

浜松市新清掃工場及び  
新破碎処理センター建設に係る

## 環境影響評価書

### 資料編

平成29年9月

浜 松 市

## 目次

1. 気象調査結果	
1.1 地上気象	1-1
1.2 上空気象	1-137
2. 大気質調査結果	
2.1 一般大気	2-1
2.2 沿道大気	2-97
3. 大気質予測条件	
3.1 異常年検定	3-1
3.2 建設機械の排出汚染物質量の算定	3-2
3.3 建設機械の稼働による影響に係る大気質予測時期の設定	3-4
3.4 建設機械の稼働による影響に係る粉じんの影響予測時期の設定	3-6
3.5 工事用車両の走行による影響に係る大気質予測時期の設定	3-7
3.6 排出ガス予測諸元の設定	3-9
4. 騒音調査結果	
4.1 環境騒音	4-1
4.2 沿道騒音	4-11
5. 騒音予測条件	
5.1 建設機械の稼働による影響に係る騒音予測時期の設定	5-1
5.2 工事用車両の走行による影響に係る騒音予測時期の設定	5-3
6. 低周波音調査結果	
6.1 低周波音	6-1
6.2 3分の1オクターブバンド音圧レベル	6-11
7. 振動調査結果	
7.1 環境振動	7-1
7.2 沿道振動	7-11
7.3 地盤卓越振動数	7-19
8. 振動予測条件	
8.1 建設機械の稼働による影響に係る振動予測時期の設定	8-1
8.2 工事用車両の走行による影響に係る振動予測時期の設定	8-3
9. 交通量調査結果	
9.1 交通量	9-1
9.2 車速	9-29
10. 動植物調査踏査ルート	
10.1 動物	10-1
10.2 植物	10-6
11. 地球環境予測条件	
11.1 建設機械の稼働による燃料等使用量	11-1
11.2 工事用車両台数	11-3

# 1. 気象調査結果

## 1.1 地上気象

通 年 調 査  
( K S - 2 )

風 向

表 地上氣象觀測結果 (風向)

調查年月：平成27年7月  
 調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：16方位

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向
7月1日(水)	CaIm	CaIm	NW	NNW	NW	NNW	N	NW	CaIm	E	CaIm	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	CaIm	NNW	WSW	WNW	NNE	CaIm	CaIm	WNW
2日(木)	CaIm	CaIm	WNW	WNW	CaIm	CaIm	W	CaIm	NNW	CaIm	SW	SW	WSW	SSW	WSW	WSW	W	NW	SW	CaIm	W	WSW	NE	CaIm	WSW
3日(金)	CaIm	NNW	CaIm	NE	NW	NNW	NW	NW	NW	WNW	CaIm	SW	SW	CaIm	CaIm	WSW	W	CaIm	WNW	NNE	NNW	NNE	CaIm	CaIm	NW
4日(土)	CaIm	CaIm	W	CaIm	NW	NW	WSW	WSW	SW	ESE	SW	WSW	SSW	WNW	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	ENE	ENE	CaIm	NNE	CaIm	WSW
5日(日)	NNW	NNW	NE	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	CaIm	CaIm	SW	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW
6日(月)	CaIm	NW	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	NW	S	CaIm	SSE	CaIm	SSE	CaIm	SSW	SSE	WSW	SSE	SSW	SSE	WSW	CaIm	CaIm	W	SE	SSE
7日(火)	CaIm	S	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	SW	WSW	SSW	S	SSW	WSW	CaIm	NW	ESE	SW	CaIm	W	W	W	WNW	NW	SW
8日(水)	N	N	N	N	CaIm	SSW	SW	WSW	SW	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	SSW	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	SSW	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	SSW
9日(木)	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	S	SSW	WSW	E	WSW	S	S	SSW	S	S	S	SW	S	S	SW	SSE	SW	CaIm	WNW	S	
10日(金)	CaIm	WSW	NNW	CaIm	S	CaIm	CaIm	SW	SSW	SSW	WSW	WNW	W	W	W	W	W	WNW	WNW	W	SW	CaIm	CaIm	CaIm	W
11日(土)	CaIm	CaIm	NNW	NNW	S	NNW	WNW	WSW	SW	SSW	S	S	S	S	S	S	S	WNW	CaIm	NNW	SSW	SSW	NNW	NNW	S
12日(日)	CaIm	CaIm	NW	WNW	S	SSW	SSW	SW	WSW	S	SSW	S	SSW	S	SW	SW	WSW	SW	W	CaIm	CaIm	CaIm	SW	SW	SW
13日(月)	W	WNW	W	WNW	SE	CaIm	CaIm	E	SSE	S	W	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	CaIm	CaIm	CaIm	W	CaIm	CaIm	W
14日(火)	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	S	SW	S	W	SW	WSW	WSW	SW	W	SW	W	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	N	CaIm	SW
15日(水)	CaIm	CaIm	NNW	CaIm	NNW	CaIm	CaIm	NE	SE	SSW	SW	WNW	SW	SW	WSW	SW	SSW	W	CaIm	CaIm	N	WNW	WNW	SW	SW
16日(木)	WNW	WNW	W	NNW	NW	NW	NW	WNW	W	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW
17日(金)	WSW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	W	WSW	W	WNW	N	N	NNW	N	NE	W	NNW	NNW	NNW	WSW	NNW	WSW	S	NNW	WSW
18日(土)	WNW	WNW	WSW	W	W	W	NW	W	WSW	WSW	SW	SW	WNW	WSW	SW	CaIm	NNW	CaIm	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W
19日(日)	CaIm	CaIm	SSW	CaIm	CaIm	NW	SSW	SSW	WSW	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	W	W	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW
20日(月)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	S	W	SSW	SSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	WSW	CaIm	NW	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	WSW
21日(火)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	WNW	NW	W	WSW	W	SW	WNW	W	WNW	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	CaIm	W
22日(水)	NNW	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	NW	N	ENE	NW	NW	W	W	WNW	W	WSW	N	CaIm	WNW	SW	W	W	W
23日(木)	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	W	WSW	W	NW	NW	WNW	NW	NW	WSW	CaIm	NW	SSW	CaIm	CaIm	W	CaIm	NW	NW	NNW	NW	NW
24日(金)	NW	NW	WNW	WNW	NW	CaIm	WSW	WNW	W	WNW	NW	W	W	WNW	WSW	W	W	W	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WNW
25日(土)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	W	WNW	WSW	W	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WSW
26日(日)	N	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WNW	CaIm	W	SW	WSW	W	NW	W	WSW	W	WNW	SW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W
27日(月)	CaIm	CaIm	NE	CaIm	NE	CaIm	E	SSW	NW	WNW	SW	WSW	WNW	WNW	SW	SW	WSW	WSW	W	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW
28日(火)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	NW	WNW	W	WSW	SW	W	SW	NW	WNW	W	WNW	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WNW
29日(水)	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	S	S	SW	SW	W	SW	WSW	WSW	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	CaIm	WNW
30日(木)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	S	SSW	SW	SSE	SSW	NE	WNW	ESE	N	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW
31日(金)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	ESE	CaIm	SW	SSE	SW	SSW	WSW	W	SW	SW	SW	W	W	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW
最多風向	N	NNW	NNW	ENE	E	ESE	SE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	W	SW	SW	W	W	WNW	WSW	WNW	WSW	WNW	NNW	WSW
風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm
出現個数	8	8	4	4	4	3	9	32	36	72	77	77	64	44	33	18	251	744	744	744	744	744	744	744	744
出現割合	1.1%	1.1%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	1.2%	4.3%	4.8%	9.7%	10.3%	10.3%	8.6%	5.9%	4.4%	2.4%	33.7%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

CaIm：静穏 (風速0.4m/s以下)

表 地上氣象觀測結果 (風向)

調查年月：平成27年8月  
 調查場所：KS-2(小堀谷)

單位：16方位

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向	
8月1日(土)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	ESE	Cal	SSW	SSW	WSW	SSW	WSW	WSW	WSW	SW	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	
2日(日)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	SSW	SE	SW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	W	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	
3日(月)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	E	SE	WSW	WNW	WNW	SW	W	W	WSW	WSW	WSW	W	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	N	WSW	
4日(火)	N	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	WNW	SW	WNW	S	WSW	SW	SW	W	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	SW	
5日(水)	N	NNW	N	N	ENE	NNW	Cal	Cal	E	W	SW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	N	N	
6日(木)	N	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	S	SW	SSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	W	SW	SW	SW	Cal	Cal	SSW	Cal	WNW	SW	
7日(金)	WNW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	ESE	N	SSW	SSW	SW	SW	WSW	SW	NW	NNE	NNW	ESE	N	N	Cal	Cal	Cal	SW	
8日(土)	Cal	N	N	Cal	Cal	NE	Cal	Cal	S	S	WSW	SW	SSW	SW	SW	SW	WSW	N	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	
9日(日)	Cal	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSE	WSW	S	SW	WSW	SW	SW	SW	SW	W	Cal	Cal	NNE	Cal	Cal	Cal	SW	
10日(月)	N	Cal	Cal	Cal	N	Cal	Cal	Cal	E	SW	SW	WNW	SW	SW	SSW	WNW	SW	NNW	NE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	
11日(火)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	N	Cal	Cal	S	NE	WNW	SSW	WSW	WSW	W	WNW	SW	Cal	Cal	Cal	NNE	N	Cal	Cal	N	
12日(水)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	S	S	NW	SW	WNW	SW	WSW	SW	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	
13日(木)	N	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	N	NNW	NW	NW	NNW	N	E	E	ESE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNW	
14日(金)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	W	W	NW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WSW	WNW	WSW	Cal	NW	NW	Cal	Cal	WNW	
15日(土)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	S	Cal	SW	SSW	SW	WSW	WNW	SW	W	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	N	WSW	
16日(日)	N	N	NNW	Cal	N	Cal	Cal	Cal	WSW	S	SSW	SSW	WSW	SW	NNW	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	N	
17日(月)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	W	WNW	NNW	WNW	WSW	WSW	SW	WNW	W	WNW	WSW	W	WNW	WNW	S	Cal	WNW	
18日(火)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NW	SSW	W	WSW	SW	WSW	WNW	WSW	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	
19日(水)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NW	Cal	Cal	SW	NW	W	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NW	
20日(木)	NW	N	Cal	N	NE	Cal	NE	ENE	Cal	NW	NE	NNW	Cal	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	
21日(金)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	ESE	Cal	SW	SW	WNW	W	NW	Cal	NW	NW	Cal	Cal	Cal	E	Cal	NW	
22日(土)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSE	SW	WSW	W	SW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NE	Cal	Cal	Cal	WNW	
23日(日)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	WSW	WSW	SW	WSW	W	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNW	NNW	NNW	WSW	
24日(月)	NNW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	SW	SW	S	WSW	W	W	WSW	WNW	Cal	Cal	Cal	SW	WSW	WSW	SW	SW	
25日(火)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	SW	WSW	WNW	WSW	SSW	WNW	SSW	SW	SSW	WSW	Cal	W	W	WSW	WNW	SW	
26日(水)	WNW	W	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	E	Cal	Cal	W	Cal	Cal	Cal	N	NW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NW	
27日(木)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NW	NW	Cal	Cal	S	WNW	SW	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NW	
28日(金)	N	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	W	SW	Cal	W	Cal	NW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	W	
29日(土)	Cal	NW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNW
30日(日)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	W	WSW	SW	SSW	NW	Cal	Cal	Cal	WNW	NNW	WNW	Cal	NNE	NNE	Cal	NNE	NNE	Cal	E	NNE	
31日(月)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	NNE	Cal	WSW	SW	SW	WNW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	
最多風向	N	N	NNW	N	N	NNW	NNW	SSW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	SW	WNW	SW	WNW	WSW	WNW	NNE	NNE	NNW	N	SW	

風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	Cal	合計
出現個数	23	11	2	8	5	2	4	13	25	73	55	32	48	29	28	32	354	744
出現割合	3.1%	1.5%	0.3%	1.1%	0.7%	0.3%	0.5%	1.7%	3.4%	9.8%	7.4%	4.3%	6.5%	3.9%	3.8%	4.3%	47.6%	100%

Cal : : 静穏 (0.4m/s以下)



表 地上氣象觀測結果 (風向)

調查年月：平成27年9月  
調查場所：KS-2(小堀谷)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向	
9月1日(火)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NW	WNW	NW	W	WNW	NW	WNW	WNW	NW	W	NNW	NNW	NW	CaIm	NNE	CaIm	CaIm	NE	NNE	NW	
2日(水)	W	CaIm	ESE	CaIm	CaIm	WNW	WNW	W	WSW	SW	WNW	WNW	WSW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NNW	CaIm	CaIm	NNW	CaIm	CaIm	WNW	
3日(木)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	WNW	W	WNW	WNW	CaIm	N	WNW	NW	NNW	NW	NNW	N	WSW	CaIm	NNW	
4日(金)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WNW	
5日(土)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WNW
6日(日)	N	NNW	NNW	NNE	NNE	NNW	NNW	WNW	WNW	CaIm	CaIm	NW	NW	NW	NW	WSW	WNW	NNE	WNW	CaIm	CaIm	NE	NNE	NW	NW	
7日(月)	N	NNW	NNW	N	CaIm	N	N	CaIm	CaIm	SSE	CaIm	SSW	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	NW	N	
8日(火)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW
9日(水)	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW
10日(木)	NE	NNE	NNE	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE
11日(金)	W	WNW	CaIm	NW	NW	WSW	WNW	W	NW	W	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WNW
12日(土)	CaIm	N	N	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	ESE	SSW	SW	SW	SW	WNW	W	WSW	WSW	WSW	W	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	
13日(日)	CaIm	CaIm	NNE	CaIm	ENE	N	CaIm	CaIm	N	CaIm	E	SW	W	NNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	CaIm	CaIm	WNW	
14日(月)	CaIm	CaIm	NNW	NNE	NE	NNE	N	CaIm	SE	S	S	SW	SW	SSW	W	WSW	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	
15日(火)	NNE	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	SSW	SW	SW	WSW	SSW	SW	WSW	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW
16日(水)	NNE	NNW	E	NNW	NNE	NNW	CaIm	SW	SW	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNW
17日(木)	CaIm	SW	CaIm	CaIm	NW	W	NW	W	CaIm	N	NNW	W	WSW	NW	W	NW	WNW	W	NNW	N	CaIm	NNW	NW	CaIm	NW	
18日(金)	WNW	CaIm	NNW	NE	NW	SSE	CaIm	WNW	ESE	CaIm	NW	WSW	WNW	S	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WNW
19日(土)	CaIm	CaIm	NE	N	CaIm	NNE	CaIm	CaIm	S	SSE	S	SW	NW	W	S	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N
20日(日)	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	N	NNE	CaIm	CaIm	S	SE	S	SW	WSW	WSW	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE
21日(月)	CaIm	N	NNE	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	SSW	W	W	WSW	W	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W
22日(火)	N	NNW	NNW	N	N	N	NNW	CaIm	S	SW	SE	WSW	SW	W	W	NW	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N
23日(水)	NW	N	N	NNE	NNE	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE
24日(木)	CaIm	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	W	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	CaIm	CaIm	WSW	CaIm	WNW	W	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WSW
25日(金)	W	NW	WSW	W	SW	WNW	WSW	CaIm	CaIm	WNW	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WNW
26日(土)	NW	WSW	W	CaIm	WSW	CaIm	NW	ESE	SSE	ESE	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	CaIm	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WSW
27日(日)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	CaIm	NNE	CaIm	CaIm	ESE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N
28日(月)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	W	WSW	W	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N
29日(火)	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	NNE	CaIm	SSE	W	SSW	WSW	WSW	WSW	W	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W
30日(水)	CaIm	NE	NNE	NE	CaIm	N	NE	ENE	NW	W	SW	WSW	WNW	WSW	W	W	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W
最多風向	NNE	NNW	NW	N	NNE	N	NNE	W	WNW	SW	SSW	WSW	WSW	W	W	SW	WNW	NW	NNW	N	NNW	NNE	N	NNW	WNW	
風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	合計								
出現個數	45	15	4	2	6	3	5	11	15	44	42	57	59	50	50	47	265	720								
出現割合	6.3%	2.1%	0.6%	0.3%	0.8%	0.4%	0.7%	1.5%	2.1%	6.1%	5.8%	7.9%	8.2%	6.9%	6.9%	6.5%	36.8%	100%								

CaIm：静穏 (0.4m/s以下)

表 地上気象観測結果 (風向)

調査年月：平成27年10月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：16方位

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向	
10月1日(木)	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	NNW	CaIm	N	NNW	NW	NW	NNW	WNW	W	WSW	CaIm	NNE	NE	N	N	NNW	CaIm	NNE	NW	NNW	
2日(金)	W	W	WSW	WSW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WSW	SSW	W	WSW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	WNW	
3日(土)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	NW	WNW	SSW	WSW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WSW	W	WSW	W	W	NNW	WNW	WNW	
4日(日)	W	NE	WNW	W	CaIm	E	NE	NNE	SSE	SE	W	W	SE	S	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	N	N	CaIm	NNE	
5日(月)	NNE	N	S	N	N	NNW	CaIm	CaIm	W	WNW	SW	SW	WSW	SW	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW
6日(火)	CaIm	NNW	N	CaIm	CaIm	NE	NNW	N	CaIm	SSW	SW	WNW	WSW	WSW	SW	NNE	CaIm	NNE	N	NW	NW	N	NNW	NNW	N	
7日(水)	N	NNW	NNE	NNE	N	NNE	SW	WNW	WSW	WNW	S	SSE	SW	NE	SW	WNW	NW	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	N	NNE	
8日(木)	NNE	SSE	NNE	NE	NNE	NE	CaIm	NW	NNE	WNW	NW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	
9日(金)	W	W	WNW	W	CaIm	W	WNW	NNE	WNW	ESE	ESE	SSW	WSW	W	W	W	WNW	NNW	NW	NNW	NNE	N	NNE	NNE	W	
10日(土)	CaIm	CaIm	CaIm	NE	CaIm	CaIm	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	NE	NNE	N	CaIm	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	NNW	NNW	
11日(日)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	NNW	CaIm	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WNW	NW	CaIm	NNW	CaIm	ENE	CaIm	CaIm	CaIm	WNW	WNW
12日(月)	WSW	NW	SSE	WNW	S	CaIm	ESE	SE	SSE	NW	W	WNW	NW	WSW	W	WNW	WNW	CaIm	NW	NW	WNW	W	W	WNW	WNW	
13日(火)	NW	WNW	W	CaIm	WSW	WNW	NW	SW	NW	NW	WNW	W	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	N	WNW	WNW	W	WNW	
14日(水)	WNW	NE	N	N	N	NNE	NNE	N	E	ENE	S	SE	WNW	NW	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNW	N	NNW	N	N	N	
15日(木)	NNW	NNW	N	N	NNE	NE	NNW	N	E	S	WSW	N	SW	SW	SW	W	NW	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	NNW	NNW	N	N	
16日(金)	N	N	NNE	NNE	NNE	NNW	NNW	CaIm	ESE	E	SSW	SW	S	SW	SW	SW	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	
17日(土)	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	NNE	NNE	N	NW	SSE	S	CaIm	SW	W	S	SW	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	N	CaIm	NNW	CaIm	ENE	NNW	
18日(日)	CaIm	N	NNW	NNW	NW	CaIm	CaIm	SE	W	S	SW	WSW	W	WSW	SW	SW	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	
19日(月)	CaIm	NNE	CaIm	N	NNW	NNW	NNW	CaIm	CaIm	SW	SW	SSW	WSW	SW	WSW	SW	WNW	W	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW
20日(火)	CaIm	NNW	NNW	N	CaIm	NNW	CaIm	W	WNW	SW	W	NW	SSW	S	CaIm	SW	CaIm	CaIm	CaIm	N	NNW	N	CaIm	CaIm	CaIm	NNW
21日(水)	CaIm	NW	NNW	NW	N	N	NW	CaIm	SSE	SE	SSW	SSW	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW
22日(木)	CaIm	N	CaIm	CaIm	CaIm	NW	NNE	ESE	SE	ESE	NNW	S	SSW	S	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE
23日(金)	N	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	W	CaIm	SW	WNW	W	WSW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N
24日(土)	NNE	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	N	SSW	SSW	W	W	WNW	WSW	WSW	W	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	
25日(日)	W	W	W	W	WNW	W	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	ENE	NNE	N	NNW	WNW	
26日(月)	NNE	NE	N	N	N	N	NNE	N	NNW	SE	SSW	SW	SW	NW	SW	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	N	NNW	NW	CaIm	WNW	
27日(火)	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NE	ESE	SE	NNW	W	S	SW	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	N	N	NNE	NNW	NNW	
28日(水)	NNW	N	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	NW	NW	WNW	W	W	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	
29日(木)	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	
30日(金)	S	WNW	CaIm	WSW	WNW	W	W	WNW	WNW	W	W	W	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	WSW	WNW	
31日(土)	WNW	NNE	CaIm	SW	WSW	NW	ENE	NW	E	CaIm	NW	NW	WNW	WNW	W	W	WNW	W	WNW	WNW	ESE	NNE	CaIm	NNE	WNW	
最多風向	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	N	NW	WNW	W	W	WNW	W	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	
風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	合計
出現回数	45	17	5	5	9	10	7	15	13	37	32	69	125	50	69	56	175	739								
出現割合	6.1%	2.3%	0.7%	0.7%	1.2%	1.4%	0.9%	2.0%	1.8%	5.0%	4.3%	9.3%	16.9%	6.8%	9.3%	7.6%	23.7%	100%								

CaIm：静穏 (0.4m/s以下) 「×」：停電のため欠測

表 地上気象観測結果 (風向)

調査年月：平成27年11月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向
11月1日(日)	N	NNE	N	N	NNE	N	N	WNW	E	ESE	W	SSE	E	SSE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	N	NNW	NNW	NNW	WNW	N
2日(月)	NNW	NNW	NNW	N	NW	N	NE	SE	WNW	NNW	E	CaIm	NNW	CaIm	W	WNW	WSW	W	WSW	WNW	WSW	WNW	NW	WSW	NNW
3日(火)	WSW	WSW	WNW	W	W	WSW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	N	CaIm	N	N	NNE	N	N	N	WNW
4日(水)	NNE	N	NNE	N	N	NNE	N	W	SSE	SSW	SW	WSW	SW	ESE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	CaIm	CaIm	N	N	N
5日(木)	N	NNE	N	NNE	N	N	ENE	E	E	SSE	S	SSW	W	WSW	SW	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	N	CaIm	CaIm	NE	NNE	N
6日(金)	NNE	NNE	E	NNE	N	N	CaIm	ESE	ESE	E	CaIm	WSW	S	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	N	NNE	N	N	NNE	N
7日(土)	NNE	NNE	CaIm	NNE	N	NNE	NW	NW	WNW	NW	NW	WSW	NW	NW	NW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	N	CaIm	CaIm	CaIm	NW
8日(日)	N	NNE	CaIm	NNE	N	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	SSW	W	W	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW
9日(月)	NNW	CaIm	NW	NW	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	SSW	W	W	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW
10日(火)	CaIm	CaIm	WNW	NW	CaIm	CaIm	WNW	ESE	WNW	S	SSW	SSW	SW	CaIm	SW	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	WNW
11日(水)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	CaIm	NNW	CaIm	WNW	CaIm	WNW	WSW	WNW	WSW	WSW	W	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNW
12日(木)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	NE	NW	NW	SE	SSW	ESE	CaIm	S	SW	SW	NW	NNE	NNE	NW	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW
13日(金)	NNW	N	NNW	NNE	NNE	NE	NE	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	W	NNW	SW	NNW
14日(土)	WSW	W	WSW	WNW	W	WSW	WSW	W	W	WNW	WNW	NW	SW	WSW	W	W	WNW	W	W	NNW	NNW	NNW	NNW	W	W
15日(日)	N	NNW	N	N	CaIm	SSW	CaIm	ENE	S	W	WNW	WSW	NW	WSW	WNW	W	SW	WNW	NW	WNW	WNW	W	W	ENE	WNW
16日(月)	ESE	NNW	N	NNE	N	NNE	NNW	NNW	NW	SSE	SW	SW	SW	SW	SW	CaIm	CaIm	CaIm	N	NE	ENE	W	CaIm	CaIm	SW
17日(火)	WNW	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	CaIm	CaIm	S	WSW	CaIm	CaIm	W	WNW	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WNW
18日(水)	CaIm	N	CaIm	CaIm	NW	CaIm	ENE	CaIm	W	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	NW	CaIm	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNW
19日(木)	WNW	NE	CaIm	NNE	CaIm	NNE	N	N	NW	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	ESE	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	NW	NW	NW	NW	NW
20日(金)	NW	NW	CaIm	NNW	N	N	CaIm	NNW	CaIm	CaIm	N	CaIm	CaIm	W	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	N	W	NW	N	N	CaIm	N
21日(土)	NNW	N	ENE	CaIm	NNE	NNW	N	NNE	CaIm	NE	SSE	ENE	S	SW	SW	WNW	CaIm	CaIm	N	NNE	NNE	NNE	NNW	NNW	NNE
22日(日)	NNE	N	N	CaIm	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	ESE	SE	SSW	W	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	NNW	NNW	N
23日(月)	N	NNW	CaIm	CaIm	N	CaIm	NNE	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NE	CaIm	CaIm	NNE	NNW	NNW	NW	N	NNW
24日(火)	CaIm	N	SW	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	CaIm	WNW	W	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	NNE	NNW	NNW	WNW	WNW
25日(水)	NNE	WNW	W	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	CaIm	ESE	E	CaIm	CaIm	W	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WNW	N	SW	W	CaIm	NW	W
26日(木)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WNW	CaIm	ESE	NNE	CaIm	WSW	W	W	NW	W	WNW	WSW	NW	WSW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	W	WNW
27日(金)	WNW	W	W	WSW	WNW	NW	WNW	WNW	W	WNW	SW	W	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
28日(土)	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	WSW	SW	WNW	WSW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW
29日(日)	W	WNW	SW	WSW	CaIm	W	W	W	NW	W	WNW	NW	WSW	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	N	N	N	WSW
30日(月)	N	NNW	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	W	SW	WSW	W	NW	NW	W	W	W	CaIm	NW	CaIm	W
最多風向	N	N	N	NNE	N	N	N	NNW	WNW	W	WNW	WSW	W	SW	W	WNW	WNW	W	N	N	NNE	N	NNW	NNW	N
風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	合計							
出現個数	45	12	8	9	12	3	7	9	10	30	41	72	73	54	52	75	208	720							
出現割合	6.3%	1.7%	1.1%	1.3%	1.7%	0.4%	1.0%	1.3%	1.4%	4.2%	5.7%	10.0%	10.1%	7.5%	7.2%	10.4%	28.9%	100%							

CaIm : 静穏 (0.4m/s以下)

表 地上気象観測結果 (風向)

調査年月：平成27年12月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：16方位

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向
12月1日(火)	WSW	W	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	E	S	SSE	ENE	NW	W	WNW	WNW	EXE	NNW	NNE	N	NNW	NNW	NNW	NW	NNW
2日(水)	NW	NNW	NNW	CaIm	NNW	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	E	ESE	SSE	SSE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	NNE	N	N	N	NNE	NNW
3日(木)	NNW	NE	NW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	WNW	SW	NW	SW	W	WNW	WNW	W	WNW	WSW	W	W	W	WNW	NW
4日(金)	NW	WNW	W	NW	NW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	W	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WSW	WSW	W	WNW	WNW	WNW
5日(土)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW
6日(日)	WNW	W	WNW	NNE	NW	W	W	WNW	NNE	CaIm	CaIm	W	SW	WNW	NW	CaIm	NNE	N	N	N	N	NNW	N	N	N
7日(月)	CaIm	CaIm	CaIm	N	CaIm	NNE	NNW	NNW	ESE	ESE	S	WSW	SSE	WSW	SW	W	CaIm	CaIm	NNW	N	N	N	N	NE	N
8日(火)	N	N	CaIm	NNW	N	N	N	NNW	NW	SE	ESE	SSE	WSW	W	SW	WSW	CaIm	CaIm	NNW	N	NNE	N	NNW	N	N
9日(水)	N	N	N	CaIm	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	ESE	E	ESE	SE	WNW	W	SSW	CaIm	CaIm	NW	CaIm	NNW	N	NNW	N	NNE	N
10日(木)	NNW	NNE	NNE	N	N	N	ENE	NNE	NNW	NNW	CaIm	N	CaIm	N	NNW	N	NNW	N	NNE	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NNW
11日(金)	WSW	SW	SW	SW	N	WNW	NNW	NW	WSW	WSW	WSW	NW	WNW	NW	NW	WNW	W	W	WNW	NW	WNW	W	W	WNW	WNW
12日(土)	WNW	W	N	NE	NNE	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	CaIm	CaIm	NW	NW	NW	N	N	N
13日(日)	NNW	N	CaIm	NNW	N	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	S	SE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	ESE	CaIm	CaIm	CaIm	NNW
14日(月)	CaIm	NNE	NW	NW	CaIm	ENE	N	CaIm	NNW	SSW	ESE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NW	NW
15日(火)	CaIm	CaIm	CaIm	E	NW	CaIm	CaIm	NW	CaIm	NW	SSW	NW	SW	E	CaIm	WNW	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	NW	NW
16日(水)	CaIm	NW	N	CaIm	CaIm	SSW	WSW	CaIm	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	WNW
17日(木)	WNW	WNW	W	NW	WNW	WNW	W	NW	W	W	W	WNW	WNW	W	W	WNW	NNW	WNW	NW	NW	WSW	W	W	W	W
18日(金)	W	CaIm	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	NNW	WNW	NW	SSE	SW	SW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW
19日(土)	CaIm	WNW	W	W	WNW	W	W	NNW	NW	W	SE	W	NW	W	WNW	WNW	W	NW	NE	NNE	NNE	N	N	W	W
20日(日)	N	N	N	NNW	N	N	N	ENE	ENE	CaIm	E	E	SE	CaIm	WSW	CaIm	CaIm	NNE	N	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N
21日(月)	CaIm	NNW	CaIm	CaIm	NW	WNW	NW	WNW	W	NNW	NW	NNE	CaIm	SSW	CaIm	CaIm	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	W	W	NW
22日(火)	W	W	NNE	NNW	N	CaIm	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	NW	WNW	W	NW	NNE	N	N	NNW	CaIm	CaIm	NW	W
23日(水)	NNW	NNE	NW	N	NNW	NNW	CaIm	NW	NW	NW	WNW	N	W	CaIm	NNW	N	NNE	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW
24日(木)	CaIm	NW	WNW	N	NNE	CaIm	SW	S	NNE	S	E	SW	WNW	W	W	WSW	NW	WNW	NW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	NW	NW
25日(金)	W	W	CaIm	SSW	WSW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W
26日(土)	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	NW	CaIm	W	W	SSW	W	W	W	WNW	W	WSW	NW	NW	W	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	NW	W	W
27日(日)	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW
28日(月)	W	W	W	W	W	W	W	WSW	SSW	WSW	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	CaIm	W	NW	WSW	SW	W
29日(火)	W	W	SW	W	W	W	W	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	E	W
30日(水)	CaIm	N	WNW	WNW	CaIm	WSW	NNW	CaIm	WNW	NW	SW	W	W	W	SW	SW	WNW	WNW	WNW	NE	CaIm	N	CaIm	CaIm	WNW
31日(木)	CaIm	SW	N	CaIm	CaIm	N	CaIm	WNW	WNW	WSW	W	SW	W	WNW	W	W	W	NW	NW	W	W	WSW	CaIm	W	W
最多風向	WNW	W	WNW	NW	NW	WNW	W	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	W	W	W	WNW

風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	合計
出現回数	29	5	6	9	8	5	6	5	9	22	26	117	151	89	59	67	131	744
出現割合	3.9%	0.7%	0.8%	1.2%	1.1%	0.7%	0.8%	0.7%	1.2%	3.0%	3.5%	15.7%	20.3%	12.0%	7.9%	9.0%	17.6%	100%

CaIm：・静穏 (0.4m/s以下)

表 地上氣象觀測結果 (風向)

調查年月：平成28年1月  
 調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：16方位

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向
1月1日(金)	NW	NW	W	W	WNW	WNW	WNW	WSW	W	WNW	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	W	W	N	CaIm	W
2日(土)	WNW	NW	CaIm	WSW	NW	CaIm	WSW	WSW	WSW	NNW	NNW	NW	WNW	W	WNW	NW	W	WSW	WSW	WNW	WNW	W	W	NNE	WSW
3日(日)	WNW	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	SW	WSW	SW	WNW	W	W	W	SW	WNW	W	W	SW	WSW	WSW	SW	W
4日(月)	NW	SW	W	W	NE	CaIm	CaIm	W	W	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW
5日(火)	WNW	WNW	W	W	WSW	W	W	WNW	NW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	SW	W	WNW
6日(水)	SW	CaIm	SE	CaIm	NNE	CaIm	WNW	WSW	SW	SSW	SW	WNW	WNW	NW	W	WNW	W	W	SW	SW	WSW	WNW	SSE	WNW	
7日(木)	NW	WNW	W	W	W	W	W	WNW	W	W	NW	WNW	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	WSW	WSW	SW	WNW	W	WNW	WNW	
8日(金)	WSW	NW	W	WNW	S	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	SW	W	WNW	W	W	W	NW	W	NNW	W	SW	WSW	SW	W
9日(土)	WSW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	W	WSW	NW	W	W	NW	W	W	WNW	W	W	WNW	W	WSW	WSW	WNW	SW	W	W
10日(日)	WSW	NW	WNW	CaIm	W	W	W	WNW	WSW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW
11日(月)	W	WSW	WNW	WNW	WSW	W	W	NW	WSW	WNW	W	SW	WSW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	NW	WNW	SW	NW	WNW	WNW
12日(火)	W	CaIm	W	W	W	NW	NE	W	CaIm	S	SE	CaIm	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WNW	WNW
13日(水)	NW	NNW	SW	CaIm	NNE	CaIm	NNE	SE	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	NW	NW	SSW	CaIm	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW
14日(木)	SSW	W	WSW	W	WNW	WSW	WSW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WSW	CaIm	WNW	W	WSW	W	W	W	W
15日(金)	W	NNW	W	WNW	W	NW	SW	WNW	NW	WNW	WNW	W	WNW	W	W	WNW	W	WNW	NNW	WNW	W	SSW	SW	WNW	W
16日(土)	WNW	NW	WNW	W	WNW	WSW	NW	ENE	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WSW	W	W	W	NNE	NE	NW	CaIm	W
17日(日)	WSW	W	ENE	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNW	SW	SSE	WNW	WSW	SW	W	CaIm	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	CaIm	W	W
18日(月)	W	W	WSW	W	NW	W	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	W	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW
19日(火)	W	NW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	NW	NNW	W	W	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	W	WNW
20日(水)	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	W	W	W	WNW	W	WSW	WNW	WNW	W	WNW	W	WSW	WSW	WNW	W	WNW	NW	WNW	WNW
21日(木)	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	S	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	WSW	NNW	WNW
22日(金)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	CaIm	W	CaIm	SE	WNW	NW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	ESE	ENE	NE	NNE	N	WNW
23日(土)	WSW	CaIm	WSW	CaIm	N	N	N	ENE	NW	CaIm	E	E	E	N	WNW	WNW	WNW	NW	W	CaIm	CaIm	W	NW	WNW	WNW
24日(日)	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	W	WNW	W	NW	W	W	W	WNW	NW	CaIm	W	NW	NW	WNW	W
25日(月)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WSW	W	WNW	W	WSW	WNW
26日(火)	WNW	W	S	N	CaIm	NNE	CaIm	NW	WNW	WNW	W	WSW	W	W	WSW	WNW	WNW	W	ESE	CaIm	WSW	NW	SE	W	W
27日(水)	WNW	WNW	WSW	W	NW	NW	W	WSW	WNW	WNW	WSW	SSW	NW	WNW	WNW	WNW	W	W	NW	WNW	W	E	NNW	W	WNW
28日(木)	W	W	NW	WSW	WNW	W	WNW	W	SSW	WNW	SSW	WNW	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	SW	WNW	WSW	NNW	CaIm	ENE	WNW
29日(金)	WSW	CaIm	NE	CaIm	N	WSW	W	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WNW	WSW	N	CaIm	CaIm	WSW
30日(土)	CaIm	CaIm	CaIm	SW	CaIm	NNW	CaIm	CaIm	SSW	CaIm	CaIm	SSW	WSW	W	CaIm	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW
31日(日)	CaIm	NNW	CaIm	NNE	N	W	CaIm	CaIm	CaIm	SSE	S	SE	SSW	W	SW	WNW	NW	NW	NW	CaIm	SW	W	NW	N	NW
最多風向	WNW	W	W	W	WNW	W	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WNW

風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	合計
出現個数	11	5	5	4	3	6	3	5	12	31	67	179	226	72	14	14	87	744
出現割合	1.5%	0.7%	0.7%	0.5%	0.4%	0.8%	0.4%	0.7%	1.6%	4.2%	9.0%	24.1%	30.4%	9.7%	1.9%	1.9%	11.7%	100%

CaIm : 静穏 (0.4m/s以下)

表 地上氣象觀測結果 (風向)

調查年月：平成28年2月  
調查場所：KS-2(小堀谷)

單位：16方位

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向	
2月1日(月)	WNW	WNW	NW	WNW	WSW	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	WSW	NW	WNW	NW	WNW	NNW	CaIm	NE	N	NE	N	NW	WNW	
2日(火)	NNE	N	NNE	NNE	N	N	N	NW	S	SSE	WNW	WSW	SW	SW	WNW	W	W	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	W	WNW	
3日(水)	WNW	SW	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NW	SW	S	SSW	WNW	SW	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	W	W	WSW	W	W	ENE	WNW	
4日(木)	CaIm	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	CaIm	SW	WSW	WNW	WNW	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WSW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	
5日(金)	WNW	W	WNW	WSW	WSW	WNW	SW	SW	CaIm	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	NW	CaIm	WSW	WSW	NE	NNW	WNW	
6日(土)	CaIm	CaIm	W	W	ESE	WNW	CaIm	WSW	WSW	W	W	NW	W	NW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	NE	WNW	WNW	
7日(日)	N	NE	CaIm	CaIm	NW	CaIm	W	WSW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	W	NW	NW	WNW	W	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WNW	
8日(月)	CaIm	NNW	CaIm	NNW	NNE	N	CaIm	NW	SW	SW	SSW	WSW	WNW	W	WNW	WNW	NW	N	CaIm	CaIm	NNW	NNW	WNW	CaIm	WNW	
9日(火)	NW	CaIm	W	NW	NW	NW	NW	WNW	W	NNW	WNW	WNW	NW	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	WSW	W	W	W	WNW	
10日(水)	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	ENE	ENE	NE	N	WNW	
11日(木)	CaIm	NE	NE	NNE	N	N	N	NW	E	ESE	SW	SW	SW	WSW	SW	WNW	N	CaIm	CaIm	N	NNW	N	N	NNW	N	
12日(金)	N	NNE	ENE	N	NNE	NE	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NNW	NW	NNW	ENE	ENE	N	NW	NW	
13日(土)	NNW	ESE	CaIm	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	ESE	SW	CaIm	ENE	CaIm	NNE	CaIm	NNW	ENE	WNW	NW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	NNW	
14日(日)	SW	W	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WNW	W	W	NW	SW	WSW	WNW	WNW	W	NW	NW	NW	WNW	W	WNW	WSW	
15日(月)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	W	WSW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	W	WNW	W	NW	NW	WNW	
16日(火)	WNW	WNW	WSW	WNW	W	SW	SW	W	WNW	W	W	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	NW	WSW	WNW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	
17日(水)	NW	CaIm	WSW	WNW	WNW	CaIm	W	WSW	WNW	WNW	W	WSW	NW	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WSW	W	WNW	
18日(木)	WNW	NE	NNW	NW	CaIm	CaIm	SSW	CaIm	SSE	SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	WSW	WNW	NW	NNW	CaIm	WSW	NW	NW	N	SW	
19日(金)	CaIm	ENE	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	NW	WNW	WNW	WSW	W	WNW	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	SW	CaIm	CaIm	N	NW	N	CaIm	WNW	
20日(土)	NNW	CaIm	NNE	CaIm	NNE	NNW	NW	NNW	NNW	W	NW	NW	NW	NW	WNW	SW	WSW	W	N	WNW	WSW	W	W	W	NW	
21日(日)	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NNW	NW	WSW	WNW	WNW	W	W	WNW	
22日(月)	N	NE	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW	E	E	CaIm	CaIm	WSW	NNE	SW	SSW	N	CaIm	CaIm	N	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	
23日(火)	CaIm	CaIm	CaIm	NW	WNW	W	WNW	SW	S	SSW	WSW	WNW	WNW	WSW	NW	WNW	NW	NW	W	WNW	W	WSW	W	W	WNW	
24日(水)	WNW	W	WNW	WSW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	WSW	W	ENE	WNW	
25日(木)	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	WNW	WNW	SW	WNW	NW	NW	W	W	WNW	WNW	WSW	W	WNW	WNW	W	W	WNW	
26日(金)	WSW	WSW	WSW	SW	W	NW	W	NW	SW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	CaIm	WSW	W	WNW	
27日(土)	WSW	W	N	N	N	NW	W	ESE	WNW	W	NW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WNW	CaIm	NW	WNW	NW	WSW	W	NW	NW	
28日(日)	NW	NW	WNW	WNW	SSE	NNE	CaIm	CaIm	S	SSW	WNW	SW	SW	SSW	SW	WSW	NNW	CaIm	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	
29日(月)	NNW	NNW	NNE	NNE	NNW	NE	ENE	ENE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	NW	W	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	N	WNW	
最多風向	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	
風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	合計								
出現個數	20	16	11	4	5	0	3	4	10	40	62	97	195	80	35	34	80	696								
出現割合	2.9%	2.3%	1.6%	0.6%	0.7%	0.0%	0.4%	0.6%	1.4%	5.7%	8.9%	13.9%	28.0%	11.5%	5.0%	4.9%	11.5%	100%								

CaIm：静穏 (0.4m/s以下)

表 地上氣象觀測結果 (風向)

調查年月：平成28年3月  
 調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：16方位

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向
3月1日(火)	W	WSW	W	WNW	WNW	WNW	NW	W	WNW	W	W	WNW	W	WNW	W	NW	WNW	WNW	W	WNW	N	W	WSW	WSW	W
2日(水)	WSW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	NW	WNW	W	WSW	NW	WNW	W	WNW	NW	WNW	WNW	W	NW	W	SSW	CaIm	WNW
3日(木)	NNE	CaIm	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	W	WNW	WNW	WSW	WNW	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	NE	WNW	
4日(金)	NNE	CaIm	NE	NNW	N	N	N	ESE	S	SSE	SW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	W	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	NNW	NNE	N
5日(土)	NE	N	NE	N	CaIm	CaIm	CaIm	ESE	S	E	SSE	SSW	SW	SW	W	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	N	NNW	NNW	N
6日(日)	NNE	NNW	NNE	N	NNE	NNE	NNE	ESE	ENE	SW	SW	E	CaIm	CaIm	NNE	NE	N	N	NNE	N	N	N	NNE	NNW	NNE
7日(月)	CaIm	NNE	NNE	N	NE	NNW	NW	NE	SSW	CaIm	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	WNW	WNW	NW	NW	NNW	N	ENE	CaIm	NNW	CaIm	NNW
8日(火)	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	CaIm	CaIm	SW	W	SW	SW	WNW	W	WNW	WNW	W	WSW	W	WNW	WNW	WSW	WNW	NW	WNW
9日(水)	CaIm	NNW	CaIm	CaIm	CaIm	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NE	E	CaIm	SE	CaIm	NW	ENE	W	E	SW	ESE	NNE	SE	NNE	E
10日(木)	CaIm	CaIm	N	NNW	CaIm	NE	E	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	SSE	CaIm	SW	SW	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NE	CaIm	CaIm	CaIm	N
11日(金)	S	NNE	CaIm	E	WNW	CaIm	CaIm	SSW	SW	CaIm	SW	SSW	W	SW	W	ENE	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	CaIm	WSW	NW	NNE	SW
12日(土)	NNE	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	CaIm	SE	WNW	SW	SW	W	CaIm	WSW	WSW	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	SW	CaIm	NNW	SW
13日(日)	NW	CaIm	ENE	CaIm	CaIm	CaIm	N	ENE	ESE	CaIm	W	SW	W	WSW	WSW	W	ENE	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NNE	NNE	W
14日(月)	NE	ENE	ENE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	E	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	ENE	ENE	ENE	ENE
15日(火)	CaIm	NNW	NE	WNW	CaIm	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	N	CaIm	CaIm	NE	NNE	NNW	NNW	WNW
16日(水)	NNW	NNW	NNE	NNE	CaIm	N	ENE	CaIm	WSW	SSW	CaIm	SW	WSW	S	WNW	NW	WNW	CaIm	CaIm	NNE	CaIm	NNE	CaIm	NNW	NNW
17日(木)	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	E	E	S	S	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW
18日(金)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	E	E	SE	SW	SSW	WNW	WSW	W	WSW	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	NNW	SSE	ENE	NNW	NNW
19日(土)	WNW	ENE	CaIm	N	WSW	NNE	CaIm	CaIm	NNE	NNE	SSW	WNW	WSW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	W	WNW	W	W	WNW	WNW
20日(日)	NNW	NNE	WNW	N	WSW	CaIm	CaIm	WSW	NW	WNW	W	WSW	WSW	W	WSW	WNW	WNW	W	W	W	NNE	NNW	NNE	W	
21日(月)	NNE	NNE	N	NE	CaIm	CaIm	CaIm	S	SW	SE	W	W	SW	W	WSW	WNW	NW	NNE	CaIm	CaIm	N	NNW	NNW	NNW	NNW
22日(火)	N	N	N	NNW	N	NNW	S	E	WNW	WSW	SW	SW	W	SW	SW	WSW	W	NW	CaIm	CaIm	NW	NNE	CaIm	N	
23日(水)	W	W	WSW	W	NNW	CaIm	WNW	W	WSW	WSW	SW	WNW	SW	WSW	WNW	SW	W	NNW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W
24日(木)	CaIm	CaIm	N	N	CaIm	SSE	CaIm	SSW	SW	SSW	WSW	WNW	W	SW	W	SW	ESE	CaIm	WNW	WNW	W	WNW	NW	WNW	WNW
25日(金)	CaIm	WSW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	S	SW	W	SW	WSW	WNW	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	NNW	NE	NNE	WNW	WNW
26日(土)	NNE	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	N	WNW	SSW	SW	WSW	SW	WNW	SW	SSW	WSW	SW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	CaIm	CaIm	SW
27日(日)	NNW	N	SSE	CaIm	CaIm	SE	CaIm	ENE	S	SSE	WSW	WSW	W	WSW	SW	W	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNW
28日(月)	NNW	NNE	N	N	N	CaIm	CaIm	CaIm	SSE	SW	SSW	W	WSW	WSW	W	ENE	NNE	NNE	NNE	NE	NNW	NNW	SSW	CaIm	NNE
29日(火)	CaIm	WSW	CaIm	ESE	CaIm	NNW	WNW	CaIm	WNW	SW	SW	SW	SW	SW	W	WNW	WNW	CaIm	CaIm	NNW	NNW	NW	CaIm	NNW	NNW
30日(水)	NE	NNW	CaIm	NNW	NNW	CaIm	CaIm	S	SW	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WSW	WSW
31日(木)	W	W	W	NW	CaIm	NNE	CaIm	CaIm	S	SW	SW	SSW	SW	E	W	WSW	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	N	N	W
最多風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW
風向																									合計
出現個数	48	21	15	13	7	6	9	12	18	58	56	70	97	38	57	41	178	744							
出現割合	6.5%	2.8%	2.0%	1.7%	0.9%	0.8%	1.2%	1.6%	2.4%	7.8%	7.5%	9.4%	13.0%	5.1%	7.7%	5.5%	23.9%	100%							

CaIm：静穏 (0.4m/s以下)

表 地上氣象觀測結果 (風向)

調查年月：平成28年4月  
 調查場所：KS-2(小堀谷)

單位：16方位

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向	
4月1日(金)	NNW	NNW	CaIm	CaIm	ENE	ENE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	SW	CaIm	N	WNW	CaIm	CaIm	NNE	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	
2日(土)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW
3日(日)	NNE	N	N	E	NNE	NNW	CaIm	NW	E	W	WNW	W	WNW	WSW	NW	WNW	SW	SW	CaIm	CaIm	CaIm	NW	NW	NW	NW	
4日(月)	NW	NW	NW	W	SW	WNW	WNW	CaIm	CaIm	S	CaIm	WSW	SW	W	CaIm	WSW	WNW	CaIm	N	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	
5日(火)	WNW	W	WSW	WNW	NW	NW	CaIm	SW	SW	SW	SW	WNW	SW	WSW	WSW	WSW	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	
6日(水)	CaIm	CaIm	CaIm	N	NW	N	ENE	ESE	ESE	SW	SSW	SW	WSW	SW	SSW	NW	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNW	NNW	SW	
7日(木)	NNW	NNW	CaIm	N	NE	N	NW	WNW	NW	NW	NW	NNW	N	NE	CaIm	W	W	W	W	NW	WNW	W	W	WSW	W	
8日(金)	WNW	S	SSW	SSW	WNW	WSW	WNW	W	W	NW	NW	SW	W	WNW	WNW	W	WNW	NW	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	WNW	
9日(土)	CaIm	CaIm	CaIm	N	N	CaIm	CaIm	SSW	SW	SW	ESE	WSW	SW	WNW	WSW	WSW	W	W	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	
10日(日)	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	CaIm	W	SW	SW	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW
11日(月)	CaIm	CaIm	NW	W	WNW	W	W	WSW	W	NW	NW	W	W	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	W	WSW	S	NE	CaIm	W	
12日(火)	NNW	N	N	N	NNW	CaIm	ENE	NW	NNW	NW	SW	SE	SW	SW	WSW	SE	SW	CaIm	CaIm	NNW	NW	NW	WNW	NNW	NNW	
13日(水)	NW	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NW	CaIm	CaIm	SW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	W	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
14日(木)	NW	NNW	NNW	N	N	NE	CaIm	E	E	CaIm	W	SW	SE	SW	N	SW	SW	WNW	NNW	N	WNW	WNW	WNW	NNW	NNW	
15日(金)	NE	WNW	NW	W	SW	NW	NNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	ENE	NNW	CaIm	NNW	NNW	NNW	WNW	
16日(土)	N	N	N	N	NNE	CaIm	NNW	CaIm	ESE	SW	SSW	SSW	SSW	W	SW	SW	ESE	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NNE	NW	N	N	
17日(日)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	SSW	SW	WSW	SW	NNW	W	WNW	NW	WNW	SW	SSW	ESE	CaIm	NW	N	CaIm	WNW	CaIm	CaIm	NE	SW
18日(月)	CaIm	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	SW	W	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW
19日(火)	W	W	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	E	NNW	WNW	SW	WNW	SW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	NW	WNW	W	W	WNW	
20日(水)	NW	NNE	N	NNW	NNW	N	N	ESE	SE	SE	W	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	CaIm	CaIm	N	NW	NNW	NNW	NNW	SW	
21日(木)	CaIm	NNW	N	N	NNW	NNW	CaIm	N	NNW	CaIm	SE	NNE	NW	SW	CaIm	SW	WNW	W	WNW	WNW	NW	NW	NNW	N	NNW	
22日(金)	NE	CaIm	CaIm	WNW	NW	W	WSW	WNW	NW	W	WSW	WSW	SW	W	W	W	W	WNW	CaIm	SW	WSW	SW	SW	CaIm	W	
23日(土)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	SSW	W	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	CaIm	WNW	NW	CaIm	NW	CaIm	SW	
24日(日)	N	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WNW	ESE	SSW	SSE	SSW	WSW	WSW	NW	SW	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	N	NW	
25日(月)	N	NNW	N	N	NNE	NNE	NE	S	SW	SSW	SSW	S	S	SW	WSW	SW	SSE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	N	N	N	
26日(火)	N	N	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	N	CaIm	S	SW	SW	SW	WSW	SW	SSW	SW	W	W	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	N	N	SW
27日(水)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	CaIm	CaIm	WSW	SSW	WSW	CaIm	WSW	SW	CaIm	CaIm	CaIm	NW	CaIm	SW	SW	SW	SW
28日(木)	WSW	SW	WNW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	W	WSW	S	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	NW	SW	W	W	W	WNW	WSW
29日(金)	W	WNW	WNW	W	WNW	SW	NW	W	WNW	NW	NW	NW	W	WNW	W	W	WNW	NW	WNW	WNW	W	W	W	NW	WNW	
30日(土)	W	ENE	WNW	W	WNW	WNW	NNW	NW	NNE	WNW	WNW	S	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	W	NW	W	WNW	NNW	NNW	WNW	
最多風向	NW	NNW	N	N	NW	NNW	NW	WNW	SW	SW	WNW	SW	SW	SW	SW	W	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	
風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	合計								
出現個數	19	10	5	5	8	7	2	9	20	84	42	77	89	75	42	46	180	720								
出現割合	2.6%	1.4%	0.7%	0.7%	1.1%	1.0%	0.3%	1.3%	2.8%	11.7%	5.8%	10.7%	12.4%	10.4%	5.8%	6.4%	25.0%	100%								

CaIm：静穏 (0.4m/s以下)



表 地上氣象觀測結果 (風向)

調查年月：平成28年5月  
 調査場所：KS-2(小堀谷)

單位：16方位

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向
5月1日(日)	CalM	CalM	CalM	N	CalM	CalM	CalM	SW	WNW	W	WNW	WSW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	W	CalM	W	CalM	CalM	WNW
2日(月)	CalM	CalM	NE	CalM	CalM	N	CalM	E	SSW	SSE	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	CalM	CalM	SW	CalM	CalM	CalM	CalM	SW
3日(火)	NNE	CalM	NNE	N	NNE	NW	NW	SW	SW	SW	WSW	WSW	SW	SW	WNW	WNW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
4日(水)	SW	WNW	NW	W	W	W	NW	NW	W	W	WNW	WNW	W	WSW	WSW	W	WSW	WSW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	W
5日(木)	CalM	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	NW	NW	WNW	W	NE	NW	NW
6日(金)	CalM	CalM	CalM	N	N	NNE	N	CalM	CalM	CalM	CalM	W	NNW	W	CalM	CalM	NW	NNW	NNW	NNE	NE	NNE	N	NNW	N
7日(土)	N	NW	NE	CalM	N	N	NE	ESE	ESE	SSW	W	WSW	W	W	WNW	SW	W	NW	W	W	W	W	W	S	W
8日(日)	NNW	W	WSW	WNW	CalM	N	CalM	CalM	SSE	SSW	SW	WSW	WSW	SW	SSW	WSW	W	CalM	CalM	CalM	NNE	NNE	NNW	NNE	WSW
9日(月)	NNE	N	NW	NNW	NW	NW	CalM	CalM	CalM	CalM	NW	SSW	SW	WSW	WSW	S	NW	WNW	WNW	CalM	CalM	WNW	NW	NNW	NW
10日(火)	NNE	NNE	N	NE	CalM	CalM	CalM	SW	WNW	SSW	CalM	S	SW	W	W	CalM	SW	CalM	CalM	N	NNW	CalM	CalM	CalM	SW
11日(水)	CalM	NNE	NNE	W	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WNW	NW	NW	NW	WNW	SW	WSW	WSW	WSW	W	WNW	WNW	WSW
12日(木)	W	WSW	W	WSW	WNW	NW	NW	N	SSE	S	NE	SW	S	SSW	SW	SW	WSW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	WSW
13日(金)	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	W	WSW	WNW	SW	W	W	SW	W	W	WSW	CalM	CalM	NNW	CalM	CalM	CalM	W
14日(土)	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SW	WSW	SW	SW	W	SW	WSW	W	WNW	CalM	CalM	CalM	CalM	SW
15日(日)	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	ESE	SSW	SSW	CalM	SW	WSW	SW	WSW	SW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SW
16日(月)	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	N	CalM	WSW	SW	WSW	CalM	N	CalM	SW	WNW	NW	WNW	NW	NNW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	NNW
17日(火)	NW	S	NNW	NW	CalM	N	CalM	CalM	CalM	SSW	CalM	CalM	SW	S	SW	WNW	WSW	CalM	N	NNE	CalM	CalM	CalM	CalM	NNW
18日(水)	CalM	CalM	N	CalM	N	NE	NNW	E	SE	SSW	SSW	WNW	SW	SSW	SSW	SW	WSW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SSW
19日(木)	N	NNW	CalM	NW	CalM	CalM	CalM	SE	SE	SW	SW	SW	WSW	W	SW	SSW	CalM	W	CalM	W	CalM	CalM	CalM	CalM	SW
20日(金)	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	E	ENE	CalM	SSE	SW	E	WSW	SSW	SW	SW	SW	SW	WSW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SW
21日(土)	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	N	CalM	SW	SSW	SSW	SW	WSW	W	SW	SW	SW	WSW	W	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SW
22日(日)	NNW	NNE	N	N	N	NW	CalM	CalM	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	W	SW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SW
23日(月)	CalM	NE	N	ENE	CalM	CalM	CalM	CalM	ESE	SW	SW	SSW	SW	W	W	SW	WNW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SW
24日(火)	NNW	NW	CalM	CalM	CalM	CalM	E	ESE	ENE	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SW
25日(水)	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	WNW	SW	SSW	SSW	SW	WSW	WSW	NW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SW
26日(木)	NW	N	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SW	W	WNW	WSW	WSW	WSW	S	NNW	N	CalM	NE	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NW
27日(金)	NW	N	NNW	NNW	ENE	ENE	CalM	CalM	WNW	CalM	N	WNW	CalM	WSW	NNW	NNE	W	WNW	CalM	CalM	ENE	CalM	CalM	CalM	NNW
28日(土)	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SSW	SSW	SSW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	WSW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	WSW
29日(日)	CalM	CalM	N	CalM	N	CalM	CalM	CalM	S	S	SW	SW	SW	SW	W	W	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SW
30日(月)	WNW	NW	NNW	CalM	W	WNW	SW	CalM	CalM	CalM	CalM	SSW	WSW	SW	WSW	SW	SW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SW
31日(火)	NNE	CalM	CalM	CalM	CalM	WNW	CalM	SSW	SSW	WNW	SSW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	W	W	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	WSW
最多風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	SW	WSW	WNW	W	NNW	NNW	NNW	NW	SW

風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CalM	合計
出現個數	22	10	6	5	3	5	11	28	96	67	57	52	44	34	36	36	263	744
出現割合	3.0%	1.3%	0.8%	0.7%	0.4%	0.7%	1.5%	3.8%	12.9%	9.0%	7.7%	7.0%	5.9%	4.6%	4.8%	4.8%	35.3%	100%

CalM：静穏 (0.4m/s以下)

表 地上氣象觀測結果 (風向)

調查年月：平成28年6月  
 調查場所：KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向	
6月1日(水)	W	W	WNW	W	W	W	WNW	WNW	W	NW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	CalM	WNW	WNW	WSW	WNW	
2日(木)	WSW	N	N	WNW	NE	NE	NE	NW	SSW	SSW	W	SW	SW	WSW	SW	SW	SW	WNW	WNW	CalM	CalM	CalM	N	CalM	SW	
3日(金)	ENE	N	NNW	NNW	NNW	NNW	CalM	NNW	SSW	SSW	WNW	SW	NNW	SW	SW	WSW	NNW	SW	CalM	CalM	CalM	NW	N	N	NNW	
4日(土)	NNW	NW	NW	NNW	N	NNE	NE	CalM	NW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	WSW	SW	W	CalM	CalM	CalM	CalM	NNW	NNW	SW	
5日(日)	CalM	NW	NW	NE	CalM	NW	NNW	CalM	NNW	WNW	ESE	W	W	W	SSE	NNW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NW	
6日(月)	CalM	NE	N	CalM	CalM	CalM	CalM	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	W	WSW	SW	NNE	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SSW	
7日(火)	NNW	N	N	N	NE	N	NNW	CalM	W	WSW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	N	CalM	NNW	N	
8日(水)	NW	N	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNE	SE	SSW	SSW	S	S	SW	SW	SW	NNW	SW	CalM	CalM	CalM	CalM	NNE	CalM	NNW	
9日(木)	CalM	NE	CalM	CalM	CalM	NNW	CalM	CalM	CalM	CalM	NNW	SW	CalM	CalM	SSW	SSW	SW	WSW	WSW	NW	CalM	CalM	W	SW	SW	
10日(金)	CalM	CalM	NNE	N	CalM	CalM	NNW	CalM	SSW	SSW	SW	WSW	CalM	SW	SW	SSW	W	WSW	CalM	CalM	CalM	NNE	NNE	CalM	SW	
11日(土)	NNW	NNW	NNW	CalM	CalM	NE	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	WSW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NE	SSW	
12日(日)	NNE	NNE	ENE	NNW	CalM	CalM	CalM	CalM	SW	ENE	SW	W	SW	WNW	SW	SW	SW	SW	WSW	W	SW	WSW	CalM	WSW	SW	
13日(月)	CalM	W	WNW	W	W	NW	NW	NNW	CalM	CalM	CalM	W	WNW	E	S	SSW	CalM	WSW	CalM	SW	CalM	CalM	CalM	N	W	
14日(火)	NW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	WSW	SW	SW	SW	CalM	SW	NW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NNE	NNE	SW	
15日(水)	CalM	CalM	CalM	N	CalM	NNE	CalM	CalM	CalM	SSW	E	WSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	WSW
16日(木)	NNW	CalM	CalM	NNW	NW	CalM	CalM	NW	SSW	W	SSW	SW	WSW	CalM	WNW	NW	NNW	SW	SW	CalM	CalM	CalM	N	NE	NNW	
17日(金)	CalM	CalM	CalM	SSW	WNW	CalM	NE	SW	WSW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	NW	W	W	WNW	WNW	WSW	WSW	WNW	
18日(土)	CalM	CalM	N	N	NNW	N	NNE	NNE	S	SSE	SSW	SW	WSW	SSW	WSW	SW	WNW	WNW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	N	
19日(日)	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SSW	CalM	SW	SW	SW	SW	NNW	SW	SW	SW	WSW	NW	NW	N	NNW	CalM	SW	
20日(月)	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	WNW	WNW	NW	W	WSW	WSW	WSW	W	W	WSW	W	WNW	NW	NNW	CalM	CalM	CalM	CalM	W	
21日(火)	CalM	N	NNE	N	NNE	NW	NW	WNW	NW	NW	ESE	CalM	SW	SSW	W	W	W	CalM	SW	NW	CalM	CalM	CalM	CalM	NW	
22日(水)	CalM	CalM	NW	CalM	CalM	SSW	CalM	CalM	CalM	SW	SSW	SW	CalM	ENE	CalM	WSW	WSW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SW
23日(木)	NNW	CalM	N	CalM	ESE	WSW	CalM	SW	CalM	W	WNW	WNW	WSW	W	WNW	W	WSW	NW	WNW	W	W	NNE	N	NE	W	
24日(金)	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SW	SW	SW	SW	SW	SW	CalM	CalM	N	SW	NW	WSW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	N	SW
25日(土)	NNE	CalM	WSW	W	NW	NW	NW	NW	NW	W	WNW	WNW	NW	W	WNW	WNW	NW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	
26日(日)	WNW	CalM	WNW	NNE	CalM	CalM	W	NNW	NW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	CalM	WNW	
27日(月)	N	NNE	NNW	CalM	N	NNE	S	W	SW	SSW	SW	SW	SW	NNE	SW	WSW	CalM	CalM	CalM	CalM	SSW	CalM	CalM	NW	SW	
28日(火)	NW	W	NW	NW	NW	WNW	NNW	NNW	E	CalM	E	E	SSW	CalM	SSW	SW	WSW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NW	
29日(水)	SW	WSW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	WSW	SW	SSW	CalM	SW	CalM	W	WSW	CalM	CalM	WSW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NW
30日(木)	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SW	SW	SW	SW	W	WNW	SW	WSW	WNW	NNW	WNW	NW	WNW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	WSW
最多風向	NNW	N	N	N	NW	NW	NNW	NNW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	N	N	WSW	SW
風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	合計
出現個數	23	13	4	6	3	1	2	6	33	86	52	55	66	50	44	31	245	720								
出現割合	3.2%	1.8%	0.6%	0.8%	0.4%	0.1%	0.3%	0.8%	4.6%	11.9%	7.2%	7.6%	9.2%	6.9%	6.1%	4.3%	34.0%	100%								

CalM : 静穏 (0.4m/s以下)

風 速

表 地上氣象觀測結果 (風速)

調查年月：平成27年7月  
 調査場所：KS-2(小堀谷)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
7月1日(水)	0.3	0.4	1.1	1.2	0.6	1.0	0.9	1.0	0.3	0.5	0.3	0.7	2.5	1.3	1.1	1.1	0.9	0.4	0.8	0.8	0.9	0.6	0.4	0.2	2.5	0.2	0.8
2日(木)	0.3	0.3	0.6	1.0	0.4	0.0	1.0	0.3	0.8	0.3	0.7	0.6	0.8	0.7	0.9	1.5	1.2	0.8	0.9	0.4	0.5	0.7	0.5	0.2	1.5	0.0	0.6
3日(金)	0.3	0.7	0.1	0.6	1.3	1.4	1.0	0.8	0.8	0.8	0.2	0.6	0.5	0.4	0.4	1.1	0.9	0.4	1.5	1.5	0.6	1.1	0.1	0.3	1.5	0.1	0.7
4日(土)	0.2	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.9	0.5	0.8	0.6	0.7	1.0	0.7	0.9	0.8	0.4	0.4	0.2	0.3	0.6	1.0	1.0	0.2	0.6	1.0	0.2	0.6
5日(日)	0.7	0.9	0.5	0.5	0.4	0.3	0.0	0.5	0.0	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.9	0.0	0.3
6日(月)	0.1	1.0	0.6	0.4	0.2	0.4	1.1	0.6	0.2	0.6	0.4	1.1	0.3	0.8	0.6	1.3	1.0	0.5	0.9	0.6	0.3	0.1	0.5	0.9	1.3	0.1	0.6
7日(火)	0.3	0.7	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.7	0.8	1.0	1.0	0.9	1.4	0.5	0.3	0.5	1.1	0.8	0.3	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	1.4	0.1	0.6
8日(水)	0.5	0.7	0.6	0.8	0.4	0.8	1.0	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.8	0.6	0.6	0.1	0.4	0.4	1.0	1.1	0.7	0.4	0.0	0.2	1.1	0.0	0.6
9日(木)	0.3	0.4	0.2	0.5	0.6	1.0	0.9	0.6	1.5	1.8	1.3	0.9	1.1	0.8	1.0	1.2	1.0	1.0	0.8	0.9	0.7	0.2	0.1	0.5	1.8	0.1	0.8
10日(金)	0.3	0.5	0.9	0.3	0.8	0.4	0.4	1.1	1.2	1.1	0.8	0.9	1.3	0.7	0.8	0.9	1.4	1.3	1.4	1.1	0.8	0.6	0.4	0.4	1.4	0.3	0.8
11日(土)	0.1	0.4	0.6	1.0	0.7	0.9	0.8	0.7	0.5	2.0	1.9	2.0	1.7	2.1	1.8	1.3	1.3	1.2	0.4	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6	2.1	0.1	1.0
12日(日)	0.4	0.3	0.7	1.0	0.6	0.6	0.9	0.5	0.6	1.1	0.9	1.1	1.3	2.1	1.4	1.6	1.4	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.6	1.4	2.1	0.2	0.9
13日(月)	1.5	1.3	1.3	0.6	0.5	0.1	0.2	0.8	0.5	0.5	1.0	1.6	2.0	1.5	1.6	1.3	0.7	0.7	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.2	2.0	0.1	0.8
14日(火)	0.5	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.3	0.8	0.8	1.1	1.6	1.9	1.6	1.7	2.0	1.5	1.5	0.6	0.6	0.2	0.4	0.2	0.1	1.5	2.0	0.1	0.8
15日(水)	0.2	0.1	0.5	0.2	0.6	0.3	0.4	0.5	0.6	1.0	1.4	0.8	1.1	2.1	2.0	2.6	0.7	0.9	0.4	0.3	0.7	0.7	0.5	1.1	2.6	0.1	0.8
16日(木)	1.4	1.6	1.2	2.0	1.0	1.7	1.0	0.8	1.2	1.6	1.7	2.0	2.1	2.1	2.0	1.9	1.5	1.9	1.9	1.3	1.8	1.4	1.4	2.0	2.1	0.8	1.6
17日(金)	1.5	1.6	2.2	2.2	2.1	1.6	1.2	0.8	0.8	0.9	1.3	0.9	0.8	0.9	1.1	0.9	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	2.2	0.6	1.1
18日(土)	1.0	1.3	1.2	1.2	1.1	0.8	0.8	1.1	1.3	1.8	1.7	1.5	1.6	1.2	1.6	0.1	0.8	0.4	0.7	0.4	0.3	0.1	0.2	0.0	1.8	0.0	0.9
19日(日)	0.4	0.1	0.6	0.4	0.3	0.6	0.8	0.8	0.6	1.3	1.7	1.7	2.1	2.0	2.0	1.6	1.2	1.3	0.8	0.6	0.3	0.1	0.3	0.1	2.1	0.1	0.9
20日(月)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.6	0.5	1.0	1.1	1.4	1.9	1.7	1.7	2.5	1.8	1.7	0.9	0.2	0.6	0.6	0.3	0.3	0.0	2.5	0.0	0.8
21日(火)	0.0	0.1	0.3	0.0	0.4	0.2	0.3	0.9	1.4	0.7	2.1	2.0	1.7	1.3	2.3	1.4	1.7	1.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.5	2.3	0.0	0.8
22日(水)	0.5	0.5	0.3	0.5	1.0	0.0	0.4	0.9	0.5	0.8	0.7	0.9	1.0	1.6	0.9	0.9	0.8	0.5	0.5	0.3	0.9	1.8	0.9	0.8	1.8	0.0	0.7
23日(木)	0.8	0.1	0.2	0.4	0.8	1.7	0.8	1.0	0.9	0.7	1.1	0.9	1.2	0.3	1.1	1.2	0.3	0.2	0.7	0.3	0.6	1.1	1.5	1.1	1.7	0.1	0.8
24日(金)	1.8	1.6	1.4	1.2	0.8	0.4	1.0	1.7	1.6	1.9	2.3	1.1	1.8	2.3	1.2	1.1	1.2	0.7	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	2.3	0.0	1.1
25日(土)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	1.3	1.7	2.3	2.6	2.3	1.7	1.8	1.4	0.9	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.8
26日(日)	0.7	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.5	0.3	1.0	1.2	1.7	1.9	2.0	1.6	1.6	0.8	1.4	0.7	1.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	2.0	0.0	0.8
27日(月)	0.1	0.3	0.5	0.3	1.1	0.2	0.6	0.7	1.1	1.4	1.9	2.1	2.5	2.4	2.3	1.4	0.8	0.9	0.5	0.6	0.0	0.1	0.0	0.1	2.5	0.0	0.9
28日(火)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	1.0	1.2	1.8	2.3	1.8	2.0	1.8	2.2	2.5	1.2	1.3	1.0	1.5	0.2	0.2	0.0	0.3	2.5	0.0	1.0
29日(水)	0.8	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.7	1.2	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6	1.1	0.9	0.3	0.3	0.1	0.4	0.1	0.7	0.1	1.2	0.0	0.5
30日(木)	0.3	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.7	1.1	1.5	0.7	1.1	0.8	1.1	1.0	0.7	0.6	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	1.5	0.0	0.5
31日(金)	0.4	0.4	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.4	1.0	1.1	1.3	1.0	1.3	0.6	0.8	1.3	1.5	0.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	1.5	0.0	0.6
最大	1.8	1.6	2.2	2.2	2.1	1.7	1.2	1.7	1.6	2.0	2.3	2.3	2.6	2.4	2.5	2.6	1.7	1.9	1.9	1.5	1.8	1.8	1.5	2.0	2.6		
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平均	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5		0.8	

単位:m/s

表 地上氣象觀測結果 (風速)

調查年月：平成27年8月  
 調査場所：KS-2(小堀谷)

單位:m/s

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	
8月1日(土)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.4	0.7	1.4	0.8	1.1	1.4	1.3	1.0	1.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.4	0.0	0.4	
2日(日)	0.0	0.1	0.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.8	1.3	0.6	0.9	0.9	1.5	1.2	1.2	1.4	1.1	0.7	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.6	
3日(月)	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.8	0.7	1.4	1.4	1.6	1.3	1.8	2.0	1.4	1.0	0.8	0.9	0.4	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	2.0	0.0	0.7	
4日(火)	0.8	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	0.8	1.0	0.8	1.2	1.2	1.1	1.1	0.7	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.5	1.2	0.0	0.5	
5日(水)	0.7	1.1	0.8	0.9	0.8	1.3	0.2	0.3	0.6	0.9	1.1	1.3	1.0	1.2	1.1	1.1	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.9	1.3	0.0	0.7	
6日(木)	0.9	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.3	0.8	0.6	1.4	1.3	1.5	1.9	2.1	1.6	1.5	1.5	1.4	0.6	0.2	0.4	0.5	0.0	0.7	2.1	0.0	0.8	
7日(金)	0.9	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.3	0.5	0.7	1.3	1.1	1.4	0.9	1.4	1.4	3.4	1.6	0.8	0.6	0.8	0.5	0.4	0.1	0.1	3.4	0.0	0.8	
8日(土)	0.3	0.6	0.8	0.2	0.4	0.7	0.2	0.1	0.5	0.7	1.1	1.0	1.5	1.3	1.4	1.3	1.3	0.6	0.4	0.2	0.3	0.6	0.3	0.2	1.5	0.1	0.7	
9日(日)	0.4	0.5	0.3	0.3	1.1	0.2	0.2	0.4	1.0	1.1	1.0	1.3	1.0	1.2	0.7	0.7	0.9	0.5	0.3	0.4	0.7	0.8	0.4	0.9	1.3	0.2	0.7	
10日(月)	1.0	0.3	0.0	0.6	1.0	0.4	0.2	0.8	0.5	0.9	0.8	0.6	1.3	0.9	1.3	1.1	1.3	0.9	0.7	1.1	0.3	1.0	1.2	0.1	1.3	0.0	0.8	
11日(火)	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.6	0.2	0.3	0.8	0.7	0.6	1.4	0.9	1.1	0.7	0.8	0.6	0.4	0.1	0.4	0.5	0.8	0.6	0.0	1.4	0.0	0.5	
12日(水)	0.2	0.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.5	0.2	0.8	1.1	0.8	0.8	1.3	2.0	1.8	1.1	0.9	0.0	0.7	0.4	0.1	0.1	0.8	0.5	2.0	0.0	0.6	
13日(木)	0.5	0.4	0.1	0.3	0.5	0.7	2.0	1.3	1.4	0.5	0.6	0.8	1.0	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4	0.2	1.0	0.3	2.0	0.1	0.7	
14日(金)	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.5	1.1	1.3	1.4	1.3	2.2	2.3	2.3	1.4	1.9	1.3	1.7	1.0	0.4	0.8	1.0	0.2	0.2	2.3	0.0	1.0	
15日(土)	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.4	0.8	1.1	1.5	1.6	2.1	2.3	1.4	1.3	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	2.3	0.0	0.7	
16日(日)	1.0	0.5	1.1	0.1	0.9	0.2	0.4	0.3	0.6	0.9	1.1	1.2	1.0	0.8	0.7	0.9	0.4	0.1	0.0	0.2	0.2	0.4	0.2	0.5	1.2	0.0	0.6	
17日(月)	0.4	0.3	0.9	1.4	2.2	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	0.8	1.1	1.3	1.1	1.5	0.6	1.1	1.3	1.5	1.5	1.4	0.9	0.5	0.2	2.2	0.2	1.0	
18日(火)	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.0	0.4	0.7	0.9	1.3	1.4	1.2	1.8	1.4	0.9	1.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.9	0.2	0.2	1.8	0.0	0.6	
19日(水)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	1.0	0.4	0.4	0.2	0.7	0.4	0.4	0.8	1.1	0.8	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.0	0.2	1.1	0.0	0.4	
20日(木)	0.5	0.6	0.3	1.0	0.8	0.3	0.7	0.5	0.1	0.7	0.9	0.8	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.0	0.4	0.4	1.0	0.0	0.4	
21日(金)	0.0	0.2	0.2	0.4	1.2	0.2	1.0	0.3	0.2	0.5	0.4	1.3	0.7	0.9	1.0	0.7	0.4	0.5	0.5	0.1	0.1	0.2	0.8	0.2	1.3	0.0	0.5	
22日(土)	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	0.0	0.6	0.2	0.4	1.0	1.4	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	0.8	1.4	1.5	0.8	0.5	0.0	0.2	0.3	1.7	0.0	0.8	
23日(日)	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.0	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	1.0	1.3	0.9	0.6	0.2	0.2	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	1.4	1.4	0.0	0.5	
24日(月)	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5	1.0	1.0	1.1	1.0	1.5	1.3	1.9	1.5	0.7	0.4	0.4	0.2	0.6	0.6	1.3	1.1	1.9	0.0	0.7	
25日(火)	0.2	0.0	0.2	0.0	0.3	0.4	0.8	1.2	1.3	1.8	0.9	1.0	1.5	1.1	1.2	2.5	0.9	1.5	1.2	1.5	1.2	1.6	2.0	1.9	2.5	0.0	1.1	
26日(水)	1.8	1.5	1.0	1.5	2.1	1.5	1.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.3	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	2.1	0.0	0.7	
27日(木)	0.3	0.2	0.5	0.6	0.4	0.1	0.2	1.2	1.4	0.8	0.1	0.3	0.5	0.7	0.9	0.7	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	1.4	0.0	0.4	
28日(金)	0.5	0.3	0.1	0.4	0.2	0.4	0.9	0.2	0.4	1.2	0.5	1.2	0.2	0.9	0.2	0.8	0.4	0.0	0.3	0.0	0.2	0.4	0.4	0.1	1.2	0.0	0.4	
29日(土)	0.1	0.6	0.3	0.0	0.1	0.1	0.7	0.2	0.1	0.3	0.5	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	0.7	0.0	0.2	
30日(日)	0.0	0.1	0.3	0.4	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.2	0.2	0.3	0.6	0.6	0.8	0.3	0.5	0.6	0.4	0.8	0.5	0.3	0.6	0.8	0.0	0.5	
31日(月)	0.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.6	0.2	0.7	0.1	0.5	0.5	0.7	0.9	0.3	0.4	0.4	0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.9	0.0	0.3	
最大	1.8	1.5	1.1	1.5	2.2	1.5	2.0	1.3	1.4	1.8	1.6	2.2	2.3	2.3	2.3	3.4	1.6	1.7	1.5	1.5	1.4	1.6	2.0	1.9	3.4			
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.7	0.9	0.8	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	

表 地上氣象觀測結果 (風速)

調查年月：平成27年9月  
 調査場所：KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
9月1日(火)	0.2	0.4	0.1	0.1	0.5	1.1	0.6	1.3	0.8	1.3	1.3	0.8	0.8	1.6	1.4	1.5	0.8	1.3	0.4	0.8	1.5	0.2	0.9	0.9	1.6	0.1	0.9
2日(水)	0.6	0.4	0.6	0.2	1.0	1.0	1.1	0.9	0.6	1.1	0.9	1.5	1.1	1.4	1.3	2.1	0.8	1.4	0.8	0.1	0.4	0.6	0.3	0.2	2.1	0.1	0.9
3日(木)	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.3	0.5	1.2	0.8	0.5	0.5	1.6	0.9	0.8	0.1	1.6	0.0	0.5
4日(金)	0.2	0.1	0.2	0.5	0.3	1.5	0.7	1.6	1.7	2.3	2.6	1.9	1.6	2.3	2.0	2.0	1.1	0.6	0.9	1.1	0.4	0.2	0.3	0.2	2.6	0.1	1.1
5日(土)	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5	1.0	1.0	1.2	0.2	0.9	1.1	0.8	0.5	0.8	0.9	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.8	1.3	1.3	0.1	0.6
6日(日)	0.7	1.5	1.2	0.7	0.9	1.2	1.4	0.9	0.8	0.4	0.4	1.0	0.7	0.8	1.3	0.7	0.8	1.2	0.5	0.4	0.6	0.5	0.9	0.8	1.5	0.4	0.8
7日(月)	1.5	1.0	1.7	0.6	0.3	0.9	0.6	0.2	0.4	0.6	0.2	1.0	0.5	0.2	0.1	0.1	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.7	0.8	1.7	0.1	0.6
8日(火)	0.3	0.7	0.3	1.0	0.3	0.5	0.7	0.7	1.6	0.4	1.2	1.1	0.7	0.8	0.9	0.9	0.3	0.2	1.8	0.4	1.4	1.1	2.2	1.6	2.2	0.2	0.9
9日(水)	0.8	2.2	2.0	2.6	2.3	1.8	2.0	2.3	3.5	2.5	1.3	0.5	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	3.5	0.0	1.1
10日(木)	0.5	0.5	0.7	0.8	0.0	0.5	0.0	0.2	0.7	1.5	0.7	0.7	0.9	0.6	0.5	1.2	1.2	0.6	1.5	1.1	1.1	0.2	0.7	0.5	1.5	0.0	0.7
11日(金)	1.0	0.8	0.3	0.7	1.5	0.8	1.6	0.8	1.7	1.3	1.7	1.8	1.9	1.5	1.8	1.5	0.9	1.6	0.6	0.3	0.6	0.1	1.0	0.1	1.9	0.1	1.1
12日(土)	0.3	0.5	0.6	0.9	0.4	0.4	0.1	0.8	1.1	0.9	1.3	0.8	1.5	2.0	1.4	1.6	1.2	0.6	0.2	0.3	0.6	0.3	0.1	0.1	2.0	0.1	0.8
13日(日)	0.2	0.3	0.5	0.1	0.6	1.3	0.2	0.3	0.9	0.3	0.6	0.9	0.8	0.8	0.8	1.4	0.9	0.6	1.3	0.6	0.8	0.6	0.4	0.8	1.4	0.1	0.7
14日(月)	0.4	0.4	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.3	0.6	0.8	1.3	0.8	1.4	1.7	0.6	0.6	0.5	0.3	0.3	0.9	0.6	0.7	0.7	1.2	1.7	0.3	0.7
15日(火)	1.0	0.5	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.7	1.0	1.1	1.5	1.3	1.0	0.6	0.8	0.7	0.8	0.1	0.0	1.0	1.2	0.4	0.6	0.4	1.5	0.0	0.7
16日(水)	0.7	1.0	0.5	1.4	0.7	0.9	0.1	0.5	0.9	0.6	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.8	0.3	0.1	0.0	0.7	0.3	0.1	0.2	1.4	0.0	0.5
17日(木)	0.2	0.8	0.1	0.3	0.5	0.9	2.0	0.7	0.2	0.5	0.5	0.7	0.5	1.7	0.9	1.1	0.8	1.2	1.5	1.1	0.2	0.8	0.8	0.4	2.0	0.1	0.8
18日(金)	0.7	0.3	0.6	0.8	1.3	0.5	0.1	0.6	0.7	0.3	0.7	1.0	1.0	0.7	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.4	0.1	1.3	0.1	0.5
19日(土)	0.2	0.2	0.6	1.2	0.2	0.9	0.4	0.4	0.8	0.9	1.0	1.1	0.6	1.0	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1	0.6	0.0	1.4	0.9	0.6	1.4	0.0	0.6
20日(日)	0.0	0.0	0.1	0.7	0.9	0.7	0.9	0.4	0.3	0.8	1.1	1.1	1.8	1.3	1.6	1.2	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	1.8	0.0	0.6
21日(月)	0.4	0.7	1.2	1.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.6	1.0	1.2	0.9	0.8	1.3	1.2	0.7	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	0.5	1.2	0.1	1.3	0.1	0.6
22日(火)	0.5	0.5	0.8	1.1	1.2	1.5	1.2	0.2	0.6	1.3	0.7	0.9	1.8	1.2	0.6	0.5	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	1.8	0.0	0.7
23日(水)	0.7	0.5	0.8	0.5	0.7	0.8	0.4	0.4	0.3	1.7	1.3	1.4	1.4	1.3	1.6	2.0	1.1	0.3	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	2.0	0.3	0.9
24日(木)	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.1	0.9	0.2	0.0	0.9	0.3	0.7	0.9	0.7	0.2	0.5	0.8	1.2	0.2	0.9	0.8	1.2	0.0	0.5
25日(金)	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	1.7	0.6	0.4	0.5	0.8	0.4	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.6	0.2	0.3	0.2	0.2	0.7	0.4	1.7	0.1	0.5
26日(土)	0.6	0.5	0.6	0.2	0.5	0.3	0.6	1.2	0.5	0.7	0.3	0.4	0.3	0.7	0.2	0.5	0.1	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.9	0.8	1.2	0.0	0.4
27日(日)	0.4	0.2	0.2	1.0	1.3	0.2	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	1.0	0.8	1.3	0.6	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	1.3	0.0	0.4
28日(月)	0.0	0.2	0.2	0.6	1.4	1.3	1.0	0.3	0.3	1.3	1.3	1.5	1.9	2.3	2.4	1.6	0.4	0.1	0.3	0.0	0.3	0.2	0.7	0.6	2.4	0.0	0.8
29日(火)	0.5	0.2	0.6	0.4	0.9	1.1	0.8	0.2	1.0	0.6	1.1	1.7	1.9	0.6	1.1	1.2	0.8	0.7	0.4	0.1	0.1	1.0	0.9	0.7	1.9	0.1	0.8
30日(水)	0.4	0.9	1.1	0.6	0.9	0.6	0.6	0.7	1.2	1.0	1.5	0.6	0.6	0.8	1.1	1.3	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.8	1.0	1.5	0.0	0.7
最大	1.5	2.2	2.0	2.6	2.3	1.8	2.0	2.3	3.5	2.5	2.6	1.9	1.9	2.3	2.4	2.1	1.2	1.6	1.8	1.1	1.6	1.4	2.2	1.6	3.5		
最小	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	
平均	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5			0.7

表 地上気象観測結果 (風速)

調査年月：平成27年10月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
10月1日(木)	1.2	1.0	0.8	1.0	0.9	1.1	0.2	0.7	1.0	1.1	1.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4	0.8	0.8	1.5	0.9	0.6	0.2	1.0	1.1	1.5	0.2	0.9
2日(金)	1.5	1.9	2.9	4.4	2.5	1.8	2.0	1.6	1.3	2.2	1.6	0.9	1.5	2.1	1.7	1.6	1.2	1.5	2.6	1.7	1.7	0.3	0.4	0.3	4.4	0.3	1.7
3日(土)	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	1.0	1.1	1.7	1.4	2.0	1.3	2.2	2.1	1.5	0.7	0.7	1.2	0.8	0.5	0.6	0.7	1.5	2.2	0.2	1.0
4日(日)	1.2	0.6	0.9	1.5	0.3	0.6	1.0	0.7	0.7	0.7	1.3	1.6	1.3	1.1	1.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.7	0.5	0.5	0.5	0.2	1.6	0.2	0.8
5日(月)	0.5	0.9	1.0	0.9	1.1	0.7	0.1	0.3	1.1	0.7	1.1	0.9	0.5	0.9	0.9	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	1.1	0.0	0.5
6日(火)	0.2	1.0	0.7	0.4	0.2	0.5	1.6	0.6	0.3	0.6	1.5	1.3	1.4	1.0	0.9	0.6	0.4	1.1	0.9	1.8	1.1	1.7	0.7	1.5	1.8	0.2	0.9
7日(水)	1.4	1.2	1.0	1.1	1.1	0.8	0.5	0.6	0.9	1.4	0.8	0.9	1.3	0.7	1.1	1.4	1.0	0.7	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	0.9	1.4	0.2	0.9
8日(木)	0.7	0.6	0.5	0.5	1.0	0.9	0.4	0.9	0.8	1.4	1.7	2.4	2.2	1.6	1.9	2.4	2.1	2.5	1.9	2.4	1.4	1.2	0.7	2.1	2.5	0.4	1.4
9日(金)	1.2	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	2.7	1.5	1.1	0.9	1.5	1.7	1.2	1.7	1.6	1.1	1.3	1.1	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	2.7	0.4	1.0
10日(土)	0.2	0.4	0.3	0.5	0.0	0.2	0.6	0.1	0.1	0.3	0.9	0.2	0.5	0.4	0.5	0.6	0.9	0.3	1.1	1.6	0.6	1.1	0.5	0.8	1.6	0.0	0.5
11日(日)	0.2	0.4	0.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.0	0.7	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.9	0.2	0.5	0.3	0.5	0.4	1.7	1.0	1.7	0.0	0.5
12日(月)	1.0	0.7	0.6	1.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.9	1.7	2.2	2.8	2.4	2.0	1.8	2.3	0.6	0.4	0.5	1.4	1.2	1.2	0.9	1.0	2.8	0.4	1.2
13日(火)	0.7	1.4	1.1	0.4	0.9	1.4	1.1	1.0	1.8	1.8	2.1	1.8	3.1	2.0	2.9	1.7	1.7	2.6	2.8	2.9	1.5	1.8	2.3	2.6	3.1	0.4	1.8
14日(水)	1.4	0.7	0.7	1.2	0.8	1.2	0.5	0.6	0.9	1.0	0.9	0.8	1.6	1.7	0.9	0.4	0.2	0.2	0.9	1.7	1.3	1.1	1.7	1.3	1.7	0.2	1.0
15日(木)	1.7	1.8	0.9	1.5	0.8	1.0	1.1	1.1	1.1	0.5	0.8	0.5	1.0	0.7	1.2	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.8	0.7	1.2	1.1	1.8	0.2	0.9
16日(金)	1.7	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	0.6	0.4	0.6	0.8	0.9	1.5	0.9	1.0	0.7	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.3	0.1	1.7	0.0	0.7
17日(土)	0.3	0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.9	1.1	0.5	0.5	0.3	1.5	0.5	1.0	0.9	0.3	0.1	0.3	1.1	1.2	0.3	0.8	0.4	0.6	1.5	0.0	0.6
18日(日)	0.1	0.7	1.1	1.0	0.7	0.0	0.1	1.0	0.6	0.7	1.2	0.8	1.1	1.9	1.4	1.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	0.7	1.9	0.0	0.7
19日(月)	0.2	1.0	0.0	0.5	1.4	2.0	1.4	0.3	0.3	0.9	1.3	1.1	1.6	1.3	0.6	1.3	1.0	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	1.1	2.0	0.0	0.8
20日(火)	0.4	0.6	1.0	0.5	0.2	0.5	0.2	0.8	0.8	1.2	1.2	1.1	0.5	0.5	0.0	0.5	0.2	0.2	0.0	1.0	0.8	0.8	0.2	0.2	1.2	0.0	0.6
21日(水)	0.2	0.5	1.2	1.2	1.5	0.9	0.9	0.4	0.8	0.7	1.3	1.0	0.7	0.3	0.3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	1.5	0.0	0.5
22日(木)	0.0	0.5	0.2	0.2	0.4	1.0	0.7	0.7	0.5	0.9	0.5	1.2	1.0	0.9	1.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.6	0.5	1.2	0.0	0.5
23日(金)	0.9	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.5	0.6	0.2	1.4	1.1	1.4	1.2	0.5	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	1.1	1.0	1.4	0.0	0.5
24日(土)	1.2	0.9	0.2	0.3	0.1	0.4	0.6	0.6	1.3	1.6	1.3	1.7	1.4	1.0	1.2	1.0	1.3	1.2	0.5	2.2	2.3	1.9	2.2	1.3	2.3	0.1	1.2
25日(日)	1.9	1.1	0.5	1.1	0.8	0.7	2.8	2.0	2.2	2.5	2.1	3.0	2.3	1.6	2.5	3.9	4.3	2.6	2.1	1.5	0.8	1.0	0.6	1.2	4.3	0.5	1.9
26日(月)	1.1	0.8	1.0	1.1	1.5	1.5	0.7	1.0	1.6	0.8	1.3	0.7	0.7	0.5	1.3	0.9	0.0	0.2	0.1	0.8	1.3	0.8	1.1	1.2	1.6	0.0	0.9
27日(火)	1.3	1.8	1.8	1.8	1.1	1.6	1.4	0.5	1.3	0.6	1.3	1.5	0.9	0.8	0.6	0.3	0.0	0.1	0.3	0.7	0.9	1.1	0.9	1.3	1.8	0.0	1.0
28日(水)	1.2	1.0	0.9	0.0	0.1	0.4	0.4	1.7	1.2	1.5	2.2	2.2	2.4	1.9	3.0	2.2	3.4	1.2	2.6	3.4	3.2	3.7	2.7	1.4	3.7	0.0	1.8
29日(木)	3.2	3.6	3.1	2.3	×	×	×	×	×	1.9	1.7	2.5	2.7	2.0	1.8	2.6	2.7	2.5	1.8	2.1	2.0	1.4	2.0	1.7	3.6	1.4	2.3
30日(金)	0.8	1.4	0.3	0.9	1.9	1.3	1.3	1.9	1.8	2.4	1.9	2.3	2.5	2.4	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	1.3	2.2	1.3	0.6	0.7	2.5	0.3	1.6
31日(土)	1.6	0.5	0.2	0.5	0.8	1.3	1.2	1.1	0.9	0.3	1.7	0.9	1.6	2.0	2.0	1.6	1.5	1.6	2.5	2.7	0.7	0.6	0.4	1.3	2.7	0.2	1.2
最大	3.2	3.6	3.1	4.4	2.5	2.0	2.8	2.0	2.2	2.5	2.2	3.0	3.1	2.4	3.0	3.9	4.3	2.6	2.8	3.4	3.2	3.7	2.7	2.6	4.4		
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	
平均	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	1.0	0.8	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0			1.0

「×」：停電のため欠測

表 地上気象観測結果 (風速)

調査年月：平成27年11月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日時	単位:m/s																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均			
11月1日(日)	1.5	1.5	1.3	1.3	1.4	1.1	1.1	1.3	0.7	1.0	1.1	0.6	0.9	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.6	0.8	1.2	1.3	1.4	0.9	1.5	0.0	0.9			
2日(月)	0.9	1.2	1.3	1.2	2.4	1.3	0.8	0.7	2.4	1.5	1.0	0.4	0.6	0.2	0.5	1.1	1.0	1.1	0.5	1.2	1.1	1.7	1.0	0.7	2.4	0.2	1.1			
3日(火)	0.7	1.5	1.7	0.9	0.7	1.0	0.9	1.3	1.5	1.3	2.2	1.3	1.5	2.0	2.1	2.1	0.5	0.2	0.8	1.0	0.8	1.4	1.2	1.3	2.2	0.2	1.2			
4日(水)	1.4	1.5	1.0	1.6	0.7	0.9	0.8	0.6	0.8	1.0	0.9	1.1	0.8	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.7	0.4	1.6	1.4	1.6	1.6	0.1	0.8			
5日(木)	1.4	1.1	1.4	0.9	1.0	0.2	1.0	1.3	1.5	0.6	1.2	0.6	0.9	0.9	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	1.2	1.5	1.5	0.0	0.8			
6日(金)	1.4	1.4	0.9	1.3	1.3	1.4	0.9	0.6	0.7	0.9	1.0	0.8	1.4	0.9	0.5	0.7	0.0	0.1	0.1	0.6	0.5	0.1	0.5	0.9	1.4	0.0	0.8			
7日(土)	0.8	0.8	1.6	0.6	0.8	1.3	0.1	0.5	0.7	1.2	0.3	0.8	0.5	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	1.1	1.0	0.6	0.9	0.6	0.5	1.6	0.0	0.6			
8日(日)	0.7	0.7	0.3	0.7	1.0	1.8	2.0	2.0	0.9	1.3	2.1	1.5	1.2	1.3	0.5	0.6	1.1	0.4	0.7	0.7	0.6	0.1	0.2	0.1	2.1	0.1	0.9			
9日(月)	1.0	0.2	0.5	0.5	0.5	0.2	0.0	0.1	0.4	0.4	0.4	1.1	0.8	1.0	0.5	0.6	1.4	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	1.4	0.0	0.5			
10日(火)	0.3	0.3	0.6	1.0	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	0.6	0.7	1.4	0.3	0.9	0.8	0.4	0.2	0.7	0.5	0.7	0.0	0.2	0.1	1.4	0.0	0.6			
11日(水)	0.0	0.2	0.4	0.2	1.6	0.4	1.1	0.4	0.7	0.4	0.6	1.0	1.5	0.9	1.1	0.6	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	1.3	0.7	0.4	1.6	0.0	0.6			
12日(木)	0.4	0.2	0.4	0.9	0.8	0.5	1.8	1.2	0.7	1.0	0.6	0.3	0.7	0.8	0.6	0.9	0.6	0.7	0.5	0.7	0.4	0.2	0.2	0.0	1.8	0.0	0.6			
13日(金)	0.9	1.1	1.1	1.0	0.8	1.1	0.5	0.8	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.1	0.3	0.2	0.0	0.2	0.1	0.4	0.5	0.7	0.7	1.2	1.2	0.0	0.6			
14日(土)	0.9	1.2	1.4	1.5	1.6	1.2	1.1	1.2	1.2	1.6	2.0	2.3	1.6	1.3	1.3	1.5	1.2	0.9	0.9	0.6	1.4	1.0	1.8	1.1	2.3	0.6	1.3			
15日(日)	0.7	0.6	0.8	0.9	0.4	0.5	0.3	0.5	0.7	1.0	1.5	2.1	1.9	1.7	1.2	1.9	1.5	1.3	0.8	1.9	1.0	2.1	0.9	0.7	2.1	0.3	1.1			
16日(月)	0.5	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.3	1.8	0.6	0.6	0.8	0.7	1.3	1.1	0.9	0.4	0.1	0.8	1.0	0.6	1.0	0.8	0.3	0.3	1.8	0.1	0.8			
17日(火)	0.8	0.5	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.5	0.4	0.1	1.1	0.6	0.2	0.3	0.7	0.5	0.6	0.0	0.2	0.4	0.4	0.0	0.3	0.4	1.1	0.0	0.4			
18日(水)	0.1	0.8	0.3	0.3	0.9	0.4	0.7	0.3	0.7	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	0.4	0.7	1.0	0.4	0.9	0.6	0.3	0.2	0.2	0.7	1.0	0.1	0.5			
19日(木)	0.6	0.7	0.2	0.7	0.3	1.0	1.3	1.3	1.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.6	0.6	0.1	0.3	0.2	0.2	0.5	0.5	0.8	1.4	1.2	1.4	0.1	0.6			
20日(金)	0.6	1.8	0.1	0.9	0.9	0.9	0.3	1.1	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	1.0	0.9	0.4	1.3	1.1	0.6	1.3	0.5	0.6	1.2	0.2	1.8	0.1	0.7			
21日(土)	0.8	0.8	0.9	0.3	1.1	1.1	0.7	0.6	0.3	0.7	1.1	0.7	1.1	0.9	1.1	0.5	0.2	0.3	0.9	0.9	0.5	0.9	2.2	1.5	2.2	0.2	0.8			
22日(日)	0.7	0.9	0.5	0.4	0.5	0.4	0.0	0.0	0.1	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.7	1.2	1.0	1.2	0.0	0.4			
23日(月)	1.4	0.8	0.3	0.1	0.7	0.1	1.0	1.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.0	0.3	0.6	0.5	0.4	0.2	1.1	1.0	1.6	1.7	1.4	1.7	0.0	0.6			
24日(火)	0.2	0.8	0.5	0.1	0.3	0.4	0.8	0.1	1.7	0.8	1.4	1.3	2.3	2.0	2.5	1.8	1.7	3.5	0.9	1.0	1.0	0.7	1.2	0.7	3.5	0.1	1.2			
25日(水)	0.7	0.8	0.7	0.4	0.2	0.4	0.9	0.2	0.9	0.7	0.4	0.3	0.9	0.8	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.0	0.8	0.9	0.0	0.6			
26日(木)	0.1	0.4	0.4	0.2	0.7	0.3	0.5	0.6	0.3	0.9	1.4	1.0	1.5	1.4	1.5	0.6	1.1	0.8	2.4	2.2	1.3	1.5	1.6	1.7	2.4	0.1	1.0			
27日(金)	1.7	0.8	1.2	1.4	1.3	1.7	1.6	1.4	1.5	3.6	2.6	2.8	2.8	2.5	2.3	1.0	1.5	1.1	1.3	1.9	1.8	1.6	1.8	1.3	3.6	0.8	1.8			
28日(土)	1.4	1.2	1.3	2.2	1.4	1.4	1.3	1.2	2.6	1.8	1.8	1.7	2.6	2.3	2.0	2.0	1.7	1.3	1.0	0.5	1.5	1.1	0.9	0.8	2.6	0.5	1.5			
29日(日)	1.4	2.3	1.1	0.7	0.4	1.3	1.2	1.6	1.2	1.3	1.5	0.9	1.0	0.7	0.4	0.2	1.1	1.2	0.4	0.0	0.6	0.8	1.4	1.1	2.3	0.0	1.0			
30日(月)	1.2	1.2	1.2	0.4	0.3	0.0	0.2	0.1	0.1	0.4	0.9	0.8	1.4	1.4	1.5	1.1	1.6	0.9	0.5	0.9	0.8	0.4	0.6	0.3	1.6	0.0	0.8			
最大	1.7	2.3	1.7	2.2	2.4	1.8	2.0	2.0	2.6	3.6	2.6	2.8	2.8	2.5	2.5	2.1	1.7	3.5	2.4	2.2	1.8	2.1	2.2	1.7	3.6					
最小	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
平均	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8		0.8			



表 地上気象観測結果 (風速)

調査年月：平成27年12月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

単位:m/s

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
12月1日(火)	1.2	0.6	0.2	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2	1.0	1.2	0.6	0.7	1.3	1.8	2.0	1.3	1.2	0.6	1.0	1.5	1.8	2.2	2.0	1.9	2.2	0.1	1.1
2日(水)	1.6	1.6	1.6	0.2	1.9	0.7	0.3	0.2	0.2	1.3	0.9	1.2	1.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.4	1.4	0.8	0.7	0.5	1.2	0.5	1.9	0.1	0.8
3日(木)	0.6	0.8	0.8	1.1	1.4	1.7	1.2	1.9	1.6	1.1	1.5	0.8	3.0	1.3	3.2	1.8	2.2	1.9	1.9	2.5	2.1	2.6	0.8	0.9	3.2	0.6	1.6
4日(金)	1.1	1.2	1.2	1.0	1.7	1.9	2.3	2.9	3.1	3.9	3.3	4.4	2.6	2.4	3.5	2.0	1.4	1.6	1.2	1.1	1.0	0.9	1.5	1.5	4.4	0.9	2.0
5日(土)	1.2	1.4	1.4	2.2	2.0	2.0	2.2	2.2	2.3	2.9	3.9	3.0	3.3	3.9	4.0	2.4	2.2	2.9	3.1	2.7	2.5	2.0	1.3	2.0	4.0	1.2	2.5
6日(日)	2.3	1.4	2.1	1.3	0.5	1.2	1.7	1.4	0.7	0.3	0.4	0.7	0.6	1.3	1.3	0.3	1.0	1.1	1.3	0.7	1.5	0.6	1.2	0.9	2.3	0.3	1.1
7日(月)	0.4	0.1	0.0	0.9	0.3	1.4	1.2	1.1	0.5	0.8	1.0	1.1	1.0	1.1	1.5	0.6	0.1	0.1	0.5	1.3	0.8	0.7	1.4	1.2	1.5	0.0	0.8
8日(火)	1.2	1.3	0.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.5	1.0	0.8	0.6	1.2	1.0	1.4	0.7	0.3	0.4	0.7	0.9	0.7	1.2	1.1	1.0	1.5	0.2	1.0
9日(水)	1.2	1.0	1.1	0.4	1.2	0.3	0.1	0.1	0.9	1.6	0.8	0.9	1.3	1.3	1.0	0.1	0.0	0.5	0.4	1.2	1.8	1.8	1.5	0.9	1.8	0.0	0.9
10日(木)	1.2	1.3	1.2	1.8	1.8	1.5	1.0	1.4	0.9	1.4	0.3	0.8	0.4	0.8	1.0	1.0	1.5	1.2	0.5	0.8	0.9	0.8	1.5	1.0	1.8	0.3	1.1
11日(金)	1.1	1.3	1.3	1.7	1.4	2.3	1.2	1.1	2.9	3.3	2.7	2.8	2.7	3.0	2.4	1.9	2.9	2.8	2.7	2.2	2.0	1.0	1.5	2.6	3.3	1.0	2.1
12日(土)	2.3	2.6	1.0	0.7	0.7	1.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.7	0.4	0.1	0.1	0.4	0.5	0.3	0.0	0.1	1.3	1.4	1.8	0.8	2.6	0.0	0.8
13日(日)	0.5	0.7	0.4	1.1	1.0	1.1	0.3	0.0	0.2	0.2	0.3	0.6	0.5	0.5	0.4	0.2	0.0	0.0	0.3	0.8	0.6	0.1	0.2	0.2	1.1	0.0	0.4
14日(月)	0.4	1.1	0.6	0.5	0.3	0.6	1.1	0.4	1.2	0.7	0.8	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.0	0.5	0.3	0.2	0.9	0.5	0.8	1.2	0.0	0.5
15日(火)	0.1	0.6	0.2	0.5	0.6	0.1	0.2	0.6	0.2	0.5	0.8	0.8	0.9	0.5	0.3	0.5	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	1.1	1.2	1.2	0.0	0.5
16日(水)	0.4	0.9	0.5	0.3	0.2	0.6	0.5	0.3	0.9	1.1	1.2	1.6	2.9	2.8	2.5	1.7	2.1	1.6	1.5	1.5	0.8	1.8	2.0	1.2	2.9	0.2	1.3
17日(木)	2.7	2.3	2.4	1.8	2.5	0.9	1.1	2.1	2.5	2.7	2.2	2.6	3.7	3.0	1.9	1.3	1.0	1.9	1.7	1.5	0.7	2.4	2.7	2.3	3.7	0.7	2.1
18日(金)	1.9	0.3	0.9	1.1	1.5	2.3	2.1	1.3	1.3	1.5	1.2	0.7	2.0	1.2	1.6	1.1	1.2	1.5	2.4	1.3	2.9	1.9	1.4	1.2	2.9	0.3	1.5
19日(土)	0.2	0.9	1.8	1.7	2.1	1.8	2.3	1.1	1.2	1.1	1.2	1.6	1.8	1.8	1.5	2.5	1.9	1.4	1.2	1.1	1.2	1.5	1.1	1.4	2.5	0.2	1.5
20日(日)	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	0.8	0.7	0.4	1.2	1.0	0.5	0.1	0.9	0.3	0.4	0.7	1.1	0.7	0.1	1.5	0.1	0.0	1.5	0.0	0.8
21日(月)	0.1	0.5	0.6	0.2	1.1	1.3	1.0	1.4	0.7	1.0	1.1	0.6	0.3	0.6	0.1	0.4	1.4	1.7	1.8	1.4	1.0	1.3	1.9	1.6	1.9	0.1	1.0
22日(火)	1.7	1.3	0.7	0.7	0.6	0.4	0.6	1.3	1.6	1.2	1.6	1.6	1.4	1.9	1.4	1.1	1.2	0.7	1.5	1.2	1.8	0.4	0.3	2.1	2.1	0.3	1.2
23日(水)	0.9	0.6	1.1	0.7	0.5	0.8	0.3	1.0	1.0	1.1	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	1.5	1.9	2.6	1.3	1.8	0.9	1.4	2.6	0.3	1.0
24日(木)	0.2	1.5	0.8	1.7	1.1	0.3	0.5	0.7	0.5	0.7	1.5	0.7	0.9	0.7	1.4	0.7	1.9	1.1	0.8	0.7	0.9	0.4	0.5	0.2	1.9	0.2	0.9
25日(金)	1.1	1.3	0.4	0.7	1.0	1.6	1.4	0.9	2.2	3.8	3.3	3.8	3.8	2.4	2.1	2.4	1.5	1.6	1.1	0.8	0.7	1.2	0.8	0.8	3.8	0.4	1.7
26日(土)	0.5	0.4	0.1	0.3	0.8	0.2	1.1	1.3	1.2	2.0	2.2	2.0	1.4	2.1	1.3	1.6	1.1	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	2.0	2.2	0.1	1.0
27日(日)	1.4	1.9	1.4	0.7	1.8	1.5	1.8	2.0	1.9	1.9	2.1	3.3	1.6	2.5	1.7	2.9	1.7	2.5	1.2	2.2	2.6	1.8	1.7	2.1	3.3	0.7	1.9
28日(月)	1.3	1.1	1.5	1.3	1.1	1.2	1.0	0.6	1.2	1.6	1.3	1.9	2.5	1.8	2.8	2.3	2.0	1.4	1.5	0.4	0.9	1.1	0.6	0.8	2.8	0.4	1.4
29日(火)	1.7	1.2	1.4	1.3	1.6	1.4	1.4	1.0	1.9	2.5	2.0	2.3	2.3	2.1	2.0	2.5	2.1	1.4	1.4	2.1	1.4	2.4	2.1	0.7	2.5	0.7	1.8
30日(水)	0.3	0.5	1.4	0.7	0.3	0.7	0.5	0.1	1.2	1.9	1.9	2.3	1.2	1.0	1.2	1.4	1.2	2.0	1.6	0.7	0.4	0.9	0.1	0.4	2.3	0.1	1.0
31日(木)	0.2	0.7	0.6	0.3	0.1	0.5	0.2	0.6	0.6	0.7	1.5	1.2	0.8	1.7	1.7	2.2	2.0	1.3	1.9	0.8	1.2	0.7	0.1	1.0	2.2	0.1	0.9
最大	2.7	2.6	2.4	2.2	2.5	2.3	2.3	2.9	3.1	3.9	3.9	4.4	3.8	3.9	4.0	2.9	2.9	2.9	3.1	2.7	2.9	2.6	2.7	2.6	4.4		
最小	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
平均	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2

表 地上気象観測結果 (風速)

調査年月: 平成28年1月  
調査場所: KS-2(小堀谷)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1月1日(金)	1.4	1.5	1.9	2.3	2.2	1.7	0.6	1.8	1.1	1.6	1.9	2.2	1.9	1.4	1.8	2.1	2.0	1.1	1.6	2.2	2.3	0.5	0.8	0.4	2.3	0.4	1.6
2日(土)	1.4	1.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0.7	1.0	1.2	1.9	2.4	1.5	1.6	2.3	2.1	1.7	1.5	1.4	1.4	1.2	1.3	1.7	1.1	1.6	2.4	0.3	1.3
3日(日)	0.6	1.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1.3	1.4	1.5	2.0	1.7	0.9	1.5	0.8	0.7	1.3	2.0	1.6	1.2	1.2	1.0	2.0	0.2	1.0
4日(月)	0.5	1.5	1.2	1.3	0.8	0.3	0.3	0.9	1.5	1.8	1.3	2.0	3.0	2.6	3.1	2.1	2.5	2.3	2.9	2.5	2.9	1.6	1.9	1.7	3.1	0.3	1.8
5日(火)	2.5	2.7	2.6	1.9	1.6	1.4	1.8	1.8	1.7	1.8	1.3	2.2	2.5	1.5	2.7	2.1	1.8	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	1.2	1.0	2.7	1.0	2.0
6日(水)	1.7	0.4	0.7	0.3	0.6	0.2	0.9	1.0	0.6	0.9	1.3	0.9	1.6	1.2	1.5	0.8	1.2	1.0	0.9	0.9	0.7	1.0	1.4	2.3	2.3	0.2	1.0
7日(木)	0.9	2.3	1.6	1.1	1.8	1.4	1.4	1.6	1.7	1.4	2.2	2.4	2.7	1.3	2.1	1.7	1.6	2.0	1.4	0.8	0.8	1.4	0.7	1.1	2.7	0.7	1.6
8日(金)	1.1	0.5	1.2	0.7	1.7	0.7	1.5	1.3	1.8	1.9	1.8	1.6	1.7	2.2	2.7	2.2	2.2	1.3	1.5	0.8	0.8	0.5	1.0	0.8	2.7	0.5	1.4
9日(土)	1.3	0.9	1.6	1.3	0.9	1.1	0.9	1.0	1.4	2.1	1.7	1.9	2.8	2.4	2.0	1.5	1.9	0.9	2.8	2.2	0.8	0.6	0.8	0.8	2.8	0.6	1.5
10日(日)	0.9	1.2	1.6	0.4	1.2	1.1	0.9	1.1	1.4	2.3	2.4	2.3	2.5	2.7	2.5	2.1	2.8	2.2	1.9	2.1	2.5	1.8	1.6	1.6	2.8	0.4	1.8
11日(月)	1.4	1.5	1.1	1.5	0.8	0.8	0.9	0.8	1.6	1.7	1.7	2.0	1.9	1.8	1.9	2.5	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	0.7	0.6	2.5	0.6	1.4
12日(火)	1.0	0.2	0.5	1.3	1.0	1.0	0.6	0.5	0.4	0.6	1.3	0.3	0.8	1.3	0.5	1.4	0.8	1.1	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4	0.8	1.4	0.2	0.7
13日(水)	0.6	1.5	1.1	0.4	0.6	0.2	0.7	0.5	0.5	2.3	2.0	2.3	2.1	2.2	1.8	1.5	0.6	0.7	0.4	0.7	0.5	1.5	0.8	0.8	2.3	0.2	1.1
14日(木)	1.2	0.5	0.6	0.5	0.8	1.0	0.6	0.7	1.3	1.9	2.4	2.7	3.1	2.5	3.1	1.9	0.9	0.4	1.0	1.2	1.1	0.7	1.3	1.8	3.1	0.4	1.4
15日(金)	1.4	0.9	1.1	1.3	1.1	1.3	1.4	0.7	2.8	1.8	1.5	2.4	2.4	2.1	2.4	1.7	1.2	2.3	2.8	1.3	1.1	1.4	0.7	0.7	2.8	0.7	1.6
16日(土)	2.4	1.2	0.7	1.4	1.2	1.9	1.1	1.3	0.8	1.7	2.6	2.4	1.6	2.6	2.6	1.9	2.2	0.9	1.6	1.6	2.2	0.8	0.9	0.3	2.6	0.3	1.6
17日(日)	0.7	0.7	0.5	0.1	0.3	0.3	0.8	1.2	0.9	0.6	0.8	1.1	0.7	0.8	0.4	0.8	0.1	0.1	0.4	0.4	0.2	0.6	0.4	1.2	1.2	0.1	0.6
18日(月)	1.2	1.7	1.6	1.6	1.9	2.5	1.7	1.6	2.1	1.8	2.9	1.3	1.6	1.4	1.8	2.6	1.7	2.2	2.6	2.1	1.1	1.8	1.7	2.5	2.9	1.1	1.9
19日(火)	3.9	3.1	2.2	2.1	2.5	1.7	1.8	2.1	2.8	2.8	2.3	3.5	3.4	2.6	2.5	1.8	1.1	1.8	2.1	1.0	1.6	1.7	2.0	1.4	3.9	1.0	2.2
20日(水)	1.5	2.3	1.7	1.6	2.3	3.2	2.1	1.1	2.1	2.9	2.4	2.0	2.6	2.5	3.3	2.3	2.9	1.3	1.0	0.9	1.5	1.2	1.4	1.6	3.3	0.9	2.0
21日(木)	2.2	1.8	2.6	1.9	1.6	2.1	1.7	2.1	1.3	2.0	3.3	0.9	2.6	1.7	2.8	1.9	2.0	0.9	1.3	0.8	1.2	1.8	2.0	0.6	3.3	0.6	1.8
22日(金)	0.3	0.1	0.2	0.2	0.8	0.2	0.8	0.4	0.7	0.5	1.6	2.1	2.4	1.9	2.2	2.1	3.3	2.5	2.3	2.5	0.6	0.7	0.8	0.9	3.3	0.1	1.3
23日(土)	0.6	0.4	1.0	0.3	0.7	1.2	0.8	0.9	0.8	0.3	1.0	0.8	0.9	1.0	0.6	1.5	1.2	0.9	0.6	0.0	0.3	1.0	1.3	1.4	1.5	0.0	0.8
24日(日)	1.5	1.4	1.7	1.5	1.9	1.8	2.6	1.9	2.5	2.7	3.5	2.8	3.8	3.1	3.4	2.9	2.5	1.9	2.4	2.1	1.9	1.2	2.3	1.5	3.8	1.2	2.3
25日(月)	2.7	2.5	1.7	1.4	1.7	2.6	1.4	1.4	1.1	1.6	2.0	2.9	2.8	2.6	2.2	2.4	1.1	1.8	1.3	1.9	1.4	0.7	0.9	1.0	2.9	0.7	1.8
26日(火)	0.7	1.1	1.0	0.7	0.4	0.7	0.3	0.7	1.4	1.3	1.4	1.9	1.8	1.7	2.0	1.6	3.4	1.2	0.8	0.4	0.6	0.7	1.0	0.6	3.4	0.3	1.1
27日(水)	0.5	1.4	1.8	1.1	0.7	1.2	1.3	1.3	2.2	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	2.2	1.2	1.9	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.5	1.5	2.5	0.5	1.5
28日(木)	0.6	1.0	1.4	1.2	0.7	1.0	0.6	1.3	1.4	1.4	2.3	2.0	2.2	1.9	2.1	1.3	1.5	2.3	2.0	0.8	2.0	0.9	0.4	0.5	2.3	0.4	1.4
29日(金)	0.5	0.2	0.5	0.2	1.0	0.5	0.5	0.3	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.7	0.4	0.4	1.0	0.3	1.1	2.1	0.5	0.3	0.3	2.1	0.0	0.5
30日(土)	0.0	0.3	0.3	0.5	0.2	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	0.6	0.0	0.3
31日(日)	0.0	0.6	0.4	0.8	0.9	0.5	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.7	1.1	1.2	1.3	1.0	1.3	1.8	1.6	1.1	1.2	0.8	1.1	1.4	1.8	0.0	0.9
最大	3.9	3.1	2.6	2.3	2.5	3.2	2.6	2.1	2.8	2.9	3.5	3.5	3.8	3.1	3.4	2.9	3.4	2.5	2.9	2.5	2.9	2.3	2.3	2.5	3.9		
最小	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0		
平均	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.3	1.6	1.8	1.8	2.0	1.8	2.0	1.7	1.6	1.4	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1			1.4

単位:m/s

表 地上氣象觀測結果 (風速)

調查年月：平成28年2月  
 調査場所：KS-2(小堀谷)

単位:m/s

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
2月1日(月)	1.0	1.9	1.4	1.6	1.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.5	0.8	0.7	0.5	1.4	1.3	1.2	0.4	1.3	0.6	1.0	0.8	1.1	1.9	0.1	0.9
2日(火)	0.5	0.5	1.0	0.5	0.3	0.9	0.7	1.0	1.3	1.0	1.1	1.2	1.6	1.9	1.9	2.0	1.5	2.5	1.8	1.1	1.9	2.1	2.1	1.0	2.5	0.3	1.3
3日(水)	1.2	1.2	0.7	1.0	0.6	0.5	0.9	0.7	0.9	0.6	1.5	1.2	1.1	1.5	1.6	1.5	1.2	1.5	1.6	1.3	1.3	0.9	1.0	0.7	1.6	0.5	1.1
4日(木)	0.3	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9	1.0	0.1	0.9	1.2	1.6	2.0	2.2	2.3	1.9	3.1	2.8	2.1	1.0	1.4	0.8	1.1	0.9	1.1	3.1	0.1	1.3
5日(金)	1.7	1.9	1.7	0.9	1.3	0.8	1.3	1.0	0.4	1.5	1.7	1.9	1.9	1.7	2.0	1.7	1.5	2.0	1.9	0.1	1.4	0.7	0.9	0.5	2.0	0.1	1.4
6日(土)	0.2	0.3	1.9	1.9	2.2	0.6	0.4	0.9	0.8	2.0	1.5	1.5	2.1	1.4	1.8	1.5	2.1	1.2	1.6	1.9	1.9	1.8	1.5	0.9	2.2	0.2	1.4
7日(日)	0.6	1.0	0.1	0.4	0.5	0.4	0.8	1.2	1.1	1.2	1.6	1.6	1.7	2.0	2.2	2.0	1.7	2.0	1.5	2.3	1.0	0.4	0.2	0.3	2.3	0.1	1.2
8日(月)	0.0	1.7	0.0	1.3	1.4	0.5	0.1	1.1	1.0	0.9	1.1	1.3	1.7	1.8	2.2	2.4	1.4	1.0	0.2	0.4	0.7	1.0	0.7	0.4	2.4	0.0	1.0
9日(火)	1.4	0.3	1.0	0.8	0.6	0.9	0.8	0.5	2.3	1.1	1.7	1.8	3.5	3.0	2.7	2.5	1.9	1.5	1.5	1.3	1.1	1.1	0.6	1.0	3.5	0.3	1.5
10日(水)	1.0	1.2	1.7	1.8	1.6	2.1	1.0	2.0	1.9	2.3	2.6	2.7	2.5	2.2	2.9	2.5	3.6	3.3	1.8	1.5	3.3	1.0	0.8	0.7	3.6	0.7	2.0
11日(木)	0.3	0.8	0.5	0.7	1.2	1.5	1.3	1.2	1.8	0.8	1.5	1.6	1.4	1.7	1.3	1.3	0.6	0.1	0.1	0.6	1.3	1.6	1.5	1.4	1.8	0.1	1.1
12日(金)	2.0	0.9	1.3	0.9	1.2	0.6	0.7	1.0	1.5	1.2	1.8	1.7	1.3	1.7	1.3	0.8	1.0	1.4	1.4	1.3	1.4	0.9	0.9	0.9	2.0	0.6	1.2
13日(土)	1.3	1.5	0.1	0.7	0.2	0.2	0.3	0.3	0.9	0.5	0.4	0.9	0.2	0.5	0.2	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	1.1	0.6	1.5	1.1	1.5	0.1	0.7
14日(日)	2.1	2.7	1.8	2.2	2.2	1.8	1.6	1.3	1.5	2.2	1.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	1.2	1.8	0.9	2.8	2.7	1.3	2.6	1.2	2.8	0.7	1.7
15日(月)	2.0	2.1	2.5	1.8	2.6	2.8	2.2	1.8	2.4	2.1	3.1	3.4	3.3	3.1	3.2	3.1	2.5	1.9	1.4	1.7	1.4	0.8	1.1	1.0	3.4	0.8	2.2
16日(火)	2.0	1.4	1.8	1.2	1.5	0.9	0.7	0.8	1.7	2.3	2.1	2.4	3.6	2.8	2.9	2.9	1.5	1.0	1.2	0.5	1.1	1.0	1.1	2.0	3.6	0.5	1.7
17日(水)	0.9	0.4	1.1	1.0	0.7	0.2	0.7	1.0	1.2	2.5	3.0	3.1	2.7	1.3	1.9	1.8	1.9	0.8	1.4	2.1	1.3	1.5	1.1	0.8	3.1	0.2	1.4
18日(木)	1.5	1.4	0.9	0.8	0.4	0.1	1.5	0.2	1.1	0.9	1.2	1.9	1.3	1.5	1.3	1.1	1.4	0.6	1.2	0.1	0.6	0.6	0.5	0.7	1.9	0.1	1.0
19日(金)	0.3	0.5	1.0	0.3	0.2	0.2	0.9	1.2	2.5	2.3	1.8	2.6	2.8	1.9	2.6	2.0	1.7	0.8	0.4	0.2	0.9	0.7	0.7	0.4	2.8	0.2	1.2
20日(土)	1.4	0.1	1.1	0.4	0.5	0.9	2.1	1.4	1.0	1.7	1.0	1.8	1.7	1.5	1.8	1.2	1.4	1.3	1.9	1.3	1.0	0.6	1.3	1.4	2.1	0.1	1.2
21日(日)	1.6	2.3	2.8	2.5	2.4	2.2	2.5	1.9	3.3	2.4	2.2	3.2	2.8	2.5	3.5	3.5	3.4	3.5	1.3	2.3	1.5	1.8	2.2	2.4	3.5	1.3	2.5
22日(月)	1.0	1.0	0.9	1.9	1.4	1.4	1.2	0.8	0.5	0.4	0.4	1.0	0.5	0.5	1.2	0.6	0.0	0.1	0.0	1.4	1.0	0.2	0.0	0.0	1.9	0.0	0.7
23日(火)	0.1	0.0	0.0	0.7	0.5	0.9	1.2	1.9	0.9	1.2	2.5	2.0	1.7	2.2	1.5	1.7	2.0	1.6	1.7	1.7	1.7	1.5	1.4	1.2	2.5	0.0	1.3
24日(水)	1.6	1.7	1.7	2.2	1.5	2.7	1.2	1.8	2.4	1.7	1.4	1.2	1.6	1.2	2.5	2.0	2.4	1.8	2.4	2.0	2.0	1.5	1.3	1.2	2.7	1.2	1.8
25日(木)	0.5	0.0	0.2	0.4	0.1	0.2	0.4	0.6	1.3	1.5	2.1	2.7	2.9	2.3	2.3	2.2	1.8	1.6	1.0	0.6	0.6	0.9	1.3	1.2	2.9	0.0	1.2
26日(金)	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	1.5	0.6	1.5	1.1	1.9	2.5	3.1	2.8	3.5	2.9	1.7	2.8	1.4	1.1	1.1	1.0	0.3	1.4	1.0	3.5	0.3	1.6
27日(土)	1.4	0.9	1.5	0.5	0.5	0.7	3.0	1.4	0.8	1.4	1.1	1.3	1.9	2.3	2.3	1.9	1.0	0.4	0.8	1.0	1.1	0.8	0.7	0.9	3.0	0.4	1.2
28日(日)	1.0	1.7	0.8	1.2	1.2	1.1	0.4	0.4	0.8	0.8	1.4	2.0	1.9	2.1	2.9	1.0	0.7	0.0	0.1	0.7	1.1	1.2	1.1	1.3	2.9	0.0	1.1
29日(月)	1.4	1.5	1.5	0.8	0.9	1.5	0.5	1.0	0.3	0.4	0.4	0.4	0.9	1.8	1.5	1.9	3.6	4.4	1.7	3.6	2.5	2.4	2.6	3.3	4.4	0.3	1.7
最大	2.1	2.7	2.8	2.5	2.6	2.8	3.0	2.0	3.3	2.5	3.1	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.6	4.4	2.4	3.6	3.3	2.4	2.6	3.3	4.4		
最小	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.5	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
平均	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	1.4	1.6	1.8	1.9	1.8	2.0	1.8	1.7	1.5	1.2	1.3	1.4	1.1	1.2	1.1			1.4

表 地上気象観測結果 (風速)

調査年月：平成28年3月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
3月1日(火)	2.9	1.9	0.9	1.9	2.0	2.6	1.5	3.3	2.8	2.6	3.2	2.1	3.4	3.3	3.7	2.7	2.5	2.4	1.9	1.9	3.0	1.2	1.0	1.7	3.7	0.9	2.4
2日(水)	0.6	1.4	1.6	2.2	2.1	1.9	1.6	2.0	2.1	2.5	2.9	2.7	2.5	1.9	3.0	2.9	3.0	2.3	2.3	1.8	1.8	0.8	0.8	0.1	3.0	0.1	2.0
3日(木)	1.2	0.2	0.6	0.3	0.2	0.4	1.3	1.2	2.2	2.3	2.2	2.9	3.1	2.7	2.5	3.3	2.3	2.3	2.5	3.0	1.9	1.0	0.5	1.1	3.3	0.2	1.7
4日(金)	0.7	0.2	1.0	1.1	1.5	1.1	1.1	1.1	0.7	1.0	1.2	1.2	1.3	2.2	1.6	1.1	0.6	0.0	0.1	0.4	0.0	1.0	1.3	1.1	2.2	0.0	0.9
5日(土)	0.6	0.8	1.0	0.9	0.2	0.3	0.2	1.0	1.2	0.6	1.3	1.2	2.0	1.2	1.3	1.0	0.3	0.1	0.1	0.2	0.5	0.9	1.1	1.8	2.0	0.1	0.8
6日(日)	1.8	0.7	2.4	0.6	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	1.3	0.6	0.4	0.1	0.5	0.5	0.7	1.1	1.1	0.7	1.2	0.9	0.8	0.7	2.4	0.1	0.8
7日(月)	0.4	1.2	0.7	1.0	1.3	1.1	1.6	1.4	0.6	0.4	0.9	0.4	0.3	0.2	0.6	0.8	0.6	1.1	1.4	0.7	1.6	0.2	0.8	0.2	1.6	0.2	0.8
8日(火)	0.6	0.3	0.3	0.1	0.8	0.6	0.3	0.4	0.5	0.8	1.8	1.8	1.5	2.6	2.5	2.2	1.9	1.7	1.0	1.1	1.3	0.7	0.8	0.6	2.6	0.1	1.1
9日(水)	0.2	0.6	0.3	0.3	0.3	0.8	0.3	0.1	0.1	0.3	0.8	0.6	0.4	0.7	0.4	0.9	1.6	0.5	0.5	1.0	0.6	0.6	0.7	0.6	1.6	0.1	0.6
10日(木)	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	1.0	1.0	0.5	0.4	0.2	0.2	0.5	0.3	1.0	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7	0.2	0.2	0.2	1.0	0.2	0.5
11日(金)	1.8	0.6	0.2	0.6	0.7	0.3	0.2	0.6	0.5	0.4	1.0	1.4	1.2	0.8	1.3	1.2	0.4	0.4	0.4	1.2	0.4	0.8	0.6	0.5	1.8	0.2	0.7
12日(土)	1.2	1.6	0.3	0.1	0.0	0.3	0.7	0.2	0.5	0.7	0.8	0.8	2.0	1.4	1.3	0.9	0.5	0.2	0.1	0.4	0.7	1.2	0.2	1.1	2.0	0.0	0.7
13日(日)	0.5	0.4	0.9	0.0	0.3	0.1	0.7	0.7	1.2	0.9	0.9	1.1	1.3	1.7	1.1	0.9	0.8	0.4	0.1	0.2	0.4	0.9	0.7	1.3	1.7	0.0	0.7
14日(月)	1.0	0.7	0.8	0.5	0.8	0.2	0.1	0.3	0.3	0.8	0.5	0.6	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	1.0	1.3	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	1.3	0.1	0.6
15日(火)	0.3	0.7	0.9	0.6	0.3	2.4	1.5	2.0	2.2	2.1	1.6	1.7	1.7	2.5	3.3	1.4	1.9	1.5	0.4	0.4	0.8	0.5	1.4	1.7	3.3	0.3	1.4
16日(水)	2.2	2.4	1.9	0.6	0.2	2.1	1.5	0.4	0.5	0.7	0.4	1.2	0.9	1.0	0.7	0.8	0.4	0.0	0.4	0.5	0.6	0.4	0.0	0.0	2.4	0.0	0.8
17日(木)	0.8	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.8	1.4	0.7	1.2	1.4	1.1	1.0	1.6	1.0	0.8	1.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	1.6	0.0	0.6
18日(金)	0.2	0.3	0.7	1.8	1.1	0.2	1.1	1.4	1.2	1.3	1.5	1.4	1.5	1.7	1.2	1.4	0.2	0.1	0.2	1.0	0.7	1.4	0.5	0.5	1.8	0.1	0.9
19日(土)	0.5	0.8	0.4	0.9	0.7	0.5	0.3	0.2	1.0	0.8	1.1	1.0	1.6	2.2	1.7	2.4	2.1	2.3	1.1	0.7	1.4	3.3	2.2	1.7	3.3	0.2	1.3
20日(日)	2.1	1.2	1.1	1.1	1.1	0.7	0.3	0.1	0.9	0.8	1.5	1.3	1.4	1.8	1.9	2.2	2.4	1.4	0.8	0.9	1.0	1.1	1.7	0.9	2.4	0.1	1.3
21日(月)	0.9	0.9	1.2	0.9	0.2	0.4	0.4	0.5	1.2	1.0	0.7	1.7	2.0	2.6	2.5	2.2	2.4	1.3	0.2	0.3	1.3	1.4	1.7	1.7	2.6	0.2	1.2
22日(火)	1.0	1.4	1.2	1.1	1.6	1.8	1.2	0.6	0.7	0.7	1.4	1.7	2.0	1.5	2.4	2.3	2.1	1.1	0.5	0.4	1.3	0.9	0.7	0.2	2.4	0.2	1.2
23日(水)	0.8	1.9	1.9	0.7	1.1	0.4	1.4	1.0	0.6	1.0	1.5	2.1	2.5	2.0	1.7	2.3	2.0	1.1	0.9	1.7	0.8	0.1	0.3	0.2	2.5	0.1	1.3
24日(木)	0.2	0.1	0.6	1.1	0.2	0.6	0.0	0.9	0.7	1.3	1.7	2.2	2.0	2.2	2.0	1.7	0.6	0.4	0.6	1.0	0.7	1.5	2.2	1.1	2.2	0.0	1.1
25日(金)	0.4	1.6	0.5	0.9	1.3	2.2	2.0	2.0	1.6	1.7	1.0	2.1	1.5	2.3	2.0	2.1	2.4	1.4	2.4	1.9	2.0	1.1	0.9	0.9	2.4	0.4	1.6
26日(土)	0.8	0.7	0.0	0.0	0.1	1.2	0.8	0.7	1.0	1.2	1.4	1.9	1.1	2.2	1.6	1.2	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	1.4	0.3	0.2	2.2	0.0	0.8
27日(日)	0.9	1.9	0.8	0.0	0.6	1.0	0.1	1.2	0.6	1.2	1.3	1.2	1.4	2.5	1.8	1.5	0.7	0.3	0.1	1.2	0.1	0.1	0.1	1.5	2.5	0.0	0.9
28日(月)	1.3	1.2	0.7	1.5	0.9	0.3	0.1	0.3	0.7	1.1	1.6	2.1	0.9	1.6	1.6	1.7	1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	1.7	0.2	2.1	0.1	1.0
29日(火)	0.1	1.3	0.0	0.8	0.0	0.8	0.7	0.3	1.2	0.8	2.3	2.5	1.4	1.7	1.3	1.2	0.6	0.9	0.2	0.8	0.7	0.8	0.1	0.8	2.5	0.0	0.9
30日(水)	0.6	1.1	0.4	1.5	0.6	0.2	0.2	0.8	1.5	1.4	2.4	2.0	2.4	1.8	1.7	1.6	1.2	0.6	0.5	1.4	1.3	1.4	1.8	1.8	2.4	0.2	1.3
31日(木)	2.2	2.1	1.6	1.1	0.1	0.6	0.1	0.4	0.9	1.0	2.0	2.0	0.7	1.4	1.1	1.4	0.7	0.0	0.0	0.2	0.4	1.1	0.7	1.1	2.2	0.0	1.0
最大	2.9	2.4	2.4	2.2	2.1	2.6	2.0	3.3	2.8	2.6	3.2	2.9	3.4	3.3	3.7	3.3	3.0	2.4	2.5	3.0	3.0	3.3	2.2	1.8	3.7		
最小	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平均	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.4	1.5	1.5	1.7	1.6	1.5	1.3	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		1.1

単位:m/s

表 地上氣象觀測結果 (風速)

調查年月：平成28年4月  
調查場所：KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
4月1日(金)	1.3	1.3	0.1	0.1	1.0	1.1	0.4	0.3	0.3	0.0	1.1	0.7	0.4	0.5	0.8	0.0	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	1.3	0.0	0.5
2日(土)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.3	1.0	1.0	0.5	1.2	0.9	1.4	1.7	1.3	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	1.7	0.0	0.6
3日(日)	0.8	1.1	1.3	1.2	0.5	0.5	0.2	0.7	0.5	0.5	0.8	0.7	0.9	0.9	0.7	0.6	0.7	1.0	0.3	0.4	0.4	0.8	1.6	1.5	1.6	0.2	0.8
4日(月)	2.1	1.3	1.2	0.9	1.4	0.8	1.0	0.4	0.4	0.5	0.4	1.0	1.8	0.7	0.4	1.3	0.9	0.3	0.6	0.5	0.5	0.9	1.9	2.4	2.4	0.3	1.0
5日(火)	1.9	2.9	1.4	0.9	0.8	0.5	0.4	0.8	1.1	1.0	1.2	1.0	0.9	1.1	0.8	1.0	0.5	0.2	0.2	0.0	0.3	0.2	0.2	0.2	2.9	0.0	0.8
6日(水)	0.4	0.1	0.1	0.5	1.8	1.3	0.9	0.6	0.6	0.8	1.2	1.2	1.6	0.9	1.1	0.8	0.5	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5	0.6	1.6	1.8	0.0	0.7
7日(木)	1.3	0.9	0.3	1.0	0.6	1.3	1.3	0.8	2.5	2.0	2.3	1.3	1.1	0.6	0.4	0.6	1.7	2.1	2.2	2.4	2.3	1.6	1.4	0.9	2.5	0.3	1.4
8日(金)	2.5	1.2	1.4	1.1	0.9	0.8	1.3	0.9	1.1	1.7	1.8	1.8	1.6	1.1	2.3	1.9	1.8	1.2	1.5	0.4	0.2	0.3	0.4	0.7	2.5	0.2	1.2
9日(土)	0.4	0.4	1.1	0.9	0.7	0.0	0.1	1.1	0.7	1.4	0.9	1.4	1.1	1.7	2.1	2.0	1.4	0.5	0.5	1.0	0.9	0.6	0.2	0.3	2.1	0.0	0.9
10日(日)	0.0	0.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	0.4	1.5	0.9	0.5	0.6	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	1.5	0.0	0.3
11日(月)	0.2	0.3	0.5	1.3	2.0	0.7	1.3	1.4	1.5	4.1	3.2	2.9	3.8	2.6	3.8	3.0	3.1	2.9	2.2	1.5	1.0	0.8	0.7	0.4	4.1	0.2	1.9
12日(火)	1.4	1.0	0.7	0.9	0.5	0.3	0.8	0.7	0.8	0.9	1.4	0.9	1.6	2.2	1.3	0.8	1.0	0.1	0.0	0.8	0.9	1.3	1.1	1.5	2.2	0.0	1.0
13日(水)	1.4	1.3	1.5	1.4	1.6	1.0	0.9	0.4	0.4	0.5	0.9	1.5	1.7	1.5	0.9	0.7	0.8	1.2	1.2	2.0	1.8	1.1	1.4	1.3	2.0	0.4	1.2
14日(木)	2.1	1.4	0.7	0.7	0.9	0.7	0.4	0.6	0.9	0.4	0.7	0.6	0.5	1.2	0.7	1.5	1.3	0.5	0.5	0.9	1.5	2.0	2.3	0.7	2.3	0.4	1.0
15日(金)	0.7	0.8	0.7	1.1	1.7	1.1	0.6	2.2	2.2	1.9	2.1	2.1	2.3	1.8	2.3	1.8	1.6	0.6	0.6	0.9	0.3	1.4	1.3	1.4	2.3	0.3	1.4
16日(土)	1.5	0.9	1.4	1.0	0.6	0.4	1.5	0.4	0.7	1.3	1.4	1.7	1.9	1.2	1.4	1.3	0.5	0.3	0.2	0.8	0.2	0.6	0.5	0.5	1.9	0.2	0.9
17日(日)	0.2	0.3	0.2	0.3	0.8	0.8	0.7	0.8	1.7	1.2	1.6	1.5	1.9	2.2	2.4	1.5	0.5	0.3	0.5	0.8	0.0	1.0	0.4	0.5	2.4	0.0	0.9
18日(月)	0.3	0.7	0.3	0.0	0.4	0.2	0.2	0.4	1.1	1.9	2.2	2.4	2.6	1.4	2.9	1.9	2.4	2.1	2.2	1.6	2.2	1.6	1.4	1.7	2.9	0.0	1.4
19日(火)	0.8	1.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.5	1.1	1.5	1.4	2.0	2.8	2.6	3.3	2.8	3.1	2.2	2.3	2.1	2.4	1.3	1.9	2.5	2.4	3.3	0.1	1.7
20日(水)	0.7	1.2	1.0	1.3	1.4	1.0	1.1	0.7	0.8	1.0	0.7	0.7	1.6	1.8	1.1	1.1	1.0	0.3	0.1	0.0	0.5	0.7	0.5	1.6	1.8	0.0	0.9
21日(木)	0.3	1.2	0.9	0.9	1.6	1.4	0.4	0.9	0.9	0.2	0.6	0.8	0.5	0.5	0.3	0.6	0.9	0.6	0.6	1.2	2.2	2.0	1.7	0.9	2.2	0.2	0.9
22日(金)	0.7	0.0	0.2	0.7	1.0	0.7	0.8	1.9	2.6	1.8	1.8	2.4	2.3	2.3	1.7	1.5	1.7	0.5	0.1	0.7	0.8	1.1	0.9	0.3	2.6	0.0	1.2
23日(土)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.9	1.0	1.3	1.3	1.5	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2	0.5	0.4	0.7	1.2	0.4	1.1	0.4	1.7	0.1	0.8
24日(日)	0.6	0.5	0.1	0.4	0.4	0.2	1.0	0.6	0.7	1.1	1.4	1.4	1.6	1.0	1.5	1.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	1.6	0.6	1.6	0.0	0.7
25日(月)	0.7	1.1	0.8	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.8	1.2	1.0	1.2	0.8	1.5	1.3	0.5	0.5	0.0	0.1	0.0	0.3	0.9	1.1	1.4	1.5	0.0	0.8
26日(火)	1.0	0.7	0.8	0.2	0.4	0.0	0.8	0.4	1.4	0.7	1.8	1.9	2.1	1.3	1.7	1.0	1.0	0.8	0.2	0.1	0.0	0.0	0.8	1.0	2.1	0.0	0.8
27日(水)	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2	0.4	1.0	0.2	0.4	0.6	0.6	0.5	0.3	0.6	0.6	0.1	0.1	0.4	0.5	0.3	0.8	1.0	1.0	0.0	0.4
28日(木)	1.2	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.6	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.9	0.5	0.8	1.9	1.2	2.2	2.2	0.1	0.8
29日(金)	2.1	4.0	3.0	2.3	3.1	1.3	2.0	1.7	4.1	3.4	2.8	2.5	2.3	3.2	3.2	2.2	4.0	3.0	3.0	2.3	1.7	1.4	1.1	1.7	4.1	1.1	2.6
30日(土)	1.0	0.8	1.2	1.3	1.6	0.8	0.7	1.1	1.2	1.3	1.8	1.3	3.0	2.4	2.6	1.7	2.1	1.9	0.8	1.4	0.9	0.9	1.2	0.5	3.0	0.5	1.4
最大	2.5	4.0	3.0	2.3	3.1	1.4	2.0	2.2	4.1	4.1	3.2	2.9	3.8	3.3	3.8	3.1	4.0	3.0	3.0	2.4	2.3	2.0	2.5	2.4	4.1		
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平均	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	1.2	1.2	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	1.2	1.2	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0			1.0

単位:m/s

表 地上気象観測結果 (風速)

調査年月：平成28年5月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日 時	単位:m/s																				平均						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	23	24	最大	最小
5月1日(日)	0.0	0.4	0.0	1.2	0.2	0.2	0.0	1.2	2.2	2.0	2.8	2.5	2.9	3.2	3.1	2.8	1.9	2.0	1.4	0.8	0.2	1.0	0.3	0.3	3.2	0.0	1.4
2日(月)	0.3	0.2	0.5	0.2	0.0	0.5	0.4	0.8	0.9	1.5	1.6	1.3	1.4	1.3	1.9	1.7	0.8	0.4	0.4	1.0	0.1	0.1	0.0	0.2	1.9	0.0	0.7
3日(火)	0.5	0.3	0.6	0.7	0.5	1.2	0.5	0.6	1.7	1.4	1.2	1.0	1.3	1.9	1.1	0.7	1.4	1.4	1.2	1.2	1.4	1.9	1.6	1.9	1.9	0.3	1.1
4日(水)	1.3	1.3	1.5	1.6	2.7	2.2	1.6	0.8	2.2	2.9	2.2	3.5	2.6	1.7	2.8	3.5	1.8	0.9	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	3.5	0.2	1.6
5日(木)	0.2	0.5	2.2	1.3	1.4	1.4	2.5	1.9	2.5	2.5	3.7	2.9	2.9	3.0	3.4	2.5	2.6	2.3	3.5	1.1	4.0	1.4	1.0	0.5	4.0	0.2	2.1
6日(金)	0.2	0.4	0.0	1.0	0.8	0.5	0.9	0.1	0.3	0.4	0.1	1.0	1.1	1.0	0.2	0.4	1.4	1.8	1.0	1.6	1.2	1.8	1.9	2.1	2.1	0.0	0.9
7日(土)	1.3	1.7	1.0	0.4	0.9	1.0	0.8	0.5	0.7	1.5	1.3	1.5	2.0	1.7	2.5	2.6	2.4	1.9	1.9	1.5	0.9	1.3	2.6	0.5	2.6	0.4	1.4
8日(日)	0.7	1.1	0.7	1.6	0.3	0.9	0.4	0.3	1.1	1.3	0.8	2.2	1.7	1.4	1.2	1.1	1.0	0.3	0.0	0.0	0.6	0.9	0.9	0.7	2.2	0.0	0.9
9日(月)	0.5	1.0	1.7	1.2	1.0	1.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.7	0.8	1.1	0.8	0.8	0.8	0.5	0.8	0.9	0.2	0.3	1.8	1.7	0.8	1.8	0.1	0.8
10日(火)	0.9	0.8	0.5	0.5	0.3	0.1	0.2	0.6	1.0	1.0	0.2	0.7	1.0	0.5	0.7	0.1	0.6	0.4	0.2	0.1	0.7	0.6	0.4	0.4	1.0	0.1	0.5
11日(水)	0.3	0.6	0.8	2.7	2.5	2.1	1.2	2.1	2.0	1.8	2.3	1.0	1.7	1.0	0.7	1.6	1.1	1.2	0.8	1.1	1.1	1.3	2.0	2.4	2.7	0.3	1.5
12日(木)	1.5	1.1	1.9	0.8	3.9	0.9	1.3	0.6	0.7	0.9	0.8	1.5	1.7	1.4	1.9	0.9	0.7	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	3.9	0.1	1.0
13日(金)	0.1	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.5	0.7	1.4	1.6	1.5	1.3	1.8	1.5	1.3	1.0	0.4	0.1	0.6	0.0	0.1	0.2	1.8	0.0	0.6
14日(土)	0.4	0.3	0.1	0.3	0.6	0.3	0.2	0.4	0.8	1.3	2.1	1.6	1.7	1.6	1.3	0.8	0.9	0.8	1.0	0.5	0.1	0.1	0.1	0.5	2.1	0.1	0.7
15日(日)	0.3	0.1	0.5	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.9	0.7	0.4	1.8	1.2	1.5	1.1	1.2	0.4	0.3	0.1	0.3	0.2	0.0	0.4	0.5	1.8	0.0	0.6
16日(月)	0.0	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.7	0.7	0.4	0.6	0.4	1.2	1.0	0.6	0.5	1.1	0.6	0.9	0.9	1.3	0.9	1.3	1.3	0.0	0.7
17日(火)	1.1	0.7	1.7	2.0	1.2	0.5	0.3	0.0	0.3	0.6	0.1	0.4	0.7	0.9	0.8	1.2	0.7	0.2	0.9	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	2.0	0.0	0.7
18日(水)	0.0	0.0	0.8	0.2	0.9	0.6	1.1	0.6	1.2	1.3	1.4	1.4	1.9	1.7	1.5	1.6	1.2	0.8	0.1	0.2	0.2	0.1	0.9	0.9	1.9	0.0	0.9
19日(木)	1.1	1.7	0.2	0.6	0.3	0.0	0.2	0.7	0.6	1.2	1.3	1.3	1.5	2.2	1.3	0.7	0.4	0.6	0.3	0.5	0.2	0.1	0.3	0.1	2.2	0.0	0.7
20日(金)	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.9	0.7	0.3	0.6	1.3	0.8	0.5	1.4	1.2	1.4	1.1	1.2	0.7	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2	0.0	1.4	0.0	0.6
21日(土)	0.0	0.1	0.2	0.1	0.5	0.7	0.2	1.0	1.0	1.5	1.8	1.2	1.1	2.0	1.8	1.6	1.4	0.6	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	2.0	0.0	0.7
22日(日)	0.9	0.5	1.1	1.5	1.1	0.5	0.2	0.2	1.1	1.1	1.3	1.5	2.0	2.1	2.2	1.5	0.8	0.3	0.1	0.3	0.1	0.6	0.5	0.8	2.2	0.1	0.9
23日(月)	0.4	0.8	1.0	0.9	0.2	0.3	0.2	0.6	0.7	1.0	1.1	1.2	1.0	1.6	1.3	1.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	1.2	1.6	0.0	0.7
24日(火)	0.9	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7	0.6	1.1	1.5	1.4	0.8	0.7	1.4	1.4	1.1	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	1.5	0.1	0.6
25日(水)	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	0.8	0.1	0.4
26日(木)	0.7	1.0	0.4	0.1	0.8	0.1	0.4	0.8	0.6	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1	0.5	0.7	0.6	0.2	0.5	0.1	0.4	0.7	1.0	1.4	1.5	0.1	0.7
27日(金)	1.4	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	1.2	0.4	1.4	0.9	0.4	1.0	1.2	1.1	0.7	0.5	0.3	0.2	0.7	0.0	0.4	0.4	1.4	0.0	0.7
28日(土)	0.2	0.2	0.4	0.4	0.9	0.3	0.9	0.7	0.7	0.7	1.2	1.6	0.9	1.7	0.8	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.9	0.5	1.7	0.0	0.6
29日(日)	0.2	0.3	0.8	0.4	1.2	0.4	0.3	1.3	1.0	1.2	1.2	1.5	1.5	1.0	0.9	0.5	0.4	0.1	0.0	0.2	0.1	0.6	2.0	0.5	2.0	0.0	0.7
30日(月)	1.5	1.0	1.3	0.4	0.5	0.8	0.8	0.3	0.1	0.4	0.3	1.0	0.9	0.7	1.0	0.8	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.5	1.5	0.0	0.6
31日(火)	0.7	0.0	0.1	0.0	0.2	0.5	0.2	0.9	0.9	1.1	1.6	1.3	1.8	2.1	1.9	2.7	1.6	1.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.6	2.0	2.7	0.0	0.9
最大	1.5	1.7	2.2	2.7	3.9	2.2	2.5	2.1	2.5	2.9	3.7	3.5	2.9	3.2	3.4	3.5	2.6	2.3	3.5	1.6	4.0	1.9	2.6	2.4	4.0		
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平均	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	1.0	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7			0.9

表 地上氣象觀測結果 (風速)

調查年月：平成28年6月  
 調査場所：KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	
6月1日(水)	1.5	1.7	1.9	1.9	2.0	1.9	2.1	2.0	1.6	1.5	1.5	2.7	2.5	2.9	1.8	2.2	2.6	2.6	3.1	1.8	0.2	0.7	1.1	0.9	3.1	0.2	1.9	
2日(木)	1.0	0.8	0.6	0.8	0.6	0.7	1.0	1.3	0.7	1.6	1.0	1.7	1.8	1.7	1.4	1.7	1.6	0.9	0.4	0.1	0.1	0.0	0.9	0.1	1.8	0.0	0.9	
3日(金)	0.7	1.6	1.3	1.2	1.5	1.8	0.4	0.5	1.0	1.5	0.7	1.5	1.3	1.0	1.4	0.8	0.5	1.1	0.4	0.1	0.2	1.0	0.8	0.9	1.8	0.1	1.0	
4日(土)	1.1	0.6	0.5	0.5	1.3	0.5	0.5	0.4	1.7	1.3	2.0	1.4	1.6	1.7	1.2	1.0	1.2	0.5	0.4	0.0	0.0	0.3	0.8	1.0	2.0	0.0	0.9	
5日(日)	0.4	1.0	1.5	0.7	0.1	1.3	0.5	0.3	0.6	0.8	0.5	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.2	1.5	0.0	0.5	
6日(月)	0.3	0.5	0.7	0.4	0.2	0.2	0.3	0.8	0.9	1.5	1.5	1.7	1.9	1.5	1.2	0.8	1.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	1.9	0.0	0.7	
7日(火)	0.7	1.2	0.9	0.8	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.7	0.4	0.1	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.5	0.4	0.8	1.2	0.1	0.5	
8日(水)	1.0	0.9	1.8	1.6	1.6	1.3	1.1	0.5	0.5	1.1	0.7	1.0	0.8	0.9	0.8	1.3	0.6	0.8	0.3	0.0	0.1	0.3	0.5	0.4	1.8	0.0	0.8	
9日(木)	0.1	0.5	0.3	0.3	0.2	1.2	0.0	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.5	0.8	0.8	0.4	0.5	0.5	0.3	0.7	0.5	1.2	0.0	0.4	
10日(金)	0.4	0.2	0.9	0.7	0.1	0.4	0.5	0.4	1.4	1.7	1.5	1.3	2.0	2.0	1.4	1.2	0.6	0.7	0.0	0.1	0.0	0.6	0.9	0.2	2.0	0.0	0.8	
11日(土)	1.1	0.5	1.0	0.2	0.5	0.7	0.6	1.0	1.1	0.5	0.9	1.4	1.1	0.9	1.0	0.7	0.7	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	1.4	0.0	0.6	
12日(日)	1.4	0.6	1.0	0.5	0.3	0.2	0.0	0.3	0.9	0.5	1.0	0.5	1.1	0.8	1.0	0.5	0.9	0.9	0.5	0.6	1.5	0.8	0.4	0.7	1.5	0.0	0.7	
13日(月)	0.4	1.1	0.7	0.8	0.8	1.8	1.3	0.6	0.3	0.1	0.2	0.6	1.7	0.6	0.6	0.5	0.2	0.7	0.4	0.9	0.2	0.0	0.3	0.5	1.8	0.0	0.6	
14日(火)	0.6	0.0	0.0	0.4	0.1	0.4	0.4	0.9	0.8	0.6	0.9	0.3	1.4	0.8	0.3	0.2	0.3	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.7	0.6	1.4	0.0	0.4
15日(水)	0.4	0.3	0.4	0.9	0.3	0.5	0.1	0.3	0.4	1.0	0.6	0.8	1.5	1.4	1.1	1.1	0.6	0.5	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	1.5	0.0	0.6	
16日(木)	0.6	0.0	0.3	0.8	0.5	0.2	0.4	0.7	1.1	0.8	0.9	0.9	1.0	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.3	0.2	0.2	0.4	0.6	0.5	1.1	0.0	0.6	
17日(金)	0.2	0.1	0.9	0.8	1.0	0.2	0.5	1.0	2.0	2.7	2.3	2.9	2.9	3.3	2.3	2.3	1.4	1.7	1.7	1.5	1.8	2.0	1.3	0.8	3.3	0.1	1.6	
18日(土)	0.1	0.3	0.6	1.2	0.5	0.5	0.8	0.7	1.0	0.9	0.9	1.7	1.6	1.5	1.0	1.5	1.4	0.6	0.1	0.2	0.0	0.3	0.0	0.2	1.7	0.0	0.7	
19日(日)	0.1	0.0	0.4	0.4	0.3	0.0	0.2	0.2	0.7	0.1	1.0	1.0	0.8	0.7	1.2	0.6	1.2	0.9	0.7	1.1	2.0	1.2	1.4	0.3	2.0	0.0	0.7	
20日(月)	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	1.8	1.1	1.0	1.4	1.9	1.7	1.8	1.4	1.0	1.8	1.4	1.1	1.5	1.3	0.1	0.0	0.4	0.0	1.9	0.0	0.9	
21日(火)	0.1	0.5	1.1	0.7	1.2	1.5	1.8	0.6	1.3	1.9	0.6	0.4	1.3	1.4	1.4	1.4	0.9	0.4	0.8	0.8	0.3	0.0	0.1	0.5	1.9	0.0	0.9	
22日(水)	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.6	0.3	0.1	0.3	0.5	0.8	1.7	0.2	0.6	0.4	1.2	0.6	0.2	0.3	0.3	0.1	0.0	0.2	0.1	1.7	0.0	0.4	
23日(木)	0.5	0.4	0.8	0.0	0.5	0.9	0.0	0.8	0.4	0.8	1.0	2.4	1.2	1.9	2.5	2.3	1.6	2.2	2.2	2.5	1.1	0.9	1.1	0.5	2.5	0.0	1.2	
24日(金)	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.8	1.1	1.2	1.1	1.4	1.2	0.9	0.3	0.3	0.6	0.9	0.5	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1	0.6	0.9	1.4	0.0	0.6	
25日(土)	1.0	0.2	0.8	2.3	1.1	1.9	1.4	1.5	1.2	0.7	1.4	2.0	0.8	1.7	1.8	1.6	1.0	1.5	1.5	1.6	1.7	1.4	1.6	1.0	2.3	0.2	1.4	
26日(日)	0.9	0.2	0.5	0.5	0.1	0.3	1.6	0.8	1.2	1.4	2.2	1.8	2.0	2.2	2.5	2.1	1.6	1.5	0.7	0.8	1.0	1.4	0.6	0.2	2.5	0.1	1.2	
27日(月)	0.9	0.9	0.5	0.3	0.7	0.6	0.6	0.8	1.1	1.5	1.7	1.9	1.9	0.8	1.4	0.5	0.2	0.3	0.1	0.2	0.5	0.0	0.3	1.0	1.9	0.0	0.8	
28日(火)	1.2	1.2	1.9	2.3	1.7	1.3	0.6	0.7	0.9	0.4	1.3	0.6	0.7	0.1	0.9	0.8	0.8	0.4	0.3	0.4	0.1	0.3	0.4	0.4	2.3	0.1	0.8	
29日(水)	0.6	0.7	0.3	0.1	0.0	0.4	0.0	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.7	0.2	0.6	0.7	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.7	0.0	0.4	
30日(木)	0.0	0.5	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.7	0.8	0.8	1.6	1.6	1.4	1.6	2.1	0.9	1.1	0.5	1.2	0.5	0.6	0.5	0.0	0.3	2.1	0.0	0.7	
最大	1.5	1.7	1.9	2.3	2.0	1.9	2.1	2.0	2.0	2.7	2.3	2.9	2.9	3.3	2.5	2.3	2.6	2.6	3.1	2.5	2.0	2.0	1.6	1.0	3.3			
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平均	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8	

単位:m/s

气温



表 地上気象観測結果 (気温)

調査年月：平成27年7月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
7月1日(水)	17.9	17.8	17.9	17.7	17.8	18.2	18.7	19.2	19.7	20.2	20.6	21.6	23.2	23.3	23.2	23.3	23.3	23.0	22.2	21.1	21.0	20.5	20.0	19.7	23.3	17.7	20.5
2日(木)	20.2	19.1	18.9	20.2	18.7	19.5	19.6	19.7	20.2	21.1	21.9	22.0	23.2	23.5	23.5	23.7	23.5	22.2	21.1	20.8	20.6	20.5	20.5	20.5	23.7	18.7	21.0
3日(金)	20.4	19.5	19.2	19.1	19.2	19.3	20.1	20.3	20.8	21.0	21.0	21.2	21.4	21.4	21.7	21.3	21.3	21.2	21.5	20.8	21.0	21.0	20.9	20.8	21.7	19.1	20.6
4日(土)	21.0	20.7	20.5	20.2	20.3	20.5	21.0	21.5	22.6	23.0	23.4	23.3	22.6	21.9	21.3	20.5	20.4	20.5	20.3	19.6	18.8	18.2	18.5	18.1	23.4	18.1	20.8
5日(日)	18.1	18.2	17.9	18.0	17.9	18.0	18.5	18.9	19.2	19.5	19.3	19.6	19.5	19.8	20.5	19.8	19.8	19.7	19.7	19.5	19.3	19.2	19.1	19.0	20.5	17.9	19.1
6日(月)	18.8	18.7	18.7	18.7	18.6	18.7	19.0	19.5	19.7	20.2	20.4	20.3	20.6	20.6	21.0	20.8	20.7	21.0	20.3	20.1	20.1	20.0	19.9	19.7	21.0	18.6	19.8
7日(火)	19.8	19.8	19.7	19.6	19.5	19.7	20.5	21.1	21.8	21.5	21.5	21.2	21.0	21.3	21.8	22.5	22.0	21.8	21.4	21.1	20.9	20.9	20.9	22.5	19.5	20.9	
8日(水)	20.6	20.6	20.3	20.4	20.1	20.7	21.4	22.2	23.8	24.5	24.0	24.4	23.6	22.9	22.9	22.7	22.7	22.7	22.5	22.4	22.3	22.2	22.1	24.5	20.1	22.3	
9日(木)	22.0	22.0	21.9	22.0	21.9	22.0	22.3	22.2	22.3	21.8	22.3	22.3	23.0	22.4	22.9	22.7	22.0	21.1	21.0	21.0	20.9	20.8	20.8	20.7	23.0	20.7	21.8
10日(金)	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.9	21.3	21.3	21.5	21.8	21.7	24.0	25.0	24.0	25.3	25.2	27.2	24.7	22.3	21.2	20.7	20.8	21.0	21.0	27.2	20.7	22.3
11日(土)	21.1	21.0	20.6	20.3	20.2	20.6	22.5	25.4	26.5	27.8	28.1	27.5	27.5	26.6	25.8	25.3	24.9	24.7	23.6	23.0	22.8	22.8	22.5	22.3	28.1	20.2	23.9
12日(日)	21.2	20.9	20.7	20.5	20.7	21.2	22.9	25.4	26.7	26.5	27.3	27.0	27.9	29.6	28.7	28.6	28.2	27.0	24.6	23.5	23.9	23.9	23.8	23.8	29.6	20.5	24.8
13日(月)	23.6	23.4	23.4	23.5	23.5	23.9	24.8	26.5	26.0	27.0	27.7	28.5	29.4	29.3	28.9	28.2	27.4	26.7	26.0	25.7	25.2	25.3	25.3	24.9	29.4	23.4	26.0
14日(火)	25.1	24.9	24.2	24.0	23.6	24.0	25.1	27.4	28.9	29.7	30.0	29.9	30.7	29.7	29.5	28.1	27.5	26.7	25.5	24.0	23.2	23.0	22.5	23.1	30.7	22.5	26.3
15日(水)	21.5	20.9	20.7	20.5	20.3	21.4	23.2	26.7	28.6	29.6	30.2	30.9	31.3	30.7	28.4	29.2	27.0	26.6	24.7	23.8	24.6	23.7	22.9	22.6	31.3	20.3	25.4
16日(木)	22.5	22.5	22.3	22.3	22.7	22.8	23.7	24.5	24.9	25.4	25.6	26.4	26.3	26.1	26.1	25.9	25.8	24.9	24.5	24.5	24.6	24.4	24.1	24.3	26.4	22.3	24.5
17日(金)	24.0	23.7	23.7	23.7	23.8	23.9	24.0	24.3	24.8	25.2	25.9	25.5	25.7	25.2	25.1	25.3	25.1	25.0	24.6	24.4	24.1	24.0	23.9	23.9	25.9	23.7	24.5
18日(土)	23.9	24.0	23.9	23.9	23.9	24.0	24.2	25.4	25.1	26.4	26.5	27.1	27.9	27.3	27.1	26.0	25.2	25.5	24.7	23.8	23.3	23.4	23.4	23.4	27.9	23.3	25.0
19日(日)	23.4	23.6	23.5	23.4	23.5	23.7	24.4	26.3	26.3	26.4	27.3	28.2	28.1	27.7	27.0	26.4	26.4	25.8	25.1	25.0	25.0	24.3	23.6	23.2	28.2	23.2	25.3
20日(月)	22.9	23.0	22.9	22.4	22.5	23.2	24.5	25.7	28.3	30.4	31.3	32.1	31.7	31.5	30.4	28.8	27.9	27.2	25.0	25.0	24.9	24.5	23.6	22.7	32.1	22.4	26.4
21日(火)	22.2	22.1	21.9	21.4	21.5	21.7	23.4	27.4	28.8	29.9	29.4	29.6	29.5	29.3	28.7	27.9	27.8	26.3	24.6	23.1	22.6	22.2	22.1	22.4	29.9	21.4	25.2
22日(水)	22.1	22.1	21.7	21.4	20.9	21.1	23.3	26.6	26.5	24.0	25.2	25.7	26.0	25.6	24.8	24.5	24.3	24.1	24.0	24.1	24.2	24.2	24.2	24.1	26.6	20.9	23.9
23日(木)	23.9	23.5	23.0	23.0	23.4	23.3	23.4	23.1	23.7	23.6	24.3	25.1	23.6	23.8	25.0	25.4	25.1	24.4	23.8	22.8	22.5	23.2	23.8	23.9	25.4	22.5	23.8
24日(金)	24.0	23.5	23.9	23.8	23.5	23.6	26.5	28.4	30.0	30.7	31.9	33.5	32.2	33.8	30.0	28.8	28.2	28.1	26.1	24.9	24.3	23.8	23.5	23.5	33.8	23.5	27.1
25日(土)	23.1	22.8	22.4	23.0	23.0	23.1	24.3	27.2	29.3	30.8	31.6	32.1	31.3	30.2	31.1	29.1	28.5	27.6	25.9	25.0	24.1	23.6	23.5	23.2	32.1	22.4	26.5
26日(日)	23.4	23.4	23.2	22.8	22.5	22.9	26.6	28.6	30.6	31.3	31.9	32.6	33.7	33.9	32.2	29.4	28.4	27.8	26.1	24.4	23.7	23.5	23.0	22.7	33.9	22.5	27.0
27日(月)	22.2	22.2	22.0	22.5	22.3	21.9	24.7	27.1	28.7	30.3	30.6	31.4	31.1	29.8	29.4	29.8	28.6	27.4	25.8	25.5	24.8	24.3	24.2	24.1	31.4	21.9	26.3
28日(火)	23.9	23.7	23.6	23.6	23.8	24.1	25.7	29.2	31.1	32.0	32.9	33.9	34.2	35.0	34.0	33.3	32.4	30.5	29.5	29.2	26.7	25.8	25.2	25.1	35.0	23.6	28.7
29日(水)	24.8	24.3	24.1	24.4	24.5	24.5	26.3	28.3	30.4	31.5	31.6	30.9	32.1	31.2	29.9	30.7	29.1	28.2	26.6	25.7	25.0	24.7	24.3	23.8	32.1	23.8	27.4
30日(木)	23.3	22.9	23.0	22.9	22.8	23.3	26.0	28.7	30.2	31.3	32.7	33.3	32.9	30.9	30.9	28.7	29.0	28.4	26.8	26.1	25.4	25.2	24.9	24.8	33.3	22.8	27.3
31日(金)	24.7	24.9	24.5	24.3	24.0	24.4	26.4	28.4	29.2	30.3	30.7	31.4	30.9	31.5	30.8	31.6	30.3	28.8	27.0	25.8	25.3	25.1	24.7	24.3	31.6	24.0	27.5
最大	25.1	24.9	24.5	24.4	24.5	24.5	26.6	29.2	31.1	32.0	32.9	33.9	34.2	35.0	34.0	33.3	32.4	30.5	29.5	29.2	26.7	25.8	25.3	25.1	35.0		
最小	17.9	17.8	17.9	17.7	17.8	18.0	18.5	18.9	19.2	19.5	19.3	19.6	19.5	19.8	20.5	19.8	19.8	19.7	19.7	19.5	18.8	18.2	18.5	18.1	17.7		
平均	22.1	21.9	21.8	21.7	21.7	21.9	23.2	24.7	25.7	26.3	26.7	27.2	27.3	27.1	26.7	26.2	25.8	25.1	24.1	23.4	23.1	22.9	22.7	22.5			24.2

単位:℃

表 地上気象観測結果 (気温)

調査年月：平成27年8月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：℃

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
8月1日(土)	24.1	24.1	23.8	23.6	23.5	23.9	25.9	28.5	29.6	31.1	32.5	32.9	33.4	33.5	32.6	31.9	30.2	30.0	27.6	26.3	25.5	24.8	25.4	24.9	33.5	23.5	27.9
2日(日)	25.0	24.1	24.5	23.9	23.7	24.0	26.0	28.3	29.7	30.5	32.2	32.2	31.8	32.0	30.3	30.7	30.0	28.7	27.2	26.1	25.2	25.3	25.3	25.3	32.2	23.7	27.6
3日(月)	24.8	24.3	24.2	23.5	23.5	24.2	26.3	28.5	29.7	30.6	31.5	32.2	32.2	31.8	31.4	31.4	29.7	28.3	26.9	26.1	25.4	25.6	25.7	24.9	32.2	23.5	27.6
4日(火)	25.1	24.3	24.2	23.9	23.7	24.3	26.1	28.4	30.3	31.1	32.3	32.3	31.2	31.3	30.5	30.0	29.3	28.1	26.7	25.7	24.9	24.4	24.1	23.9	32.3	23.7	27.3
5日(水)	24.2	24.6	24.0	24.0	23.2	23.9	24.8	28.7	30.1	31.1	30.2	30.6	32.8	32.7	31.4	31.8	29.6	28.3	25.7	24.7	24.8	25.1	24.5	24.8	32.8	23.2	27.3
6日(木)	24.7	23.9	23.5	23.3	23.2	23.4	26.0	29.1	31.0	31.7	32.0	31.5	31.3	30.4	31.0	31.4	30.2	28.7	26.9	26.1	26.0	26.3	26.2	26.1	32.0	23.2	27.7
7日(金)	25.8	25.0	24.5	24.1	23.8	24.2	26.2	29.5	30.8	32.1	33.3	33.1	32.8	32.5	32.1	23.4	23.2	24.0	23.2	23.2	23.0	22.8	22.6	22.3	33.3	22.3	26.6
8日(土)	22.2	22.3	22.4	22.1	22.0	23.1	24.1	26.3	28.7	29.3	30.8	32.0	32.0	30.7	29.9	29.3	28.1	27.0	26.2	25.3	24.3	24.3	23.9	23.8	32.0	22.0	26.3
9日(日)	23.7	23.4	23.5	23.2	22.9	23.5	24.3	26.8	28.5	29.9	30.2	29.9	31.7	32.0	30.9	31.4	30.7	28.7	26.0	24.9	24.5	24.2	24.1	24.2	32.0	22.9	26.8
10日(月)	24.1	22.6	22.1	22.1	22.8	22.5	24.8	28.8	30.2	31.0	31.8	32.7	32.7	32.5	32.0	29.6	30.1	26.1	25.2	24.6	24.3	23.9	23.8	23.8	32.7	22.1	26.8
11日(火)	23.6	23.5	23.3	22.9	22.7	23.1	24.4	27.8	29.0	30.2	32.4	32.8	32.1	32.0	31.5	32.4	31.1	28.2	26.2	25.2	25.1	24.7	24.6	23.5	32.8	22.7	27.2
12日(水)	23.0	22.4	22.1	21.8	22.4	22.0	24.9	27.7	30.0	30.8	31.6	32.6	32.9	32.0	30.3	28.5	28.5	27.2	26.1	25.1	24.6	24.6	25.2	24.7	32.9	21.8	26.7
13日(木)	24.4	24.9	24.1	23.9	23.3	22.1	22.3	22.7	23.0	22.8	23.2	24.0	24.1	25.2	26.3	27.1	27.5	25.3	24.9	25.0	24.9	24.7	24.6	24.5	27.5	22.1	24.4
14日(金)	24.1	24.1	23.9	23.7	23.8	24.0	25.1	27.1	28.8	29.9	30.7	31.9	32.6	33.1	33.4	32.7	32.0	28.1	26.6	25.4	24.5	25.7	25.0	24.2	33.4	23.7	27.5
15日(土)	24.2	23.3	22.7	22.2	21.5	21.5	23.8	26.9	28.9	30.3	31.1	31.8	32.3	31.7	31.4	30.5	29.2	27.2	24.9	23.5	23.1	22.8	22.5	22.5	32.3	21.5	26.2
16日(日)	22.5	22.0	21.9	21.3	21.8	21.8	23.4	27.0	28.7	29.3	29.8	29.4	29.1	29.1	28.6	27.5	27.6	26.3	25.2	24.7	24.7	24.3	24.5	23.8	29.8	21.3	25.6
17日(月)	23.7	23.2	21.8	20.9	21.0	21.4	22.3	22.9	23.2	23.8	24.1	23.8	24.3	24.9	25.3	25.4	25.4	25.6	25.7	25.7	24.4	24.4	24.3	23.9	25.7	20.9	23.8
18日(火)	23.8	23.8	23.7	23.5	23.5	23.5	23.9	25.4	27.1	28.4	30.4	30.2	29.8	29.2	28.7	28.6	28.2	26.5	24.6	23.6	23.7	24.6	23.8	23.2	30.4	23.2	25.9
19日(水)	23.3	23.2	23.3	23.3	23.1	23.0	23.9	24.4	24.9	24.9	25.1	26.0	26.9	27.2	27.4	26.9	25.7	24.7	23.4	22.9	23.5	23.1	22.9	22.9	27.4	22.9	24.4
20日(木)	23.4	23.0	22.8	23.1	22.8	22.8	23.0	23.2	23.8	24.0	24.1	25.4	26.1	25.6	26.6	25.4	25.4	24.5	23.8	23.3	23.4	23.1	22.9	22.8	26.6	22.8	23.9
21日(金)	22.5	22.1	22.3	22.3	22.4	22.8	24.2	26.5	26.8	27.6	26.9	29.1	28.4	28.1	27.6	25.5	26.0	25.6	25.3	24.7	24.4	24.2	24.3	24.2	29.1	22.1	25.2
22日(土)	23.9	24.0	24.0	23.7	23.4	23.2	24.5	28.0	29.0	30.0	31.3	32.1	32.7	31.6	32.3	32.4	32.0	29.2	27.9	26.2	25.9	24.5	25.2	25.1	32.7	23.2	27.6
23日(日)	24.7	24.2	23.6	23.9	24.4	23.6	25.4	28.5	29.2	29.4	29.4	27.6	28.3	27.9	28.3	28.6	28.1	26.4	25.6	25.2	24.9	24.6	24.5	24.5	29.4	23.6	26.3
24日(月)	24.4	23.7	22.9	23.0	23.2	23.5	23.9	25.5	25.6	27.8	26.8	28.4	29.5	28.9	27.0	27.2	25.8	24.5	23.2	23.0	23.0	22.7	22.2	21.8	29.5	21.8	24.9
25日(火)	21.5	21.3	21.2	21.2	21.2	21.3	22.1	22.7	22.3	21.6	22.3	22.8	22.3	23.0	22.6	22.2	21.7	21.5	21.2	21.5	21.5	21.3	22.4	21.8	23.0	21.2	21.9
26日(水)	20.3	20.0	20.1	20.4	20.9	21.1	21.8	23.9	25.1	26.2	26.9	27.4	27.1	25.7	26.1	25.8	25.2	24.4	24.0	23.8	23.5	23.4	23.4	23.3	27.4	20.0	23.7
27日(木)	23.3	23.2	23.2	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0	23.4	23.3	24.3	25.9	27.4	26.7	27.0	26.5	25.5	24.3	23.5	23.4	23.2	23.0	23.0	22.9	27.4	22.9	24.1
28日(金)	22.8	23.0	22.8	22.5	22.2	22.3	22.9	23.7	25.3	26.4	27.0	27.2	27.0	24.6	24.3	24.8	24.4	23.6	23.3	22.9	22.8	22.9	22.0	22.0	27.2	22.0	23.9
29日(土)	21.6	21.3	21.1	21.1	21.1	21.5	21.5	21.9	22.2	22.5	23.1	22.8	24.5	24.5	24.8	24.4	24.6	23.1	22.6	22.6	22.5	22.5	22.2	22.0	24.8	21.1	22.6
30日(日)	22.0	21.9	21.8	21.7	21.6	21.4	21.4	21.2	21.7	22.1	22.9	23.3	23.4	24.0	23.6	25.0	24.5	23.2	23.0	22.8	22.9	22.8	22.8	23.0	25.0	21.2	22.7
31日(月)	23.0	22.8	22.4	22.2	22.0	22.4	22.8	23.7	25.0	26.3	25.6	26.0	26.7	27.3	27.3	26.7	25.7	24.7	24.3	24.0	23.8	23.8	23.7	23.5	27.3	22.0	24.4
最大	25.8	25.0	24.5	24.1	24.4	24.3	26.3	29.5	31.0	32.1	33.3	33.1	33.4	33.5	33.4	32.7	32.0	30.0	27.9	26.3	26.0	26.3	26.2	26.1	33.5		
最小	20.3	20.0	20.1	20.4	20.9	21.1	21.4	21.2	21.7	21.6	22.3	22.8	22.3	23.0	22.6	22.2	21.7	21.5	21.2	21.5	21.5	21.3	22.0	21.8		20.0	
平均	23.5	23.2	23.0	22.8	22.7	22.9	24.0	26.0	27.1	27.9	28.6	29.0	29.3	29.1	28.8	28.2	27.6	26.2	25.1	24.4	24.1	24.0	23.9	23.7			25.6

表 地上気象観測結果 (気温)

調査年月：平成27年9月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：℃

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	
9月1日(火)	23.3	23.0	22.6	22.4	22.5	22.3	22.0	22.1	21.8	21.9	22.2	22.7	23.5	22.5	22.4	23.0	22.7	22.8	22.9	22.4	22.7	22.6	22.9	23.0	23.5	21.8	22.6	
2日(水)	23.5	22.8	23.1	23.3	23.6	24.0	24.3	24.8	25.8	27.6	27.9	29.7	30.2	30.5	28.8	29.8	28.8	25.8	24.1	21.9	21.3	21.2	21.0	20.6	30.5	20.6	25.2	
3日(木)	20.5	20.3	20.0	19.9	19.9	20.1	21.2	22.9	24.3	25.8	27.5	27.2	26.1	23.5	22.3	22.0	21.7	21.3	21.0	21.0	21.1	21.1	21.1	21.1	27.5	19.9	22.2	
4日(金)	20.9	20.4	20.1	19.8	19.8	20.3	21.1	22.9	24.8	26.1	27.2	28.4	27.4	28.1	28.2	28.2	27.0	23.1	22.0	21.9	20.6	19.5	19.1	18.4	28.4	18.4	23.1	
5日(土)	17.8	19.1	18.4	17.6	17.1	18.1	20.2	23.0	26.5	27.0	28.1	27.5	27.4	26.8	26.7	25.9	25.2	23.1	21.6	21.1	21.0	20.8	20.7	21.5	28.1	17.1	22.6	
6日(日)	20.7	20.9	20.8	20.8	20.6	20.4	20.8	22.6	23.4	22.6	22.0	21.9	21.8	21.1	21.1	21.0	21.0	21.2	21.5	21.6	21.9	22.0	20.7	20.7	23.4	20.4	21.4	
7日(月)	20.9	21.0	21.2	21.1	21.3	21.3	21.9	22.6	23.4	25.7	26.5	27.4	27.6	24.8	24.4	24.3	23.8	23.2	22.6	22.8	22.9	22.2	22.1	22.1	27.6	20.9	23.2	
8日(火)	22.1	22.0	21.8	21.5	20.8	21.0	20.9	20.6	20.6	20.6	20.4	20.5	20.3	20.0	20.3	20.3	20.6	20.5	20.3	20.2	20.3	20.1	20.0	20.1	22.1	20.0	20.7	
9日(水)	20.1	20.3	20.2	20.8	20.1	20.3	20.8	21.3	22.6	21.3	21.3	21.9	22.9	25.4	26.4	24.5	25.4	22.1	21.1	20.5	20.3	20.2	20.2	20.2	20.7	26.4	20.1	21.7
10日(木)	20.9	20.7	20.7	20.6	20.0	19.4	20.1	23.9	26.9	26.3	28.1	26.2	28.8	26.7	23.5	22.4	22.0	21.8	21.4	21.1	20.9	20.3	19.7	19.5	28.8	19.4	22.6	
11日(金)	19.1	19.3	17.9	18.8	17.9	18.7	20.1	23.1	24.3	26.3	27.1	27.5	28.0	28.7	28.6	28.1	26.1	23.5	20.2	20.5	19.6	18.2	19.1	18.2	28.7	17.9	22.5	
12日(土)	17.7	17.7	18.1	18.3	17.6	17.7	18.8	24.5	25.4	26.0	26.6	26.5	26.8	27.2	27.4	26.4	24.7	22.1	20.0	19.5	19.8	19.9	19.6	19.2	27.4	17.6	22.0	
13日(日)	19.8	20.2	19.5	19.3	20.1	21.0	20.5	20.0	20.2	21.1	24.2	26.0	24.6	23.6	27.0	26.6	25.1	20.8	21.3	20.1	21.7	19.2	20.1	20.5	27.0	19.2	21.8	
14日(月)	19.8	18.2	18.1	20.1	17.7	17.1	17.4	22.8	24.4	25.5	25.9	25.8	26.2	26.4	24.9	24.3	23.4	21.5	20.3	21.5	20.4	19.6	19.2	19.2	26.4	17.1	21.7	
15日(火)	18.7	18.2	17.5	17.1	17.0	16.8	19.1	21.6	24.1	24.9	24.4	26.3	26.2	26.5	26.9	24.4	24.2	20.5	19.4	20.0	20.5	19.6	19.4	19.0	26.9	16.8	21.3	
16日(水)	19.0	18.8	18.9	19.3	18.6	19.0	19.8	21.2	22.8	22.9	22.8	22.1	21.3	19.3	18.9	18.7	18.3	17.9	17.6	17.6	17.8	17.3	17.3	17.4	22.9	17.3	19.4	
17日(木)	17.4	17.3	17.4	17.3	17.5	17.7	18.0	18.8	19.3	19.8	19.6	19.9	19.7	20.0	20.6	20.0	20.1	20.0	20.0	20.1	20.0	20.1	20.2	20.1	20.6	17.3	19.2	
18日(金)	20.2	20.4	20.0	19.9	19.6	19.7	20.2	20.2	20.4	21.6	23.3	23.7	23.6	24.9	23.7	22.9	21.7	21.3	20.5	20.0	19.5	19.4	18.4	17.8	24.9	17.8	21.0	
19日(土)	17.3	16.9	17.2	17.2	16.4	16.9	17.2	21.1	22.3	23.5	25.0	26.4	27.1	26.9	27.0	24.4	23.4	20.9	20.3	20.1	19.7	20.4	19.4	19.0	27.1	16.4	21.1	
20日(日)	18.6	18.2	18.0	18.3	19.9	19.6	19.3	20.3	23.5	25.3	26.4	27.3	26.8	27.3	24.9	25.4	23.3	20.9	21.0	20.8	20.7	20.3	19.8	19.5	27.3	18.0	21.9	
21日(月)	19.7	19.7	19.9	19.4	18.6	18.3	19.9	22.8	23.8	24.7	25.8	25.4	24.0	23.8	23.6	22.8	22.1	21.0	20.5	20.1	19.3	19.0	19.1	18.6	25.8	18.3	21.3	
22日(火)	19.2	18.6	17.8	18.0	17.8	18.9	19.3	22.9	24.0	24.7	25.9	26.5	26.1	24.3	23.8	23.1	22.3	21.4	21.1	20.5	20.2	20.1	20.0	19.8	26.5	17.8	21.5	
23日(水)	20.4	20.1	19.6	19.6	18.3	18.0	18.4	22.4	23.2	24.6	24.5	25.6	25.6	26.1	25.1	24.0	22.0	19.7	18.7	18.6	18.1	18.0	17.5	17.4	26.1	17.4	21.1	
24日(木)	17.3	17.9	17.7	17.6	17.5	17.9	18.9	20.6	20.6	21.0	21.2	21.1	20.6	20.6	20.5	18.4	18.3	17.5	17.5	18.0	20.3	18.6	20.1	19.6	21.2	17.3	19.1	
25日(金)	20.3	20.1	20.2	20.7	18.4	18.8	18.5	19.1	20.2	21.4	21.2	20.8	21.0	20.9	21.0	20.1	19.8	19.4	19.0	18.9	18.9	18.8	18.9	18.8	21.4	18.4	19.8	
26日(土)	18.7	18.5	18.7	18.5	18.4	18.6	19.2	19.9	21.1	21.9	23.1	24.3	21.9	21.1	21.6	21.4	21.0	20.7	20.4	20.3	20.4	20.3	20.2	20.0	24.3	18.4	20.4	
27日(日)	19.7	19.7	19.6	19.8	19.8	19.6	19.8	20.8	21.2	21.7	22.5	22.4	23.6	24.2	25.2	23.6	22.9	22.0	21.1	20.5	20.3	20.5	20.8	20.7	25.2	19.6	21.3	
28日(月)	20.7	20.3	20.2	19.9	19.7	19.9	20.4	23.1	25.9	26.5	26.0	27.4	26.6	27.0	26.5	25.9	23.4	19.3	19.4	18.0	17.9	17.0	19.2	19.2	27.4	17.0	22.1	
29日(火)	18.7	18.8	18.7	17.5	17.3	18.8	18.8	22.0	24.3	25.1	26.0	25.5	25.6	26.2	25.8	24.3	21.0	19.4	17.7	16.8	15.8	15.7	15.7	15.4	26.2	15.4	20.5	
30日(水)	14.6	17.5	17.4	17.4	17.3	16.2	17.2	19.5	21.5	22.5	22.2	22.3	22.5	22.7	22.5	22.3	19.4	16.8	15.7	15.4	15.2	15.2	15.3	14.7	22.7	14.6	18.5	
最大	23.5	23.0	23.1	23.3	23.6	24.0	24.3	24.8	26.9	27.6	28.1	29.7	30.2	30.5	28.8	29.8	28.8	25.8	24.1	22.8	22.9	22.6	22.9	23.0	30.5			
最小	14.6	16.9	17.2	17.1	16.4	16.2	17.2	18.8	19.3	19.8	19.6	19.9	19.7	19.3	18.9	18.4	18.3	16.8	15.7	15.4	15.2	15.2	15.3	14.7	14.6			
平均	19.6	19.6	19.4	19.4	19.0	19.2	19.8	21.8	23.1	23.9	24.5	24.9	24.8	24.6	24.3	23.6	22.7	21.1	20.3	20.1	20.0	19.6	19.6	19.4			21.4	

表 地上気象観測結果 (気温)

調査年月：平成27年10月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	
10月1日(木)	15.6	16.1	14.9	16.4	16.1	16.5	16.7	17.3	18.4	17.4	18.0	18.8	18.6	18.3	18.7	18.7	17.9	18.0	18.2	18.3	18.3	18.4	18.8	21.0	21.0	14.9	17.7	
2日(日)	22.3	23.7	24.0	23.7	21.1	21.0	21.7	21.7	23.3	24.0	25.2	26.0	26.5	26.2	26.2	25.3	25.3	21.8	18.8	19.0	18.2	17.6	14.6	13.6	12.8	26.5	12.8	21.6
3日(月)	12.1	11.7	12.8	11.3	10.8	11.3	11.5	18.7	22.5	23.4	25.1	25.6	26.7	26.1	25.6	23.2	21.8	19.1	19.1	18.3	17.5	17.4	17.7	19.5	26.7	10.8	18.7	
4日(火)	19.0	17.1	16.8	16.3	15.6	17.0	16.8	18.5	21.2	24.4	26.1	26.2	26.4	26.1	25.3	22.6	20.8	18.4	17.1	17.1	17.6	18.1	18.7	18.8	26.4	15.6	20.1	
5日(水)	18.2	18.4	17.6	15.9	16.3	16.4	17.3	18.2	18.9	19.3	19.9	20.9	21.3	21.3	21.0	19.9	18.6	17.7	17.0	16.6	16.4	15.6	16.1	16.2	21.3	15.6	18.1	
6日(木)	16.2	16.2	16.7	15.1	14.9	15.0	16.1	17.0	18.3	20.0	21.3	22.3	21.7	20.6	19.8	18.8	18.0	15.8	15.5	15.2	14.8	14.3	13.6	13.2	22.3	13.2	17.1	
7日(金)	13.2	12.7	11.9	12.1	12.6	11.0	12.1	15.9	18.0	19.1	21.5	22.7	22.8	23.3	22.6	21.1	18.5	15.8	14.0	13.1	12.7	12.7	11.4	12.9	23.3	11.0	16.0	
8日(土)	11.1	13.1	11.1	11.0	10.9	12.9	12.7	17.2	19.9	21.5	22.6	23.1	23.6	24.0	22.9	21.9	20.0	19.0	18.5	18.3	17.2	15.9	14.1	16.5	24.0	10.9	17.5	
9日(日)	16.4	15.3	13.7	12.3	12.8	13.5	16.2	17.6	19.9	20.3	22.2	23.8	24.8	24.0	23.3	21.3	20.3	18.5	18.4	15.3	15.0	14.6	14.9	15.5	24.8	12.3	17.9	
10日(月)	14.8	14.7	14.7	14.2	12.8	12.3	15.1	15.9	17.2	16.9	17.2	17.4	17.0	17.2	16.8	16.7	16.3	16.0	17.0	14.9	15.2	15.3	15.4	15.1	17.4	12.3	15.7	
11日(火)	15.4	15.8	16.2	16.6	16.1	16.2	16.5	17.2	17.9	17.8	18.3	17.2	17.4	17.9	19.0	18.8	18.0	16.2	16.0	16.1	15.6	15.1	17.4	16.5	19.0	15.1	16.9	
12日(水)	14.5	14.6	15.0	15.2	14.7	12.1	11.7	15.3	18.3	19.7	20.4	20.9	20.9	21.6	21.4	20.1	17.4	16.5	14.3	16.1	14.8	14.6	15.6	16.3	21.6	11.7	16.8	
13日(木)	16.4	15.9	15.7	13.2	14.8	15.1	15.5	17.2	19.1	20.1	21.2	21.8	20.6	20.2	20.7	20.0	18.4	17.4	17.2	16.5	16.2	15.5	15.3	15.0	21.8	13.2	17.5	
14日(金)	14.9	12.9	13.4	13.2	12.5	13.8	12.2	16.0	19.3	20.4	22.0	22.1	22.3	22.3	21.9	21.3	17.1	14.7	14.7	15.5	14.7	14.1	14.5	14.6	22.3	12.2	16.7	
15日(土)	14.6	14.6	13.8	13.7	12.9	12.9	13.5	16.5	18.9	20.4	21.9	21.8	23.6	22.7	21.5	20.8	18.4	16.1	15.4	14.8	15.5	15.1	15.6	15.5	23.6	12.9	17.1	
16日(日)	15.8	15.4	15.2	15.4	15.0	13.7	14.2	16.4	20.3	20.2	23.1	23.4	22.8	23.6	24.0	22.3	18.6	17.3	16.5	16.5	16.6	16.6	16.6	15.2	24.0	13.7	18.1	
17日(月)	15.7	16.2	15.8	15.1	16.6	16.9	17.3	18.2	21.3	23.2	24.3	22.8	22.7	24.0	24.0	23.6	19.3	17.4	18.3	18.4	18.0	16.5	16.4	15.8	24.3	15.1	19.1	
18日(火)	16.0	16.2	15.9	15.6	14.7	14.0	14.8	18.7	21.7	22.8	22.7	24.1	23.9	23.5	23.1	21.7	19.6	17.1	16.3	15.7	15.3	15.2	15.5	15.3	24.1	14.0	18.3	
19日(水)	15.4	14.8	14.2	14.2	15.9	15.6	15.9	18.1	21.2	22.3	23.5	22.9	23.6	23.5	21.6	21.3	19.7	18.9	18.7	18.0	17.4	15.9	16.2	15.6	23.6	14.2	18.5	
20日(木)	14.7	14.8	14.6	14.6	14.4	14.1	15.0	19.1	20.2	22.5	21.5	21.8	21.6	23.6	21.2	21.2	18.3	16.4	15.8	16.8	16.1	15.8	14.9	14.1	23.6	14.1	17.6	
21日(金)	14.0	13.6	14.1	13.6	15.9	14.7	15.9	18.1	19.8	21.8	23.0	24.2	24.9	22.9	23.9	22.1	18.2	15.8	15.3	14.7	14.3	15.7	16.0	15.7	24.9	13.6	17.8	
22日(土)	14.2	14.7	14.3	13.8	13.4	13.2	15.0	17.1	19.4	20.7	22.4	22.7	23.1	23.7	23.4	22.2	19.1	17.0	17.1	16.4	17.0	16.7	16.7	15.9	23.7	13.2	17.9	
23日(日)	15.3	15.3	15.6	15.9	15.6	15.3	15.7	18.5	19.5	20.9	21.3	22.4	22.5	23.1	22.3	19.9	18.7	17.2	16.4	15.5	15.4	16.1	16.0	14.9	23.1	14.9	17.9	
24日(月)	15.6	14.3	13.3	13.4	12.6	13.2	13.1	17.0	20.5	21.8	23.1	22.2	22.2	22.0	22.2	21.3	19.9	18.5	16.4	19.6	18.8	18.4	18.8	16.9	23.1	12.6	18.1	
25日(火)	17.6	16.8	14.5	15.8	13.7	11.7	13.7	15.7	17.2	18.9	19.9	20.0	20.5	21.4	20.1	18.1	16.9	15.6	14.5	14.0	13.8	13.8	13.5	13.3	21.4	11.7	16.3	
26日(水)	12.9	12.4	12.2	11.6	11.4	11.3	11.7	12.6	14.6	17.9	18.8	20.4	19.2	18.8	18.8	17.5	14.5	12.6	12.1	12.7	13.0	12.7	12.6	13.1	20.4	11.3	14.4	
27日(木)	13.8	13.7	14.0	14.0	12.7	13.4	14.9	17.4	18.2	21.3	22.1	23.2	23.4	24.0	22.0	20.4	18.4	17.2	17.1	17.3	16.2	16.7	16.4	16.6	24.0	12.7	17.7	
28日(金)	16.9	16.1	16.2	16.6	16.0	17.2	16.4	19.7	21.7	22.2	22.8	23.7	23.7	23.3	21.9	20.0	18.0	16.8	16.2	15.7	15.4	15.4	15.7	15.7	23.7	15.4	18.5	
29日(土)	15.4	15.1	15.0	14.8	×	×	×	×	×	20.2	21.8	22.0	21.8	21.9	21.1	19.3	17.6	16.8	16.1	15.6	15.4	15.1	15.2	14.8	22.0	14.8	17.6	
30日(日)	14.2	14.6	11.1	13.4	14.3	14.0	14.3	16.0	17.5	18.5	17.8	19.3	19.7	19.5	18.8	17.2	16.0	15.5	15.1	14.7	14.7	14.5	12.5	11.9	19.7	11.1	15.6	
31日(月)	14.0	11.4	11.1	11.8	11.3	13.0	13.2	13.6	14.6	16.2	17.1	16.8	18.2	18.4	16.8	15.0	13.2	12.1	11.9	11.3	10.6	10.4	8.2	10.8	18.4	8.2	13.4	
最大	22.3	23.7	24.0	23.7	21.1	21.0	21.7	21.7	23.3	24.4	26.1	26.2	26.7	26.2	26.2	25.3	21.8	19.1	19.1	19.6	18.8	18.4	18.8	21.0	26.7			
最小	11.1	11.4	11.1	11.0	10.8	11.0	11.5	12.6	14.6	16.2	17.1	16.8	17.0	17.2	16.8	15.0	13.2	12.1	11.9	11.3	10.6	10.4	8.2	10.8		8.2		
平均	15.4	15.1	14.7	14.5	14.3	14.3	14.9	17.2	19.3	20.5	21.6	22.0	22.2	22.2	21.7	20.4	18.4	16.8	16.3	16.0	15.7	15.4	15.3	15.3			17.5	

「×」：停電のため欠測

表 地上気象観測結果 (気温)

調査年月：平成27年11月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
11月1日(日)	10.4	10.6	10.4	9.8	9.7	9.4	9.9	12.6	13.3	14.7	16.5	18.5	17.6	17.8	17.5	15.3	12.9	11.7	12.0	12.5	12.7	13.1	12.9	13.0	18.5	9.4	13.1
2日(月)	12.8	13.3	13.2	12.2	12.2	13.8	13.3	12.1	12.4	12.1	12.9	13.8	14.5	14.9	14.2	13.9	13.9	14.3	12.3	13.6	12.5	12.8	12.4	11.9	14.9	11.9	13.1
3日(火)	10.9	11.9	12.8	12.1	11.3	10.7	12.3	14.0	16.1	18.2	18.9	20.1	20.4	20.9	20.4	18.8	15.1	13.4	13.6	14.5	14.5	14.4	13.9	13.7	20.9	10.7	15.1
4日(水)	13.8	12.8	11.7	12.3	12.2	12.3	11.7	12.7	16.3	18.4	19.6	20.5	20.9	22.0	21.2	17.3	13.7	11.9	11.1	12.1	10.7	12.4	12.6	11.7	22.0	10.7	14.7
5日(木)	12.4	11.2	11.9	10.7	11.2	9.6	11.6	12.8	17.1	19.3	21.0	21.9	22.2	20.6	20.2	18.0	15.9	14.2	13.2	13.6	13.0	13.8	13.5	13.8	22.2	9.6	15.1
6日(金)	13.4	13.8	13.0	13.3	13.1	13.3	13.5	13.4	17.6	19.4	20.9	22.1	22.0	21.7	21.4	18.5	15.3	13.8	13.0	12.9	12.5	12.3	12.9	14.2	22.1	12.3	15.7
7日(土)	13.9	14.3	13.8	13.4	13.0	13.8	13.0	15.3	17.4	18.1	19.6	19.9	20.2	20.1	20.0	17.9	16.1	15.7	16.3	16.8	15.8	15.6	15.5	15.6	20.2	13.0	16.3
8日(日)	15.4	15.0	15.2	15.4	14.8	14.3	13.7	13.7	14.0	14.3	14.5	15.0	15.4	16.2	16.1	15.9	16.6	16.2	16.2	16.6	16.7	16.9	16.9	17.1	17.1	13.7	15.5
9日(月)	18.1	18.0	18.6	18.8	18.7	18.2	18.5	19.0	19.6	21.5	20.4	20.1	20.5	20.1	20.1	19.6	19.4	18.7	18.7	18.5	18.1	17.7	17.3	16.9	21.5	16.9	19.0
10日(火)	17.1	16.8	16.9	17.0	16.5	16.1	16.0	16.4	18.8	20.1	20.6	22.1	22.4	21.0	20.6	18.8	17.6	16.2	16.0	15.1	13.6	12.6	12.8	13.1	22.4	12.6	17.3
11日(水)	12.6	12.2	12.1	11.7	12.9	12.2	12.9	14.0	15.8	17.9	17.1	16.7	18.2	17.5	17.4	16.5	14.1	13.3	13.1	13.3	12.8	13.0	13.1	12.9	18.2	11.7	14.3
12日(木)	12.1	12.1	11.4	10.7	10.9	9.6	10.5	12.1	14.7	16.0	17.0	16.6	18.0	16.7	16.9	15.2	12.9	11.8	10.7	10.2	9.6	9.2	9.3	9.0	18.0	9.0	12.6
13日(金)	10.0	10.2	9.9	9.7	10.4	9.9	10.4	12.1	13.3	15.4	15.8	16.8	17.2	16.6	16.8	15.1	13.7	13.0	13.4	13.4	13.8	14.6	14.8	14.9	17.2	9.7	13.4
14日(土)	15.0	15.4	15.3	14.5	14.1	14.4	14.8	15.3	13.9	13.9	13.8	13.8	14.5	15.7	15.9	15.8	15.5	15.2	15.4	15.4	15.3	15.5	15.7	15.8	15.9	13.8	15.0
15日(日)	15.6	15.9	16.2	16.5	16.8	16.1	16.4	16.6	17.3	19.3	20.3	21.9	22.3	22.3	21.7	19.6	18.2	17.3	16.1	16.7	16.2	16.0	15.9	15.8	22.3	15.6	17.8
16日(月)	16.1	15.4	16.1	15.9	15.1	15.4	15.1	16.1	18.7	20.9	21.5	23.0	22.5	21.8	21.1	18.8	16.6	16.4	16.5	16.7	16.7	15.5	15.6	15.5	23.0	15.1	17.6
17日(火)	15.4	14.9	13.5	13.4	14.1	14.1	14.7	17.2	17.3	18.3	21.9	21.8	21.0	19.3	18.6	18.0	17.4	17.0	16.8	16.8	16.8	16.6	16.5	16.4	21.9	13.4	17.0
18日(水)	16.3	16.0	15.4	15.5	15.2	14.8	14.9	15.8	17.8	17.3	17.2	18.5	17.8	17.5	17.0	16.8	16.7	16.6	16.7	16.7	16.7	16.7	16.9	17.2	18.5	14.8	16.6
19日(木)	17.0	16.1	15.1	14.4	13.6	13.8	14.0	14.6	14.6	16.7	15.7	15.2	14.2	14.1	14.2	14.3	14.2	14.3	14.1	13.7	13.5	13.3	13.1	12.9	17.0	12.9	14.4
20日(金)	12.6	12.7	12.7	12.6	13.1	13.1	12.9	13.7	13.9	15.7	17.8	17.9	18.7	19.3	19.2	15.5	15.4	14.6	13.2	13.6	11.7	12.0	11.1	9.7	19.3	9.7	14.3
21日(土)	9.7	9.8	10.7	10.2	9.3	8.7	9.7	11.6	14.1	17.6	18.8	20.3	20.4	20.9	19.8	16.5	13.6	12.9	12.9	13.2	12.8	13.0	13.9	13.0	20.9	8.7	13.9
22日(日)	12.4	12.4	12.7	11.9	12.3	11.1	11.5	13.0	14.4	15.5	16.6	18.5	18.6	18.3	18.1	16.1	14.2	12.9	11.9	11.8	12.0	12.9	14.2	14.3	18.6	11.1	14.1
23日(月)	13.9	12.7	12.9	11.4	11.7	11.1	12.5	14.4	15.4	17.2	17.3	17.1	17.8	16.8	16.6	15.5	15.0	14.9	14.5	14.4	14.1	14.2	14.2	14.4	17.8	11.1	14.6
24日(火)	14.2	14.4	14.3	13.7	13.5	13.6	13.2	14.1	16.5	18.1	19.8	21.5	21.7	21.5	20.7	19.0	17.4	16.7	14.8	14.7	14.2	14.5	14.7	14.3	21.7	13.2	16.3
25日(水)	13.7	13.5	12.8	12.6	12.4	10.8	11.8	12.2	13.0	14.3	14.1	14.2	14.2	14.5	14.7	13.6	12.4	12.5	12.3	11.2	10.9	10.3	10.6	10.7	14.7	10.3	12.6
26日(木)	10.7	10.8	10.7	10.7	10.5	10.7	10.6	10.9	12.3	13.7	12.8	14.5	16.2	16.6	15.0	13.1	12.2	11.4	10.9	10.6	9.9	9.4	9.1	8.1	16.6	8.1	11.7
27日(金)	7.7	6.8	6.6	6.3	5.5	5.1	5.3	5.7	7.5	8.7	9.3	9.8	9.3	9.3	9.3	7.4	6.4	5.9	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	6.5	9.8	5.1	7.2
28日(土)	6.6	5.8	6.0	6.8	5.8	5.9	6.5	7.0	9.2	11.4	12.9	12.1	13.3	12.1	12.1	10.3	9.1	9.4	8.9	7.9	9.0	8.5	6.7	6.3	13.3	5.8	8.7
29日(日)	7.3	8.3	6.3	5.8	4.3	5.4	6.8	8.2	9.4	10.7	11.9	12.8	12.9	12.4	11.0	10.0	9.7	9.6	9.0	7.8	7.7	7.3	8.2	7.3	12.9	4.3	8.8
30日(月)	7.6	7.9	8.3	6.0	5.8	4.7	4.2	5.8	8.8	11.9	15.0	16.2	16.2	16.4	15.9	13.4	11.7	10.4	8.0	10.0	7.8	7.7	6.7	7.6	16.4	4.2	9.8
最大	18.1	18.0	18.6	18.8	18.7	18.2	18.5	19.0	19.6	21.5	21.9	23.0	22.5	22.3	21.7	19.6	19.4	18.7	18.7	18.5	18.1	17.7	17.3	17.2	23.0		
最小	6.6	5.8	6.0	5.8	4.3	4.7	4.2	5.7	7.5	8.7	9.3	9.8	9.3	9.3	9.3	7.4	6.4	5.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.7	6.3		4.2	
平均	12.8	12.7	12.6	12.2	12.0	11.7	12.1	13.1	14.7	16.2	17.1	17.8	18.0	17.8	17.5	15.8	14.4	13.7	13.3	13.4	12.9	13.0	12.9	12.8			14.2

単位:℃

表 地上気象観測結果 (気温)

調査年月：平成27年12月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：℃

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	
12月1日(火)	9.7	9.0	7.5	7.9	8.1	7.6	6.4	6.8	9.9	13.9	15.9	17.1	17.7	17.4	16.4	14.0	11.9	10.9	11.1	10.9	10.0	10.2	9.9	10.3	17.7	6.4	11.3	
2日(水)	9.6	10.6	10.4	8.6	10.3	8.9	8.6	8.4	11.0	15.0	16.9	17.5	17.9	18.4	16.8	15.7	13.4	13.0	12.7	12.8	13.1	13.3	13.7	13.8	18.4	8.4	12.9	
3日(木)	13.1	12.9	12.8	12.6	12.2	12.2	12.4	12.5	13.3	14.0	14.2	15.7	16.1	15.9	14.1	12.2	11.0	9.9	9.4	9.0	8.5	8.0	6.8	6.1	16.1	6.1	11.9	
4日(金)	6.5	6.6	6.9	6.2	6.1	6.3	6.1	6.9	7.2	7.8	8.9	9.0	9.7	9.1	8.6	8.1	7.7	7.7	7.1	6.3	6.4	6.5	6.7	6.2	9.7	6.1	7.3	
5日(土)	5.6	5.3	5.4	5.8	6.0	5.9	6.4	7.3	8.6	10.5	11.0	11.8	12.3	12.2	11.5	10.6	9.7	9.3	9.4	9.3	9.5	9.4	9.2	9.4	12.3	5.3	8.8	
6日(日)	9.7	9.5	9.8	9.3	6.1	7.3	7.4	8.8	10.4	12.1	13.7	14.1	14.0	12.6	11.8	10.8	10.3	10.3	9.3	8.6	9.7	8.8	9.8	9.4	14.1	6.1	10.2	
7日(月)	8.7	8.3	8.0	9.0	7.4	8.6	7.3	8.1	9.0	12.9	14.7	16.0	15.8	15.9	15.0	12.7	9.7	8.8	8.6	9.2	8.5	8.2	9.2	9.0	16.0	7.3	10.4	
8日(火)	8.5	8.1	4.6	6.3	7.0	6.5	6.0	7.5	9.6	12.3	13.8	15.2	15.4	15.3	14.5	12.2	8.1	6.5	6.4	6.0	5.4	5.6	4.9	5.5	15.4	4.6	8.8	
9日(水)	6.7	6.3	5.6	4.2	3.8	3.7	2.7	4.6	7.5	11.2	13.8	14.6	14.3	14.5	15.0	11.3	8.4	7.2	8.2	8.2	9.7	9.2	8.4	7.6	15.0	2.7	8.6	
10日(木)	7.4	8.4	9.3	10.0	10.4	8.8	8.4	10.9	11.1	13.1	12.9	13.0	14.8	13.6	13.9	13.4	13.0	12.6	12.9	12.9	13.5	13.2	13.9	14.4	14.8	7.4	11.9	
11日(金)	15.0	15.7	16.6	17.2	17.8	18.3	18.4	19.0	20.0	20.9	20.0	17.3	19.3	18.0	17.9	17.3	16.3	15.4	14.6	14.2	13.4	11.9	11.6	11.0	20.9	11.0	16.5	
12日(土)	11.9	11.4	11.5	11.1	10.6	11.7	11.5	11.5	12.6	14.3	15.1	14.5	14.9	13.3	13.1	12.3	11.5	11.5	11.0	10.5	10.1	10.1	10.1	10.1	15.1	10.1	11.9	
13日(日)	9.9	9.9	10.0	10.2	10.4	10.3	10.1	10.4	10.9	11.6	12.6	13.2	14.8	14.2	14.2	13.9	12.7	11.6	11.2	11.5	11.3	10.6	10.1	10.2	14.8	9.9	11.5	
14日(月)	10.2	10.6	9.8	9.6	9.9	10.3	10.5	10.6	11.9	11.8	13.1	13.1	13.4	13.4	13.6	12.8	11.8	10.9	10.8	10.6	10.3	10.3	10.5	9.9	13.6	9.6	11.2	
15日(火)	10.2	10.3	9.6	10.0	9.5	10.2	10.0	10.7	13.2	13.6	14.3	16.7	16.0	16.8	16.5	15.1	14.1	13.6	14.1	13.4	13.1	13.3	14.6	14.5	16.8	9.5	13.1	
16日(水)	13.0	13.8	12.5	11.5	11.4	11.9	11.9	12.7	15.2	14.2	15.5	16.5	16.3	15.2	14.8	13.5	12.5	11.4	10.9	10.0	9.4	8.9	8.5	7.5	16.5	7.5	12.5	
17日(木)	7.5	7.2	7.2	6.6	6.4	5.7	5.4	6.2	7.0	8.5	8.9	10.5	9.8	9.2	8.6	7.8	6.9	6.5	5.8	5.3	4.7	4.6	4.4	4.2	10.5	4.2	6.9	
18日(金)	3.5	2.4	3.6	3.9	3.9	3.5	3.5	4.2	6.1	8.2	10.5	11.5	11.7	12.2	11.6	9.1	7.1	6.4	6.3	6.0	6.0	5.6	5.3	5.5	12.2	2.4	6.6	
19日(土)	2.0	4.9	5.8	4.1	4.9	6.3	6.3	6.5	7.8	10.5	12.2	12.5	12.4	12.4	11.8	9.8	8.3	7.8	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	6.8	12.5	2.0	7.9	
20日(日)	7.1	6.9	6.9	7.0	6.7	5.9	6.0	6.9	8.2	9.7	10.5	11.4	12.2	11.9	11.2	11.5	8.9	8.3	8.7	9.0	7.9	8.7	7.1	6.6	12.2	5.9	8.6	
21日(月)	6.8	7.8	9.3	9.0	9.7	9.8	9.9	10.4	11.0	12.1	10.6	10.7	10.9	10.6	10.4	10.3	10.1	9.6	9.2	8.6	8.1	8.9	9.3	9.1	12.1	6.8	9.7	
22日(火)	8.2	8.6	6.5	5.3	5.2	5.9	5.8	7.8	9.8	12.1	13.5	14.6	15.3	14.8	14.7	12.5	10.5	9.6	9.5	8.5	9.3	9.2	8.7	9.1	15.3	5.2	9.8	
23日(水)	8.0	7.1	7.8	7.0	6.5	7.9	7.5	8.4	9.5	10.0	10.8	11.5	12.2	12.6	11.5	10.6	10.0	10.1	10.3	10.6	10.5	10.5	10.4	10.4	12.6	6.5	9.7	
24日(木)	10.5	10.5	10.4	11.0	10.9	9.7	9.6	10.1	11.4	15.1	16.0	17.5	16.3	18.2	17.0	14.6	12.9	12.0	11.4	9.8	10.0	10.4	8.4	7.6	18.2	7.6	12.1	
25日(金)	9.2	10.8	9.7	10.0	9.8	10.2	9.7	10.2	10.9	11.9	12.9	12.3	13.1	13.6	13.8	11.8	10.0	9.5	8.4	7.7	6.8	5.9	4.8	4.2	13.8	4.2	9.9	
26日(土)	3.8	3.6	3.0	4.1	5.4	3.4	3.0	3.0	5.6	6.3	8.7	9.5	8.5	8.3	9.2	10.7	9.1	7.4	5.9	4.2	4.8	3.1	3.1	3.5	6.6	10.7	3.0	5.9
27日(日)	6.6	6.7	6.2	6.3	6.8	7.0	6.6	7.4	8.1	9.9	11.1	9.9	10.4	9.8	9.8	8.5	7.2	6.7	5.6	5.9	5.8	5.4	5.1	4.9	11.1	4.9	7.4	
28日(月)	4.1	3.7	4.1	4.3	3.5	3.7	1.7	2.1	4.0	7.0	9.0	9.5	9.5	9.8	8.4	6.9	6.0	5.2	5.3	3.7	4.2	4.8	4.1	4.0	9.8	1.7	5.4	
29日(火)	4.0	4.0	3.6	4.0	3.5	3.8	3.8	3.9	5.4	7.3	9.0	9.5	9.6	10.2	9.6	7.9	6.8	6.1	4.7	5.1	5.2	5.0	4.2	3.8	10.2	3.5	5.8	
30日(水)	1.7	2.1	2.8	0.8	0.0	0.2	-0.4	0.8	5.5	7.7	9.4	10.5	11.6	12.6	11.6	9.4	7.6	7.0	6.3	6.0	3.8	3.4	1.6	1.7	12.6	-0.4	5.2	
31日(木)	1.0	1.7	4.0	1.2	2.2	4.8	3.3	4.9	7.1	8.8	10.5	9.4	9.8	12.2	11.5	9.6	8.1	7.5	7.3	5.7	4.8	4.6	2.5	4.0	12.2	1.0	6.1	
最大	15.0	15.7	16.6	17.2	17.8	18.3	18.4	19.0	20.0	20.9	20.0	17.5	19.3	18.4	17.9	17.3	16.3	15.4	14.6	14.2	13.5	13.3	14.6	14.5	20.9			
最小	1.0	1.7	2.8	0.8	0.0	0.2	-0.4	0.8	4.0	7.0	8.9	8.5	8.3	9.1	8.4	6.9	6.0	5.2	4.2	3.7	3.1	3.1	1.6	1.7		-0.4		
平均	7.7	7.9	7.8	7.6	7.5	7.6	7.3	8.1	9.7	11.5	12.6	13.1	13.4	13.4	12.9	11.5	10.0	9.3	9.0	8.6	8.4	8.2	7.9	7.9			9.5	

表 地上気象観測結果 (気温)

調査年月: 平成28年1月  
調査場所: KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1月1日(金)	5.2	5.1	5.1	4.6	4.9	4.8	3.7	4.2	5.7	8.7	10.1	11.3	11.5	11.8	11.4	9.5	7.9	6.3	6.0	5.9	5.8	3.6	2.5	2.3	11.8	2.3	6.6
2日(土)	4.0	3.8	1.8	1.4	1.3	1.1	1.3	5.1	7.0	9.2	10.3	12.3	14.0	13.7	12.6	11.1	9.5	8.6	8.3	8.2	8.3	7.7	7.5	8.6	14.0	1.1	7.4
3日(日)	7.7	7.0	5.3	5.8	5.7	4.9	4.4	5.9	10.2	12.7	14.0	15.6	14.3	15.0	15.2	14.0	11.1	11.3	12.3	12.4	10.6	8.9	9.1	7.5	15.6	4.4	10.0
4日(月)	7.1	10.3	9.7	10.4	9.3	9.0	7.1	9.6	12.8	14.4	15.5	16.9	16.9	16.5	15.5	14.4	13.5	12.9	12.7	12.2	11.9	11.7	11.4	10.6	16.9	7.1	12.2
5日(火)	10.5	10.1	9.7	9.2	8.9	8.5	9.0	10.1	11.7	13.8	15.1	15.2	15.3	15.1	13.2	11.9	11.7	11.1	10.9	10.5	10.0	9.7	9.2	8.2	15.3	8.2	11.2
6日(水)	8.3	8.2	8.2	8.0	7.5	6.7	7.7	8.4	8.4	9.6	10.9	13.0	13.5	13.0	12.7	11.3	10.6	10.3	9.9	9.4	9.2	9.6	9.8	9.7	13.5	6.7	9.7
7日(木)	8.8	9.6	8.6	7.3	7.4	7.0	6.8	7.0	8.6	10.3	11.1	10.7	10.6	12.0	11.4	9.6	8.3	7.7	6.6	5.9	5.0	5.0	4.3	4.1	12.0	4.1	8.1
8日(金)	4.6	3.1	3.5	3.3	4.0	2.3	4.8	5.6	6.6	8.7	10.1	10.7	10.5	10.2	10.3	8.6	7.6	6.8	6.2	5.4	4.7	4.0	4.5	2.9	10.7	2.3	6.2
9日(土)	4.4	4.3	4.3	3.5	2.9	2.6	2.6	3.4	5.4	8.6	9.8	10.9	11.4	11.6	11.0	9.7	8.0	6.6	6.9	6.1	5.1	4.6	3.1	4.0	11.6	2.6	6.3
10日(日)	3.5	4.0	3.5	2.4	3.5	3.8	2.8	4.6	6.4	8.2	9.9	10.6	11.1	10.6	10.6	9.0	8.2	7.5	7.0	6.8	6.4	6.1	5.9	5.3	11.1	2.4	6.6
11日(月)	5.7	5.2	4.6	5.2	4.1	3.4	3.6	4.5	6.7	7.8	9.4	11.1	11.9	12.0	11.2	9.5	7.8	7.1	6.8	6.1	6.0	7.0	6.2	6.3	12.0	3.4	7.1
12日(火)	6.2	5.3	4.1	5.5	6.0	6.0	6.1	6.3	6.3	7.2	7.9	8.9	9.1	9.3	9.4	8.7	7.7	5.4	4.5	3.1	2.4	3.6	3.7	4.1	9.4	2.4	6.1
13日(水)	4.4	5.2	4.6	3.8	2.3	0.4	1.1	2.0	3.5	7.9	8.7	8.9	9.8	9.9	9.4	7.8	6.2	4.9	5.1	4.2	3.4	3.8	3.4	3.3	9.9	0.4	5.2
14日(木)	3.8	2.3	1.4	0.8	1.9	2.6	0.4	1.6	4.2	6.8	8.1	8.2	9.1	8.8	8.2	6.7	5.5	4.3	4.7	5.2	4.5	3.6	4.4	4.0	9.1	0.4	4.6
15日(金)	3.8	3.3	3.2	2.8	2.3	2.1	2.3	2.4	5.2	7.6	9.3	9.6	10.3	10.2	9.3	7.6	6.2	5.3	5.2	4.8	4.2	4.1	3.8	2.5	10.3	2.1	5.3
16日(土)	4.6	3.8	3.1	3.5	3.7	4.4	3.2	4.2	5.3	8.5	9.6	10.0	11.1	10.8	10.7	8.9	7.2	5.5	5.7	4.9	4.7	4.6	4.3	0.6	11.1	0.6	6.0
17日(日)	2.7	2.6	2.8	1.9	0.8	-0.4	1.3	2.5	4.9	8.9	9.2	10.7	10.9	10.7	9.9	8.7	7.3	6.3	6.6	7.1	6.5	6.1	6.2	6.6	10.9	-0.4	5.9
18日(月)	6.5	6.4	6.0	6.5	8.3	8.9	9.4	8.5	8.7	9.4	8.9	8.5	9.2	9.7	10.9	9.7	8.6	8.1	8.2	8.2	7.6	6.4	6.1	5.2	10.9	5.2	8.1
19日(火)	4.4	2.3	2.3	2.3	1.7	1.2	1.0	0.9	1.8	3.3	3.7	5.0	4.3	4.4	2.9	3.0	1.8	1.6	1.4	0.3	0.0	-0.1	-0.3	-0.8	5.0	-0.8	2.0
20日(水)	-1.2	-1.2	-1.6	-1.4	-1.2	-2.0	-1.3	-0.5	1.3	2.7	4.8	6.7	5.7	6.0	5.9	5.5	4.7	3.1	2.4	1.6	1.9	1.5	0.7	1.0	6.7	-2.0	1.9
21日(木)	0.6	0.6	1.3	0.6	0.1	-0.1	0.3	0.7	3.1	4.8	5.3	7.7	7.5	7.4	6.7	5.8	5.2	4.3	4.1	3.8	3.3	3.9	3.3	2.7	7.7	-0.1	3.5
22日(金)	1.6	0.7	0.8	0.6	2.5	0.5	1.6	3.2	2.5	7.6	9.4	10.3	10.3	10.0	9.4	8.0	6.2	4.8	4.5	3.8	3.7	3.7	3.3	3.1	10.3	0.5	4.7
23日(土)	2.1	0.9	2.9	2.8	2.7	3.0	2.6	3.7	4.2	5.8	6.2	6.7	6.8	6.1	5.0	4.1	3.1	2.7	2.5	2.2	2.0	2.0	1.8	1.9	6.8	0.9	3.5
24日(日)	2.0	2.0	1.6	0.9	0.3	-0.3	-0.8	-0.6	0.2	0.1	0.5	0.7	1.0	1.7	1.0	-0.1	-0.8	-1.4	-1.4	-1.8	-2.4	-3.0	-3.2	-3.6	2.0	-3.6	-0.3
25日(月)	-3.9	-4.0	-4.1	-4.1	-4.0	-4.1	-4.6	-3.8	-1.4	1.7	3.0	4.2	4.9	5.2	5.8	4.5	2.9	1.5	0.9	0.5	0.2	-0.7	-0.4	-0.7	5.8	-4.6	0.0
26日(火)	-0.8	-0.7	-1.0	-1.8	-2.4	-2.5	-1.8	0.2	3.1	5.6	7.0	7.8	8.3	8.4	7.9	6.1	4.9	3.7	2.3	2.0	2.2	0.8	1.3	-0.5	8.4	-2.5	2.5
27日(水)	-0.1	3.8	3.7	3.7	2.3	2.4	3.2	4.1	6.1	7.6	9.0	10.1	10.2	10.5	9.7	8.7	7.7	6.8	6.4	6.1	5.3	5.0	3.2	5.8	10.5	-0.1	5.9
28日(木)	5.0	4.4	3.9	5.3	2.9	3.4	1.9	4.3	7.1	9.8	11.1	12.1	13.5	13.6	13.8	12.4	10.5	9.8	9.5	7.8	8.1	7.1	6.5	7.6	13.8	1.9	8.0
29日(金)	8.1	7.5	7.4	7.5	5.5	5.7	5.8	6.0	6.5	7.0	7.1	7.7	7.9	8.2	8.0	8.6	8.6	9.0	8.7	9.4	9.6	9.4	9.2	8.4	9.6	5.5	7.8
30日(土)	8.4	8.0	7.8	7.5	7.5	7.4	7.5	7.1	7.2	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.4	7.0	6.7	6.3	6.1	6.0	6.1	6.0	5.9	5.9	8.4	5.9	7.1
31日(日)	5.9	5.7	5.1	3.4	2.4	1.4	1.1	1.4	5.2	7.8	8.9	9.6	10.0	10.3	11.3	9.9	8.3	7.8	6.9	5.5	5.5	5.7	5.7	5.0	11.3	1.1	6.2
最大	10.5	10.3	9.7	10.4	9.3	9.0	9.4	10.1	12.8	14.4	15.5	16.9	16.9	16.5	15.5	14.4	13.5	12.9	12.7	12.4	11.9	11.7	11.4	10.6	16.9		
最小	-3.9	-4.0	-4.1	-4.1	-4.0	-4.1	-4.6	-3.8	-1.4	0.1	0.5	0.7	1.0	1.7	1.0	-0.1	-0.8	-1.4	-1.4	-1.8	-2.4	-3.0	-3.2	-3.6		-4.6	
平均	4.3	4.2	3.9	3.7	3.4	3.0	3.0	4.0	5.6	7.7	8.8	9.7	9.9	10.0	9.6	8.4	7.2	6.3	6.1	5.6	5.2	4.9	4.6	4.2			6.0

単位:℃

表 地上氣象觀測結果 (氣温)

調查年月: 平成28年2月  
 調查場所: KS-2(小堀谷)

單位:℃

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
2月1日(月)	4.2	5.3	5.1	6.1	5.7	4.6	4.2	5.3	6.5	6.3	6.4	6.7	7.1	7.7	8.1	7.5	6.9	6.0	4.6	5.1	3.5	3.6	4.3	4.1	8.1	3.5	5.6
2日(火)	2.7	3.5	3.8	3.5	2.6	2.1	2.6	3.3	6.1	7.3	8.8	10.1	10.9	11.0	11.6	9.8	7.9	7.0	6.2	5.1	4.5	3.9	3.2	2.6	11.6	2.1	5.8
3日(水)	2.5	2.4	2.2	1.9	1.6	0.0	1.3	2.3	4.8	7.5	8.9	8.8	9.3	10.0	9.7	8.3	7.0	5.6	4.6	4.3	3.4	2.6	2.8	2.3	10.0	0.0	4.8
4日(木)	0.2	1.8	1.6	1.2	1.1	-0.5	-0.3	-1.0	4.5	8.0	8.6	9.8	10.1	10.2	9.9	8.4	7.1	6.2	4.7	4.9	4.5	5.4	5.4	4.2	10.2	-1.0	4.8
5日(金)	5.4	5.6	5.3	3.9	3.6	2.5	3.2	4.6	7.9	10.0	11.6	11.7	12.7	12.6	12.8	11.9	10.1	8.8	7.9	6.2	6.4	4.6	4.8	4.5	12.8	2.5	7.4
6日(土)	2.2	1.3	5.8	5.7	5.7	4.4	4.1	5.7	6.3	9.1	8.9	10.3	9.9	9.2	8.6	8.2	7.5	6.1	5.9	5.3	4.8	5.0	4.7	4.7	10.3	1.3	6.2
7日(日)	4.9	4.6	1.8	1.1	1.1	0.0	1.5	3.4	5.6	7.4	9.1	10.0	10.2	9.6	9.3	7.9	6.4	4.7	3.5	3.1	2.4	1.5	-1.3	-1.9	10.2	-1.9	4.4
8日(月)	-2.0	0.3	-2.2	-1.7	-0.8	-0.6	-2.4	0.1	4.6	6.7	8.1	9.2	10.7	10.8	10.7	9.5	8.3	5.4	2.9	1.7	3.1	3.0	3.0	2.9	10.8	-2.4	3.8
9日(火)	4.8	3.1	4.3	3.6	2.3	1.7	3.2	4.9	7.1	8.7	6.6	6.1	7.3	6.4	6.9	6.1	3.7	3.3	3.3	3.2	2.5	2.5	1.7	1.6	8.7	1.6	4.4
10日(水)	1.6	2.1	2.4	2.2	2.0	2.2	1.7	2.5	4.5	5.8	6.9	7.3	8.3	9.0	8.4	7.4	6.1	4.9	4.1	3.4	2.9	2.7	2.7	2.3	9.0	1.6	4.3
11日(木)	0.7	2.1	2.3	2.5	2.4	2.3	2.5	3.7	6.4	9.1	10.0	11.3	12.0	11.7	11.7	10.3	8.6	6.3	4.8	4.3	5.0	5.9	6.2	5.9	12.0	0.7	6.2
12日(金)	5.3	4.8	5.3	5.0	5.9	5.7	5.5	6.6	7.7	8.2	7.2	7.6	8.2	8.5	8.4	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	7.8	7.7	7.8	7.8	8.5	4.8	7.2
13日(土)	8.1	8.4	8.2	8.2	7.9	7.3	8.4	9.6	14.1	13.1	13.7	14.1	15.0	14.5	13.7	12.3	12.6	12.9	13.7	14.6	15.1	15.3	12.3	11.6	15.6	7.3	12.2
14日(日)	15.8	16.0	16.3	16.5	16.6	15.1	16.0	16.2	16.4	16.8	17.2	17.1	17.2	17.2	18.4	16.5	16.4	16.1	15.0	14.2	13.2	13.2	12.3	11.6	18.4	11.6	15.7
15日(月)	11.4	10.9	10.5	10.2	9.6	8.6	7.6	8.4	9.3	9.1	10.0	10.5	10.5	10.2	10.0	9.2	7.9	6.8	5.7	5.4	4.4	2.4	1.7	1.0	11.4	1.0	8.0
16日(火)	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	-0.6	-0.7	0.8	4.0	5.2	6.5	6.3	6.5	6.2	7.0	5.9	3.8	3.0	2.6	1.4	1.9	1.7	1.5	1.8	7.0	-0.7	2.7
17日(水)	0.9	-0.1	1.3	1.0	0.2	-0.5	0.8	2.5	5.4	6.5	8.0	8.3	8.1	6.9	6.6	7.2	6.0	4.5	3.7	3.5	2.5	2.4	1.6	0.4	8.3	-0.5	3.7
18日(木)	1.4	1.9	2.2	1.3	-0.1	-0.5	2.0	2.7	6.0	8.5	9.1	8.8	9.3	10.3	11.4	10.7	8.4	5.5	4.2	2.2	3.0	2.0	1.3	2.8	11.4	-0.5	4.8
19日(金)	2.2	4.7	5.1	5.0	5.0	4.1	6.3	8.4	10.2	11.4	12.9	13.8	13.7	15.3	14.4	13.9	12.2	10.5	8.9	6.9	8.0	6.5	6.4	5.4	15.3	2.2	8.8
20日(土)	7.3	5.4	6.7	5.9	6.4	6.7	8.1	9.1	8.8	8.4	6.0	7.5	9.5	9.8	11.0	12.0	12.4	12.8	13.9	13.0	12.9	12.7	12.4	11.2	13.9	5.4	9.6
21日(日)	10.0	9.7	9.1	9.0	8.9	8.6	8.4	8.4	9.2	10.6	11.0	10.6	10.8	11.3	10.5	9.3	7.8	6.6	5.9	5.3	4.9	4.6	3.8	3.8	11.3	3.8	8.3
22日(月)	3.9	4.4	4.0	4.2	4.3	4.3	4.1	5.6	7.1	8.3	9.1	9.4	9.4	10.6	9.6	9.7	8.9	7.3	6.6	7.4	7.3	6.1	6.0	5.9	10.6	3.9	6.8
23日(火)	6.5	5.9	5.2	6.1	6.0	6.8	6.9	7.5	8.8	12.0	12.1	13.4	13.2	13.6	13.7	12.0	11.0	10.0	9.1	8.6	8.3	7.9	7.6	7.3	13.7	5.2	9.1
24日(水)	6.9	6.5	6.0	6.2	5.8	5.9	5.5	5.7	7.9	8.2	9.3	10.0	11.0	11.5	11.2	9.7	7.1	5.5	4.3	3.4	3.3	3.0	1.6	2.1	11.5	1.6	6.6
25日(木)	1.2	-1.3	-2.0	-2.2	-2.6	-2.7	-1.8	2.3	5.7	7.6	8.5	8.8	8.6	9.2	9.6	9.0	7.2	5.7	4.7	3.4	1.7	2.9	2.2	1.8	9.6	-2.7	3.6
26日(金)	1.0	0.9	0.5	0.3	0.0	0.9	1.0	3.1	6.0	7.1	8.0	8.9	9.2	8.6	7.4	6.7	5.9	4.8	4.2	3.5	2.4	1.0	1.6	2.0	9.2	0.0	4.0
27日(土)	1.2	0.9	1.4	-0.2	-0.9	-0.1	2.6	4.3	6.6	8.7	10.1	11.1	11.6	11.0	10.4	9.9	8.6	8.2	7.7	8.3	8.9	8.1	7.1	6.4	11.6	-0.9	6.3
28日(日)	6.7	7.4	6.9	7.3	6.9	7.1	4.3	6.4	10.4	12.3	13.6	14.8	15.2	15.4	14.1	14.1	12.2	8.4	6.7	6.9	7.5	7.3	7.7	7.5	15.4	4.3	9.5
29日(月)	8.6	8.4	8.9	8.2	7.8	9.0	9.1	9.8	10.8	11.8	10.4	13.9	10.3	10.9	9.9	9.2	7.9	7.0	6.1	5.1	4.2	3.1	2.0	1.2	13.9	1.2	8.1
最大	15.8	16.0	16.3	16.5	16.6	15.1	16.0	16.2	16.4	16.8	17.2	17.1	17.2	17.2	18.4	16.5	16.4	16.1	15.0	14.6	15.1	15.3	15.5	15.6	18.4		
最小	-2.0	-1.3	-2.2	-2.2	-2.6	-2.7	-2.4	-1.0	4.0	5.2	6.0	6.1	6.5	6.2	6.6	5.9	3.7	3.0	2.6	1.4	1.7	1.0	-1.3	-1.9		-2.7	
平均	4.4	4.4	4.4	4.2	4.0	3.6	4.0	5.2	7.5	9.0	9.5	10.2	10.5	10.7	10.5	9.7	8.4	7.2	6.3	5.8	5.5	5.1	4.7	4.4			6.6



表 地上気象観測結果 (気温)

調査年月: 平成28年3月  
調査場所: KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
3月1日(火)	0.8	0.7	0.8	0.9	0.6	0.1	0.1	1.0	2.9	3.8	4.8	6.4	6.9	6.6	6.2	6.1	4.7	3.5	2.6	2.1	2.7	2.0	1.1	0.9	6.9	0.1	2.8
2日(水)	-0.9	-0.1	0.6	0.0	0.3	0.4	0.3	2.0	5.5	6.8	8.0	9.3	10.0	10.2	9.5	9.1	7.3	6.3	5.6	5.1	4.8	4.2	3.7	1.7	10.2	-0.9	4.6
3日(木)	4.1	1.4	3.7	1.2	0.9	1.4	5.9	7.4	9.6	11.6	13.0	13.9	14.3	15.3	15.7	14.2	13.0	11.4	10.7	10.1	10.2	9.2	7.0	8.5	15.7	0.9	8.9
4日(金)	7.2	5.0	8.4	6.6	6.0	4.5	5.8	7.6	11.9	13.6	14.8	15.7	16.6	16.1	15.7	15.3	13.6	9.9	8.2	7.3	6.7	7.5	8.4	6.9	16.6	4.5	10.0
5日(土)	6.8	7.1	7.0	5.7	6.7	6.8	7.7	9.1	12.5	14.3	15.9	17.4	16.6	16.1	15.7	15.7	14.7	11.4	9.6	9.2	9.2	9.0	9.9	10.1	17.4	5.7	11.0
6日(日)	10.0	9.4	10.9	10.8	11.7	10.6	10.8	12.3	15.9	17.6	18.0	17.3	14.8	14.6	15.5	15.2	14.6	14.0	14.0	13.8	13.2	13.1	13.0	13.3	18.0	9.4	13.5
7日(月)	13.2	13.5	13.9	13.5	13.2	13.4	13.2	13.4	13.5	14.0	15.0	15.1	14.4	14.1	14.1	14.1	14.0	13.5	13.3	12.8	13.0	12.5	12.5	11.5	15.1	11.5	13.5
8日(火)	10.8	10.6	11.4	10.1	10.8	10.6	10.9	12.7	16.3	18.8	19.9	21.6	22.6	21.9	21.4	20.3	18.8	17.1	15.1	15.4	15.5	13.4	14.0	12.9	22.6	10.1	15.5
9日(水)	10.8	12.3	9.6	9.1	9.1	9.3	10.4	11.5	12.1	11.7	11.1	11.4	11.4	11.3	11.0	11.1	11.3	11.5	10.9	10.0	9.4	9.5	9.0	8.7	12.3	8.7	10.6
10日(木)	7.6	7.2	6.7	6.7	6.0	6.8	6.9	8.0	8.5	8.5	8.5	8.8	9.1	9.5	10.3	10.0	9.3	8.3	7.9	7.6	8.2	7.7	7.5	7.7	10.3	6.0	8.1
11日(金)	7.7	7.5	6.4	7.4	6.9	6.3	6.2	6.3	6.8	7.4	8.6	8.3	8.5	9.1	10.5	11.6	9.8	6.5	5.5	5.0	2.3	2.7	3.5	3.3	11.6	2.3	6.8
12日(土)	3.0	2.8	0.1	-0.2	-0.4	0.0	1.6	3.8	6.7	8.3	8.8	9.8	10.6	12.0	12.1	12.3	9.7	5.7	3.7	3.3	2.9	2.3	2.3	3.1	12.3	-0.4	5.2
13日(日)	2.8	3.0	2.4	1.4	1.0	1.7	4.4	6.6	7.2	10.0	11.6	12.6	13.5	13.9	13.9	11.9	10.8	9.2	7.8	7.6	6.9	6.7	6.6	6.5	13.9	1.0	7.5
14日(月)	6.4	6.4	6.4	6.4	6.2	6.0	5.9	6.3	6.7	6.8	7.2	7.4	7.3	7.2	6.9	6.5	6.3	5.9	5.8	5.5	5.3	5.4	3.7	4.2	7.4	3.7	6.2
15日(火)	3.7	5.1	5.4	4.4	2.5	4.6	5.2	7.2	9.3	10.3	11.7	12.8	13.5	13.6	13.1	13.6	11.7	9.2	6.0	6.0	7.3	5.3	6.2	6.4	13.6	2.5	8.1
16日(水)	5.7	5.7	6.1	4.2	3.0	5.5	5.8	8.4	11.1	11.7	12.2	12.6	12.2	12.3	12.9	12.8	12.0	9.6	8.5	8.3	8.2	7.6	6.5	5.4	12.9	3.0	8.7
17日(木)	5.2	5.0	5.1	3.9	4.8	4.4	8.3	9.7	12.3	15.1	16.3	17.5	18.5	18.3	18.8	18.5	15.9	11.9	9.4	8.2	7.6	7.1	6.7	6.5	18.8	3.9	10.6
18日(金)	6.8	6.6	7.2	7.3	6.9	6.4	8.4	11.5	13.9	15.5	17.4	17.4	17.5	18.3	18.7	17.4	15.9	14.5	13.7	12.4	12.2	12.2	12.3	12.4	18.7	6.4	12.6
19日(土)	12.6	12.7	12.5	12.2	12.2	12.4	12.7	13.1	13.5	13.4	15.8	18.2	20.4	20.8	21.8	21.2	19.0	17.5	15.9	15.5	15.2	14.6	14.0	12.8	21.8	12.2	15.4
20日(日)	13.5	13.2	13.2	12.5	12.4	11.9	11.5	11.7	13.7	13.8	15.4	15.4	16.8	17.7	17.4	16.4	14.0	11.8	10.6	10.1	9.9	9.7	8.8	9.5	17.7	8.8	13.0
21日(月)	9.2	9.2	8.6	8.6	7.1	7.2	8.0	9.1	10.4	12.2	12.4	14.6	15.0	15.0	15.3	14.7	13.4	11.5	8.0	7.9	7.0	6.4	5.4	7.1	15.3	5.4	10.1
22日(火)	6.9	6.7	6.4	6.2	6.2	6.2	7.3	8.7	11.7	11.4	14.2	14.2	14.9	15.8	14.5	14.9	13.6	11.0	9.3	8.0	8.7	9.5	8.9	7.2	15.8	6.2	10.1
23日(水)	9.4	10.1	10.6	8.9	8.6	7.5	9.7	11.3	12.5	13.5	16.1	16.9	17.3	17.1	17.8	17.3	15.7	13.1	11.1	12.4	11.1	9.6	8.4	8.0	17.8	7.5	12.3
24日(木)	8.2	7.8	9.2	9.3	8.5	7.9	8.9	9.7	11.4	12.8	14.5	14.9	14.8	14.6	14.8	14.6	12.6	9.7	7.5	6.7	6.2	6.2	5.9	5.3	14.9	5.3	10.1
25日(金)	4.2	4.3	2.2	3.7	3.6	3.5	4.0	6.8	8.5	9.3	11.5	12.6	13.5	13.2	13.2	12.5	10.6	8.4	7.4	7.0	7.0	6.6	6.2	5.9	13.5	2.2	7.7
26日(土)	5.0	5.4	2.4	2.2	1.8	3.7	5.3	8.7	10.5	11.6	12.1	13.2	12.4	13.1	12.8	13.2	11.9	9.0	5.9	5.1	4.3	5.4	3.5	4.0	13.2	1.8	7.6
27日(日)	5.2	5.7	3.7	2.8	3.0	3.7	3.9	9.2	11.1	12.8	14.0	15.3	16.2	14.5	13.1	12.4	11.9	10.8	8.6	9.8	8.5	8.0	7.1	8.6	16.2	2.8	9.2
28日(月)	9.1	9.2	6.3	7.5	6.9	5.9	7.5	10.4	12.7	13.6	15.1	14.7	13.3	13.7	15.1	14.6	13.0	10.5	9.5	8.5	7.5	6.0	6.4	5.2	15.1	5.2	10.1
29日(火)	4.7	5.3	4.3	5.1	3.9	3.8	5.2	11.6	13.0	14.4	15.5	15.2	15.9	16.0	15.7	14.9	13.2	12.0	10.0	9.5	10.4	9.1	9.0	8.8	16.0	3.8	10.3
30日(水)	8.9	9.5	8.4	8.3	7.5	6.1	8.7	12.2	16.0	16.7	17.1	17.7	17.6	17.9	17.7	17.0	15.5	13.7	12.2	12.9	13.0	13.2	13.1	13.4	17.9	6.1	13.1
31日(木)	13.6	12.9	13.0	11.6	8.1	8.8	9.2	13.9	15.8	17.0	17.9	18.2	18.6	18.4	18.6	17.6	16.2	14.3	11.7	11.0	9.8	10.0	10.2	10.4	18.6	8.1	13.6
最大	13.6	13.5	13.9	13.5	13.2	13.4	13.2	13.9	16.3	18.8	19.9	21.6	22.6	21.9	21.8	21.2	19.0	17.5	15.9	15.5	15.5	14.6	14.0	13.4	22.6		
最小	-0.9	-0.1	0.1	-0.2	-0.4	0.0	0.1	1.0	2.9	3.8	4.8	6.4	6.9	6.6	6.2	6.1	4.7	3.5	2.6	2.1	2.3	2.0	1.1	0.9		-0.9	
平均	7.2	7.1	6.9	6.4	6.0	6.0	7.1	9.1	11.1	12.2	13.4	14.1	14.4	14.5	14.5	14.1	12.7	10.7	9.2	8.8	8.5	8.1	7.8	7.6			9.9

単位:℃

表 地上気象観測結果（気温）

調査年月：平成28年4月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：℃

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
4月1日(金)	10.8	11.2	9.9	10.8	11.3	11.5	11.5	11.8	12.4	12.5	11.4	11.8	11.7	12.1	12.0	11.9	11.8	11.2	11.1	10.9	10.6	10.4	10.4	10.2	12.5	9.9	11.3
2日(土)	10.3	10.2	10.0	10.2	10.2	10.0	11.4	14.0	16.1	16.4	17.4	17.6	19.4	18.8	17.5	17.2	16.3	15.0	14.1	13.7	13.4	13.2	12.9	13.4	19.4	10.0	14.1
3日(日)	13.3	14.1	13.9	13.5	12.9	12.9	12.9	14.0	15.3	16.0	16.9	16.9	17.6	17.5	18.9	17.4	16.8	15.8	14.5	14.3	14.6	13.6	13.2	13.2	18.9	12.9	15.0
4日(月)	13.1	13.1	13.3	14.0	14.8	15.6	15.8	15.8	15.8	16.8	17.8	17.1	17.3	17.2	18.8	19.3	18.9	16.4	15.3	14.3	14.1	13.7	14.0	13.7	19.3	13.1	15.7
5日(火)	12.9	13.0	13.3	12.7	12.2	11.0	12.6	13.2	14.6	15.0	15.0	16.2	15.7	15.2	16.0	16.6	15.7	13.4	10.6	9.7	8.9	7.8	7.9	7.3	16.6	7.3	12.8
6日(水)	7.3	9.0	7.0	7.2	7.4	8.4	9.4	14.5	15.6	17.0	18.5	18.7	18.8	17.4	18.4	17.1	16.3	14.4	12.4	11.0	10.9	10.9	11.3	12.4	18.8	7.0	13.0
7日(木)	12.5	12.5	12.1	12.1	11.8	10.9	10.8	9.9	9.8	10.3	11.4	12.6	13.3	13.6	13.9	16.3	17.6	18.2	18.2	18.4	17.2	16.7	16.4	15.6	18.4	9.8	13.8
8日(金)	16.3	14.9	13.8	12.7	11.1	11.1	14.4	17.7	18.0	18.4	19.5	20.8	20.2	19.0	18.6	18.4	17.8	16.9	15.8	12.3	10.9	13.2	11.9	10.5	20.8	10.5	15.6
9日(土)	9.2	10.5	11.5	8.9	8.5	8.5	10.8	13.7	16.4	17.9	19.2	20.7	21.4	22.1	20.7	20.0	18.0	16.2	14.3	15.8	15.4	13.9	11.8	11.1	22.1	8.5	14.9
10日(日)	10.4	10.5	9.9	9.7	9.6	9.8	12.3	15.4	16.7	20.3	21.4	21.4	20.6	20.3	19.5	18.9	18.0	16.2	13.6	12.7	12.4	11.8	10.5	10.0	21.4	9.6	14.7
11日(月)	9.6	9.9	10.5	14.1	13.8	12.9	14.3	14.9	15.9	16.6	17.0	17.0	16.9	18.2	17.5	16.5	15.1	12.7	11.4	10.4	9.1	8.2	8.1	6.4	18.2	6.4	13.2
12日(火)	7.8	8.1	7.7	7.5	7.3	7.1	8.1	10.1	11.3	12.7	13.6	13.4	14.4	14.6	14.2	13.9	12.0	10.9	10.4	10.8	11.0	11.1	10.7	11.1	14.6	7.1	10.8
13日(水)	11.3	11.2	10.5	10.4	10.9	11.1	11.9	12.6	14.0	15.3	17.6	18.1	17.2	17.3	15.8	15.2	15.2	13.2	12.8	12.0	11.9	12.4	12.7	13.2	18.1	10.4	13.5
14日(木)	13.7	14.1	14.0	14.6	14.5	14.0	14.8	14.9	15.5	16.6	18.1	19.0	20.3	21.3	20.5	20.7	19.7	16.9	15.7	16.0	17.6	17.2	16.7	13.6	21.3	13.6	16.7
15日(金)	11.8	14.9	12.6	14.8	15.5	13.6	12.5	17.1	18.1	19.6	20.5	21.7	22.2	23.3	22.7	21.8	20.9	17.9	14.0	13.6	11.5	11.6	11.4	11.6	23.3	11.4	16.5
16日(土)	12.3	10.5	12.0	10.4	10.0	8.8	12.3	16.3	17.5	19.1	19.9	20.5	20.4	20.5	20.0	18.9	18.5	15.0	12.4	13.2	14.1	13.5	13.9	13.0	20.5	8.8	15.1
17日(日)	13.6	13.7	13.8	13.7	14.0	14.5	14.8	15.1	15.5	15.8	16.1	16.8	17.5	18.1	18.3	18.6	20.4	19.0	17.7	17.3	15.5	15.3	14.0	12.8	20.4	12.8	15.9
18日(月)	12.0	12.1	11.7	10.9	10.3	10.2	12.5	16.0	20.0	21.5	22.3	20.1	19.9	18.0	17.6	17.0	16.4	15.9	15.5	15.0	14.5	14.0	13.5	13.7	22.3	10.2	15.4
19日(火)	13.4	13.2	11.1	9.4	8.7	8.3	11.1	16.4	18.2	19.9	20.8	21.1	21.5	20.6	20.5	19.7	18.1	16.1	14.6	13.8	12.9	12.1	11.5	11.2	21.5	8.3	15.2
20日(水)	10.1	11.0	8.9	9.6	10.6	11.1	11.8	13.0	15.2	17.0	17.0	17.5	18.3	17.5	17.8	17.2	16.4	14.7	12.2	12.6	12.5	12.1	11.7	12.7	18.3	8.9	13.7
21日(木)	12.1	12.8	13.3	13.0	13.5	13.7	14.5	14.6	15.1	15.3	16.6	16.5	16.5	16.1	15.8	15.3	13.9	12.9	12.3	12.5	12.8	13.7	13.9	14.3	16.6	12.1	14.2
22日(金)	14.6	14.2	14.5	15.8	16.1	16.0	17.4	19.7	21.5	22.3	24.0	24.4	24.6	24.8	24.3	23.4	22.9	19.0	16.5	17.0	17.0	16.9	16.7	16.4	24.8	14.2	19.2
23日(土)	16.0	15.8	15.2	15.4	14.8	15.1	17.3	19.4	19.7	21.0	20.9	21.2	21.4	21.1	20.4	19.8	18.5	17.6	17.0	16.4	16.4	15.6	14.5	14.2	21.4	14.2	17.7
24日(日)	14.1	14.1	13.9	13.9	13.8	14.0	15.1	17.2	19.2	20.5	21.6	22.1	20.4	18.1	17.3	16.4	16.1	15.8	15.4	15.1	14.8	14.4	14.7	14.0	22.1	13.8	16.3
25日(月)	13.5	13.8	13.5	13.3	12.2	12.7	15.8	17.3	19.8	20.8	20.8	21.3	21.5	20.9	20.0	19.1	18.1	16.5	14.6	13.5	13.2	13.9	14.3	14.2	21.5	12.2	16.4
26日(火)	13.2	12.8	12.6	11.1	10.5	11.1	14.6	18.4	19.7	21.8	22.0	22.9	22.7	23.0	22.6	22.0	20.3	18.6	16.3	15.6	15.9	15.8	14.7	14.7	23.0	10.5	17.2
27日(水)	13.7	13.4	13.1	13.2	13.3	14.0	15.7	16.5	17.3	18.0	18.2	18.6	18.7	19.2	18.7	18.2	17.4	16.4	15.6	14.7	13.8	13.3	13.3	12.9	19.2	12.9	15.7
28日(木)	12.7	12.9	13.1	13.3	13.4	13.7	14.2	15.0	16.0	17.7	18.8	18.4	17.5	18.6	17.8	17.2	17.1	16.9	16.7	16.0	15.1	14.7	14.2	14.3	18.8	12.7	15.6
29日(金)	14.1	14.2	14.2	13.6	12.5	11.6	13.2	14.7	15.6	16.9	17.9	19.0	19.2	19.3	19.2	18.6	17.0	15.0	13.9	13.1	12.5	12.5	12.4	12.0	19.3	11.6	15.1
30日(土)	11.0	8.7	9.3	9.4	9.2	10.2	13.1	15.6	17.2	18.4	20.3	21.5	21.8	22.6	22.3	21.7	20.5	16.4	14.9	15.5	14.2	13.3	14.2	12.1	22.6	8.7	15.6
最大	16.3	15.8	15.2	15.8	16.1	16.0	17.4	19.7	21.5	22.3	24.0	24.4	24.6	24.8	24.3	23.4	22.9	19.0	18.2	18.4	17.6	17.2	16.7	16.4	24.8		
最小	7.3	8.1	7.0	7.2	7.3	7.1	8.1	9.9	9.8	10.3	11.4	11.8	11.7	12.1	12.0	11.9	11.8	10.9	10.4	9.7	8.9	7.8	7.9	6.4		6.4	
平均	12.2	12.3	12.0	12.0	11.8	11.8	13.2	15.2	16.4	17.6	18.4	18.8	19.0	18.9	18.6	18.1	17.4	15.7	14.3	13.9	13.5	13.2	12.9	12.5			15.0

表 地上気象観測結果 (気温)

調査年月：平成28年5月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
5月1日(日)	11.0	11.4	10.5	11.6	9.9	11.9	15.1	18.9	20.5	22.3	24.1	24.9	25.2	24.8	24.3	23.7	23.1	22.0	20.5	17.4	15.7	16.9	15.5	15.2	25.2	9.9	18.2
2日(月)	14.4	14.3	15.6	16.0	12.6	13.8	16.1	18.6	20.0	21.3	22.4	23.5	22.8	23.1	21.8	21.0	19.8	18.7	17.6	17.6	16.2	15.3	14.6	14.7	23.5	12.6	18.0
3日(火)	14.1	14.2	15.1	14.4	15.0	15.1	16.7	17.9	20.5	20.1	20.5	21.3	20.9	21.0	20.3	20.4	19.0	18.4	18.2	18.4	17.9	17.4	17.4	17.5	21.3	14.1	18.0
4日(水)	17.7	17.8	18.2	18.4	18.8	17.4	17.7	19.9	19.8	21.3	22.5	22.2	23.4	23.6	23.4	21.2	20.2	18.9	14.9	13.6	13.0	12.5	11.9	12.6	23.6	11.9	18.4
5日(木)	12.6	12.5	16.8	15.5	15.5	16.1	17.5	19.4	20.7	21.4	22.2	22.7	23.6	23.9	23.2	22.9	21.8	19.6	19.1	18.0	18.2	17.5	17.5	14.3	23.9	12.5	18.9
6日(金)	13.2	12.7	12.8	14.6	14.8	15.2	16.6	18.7	19.2	20.1	20.2	19.1	18.5	16.3	15.7	15.0	14.5	13.6	13.4	13.6	13.7	13.0	12.8	12.6	20.2	12.6	15.4
7日(土)	12.1	12.0	11.9	12.1	12.2	12.4	13.2	14.0	15.0	17.3	20.8	21.1	22.3	23.8	24.0	23.2	21.1	20.1	19.4	18.7	16.8	17.1	16.8	15.3	24.0	11.9	17.2
8日(日)	12.8	12.0	12.8	13.6	11.9	13.3	15.8	19.8	21.4	22.2	22.7	22.8	22.7	22.6	21.7	21.9	20.7	18.9	15.9	15.5	15.6	15.3	15.6	15.2	22.8	11.9	17.6
9日(月)	15.6	15.4	15.5	15.2	15.2	16.3	16.1	16.9	19.1	17.8	17.6	16.8	16.5	16.3	15.0	14.7	13.8	13.8	14.1	14.4	14.5	14.9	15.1	15.2	19.1	13.8	15.7
10日(火)	15.4	15.6	15.8	15.6	15.5	15.9	17.3	17.1	18.5	18.6	20.4	21.8	22.6	22.2	20.2	18.9	18.2	18.0	17.9	17.9	18.2	18.5	18.4	18.3	22.6	15.4	18.2
11日(水)	18.7	18.9	20.0	20.7	20.7	20.6	20.2	19.9	20.1	20.1	20.0	19.4	19.5	19.2	19.2	18.5	18.2	18.3	16.5	16.2	14.7	14.8	15.4	15.2	20.7	14.7	18.5
12日(木)	14.6	13.3	13.5	12.6	14.3	14.3	16.4	18.5	21.9	22.8	23.4	24.2	24.8	25.0	23.8	23.4	22.9	20.0	16.2	15.1	14.8	13.9	13.3	13.3	25.0	12.6	18.2
13日(金)	12.7	12.5	12.1	11.8	12.1	14.1	15.9	17.3	19.6	21.0	22.2	23.2	24.6	23.4	23.0	22.7	20.8	19.7	17.7	15.9	15.9	15.0	15.1	14.5	24.6	11.8	17.6
14日(土)	14.1	13.9	13.6	13.5	13.7	15.2	18.3	21.2	23.2	23.5	24.8	25.6	25.1	23.8	24.0	24.5	24.0	21.3	19.3	18.5	17.2	16.3	16.8	17.0	25.6	13.5	19.5
15日(日)	16.6	16.1	15.9	15.0	14.3	15.2	17.2	18.9	19.4	20.2	20.2	20.2	19.6	18.7	18.1	17.9	17.6	17.0	16.5	16.1	15.9	15.7	15.5	15.0	20.2	14.3	17.2
16日(月)	15.0	14.9	15.0	14.8	15.1	15.7	17.0	18.1	18.6	19.3	19.5	18.9	18.9	20.4	20.1	18.9	17.6	16.6	16.5	16.4	16.3	16.3	16.5	16.9	20.4	14.8	17.2
17日(火)	16.9	17.1	17.4	17.1	17.1	17.6	18.0	18.1	18.5	18.6	18.7	19.3	20.2	21.9	21.8	22.0	21.5	19.5	18.5	18.3	18.0	17.9	17.8	17.4	22.0	16.9	18.7
18日(水)	17.1	17.1	16.1	13.8	13.1	15.3	16.7	19.0	19.8	21.5	22.6	24.0	23.8	23.7	23.7	22.8	22.3	19.7	16.1	15.6	14.8	13.8	13.6	14.3	24.0	13.1	18.3
19日(木)	14.3	14.9	12.5	11.9	12.0	12.8	17.5	20.8	22.4	23.4	23.9	25.3	24.3	23.7	22.0	22.1	22.0	20.4	16.6	16.6	15.3	14.9	14.6	14.0	25.3	11.9	18.3
20日(金)	13.3	13.2	13.0	12.3	12.7	14.4	15.8	16.5	16.8	17.6	19.4	20.1	21.0	22.0	22.2	21.8	20.4	17.7	17.1	16.4	16.2	15.8	16.0	14.3	22.2	12.3	16.9
21日(土)	12.8	12.3	12.0	11.8	12.0	13.5	16.9	18.2	20.4	21.4	22.2	23.2	23.4	23.3	23.1	22.6	21.2	19.5	17.4	17.0	15.6	14.9	14.6	14.3	23.4	11.8	17.7
22日(日)	14.8	14.8	14.6	14.9	15.4	15.0	18.1	21.7	23.3	24.8	25.8	26.4	26.1	25.8	25.8	25.9	25.5	22.8	19.1	17.6	17.0	17.1	16.3	15.8	26.4	14.6	20.2
23日(月)	15.1	15.7	16.6	16.1	14.6	16.0	19.6	23.0	24.7	26.2	27.4	28.1	28.7	28.6	28.7	28.1	26.1	22.8	20.5	18.5	17.4	17.0	16.7	17.0	28.7	14.6	21.4
24日(火)	16.5	15.6	15.1	14.9	14.7	15.7	20.2	22.4	24.6	25.6	25.7	27.5	27.3	26.1	26.0	25.8	24.3	22.5	21.2	20.2	19.7	19.5	19.5	18.9	27.5	14.7	21.2
25日(水)	18.7	18.9	19.0	18.7	18.5	18.7	20.0	20.5	22.4	22.6	22.1	23.6	22.9	22.7	22.5	21.6	21.3	20.7	19.4	18.5	17.9	17.8	17.8	17.7	23.6	17.7	20.2
26日(木)	18.2	19.0	18.9	18.4	19.0	19.5	21.1	21.7	22.9	23.8	24.3	25.2	24.2	23.4	23.9	22.6	22.3	22.3	21.0	19.7	19.6	20.0	19.9	19.2	25.2	18.2	21.3
27日(金)	18.8	18.8	19.1	19.5	19.4	19.8	21.1	23.5	24.5	26.6	27.0	27.1	27.3	26.0	23.0	21.1	20.3	20.2	19.7	18.8	18.6	18.0	18.0	18.0	27.3	18.0	21.4
28日(土)	17.3	17.3	16.8	16.8	17.6	17.9	19.1	20.1	21.0	21.8	21.9	21.9	21.3	21.3	21.4	20.5	20.1	19.3	18.7	17.2	16.5	16.6	16.4	15.8	21.9	15.8	18.9
29日(日)	15.2	15.0	15.0	14.7	14.9	15.7	18.3	20.2	22.6	23.8	24.3	24.6	23.5	22.1	22.3	22.2	20.9	19.9	18.2	17.4	17.3	17.8	16.9	16.5	24.6	14.7	19.1
30日(月)	14.9	14.8	15.1	15.1	14.8	15.3	16.1	17.0	18.5	19.4	20.4	21.3	20.4	20.3	19.2	18.7	18.6	18.1	17.8	17.7	17.6	17.4	17.4	17.4	21.3	14.8	17.6
31日(火)	17.2	17.2	17.2	17.3	17.4	17.9	19.3	21.5	22.7	23.6	25.4	24.9	25.8	26.1	24.7	24.0	21.9	21.2	20.1	18.7	18.3	17.7	20.0	22.0	26.1	17.2	20.9
最大	18.8	19.0	20.0	20.7	20.7	20.6	21.1	23.5	24.7	26.6	27.4	28.1	28.7	28.6	28.7	28.1	26.1	22.8	21.2	20.2	19.7	20.0	20.0	22.0	28.7		
最小	11.0	11.4	10.5	11.6	09.9	11.9	13.2	14.0	15.0	17.3	17.6	16.8	16.5	16.3	15.0	14.7	13.8	13.6	13.4	13.6	13.0	12.5	11.9	12.6		9.9	
平均	15.2	15.1	15.3	15.1	15.0	15.7	17.6	19.3	20.7	21.6	22.4	22.9	22.9	22.7	22.2	21.6	20.7	19.4	17.9	17.1	16.6	16.3	16.2	16.0			18.6

単位:℃

表 地上気象観測結果 (気温)

調査年月：平成28年6月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：℃

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
6月1日(水)	21.8	21.2	21.4	20.6	20.6	20.1	22.1	22.1	22.1	22.5	23.5	24.2	24.7	24.2	23.7	22.9	22.6	21.6	19.9	19.1	16.4	17.8	17.7	17.0	24.7	16.4	21.2
2日(木)	16.7	16.2	15.6	15.4	15.4	15.8	17.0	18.4	20.3	21.1	22.8	23.3	23.0	23.4	23.4	22.5	21.6	20.6	17.2	15.4	14.6	14.0	15.5	13.8	23.4	13.8	18.5
3日(金)	13.9	15.3	14.1	14.6	14.6	14.9	16.4	19.2	20.9	20.6	20.7	20.8	21.7	21.9	22.9	20.8	20.9	20.1	16.8	14.7	14.3	15.0	15.7	15.8	22.9	13.9	17.8
4日(土)	16.3	15.4	14.9	14.4	15.5	16.9	18.9	21.4	21.7	22.1	23.5	23.9	22.2	21.9	21.3	21.7	21.2	20.6	19.2	18.2	17.7	17.7	17.4	17.3	23.9	14.4	19.2
5日(日)	16.9	16.3	14.7	14.2	14.1	14.5	15.3	15.8	15.8	17.3	18.1	18.9	20.2	20.7	21.2	22.1	22.5	19.9	17.2	16.3	15.8	15.4	15.3	14.8	22.5	14.1	17.2
6日(月)	14.7	15.0	14.9	14.5	14.3	15.3	17.6	20.0	21.5	23.0	23.9	24.6	25.2	24.7	24.3	23.4	22.2	21.6	18.8	17.6	17.3	17.3	17.0	16.8	25.2	14.3	19.4
7日(火)	17.4	18.1	17.8	17.4	17.3	17.9	19.5	20.3	21.6	22.1	22.1	19.4	19.0	20.1	20.0	20.7	19.5	18.3	17.7	17.4	17.1	16.9	16.8	16.8	22.1	16.8	18.8
8日(水)	16.6	16.6	16.6	16.1	16.1	16.2	17.7	18.6	22.7	24.1	25.0	25.2	26.0	26.0	26.2	25.0	23.6	22.7	20.3	18.8	17.9	17.6	17.8	17.9	26.2	16.1	20.5
9日(木)	18.3	18.5	18.7	18.4	18.7	19.9	20.2	21.1	21.9	22.2	21.1	20.7	21.2	21.6	21.5	21.8	21.3	20.6	20.5	20.4	20.4	20.2	19.9	19.2	22.2	18.3	20.3
10日(金)	19.3	18.7	18.7	18.1	17.6	18.6	21.0	23.4	24.0	25.6	26.4	27.3	26.8	25.4	25.0	23.0	23.5	23.7	20.9	19.3	19.2	18.5	18.3	17.0	27.3	17.0	21.6
11日(土)	17.2	16.7	17.2	16.0	16.1	18.2	20.4	23.9	24.8	25.7	26.3	27.0	25.8	25.3	24.9	25.0	24.0	22.3	20.5	20.1	19.3	18.7	18.1	18.4	27.0	16.0	21.3
12日(日)	18.8	18.5	19.0	18.7	17.9	18.8	20.5	22.9	23.5	24.8	24.2	24.1	24.6	25.0	24.5	23.7	23.2	22.0	20.9	20.4	20.4	20.0	19.7	19.3	25.0	17.9	21.5
13日(月)	19.1	19.2	19.3	19.3	19.2	19.5	20.0	20.4	20.5	21.2	21.8	21.9	21.2	22.0	22.5	22.7	22.3	22.3	21.7	21.2	21.0	20.8	20.7	20.2	22.7	19.1	20.8
14日(火)	20.0	20.0	19.9	19.6	19.2	19.1	18.8	18.7	19.3	20.3	20.6	20.0	19.6	19.8	20.4	20.2	20.3	19.7	19.5	19.1	18.9	18.9	18.8	18.5	20.6	18.5	19.6
15日(水)	18.5	18.2	18.1	18.3	18.5	19.0	19.3	21.3	21.9	23.2	24.6	25.4	25.7	25.5	25.3	25.0	23.7	21.8	20.9	20.6	19.7	19.8	19.8	19.8	25.7	18.1	21.4
16日(木)	19.8	19.7	20.0	19.8	19.5	19.8	19.9	20.8	20.8	20.8	21.2	20.5	21.3	22.2	22.0	20.6	19.7	19.6	19.2	19.1	19.1	19.0	19.5	19.4	22.2	19.0	20.1
17日(金)	19.4	19.6	19.7	19.9	19.8	20.2	22.2	25.7	26.5	27.1	28.1	29.2	29.0	28.9	27.7	27.8	27.4	26.7	25.1	24.3	24.2	23.4	21.2	20.5	29.2	19.4	24.3
18日(土)	18.9	18.7	18.3	20.8	18.3	21.1	22.4	25.3	27.6	28.0	28.7	28.7	29.4	29.1	29.1	28.5	27.5	26.4	21.8	20.5	20.0	19.5	18.9	18.7	29.4	18.3	23.6
19日(日)	18.5	18.3	18.1	19.1	19.0	20.1	22.5	23.2	24.5	24.3	25.3	25.7	24.9	24.0	22.4	21.9	21.7	21.1	20.6	19.5	19.0	18.8	19.0	19.3	25.7	18.1	21.3
20日(月)	19.5	18.9	18.6	18.8	18.5	19.4	20.2	22.9	25.5	26.8	26.6	27.5	27.0	27.8	27.1	28.1	27.7	26.5	25.3	24.6	22.5	21.9	22.1	21.4	28.1	18.5	23.6
21日(火)	21.3	22.2	22.0	20.2	19.3	18.6	18.3	18.4	18.4	19.3	22.2	24.6	25.7	27.0	28.8	27.1	28.1	24.6	23.2	22.0	21.0	21.3	21.5	21.4	28.8	18.3	22.4
22日(水)	21.4	21.3	21.2	20.7	21.0	21.0	21.1	21.3	21.5	23.3	25.3	25.6	25.0	26.2	25.5	23.5	22.9	22.4	21.8	21.6	20.7	20.6	20.6	20.7	26.2	20.6	22.3
23日(木)	20.7	20.8	20.9	20.9	21.0	21.3	21.5	22.7	23.8	25.0	25.5	27.8	29.3	28.6	29.5	29.8	29.6	27.3	25.6	24.3	23.6	21.5	22.7	21.0	29.8	20.7	24.4
24日(金)	21.9	21.7	21.6	21.3	21.5	21.7	22.3	22.0	22.1	23.9	23.5	24.4	24.1	23.4	22.2	21.3	20.7	19.5	19.5	19.7	19.9	19.9	20.1	20.4	24.4	19.5	21.6
25日(土)	20.7	21.1	23.0	23.1	22.8	23.0	23.7	23.8	23.8	25.8	27.1	27.8	26.9	27.3	27.1	25.4	23.7	23.2	23.0	23.1	23.1	20.8	17.9	18.1	27.8	17.9	23.6
26日(日)	18.4	16.4	16.6	16.4	15.7	17.1	20.1	21.5	23.9	25.9	26.1	26.3	27.6	28.1	27.9	27.2	26.9	25.0	23.3	22.6	21.8	21.4	20.3	18.9	28.1	15.7	22.3
27日(月)	19.3	20.5	18.7	17.5	16.9	19.0	21.4	22.9	24.5	25.8	27.4	26.5	25.9	25.5	25.0	23.4	23.5	22.0	20.9	20.2	20.2	20.3	20.4	19.0	27.4	16.9	21.9
28日(火)	17.8	16.3	16.7	17.0	17.6	18.2	18.5	18.9	18.8	19.2	19.8	20.4	20.4	21.5	22.2	22.0	21.6	21.5	21.3	21.0	20.9	20.7	20.6	20.5	22.2	16.3	19.7
29日(水)	20.4	19.8	19.4	19.5	19.5	19.7	19.9	20.0	21.0	21.5	22.2	22.6	22.6	22.2	21.4	20.7	20.3	20.2	19.8	19.9	19.9	19.9	19.9	19.8	22.6	19.4	20.5
30日(木)	19.8	19.9	20.0	20.1	20.1	20.9	22.0	23.0	22.8	24.8	25.1	27.3	27.4	27.7	28.2	28.7	27.1	24.5	24.4	23.4	21.8	22.6	21.8	21.7	28.7	19.8	23.5
最大	21.9	22.2	23.0	23.1	22.8	23.0	23.7	25.7	27.6	28.0	28.7	29.2	29.4	29.1	29.5	29.8	29.6	27.3	25.6	24.6	24.2	23.4	22.7	21.7	29.8		
最小	13.9	15.0	14.1	14.2	14.1	14.5	15.3	15.8	15.8	17.3	18.1	18.9	19.0	19.8	20.0	20.2	19.5	18.3	16.8	14.7	14.3	14.0	15.3	13.8		13.8	
平均	18.8	18.6	18.5	18.4	18.2	18.9	20.0	21.3	22.3	23.2	24.0	24.4	24.4	24.6	24.4	23.9	23.4	22.3	20.9	20.1	19.6	19.3	19.2	18.8			21.1

湿 度

表 地上氣象觀測結果 (湿度)

調查年月：平成27年7月  
 調査場所：KS-2(小堀谷)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	
7月1日(水)	96	96	96	95	95	95	95	95	95	95	96	96	96	94	94	92	93	93	92	93	92	94	95	93	96	92	94	
2日(木)	88	94	94	83	93	92	91	94	92	92	87	89	82	81	82	79	83	88	92	93	95	95	95	95	95	79	90	
3日(金)	96	95	96	95	95	95	95	95	95	95	95	96	96	96	96	96	96	96	91	93	93	95	94	95	96	91	95	
4日(土)	95	95	95	96	96	96	96	95	91	90	87	88	91	93	95	95	95	95	95	94	95	93	94	95	96	87	94	
5日(日)	94	94	95	94	94	95	95	95	94	94	94	94	95	94	92	95	94	94	94	95	95	95	95	96	96	92	94	
6日(月)	96	95	95	95	95	96	95	95	95	92	93	94	94	94	93	94	95	94	95	95	95	96	96	96	96	92	95	
7日(火)	96	96	96	96	96	96	96	93	91	91	93	94	95	94	94	93	94	94	95	95	95	95	96	96	96	91	95	
8日(水)	96	96	96	96	95	96	91	92	86	86	89	87	90	93	94	94	95	95	95	95	95	95	95	96	96	86	93	
9日(木)	96	96	96	96	96	96	95	95	95	95	96	95	93	94	95	95	94	95	95	95	95	95	95	95	96	93	95	
10日(金)	96	96	96	96	96	96	95	93	91	90	93	84	78	81	74	80	68	81	92	94	95	94	94	96	96	68	89	
11日(土)	95	95	95	95	95	95	95	79	71	68	69	71	70	75	75	76	79	82	86	88	89	88	91	92	95	68	84	
12日(日)	94	95	95	95	95	96	89	74	76	77	75	80	76	66	66	66	69	73	87	92	93	93	93	96	96	84		
13日(月)	94	94	95	95	95	95	95	86	89	88	83	80	72	72	73	77	81	85	88	90	92	90	90	92	95	72	87	
14日(火)	92	93	94	94	94	95	94	76	64	57	59	57	57	64	68	74	74	77	84	89	92	92	94	87	95	57	80	
15日(水)	93	94	95	95	95	91	86	65	62	62	57	53	54	55	61	59	70	68	80	85	80	86	92	92	95	53	76	
16日(木)	92	92	93	94	94	94	93	93	94	92	93	90	91	90	89	88	87	93	93	93	92	93	93	93	94	87	92	
17日(金)	92	93	94	95	94	95	95	95	95	91	85	86	86	87	86	85	87	87	89	92	93	93	93	93	95	85	91	
18日(土)	94	93	93	93	93	93	92	87	88	80	77	77	74	80	80	88	92	90	92	93	94	94	94	94	94	74	89	
19日(日)	95	95	95	95	95	95	95	82	85	84	79	75	76	78	79	81	83	86	88	89	89	89	92	93	95	75	87	
20日(月)	94	94	94	94	95	95	94	85	71	64	60	56	54	50	57	64	68	73	84	82	81	86	90	92	95	50	78	
21日(火)	93	94	94	94	95	95	94	62	58	57	51	55	58	62	66	69	66	75	84	90	92	93	94	93	95	51	79	
22日(水)	91	88	88	90	89	90	83	69	71	90	90	86	88	84	90	92	93	93	94	94	94	94	94	94	94	69	89	
23日(木)	94	94	94	94	95	94	94	93	92	91	89	87	92	92	90	84	87	89	89	93	94	89	85	84	95	84	91	
24日(金)	83	85	83	83	85	89	75	68	62	57	53	55	49	41	67	70	72	77	84	89	92	93	94	94	94	41	75	
25日(土)	94	94	94	95	95	95	94	81	70	69	67	62	65	66	62	70	71	77	85	89	92	93	94	94	95	62	82	
26日(日)	94	94	94	93	94	94	71	67	61	55	54	55	46	46	56	68	69	74	82	89	91	91	92	93	94	46	76	
27日(月)	93	93	94	88	87	91	85	75	67	61	60	60	65	70	71	69	76	79	88	89	90	92	93	93	94	60	80	
28日(火)	93	93	94	94	94	94	91	66	60	53	49	52	46	45	46	47	52	58	61	62	76	81	84	88	94	45	70	
29日(水)	88	89	90	89	88	90	83	78	62	54	57	64	61	64	71	66	69	73	80	83	86	87	89	90	90	54	77	
30日(木)	92	92	92	92	93	94	83	76	65	60	58	54	63	73	69	75	77	82	86	89	91	92	92	93	94	54	81	
31日(金)	93	92	93	93	94	94	86	78	76	70	73	64	69	67	69	64	67	72	83	88	91	91	92	93	94	64	81	
最大	96	96	96	96	96	96	96	95	95	95	96	96	96	96	96	96	96	96	95	95	95	96	96	96	96	96		
最小	83	85	83	83	85	89	71	62	58	53	49	52	46	41	46	47	52	58	61	62	76	81	84	84		41		
平均	93	94	94	93	94	94	91	83	79	77	76	75	75	76	77	79	81	83	88	90	91	92	93	93			86	

単位：%

表 地上氣象觀測結果 (湿度)

調查年月：平成27年8月  
 調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：%

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	
8月1日(土)	93	94	93	94	94	94	87	77	72	68	60	62	59	55	60	62	68	73	83	88	85	88	89	89	94	55	79	
2日(日)	90	92	93	92	93	94	87	76	70	66	58	64	64	62	69	68	68	75	77	85	90	91	90	92	94	58	79	
3日(月)	92	93	94	94	94	94	86	72	64	62	61	52	58	58	58	59	67	75	81	85	90	89	87	90	94	52	77	
4日(火)	88	90	92	93	93	93	86	76	59	60	55	60	65	63	67	68	69	74	80	85	89	91	92	93	93	55	78	
5日(水)	93	89	88	87	90	85	84	65	58	57	93	64	47	50	54	54	67	70	82	88	90	90	91	93	93	47	76	
6日(木)	88	90	90	90	91	92	85	72	60	55	55	62	60	65	62	60	67	74	84	88	89	90	87	92	92	55	77	
7日(金)	87	89	91	92	92	96	89	72	66	61	53	60	61	64	64	86	87	88	91	92	93	93	93	93	96	53	81	
8日(土)	93	94	93	93	93	93	90	82	76	71	61	60	57	65	69	69	71	77	83	87	92	92	93	93	94	57	81	
9日(日)	93	93	93	93	93	93	92	77	74	64	59	64	54	56	58	50	54	66	81	85	86	85	84	82	93	50	76	
10日(月)	83	89	90	91	86	90	83	63	59	55	47	46	50	51	54	67	63	89	90	88	90	91	92	93	93	46	75	
11日(火)	93	93	93	93	93	93	90	76	67	62	52	51	59	59	58	52	57	73	82	86	87	88	87	90	93	51	76	
12日(水)	92	92	92	92	89	91	84	73	60	57	55	48	42	49	61	69	66	75	81	86	89	88	84	86	92	42	75	
13日(木)	87	84	88	89	91	92	90	88	89	92	92	91	90	88	86	83	82	90	92	92	93	93	92	92	93	82	89	
14日(金)	93	93	93	93	93	94	93	81	74	68	59	52	51	49	44	42	46	71	78	82	86	82	85	88	94	42	75	
15日(土)	83	88	89	90	91	92	91	70	64	57	50	41	41	46	43	46	52	68	82	88	91	91	90	90	92	41	72	
16日(日)	87	89	90	91	88	89	83	68	59	61	61	65	67	67	66	69	69	76	83	86	87	88	88	91	91	59	78	
17日(月)	91	92	92	92	92	93	93	93	93	94	93	93	93	93	93	92	91	91	89	90	90	91	92	92	93	94	89	92
18日(火)	93	93	93	93	93	94	94	93	81	75	64	65	64	67	72	72	67	76	88	91	92	88	89	92	94	64	83	
19日(水)	92	92	93	91	92	92	90	87	88	83	85	81	77	75	72	77	78	83	88	90	87	90	91	92	93	72	86	
20日(木)	88	91	91	90	91	92	92	90	91	89	88	84	80	84	73	86	86	89	91	92	93	92	93	92	93	73	89	
21日(金)	92	93	93	93	93	91	87	78	73	75	75	67	72	70	74	89	88	89	90	91	92	93	93	93	93	67	85	
22日(土)	93	93	93	93	93	93	93	76	67	69	56	55	50	61	54	52	55	62	66	76	78	86	88	84	93	50	74	
23日(日)	87	89	91	92	85	90	84	73	67	71	69	80	73	72	70	68	73	79	82	82	85	86	86	85	92	67	80	
24日(月)	85	89	91	92	92	92	91	77	75	63	66	66	62	61	70	68	74	82	90	90	90	89	88	87	92	61	80	
25日(火)	89	90	89	90	86	86	78	74	76	77	72	72	74	68	70	71	70	72	74	71	71	76	70	76	90	68	77	
26日(水)	87	90	91	90	89	90	90	86	78	78	75	72	75	81	79	80	81	85	88	90	92	92	92	93	93	72	85	
27日(木)	93	93	93	93	93	93	93	93	90	91	87	77	73	77	74	75	81	85	88	90	91	91	91	92	93	73	87	
28日(金)	92	92	92	92	93	93	93	91	81	77	79	75	77	84	87	85	86	90	91	92	92	92	93	93	93	75	88	
29日(土)	93	93	93	94	93	94	93	91	92	91	88	90	82	83	83	85	83	89	89	90	90	91	92	92	94	82	90	
30日(日)	93	93	93	93	93	93	93	93	94	93	92	91	92	91	91	88	90	92	93	93	93	93	93	94	94	88	92	
31日(月)	93	93	94	94	94	94	94	94	88	83	86	85	83	81	78	79	86	89	91	91	92	92	92	92	94	78	89	
最大	93	94	94	94	94	96	94	94	94	94	93	93	93	93	92	91	91	92	93	93	93	93	93	94	96			
最小	83	84	88	87	85	85	78	63	58	55	47	41	41	46	43	42	46	62	66	71	71	76	70	76		41		
平均	90	91	92	92	91	92	89	80	74	72	69	68	66	68	68	70	72	80	85	87	89	89	89	90			81	

表 地上氣象觀測結果 (湿度)

調查年月：平成27年9月  
 調査場所：KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	
9月1日(火)	92	92	93	93	93	93	93	93	93	92	91	90	89	91	92	92	93	93	93	94	94	94	94	94	94	94	89	93
2日(水)	94	94	94	94	94	94	93	93	92	82	79	70	64	61	62	53	61	72	78	89	90	89	88	91	94	53	82	
3日(木)	91	91	92	92	92	92	90	77	83	72	64	63	69	86	91	91	91	90	92	93	93	93	93	94	94	63	86	
4日(金)	94	94	94	94	94	94	90	83	77	69	60	57	58	55	48	46	53	75	79	75	82	88	88	91	94	46	77	
5日(土)	92	86	90	92	93	91	79	71	67	66	57	60	61	68	68	72	76	85	91	92	92	93	93	91	93	57	80	
6日(日)	92	88	88	88	85	84	81	74	72	82	88	87	89	91	92	93	94	94	94	94	94	94	94	94	94	72	89	
7日(月)	94	94	93	93	93	93	92	91	90	83	84	70	77	88	92	92	92	93	93	94	94	94	94	94	94	70	90	
8日(火)	94	94	94	94	93	93	94	94	94	94	94	94	93	93	94	94	93	92	93	92	93	93	93	92	94	92	93	
9日(水)	92	90	91	87	92	93	93	93	93	92	92	91	89	73	72	79	73	89	92	93	93	94	94	94	94	72	89	
10日(木)	94	94	93	90	91	93	94	86	65	67	63	73	63	73	89	93	93	93	93	92	93	93	91	87	94	63	86	
11日(金)	86	82	91	85	89	82	75	68	56	58	52	45	45	45	45	45	55	64	79	77	81	88	84	89	91	45	69	
12日(土)	91	93	92	91	93	94	94	72	66	69	61	65	55	45	44	54	66	78	89	91	92	90	91	91	94	44	78	
13日(日)	90	88	91	92	89	84	88	91	89	87	75	69	75	82	58	58	67	81	69	76	62	76	64	57	92	57	77	
14日(月)	64	67	70	56	70	77	81	65	54	59	61	69	61	54	53	60	70	83	89	79	84	85	86	84	89	53	70	
15日(火)	86	88	90	91	91	92	85	71	60	56	58	49	51	49	51	57	54	74	80	79	72	80	82	84	92	49	72	
16日(水)	83	84	84	80	85	83	83	78	65	71	70	75	80	89	92	93	93	93	94	94	94	94	94	94	94	65	85	
17日(木)	94	94	95	95	94	94	93	92	92	90	93	91	92	91	90	92	93	93	93	93	93	94	94	94	95	90	93	
18日(金)	94	93	94	94	94	94	94	93	93	92	81	84	81	74	84	91	92	92	93	94	94	94	94	94	94	74	91	
19日(土)	94	95	94	93	94	94	93	81	76	68	65	61	62	55	62	74	77	85	91	92	93	90	93	92	95	55	82	
20日(日)	93	94	94	90	76	76	79	81	64	61	58	54	60	57	63	59	75	84	87	88	90	91	92	93	94	54	77	
21日(月)	93	92	91	92	93	93	93	79	71	68	62	65	71	70	70	71	83	84	86	89	90	91	93	93	93	62	83	
22日(火)	92	91	93	94	93	86	86	71	68	66	60	58	61	66	71	74	79	84	86	88	90	90	89	89	94	58	80	
23日(水)	86	85	84	85	89	91	89	71	63	51	49	53	43	47	52	53	66	76	80	78	78	78	79	81	91	43	71	
24日(木)	82	81	82	82	81	77	77	71	72	69	70	73	75	79	73	88	88	91	90	86	71	84	72	77	91	69	79	
25日(金)	69	75	75	71	91	89	92	93	90	86	88	90	88	92	89	92	93	93	93	93	94	94	94	94	94	69	88	
26日(土)	94	94	94	94	94	94	95	93	85	84	83	77	88	92	92	92	92	93	93	94	94	94	94	94	95	77	91	
27日(日)	94	94	94	94	94	94	94	94	93	91	87	87	81	78	72	84	87	91	92	93	93	94	94	94	94	72	90	
28日(月)	94	94	94	94	94	93	89	81	70	61	63	57	57	50	54	51	69	86	84	89	88	91	75	78	94	50	77	
29日(火)	80	78	74	85	81	74	80	68	59	64	56	59	52	44	45	51	70	76	86	87	90	71	71	71	90	44	70	
30日(水)	74	52	57	56	58	67	60	56	52	47	51	54	53	55	56	53	72	84	88	90	91	87	83	87	91	47	66	
最大	94	95	95	95	94	94	95	94	94	94	94	94	93	93	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	95			
最小	64	52	57	56	58	67	60	56	52	47	49	45	43	44	44	45	53	64	69	75	62	71	64	57		43		
平均	89	88	89	88	89	88	87	81	75	73	71	70	69	70	71	73	79	85	88	89	88	89	88	88			82	

単位：%



表 地上気象観測結果（湿度）

調査年月：平成27年10月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：%

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
10月1日(木)	81	81	85	77	79	73	79	75	74	89	93	92	93	94	94	94	94	94	92	93	94	94	94	95	95	73	88
2日(日)	94	93	93	93	82	79	74	71	58	54	49	46	42	41	42	43	55	66	61	62	63	82	87	90	94	41	68
3日(月)	92	92	81	88	85	80	82	49	37	36	33	31	32	32	32	38	44	59	59	65	68	65	43	36	92	31	57
4日(火)	38	52	51	47	56	42	53	45	49	42	30	32	36	41	45	60	69	78	84	83	82	81	83	84	84	30	57
5日(水)	84	85	84	91	86	89	92	86	81	78	74	69	64	63	62	71	78	84	83	88	87	88	90	90	92	62	81
6日(木)	89	84	80	88	92	92	80	78	73	68	59	53	59	61	59	67	70	88	87	87	89	88	91	90	92	53	78
7日(金)	87	90	92	92	85	92	85	69	62	54	49	44	44	44	49	55	66	78	86	88	91	90	84	63	92	44	72
8日(土)	72	58	69	71	72	60	65	46	37	33	27	30	29	29	28	28	32	34	37	41	44	51	58	44	72	27	46
9日(日)	47	56	64	69	65	62	52	51	45	48	42	33	34	38	43	48	57	65	65	81	81	81	78	73	81	33	57
10日(月)	76	74	75	77	83	86	70	80	74	69	70	69	76	78	77	78	80	80	75	92	94	94	94	94	94	69	80
11日(火)	94	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	94	94	93	93	91	88	92	93	91	93	93	65	63	95	63	91
12日(水)	76	64	66	62	59	79	80	70	55	45	47	44	42	40	38	45	63	67	76	62	68	69	64	61	80	38	60
13日(木)	61	61	62	78	67	65	63	61	54	48	40	39	43	43	35	38	42	45	46	49	52	55	56	55	78	35	52
14日(金)	52	67	62	64	70	58	76	62	51	51	45	42	42	43	43	49	69	81	80	73	77	80	77	75	81	42	62
15日(土)	74	74	78	76	81	80	77	67	60	53	50	45	50	46	53	61	75	86	88	90	87	87	82	82	90	45	71
16日(日)	78	77	73	68	68	76	74	75	61	56	50	48	53	55	56	59	81	86	88	89	88	87	87	91	91	48	72
17日(月)	92	89	88	89	73	70	72	68	62	61	54	65	63	55	54	59	78	83	75	77	77	87	86	90	92	54	74
18日(火)	89	85	85	86	89	91	90	75	65	55	56	55	54	57	60	67	76	88	91	92	93	94	94	94	94	54	78
19日(水)	92	93	94	94	85	84	81	79	70	64	57	62	60	62	70	71	80	83	84	84	86	89	91	92	94	57	79
20日(木)	92	93	93	93	92	94	91	68	64	56	56	56	60	41	65	68	82	89	91	85	86	88	90	93	94	41	79
21日(金)	93	93	89	91	73	79	77	69	71	55	47	42	42	50	50	54	73	84	87	90	92	91	88	89	93	42	74
22日(土)	92	90	89	89	92	92	79	76	68	59	53	60	53	51	53	62	77	87	88	91	89	91	91	90	92	51	78
23日(日)	93	93	91	89	92	90	91	77	73	66	67	61	59	58	62	72	76	83	87	91	93	92	88	93	93	58	81
24日(月)	87	91	93	92	93	94	93	80	64	53	47	56	55	58	58	61	58	65	78	51	49	50	52	60	94	47	68
25日(火)	60	61	68	46	53	60	46	39	35	32	31	28	25	20	18	22	23	26	28	30	31	33	34	38	68	18	37
26日(水)	40	42	43	44	47	52	55	55	52	46	54	50	58	60	60	66	83	89	91	91	88	89	88	83	91	40	64
27日(木)	76	76	76	77	83	80	77	69	65	53	47	50	50	44	52	67	77	82	81	77	81	76	79	78	83	44	70
28日(金)	79	92	93	91	93	91	91	68	53	49	45	40	44	45	50	51	52	53	51	49	50	51	50	51	93	40	62
29日(土)	52	50	49	48	×	×	×	×	×	33	31	27	28	30	30	37	45	45	42	43	47	48	48	49	52	27	41
30日(日)	49	45	64	52	44	42	38	38	42	39	41	38	35	36	39	45	49	51	51	51	49	47	60	64	64	35	46
31日(月)	46	56	55	49	51	36	34	35	34	40	30	32	32	30	34	42	47	47	48	51	54	55	70	56	70	30	44
最大	94	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	94	94	94	94	94	94	94	93	93	94	94	94	95	95		
最小	38	42	43	44	44	36	34	35	34	32	27	27	25	20	18	22	23	26	28	30	31	33	34	36		18	
平均	75	76	77	76	76	75	74	66	59	54	51	49	50	50	52	57	66	72	73	74	75	76	76	74			67

「×」：停電のため欠測

表 地上気象観測結果 (湿度)

調査年月：平成27年11月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	
11月1日(日)	57	57	59	61	62	63	62	55	55	51	49	43	44	44	43	59	74	76	76	70	68	67	67	65	76	43	59	
2日(月)	66	61	65	86	86	86	91	90	86	87	90	89	91	91	89	90	85	80	91	77	84	81	83	84	91	61	84	
3日(火)	87	82	75	77	80	81	67	62	56	47	44	40	40	37	38	41	68	82	85	82	79	79	80	74	87	37	66	
4日(水)	71	74	79	74	79	71	75	76	65	54	45	42	39	38	41	55	75	78	82	80	85	77	75	79	85	38	67	
5日(木)	75	82	73	82	74	84	78	76	57	53	51	46	43	55	61	68	80	87	91	92	92	93	91	90	93	43	74	
6日(金)	91	86	87	81	79	75	72	81	62	53	52	47	45	51	54	68	82	88	92	93	92	94	94	82	94	45	75	
7日(土)	84	80	79	83	81	72	83	78	69	65	50	49	46	54	55	61	72	75	69	66	72	73	74	74	84	46	69	
8日(日)	71	75	75	71	79	84	90	90	92	91	91	92	93	92	92	93	93	94	94	95	95	95	95	95	95	71	89	
9日(月)	95	95	95	95	94	94	94	95	94	87	92	92	90	92	91	93	92	93	94	95	95	95	95	95	95	87	93	
10日(火)	95	95	95	95	95	95	92	94	85	81	82	70	69	77	76	85	89	93	94	94	90	91	94	94	95	69	88	
11日(水)	94	94	90	93	82	88	83	77	76	69	71	73	64	67	67	71	87	91	92	92	92	90	89	91	94	64	83	
12日(木)	92	92	92	92	85	91	86	77	68	68	55	63	51	63	62	69	80	84	90	91	92	93	93	94	94	51	80	
13日(金)	91	90	90	91	86	90	86	75	78	67	65	62	63	69	72	79	84	87	85	84	80	72	71	68	91	62	79	
14日(土)	71	66	68	76	80	78	75	72	85	89	89	90	90	85	83	82	86	90	91	92	94	92	93	94	94	66	84	
15日(日)	94	95	95	95	95	95	95	95	95	88	78	66	61	59	57	66	67	69	77	71	72	72	71	72	95	57	79	
16日(月)	74	76	75	74	76	74	74	74	71	58	61	57	48	49	58	74	82	84	81	81	80	86	88	89	89	48	73	
17日(火)	83	87	92	93	92	92	90	75	80	78	69	64	73	84	84	88	92	93	94	94	95	95	95	95	95	64	87	
18日(水)	95	95	94	95	95	95	95	95	90	90	91	93	91	93	94	94	94	94	94	94	95	95	95	95	95	90	94	
19日(木)	94	92	94	95	95	94	90	87	93	87	90	91	94	94	94	94	94	95	95	95	95	95	93	93	95	87	93	
20日(金)	93	94	93	94	90	91	94	90	93	89	74	76	72	65	66	87	82	77	84	78	88	85	91	93	94	65	85	
21日(土)	94	94	86	86	92	93	92	82	79	65	56	46	49	48	51	70	87	90	91	87	87	87	80	85	94	46	78	
22日(日)	88	85	84	87	83	90	90	89	82	78	68	62	60	60	70	77	87	90	92	93	94	91	82	79	94	60	82	
23日(月)	81	89	86	92	94	92	91	78	79	69	76	71	76	79	78	83	86	88	92	94	94	93	93	94	94	69	85	
24日(火)	94	94	94	94	95	95	95	94	78	68	59	49	47	45	47	52	58	52	60	61	61	61	65	65	95	45	70	
25日(水)	71	71	73	77	83	85	73	82	76	69	71	74	75	73	70	75	85	84	79	91	94	95	95	95	95	69	80	
26日(木)	95	95	95	95	95	95	95	93	93	89	88	72	61	56	58	73	78	82	71	59	52	47	45	49	95	45	76	
27日(金)	49	55	53	52	55	57	56	55	49	41	37	32	39	43	47	58	66	69	63	63	62	62	62	64	69	32	54	
28日(土)	64	69	66	61	67	67	66	63	57	51	48	46	45	48	50	57	61	59	61	66	59	61	71	75	75	45	60	
29日(日)	69	61	74	76	84	75	65	59	55	50	47	41	44	50	67	67	64	65	69	79	78	80	71	80	84	41	65	
30日(月)	78	76	70	85	82	87	89	88	71	62	37	40	35	33	35	44	53	57	72	55	67	72	78	74	89	33	64	
最大	95	95	95	95	95	95	95	95	95	91	92	93	94	94	94	94	94	95	95	95	95	95	95	95	95	95		
最小	49	55	53	52	55	57	56	55	49	41	37	32	35	33	35	41	53	52	60	55	52	47	45	49		32		
平均	82	82	82	84	84	84	83	80	76	70	66	63	61	63	65	72	79	82	83	82	83	82	82	83			77	

単位：%

表 地上気象観測結果 (湿度)

調査年月：平成27年12月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：%

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	
12月1日(火)	63	66	76	73	75	77	83	85	67	52	44	44	32	31	32	45	55	56	54	57	66	67	71	69	85	31	60	
2日(水)	72	66	65	78	65	78	79	83	77	56	50	53	53	51	64	66	80	81	82	82	82	80	80	82	83	50	71	
3日(木)	93	94	94	92	92	92	93	93	93	90	92	89	70	67	69	62	61	63	60	57	57	50	55	60	94	50	77	
4日(金)	58	60	66	68	65	55	53	46	45	41	40	42	40	41	44	47	47	49	52	57	59	58	55	57	68	40	52	
5日(土)	60	62	61	56	56	56	55	53	52	46	45	43	41	42	43	48	51	56	55	57	56	56	55	56	62	41	53	
6日(日)	54	52	47	49	69	59	58	49	47	50	43	43	43	48	54	63	62	62	65	72	64	74	68	73	74	43	57	
7日(月)	77	81	84	74	82	63	73	66	71	55	53	51	39	38	48	66	82	88	87	83	85	86	78	72	88	38	70	
8日(火)	64	60	81	67	60	60	62	55	50	46	41	38	39	35	34	49	73	79	81	82	82	74	79	73	82	34	61	
9日(水)	62	61	67	74	77	80	85	83	72	55	49	46	50	46	46	68	82	86	84	83	74	76	80	82	86	46	70	
10日(木)	79	75	68	64	65	76	78	65	68	61	71	73	68	75	75	77	80	84	83	86	84	92	94	94	94	61	76	
11日(金)	94	95	95	95	95	95	95	95	94	82	83	87	74	74	76	76	64	61	62	58	61	69	70	72	95	58	80	
12日(土)	62	62	59	61	76	73	78	80	78	68	60	63	58	71	72	76	81	81	86	91	92	91	91	89	92	58	75	
13日(日)	89	88	92	90	89	90	92	94	94	91	89	90	82	84	85	86	91	93	94	95	94	95	95	95	95	82	91	
14日(月)	95	89	92	93	89	85	85	89	74	86	78	79	75	82	82	86	85	91	92	93	91	89	90	90	95	74	87	
15日(火)	91	88	92	92	93	92	91	92	80	73	68	59	61	61	62	79	82	86	86	91	93	94	86	85	94	59	82	
16日(水)	89	84	89	91	89	87	88	86	68	73	67	59	54	57	48	53	60	58	56	50	52	55	55	60	91	48	68	
17日(木)	64	64	59	65	65	68	71	68	63	58	54	50	44	45	39	45	45	48	55	59	63	64	65	66	71	39	58	
18日(金)	67	70	52	49	48	49	48	44	39	35	31	34	36	32	35	41	49	49	50	51	51	52	53	51	70	31	47	
19日(土)	71	53	47	58	57	55	57	58	54	47	37	34	33	31	31	36	39	40	43	44	48	52	55	57	71	31	47	
20日(日)	57	58	60	61	64	70	71	69	63	58	60	59	59	64	72	70	84	87	86	84	88	85	90	92	92	57	71	
21日(月)	93	90	68	73	62	61	64	63	66	60	81	84	91	93	93	94	89	89	88	88	91	83	78	76	94	60	80	
22日(火)	82	74	83	88	86	79	77	63	54	45	37	35	34	39	40	47	57	62	55	68	64	69	75	69	88	34	62	
23日(水)	75	80	77	80	83	77	84	71	70	70	73	71	69	70	77	87	91	92	93	93	93	94	93	94	94	69	82	
24日(木)	94	94	94	92	91	93	90	88	85	72	68	56	66	56	57	67	77	80	79	88	85	80	91	93	94	56	81	
25日(金)	82	70	75	70	72	66	69	67	61	50	44	41	41	41	35	37	46	45	51	58	64	75	78	80	82	35	59	
26日(土)	79	75	76	63	54	68	69	60	66	56	52	53	52	50	44	47	54	65	74	70	79	81	79	61	81	44	64	
27日(日)	61	61	63	64	64	63	66	66	64	50	39	40	38	38	35	34	40	39	39	35	34	34	35	35	66	34	47	
28日(月)	36	38	35	35	37	36	48	50	46	41	31	31	31	34	38	41	46	52	51	59	60	59	67	69	69	31	45	
29日(火)	69	69	72	68	69	63	62	64	57	46	37	32	30	32	31	33	38	40	48	40	35	34	37	38	72	30	48	
30日(水)	49	45	42	57	64	63	69	65	43	39	36	33	32	29	35	38	44	51	56	57	68	72	80	80	80	29	52	
31日(木)	82	78	61	78	78	60	73	59	41	43	38	46	44	34	36	39	46	50	53	61	66	65	78	69	82	34	57	
最大	95	95	95	95	95	95	95	95	94	91	92	90	91	93	93	94	91	93	94	95	94	95	95	95	95	95		
最小	36	38	35	35	37	36	48	44	39	35	31	31	30	29	31	33	38	39	39	35	34	34	35	35		29		
平均	73	71	71	72	72	71	73	70	65	58	55	53	51	51	53	58	64	67	68	69	70	71	73	72			65	

表 地上氣象觀測結果 (湿度)

調查年月：平成28年1月  
 調査場所：KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	
1月1日(金)	62	63	63	64	57	57	62	59	49	39	29	26	26	24	31	33	40	44	46	46	45	56	65	61	65	24	48	
2日(土)	51	53	69	72	75	77	80	63	60	51	46	40	34	35	37	46	54	58	59	61	61	65	66	60	80	34	57	
3日(日)	66	69	80	79	79	83	85	82	61	53	49	47	50	48	44	43	61	56	51	49	58	67	62	71	85	43	62	
4日(月)	73	55	57	53	59	61	72	59	50	49	46	37	32	35	38	43	45	47	48	46	47	41	42	42	73	32	49	
5日(火)	44	45	43	41	42	45	39	37	38	38	35	31	34	36	40	44	45	49	48	46	48	49	52	59	59	31	43	
6日(水)	59	58	56	57	62	66	55	53	60	55	51	42	29	30	29	39	41	41	44	49	51	45	42	43	66	29	48	
7日(木)	49	44	47	55	56	61	67	69	61	57	51	45	40	36	35	35	40	42	48	51	57	58	61	63	69	35	51	
8日(金)	58	67	64	67	63	75	63	58	53	43	41	34	33	36	36	42	46	50	53	57	63	67	65	76	76	33	55	
9日(土)	67	64	65	68	71	73	74	72	65	48	41	38	33	30	32	37	44	54	51	55	57	60	69	63	74	30	55	
10日(日)	66	66	68	73	63	63	70	62	54	50	41	35	34	37	38	43	45	49	52	55	56	54	54	57	73	34	54	
11日(月)	55	59	62	61	67	71	72	69	62	57	50	46	41	35	39	44	52	57	59	62	61	55	60	60	72	35	57	
12日(火)	61	67	75	65	61	60	58	56	62	59	53	47	46	43	47	51	53	54	54	58	57	42	39	38	75	38	54	
13日(水)	35	33	34	36	45	58	53	51	48	33	32	33	30	32	32	38	45	52	53	59	66	67	72	72	72	30	46	
14日(木)	63	65	66	73	65	59	73	68	55	48	40	38	37	34	36	42	49	57	52	51	56	56	50	53	73	34	54	
15日(金)	53	56	59	62	65	68	67	69	46	36	33	33	29	35	35	38	45	50	48	49	50	47	51	57	69	29	49	
16日(土)	48	51	54	55	54	51	59	56	51	36	34	31	32	32	32	34	39	43	41	46	48	48	49	70	70	31	46	
17日(日)	57	56	52	60	64	72	62	59	54	48	47	40	38	45	48	50	61	62	55	53	61	79	90	90	90	38	58	
18日(月)	92	89	90	88	78	78	80	90	91	91	91	87	84	81	66	66	73	74	73	68	71	85	72	76	92	66	81	
19日(火)	77	83	78	68	64	58	57	56	44	44	38	37	33	35	38	37	46	44	42	47	44	40	42	45	83	33	50	
20日(水)	47	50	56	57	60	87	88	82	76	72	59	54	58	56	51	48	50	58	63	68	67	65	65	64	88	47	63	
21日(木)	67	65	56	60	64	67	63	64	51	45	36	35	34	37	39	42	40	45	47	53	51	45	50	55	67	34	50	
22日(金)	61	66	65	66	49	66	60	48	59	40	28	25	23	23	24	26	30	33	32	36	36	37	41	41	66	23	42	
23日(土)	49	60	52	58	56	56	63	59	61	57	58	56	57	66	81	87	90	91	92	93	94	90	85	78	94	49	70	
24日(日)	71	70	68	71	65	67	65	63	56	41	30	28	30	28	26	26	27	28	28	25	27	27	28	28	71	25	43	
25日(月)	30	38	47	48	51	56	62	61	52	42	32	29	29	28	30	32	44	56	60	63	65	70	70	75	75	28	49	
26日(火)	75	76	75	78	81	81	75	59	51	44	39	34	29	30	34	35	37	46	56	56	57	65	63	73	81	29	56	
27日(水)	69	50	52	55	61	63	62	59	52	48	43	40	39	34	36	36	42	46	49	47	49	51	61	48	69	34	50	
28日(木)	53	58	62	54	69	67	74	63	53	46	42	38	34	33	29	31	41	43	44	55	54	59	63	59	74	29	51	
29日(金)	59	63	63	57	88	91	93	94	94	95	95	95	95	95	95	96	96	96	96	96	95	95	95	95	96	96	89	
30日(土)	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
31日(日)	96	96	96	96	95	95	96	96	86	75	74	68	68	59	52	53	53	46	51	60	59	62	62	66	96	46	73	
最大	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
最小	30	33	34	36	42	45	39	37	38	33	28	25	23	23	24	26	27	28	28	25	27	27	28	28	28	23		
平均	62	62	64	64	65	69	69	66	60	53	48	44	42	42	43	46	51	54	55	57	58	59	61	62	62		56	

単位：%

表 地上気象観測結果 (湿度)

調査年月：平成28年2月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：%

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	
2月1日(月)	73	68	70	64	69	76	82	80	76	74	75	73	73	68	69	69	70	70	80	74	87	88	77	75	88	64	74	
2日(火)	87	72	64	65	70	71	64	55	50	55	45	53	35	38	31	30	34	35	33	35	36	36	40	44	87	30	49	
3日(水)	44	46	49	51	53	69	60	58	51	46	46	45	42	41	35	32	32	39	40	40	45	48	47	50	69	32	46	
4日(木)	64	53	54	55	55	68	64	72	46	33	32	34	32	32	31	35	40	44	54	53	55	52	52	59	72	31	49	
5日(金)	47	47	50	59	64	73	71	63	54	38	33	33	28	25	24	28	37	40	47	56	52	62	56	58	73	24	48	
6日(土)	69	76	53	54	52	59	59	58	57	47	43	38	35	38	38	37	41	45	47	46	48	46	48	48	76	35	49	
7日(日)	44	45	63	63	61	63	55	40	33	29	26	18	19	18	19	22	24	30	35	34	37	42	59	67	67	18	39	
8日(月)	70	64	78	75	70	69	79	68	51	36	33	28	18	20	20	21	25	35	49	53	48	49	53	57	79	18	49	
9日(火)	47	57	54	61	69	73	66	60	50	48	66	78	59	69	56	56	81	77	72	71	71	70	73	75	81	47	65	
10日(水)	74	63	58	56	58	52	52	47	40	33	30	28	25	24	25	27	28	30	34	40	43	42	39	41	74	24	41	
11日(木)	53	44	38	37	39	42	44	45	39	42	43	43	37	35	46	54	63	75	81	86	81	77	75	76	86	35	54	
12日(金)	77	77	71	75	67	71	73	69	73	73	88	91	91	90	92	92	93	93	92	92	94	94	93	94	94	94	67	84
13日(土)	93	95	95	95	95	95	92	91	76	80	75	76	82	74	80	93	94	95	95	95	95	96	96	96	96	96	74	90
14日(日)	96	96	96	96	96	93	93	94	95	95	92	89	89	89	83	87	79	71	76	71	73	68	68	71	96	68	86	
15日(月)	70	69	67	66	64	62	66	59	53	55	43	42	41	46	42	39	34	34	35	31	32	49	53	56	70	31	50	
16日(火)	59	59	60	58	55	60	62	53	45	41	42	38	38	35	34	36	42	49	55	61	57	57	60	60	62	34	51	
17日(水)	68	75	70	74	82	83	80	74	63	56	49	39	45	53	49	48	49	47	51	53	58	58	61	68	83	39	61	
18日(木)	56	46	43	57	70	72	63	67	56	54	57	55	46	37	34	37	38	49	50	64	58	64	66	61	72	34	54	
19日(金)	74	69	66	74	73	75	59	48	45	40	35	31	27	27	24	26	31	37	47	57	52	58	58	63	75	24	50	
20日(土)	47	64	55	58	58	55	42	43	42	58	88	86	86	92	92	93	94	94	95	95	95	94	94	85	95	42	75	
21日(日)	88	84	81	78	77	73	64	59	44	40	32	33	30	32	30	32	34	36	39	42	43	45	53	51	88	30	51	
22日(月)	50	48	49	47	46	47	48	46	46	56	56	60	61	57	59	58	70	75	80	72	75	82	83	84	84	46	61	
23日(火)	81	84	86	82	82	73	71	67	64	43	45	38	35	37	35	39	40	44	47	50	51	55	53	56	86	35	57	
24日(水)	59	61	62	47	47	41	43	39	34	34	30	45	45	29	23	27	34	34	38	41	41	41	49	45	62	23	41	
25日(木)	49	63	67	69	69	65	58	34	26	23	17	20	19	22	20	19	25	29	32	36	47	44	52	59	69	17	40	
26日(金)	65	65	67	67	65	58	55	42	33	33	29	30	29	33	41	45	46	52	58	63	71	77	75	69	77	29	53	
27日(土)	73	72	64	74	74	65	41	34	32	29	30	34	33	35	36	38	51	54	54	53	50	58	63	69	74	29	51	
28日(日)	69	61	56	46	44	37	54	46	37	32	30	28	29	27	27	27	33	53	61	62	56	60	61	63	69	27	46	
29日(月)	55	57	50	59	61	58	62	61	65	62	81	67	89	78	75	66	57	56	60	55	46	50	54	56	89	46	62	
最大	96	96	96	96	96	95	93	94	95	95	92	91	91	92	92	93	94	95	95	95	95	96	96	96	96	96		
最小	44	44	38	37	39	37	41	34	26	23	17	18	18	18	19	19	24	29	32	31	32	36	39	41		17		
平均	66	65	63	64	65	65	63	58	51	48	48	47	45	45	44	45	49	52	56	58	59	61	62	64			56	

表 地上氣象觀測結果 (湿度)

調查年月：平成28年3月  
 調査場所：KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	
3月1日(火)	67	65	60	48	43	50	49	43	35	33	31	31	31	32	32	30	33	36	41	42	32	34	38	41	67	30	41	
2日(水)	51	50	45	50	49	50	54	51	45	35	30	31	30	30	29	32	42	46	47	49	51	55	56	66	66	29	45	
3日(木)	48	62	53	67	71	72	51	49	41	39	33	30	29	29	28	31	34	42	44	46	44	46	55	43	72	28	45	
4日(金)	51	59	35	45	47	59	52	58	44	50	44	36	33	42	42	41	48	67	76	79	82	78	74	81	82	33	55	
5日(土)	83	79	80	84	80	79	75	67	53	48	49	46	50	56	59	59	64	79	84	87	87	90	85	81	90	46	71	
6日(日)	76	78	64	66	62	68	73	74	61	62	63	67	91	92	91	91	92	93	91	90	93	94	94	95	95	61	80	
7日(月)	95	95	95	95	95	93	92	92	93	92	88	88	91	94	94	94	94	93	92	94	92	94	95	95	95	88	93	
8日(火)	95	96	96	96	96	96	96	95	81	67	64	52	41	42	45	42	48	54	67	61	51	61	61	64	96	41	69	
9日(水)	80	63	80	82	84	85	82	82	82	89	93	93	94	95	95	95	94	93	90	89	93	92	91	92	95	63	88	
10日(木)	94	95	95	95	95	96	87	82	88	86	87	86	89	85	82	79	81	88	89	92	89	92	93	94	96	79	89	
11日(金)	73	79	86	71	78	85	92	91	88	84	73	76	75	71	63	35	47	74	66	54	80	69	55	54	92	35	72	
12日(土)	55	63	83	86	88	91	86	83	68	58	59	55	44	42	34	43	39	66	74	76	79	82	78	70	91	34	67	
13日(日)	75	66	75	77	81	80	51	43	51	38	34	34	34	31	34	44	51	60	72	74	88	89	88	89	89	31	61	
14日(月)	91	91	91	92	92	91	93	92	92	91	90	92	93	94	93	92	92	90	85	91	89	84	91	79	94	79	90	
15日(火)	89	73	59	62	78	59	55	51	44	39	38	33	31	25	25	25	28	35	60	50	39	52	55	58	89	25	48	
16日(水)	64	66	68	82	88	73	75	73	58	56	57	58	63	64	61	58	65	75	82	81	84	86	89	91	91	56	72	
17日(木)	92	86	79	84	75	75	48	54	47	28	33	28	33	31	32	35	44	67	77	84	87	87	90	91	92	28	62	
18日(金)	89	90	87	83	84	86	82	70	63	59	47	45	46	43	44	55	65	74	79	92	93	94	95	95	95	43	73	
19日(土)	95	95	95	95	95	95	95	95	96	94	87	83	69	72	57	53	63	68	75	71	64	62	63	67	96	53	79	
20日(日)	64	64	64	64	64	66	66	66	62	56	47	46	43	34	32	33	42	48	54	54	52	52	61	62	66	32	54	
21日(月)	64	63	64	64	78	74	73	62	58	55	54	47	45	38	35	31	31	37	59	55	63	71	75	74	78	31	57	
22日(火)	75	72	72	69	73	70	72	71	60	63	49	42	37	44	35	25	29	44	52	63	70	64	52	65	75	25	57	
23日(水)	46	41	42	55	59	65	57	54	49	50	37	31	27	30	28	31	38	52	61	52	57	68	73	74	74	27	49	
24日(木)	72	74	64	61	72	77	71	65	56	40	42	22	21	23	21	23	57	70	68	39	47	40	40	42	77	21	50	
25日(金)	49	44	56	42	43	44	44	36	31	29	29	28	29	25	25	28	33	41	46	48	45	47	49	51	56	25	39	
26日(土)	58	59	77	82	83	71	65	54	51	49	45	40	43	42	42	35	40	55	70	77	81	62	76	69	83	35	59	
27日(日)	66	65	74	80	83	78	81	68	46	31	29	26	23	29	35	40	46	54	65	58	66	67	71	61	83	23	56	
28日(月)	60	59	75	68	71	78	76	63	54	47	47	51	61	64	50	45	59	70	76	84	84	89	87	89	89	45	67	
29日(火)	92	87	91	88	92	93	90	64	59	59	47	47	44	38	42	32	35	39	57	61	57	67	70	73	93	32	64	
30日(水)	73	72	79	80	83	89	75	66	42	39	31	31	30	33	35	40	48	55	60	56	57	56	56	57	89	30	56	
31日(木)	50	43	29	34	45	45	45	39	29	33	33	34	34	39	36	41	49	63	75	78	83	82	80	76	83	29	50	
最大	95	96	96	96	96	96	96	95	96	94	93	93	94	95	95	95	94	93	92	94	93	94	95	95	96	96		
最小	46	41	29	34	43	44	44	36	29	28	29	22	21	23	21	23	28	35	41	39	32	34	38	41		21		
平均	72	71	71	72	75	75	71	66	59	55	51	49	49	49	47	46	53	62	69	69	70	71	72	72			63	

単位：%

表 地上氣象觀測結果 (湿度)

調查年月：平成28年4月  
 調査場所：KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
4月1日(金)	71	67	76	75	70	65	68	68	69	78	89	88	91	90	90	92	92	93	94	94	95	95	95	94	95	65	83
2日(土)	94	94	94	94	93	94	93	82	68	67	59	58	50	52	57	57	66	71	75	77	79	80	82	80	94	50	76
3日(日)	78	76	74	78	83	83	84	80	76	76	74	69	67	65	58	67	71	76	88	87	84	92	93	94	94	58	78
4日(月)	94	94	95	95	95	96	95	95	93	92	89	92	90	92	84	80	77	90	91	94	94	95	90	89	96	77	91
5日(火)	87	85	82	83	84	92	90	89	82	81	79	78	77	79	73	66	69	83	91	93	94	93	86	86	94	66	83
6日(水)	85	74	83	80	77	70	70	65	61	55	47	43	51	59	55	63	66	78	87	91	93	94	94	87	94	43	72
7日(木)	84	82	84	81	84	92	90	90	90	92	93	94	95	95	95	95	95	95	95	95	85	84	79	80	95	79	89
8日(金)	68	77	82	85	92	93	78	64	65	60	58	54	51	53	55	57	54	51	56	78	85	68	76	84	93	51	69
9日(土)	89	73	62	70	72	73	70	62	49	58	52	37	30	32	38	44	42	60	61	60	67	74	82	84	89	30	60
10日(日)	80	71	74	75	74	76	78	68	62	38	35	35	41	45	51	62	63	71	80	83	84	87	90	91	91	35	67
11日(月)	91	89	83	62	61	64	56	59	43	30	26	26	22	15	14	14	17	19	23	25	25	26	28	38	91	14	40
12日(火)	37	41	46	48	52	57	53	49	54	50	48	52	45	51	53	57	64	70	76	71	71	69	75	73	76	37	57
13日(水)	73	76	88	91	92	93	91	90	85	75	68	60	62	63	64	71	69	85	86	92	93	94	94	94	94	60	81
14日(木)	94	94	95	95	95	95	95	95	95	95	86	80	74	74	76	75	77	89	88	80	62	56	53	68	95	53	83
15日(金)	76	53	59	35	25	32	48	24	22	27	21	19	17	15	16	16	16	22	32	32	53	57	64	67	76	15	35
16日(土)	68	78	69	79	77	84	66	56	54	50	51	47	51	48	54	58	48	65	74	71	68	71	72	93	93	47	65
17日(日)	94	94	94	95	94	91	91	92	94	95	95	95	95	95	95	94	88	91	93	94	95	88	91	93	95	88	93
18日(月)	94	95	95	95	95	96	96	87	65	41	38	44	46	50	36	38	39	40	40	37	34	38	43	40	96	34	59
19日(火)	41	42	55	64	70	73	68	28	24	18	24	21	26	28	28	29	31	32	35	35	39	41	44	43	73	18	39
20日(水)	49	44	59	59	66	69	60	53	60	53	52	48	48	50	51	56	61	69	82	82	84	84	86	81	86	44	63
21日(木)	85	83	81	78	78	76	74	75	84	86	83	87	92	92	93	94	91	94	94	94	94	94	93	94	94	74	87
22日(金)	95	94	95	95	94	90	87	73	66	55	51	52	52	51	50	51	51	78	85	83	85	86	86	84	95	50	75
23日(土)	86	87	90	87	89	91	81	72	65	61	67	67	65	66	69	72	80	83	88	93	91	92	92	92	93	61	80
24日(日)	93	92	94	93	94	94	89	79	72	65	65	57	65	75	78	81	81	79	84	84	83	80	72	75	94	57	80
25日(月)	79	78	82	84	90	87	80	64	42	37	37	35	35	49	50	53	60	65	76	84	89	82	79	90	35	67	
26日(火)	85	85	83	89	91	92	79	66	52	42	45	45	55	52	52	53	63	73	85	88	89	91	92	91	92	42	72
27日(水)	93	93	94	94	94	94	87	83	83	80	77	75	75	76	79	79	84	87	92	93	94	94	95	95	95	75	87
28日(木)	94	92	93	92	93	93	92	91	89	86	82	80	87	82	86	90	92	93	94	90	90	84	77	73	94	73	88
29日(金)	71	66	61	62	63	63	57	54	48	36	33	31	30	29	30	31	30	32	34	35	34	33	31	31	71	29	43
30日(土)	33	47	46	43	43	40	35	31	29	26	26	25	21	22	24	25	28	45	47	46	55	54	43	62	62	21	37
最大	95	95	95	95	95	96	96	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	96		
最小	33	41	46	35	25	32	35	24	22	18	21	19	17	15	14	14	16	19	23	25	25	26	28	31		14	
平均	79	77	79	79	79	80	77	69	65	60	58	56	57	58	58	61	62	69	74	75	76	76	76	78			70

単位：%

表 地上氣象觀測結果 (湿度)

調查年月：平成28年5月  
 調査場所：KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	
5月1日(日)	67	65	70	66	76	70	64	44	37	34	30	30	30	27	29	29	29	28	30	46	56	50	56	57	76	27	47	
2日(月)	62	65	58	53	69	69	65	62	57	51	56	53	55	59	64	67	72	78	84	84	87	92	93	93	93	51	69	
3日(火)	93	94	91	92	89	86	81	76	69	66	66	61	66	70	70	71	76	78	80	79	85	92	94	94	94	61	80	
4日(水)	95	95	95	95	95	95	81	75	65	35	37	32	28	31	30	34	50	55	79	86	84	87	86	82	95	28	68	
5日(木)	84	83	60	61	56	51	48	42	32	28	28	31	25	27	29	28	29	31	31	33	33	35	36	57	84	25	42	
6日(金)	62	64	67	58	55	59	60	55	48	50	58	66	74	83	90	92	92	92	92	93	92	87	85	86	93	48	73	
7日(土)	91	93	92	92	93	93	92	93	92	85	72	74	66	63	59	59	65	70	64	64	71	55	56	64	93	55	76	
8日(日)	75	78	69	63	75	76	69	60	51	48	49	50	43	40	36	40	46	58	77	82	78	79	75	77	82	36	62	
9日(月)	77	77	75	79	78	73	79	74	71	84	89	91	94	93	94	94	93	94	94	94	95	94	94	94	95	71	86	
10日(火)	94	94	94	95	95	95	95	94	88	90	81	80	74	74	82	90	93	94	94	95	95	95	95	95	95	74	90	
11日(水)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	94	93	92	88	86	84	89	84	89	81	71	70	95	70	90	
12日(木)	72	80	77	83	71	71	69	62	52	45	46	45	48	46	49	50	48	66	83	85	87	89	91	93	93	45	67	
13日(金)	94	94	95	95	95	95	95	84	67	64	51	42	56	54	51	56	64	71	81	90	90	93	94	93	95	42	78	
14日(土)	94	94	95	95	95	94	79	71	60	57	45	44	57	60	58	51	56	65	75	82	87	92	92	91	95	44	75	
15日(日)	91	91	93	93	94	94	80	75	74	70	68	68	72	74	74	75	77	82	84	84	85	88	89	91	94	68	82	
16日(月)	92	91	91	90	90	87	82	75	73	72	76	75	77	68	69	75	90	92	94	93	94	95	94	94	95	68	85	
17日(火)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	93	84	78	78	78	89	93	92	93	94	94	92	95	78	92	
18日(水)	93	94	89	92	93	78	74	61	67	62	63	55	56	55	47	50	47	55	79	83	86	89	91	84	94	47	73	
19日(木)	85	74	88	90	91	93	81	64	47	42	41	37	41	38	48	51	53	60	80	81	88	90	92	92	93	37	69	
20日(金)	92	93	93	93	92	88	81	77	73	68	68	66	61	58	52	52	60	70	72	80	79	83	82	85	93	52	76	
21日(土)	91	93	93	94	94	94	83	72	69	64	61	58	60	60	60	58	66	75	84	87	91	93	94	94	94	58	79	
22日(日)	94	93	94	88	84	88	77	67	52	44	40	38	45	48	43	42	44	53	68	74	75	77	80	76	94	38	66	
23日(月)	81	80	77	78	86	83	74	62	48	50	40	40	36	36	35	31	33	59	72	82	87	87	89	80	89	31	64	
24日(火)	79	79	78	76	77	80	66	57	45	52	46	40	35	46	48	44	53	65	74	83	86	88	89	91	91	35	66	
25日(水)	93	91	89	87	86	83	78	76	74	71	73	65	71	70	73	77	80	83	87	91	93	94	94	94	94	65	82	
26日(木)	95	88	88	91	84	85	80	78	78	73	70	71	71	71	70	77	77	76	84	91	93	92	92	92	95	70	82	
27日(金)	93	93	93	94	94	94	93	87	80	78	62	71	68	74	82	86	86	87	88	91	93	94	94	94	94	62	86	
28日(土)	94	94	94	95	94	93	89	85	83	81	80	68	65	63	61	72	76	84	86	91	93	94	94	94	95	61	84	
29日(日)	94	95	95	93	93	91	85	75	67	64	61	62	68	72	70	71	74	77	80	88	88	87	92	93	95	61	81	
30日(月)	88	88	91	91	93	93	93	94	93	89	85	80	85	87	91	93	93	94	94	94	94	94	95	94	95	80	91	
31日(火)	94	94	94	94	95	95	91	81	74	68	61	59	56	57	65	68	76	79	84	90	90	92	78	58	95	56	79	
最大	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	94	93	94	94	93	94	94	94	95	95	95	95	95	95		
最小	62	64	58	53	55	51	48	42	32	28	28	30	25	27	29	28	29	28	30	33	33	35	36	57		25		
平均	87	87	86	86	86	85	80	73	67	64	61	59	60	61	61	63	67	72	79	83	85	86	86	85			75	

単位：%



表 地上氣象觀測結果 (湿度)

調查年月：平成28年6月  
 調查場所：KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	
6月1日(水)	50	45	40	45	36	41	30	29	36	36	34	32	34	35	39	42	40	44	48	50	65	54	55	58	65	29	42	
2日(木)	56	56	58	58	57	59	55	59	60	57	51	49	50	46	47	52	53	56	74	83	87	90	82	89	90	46	62	
3日(金)	89	72	77	67	64	67	71	58	58	60	58	61	59	58	55	66	67	64	79	88	91	88	85	84	91	55	70	
4日(土)	82	87	91	92	91	86	80	64	60	60	55	53	61	65	66	61	69	69	77	83	86	87	90	90	92	53	75	
5日(日)	92	91	87	92	93	93	93	91	91	87	81	80	68	67	68	67	61	76	91	93	94	94	94	94	94	61	85	
6日(月)	95	95	95	95	95	95	95	76	67	60	55	49	46	50	52	53	59	64	77	84	85	86	88	90	95	46	75	
7日(火)	88	83	84	85	85	85	78	77	69	68	70	88	93	92	87	85	89	89	91	93	94	94	94	94	94	68	86	
8日(水)	94	94	92	92	93	93	90	92	73	54	47	48	48	53	50	57	65	69	82	89	92	93	91	93	94	47	77	
9日(木)	93	91	89	88	90	83	85	81	80	77	89	91	92	92	89	92	92	94	94	95	95	95	95	94	95	77	90	
10日(金)	94	94	95	95	95	94	89	76	74	68	64	62	65	67	64	69	68	67	76	83	84	87	84	90	95	62	79	
11日(土)	87	86	81	88	90	84	78	59	58	49	46	52	58	57	56	60	66	72	84	87	90	92	93	94	94	46	74	
12日(日)	93	90	80	81	85	82	81	66	70	67	71	72	70	68	69	73	77	82	89	92	93	93	93	93	93	66	80	
13日(月)	93	94	94	94	94	91	89	92	93	93	90	90	90	90	88	90	90	91	92	93	93	94	94	94	94	88	92	
14日(火)	93	93	93	94	94	95	95	95	95	90	87	91	93	93	89	91	91	93	93	94	94	94	94	94	94	95	87	93
15日(水)	94	94	94	93	93	91	91	82	78	72	70	60	62	59	61	62	70	78	84	88	91	91	90	89	94	59	81	
16日(木)	88	90	88	90	91	90	89	84	84	87	89	90	86	82	79	87	92	92	93	94	94	94	93	93	94	79	89	
17日(金)	94	94	94	92	93	92	85	65	66	61	57	48	55	47	50	52	49	47	53	57	55	58	67	70	94	47	67	
18日(土)	79	79	83	71	85	74	74	58	55	48	49	47	45	41	41	44	44	50	72	77	81	82	85	86	86	41	65	
19日(日)	86	87	88	85	86	88	75	70	66	77	63	64	70	72	85	88	89	91	91	88	85	90	91	93	93	63	82	
20日(月)	94	94	94	94	94	95	93	81	76	68	72	66	69	59	61	59	60	66	70	74	84	87	85	88	95	59	78	
21日(火)	89	82	82	92	90	91	93	93	94	94	89	78	74	66	58	68	63	79	83	89	92	93	93	93	94	58	84	
22日(水)	93	93	92	93	94	94	94	94	94	89	78	79	82	75	78	86	88	89	92	93	94	94	94	94	94	94	75	89
23日(木)	94	94	94	94	94	94	95	96	95	92	87	69	63	67	62	57	60	64	63	64	69	81	76	90	96	57	80	
24日(金)	86	89	91	92	93	89	87	87	86	77	77	75	75	81	88	92	94	94	94	94	94	95	94	94	95	75	88	
25日(土)	94	94	94	94	92	93	92	91	91	82	74	63	66	59	61	59	66	69	68	62	55	65	85	86	94	55	77	
26日(日)	78	90	88	89	93	92	74	67	64	55	53	48	40	40	45	47	47	54	58	61	67	69	69	77	93	40	65	
27日(月)	75	66	76	80	86	76	72	66	63	59	48	60	63	62	62	69	75	80	84	88	88	91	93	92	93	48	74	
28日(火)	90	91	92	94	94	94	94	94	94	94	94	95	94	93	91	93	93	93	93	94	94	94	94	94	94	95	90	93
29日(水)	95	95	95	95	95	95	95	95	94	90	90	86	86	89	88	92	93	94	94	94	94	94	94	94	95	95	86	93
30日(木)	95	95	95	95	95	95	94	89	90	84	81	76	75	72	70	69	65	83	81	86	91	91	92	93	95	65	86	
最大	95	95	95	95	95	95	95	96	95	94	94	95	94	93	91	93	94	94	94	95	95	95	95	95	96			
最小	50	45	40	45	36	41	30	29	36	36	34	32	34	35	39	42	40	44	48	50	55	54	55	58	29			
平均	87	87	87	87	88	86	84	78	76	72	69	67	68	67	67	69	71	75	81	84	86	87	88	89	89		79	

単位：%

日射量

表 地上気象観測結果（日射量）

調査年月：平成27年7月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日 時	単位：kW/m2																				日種算							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	23	24	平均値	最大値	
7月1日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.07	0.08	0.10	0.08	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.71
2日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.06	0.09	0.18	0.27	0.19	0.29	0.40	0.39	0.41	0.28	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.41	2.76
3日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.11	0.09	0.06	0.05	0.08	0.06	0.07	0.03	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.11	0.63
4日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.11	0.22	0.23	0.18	0.20	0.13	0.09	0.06	0.04	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.23	1.43	
5日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.09	0.09	0.14	0.08	0.15	0.13	0.11	0.20	0.07	0.07	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.20	1.26	
6日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.07	0.08	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	0.09	0.07	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.20	1.19	
7日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.18	0.24	0.13	0.13	0.10	0.08	0.12	0.19	0.14	0.10	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.24	1.58	
8日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.10	0.17	0.26	0.31	0.24	0.24	0.15	0.09	0.10	0.05	0.03	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.31	1.82	
9日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.04	0.06	0.06	0.14	0.17	0.17	0.06	0.07	0.09	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.17	0.97	
10日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.11	0.11	0.13	0.13	0.39	0.60	0.32	0.54	0.47	0.32	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.60	3.39	
11日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.18	0.43	0.64	0.76	0.90	0.79	0.71	0.50	0.26	0.18	0.13	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.90	5.61	
12日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.43	0.58	0.52	0.52	0.41	0.51	0.56	0.75	0.57	0.35	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.75	5.65	
13日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.29	0.23	0.28	0.51	0.54	0.85	0.73	0.51	0.48	0.24	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.85	4.90	
14日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.41	0.62	0.69	0.91	0.96	0.96	0.82	0.72	0.42	0.27	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.96	7.08	
15日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.44	0.64	0.67	0.91	0.88	0.83	0.59	0.57	0.59	0.29	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.91	6.84	
16日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.07	0.11	0.20	0.18	0.32	0.29	0.23	0.17	0.09	0.07	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.32	1.86	
17日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.12	0.19	0.18	0.17	0.14	0.09	0.06	0.09	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.19	1.20	
18日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.15	0.15	0.26	0.40	0.39	0.51	0.40	0.44	0.13	0.06	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.51	3.10	
19日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.30	0.28	0.29	0.49	0.62	0.70	0.61	0.37	0.27	0.18	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.70	4.38	
20日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.16	0.22	0.48	0.78	0.87	0.93	0.92	0.87	0.75	0.60	0.41	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.93	7.26	
21日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.42	0.62	0.78	0.90	0.94	0.90	0.79	0.62	0.50	0.42	0.22	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.94	7.32	
22日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.44	0.46	0.15	0.18	0.18	0.19	0.22	0.22	0.08	0.06	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.46	2.38	
23日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.05	0.11	0.12	0.28	0.35	0.09	0.09	0.20	0.45	0.14	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.45	2.02	
24日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.40	0.62	0.76	0.87	0.91	0.69	0.76	0.55	0.26	0.20	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.91	6.37	
25日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.37	0.59	0.76	0.86	0.93	0.82	0.73	0.77	0.39	0.30	0.16	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.93	6.88	
26日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.33	0.51	0.64	0.69	0.83	0.82	0.77	0.61	0.28	0.32	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.83	6.13	
27日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.43	0.61	0.76	0.87	0.93	0.92	0.82	0.73	0.56	0.22	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.93	7.13	
28日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.29	0.57	0.76	0.87	0.92	0.92	0.86	0.74	0.55	0.35	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.92	7.13	
29日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.20	0.51	0.74	0.75	0.35	0.59	0.36	0.26	0.29	0.30	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.75	4.62	
30日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.37	0.55	0.71	0.84	0.53	0.67	0.37	0.34	0.41	0.37	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.84	5.52	
31日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.36	0.53	0.67	0.51	0.71	0.49	0.45	0.44	0.47	0.27	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.71	5.23	
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.24	0.35	0.42	0.48	0.49	0.49	0.42	0.38	0.30	0.20	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.71	4.01	
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.18	0.44	0.64	0.78	0.91	0.96	0.96	0.87	0.77	0.60	0.42	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	7.32	7.32	
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.06	0.06	0.03	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.63

表 地上気象観測結果（日射量）

調査年月：平成27年8月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	日種算
8月1日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.34	0.55	0.72	0.83	0.87	0.74	0.81	0.58	0.44	0.26	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.87	6.45
2日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.36	0.56	0.65	0.83	0.73	0.74	0.72	0.38	0.37	0.30	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.83	5.94
3日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.14	0.33	0.56	0.74	0.87	0.91	0.90	0.84	0.68	0.52	0.26	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.91	6.91
4日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.26	0.54	0.64	0.80	0.71	0.31	0.68	0.36	0.26	0.17	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.80	4.93
5日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.41	0.61	0.80	0.68	0.48	0.89	0.87	0.68	0.55	0.32	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.89	6.61
6日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.42	0.59	0.79	0.83	0.73	0.72	0.71	0.72	0.62	0.38	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.83	6.83
7日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.40	0.60	0.76	0.82	0.87	0.53	0.49	0.56	0.07	0.02	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.87	5.34
8日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.21	0.43	0.58	0.80	0.86	0.84	0.62	0.46	0.32	0.26	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.86	5.54
9日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.32	0.51	0.71	0.84	0.66	0.86	0.83	0.65	0.52	0.25	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.86	6.46
10日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.41	0.56	0.56	0.74	0.77	0.87	0.77	0.63	0.20	0.23	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.87	6.02
11日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.34	0.53	0.68	0.82	0.92	0.55	0.47	0.38	0.54	0.30	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.92	5.79
12日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.36	0.56	0.77	0.68	0.78	0.92	0.76	0.62	0.22	0.16	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.92	6.04
13日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.25	0.43	0.69	0.88	0.41	0.80	0.47	0.83	0.42	0.35	0.22	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.88	5.89
14日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.29	0.55	0.67	0.75	0.91	0.90	0.83	0.71	0.54	0.31	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.91	6.75
15日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.38	0.58	0.74	0.83	0.91	0.91	0.83	0.71	0.54	0.34	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.91	7.02
16日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.38	0.57	0.74	0.71	0.77	0.46	0.39	0.42	0.13	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.77	4.84
17日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.06	0.04	0.05	0.10	0.09	0.13	0.15	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.15	0.79
18日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.18	0.41	0.57	0.78	0.73	0.65	0.40	0.47	0.38	0.35	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.78	5.10
19日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	0.15	0.20	0.14	0.23	0.35	0.38	0.26	0.16	0.11	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.38	2.23
20日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.08	0.12	0.13	0.15	0.28	0.28	0.20	0.26	0.18	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.28	1.87
21日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.27	0.26	0.42	0.48	0.89	0.56	0.36	0.23	0.07	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.89	3.86
22日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.33	0.57	0.63	0.76	0.87	0.88	0.65	0.64	0.49	0.31	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.88	6.33
23日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.24	0.38	0.34	0.50	0.17	0.54	0.17	0.21	0.18	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.54	2.95
24日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.23	0.32	0.63	0.58	0.76	0.74	0.61	0.44	0.40	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.76	4.86
25日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.21	0.16	0.16	0.17	0.26	0.23	0.29	0.21	0.20	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.29	2.02
26日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.23	0.33	0.43	0.38	0.37	0.38	0.19	0.17	0.12	0.06	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.43	2.78
27日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.10	0.11	0.19	0.38	0.62	0.55	0.37	0.24	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.62	2.79
28日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.15	0.28	0.67	0.59	0.70	0.34	0.07	0.09	0.15	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.70	3.19
29日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.07	0.06	0.10	0.18	0.09	0.31	0.31	0.27	0.16	0.12	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.31	1.78
30日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.04	0.13	0.14	0.15	0.09	0.13	0.08	0.23	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.23	1.18
31日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.16	0.27	0.44	0.19	0.20	0.21	0.28	0.28	0.24	0.12	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.44	2.48
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.26	0.40	0.53	0.56	0.61	0.58	0.52	0.42	0.31	0.19	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33		4.57
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.25	0.43	0.69	0.88	0.87	0.92	0.92	0.87	0.72	0.62	0.38	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92		7.02
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.06	0.04	0.05	0.09	0.07	0.08	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.79

表 地上気象観測結果（日射量）

調査年月：平成27年9月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日 時	単位: kW/m <sup>2</sup>																								日積算			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		平均値	最大値	
9月1日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.07	0.16	0.16	0.25	0.15	0.05	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.25	0.99
2日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.07	0.17	0.44	0.63	0.62	0.74	0.79	0.54	0.44	0.29	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.79	4.81
3日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.14	0.21	0.34	0.50	0.39	0.23	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.50	2.16
4日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.24	0.50	0.68	0.73	0.84	0.76	0.52	0.58	0.48	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.84	5.74
5日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.32	0.52	0.69	0.81	0.66	0.53	0.50	0.45	0.27	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.81	5.05
6日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.17	0.22	0.13	0.07	0.09	0.08	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.22	0.90
7日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.21	0.40	0.40	0.52	0.43	0.18	0.10	0.09	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.52	2.60
8日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.40
9日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.05	0.09	0.12	0.13	0.30	0.60	0.57	0.33	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.60	2.53
10日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.25	0.55	0.71	0.67	0.36	0.59	0.27	0.06	0.03	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.71	3.61
11日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.31	0.56	0.65	0.82	0.87	0.85	0.77	0.63	0.42	0.25	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.87	6.19
12日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.26	0.55	0.63	0.67	0.60	0.85	0.74	0.61	0.43	0.24	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.85	5.64
13日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.10	0.17	0.35	0.67	0.35	0.16	0.58	0.37	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.67	3.03
14日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.26	0.53	0.69	0.73	0.50	0.67	0.71	0.47	0.28	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.73	5.06
15日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.26	0.49	0.62	0.67	0.70	0.62	0.54	0.59	0.35	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.70	5.10
16日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.11	0.36	0.29	0.21	0.18	0.08	0.05	0.06	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.36	1.45
17日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.10	0.11	0.08	0.10	0.07	0.06	0.15	0.09	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.15	0.88
18日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.05	0.20	0.45	0.33	0.39	0.44	0.13	0.17	0.06	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.45	2.38
19日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.21	0.41	0.63	0.71	0.85	0.81	0.51	0.33	0.20	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.85	4.84
20日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	0.36	0.54	0.76	0.84	0.56	0.58	0.32	0.36	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.84	4.66
21日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.21	0.35	0.54	0.68	0.37	0.22	0.26	0.22	0.10	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.68	3.13
22日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19	0.46	0.64	0.74	0.67	0.58	0.42	0.20	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.74	4.10
23日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19	0.39	0.65	0.66	0.76	0.74	0.61	0.55	0.37	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.76	5.12
24日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.15	0.18	0.15	0.19	0.12	0.15	0.17	0.14	0.07	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.19	1.42
25日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.13	0.23	0.18	0.15	0.17	0.12	0.15	0.06	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.23	1.30
26日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.15	0.23	0.38	0.44	0.39	0.13	0.03	0.11	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.44	1.97
27日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.09	0.13	0.19	0.15	0.31	0.42	0.32	0.15	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.42	1.92
28日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.22	0.48	0.63	0.49	0.72	0.70	0.69	0.54	0.35	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.72	5.01
29日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.21	0.48	0.64	0.73	0.71	0.65	0.65	0.52	0.34	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.73	5.11
30日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19	0.48	0.57	0.48	0.33	0.38	0.39	0.31	0.27	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.57	3.57
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	0.31	0.42	0.48	0.46	0.44	0.38	0.31	0.21	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26		3.36
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.32	0.56	0.71	0.82	0.87	0.85	0.79	0.63	0.48	0.29	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87		6.19
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.06	0.06	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.40

表 地上気象観測結果（日射量）

調査年月：平成27年10月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：kW/m<sup>2</sup>

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	日積算		
10月1日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.09	0.07	0.06	0.07	0.08	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.54	
2日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.34	0.34	0.55	0.74	0.78	0.69	0.52	0.39	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.78	4.57	
3日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.22	0.50	0.67	0.76	0.81	0.78	0.69	0.54	0.28	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.81	5.39	
4日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.39	0.63	0.73	0.77	0.74	0.65	0.50	0.18	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.77	4.86	
5日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.09	0.22	0.22	0.30	0.38	0.38	0.26	0.29	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.38	2.30	
6日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	0.23	0.46	0.69	0.81	0.54	0.40	0.20	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.81	3.59	
7日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.19	0.46	0.63	0.74	0.78	0.74	0.65	0.49	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.78	5.10	
8日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.19	0.48	0.64	0.75	0.79	0.75	0.66	0.51	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.79	5.20	
9日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.17	0.41	0.44	0.60	0.74	0.64	0.58	0.33	0.21	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.74	4.22	
10日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.17	0.21	0.15	0.14	0.11	0.10	0.08	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.21	1.20	
11日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.07	0.09	0.11	0.11	0.10	0.12	0.12	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.12	0.89	
12日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.45	0.61	0.71	0.75	0.72	0.64	0.49	0.29	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.75	4.89	
13日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.45	0.60	0.72	0.75	0.73	0.45	0.48	0.31	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.75	4.72	
14日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.43	0.58	0.68	0.74	0.75	0.62	0.46	0.28	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.75	4.78	
15日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.41	0.45	0.56	0.53	0.53	0.38	0.44	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.56	3.71	
16日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.40	0.38	0.62	0.69	0.55	0.47	0.24	0.24	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.69	3.79	
17日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.24	0.55	0.53	0.33	0.24	0.41	0.40	0.27	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.55	3.15	
18日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.40	0.56	0.63	0.58	0.40	0.55	0.42	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.63	3.98	
19日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.37	0.55	0.69	0.56	0.67	0.51	0.27	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.69	4.01	
20日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.37	0.57	0.42	0.37	0.29	0.39	0.25	0.18	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.57	3.09	
21日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.34	0.51	0.61	0.66	0.63	0.47	0.38	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.66	4.01	
22日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.38	0.52	0.62	0.64	0.60	0.52	0.38	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.64	4.04	
23日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.27	0.37	0.36	0.68	0.49	0.57	0.39	0.12	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.68	3.44	
24日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.35	0.51	0.48	0.46	0.32	0.26	0.35	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.51	3.08	
25日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.39	0.54	0.66	0.71	0.68	0.58	0.44	0.23	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.71	4.37	
26日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.25	0.47	0.61	0.44	0.35	0.39	0.38	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.61	3.15	
27日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.35	0.45	0.61	0.69	0.66	0.45	0.23	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.69	3.71	
28日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.39	0.54	0.61	0.66	0.64	0.54	0.41	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.66	4.07	
29日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	×	×	×	×	×	0.62	0.68	0.69	0.62	0.49	0.32	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.69	3.46	
30日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	0.54	0.63	0.48	0.65	0.50	0.46	0.30	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.65	3.81	
31日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	0.23	0.33	0.30	0.26	0.44	0.51	0.35	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.51	2.66	
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.35	0.48	0.55	0.58	0.53	0.47	0.35	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.67	3.67	
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.22	0.54	0.67	0.76	0.81	0.78	0.69	0.54	0.39	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	5.39	5.39	
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.54

「×」：停電のため欠測

表 地上気象観測結果（日射量）

調査年月：平成27年11月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日 時	単位: kW/m <sup>2</sup>																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	日積算			
11月1日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.29	0.33	0.34	0.29	0.57	0.41	0.17	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.57	2.87		
2日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.03	0.03	0.14	0.12	0.18	0.09	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.18	0.75		
3日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.29	0.46	0.59	0.66	0.66	0.60	0.47	0.32	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.66	4.15		
4日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.28	0.44	0.56	0.64	0.64	0.59	0.46	0.29	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.64	3.96			
5日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.25	0.45	0.57	0.65	0.67	0.62	0.39	0.39	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.67	4.06			
6日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.44	0.56	0.63	0.63	0.56	0.44	0.27	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.63	3.70			
7日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.37	0.27	0.32	0.30	0.32	0.24	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.37	2.24			
8日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.09	0.08	0.06	0.08	0.15	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.15	0.66			
9日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.12	0.28	0.12	0.09	0.13	0.09	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.28	0.98			
10日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.25	0.38	0.37	0.55	0.43	0.26	0.30	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.55	2.71			
11日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.21	0.33	0.28	0.42	0.51	0.16	0.23	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.51	2.36			
12日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.22	0.40	0.35	0.28	0.38	0.21	0.29	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.40	2.30			
13日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.17	0.26	0.31	0.32	0.29	0.20	0.16	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.32	1.86			
14日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.09	0.09	0.07	0.12	0.16	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.16	0.73			
15日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.26	0.37	0.51	0.57	0.48	0.34	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.57	2.77			
16日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.22	0.44	0.52	0.56	0.54	0.44	0.25	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.56	3.09			
17日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.09	0.09	0.37	0.37	0.23	0.10	0.08	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.37	1.46			
18日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.18	0.15	0.12	0.14	0.15	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.18	0.90			
19日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.20	0.07	0.11	0.05	0.04	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.20	0.62			
20日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.16	0.29	0.28	0.36	0.48	0.30	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.48	2.03			
21日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.15	0.43	0.52	0.55	0.52	0.46	0.30	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.55	3.08			
22日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.22	0.32	0.52	0.42	0.25	0.20	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.52	2.21			
23日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.22	0.20	0.16	0.15	0.11	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.22	1.15			
24日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.14	0.25	0.35	0.53	0.52	0.43	0.28	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.53	2.67			
25日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.24	0.17	0.13	0.14	0.13	0.16	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.24	1.19			
26日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.26	0.18	0.28	0.45	0.40	0.29	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.45	2.07			
27日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.43	0.54	0.57	0.45	0.39	0.34	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.57	2.96			
28日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.41	0.50	0.32	0.52	0.41	0.29	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.52	2.68			
29日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.24	0.26	0.32	0.25	0.15	0.10	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.32	1.50			
30日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.14	0.34	0.50	0.54	0.52	0.44	0.30	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.54	2.97			
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.18	0.30	0.34	0.37	0.37	0.28	0.21	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.54	2.22			
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.46	0.59	0.66	0.67	0.62	0.48	0.39	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	1.45	4.15			
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.07	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.62		

表 地上気象観測結果（日射量）

調査年月：平成27年12月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	日積算		
12月1日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.41	0.50	0.54	0.52	0.45	0.32	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.54	2.93	
2日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.39	0.48	0.52	0.50	0.33	0.16	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.52	2.55	
3日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.14	0.09	0.20	0.35	0.36	0.29	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.36	1.64	
4日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.11	0.31	0.47	0.53	0.51	0.40	0.26	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.53	2.74	
5日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.39	0.50	0.54	0.52	0.44	0.31	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.54	2.90	
6日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.14	0.25	0.34	0.30	0.27	0.15	0.10	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.34	1.65	
7日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.37	0.48	0.53	0.51	0.43	0.29	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.53	2.78	
8日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.37	0.49	0.53	0.51	0.43	0.30	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.53	2.82	
9日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.09	0.35	0.47	0.50	0.50	0.40	0.28	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.50	2.76	
10日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.22	0.10	0.09	0.14	0.06	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.22	0.86	
11日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.33	0.08	0.30	0.30	0.10	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.33	1.34	
12日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.23	0.29	0.20	0.15	0.08	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.29	1.12	
13日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.10	0.19	0.20	0.32	0.22	0.15	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.32	1.35	
14日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.07	0.14	0.14	0.09	0.09	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.14	0.76	
15日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.15	0.17	0.38	0.30	0.30	0.20	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.38	1.73	
16日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.05	0.21	0.39	0.47	0.40	0.25	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.47	2.04	
17日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.34	0.44	0.54	0.59	0.45	0.22	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.59	2.82	
18日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.32	0.49	0.53	0.51	0.44	0.31	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.53	2.80	
19日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.30	0.48	0.53	0.52	0.44	0.32	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.53	2.79	
20日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.19	0.22	0.30	0.30	0.13	0.08	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.30	1.45	
21日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.13	0.11	0.14	0.10	0.09	0.04	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.14	0.76	
22日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.29	0.48	0.52	0.51	0.43	0.31	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.52	2.75	
23日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.09	0.10	0.09	0.15	0.12	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.15	0.69	
24日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.28	0.46	0.50	0.39	0.26	0.31	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.50	2.41	
25日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.11	0.25	0.38	0.50	0.51	0.43	0.33	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.51	2.72	
26日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.29	0.51	0.41	0.31	0.13	0.36	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.51	2.25	
27日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.27	0.45	0.49	0.37	0.29	0.34	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.49	2.46	
28日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.28	0.48	0.53	0.52	0.45	0.32	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.53	2.80	
29日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.28	0.48	0.54	0.53	0.46	0.34	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.54	2.86	
30日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.28	0.48	0.53	0.52	0.45	0.34	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.53	2.83	
31日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.23	0.35	0.20	0.18	0.41	0.33	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.41	1.98	
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.25	0.36	0.39	0.39	0.32	0.23	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21		2.14	
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.14	0.41	0.51	0.54	0.59	0.46	0.36	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59		2.93	
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.09	0.08	0.09	0.06	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	



表 地上気象観測結果（日射量）

調査年月：平成28年1月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日 時	単位: kW/m <sup>2</sup>																				日積算							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	23	24	平均値	最大値	
1月1日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.29	0.49	0.54	0.53	0.46	0.34	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.54	2.89
2日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.27	0.46	0.51	0.49	0.41	0.32	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.51	2.70
3日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.26	0.35	0.44	0.36	0.41	0.17	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.44	2.15
4日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.28	0.46	0.52	0.52	0.44	0.32	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.52	2.78
5日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.27	0.44	0.51	0.51	0.39	0.24	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.51	2.54
6日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.15	0.21	0.30	0.30	0.18	0.16	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.30	1.48
7日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.28	0.55	0.48	0.35	0.31	0.26	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.55	2.54
8日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.26	0.35	0.43	0.41	0.32	0.30	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.43	2.31
9日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.29	0.49	0.55	0.55	0.48	0.36	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.55	3.00
10日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.29	0.48	0.54	0.54	0.48	0.36	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.54	2.94
11日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.11	0.25	0.39	0.50	0.53	0.46	0.37	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.53	2.85
12日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.17	0.24	0.25	0.19	0.22	0.20	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.25	1.50
13日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.31	0.50	0.50	0.53	0.49	0.34	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.53	2.93
14日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.35	0.51	0.56	0.56	0.50	0.37	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.56	3.09
15日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.31	0.50	0.57	0.57	0.50	0.35	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.57	3.03
16日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.32	0.51	0.57	0.57	0.50	0.39	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.57	3.16
17日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.31	0.42	0.42	0.44	0.30	0.14	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.44	2.20
18日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.04	0.07	0.12	0.17	0.21	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.21	0.92
19日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.36	0.50	0.63	0.53	0.62	0.22	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.63	3.06
20日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.28	0.52	0.57	0.60	0.52	0.40	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.60	3.25
21日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.28	0.21	0.32	0.42	0.44	0.29	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.44	2.16
22日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.36	0.52	0.59	0.60	0.53	0.41	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.60	3.34
23日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.12	0.15	0.19	0.13	0.10	0.06	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.19	0.90
24日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.29	0.41	0.62	0.59	0.50	0.43	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.62	3.24
25日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.41	0.54	0.61	0.61	0.55	0.42	0.25	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.61	3.51
26日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.42	0.54	0.61	0.61	0.55	0.42	0.23	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.61	3.51
27日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.09	0.39	0.52	0.56	0.56	0.52	0.38	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.56	3.24
28日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.39	0.51	0.57	0.58	0.52	0.42	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.58	3.39
29日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.27
30日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.07	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.38
31日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.42	0.55	0.60	0.48	0.47	0.43	0.23	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.60	3.34
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.27	0.40	0.46	0.45	0.40	0.30	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.60	2.54
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.11	0.42	0.55	0.63	0.61	0.61	0.62	0.43	0.25	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.63	3.51
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27

表 地上氣象觀測結果（日射量）

調查年月：平成28年2月  
 調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：kW/m<sup>2</sup>

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	日積算	
2月1日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.06	0.08	0.09	0.11	0.17	0.14	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.17	0.90
2日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	0.44	0.53	0.62	0.64	0.58	0.41	0.26	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.64	3.71
3日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	0.30	0.63	0.66	0.50	0.31	0.34	0.26	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.66	3.19
4日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.45	0.57	0.64	0.64	0.58	0.45	0.25	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.64	3.79
5日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.15	0.43	0.55	0.50	0.61	0.53	0.41	0.25	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.61	3.53
6日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.12	0.33	0.44	0.48	0.49	0.25	0.20	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.49	2.56
7日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.47	0.60	0.67	0.68	0.61	0.49	0.27	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.68	4.01
8日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.20	0.46	0.62	0.68	0.67	0.61	0.49	0.27	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.68	4.06
9日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.19	0.35	0.20	0.23	0.45	0.35	0.40	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.45	2.48
10日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.21	0.47	0.60	0.68	0.68	0.62	0.49	0.27	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.68	4.08
11日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.21	0.46	0.59	0.66	0.67	0.60	0.31	0.27	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.67	3.85
12日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.13	0.10	0.16	0.16	0.11	0.06	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.16	0.89
13日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.27	0.24	0.12	0.19	0.15	0.18	0.08	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.27	1.31
14日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.09	0.13	0.13	0.11	0.17	0.13	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.17	0.86
15日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.22	0.28	0.56	0.61	0.66	0.61	0.49	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.66	3.86
16日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.28	0.51	0.65	0.69	0.73	0.60	0.49	0.33	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.73	4.38
17日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.27	0.45	0.58	0.72	0.74	0.44	0.26	0.23	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.74	3.83
18日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.21	0.42	0.43	0.60	0.66	0.69	0.52	0.33	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.69	4.01
19日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.29	0.49	0.62	0.70	0.70	0.60	0.50	0.31	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.70	4.36
20日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.03	0.04	0.09	0.12	0.09	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	0.52
21日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.31	0.51	0.64	0.73	0.73	0.67	0.55	0.38	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.73	4.68
22日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.15	0.17	0.21	0.21	0.15	0.22	0.21	0.15	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.22	1.61
23日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.17	0.52	0.59	0.66	0.47	0.41	0.51	0.14	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.66	3.65
24日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.25	0.20	0.23	0.52	0.62	0.44	0.57	0.38	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.62	3.42
25日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.36	0.57	0.71	0.78	0.78	0.70	0.57	0.39	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.78	5.06
26日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.34	0.54	0.67	0.75	0.75	0.69	0.50	0.28	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.75	4.68
27日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.32	0.50	0.62	0.67	0.67	0.60	0.47	0.30	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.67	4.37
28日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.51	0.63	0.71	0.72	0.65	0.52	0.35	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.72	4.61
29日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.18	0.05	0.37	0.18	0.39	0.08	0.02	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.39	1.50
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.20	0.36	0.45	0.52	0.53	0.46	0.37	0.23	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28		3.23
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.36	0.57	0.71	0.78	0.78	0.70	0.57	0.39	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78		5.06
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.09	0.11	0.09	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.52

表 地上気象観測結果 (日射量)

調査年月: 平成28年3月  
調査場所: KS-2(小堀谷)

日 時	単位: kW/m <sup>2</sup>																								日積算			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		平均値	最大値	
3月1日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.40	0.59	0.72	0.79	0.79	0.71	0.58	0.41	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.79	5.22
2日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.40	0.58	0.71	0.78	0.78	0.71	0.58	0.41	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.78	5.18
3日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.38	0.57	0.71	0.78	0.77	0.70	0.57	0.39	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.78	5.11
4日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.37	0.55	0.68	0.74	0.74	0.66	0.53	0.37	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.74	4.89
5日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.29	0.44	0.56	0.72	0.62	0.28	0.16	0.19	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.72	3.45
6日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.33	0.46	0.48	0.22	0.11	0.08	0.15	0.11	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.48	2.13
7日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.11	0.19	0.15	0.07	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.19	0.73
8日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.36	0.53	0.65	0.73	0.71	0.65	0.51	0.32	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.73	4.75
9日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.38
10日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.10	0.10	0.08	0.17	0.19	0.24	0.24	0.14	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.24	1.43
11日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.10	0.32	0.17	0.22	0.29	0.39	0.38	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.39	2.21
12日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.30	0.42	0.31	0.61	0.60	0.72	0.61	0.46	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.72	4.39
13日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.28	0.42	0.61	0.49	0.73	0.65	0.41	0.21	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.73	4.07
14日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.06	0.09	0.09	0.09	0.08	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.61
15日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.46	0.63	0.76	0.82	0.82	0.71	0.63	0.45	0.23	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.82	5.68
16日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.36	0.41	0.28	0.28	0.25	0.24	0.27	0.19	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.41	2.57
17日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.47	0.65	0.78	0.84	0.83	0.75	0.62	0.44	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.84	5.77
18日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.15	0.40	0.48	0.66	0.63	0.46	0.56	0.50	0.26	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.66	4.26
19日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.09	0.35	0.47	0.60	0.46	0.49	0.43	0.22	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.60	3.16
20日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.21	0.25	0.47	0.50	0.46	0.77	0.62	0.44	0.23	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.77	4.08
21日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	0.21	0.37	0.31	0.53	0.82	0.70	0.58	0.47	0.24	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.82	4.43
22日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.42	0.35	0.47	0.75	0.79	0.78	0.64	0.46	0.23	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.79	5.09
23日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.16	0.26	0.32	0.57	0.73	0.71	0.53	0.58	0.44	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.73	4.59
24日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.33	0.41	0.65	0.83	0.83	0.73	0.65	0.48	0.26	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.83	5.36
25日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.50	0.68	0.81	0.86	0.86	0.80	0.66	0.48	0.25	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.86	6.15
26日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.18	0.47	0.71	0.79	0.78	0.75	0.56	0.43	0.54	0.26	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.79	5.55
27日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.18	0.49	0.67	0.79	0.83	0.80	0.65	0.31	0.21	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.83	5.13
28日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.16	0.40	0.57	0.78	0.68	0.18	0.43	0.57	0.32	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.78	4.31
29日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.22	0.50	0.68	0.80	0.80	0.73	0.62	0.42	0.41	0.10	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.80	5.35
30日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.22	0.46	0.52	0.51	0.64	0.59	0.48	0.37	0.28	0.15	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.64	4.30
31日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.24	0.49	0.68	0.72	0.82	0.80	0.60	0.54	0.42	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.82	5.58
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.32	0.43	0.54	0.59	0.57	0.52	0.44	0.33	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34		4.06
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.24	0.50	0.71	0.81	0.86	0.86	0.80	0.66	0.54	0.26	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86		6.15
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.38

表 地上気象観測結果（日射量）

調査年月：平成28年4月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	日積算	
4月1日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.09	0.06	0.08	0.12	0.08	0.10	0.10	0.06	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.12	0.82
2日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.18	0.34	0.32	0.30	0.32	0.53	0.46	0.37	0.20	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.53	3.21
3日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.13	0.21	0.29	0.20	0.19	0.17	0.37	0.26	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.37	2.05
4日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.09	0.19	0.29	0.25	0.26	0.11	0.27	0.28	0.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.29	2.06
5日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.09	0.24	0.24	0.15	0.20	0.20	0.14	0.29	0.29	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.29	2.13
6日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.31	0.52	0.66	0.74	0.77	0.65	0.34	0.44	0.24	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.77	4.94
7日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.09	0.07	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.09	0.36
8日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.36	0.34	0.48	0.51	0.60	0.38	0.27	0.24	0.20	0.16	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.60	3.68
9日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.25	0.46	0.64	0.74	0.81	0.79	0.73	0.47	0.33	0.16	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.81	5.51
10日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.18	0.32	0.47	0.56	0.46	0.36	0.25	0.17	0.14	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.56	3.13
11日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.24	0.38	0.66	0.81	0.80	0.83	0.77	0.68	0.50	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.83	6.19
12日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.22	0.39	0.58	0.52	0.69	0.68	0.47	0.58	0.41	0.17	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.69	4.87
13日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.11	0.21	0.34	0.57	0.59	0.34	0.18	0.08	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.59	2.57
14日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.09	0.15	0.21	0.34	0.36	0.48	0.53	0.35	0.47	0.27	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.53	3.37
15日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.40	0.62	0.79	0.91	0.97	0.97	0.89	0.74	0.53	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.97	7.32
16日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.35	0.55	0.72	0.79	0.75	0.75	0.82	0.70	0.50	0.28	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.82	6.39
17日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.17	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.49
18日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.27	0.54	0.70	0.87	0.58	0.41	0.22	0.17	0.19	0.12	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.87	4.24
19日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.42	0.65	0.84	0.95	0.99	0.98	0.88	0.74	0.55	0.33	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.99	7.56
20日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.21	0.54	0.74	0.49	0.59	0.78	0.75	0.61	0.40	0.24	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.78	5.54
21日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.08	0.10	0.09	0.20	0.11	0.11	0.10	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.20	0.99
22日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.42	0.62	0.79	0.91	0.94	0.76	0.82	0.61	0.44	0.33	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.94	6.90
23日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.46	0.41	0.60	0.66	0.40	0.56	0.64	0.39	0.37	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.66	4.80
24日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.21	0.42	0.60	0.83	0.74	0.83	0.40	0.12	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.83	4.36
25日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.30	0.55	0.80	0.78	0.82	0.65	0.66	0.51	0.25	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.82	5.68
26日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.41	0.62	0.79	0.91	0.95	0.85	0.74	0.68	0.52	0.29	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.95	6.99
27日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.09	0.14	0.21	0.17	0.22	0.23	0.24	0.16	0.14	0.09	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.24	1.78
28日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.09	0.14	0.24	0.31	0.27	0.17	0.17	0.08	0.06	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.31	1.70
29日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.46	0.68	0.85	0.96	1.01	1.00	0.92	0.78	0.59	0.38	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	1.01	7.93
30日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.46	0.66	0.83	0.95	0.96	0.92	0.88	0.75	0.54	0.33	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.96	7.58
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.23	0.36	0.49	0.55	0.55	0.54	0.46	0.39	0.29	0.18	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26		4.17
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.46	0.68	0.85	0.96	1.01	1.00	0.92	0.78	0.59	0.38	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01		7.93
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.36

表 地上気象観測結果（日射量）

調査年月：平成28年5月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日 時	単位: kW/m2																								日種算			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		平均値	最大値	
5月1日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.39	0.59	0.77	0.88	0.94	0.92	0.77	0.55	0.38	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.94	6.58
2日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.30	0.47	0.76	0.83	0.87	0.88	0.76	0.61	0.51	0.26	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.88	6.50
3日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.21	0.51	0.38	0.42	0.45	0.38	0.39	0.40	0.25	0.11	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.51	3.71
4日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.39	0.65	0.84	0.95	0.99	0.97	0.89	0.75	0.49	0.34	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.99	7.57
5日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.44	0.64	0.82	0.93	0.98	0.96	0.88	0.74	0.55	0.35	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.98	7.62
6日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.21	0.27	0.35	0.28	0.18	0.13	0.13	0.09	0.07	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.35	1.86
7日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.08	0.16	0.36	0.82	0.66	0.80	0.68	0.66	0.52	0.25	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.82	5.12
8日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	0.41	0.63	0.75	0.73	0.79	0.77	0.70	0.54	0.47	0.28	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.79	6.39
9日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.09	0.23	0.15	0.12	0.11	0.08	0.13	0.08	0.09	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.23	1.24
10日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.09	0.26	0.25	0.26	0.40	0.46	0.38	0.16	0.04	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.46	2.49
11日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.17	0.09	0.07	0.06	0.07	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.17	0.76
12日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.20	0.49	0.69	0.84	0.95	0.99	0.96	0.86	0.76	0.58	0.37	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.99	7.89
13日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.13	0.40	0.59	0.96	0.99	0.97	0.75	0.75	0.57	0.34	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.99	6.74
14日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.20	0.34	0.58	0.74	0.86	0.88	0.84	0.57	0.52	0.47	0.30	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.88	6.47
15日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.16	0.39	0.46	0.31	0.30	0.38	0.23	0.21	0.10	0.13	0.07	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.46	2.83	
16日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.22	0.31	0.33	0.17	0.15	0.10	0.24	0.22	0.09	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.33	1.99
17日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.07	0.17	0.36	0.51	0.33	0.31	0.30	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.51	2.34
18日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.20	0.44	0.59	0.50	0.95	0.86	0.78	0.86	0.79	0.59	0.38	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.95	7.18
19日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.21	0.46	0.66	0.78	0.85	0.95	0.93	0.80	0.60	0.28	0.25	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.95	6.96
20日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.18	0.18	0.24	0.50	0.57	0.73	0.78	0.69	0.55	0.36	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.78	5.05
21日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.18	0.42	0.63	0.80	0.91	0.94	0.92	0.81	0.71	0.54	0.33	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.94	7.39
22日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.21	0.44	0.65	0.81	0.91	0.95	0.92	0.84	0.71	0.54	0.34	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.95	7.54
23日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.21	0.44	0.62	0.79	0.91	0.94	0.92	0.85	0.73	0.54	0.32	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.94	7.43
24日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.22	0.41	0.61	0.80	0.83	0.88	0.80	0.71	0.54	0.34	0.33	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.88	6.59
25日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.15	0.26	0.39	0.34	0.43	0.33	0.23	0.16	0.09	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.43	2.59
26日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.31	0.27	0.47	0.40	0.57	0.29	0.24	0.16	0.12	0.04	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.57	3.10
27日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.31	0.45	0.53	0.78	0.62	0.46	0.38	0.09	0.04	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.78	3.89
28日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.19	0.22	0.28	0.28	0.35	0.36	0.31	0.27	0.15	0.09	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.36	2.71
29日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.20	0.46	0.66	0.81	0.91	0.84	0.72	0.37	0.31	0.31	0.10	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.91	5.79
30日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.09	0.19	0.25	0.26	0.37	0.33	0.29	0.23	0.12	0.08	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.37	2.34
31日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.21	0.45	0.51	0.65	0.95	0.77	0.92	0.79	0.74	0.50	0.28	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.95	6.96
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.29	0.43	0.53	0.62	0.65	0.63	0.55	0.45	0.33	0.20	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32		4.96
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.22	0.49	0.69	0.84	0.96	0.99	0.97	0.89	0.79	0.59	0.38	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99		7.89
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.08	0.09	0.07	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.76

表 地上氣象觀測結果 (日射量)

調查年月：平成28年6月  
 調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	日積算	
6月1日 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.21	0.31	0.43	0.36	0.44	0.58	0.63	0.59	0.43	0.35	0.29	0.23	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.63	4.93	
2日 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.25	0.49	0.73	0.77	1.02	0.97	0.90	0.77	0.60	0.40	0.22	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	1.02	7.31	
3日 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.23	0.31	0.50	0.61	0.30	0.55	0.51	0.60	0.65	0.20	0.16	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.65	4.85	
4日 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.21	0.46	0.50	0.42	0.62	0.63	0.41	0.33	0.22	0.24	0.19	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.63	4.38	
5日 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.13	0.14	0.29	0.37	0.34	0.47	0.42	0.42	0.32	0.35	0.21	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.47	3.61	
6日 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.21	0.44	0.61	0.75	0.81	0.93	0.94	0.81	0.65	0.32	0.25	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.94	6.95	
7日 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.14	0.17	0.28	0.33	0.29	0.04	0.05	0.15	0.13	0.18	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.33	1.93	
8日 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.22	0.29	0.66	0.79	0.89	0.84	0.75	0.71	0.69	0.54	0.32	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.89	6.96	
9日 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.09	0.15	0.19	0.16	0.17	0.18	0.17	0.15	0.15	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.19	1.64	
10日 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.22	0.42	0.50	0.63	0.71	0.77	0.77	0.62	0.43	0.16	0.13	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.77	5.64	
11日 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.23	0.46	0.61	0.64	0.66	0.90	0.60	0.46	0.45	0.42	0.32	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.90	5.96	
12日 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.19	0.36	0.47	0.58	0.41	0.24	0.35	0.34	0.28	0.12	0.09	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.58	3.54	
13日 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.07	0.10	0.12	0.17	0.18	0.28	0.32	0.25	0.13	0.09	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.32	1.86	
14日 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.19	0.31	0.31	0.15	0.12	0.16	0.16	0.08	0.07	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.31	1.70	
15日 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.22	0.30	0.42	0.74	0.77	0.84	0.84	0.65	0.54	0.30	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.84	5.85	
16日 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.10	0.07	0.10	0.21	0.16	0.31	0.28	0.24	0.13	0.06	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.31	1.78	
17日 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.24	0.48	0.69	0.81	0.91	0.97	0.87	0.80	0.59	0.38	0.27	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.97	7.27	
18日 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.23	0.43	0.62	0.79	0.90	0.89	0.91	0.86	0.76	0.60	0.41	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.91	7.67	
19日 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.15	0.20	0.39	0.27	0.37	0.36	0.27	0.18	0.14	0.08	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.39	2.59	
20日 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12	0.26	0.41	0.76	0.64	0.60	0.55	0.46	0.34	0.55	0.38	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.76	5.31	
21日 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.08	0.38	0.41	0.58	0.55	0.87	0.47	0.39	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.87	4.01	
22日 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.06	0.23	0.63	0.57	0.34	0.38	0.23	0.07	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.63	2.62	
23日 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.11	0.22	0.23	0.85	0.94	0.48	0.71	0.62	0.42	0.17	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.94	4.84	
24日 (金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.06	0.07	0.37	0.34	0.38	0.30	0.15	0.09	0.03	0.02	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.38	1.92	
25日 (土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.08	0.13	0.40	0.66	0.61	0.59	0.44	0.31	0.19	0.06	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.66	3.68	
26日 (日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.21	0.34	0.42	0.80	0.86	0.73	0.87	0.90	0.65	0.56	0.41	0.18	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.90	7.02	
27日 (月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.22	0.46	0.65	0.81	0.92	0.95	0.94	0.77	0.51	0.21	0.15	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.95	6.68	
28日 (火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.04	0.07	0.17	0.20	0.18	0.22	0.22	0.11	0.07	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.22	1.41	
29日 (水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.07	0.20	0.21	0.15	0.32	0.15	0.13	0.05	0.08	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.32	1.47	
30日 (木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.18	0.23	0.18	0.31	0.53	0.43	0.54	0.60	0.61	0.47	0.19	0.10	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.61	4.45	
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.23	0.33	0.45	0.52	0.55	0.54	0.49	0.42	0.30	0.20	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	4.33	4.33	
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.24	0.48	0.69	0.81	0.92	1.02	0.97	0.90	0.87	0.62	0.42	0.23	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	7.67	7.67	
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.07	0.15	0.04	0.05	0.13	0.05	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	1.41	1.41

# 放射収支量

表 地上気象観測結果 (放射収支量)

調査年月：平成27年7月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日 時	単位: kW/m <sup>2</sup>																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	日積算	
7月1日(水)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.06	0.06	0.08	0.06	0.04	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.02	0.08	0.40
2日(木)	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	0.01	0.02	0.04	0.07	0.14	0.22	0.15	0.23	0.32	0.30	0.31	0.18	0.08	0.00	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.08	0.32	1.92	
3日(金)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.09	0.07	0.05	0.04	0.06	0.05	0.06	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.02	0.09	0.44	
4日(土)	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.05	0.08	0.18	0.17	0.14	0.15	0.10	0.07	0.04	0.03	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.04	0.18	0.89	
5日(日)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.03	0.07	0.06	0.10	0.06	0.11	0.10	0.08	0.15	0.05	0.05	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.03	0.15	0.80	
6日(月)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.03	0.05	0.06	0.16	0.08	0.08	0.07	0.08	0.10	0.07	0.05	0.06	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	0.03	0.16	0.77	
7日(火)	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.06	0.14	0.19	0.10	0.10	0.07	0.06	0.09	0.15	0.10	0.07	0.03	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.19	1.10	
8日(水)	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.01	0.07	0.12	0.20	0.23	0.17	0.18	0.12	0.07	0.08	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.05	0.23	1.27	
9日(木)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.02	0.02	0.03	0.03	0.07	0.08	0.12	0.04	0.05	0.07	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.02	0.12	0.45	
10日(金)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10	0.31	0.47	0.25	0.41	0.35	0.22	0.06	-0.02	-0.05	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	0.10	0.47	2.32	
11日(土)	-0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.04	-0.02	0.11	0.31	0.47	0.55	0.67	0.58	0.52	0.37	0.19	0.13	0.09	0.05	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	0.16	0.67	3.80	
12日(日)	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.01	0.10	0.32	0.43	0.38	0.40	0.31	0.39	0.42	0.56	0.42	0.23	0.14	-0.01	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.16	0.56	3.82	
13日(月)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.09	0.22	0.18	0.22	0.40	0.42	0.66	0.56	0.39	0.38	0.18	0.05	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	0.15	0.66	3.63	
14日(火)	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	0.01	0.09	0.30	0.47	0.51	0.68	0.71	0.72	0.61	0.55	0.31	0.19	0.03	-0.02	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	0.20	0.72	4.86	
15日(水)	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	0.11	0.33	0.47	0.49	0.67	0.66	0.62	0.44	0.42	0.44	0.20	0.12	-0.01	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.19	0.67	4.55	
16日(木)	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.03	0.03	0.06	0.12	0.12	0.24	0.22	0.18	0.13	0.07	0.06	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.05	0.24	1.16	
17日(金)	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.09	0.15	0.14	0.14	0.11	0.07	0.05	0.07	0.05	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.04	0.15	0.85	
18日(土)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.02	0.12	0.12	0.12	0.31	0.31	0.40	0.31	0.34	0.09	0.04	0.07	0.00	-0.03	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	0.09	0.40	2.20	
19日(日)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.08	0.23	0.22	0.23	0.39	0.49	0.54	0.47	0.28	0.20	0.13	0.07	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.13	0.54	3.17	
20日(月)	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	0.00	0.11	0.15	0.35	0.58	0.65	0.70	0.69	0.65	0.56	0.44	0.28	0.12	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.05	0.21	0.70	4.98	
21日(火)	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.03	0.08	0.31	0.46	0.58	0.66	0.70	0.67	0.59	0.47	0.37	0.30	0.13	-0.01	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	0.20	0.70	4.83	
22日(水)	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	0.09	0.33	0.35	0.11	0.13	0.13	0.14	0.17	0.16	0.05	0.04	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.06	0.35	1.38	
23日(木)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.03	0.03	0.07	0.08	0.20	0.25	0.06	0.06	0.14	0.33	0.10	0.03	-0.01	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	0.05	0.33	1.14	
24日(金)	-0.02	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.12	0.30	0.47	0.57	0.66	0.69	0.52	0.58	0.40	0.18	0.14	0.07	-0.01	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	0.19	0.69	4.44	
25日(土)	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	0.08	0.27	0.43	0.56	0.63	0.69	0.61	0.53	0.57	0.27	0.20	0.08	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.19	0.69	4.55	
26日(日)	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	0.07	0.22	0.37	0.46	0.50	0.61	0.61	0.57	0.44	0.18	0.21	0.07	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.16	0.61	3.83	
27日(月)	-0.04	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	0.08	0.29	0.44	0.56	0.64	0.69	0.69	0.61	0.55	0.42	0.15	0.05	-0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	0.20	0.69	4.79	
28日(火)	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.07	0.21	0.43	0.56	0.65	0.69	0.70	0.65	0.57	0.42	0.25	0.10	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.21	0.70	5.01	
29日(水)	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	0.07	0.13	0.37	0.55	0.57	0.27	0.45	0.28	0.19	0.21	0.20	0.06	0.00	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	0.13	0.57	3.08	
30日(木)	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.07	0.25	0.40	0.52	0.62	0.40	0.50	0.27	0.27	0.32	0.27	0.10	-0.01	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	0.15	0.62	3.68	
31日(金)	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.08	0.26	0.39	0.51	0.39	0.55	0.37	0.34	0.34	0.35	0.18	0.08	-0.02	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.15	0.55	3.50	
平均値	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.06	0.17	0.26	0.31	0.36	0.37	0.37	0.32	0.29	0.22	0.14	0.06	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.11		2.70	
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.33	0.47	0.58	0.68	0.71	0.72	0.65	0.57	0.44	0.30	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.72	5.01	
最小値	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05		0.40	0.40	



表 地上気象観測結果 (放射収支量)

調査年月：平成27年8月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	日種算
8月1日(土)	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.07	0.25	0.41	0.54	0.63	0.67	0.57	0.62	0.44	0.33	0.20	0.07	-0.02	-0.04	-0.03	-0.04	-0.01	-0.03	0.19	0.67	4.47
2日(日)	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	0.05	0.25	0.41	0.49	0.64	0.56	0.57	0.55	0.28	0.27	0.20	0.08	-0.01	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	0.17	0.64	4.03
3日(月)	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.00	0.08	0.22	0.41	0.56	0.66	0.69	0.68	0.64	0.50	0.37	0.16	0.05	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	-0.02	-0.03	0.19	0.69	4.67
4日(火)	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	0.00	0.06	0.18	0.40	0.48	0.61	0.53	0.23	0.52	0.27	0.18	0.11	0.04	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.14	0.61	3.25
5日(水)	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	0.06	0.31	0.46	0.61	0.52	0.37	0.68	0.65	0.51	0.40	0.21	0.08	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.18	0.68	4.34
6日(木)	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	0.06	0.32	0.45	0.61	0.63	0.56	0.56	0.54	0.55	0.47	0.26	0.07	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	-0.03	0.20	0.63	4.68
7日(金)	-0.03	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	0.07	0.30	0.46	0.57	0.63	0.67	0.40	0.37	0.42	0.03	0.00	0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.15	0.67	3.50
8日(土)	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.01	0.06	0.17	0.35	0.46	0.64	0.68	0.66	0.49	0.35	0.24	0.18	0.03	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	0.17	0.68	3.99
9日(日)	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.05	0.00	0.07	0.25	0.40	0.57	0.67	0.53	0.69	0.66	0.50	0.39	0.18	0.07	-0.03	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	0.19	0.69	4.55
10日(月)	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	0.05	0.31	0.43	0.43	0.58	0.60	0.68	0.61	0.49	0.14	0.17	0.08	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	0.17	0.68	4.19
11日(火)	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.01	0.06	0.26	0.43	0.54	0.66	0.74	0.44	0.37	0.29	0.41	0.20	0.05	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	0.17	0.74	4.04
12日(水)	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	0.06	0.27	0.43	0.60	0.53	0.61	0.73	0.59	0.47	0.16	0.10	0.02	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.03	0.17	0.73	4.10
13日(木)	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.01	0.19	0.31	0.52	0.69	0.29	0.59	0.35	0.65	0.33	0.28	0.17	0.04	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.17	0.69	4.10
14日(金)	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	0.07	0.21	0.46	0.54	0.62	0.74	0.73	0.67	0.57	0.41	0.21	0.07	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	0.20	0.74	4.91
15日(土)	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	0.03	0.28	0.44	0.57	0.65	0.72	0.72	0.66	0.55	0.40	0.23	0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.20	0.72	4.78
16日(日)	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	0.03	0.27	0.43	0.57	0.56	0.61	0.37	0.31	0.33	0.10	0.08	0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.14	0.61	3.27
17日(月)	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.05	0.03	0.04	0.09	0.07	0.11	0.12	0.03	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.17	0.69	4.10
18日(火)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.15	0.33	0.45	0.63	0.59	0.51	0.32	0.36	0.28	0.26	0.08	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	0.15	0.63	3.69
19日(水)	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.04	0.09	0.11	0.15	0.10	0.19	0.28	0.30	0.20	0.11	0.07	0.01	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.06	0.30	1.41
20日(木)	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.05	0.08	0.09	0.11	0.22	0.22	0.15	0.20	0.13	0.06	0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	0.05	0.22	1.13
21日(金)	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.06	0.20	0.20	0.33	0.38	0.71	0.45	0.29	0.18	0.05	0.11	0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	0.11	0.71	2.68
22日(土)	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.03	0.02	0.26	0.44	0.49	0.60	0.70	0.70	0.51	0.50	0.38	0.22	0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.01	-0.01	0.19	0.70	4.56
23日(日)	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	0.04	0.18	0.29	0.27	0.39	0.12	0.42	0.14	0.17	0.14	0.08	0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.09	0.42	2.05
24日(月)	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	0.03	0.17	0.24	0.48	0.44	0.59	0.58	0.48	0.34	0.30	0.06	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.15	0.59	3.56
25日(火)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.05	0.15	0.12	0.12	0.13	0.20	0.18	0.22	0.16	0.15	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.06	0.22	1.38
26日(水)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.05	0.16	0.25	0.34	0.30	0.29	0.30	0.15	0.13	0.09	0.04	0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.08	0.34	2.02
27日(木)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.02	0.07	0.07	0.13	0.28	0.48	0.42	0.28	0.18	0.09	0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.08	0.48	1.92
28日(金)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.10	0.20	0.51	0.45	0.53	0.26	0.05	0.06	0.10	0.06	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.09	0.53	2.21
29日(土)	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.02	0.04	0.03	0.06	0.12	0.06	0.23	0.24	0.21	0.12	0.08	0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.04	0.24	1.07
30日(日)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.03	0.09	0.11	0.11	0.07	0.09	0.05	0.16	0.10	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.03	0.16	0.70
31日(月)	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.01	0.10	0.20	0.32	0.13	0.14	0.14	0.20	0.20	0.17	0.07	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.06	0.32	1.48
平均値	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.05	0.19	0.31	0.41	0.44	0.47	0.45	0.40	0.32	0.23	0.13	0.04	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	0.13		3.14
最大値	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.19	0.32	0.52	0.69	0.67	0.74	0.73	0.67	0.57	0.47	0.26	0.08	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.74		4.91
最小値	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	0.00	0.00	0.03	0.05	0.03	0.04	0.07	0.05	0.05	0.03	0.00	0.00	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05			0.53

表 地上気象観測結果 (放射収支量)

調査年月：平成27年9月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日 時	単位: kW/m <sup>2</sup>																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	日積算			
9月1日(火)	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.00	0.05	0.12	0.12	0.18	0.11	0.04	0.08	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.18	0.57		
2日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.13	0.33	0.47	0.46	0.54	0.59	0.39	0.32	0.18	-0.01	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	0.13	0.59	3.21			
3日(木)	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	0.02	0.10	0.15	0.25	0.38	0.29	0.17	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	0.00	-0.01	0.05	0.38	1.30			
4日(金)	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.01	0.11	0.36	0.50	0.54	0.63	0.57	0.39	0.42	0.33	0.14	0.00	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	0.14	0.63	3.47			
5日(土)	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	0.17	0.37	0.49	0.59	0.48	0.38	0.36	0.32	0.17	0.11	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.12	0.59	2.80			
6日(日)	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.02	-0.02	0.01	0.12	0.16	0.09	0.04	0.06	0.05	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.36			
7日(月)	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.02	0.09	0.14	0.29	0.30	0.40	0.33	0.13	0.08	0.06	0.05	0.00	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.07	0.40	1.77			
8日(火)	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.05	0.13			
9日(水)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.03	0.04	0.07	0.09	0.10	0.23	0.46	0.42	0.24	0.16	-0.01	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	0.07	0.46	1.56			
10日(木)	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.04	-0.04	-0.01	0.13	0.41	0.54	0.52	0.27	0.45	0.20	0.04	0.01	0.04	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.09	0.54	2.26			
11日(金)	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.04	0.13	0.40	0.47	0.61	0.64	0.63	0.57	0.46	0.29	0.14	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	0.15	0.64	3.54			
12日(土)	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.02	0.11	0.42	0.47	0.49	0.44	0.64	0.55	0.44	0.29	0.12	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	-0.03	-0.04	0.14	0.64	3.32			
13日(日)	-0.03	-0.01	-0.04	-0.04	-0.03	-0.01	0.01	0.02	0.07	0.13	0.26	0.51	0.26	0.11	0.43	0.25	0.09	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	0.07	0.51	1.62			
14日(月)	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	0.08	0.37	0.50	0.53	0.37	0.50	0.52	0.32	0.17	0.07	-0.02	-0.05	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.04	0.11	0.53	2.73			
15日(火)	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	0.02	0.09	0.35	0.45	0.49	0.51	0.45	0.39	0.42	0.24	0.10	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.13	0.51	3.04			
16日(水)	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	0.01	0.06	0.25	0.19	0.14	0.12	0.04	0.02	0.03	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	0.02	0.25	0.56			
17日(木)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.05	0.07	0.08	0.06	0.07	0.05	0.04	0.11	0.06	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.11	0.50			
18日(金)	-0.01	-0.01	-0.02	-0.05	-0.05	-0.02	0.03	0.05	0.03	0.15	0.35	0.26	0.31	0.33	0.09	0.12	0.02	0.00	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	0.05	0.35	1.26			
19日(土)	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.04	0.13	0.29	0.47	0.54	0.65	0.62	0.37	0.23	0.13	0.06	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	0.12	0.65	2.83			
20日(日)	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.01	-0.03	-0.01	0.06	0.28	0.41	0.57	0.64	0.42	0.43	0.24	0.25	0.07	-0.04	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.04	-0.04	0.12	0.64	2.98			
21日(月)	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	0.03	0.14	0.26	0.41	0.52	0.28	0.16	0.20	0.16	0.06	0.05	-0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.03	0.08	0.52	1.81			
22日(火)	-0.01	-0.04	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.02	0.15	0.33	0.47	0.56	0.50	0.43	0.30	0.12	0.08	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	0.10	0.56	2.50			
23日(水)	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.05	-0.06	-0.03	0.15	0.28	0.47	0.48	0.56	0.54	0.43	0.38	0.24	0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.12	0.56	2.97			
24日(木)	-0.06	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	0.01	0.10	0.12	0.10	0.14	0.08	0.10	0.12	0.10	0.04	0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.03	0.14	0.64			
25日(金)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.04	0.10	0.18	0.14	0.11	0.13	0.09	0.11	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.03	0.18	0.82			
26日(土)	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.02	0.10	0.17	0.30	0.34	0.30	0.10	0.02	0.08	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.05	0.34	1.27			
27日(日)	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.05	0.06	0.10	0.14	0.12	0.24	0.33	0.23	0.10	0.03	-0.01	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	0.05	0.33	1.10			
28日(月)	-0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	0.00	0.13	0.34	0.48	0.37	0.55	0.53	0.52	0.39	0.23	0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	0.13	0.55	3.00			
29日(火)	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.03	-0.04	0.00	0.12	0.34	0.47	0.54	0.53	0.49	0.47	0.36	0.21	0.03	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.12	0.54	2.86			
30日(水)	-0.07	-0.06	-0.05	-0.03	-0.05	-0.05	0.02	0.11	0.34	0.41	0.35	0.24	0.27	0.28	0.21	0.16	0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	0.07	0.41	1.73			
平均値	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.00	0.09	0.22	0.31	0.36	0.34	0.33	0.28	0.22	0.14	0.06	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.08		1.95			
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.17	0.42	0.54	0.61	0.65	0.64	0.59	0.46	0.33	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	3.54			
最小値	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	0.00	0.00	0.02	0.03	0.04	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07		0.13				

表 地上気象観測結果（放射収支量）

調査年月：平成27年10月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：kW/m<sup>2</sup>

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	日積算
10月1日(木)	-0.05	-0.02	-0.04	-0.02	-0.04	-0.03	0.01	0.04	0.07	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07
2日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	0.05	0.25	0.24	0.40	0.55	0.58	0.36	0.36	0.25	0.01	-0.07	-0.09	-0.09	-0.03	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	0.11	0.58
3日(土)	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	0.11	0.34	0.46	0.54	0.57	0.55	0.36	0.36	0.15	0.02	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	0.11	0.57
4日(日)	-0.08	-0.07	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.04	0.06	0.25	0.44	0.52	0.56	0.53	0.34	0.34	0.09	0.00	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.11	0.56
5日(月)	-0.03	-0.04	-0.03	-0.01	-0.03	-0.01	0.02	0.06	0.16	0.17	0.23	0.28	0.28	0.19	0.20	0.05	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	0.06	0.28
6日(火)	-0.01	-0.03	-0.03	-0.06	-0.02	-0.02	0.00	0.06	0.14	0.33	0.50	0.59	0.38	0.13	0.13	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.05	-0.06	0.08	0.59	2.03
7日(水)	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.09	0.31	0.43	0.51	0.54	0.52	0.44	0.32	0.17	-0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	0.10	0.54	2.35
8日(木)	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.09	0.32	0.44	0.51	0.54	0.52	0.45	0.33	0.18	-0.02	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	0.10	0.54	2.30
9日(金)	-0.07	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.06	0.26	0.28	0.41	0.52	0.44	0.39	0.20	0.10	0.00	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.07	0.52	1.79
10日(土)	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	0.05	0.10	0.13	0.09	0.08	0.05	0.05	0.04	0.01	0.00	-0.02	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.13	0.17
11日(日)	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.04	0.00	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.06	0.01	0.07	0.26
12日(月)	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.05	0.06	0.30	0.43	0.51	0.54	0.51	0.44	0.33	0.16	-0.01	-0.02	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.02	0.10	0.54	2.43
13日(火)	-0.02	-0.05	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.05	0.05	0.30	0.42	0.51	0.53	0.52	0.30	0.31	0.17	-0.04	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.08	0.53	2.03
14日(水)	-0.09	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.04	0.08	0.28	0.40	0.48	0.53	0.53	0.43	0.30	0.15	-0.02	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.09	0.53	2.24
15日(木)	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.05	0.28	0.30	0.40	0.37	0.37	0.25	0.28	0.09	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	0.07	0.40	1.57
16日(金)	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	0.04	0.28	0.27	0.46	0.50	0.40	0.34	0.15	0.14	-0.01	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.08	0.50	1.89
17日(土)	-0.02	-0.01	-0.02	-0.04	-0.03	-0.04	0.00	0.06	0.17	0.40	0.38	0.24	0.18	0.29	0.27	0.16	-0.01	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.03	0.07	0.40	1.71
18日(日)	-0.03	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	0.06	0.28	0.40	0.47	0.43	0.28	0.40	0.28	0.13	-0.03	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	0.08	0.47	2.02
19日(月)	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.04	0.05	0.26	0.39	0.51	0.41	0.48	0.36	0.17	0.11	-0.01	-0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	0.09	0.51	2.16
20日(火)	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	0.08	0.24	0.41	0.29	0.26	0.18	0.26	0.15	0.08	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.05	0.41	1.28
21日(水)	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.01	0.08	0.23	0.36	0.43	0.47	0.45	0.32	0.25	0.10	-0.03	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	-0.01	-0.03	0.09	0.47	2.04
22日(木)	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	0.05	0.25	0.36	0.43	0.44	0.41	0.35	0.24	0.10	-0.03	-0.05	-0.02	-0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.04	0.08	0.44	2.03
23日(金)	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	-0.01	0.08	0.18	0.25	0.24	0.51	0.35	0.41	0.26	0.06	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.06	-0.06	0.08	0.51	1.83
24日(土)	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	0.04	0.24	0.35	0.35	0.34	0.23	0.19	0.24	0.09	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	0.05	0.35	1.15
25日(日)	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	0.00	0.24	0.36	0.44	0.48	0.45	0.37	0.26	0.05	-0.10	-0.11	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	0.06	0.48	1.38
26日(月)	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.01	0.15	0.33	0.42	0.30	0.23	0.26	0.25	0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.04	0.42	1.02
27日(火)	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.07	-0.07	-0.04	0.04	0.23	0.31	0.43	0.50	0.47	0.31	0.14	0.05	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	0.08	0.50	1.85
28日(水)	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	0.01	0.27	0.38	0.42	0.46	0.44	0.36	0.27	0.03	-0.07	-0.08	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.05	-0.03	0.08	0.46	1.99
29日(木)	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	×	×	×	×	×	0.41	0.45	0.46	0.40	0.30	0.17	-0.06	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	0.07	0.46	1.40
30日(金)	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.04	0.07	0.37	0.42	0.30	0.44	0.31	0.28	0.14	-0.04	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	0.05	0.44	1.25
31日(土)	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.06	-0.07	0.00	0.04	0.11	0.19	0.15	0.13	0.26	0.31	0.18	-0.06	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	0.01	0.31	0.26
平均値	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.03	0.05	0.23	0.33	0.38	0.41	0.37	0.32	0.23	0.08	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.07		1.67
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.37	0.46	0.54	0.59	0.58	0.50	0.36	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	2.63
最小値	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.01	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	-0.06	-0.10	-0.11	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.17	0.17

「×」：停電のため欠測

表 地上気象観測結果（放射収支量）

調査年月：平成27年11月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日 時	単位: kW/m <sup>2</sup>																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	日積算			
11月1日(日)	-0.08	-0.07	-0.06	-0.08	-0.08	-0.05	0.01	0.25	0.17	0.17	0.19	0.14	0.39	0.25	0.05	-0.01	-0.06	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.04	0.39	0.93		
2日(月)	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.03	0.02	0.02	0.10	0.09	0.13	0.05	0.02	0.00	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	0.00	0.13	-0.02			
3日(火)	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.05	0.09	0.29	0.31	0.41	0.46	0.45	0.39	0.30	0.18	-0.07	-0.06	-0.04	-0.04	-0.02	-0.07	-0.07	-0.07	0.08	0.46	1.80			
4日(水)	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	-0.01	-0.05	-0.05	0.09	0.29	0.38	0.44	0.43	0.43	0.38	0.28	0.15	-0.05	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	0.06	0.44	1.45			
5日(木)	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.03	0.01	0.31	0.40	0.45	0.46	0.42	0.30	0.28	0.28	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.04	-0.07	0.07	0.46	1.73				
6日(金)	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	0.02	0.30	0.39	0.44	0.43	0.38	0.28	0.14	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	-0.01	0.06	0.44	1.47				
7日(土)	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	-0.06	-0.06	0.02	0.09	0.27	0.18	0.21	0.20	0.24	0.17	0.12	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	0.05	0.27	1.15				
8日(日)	-0.04	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.02	0.04	0.07	0.06	0.05	0.06	0.12	0.05	0.02	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.38			
9日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.02	0.09	0.21	0.09	0.07	0.09	0.07	0.05	0.00	-0.02	-0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.02	0.21	0.58				
10日(火)	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.02	0.19	0.29	0.29	0.41	0.32	0.18	0.22	0.05	-0.02	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	0.05	0.41	1.31				
11日(水)	-0.03	-0.04	-0.06	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	0.02	0.15	0.26	0.21	0.31	0.38	0.11	0.15	0.07	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	0.05	0.38	1.10				
12日(木)	-0.04	-0.03	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	0.11	0.28	0.26	0.20	0.27	0.13	0.17	0.05	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.03	0.28	0.64				
13日(金)	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	0.03	0.10	0.18	0.22	0.22	0.20	0.13	0.10	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	0.03	0.22	0.61				
14日(土)	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.02	0.04	0.07	0.07	0.06	0.09	0.13	0.07	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.02	0.13	0.39				
15日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.01	0.07	0.17	0.26	0.36	0.39	0.32	0.22	0.02	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	0.05	0.39	1.19				
16日(月)	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.04	0.13	0.32	0.37	0.40	0.38	0.29	0.14	0.03	-0.04	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.01	-0.02	0.06	0.40	1.36			
17日(火)	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.01	0.03	0.06	0.07	0.28	0.27	0.16	0.06	0.05	0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.03	0.28	0.64				
18日(水)	-0.01	-0.02	-0.04	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	0.02	0.13	0.11	0.10	0.11	0.11	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.39				
19日(木)	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	-0.04	0.00	0.03	0.04	0.16	0.05	0.08	0.03	0.02	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	0.16	0.11	0.11			
20日(金)	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.01	-0.01	0.02	0.03	0.12	0.22	0.21	0.27	0.36	0.19	-0.03	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.03	0.36	0.70				
21日(土)	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.03	0.04	0.28	0.37	0.39	0.36	0.31	0.18	0.01	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.04	0.39	1.02				
22日(日)	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	0.02	0.07	0.14	0.21	0.37	0.30	0.15	0.10	0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	-0.03	-0.01	-0.02	0.04	0.37	0.85			
23日(月)	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	0.02	0.08	0.16	0.14	0.11	0.10	0.06	0.05	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.16	0.32	0.32			
24日(火)	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	0.00	0.08	0.17	0.23	0.34	0.35	0.29	0.16	0.02	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.03	-0.02	0.04	0.35	1.01	1.01			
25日(水)	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.05	-0.04	0.01	0.08	0.16	0.11	0.09	0.10	0.08	0.10	0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.16	0.47	0.47			
26日(木)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.05	0.18	0.13	0.20	0.31	0.26	0.17	0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.09	0.03	0.31	0.81	0.81			
27日(金)	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-0.04	0.27	0.36	0.38	0.29	0.23	0.20	0.02	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	0.02	0.38	0.39	0.39			
28日(土)	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.05	-0.03	0.27	0.33	0.20	0.35	0.26	0.16	0.01	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	0.01	0.35	0.33	0.33			
29日(日)	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.01	0.14	0.16	0.20	0.15	0.08	0.04	0.00	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	0.00	0.20	-0.09	-0.09			
30日(月)	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.01	0.06	0.20	0.33	0.36	0.33	0.27	0.16	0.01	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	0.03	0.36	0.82	0.82			
平均値	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.03	0.02	0.11	0.21	0.24	0.25	0.26	0.19	0.12	0.01	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.03	0.36	0.79	0.79			
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.25	0.31	0.41	0.46	0.46	0.42	0.36	0.28	0.07	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	1.80	1.80			
最小値	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-0.04	0.02	0.05	0.05	0.03	0.02	0.01	-0.05	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09		

表 地上氣象觀測結果 (放射收支量)

調查年月：平成27年12月  
 調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：kW/m<sup>2</sup>

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	日積算
12月1日(火)	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.03	0.27	0.33	0.36	0.34	0.27	0.16	0.01	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	0.03	0.36	0.67
2日(水)	-0.07	-0.04	-0.05	-0.06	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	0.00	0.26	0.32	0.35	0.33	0.20	0.09	0.02	-0.02	-0.02	-0.05	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.05	0.35	1.08
3日(木)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.05	0.11	0.06	0.14	0.23	0.23	0.18	0.02	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	0.01	0.23	0.29
4日(金)	-0.04	-0.03	-0.03	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.03	0.03	0.21	0.32	0.36	0.35	0.25	0.15	0.03	-0.04	-0.04	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	0.03	0.36	0.75
5日(土)	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.05	0.25	0.33	0.36	0.34	0.27	0.16	0.02	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	0.02	0.36	0.43
6日(日)	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	0.00	0.07	0.14	0.21	0.19	0.17	0.08	0.05	0.01	-0.03	-0.03	-0.06	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	0.01	0.21	0.18
7日(月)	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.05	-0.03	0.23	0.31	0.35	0.32	0.26	0.14	-0.01	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	0.03	0.35	0.79
8日(火)	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.04	0.22	0.31	0.34	0.32	0.25	0.15	0.01	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.02	0.34	0.41
9日(水)	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	0.01	0.21	0.30	0.32	0.31	0.24	0.14	0.01	-0.05	-0.06	-0.03	-0.06	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	0.02	0.32	0.58
10日(木)	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.06	-0.05	-0.04	-0.01	0.02	0.12	0.07	0.06	0.10	0.04	0.05	0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.12	0.04
11日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.25	0.05	0.22	0.21	0.07	0.03	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	0.02	0.25	0.39
12日(土)	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.01	-0.04	-0.01	0.01	0.04	0.15	0.19	0.13	0.10	0.04	0.02	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.19	0.21
13日(日)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.04	0.06	0.13	0.14	0.23	0.15	0.09	0.04	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.03	0.02	0.23	0.55
14日(月)	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.05	0.04	0.10	0.10	0.06	0.05	0.05	0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	0.00	0.10	0.08
15日(火)	-0.02	-0.02	-0.03	-0.01	-0.03	-0.01	-0.02	0.00	0.06	0.10	0.12	0.26	0.20	0.20	0.12	0.03	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.04	0.26	0.84
16日(水)	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	-0.01	0.00	0.06	0.03	0.15	0.27	0.32	0.25	0.13	0.03	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	0.01	0.32	0.32
17日(木)	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.01	0.20	0.29	0.37	0.40	0.28	0.09	0.03	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.01	0.40	0.31
18日(金)	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	-0.06	0.16	0.30	0.33	0.32	0.25	0.15	0.01	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.00	0.33	0.03
19日(土)	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	-0.05	0.16	0.30	0.33	0.32	0.26	0.16	0.01	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.06	-0.04	0.01	0.33	0.27
20日(日)	-0.03	-0.04	-0.02	-0.01	-0.04	-0.05	-0.04	-0.02	-0.01	0.13	0.15	0.20	0.21	0.08	0.04	0.06	-0.04	-0.04	-0.05	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	0.01	0.21	0.32
21日(月)	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.05	0.09	0.08	0.10	0.06	0.05	0.02	0.01	-0.02	-0.05	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.01	0.10	-0.18
22日(火)	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	0.15	0.31	0.34	0.33	0.26	0.16	0.02	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.02	-0.02	-0.03	0.02	0.34	0.55
23日(水)	-0.04	-0.04	-0.03	-0.06	-0.05	-0.02	-0.01	0.01	0.03	0.06	0.07	0.07	0.11	0.08	0.03	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.11	0.13
24日(木)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	0.15	0.27	0.33	0.24	0.15	0.17	0.03	-0.06	-0.07	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	0.03	0.33	0.69
25日(金)	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.02	0.03	0.15	0.26	0.34	0.33	0.26	0.19	0.04	-0.08	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	0.02	0.34	0.53
26日(土)	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.04	0.16	0.36	0.28	0.21	0.07	0.22	0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	0.01	0.36	0.20
27日(日)	-0.08	-0.08	-0.07	-0.03	-0.04	-0.02	-0.07	-0.04	-0.01	0.14	0.28	0.32	0.23	0.15	0.19	0.03	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	0.01	0.32	0.20
28日(月)	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.05	0.14	0.29	0.33	0.32	0.26	0.17	0.02	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.05	-0.03	-0.07	-0.08	0.01	0.33	0.24
29日(火)	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.05	0.14	0.30	0.34	0.33	0.27	0.17	0.02	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	0.01	0.34	0.19
30日(水)	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.04	0.14	0.29	0.33	0.32	0.26	0.17	0.03	-0.07	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	0.01	0.33	0.29
31日(木)	-0.06	-0.06	-0.04	-0.07	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	0.03	0.14	0.21	0.12	0.10	0.25	0.17	0.03	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	0.01	0.25	0.15
平均値	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	0.00	0.15	0.23	0.26	0.25	0.19	0.12	0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.02		0.37
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.27	0.36	0.37	0.40	0.28	0.22	0.06	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.40	1.08
最小値	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	-0.06	0.03	0.06	0.05	0.06	0.04	0.02	-0.01	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09		-0.18

表 地上気象観測結果 (放射収支量)

調査年月：平成28年1月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	日積算
1月1日(金)	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-0.06	0.13	0.29	0.33	0.32	0.27	0.17	0.03	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.08	-0.08	0.00	0.33	0.10
2日(水)	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.02	0.13	0.28	0.32	0.31	0.24	0.17	0.03	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.02	0.32	0.40
3日(木)	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.03	-0.02	0.13	0.21	0.27	0.21	0.27	0.09	0.01	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	0.01	0.27	0.27
4日(金)	-0.06	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	-0.04	0.14	0.29	0.32	0.32	0.26	0.17	0.03	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.01	0.32	0.28
5日(土)	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	-0.03	0.13	0.27	0.31	0.33	0.25	0.15	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.05	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	0.02	0.33	0.45
6日(日)	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	0.02	0.07	0.12	0.17	0.18	0.10	0.08	0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	0.01	0.18	0.28
7日(月)	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.04	0.16	0.35	0.33	0.21	0.17	0.12	0.09	-0.07	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	0.01	0.35	0.23
8日(火)	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.03	0.14	0.21	0.26	0.25	0.19	0.18	0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.00	0.26	0.11
9日(水)	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.06	-0.05	0.17	0.30	0.34	0.34	0.29	0.19	0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	0.02	0.34	0.41
10日(木)	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	0.16	0.29	0.34	0.34	0.30	0.20	0.05	-0.07	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	0.02	0.34	0.39
11日(金)	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.03	0.03	0.14	0.25	0.32	0.34	0.29	0.21	0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	0.03	0.34	0.64
12日(土)	-0.03	-0.04	-0.04	-0.06	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.03	0.10	0.15	0.16	0.12	0.14	0.11	0.04	-0.02	-0.06	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	0.00	0.16	0.04
13日(日)	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	0.17	0.31	0.31	0.33	0.29	0.18	0.05	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.02	0.33	0.43
14日(月)	-0.08	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.05	-0.01	0.21	0.32	0.36	0.36	0.31	0.20	0.02	-0.06	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.02	0.36	0.59
15日(火)	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.05	0.16	0.31	0.35	0.35	0.30	0.18	0.03	-0.06	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.01	0.35	0.35
16日(水)	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.05	0.17	0.32	0.36	0.35	0.30	0.21	0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	0.02	0.36	0.41
17日(木)	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.05	-0.02	0.17	0.25	0.26	0.26	0.17	0.06	0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.26	0.50
18日(金)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.05	0.09	0.11	0.10	0.09	-0.04	-0.08	-0.05	-0.07	-0.06	-0.02	-0.06	-0.04	0.00	0.11	0.04
19日(土)	-0.07	-0.04	-0.02	-0.06	-0.03	-0.07	-0.05	-0.06	-0.06	0.22	0.32	0.44	0.37	0.44	0.13	0.04	-0.03	-0.07	-0.08	-0.10	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	0.03	0.44	0.83
20日(日)	-0.09	-0.07	-0.07	-0.08	-0.05	-0.03	-0.04	-0.05	0.02	0.18	0.34	0.38	0.40	0.32	0.23	0.09	-0.07	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	0.03	0.40	0.83
21日(月)	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.04	0.14	0.10	0.19	0.27	0.28	0.16	0.04	-0.02	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	0.01	0.28	0.21
22日(火)	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.03	-0.03	0.20	0.32	0.37	0.37	0.32	0.22	0.07	-0.07	-0.10	-0.10	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	0.04	0.37	0.85
23日(水)	-0.06	-0.05	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04	-0.01	0.03	0.08	0.10	0.12	0.08	0.06	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.07	0.00	0.12	0.06
24日(木)	-0.08	-0.05	-0.06	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	0.02	0.18	0.26	0.41	0.38	0.31	0.24	0.10	-0.09	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.10	-0.10	0.02	0.41	0.47
25日(金)	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-0.05	0.25	0.34	0.39	0.39	0.34	0.24	0.11	-0.06	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	0.03	0.39	0.65
26日(土)	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	0.27	0.34	0.39	0.38	0.33	0.23	0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	0.03	0.39	0.77
27日(日)	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.04	-0.04	-0.01	0.25	0.33	0.36	0.36	0.33	0.21	0.03	-0.03	-0.08	-0.08	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	0.03	0.36	0.76
28日(月)	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	0.01	0.25	0.32	0.37	0.37	0.33	0.25	0.12	-0.03	-0.06	-0.07	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	-0.01	0.05	0.37	1.16
29日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.18
30日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.05	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.05	0.18
31日(木)	-0.01	-0.01	-0.02	-0.05	-0.08	-0.08	-0.08	-0.05	0.01	0.29	0.31	0.35	0.29	0.31	0.26	0.09	-0.05	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	0.04	0.35	1.00
平均値	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	0.16	0.25	0.29	0.28	0.25	0.16	0.05	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.02		0.45
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.29	0.35	0.44	0.40	0.44	0.26	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	1.16
最小値	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-0.06	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	-0.09	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.10	-0.10		0.04	0.04

単位: kW/m2

表 地上氣象觀測結果 (放射収支量)

調査年月：平成28年2月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	日積算
2月1日(月)	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.03	0.00	0.03	0.02	0.04	0.05	0.07	0.11	0.08	0.05	-0.01	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.01	0.11	-0.35
2日(火)	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.04	0.05	0.27	0.34	0.41	0.42	0.38	0.25	0.11	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	0.05	0.42	1.09
3日(水)	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.03	0.02	0.18	0.43	0.45	0.33	0.19	0.20	0.11	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.03	0.45	0.66
4日(木)	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.05	0.04	0.27	0.36	0.41	0.41	0.36	0.26	0.10	-0.06	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.06	0.04	0.41	1.03
5日(金)	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.04	0.06	0.26	0.35	0.31	0.39	0.33	0.23	0.10	-0.02	-0.07	-0.06	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	0.04	0.39	1.00
6日(土)	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.01	0.05	0.20	0.27	0.31	0.31	0.15	0.10	0.05	-0.01	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.05	-0.07	-0.05	0.02	0.31	0.41
7日(日)	-0.04	-0.03	-0.05	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	0.06	0.28	0.38	0.42	0.43	0.37	0.28	0.11	-0.08	-0.10	-0.10	-0.09	-0.10	-0.09	-0.08	-0.07	0.05	0.43	1.15
8日(月)	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.05	0.08	0.28	0.39	0.44	0.42	0.37	0.28	0.10	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.03	0.05	0.44	1.26
9日(火)	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.04	-0.01	0.09	0.22	0.14	0.16	0.29	0.23	0.25	0.08	0.01	-0.06	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	0.02	0.29	0.46
10日(水)	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	0.10	0.30	0.39	0.45	0.44	0.39	0.29	0.11	-0.07	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.05	0.45	1.10
11日(木)	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.04	0.10	0.28	0.37	0.43	0.44	0.38	0.17	0.12	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.05	0.44	1.24
12日(金)	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.01	0.00	0.00	0.02	0.07	0.10	0.07	0.12	0.12	0.08	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	0.01	0.12	0.24
13日(土)	-0.03	-0.04	-0.02	-0.02	-0.03	-0.05	-0.02	0.04	0.20	0.17	0.09	0.15	0.12	0.14	0.06	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.20	0.79
14日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.08	0.09	0.07	0.12	0.08	0.01	-0.05	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	0.12	0.25
15日(月)	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.08	-0.08	-0.02	0.13	0.19	0.38	0.42	0.45	0.41	0.31	0.14	-0.06	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	0.06	0.45	1.40
16日(火)	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.05	0.15	0.32	0.43	0.45	0.49	0.38	0.30	0.15	-0.06	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	0.06	0.49	1.37
17日(水)	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	0.15	0.29	0.40	0.49	0.51	0.29	0.15	0.08	-0.03	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	0.05	0.51	1.15
18日(木)	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	0.11	0.27	0.28	0.39	0.44	0.45	0.31	0.15	-0.01	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	0.06	0.45	1.33
19日(金)	-0.05	-0.05	-0.07	-0.01	-0.01	-0.05	-0.06	-0.04	0.15	0.31	0.41	0.46	0.46	0.38	0.30	0.15	-0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	-0.04	0.08	0.46	1.84
20日(土)	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.07	0.10	0.07	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.05	0.00	0.10	0.10
21日(日)	-0.06	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.07	-0.06	0.19	0.33	0.39	0.47	0.49	0.44	0.34	0.21	-0.02	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.08	0.07	0.49	1.79
22日(月)	-0.06	-0.05	-0.07	-0.04	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.09	0.12	0.15	0.15	0.10	0.15	0.14	0.09	0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	0.02	0.15	0.53
23日(火)	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	0.02	0.08	0.34	0.39	0.45	0.32	0.28	0.34	0.08	0.02	-0.05	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	0.07	0.45	1.63
24日(水)	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.03	-0.03	-0.03	0.13	0.13	0.16	0.36	0.41	0.29	0.36	0.20	0.01	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	0.04	0.41	1.00
25日(木)	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	0.21	0.35	0.45	0.50	0.51	0.45	0.35	0.20	0.02	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	0.08	0.51	1.82
26日(金)	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.05	0.19	0.33	0.44	0.49	0.49	0.45	0.31	0.15	0.01	-0.06	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	0.07	0.49	1.72
27日(土)	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	0.00	0.17	0.30	0.39	0.43	0.43	0.38	0.28	0.15	0.01	-0.03	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.05	-0.06	0.07	0.43	1.70
28日(日)	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.06	-0.02	0.15	0.31	0.40	0.46	0.47	0.42	0.32	0.18	0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	0.07	0.47	1.78
29日(月)	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.02	0.00	0.03	0.06	0.13	0.03	0.26	0.12	0.27	0.04	0.00	0.03	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	0.01	0.27	0.18
平均値	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	0.10	0.23	0.29	0.35	0.35	0.30	0.22	0.11	-0.02	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	0.04		1.02
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.21	0.35	0.45	0.50	0.51	0.45	0.36	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.51	1.84
最小値	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	0.01	0.01	0.03	0.05	0.07	0.07	0.04	0.00	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10			-0.35

単位: kW/m<sup>2</sup>

表 地上気象観測結果 (放射収支量)

調査年月：平成28年3月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	日積算	
3月1日(火)	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.08	-0.06	0.24	0.38	0.48	0.53	0.53	0.47	0.37	0.23	0.03	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	0.08	0.53	1.95
2日(水)	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07	-0.05	0.23	0.37	0.48	0.52	0.52	0.47	0.36	0.22	0.03	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	0.08	0.52	1.95
3日(木)	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	0.23	0.36	0.47	0.52	0.52	0.46	0.35	0.22	0.03	-0.07	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	0.09	0.52	2.11	
4日(金)	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.05	-0.02	0.22	0.35	0.45	0.49	0.49	0.44	0.33	0.20	0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	0.09	0.49	2.13	
5日(土)	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	-0.02	0.00	0.04	0.20	0.31	0.39	0.49	0.42	0.19	0.11	0.12	0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	0.07	0.49	1.67	
6日(日)	-0.05	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	0.02	0.20	0.31	0.33	0.15	0.07	0.05	0.10	0.07	0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.05	0.33	1.15	
7日(月)	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.03	0.06	0.12	0.10	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.01	-0.04	0.01	0.12	0.22	
8日(火)	-0.05	-0.04	-0.01	-0.05	-0.05	-0.06	-0.04	0.02	0.23	0.34	0.45	0.52	0.50	0.45	0.34	0.19	0.06	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.10	0.52	2.39	
9日(水)	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03	0.00	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.03	-0.13	
10日(木)	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	-0.01	0.04	0.07	0.06	0.06	0.12	0.13	0.17	0.17	0.08	0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.02	0.17	0.54	
11日(金)	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	0.05	0.06	0.22	0.11	0.15	0.19	0.25	0.22	0.07	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	0.03	0.25	0.67	
12日(土)	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	0.04	0.18	0.28	0.20	0.42	0.41	0.49	0.39	0.27	0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.07	0.49	1.78	
13日(日)	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	-0.03	-0.02	0.06	0.16	0.28	0.41	0.33	0.50	0.43	0.25	0.12	0.03	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.09	0.50	2.06	
14日(月)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.02	0.04	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.06	0.00	0.06	0.11	
15日(火)	-0.03	-0.01	-0.01	-0.03	-0.08	-0.08	-0.07	0.02	0.31	0.42	0.52	0.57	0.56	0.47	0.40	0.26	0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	0.12	0.57	2.77
16日(水)	-0.08	-0.08	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	0.04	0.22	0.27	0.18	0.18	0.16	0.16	0.17	0.11	0.05	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	0.03	0.27	0.83
17日(木)	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.05	0.29	0.42	0.52	0.57	0.57	0.51	0.40	0.26	0.08	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	0.12	0.57	2.83	
18日(金)	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.01	0.08	0.25	0.31	0.45	0.44	0.32	0.40	0.34	0.17	0.06	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.10	0.45	2.37	
19日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.25	0.33	0.39	0.30	0.34	0.28	0.10	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.07	0.07	0.39	1.72	
20日(日)	-0.03	-0.02	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.05	0.15	0.18	0.34	0.35	0.30	0.53	0.40	0.26	0.09	-0.06	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.09	0.53	2.04	
21日(月)	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.03	-0.04	0.00	0.06	0.14	0.25	0.21	0.37	0.58	0.49	0.40	0.28	0.10	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	0.09	0.58	2.09	
22日(火)	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	-0.05	-0.05	-0.02	0.08	0.26	0.23	0.32	0.53	0.54	0.53	0.41	0.26	0.08	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.06	0.10	0.54	2.32	
23日(水)	-0.07	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.02	0.07	0.15	0.20	0.38	0.50	0.50	0.36	0.38	0.25	0.07	-0.05	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	0.09	0.50	2.04	
24日(木)	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.05	0.21	0.27	0.43	0.56	0.57	0.48	0.41	0.27	0.11	-0.02	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	0.11	0.57	2.71	
25日(金)	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	0.04	0.30	0.44	0.54	0.59	0.59	0.54	0.43	0.28	0.10	-0.06	-0.08	-0.07	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	0.12	0.59	2.77	
26日(土)	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.03	0.04	0.29	0.48	0.53	0.54	0.51	0.36	0.27	0.35	0.10	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	0.11	0.54	2.64	
27日(日)	-0.03	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.03	0.02	0.30	0.44	0.53	0.57	0.55	0.44	0.20	0.12	0.07	-0.01	-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	0.11	0.57	2.65	
28日(月)	-0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.00	0.08	0.24	0.37	0.53	0.48	0.11	0.29	0.38	0.20	0.08	-0.02	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.09	0.53	2.04	
29日(火)	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	0.02	0.32	0.45	0.54	0.55	0.50	0.41	0.26	0.23	0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	0.11	0.55	2.66	
30日(水)	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.06	-0.05	-0.03	0.04	0.28	0.34	0.34	0.44	0.40	0.31	0.23	0.16	0.06	-0.03	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.08	0.44	1.90	
31日(木)	-0.07	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	-0.05	-0.02	0.06	0.30	0.44	0.49	0.57	0.55	0.40	0.35	0.25	0.08	-0.02	-0.05	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	0.11	0.57	2.69	
平均値	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	0.03	0.20	0.28	0.36	0.40	0.39	0.35	0.29	0.19	0.06	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	0.08		1.86	
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.32	0.48	0.54	0.59	0.59	0.54	0.43	0.35	0.11	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00		0.59	2.83	
最小値	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.08	-0.06	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09			-0.13	

単位: kW/m2



表 地上氣象觀測結果 (放射収支量)

調査年月：平成28年4月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	日種算	
4月1日(金)	-0.03	-0.02	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.03	0.07	0.04	0.05	0.08	0.05	0.06	0.06	0.03	0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.01	0.08	0.27
2日(土)	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	0.02	0.08	0.24	0.23	0.22	0.23	0.38	0.33	0.26	0.13	0.07	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.08	0.38	2.03
3日(日)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.04	0.09	0.14	0.21	0.15	0.13	0.11	0.25	0.17	0.06	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.25	1.26
4日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.13	0.20	0.17	0.19	0.07	0.18	0.18	0.14	-0.01	-0.05	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.04	0.20	0.99
5日(火)	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.04	0.03	0.07	0.17	0.17	0.11	0.15	0.14	0.10	0.20	0.19	0.08	-0.02	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.03	0.20	0.60
6日(水)	-0.07	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.03	0.16	0.34	0.44	0.50	0.53	0.45	0.22	0.29	0.14	0.08	-0.01	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.03	0.10	0.53	2.49
7日(木)	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.03	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.04	-0.04	-0.04	0.00	0.07	0.04
8日(金)	-0.05	-0.06	-0.05	-0.07	-0.07	-0.06	0.00	0.21	0.21	0.32	0.35	0.41	0.25	0.17	0.14	0.11	0.07	-0.03	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	0.06	0.41	1.44
9日(土)	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.06	-0.04	0.00	0.13	0.29	0.42	0.50	0.56	0.53	0.49	0.29	0.19	0.06	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	0.12	0.56	2.78
10日(日)	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	0.02	0.10	0.19	0.31	0.38	0.30	0.23	0.15	0.09	0.07	0.03	-0.01	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	0.06	0.38	1.32
11日(月)	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.04	0.02	0.13	0.24	0.44	0.54	0.54	0.56	0.50	0.42	0.27	0.13	-0.04	-0.11	-0.11	-0.11	-0.10	-0.08	-0.06	-0.06	0.12	0.56	2.88
12日(火)	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	0.02	0.13	0.25	0.39	0.35	0.48	0.48	0.31	0.38	0.24	0.06	0.00	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.12	0.48	2.83
13日(水)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.03	0.08	0.15	0.25	0.41	0.43	0.24	0.12	0.04	0.03	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.43	1.71
14日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.02	0.04	0.09	0.14	0.24	0.26	0.33	0.38	0.23	0.30	0.14	-0.01	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	0.07	0.38	1.70
15日(金)	-0.07	-0.07	-0.05	-0.07	-0.09	-0.08	-0.01	0.22	0.39	0.53	0.62	0.67	0.66	0.60	0.47	0.31	0.14	-0.03	-0.08	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	0.16	0.67	3.74
16日(土)	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.01	0.20	0.36	0.48	0.55	0.53	0.52	0.56	0.47	0.30	0.13	-0.02	-0.06	-0.05	-0.03	-0.04	-0.02	-0.01	-0.01	0.15	0.56	3.48
17日(日)	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.10	0.04	-0.02	-0.06	-0.05	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07	-0.01	0.10	-0.15
18日(月)	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.02	0.17	0.37	0.50	0.63	0.42	0.30	0.15	0.12	0.13	0.07	0.01	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	0.10	0.63	2.36
19日(火)	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.05	0.02	0.25	0.42	0.56	0.66	0.69	0.68	0.62	0.50	0.34	0.16	-0.01	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	0.17	0.69	3.99
20日(水)	-0.10	-0.08	-0.07	-0.07	-0.03	-0.03	0.05	0.15	0.37	0.52	0.35	0.43	0.56	0.53	0.41	0.25	0.12	0.00	-0.05	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.13	0.56	3.15
21日(木)	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	0.01	0.04	0.06	0.08	0.07	0.15	0.08	0.08	0.06	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.56
22日(金)	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.03	0.02	0.27	0.46	0.58	0.67	0.70	0.55	0.59	0.43	0.29	0.19	0.03	-0.05	-0.03	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.19	0.70	4.58
23日(土)	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	0.00	0.07	0.33	0.29	0.43	0.49	0.29	0.41	0.47	0.28	0.26	0.06	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.13	0.49	3.18
24日(日)	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.04	0.15	0.28	0.42	0.62	0.55	0.62	0.29	0.09	0.06	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.12	0.62	2.96
25日(月)	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.05	-0.05	0.06	0.20	0.38	0.56	0.56	0.59	0.45	0.47	0.35	0.15	0.07	0.00	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	0.14	0.59	3.34
26日(火)	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.04	0.05	0.26	0.42	0.56	0.65	0.70	0.63	0.53	0.48	0.34	0.15	0.01	-0.05	-0.03	-0.02	-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	0.18	0.70	4.28
27日(水)	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.01	0.04	0.08	0.14	0.12	0.15	0.16	0.16	0.10	0.08	0.05	0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.03	0.16	0.81
28日(木)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.05	0.06	0.10	0.18	0.24	0.21	0.13	0.13	0.06	0.04	0.03	0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.05	-0.07	-0.06	-0.06	0.04	0.24	0.97
29日(金)	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	0.03	0.29	0.46	0.60	0.69	0.73	0.71	0.65	0.53	0.37	0.19	0.01	-0.09	-0.10	-0.09	-0.07	-0.05	-0.08	-0.08	0.18	0.73	4.30
30日(土)	-0.10	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.07	0.05	0.28	0.44	0.57	0.67	0.68	0.65	0.62	0.50	0.34	0.17	0.01	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	0.17	0.68	4.06
平均値	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.02	0.14	0.24	0.34	0.39	0.38	0.38	0.32	0.26	0.18	0.09	0.00	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.09		2.27
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.33	0.46	0.60	0.69	0.73	0.71	0.65	0.53	0.37	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	4.58	
最小値	-0.10	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-0.03	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	-0.04	-0.11	-0.11	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10		-0.15	

単位: kW/m<sup>2</sup>

表 地上氣象觀測結果 (放射收支量)

調查年月：平成28年5月  
 調查場所：KS-2(小堀谷)

日 時	單位: kW/m <sup>2</sup>																				日輻射 最大値							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	23	24	平均値		
5月1日(日)	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	0.05	0.24	0.40	0.54	0.63	0.68	0.67	0.54	0.37	0.23	0.08	-0.02	-0.06	-0.07	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.16	0.68	3.78
2日(月)	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	0.05	0.17	0.30	0.52	0.59	0.62	0.63	0.53	0.41	0.32	0.14	0.02	-0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.03	0.16	0.63	3.84	
3日(火)	-0.05	-0.03	-0.02	-0.05	-0.01	0.00	0.07	0.26	0.46	0.59	0.67	0.70	0.69	0.63	0.51	0.31	0.19	0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.00	0.00	0.09	0.35	2.26	
4日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.28	0.43	0.57	0.66	0.70	0.69	0.62	0.51	0.36	0.19	0.02	-0.08	-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.05	0.18	0.70	4.75	
5日(木)	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	0.06	0.13	0.19	0.25	0.20	0.13	0.09	0.08	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.04	0.25	0.98	
6日(金)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.06	0.12	0.26	0.58	0.53	0.64	0.53	0.51	0.38	0.15	0.01	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	0.14	0.64	3.29	
7日(土)	-0.06	-0.07	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	0.08	0.29	0.47	0.56	0.56	0.62	0.60	0.53	0.39	0.33	0.17	0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	0.17	0.62	4.10	
8日(日)	-0.01	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	0.00	0.03	0.07	0.18	0.11	0.09	0.08	0.06	0.10	0.06	0.06	0.04	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.03	0.18	0.72	
9日(月)	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.09	0.07	0.22	0.21	0.21	0.33	0.37	0.31	0.13	0.03	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.08	0.37	1.97	
10日(火)	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.04	0.14	0.07	0.05	0.04	0.05	0.06	-0.01	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	0.01	0.14	0.18	
11日(水)	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.07	0.08	0.36	0.52	0.64	0.72	0.75	0.74	0.66	0.56	0.41	0.24	0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.20	0.75	4.90	
12日(木)	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.01	0.09	0.10	0.30	0.44	0.73	0.75	0.73	0.56	0.55	0.41	0.21	0.06	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	0.18	0.75	4.35	
13日(金)	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	0.12	0.23	0.42	0.55	0.65	0.66	0.65	0.43	0.39	0.35	0.21	0.07	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.02	-0.01	0.18	0.66	4.28	
14日(土)	-0.02	-0.03	-0.02	-0.05	-0.05	0.00	0.10	0.26	0.34	0.25	0.24	0.30	0.18	0.17	0.07	0.10	0.05	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	0.08	0.34	1.82	
15日(日)	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	0.01	0.06	0.17	0.24	0.25	0.13	0.12	0.08	0.19	0.17	0.07	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.06	0.25	1.36	
16日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.12	0.28	0.40	0.25	0.23	0.22	0.04	-0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.07	0.40	1.61	
17日(火)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	-0.06	0.01	0.12	0.32	0.45	0.39	0.75	0.67	0.59	0.65	0.60	0.42	0.26	0.08	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	0.20	0.75	4.83	
18日(水)	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.03	0.12	0.31	0.47	0.58	0.64	0.73	0.71	0.60	0.44	0.18	0.15	0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	0.18	0.73	4.33	
19日(木)	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	0.00	0.06	0.11	0.12	0.16	0.37	0.42	0.54	0.58	0.51	0.38	0.22	0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.04	0.13	0.58	3.17	
20日(金)	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	0.11	0.29	0.45	0.59	0.68	0.71	0.70	0.60	0.53	0.38	0.21	0.05	-0.04	-0.03	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	0.20	0.71	4.73	
21日(土)	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.03	0.11	0.30	0.46	0.59	0.68	0.72	0.70	0.64	0.53	0.39	0.22	0.07	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.20	0.72	4.81	
22日(日)	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	0.12	0.30	0.45	0.59	0.69	0.72	0.70	0.64	0.54	0.39	0.20	0.02	-0.03	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	0.20	0.72	4.76	
23日(月)	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	0.13	0.28	0.44	0.59	0.62	0.67	0.60	0.52	0.39	0.23	0.22	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	0.18	0.67	4.28	
24日(火)	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	0.01	0.07	0.11	0.20	0.30	0.27	0.34	0.26	0.18	0.12	0.06	0.03	0.00	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	0.07	0.34	1.69	
25日(水)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.02	0.11	0.25	0.22	0.38	0.33	0.46	0.23	0.19	0.13	0.09	0.02	0.03	-0.01	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.10	0.46	2.33	
26日(木)	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.02	0.09	0.23	0.36	0.43	0.63	0.50	0.37	0.30	0.07	0.02	0.01	0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.03	-0.03	-0.02	0.12	0.63	2.83	
27日(金)	-0.04	-0.03	-0.04	-0.02	-0.02	0.00	0.07	0.14	0.17	0.22	0.22	0.27	0.28	0.24	0.21	0.11	0.05	0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.03	-0.05	-0.05	0.07	0.28	1.61	
28日(土)	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	0.13	0.33	0.49	0.62	0.70	0.65	0.56	0.28	0.24	0.23	0.06	0.02	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.16	0.70	3.93	
29日(日)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.04	0.07	0.15	0.21	0.22	0.30	0.26	0.23	0.17	0.08	0.05	0.03	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.07	0.30	1.72	
30日(月)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.12	0.33	0.39	0.51	0.76	0.60	0.70	0.59	0.54	0.35	0.16	0.04	-0.03	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	0.20	0.76	4.82	
31日(火)	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.01	0.08	0.20	0.32	0.39	0.47	0.49	0.47	0.42	0.33	0.23	0.13	0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	0.13	3.17		
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.36	0.52	0.64	0.76	0.75	0.74	0.66	0.60	0.42	0.26	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	4.90	
最大値	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.07	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.04	0.06	0.07	0.05	0.02	0.01	-0.02	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08		0.18	
最小値	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.07	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.04	0.06	0.07	0.05	0.02	0.01	-0.02	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08		0.18	

表 地上氣象觀測結果 (放射収支量)

調査年月：平成28年6月  
調査場所：KS-2(小堀谷)

単位：kW/m<sup>2</sup>

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均値	最大値	日種算
6月1日(水)	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.02	0.12	0.20	0.29	0.24	0.31	0.41	0.45	0.42	0.30	0.22	0.16	0.11	-0.06	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	0.10	0.45	2.48
2日(木)	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.04	0.06	0.16	0.35	0.53	0.56	0.74	0.70	0.64	0.53	0.40	0.23	0.09	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	0.17	0.74	4.16
3日(金)	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.04	0.14	0.21	0.35	0.44	0.21	0.40	0.37	0.43	0.47	0.11	0.08	0.07	-0.05	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	0.11	0.47	2.59
4日(土)	-0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.01	0.12	0.32	0.35	0.29	0.45	0.46	0.29	0.22	0.14	0.16	0.12	0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	0.11	0.46	2.53
5日(日)	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	0.05	0.09	0.10	0.23	0.30	0.27	0.37	0.32	0.32	0.23	0.24	0.10	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.09	0.37	2.19
6日(月)	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.02	0.14	0.32	0.44	0.54	0.59	0.69	0.70	0.59	0.46	0.20	0.15	0.06	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	0.18	0.70	4.35
7日(火)	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.00	0.09	0.11	0.21	0.24	0.21	0.01	0.03	0.11	0.10	0.13	0.06	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.04	0.24	1.03
8日(水)	-0.02	-0.02	-0.02	-0.05	-0.03	-0.02	0.13	0.22	0.53	0.63	0.71	0.65	0.57	0.53	0.50	0.37	0.19	0.09	-0.03	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	0.20	0.71	4.69
9日(木)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.03	0.05	0.08	0.12	0.15	0.12	0.13	0.14	0.14	0.12	0.12	0.08	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.05	0.05	0.15	1.11
10日(金)	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.00	0.16	0.33	0.39	0.50	0.56	0.60	0.61	0.48	0.32	0.11	0.08	0.11	-0.02	-0.05	-0.03	-0.04	-0.06	-0.05	0.16	0.61	3.75
11日(土)	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.01	0.15	0.34	0.45	0.48	0.49	0.69	0.44	0.33	0.32	0.29	0.20	0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	0.15	0.69	3.70
12日(日)	-0.04	-0.04	-0.01	-0.01	-0.03	0.01	0.12	0.27	0.36	0.45	0.32	0.18	0.28	0.26	0.20	0.08	0.05	0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.10	0.45	2.38
13日(月)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.02	0.07	0.09	0.11	0.16	0.15	0.22	0.24	0.20	0.10	0.07	0.06	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.06	0.24	1.41
14日(火)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.05	0.14	0.25	0.26	0.12	0.09	0.12	0.13	0.05	0.05	0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.05	0.26	1.14
15日(水)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.06	0.18	0.25	0.34	0.60	0.63	0.69	0.67	0.49	0.40	0.19	0.04	-0.02	-0.02	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	0.18	0.69	4.37
16日(木)	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.02	0.07	0.05	0.08	0.16	0.12	0.24	0.22	0.19	0.09	0.04	0.03	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.05	0.24	1.20
17日(金)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	0.18	0.38	0.55	0.65	0.73	0.78	0.71	0.64	0.45	0.28	0.18	0.10	-0.02	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	0.22	0.78	5.26
18日(土)	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	-0.04	-0.01	0.14	0.31	0.46	0.61	0.70	0.72	0.74	0.68	0.58	0.44	0.27	0.10	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.22	0.74	5.17
19日(日)	-0.04	-0.04	-0.05	-0.03	-0.03	0.00	0.10	0.14	0.30	0.20	0.29	0.28	0.20	0.13	0.09	0.05	0.05	0.03	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.07	0.30	1.60
20日(月)	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.02	0.08	0.19	0.31	0.60	0.49	0.46	0.42	0.35	0.23	0.41	0.25	0.07	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	0.15	0.60	3.54
21日(火)	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.06	0.30	0.32	0.46	0.43	0.69	0.35	0.28	0.10	-0.02	-0.05	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	0.12	0.69	2.80
22日(水)	-0.01	-0.01	-0.03	-0.02	-0.01	0.00	0.01	0.02	0.05	0.17	0.48	0.44	0.26	0.29	0.17	0.05	0.02	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.08	0.48	1.83
23日(木)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.02	0.02	0.08	0.17	0.18	0.66	0.74	0.37	0.55	0.47	0.31	0.09	-0.02	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.03	0.14	0.74	3.34
24日(金)	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.04	0.04	0.05	0.29	0.26	0.28	0.22	0.11	0.06	0.02	0.01	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.05	0.29	1.31
25日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.09	0.06	0.09	0.29	0.50	0.46	0.44	0.33	0.23	0.13	0.03	0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.11	0.50	2.55
26日(日)	-0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	0.10	0.22	0.29	0.61	0.65	0.53	0.65	0.67	0.47	0.40	0.26	0.08	-0.02	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	0.18	0.67	4.34
27日(月)	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.05	-0.03	0.12	0.30	0.45	0.58	0.67	0.71	0.70	0.55	0.35	0.12	0.08	0.00	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	0.17	0.71	4.16
28日(火)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.05	0.13	0.15	0.13	0.16	0.17	0.09	0.05	0.03	0.00	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.04	0.17	0.96
29日(水)	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.03	0.04	0.14	0.16	0.11	0.24	0.11	0.10	0.03	0.05	0.02	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.04	0.24	0.93
30日(木)	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.02	0.12	0.17	0.14	0.24	0.40	0.33	0.41	0.45	0.45	0.34	0.13	0.06	0.00	-0.05	-0.04	-0.02	-0.03	-0.02	0.13	0.45	3.06
平均値	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.00	0.08	0.17	0.25	0.34	0.40	0.42	0.41	0.37	0.31	0.21	0.13	0.05	-0.02	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.12		2.80
最大値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.18	0.38	0.55	0.65	0.73	0.78	0.74	0.68	0.69	0.47	0.31	0.11	0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00		0.78	5.26
最小値	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.04	0.01	0.01	0.01	0.05	0.11	0.01	0.03	0.10	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.06	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07			0.93

通 年 調 査  
( K S - 7 )

風 向

表 地上気象観測結果（風向）

調査年月：平成27年7月  
調査場所：KS-7（国道362号バイパス）

単位：16方位

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向
7月1日(水)	E	E	ENE	NE	NE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	NE	CalIm	WSW	W	W	W	W	WSW	CalIm	W	WNW	NW	N	N	NE
2日(木)	N	CalIm	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	CalIm	S	S	SW	SSW	WSW	WSW	W	SW	W	N	NW	N	N	N	WNW
3日(金)	CalIm	CalIm	CalIm	WSW	ESE	ENE	E	NW	ENE	NE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	SSW	SW	W	NW	NNE	NE	CalIm	CalIm	CalIm	ESE
4日(土)	WNW	E	WNW	CalIm	N	NW	W	WSW	WSW	WSW	SSE	SW	SW	SW	WSW	W	CalIm	CalIm	CalIm	CalIm	NNE	CalIm	CalIm	CalIm	WSW
5日(日)	ENE	WNW	NE	CalIm	CalIm	CalIm	CalIm	CalIm	CalIm	S	ESE	SE	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	CalIm	WNW	N	CalIm	CalIm	CalIm	SSW
6日(月)	NNE	ENE	CalIm	WSW	E	CalIm	CalIm	SSE	ESE	SE	SSE	SE	SW	SSW	SSW	SSE	SSW	SW	SW	NNW	CalIm	CalIm	CalIm	CalIm	SW
7日(火)	CalIm	CalIm	CalIm	CalIm	CalIm	CalIm	CalIm	S	SW	SSW	SSW	SSW	SW	W	WSW	ENE	SSE	SW	SW	CalIm	SSW	CalIm	CalIm	CalIm	SW
8日(水)	CalIm	WSW	N	CalIm	NNE	NNE	ENE	ENE	ESE	CalIm	SW	CalIm	SSW	CalIm	E	S	CalIm	CalIm	CalIm	CalIm	WNW	CalIm	CalIm	CalIm	ENE
9日(木)	CalIm	CalIm	CalIm	NE	CalIm	ENE	CalIm	E	CalIm	SE	SW	SW	WSW	SW	SSW	SW	SW	SW	CalIm	CalIm	N	CalIm	NNE	W	SW
10日(金)	CalIm	CalIm	WNW	CalIm	CalIm	CalIm	SW	SSW	SSW	SW	WNW	S	SSW	W	WNW	W	SSW	SSW	NW	NW	CalIm	CalIm	CalIm	CalIm	SSW
11日(土)	NNW	CalIm	N	CalIm	CalIm	CalIm	CalIm	SSW	SE	SSE	SSW	S	S	SSW	SSW	SW	SW	SW	W	NW	NE	NNW	NNW	NNW	SSW
12日(日)	CalIm	CalIm	NNE	CalIm	CalIm	CalIm	ENE	NW	SE	SSE	S	S	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	WNW	WNW	NNE	NNE	NE	NNE	
13日(月)	WNW	NNE	NE	N	N	NNE	E	ESE	SSE	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	W	WSW	WNW	WNW	SW
14日(火)	WNW	W	NNW	WSW	NNW	N	W	W	WSW	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	W	NW	N	N	N	N	W
15日(水)	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	E	E	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	E	E	E	E	ENE	ENE	E
16日(木)	ENE	NNW	E	ENE	NE	ENE	ENE	ESE	E	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE
17日(金)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSE	SE	E	ESE	S	S	S	S
18日(土)	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	SSW	WNW	WSW	SW	SW	NNW	NNW	N	E	SW
19日(日)	W	CalIm	W	W	WNW	WNW	WNW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	WNW	W	WNW	W	CalIm	WSW
20日(月)	N	CalIm	NNW	ENE	CalIm	WNW	W	W	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	N	N	WSW
21日(火)	N	NNW	N	N	NNE	N	W	WSW	WSW	W	W	WSW	SW	SW	SW	WSW	SW	WNW	WNW	NNW	N	NNW	NNW	N	N
22日(水)	NW	N	NNW	N	NNE	NE	NE	SSW	SE	S	SSE	S	SSW	SW	SSW	SW	SW	SW	SSW	ESE	S	SW	WSW	WSW	SW
23日(木)	W	W	CalIm	CalIm	W	WSW	W	W	WNW	WNW	W	SW	W	WNW	W	WSW	WNW	W	WNW	WNW	CalIm	WNW	WNW	W	W
24日(金)	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	W	W	W	SW	WSW	WSW	W	W	WNW	CalIm	CalIm	NNW	N	NNW	W
25日(土)	NNW	CalIm	NNW	NNW	CalIm	ENE	SSW	SSE	SW	WSW	SW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	NW	NNW	NNE	N	WSW
26日(日)	CalIm	N	CalIm	CalIm	NW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WSW	W	WSW	WSW	WSW	W	W	WNW	NW	NW	NNW	NNW	N	W
27日(月)	CalIm	N	N	N	NNE	CalIm	CalIm	SSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	SW	SW	SW	WSW	NE	NNE	NNW	SW
28日(火)	N	CalIm	CalIm	CalIm	CalIm	CalIm	NW	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NNW	NNW	NW	NNE	NNE	W
29日(水)	NNE	N	N	NE	N	ENE	N	N	S	SW	SSW	SSW	S	SSE	ESE	SE	SE	SE	CalIm	NE	NE	NNE	NNE	N	N
30日(木)	N	NNE	NNE	NNE	NNE	CalIm	SE	SE	SW	SW	W	WSW	WSW	NW	E	E	ESE	E	ENE	ENE	NNE	N	N	NE	NNE
31日(金)	NNW	N	CalIm	CalIm	CalIm	CalIm	ENE	E	ESE	ESE	SSE	SSE	S	SSE	SSW	SSW	SW	W	WNW	NW	NNW	N	NNE	NNE	SSE
最多風向	N	N	N	N	NNE	WNW	W	SSW	WSW	SW	W	WSW	SW	SW	WSW	WSW	SW	SW	WNW	NW	WNW	N	NNE	N	SW
風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CalIm	合計							
出現回数	36	23	22	23	37	25	20	23	42	84	67	75	58	26	30	48	105	744							
出現割合	4.8%	3.1%	3.0%	3.1%	5.0%	3.4%	2.7%	3.1%	5.6%	11.3%	9.0%	10.1%	7.8%	3.5%	4.0%	6.5%	14.1%	100%							

CalIm：静穏（風速0.4m/s以下）

表 地上気象観測結果 (風向)

単位:16方位

調査年月:平成27年8月  
調査場所:KS-7 (国道362号バイパス)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向
8月1日(土)	NNE	NNE	NNE	CALM	N	NNE	ENE	SE	ESE	SW	S	SW	S	SSE	SSW	SSW	SSE	SSW	WNW	NNW	N	NNE	N	NNE	NNE
2日(日)	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NE	ENE	SE	SSW	WSW	SW	S	SSW	S	SSW	SW	SW	SW	WNW	NNW	NE	ENE	N	SW	SW
3日(月)	NNE	N	NNW	NNE	N	N	ENE	SW	SSW	W	W	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	WSW	NNW	NW	NE	NNE	NE	SW
4日(火)	N	NNW	N	NNE	NE	ENE	NNE	SW	SW	SSW	SSE	S	SW	SSW	SSW	SSW	S	S	ESE	ESE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE
5日(水)	NE	ENE	CALM	NE	NE	NE	ENE	E	E	SE	SSE	SE	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SE	SE	ESE	NE	NNE	NE	NE
6日(木)	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	SW	SW	SSW	SW	SSW	WSW	W	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	CALM	WNW	W	NW	WSW	WSW
7日(金)	WNW	NNW	N	NNW	N	CALM	WNW	W	SSE	WSW	WSW	SW	SSW	SW	SW	ENE	N	NNE	ENE	NNW	NNE	N	NNE	N	N
8日(土)	NNE	NE	CALM	NE	NNE	NE	NE	NNE	E	ESE	SW	WSW	S	SSW	S	SSE	SSE	SE	S	SSE	S	ENE	N	N	S
9日(日)	NNW	N	NNE	NE	NNE	NNE	NW	W	SW	ESE	ESE	SW	SE	SSE	SSW	SE	SSW	WSW	WNW	NNW	NNE	N	NE	NNE	NNE
10日(月)	CALM	CALM	NNE	NE	N	N	NE	NW	SSE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	WSW	SW	W	NE	ENE	W	N	ENE	ENE	ESE
11日(火)	NE	NE	NNE	NE	NE	N	CALM	ESE	SSW	SE	SE	SE	SSW	SSW	S	SSE	SSE	ESE	ENE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NE
12日(水)	NE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	ESE	SSE	ESE	SW	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SW	WNW	NE	N	NNE	NE	NE	NNE
13日(木)	NE	NNE	CALM	NE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	E	E	E	ENE	E	E	ENE	NE	NE	NE	NE	N	CALM	CALM	NE
14日(金)	NNE	CALM	CALM	NNE	CALM	CALM	NW	W	W	WSW	W	W	W	W	WNW	W	W	WSW	W	WNW	NNW	N	NNW	NNW	W
15日(土)	NNW	CALM	NNE	CALM	NNW	CALM	ESE	SW	SSE	SW	W	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WNW	N	N	N	NNE	NE	SW
16日(日)	NE	NNE	NE	NE	N	NE	NNE	ESE	S	SSE	SE	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	S	SSW	CALM	NNE	NE	NE	SSW	SSW
17日(月)	NE	E	ENE	ENE	ENE	E	SE	SSE	ENE	ENE	ENE	W	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	WNW	W	NW	SW
18日(火)	CALM	CALM	CALM	CALM	NNW	CALM	CALM	WSW	WNW	SW	SW	SW	WSW	SW	SW	SW	SW	WSW	W	NW	WNW	ENE	NE	SW	SW
19日(水)	NNW	NNE	CALM	NNE	CALM	E	NW	CALM	CALM	W	W	WSW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	NW	CALM	NNW	NE	N	NNW	W	W
20日(木)	N	NNE	CALM	ENE	E	NE	CALM	CALM	NW	N	W	ENE	W	SSW	WNW	N	NW	NNW	N	N	NE	NNE	NE	N	N
21日(金)	NE	NNW	NE	NE	N	NE	ENE	ESE	SE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	WNW	W	W	CALM	N	NE	NE	NE	NE
22日(土)	NNE	NNE	N	N	NNE	N	NNE	NNE	SSE	WNW	WSW	W	WSW	WNW	W	W	WNW	W	WNW	NW	NE	N	N	NNE	NNE
23日(日)	N	NE	N	ENE	N	NE	N	WNW	ENE	ESE	SW	SW	SW	W	SW	SW	SW	NNE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	SW
24日(月)	ENE	CALM	E	CALM	CALM	W	ESE	E	ESE	ESE	ESE	SSW	SSW	WSW	WSW	SW	SW	S	SSE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE
25日(火)	ESE	E	E	ESE	ENE	E	ESE	ESE	ESE	E	ESE	E	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	E	E	E	ESE
26日(水)	E	ENE	E	ENE	N	CALM	SSE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	SSE	SSW	S	SE	SSE	SSE	SE	ESE	E	NE	NE	NE	ESE
27日(木)	ENE	E	ENE	E	ENE	E	ESE	NE	E	NW	ENE	NNE	ENE	SSE	SSW	S	SE	SSW	NNW	NNE	NE	CALM	NNE	ENE	ENE
28日(金)	N	N	ESE	E	CALM	NE	CALM	CALM	S	S	SE	SSE	SSW	WNW	W	WNW	SW	NNW	NNW	NNW	N	E	NW	ENE	NNW
29日(土)	NNW	NNW	NE	N	NNE	ENE	ENE	NNE	CALM	CALM	SSE	ESE	SE	SSE	SSW	SW	WSW	SSW	S	ESE	ENE	NE	NNE	NNE	NNE
30日(日)	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	E	CALM	ENE	ENE	E	NNE	CALM	CALM	W	WSW	NNW	NW	ENE	NE	NNE	E	NNE	E
31日(月)	NNW	NE	N	N	CALM	E	CALM	W	SSW	W	CALM	E	WSW	W	WSW	W	CALM	N	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE
最多風向	NE	NNE	NNE	NE	N	NE	ENE	ESE	SSE	ESE	SW	SW	WSW	SSW	SSW	SW	SW	WSW	WNW	NNW	NE	NE	NNE	NE	NE
風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	合計							
出現個数	74	80	55	45	53	24	27	23	48	60	36	42	24	16	31	55	51	744							
出現割合	9.9%	10.8%	7.4%	6.0%	7.1%	3.2%	3.6%	3.1%	6.5%	8.1%	4.8%	5.6%	3.2%	2.2%	4.2%	7.4%	6.9%	100%							

CALM : :静穏 (0.4m/s以下)

表 地上気象観測結果 (風向)

調査年月：平成27年9月  
 調査場所：KS-7 (国道362号バイパス)

単位：16方位

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向
9月1日(火)	E	ENE	E	E	NE	NE	E	NE	ESE	E	E	ENE	ENE	ENE	W	N	E	SE	N	NE	N	NNE	NE	E	E
2日(水)	NNW	N	CaIm	S	WNW	NNW	WSW	W	W	W	WSW	WSW	W	WSW	WSW	W	W	W	NNW	NNW	N	NNW	NNE	N	W
3日(木)	NNE	NE	N	NNE	CaIm	N	CaIm	CaIm	E	S	SSW	W	W	WNW	NE	ENE	ENE	N	CaIm	E	NW	NNW	ESE	ENE	ENE
4日(金)	NNE	NW	WNW	WNW	NW	NNW	NNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	WNW	NNW	N	NW	N	W
5日(土)	N	NW	CaIm	ENE	E	N	N	ENE	ESE	ESE	SE	SE	SW	SSW	SSW	S	SSW	ESE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NNE
6日(日)	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	E	E	E	ENE	ENE	E	ENE	ESE	E	E	WNW	N	ESE	E	ESE	E	E
7日(月)	ENE	NNE	CaIm	NNW	NNE	NE	NE	E	E	ESE	SE	S	ESE	S	S	SW	NW	N	NNE	ESE	CaIm	ENE	ENE	NNE	NNE
8日(火)	NNE	NE	CaIm	CaIm	E	ESE	E	E	NNE	E	E	E	ENE	ESE	CaIm	E	E	NE	NNE	CaIm	ESE	CaIm	CaIm	CaIm	E
9日(水)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NE	E	E	E	SE	SE	SE	SSE	WSW	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	CaIm	CaIm	CaIm	N	NE	ESE
10日(木)	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	WSW	SSW	SW	SSW	WSW	SSW	ESE	SSE	NE	NE	NNE	NE	N	NW	ENE	NW	NNE
11日(金)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	NW	NW	NW	N	NNW	ENE	W
12日(土)	CaIm	NE	NNE	N	CaIm	NNE	CaIm	CaIm	SSW	SSW	SW	SW	SW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	N	NNE	NE	NE	NE	NE	WSW
13日(日)	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	SSW	NNE	NE	E	N	SSE	SW	WNW	W	W	WNW	NW	NW	N	NE	ESE	E	NNW	NE
14日(月)	NE	N	NE	NNE	NE	CaIm	NW	SE	SE	ESE	SSE	S	S	SW	SSW	SW	SW	SW	N	ENE	N	NNE	CaIm	SW	
15日(火)	NE	NE	CaIm	N	NNE	N	ENE	ENE	SSW	SE	SSW	SE	SSW	SSE	ESE	SSW	SSW	NNW	N	NNE	NNE	NE	NE	SSW	
16日(水)	NNE	NE	WSW	NNE	ENE	CaIm	ENE	SE	E	ESE	ESE	E	SE	CaIm	ENE	ENE	E	E	ENE	CaIm	ESE	CaIm	CaIm	ENE	ENE
17日(木)	CaIm	CaIm	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	ENE	E	ESE	E	WNW	ENE	E	ESE	ESE	NNE	CaIm	E	CaIm	CaIm	E	E
18日(金)	E	ENE	CaIm	CaIm	ENE	CaIm	W	SW	SSW	CaIm	NNW	SW	WSW	SW	SSW	SE	ESE	N	NE	NNE	N	NNW	CaIm	SW	
19日(土)	NW	NNW	ENE	N	NNW	NE	CaIm	SSE	E	ESE	S	ENE	SSE	SW	SW	ESE	ESE	NNW	N	N	N	N	NNE	NNE	N
20日(日)	NNW	NE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	N	CaIm	NNW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	SW	SSW	SSW	ESE	ESE	E	NNW	NE	NE	SSW	
21日(月)	NE	NE	N	NNE	NNE	ENE	ENE	ESE	S	SSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	WNW	SW	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE
22日(火)	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	CaIm	CaIm	E	ESE	SE	SE	S	SSW	SSW	SSW	S	S	SSE	S	CaIm	NNE	NE	NNE	NNE	NNE
23日(水)	ENE	NE	NE	ENE	NNE	NNE	CaIm	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE
24日(木)	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	E	E	E	NE	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E
25日(金)	E	ESE	E	E	NE	ENE	NE	E	ESE	ESE	ENE	NE	CaIm	W	CaIm	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	WNW
26日(土)	NW	CaIm	WNW	CaIm	NNE	WNW	NNW	SW	SSE	E	ESE	SE	SSE	S	ESE	SSW	SSE	SE	E	ENE	ESE	ENE	N	ESE	
27日(日)	NW	N	N	NNE	NE	CaIm	NNE	NE	ESE	CaIm	CaIm	SE	SW	WNW	SSW	WSW	SW	SW	CaIm	N	ENE	ENE	ENE	NE	N
28日(月)	NNE	NE	NE	NNE	NNE	CaIm	N	ENE	E	WNW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	NW	NNE	N	NNW	NNW	N	WSW
29日(火)	N	NNW	NNW	N	NNW	NNE	CaIm	N	NW	S	S	SW	SSW	SE	SSE	ESE	E	ENE	N	NNW	N	NNE	ENE	NNW	NNW
30日(水)	NW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	N	SSW	N	NW	WSW	WNW	W	NW	W	W	SW	SW	NW	N	N	NNE	N	N	N
最多風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	ESE	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	E	ESE	N	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE

風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	合計
出現回数	78	69	54	66	52	25	12	17	31	36	23	40	34	23	34	59	67	720
出現割合	10.8%	9.6%	7.5%	9.2%	7.2%	3.5%	1.7%	2.4%	4.3%	5.0%	3.2%	5.6%	4.7%	3.2%	4.7%	8.2%	9.3%	100%

CaIm：静穏 (0.4m/s以下)



表 地上気象観測結果（風向）

調査年月：平成27年10月  
調査場所：KS-7（国道362号バイパス）

単位：16方位

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向
10月1日(木)	NE	NNE	NNE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	ESE	E	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2日(金)	WSW	SW	SW	SW	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW
3日(土)	N	NNE	NNW	W	NE	CaIm	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	N	WNW	WNW	W	W
4日(日)	NW	NNW	W	W	WNW	NW	WNW	CaIm	S	W	W	W	SW	SE	ESE	E	NE	NNW	N	N	N	NNE	NNE	NNE	W
5日(月)	NE	NE	CaIm	NNE	NE	NNE	N	NE	S	CaIm	CaIm	SSE	SW	SSW	SW	W	NW	ENE	CaIm	CaIm	NE	CaIm	N	CaIm	NE
6日(火)	ENE	CaIm	NNE	NNE	N	NE	NE	ESE	ESE	ESE	SSW	SW	WSW	SSW	SW	S	SW	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	ENE	NE	NE
7日(水)	CaIm	NW	CaIm	NE	NNE	N	CaIm	N	NW	E	SE	SE	S	SSW	SE	ESE	E	NNE	N	NNE	NNE	N	NNW	N	N
8日(木)	NNW	E	NNE	NNW	N	N	CaIm	WNW	W	W	W	WNW	W	W	W	W	W	WNW	W	W	W	WNW	WNW	W	W
9日(金)	W	W	N	W	NE	N	W	NW	W	W	W	W	WSW	W	W	W	W	WNW	NNW	N	N	NNW	NNW	CaIm	W
10日(土)	CaIm	N	N	N	N	NNE	N	CaIm	E	ENE	ENE	NE	NE	N	NNW	ENE	NE	NE	NE	N	N	NE	NE	NE	N
11日(日)	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	CaIm	E	NNW	NNW	NNW	CaIm	WNW	WNW	NW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
12日(月)	NNW	NW	N	N	CaIm	CaIm	NNE	W	W	W	WNW	WNW	W	W	W	W	W	CaIm	NW	WNW	W	WSW	NW	WSW	W
13日(火)	CaIm	NW	NNW	N	NW	N	WNW	W	WNW	W	W	W	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW
14日(水)	WNW	NNE	N	NNW	NNW	N	NE	NE	E	SE	S	S	W	SSW	SSW	S	SE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
15日(木)	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	N	NE	ENE	E	SE	W	WNW	WNW	S	W	WSW	NNW	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE
16日(金)	NE	NE	NNE	NE	NE	NNE	N	NNE	N	CaIm	NNW	SSE	SSW	SSE	SE	WNW	NW	NE	NNW	N	NNE	NE	NE	NE	NE
17日(土)	CaIm	E	NNE	N	NNE	N	N	CaIm	N	SSE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ENE	NNW	NNE	NNE	NNE	N	ESE	ESE
18日(日)	NNW	N	NNE	N	NE	NNE	NNE	NNE	E	W	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	SW	W	NNW	N	N	N	N	NNE	NE	N
19日(月)	NNE	NNE	CaIm	N	CaIm	ENE	ENE	NE	ESE	S	S	W	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	NNW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE
20日(火)	NNE	NNE	NNE	NNE	NNW	NE	CaIm	WSW	W	W	W	WSW	WNW	E	N	E	E	NNE	NNE	NE	NE	NE	CaIm	NE	NNE
21日(水)	NNE	NNE	NNE	NNE	WNW	CaIm	ENE	NNW	N	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SSE	ESE	NNW	N	NNE	NNE	NNE	NNW	NNE	NNE
22日(木)	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNE	NE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SW	SSE	SW	SSW	SSW	SSW	ESE	ENE	ENE	NNE	NNE	ESE	ESE
23日(金)	N	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	E	WSW	WSW	SSW	W	SW	SSW	SSW	SSE	SE	CaIm	N	NNE	NNE	NNE	NE	NE
24日(土)	NNE	N	NE	NNE	N	WNW	NNW	CaIm	SW	W	WNW	W	W	W	WSW	W	W	W	N	W	WNW	W	WNW	W	W
25日(日)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	W	WNW	W	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W
26日(月)	WNW	NW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	N	ENE	E	W	SW	SW	SW	SSW	S	NNW	N	NNE	NNE	NE	CaIm	CaIm	NNW	NNW
27日(火)	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	N	E	WNW	WSW	WNW	SSE	SW	SW	SW	SSW	ESE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE
28日(水)	NNE	ENE	NE	NE	NW	NW	N	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W
29日(木)	WNW	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
30日(金)	W	WNW	W	W	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	CaIm	CaIm	W
31日(土)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	W
最多風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	W	N	N	N	NE	NE	NE	W

風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	合計
出現個数	82	87	24	20	21	15	8	11	19	26	13	159	87	19	49	65	39	744
出現割合	11.0%	11.7%	3.2%	2.7%	2.8%	2.0%	1.1%	1.5%	2.6%	3.5%	1.7%	21.4%	11.7%	2.6%	6.6%	8.7%	5.2%	100%

CaIm：静穏（0.4m/s以下）

表 地上気象観測結果（風向）

調査年月：平成27年11月  
調査場所：KS-7（国道362号バイパス）

単位：16方位

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向	
11月1日(日)	CaIm	CaIm	N	NW	N	NW	NNW	NW	NE	E	E	NNE	SE	ESE	SW	SSE	SE	N	NNE	NE	NNE	NE	CaIm	NE	NE	
2日(月)	NE	CaIm	NNE	ENE	ENE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	N	W	NNW	WNW	W	WNW	W	W	W	NNW	W	W	W	W	W	
3日(火)	NE	NW	WNW	WNW	WNW	W	ENE	W	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	W	NE	ENE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	W	
4日(水)	NE	ENE	NE	ENE	ENE	N	N	ENE	ENE	ESE	SE	ESE	SSE	SE	SSE	SE	CaIm	NNW	N	NNE	NE	N	NE	N	N	
5日(木)	NNW	NE	NE	NE	N	NE	NNE	NNE	E	ESE	SSE	SSE	ENE	S	SW	SSW	CaIm	NNW	NE	NE	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	
6日(金)	NNW	NNE	NE	NNE	NNW	NNW	CaIm	E	ENE	ESE	SE	SSW	SW	S	SSW	SSW	CaIm	N	NNE	NNE	N	NE	ENE	NNE		
7日(土)	NNE	NE	NE	NNE	NE	N	NNE	NE	E	ESE	CaIm	WSW	SE	SSE	ESE	ESE	CaIm	N	NE	NNE	NE	N	CaIm	NE		
8日(日)	CaIm	NNE	ENE	ENE	N	NNE	ENE	NE	ENE	NE	WNW	WNW	E	ENE	ENE	NE	NNW	NE	ENE	NNW	NE	WNW	NE	NE		
9日(月)	NNE	NNW	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	CaIm	SW	SW	WSW	SW	W	CaIm	WNW	WNW	CaIm	CaIm	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	
10日(火)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	ESE	W	WSW	E	SSE	SSW	SW	WSW	SSW	ESE	NNE	N	E	NW	N	NW	N	WNW	
11日(水)	NNW	NNW	CaIm	N	NNW	NNE	NNE	N	E	CaIm	SW	SW	SSW	SSW	SW	S	WSW	NE	NNW	N	N	NNE	NNE	N	N	
12日(木)	NNE	NNE	NNE	NNE	CaIm	NNE	NE	E	ENE	ESE	SSW	ESE	E	ESE	E	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	CaIm	NE	NNE	NNE	
13日(金)	NE	NNE	CaIm	NE	ENE	NE	NE	E	ENE	ESE	ESE	E	SE	ESE	ESE	SE	E	NE	E	E	E	E	E	E	E	
14日(土)	E	E	ESE	E	E	E	E	E	ENE	E	ENE	NE	E	E	E	ESE	ENE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	NE	CaIm	E	E	
15日(日)	NNE	NNE	NE	NNE	WNW	NNW	WNW	ENE	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	N	W	WNW	WNW	W	W	
16日(月)	CaIm	CaIm	ENE	NNW	NW	NE	NE	NE	NNE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	NNE	N	N	ENE	ENE	CaIm	ESE	ESE	
17日(火)	NW	CaIm	NNW	N	NNW	NE	NE	CaIm	CaIm	N	W	W	SW	WNW	NNW	WNW	WNW	NW	CaIm	CaIm	ENE	CaIm	CaIm	W	WNW	
18日(水)	CaIm	ENE	N	NNE	N	CaIm	CaIm	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NNE	ESE	NE	CaIm	ESE	E	CaIm	NW	NNW	NNW	NE	
19日(木)	CaIm	N	CaIm	NNE	NNW	N	N	NNE	NE	ESE	SSE	W	ESE	E	ENE	CaIm	E	ESE	SE	ESE	E	NNE	NE	CaIm	ESE	
20日(金)	NNE	CaIm	NNE	NNE	NE	SSW	ENE	NNW	CaIm	E	NNW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	NW	WNW	WNW	WNW	NE	N	WSW	
21日(土)	NW	NE	N	NW	N	NE	NE	CaIm	W	E	SW	SW	SSW	WSW	WSW	W	WNW	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	
22日(日)	NE	NE	CaIm	CaIm	ENE	ENE	CaIm	NNW	CaIm	S	SE	SSW	NW	W	SW	NNW	N	N	N	N	N	NNE	CaIm	NNE	N	
23日(月)	CaIm	NE	N	NNW	NNE	NNE	NE	CaIm	CaIm	E	CaIm	ESE	CaIm	CaIm	E	NE	NE	N	NNW	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	
24日(火)	NE	CaIm	N	CaIm	CaIm	WNW	NW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	CaIm	NW	NW	WNW	
25日(水)	CaIm	CaIm	WNW	CaIm	CaIm	N	NE	NNE	ESE	ESE	SSE	E	W	SW	SW	W	N	SW	NW	CaIm	ESE	E	CaIm	CaIm	SW	
26日(木)	WNW	CaIm	CaIm	WNW	CaIm	NW	WNW	N	WSW	W	W	WNW	W	W	WNW	W	W	W	W	WNW	W	W	W	W	W	
27日(金)	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
28日(土)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	WNW	NW	NNE	NW	W	W	W	
29日(日)	W	W	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WSW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	NE	NE	NNE	WNW	
30日(月)	NE	NE	NE	NE	NNE	ENE	NE	CaIm	CaIm	W	W	W	W	W	NW	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NW	NNW	NNW	
最多風向	NE	NE	NE	NE	N	NE	NE	E	W	ENE	W	W	W	W	W	W	W	NE	N	NNE	NNE	NE	NE	NE	W	

風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	合計
出現回数	67	93	35	42	35	13	9	4	12	18	14	107	69	26	39	50	87	720
出現割合	9.3%	12.9%	4.9%	5.8%	4.9%	1.8%	1.3%	0.6%	1.7%	2.5%	1.9%	14.9%	9.6%	3.6%	5.4%	6.9%	12.1%	100%

CaIm：静穏（0.4m/s以下）

表 地上気象観測結果（風向）

単位：16方位

調査年月：平成27年12月  
調査場所：KS-7（国道362号バイパス）

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向
12月1日(火)	NW	N	NNW	NW	NW	NNE	NNW	W	WNW	SSW	SE	ESE	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	NNE	NNE	ENE	NE	WNW	
2日(水)	ENE	NE	NNW	NNW	NW	NNE	N	NNE	ENE	E	SSW	S	ESE	N	SE	SSW	NNW	NE	NNE	NE	NE	NNE	ENE	NNE	
3日(木)	E	ENE	ENE	NE	ENE	SSW	NNW	NE	NNE	NW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	
4日(金)	W	W	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	WNW	W	W	W	W	WNW	W	W	W	
5日(土)	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	WNW	W	
6日(日)	W	W	NNW	NW	NW	WNW	WNW	W	WNW	W	W	W	W	W	W	NW	WNW	CaIm	NNW	N	N	NNE	NNE	W	
7日(月)	NNE	NW	NE	CaIm	NE	CaIm	NNW	NNE	NE	E	SSW	SW	SSW	WSW	SW	SW	NNW	ENE	NNE	NNE	NE	CaIm	CaIm	NE	
8日(火)	N	ENE	NNE	NNW	NNE	N	NNE	N	N	ESE	SE	SW	SW	W	SW	SW	NNW	N	NNE	NNE	NE	CaIm	NE	NNE	
9日(水)	ENE	NE	CaIm	ENE	NE	NE	NNE	NNE	NNW	NNE	SE	ESE	SW	SSE	SW	CaIm	NW	NNE	NNE	NE	ENE	NE	NE	NE	
10日(木)	NNE	NNW	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	ENE	W	ENE	NE	NE	ENE	NNE	ENE	ENE	E	E	NE	
11日(金)	E	ESE	E	SE	SE	SSE	SE	SSE	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	
12日(土)	W	WNW	WNW	NE	NNW	SSW	ENE	ENE	ESE	SE	SSE	SE	SE	SSE	ENE	NE	N	NE	ENE	NE	CaIm	CaIm	WNW	ENE	
13日(日)	W	WNW	CaIm	ENE	E	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	ENE	NNE	SE	ESE	S	S	SE	N	N	NNE	CaIm	N	NNE	N	
14日(月)	N	NW	NNE	ENE	NW	NNE	NE	NE	NNW	CaIm	E	ESE	CaIm	CaIm	N	N	CaIm	NNE	NNE	NNE	CaIm	N	ENE	NNE	
15日(火)	CaIm	NNE	W	CaIm	CaIm	N	NE	NNW	E	WSW	WNW	WSW	WSW	W	W	CaIm	NNW	NNW	CaIm	N	CaIm	N	CaIm	N	
16日(水)	N	NNW	NW	CaIm	WNW	NW	NW	W	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	
17日(木)	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	W	W	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	W	WNW	WNW	W	
18日(金)	W	NNW	N	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	CaIm	WSW	WNW	
19日(土)	WNW	WNW	NNW	W	W	WNW	W	ESE	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	WNW	
20日(日)	N	NNW	NNW	N	N	N	NNE	NNE	NE	N	ENE	ESE	ESE	SSE	SW	ESE	NE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	
21日(月)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	NW	W	W	W	CaIm	W	WSW	WNW	NW	W	W	W	WSW	W	W	WNW	W	
22日(火)	W	W	E	NNW	N	N	N	NNW	CaIm	W	WNW	W	W	W	WNW	W	NNW	NNW	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	W	
23日(水)	NNE	NE	CaIm	N	NNE	CaIm	NE	NE	CaIm	CaIm	E	NE	ESE	E	ENE	NE	NNE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	
24日(木)	NE	CaIm	NNE	NW	ENE	CaIm	CaIm	WNW	W	W	W	WNW	W	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	N	NE	N	WNW	
25日(金)	NW	NNW	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	WNW	NW	W	
26日(土)	N	NNW	N	N	CaIm	NNW	NW	WNW	W	WNW	W	W	WNW	W	W	W	WNW	WNW	NW	NNW	NW	WNW	WNW	WNW	
27日(日)	W	W	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	W	W	W	WNW	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	
28日(月)	W	W	W	W	WNW	WNW	W	W	WSW	W	W	W	W	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	N	WNW	W	W	
29日(火)	W	WNW	W	WSW	W	W	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	ENE	WNW	WNW	W	W	CaIm	WNW	
30日(水)	WNW	NNE	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WSW	WNW	W	WSW	WNW	WNW	NNE	N	CaIm	NNE	NE	WNW	
31日(木)	NE	NNE	NNW	NNW	NNW	CaIm	CaIm	NNW	N	WSW	W	W	WSW	W	W	W	WNW	WNW	W	WNW	W	NW	NNW	W	
最多風向	W	W	W	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W
風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	合計							
出現個数	57	60	31	13	13	11	7	3	7	13	13	206	142	32	39	44	53	744							
出現割合	7.7%	8.1%	4.2%	1.7%	1.7%	1.5%	0.9%	0.4%	0.9%	1.7%	1.7%	27.7%	19.1%	4.3%	5.2%	5.9%	7.1%	100%							

CaIm：静穏（0.4m/s以下）

表 地上気象観測結果（風向）

調査年月：平成28年1月  
調査場所：KS-7（国道362号バイパス）

単位：16方位

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向
1月1日(金)	W	NNE	CaIm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	WNW	W	NNE	WNW	NNW	W
2日(土)	W	NW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	WNW	NNW	W	W
3日(日)	W	WNW	NW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	SW	WSW	SW	WSW	W	W	WSW	WSW	W	WNW	NW	NW	WSW	W	NNW	NNW	NNW
4日(月)	WNW	W	WNW	N	NNW	N	NW	NNW	W	W	W	W	WNW	W	WNW	W	W	W	W	W	W	WNW	NNW	NNW	W
5日(火)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	W	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W
6日(水)	W	W	W	W	W	WNW	WNW	W	W	WSW	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	W	WNW	W	W	W	W
7日(木)	N	W	W	W	W	WNW	WNW	W	W	WNW	W	W	W	WNW	WNW	W	W	W	W	W	WNW	W	NW	WNW	W
8日(金)	NW	WNW	NW	NW	N	CaIm	CaIm	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	W	W	W	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW
9日(土)	NW	W	WNW	W	W	W	W	WSW	W	W	W	W	WNW	W	WNW	W	W	WNW	W	W	NW	NW	WNW	W	W
10日(日)	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W
11日(月)	W	W	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	W	NW	CaIm	W	W	W
12日(火)	WNW	WNW	NW	NW	W	WNW	NNW	NE	WSW	SE	SE	SSW	SSW	WSW	W	WNW	W	NW	CaIm	N	NNW	NNW	NW	WNW	WNW
13日(水)	WNW	N	NW	WNW	NW	NW	WNW	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	N	ENE	NNE	NNW	N	NE	W
14日(木)	N	NW	WNW	NW	NNW	N	NNW	WNW	W	W	W	WNW	W	W	WNW	W	W	WNW	NW	NW	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW
15日(金)	W	W	WNW	WNW	W	W	WNW	WSW	WNW	W	WNW	W	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	CaIm	NW	W	WNW	NW	W
16日(土)	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	W	W	W	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	N	N	W
17日(日)	NNE	NNE	NNW	N	N	CaIm	CaIm	ENE	N	SE	SSE	WSW	ESE	ESE	SE	SE	E	E	N	NNW	E	N	NE	E	N
18日(月)	E	E	E	E	E	E	ESE	E	ESE	SW	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	W	W	W	W	WNW	W	W	W
19日(火)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
20日(水)	WNW	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W
21日(木)	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	WNW	WSW	WSW	W	WNW	WNW
22日(金)	NW	NNW	WNW	WNW	NW	NNW	NNW	W	WNW	W	S	WNW	W	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW
23日(土)	WSW	W	NNW	CaIm	N	N	NNW	N	NNE	NNW	NNE	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW	CaIm	W	W	CaIm	W	WNW	W	W
24日(日)	W	WNW	W	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW
25日(月)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW
26日(火)	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	CaIm	W	W	W	WSW	W	WSW	WSW	W	W	W	W	NW	NW	N	WNW	NNE	W
27日(水)	ENE	CaIm	WNW	NW	NNW	WNW	W	W	W	W	W	W	WNW	W	WNW	W	WNW	W	W	NW	NW	NNW	CaIm	W	W
28日(木)	NNE	N	W	WNW	W	W	WNW	WNW	W	W	W	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	W
29日(金)	WNW	CaIm	N	ESE	NNE	ENE	NE	NNE	CaIm	ESE	N	NNE	CaIm	CaIm	ESE	CaIm	E	SSE	E	E	NW	ESE	SSW	E	E
30日(土)	SSW	WSW	CaIm	SW	WNW	SE	E	ESE	ESE	SSE	ESE	CaIm	CaIm	S	SSW	WNW	SE	SSE	SSE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSE
31日(日)	CaIm	NNW	NNW	NNE	N	NNW	NW	NW	WSW	CaIm	WSW	ESE	ESE	SW	SW	WSW	W	W	W	NNW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW
最多風向	WNW	W	WNW	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	W	W	W	W	W	W	W	W
出現回数	14	4	4	16	13	7	6	2	5	6	24	311	194	40	43	26	29	744							
出現割合	1.9%	0.5%	0.5%	2.2%	1.7%	0.9%	0.8%	0.3%	0.7%	0.8%	3.2%	41.8%	26.1%	5.4%	5.8%	3.5%	3.9%	100%							

CaIm：静穏（0.4m/s以下）

表 地上気象観測結果 (風向)

調査年月：平成28年2月  
調査場所：KS-7 (国道362号バイパス)

単位：16方位

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向
2月1日(月)	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	W	W	ESE	WNW	WNW	WSW	W	W	W	NW	WNW	WNW	NNW	N	NNW	NNE	WNW
2日(火)	NNW	NNW	NW	CaIm	NNW	NNW	NNW	CaIm	ESE	ESE	ESE	SSE	SSW	SW	W	W	W	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	W
3日(水)	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	WSW	SSW	WSW	S	W	W	W	W	CaIm	NW	NW	CaIm	NE	W
4日(木)	WNW	W	ENE	NNW	ENE	NNW	N	N	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	CaIm	NW	NW	NNW	NNW	W	W
5日(金)	W	W	W	WNW	W	WNW	NW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	W	W	WNW	NW	N	W
6日(土)	NNW	NNW	WNW	CaIm	NNW	NNW	NW	WSW	W	W	W	W	WNW	W	WNW	W	W	W	WNW	W	WNW	SSW	SSW	WNW	W
7日(日)	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NNW	N	SW	WNW	WNW	W	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	CaIm	NW	N	WNW
8日(月)	NNW	N	CaIm	NE	N	NNW	N	N	E	SSE	ESE	SSE	WSW	WNW	W	WNW	W	CaIm	N	NNW	NNW	W	NNW	CaIm	N
9日(火)	NNW	NW	NNW	N	N	NNW	CaIm	CaIm	W	WSW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W
10日(水)	W	W	WNW	WNW	W	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW
11日(木)	NW	CaIm	WNW	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	N	ENE	SE	SW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	CaIm	NNW	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE
12日(金)	NE	NE	W	NE	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	CaIm	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
13日(土)	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	CaIm	ENE	WSW	SSW	CaIm	ESE	ESE	E	ENE	NNE	ENE	NE	E	E	S	SE	SSW	SSE	NNE
14日(日)	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	W	WNW	SW	W	W	W	W	W	W	SW	W	W	WNW	W	W	W	WNW	W	WNW	W
15日(月)	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W
16日(火)	W	W	WNW	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NNW	W	WNW	WNW
17日(水)	NW	NNW	WNW	N	CaIm	NNW	NE	NW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW
18日(木)	WNW	WNW	N	NNE	NNE	N	NE	N	NNE	ESE	SE	SW	S	SSW	SSW	SW	WSW	W	NW	NNW	NNW	N	N	NNE	N
19日(金)	N	NNE	NNE	E	NNW	NNW	NW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	NNE	NW	NW	NE	N	N	WNW
20日(土)	NE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	ENE	E	E	E	E	S	S	NE	NW	W	W	W	NE
21日(日)	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW
22日(月)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	SW	NW	ENE	ESE	E	SE	S	E	ESE	ESE	N	N	N	CaIm	CaIm	N	N	WNW
23日(火)	CaIm	CaIm	CaIm	NNW	NNW	W	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
24日(水)	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NNE	SE	WSW	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WNW	WNW	W
25日(木)	WNW	NNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W
26日(金)	WNW	WNW	CaIm	WNW	N	NW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	W	W	CaIm	W	WNW	W
27日(土)	WNW	NW	WNW	NNW	NNW	NNW	WNW	WNW	W	WNW	W	WSW	SW	SW	WSW	WSW	W	CaIm	WNW	WNW	WNW	CaIm	N	WNW	WNW
28日(日)	WNW	NW	WNW	WNW	NNE	NNE	NNW	WSW	WSW	SW	SW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	SW	N	NNW	NNE	NNE	CaIm	NE	NE	NNE
29日(月)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	SE	CaIm	NW	CaIm	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW
最多風向	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W

風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	合計
出現個数	34	37	15	11	11	6	4	7	16	16	22	194	186	31	43	30	33	696
出現割合	4.9%	5.3%	2.2%	1.6%	1.6%	0.9%	0.6%	1.0%	2.3%	2.3%	3.2%	27.9%	26.7%	4.5%	6.2%	4.3%	4.7%	100%

CaIm : 静穏 (0.4m/s以下)

表 地上気象観測結果 (風向)

単位:16方位

調査年月:平成28年3月  
調査場所:KS-7 (国道362号バイパス)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向	
3月1日(火)	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	
2日(水)	W	W	W	WSW	WNW	WNW	WSW	WNW	WNW	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	
3日(木)	NW	CaIm	NNW	NW	NNW	NNW	CaIm	WNW	WNW	W	WNW	W	W	WNW	W	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	
4日(金)	NNW	NW	CaIm	N	ENE	ENE	NNE	NNE	ENE	SE	S	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	NNW	NNE	NE	NE	NE	SSW	SSW	
5日(土)	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	ENE	SE	WSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	CaIm	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	
6日(日)	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	E	ESE	SSE	SE	E	N	ESE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	
7日(月)	N	NNE	NNE	E	ENE	ENE	ENE	CaIm	NE	NE	ENE	ESE	E	E	E	ENE	ENE	NE	NE	CaIm	NE	NE	NNE	CaIm	ENE	
8日(火)	NNE	NNE	N	NNE	WNW	NNE	N	WNW	SW	WNW	WSW	W	WSW	W	WNW	W	W	W	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	
9日(水)	W	SW	N	NW	NNW	N	NE	CaIm	CaIm	CaIm	WNW	CaIm	SSE	S	ESE	NE	ENE	W	ENE	E	NW	N	NNW	N	N	
10日(木)	N	W	NNW	E	N	NNW	N	CaIm	WSW	S	ESE	ESE	SE	ESE	E	SE	SE	ENE	NE	CaIm	NNE	NNE	NNW	NNW	NNW	
11日(金)	WNW	E	WNW	NE	CaIm	E	SE	ESE	SE	CaIm	ESE	S	SW	SSW	SW	SW	W	NW	N	W	WNW	NNW	WNW	WNW	WNW	
12日(土)	CaIm	CaIm	CaIm	N	CaIm	N	N	N	SSW	SW	SSE	SSE	SSE	SSW	S	SSW	SSW	CaIm	NNW	N	N	NNE	NE	NNW	N	N
13日(日)	NE	CaIm	CaIm	N	NNE	NNE	N	E	ESE	ESE	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	N	CaIm	NE	N	NNE	NNW	NNW	NNW	
14日(月)	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	W	CaIm	ESE	ENE	CaIm	WNW	CaIm	W	CaIm	NNE	WNW	W	WNW	N	NW	WNW	WNW
15日(火)	NW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	NNW	NW	NW	NW	E	CaIm	WNW	WNW
16日(水)	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	W	CaIm	N	NNW	NNW	NNW	N	N	NE	NE
17日(木)	NW	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NW	SE	ESE	SE	SSE	SSW	SSE	SE	SE	SSW	SE	ENE	N	NNW	N	NNE	NNE	N	N
18日(金)	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	ENE	E	SSE	SW	SW	SSW	SSE	SSW	SSW	S	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE
19日(土)	ENE	CaIm	E	ENE	E	E	E	E	ENE	ENE	NE	W	WSW	WSW	WNW	W	W	WNW	W	W	W	WNW	SW	W	W	W
20日(日)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	WSW	SSW	WSW	WSW	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW
21日(月)	NW	NW	WNW	ESE	W	NW	CaIm	SSW	SW	WSW	WSW	W	SW	WSW	WSW	W	W	WNW	NW	WNW	NNW	NE	N	W	W	
22日(火)	CaIm	CaIm	NNE	NNE	N	NNE	N	S	WSW	SSW	S	W	SW	SW	SW	WSW	WSW	W	WNW	NNW	NW	WNW	NNW	WSW	WSW	
23日(水)	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	WSW	SW	W	WSW	WSW	SW	W	WNW	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	NNW
24日(木)	NE	NNW	CaIm	NE	N	CaIm	NNW	CaIm	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	ESE	E	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW
25日(金)	NW	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	WSW	W	W	WSW	W	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW
26日(土)	NW	WNW	CaIm	NW	CaIm	NE	N	W	SSW	ESE	SSW	S	SW	SW	S	SW	SW	WSW	NNW	N	NNE	N	ENE	ENE	SW	SW
27日(日)	NE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	E	ESE	SE	S	WSW	SW	SW	W	SW	WNW	CaIm	NNW	NNW	NE	NE	NNE	CaIm	NNE	NNE
28日(月)	NNE	NE	NNE	NNW	NNE	N	ENE	ENE	ESE	ESE	S	SSE	SSW	SW	SW	SW	SW	NE	ENE	NNW	CaIm	NE	NNW	NNW	NNW	NNW
29日(火)	NE	NNE	CaIm	N	CaIm	NE	N	WNW	ESE	SE	SSE	SSE	S	SSW	SW	SW	W	W	NW	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE
30日(水)	NE	NE	NE	N	N	NNE	NNE	SSW	SSE	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	W	W	N	NNW	NNE	CaIm	WSW	WSW	
31日(木)	CaIm	NW	N	N	WNW	NNW	N	SSE	SE	SE	SE	WSW	SE	SE	S	S	SSW	SE	N	N	NNE	NNE	CaIm	NE	SE	SE
最多風向	NE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	W	W	WNW	WNW	WNW	NE	WNW	WNW	WNW
風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	W	W	WNW	WNW	WNW	NE	WNW	WNW	WNW
出現回数	61	66	28	21	20	23	14	15	34	34	39	96	106	34	43	56	54	744	54	56	54	56	54	56	744	744
出現割合	8.2%	8.9%	3.8%	2.8%	2.7%	3.1%	1.9%	2.0%	4.6%	4.6%	5.2%	12.9%	14.2%	4.6%	5.8%	7.5%	7.3%	100%	7.3%	7.5%	7.3%	7.5%	7.3%	7.5%	100%	100%

CaIm : 静穏 (0.4m/s以下)

表 地上気象観測結果 (風向)

単位:16方位

調査年月:平成28年4月  
調査場所:KS-7 (国道362号バイパス)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向
4月1日(金)	NE	N	NE	ENE	NE	NE	NE	ESE	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	NE	NE	E	E	ENE	NNE	NE	NE
2日(土)	ENE	E	NNW	N	CaIm	E	NW	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	CaIm	CaIm	NNW	NNE	ESE
3日(日)	N	NNE	NE	CaIm	NE	NE	E	CaIm	ESE	ESE	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	ESE	E	E	NE	ENE	NE	NE
4日(月)	ENE	ENE	E	E	ESE	SSE	W	CaIm	NW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	W	W	W	WNW	W	WNW	W	W	
5日(火)	W	WNW	WNW	WNW	ESE	W	CaIm	ESE	SSE	S	SSE	ESE	SSE	SSW	S	SSW	SSW	SW	NNW	N	N	NNW	N	NNW	N
6日(水)	N	NW	N	N	NNE	NE	N	ENE	SE	SSW	WSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSE	N	NNW	NNE	NNE	NNE	NE	SSW
7日(木)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	N	NE	NNE	NNW	W	W	WSW	W	W	W	NW	W	NE
8日(金)	NW	W	W	W	W	WNW	W	W	WNW	W	W	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	NNE	NNW	NW	NW	NW	N	W
9日(土)	CaIm	NNE	ENE	N	N	N	N	ESE	SSE	SE	SE	SSE	SW	SW	WSW	WSW	WSW	W	WNW	WNW	N	N	N	N	N
10日(日)	NNE	NE	NNE	NNW	N	NNW	CaIm	WSW	W	SW	WNW	SW	SW	SW	W	W	W	W	WNW	CaIm	NNW	NNW	N	N	W
11日(月)	NNW	NNW	N	WNW	NW	NW	W	W	W	W	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NNE	NNE	WNW	WNW	SE	WNW
12日(火)	NNW	NNW	NNW	NNW	N	ENE	NE	ENE	E	ESE	CaIm	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SE	SE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE
13日(水)	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	S	SSE	SSE	SE	ESE	E	ENE	NE	E	ENE	ENE	ENE	NE	NE
14日(木)	ESE	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	NE	E	W	S	SW	WSW	SSW	SSE	SSE	SE	SSE	CaIm	E	WNW	NW	W	WNW	NE
15日(金)	NE	WNW	NW	NW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	W	W	W	WNW	WNW	W	W	W	N	NE	N	NNW	N	N	W
16日(土)	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NE	NE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	SSW	SW	WSW	NNW	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	NNE
17日(日)	ENE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	S	WSW	SW	WSW	W	W	W	W	WSW	N	CaIm	NW	CaIm	N	ESE
18日(月)	NNW	NNW	N	N	NNE	N	ENE	W	W	W	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W
19日(火)	WNW	WNW	WNW	WNW	CaIm	NE	W	WSW	W	W	W	W	W	WNW	W	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW
20日(水)	WNW	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	SE	SSE	SSW	S	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	CaIm	NNE	N	NNE	NNE	NE	NNE
21日(木)	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	ENE	N	E	S	SSE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ENE	E	E	ENE	NE	NE	NE	NE
22日(金)	NE	NNW	WSW	NW	NNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WNW	W	W	NNW	ESE	E	ESE	ESE	W	W
23日(土)	ESE	NE	NE	NNE	N	N	CaIm	ESE	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	WSW	W	N	NW	WNW	NW	WNW	SW	SW
24日(日)	WNW	WNW	NW	NNW	CaIm	CaIm	W	WNW	WNW	ESE	SE	ESE	SE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SE	ESE	ENE	CaIm	NNE	SSW
25日(月)	NNW	NNE	CaIm	CaIm	NNE	N	ENE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SE	E	N	NNE	NE	NE	NE	SSE
26日(火)	ENE	NNE	NE	NNE	NE	NE	NE	E	ESE	ESE	ESE	S	SSW	S	S	SW	SSW	SW	SSW	CaIm	NNW	NNE	N	N	SSW
27日(水)	N	N	N	NNE	NE	NE	ENE	ENE	SE	E	ESE	E	ESE	E	SE	SE	ESE	ESE	ESE	NE	NE	ESE	ESE	E	ESE
28日(木)	ENE	E	E	E	ENE	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	SE	CaIm	WNW	WNW	W	W	W	W	W	WNW	E
29日(金)	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW
30日(土)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	WSW	WSW	WNW	W	W	W	W	W	NNW	N	N	NNW	NNW	WSW
最多風向	ENE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	W	WNW	E	N	W	N	NE	W
風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	W	WNW	E	N	W	N	NE	W
出現個数	39	69	46	37	58	31	31	16	31	18	23	110	86	19	31	51	24	720	24	51	24	24	24	24	720
出現割合	5.4%	9.6%	6.4%	5.1%	8.1%	4.3%	4.3%	2.2%	4.3%	2.5%	3.2%	15.3%	11.9%	2.6%	4.3%	7.1%	3.3%	100%	3.3%	7.1%	3.3%	3.3%	3.3%	100%	

CaIm : 静穏 (0.4m/s以下)

表 地上気象観測結果 (風向)

単位:16方位

調査年月:平成28年5月  
調査場所:KS-7 (国道362号バイパス)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向
5月1日(日)	N	NNW	NNW	N	NNW	N	NW	W	W	WNW	WNW	W	WNW	W	W	W	W	WNW	W	W	N	NNW	NNW	N	W
2日(月)	NW	N	N	N	N	NE	NE	ENE	SSE	SW	SW	SSW	SSE	S	S	S	SSE	SE	SSE	E	ESE	ENE	NE	ENE	SSE
3日(火)	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	Ca.Im	ESE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	S	SSE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE
4日(水)	ESE	SE	S	SSW	SSW	W	W	W	WSW	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	NNW	N	N	NNW	NW	W
5日(木)	N	N	NNW	WNW	WNW	NNW	W	WNW	W	W	W	W	WNW	W	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	NNE	NW	NE	W
6日(金)	N	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	Ca.Im	E	SSE	NE	WSW	NNW	W	NW	Ca.Im	Ca.Im	N	Ca.Im	Ca.Im	ENE	ENE	NE	ENE	NE
7日(土)	ENE	ENE	E	N	ENE	ENE	WNW	ESE	WNW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	W
8日(日)	W	WNW	WSW	WNW	WNW	Ca.Im	N	W	SSE	SE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SE	SSE	ESE	Ca.Im	NNE	NE	NNE	SSE	SSE
9日(月)	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	ESE	E	E	E	ESE	ESE	SE	ESE	E	E	E	E	ENE	Ca.Im	Ca.Im	E	E
10日(火)	Ca.Im	N	Ca.Im	NE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	SSW	W	SW	W	S	W	SSW	SW	SW	SE	NE	ENE	WNW	NE	Ca.Im	NNW	SE	SW
11日(水)	NE	E	SE	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	SW	W	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
12日(木)	W	WNW	W	W	W	WNW	W	W	WSW	S	SSW	S	SSW	SSW	S	SSW	SE	S	N	NNE	ENE	NNE	NNW	W	W
13日(金)	NNW	N	N	N	NNE	NNE	NNE	ENE	SSE	ESE	E	SSW	S	SW	WSW	SW	SW	WSW	Ca.Im	NNW	N	NNW	N	Ca.Im	N
14日(土)	NNE	NE	NNW	NNE	N	NNE	E	ESE	SSE	SW	WSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SE	SSW	S	SW	NNW	S	SSW	SSW
15日(日)	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NNW	Ca.Im	Ca.Im	E	SSW	SW	WSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SE	ESE	ESE	ENE	ENE	NNE	SSW
16日(月)	N	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	ESE	ESE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	NE	E	ENE	E	ENE	E	E	SSE
17日(火)	E	ESE	E	NE	ENE	ESE	NE	NE	Ca.Im	WNW	Ca.Im	WSW	SW	W	WSW	W	W	WNW	NNW	ENE	ENE	NE	ESE	Ca.Im	NE
18日(水)	NNW	NNE	N	NNE	NNE	NNW	NW	SE	SSE	SW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SW	SW	SW	NW	N	NNE	NNE	NE	NNE	NNE
19日(木)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	ESE	S	SSW	ESE	S	SW	SW	SSW	SSW	SW	WSW	WNW	WNW	N	N	NNE	N	NE
20日(金)	N	N	NNE	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NE	E	Ca.Im	SE	S	SW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	S	SW	NNW	Ca.Im	NNW	N	NNW	SSW
21日(土)	NNW	N	NNE	N	NE	N	E	SW	SSE	SSW	SE	SSW	SSW	S	SW	SSW	W	WSW	Ca.Im	NNW	NNW	N	NNE	N	N
22日(日)	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	SSW	W	S	S	W	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	N	NW	N	NE	NNE	NE	NNE
23日(月)	NE	ENE	ENE	NNE	NE	NE	N	W	WSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SSE	NW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	SSW
24日(火)	NNE	NNE	NE	NE	NE	Ca.Im	ENE	ESE	SE	S	SW	SSW	S	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSE	SSE	ESE	E	NE	NE	SSW
25日(水)	ENE	E	NNE	NE	NE	NE	NE	E	E	SE	SSW	SSE	S	SSW	S	SSW	SSW	S	Ca.Im	NNW	N	NNE	NNE	NNE	NE
26日(木)	NE	NNE	N	NE	NNE	Ca.Im	SE	SSW	W	SW	WSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	S	SSE	Ca.Im	NE	NE	NE	Ca.Im	SSW
27日(金)	NE	NNE	Ca.Im	Ca.Im	ESE	WNW	WNW	W	WSW	WNW	WSW	S	SSE	SSW	SSE	SSE	SSW	NW	WNW	WNW	ENE	NNW	Ca.Im	NNW	WNW
28日(土)	N	N	NNW	WNW	Ca.Im	Ca.Im	W	W	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	SW	SW	WSW	WSW	N	NNW	NNE	N	NE	NE	SW
29日(日)	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	E	SE	SSE	SSE	SSE	S	SSW	SSW	SSE	SSE	SSE	SE	SE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	SSE
30日(月)	ENE	ENE	ENE	E	NE	E	ESE	ESE	SSE	SSE	WNW	WNW	W	WSW	SSW	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	Ca.Im	NNW	N	Ca.Im	Ca.Im	NW	ENE
31日(火)	WNW	Ca.Im	NW	Ca.Im	Ca.Im	WNW	WNW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	SW	SW	WSW	SW	WSW	W	W	NNW	NNW	NNW	Ca.Im	W	WSW
最多風向	N	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	ESE	SSE	SE	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	W	NNW	N	NNW	NNE	NE	W

風向	NE	ENE	E	ESE	SE	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	Ca.Im	合計	
出現回数	64	31	30	32	29	43	30	67	52	31	81	36	13	35	744	
出現割合	8.6%	4.2%	4.0%	4.3%	3.9%	5.8%	4.0%	9.0%	7.0%	4.2%	10.9%	4.8%	1.7%	4.7%	7.1%	100%

Ca.Im : 静穏 (0.4m/s以下)



表 地上気象観測結果 (風向)

単位:16方位

調査年月:平成28年6月  
調査場所:KS-7 (国道362号バイパス)

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最多風向		
6月1日(水)	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	WSW	W	W	W	W	WNW	W	W	W	WSW	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW		
2日(木)	WNW	WNW	WNW	WNW	W	CaIm	E	E	SSE	SSE	SSW	SSW	S	SSE	SSE	ESE	ESE	E	ENE	ENE	NNE	N	NNE	NNE	E		
3日(金)	ENE	NNE	NE	NNE	NE	E	ENE	E	SE	SE	SE	SSE	S	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	NNW	NNE	N	NNE	NNE	NNE		
4日(土)	NNE	NE	NNE	NE	NNE	N	NNW	NE	W	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	CaIm	N	CaIm	CaIm	N	NE	SW		
5日(日)	ENE	CaIm	NE	ENE	NE	NE	NNE	E	N	NE	ENE	E	N	E	E	ESE	WSW	WNW	CaIm	NNW	NNE	NE	NE	NE	NE		
6日(月)	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	CaIm	SE	ESE	SE	SSE	S	SSW	S	S	SSE	SSE	SE	SSE	E	CaIm	CaIm	NNE	N	NNE		
7日(火)	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ESE	SE	ESE	S	S	SSE	SSE	SE	SSE	SE	CaIm	NE	NE	NNE	NE	NE	NE		
8日(水)	E	NW	N	NE	N	NE	NE	NNE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	E	N	N	N	SE		
9日(木)	NNE	NNE	CaIm	NNE	NNE	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	SSE	SE	ESE	ESE	NW	SW	SSW	SW	SW	CaIm	WNW	WNW	WNW	WNW	NNE		
10日(金)	E	N	CaIm	N	CaIm	NE	ENE	SSE	ESE	SE	SSE	S	S	S	SSE	SSW	S	SSE	S	ESE	N	NNE	NNE	NNE	S		
11日(土)	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	ENE	SSW	SE	SE	S	SE	S	S	SSE	S	SSE	S	SE	ENE	ENE	N	NE	N	S		
12日(日)	NNE	CaIm	NE	NE	NNE	NE	E	ESE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	S	SSE	ESE	ESE	E	ESE	E	E	E	SSE		
13日(月)	ESE	E	E	E	E	E	ENE	NE	ENE	CaIm	WNW	W	W	W	SSE	W	WSW	WSW	WSW	WSW	CaIm	NNW	CaIm	CaIm	E		
14日(火)	CaIm	CaIm	E	ESE	CaIm	ESE	SSE	SE	S	SW	SSW	SW	SW	WNW	CaIm	NW	WNW	W	CaIm	N	NNW	NE	NE	NNE	SW		
15日(水)	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	NE	ESE	ESE	SE	SE	S	SSW	SSE	SSE	SSE	SSW	SSE	ESE	SE	ENE	ENE	NE	ENE	NE		
16日(木)	ENE	E	E	E	ENE	E	E	E	ESE	E	ESE	E	E	E	E	NE	E	E	E	E	ENE	NNE	CaIm	NNW	E		
17日(金)	CaIm	CaIm	WNW	WNW	NW	N	SSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	WNW	NW	NNW	W		
18日(土)	WNW	WNW	CaIm	NE	CaIm	N	CaIm	E	S	ESE	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	WNW	NNW	NNW	N	NNE	NNE	SSW		
19日(日)	NNE	NNE	NNE	NNE	CaIm	CaIm	NNE	NE	SE	ESE	ESE	ESE	SSE	SSE	SE	ESE	SE	ESE	E	ENE	CaIm	CaIm	ENE	N	ESE		
20日(月)	NNW	CaIm	CaIm	NNW	CaIm	CaIm	NW	W	WSW	WSW	W	W	W	WSW	WSW	W	W	W	W	W	NW	NNW	CaIm	NNW	W		
21日(火)	NNW	CaIm	E	NNE	NE	ENE	E	ENE	ENE	NNE	WNW	W	W	WSW	W	WSW	WSW	SW	W	CaIm	E	CaIm	E	E	E		
22日(水)	E	NE	CaIm	N	CaIm	ESE	SE	ENE	ENE	ESE	E	SE	SSW	ESE	S	SSW	SSW	SSW	SSE	CaIm	CaIm	ENE	W	ENE	ENE		
23日(木)	CaIm	CaIm	CaIm	NE	WNW	SW	N	WNW	W	W	W	WSW	W	W	WNW	W	W	W	W	WNW	S	NNW	ENE	CaIm	W		
24日(金)	NNE	E	CaIm	CaIm	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	SSE	SE	S	SE	N	E	ESE	E	CaIm	CaIm	NNE	CaIm	SE		
25日(土)	NNE	NNE	WNW	WSW	W	W	W	WSW	W	WSW	W	WSW	W	W	W	W	W	WNW	W	W	WNW	W	W	N	W		
26日(日)	NW	N	CaIm	CaIm	WSW	CaIm	W	WNW	W	W	WNW	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	WNW	CaIm	CaIm	W		
27日(月)	NE	NNE	NE	N	ENE	NE	SW	E	SE	SE	ESE	S	S	ESE	SSE	SSW	ESE	CaIm	CaIm	SSE	SE	SE	ENE	ENE	SE		
28日(火)	ENE	ENE	NNW	ENE	ENE	SE	CaIm	ENE	ENE	E	ENE	ESE	SE	CaIm	W	W	WSW	WNW	WSW	CaIm	CaIm	E	E	SE	ENE		
29日(水)	ESE	ESE	ESE	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SE	S	SW	SSE	SSW	SSE	SSE	SW	SSW	E	E	ENE	NNW	CaIm	E	ESE	ESE		
30日(木)	E	CaIm	CaIm	NE	CaIm	CaIm	CaIm	S	SSW	WSW	SSW	WSW	W	W	WSW	WSW	W	W	WNW	WNW	WNW	CaIm	NNW	ENE	W		
最多風向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CaIm	W	W	E	NNW	NNW	NNE	N	W		
風向																								CaIm	合計		
出現回数	51	53	43	60	51	47	39	28	30	20	30	85	46	9	23	29	76	720						720			
出現割合	7.1%	7.4%	6.0%	8.3%	7.1%	6.5%	5.4%	3.9%	4.2%	2.8%	4.2%	11.8%	6.4%	1.3%	3.2%	4.0%	10.6%						100%				

CaIm : 静穏 (0.4m/s以下)

風 速

表 地上気象観測結果 (風速)

調査年月：平成27年7月  
調査場所：KS-7 (国道362号バイパス)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
7月1日(水)	1.0	1.2	1.1	0.5	1.0	0.6	1.1	1.1	1.4	1.6	0.9	0.3	4.4	2.9	2.6	2.5	2.2	1.1	0.4	0.8	1.0	0.7	0.7	0.8	4.4	0.3	1.3
2日(木)	0.8	0.4	1.0	1.3	1.5	0.8	1.8	0.7	0.5	0.4	0.6	0.7	1.3	1.6	2.6	1.6	1.5	3.1	2.5	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	3.1	0.4	1.2
3日(金)	0.3	0.3	0.4	0.6	1.0	0.5	2.6	0.7	1.5	0.8	0.8	1.3	1.1	1.2	1.6	0.8	1.3	1.0	1.7	1.1	1.3	0.6	0.4	0.4	2.6	0.3	1.0
4日(土)	1.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.8	1.1	1.6	0.7	0.9	1.4	1.4	1.5	1.1	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	1.6	0.2	0.8
5日(日)	0.5	0.7	0.8	0.3	0.3	0.0	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	0.9	1.0	0.7	0.8	1.1	0.5	0.7	0.3	0.6	0.5	0.2	0.4	0.4	1.1	0.0	0.5
6日(月)	0.5	0.5	0.3	0.7	0.8	0.4	0.3	0.5	0.7	0.5	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	1.3	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.3	0.7	0.2	1.3	0.2	0.6
7日(火)	0.3	0.4	0.4	0.1	0.4	0.3	0.4	0.8	1.1	0.6	1.3	1.0	0.9	1.3	0.8	0.5	1.1	1.0	0.6	0.3	0.7	0.4	0.2	0.1	1.3	0.1	0.6
8日(水)	0.3	0.6	0.7	0.4	0.5	0.8	0.8	0.8	1.0	0.3	0.6	0.2	1.0	0.1	0.9	0.7	0.0	0.3	0.0	0.4	0.9	0.2	0.0	0.1	1.0	0.0	0.5
9日(木)	0.1	0.1	0.4	0.6	0.1	0.8	0.2	0.8	0.1	0.8	1.2	0.6	1.0	1.2	1.1	0.9	1.1	1.1	0.4	0.4	0.5	0.4	0.9	0.7	1.2	0.1	0.6
10日(金)	0.4	0.4	1.1	0.4	0.3	0.6	0.9	0.9	1.1	0.7	0.5	0.8	1.1	1.5	0.8	0.7	1.1	1.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.2	0.4	1.5	0.2	0.7
11日(土)	0.7	0.4	0.6	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	1.0	1.1	1.9	2.1	1.7	1.8	1.7	2.0	1.5	1.3	1.1	0.5	0.7	0.9	0.7	0.5	2.1	0.3	1.0
12日(日)	0.3	0.3	0.5	0.4	1.2	1.3	1.0	0.5	1.0	1.3	1.4	1.1	1.0	2.6	2.6	2.9	2.4	2.3	0.6	0.9	0.7	0.7	1.3	1.4	2.9	0.3	1.2
13日(月)	1.4	1.8	1.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.3	2.7	2.5	3.2	2.7	3.1	2.3	2.6	1.9	2.5	1.7	1.6	0.6	0.9	1.2	0.8	3.2	0.6	1.7
14日(火)	0.7	1.1	0.8	0.8	0.6	0.7	0.5	1.3	1.9	1.9	2.0	2.4	2.3	2.9	2.6	3.1	2.7	2.4	0.9	1.2	0.9	0.8	1.2	0.7	3.1	0.5	1.5
15日(水)	0.8	1.4	1.0	1.7	0.8	0.5	1.3	1.3	1.2	2.0	2.3	2.2	2.7	3.2	4.2	4.4	3.3	3.0	2.1	1.5	1.7	2.1	1.1	0.7	4.4	0.5	1.9
16日(木)	1.3	0.6	1.6	1.2	1.9	1.8	2.0	3.4	3.7	3.5	3.5	3.8	3.7	3.6	4.0	3.7	3.9	3.6	3.9	4.4	3.9	3.5	3.8	3.7	4.4	0.6	3.1
17日(金)	3.7	3.8	4.2	4.3	4.0	1.9	2.5	2.7	2.6	2.4	3.3	3.3	3.1	3.0	3.3	2.2	2.1	2.2	1.9	2.3	3.0	1.7	2.0	1.9	4.3	1.7	2.8
18日(土)	1.8	2.6	1.5	2.5	1.6	1.3	1.7	2.1	2.6	3.6	3.1	2.3	2.3	2.6	2.8	1.3	1.3	2.1	1.1	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	3.6	0.5	1.8
19日(日)	0.8	0.3	1.1	1.2	1.4	0.9	1.5	2.0	1.6	2.2	3.0	2.3	3.2	2.4	3.6	3.4	2.9	2.2	1.8	1.4	1.9	1.4	0.5	0.4	3.6	0.3	1.8
20日(月)	0.8	0.1	0.7	0.5	0.4	0.8	1.7	1.9	1.5	1.6	2.2	2.7	3.6	4.4	2.5	3.2	3.4	2.2	1.0	0.8	1.5	1.0	0.6	0.9	4.4	0.1	1.7
21日(火)	1.1	1.1	1.0	1.0	0.6	0.5	0.5	2.1	2.2	2.3	2.2	3.2	3.0	3.1	2.7	2.4	2.1	2.2	0.9	0.9	1.3	1.0	1.1	0.5	3.2	0.5	1.6
22日(水)	0.7	0.5	0.5	0.6	1.3	1.7	1.4	1.0	1.7	1.5	2.0	2.6	2.3	2.8	2.2	2.5	1.5	1.2	0.5	0.9	0.8	2.7	1.7	1.6	2.8	0.5	1.5
23日(木)	1.1	0.6	0.3	0.2	1.2	2.6	1.7	1.0	0.8	0.9	0.5	2.6	1.8	1.4	2.5	2.2	1.3	1.4	1.2	1.1	0.9	0.3	1.5	1.1	2.6	0.2	1.3
24日(金)	1.3	2.1	1.7	2.2	1.9	1.4	1.5	2.7	3.1	2.1	3.5	3.3	3.2	4.1	3.3	3.0	2.6	2.5	1.6	0.4	0.4	0.7	0.6	0.6	4.1	0.4	2.1
25日(土)	0.9	0.4	0.6	0.8	0.2	0.6	0.6	0.5	1.6	2.3	2.8	4.4	3.9	4.7	3.9	3.8	2.2	2.1	1.0	1.5	0.6	0.7	0.9	0.7	4.7	0.2	1.7
26日(日)	0.4	0.5	0.4	0.1	0.6	0.5	1.0	1.7	1.7	2.9	3.3	2.9	3.1	3.6	2.8	3.0	2.7	3.2	1.6	0.7	0.8	0.8	0.7	1.4	3.6	0.1	1.7
27日(月)	0.4	1.2	1.0	1.5	0.9	0.9	0.4	0.6	2.4	2.8	3.5	4.4	4.0	4.5	3.8	2.3	2.5	1.9	1.6	1.7	0.5	0.8	1.0	0.7	4.5	0.4	1.9
28日(火)	0.6	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.5	1.4	1.9	2.9	3.1	3.3	3.6	3.1	3.0	3.1	3.3	3.4	1.5	0.6	0.5	0.6	1.1	1.0	3.6	0.1	1.7
29日(水)	0.9	0.7	1.4	0.8	0.5	0.7	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2	1.6	1.2	2.0	2.6	3.0	2.1	1.8	1.1	0.4	0.7	1.5	1.4	1.0	3.0	0.4	1.2
30日(木)	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	0.2	0.6	1.0	1.1	1.9	2.0	2.2	2.7	1.9	3.4	2.8	1.4	2.0	2.2	0.8	0.6	1.1	0.9	1.7	3.4	0.2	1.4
31日(金)	1.1	0.6	0.3	0.2	0.4	0.4	1.1	1.4	1.6	1.8	1.7	1.2	1.9	1.8	1.5	1.4	2.2	1.8	1.5	0.5	1.1	1.3	0.8	1.0	2.2	0.2	1.2
最大	3.7	3.8	4.2	4.3	4.0	2.6	2.6	3.4	3.7	3.6	3.5	4.4	4.4	4.7	4.2	4.4	3.9	3.6	3.9	4.4	3.9	3.5	3.8	3.7	4.7		
最小	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1	0.3	0.5	0.2	0.8	0.1	0.7	0.5	0.0	0.3	0.0	0.3	0.4	0.2	0.0	0.1		0.0	
平均	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4	2.2	1.9	1.9	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9			1.4

表 地上気象観測結果 (風速)

調査年月：平成27年8月  
調査場所：KS-7 (国道362号バイパス)

単位:m/s

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
8月1日(土)	0.8	0.8	0.8	0.3	0.7	1.1	0.7	0.9	1.0	0.5	1.2	2.0	2.0	2.3	2.1	1.9	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	1.4	0.5	1.4	2.3	0.3	1.1
2日(日)	1.5	1.2	1.3	1.0	1.4	1.4	0.8	0.7	0.6	1.1	1.2	1.8	3.1	2.0	2.3	2.1	1.8	1.7	1.0	0.5	1.1	1.0	0.5	1.2	3.1	0.5	1.3
3日(月)	1.1	1.4	0.6	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	1.1	1.6	2.7	2.3	3.2	2.8	2.2	2.5	2.3	2.0	1.3	0.8	0.6	1.1	0.6	0.7	3.2	0.6	1.5
4日(火)	0.5	0.7	0.9	1.1	0.9	1.3	0.5	0.6	1.2	0.6	1.3	1.5	3.3	2.5	1.6	1.6	2.0	1.1	1.2	0.9	0.6	1.4	1.2	1.7	3.3	0.5	1.3
5日(水)	1.8	0.7	0.3	1.2	1.2	1.3	1.6	1.0	1.3	1.6	1.7	2.5	2.2	1.7	2.5	2.1	2.2	1.6	0.8	0.9	0.9	1.2	1.4	1.1	2.5	0.3	1.5
6日(木)	1.1	1.5	1.3	1.2	1.0	1.3	0.5	1.1	1.8	1.4	2.2	3.0	3.1	2.9	3.0	2.9	2.1	2.4	1.5	0.4	0.7	0.5	1.1	0.5	3.1	0.4	1.6
7日(金)	0.6	0.6	0.8	0.6	1.1	0.4	0.6	0.5	1.0	1.5	1.1	2.4	2.3	2.8	2.1	1.5	1.1	0.7	1.1	1.3	0.5	1.0	1.1	1.2	2.8	0.4	1.2
8日(土)	1.2	0.8	0.4	0.5	0.9	1.0	1.2	0.8	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	2.6	2.1	1.7	2.7	2.2	1.9	1.2	1.1	1.3	0.7	0.9	2.7	0.4	1.4
9日(日)	0.7	0.6	0.7	1.0	0.8	0.8	0.5	1.0	1.3	0.9	1.5	2.5	1.8	2.2	2.1	1.8	2.3	1.2	1.3	1.1	0.8	1.3	1.6	1.3	2.5	0.5	1.3
10日(月)	0.3	0.3	1.1	1.3	0.9	1.0	0.7	1.1	0.6	1.3	1.4	2.4	2.3	2.3	2.9	2.8	2.8	1.8	1.2	1.6	0.7	0.7	0.7	1.7	2.9	0.3	1.4
11日(火)	0.8	1.2	1.3	1.0	1.3	0.8	0.4	0.5	0.8	1.2	1.3	1.2	2.2	1.6	2.4	2.1	1.9	1.6	1.8	1.2	1.3	1.1	1.2	0.7	2.4	0.4	1.3
12日(水)	1.2	0.8	0.9	1.3	1.2	1.2	0.5	0.6	1.1	1.7	1.5	2.3	2.1	3.5	3.6	3.2	1.1	1.6	0.9	1.2	1.1	1.3	1.5	1.0	3.6	0.5	1.5
13日(木)	1.5	0.7	0.2	1.5	1.4	2.4	1.9	1.6	1.6	0.8	1.9	1.1	0.7	1.1	1.3	1.3	1.0	0.6	0.8	0.8	1.5	1.4	0.3	0.4	2.4	0.2	1.2
14日(金)	0.7	0.2	0.3	0.5	0.1	0.4	0.5	1.9	2.9	2.9	2.4	3.2	2.2	3.3	2.3	3.6	3.3	3.3	2.8	2.2	1.2	0.9	0.8	0.6	3.6	0.1	1.8
15日(土)	0.9	0.2	0.7	0.3	0.6	0.4	0.6	1.2	0.7	1.8	1.8	2.6	2.9	3.0	3.6	3.1	2.0	1.3	0.6	1.2	1.4	1.3	1.1	1.4	3.6	0.2	1.4
16日(日)	1.3	0.8	1.1	1.3	0.5	0.7	0.5	0.6	1.0	1.5	2.1	1.9	2.4	1.5	1.8	1.9	1.0	1.2	1.1	0.4	0.9	1.2	1.3	1.5	2.4	0.4	1.2
17日(月)	1.4	2.1	1.8	1.7	2.2	2.5	1.3	1.2	1.7	1.7	2.2	3.0	1.5	1.7	2.0	1.9	2.1	3.5	3.8	3.1	2.1	1.8	1.7	0.6	3.8	0.6	2.0
18日(火)	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	1.0	0.9	1.9	2.6	2.3	2.6	3.3	2.6	2.0	3.4	1.5	2.0	0.5	0.9	0.6	1.2	0.6	3.4	0.2	1.3
19日(水)	0.5	0.9	0.4	1.1	0.3	0.8	0.5	0.4	0.4	2.0	0.5	0.8	1.5	2.1	1.1	1.2	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	1.1	1.0	0.6	2.1	0.3	0.8
20日(木)	0.6	0.6	0.1	1.0	0.8	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	1.2	0.6	0.9	1.3	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	1.5	0.8	0.7	1.1	1.5	0.1	0.7
21日(金)	1.3	0.5	1.0	1.3	0.5	1.4	0.9	1.9	1.1	1.3	1.7	1.0	1.6	2.8	2.2	1.4	1.6	1.5	0.6	0.4	0.7	1.2	0.6	1.2	2.8	0.4	1.2
22日(土)	1.6	1.8	1.1	1.2	1.2	0.9	0.7	0.8	1.0	0.8	1.9	2.2	2.5	2.9	2.9	3.3	3.1	2.7	1.2	1.1	1.2	0.7	1.1	0.8	3.3	0.7	1.6
23日(日)	1.1	1.1	1.3	0.9	1.0	1.0	0.5	0.6	0.7	0.5	2.7	1.0	2.1	3.0	1.9	2.0	1.3	0.6	1.3	1.5	1.6	1.6	1.0	0.6	3.0	0.5	1.3
24日(月)	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.7	0.7	1.5	1.9	1.5	1.5	1.8	1.6	2.6	3.1	2.6	2.2	1.2	1.4	1.7	2.3	1.3	2.1	1.5	3.1	0.3	1.5
25日(火)	1.4	0.7	1.1	0.5	0.7	1.2	1.6	2.7	2.7	3.0	3.9	4.8	6.1	5.3	4.4	5.0	5.9	5.7	4.2	4.0	3.9	4.7	5.8	4.8	6.1	0.5	3.5
26日(水)	3.2	2.4	1.7	1.3	0.9	0.3	0.6	1.8	1.1	1.8	2.3	2.2	1.1	1.9	2.2	2.0	2.3	1.5	1.5	1.5	1.8	1.0	1.2	0.8	3.2	0.3	1.6
27日(木)	1.2	1.2	1.6	1.4	1.6	1.2	0.8	0.8	1.1	0.5	0.8	0.6	0.6	1.3	1.8	1.6	1.2	1.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.4	1.0	1.8	0.4	1.0
28日(金)	0.8	0.8	2.0	1.1	0.4	1.0	0.3	0.2	0.8	1.1	1.9	1.4	0.8	1.2	1.3	1.7	0.9	0.5	0.7	0.7	0.9	1.3	0.7	1.2	2.0	0.2	1.0
29日(土)	0.5	1.0	0.5	0.5	0.9	0.7	1.1	0.9	0.4	0.3	0.8	1.1	0.6	1.2	1.3	1.5	0.8	1.1	1.4	1.0	1.1	0.8	0.7	0.6	1.5	0.3	0.9
30日(日)	0.6	1.3	0.9	1.2	1.4	1.2	1.5	1.4	0.4	1.2	1.3	0.9	1.0	0.3	0.3	0.8	0.5	0.8	0.6	0.6	1.1	1.2	1.8	1.4	1.8	0.3	1.0
31日(月)	0.9	1.2	0.7	1.0	0.4	0.7	0.4	0.8	0.6	0.6	0.3	1.0	0.9	1.0	1.6	1.7	0.4	0.8	1.9	1.6	1.5	0.9	1.1	0.8	1.9	0.3	1.0
最大	3.2	2.4	2.0	1.7	2.2	2.5	1.9	2.7	2.9	3.0	3.9	4.8	6.1	5.3	4.4	5.0	5.9	5.7	4.2	4.0	3.9	4.7	5.8	4.8	6.1		
最小	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.6	0.6	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4		0.1	
平均	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	1.0	1.1	1.3	1.7	1.9	2.0	2.2	2.2	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1			1.4

表 地上気象観測結果 (風速)

調査年月：平成27年9月  
調査場所：KS-7 (国道362号バイパス)

単位:m/s

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
9月1日(火)	1.0	1.2	0.6	0.9	1.1	0.5	2.6	1.3	2.3	1.4	1.5	1.1	1.3	0.8	0.9	0.9	0.8	1.1	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	1.0	2.6	0.5	1.2
2日(水)	0.7	1.1	0.3	0.5	2.0	0.9	1.9	2.1	2.6	1.7	3.4	2.2	3.1	3.0	3.4	2.8	2.0	0.9	1.0	0.8	1.1	0.5	1.1	1.3	3.4	0.3	1.7
3日(木)	0.6	1.3	0.7	0.6	0.2	0.8	0.1	0.4	0.8	0.8	1.2	1.7	1.2	1.7	0.9	0.6	0.8	0.8	0.4	1.2	0.8	0.8	0.6	0.9	1.7	0.1	0.8
4日(金)	0.9	0.5	1.1	0.9	0.7	1.2	1.0	1.4	3.0	2.1	2.9	3.2	3.4	3.1	2.6	2.9	2.4	0.7	2.0	0.6	0.9	1.4	0.7	1.4	3.4	0.5	1.7
5日(土)	0.6	1.0	0.4	0.7	0.7	0.6	0.5	1.3	1.4	2.3	1.4	1.2	1.9	1.4	2.2	1.0	1.0	0.8	0.5	1.1	1.5	1.4	0.8	1.1	2.3	0.4	1.1
6日(日)	1.7	0.8	0.6	1.0	1.4	1.8	1.1	1.1	1.8	2.7	1.9	2.0	1.5	2.5	2.7	2.2	2.6	1.4	1.8	0.5	0.5	1.7	2.0	1.1	2.7	0.5	1.6
7日(月)	1.6	0.6	0.3	0.5	0.7	0.9	0.8	0.6	0.9	1.6	1.1	1.2	1.9	1.5	1.3	1.3	0.7	0.9	0.6	0.9	2.2	0.3	2.0	1.2	2.2	0.3	1.1
8日(火)	1.0	0.9	0.3	0.4	1.5	1.8	1.7	0.7	1.5	0.7	2.1	2.1	0.8	2.4	0.3	0.7	1.2	1.2	0.6	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	2.4	0.3	1.0
9日(水)	0.3	0.4	0.9	0.9	1.5	4.9	6.0	7.6	6.2	3.7	2.5	2.2	1.5	1.4	1.4	1.6	1.8	2.0	0.9	0.3	0.7	0.4	0.9	1.1	7.6	0.3	2.1
10日(木)	1.1	1.6	1.1	1.2	0.8	1.4	0.9	0.7	0.7	1.4	1.5	2.3	1.7	1.5	3.5	2.1	2.3	2.2	0.6	1.0	0.9	0.9	0.7	0.9	3.5	0.6	1.4
11日(金)	1.0	2.0	2.5	1.6	2.0	2.0	1.6	2.3	2.2	2.2	3.5	2.3	2.5	2.6	3.3	2.9	2.6	2.0	0.7	0.9	0.5	0.5	0.6	0.6	3.5	0.5	1.9
12日(土)	0.4	1.2	1.0	1.0	0.3	1.3	0.4	0.4	0.9	2.0	1.7	2.5	2.7	2.5	3.2	2.9	2.3	1.9	1.3	1.3	1.1	1.3	1.7	2.1	3.2	0.3	1.6
13日(日)	1.5	2.3	2.0	2.3	2.0	1.2	1.0	1.3	1.5	1.3	0.6	0.7	1.3	1.5	2.3	2.1	1.3	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	1.0	0.5	2.3	0.5	1.3
14日(月)	0.5	1.1	1.3	1.3	0.8	0.4	0.5	1.3	1.3	2.0	1.9	2.1	2.4	2.8	1.9	1.9	1.6	1.3	0.9	1.1	0.7	0.6	1.0	0.3	2.8	0.3	1.3
15日(火)	1.1	0.8	0.4	1.2	1.7	1.1	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	1.4	1.5	1.9	2.4	2.1	1.4	0.7	1.5	0.8	0.5	1.2	1.0	0.9	2.4	0.4	1.1
16日(水)	1.7	0.9	0.5	0.8	0.9	0.4	0.7	1.2	2.1	2.2	2.2	0.6	1.6	0.4	0.5	0.7	1.2	0.8	0.6	0.4	1.3	1.0	0.3	0.4	2.2	0.3	1.0
17日(木)	0.2	0.4	0.8	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.8	1.2	1.5	2.3	0.8	0.6	0.9	1.9	1.6	0.9	0.4	1.0	1.0	0.1	1.3	2.3	0.1	0.8
18日(金)	1.4	1.2	0.4	0.4	0.5	0.2	0.5	1.4	0.7	0.4	2.2	2.0	2.1	1.1	1.0	1.5	1.4	1.0	0.7	0.8	1.0	0.7	0.4	0.8	2.2	0.2	1.0
19日(土)	0.8	1.1	0.8	0.6	0.9	1.2	0.4	0.9	1.2	1.6	1.0	1.1	1.7	1.2	0.8	2.0	2.3	1.2	0.9	1.0	1.2	1.2	1.0	1.1	2.3	0.4	1.1
20日(日)	0.5	1.4	0.9	0.3	0.2	0.1	0.6	0.4	0.7	0.8	1.3	1.8	2.0	2.3	2.8	2.2	1.1	1.3	0.9	0.5	0.6	0.9	1.8	1.6	2.8	0.1	1.1
21日(月)	1.6	1.3	0.5	0.8	0.5	1.1	0.5	0.9	0.7	1.0	1.4	2.4	2.6	2.5	2.3	1.3	0.5	0.5	1.3	0.7	0.9	0.5	0.8	1.3	2.6	0.5	1.2
22日(火)	0.8	0.6	0.7	0.6	0.9	0.4	0.4	1.3	1.9	1.1	1.6	1.4	1.8	2.5	2.1	1.8	1.6	1.5	0.9	0.4	0.8	0.9	1.1	1.5	2.5	0.4	1.2
23日(水)	1.7	1.1	1.1	1.6	1.4	0.7	0.4	1.3	1.8	3.9	3.6	2.7	3.3	2.7	3.1	2.7	2.0	1.4	1.2	1.5	1.6	1.5	1.8	1.6	3.9	0.4	1.9
24日(木)	1.4	1.2	1.5	1.1	1.8	1.1	1.1	1.7	1.4	1.8	1.2	1.8	1.6	2.2	2.2	1.2	0.8	0.9	1.0	2.5	2.6	2.8	2.4	2.3	2.8	0.8	1.7
25日(金)	2.8	3.0	1.5	2.4	1.3	1.0	1.0	2.4	1.6	2.2	1.0	1.2	0.2	0.6	0.2	0.7	1.0	1.2	0.5	0.7	0.9	0.5	0.3	0.1	3.0	0.1	1.2
26日(土)	0.5	0.3	1.3	0.3	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	1.6	1.4	1.2	1.2	1.3	1.5	2.0	1.3	1.2	1.1	0.9	1.1	1.4	0.7	0.7	2.0	0.3	1.0
27日(日)	0.7	0.8	1.0	0.6	0.7	0.2	0.8	1.2	0.9	0.4	0.2	0.7	0.7	0.8	1.1	1.6	1.1	1.6	0.4	0.6	0.8	1.2	1.3	1.5	1.6	0.2	0.9
28日(月)	1.3	1.0	0.7	1.5	1.3	0.4	0.9	1.6	1.5	0.7	2.3	3.1	2.6	3.2	3.0	2.8	2.1	0.9	0.5	0.7	0.9	0.9	1.4	1.2	3.2	0.4	1.5
29日(火)	0.9	0.6	1.0	0.8	1.1	1.2	0.3	0.9	0.9	1.2	1.1	2.2	2.3	2.8	2.3	3.0	3.0	1.7	1.2	1.0	1.1	1.0	1.4	0.8	3.0	0.3	1.4
30日(水)	0.7	1.3	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	1.7	1.1	1.2	0.7	2.0	1.4	2.2	1.2	0.8	1.3	1.6	1.3	1.3	1.2	2.2	0.5	1.1
最大	2.8	3	2.5	2.4	2	4.9	6	7.6	6.2	3.9	3.6	3.2	3.4	3.2	3.5	3	3	2.2	2	2.5	2.6	2.8	2.4	2.3	7.6		
最小	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.6	0.2	0.4	0.2	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1		0.1	
平均	1.0	1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.3	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.6	1.2	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1			1.3

表 地上気象観測結果 (風速)

調査年月：平成27年10月  
調査場所：KS-7 (国道362号バイパス)

単位：m/s

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	
10月1日(木)	1.3	1.1	0.9	1.6	1.1	0.6	1.5	1.1	1.3	1.1	1.5	1.9	2.2	2.5	2.4	0.9	1.5	2.2	2.0	2.4	2.1	1.6	1.7	1.2	2.5	0.6	1.6	
2日(金)	1.0	4.1	4.3	8.0	3.2	3.0	1.4	1.8	2.3	1.7	2.7	2.4	3.8	3.9	3.8	3.3	2.8	2.8	4.0	1.5	2.3	1.2	1.3	0.9	8.0	0.9	2.8	
3日(土)	1.6	1.3	0.8	1.2	0.5	0.3	0.9	0.7	2.5	2.8	3.4	3.3	3.1	3.9	3.8	3.0	2.8	2.0	1.1	0.6	0.8	0.9	1.0	0.6	3.9	0.3	1.8	
4日(日)	0.9	0.6	1.9	1.8	1.3	0.9	0.8	0.3	0.8	1.4	1.6	1.8	3.1	2.6	3.0	3.0	1.3	1.4	1.5	1.8	1.8	1.9	1.5	1.7	3.1	0.3	1.6	
5日(月)	1.5	1.1	0.4	1.1	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	1.1	1.3	1.1	1.6	1.7	0.5	0.7	0.3	0.3	0.9	0.2	0.5	0.3	1.7	0.2	0.8	
6日(火)	0.9	0.3	0.5	0.7	0.6	1.1	0.6	1.4	1.3	0.8	1.6	2.1	2.7	2.1	2.1	1.5	0.9	1.5	1.2	1.0	0.5	0.7	0.6	0.8	2.7	0.3	1.1	
7日(水)	0.4	0.8	0.3	1.3	0.8	0.6	0.4	0.7	0.7	1.6	0.9	2.3	1.6	1.7	1.3	1.9	3.1	1.4	1.7	2.1	1.4	2.3	1.6	1.4	3.1	0.3	1.3	
8日(木)	1.1	1.1	0.6	0.6	0.9	1.0	0.3	0.7	1.5	2.2	3.1	3.0	2.9	2.8	3.8	3.4	1.7	2.6	2.1	2.8	2.8	2.1	1.8	3.0	3.8	0.3	2.0	
9日(金)	0.8	1.9	0.5	1.6	1.7	1.4	1.8	1.3	1.2	2.6	2.0	2.6	3.5	3.6	3.6	2.6	2.7	1.1	0.7	1.2	1.3	1.1	0.9	0.4	3.6	0.4	1.8	
10日(土)	0.4	0.8	1.0	0.9	0.7	0.5	0.8	0.1	1.1	1.7	0.5	1.1	0.9	0.7	0.7	0.9	1.5	1.2	1.7	0.8	0.9	2.0	1.7	2.1	2.1	0.1	1.0	
11日(日)	1.7	1.8	1.3	1.5	1.5	1.3	1.6	0.9	0.3	0.7	0.6	0.6	0.5	0.2	0.7	1.1	0.5	0.5	1.0	0.9	0.9	0.7	0.6	0.9	1.8	0.2	0.9	
12日(月)	0.7	1.1	0.6	0.9	0.4	0.3	0.9	2.5	2.3	2.8	3.7	4.7	4.3	3.6	3.8	3.0	1.5	0.3	0.8	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	4.7	0.3	1.7	
13日(火)	0.4	1.0	0.6	1.3	0.6	0.8	1.5	2.8	2.3	2.8	2.8	3.8	3.2	4.4	2.8	2.9	2.9	2.5	2.4	1.2	2.6	1.7	2.5	1.4	4.4	0.4	2.1	
14日(水)	0.9	0.5	0.9	0.5	0.6	0.8	0.9	0.5	1.9	0.9	1.1	1.5	1.2	2.4	2.2	1.8	1.3	0.9	1.8	0.8	1.0	1.4	1.3	1.5	2.4	0.5	1.2	
15日(木)	1.7	1.6	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	0.9	1.4	1.8	1.1	1.4	1.2	1.4	1.2	1.8	0.7	0.8	1.3	1.2	1.1	1.8	0.8	0.5	1.8	0.5	1.2	
16日(金)	0.6	1.0	0.8	0.7	0.9	0.9	1.5	0.8	0.9	0.4	0.6	0.8	0.9	2.0	1.1	0.6	0.5	0.7	1.3	1.1	1.2	0.9	1.1	1.2	2.0	0.4	0.9	
17日(土)	0.4	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8	0.5	2.4	3.1	2.8	1.4	2.7	2.3	1.5	0.6	1.1	0.6	0.7	0.9	0.9	0.7	3.1	0.4	1.1	
18日(日)	1.1	1.5	1.3	0.9	1.0	1.2	0.9	0.7	1.7	1.3	1.3	1.6	1.8	2.5	2.2	2.3	0.8	1.0	1.6	1.7	1.3	1.2	1.3	1.5	2.5	0.7	1.4	
19日(月)	0.8	1.1	0.4	0.5	0.4	1.5	1.5	1.2	1.3	1.1	1.3	1.7	2.4	2.2	2.0	1.5	2.2	1.3	0.9	0.8	0.8	1.3	0.8	1.1	2.4	0.4	1.3	
20日(火)	1.0	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.3	1.1	1.6	2.4	1.8	1.3	1.0	1.4	0.6	2.3	1.1	1.4	2.0	1.7	1.4	1.1	0.4	1.5	2.4	0.3	1.2	
21日(水)	0.6	1.1	0.9	1.3	0.6	0.4	0.8	1.1	0.9	1.3	2.6	1.8	2.7	2.3	1.9	1.5	0.9	0.9	1.7	1.4	0.6	1.4	0.9	0.5	2.7	0.4	1.3	
22日(木)	1.3	0.7	1.1	0.7	1.1	0.8	1.1	1.1	1.6	1.2	1.6	1.6	2.4	0.9	2.3	1.0	1.4	0.8	1.4	1.1	1.3	1.0	1.5	1.9	2.4	0.7	1.3	
23日(金)	1.0	1.1	1.4	1.3	1.0	1.5	1.1	1.4	1.2	0.9	1.0	0.5	1.9	1.3	1.9	1.8	1.4	1.3	0.4	1.4	1.4	1.5	0.8	0.9	1.9	0.4	1.2	
24日(土)	1.1	1.2	1.1	0.9	1.1	0.5	0.6	0.4	0.9	2.1	2.2	3.2	3.9	3.2	3.2	1.7	0.9	0.8	1.0	1.9	1.9	2.0	1.3	2.5	3.9	0.4	1.7	
25日(日)	2.4	2.3	2.2	3.3	3.3	2.3	2.2	3.5	2.8	2.6	2.0	3.9	4.1	3.7	3.5	3.9	2.7	1.4	0.9	2.6	1.6	1.4	1.1	1.5	4.1	0.9	2.6	
26日(月)	1.2	0.7	0.7	0.5	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	1.6	0.9	1.2	1.9	2.3	1.4	0.9	0.5	1.0	1.7	1.2	1.2	1.5	0.3	0.3	2.3	0.3	1.1	
27日(火)	1.1	1.6	1.5	1.4	1.9	2.1	1.0	1.3	1.7	1.1	1.6	1.0	1.1	1.8	1.7	1.5	0.8	1.1	1.3	1.3	1.4	1.1	1.6	1.5	2.1	0.8	1.4	
28日(水)	1.1	2.0	1.2	1.1	0.8	0.6	0.5	0.9	2.1	4.1	2.7	4.1	3.9	3.8	4.0	4.2	4.9	2.6	3.1	2.8	3.2	2.5	2.1	2.1	4.9	0.5	2.5	
29日(木)	2.7	1.8	1.9	1.6	2.5	2.2	1.6	2.6	2.4	2.3	2.1	3.4	3.5	3.5	4.1	3.9	3.4	1.4	1.9	3.8	2.0	2.0	1.4	2.4	4.1	1.4	2.5	
30日(金)	0.9	0.5	2.0	2.5	1.7	0.8	0.8	1.4	2.8	3.5	4.5	4.5	3.4	4.9	3.1	2.9	0.9	1.9	1.0	1.1	1.7	1.7	1.2	0.4	4.9	0.4	2.1	
31日(土)	1.2	1.2	1.5	1.3	1.7	1.7	1.2	1.6	1.2	1.7	2.7	2.3	3.2	4.1	4.3	3.1	3.5	2.1	2.2	1.4	1.3	0.4	0.4	0.3	4.3	0.3	1.9	
最大	2.7	4.1	4.3	8.0	3.3	3.0	2.2	3.5	2.8	4.1	4.5	4.7	4.3	4.9	4.3	4.2	4.9	2.8	4.0	3.8	3.2	2.5	2.5	3.0	8.0			
最小	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.6	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.3	0.1		
平均	1.1	1.2	1.1	1.4	1.2	1.1	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.2	2.5	2.5	2.5	2.2	1.7	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.1	1.2			1.6	

表 地上気象観測結果 (風速)

調査年月：平成27年11月  
調査場所：KS-7 (国道362号バイパス)

単位:m/s

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
11月1日(日)	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.5	0.8	1.4	1.5	1.3	1.9	1.4	1.4	1.6	0.9	0.9	1.3	1.2	0.5	0.8	0.4	0.9	1.9	0.3	1.0
2日(月)	0.9	0.3	0.6	0.7	1.0	1.5	1.7	1.0	2.5	1.5	0.9	0.9	0.5	1.5	2.0	1.8	2.6	1.1	0.9	0.5	1.0	1.4	2.2	2.5	2.6	0.3	1.3
3日(火)	0.5	0.6	0.5	1.5	1.3	1.6	0.9	2.0	2.6	2.0	4.0	3.6	2.2	2.9	2.8	1.8	1.1	1.3	1.5	1.7	1.5	1.5	1.1	1.2	4.0	0.5	1.7
4日(水)	0.9	0.8	1.3	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	1.2	1.8	2.2	2.1	1.3	2.0	1.8	1.9	0.4	2.0	1.9	1.2	1.7	0.6	1.1	0.9	2.2	0.4	1.3
5日(木)	0.7	1.3	1.2	1.6	1.0	1.4	1.0	1.2	1.7	1.8	1.0	1.5	1.0	2.1	2.4	1.1	0.4	0.9	1.6	1.5	1.9	1.5	1.2	1.1	2.4	0.4	1.3
6日(金)	0.9	1.2	0.8	1.1	0.7	0.5	0.3	1.2	1.5	0.9	1.2	1.2	1.8	1.5	1.9	1.7	0.4	0.6	1.6	1.8	1.4	1.8	2.1	0.9	2.1	0.3	1.2
7日(土)	0.9	1.3	1.4	0.8	1.7	1.2	0.7	1.0	1.6	1.2	0.2	0.6	1.2	1.3	0.9	1.0	0.4	0.8	1.3	1.0	1.6	0.7	0.5	0.3	1.7	0.2	1.0
8日(日)	0.3	1.2	0.8	1.4	1.3	1.0	1.1	1.3	1.5	1.1	1.0	0.5	0.6	1.4	1.0	0.7	1.2	1.2	2.0	1.8	1.8	1.0	1.1	0.7	2.0	0.3	1.1
9日(月)	0.6	1.0	0.5	0.4	0.1	0.3	0.2	0.5	0.1	0.8	0.9	1.8	0.8	0.9	0.4	1.5	1.2	0.2	0.2	0.8	0.2	0.1	0.1	0.4	1.8	0.1	0.6
10日(火)	1.2	1.1	1.6	1.6	1.4	2.3	0.7	0.6	1.3	0.6	1.2	1.4	0.8	2.2	0.7	1.4	1.9	0.9	0.9	1.3	0.6	0.7	0.9	0.6	2.3	0.6	1.2
11日(水)	1.0	0.8	0.4	1.0	1.0	0.7	0.6	1.3	0.8	0.3	1.8	1.5	0.9	1.3	1.5	1.0	0.5	0.5	0.9	1.5	1.3	0.9	0.7	0.7	1.8	0.3	1.0
12日(木)	1.1	0.9	1.0	0.6	0.2	1.3	0.6	0.7	1.1	1.6	0.9	1.4	1.0	2.2	2.8	1.0	0.8	0.8	1.1	1.8	0.8	0.9	0.4	0.7	2.8	0.2	1.1
13日(金)	1.3	0.9	0.4	0.9	0.6	0.8	0.6	0.9	0.8	1.1	1.1	1.7	0.6	1.4	1.9	1.2	0.9	0.6	0.9	1.9	2.9	2.7	2.8	3.3	3.3	0.4	1.3
14日(土)	3.5	4.6	4.2	3.8	3.2	2.7	2.5	2.9	2.1	1.6	2.0	1.5	2.1	3.0	1.8	3.4	1.3	0.9	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	4.6	0.2	2.0
15日(日)	0.7	1.0	0.8	1.0	0.8	0.6	1.7	1.0	1.9	2.0	3.9	3.2	4.2	3.4	2.5	2.9	3.2	3.7	1.0	1.0	1.1	2.1	2.1	1.5	4.2	0.6	2.0
16日(月)	0.4	0.3	0.6	0.6	0.7	0.9	1.4	1.1	1.4	2.3	2.2	3.0	3.1	3.0	2.0	2.0	0.9	1.1	1.4	1.3	1.5	1.3	0.4	0.4	3.1	0.3	1.4
17日(火)	0.6	0.4	1.3	1.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	1.0	1.0	1.6	0.9	0.5	0.6	1.3	1.1	1.2	0.3	0.2	0.6	0.2	0.4	0.6	1.7	0.2	0.8
18日(水)	0.1	0.7	0.7	0.5	0.6	0.3	0.2	1.2	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.5	0.9	1.0	0.2	1.5	1.6	0.2	0.7	1.0	0.8	1.6	0.1	0.7
19日(木)	0.4	0.5	0.3	0.7	1.2	0.5	0.5	1.0	0.9	0.9	1.2	0.9	0.8	0.6	0.6	0.2	1.0	0.5	0.8	1.5	1.5	0.5	0.6	0.4	1.5	0.2	0.8
20日(金)	0.7	0.2	0.5	0.7	1.0	1.0	0.6	0.5	0.3	0.8	0.7	0.9	1.4	2.0	1.4	1.6	1.7	1.6	0.9	0.9	1.7	2.0	1.0	0.7	2.0	0.2	1.0
21日(土)	0.7	0.9	1.0	0.8	0.6	0.8	1.1	0.2	0.9	0.9	1.2	1.5	1.5	1.7	2.1	1.2	1.5	0.6	1.4	2.0	1.4	1.8	0.6	1.1	2.1	0.2	1.1
22日(日)	1.2	1.6	0.4	0.4	1.5	1.3	0.3	0.6	0.4	1.0	1.0	1.1	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	1.4	0.6	1.6	1.0	0.4	0.6	1.6	0.3	0.9
23日(月)	0.3	0.9	0.7	0.6	0.8	0.9	0.6	0.3	0.1	1.0	0.4	0.6	0.3	0.4	1.1	1.3	1.1	1.0	0.9	0.7	1.0	0.6	0.7	0.7	1.3	0.1	0.7
24日(火)	0.8	0.4	0.5	0.4	0.3	1.3	0.5	1.6	2.2	2.6	1.4	2.8	1.9	2.9	3.4	2.4	3.2	1.9	1.9	1.7	0.9	0.4	0.8	0.5	3.4	0.3	1.5
25日(水)	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.8	0.8	1.0	1.1	1.4	0.8	0.6	0.8	0.8	1.1	0.6	0.6	1.0	0.5	0.3	1.5	2.0	0.2	0.3	2.0	0.2	0.8
26日(木)	0.7	0.4	0.4	0.6	0.4	0.7	1.6	0.8	0.5	1.4	2.2	1.3	1.8	2.4	2.1	2.4	1.9	1.4	2.8	1.4	2.3	2.4	3.2	2.7	3.2	0.4	1.6
27日(金)	2.6	1.9	2.4	2.0	2.2	2.4	2.5	2.9	3.7	4.1	4.2	5.2	3.2	4.2	4.5	3.5	3.1	2.7	3.5	2.7	3.2	2.7	2.7	2.9	5.2	1.9	3.1
28日(土)	2.4	2.7	2.9	1.6	3.2	2.3	1.1	2.8	2.4	3.2	4.0	4.5	4.5	4.6	4.6	3.8	1.6	0.8	1.4	0.7	0.7	0.9	2.5	1.9	4.6	0.7	2.5
29日(日)	1.6	0.8	1.9	1.6	1.1	1.6	1.0	1.6	1.5	1.1	1.8	1.1	1.5	1.1	1.1	2.0	1.2	0.6	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.8	2.0	0.2	1.1
30日(月)	1.1	0.9	1.2	0.6	0.8	1.0	1.1	0.4	0.1	0.9	2.1	1.6	3.2	1.7	0.7	1.8	0.6	0.7	1.1	0.9	1.6	1.0	0.7	0.5	3.2	0.1	1.1
最大	3.5	4.6	4.2	3.8	3.2	2.7	2.5	2.9	3.7	4.1	4.2	5.2	4.5	4.6	4.6	3.8	3.2	3.7	3.5	2.7	3.2	2.7	3.2	3.3	5.2		
最小	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.5	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	
平均	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	1.1	1.3	1.4	1.6	1.7	1.6	1.9	1.7	1.7	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0			1.3

表 地上気象観測結果 (風速)

調査年月：平成27年12月  
 調査場所：KS-7 (国道362号バイパス) 単位:m/s

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
12月1日(火)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	1.1	0.6	1.3	1.0	2.2	1.8	2.4	2.9	1.0	1.7	1.0	0.7	0.5	1.0	1.2	1.2	2.9	0.5	1.1
2日(水)	1.2	1.1	0.5	1.2	0.5	0.7	1.2	1.2	0.7	1.6	0.9	0.8	1.2	0.8	1.3	1.7	0.9	1.5	1.1	1.1	1.4	1.2	1.2	2.1	2.1	0.5	1.1
3日(木)	0.5	1.5	2.5	1.7	2.1	0.6	1.1	0.7	0.8	1.2	2.1	2.4	2.9	2.6	4.0	2.9	2.7	4.3	2.9	2.9	3.1	3.3	2.9	2.5	4.3	0.5	2.3
4日(金)	1.6	3.1	3.6	2.6	2.6	2.9	4.8	3.7	3.6	4.5	5.2	4.9	4.9	4.0	4.2	4.4	3.9	3.2	2.3	2.1	2.9	2.3	2.7	1.6	5.2	1.6	3.4
5日(土)	2.3	1.5	1.4	1.5	2.5	2.7	2.4	2.4	2.9	3.0	4.0	3.2	2.8	2.6	3.1	3.9	2.5	2.8	2.7	0.8	1.8	1.1	0.7	1.0	4.0	0.7	2.3
6日(日)	1.5	2.2	0.6	1.2	0.9	1.5	1.3	1.0	1.6	1.0	1.4	1.9	1.9	1.7	0.9	0.7	1.0	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	0.9	2.2	0.4	1.2
7日(月)	0.7	0.5	0.7	0.2	0.8	0.4	0.5	1.0	0.9	1.7	0.8	1.8	1.5	1.8	2.4	1.4	1.2	0.8	1.3	1.2	1.2	1.0	0.3	0.3	2.4	0.2	1.0
8日(火)	0.7	0.7	0.7	0.5	1.0	0.7	0.9	1.0	1.2	1.6	1.5	0.8	2.0	2.0	2.5	1.9	0.5	1.6	1.7	1.4	1.5	1.6	0.8	1.5	2.5	0.5	1.3
9日(水)	0.5	1.0	0.3	1.0	1.1	1.0	0.6	0.9	1.4	1.0	0.5	1.5	1.1	1.1	1.3	0.3	0.7	1.2	1.8	1.5	1.5	1.6	1.3	1.1	1.8	0.3	1.1
10日(木)	1.0	0.7	1.5	1.4	1.0	0.9	1.9	2.1	1.9	1.2	1.5	1.7	1.8	1.2	1.8	1.4	1.4	1.4	1.7	2.2	2.2	2.1	2.9	4.0	4.0	0.7	1.7
11日(金)	3.6	3.2	3.6	3.3	4.7	3.4	3.9	1.6	4.8	5.8	6.3	3.9	3.4	4.7	3.4	3.5	2.4	2.8	3.3	2.4	3.1	2.2	1.2	1.2	6.3	1.2	3.4
12日(土)	3.3	2.3	2.2	0.6	0.5	0.6	0.5	1.6	1.5	1.1	1.7	0.6	1.2	0.6	0.8	1.0	0.6	1.1	0.9	1.0	0.6	0.4	0.4	1.3	3.3	0.4	1.1
13日(日)	1.0	1.1	0.3	0.6	0.6	0.8	0.1	0.1	0.4	0.3	0.7	0.7	0.5	1.1	0.7	1.0	0.8	0.7	0.9	0.8	0.3	1.0	0.9	1.1	1.1	0.1	0.7
14日(月)	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	1.0	0.6	0.6	0.4	1.4	0.9	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	0.1	1.7	0.9	0.1	0.8	1.1	1.0	1.7	0.1	0.7
15日(火)	0.4	0.6	0.5	0.4	0.2	1.0	0.6	0.6	1.3	0.6	0.9	1.4	1.5	1.1	0.9	0.2	1.0	0.6	0.4	0.6	0.3	1.1	0.1	0.3	1.5	0.1	0.7
16日(水)	0.9	0.7	0.8	0.4	0.9	0.6	1.2	1.0	2.1	1.5	2.3	3.7	3.4	3.5	2.2	2.4	2.6	2.0	2.1	0.9	2.0	2.5	2.2	3.2	3.7	0.4	1.9
17日(木)	3.1	3.1	3.2	2.2	3.1	3.2	2.3	2.3	2.7	4.0	4.2	5.2	3.6	4.1	2.3	2.7	1.8	3.1	3.1	1.2	1.3	2.2	3.2	2.7	5.2	1.2	2.9
18日(金)	1.6	0.7	0.8	1.3	2.0	2.3	1.4	1.1	1.8	2.3	2.2	2.9	1.6	2.1	2.9	1.9	0.9	1.6	1.1	2.2	1.5	0.4	0.4	0.5	2.9	0.4	1.6
19日(土)	0.5	0.8	0.7	1.7	1.2	1.6	1.8	0.8	2.5	1.4	2.5	2.9	3.0	3.2	2.4	2.6	1.8	1.6	1.3	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	3.2	0.5	1.6
20日(日)	0.9	0.7	0.7	1.1	1.0	1.3	0.8	1.1	1.3	0.6	0.8	0.7	1.4	0.8	0.8	1.0	0.5	1.4	1.1	1.0	0.5	0.6	0.8	0.8	1.4	0.5	0.9
21日(月)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.8	0.9	1.2	1.0	0.4	1.0	0.6	0.5	0.5	0.6	2.2	3.1	2.4	2.4	3.6	3.0	2.5	3.6	0.2	1.2
22日(火)	2.0	2.0	0.9	1.5	1.4	0.8	1.4	0.5	0.3	0.9	2.4	2.5	2.8	2.0	1.7	2.1	0.6	0.7	0.7	1.2	0.8	1.0	2.2	1.6	2.8	0.3	1.4
23日(水)	1.1	1.1	0.2	0.7	0.7	0.4	1.0	1.4	0.4	0.4	1.0	0.8	1.8	1.7	1.5	0.8	1.7	0.9	1.4	0.9	1.0	1.9	1.3	1.3	1.9	0.2	1.1
24日(木)	1.5	0.3	0.7	0.6	0.5	0.2	0.4	1.5	1.4	1.1	2.4	1.9	2.2	2.1	2.5	2.0	2.0	2.2	1.8	1.2	0.6	0.8	0.6	1.2	2.5	0.2	1.3
25日(金)	0.5	0.8	1.0	2.2	1.6	2.0	2.6	2.7	2.3	3.6	3.2	4.0	4.6	3.5	2.8	2.4	2.3	2.9	1.3	0.6	1.0	2.7	0.9	1.2	4.6	0.5	2.2
26日(土)	1.3	0.7	1.2	1.1	0.4	1.0	1.3	1.0	3.4	3.7	4.1	3.0	3.2	2.2	4.1	2.1	2.2	1.1	0.5	0.7	0.7	1.6	2.5	1.5	4.1	0.4	1.9
27日(日)	1.4	1.7	1.3	0.9	2.0	1.7	1.8	2.9	3.7	3.2	3.9	4.2	3.8	3.7	3.9	3.9	2.9	1.2	2.1	1.2	2.0	0.9	1.9	1.8	4.2	0.9	2.4
28日(月)	1.7	2.4	1.3	2.0	1.0	1.4	1.8	2.8	2.9	3.3	2.9	3.6	4.1	3.9	3.0	3.8	1.8	1.7	1.0	1.0	0.6	0.7	2.4	2.7	4.1	0.6	2.2
29日(火)	1.6	2.0	2.1	1.5	2.2	2.5	1.3	2.3	2.7	2.3	2.4	2.9	3.0	4.5	2.9	3.7	2.3	0.8	2.2	2.8	1.9	2.7	1.0	0.4	4.5	0.4	2.3
30日(水)	1.1	0.6	2.0	1.9	1.9	2.4	2.3	2.2	2.4	2.6	3.4	3.0	3.4	3.1	3.0	2.5	2.0	2.3	0.5	0.6	0.3	0.5	1.2	1.1	3.4	0.3	1.9
31日(木)	1.4	0.8	0.9	1.2	1.0	0.4	0.4	1.4	0.7	2.2	2.1	2.3	2.6	3.5	3.6	2.8	3.5	2.2	1.5	1.8	1.3	1.0	0.7	1.0	3.6	0.4	1.7
最大	3.6	3.2	3.6	3.3	4.7	3.4	4.8	3.7	4.8	5.8	6.3	5.2	4.9	4.7	4.2	4.4	3.9	4.3	3.3	2.9	3.1	3.6	3.2	4.0	6.3		
最小	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.1	0.4	0.6	0.1	0.4	0.1	0.3		0.1	
平均	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.8	1.9	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.1	1.6	1.7	1.6	1.3	1.3	1.5	1.4	1.5			1.7



表 地上気象観測結果（風速）

調査年月：平成28年1月  
調査場所：KS-7（国道362号バイパス）

単位：m/s

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
1月1日(金)	2.1	0.5	0.4	1.5	1.4	1.5	1.5	0.9	2.5	3.3	2.6	3.8	3.9	3.6	3.2	3.3	3.0	2.7	2.4	3.6	1.1	0.6	2.5	1.5	3.9	0.4	2.2
2日(土)	1.8	0.8	0.7	0.6	1.2	1.4	1.1	1.0	2.0	3.1	2.1	2.9	3.4	4.0	3.8	3.4	2.2	1.7	2.1	1.4	1.8	0.5	0.5	0.9	4.0	0.5	1.9
3日(日)	1.7	1.5	0.5	1.0	1.2	0.8	1.1	0.8	0.8	2.4	3.3	2.6	2.6	2.8	2.0	1.4	0.9	1.9	0.5	0.6	1.7	1.2	0.8	0.9	3.3	0.5	1.5
4日(月)	2.0	1.0	0.7	1.2	1.1	1.2	1.3	1.0	1.3	2.5	3.3	2.8	4.2	4.6	3.0	3.2	2.0	2.9	2.7	3.0	2.8	3.9	2.3	0.8	4.6	0.7	2.3
5日(火)	1.3	2.5	2.2	2.2	0.9	1.9	1.2	0.7	2.1	2.9	3.0	3.8	2.4	4.3	3.8	2.8	3.3	2.1	2.4	2.9	2.6	2.1	1.4	2.2	4.3	0.7	2.4
6日(水)	1.8	1.6	1.0	1.6	2.2	1.6	1.7	2.0	2.5	1.9	2.3	2.9	2.6	2.6	2.3	1.8	1.9	2.2	2.6	2.4	2.3	2.3	2.2	1.8	2.9	1.0	2.1
7日(木)	0.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.3	2.5	2.8	3.0	3.8	3.1	5.0	4.6	4.2	3.3	3.8	2.7	2.8	2.6	1.9	1.7	1.3	0.7	0.8	5.0	0.6	2.6
8日(金)	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.7	2.8	1.8	2.9	3.0	3.8	4.1	4.3	3.3	2.2	2.0	2.1	2.4	1.8	1.7	2.2	1.5	4.3	0.4	2.0
9日(土)	1.5	2.1	3.1	2.6	2.3	1.7	0.6	1.8	1.8	2.6	2.8	3.0	3.0	2.4	2.7	3.1	2.7	2.1	1.7	2.5	0.6	0.7	1.3	1.6	3.1	0.6	2.1
10日(日)	1.5	2.3	2.2	2.2	2.1	2.3	2.5	2.0	2.8	4.4	4.1	4.5	4.9	5.4	3.1	3.4	2.6	2.8	2.7	2.2	2.1	2.2	2.9	1.4	5.4	1.4	2.9
11日(月)	1.9	0.9	1.2	1.0	1.0	2.8	1.2	1.7	2.1	2.7	3.4	3.1	3.5	3.4	3.3	3.6	2.4	1.0	1.3	1.7	0.5	0.4	1.7	2.2	3.6	0.4	2.0
12日(火)	2.2	1.5	0.5	2.1	1.2	1.1	0.5	0.6	0.7	1.1	1.0	0.6	0.6	2.0	1.8	1.8	1.5	0.6	0.4	1.1	0.7	1.0	0.8	1.1	2.2	0.4	1.1
13日(水)	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	1.0	0.6	1.0	2.7	2.1	3.4	3.1	4.0	2.5	2.7	1.4	1.3	0.8	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	4.0	0.5	1.4
14日(木)	0.6	0.7	2.6	0.8	0.7	0.5	0.5	1.5	2.3	3.5	3.9	3.9	4.8	4.1	3.2	1.5	1.4	0.6	0.7	0.5	1.0	0.9	1.9	2.1	4.8	0.5	1.8
15日(金)	1.7	1.8	2.2	1.8	2.5	2.1	0.9	1.6	2.2	3.6	2.5	4.1	3.7	3.7	4.3	3.6	3.3	3.2	1.8	0.3	0.6	1.5	1.5	0.8	4.3	0.3	2.3
16日(土)	1.3	1.6	2.3	1.4	1.2	1.9	1.0	2.0	1.7	3.4	3.1	2.3	3.7	2.7	3.5	3.7	3.0	1.8	1.2	1.2	1.1	1.4	0.9	0.6	3.7	0.6	2.0
17日(日)	0.7	0.5	0.6	1.1	1.3	0.4	0.3	1.1	1.4	0.8	1.0	1.0	1.9	1.8	2.0	2.4	1.4	0.9	0.6	0.7	0.6	1.5	1.6	1.9	2.4	0.3	1.1
18日(月)	3.1	3.9	2.0	4.0	4.8	4.1	5.4	4.3	2.1	2.9	2.9	0.9	1.4	1.0	2.5	4.5	3.8	2.8	3.3	3.4	1.6	2.5	4.3	3.9	5.4	0.9	3.1
19日(火)	4.8	2.6	3.3	3.9	3.3	3.2	2.8	3.2	4.2	4.3	6.3	6.1	7.0	5.5	4.7	4.5	3.2	3.8	3.2	3.0	2.9	2.8	2.3	2.3	7.0	2.3	3.9
20日(水)	2.1	2.8	2.8	2.7	3.7	3.1	3.2	4.7	4.2	3.8	4.4	4.5	3.9	3.1	3.4	2.6	2.9	2.1	2.9	3.2	3.3	3.0	1.7	1.5	4.7	1.5	3.2
21日(木)	2.1	1.5	1.1	2.1	1.8	1.2	1.4	1.4	2.2	2.7	2.6	2.9	3.6	3.7	3.6	2.9	1.3	0.7	2.1	2.1	1.7	1.6	1.6	1.4	3.7	0.7	2.1
22日(金)	0.5	0.7	1.1	1.0	0.9	1.3	1.3	1.4	1.2	2.3	1.3	3.0	4.1	2.0	3.8	3.8	3.9	2.8	1.7	2.8	0.6	1.4	0.8	0.9	4.1	0.5	1.9
23日(土)	0.5	0.7	0.8	0.4	0.5	1.3	0.7	0.9	0.9	1.2	1.3	0.6	0.9	0.6	1.0	1.7	1.0	0.3	0.6	0.6	0.4	1.7	2.3	1.3	2.3	0.3	0.9
24日(日)	2.2	2.5	3.5	3.4	3.6	2.9	2.8	3.4	3.4	3.6	5.7	4.9	4.3	4.1	5.1	4.1	3.9	4.0	2.2	3.2	4.0	2.4	1.2	2.6	5.7	1.2	3.5
25日(月)	2.3	2.6	3.1	1.2	1.1	2.0	2.7	2.8	2.6	3.6	3.9	3.0	2.9	2.6	2.8	3.7	2.8	2.4	2.4	2.4	1.7	1.8	1.4	2.2	3.9	1.1	2.5
26日(火)	2.3	1.5	1.0	0.6	1.4	1.1	1.0	0.4	1.7	2.1	2.6	2.8	2.8	4.0	3.9	3.5	3.6	1.7	1.8	0.5	0.6	1.0	1.0	0.6	4.0	0.4	1.8
27日(水)	0.6	0.4	1.0	0.7	0.7	1.0	0.9	3.2	3.0	4.1	3.3	3.7	4.6	3.9	4.1	3.9	2.9	2.4	2.6	0.6	0.5	0.9	0.4	0.7	4.6	0.4	2.1
28日(木)	0.8	0.9	1.1	1.2	2.2	2.6	1.8	2.3	2.9	3.4	4.1	3.6	4.2	4.2	2.8	3.6	2.6	2.9	1.9	0.9	1.7	1.5	1.3	1.5	4.2	0.8	2.3
29日(金)	1.3	0.3	0.8	0.9	1.3	0.7	1.0	1.0	0.4	0.5	0.6	0.7	0.3	0.3	0.7	0.2	0.9	0.7	1.0	0.5	0.6	1.5	0.5	1.6	1.6	0.2	0.8
30日(土)	0.5	0.8	0.3	0.8	1.0	0.7	0.8	1.4	2.1	0.6	1.1	0.4	0.2	0.5	0.9	0.8	1.1	0.7	0.7	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0	2.1	0.0	0.7
31日(日)	0.1	0.6	0.7	0.6	1.2	1.1	1.2	0.9	0.9	0.4	0.7	1.9	1.9	1.5	2.6	1.2	1.8	2.2	1.1	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6	2.6	0.1	1.1
最大	4.8	3.9	3.5	4.0	4.8	4.1	5.4	4.7	4.2	4.4	6.3	6.1	7.0	5.5	5.1	4.5	3.9	4.0	3.3	3.6	4.0	3.9	4.3	3.9	7.0		
最小	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.2	0.3	0.7	0.2	0.9	0.3	0.4	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0		
平均	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.5	1.7	2.1	2.6	2.8	3.0	3.2	3.1	3.0	2.9	2.4	2.0	1.8	1.7	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4		2.0

表 地上気象観測結果（風速）

調査年月：平成28年2月  
調査場所：KS-7（国道362号バイパス）

単位：m/s

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
2月1日(月)	1.4	2.3	2.2	1.8	2.0	0.6	1.3	0.5	1.1	1.1	1.2	0.9	0.5	1.5	1.4	1.5	1.1	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	2.3	0.5	1.1
2日(火)	0.5	0.5	0.6	0.2	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6	1.6	1.6	1.2	1.9	3.4	2.5	3.3	2.9	1.7	1.3	1.3	0.9	1.7	3.2	1.8	3.4	0.2	1.5
3日(水)	2.9	2.0	1.6	1.2	0.9	0.6	0.6	1.0	1.0	1.7	1.2	1.9	1.6	2.2	1.6	2.5	2.4	1.0	1.2	0.4	0.9	1.2	0.4	0.5	2.9	0.4	1.4
4日(木)	1.3	1.9	1.1	0.8	0.6	0.9	1.2	1.3	1.6	3.0	2.4	4.5	2.7	4.1	3.1	2.6	3.1	2.0	0.3	0.6	0.8	0.6	0.5	2.3	4.5	0.3	1.8
5日(金)	2.1	1.8	1.3	1.2	1.2	1.3	0.8	0.6	2.6	2.4	2.5	3.6	2.9	2.9	2.8	2.6	2.7	1.3	3.2	2.0	1.6	0.8	0.8	1.4	3.6	0.6	1.9
6日(土)	0.5	0.8	1.1	0.3	1.0	0.9	0.9	1.8	2.3	1.9	2.2	3.5	3.1	2.9	2.4	2.4	2.7	2.8	2.2	2.7	1.5	1.7	0.6	1.6	3.5	0.3	1.8
7日(日)	1.0	1.0	0.7	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	2.0	2.2	1.2	3.0	3.4	4.1	3.4	3.3	2.8	2.5	2.6	1.5	0.8	0.4	0.6	0.8	4.1	0.4	1.8
8日(月)	0.8	0.9	0.3	0.6	0.9	1.1	1.5	1.1	1.3	1.0	1.7	1.7	2.1	3.1	2.8	2.5	1.6	0.4	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	0.4	3.1	0.3	1.3
9日(火)	0.6	0.6	0.8	0.5	1.2	0.7	0.3	0.4	1.6	2.9	2.8	2.8	2.7	2.8	5.1	3.9	2.5	3.3	2.3	2.2	2.8	3.1	2.0	2.8	5.1	0.3	2.1
10日(水)	2.0	2.2	1.7	1.5	1.8	2.8	2.3	1.9	3.2	4.7	4.9	4.1	5.4	3.7	3.1	4.2	4.2	3.2	1.7	1.9	3.1	2.1	1.9	1.1	5.4	1.1	2.9
11日(木)	0.7	0.4	0.6	0.6	0.2	0.1	0.3	1.0	1.7	0.9	1.0	1.1	1.8	1.9	1.7	1.7	1.2	0.2	1.7	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6	1.9	0.1	1.0
12日(金)	1.4	1.5	0.5	0.7	1.4	1.8	1.6	1.5	1.1	1.2	0.8	1.0	1.2	1.1	1.1	1.4	0.4	0.8	1.0	1.4	0.9	0.8	1.4	1.0	1.8	0.4	1.1
13日(土)	1.2	1.2	1.7	1.5	1.0	1.2	0.3	0.8	0.5	1.0	0.3	0.9	0.9	1.3	1.5	0.7	1.4	1.8	1.9	2.1	1.0	1.5	1.2	1.4	2.1	0.3	1.2
14日(日)	3.0	4.0	3.8	4.1	2.7	4.1	2.3	3.1	2.3	4.0	2.1	2.2	2.2	2.1	2.3	1.3	2.0	2.4	1.5	2.4	1.8	2.4	1.8	3.1	4.1	1.3	2.6
15日(月)	1.9	1.8	2.2	3.7	3.0	3.5	3.2	3.7	3.6	2.9	3.9	4.9	4.6	5.2	4.8	4.8	3.6	2.1	2.7	1.8	1.5	1.5	2.6	2.9	5.2	1.5	3.2
16日(火)	2.4	1.6	2.2	1.0	0.8	0.9	0.9	2.0	2.6	2.7	3.8	3.6	3.9	4.0	3.6	4.0	2.7	1.3	1.0	1.1	0.7	1.6	0.6	0.9	4.0	0.6	2.1
17日(水)	0.6	0.5	1.2	0.7	0.4	0.9	0.6	0.7	2.4	3.2	3.2	3.4	3.7	3.1	3.8	3.7	2.8	3.1	2.8	1.7	1.5	1.1	1.9	1.7	3.8	0.4	2.0
18日(木)	0.9	1.1	0.6	0.7	0.6	0.5	1.0	0.9	0.7	1.4	2.3	1.7	1.7	1.2	1.8	2.0	2.3	2.1	0.9	1.7	2.0	2.2	0.9	1.1	2.3	0.5	1.3
19日(金)	1.7	1.2	1.0	0.6	1.0	1.3	0.8	0.6	3.0	4.0	3.6	3.2	3.9	3.9	2.8	3.2	2.4	1.1	0.7	0.7	1.4	0.6	0.8	1.2	4.0	0.6	1.9
20日(土)	0.9	1.3	1.7	1.6	2.3	2.3	1.2	1.4	1.3	1.1	1.5	1.4	1.7	2.5	2.5	3.1	3.5	1.6	3.0	1.0	1.1	1.6	2.8	2.7	3.5	0.9	1.9
21日(日)	2.9	4.8	3.1	4.2	3.1	4.1	3.1	3.6	3.5	4.7	3.8	4.4	4.3	4.4	3.4	3.6	2.5	2.5	2.9	2.6	3.1	2.2	3.0	2.9	4.8	2.2	3.4
22日(月)	2.7	1.8	1.2	3.0	2.5	2.1	1.2	0.5	0.8	0.9	1.4	2.6	1.6	1.7	1.9	0.9	0.8	0.6	1.1	0.6	0.4	0.2	0.2	1.4	3.0	0.2	1.3
23日(火)	0.4	0.1	1.1	0.5	1.1	1.7	0.9	3.1	2.6	2.1	3.1	4.3	4.3	3.6	3.7	3.4	2.5	1.7	1.6	3.2	2.6	2.4	3.8	2.8	4.3	0.1	2.4
24日(水)	3.0	2.4	2.4	2.8	2.0	2.7	2.2	2.8	3.1	1.5	1.3	1.3	2.5	0.9	3.9	3.2	3.2	2.3	2.5	3.1	1.8	1.5	2.8	2.3	3.9	0.9	2.4
25日(木)	1.5	0.7	0.5	1.1	1.2	0.5	1.3	1.2	1.3	1.9	2.8	3.3	2.9	1.5	3.5	4.3	3.5	2.7	1.9	1.6	1.3	2.0	2.5	2.5	4.3	0.5	2.0
26日(金)	2.7	1.1	0.3	1.1	1.2	1.0	1.0	2.4	3.1	3.8	3.4	4.4	5.5	5.3	4.8	3.5	3.3	2.3	1.5	1.2	2.6	0.4	1.1	1.1	5.5	0.3	2.4
27日(土)	2.2	1.1	1.4	0.8	1.5	1.4	1.2	1.9	0.9	1.3	3.1	2.5	3.4	4.8	3.5	3.1	2.0	0.3	0.5	0.3	0.6	0.8	0.4	0.7	4.8	0.3	1.7
28日(日)	0.8	1.1	0.9	0.8	0.6	0.5	1.4	1.2	2.2	1.3	2.9	2.7	3.9	3.9	4.2	2.9	1.9	1.1	0.8	2.0	1.9	1.5	1.1	1.5	4.2	0.5	1.8
29日(月)	1.4	1.1	1.5	1.8	1.5	1.1	1.3	1.3	1.0	0.4	0.9	0.3	1.1	3.1	2.5	2.5	4.2	2.6	3.4	4.6	3.8	4.0	4.8	3.4	4.8	0.3	2.2
最大	3.0	4.8	3.8	4.2	3.1	4.1	3.2	3.7	3.6	4.7	4.9	4.9	5.5	5.3	5.1	4.8	4.2	3.3	3.4	4.6	3.8	4.0	4.8	3.4	5.5		
最小	0.4	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.9	1.1	0.7	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4		0.1	
平均	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5	1.9	2.2	2.3	2.6	2.8	3.0	2.9	2.8	2.5	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7			1.9

表 地上気象観測結果 (風速)

調査年月：平成28年3月  
調査場所：KS-7 (国道362号バイパス)

単位: m/s

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	
3月1日(火)	4.4	2.9	2.3	2.9	3.1	4.0	4.3	3.8	3.8	3.6	4.6	3.8	3.9	5.5	5.2	3.5	3.9	2.8	2.4	2.1	1.9	3.0	1.8	1.8	5.5	1.8	3.4	
2日(水)	1.8	1.0	0.9	0.6	1.1	1.0	1.1	2.6	2.9	3.3	3.5	3.4	4.7	4.9	4.7	4.4	4.9	3.8	2.8	1.7	0.6	1.0	0.7	0.8	4.9	0.6	2.4	
3日(木)	0.5	0.4	0.9	0.7	1.1	0.7	0.4	1.4	2.6	3.0	3.5	3.5	4.2	3.7	4.2	3.4	2.8	3.0	2.9	0.9	0.5	1.2	1.8	1.6	4.2	0.4	2.0	
4日(金)	0.6	0.8	0.3	1.2	1.8	1.1	1.5	0.8	1.1	1.1	1.4	2.0	1.9	2.5	2.2	1.9	1.6	0.6	0.7	2.2	1.9	2.4	2.3	1.6	2.5	0.3	1.5	
5日(土)	1.9	1.7	1.3	1.4	1.8	1.8	1.4	1.7	1.7	1.1	0.8	1.8	1.3	1.9	2.1	1.0	0.7	0.4	0.7	1.3	2.2	2.5	1.6	1.3	2.5	0.4	1.5	
6日(日)	1.5	2.0	1.2	0.9	0.7	2.0	2.0	1.6	2.1	1.7	1.8	1.5	0.6	0.6	0.5	0.9	1.3	1.2	1.2	1.4	1.2	1.8	2.4	2.4	2.4	0.5	1.4	
7日(月)	1.4	2.1	0.9	0.7	1.4	1.3	1.1	0.3	1.3	0.9	0.7	0.6	2.4	1.3	1.8	2.2	1.8	1.3	0.5	0.5	0.3	1.1	1.0	0.3	2.4	0.3	1.1	
8日(火)	1.2	1.3	1.3	1.1	0.5	0.6	0.5	2.0	1.5	3.1	2.8	2.8	3.3	4.6	4.0	2.8	2.9	1.3	1.7	1.9	1.3	1.5	1.7	1.6	4.6	0.5	2.0	
9日(水)	1.9	0.9	0.6	0.7	0.9	0.8	0.8	0.4	0.3	0.3	1.1	0.4	1.0	0.7	1.1	1.1	0.5	1.0	0.6	0.9	0.8	0.6	0.5	1.0	1.9	0.3	0.8	
10日(木)	1.0	0.5	1.0	0.8	0.8	0.5	0.5	0.3	1.4	0.8	0.7	1.4	0.9	2.0	2.1	1.6	1.5	1.0	1.2	1.3	0.4	1.4	0.9	0.6	2.1	0.3	1.0	
11日(金)	1.0	1.1	0.8	0.8	0.3	1.4	1.0	1.8	0.9	0.2	0.8	1.6	2.2	1.7	1.6	2.4	2.0	0.6	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	2.4	0.2	1.1	
12日(土)	0.4	0.3	0.3	0.7	0.4	1.1	0.8	1.4	0.8	0.9	0.9	1.2	1.7	1.8	1.5	1.8	1.7	0.4	1.8	2.0	1.7	1.1	0.9	0.8	2.0	0.3	1.1	
13日(日)	0.5	0.3	0.1	1.5	1.4	1.6	1.5	1.7	1.1	1.9	1.1	2.0	2.7	2.3	2.5	2.5	1.5	0.6	0.3	1.1	1.2	0.8	0.5	0.5	2.7	0.1	1.3	
14日(月)	0.2	0.5	0.3	0.4	0.2	0.0	0.2	0.4	0.4	0.5	0.2	1.0	0.7	0.4	0.5	0.3	1.0	0.4	0.8	0.7	0.9	1.2	0.5	0.9	1.2	0.0	0.5	
15日(火)	0.6	0.6	0.9	1.0	1.3	1.3	1.8	1.6	2.2	1.8	3.1	2.2	2.9	3.6	2.9	2.5	2.5	1.6	0.8	0.8	1.1	0.8	0.6	0.4	3.6	0.4	1.6	
16日(水)	0.7	1.0	0.7	1.1	1.8	1.7	1.8	1.5	1.0	1.2	1.3	1.0	1.1	1.0	0.9	1.5	1.0	0.4	1.2	0.9	0.8	0.7	1.2	0.8	1.8	0.4	1.1	
17日(木)	0.5	0.9	1.0	1.5	1.6	1.1	1.0	0.5	0.7	1.6	2.0	1.7	1.7	1.3	1.5	1.7	1.7	0.5	0.6	0.8	1.9	2.1	1.9	1.6	2.1	0.5	1.3	
18日(金)	1.2	1.8	2.2	1.2	1.7	2.2	1.5	2.5	1.5	1.8	1.4	1.9	3.5	2.4	2.7	2.6	1.0	1.1	1.2	0.8	0.6	1.1	1.4	1.4	3.5	0.6	1.7	
19日(土)	1.9	0.4	1.1	1.9	0.9	1.3	2.0	2.4	1.3	1.6	1.2	1.6	2.9	2.8	3.4	3.4	3.8	3.7	3.2	1.4	0.7	1.4	1.1	2.1	3.8	0.4	2.0	
20日(日)	3.5	2.2	1.9	1.2	1.4	2.2	1.1	1.4	2.2	3.1	2.6	1.8	2.6	3.4	3.3	3.7	4.3	2.9	1.9	1.4	2.0	1.0	0.9	1.4	4.3	0.9	2.2	
21日(月)	1.0	0.9	0.8	0.5	1.1	0.7	0.4	0.8	1.0	1.1	2.1	2.3	3.0	3.3	4.9	3.8	3.8	2.1	1.8	0.8	0.6	1.0	0.9	0.7	4.9	0.4	1.6	
22日(火)	0.2	0.3	0.9	0.7	1.0	1.1	0.8	0.7	0.5	1.1	1.5	1.8	2.1	3.0	3.7	3.4	4.0	3.0	2.1	0.8	0.9	0.6	0.7	1.1	4.0	0.2	1.5	
23日(水)	0.6	1.6	1.4	0.8	0.9	1.2	1.4	1.9	2.3	2.3	2.8	2.4	3.1	3.4	3.6	3.6	3.7	1.9	1.2	1.4	0.7	0.6	1.3	0.9	3.7	0.6	1.9	
24日(木)	0.5	0.7	0.3	1.6	1.3	0.4	0.5	0.3	1.3	2.7	2.3	3.4	2.8	3.0	3.4	3.4	1.6	2.7	1.2	1.1	1.8	1.7	1.8	1.3	3.4	0.3	1.7	
25日(金)	0.9	1.1	1.0	1.3	1.9	1.7	2.0	2.1	3.1	2.3	2.7	2.0	2.9	3.7	3.4	4.3	3.2	2.6	2.3	2.2	2.1	2.3	1.6	1.0	4.3	0.9	2.2	
26日(土)	0.6	0.7	0.3	0.5	0.4	0.8	0.9	0.9	1.1	1.6	1.3	1.8	1.4	1.5	2.0	2.6	2.0	1.0	1.3	1.4	1.5	1.6	0.5	0.8	2.6	0.3	1.2	
27日(日)	1.3	1.0	1.3	1.6	2.1	1.3	1.3	1.7	1.1	0.9	1.2	0.9	2.0	3.2	3.2	4.0	1.1	0.4	0.8	0.5	0.7	1.7	1.3	0.4	4.0	0.4	1.5	
28日(月)	0.6	0.5	2.1	0.6	0.9	0.8	1.5	1.4	1.4	1.9	1.6	2.5	1.6	2.7	2.7	2.9	3.0	1.9	1.3	0.6	0.4	0.9	0.8	0.6	3.0	0.4	1.5	
29日(火)	1.8	0.9	0.4	1.2	0.3	1.2	0.9	0.9	2.0	1.7	1.9	2.2	2.0	2.6	2.4	2.3	1.4	1.4	0.7	1.1	1.4	1.2	1.5	1.6	2.6	0.3	1.5	
30日(水)	2.3	2.5	2.2	1.4	0.8	0.5	0.8	0.9	1.0	2.3	3.9	3.3	4.4	4.2	4.1	3.6	2.5	2.4	2.0	0.9	1.6	0.5	0.3	0.4	4.4	0.3	2.0	
31日(木)	0.4	0.5	1.1	1.0	1.5	1.8	1.2	0.7	1.2	1.6	1.9	2.5	2.7	2.9	2.6	1.3	1.7	1.4	0.8	0.9	2.0	1.3	1.8	1.2	2.9	0.4	1.5	
最大	4.4	2.9	2.3	2.9	3.1	4.0	4.3	3.8	3.8	3.6	4.6	3.8	4.7	5.5	5.2	4.4	4.9	3.8	3.2	2.2	2.2	3.0	2.4	2.4	5.5			
最小	0.2	0.3	0.1	0.4	0.2	0.0	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.6	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.0		
平均	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.4	1.5	1.7	1.9	2.0	2.4	2.6	2.7	2.6	2.3	1.6	1.4	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1			1.6	

表 地上気象観測結果（風速）

調査年月：平成28年4月  
調査場所：KS-7（国道362号バイパス）

単位：m/s

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
4月1日(金)	1.3	0.7	1.8	1.0	0.7	1.3	1.6	2.1	1.2	1.2	0.7	1.1	1.1	1.7	0.7	1.0	1.5	1.4	1.7	2.3	1.7	1.8	0.9	0.9	2.3	0.7	1.3
2日(土)	1.4	1.6	0.8	0.7	0.2	1.0	0.6	1.5	2.9	2.8	2.7	3.1	3.5	2.9	3.3	3.0	2.0	1.5	1.0	0.6	0.3	0.2	0.8	0.7	3.5	0.2	1.6
3日(日)	0.6	1.0	1.0	0.3	1.4	0.5	1.2	0.3	2.1	2.4	1.7	2.3	2.8	2.5	3.1	2.6	2.2	1.5	1.5	1.3	1.2	1.0	1.1	2.8	3.1	0.3	1.6
4日(月)	1.9	2.3	1.1	2.0	3.3	1.7	2.1	0.1	0.8	1.0	1.5	1.5	2.4	1.9	2.4	2.4	2.1	2.3	1.6	1.0	1.0	2.0	3.0	3.6	3.6	0.1	1.9
5日(火)	2.7	2.3	2.3	1.0	0.7	0.8	0.3	1.4	0.9	1.9	2.1	2.7	2.0	2.1	2.3	2.3	1.7	1.0	0.5	1.7	1.8	1.1	1.2	1.5	2.7	0.3	1.6
6日(水)	1.7	0.6	2.1	1.9	1.2	1.1	1.3	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	2.9	1.5	1.6	1.9	1.8	0.7	0.8	1.1	1.6	1.9	1.9	1.0	2.9	0.6	1.5
7日(木)	1.0	1.5	1.1	1.0	1.3	2.6	2.9	2.0	0.6	2.2	1.3	0.9	1.3	2.1	1.8	0.9	2.4	3.3	2.3	3.9	1.5	1.5	0.5	0.9	3.9	0.5	1.7
8日(金)	0.6	2.8	2.5	3.0	1.7	1.5	3.4	2.7	3.0	3.2	2.6	2.8	3.2	2.7	2.1	2.7	2.2	0.9	0.8	1.1	0.6	1.3	0.6	2.0	3.4	0.6	2.1
9日(土)	0.4	0.9	1.0	0.8	1.3	1.5	1.4	1.1	0.7	1.2	1.5	2.3	1.5	3.7	3.4	3.0	2.8	2.6	1.6	1.8	0.9	0.8	1.0	1.6	3.7	0.4	1.6
10日(日)	1.3	1.0	1.1	1.2	1.0	1.4	0.3	0.7	0.8	1.3	1.1	2.8	1.8	1.8	1.4	1.4	1.7	0.9	1.2	0.4	1.2	0.6	1.2	1.0	2.8	0.3	1.2
11日(月)	2.0	1.5	0.6	0.8	1.1	0.9	1.9	3.2	3.3	4.0	3.3	3.3	2.7	4.6	3.3	2.5	3.6	3.1	2.9	1.2	0.6	1.5	1.5	1.5	4.6	0.6	2.3
12日(火)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.5	1.1	1.3	1.8	2.0	0.4	1.8	2.5	3.1	2.4	2.0	1.7	1.6	1.9	1.2	1.2	1.4	1.4	1.9	3.1	0.4	1.5
13日(水)	1.4	1.5	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.9	2.4	3.0	3.4	3.5	3.6	2.7	2.2	2.7	1.2	1.2	1.0	0.6	1.5	1.3	1.3	3.6	0.6	2.0
14日(木)	0.7	1.3	1.1	1.2	1.2	0.8	1.1	0.8	0.7	0.7	1.1	0.9	1.2	2.1	2.1	2.0	1.4	0.5	0.3	1.1	0.7	1.4	1.4	0.6	2.1	0.3	1.1
15日(金)	1.4	1.7	1.2	1.0	2.1	2.0	2.4	2.3	3.1	3.9	3.3	3.5	4.0	3.2	2.8	2.9	1.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5	0.7	4.0	0.5	2.0
16日(土)	0.9	1.0	0.5	0.6	1.2	1.5	1.3	1.0	1.7	1.4	1.7	1.8	2.1	2.4	2.1	1.6	2.6	0.8	1.2	2.1	1.8	2.2	2.1	0.8	2.6	0.5	1.5
17日(日)	2.3	1.9	2.3	2.3	2.2	2.9	2.9	2.5	2.3	2.8	2.3	3.1	4.4	3.6	3.9	3.1	2.0	2.0	1.2	0.7	0.4	0.5	0.3	0.9	4.4	0.3	2.2
18日(月)	0.8	1.9	1.1	1.2	0.8	0.7	0.6	2.0	2.0	3.7	3.8	3.8	4.0	3.3	2.9	2.2	1.7	2.8	2.7	2.1	2.8	1.4	2.5	2.5	4.0	0.6	2.2
19日(火)	2.4	1.9	2.0	0.9	0.4	1.4	0.7	0.8	1.7	2.3	3.8	4.2	2.9	3.9	4.2	5.5	3.6	3.6	3.1	3.4	3.9	3.1	2.3	2.5	5.5	0.4	2.7
20日(水)	0.8	1.0	1.2	1.9	1.4	1.5	0.9	0.9	1.0	2.0	1.9	2.5	2.4	2.4	2.2	1.7	1.5	1.3	0.3	1.1	0.9	1.2	1.4	1.4	2.5	0.3	1.5
21日(木)	1.4	1.3	1.7	1.1	1.1	1.6	1.4	2.0	1.3	0.7	1.2	1.5	1.5	2.1	1.7	1.9	1.4	1.9	1.9	2.2	1.9	1.4	1.1	1.3	2.2	0.7	1.5
22日(金)	1.2	0.6	0.8	1.1	1.2	0.9	2.4	2.7	3.5	3.3	3.4	4.0	3.1	4.2	4.2	3.2	3.1	1.1	0.7	3.8	2.3	3.2	2.1	1.6	4.2	0.6	2.4
23日(土)	0.8	0.7	0.9	0.5	0.9	0.8	0.4	0.9	0.7	1.6	3.0	2.7	3.1	2.9	3.0	2.4	2.6	2.1	0.7	0.6	1.0	0.5	0.9	1.3	3.1	0.4	1.5
24日(日)	0.9	1.7	1.4	0.6	0.4	0.1	0.9	1.7	0.9	1.3	1.5	3.3	3.8	2.7	2.4	1.8	1.0	0.7	0.8	0.9	0.5	0.6	0.3	1.0	3.8	0.1	1.3
25日(月)	0.5	0.5	0.3	0.4	1.2	1.3	1.0	1.3	1.8	2.1	2.3	1.7	2.6	2.1	2.5	1.8	1.9	1.4	0.9	0.9	1.6	1.4	1.1	1.4	2.6	0.3	1.4
26日(火)	1.3	0.6	0.9	0.7	1.3	1.4	1.0	1.5	1.4	2.3	1.7	2.6	2.5	2.5	2.6	1.8	2.3	2.0	1.3	0.4	0.8	0.9	0.9	0.9	2.6	0.4	1.5
27日(水)	1.2	0.7	0.8	1.1	0.9	1.3	1.2	1.1	1.2	1.8	1.4	2.2	1.7	2.3	2.2	1.5	2.4	2.1	0.9	1.3	1.7	1.8	1.7	2.5	2.5	0.7	1.5
28日(木)	0.9	1.4	1.8	1.8	1.7	1.5	2.6	2.1	2.1	1.9	1.8	1.7	1.3	0.9	0.7	0.3	0.8	0.7	0.7	1.6	2.6	3.2	3.2	3.1	3.2	0.3	1.7
29日(金)	3.6	3.2	3.3	3.6	3.1	4.4	4.2	5.1	4.6	3.7	3.9	3.9	4.6	4.6	4.0	4.5	3.3	3.1	3.9	2.6	1.9	1.9	1.1	1.4	5.1	1.1	3.5
30日(土)	2.4	1.7	2.9	2.6	1.5	2.4	2.6	1.4	2.4	2.0	2.1	2.8	4.2	4.5	4.4	3.6	3.7	3.6	3.3	1.3	0.9	1.1	0.7	1.0	4.5	0.7	2.5
最大	3.6	3.2	3.3	3.6	3.3	4.4	4.2	5.1	4.6	4.0	3.9	4.2	4.6	4.6	4.4	5.5	3.7	3.6	3.9	3.9	3.9	3.2	3.2	3.6	5.5		
最小	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.6	0.7	0.4	0.9	1.1	0.9	0.7	0.3	0.8	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.6	0.1		
平均	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6	1.7	1.8	2.2	2.1	2.5	2.7	2.8	2.6	2.3	2.2	1.7	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5		1.8

表 地上気象観測結果 (風速)

調査年月：平成28年5月  
調査場所：KS-7 (国道362号バイパス)

単位:m/s

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均
5月1日(日)	1.8	0.9	1.1	1.1	1.4	1.4	0.7	1.5	3.3	3.2	4.1	4.0	3.7	4.2	4.3	3.9	2.8	2.4	3.5	1.7	0.7	0.5	0.9	0.7	4.3	0.5	2.2
2日(月)	0.8	0.8	0.6	0.9	1.9	2.3	0.8	0.5	0.9	1.1	1.8	2.3	2.4	1.9	2.4	1.7	1.9	1.6	1.2	2.2	1.7	1.4	0.8	1.1	2.4	0.5	1.5
3日(火)	1.6	1.6	1.4	1.2	1.6	1.2	0.3	2.1	2.7	1.9	2.4	2.5	2.3	1.8	2.8	2.6	2.3	2.9	2.1	3.8	3.2	3.1	3.0	3.6	3.8	0.3	2.3
4日(水)	3.6	3.7	3.3	3.9	6.0	3.4	2.4	2.2	2.8	3.3	4.6	5.0	5.5	4.5	4.5	6.0	3.7	1.8	1.7	1.1	1.0	1.8	1.6	1.3	6.0	1.0	3.3
5日(木)	1.6	1.5	1.7	0.8	1.0	0.9	3.0	3.6	4.3	3.2	4.8	5.8	4.2	5.8	5.7	4.3	3.7	3.8	3.6	3.1	1.7	1.0	1.3	1.2	5.8	0.8	3.0
6日(金)	1.2	1.4	0.8	0.8	2.0	1.7	2.2	0.2	1.2	1.2	0.6	2.0	0.5	2.0	0.6	0.4	0.3	0.6	0.4	0.2	1.0	1.8	1.4	2.2	2.2	0.2	1.1
7日(土)	1.6	1.2	0.5	0.5	0.8	1.5	0.6	0.8	1.1	1.6	2.7	2.7	3.0	3.4	4.5	3.8	3.8	2.4	2.6	3.2	1.9	1.1	2.0	2.2	4.5	0.5	2.1
8日(日)	2.0	2.3	1.0	1.8	1.0	0.4	0.5	0.8	0.9	2.2	1.5	2.7	2.0	2.4	1.6	1.7	2.1	1.2	1.1	0.4	1.6	2.0	1.6	1.9	2.7	0.4	1.5
9日(月)	1.7	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.4	1.2	2.3	3.0	2.5	2.5	2.5	2.2	1.4	1.4	1.9	1.2	0.5	0.6	0.6	0.4	0.2	0.2	3.0	0.2	1.4
10日(火)	0.2	0.8	0.2	0.7	0.3	0.1	0.3	0.7	0.5	1.1	1.0	0.9	0.7	1.7	1.9	0.7	1.0	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.7	1.1	1.9	0.1	0.7
11日(水)	0.8	1.5	1.9	3.2	3.7	3.0	1.2	2.3	2.8	3.5	4.9	1.9	1.7	2.0	1.4	2.0	1.9	0.8	1.8	1.1	1.4	1.4	1.4	1.5	4.9	0.8	2.0
12日(木)	1.5	1.3	2.4	1.1	2.0	2.1	1.4	1.3	1.2	0.8	1.5	1.4	1.6	2.2	2.1	1.7	2.0	1.5	0.9	0.6	1.5	0.8	0.7	1.8	2.4	0.6	1.5
13日(金)	1.7	1.3	1.1	1.4	2.1	1.1	1.1	0.9	1.0	1.3	1.2	1.6	2.5	3.4	3.3	2.4	2.3	1.9	0.2	1.3	0.9	1.2	1.3	0.4	3.4	0.2	1.5
14日(土)	1.4	0.7	0.5	0.9	0.7	1.0	0.6	0.5	1.0	1.8	3.4	2.7	3.2	3.0	2.6	1.6	1.9	2.2	1.3	1.0	0.7	0.6	0.8	0.9	3.4	0.5	1.5
15日(日)	0.2	0.3	0.4	0.8	0.2	0.1	0.6	0.7	0.8	1.6	2.4	2.0	2.0	1.8	1.8	1.3	1.9	1.1	1.2	1.2	0.7	0.4	0.5	0.9	2.4	0.1	1.0
16日(月)	0.6	0.9	1.4	1.1	1.2	0.9	0.9	2.2	2.3	1.4	2.3	2.5	2.0	2.3	2.4	2.1	1.3	1.4	1.2	1.7	2.4	2.9	2.5	2.9	2.9	0.6	1.8
17日(火)	2.8	2.5	2.1	1.0	2.8	2.0	1.6	1.4	0.3	0.7	0.3	1.5	1.0	1.7	2.2	1.9	1.2	0.8	0.9	1.3	0.7	0.7	2.2	0.4	2.8	0.3	1.4
18日(水)	0.6	0.5	0.8	0.9	0.6	0.9	0.5	0.9	1.1	1.0	1.7	2.3	2.1	2.2	2.2	2.5	2.9	2.3	0.8	0.9	1.6	1.3	1.0	1.3	2.9	0.5	1.4
19日(木)	1.0	1.0	1.6	1.6	1.4	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.9	1.8	2.6	2.7	2.3	1.2	1.4	1.4	1.3	1.5	1.1	1.3	2.0	1.2	2.7	1.0	1.5
20日(金)	1.1	1.1	1.1	0.3	0.2	0.4	1.0	1.0	0.4	1.0	0.7	1.0	1.4	1.3	1.8	2.2	2.1	1.9	0.8	0.5	0.4	0.7	0.5	1.1	2.2	0.2	1.0
21日(土)	1.0	0.9	1.2	1.5	1.4	0.7	1.3	0.7	1.5	1.4	2.1	2.1	2.2	1.7	2.2	2.1	2.2	2.0	0.2	0.8	0.7	1.5	1.1	1.4	2.2	0.2	1.4
22日(日)	1.0	1.1	1.0	0.8	0.9	1.0	0.7	0.5	0.9	1.6	2.0	1.9	3.6	3.7	3.4	2.4	1.1	0.6	0.6	1.1	1.0	1.5	1.0	0.9	3.7	0.5	1.4
23日(月)	1.3	1.3	1.2	1.6	1.4	1.5	1.0	0.7	1.4	1.1	1.4	2.0	2.0	2.4	2.5	2.5	2.1	1.3	0.5	0.8	0.7	1.0	1.1	1.4	2.5	0.5	1.4
24日(火)	1.5	1.2	2.0	2.0	2.0	0.2	0.7	1.2	1.5	1.5	1.6	2.0	2.2	1.7	2.2	1.7	1.6	1.7	1.4	1.1	0.7	1.0	1.2	1.0	2.2	0.2	1.5
25日(水)	0.6	0.7	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.4	1.3	1.9	1.4	1.4	1.6	1.8	1.5	1.5	1.2	0.8	0.3	0.7	0.7	1.7	1.0	1.5	1.9	0.3	1.2
26日(木)	1.0	0.6	0.5	1.0	0.7	0.3	0.9	1.2	0.7	2.1	1.5	1.9	2.4	2.7	1.6	2.0	1.7	1.4	0.6	0.3	1.2	1.2	0.5	0.4	2.7	0.3	1.2
27日(金)	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.8	1.0	1.4	1.9	1.6	0.7	1.6	1.0	2.5	2.4	2.7	1.2	0.8	1.0	1.6	0.6	0.8	0.4	0.6	2.7	0.4	1.1
28日(土)	0.9	0.6	0.9	1.3	0.2	0.4	0.8	2.2	1.8	2.2	1.9	2.6	2.1	2.3	2.2	1.8	0.7	0.5	0.5	0.5	1.0	1.4	1.1	1.3	2.6	0.2	1.3
29日(日)	1.3	1.5	0.8	1.1	1.1	1.4	1.2	1.5	0.8	1.2	1.6	2.8	3.0	2.6	1.9	2.2	1.5	1.5	1.0	1.0	1.3	1.6	1.1	0.9	3.0	0.8	1.5
30日(月)	2.0	1.8	1.0	1.4	1.3	0.8	2.0	1.3	1.1	0.5	1.0	1.7	1.9	1.6	1.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.6	2.0	0.2	1.0
31日(火)	0.6	0.1	0.5	0.1	0.3	0.8	1.1	2.3	2.0	2.0	2.3	2.6	3.9	4.0	4.4	3.5	3.3	2.4	1.9	0.7	0.9	1.1	0.3	0.8	4.4	0.1	1.7
最大	3.6	3.7	3.3	3.9	6.0	3.4	3.0	3.6	4.3	3.5	4.9	5.8	5.5	5.8	5.7	6.0	3.8	3.8	3.6	3.8	3.2	3.1	3.0	3.6	6.0		
最小	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.9	0.5	1.3	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2		0.1	
平均	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.1	1.1	1.3	1.5	1.7	2.1	2.3	2.3	2.6	2.5	2.2	1.9	1.5	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2			1.6

表 地上気象観測結果（風速）

調査年月：平成28年6月  
調査場所：KS-7（国道362号バイパス）

単位：m/s

日時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最大	最小	平均	
6月1日(水)	2.3	2.4	1.7	1.8	2.4	2.0	1.6	2.3	3.0	3.7	2.5	3.5	3.7	4.4	4.0	3.5	4.5	4.8	2.7	1.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	4.8	1.1	2.6
2日(木)	2.1	1.2	1.6	0.9	1.0	0.3	0.9	1.8	2.5	1.6	2.5	2.7	2.5	2.2	2.6	2.5	2.8	2.8	1.2	1.8	1.2	1.7	1.5	1.4	2.8	0.3	1.8	
3日(金)	1.6	1.1	1.4	0.6	1.4	1.2	1.4	1.7	2.0	2.1	2.4	2.3	2.4	3.4	2.1	2.6	2.1	2.2	1.3	1.4	1.5	1.1	1.1	1.1	3.4	0.6	1.7	
4日(土)	1.2	1.5	1.4	1.6	1.2	1.2	0.5	0.5	1.9	2.1	2.7	2.7	2.5	2.9	2.5	2.1	2.1	2.2	0.4	1.0	0.4	0.2	1.2	1.3	2.9	0.2	1.6	
5日(日)	1.1	0.4	0.9	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.6	1.8	0.7	0.8	1.1	0.9	0.8	0.6	0.5	0.3	1.0	1.5	0.6	0.8	1.1	1.8	0.3	0.9	
6日(月)	1.3	0.7	1.7	1.9	1.7	1.7	0.4	0.7	2.4	2.7	2.7	2.1	2.3	2.2	2.2	2.4	2.2	2.4	1.3	0.9	0.4	0.3	1.7	1.4	2.7	0.3	1.7	
7日(火)	0.9	1.0	1.1	1.3	1.3	1.2	0.9	0.7	1.5	1.6	1.2	1.6	2.0	2.0	2.1	1.6	2.2	1.6	0.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	2.2	0.3	1.3	
8日(水)	1.2	1.2	0.6	0.7	0.7	0.9	1.5	0.7	1.8	1.6	1.9	1.9	1.3	1.9	2.3	2.4	2.6	2.0	1.3	1.3	0.6	0.9	0.9	0.5	2.6	0.5	1.4	
9日(木)	0.9	1.0	0.4	0.8	0.7	0.6	0.2	0.4	0.2	0.5	1.0	1.1	1.4	0.7	0.5	0.6	1.2	1.6	0.7	0.4	1.0	1.4	0.7	0.9	1.6	0.2	0.8	
10日(金)	0.6	0.8	0.4	1.0	0.4	0.8	0.8	1.0	1.3	1.1	1.8	2.3	2.2	2.5	2.6	2.0	1.8	1.4	1.2	0.6	0.7	1.1	1.4	1.9	2.6	0.4	1.3	
11日(土)	1.3	1.1	1.3	1.5	1.4	1.0	1.3	0.8	0.7	1.2	1.4	1.5	2.1	1.5	1.7	1.2	1.8	1.1	1.3	0.7	0.6	0.5	0.8	1.2	2.1	0.5	1.2	
12日(日)	0.7	0.2	1.0	0.8	0.6	1.5	0.5	1.1	1.2	1.1	1.2	1.6	2.1	1.6	1.7	2.2	1.6	2.3	1.9	1.9	2.6	4.0	2.3	1.5	4.0	0.2	1.6	
13日(月)	2.3	2.4	2.7	2.7	2.3	2.7	0.5	0.7	0.9	0.1	0.7	1.7	1.4	0.6	0.6	0.6	0.5	1.9	1.8	1.2	0.4	0.8	0.1	0.1	2.7	0.1	1.2	
14日(火)	0.2	0.2	0.5	0.8	0.4	1.3	1.1	1.6	0.9	0.7	0.9	1.4	1.9	0.8	0.4	0.6	0.6	0.5	0.2	1.0	0.8	1.2	1.0	0.8	1.9	0.2	0.8	
15日(水)	1.5	1.0	1.0	0.6	1.5	1.1	1.0	1.3	1.3	1.4	1.6	2.0	2.6	2.2	2.4	2.0	1.2	1.5	1.3	0.9	0.8	1.2	0.7	1.3	2.6	0.6	1.4	
16日(木)	1.4	1.7	2.0	1.6	1.8	1.7	2.5	3.1	2.7	3.3	3.1	2.7	3.7	3.2	2.6	1.3	2.0	2.1	1.5	2.5	0.9	0.7	0.4	0.5	3.7	0.4	2.0	
17日(金)	0.3	0.4	1.5	1.1	0.7	0.6	0.7	2.6	3.1	2.9	3.7	4.0	4.3	3.6	3.0	4.0	3.4	2.7	2.6	2.1	2.5	2.0	0.9	0.7	4.3	0.3	2.2	
18日(土)	1.1	1.1	0.4	0.5	0.2	0.7	0.4	0.7	1.4	1.0	2.2	2.5	2.7	2.4	2.0	2.3	1.9	1.1	0.7	0.9	1.0	1.5	1.4	1.8	2.7	0.2	1.3	
19日(日)	1.6	1.2	0.9	1.8	0.2	0.6	0.7	0.8	1.4	1.2	1.4	1.9	2.2	1.4	1.5	1.6	2.1	3.4	1.9	1.2	0.3	0.4	0.7	0.8	3.4	0.2	1.3	
20日(月)	0.5	0.3	0.1	1.2	0.2	0.7	0.5	0.9	1.6	2.9	3.0	2.3	3.2	2.9	2.7	3.2	3.4	2.6	2.1	0.5	0.9	0.6	0.4	0.7	3.4	0.1	1.6	
21日(火)	1.0	0.4	0.5	0.8	1.0	1.5	1.4	1.2	1.9	1.2	0.9	1.1	1.8	1.9	2.3	2.0	2.1	2.5	2.0	0.4	0.6	0.3	0.7	0.8	2.5	0.3	1.3	
22日(水)	1.1	0.8	0.3	0.5	0.4	1.2	1.4	1.3	0.9	1.1	1.8	1.0	1.1	1.2	1.5	1.8	1.5	1.2	1.3	0.3	0.3	0.7	0.6	0.7	1.8	0.3	1.0	
23日(木)	0.4	0.3	0.1	0.8	1.1	0.5	0.5	2.2	2.5	2.1	1.0	2.6	3.0	3.1	3.9	3.7	3.5	2.8	2.5	1.8	0.8	0.7	0.6	0.3	3.9	0.1	1.7	
24日(金)	0.9	1.3	0.3	0.3	1.4	2.1	2.4	1.8	2.1	2.4	2.1	2.0	1.8	1.5	1.7	2.1	0.7	1.1	0.8	1.2	0.4	0.3	0.7	0.4	2.4	0.3	1.3	
25日(土)	0.7	1.2	1.0	3.7	1.5	1.2	1.5	1.5	1.8	1.5	2.5	3.0	3.1	2.7	2.5	2.5	2.1	0.9	2.3	1.9	1.9	2.9	2.1	0.6	3.7	0.6	1.9	
26日(日)	0.7	0.6	0.4	0.2	1.2	0.2	1.2	1.7	1.8	2.0	2.5	1.6	2.3	2.9	3.6	3.3	2.5	2.7	2.7	2.4	1.7	1.3	0.7	0.3	3.6	0.2	1.7	
27日(月)	0.7	0.8	0.7	1.1	0.8	0.7	1.5	2.3	1.9	2.3	2.3	2.7	3.1	2.1	2.0	0.9	0.8	0.7	0.3	1.0	1.2	0.8	1.6	1.8	3.1	0.3	1.4	
28日(火)	2.0	2.7	0.5	1.3	0.8	1.3	0.4	1.4	0.5	0.7	0.6	1.2	0.5	0.3	1.2	1.2	1.3	1.0	1.7	0.4	0.4	0.9	0.6	0.8	2.7	0.3	1.0	
29日(水)	1.6	2.1	1.2	0.7	0.1	0.0	0.3	0.2	1.1	0.5	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	1.1	0.7	1.8	1.4	1.1	0.5	0.4	1.0	1.2	2.1	0.0	0.9	
30日(木)	1.2	0.0	0.4	0.6	0.3	0.3	0.4	0.9	1.1	1.6	1.7	2.4	2.5	3.2	2.4	3.1	2.1	2.0	2.0	0.8	0.9	0.1	0.7	0.7	3.2	0.0	1.3	
最大	2.3	2.7	2.7	3.7	2.4	2.7	2.5	3.1	3.1	3.7	3.7	4.0	4.3	4.4	4.0	4.0	4.5	4.8	2.7	2.5	2.6	4.0	2.3	1.9	4.8			
最小	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.6	0.7	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		
平均	1.1	1.0	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0	1.3	1.6	1.6	1.9	2.0	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.4	

## 四季調査

(KS-1、KS-3、KS-4、KS-5、KS-6)

風 向



表 地上気象観測結果（夏季）

調査項目：風向

調査場所：KS-1（紙板）

単位：16方位

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	最多風向	観測数
1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
3	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
4	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
5	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
7	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
8	N	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	7
9	SW	NE	NNE	Calm	S	NNE	ENE	NNE	7
10	WNW	NE	NE	Calm	Calm	NE	NE	NE	7
11	NNW	NE	NE	NNE	W	N	WNW	NE	7
12	N	NNE	SW	W	NNE	N	NNW	N	7
13	N	NNE	NW	NNE	S	NNW	N	N	7
14	N	NNW	NW	NNE	NE	NNE	NW	NNE	7
15	NNW	ENE	N	N	N	NNE	N	N	7
16	NNE	SW	NNW	N	NE	NNE	NE	NNE	7
17	NNW	Calm	N	Calm	E	NNE	NE	N	7
18	N	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	N	7
19	Calm	Calm	Calm	WSW	ENE	Calm	Calm	WSW	7
20	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
21	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	ENE	7
22	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
23	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
24	SW	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	Calm	WSW	7
最多風向	N	NE	N	NNE	ENE	NNE	NE	N	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm：静穏（風速0.4m/s以下）

表 地上気象観測結果（秋季）

調査項目：風向  
 調査場所：KS-1（紙板）

単位：16方位

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	最多風向	観測数
1	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	7
2	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	7
3	Calm	Calm	W	Calm	Calm	Calm	Calm	W	7
4	Calm	Calm	W	Calm	Calm	Calm	Calm	W	7
5	Calm	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	W	W	7
6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
7	Calm	SW	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	7
8	Calm	SSE	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	7
9	Calm	SW	SW	SSE	Calm	Calm	Calm	SW	7
10	SSW	SW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	7
11	NNE	S	S	E	Calm	SW	Calm	S	7
12	ENE	ESE	SSE	WSW	ENE	NE	Calm	ENE	7
13	NW	Calm	SSW	NE	Calm	NNW	Calm	NNW	7
14	W	WSW	SW	Calm	SW	NE	Calm	SW	7
15	Calm	ENE	SW	Calm	NNW	SW	Calm	SW	7
16	Calm	Calm	W	W	Calm	Calm	Calm	W	7
17	WSW	Calm	Calm	WSW	W	WSW	Calm	WSW	7
18	Calm	SW	Calm	WSW	W	Calm	Calm	WSW	7
19	Calm	Calm	W	WSW	Calm	Calm	Calm	W	7
20	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	W	Calm	W	7
21	Calm	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	7
22	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	7
23	Calm	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	7
24	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	7
最多風向	W	SW	SW	WSW	W	SW	W	SW	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm：静穏（風速0.4m/s以下）

表 地上気象観測結果 (冬季)

調査項目:風向

調査場所:KS-1(紙板)

単位:16方位

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	最多風向	観測数
1	SW	WSW	WSW	ENE	SSW	SW	Calm	SW	7
2	SW	WSW	WSW	NE	SW	Calm	SW	SW	7
3	SW	Calm	WSW	W	SW	SSW	WSW	WSW	7
4	Calm	Calm	WSW	S	SW	SW	WSW	WSW	7
5	Calm	Calm	Calm	WNW	SW	SSW	Calm	SW	7
6	Calm	Calm	Calm	SE	SW	SW	Calm	SW	7
7	Calm	WSW	W	ENE	SW	SW	Calm	SW	7
8	SSW	SW	SW	ENE	SSE	SW	SW	SW	7
9	SSW	SSW	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	7
10	SSW	S	Calm	W	SW	SSW	SSW	SSW	7
11	SW	SW	Calm	SSW	S	SSW	SSW	SSW	7
12	SW	S	SW	S	ESE	SW	SSW	SW	7
13	SW	S	ENE	SW	S	SSW	SW	SW	7
14	SSW	SSW	NE	SW	S	SW	SSW	SSW	7
15	SW	SW	NNE	SSW	SSW	SW	SW	SW	7
16	SW	WSW	NNE	SW	SW	SW	SW	SW	7
17	SW	SW	Calm	SSW	Calm	SW	S	SW	7
18	WSW	Calm	Calm	SW	E	SW	SW	SW	7
19	SW	W	Calm	SW	Calm	SSW	Calm	SW	7
20	SSW	WSW	Calm	SW	SSW	Calm	Calm	SSW	7
21	Calm	W	Calm	W	Calm	SW	W	W	7
22	WSW	W	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	WSW	7
23	Calm	Calm	Calm	WSW	SSW	Calm	WSW	WSW	7
24	Calm	Calm	Calm	S	SW	WSW	Calm	WSW	7
最多風向	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 地上気象観測結果（春季）

調査項目：風向  
 調査場所：KS-1（紙板）

単位：16方位

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	最多風向	観測数
1	SW	W	Calm	Calm	W	Calm	Calm	W	7
2	SSW	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	7
3	NE	Calm	Calm	W	W	Calm	Calm	W	7
4	E	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	7
5	Calm	WSW	Calm	WNW	Calm	Calm	Calm	WNW	7
6	Calm	WSW	Calm	W	Calm	Calm	Calm	W	7
7	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	7
8	SW	ENE	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SW	7
9	SSE	Calm	ENE	S	ENE	NE	Calm	ENE	7
10	SW	W	Calm	SW	NNW	NE	Calm	SW	7
11	WSW	N	NE	SW	W	NNE	Calm	WSW	7
12	ESE	NE	NW	SW	W	N	Calm	N	7
13	SSE	NE	NNE	SW	NNW	ENE	WNW	NE	7
14	SW	NW	Calm	SW	NW	NNE	NNW	NW	7
15	WSW	N	Calm	SW	NNE	NNE	Calm	NNE	7
16	WSW	NNE	Calm	SSW	NNW	NE	NE	NE	7
17	SW	ENE	Calm	SW	Calm	NE	N	SW	7
18	S	W	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	W	7
19	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	WNW	WNW	7
20	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	SE	7
21	WSW	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	WSW	7
22	W	WSW	Calm	WSW	Calm	Calm	SSE	WSW	7
23	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	W	7
24	W	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	W	7
最多風向	SW	WSW	NE	SW	W	NE	WNW	SW	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm：静穏（風速0.4m/s以下）

表 地上気象観測結果（夏季）

調査項目：風向

調査場所：KS-3(長石)

単位：16方位

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	最多風向	観測数
1	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	Calm	Calm	WNW	7
2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
3	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	SSW	7
4	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	WNW	Calm	SE, WNW	7
5	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
7	Calm	ENE	Calm	E	Calm	Calm	Calm	E	7
8	NNE	ENE	SSE	Calm	Calm	Calm	E	E	7
9	NNW	E	Calm	NNW	E	ESE	E	E	7
10	NNW	ENE	NNW	SW	S	E	NW	NNW	7
11	NE	E	Calm	ESE	ESE	ESE	N	ESE	7
12	ENE	ESE	WNW	N	E	E	ENE	E	7
13	NE	ESE	SSE	E	E	NE	NE	NE	7
14	N	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	NNE	ENE	7
15	N	ESE	N	ESE	ENE	Calm	N	N	7
16	ESE	N	ENE	E	N	E	NNE	E	7
17	NNE	SE	N	E	E	ENE	Calm	E	7
18	NNE	SSE	E	Calm	NW	ENE	Calm	E	7
19	Calm	ESE	WNW	WNW	E	Calm	WNW	ESE	7
20	Calm	Calm	W	WNW	ESE	Calm	Calm	WNW	7
21	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	Calm	Calm	NNW	7
22	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
23	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
24	Calm	Calm	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	7
最多風向	NNE	ESE	WNW	E	E	E	NNE	E	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm：静穏（風速0.4m/s以下）

表 地上気象観測結果（秋季）

調査項目：風向  
調査場所：KS-3（長石）

単位：16方位

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	最多風向	観測数
1	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	7
2	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	7
3	Calm	Calm	W	Calm	Calm	Calm	Calm	W	7
4	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	7
5	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	7
6	Calm	SE	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	7
7	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
8	SE	ENE	WNW	Calm	S	Calm	Calm	WNW	7
9	SE	S	WNW	SE	ESE	ESE	SSE	SE	7
10	NW	NNW	WNW	ESE	SE	Calm	ESE	ESE	7
11	NNE	N	NW	E	WNW	ESE	Calm	N	7
12	NW	SSE	NW	NE	ESE	SSW	WNW	NW	7
13	ESE	W	NW	E	Calm	SW	Calm	ESE	7
14	Calm	Calm	WNW	E	ESE	S	Calm	ESE	7
15	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	ESE	Calm	NW	7
16	Calm	NNW	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	7
17	WNW	WNW	NW	WNW	Calm	Calm	Calm	WNW	7
18	Calm	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	7
19	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
20	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
21	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	7
22	E	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	7
23	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	7
24	SSW	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	7
最多風向	NW	NNW	NW	E	ESE	ESE	WNW	NW	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm：静穏（風速0.4m/s以下）

表 地上気象観測結果 (冬季)

調査項目:風向

調査場所:KS-3(長石)

単位:16方位

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	最多風向	観測数
1	NW	Calm	Calm	ESE	NNW	NW	NW	NW	7
2	Calm	WNW	Calm	ESE	NW	NNW	NW	NW	7
3	Calm	WNW	Calm	SE	NW	NNW	WNW	WNW	7
4	NW	Calm	Calm	SE	NNW	NNW	NW	NNW	7
5	NW	Calm	Calm	SE	NW	NW	NW	NW	7
6	Calm	WNW	Calm	ENE	WNW	NW	NW	NW	7
7	Calm	NW	Calm	ESE	NW	NW	NW	NW	7
8	NNE	WNW	Calm	E	NNW	NW	WNW	WNW	7
9	NNW	W	Calm	SE	NNW	NNW	W	NNW	7
10	NNW	WNW	ESE	SW	NNW	NW	NW	NW	7
11	NNW	NW	SE	WNW	NW	NW	NW	NW	7
12	NW	WNW	SE	NW	NW	NW	NW	NW	7
13	WNW	NW	E	NNW	NW	WNW	NNW	NW	7
14	NNW	NNW	E	WNW	NNW	NW	NW	NNW	7
15	NW	NW	ENE	WNW	NW	WNW	NW	NW	7
16	NW	NW	E	NW	NW	WNW	NW	NW	7
17	NW	NW	Calm	NW	WNW	WNW	NW	NW	7
18	NW	NW	Calm	NW	NNW	NW	WNW	NW	7
19	WNW	NW	Calm	NNW	NW	WNW	NW	NW	7
20	NNE	NW	Calm	NW	WNW	Calm	NW	NW	7
21	Calm	NW	Calm	NW	WNW	NNW	NW	NW	7
22	Calm	Calm	Calm	NW	Calm	WNW	NW	NW	7
23	NW	Calm	Calm	NW	NNW	NW	NW	NW	7
24	NW	Calm	SE	NNW	NW	NW	NW	NW	7
最多風向	NW	NW	E	NW	NW	NW	NW	NW	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 地上気象観測結果（春季）

調査項目：風向  
 調査場所：KS-3(長石)

単位：16方位

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	最多風向	観測数
1	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	ESE	SSW	7
2	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	7
3	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	SE	SE	7
4	S	Calm	Calm	WNW	Calm	SSE	SE	SSE	7
5	NW	Calm	Calm	W	Calm	SSE	ESE	NW	7
6	WNW	Calm	Calm	W	Calm	SE	Calm	WNW	7
7	NNE	Calm	Calm	Calm	ESE	N	Calm	N	7
8	WNW	Calm	Calm	NW	E	W	SSE	WNW	7
9	NW	N	ESE	NW	E	ENE	SE	NW	7
10	WNW	ESE	Calm	WNW	E	ENE	E	WNW	7
11	SE	E	E	WNW	E	E	N	E	7
12	NW	ENE	NNE	NW	ENE	E	SE	NW	7
13	NNW	NW	N	WNW	NW	E	NNW	NNW	7
14	WNW	E	Calm	NW	E	E	E	E	7
15	WNW	NE	Calm	NW	E	E	ENE	E	7
16	NW	N	Calm	WNW	E	ESE	E	E	7
17	WNW	NNW	Calm	WNW	NNW	E	Calm	NNW	7
18	SSW	W	Calm	NW	Calm	Calm	W	W	7
19	Calm	WNW	Calm	NNW	Calm	ESE	Calm	NNW	7
20	W	Calm	Calm	NNW	Calm	SE	WNW	WNW	7
21	Calm	Calm	Calm	NW	Calm	SSE	WNW	NW	7
22	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	SE	WNW	NW	7
23	Calm	Calm	Calm	NW	S	ESE	WNW	NW	7
24	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	SE	NW	NW	7
最多風向	WNW	E	N	NW	E	E	WNW	E	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm：静穏（風速0.4m/s以下）



表 地上気象観測結果（夏季）

調査項目：風向

調査場所：KS-4(堀谷)

単位：16方位

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	最多風向	観測数
1	Calm	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	NW	7
2	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	NNE	NE	7
3	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
4	Calm	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	ENE	7
5	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
7	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	7
8	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	SSE	7
9	SSW	SSE	S	SE	SSE	Calm	S	S	7
10	S	E	NNE	Calm	SSW	Calm	SW	SSW	7
11	S	SSW	SE	SSW	S	WSW	SSE	S	7
12	SE	E	SW	S	SW	S	S	S	7
13	SSW	SSW	SW	SSW	S	S	S	SSW	7
14	SSE	S	SE	SSW	SSW	SSW	S	SSW	7
15	SSW	S	SW	SW	SW	SSW	SSE	SW	7
16	SSE	NW	SSW	SW	Calm	SSW	Calm	SSW	7
17	S	ENE	SW	S	S	NNE	Calm	S	7
18	Calm	E	SW	Calm	Calm	NNE	Calm	SW	7
19	Calm	NE	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	NE	7
20	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	NE	7
21	Calm	Calm	Calm	Calm	E	Calm	Calm	E	7
22	Calm	Calm	ENE	Calm	ENE	NNE	Calm	ENE	7
23	Calm	Calm	Calm	Calm	E	Calm	Calm	E	7
24	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
最多風向	S	E	SW	SSW	S	SSW	S	S	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm：静穏（風速0.4m/s以下）

表 地上気象観測結果（秋季）

調査項目：風向  
 調査場所：KS-4(堀谷)

単位：16方位

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	最多風向	観測数
1	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	7
2	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	7
3	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
4	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
5	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	7
6	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	7
7	Calm	Calm	S	Calm	Calm	Calm	Calm	S	7
8	SW	N	E	Calm	Calm	NNE	Calm	N	7
9	W	NNE	ENE	NE	Calm	Calm	Calm	NE	7
10	Calm	N	SE	N	Calm	Calm	SSE	N	7
11	NNW	NE	ESE	NNE	SW	SSE	Calm	NE	7
12	SW	S	ESE	NE	SSW	Calm	Calm	SSW	7
13	SSE	Calm	ENE	NNE	S	SSW	WSW	S	7
14	SSW	ENE	ENE	SSW	SSW	SSW	Calm	SSW	7
15	S	SSE	NNE	SSW	Calm	S	SSW	SSW	7
16	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	7
17	Calm	NE	N	Calm	Calm	Calm	NNE	NNE	7
18	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	7
19	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	7
20	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	7
21	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	7
22	NE	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	7
23	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	7
24	N	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	7
最多風向	SW	NE	ENE	NNE	SSW	SSW	WSW	NE	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm：静穏（風速0.4m/s以下）

表 地上気象観測結果 (冬季)

調査項目:風向

調査場所:KS-4(堀谷)

単位:16方位

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	最多風向	観測数
1	ENE	SSW	Calm	N	ENE	NNE	NE	ENE	7
2	ENE	Calm	Calm	NE	NE	Calm	NNE	NE	7
3	NE	Calm	Calm	NNE	ENE	ESE	NE	NE	7
4	NE	SSE	Calm	NE	E	ENE	Calm	NE	7
5	NE	S	NNE	NE	ENE	E	ENE	ENE	7
6	NE	ESE	NE	NNE	NE	ENE	ENE	NE	7
7	ENE	E	Calm	NNE	E	ENE	NNE	E	7
8	SSE	Calm	Calm	NNE	SE	E	NE	SSE	7
9	NNE	E	SSE	NNE	ENE	E	E	E	7
10	E	ESE	SSW	SSW	E	ENE	NE	E	7
11	SE	NE	SSE	NNE	SE	ENE	NE	NE	7
12	NNE	E	NW	NNE	ESE	ENE	SE	NNE	7
13	NNE	ESE	NE	NE	ESE	ENE	ENE	NE	7
14	SE	E	S	NE	ENE	ENE	NNE	ENE	7
15	ESE	ESE	SSW	NE	NE	NE	ENE	NE	7
16	ESE	E	Calm	ENE	NE	N	NE	NE	7
17	NE	NE	Calm	ENE	ESE	NNE	NNW	NE	7
18	NE	ENE	Calm	ENE	E	ESE	NE	ENE	7
19	NNE	NNE	Calm	ENE	E	ENE	ENE	ENE	7
20	NNE	NNE	Calm	NE	NE	SSE	ESE	NE	7
21	NE	NNE	Calm	Calm	NE	SE	ENE	NE	7
22	SE	NE	E	NE	E	ENE	ENE	ENE	7
23	Calm	NNE	E	E	ENE	NNE	N	E	7
24	Calm	Calm	NNE	ESE	NE	Calm	Calm	NE	7
最多風向	NE	E	SSW	NE	NE	ENE	NE	NE	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 地上気象観測結果（春季）

調査項目：風向  
調査場所：KS-4(堀谷)

単位：16方位

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	最多風向	観測数
1	ENE	Calm	Calm	Calm	N	NNE	NE	NE	7
2	ENE	SE	Calm	Calm	Calm	NE	NNE	NE	7
3	ESE	NNE	Calm	Calm	Calm	NNE	NE	NNE	7
4	SSE	Calm	Calm	Calm	SSW	NNE	Calm	SSW	7
5	SSE	NNE	Calm	Calm	Calm	NE	ENE	NE	7
6	S	NNE	NNE	Calm	Calm	NE	NE	NE	7
7	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	NE	Calm	NE	7
8	SE	SSE	ESE	ESE	Calm	Calm	SSW	ESE	7
9	SE	SSE	SE	E	S	Calm	N	SE	7
10	NE	S	WSW	NNE	S	NNE	SSE	S	7
11	NE	SE	SSE	NNW	S	SW	Calm	SSE	7
12	SSE	WSW	SSE	N	SSE	SW	SE	SSE	7
13	ESE	SW	SSE	NE	S	SSW	Calm	SSW	7
14	E	SSE	Calm	NE	SW	SW	Calm	SW	7
15	ENE	S	Calm	N	SSW	SSW	SW	SSW	7
16	ENE	S	Calm	N	SSW	Calm	SSW	SSW	7
17	NE	SSE	Calm	NNE	SW	NE	S	NE	7
18	SSE	Calm	Calm	NNE	Calm	NE	Calm	NE	7
19	E	Calm	Calm	NNE	Calm	NNE	ENE	NNE	7
20	Calm	Calm	Calm	SW	NNE	NNE	N	NNE	7
21	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	NE	NE	NE	7
22	Calm	Calm	Calm	NE	NNE	NE	NNE	NE	7
23	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	NE	NNE	NNE	7
24	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	NE	NE	NE	7
最多風向	ENE	SSE	SSE	NNE	NNE	NE	NE	NE	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm：静穏（風速0.4m/s以下）

## 表 地上気象観測結果（夏季）

調査項目：風向

調査場所：KS-5(杉ノ本)

単位：16方位

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	最多風向	観測数
1	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	7
2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
3	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
4	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
5	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
7	ESE	ESE	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	ESE	7
8	ESE	ESE	Calm	SE	ESE	Calm	Calm	ESE	7
9	ESE	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	ESE	ESE	7
10	ESE	N	NNW	E	Calm	ESE	ENE	ESE	7
11	E	NE	WSW	ESE	NE	NNE	N	NE	7
12	SSE	NW	SE	ESE	Calm	NNW	SE	SE	7
13	ESE	Calm	SE	WNW	NW	N	NE	NW	7
14	SE	E	ENE	NW	NNW	NW	NNE	NW	7
15	E	N	WNW	E	NW	NW	SSE	NW	7
16	NE	ESE	NW	NW	SE	WNW	SE	NW	7
17	Calm	WNW	NNW	NW	Calm	NW	ESE	NW	7
18	SSE	NW	Calm	Calm	ESE	NNW	SE	SE	7
19	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	ESE	7
20	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	Calm	WNW	7
21	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
22	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
23	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
24	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	7
最多風向	ESE	ESE	NNW	ESE	ESE	NW	SE	ESE	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm：静穏（風速0.4m/s以下）

表 地上気象観測結果（秋季）

調査項目：風向  
 調査場所：KS-5(杉ノ本)

単位：16方位

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	最多風向	観測数
1	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	7
2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
3	Calm	Calm	N	Calm	Calm	Calm	Calm	N	7
4	Calm	ESE	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	7
5	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	7
6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
7	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	7
8	Calm	NW	NE	E	Calm	Calm	Calm	NW	7
9	Calm	NE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	7
10	WNW	NNW	N	SSW	Calm	Calm	NNW	NNW	7
11	Calm	NW	E	W	Calm	ENE	Calm	E	7
12	Calm	NNW	N	Calm	N	Calm	NW	N	7
13	N	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	N	7
14	Calm	Calm	W	WNW	Calm	Calm	Calm	WNW	7
15	Calm	ESE	S	WNW	Calm	Calm	Calm	WNW	7
16	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	7
17	Calm	NE	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	SE	7
18	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NE	7
19	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	7
20	Calm	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	7
21	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
22	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	7
23	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	7
24	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
最多風向	N	NNW	NNE	WNW	N	ENE	NNW	NE	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm：静穏（風速0.4m/s以下）

表 地上気象観測結果 (冬季)

調査項目:風向

調査場所:KS-5(杉ノ本)

単位:16方位

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	最多風向	観測数
1	NE	NNW	Calm	NW	NE	NNE	SSE	NE	7
2	NE	WNW	Calm	NW	N	ESE	Calm	NW	7
3	ENE	SSE	Calm	WNW	NE	SE	NE	NE	7
4	N	N	Calm	WNW	SSE	E	SE	N	7
5	NE	NNW	Calm	WNW	E	ENE	Calm	ENE	7
6	NNE	NNE	Calm	WNW	NNE	E	Calm	NNE	7
7	NE	NNE	Calm	NW	E	NE	Calm	NE	7
8	NE	NE	Calm	NW	E	ENE	NNE	NE	7
9	N	E	ESE	NW	ESE	E	E	E	7
10	NNE	NNW	Calm	W	E	NE	NNE	NNE	7
11	NE	ENE	NW	NNW	NNW	NNE	NNW	NNW	7
12	NE	WNW	WNW	N	NE	ENE	NE	NE	7
13	N	E	WNW	NNE	E	NE	ENE	E	7
14	SE	NNE	NNW	NE	N	N	NNE	N	7
15	ESE	NE	WNW	NNW	NNE	N	N	N	7
16	NE	ESE	Calm	N	NNE	N	NE	N	7
17	NNE	ENE	Calm	ESE	ESE	NNE	NNE	NNE	7
18	E	NNW	Calm	ENE	SSE	ENE	ENE	ENE	7
19	NNW	ENE	Calm	NE	E	Calm	ENE	ENE	7
20	NNE	Calm	Calm	E	ENE	ENE	Calm	ENE	7
21	N	Calm	Calm	ENE	NE	ENE	NNW	ENE	7
22	NNW	Calm	Calm	SSE	ENE	SE	NNE	SSE	7
23	Calm	Calm	WNW	NE	ESE	E	Calm	ESE	7
24	N	Calm	WNW	E	NNE	Calm	Calm	N	7
最多風向	NE	NNW	WNW	NW	E	ENE	NNE	NE	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 地上気象観測結果（春季）

調査項目：風向  
 調査場所：KS-5(杉ノ本)

単位：16方位

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	最多風向	観測数
1	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	NNW	7
2	N	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	7
3	NE	NW	Calm	Calm	Calm	NW	Calm	NW	7
4	NE	Calm	Calm	NNW	Calm	WNW	Calm	NNW	7
5	E	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	7
6	Calm	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	ENE	7
7	E	Calm	Calm	ENE	NW	Calm	Calm	E	7
8	ENE	Calm	Calm	ESE	NW	NNW	Calm	NNW	7
9	SE	Calm	Calm	SSE	N	NW	Calm	SSE	7
10	ESE	SSE	E	NNE	ESE	NNW	ESE	ESE	7
11	SE	NW	NE	NNE	WNW	NW	Calm	NW	7
12	ENE	NNE	Calm	NNE	NNW	WNW	Calm	NNE	7
13	SE	ENE	SE	NNE	NE	WNW	Calm	SE	7
14	NNE	NNE	Calm	N	NW	WNW	ESE	NNE	7
15	NNE	SE	Calm	NW	NNW	NW	NW	NW	7
16	ENE	SSE	Calm	NW	NW	NW	W	NW	7
17	NNE	ESE	Calm	NNE	NNW	WNW	Calm	NNE	7
18	NNW	ESE	Calm	N	Calm	Calm	S	N	7
19	NNW	Calm	Calm	NNE	NW	Calm	ESE	NNW	7
20	ENE	SE	Calm	NW	Calm	WNW	NNW	NW	7
21	NE	SE	Calm	WNW	Calm	NW	NNE	NW	7
22	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	NNW	NNW	7
23	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	WNW	N	NW	7
24	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
最多風向	ENE	SE	SE	NNE	NW	NW	ESE	NW	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm：静穏（風速0.4m/s以下）



表 地上気象観測結果（夏季）

調査項目：風向

調査場所：KS-6(門前)

単位：16方位

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	最多風向	観測数
1	Calm	Calm	ESE	Calm	ESE	ESE	ESE	ESE	7
2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
3	Calm	Calm	SE	Calm	SE	ESE	ESE	SE	7
4	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	SSE	7
5	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	ESE	ESE	7
6	SE	Calm	E	Calm	ESE	Calm	Calm	ESE	7
7	SE	SE	ESE	SE	ESE	Calm	SE	SE	7
8	Calm	ESE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	7
9	W	WNW	Calm	ESE	SSE	SE	Calm	SE	7
10	W	SW	Calm	NNW	E	SSE	SW	SW	7
11	SW	W	Calm	WNW	NW	ESE	W	W	7
12	W	SSE	NNW	WNW	NW	SSE	NW	NW	7
13	SW	WNW	WNW	WSW	ESE	WSW	WSW	WSW	7
14	WSW	W	NW	W	WNW	NE	WSW	W	7
15	W	WNW	NNW	W	W	NNW	W	W	7
16	WNW	ENE	NW	W	WSW	ESE	WSW	WSW	7
17	S	SE	E	W	W	W	Calm	W	7
18	W	SE	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	SE	7
19	WSW	SE	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	SSE	7
20	Calm	SE	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	SE	7
21	Calm	Calm	Calm	ESE	SE	Calm	Calm	SE	7
22	Calm	SE	Calm	Calm	ESE	ESE	ESE	ESE	7
23	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	ESE	Calm	SE	7
24	Calm	SSE	Calm	ESE	SE	Calm	Calm	SE	7
最多風向	W	SE	ESE	W	SE	ESE	ESE	ESE	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm：静穏（風速0.4m/s以下）

表 地上気象観測結果（秋季）

調査項目：風向  
 調査場所：KS-6(門前)

単位：16方位

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	最多風向	観測数
1	ENE	Calm	Calm	ENE	ENE	Calm	Calm	ENE	7
2	ENE	E	Calm	ENE	E	Calm	E	E	7
3	Calm	E	Calm	Calm	E	Calm	Calm	E	7
4	Calm	Calm	Calm	Calm	E	ENE	Calm	E	7
5	Calm	E	Calm	ENE	ENE	E	E	E	7
6	ESE	ENE	ESE	Calm	Calm	NE	Calm	ESE	7
7	E	SE	Calm	Calm	E	E	NE	E	7
8	ESE	SE	Calm	E	E	E	ENE	E	7
9	ESE	SE	ESE	ESE	E	E	E	ESE	7
10	ESE	SE	E	Calm	ESE	E	E	E	7
11	ESE	SE	ENE	Calm	Calm	E	Calm	ESE	7
12	NNW	ESE	ESE	E	ENE	SW	Calm	ESE	7
13	Calm	Calm	E	Calm	ENE	Calm	Calm	E	7
14	Calm	Calm	ENE	NE	S	W	Calm	ENE	7
15	Calm	Calm	SE	Calm	W	WSW	Calm	W	7
16	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
17	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
18	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
19	Calm	W	ENE	Calm	Calm	Calm	ESE	W	7
20	Calm	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm	E	7
21	ENE	WNW	Calm	E	Calm	Calm	Calm	E	7
22	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
23	Calm	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	ENE	7
24	Calm	Calm	NNE	E	Calm	Calm	Calm	E	7
最多風向	ESE	SE	E	E	E	E	E	E	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm：静穏（風速0.4m/s以下）

表 地上気象観測結果 (冬季)

調査項目:風向

調査場所:KS-6(門前)

単位:16方位

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	最多風向	観測数
1	Calm	ESE	Calm	NNW	E	ESE	E	ESE	7
2	Calm	Calm	Calm	NNE	E	Calm	Calm	E	7
3	Calm	E	Calm	E	E	Calm	Calm	E	7
4	Calm	Calm	Calm	ENE	ENE	E	Calm	ENE	7
5	Calm	E	Calm	E	E	ENE	Calm	E	7
6	Calm	E	Calm	ENE	SE	ENE	Calm	ENE	7
7	Calm	Calm	Calm	ENE	SW	E	ENE	ENE	7
8	Calm	E	E	Calm	ESE	E	Calm	E	7
9	ESE	ESE	E	NNE	ESE	E	ESE	ESE	7
10	ESE	ESE	Calm	NE	E	ESE	E	ESE	7
11	ESE	ENE	Calm	SE	ENE	E	ESE	ESE	7
12	ENE	E	NE	ESE	ENE	E	E	E	7
13	E	ESE	E	SE	ENE	E	E	E	7
14	E	ESE	ESE	ESE	E	E	ESE	ESE	7
15	E	ENE	Calm	E	E	ESE	E	E	7
16	E	SE	WSW	SSE	E	E	E	E	7
17	SE	Calm	Calm	Calm	E	ENE	SSE	SSE	7
18	SSE	Calm	Calm	WSW	ESE	Calm	Calm	WSW	7
19	SE	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	SE	7
20	E	Calm	Calm	E	SE	Calm	Calm	E	7
21	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	W	WSW	7
22	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	ESE	7
23	Calm	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	Calm	WSW	7
24	Calm	Calm	NE	ENE	E	Calm	Calm	ENE	7
最多風向	E	ESE	E	E	E	E	E	E	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 地上気象観測結果（春季）

調査項目：風向  
 調査場所：KS-6(門前)

単位：16方位

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	最多風向	観測数
1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
2	W	Calm	Calm	Calm	NE	NNE	E	NE	7
3	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	SW	7
4	WNW	NE	Calm	Calm	E	Calm	E	E	7
5	W	ENE	Calm	ENE	E	Calm	E	E	7
6	Calm	Calm	Calm	E	Calm	ENE	Calm	E	7
7	Calm	E	Calm	Calm	E	E	Calm	E	7
8	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	7
9	SSW	ENE	Calm	NE	Calm	ENE	Calm	ENE	7
10	E	SE	E	ESE	E	W	Calm	E	7
11	E	SSE	Calm	ESE	E	S	Calm	E	7
12	SSE	E	SW	E	WSW	SW	E	E	7
13	SSE	SE	WSW	ENE	ENE	NE	W	ENE	7
14	ESE	E	Calm	SE	WSW	SE	NE	SE	7
15	NE	SSW	Calm	E	WSW	SW	SSW	SSW	7
16	ENE	SSW	Calm	E	SW	ENE	SSE	ENE	7
17	ESE	S	Calm	ESE	Calm	NE	Calm	ESE	7
18	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	ESE	7
19	Calm	Calm	Calm	ESE	E	N	Calm	ESE	7
20	Calm	Calm	Calm	E	ESE	Calm	Calm	ESE	7
21	Calm	Calm	Calm	E	Calm	Calm	Calm	E	7
22	Calm	Calm	Calm	ESE	E	Calm	SSW	ESE	7
23	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm	W	W	7
24	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	ESE	7
最多風向	E	E	WSW	E	E	ENE	E	E	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

Calm：静穏（風速0.4m/s以下）

風 速

表 地上気象観測結果（夏季）

調査項目：風速  
 調査場所：KS-1（紙板）

単位：m/s

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	平均	最大	最小	観測数
1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.3	0.0	7
2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.1	0.4	0.0	7
3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.0	7
4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	7
5	0.1	0.3	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.0	7
6	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	7
7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	7
8	0.7	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.7	0.0	7
9	0.6	1.3	0.8	0.4	0.6	0.8	0.5	0.7	1.3	0.4	7
10	0.7	0.9	0.8	0.3	0.3	1.1	0.5	0.7	1.1	0.3	7
11	1.2	1.3	1.3	0.9	0.7	0.6	0.8	1.0	1.3	0.6	7
12	1.3	1.4	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.9	1.4	0.6	7
13	1.7	0.7	0.6	1.6	0.6	0.6	1.1	1.0	1.7	0.6	7
14	1.3	0.9	1.0	1.6	1.3	0.8	0.8	1.1	1.6	0.8	7
15	1.3	1.0	0.8	1.0	0.7	0.6	1.1	0.9	1.3	0.6	7
16	1.1	2.7	1.0	0.8	1.0	1.1	0.8	1.2	2.7	0.8	7
17	0.7	0.2	0.7	0.2	0.9	0.9	0.5	0.6	0.9	0.2	7
18	0.6	0.1	0.1	0.3	0.0	1.1	0.2	0.3	1.1	0.0	7
19	0.3	0.4	0.1	0.5	0.5	0.1	0.4	0.3	0.5	0.1	7
20	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.2	0.3	0.0	7
21	0.3	0.2	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.5	0.1	7
22	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.4	0.0	0.1	0.4	0.0	7
23	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.4	0.0	0.1	0.4	0.0	7
24	0.5	0.2	0.1	0.5	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.0	7
平均	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4			
最大	1.7	2.7	1.3	1.6	1.3	1.1	1.1		2.7		
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 地上気象観測結果 (秋季)

調査項目:風速

調査場所:KS-1(紙板)

単位:m/s

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	平均	最大	最小	観測数
1	0.4	0.0	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.5	0.0	7
2	0.1	0.0	0.5	0.2	0.3	0.0	0.2	0.2	0.5	0.0	7
3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.1	7
4	0.1	0.1	1.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.3	1.0	0.0	7
5	0.2	0.2	1.6	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	1.6	0.2	7
6	0.2	0.1	0.4	0.0	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	0.0	7
7	0.1	0.9	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.9	0.1	7
8	0.2	0.7	2.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	2.1	0.0	7
9	0.1	2.0	2.6	0.5	0.1	0.3	0.1	0.8	2.6	0.1	7
10	0.6	1.4	1.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.7	1.5	0.2	7
11	0.8	1.3	0.8	0.7	0.3	0.6	0.0	0.6	1.3	0.0	7
12	0.9	0.6	0.8	0.7	1.5	0.6	0.3	0.8	1.5	0.3	7
13	0.5	0.3	2.4	0.8	0.3	0.5	0.1	0.7	2.4	0.1	7
14	0.5	0.6	2.1	0.4	0.5	0.5	0.1	0.7	2.1	0.1	7
15	0.2	0.8	2.3	0.4	0.8	0.6	0.0	0.7	2.3	0.0	7
16	0.3	0.4	0.5	0.6	0.2	0.3	0.2	0.4	0.6	0.2	7
17	0.5	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0.2	0.4	0.6	0.2	7
18	0.3	1.9	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.7	1.9	0.3	7
19	0.1	0.1	0.5	0.5	0.2	0.0	0.4	0.3	0.5	0.0	7
20	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	7
21	0.3	1.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.0	0.4	1.1	0.0	7
22	0.0	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	7
23	0.1	1.7	0.4	0.1	0.0	0.2	0.0	0.4	1.7	0.0	7
24	0.2	0.7	0.3	0.1	0.2	0.2	0.0	0.2	0.7	0.0	7
平均	0.3	0.7	1.0	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4			
最大	0.9	2.0	2.6	0.8	1.5	0.6	0.5		2.6		
最小	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 地上気象観測結果（冬季）

調査項目：風速  
 調査場所：KS-1（紙板）

単位：m/s

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	平均	最大	最小	観測数
1	0.9	0.8	0.8	1.0	2.1	1.2	0.3	1.0	2.1	0.3	7
2	0.8	0.9	0.8	1.3	2.2	0.0	1.2	1.0	2.2	0.0	7
3	0.5	0.0	0.7	0.5	1.6	0.7	1.5	0.8	1.6	0.0	7
4	0.3	0.2	0.9	0.8	1.1	1.3	0.9	0.8	1.3	0.2	7
5	0.3	0.0	0.0	0.9	2.5	1.0	0.3	0.7	2.5	0.0	7
6	0.2	0.3	0.2	1.1	1.9	2.4	0.4	0.9	2.4	0.2	7
7	0.4	1.0	0.6	1.7	1.2	2.5	0.1	1.1	2.5	0.1	7
8	0.7	0.9	0.6	1.2	0.5	1.9	1.7	1.1	1.9	0.5	7
9	1.8	1.9	0.4	0.3	1.6	1.9	1.2	1.3	1.9	0.3	7
10	2.0	1.6	0.1	0.9	1.7	2.5	2.2	1.6	2.5	0.1	7
11	3.1	2.9	0.4	1.8	1.4	2.7	2.4	2.1	3.1	0.4	7
12	3.9	1.9	1.2	0.7	1.6	2.4	2.2	2.0	3.9	0.7	7
13	2.8	1.7	0.5	1.0	1.7	2.7	1.5	1.7	2.8	0.5	7
14	1.4	2.2	0.8	2.3	1.3	4.0	2.4	2.1	4.0	0.8	7
15	1.6	2.2	0.5	1.6	2.2	3.4	2.7	2.0	3.4	0.5	7
16	1.3	1.2	0.7	2.1	2.1	2.6	2.6	1.8	2.6	0.7	7
17	1.7	1.5	0.0	1.1	0.4	2.5	1.0	1.2	2.5	0.0	7
18	1.1	0.2	0.0	1.4	0.5	1.7	1.1	0.9	1.7	0.0	7
19	1.2	0.8	0.1	1.9	0.3	0.8	0.0	0.7	1.9	0.0	7
20	1.3	1.0	0.0	2.1	0.5	0.4	0.1	0.8	2.1	0.0	7
21	0.2	1.3	0.0	0.5	0.4	1.6	1.0	0.7	1.6	0.0	7
22	0.7	0.6	0.0	0.0	0.4	0.4	0.9	0.4	0.9	0.0	7
23	0.2	0.0	0.0	1.3	1.1	0.3	1.1	0.6	1.3	0.0	7
24	0.1	0.3	0.3	1.0	0.9	0.8	0.2	0.5	1.0	0.1	7
平均	1.2	1.1	0.4	1.2	1.3	1.7	1.2	1.2			
最大	3.9	2.9	1.2	2.3	2.5	4.0	2.7		4.0		
最小	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0			0.0	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168



表 地上気象観測結果 (春季)

調査項目:風速

調査場所:KS-1(紙板)

単位:m/s

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	平均	最大	最小	観測数
1	1.3	0.7	0.1	0.2	0.5	0.3	0.4	0.5	1.3	0.1	7
2	1.2	0.6	0.4	0.4	0.2	0.3	0.0	0.4	1.2	0.0	7
3	0.5	0.1	0.4	0.6	0.5	0.2	0.0	0.3	0.6	0.0	7
4	0.5	0.7	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0	0.3	0.7	0.0	7
5	0.2	0.8	0.4	0.8	0.0	0.1	0.0	0.3	0.8	0.0	7
6	0.3	0.6	0.4	0.5	0.1	0.1	0.0	0.3	0.6	0.0	7
7	0.9	0.1	0.0	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.9	0.0	7
8	1.2	0.6	0.0	1.0	0.2	0.3	0.1	0.5	1.2	0.0	7
9	0.7	0.4	0.7	1.5	0.9	1.2	0.2	0.8	1.5	0.2	7
10	2.1	1.0	0.4	4.3	1.1	1.4	0.4	1.5	4.3	0.4	7
11	2.0	1.3	0.6	4.0	0.9	2.2	0.2	1.6	4.0	0.2	7
12	0.5	1.4	1.0	4.8	1.3	1.2	0.3	1.5	4.8	0.3	7
13	0.8	1.0	1.1	4.5	0.9	2.5	0.9	1.7	4.5	0.8	7
14	1.2	1.7	0.3	3.4	1.3	1.7	0.7	1.5	3.4	0.3	7
15	1.7	1.2	0.1	2.8	1.3	1.6	0.4	1.3	2.8	0.1	7
16	1.3	1.5	0.2	1.3	1.0	1.2	1.1	1.1	1.5	0.2	7
17	1.5	0.7	0.2	3.3	0.3	0.8	0.5	1.0	3.3	0.2	7
18	0.6	0.6	0.2	2.4	0.4	0.3	0.3	0.7	2.4	0.2	7
19	0.3	0.3	0.4	1.5	0.2	0.1	0.5	0.5	1.5	0.1	7
20	0.4	0.2	0.3	0.6	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.2	7
21	0.5	0.3	0.1	0.7	0.3	0.1	0.3	0.3	0.7	0.1	7
22	0.5	0.6	0.4	0.6	0.1	0.1	1.0	0.5	1.0	0.1	7
23	0.5	0.3	0.3	0.0	0.1	0.1	1.5	0.4	1.5	0.0	7
24	0.6	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.1	7
平均	0.9	0.7	0.4	1.7	0.5	0.7	0.4	0.7			
最大	2.1	1.7	1.1	4.8	1.3	2.5	1.5		4.8		
最小	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0			0.0	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 地上気象観測結果（夏季）

調査項目：風速  
 調査場所：KS-3(長石)

単位：m/s

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	平均	最大	最小	観測数
1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.1	0.4	0.1	0.2	0.5	0.1	7
2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	7
3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	0.5	0.0	7
4	0.0	0.0	0.3	0.5	0.3	0.6	0.0	0.2	0.6	0.0	7
5	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.4	0.1	0.1	0.4	0.0	7
6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	7
7	0.1	0.5	0.1	0.7	0.3	0.2	0.3	0.3	0.7	0.1	7
8	0.7	1.0	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.6	1.0	0.4	7
9	1.4	1.1	0.1	0.8	1.3	0.6	0.6	0.8	1.4	0.1	7
10	1.2	1.3	0.9	0.5	0.7	1.0	0.9	0.9	1.3	0.5	7
11	0.8	1.3	0.4	0.7	0.8	0.8	1.1	0.8	1.3	0.4	7
12	1.1	0.9	0.8	0.6	1.8	1.0	0.9	1.0	1.8	0.6	7
13	0.9	1.2	0.7	1.6	1.2	1.5	0.8	1.1	1.6	0.7	7
14	1.7	1.2	1.0	2.2	1.0	1.2	1.4	1.4	2.2	1.0	7
15	1.1	0.7	0.9	1.2	2.2	0.4	1.5	1.1	2.2	0.4	7
16	1.1	2.4	0.8	0.6	0.9	1.3	0.8	1.1	2.4	0.6	7
17	0.6	0.9	0.9	0.9	0.6	2.7	0.4	1.0	2.7	0.4	7
18	0.6	0.7	0.8	0.2	1.1	1.7	0.3	0.8	1.7	0.2	7
19	0.1	0.5	0.9	0.5	2.4	0.3	0.6	0.8	2.4	0.1	7
20	0.4	0.1	0.5	0.5	1.3	0.2	0.2	0.5	1.3	0.1	7
21	0.0	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.5	0.0	7
22	0.0	0.2	0.3	0.3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	7
23	0.1	0.1	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	7
24	0.0	0.2	0.7	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.7	0.0	7
平均	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6			
最大	1.7	2.4	1.0	2.2	2.4	2.7	1.5		2.7		
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 地上気象観測結果 (秋季)

調査項目:風速

調査場所:KS-3(長石)

単位:m/s

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	平均	最大	最小	観測数
1	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	7
2	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	0.0	7
3	0.0	0.1	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	7
4	0.0	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.7	0.0	7
5	0.0	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.0	0.0	7
6	0.0	0.5	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	7
7	0.0	0.4	0.3	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.4	0.0	7
8	1.0	1.3	1.1	0.3	0.6	0.2	0.3	0.7	1.3	0.2	7
9	0.8	0.5	1.5	1.1	2.0	1.4	0.6	1.1	2.0	0.5	7
10	0.9	1.1	1.0	0.7	0.8	0.2	1.5	0.9	1.5	0.2	7
11	1.4	0.9	1.7	1.1	0.7	0.8	0.0	0.9	1.7	0.0	7
12	0.8	0.6	1.5	1.5	1.1	0.5	0.5	0.9	1.5	0.5	7
13	0.7	0.6	1.6	0.7	0.4	0.5	0.1	0.7	1.6	0.1	7
14	0.4	0.3	1.0	0.9	0.5	0.7	0.2	0.6	1.0	0.2	7
15	0.4	0.4	1.5	0.4	0.4	0.5	0.1	0.5	1.5	0.1	7
16	0.1	1.8	0.9	0.3	0.1	0.1	0.2	0.5	1.8	0.1	7
17	0.5	0.7	0.8	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	0.3	7
18	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	7
19	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	7
20	0.2	0.2	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	7
21	0.0	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	0.0	7
22	0.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.4	0.0	7
23	0.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	0.0	7
24	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.0	7
平均	0.4	0.7	0.7	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4			
最大	1.4	1.8	1.7	1.5	2.0	1.4	1.5		2.0		
最小	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 地上気象観測結果（冬季）

調査項目：風速  
 調査場所：KS-3(長石)

単位：m/s

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	平均	最大	最小	観測数
1	0.5	0.4	0.2	1.6	3.4	1.3	1.5	1.3	3.4	0.2	7
2	0.1	1.2	0.0	2.6	2.1	0.7	1.1	1.1	2.6	0.0	7
3	0.3	1.1	0.2	1.6	2.3	1.4	1.3	1.2	2.3	0.2	7
4	0.7	0.3	0.2	2.2	1.9	1.7	1.4	1.2	2.2	0.2	7
5	0.5	0.1	0.0	2.2	2.6	2.5	1.0	1.3	2.6	0.0	7
6	0.2	1.2	0.0	2.0	1.2	2.4	2.7	1.4	2.7	0.0	7
7	0.3	1.2	0.1	2.7	1.0	1.9	0.9	1.2	2.7	0.1	7
8	0.5	0.9	0.2	2.8	1.4	2.6	1.7	1.4	2.8	0.2	7
9	1.5	1.4	0.3	1.4	1.7	2.0	0.8	1.3	2.0	0.3	7
10	2.5	1.4	1.4	1.6	1.8	2.7	2.6	2.0	2.7	1.4	7
11	2.8	2.8	0.9	2.3	2.8	2.3	3.0	2.4	3.0	0.9	7
12	3.7	2.5	1.6	1.2	4.2	3.4	1.9	2.6	4.2	1.2	7
13	2.2	2.1	1.3	0.5	4.2	2.7	1.6	2.1	4.2	0.5	7
14	1.6	2.3	1.3	1.6	3.1	3.0	2.7	2.2	3.1	1.3	7
15	2.6	2.2	0.7	1.7	2.0	2.9	3.2	2.2	3.2	0.7	7
16	2.3	2.5	1.3	2.1	2.4	1.4	2.9	2.1	2.9	1.3	7
17	2.4	2.1	0.2	1.4	0.6	2.6	1.9	1.6	2.6	0.2	7
18	3.0	1.1	0.3	2.1	1.9	0.6	1.2	1.5	3.0	0.3	7
19	2.4	0.9	0.2	1.9	1.7	0.7	2.0	1.4	2.4	0.2	7
20	0.9	0.8	0.1	1.8	0.9	0.4	2.0	1.0	2.0	0.1	7
21	0.3	0.7	0.2	1.0	0.8	1.8	2.1	1.0	2.1	0.2	7
22	0.1	0.2	0.4	1.0	0.4	0.6	1.4	0.6	1.4	0.1	7
23	1.1	0.3	0.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.0	1.5	0.3	7
24	0.5	0.0	1.8	2.1	1.0	1.5	1.8	1.2	2.1	0.0	7
平均	1.4	1.2	0.6	1.8	2.0	1.9	1.8	1.5			
最大	3.7	2.8	1.8	2.8	4.2	3.4	3.2		4.2		
最小	0.1	0.0	0.0	0.5	0.4	0.4	0.8			0.0	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 地上気象観測結果 (春季)

調査項目:風速

調査場所:KS-3(長石)

単位:m/s

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	平均	最大	最小	観測数
1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9	0.3	0.9	0.0	7
2	0.7	0.2	0.0	0.0	0.1	0.4	0.6	0.3	0.7	0.0	7
3	0.9	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	1.3	0.5	1.3	0.0	7
4	0.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.9	0.7	0.4	0.9	0.0	7
5	0.9	0.0	0.1	0.5	0.1	0.6	1.2	0.5	1.2	0.0	7
6	1.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	0.3	0.4	1.2	0.0	7
7	0.5	0.0	0.0	0.1	1.1	0.5	0.3	0.4	1.1	0.0	7
8	2.1	0.1	0.0	1.6	1.2	0.5	0.7	0.9	2.1	0.0	7
9	2.3	0.5	0.9	2.2	1.9	1.1	0.8	1.4	2.3	0.5	7
10	1.5	0.9	0.3	3.4	2.4	1.7	0.5	1.5	3.4	0.3	7
11	0.6	1.0	2.3	3.8	2.0	2.0	0.6	1.8	3.8	0.6	7
12	1.9	1.3	0.6	4.0	1.0	1.5	0.7	1.6	4.0	0.6	7
13	0.9	0.8	0.8	4.4	1.2	3.4	0.9	1.8	4.4	0.8	7
14	2.0	1.0	0.1	3.6	1.7	1.9	1.8	1.7	3.6	0.1	7
15	2.0	1.1	0.0	2.9	1.3	1.2	1.3	1.4	2.9	0.0	7
16	2.5	1.4	0.1	3.3	1.8	1.0	1.0	1.6	3.3	0.1	7
17	1.4	1.3	0.0	2.9	0.7	1.3	0.4	1.1	2.9	0.0	7
18	0.5	0.5	0.0	2.5	0.3	0.3	0.5	0.7	2.5	0.0	7
19	0.2	0.7	0.0	2.3	0.2	0.8	0.0	0.6	2.3	0.0	7
20	0.7	0.4	0.0	1.5	0.4	1.1	0.7	0.7	1.5	0.0	7
21	0.3	0.0	0.0	1.1	0.2	0.9	1.3	0.5	1.3	0.0	7
22	0.3	0.0	0.0	0.3	0.7	0.5	1.5	0.5	1.5	0.0	7
23	0.1	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.7	0.5	1.7	0.0	7
24	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.9	1.5	0.5	1.5	0.0	7
平均	1.0	0.5	0.2	1.8	0.8	1.1	0.9	0.9			
最大	2.5	1.4	2.3	4.4	2.4	3.4	1.8		4.4		
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0			0.0	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 地上気象観測結果（夏季）

調査項目：風速  
 調査場所：KS-4(堀谷)

単位：m/s

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	平均	最大	最小	観測数
1	0.1	0.0	0.1	0.5	0.4	0.1	0.0	0.2	0.5	0.0	7
2	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.6	0.0	7
3	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.4	0.1	0.1	0.4	0.0	7
4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.1	0.5	0.0	7
5	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	7
6	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	7
7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.2	0.6	0.0	7
8	0.4	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.5	0.3	0.5	0.1	7
9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.9	0.4	0.7	0.7	0.9	0.4	7
10	0.9	0.5	0.8	0.2	0.5	0.3	1.1	0.6	1.1	0.2	7
11	1.3	0.7	0.7	1.0	0.9	0.6	1.1	0.9	1.3	0.6	7
12	0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	1.2	1.0	0.9	1.2	0.6	7
13	1.3	0.8	0.8	1.5	0.6	1.3	1.0	1.0	1.5	0.6	7
14	0.6	0.9	0.7	1.5	1.1	0.9	1.1	1.0	1.5	0.6	7
15	1.0	0.6	1.1	0.9	1.2	0.9	0.7	0.9	1.2	0.6	7
16	0.5	3.9	0.5	0.9	0.4	1.5	0.3	1.1	3.9	0.3	7
17	0.9	1.2	0.9	0.8	0.5	0.7	0.4	0.8	1.2	0.4	7
18	0.3	0.7	0.8	0.1	0.4	0.8	0.0	0.4	0.8	0.0	7
19	0.3	0.9	0.2	0.0	1.0	0.4	0.0	0.4	1.0	0.0	7
20	0.0	0.4	0.1	0.0	1.5	0.2	0.0	0.3	1.5	0.0	7
21	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.1	0.5	0.0	7
22	0.0	0.0	0.5	0.0	0.8	0.9	0.0	0.3	0.9	0.0	7
23	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.3	0.4	0.2	0.5	0.0	7
24	0.2	0.0	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	7
平均	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5			
最大	1.3	3.9	1.1	1.5	1.5	1.5	1.1		3.9		
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 地上気象観測結果 (秋季)

調査項目:風速

調査場所:KS-4(堀谷)

単位:m/s

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	平均	最大	最小	観測数
1	0.1	0.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	0.0	7
2	0.0	0.0	1.8	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	1.8	0.0	7
3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	7
4	0.0	0.4	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.4	0.0	7
5	0.0	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	0.0	7
6	0.2	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.0	7
7	0.3	0.3	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	1.0	0.0	7
8	0.9	1.3	1.0	0.1	0.1	0.5	0.0	0.6	1.3	0.0	7
9	0.6	2.5	1.6	0.5	0.1	0.0	0.1	0.8	2.5	0.0	7
10	0.3	1.8	0.9	1.1	0.3	0.3	0.8	0.8	1.8	0.3	7
11	1.0	2.3	1.0	1.2	0.7	0.5	0.3	1.0	2.3	0.3	7
12	1.1	0.9	1.2	0.9	0.8	0.4	0.3	0.8	1.2	0.3	7
13	0.6	0.3	2.0	0.6	0.7	0.8	0.5	0.8	2.0	0.3	7
14	0.7	0.7	1.1	0.8	0.9	1.2	0.3	0.8	1.2	0.3	7
15	0.5	1.0	1.1	1.3	0.1	1.1	0.5	0.8	1.3	0.1	7
16	0.1	0.5	0.4	0.1	0.0	0.4	0.4	0.3	0.5	0.0	7
17	0.1	1.6	0.6	0.2	0.0	0.0	0.6	0.4	1.6	0.0	7
18	0.1	1.7	0.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	1.7	0.0	7
19	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.0	7
20	0.0	1.0	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.3	1.0	0.0	7
21	0.0	0.9	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.0	7
22	0.5	1.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.4	1.7	0.0	7
23	0.1	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.2	0.0	7
24	1.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	1.6	0.0	7
平均	0.4	1.1	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4			
最大	1.1	2.5	2.0	1.3	0.9	1.2	0.8		2.5		
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 地上気象観測結果（冬季）

調査項目：風速  
 調査場所：KS-4(堀谷)

単位：m/s

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	平均	最大	最小	観測数
1	1.1	0.9	0.3	0.8	2.4	1.7	1.0	1.2	2.4	0.3	7
2	0.8	0.4	0.4	1.6	2.4	0.3	1.8	1.1	2.4	0.3	7
3	1.2	0.3	0.1	1.8	2.2	0.5	1.3	1.1	2.2	0.1	7
4	1.1	0.8	0.3	1.8	1.1	1.2	0.3	0.9	1.8	0.3	7
5	1.3	1.2	0.5	1.8	2.2	1.5	1.0	1.4	2.2	0.5	7
6	1.3	0.6	1.2	2.7	1.3	1.9	0.7	1.4	2.7	0.6	7
7	0.7	0.6	0.3	2.2	1.1	2.1	2.1	1.3	2.2	0.3	7
8	0.6	0.2	0.1	1.7	1.6	1.7	1.6	1.1	1.7	0.1	7
9	1.3	1.2	0.7	1.3	1.5	1.8	1.3	1.3	1.8	0.7	7
10	1.5	1.4	0.6	1.6	1.4	2.3	1.8	1.5	2.3	0.6	7
11	1.6	1.2	0.6	1.9	1.3	2.3	1.4	1.5	2.3	0.6	7
12	2.5	1.6	1.0	0.7	2.1	2.4	1.3	1.7	2.5	0.7	7
13	1.2	1.5	0.6	2.1	2.6	3.1	1.4	1.8	3.1	0.6	7
14	1.2	1.4	1.1	1.8	2.1	2.7	1.7	1.7	2.7	1.1	7
15	1.1	1.4	0.6	1.6	2.6	2.2	1.9	1.6	2.6	0.6	7
16	1.2	1.5	0.4	1.8	2.0	2.1	1.6	1.5	2.1	0.4	7
17	2.1	1.6	0.3	1.6	0.8	1.4	1.2	1.3	2.1	0.3	7
18	1.1	1.2	0.3	1.4	0.7	0.6	0.9	0.9	1.4	0.3	7
19	1.2	0.6	0.2	1.3	1.0	1.0	1.1	0.9	1.3	0.2	7
20	1.8	1.9	0.2	2.1	1.2	0.5	0.8	1.2	2.1	0.2	7
21	1.1	1.1	0.1	0.4	1.0	0.8	0.9	0.8	1.1	0.1	7
22	0.6	0.6	0.5	0.8	1.1	0.5	1.3	0.8	1.3	0.5	7
23	0.4	0.8	0.6	1.5	1.5	0.6	1.3	1.0	1.5	0.4	7
24	0.3	0.4	1.2	1.3	1.4	0.3	0.4	0.8	1.4	0.3	7
平均	1.2	1.0	0.5	1.6	1.6	1.5	1.3	1.2			
最大	2.5	1.9	1.2	2.7	2.6	3.1	2.1		3.1		
最小	0.3	0.2	0.1	0.4	0.7	0.3	0.3			0.1	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168



表 地上気象観測結果 (春季)

調査項目:風速

調査場所:KS-4(堀谷)

単位:m/s

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	平均	最大	最小	観測数
1	1.3	0.2	0.0	0.0	0.6	1.5	1.9	0.8	1.9	0.0	7
2	1.4	0.7	0.1	0.4	0.3	0.8	1.2	0.7	1.4	0.1	7
3	1.3	0.8	0.2	0.2	0.3	1.7	1.1	0.8	1.7	0.2	7
4	1.2	0.3	0.3	0.4	0.6	1.6	0.3	0.7	1.6	0.3	7
5	0.8	0.6	0.2	0.3	0.2	1.1	1.5	0.7	1.5	0.2	7
6	0.9	0.5	0.6	0.3	0.3	0.9	0.5	0.6	0.9	0.3	7
7	0.3	0.4	0.2	0.4	0.5	0.8	0.2	0.4	0.8	0.2	7
8	0.9	1.1	0.7	1.3	0.2	0.3	0.5	0.7	1.3	0.2	7
9	1.0	0.5	0.6	1.5	0.9	0.4	0.5	0.8	1.5	0.4	7
10	1.3	0.7	0.7	1.7	1.2	0.8	0.8	1.0	1.7	0.7	7
11	2.1	0.8	0.5	3.1	1.0	1.6	0.3	1.3	3.1	0.3	7
12	0.9	1.5	1.0	1.9	1.5	1.4	0.8	1.3	1.9	0.8	7
13	1.4	0.5	0.5	2.2	0.7	1.7	0.3	1.0	2.2	0.3	7
14	1.7	1.0	0.3	2.1	0.9	1.8	0.4	1.2	2.1	0.3	7
15	1.4	0.6	0.3	2.1	1.2	1.7	0.6	1.1	2.1	0.3	7
16	1.5	1.1	0.2	1.9	0.7	0.3	1.7	1.1	1.9	0.2	7
17	1.5	0.6	0.1	2.1	0.6	0.6	1.3	1.0	2.1	0.1	7
18	0.9	0.4	0.0	1.8	0.3	0.6	0.2	0.6	1.8	0.0	7
19	0.7	0.3	0.3	1.9	0.1	1.7	0.9	0.8	1.9	0.1	7
20	0.4	0.3	0.0	0.8	0.5	1.2	0.6	0.5	1.2	0.0	7
21	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	1.0	0.6	0.4	1.0	0.2	7
22	0.1	0.1	0.0	2.1	1.4	0.6	1.5	0.8	2.1	0.0	7
23	0.3	0.4	0.0	0.3	1.4	0.7	1.4	0.6	1.4	0.0	7
24	0.4	0.1	0.0	0.4	1.6	0.8	0.9	0.6	1.6	0.0	7
平均	1.0	0.6	0.3	1.2	0.7	1.1	0.8	0.8			
最大	2.1	1.5	1.0	3.1	1.6	1.8	1.9		3.1		
最小	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2			0.0	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 地上気象観測結果（夏季）

調査項目：風速  
 調査場所：KS-5(杉ノ本)

単位：m/s

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	平均	最大	最小	観測数
1	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	7
2	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	7
3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.4	0.0	7
4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	7
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	7
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7
7	0.9	0.5	0.0	0.1	0.5	0.0	0.2	0.3	0.9	0.0	7
8	0.7	0.5	0.4	1.1	0.5	0.0	0.4	0.5	1.1	0.0	7
9	1.1	0.4	0.4	0.7	0.2	0.3	0.6	0.5	1.1	0.2	7
10	0.7	0.7	0.5	0.7	0.4	0.8	0.5	0.6	0.8	0.4	7
11	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	7
12	1.0	0.6	0.6	0.9	0.4	0.6	0.7	0.7	1.0	0.4	7
13	1.2	0.4	0.5	0.7	0.6	0.9	0.5	0.7	1.2	0.4	7
14	1.1	1.0	0.6	1.3	0.7	0.8	0.7	0.9	1.3	0.6	7
15	0.7	0.5	0.7	0.7	1.0	0.7	1.0	0.8	1.0	0.5	7
16	0.5	1.7	0.5	1.2	0.6	0.6	0.7	0.8	1.7	0.5	7
17	0.3	0.9	0.7	0.9	0.4	0.8	0.6	0.7	0.9	0.3	7
18	0.7	0.6	0.3	0.2	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.2	7
19	0.2	0.3	0.2	0.6	0.3	0.0	0.2	0.3	0.6	0.0	7
20	0.4	0.3	0.1	0.0	0.8	0.1	0.0	0.2	0.8	0.0	7
21	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.1	0.4	0.0	7
22	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	7
23	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	7
24	0.5	0.0	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	7
平均	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4			
最大	1.2	1.7	0.7	1.3	1.0	0.9	1.0		1.7		
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 地上気象観測結果 (秋季)

調査項目:風速

調査場所:KS-5(杉ノ本)

単位:m/s

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	平均	最大	最小	観測数
1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	7
2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	7
3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	7
4	0.0	0.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	0.0	7
5	0.0	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	0.0	7
6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	7
7	0.0	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	0.0	7
8	0.4	1.6	0.9	0.5	0.3	0.3	0.1	0.6	1.6	0.1	7
9	0.1	1.0	1.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.4	1.1	0.1	7
10	0.8	0.8	1.0	0.7	0.4	0.1	0.6	0.6	1.0	0.1	7
11	0.4	1.2	0.8	0.7	0.2	0.6	0.1	0.6	1.2	0.1	7
12	0.3	0.7	0.9	0.4	0.5	0.3	0.6	0.5	0.9	0.3	7
13	0.7	0.3	1.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	1.1	0.3	7
14	0.4	0.4	0.7	0.5	0.2	0.3	0.4	0.4	0.7	0.2	7
15	0.1	0.7	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.7	0.1	7
16	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	0.0	7
17	0.3	0.7	0.1	0.7	0.0	0.1	0.0	0.3	0.7	0.0	7
18	0.0	0.7	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	7
19	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	7
20	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	0.0	7
21	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	7
22	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	7
23	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	7
24	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	7
平均	0.2	0.6	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3			
最大	0.8	1.6	1.3	0.7	0.5	0.6	0.6		1.6		
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 地上気象観測結果（冬季）

調査項目：風速  
 調査場所：KS-5(杉ノ本)

単位：m/s

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	平均	最大	最小	観測数
1	1.3	1.5	0.2	1.6	1.9	1.0	1.0	1.2	1.9	0.2	7
2	1.7	0.8	0.1	1.2	1.6	1.0	0.2	0.9	1.7	0.1	7
3	0.6	0.6	0.0	1.7	1.4	1.0	0.9	0.9	1.7	0.0	7
4	0.5	1.4	0.2	2.8	1.4	0.9	0.6	1.1	2.8	0.2	7
5	0.7	1.0	0.1	2.3	1.5	1.1	0.2	1.0	2.3	0.1	7
6	0.6	1.2	0.0	2.3	1.4	1.5	0.3	1.0	2.3	0.0	7
7	1.2	1.1	0.0	2.1	0.7	1.3	0.1	0.9	2.1	0.0	7
8	1.1	0.8	0.0	2.2	1.6	1.0	0.6	1.0	2.2	0.0	7
9	0.7	1.1	0.7	1.6	1.3	1.4	0.8	1.1	1.6	0.7	7
10	1.1	1.5	0.4	1.1	1.7	1.3	1.6	1.2	1.7	0.4	7
11	1.5	1.7	1.0	1.0	1.2	1.6	1.7	1.4	1.7	1.0	7
12	1.7	1.4	1.0	1.0	1.9	1.7	1.1	1.4	1.9	1.0	7
13	1.7	1.0	0.9	1.3	1.7	2.3	1.1	1.4	2.3	0.9	7
14	1.2	1.4	0.6	1.2	2.1	1.4	1.8	1.4	2.1	0.6	7
15	1.1	0.9	0.8	1.3	2.0	1.8	1.4	1.3	2.0	0.8	7
16	0.9	0.9	0.3	1.1	1.1	1.4	1.6	1.0	1.6	0.3	7
17	0.9	0.9	0.3	1.3	1.2	1.6	1.0	1.0	1.6	0.3	7
18	0.6	0.9	0.2	1.3	1.0	1.4	0.6	0.9	1.4	0.2	7
19	0.6	0.7	0.2	1.6	1.0	0.4	0.5	0.7	1.6	0.2	7
20	1.3	0.3	0.3	1.9	1.0	0.7	0.4	0.8	1.9	0.3	7
21	1.0	0.1	0.2	0.7	0.8	0.9	0.5	0.6	1.0	0.1	7
22	1.6	0.2	0.1	1.2	1.3	0.7	0.6	0.8	1.6	0.1	7
23	0.4	0.0	0.6	1.2	1.1	0.5	0.3	0.6	1.2	0.0	7
24	0.8	0.1	1.4	2.0	1.1	0.1	0.2	0.8	2.0	0.1	7
平均	1.0	0.9	0.4	1.5	1.4	1.2	0.8	1.0			
最大	1.7	1.7	1.4	2.8	2.1	2.3	1.8		2.8		
最小	0.4	0.0	0.0	0.7	0.7	0.1	0.1			0.0	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 地上気象観測結果 (春季)

調査項目:風速

調査場所:KS-5(杉ノ本)

単位:m/s

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	平均	最大	最小	観測数
1	1.7	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	1.1	0.5	1.7	0.0	7
2	1.2	1.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.3	0.4	1.2	0.0	7
3	1.1	0.9	0.0	0.2	0.0	0.7	0.2	0.4	1.1	0.0	7
4	1.2	0.2	0.0	1.0	0.0	1.0	0.1	0.5	1.2	0.0	7
5	0.7	0.5	0.3	0.4	0.0	0.4	0.3	0.4	0.7	0.0	7
6	0.3	0.1	0.0	0.7	0.0	0.2	0.1	0.2	0.7	0.0	7
7	0.7	0.4	0.0	0.9	0.7	0.4	0.0	0.4	0.9	0.0	7
8	0.8	0.3	0.2	0.9	0.7	0.5	0.1	0.5	0.9	0.1	7
9	0.9	0.4	0.3	1.6	0.8	0.6	0.3	0.7	1.6	0.3	7
10	0.9	0.5	0.8	2.1	0.7	0.8	0.7	0.9	2.1	0.5	7
11	0.9	0.6	0.6	2.2	0.7	1.0	0.3	0.9	2.2	0.3	7
12	0.9	0.7	0.4	2.7	1.1	1.3	0.2	1.0	2.7	0.2	7
13	0.8	0.7	0.5	1.8	0.7	1.4	0.4	0.9	1.8	0.4	7
14	1.4	0.8	0.2	1.9	0.9	1.4	0.5	1.0	1.9	0.2	7
15	0.8	0.9	0.3	1.8	0.6	1.3	0.5	0.9	1.8	0.3	7
16	0.8	1.0	0.1	2.1	0.9	0.7	0.5	0.9	2.1	0.1	7
17	1.3	0.7	0.1	1.6	0.6	0.6	0.2	0.7	1.6	0.1	7
18	1.7	0.7	0.1	2.6	0.0	0.2	0.7	0.9	2.6	0.0	7
19	0.7	0.3	0.0	1.8	0.5	0.3	0.9	0.6	1.8	0.0	7
20	0.7	0.5	0.0	0.9	0.4	1.0	0.7	0.6	1.0	0.0	7
21	0.5	0.5	0.0	1.7	0.1	0.9	1.4	0.7	1.7	0.0	7
22	0.4	0.2	0.0	0.2	0.3	0.9	1.7	0.5	1.7	0.0	7
23	0.4	0.2	0.0	0.1	0.5	1.2	0.9	0.5	1.2	0.0	7
24	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.4	0.2	0.4	0.0	7
平均	0.9	0.5	0.2	1.2	0.4	0.7	0.5	0.6			
最大	1.7	1.1	0.8	2.7	1.1	1.4	1.7		2.7		
最小	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0			0.0	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 地上気象観測結果（夏季）

調査項目：風速  
 調査場所：KS-6(門前)

単位：m/s

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	平均	最大	最小	観測数
1	0.0	0.0	1.2	0.2	0.8	0.5	0.7	0.5	1.2	0.0	7
2	0.0	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4	0.0	7
3	0.4	0.0	0.6	0.2	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.0	7
4	0.2	0.0	0.4	0.2	0.4	0.2	0.5	0.3	0.5	0.0	7
5	0.1	0.0	0.7	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.7	0.0	7
6	0.7	0.1	0.8	0.4	0.9	0.4	0.2	0.5	0.9	0.1	7
7	0.6	1.1	0.6	1.3	1.0	0.0	1.1	0.8	1.3	0.0	7
8	0.4	0.9	1.0	0.7	1.1	1.1	0.6	0.8	1.1	0.4	7
9	0.9	0.5	0.3	1.8	0.5	0.6	0.4	0.7	1.8	0.3	7
10	0.8	1.1	0.3	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	1.1	0.3	7
11	0.9	0.6	0.3	0.7	0.7	0.9	1.0	0.7	1.0	0.3	7
12	1.4	0.7	0.9	1.0	1.4	1.0	0.8	1.0	1.4	0.7	7
13	2.0	0.8	1.3	0.7	1.1	1.2	1.3	1.2	2.0	0.7	7
14	2.3	1.4	1.4	0.9	0.8	0.6	1.5	1.3	2.3	0.6	7
15	1.1	0.7	0.8	0.9	1.0	0.6	2.2	1.0	2.2	0.6	7
16	1.1	1.3	1.3	0.8	1.5	1.2	1.6	1.3	1.6	0.8	7
17	0.8	1.3	1.1	0.9	0.5	0.9	0.4	0.8	1.3	0.4	7
18	0.5	1.5	0.4	0.3	0.2	0.9	0.1	0.6	1.5	0.1	7
19	0.9	0.6	0.3	0.1	0.7	0.1	0.0	0.4	0.9	0.0	7
20	0.4	1.3	0.2	0.0	0.7	0.0	0.3	0.4	1.3	0.0	7
21	0.0	0.4	0.1	0.8	1.1	0.1	0.0	0.4	1.1	0.0	7
22	0.0	0.5	0.1	0.4	1.0	0.5	0.6	0.4	1.0	0.0	7
23	0.4	0.3	0.1	0.1	1.1	0.5	0.1	0.4	1.1	0.1	7
24	0.0	0.7	0.0	0.7	1.0	0.4	0.3	0.4	1.0	0.0	7
平均	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6			
最大	2.3	1.5	1.4	1.8	1.5	1.2	2.2		2.3		
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0			0.0	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 地上気象観測結果 (秋季)

調査項目:風速

調査場所:KS-6(門前)

単位:m/s

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	平均	最大	最小	観測数
1	0.6	0.1	0.0	0.6	0.6	0.4	0.2	0.4	0.6	0.0	7
2	0.6	0.6	0.0	1.0	0.5	0.4	0.6	0.5	1.0	0.0	7
3	0.4	1.2	0.0	0.4	0.7	0.3	0.4	0.5	1.2	0.0	7
4	0.4	0.4	0.1	0.0	0.9	0.6	0.4	0.4	0.9	0.0	7
5	0.1	1.7	0.1	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	1.7	0.1	7
6	0.8	1.0	0.5	0.0	0.0	0.9	0.4	0.5	1.0	0.0	7
7	0.8	0.9	0.0	0.1	0.9	0.9	0.5	0.6	0.9	0.0	7
8	0.8	0.9	0.3	0.7	1.0	1.1	0.5	0.8	1.1	0.3	7
9	0.8	1.1	1.8	1.1	1.3	0.9	0.5	1.1	1.8	0.5	7
10	0.5	1.5	1.7	0.4	0.6	0.6	0.7	0.9	1.7	0.4	7
11	1.1	1.4	1.4	0.4	0.3	1.3	0.0	0.8	1.4	0.0	7
12	0.8	1.3	1.7	0.9	0.9	0.7	0.2	0.9	1.7	0.2	7
13	0.0	0.1	1.6	0.4	0.5	0.2	0.0	0.4	1.6	0.0	7
14	0.2	0.0	1.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.4	1.0	0.0	7
15	0.2	0.0	0.5	0.3	1.2	0.5	0.1	0.4	1.2	0.0	7
16	0.0	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.0	0.2	0.4	0.0	7
17	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	7
18	0.4	0.2	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.4	0.0	7
19	0.1	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.7	0.3	0.8	0.0	7
20	0.0	0.0	0.5	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.0	7
21	0.7	0.5	0.3	0.6	0.0	0.0	0.2	0.3	0.7	0.0	7
22	0.1	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	7
23	0.3	0.3	0.1	1.1	0.2	0.2	0.2	0.3	1.1	0.1	7
24	0.0	0.0	0.5	0.6	0.0	0.3	0.0	0.2	0.6	0.0	7
平均	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5			
最大	1.1	1.7	1.8	1.1	1.3	1.3	0.7		1.8		
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 地上気象観測結果（冬季）

調査項目：風速  
 調査場所：KS-6（門前）

単位：m/s

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	平均	最大	最小	観測数
1	0.0	1.1	0.0	0.8	2.2	1.2	0.6	0.8	2.2	0.0	7
2	0.0	0.4	0.0	1.5	2.0	0.3	0.3	0.6	2.0	0.0	7
3	0.0	0.6	0.0	1.2	2.0	0.0	0.3	0.6	2.0	0.0	7
4	0.0	0.2	0.0	1.9	1.0	0.5	0.3	0.6	1.9	0.0	7
5	0.0	0.7	0.0	2.7	2.1	1.9	0.0	1.1	2.7	0.0	7
6	0.1	0.9	0.0	1.2	0.7	1.8	0.1	0.7	1.8	0.0	7
7	0.1	0.1	0.0	2.6	0.6	2.2	1.4	1.0	2.6	0.0	7
8	0.4	0.6	0.5	0.4	1.1	1.3	0.0	0.6	1.3	0.0	7
9	1.7	1.7	1.1	0.9	1.9	1.7	1.2	1.5	1.9	0.9	7
10	1.7	1.5	0.3	1.3	2.6	2.3	1.8	1.6	2.6	0.3	7
11	1.2	1.3	0.1	1.2	2.5	2.2	2.0	1.5	2.5	0.1	7
12	1.9	1.2	0.7	1.2	2.2	2.4	1.1	1.5	2.4	0.7	7
13	1.9	1.5	0.7	0.5	2.5	2.6	1.4	1.6	2.6	0.5	7
14	1.8	1.6	0.5	1.2	2.1	1.5	1.8	1.5	2.1	0.5	7
15	1.5	1.3	0.0	2.1	2.7	2.4	1.6	1.7	2.7	0.0	7
16	1.3	0.7	0.5	0.8	2.2	1.2	1.5	1.2	2.2	0.5	7
17	0.6	0.2	0.1	0.3	1.0	1.0	0.9	0.6	1.0	0.1	7
18	0.7	0.3	0.1	0.5	1.2	0.2	0.3	0.5	1.2	0.1	7
19	1.3	0.0	0.0	2.1	0.4	0.1	0.0	0.6	2.1	0.0	7
20	2.5	0.0	0.0	0.8	1.0	0.3	0.1	0.7	2.5	0.0	7
21	0.1	0.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.3	0.9	0.0	7
22	0.2	0.0	0.2	0.8	0.3	0.0	0.0	0.2	0.8	0.0	7
23	0.1	0.3	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	7
24	0.2	0.0	1.7	1.5	1.1	0.0	0.0	0.6	1.7	0.0	7
平均	0.8	0.7	0.3	1.2	1.5	1.1	0.7	0.9			
最大	2.5	1.7	1.7	2.7	2.7	2.6	2.0		2.7		
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0			0.0	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168



表 地上気象観測結果 (春季)

調査項目:風速

調査場所:KS-6(門前)

単位:m/s

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	平均	最大	最小	観測数
1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.0	7
2	1.1	0.1	0.1	0.1	0.9	0.6	1.2	0.6	1.2	0.1	7
3	0.9	0.4	0.0	0.1	0.4	0.2	0.7	0.4	0.9	0.0	7
4	0.6	0.5	0.0	0.2	0.5	0.2	0.8	0.4	0.8	0.0	7
5	0.5	0.6	0.0	0.5	0.5	0.3	1.0	0.5	1.0	0.0	7
6	0.3	0.2	0.0	0.6	0.3	0.6	0.4	0.3	0.6	0.0	7
7	0.2	0.9	0.2	0.4	1.1	0.7	0.2	0.5	1.1	0.2	7
8	1.5	0.1	0.0	0.3	0.3	0.1	0.0	0.3	1.5	0.0	7
9	0.6	0.7	0.0	1.4	0.4	0.5	0.4	0.6	1.4	0.0	7
10	0.9	0.8	0.7	2.6	0.7	0.5	0.1	0.9	2.6	0.1	7
11	1.8	0.9	0.4	1.9	1.2	1.3	0.3	1.1	1.9	0.3	7
12	0.8	1.9	1.1	2.5	0.5	0.9	0.8	1.2	2.5	0.5	7
13	0.5	1.0	1.3	2.8	1.0	1.1	0.6	1.2	2.8	0.5	7
14	1.0	1.4	0.3	2.4	1.4	1.3	0.9	1.2	2.4	0.3	7
15	1.4	1.3	0.4	2.5	1.6	0.8	0.9	1.3	2.5	0.4	7
16	1.0	1.7	0.1	2.5	0.9	0.5	0.8	1.1	2.5	0.1	7
17	0.6	1.5	0.1	1.5	0.4	1.0	0.2	0.8	1.5	0.1	7
18	0.2	0.2	0.1	2.1	0.2	0.3	0.4	0.5	2.1	0.1	7
19	0.4	0.0	0.0	2.0	0.6	0.5	0.1	0.5	2.0	0.0	7
20	0.2	0.0	0.0	1.4	0.5	0.3	0.3	0.4	1.4	0.0	7
21	0.1	0.0	0.3	1.4	0.4	0.3	0.2	0.4	1.4	0.0	7
22	0.1	0.1	0.0	1.4	0.7	0.1	0.7	0.4	1.4	0.0	7
23	0.2	0.5	0.0	0.1	0.3	0.1	0.6	0.3	0.6	0.0	7
24	0.0	0.2	0.0	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.5	0.0	7
平均	0.6	0.6	0.2	1.3	0.6	0.5	0.5	0.6			
最大	1.8	1.9	1.3	2.8	1.6	1.3	1.2		2.8		
最小	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0			0.0	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168

## 1.2 上空気象

表 上空氣象觀測結果 (夏季)

調査日：8月6日(木)

高度 (m)	0:00		3:00		6:00		9:00		12:00		15:00		18:00		21:00			
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)
0	25.0	-	-	23.1	-	24.2	-	30.9	-	30.2	-	30.6	-	28.3	-	26.1	-	-
50	25.6	NNE	2.5	25.3	NE	26.4	NNW	28.4	SW	29.4	S	28.9	SSW	27.7	SW	25.8	WSW	3.1
100	25.2	NNE	2.2	25.5	NE	26.3	NW	28.1	SW	28.9	S	28.4	SSW	27.3	SW	25.5	WSW	3.7
150	24.8	NE	1.9	25.4	ENE	26.1	NW	27.6	SW	28.5	S	28.0	SSW	26.9	SW	25.3	WSW	4.0
200	24.6	ENE	1.6	25.2	E	25.6	NW	27.2	SW	28.0	S	27.4	SW	26.5	SW	25.0	WSW	3.7
250	24.3	E	1.5	24.7	ESE	25.2	WNW	26.9	SW	27.4	SSW	27.4	SW	26.0	SW	25.0	WSW	3.2
300	24.0	E	1.2	24.3	SE	24.9	NW	26.2	WSW	27.2	SSW	27.1	SW	25.5	SW	25.0	WSW	2.8
350	23.8	ESE	1.0	23.9	SE	24.8	WNW	25.9	WSW	26.6	SSW	26.4	WSW	25.0	WSW	24.8	WSW	2.8
400	23.3	ESE	1.4	23.7	SE	24.5	W	25.3	WSW	26.3	SSW	25.9	WSW	24.7	WSW	24.7	WSW	3.1
450	22.9	SE	1.8	23.4	SE	24.4	W	24.7	WSW	26.2	SSW	25.5	WSW	24.3	WSW	24.4	W	2.9
500	22.5	SE	2.1	23.0	SSE	24.1	WSW	24.4	WSW	25.5	SSW	24.7	WSW	24.4	W	24.4	W	2.3
550	22.1	SE	2.1	22.8	S	23.7	WSW	24.3	W	25.3	SSW	24.3	WSW	24.6	WNW	24.2	W	1.6
600	21.7	SSE	2.3	22.5	S	23.3	WSW	23.9	W	24.5	SSW	23.8	WSW	24.1	WNW	23.7	W	1.4
650	21.3	SSE	2.7	22.1	S	23.2	WSW	23.5	W	24.1	SSW	24.3	W	24.1	WNW	23.3	W	1.4
700	21.2	S	3.5	21.8	S	22.8	WSW	23.3	WNW	23.7	SW	24.0	W	24.0	NW	22.8	W	1.7
750	21.3	S	3.9	21.5	S	22.6	WSW	23.0	WNW	23.2	SW	23.7	W	23.7	NW	22.5	WNW	2.2
800	21.0	S	4.2	21.4	S	22.6	WSW	22.6	W	22.8	SW	23.5	W	23.1	NW	22.3	WNW	2.6
850	20.9	S	4.1	21.2	S	22.2	WSW	22.1	W	22.8	WSW	23.1	W	22.7	NW	22.2	NW	2.5
900	20.6	S	3.9	20.8	S	21.8	WSW	21.7	W	22.5	W	23.0	WNW	22.5	WNW	21.9	NW	2.2
950	20.3	S	4.1	20.7	S	21.5	WSW	21.4	W	22.1	W	22.5	WNW	22.3	WNW	21.8	NW	1.9
1000	19.9	S	4.5	20.3	SSW	21.0	WSW	20.9	W	21.5	W	22.0	WNW	22.0	W	21.4	NW	1.8

表 上空氣象觀測結果 (夏季)

調査日: 8月7日 (金)

高度 (m)	0:00			3:00			6:00			9:00			12:00			15:00			18:00			21:00		
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)			
0	26.1	-	-	23.8	-	-	24.1	-	-	32.1	-	-	32.6	-	-	33.1	-	-	23.3	-	-	23.1	-	
50	25.6	W	2.4	25.8	WNW	2.8	25.4	WSW	1.5	28.7	S	3.2	30.8	SE	3.3	31.1	SW	2.7	27.3	NNE	5.6	25.6	NNE	
100	25.3	W	3.7	25.9	WNW	3.8	25.3	W	1.5	28.3	SSE	3.3	30.1	SE	4.5	30.6	SW	2.4	28.3	NE	5.1	26.5	NNE	
150	25.6	W	4.1	25.7	NW	3.8	25.2	WNW	1.4	27.9	SSE	2.7	29.6	SE	4.9	29.9	SW	2.4	28.8	NE	3.8	26.9	NNE	
200	25.6	WNW	4.3	25.3	NW	3.7	25.0	WNW	1.5	27.6	SSE	2.3	29.0	SSE	5.1	29.5	SW	2.2	29.0	NE	3.0	28.3	NNE	
250	25.2	WNW	3.5	25.0	NW	3.6	24.8	NW	1.6	27.1	SSE	1.8	28.3	SSE	4.5	28.9	SW	2.1	28.7	ENE	2.4	28.0	CalM	
300	25.1	WNW	3.0	24.8	NW	3.4	24.6	WNW	2.3	26.3	S	1.6	28.0	SSE	4.2	28.4	SSW	1.9	28.7	ESE	2.6	27.9	E	
350	24.6	WNW	2.5	24.3	NW	3.0	24.6	WNW	3.2	25.8	S	1.8	27.5	SSE	3.8	28.0	S	1.9	28.4	ESE	3.1	27.6	ENE	
400	24.2	W	2.7	24.0	WNW	2.5	24.2	WNW	3.6	25.5	S	2.3	27.0	SSE	3.6	27.6	S	2.1	28.5	ESE	3.1	27.3	NE	
450	23.8	W	2.8	24.1	WNW	2.2	23.9	WNW	3.5	25.0	S	2.2	26.4	SSE	3.5	27.0	SSE	2.2	28.5	E	2.8	27.0	NE	
500	23.4	W	2.9	23.7	WNW	2.0	23.5	WNW	3.4	24.6	SSW	1.9	26.2	SSE	3.0	26.7	SSE	2.5	28.1	E	2.7	26.7	ENE	
550	23.0	W	2.8	23.2	WNW	1.9	23.3	WNW	3.5	24.0	WSW	1.3	25.9	SSE	2.3	25.9	S	3.0	27.7	E	2.5	26.4	ENE	
600	22.8	WSW	2.9	22.9	W	1.9	23.0	WNW	3.3	23.8	WNW	1.4	25.6	S	1.8	25.4	S	3.0	27.4	E	2.4	27.3	E	
650	22.9	WSW	2.8	22.6	W	2.1	22.7	WNW	3.3	23.9	NW	2.8	24.9	SSW	1.4	25.0	S	3.7	27.1	ESE	2.4	26.9	ESE	
700	22.5	W	2.8	22.3	WNW	2.5	22.3	WNW	3.3	24.7	NNW	3.9	24.9	CalM	0.2	24.6	S	3.7	26.9	ESE	2.4	26.3	ESE	
750	22.1	W	2.7	22.3	WNW	2.9	22.2	WNW	3.4	24.8	NNW	5.1	24.6	NE	0.7	24.1	S	3.8	26.6	SE	2.8	25.7	ESE	
800	21.8	W	2.5	22.1	NW	3.3	22.0	WNW	3.5	24.4	NNW	5.5	24.3	NNE	1.0	23.8	SSE	3.7	26.5	SE	3.6	25.3	ESE	
850	21.5	W	2.1	21.8	NW	3.5	21.9	NW	3.6	24.1	NNW	5.7	23.8	N	1.6	23.4	SSE	3.9	25.9	SE	4.0	25.0	E	
900	21.2	W	1.9	21.7	NW	3.6	21.6	NW	3.7	23.8	NNW	5.3	23.4	N	1.9	23.3	SE	4.0	25.2	SE	4.1	24.8	E	
950	21.1	W	2.1	21.5	NW	3.5	21.4	NW	3.8	23.5	NNW	4.8	22.9	N	1.8	22.8	SE	3.9	24.7	SE	3.9	24.7	ENE	
1000	20.6	W	2.4	21.3	NNW	3.3	21.1	NW	3.8	23.8	N	4.2	22.6	NNE	2.0	22.4	SE	3.8	24.4	SE	3.6	24.7	NE	

CalM: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 上空氣象觀測結果 (夏季)

調査日: 8月8日 (土)

高度 (m)	0:00			3:00			6:00			9:00			12:00			15:00			18:00			21:00		
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)			
0	22.2	-	-	22.1	-	-	23.2	-	-	28.9	-	-	34.0	-	-	29.9	-	-	26.9	-	-	24.2	-	
50	26.2	N	2.0	26.9	NNE	4.0	26.2	NE	2.4	27.0	ESE	1.2	29.9	S	3.1	28.4	SSE	4.0	26.1	SE	4.6	24.5	SSE	
100	27.3	NNE	2.8	27.8	NE	4.2	27.0	ENE	2.6	26.4	E	1.7	29.6	S	3.7	27.8	SSE	4.9	25.7	SSE	4.8	24.7	SE	
150	27.1	NNE	2.7	27.6	NE	4.1	26.7	E	2.1	26.1	ENE	2.1	28.7	SSW	4.5	27.3	S	5.9	25.4	SSE	4.6	24.3	SE	
200	26.8	NE	2.5	27.2	ENE	3.1	26.1	SE	2.3	25.6	E	2.3	28.4	SSW	4.1	26.9	S	5.9	24.9	SSE	4.2	23.9	SE	
250	26.4	NE	1.8	27.2	E	2.5	26.0	SE	2.7	24.9	ESE	3.1	27.8	SSW	3.5	26.3	S	5.6	24.5	SSE	4.0	23.6	SSE	
300	25.9	NE	1.5	27.2	E	1.8	25.5	ESE	3.1	24.9	ESE	3.9	27.2	SSW	3.0	25.8	S	5.5	24.0	SSE	4.2	23.2	S	
350	25.5	ENE	1.4	27.1	E	1.7	25.3	ESE	3.9	24.6	ESE	4.2	26.7	SSW	3.7	25.5	S	5.3	23.5	SSE	4.1	22.8	S	
400	25.4	ENE	1.7	26.8	ENE	1.4	25.0	ESE	4.2	24.2	ESE	4.5	26.2	SSW	4.1	25.0	S	5.3	23.1	SE	4.0	22.5	SSE	
450	25.1	NE	2.0	26.4	ENE	0.8	24.9	ESE	4.6	23.9	ESE	4.3	25.7	SSW	4.6	24.5	S	5.4	22.7	SE	4.1	22.1	SSE	
500	25.6	NE	1.8	26.0	E	0.6	24.5	ESE	5.3	23.5	ESE	4.3	25.3	SSW	4.4	24.1	S	5.2	22.4	SE	4.3	22.0	SSE	
550	26.0	NE	0.7	25.5	E	0.8	24.2	ESE	6.1	23.3	E	4.7	24.8	SSW	4.2	23.6	S	5.0	22.0	ESE	4.3	21.5	SSE	
600	26.1	Calm	0.3	25.1	NE	0.8	24.0	ESE	6.3	23.0	E	5.0	24.2	SW	3.8	23.1	S	4.9	21.5	ESE	4.4	21.0	SSE	
650	25.8	WNW	0.7	25.0	NNE	0.9	24.0	ESE	5.9	22.6	E	5.1	23.9	SW	3.5	22.8	S	4.6	21.3	ESE	4.6	20.7	SSE	
700	25.5	WNW	0.8	24.7	N	1.7	23.6	ESE	5.4	22.2	E	5.4	23.7	SW	3.3	22.6	SSW	4.2	20.9	ESE	4.4	20.6	SSE	
750	25.4	NW	0.8	24.6	N	2.2	23.2	ESE	4.8	21.9	E	5.9	23.4	SW	2.3	22.4	SSW	3.8	20.7	ESE	3.9	20.2	SSE	
800	25.2	NNW	1.3	24.4	NNE	2.5	22.8	ESE	4.2	21.8	E	6.3	22.7	WSW	0.5	22.3	SSW	3.7	20.2	SE	3.5	19.8	S	
850	24.6	N	2.1	24.1	NNE	2.9	22.5	SE	3.6	21.7	E	6.3	22.0	SSW	3.1	22.0	SSW	3.1	20.4	SSE	4.1	19.4	S	
900	24.1	N	2.6	23.8	NNE	2.9	22.1	SE	3.3	21.6	ESE	5.9	22.7	NE	1.7	21.9	SSW	2.7	20.5	SSE	4.3	19.3	S	
950	23.7	N	2.4	23.6	NE	2.7	21.8	SE	3.3	21.4	ESE	5.4	22.8	E	1.1	22.3	SW	1.9	20.2	SSE	4.2	19.1	S	
1000	23.2	N	2.2	23.1	NE	2.9	21.5	SE	3.6	21.0	ESE	4.9	22.4	ESE	1.2	22.5	WSW	1.6	19.7	SSE	3.8	18.8	S	

Calm: 静穏 (風速0.4m/s以下)

表 上空氣象觀測結果 (夏季)

調査日: 8月9日(日)

高度 (m)	0:00			3:00			6:00			9:00			12:00			15:00			18:00			21:00		
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)			
0	23.6	-	-	23.7	-	-	24.4	-	-	27.8	-	-	32.4	-	-	31.0	-	-	28.0	-	-	23.9	-	
50	23.7	W	0.8	23.8	NE	1.4	24.7	WNW	1.2	26.5	SSW	1.5	28.5	SSW	2.3	29.8	SE	2.8	28.0	WSW	1.8	26.5	N	3.0
100	23.8	W	1.4	24.3	NE	0.9	24.5	WNW	0.9	25.9	SSW	1.5	28.2	SW	2.4	29.4	SSE	4.2	27.7	WSW	2.5	26.2	N	2.8
150	23.4	W	1.3	23.9	NNE	0.9	24.0	W	0.7	25.5	S	0.9	27.9	SW	2.3	29.1	SSE	5.3	27.3	SW	2.6	26.4	NNE	2.2
200	23.1	WNW	1.1	23.6	NE	0.7	23.4	WSW	1.0	25.1	SSW	0.7	27.2	SSW	2.5	28.6	SSE	5.1	26.8	SW	2.7	26.0	NE	1.7
250	22.9	WNW	1.6	23.7	ENE	0.6	23.0	WSW	0.8	24.4	SW	0.9	26.4	S	2.8	27.9	SE	4.8	26.5	SSW	2.5	25.8	NNE	1.3
300	22.6	WNW	1.8	23.3	ENE	0.8	22.8	WNW	0.5	24.0	W	0.9	25.9	S	3.0	27.4	SE	5.3	26.2	S	2.3	25.4	NNE	1.4
350	22.4	NNW	1.5	23.0	NE	1.1	22.5	NW	1.1	23.6	WNW	1.3	25.4	S	3.6	26.9	SE	5.6	25.8	SSE	2.6	25.2	NE	1.9
400	22.1	N	1.5	22.8	NE	1.6	22.1	NNW	1.3	22.9	NW	1.7	25.0	S	3.7	26.4	SE	5.7	25.6	SSE	2.8	24.8	NE	2.5
450	21.9	NNE	1.2	22.5	NE	1.8	22.0	NNE	1.4	22.5	NNW	2.2	24.6	S	3.8	26.0	SE	5.6	25.1	SSE	3.0	24.3	ENE	3.3
500	21.6	NE	1.1	22.3	ENE	2.3	22.3	NE	1.6	22.5	NNW	2.4	24.2	SSE	4.0	25.5	SE	5.7	24.5	SSE	3.3	24.0	ENE	3.8
550	21.6	ENE	1.9	22.0	E	3.0	22.0	ENE	1.1	21.6	NNW	3.0	24.2	SE	4.5	25.0	SE	5.7	24.0	SE	3.6	23.6	ENE	3.9
600	22.1	E	3.1	21.6	E	3.3	21.7	ESE	0.7	21.6	NNW	3.3	23.6	SE	4.7	24.5	ESE	5.2	23.6	SE	3.9	23.1	ENE	4.1
650	22.0	E	3.5	21.2	E	3.6	21.3	SSE	0.6	20.8	NNW	2.8	23.1	SE	4.7	24.4	ESE	5.2	23.3	ESE	4.6	22.6	ENE	4.5
700	21.9	E	3.0	20.7	E	3.7	20.9	Cal	0.2	20.9	NNW	2.5	22.7	SE	4.9	24.0	ESE	5.0	22.9	ESE	4.8	22.3	ENE	5.2
750	21.6	ESE	3.0	20.5	E	3.0	20.5	NNW	0.7	20.4	NNW	2.7	22.2	SE	5.3	23.5	ESE	4.7	22.6	ESE	5.0	21.9	ENE	5.9
800	21.2	ESE	3.4	20.3	E	2.1	20.5	NW	1.4	20.0	N	4.3	21.6	SE	5.2	23.1	ESE	4.7	22.1	ESE	5.1	21.6	E	6.3
850	21.1	ESE	3.2	20.5	E	1.4	20.3	NW	1.9	21.4	NNE	4.1	21.4	SE	5.1	22.7	E	4.7	21.7	E	5.3	21.1	E	6.8
900	20.6	SE	2.5	20.1	NE	1.1	19.9	NW	2.3	21.3	NNE	3.7	20.7	SE	4.6	22.3	E	5.1	21.5	E	5.6	20.8	E	7.1
950	20.3	SSE	1.8	19.8	NNE	0.9	19.5	NW	2.7	20.8	NE	3.7	20.5	SE	4.1	22.0	E	5.4	21.1	E	5.8	20.3	E	7.5
1000	20.0	S	1.9	19.6	NNW	0.6	19.3	NW	3.3	20.6	NE	3.9	19.9	ESE	4.2	21.5	E	5.5	20.7	E	5.9	19.9	E	8.1

Calm: 静穏(風速0.4m/s以下)

表 上空氣象觀測結果 (夏季)

調査日: 8月10日(月)

高度 (m)	0:00		3:00		6:00		9:00		12:00		15:00		18:00		21:00			
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)
0	23.8	-	-	22.4	-	22.6	-	30.0	-	32.7	-	31.4	-	26.4	-	24.4	-	-
50	25.8	NE	2.2	25.8	ENE	1.3	24.8	28.5	SE	0.5	30.7	30.6	SE	3.7	27.6	25.6	NNE	5.6
100	25.6	ENE	2.4	25.9	ENE	1.3	25.9	28.1	CalM	0.1	29.9	30.2	SE	3.7	27.7	26.1	NNE	6.0
150	26.6	E	2.8	25.6	ENE	1.0	26.3	27.7	WSW	0.5	29.5	29.8	ESE	3.7	27.3	25.9	NNE	6.9
200	26.2	E	3.0	25.4	E	0.5	26.2	27.2	WSW	0.6	28.9	29.2	ESE	4.2	27.2	26.1	NE	7.1
250	25.7	E	3.0	25.0	CalM	0.2	25.6	26.6	W	1.1	28.4	28.7	ESE	4.5	26.8	26.9	NE	6.8
300	25.3	ENE	3.3	24.6	CalM	0.2	25.6	26.3	WNW	1.2	27.7	28.1	ESE	4.4	26.7	26.7	ENE	6.4
350	24.9	ENE	3.8	24.7	CalM	0.1	25.1	25.8	WNW	1.2	27.3	27.6	ESE	4.2	26.3	26.5	ENE	6.5
400	24.4	ENE	4.2	24.4	CalM	0.4	25.3	25.5	WNW	1.5	26.7	27.1	ESE	3.3	25.7	26.2	ENE	6.3
450	24.0	ENE	4.8	24.1	ENE	0.7	25.1	24.8	NW	1.6	26.5	26.6	SE	2.8	25.3	26.1	ENE	6.1
500	23.5	ENE	5.7	23.9	NE	0.9	24.7	24.9	NW	1.9	25.8	26.1	SSE	3.0	25.0	25.8	ENE	5.8
550	23.2	ENE	6.4	23.7	NNE	1.3	24.4	24.6	N	1.3	25.5	25.6	SSE	3.5	24.7	25.5	ENE	5.4
600	22.9	ENE	7.3	23.3	NNE	1.7	24.3	24.0	NNE	1.3	25.2	25.1	SSE	4.3	24.3	25.1	ENE	4.9
650	23.0	ENE	7.5	23.0	NNE	2.2	23.8	23.7	NE	1.4	24.7	24.8	SSE	4.5	23.8	24.6	ENE	4.6
700	22.8	ENE	6.9	22.6	NNE	2.7	23.3	23.6	ENE	2.1	24.3	24.4	SSE	4.2	23.3	24.2	E	4.2
750	22.4	ENE	6.1	22.4	NE	3.2	22.8	23.2	ENE	2.8	23.7	23.8	SSE	3.5	22.8	23.8	E	4.0
800	22.1	ENE	5.5	22.4	NE	3.9	22.3	23.0	ENE	3.5	23.2	23.4	S	2.9	22.2	23.8	ENE	3.3
850	21.9	ENE	5.4	22.5	NE	4.4	21.8	22.7	ENE	4.3	22.8	23.1	S	2.2	21.9	23.7	ENE	2.7
900	21.6	ENE	6.1	22.4	NE	4.7	21.7	22.4	ENE	4.7	22.3	22.6	S	1.7	21.6	23.2	ENE	2.3
950	21.9	ENE	6.9	22.1	NE	4.9	21.2	22.0	ENE	5.2	22.0	22.1	S	1.3	21.2	22.7	NE	1.9
1000	21.5	ENE	7.7	21.7	NE	5.2	21.0	22.0	ENE	6.0	21.5	21.7	SSW	1.2	20.8	22.3	NNE	1.6

CalM: 静穏(風速0.4m/s以下)

表 上空氣象觀測結果 (夏季)

調査日: 8月11日 (火)

高度 (m)	0:00		3:00		6:00		9:00		12:00		15:00		18:00		21:00			
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)
0	23.9	-	-	23.1	-	23.2	-	29.8	-	34.1	-	31.0	-	28.1	-	24.4	-	-
50	26.0	N	1.7	25.4	NW	1.1	25.5	NNW	3.0	30.9	ESE	1.5	30.0	S	3.5	27.7	ESE	2.1
100	26.6	NNW	2.1	25.2	WNW	1.7	25.7	NNW	2.6	30.5	E	1.7	29.6	S	4.4	27.5	SE	3.4
150	27.1	NNW	2.3	26.1	WNW	2.3	25.7	N	2.5	29.2	E	1.4	29.3	S	4.7	27.2	SE	4.0
200	27.1	N	2.4	25.6	WNW	2.8	25.3	N	2.3	28.6	ENE	1.0	28.8	S	4.8	26.7	SE	4.3
250	26.7	NNE	2.7	25.3	WNW	2.2	24.9	N	2.3	28.1	NE	1.0	28.3	S	4.9	26.3	SE	3.7
300	26.2	NNE	2.6	25.2	NW	2.0	24.6	N	2.7	27.8	SSE	1.5	27.8	S	4.6	26.1	SE	3.1
350	25.8	NNE	3.0	24.9	NNW	2.6	24.7	NNE	3.2	27.3	SE	4.1	27.4	SSW	4.5	25.8	SSE	3.0
400	25.5	NE	3.0	24.8	NNW	3.9	24.3	N	3.5	26.8	SE	3.4	26.9	SSW	4.4	25.5	SSE	2.8
450	25.7	NE	2.5	24.5	NNW	5.0	24.0	N	3.5	26.2	SE	2.9	26.5	SSW	4.5	25.1	SSE	2.8
500	25.1	ENE	2.3	24.2	NNW	5.9	23.6	N	3.3	25.8	NW	2.5	26.2	SW	4.6	24.7	S	3.2
550	24.7	ENE	2.5	23.9	NNW	6.3	23.3	NNW	2.9	25.4	SSE	3.8	25.8	SW	4.7	24.4	SSW	3.4
600	24.6	ENE	2.9	23.6	NW	5.9	22.9	NNW	2.7	24.9	SSE	3.5	25.2	SW	4.8	24.3	SW	3.7
650	24.3	ENE	2.7	23.2	NW	5.5	22.4	NNW	2.6	24.5	S	3.3	24.9	SW	4.8	24.5	WSW	4.1
700	23.9	NE	2.9	22.8	NW	5.8	22.0	NNW	2.5	23.9	S	3.2	24.5	SW	4.2	25.0	WSW	4.6
750	23.5	NE	3.1	22.5	WNW	5.8	21.6	NNW	2.3	23.5	S	2.9	24.2	SW	3.9	24.6	W	4.8
800	23.1	NNE	2.9	22.0	WNW	5.4	21.2	NW	2.4	22.9	S	2.4	23.7	WSW	3.9	24.6	W	4.7
850	22.6	NNE	2.0	21.5	NW	5.1	20.8	NW	2.6	22.5	S	2.3	23.3	WSW	4.1	24.0	W	5.0
900	22.2	NNE	1.5	21.1	NW	5.1	21.0	NW	2.4	22.0	S	2.7	22.9	WSW	4.5	23.8	WNW	5.7
950	21.7	NNE	1.4	20.6	NW	5.5	21.1	NNW	2.3	21.3	SSE	2.8	22.5	WSW	4.7	23.5	WNW	6.2
1000	21.2	NNE	1.3	20.3	NW	5.7	20.7	NNW	2.5	21.2	E	1.0	22.2	WSW	4.7	23.0	WNW	6.9

Calm: 静穏 (風速0.4m/s以下)



表 上空氣象觀測結果 (夏季)

調查日：8月12日(水)

高度 (m)	0:00			3:00			6:00			9:00			12:00			15:00			18:00			21:00		
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)
0	22.9	-	-	21.3	-	-	22.1	-	-	30.2	-	-	33.5	-	-	30.6	-	-	26.5	-	-	24.2	-	-
50	25.4	NW	0.5	25.0	NE	1.9	25.3	NE	2.2	27.4	S	1.4	30.0	S	2.7	29.0	SW	4.6	27.2	SW	1.8	25.9	E	0.7
100	25.3	NNW	0.9	25.1	NNE	1.7	25.5	NE	2.9	27.0	SSE	1.5	29.5	S	2.6	28.5	SW	5.6	26.8	SW	2.5	25.9	ESE	1.2
150	25.5	N	0.9	25.0	NNE	1.5	25.3	ENE	2.4	26.7	SE	1.9	29.1	SSW	2.3	28.1	SW	5.8	26.4	SW	2.8	25.5	SE	1.3
200	25.6	NNW	1.3	24.5	NE	0.9	25.3	ENE	2.1	26.3	ESE	2.0	28.5	SW	2.4	27.6	SW	6.6	25.9	SW	3.1	25.2	SE	1.2
250	25.2	NW	1.3	24.3	E	0.7	25.0	ENE	2.4	25.4	SE	2.2	28.0	SW	2.4	26.9	SW	6.9	25.4	SW	3.5	24.9	SE	0.5
300	25.0	WNW	1.4	24.1	ESE	0.9	24.6	NE	2.4	25.0	SSE	1.5	27.6	SW	2.6	26.8	SW	6.9	25.0	WSW	3.4	25.0	S	0.6
350	24.6	W	1.7	23.8	E	1.0	24.4	NE	2.1	24.5	SSE	2.0	27.1	SW	3.1	26.5	SW	6.8	24.8	WSW	2.9	24.6	SSW	1.2
400	24.6	W	1.9	23.4	E	1.3	24.1	NE	2.1	23.9	SSE	2.1	26.6	SW	3.3	26.3	WSW	6.3	25.0	W	2.7	24.4	SSW	1.8
450	24.2	W	2.4	23.0	E	1.3	23.7	NNE	2.2	23.5	SE	1.6	26.0	SSW	3.5	26.8	WSW	5.9	24.7	WNW	2.8	24.4	SW	2.0
500	24.2	W	3.0	22.9	NE	0.8	23.3	NNE	2.2	23.2	ESE	1.0	25.5	SSE	3.4	26.4	WSW	5.6	24.4	WNW	2.9	24.1	SW	2.0
550	24.3	W	3.2	23.0	NNW	1.2	22.9	NNE	2.1	23.0	N	0.5	24.9	SW	3.6	26.2	WSW	5.3	24.1	WNW	3.2	23.6	SW	2.3
600	24.4	W	2.9	22.7	NW	1.4	22.5	NNE	2.3	22.4	WNW	0.6	24.3	SW	3.8	25.7	WSW	5.1	23.9	WNW	3.8	23.2	SW	2.7
650	24.0	W	2.6	22.4	WNW	1.6	22.2	N	2.9	22.6	W	1.0	23.8	SW	3.0	25.3	WSW	5.0	23.7	WNW	4.2	22.9	WSW	2.7
700	23.6	W	2.7	22.2	W	1.9	22.3	N	3.8	23.1	W	1.2	23.4	SW	3.0	24.8	W	4.8	23.6	WNW	4.1	22.9	W	2.5
750	23.4	WNW	2.8	22.2	W	1.8	22.4	N	4.3	22.6	WNW	1.5	22.9	SW	2.8	24.4	W	4.9	23.3	WNW	4.2	22.9	WNW	2.6
800	23.0	WNW	2.9	22.2	W	1.5	22.5	NNW	4.4	22.3	WNW	1.7	22.4	SW	2.1	23.9	W	5.0	23.2	WNW	4.7	23.1	WNW	2.7
850	22.6	WNW	3.2	21.8	WNW	1.5	22.4	NNW	4.3	22.2	WNW	2.1	22.1	WSW	2.2	23.4	W	4.8	23.1	WNW	5.1	23.0	WNW	2.5
900	22.1	WNW	3.5	21.4	WNW	1.8	22.5	NNW	4.1	22.2	NW	2.7	21.6	W	2.3	23.1	W	4.6	22.9	WNW	4.8	22.7	WNW	2.4
950	21.7	WNW	4.2	21.2	NW	2.1	22.2	NNW	3.5	21.9	WNW	2.8	21.3	WNW	2.5	22.9	W	4.5	22.5	WNW	4.4	22.4	WNW	2.3
1000	21.4	WNW	4.7	20.9	NW	2.3	21.9	NNW	3.0	21.4	WNW	2.7	20.6	WNW	2.5	22.5	WNW	4.5	22.2	WNW	4.2	21.9	W	2.3

表 上空氣象觀測結果 (秋季)

調査日: 11月1日(日)

高度 (m)	0:00		3:00		6:00		9:00		12:00		15:00		18:00		21:00		
	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	気温 (°C)	風速 (m/s)
0	10.6	-	-	9.8	-	-	13.6	-	16.2	-	-	16.6	-	11.4	-	12.3	-
50	11.5	N	N	11.0	N	N	11.7	NNE	14.8	S	S	15.9	SE	14.4	ENE	13.7	NNE
100	11.1	N	NNE	10.9	NNE	N	11.4	NNE	14.4	S	S	15.4	SSE	14.0	E	14.0	NE
150	11.3	NNE	NNE	12.0	NNE	NNE	11.1	N	14.1	S	S	14.9	SSE	13.6	ESE	13.7	ENE
200	11.4	NNE	NE	11.9	NE	NNE	10.9	NNE	13.5	SSW	S	14.5	S	13.2	ESE	13.5	ENE
250	11.8	NNE	NE	11.5	NE	NE	10.7	NNE	12.9	SW	S	13.9	S	12.9	ESE	13.0	ENE
300	11.6	NE	ENE	11.0	ENE	ENE	10.6	NE	12.6	SSW	S	13.4	S	12.5	ESE	12.7	ENE
350	11.2	ENE	E	10.6	E	E	10.5	ENE	12.1	S	S	13.0	S	12.1	SE	12.3	E
400	10.8	ENE	E	10.1	E	ESE	10.2	E	11.6	SSE	SSE	12.4	SSW	11.7	SE	11.9	E
450	10.4	ENE	E	9.7	E	ESE	9.7	E	11.0	SSE	SSE	11.8	SSE	11.2	SE	11.6	ESE
500	9.9	ENE	E	9.2	E	SE	9.3	ENE	10.6	SE	SE	11.4	SSE	10.7	SE	11.1	ESE
550	9.5	ENE	ESE	8.9	ESE	ESE	8.8	ENE	10.0	SE	SE	10.9	SE	10.3	SE	10.6	SE
600	9.0	ENE	ESE	8.5	ESE	ESE	8.3	E	9.5	SSE	SSE	10.5	SE	9.9	SE	10.2	SE
650	8.6	ENE	ESE	8.0	ESE	ESE	7.9	E	9.1	SSE	SSE	9.9	SSE	9.4	SE	9.9	SE
700	8.0	ENE	E	7.7	E	ESE	7.5	ESE	8.4	SSE	SSE	9.4	S	9.0	SE	9.4	SE
750	7.7	ENE	ENE	7.4	ENE	ESE	7.0	ESE	8.0	SSE	SSE	9.0	SSE	8.6	SE	9.0	SE
800	7.3	ENE	E	6.9	E	ESE	6.5	SE	7.5	SSE	SSE	8.5	SSE	8.1	SE	8.5	SE
850	6.8	ENE	E	6.5	E	ESE	6.1	SSE	7.0	SSE	SSE	8.0	SSE	7.6	SE	8.0	SE
900	6.3	ENE	E	5.9	E	SE	5.8	SSE	6.5	S	S	7.5	SSE	7.1	SE	7.5	SE
950	5.9	ENE	ESE	5.5	ESE	SE	5.5	SSE	5.9	S	S	7.0	SSE	6.6	SE	7.0	SE
1000	5.5	ENE	ESE	5.1	ESE	SE	5.1	SSE	5.5	S	S	6.4	SSE	6.1	SE	6.6	SE

表 上空氣象觀測結果 (秋季)

調査日: 11月2日(月)

高度 (m)	0:00			3:00			6:00			9:00			12:00			15:00			18:00			21:00		
	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向
0	13.1	-	-	13.3	-	-	12.7	-	-	12.3	-	-	14.8	-	-	13.6	-	-	13.2	-	-	12.3	-	-
50	13.2	2.3	NNE	13.8	4.8	NNE	14.7	4.8	N	12.2	5.6	NW	13.6	9.6	NW	14.0	5.5	WSW	14.1	2.8	WNW	12.8	3.0	WNW
100	12.6	4.4	NE	14.2	5.6	NE	15.5	5.9	NE	12.2	5.9	NNW	12.5	12.5	NNW	13.6	6.9	W	13.7	3.0	NW	12.6	4.4	WNW
150	12.4	5.7	NE	14.9	5.9	NE	16.1	5.9	NE	12.2	5.9	NNW	11.8	11.8	NNW	13.7	8.4	W	13.3	3.1	WNW	12.8	5.7	WNW
200	13.3	6.0	NE	15.3	6.0	ENE	16.1	5.5	ENE	12.1	5.1	NNW	9.3	9.3	NNW	13.8	8.9	NW	12.9	4.0	WNW	12.7	6.9	NW
250	13.1	6.2	ENE	15.4	6.2	ENE	15.7	5.0	ENE	12.3	4.5	NNW	7.8	7.8	NNW	14.2	9.5	NW	12.5	4.7	WNW	12.5	8.3	NW
300	13.0	5.6	ENE	15.0	5.6	ENE	15.4	5.0	ENE	13.8	3.5	N	6.8	6.8	NNW	14.6	9.9	NNW	12.7	5.8	WNW	12.2	9.7	NW
350	12.6	5.7	E	14.5	5.7	ENE	15.3	5.1	E	14.5	3.1	N	6.0	6.0	NNW	14.1	10.8	NNW	12.2	6.5	NW	11.8	10.6	NW
400	12.1	5.6	E	14.1	5.6	ENE	14.9	5.3	ESE	14.3	3.1	NNE	5.1	5.1	NNW	13.8	12.2	NNW	11.8	7.3	NW	11.4	11.1	NW
450	11.7	5.6	E	13.6	5.6	ENE	14.3	5.1	ESE	13.9	3.0	N	3.6	3.6	NNW	14.4	13.2	NNW	11.5	8.3	NW	11.2	11.4	NW
500	11.3	5.9	E	13.1	5.9	E	13.9	4.8	ESE	13.3	3.3	N	2.9	2.9	NNW	14.2	15.1	NNW	11.0	9.2	NW	11.1	12.6	NW
550	10.8	5.8	E	12.6	5.8	E	13.4	5.2	SE	11.7	3.5	NNE	2.9	2.9	NNW	13.9	16.1	NNW	10.6	9.5	NW	10.8	13.5	NW
600	10.4	5.8	E	12.2	5.8	E	12.9	5.3	SE	11.4	3.3	ENE	3.1	3.1	NNW	13.5	16.8	NNW	10.2	9.6	NW	10.9	14.1	NW
650	10.0	5.8	E	11.7	5.8	E	11.9	5.4	SE	11.3	3.3	E	1.7	1.7	NW	12.9	17.0	NNW	10.3	9.9	NW	11.0	14.1	NW
700	9.6	5.9	E	11.3	5.9	E	11.9	5.8	SE	11.2	3.7	SSE	1.9	1.9	NW	12.6	17.4	NNW	10.8	10.4	NW	11.0	13.8	NW
750	9.1	5.9	ESE	10.9	5.9	E	11.3	5.9	SE	11.3	3.7	SSE	2.0	2.0	NW	12.4	16.9	NNW	11.0	11.2	NW	10.6	13.0	NW
800	8.7	5.7	ESE	10.9	5.7	ESE	10.1	6.0	SE	10.8	4.3	SSE	1.7	1.7	NW	12.4	17.3	NNW	11.1	11.8	NW	10.6	12.5	NW
850	8.5	5.5	ESE	11.1	5.5	ESE	9.6	6.5	SE	10.5	4.7	SSE	1.9	1.9	NW	12.1	17.4	NW	10.8	12.3	NW	10.5	12.0	NW
900	8.4	5.4	SE	10.8	5.4	SE	9.5	6.8	SE	10.2	5.0	SE	2.4	2.4	NW	11.8	17.4	NW	10.4	13.1	NW	10.3	11.5	NW
950	8.2	5.9	SSE	10.5	5.9	SE	9.2	7.0	SE	9.9	5.3	SE	2.5	2.5	WNW	11.5	17.4	WNW	10.1	13.6	NW	9.9	10.8	NW
1000	7.9	6.6	SSE	10.4	6.6	SE	8.3	7.3	SE	9.5	5.6	SE	2.0	2.0	WNW	11.2	18.1	WNW	9.7	14.6	NW	9.6	10.3	NW

表 上空氣象觀測結果 (秋季)

調査日: 11月3日(火)

高度 (m)	0:00			3:00			6:00			9:00			12:00			15:00			18:00			21:00		
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)			
0	11.7	-	-	13.2	-	-	9.6	-	-	15.9	-	-	20.7	-	-	19.8	-	-	13.8	-	-	14.7	-	-
50	12.2	WNW	4.2	12.8	WNW	6.5	12.8	NW	4.5	14.6	NW	5.0	18.4	NW	3.4	19.0	NW	3.0	16.0	E	2.7	16.2	NE	2.1
100	12.2	WNW	4.7	12.3	WNW	7.0	12.7	NW	5.5	14.1	NW	5.8	17.7	NW	4.3	18.5	NW	2.4	15.7	E	4.2	15.9	ENE	2.2
150	11.6	NW	5.6	12.2	NW	7.7	12.0	NW	6.8	13.7	NW	6.2	17.1	WNW	6.2	17.9	NW	2.4	15.3	E	5.2	15.8	E	2.5
200	11.3	NW	7.4	11.7	NW	8.2	12.0	NW	7.8	13.2	NW	6.1	16.7	WNW	7.2	17.6	NW	2.6	15.1	E	5.6	15.4	E	3.0
250	11.9	NW	9.2	11.5	NW	9.1	11.8	NW	9.2	12.5	NW	6.9	15.9	WNW	8.1	17.0	NW	3.8	14.6	ESE	6.0	15.0	ESE	3.7
300	12.2	NW	10.2	11.3	NW	10.6	11.6	NW	12.5	12.1	NW	7.5	15.4	WNW	7.6	16.5	NW	3.7	14.2	ESE	6.1	14.5	ESE	4.1
350	11.9	NW	11.1	11.2	NNW	11.7	11.4	NW	13.9	11.5	NW	8.1	15.0	WNW	7.6	16.1	NW	4.1	13.8	ESE	6.0	14.1	ESE	4.7
400	11.6	NW	11.5	10.8	NNW	12.0	11.1	NW	15.5	11.2	NW	9.3	14.4	WNW	7.7	15.4	NW	3.8	13.4	SE	6.1	13.7	ESE	4.9
450	11.1	NW	11.7	10.3	NNW	12.5	10.7	NW	15.0	10.9	NNW	11.1	14.0	WNW	7.1	14.8	NNW	4.6	13.2	SE	6.3	13.3	SE	5.3
500	10.7	NW	12.1	10.0	NW	13.0	10.6	NNW	15.9	10.6	NNW	12.0	13.5	WNW	6.7	14.4	NNW	5.3	13.0	SE	6.0	12.8	SE	5.0
550	10.2	NW	12.2	9.5	NW	14.6	10.3	NNW	16.5	10.5	NNW	12.9	13.0	NW	6.7	14.1	NNW	5.8	12.8	SE	5.6	12.3	SE	5.4
600	9.7	NW	12.5	9.3	NW	15.6	9.9	NNW	17.5	10.5	NNW	14.3	12.5	NW	7.0	13.6	NNW	5.6	12.4	SE	5.0	11.8	SE	5.5
650	9.4	NW	13.3	9.2	NW	16.3	9.8	NW	17.5	10.9	NNW	14.7	12.1	NW	7.6	13.1	N	5.2	12.0	SE	4.6	11.4	SE	5.6
700	9.1	NW	14.1	9.0	NW	16.2	9.4	NW	17.3	10.9	NNW	13.7	11.5	NW	8.2	12.6	N	4.8	11.6	SE	4.5	11.0	SE	5.6
750	9.6	NW	15.4	9.0	NW	16.3	8.9	NW	17.2	11.2	N	12.8	11.1	NW	8.2	12.2	N	4.6	11.1	SE	4.3	10.6	SE	5.1
800	9.8	NW	16.0	8.9	NW	16.7	8.8	NW	16.7	11.0	N	12.4	10.5	NNW	8.8	11.6	N	4.7	10.6	SE	3.9	10.4	SE	4.7
850	9.4	NW	15.7	8.5	NW	17.2	8.4	NW	16.3	10.6	NNW	12.2	10.1	NNW	8.3	11.3	NNE	4.7	10.1	SE	3.5	10.1	ESE	4.2
900	9.1	NW	15.0	8.3	NW	17.3	8.1	NW	16.0	10.5	NNW	12.1	10.0	NNW	7.7	10.9	NNE	4.7	9.8	ESE	3.0	9.6	SE	4.0
950	8.9	NW	15.2	8.1	NW	17.2	7.6	NW	15.7	10.4	NNW	12.4	9.5	N	7.2	10.4	NNE	4.3	9.7	ESE	2.6	9.1	SE	3.5
1000	8.7	NW	15.6	7.7	NW	17.0	7.3	NW	15.2	9.9	NNW	12.8	9.1	N	8.0	9.9	NNE	3.9	9.6	ESE	2.6	8.8	SE	3.2

表 上空氣象觀測結果 (秋季)

調查日：11月4日(水)

高度 (m)	0:00			3:00			6:00			9:00			12:00			15:00			18:00			21:00		
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)
0	14.3	-	-	10.9	-	-	12.3	-	-	17.0	-	-	21.6	-	-	19.0	-	-	11.8	-	-	12.4	-	-
50	15.3	N	3.3	13.7	NNE	4.8	13.0	NNE	4.3	14.9	ENE	1.3	19.1	E	1.8	18.2	SE	2.6	16.6	SSW	1.0	13.9	NNW	1.5
100	15.8	NNE	3.2	14.5	NNE	4.9	13.4	NNE	5.4	14.4	ENE	2.6	17.9	SE	2.7	17.8	SE	3.6	16.4	S	1.8	14.6	NNW	1.6
150	15.4	NE	3.0	14.2	NE	4.0	13.5	NNE	5.6	14.1	NE	3.7	17.2	SE	2.7	17.3	SE	3.9	16.0	S	1.7	16.4	N	1.6
200	15.1	ENE	2.7	13.9	NE	4.0	13.5	NE	5.5	13.6	NE	4.5	16.8	SE	2.8	16.9	SE	3.7	15.6	SSE	1.9	16.2	NNE	1.4
250	14.7	E	2.7	13.6	ENE	3.6	13.5	ENE	4.8	13.3	ENE	4.6	15.7	SE	3.3	16.2	SE	3.2	15.2	SSE	2.1	15.8	ENE	1.7
300	14.3	E	2.8	13.2	ENE	3.4	13.4	ENE	4.6	13.3	ENE	4.4	15.3	SE	2.8	15.8	SSE	2.7	14.9	SE	2.6	15.6	ENE	2.3
350	13.8	ESE	3.0	12.9	E	3.6	12.7	E	4.5	12.9	ENE	5.0	14.8	SE	3.2	15.3	SSE	2.3	14.6	ESE	3.1	15.1	E	2.5
400	13.4	ESE	3.3	12.7	ESE	4.6	12.2	E	4.9	12.7	ENE	5.0	14.5	SE	3.1	14.8	SSE	2.4	14.2	ESE	3.0	14.6	E	2.8
450	12.8	ESE	3.6	12.3	ESE	5.2	11.9	E	5.2	12.4	ENE	4.8	13.9	SE	2.5	14.4	SSE	2.6	13.8	ESE	2.5	14.1	E	2.9
500	12.3	ESE	3.7	11.9	ESE	5.4	11.6	ESE	5.7	11.9	ENE	4.7	13.3	SE	2.1	13.9	SSE	2.4	13.5	ESE	2.0	13.7	E	3.4
550	11.9	ESE	3.9	11.5	ESE	5.0	11.1	ESE	5.4	11.4	ENE	4.7	12.8	ENE	1.6	13.4	SSE	2.1	13.1	ESE	1.4	13.1	ESE	3.7
600	11.6	ESE	4.0	11.1	ESE	4.6	10.8	ESE	4.8	10.9	ENE	4.5	12.4	ENE	1.4	12.9	S	1.6	12.8	ESE	0.8	12.8	ESE	4.1
650	11.1	ESE	3.7	10.7	ESE	4.2	10.4	ESE	3.7	10.4	ENE	4.0	12.0	E	2.3	12.9	SSW	1.0	12.3	CalM	0.4	12.3	ESE	4.6
700	10.7	ESE	3.5	10.2	E	3.5	10.1	ESE	2.6	10.1	ENE	3.5	11.5	E	1.8	12.4	CalM	0.1	11.9	SW	0.6	11.9	ESE	5.1
750	10.2	ESE	3.5	9.8	E	2.7	9.7	E	1.8	9.6	ENE	3.0	10.8	ENE	1.6	12.1	N	0.8	11.3	SW	0.9	11.3	ESE	5.5
800	10.0	E	3.8	9.4	E	2.3	9.2	E	1.3	9.2	ENE	2.9	10.3	ENE	1.1	11.6	NNW	1.1	10.8	WSW	1.1	10.9	ESE	5.7
850	9.6	E	3.6	9.2	ESE	2.0	8.8	E	1.0	8.9	NE	2.8	9.9	NNE	1.3	11.2	NNW	1.4	10.4	W	1.1	10.4	ESE	5.9
900	9.2	E	3.6	8.9	ESE	1.9	8.3	E	0.5	8.5	NE	2.7	9.5	N	1.3	10.7	NNW	1.6	10.2	NW	1.2	10.3	ESE	5.6
950	8.7	E	3.3	8.5	SE	1.6	7.9	CalM	0.3	8.2	NNE	1.6	9.2	N	1.9	10.3	NNW	2.1	10.2	N	2.0	10.0	E	5.4
1000	8.3	E	3.1	8.0	SE	1.5	7.5	CalM	0.2	8.4	NNW	0.7	8.7	N	2.4	9.9	NNW	2.8	10.0	NNE	2.8	9.6	E	5.0

表 上空氣象觀測結果 (秋季)

調査日: 11月5日(木)

高度 (m)	0:00			3:00			6:00			9:00			12:00			15:00			18:00			21:00		
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)
0	10.2	-	-	12.2	-	-	9.4	-	-	17.3	-	-	21.8	-	-	20.1	-	-	14.2	-	-	13.3	-	-
50	14.5	N	3.7	16.1	NNE	3.9	13.0	N	2.2	16.3	NE	1.6	19.6	ESE	2.4	18.4	SW	4.9	16.9	SSE	1.6	16.3	WSW	1.0
100	15.3	N	4.3	16.3	NE	4.2	14.3	NNE	2.8	16.1	NE	1.9	19.2	SE	2.5	18.0	SSW	5.3	16.5	SSE	1.9	16.0	SW	1.6
150	15.2	NNE	4.2	16.3	NE	4.1	15.3	NNE	3.1	16.4	ENE	2.2	18.6	SE	2.4	17.6	SSW	6.1	16.2	S	1.9	15.6	SSW	1.7
200	14.8	NNE	4.1	15.9	ENE	3.7	15.5	NE	3.0	16.1	E	2.7	17.9	SE	2.3	17.0	SSW	6.3	15.8	S	2.1	15.2	SSW	1.9
250	14.7	NNE	3.9	15.8	E	3.5	15.0	ENE	2.8	15.6	ESE	3.2	17.4	SSE	2.1	16.4	SSW	6.7	15.3	S	2.4	14.8	SSW	1.8
300	14.4	NE	3.3	15.5	E	3.4	14.9	E	2.7	15.1	ESE	3.3	17.0	SE	2.3	16.0	SSW	6.3	15.0	S	2.6	14.4	SSW	1.7
350	14.1	NE	3.4	15.0	E	3.6	14.5	E	2.5	14.5	ESE	3.3	16.4	SSE	1.9	15.5	SSW	5.6	14.6	SSW	2.7	13.9	SW	1.9
400	13.9	ENE	3.7	14.6	ESE	4.0	14.0	ESE	2.8	14.3	ESE	2.9	15.8	SSE	1.6	15.1	SSW	4.8	14.2	SSW	2.6	13.5	SW	1.7
450	13.8	ENE	3.8	14.0	ESE	4.5	13.6	ESE	2.6	13.8	ESE	2.6	15.3	SE	1.0	14.5	SSW	4.8	13.8	SSW	2.3	13.2	SW	1.7
500	13.3	ENE	3.8	13.5	ESE	4.6	13.1	ESE	2.6	13.3	SE	2.6	14.8	E	1.2	13.9	S	5.4	13.3	SSW	2.5	12.7	WSW	1.8
550	12.8	ENE	3.7	12.9	ESE	4.4	12.6	ESE	2.3	12.8	SE	2.7	14.3	ENE	1.3	13.4	S	5.5	12.9	SW	2.6	12.3	WSW	1.8
600	12.3	E	3.8	12.5	ESE	3.8	12.3	ESE	2.1	12.4	SE	2.9	14.1	ENE	1.5	12.9	S	4.8	12.4	SW	2.1	12.0	W	1.8
650	11.9	E	3.8	12.0	ESE	3.9	12.0	ESE	2.1	12.0	SE	2.8	13.8	NE	1.4	12.4	S	4.1	12.0	SSW	1.7	11.9	W	1.6
700	11.5	E	3.9	11.6	ESE	4.2	11.7	ESE	2.2	11.5	ESE	3.0	13.3	NE	1.2	12.1	SSE	3.8	11.6	SSW	1.5	11.5	WNW	1.4
750	11.3	ENE	3.9	11.1	SE	4.2	11.2	ESE	2.1	11.2	ESE	2.9	12.7	N	0.8	11.7	SSE	3.2	11.2	SSW	1.5	11.1	NW	1.6
800	11.4	E	4.5	10.7	SE	4.1	10.8	ESE	2.1	10.9	ESE	2.8	11.9	NW	0.8	11.3	SSE	2.7	10.8	SSW	1.4	10.8	NNW	1.7
850	11.3	E	5.1	10.2	SE	4.3	10.4	ESE	2.0	10.5	ESE	2.6	11.5	W	0.9	10.8	SSE	2.5	10.4	S	1.4	10.3	N	1.9
900	10.9	ESE	5.0	10.1	SE	4.5	9.9	ESE	2.3	10.0	ESE	2.5	11.0	W	1.2	10.7	SSE	2.7	10.2	SSE	1.3	9.9	NNW	1.9
950	10.6	ESE	4.7	9.7	ESE	4.3	9.4	ESE	2.1	9.6	ESE	2.6	10.6	W	1.6	10.3	SE	2.3	9.8	ESE	1.1	9.4	NNW	2.1
1000	10.2	SE	4.3	9.5	ESE	4.1	9.0	ESE	2.2	9.2	ESE	2.9	10.0	WNW	2.3	10.2	SSE	2.0	9.4	E	0.9	8.9	NNW	2.1

表 上空氣象觀測結果 (秋季)

調査日: 11月6日(金)

高度 (m)	0:00			3:00			6:00			9:00			12:00			15:00			18:00			21:00		
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)
0	13.9	-	-	12.5	-	-	13.3	-	-	17.5	-	-	21.5	-	-	20.2	-	-	16.0	-	-	12.2	-	-
50	15.8	NNE	2.6	15.1	N	3.7	14.7	NNE	4.1	16.3	N	2.3	19.8	CalM	0.4	19.7	SSE	3.2	16.5	SE	1.6	15.1	N	2.0
100	15.6	NNE	2.3	14.7	N	3.9	15.9	NNE	3.3	15.9	N	1.9	19.2	SE	0.5	18.9	SSE	4.0	16.1	SE	2.2	15.9	NNE	1.9
150	15.2	N	2.4	15.3	N	3.6	15.8	NE	2.2	15.7	NNE	2.0	18.5	SSE	0.8	18.3	S	5.0	15.9	SE	2.2	15.6	NE	2.1
200	14.7	N	2.1	15.2	NNE	2.9	15.4	ENE	1.1	15.3	ENE	1.5	18.1	S	1.5	17.8	S	5.7	15.5	ESE	2.1	15.4	NE	2.4
250	14.4	N	1.9	15.0	NE	2.2	15.0	E	0.4	14.9	E	1.7	17.6	S	1.8	17.2	S	5.5	15.3	ESE	1.9	15.6	NE	2.5
300	14.1	NNW	1.7	14.8	NE	1.6	14.6	CalM	0.0	14.5	SE	1.6	17.1	S	2.4	16.8	SSW	4.5	14.9	ESE	1.8	15.7	NE	2.7
350	13.6	NNW	1.4	14.5	NE	0.5	14.2	CalM	0.3	14.3	SSE	1.9	16.4	S	3.1	16.6	SSW	3.5	14.5	E	1.7	15.5	ENE	2.1
400	13.2	N	1.3	14.1	CalM	0.2	13.8	CalM	0.2	13.9	SSE	1.8	16.0	S	3.4	16.2	SW	3.5	14.3	ESE	1.4	15.2	E	1.8
450	12.8	NNE	1.3	14.0	SSW	0.6	13.6	NW	0.6	13.4	SSE	1.7	15.5	S	3.3	15.6	SSW	3.7	14.5	SE	1.3	14.9	E	2.1
500	12.3	NNE	1.1	13.6	SSE	0.5	13.3	WNW	0.9	13.0	SSE	1.4	14.9	SSW	3.1	15.2	SSW	3.4	14.8	SE	1.6	14.7	ESE	2.7
550	11.9	N	1.3	13.1	SE	0.5	13.1	NW	1.1	12.7	S	1.0	14.4	SSW	3.0	14.7	SW	3.2	14.6	SE	2.0	14.5	ESE	3.3
600	11.7	N	1.5	12.7	SE	0.6	12.7	NW	1.2	12.7	CalM	0.3	14.0	S	2.6	14.2	SW	3.2	14.8	SE	2.6	14.3	ESE	3.6
650	11.3	N	1.7	12.3	SE	0.7	12.6	NW	1.4	12.8	CalM	0.1	13.6	S	2.5	13.9	SW	2.5	14.9	SE	3.0	13.8	ESE	3.7
700	11.2	N	2.1	11.8	CalM	0.2	12.2	NNW	1.4	12.6	S	0.7	13.0	SSE	2.0	13.4	SSW	1.9	14.7	SE	3.3	13.5	ESE	4.0
750	10.9	NNW	2.5	11.5	N	0.7	12.2	N	1.6	12.5	SSW	0.9	13.2	ESE	1.4	14.1	S	2.1	14.3	SSE	3.4	13.2	ESE	4.0
800	10.3	NNW	2.7	11.2	N	1.0	12.0	N	1.1	12.4	SW	1.0	13.0	NE	2.2	14.2	S	2.3	13.8	SSE	3.5	12.9	ESE	3.6
850	10.0	NNW	2.6	10.7	NNE	1.5	12.0	CalM	0.3	12.0	WSW	1.0	13.7	NNE	2.7	13.8	S	2.3	13.4	SSE	2.9	12.7	ESE	3.4
900	9.6	N	2.5	10.6	NNE	2.3	11.7	SW	0.8	11.6	WNW	1.1	13.3	N	3.2	13.5	S	1.9	13.2	S	2.3	12.5	SE	3.4
950	9.2	N	2.4	10.6	N	2.3	11.5	WSW	1.8	11.8	NW	1.4	12.8	N	4.1	13.1	SSE	1.5	13.0	SSW	1.8	11.9	SE	2.7
1000	8.9	N	2.4	10.4	N	2.0	11.2	WSW	2.3	11.8	NNW	1.7	12.8	N	5.3	12.3	SE	1.2	12.4	SSW	1.3	12.0	SE	2.0

表 上空氣象觀測結果 (秋季)

調查日: 11月7日(土)

高度 (m)	0:00			3:00			6:00			9:00			12:00			15:00			18:00			21:00		
	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向
0	14.3	-	-	14.6	-	-	13.0	-	-	17.9	-	-	20.2	-	-	19.3	-	-	15.7	-	-	15.4	-	-
50	16.6	3.3	NE	17.0	3.3	NNE	17.2	2.7	NNE	16.7	0.9	NNE	18.1	0.9	ESE	18.7	0.5	ESE	18.0	2.9	SE	16.9	2.0	NE
100	16.6	3.7	ENE	17.2	3.1	NE	17.0	3.2	NE	16.9	1.8	NNE	17.7	1.8	SSE	18.3	0.8	SSE	17.7	4.0	SE	17.3	2.7	ENE
150	16.9	3.6	E	17.1	3.4	NE	17.0	2.7	ENE	17.1	2.0	NNE	17.2	2.0	S	17.9	1.0	SSE	17.2	3.9	ESE	17.2	3.1	ENE
200	16.9	3.6	E	16.9	3.5	ENE	16.6	2.9	ENE	16.8	1.1	NNE	16.8	1.1	S	17.4	1.3	SSE	16.8	3.6	SE	16.9	3.4	E
250	16.6	3.6	E	16.7	3.4	ENE	16.2	3.3	E	16.4	0.5	ENE	16.1	0.5	SSW	16.7	1.8	SSE	16.5	3.4	SE	16.5	3.4	E
300	16.2	4.1	E	16.2	3.2	E	16.0	3.5	ESE	16.1	0.8	SE	15.6	0.8	S	16.4	2.3	SSE	16.2	3.3	ESE	16.1	3.4	E
350	15.8	4.3	E	15.8	3.3	E	16.1	3.8	ESE	15.7	1.3	SE	15.3	1.3	S	15.8	2.8	SE	15.8	3.5	ESE	15.7	3.7	E
400	15.4	4.0	E	15.4	3.2	E	15.6	4.2	ESE	15.3	1.8	SE	14.8	1.8	S	15.2	3.3	SE	15.4	3.5	ESE	15.3	4.0	E
450	15.3	3.5	ESE	15.1	3.2	E	15.2	4.4	ESE	14.9	2.4	ESE	14.4	2.4	SSE	14.8	3.5	SSE	14.9	3.3	ESE	14.9	4.3	ESE
500	15.0	3.6	ESE	14.6	3.0	E	14.7	4.6	ESE	14.4	2.9	ESE	14.1	2.9	SSE	14.3	3.7	SE	14.4	3.3	ESE	14.4	5.0	ESE
550	14.5	4.1	SE	14.4	2.8	E	14.2	4.9	ESE	14.0	3.4	ESE	13.8	3.4	SE	13.8	4.1	SE	14.0	3.6	ESE	13.9	5.4	ESE
600	14.1	4.6	SE	14.3	2.6	E	13.9	4.7	ESE	13.6	3.7	ESE	13.5	3.7	SE	13.3	4.2	SE	13.6	3.8	ESE	13.9	5.9	ESE
650	13.6	4.9	ESE	13.9	2.6	E	13.5	4.2	SE	13.2	4.3	ESE	13.2	4.3	SE	12.8	4.8	SE	13.1	3.5	ESE	13.5	6.3	SE
700	13.4	4.5	SE	13.4	2.7	ESE	13.0	3.8	SE	12.8	4.9	ESE	12.6	4.9	SE	12.3	4.7	SE	12.7	3.4	SE	13.1	5.9	SE
750	13.4	4.2	SE	12.9	3.1	ESE	12.6	3.6	SE	12.3	5.8	ESE	12.1	5.8	SE	11.9	5.0	SSE	12.2	3.4	SE	12.6	5.4	SE
800	13.3	4.0	SE	12.6	3.2	ESE	12.1	3.6	SE	11.9	6.5	ESE	11.7	6.5	SE	11.4	5.0	SE	11.7	3.7	SE	12.2	5.1	SE
850	13.0	3.3	SSE	12.3	3.2	ESE	11.7	3.7	SE	11.9	6.6	SE	11.2	6.6	SE	10.9	5.5	SE	11.2	3.8	SE	11.8	4.7	SE
900	12.6	2.6	S	11.9	2.6	ESE	11.2	3.9	SE	11.6	5.8	SE	10.8	5.8	SE	10.4	5.9	SE	10.7	4.0	SE	11.4	4.6	SE
950	12.1	1.9	S	11.6	1.7	ESE	11.0	3.8	SE	11.3	5.0	SE	10.3	5.0	SE	10.0	6.4	SE	10.3	4.3	SE	11.1	5.2	SE
1000	11.6	1.7	SW	11.3	1.0	SE	10.9	3.2	SE	11.0	3.9	SE	9.8	3.9	SE	9.6	6.7	SE	9.9	4.5	SSE	10.9	5.8	SE



表 上空氣象觀測結果 (冬季)

調査日: 1月15日(金)

高度 (m)	0:00			3:00			6:00			9:00			12:00			15:00			18:00			21:00		
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)
0	4.3	-	-	3.1	-	-	2.1	-	-	5.5	-	-	9.1	-	-	9.1	-	-	5.4	-	-	4.0	-	-
50	3.8	WNW	5.7	2.8	NW	4.6	2.3	WNW	3.1	4.7	NW	8.8	7.7	WNW	3.6	7.9	W	5.4	5.0	WNW	5.6	4.5	NW	5.6
100	3.5	WNW	6.1	2.5	NW	6.2	1.6	WNW	3.6	4.2	NW	11.2	7.0	WNW	5.7	7.3	W	6.8	5.1	WNW	6.9	4.2	NNW	6.4
150	3.0	WNW	7.6	2.2	NW	6.9	1.5	WNW	5.4	3.8	NW	10.9	6.7	WNW	7.3	6.8	WNW	8.0	4.7	WNW	8.3	3.7	NW	7.2
200	2.7	WNW	8.8	1.9	NW	7.5	1.2	WNW	7.4	3.3	NW	9.7	6.1	WNW	9.6	6.3	WNW	8.5	4.3	WNW	9.2	3.3	NW	7.9
250	2.3	WNW	10.4	1.4	NW	7.5	1.1	WNW	9.7	2.9	NW	9.1	5.3	WNW	9.3	5.9	WNW	8.1	3.8	NW	10.1	3.3	NW	9.1
300	2.4	WNW	11.1	0.9	NW	8.8	0.6	NW	9.2	2.4	NW	10.0	4.7	WNW	8.1	5.4	WNW	8.7	3.5	NW	10.8	2.6	NNW	10.7
350	1.8	WNW	11.9	0.5	NW	10.1	0.0	NW	9.0	2.0	NW	11.2	4.3	WNW	7.6	4.9	WNW	9.4	3.2	NW	11.1	3.1	NNW	11.7
400	1.2	WNW	12.9	0.1	WNW	11.7	-0.3	NW	10.0	1.6	NW	11.9	3.7	WNW	7.9	4.4	WNW	9.6	2.7	NW	11.1	3.2	NNW	11.6
450	0.9	WNW	13.8	-0.2	WNW	13.2	-0.7	NW	10.7	1.1	NW	12.1	3.3	WNW	8.6	3.9	WNW	9.6	2.3	NW	11.2	3.1	NNW	10.9
500	0.6	WNW	15.1	-0.6	NW	13.2	-1.2	NW	10.5	0.5	NW	12.8	2.9	NW	7.5	3.5	WNW	8.9	1.9	NW	11.8	2.9	NNW	10.7
550	0.1	WNW	15.1	-1.1	NW	13.4	-1.7	NW	10.4	0.2	NW	13.1	2.5	NW	7.1	3.0	NW	8.1	1.6	NNW	12.2	2.6	NNW	9.4
600	-0.4	WNW	14.8	-1.5	NW	13.6	-2.1	NNW	10.8	-0.3	NW	13.5	2.0	NW	6.4	2.5	NW	7.0	1.3	NNW	12.2	2.2	NNW	8.3
650	-0.7	NW	14.9	-1.9	NW	14.0	-2.6	NNW	11.0	-0.7	NW	13.4	1.6	NW	6.5	2.0	NW	7.0	1.9	NNW	12.5	1.7	NNW	6.9
700	-1.1	WNW	15.0	-2.3	NW	14.1	-3.0	NNW	12.1	-1.2	NNW	13.7	1.1	NW	6.4	1.5	NW	6.8	2.2	NNW	12.4	1.5	N	6.0
750	-1.2	NW	15.2	-2.6	NW	14.3	-3.5	NNW	12.6	-1.7	NNW	14.0	0.5	NW	6.7	1.0	NW	7.0	2.0	NNW	12.1	1.2	N	5.6
800	-1.7	NW	15.2	-2.7	NW	14.4	-3.8	NNW	13.1	-2.1	NNW	14.4	0.2	NW	7.5	0.6	NW	7.6	1.5	NNW	12.4	0.7	N	5.2
850	-2.1	NW	15.0	-2.8	NW	14.5	-4.4	NNW	13.2	-2.4	NNW	14.9	-0.4	NNW	8.7	0.1	NW	8.7	1.1	NNW	12.5	0.3	N	5.0
900	-2.6	NW	14.9	-3.2	NW	14.3	-4.8	NNW	13.9	-2.9	NW	15.0	-0.5	NNW	9.2	-0.4	NW	9.5	0.6	NNW	12.4	-0.1	N	5.0
950	-3.0	NW	14.9	-3.7	NW	13.7	-5.0	NNW	14.0	-3.3	NNW	15.3	-1.0	NNW	10.1	-0.9	NW	10.3	0.2	NNW	12.2	-0.5	N	4.8
1000	-3.5	NW	14.7	-4.1	NW	13.5	-5.5	NNW	13.7	-3.6	NNW	16.0	-1.4	NNW	10.6	-1.4	NNW	10.8	-0.2	NNW	12.0	-0.9	N	4.5

表 上空氣象觀測結果 (冬季)

調査日: 1月16日(土)

高度 (m)	0:00		3:00		6:00		9:00		12:00		15:00		18:00		21:00								
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)					
0	3.2	-	-	3.1	-	4.3	-	5.6	-	11.4	-	10.2	-	4.5	-	4.8	-	-					
50	4.2	NNW	6.6	3.4	NNW	3.0	4.3	NW	4.5	WNW	2.6	8.8	NW	4.4	9.2	WNW	5.6	3.0	WNW	3.0	4.9	NW	7.4
100	3.8	NNW	7.4	3.3	NNW	4.1	4.4	NW	6.9	NW	2.8	7.5	NW	5.6	8.7	WNW	7.0	4.4	NW	4.4	4.7	NW	9.0
150	3.4	NW	7.5	3.1	NW	4.6	3.9	NW	8.7	NNW	3.9	6.9	NNW	6.6	8.2	WNW	7.8	6.0	NW	6.0	4.4	NNW	9.9
200	3.1	NW	8.8	2.7	NW	4.9	3.4	NW	8.3	NNW	4.7	6.4	NW	7.1	7.7	WNW	8.3	5.1	NW	7.0	4.0	NNW	10.2
250	2.7	NW	10.1	2.3	NW	5.4	2.6	NW	7.8	NNW	5.3	5.9	NW	6.9	7.0	WNW	8.8	4.8	NW	9.1	4.1	NNW	9.5
300	2.3	NW	12.1	1.9	NNW	6.9	2.5	NW	9.4	NW	6.5	5.4	NW	6.2	6.5	WNW	8.5	4.4	NW	10.5	4.6	N	7.7
350	3.0	NW	13.3	1.4	NNW	9.0	3.4	NW	11.3	NW	7.5	4.9	NW	5.9	6.0	WNW	8.4	4.1	NW	11.0	4.5	N	6.3
400	2.8	NW	13.0	2.3	NNW	11.0	3.0	NW	11.2	NW	8.1	4.4	WNW	5.5	5.5	WNW	7.8	3.6	NW	11.6	4.0	N	5.9
450	3.0	NW	11.8	2.2	NNW	12.6	2.4	NNW	12.1	NNW	8.4	4.0	WNW	5.2	5.0	WNW	7.7	3.3	NNW	11.9	3.6	N	5.9
500	3.1	NNW	10.6	2.1	NNW	12.2	1.9	NNW	12.3	NNW	8.4	3.5	NW	5.5	4.6	WNW	7.7	2.8	NNW	12.0	3.2	N	5.8
550	2.8	NNW	10.3	1.7	NNW	11.5	1.6	NNW	12.0	NNW	9.3	3.1	NW	5.6	4.2	NW	7.5	2.3	NNW	11.9	2.8	N	5.3
600	2.3	NNW	10.4	1.3	NNW	11.3	1.4	NNW	11.0	NNW	10.5	2.7	NW	6.3	3.7	NW	8.0	1.9	NNW	11.3	2.3	N	3.8
650	1.9	NNW	10.6	0.8	NNW	11.2	1.0	NW	9.8	NNW	11.5	2.2	NW	6.0	3.2	NW	8.3	1.8	NNW	10.0	2.3	N	2.7
700	1.4	NNW	10.6	0.4	NNW	10.8	0.6	NW	9.6	NNW	13.0	1.8	NW	5.4	2.7	NW	9.4	2.1	NNW	9.0	2.1	N	1.9
750	1.1	NNW	10.6	0.0	NW	10.7	0.2	NW	9.3	NNW	13.6	1.3	NW	4.4	2.1	NW	9.9	1.7	NNW	7.8	1.7	N	1.8
800	0.6	NNW	10.5	-0.4	NW	10.2	-0.3	NW	9.3	NNW	13.6	0.9	NNW	4.2	1.8	NNW	8.9	1.7	NNW	7.0	1.2	N	1.7
850	0.2	NNW	10.1	-0.9	NW	10.2	-0.7	NNW	9.4	NNW	13.2	0.8	NNW	4.8	1.5	NNW	7.8	1.6	N	5.9	0.8	N	1.5
900	0.0	NW	9.8	-1.4	NW	10.0	-1.1	NNW	9.6	NNW	12.9	0.3	NW	6.0	1.6	N	7.2	1.2	N	5.3	0.5	N	1.2
950	-0.5	NW	9.9	-1.6	NW	9.4	-1.4	NNW	9.6	NNW	13.0	-0.2	NNW	6.8	1.2	N	7.2	0.8	N	4.9	0.0	NNW	1.3
1000	-0.9	NW	9.9	-1.8	NW	8.9	-1.4	NNW	9.4	NNW	13.2	-0.4	NNW	7.1	0.7	NNE	7.4	0.3	N	4.6	-0.3	NW	2.1

表 上空氣象觀測結果 (冬季)

調査日: 1月17日(日)

高度 (m)	0:00			3:00			6:00			9:00			12:00			15:00			18:00			21:00		
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)
0	0.4	-	-	1.6	-	-	2.7	-	-	4.8	-	-	10.5	-	-	10.2	-	-	6.2	-	-	6.2	-	-
50	4.6	WNW	0.7	4.4	NNW	4.9	3.4	NNW	5.1	5.4	SE	1.3	9.0	WNW	1.6	8.9	SE	2.6	7.1	E	2.1	7.0	ENE	1.2
100	4.8	NW	1.5	3.8	NW	6.4	4.1	NNW	6.5	5.1	E	1.8	8.5	WNW	1.4	8.6	SE	4.2	7.2	E	3.5	7.0	ENE	3.1
150	4.9	NNW	2.2	5.0	NW	7.7	4.0	NNW	7.3	5.1	ENE	2.1	8.0	WNW	1.0	8.2	SE	5.0	6.9	E	4.2	7.4	ENE	5.0
200	4.6	NNW	2.7	5.3	NW	8.2	3.9	NNW	6.5	5.0	E	2.6	7.4	NW	0.7	7.7	SE	5.6	6.7	E	5.3	7.4	ENE	6.5
250	4.4	NNW	2.8	5.3	NNW	8.1	4.2	NW	5.9	4.6	E	2.8	6.8	N	0.8	7.1	SE	5.6	6.4	E	5.7	7.1	ENE	7.3
300	4.3	NW	3.3	4.9	NNW	7.8	4.6	NNW	5.1	4.3	ESE	2.7	6.3	N	1.2	6.7	SE	5.5	6.1	E	6.6	6.6	ENE	8.2
350	4.0	NW	4.1	4.4	NNW	7.4	4.1	NNW	4.9	4.1	ESE	3.2	5.8	N	1.8	6.2	SE	5.3	5.8	E	7.0	6.3	ENE	9.0
400	4.1	NNW	5.5	4.0	NNW	7.1	4.1	NNW	4.7	3.6	ESE	3.3	5.4	NNE	2.2	5.6	SE	5.2	5.5	E	7.7	5.9	ENE	9.8
450	4.3	NNW	7.3	3.8	NNW	6.2	4.0	NNW	4.2	3.3	ESE	3.4	4.8	N	2.7	5.1	SE	5.3	5.1	E	8.1	5.5	E	10.3
500	4.1	NNW	8.5	3.5	NW	5.3	3.5	NW	4.2	2.8	E	3.3	4.2	N	3.0	4.7	SE	5.1	4.8	E	8.9	5.2	E	10.6
550	3.8	NNW	8.8	3.5	NW	4.8	3.1	NNW	4.2	2.3	E	3.1	3.6	N	2.6	4.3	SE	5.1	4.5	ESE	8.9	4.7	E	11.0
600	3.3	NNW	8.9	3.1	NW	4.8	2.6	NW	4.3	2.1	E	2.8	2.9	N	2.5	3.7	SE	5.1	4.2	ESE	8.6	4.4	E	11.4
650	2.9	NNW	9.0	2.6	NW	4.9	2.1	NW	4.2	1.7	ENE	2.5	2.5	N	2.5	3.2	SE	5.3	3.7	ESE	8.7	4.1	E	12.2
700	2.4	NNW	8.8	2.2	NNW	5.0	1.7	NW	4.2	1.2	NE	2.1	2.0	N	2.0	2.7	SE	5.5	3.3	ESE	8.7	3.7	E	12.4
750	2.0	NNW	8.3	1.6	NNW	5.5	1.2	NW	4.1	0.9	NE	1.7	1.5	N	2.3	2.2	SE	5.6	2.8	ESE	8.4	3.2	E	12.9
800	1.5	NNW	8.1	1.4	NNW	6.2	0.7	NW	3.9	0.4	NNE	1.4	1.0	N	1.9	1.7	SE	5.5	2.4	ESE	8.0	2.8	ESE	13.5
850	1.1	NNW	8.0	0.9	NNW	7.1	0.3	NW	3.8	0.1	NNE	1.3	0.7	NNW	2.1	1.3	SE	5.5	2.0	ESE	8.0	2.3	ESE	14.1
900	0.6	NNW	8.3	0.4	NNW	7.4	-0.2	NW	4.1	-0.4	NNE	1.1	0.3	NNW	1.7	0.7	SE	5.2	1.7	ESE	8.1	1.9	ESE	14.0
950	0.2	NNW	8.6	-0.2	NNW	7.6	-0.7	NNW	4.0	-0.9	N	1.1	0.0	NNW	1.4	0.2	SE	5.1	1.3	ESE	8.4	1.7	ESE	14.0
1000	-0.4	NNW	8.5	-0.6	NNW	7.8	-1.0	NNW	4.2	-1.5	NNW	0.8	-0.5	N	1.6	-0.3	ESE	4.7	1.1	ESE	9.0	1.6	ESE	14.2

表 上空氣象觀測結果 (冬季)

調査日: 1月18日(月)

高度 (m)	0:00			3:00			6:00			9:00			12:00			15:00			18:00			21:00		
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)
0	6.3	-	-	5.6	-	-	8.9	-	-	8.2	-	-	10.2	-	-	8.3	-	-	7.7	-	-	7.7	-	-
50	6.5	E	2.5	5.6	NE	2.6	8.9	ENE	5.9	8.0	NE	1.5	7.8	NW	4.3	9.9	WNW	5.4	8.0	W	6.1	WNW	5.5	5.5
100	6.7	ENE	7.3	5.3	ENE	6.6	8.5	ENE	9.0	7.6	ENE	5.6	8.0	NW	6.1	9.3	NW	6.4	7.6	WNW	8.0	WNW	6.8	6.8
150	6.5	ENE	11.5	5.2	ENE	10.1	8.7	ENE	12.5	7.4	NE	8.7	7.6	NW	8.4	9.0	NW	7.6	7.5	WNW	10.0	WNW	8.3	8.3
200	5.9	ENE	12.5	4.7	ENE	11.9	8.3	ENE	15.0	7.2	ENE	11.1	6.8	NW	9.6	8.6	NW	9.3	6.9	WNW	12.1	WNW	9.3	9.3
250	5.8	ENE	13.2	4.8	ENE	13.3	8.1	ENE	17.8	7.1	ENE	13.1	6.4	NW	11.0	8.0	NW	10.5	6.4	WNW	13.1	WNW	10.6	10.6
300	5.6	ENE	14.0	4.2	ENE	14.7	8.1	ENE	19.5	7.3	ENE	15.0	6.8	NW	13.7	7.5	NW	10.9	6.2	WNW	14.4	WNW	11.1	11.1
350	5.1	ENE	14.2	4.1	ENE	16.2	8.2	ENE	19.2	7.9	ENE	16.2	6.6	NW	14.9	7.0	NW	11.5	5.7	WNW	15.6	WNW	11.6	11.6
400	4.9	ENE	15.6	3.7	ENE	16.5	7.6	ENE	17.9	7.5	E	16.8	6.4	NW	15.4	6.6	NW	12.4	5.2	WNW	15.7	WNW	12.5	12.5
450	4.7	E	16.7	3.2	ENE	17.6	7.8	E	18.0	7.9	E	17.3	6.7	NW	15.7	6.0	NW	14.1	4.8	WNW	15.8	WNW	12.7	12.7
500	4.6	E	17.6	3.2	ENE	18.4	8.1	E	21.2	8.2	E	17.5	6.3	NW	15.9	5.7	NW	14.8	4.4	WNW	16.3	WNW	13.6	13.6
550	4.3	E	18.3	3.5	ENE	19.5	7.4	E	25.7	8.1	E	18.1	5.8	NW	16.2	5.2	NW	15.6	4.0	WNW	17.5	WNW	13.5	13.5
600	4.1	E	18.6	3.3	ENE	21.1	7.5	ESE	31.5	7.9	ESE	18.5	5.8	NW	16.1	4.9	NW	15.8	3.6	WNW	18.0	WNW	13.9	13.9
650	3.7	E	19.0	4.6	E	21.7	7.3	ESE	31.0	8.3	ESE	18.4	5.5	NW	16.2	4.4	NW	17.2	3.1	WNW	18.3	WNW	14.3	14.3
700	3.0	E	19.7	4.4	E	22.7	6.5	ESE	31.1	7.4	ESE	18.2	5.0	NW	16.0	3.9	NW	19.9	2.8	WNW	18.2	WNW	15.0	15.0
750	3.6	ESE	20.5	5.0	E	23.7	5.9	ESE	30.5	7.7	ESE	17.2	4.3	WNW	15.5	3.8	NW	21.7	2.3	WNW	18.0	WNW	15.7	15.7
800	3.3	ESE	21.2	4.7	E	24.1	5.8	ESE	31.1	7.5	SE	17.1	4.0	NW	13.9	3.3	NW	23.1	1.9	WNW	18.0	WNW	16.0	16.0
850	3.1	ESE	21.5	4.5	E	24.4	5.4	ESE	31.7	7.2	SE	17.4	4.0	WNW	12.3	3.2	NW	23.5	1.6	WNW	18.5	WNW	16.1	16.1
900	2.9	ESE	21.5	4.0	E	24.4	5.9	SE	32.1	6.9	SE	16.8	3.9	NW	11.0	2.9	NW	24.3	1.6	WNW	19.0	WNW	16.8	16.8
950	2.5	ESE	22.0	3.6	E	24.1	5.4	SE	32.4	6.5	SE	16.6	3.7	NW	10.6	2.8	NW	24.1	1.2	WNW	19.9	WNW	18.1	18.1
1000	2.2	ESE	21.5	3.2	ESE	23.3	5.2	SE	32.3	6.2	SE	16.3	3.4	NW	10.0	2.4	NW	24.3	0.8	WNW	20.5	WNW	18.9	18.9

表 上空氣象觀測結果 (冬季)

調査日: 1月19日 (火)

高度 (m)	0:00		3:00		6:00		9:00		12:00		15:00		18:00		21:00						
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)			
0	5.5	-	-	2.6	-	-	1.7	-	-	8.3	-	-	3.2	-	-	1.9	-	-	0.2	-	
50	4.9	W	7.0	2.3	WNW	6.9	0.8	WNW	8.0	1.2	WNW	5.5	WSW	10.8	4.5	1.3	WNW	5.2	-0.1	WNW	6.0
100	4.6	W	10.1	2.0	WNW	11.3	0.3	WNW	11.0	0.7	WNW	7.0	W	14.1	8.3	0.9	WNW	5.8	-0.5	WNW	7.5
150	4.6	W	12.5	1.8	WNW	14.3	0.0	WNW	13.4	0.4	WNW	8.5	W	15.4	10.8	0.4	WNW	5.6	-0.8	WNW	8.4
200	4.2	W	13.0	1.5	WNW	14.7	-0.4	WNW	14.9	-0.4	WNW	9.0	W	15.0	13.5	-0.1	WNW	5.8	-1.3	WNW	9.6
250	3.8	W	14.3	0.9	WNW	13.9	-0.8	WNW	15.3	-0.8	W	9.6	W	14.9	14.8	-0.4	WNW	6.2	-1.6	WNW	9.9
300	3.3	W	16.6	0.4	WNW	13.3	-1.3	WNW	15.4	-1.4	W	9.9	W	13.5	15.9	-0.1	WNW	8.0	-2.1	WNW	10.2
350	2.7	W	17.3	-0.1	WNW	12.6	-1.7	WNW	15.6	-2.1	W	10.0	W	12.9	16.8	-1.3	WNW	9.4	-2.4	WNW	9.4
400	2.3	W	17.5	-0.5	WNW	12.8	-2.2	WNW	16.1	-2.5	W	9.9	W	12.9	17.5	-1.8	WNW	11.6	-3.0	WNW	9.2
450	1.9	W	18.2	-1.0	WNW	13.7	-2.7	WNW	16.1	-2.9	W	9.9	W	13.8	17.5	-2.3	WNW	12.9	-3.5	WNW	11.3
500	1.5	W	18.7	-1.5	WNW	15.6	-3.2	WNW	16.0	-3.5	W	9.0	W	14.1	16.9	-2.7	WNW	13.8	-3.9	WNW	13.5
550	1.0	W	19.7	-2.2	WNW	18.3	-3.6	WNW	16.1	-4.0	W	8.7	W	15.2	17.2	-3.1	WNW	13.8	-4.2	WNW	15.8
600	0.4	W	20.9	-2.5	WNW	18.7	-3.9	WNW	16.7	-4.5	W	8.5	W	15.9	17.5	-3.6	WNW	13.5	-4.8	WNW	14.6
650	0.2	W	22.3	-2.8	WNW	18.5	-4.3	WNW	17.1	-4.9	W	8.6	W	15.8	18.0	-4.1	WNW	14.4	-5.4	WNW	14.4
700	0.0	W	23.7	-3.5	WNW	18.9	-4.9	WNW	17.0	-5.4	W	9.4	W	15.6	18.6	-4.5	WNW	14.8	-5.7	WNW	15.4
750	-0.1	W	24.3	-3.9	WNW	19.7	-5.3	WNW	17.3	-6.0	W	10.9	W	15.7	18.4	-5.0	WNW	14.8	-6.3	WNW	16.5
800	-0.5	W	24.0	-4.4	WNW	20.6	-5.7	WNW	17.9	-6.4	WNW	13.0	W	15.4	18.0	-5.5	WNW	14.7	-6.6	WNW	17.4
850	-1.0	W	23.7	-4.8	WNW	21.4	-6.2	WNW	18.3	-6.8	WNW	14.7	WNW	15.4	17.4	-6.0	WNW	14.5	-7.1	WNW	17.4
900	-1.4	W	23.5	-5.4	WNW	21.7	-6.7	WNW	18.1	-7.3	WNW	15.7	WNW	14.9	16.1	-6.5	WNW	14.7	-7.6	WNW	16.9
950	-1.5	W	24.0	-5.2	WNW	21.8	-7.2	WNW	19.1	-7.8	WNW	16.0	WNW	14.8	15.3	-7.0	WNW	15.6	-8.1	WNW	17.2
1000	-1.9	W	24.1	-5.5	WNW	22.0	-7.7	WNW	20.1	-8.4	WNW	16.1	WNW	14.4	15.0	-7.4	WNW	15.3	-8.5	WNW	17.6

表 上空氣象觀測結果 (冬季)

調査日: 1月20日(水)

高度 (m)	0:00			3:00			6:00			9:00			12:00			15:00			18:00			21:00		
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)
0	-1.2	-	-	-1.6	-	-	-2.1	-	-	1.6	-	-	5.5	-	-	6.1	-	-	3.2	-	-	2.1	-	-
50	-0.9	WNW	5.5	-1.8	WNW	7.1	-2.6	WNW	9.0	0.6	WNW	4.6	4.0	W	6.0	4.8	NW	11.2	WNW	3.6	WNW	1.8	WNW	6.5
100	-1.5	WNW	7.4	-2.4	W	8.3	-3.0	WNW	12.8	0.0	WNW	6.8	3.5	WNW	8.6	4.3	NW	12.1	WNW	3.4	WNW	1.6	WNW	8.7
150	-2.0	WNW	9.2	-2.6	W	9.4	-3.4	WNW	13.5	-0.4	WNW	9.9	3.1	WNW	9.8	3.9	NW	12.5	WNW	3.1	WNW	1.1	WNW	9.6
200	-2.3	WNW	10.1	-3.0	W	10.3	-3.5	WNW	13.9	-1.1	WNW	11.7	2.3	WNW	11.1	3.3	NW	13.0	WNW	2.6	WNW	0.9	WNW	10.5
250	-2.7	WNW	10.6	-3.4	W	11.3	-3.9	WNW	13.6	-1.6	WNW	12.6	1.3	NW	10.9	2.8	NW	13.5	WNW	2.0	WNW	0.5	WNW	11.5
300	-3.1	WNW	10.6	-3.8	W	11.5	-4.5	WNW	15.2	-2.1	WNW	12.8	1.0	NW	11.2	2.5	NW	13.5	WNW	1.6	WNW	0.9	NW	12.7
350	-3.6	WNW	10.8	-4.4	W	11.2	-4.8	WNW	16.5	-2.6	WNW	12.7	0.4	NW	11.8	2.0	NW	13.4	WNW	1.1	WNW	1.3	NW	12.7
400	-4.1	WNW	11.2	-4.8	W	11.2	-4.8	WNW	18.0	-3.0	WNW	13.2	0.1	NW	10.9	1.7	NW	13.5	NW	0.8	NW	1.0	NW	12.7
450	-4.6	WNW	11.6	-5.3	WNW	11.6	-5.2	WNW	19.0	-3.5	WNW	13.4	-0.4	NW	10.4	1.1	NW	14.9	NW	0.8	NW	0.6	NW	11.9
500	-5.1	WNW	11.8	-5.6	WNW	12.3	-5.5	WNW	19.9	-3.9	WNW	13.4	-1.0	NW	10.5	0.7	NW	15.9	NW	0.2	NW	0.6	NW	11.9
550	-5.6	WNW	12.1	-6.0	WNW	12.7	-5.7	WNW	21.1	-4.4	WNW	13.3	-1.4	NW	11.0	0.3	NW	17.3	NW	-0.2	NW	0.3	NNW	12.5
600	-6.0	WNW	12.2	-6.4	WNW	13.2	-5.9	WNW	22.7	-4.8	WNW	14.1	-1.9	NW	11.7	-0.2	NW	16.0	NW	-0.9	NW	0.2	NNW	13.1
650	-6.5	WNW	12.9	-6.9	WNW	14.0	-5.8	WNW	24.3	-5.1	NW	15.7	-2.4	NW	12.6	-0.8	NNW	15.9	NNW	-0.9	NNW	-0.4	NNW	14.1
700	-7.0	WNW	14.4	-7.4	WNW	14.4	-5.9	WNW	25.8	-5.1	NW	16.5	-2.7	NW	13.8	-1.2	NNW	15.7	NNW	-1.4	NNW	-0.5	NNW	14.3
750	-7.5	WNW	16.3	-7.9	WNW	14.8	-5.9	WNW	26.1	-5.6	NW	17.4	-3.3	NW	16.0	-1.6	NNW	16.8	NNW	-1.8	NNW	-0.8	NNW	14.3
800	-7.9	WNW	17.7	-8.3	WNW	15.1	-6.0	WNW	25.8	-6.0	NW	17.7	-3.6	NW	17.2	-2.2	NNW	18.2	NNW	-2.4	NNW	-1.3	NNW	13.8
850	-8.4	WNW	17.3	-8.7	WNW	15.5	-6.4	WNW	25.4	-6.4	NW	18.1	-3.9	NW	18.4	-1.6	NNW	20.3	NNW	-2.6	NNW	-1.9	NNW	13.9
900	-8.8	WNW	17.2	-9.2	WNW	16.0	-6.7	WNW	25.5	-6.6	NW	18.3	-4.0	NW	18.3	-1.4	NNW	22.1	NNW	-3.0	NNW	-2.3	NNW	13.7
950	-9.3	WNW	17.5	-9.7	WNW	16.9	-6.8	WNW	26.2	-6.8	NW	19.1	-4.8	NW	18.2	-1.6	NNW	22.9	NNW	-3.4	NNW	-2.9	NNW	13.6
1000	-9.7	WNW	17.9	-10.1	WNW	17.9	-6.4	WNW	26.6	-7.2	NW	20.6	-5.3	NW	17.8	-1.8	NNW	22.7	NNW	-3.7	NNW	-3.3	NNW	13.4

表 上空氣象觀測結果 (冬季)

調査日: 1月21日 (木)

高度 (m)	0:00			3:00			6:00			9:00			12:00			15:00			18:00			21:00		
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)
0	1.4	-	-	1.8	-	-	-1.1	-	-	3.4	-	-	8.8	-	-	7.1	-	-	5.1	-	-	2.9	-	-
50	1.1	WNW	5.5	1.0	WNW	5.5	-0.4	W	5.4	2.7	WNW	3.0	5.4	WNW	4.6	5.7	WNW	5.6	4.3	WNW	4.4	3.5	NW	6.9
100	1.1	WNW	6.2	1.1	WNW	6.5	-0.3	WNW	7.8	2.1	WNW	3.5	4.9	WNW	5.8	5.3	WNW	6.7	4.1	WNW	5.1	3.3	NW	7.5
150	0.8	WNW	6.7	0.6	WNW	8.7	-0.1	WNW	9.3	1.4	WNW	3.8	4.5	WNW	6.4	4.8	WNW	7.2	3.7	WNW	5.9	2.9	NW	8.3
200	0.8	NW	6.5	0.3	NW	9.2	-0.1	WNW	10.4	0.9	WNW	4.8	3.9	WNW	6.1	4.4	WNW	7.5	3.2	NW	6.3	2.9	NW	8.3
250	0.6	NW	6.1	-0.2	NW	9.9	0.7	NW	10.6	0.6	NW	6.0	3.4	WNW	5.4	3.8	WNW	7.6	2.9	NW	7.1	2.9	NNW	8.4
300	0.2	NW	6.4	-0.6	NW	9.7	0.2	NW	10.3	0.1	NW	7.5	2.9	NW	4.5	3.3	WNW	8.0	2.5	NW	7.6	3.3	NNW	8.9
350	0.4	NW	7.8	-1.1	NW	10.4	0.0	NW	11.2	-0.4	NW	10.9	2.4	WNW	4.4	2.8	WNW	8.7	2.1	NW	8.2	3.1	NNW	8.4
400	0.4	NNW	9.2	-0.8	NW	11.3	-0.6	NW	11.7	-0.8	NW	12.2	1.9	WNW	4.0	2.2	WNW	9.2	1.8	NW	8.9	2.7	NNW	8.1
450	0.4	NNW	10.7	-0.5	NNW	12.6	-0.7	NW	11.2	-1.1	NW	12.6	1.4	NW	4.1	1.7	WNW	10.1	1.6	NW	9.8	2.4	NNW	8.2
500	0.2	NNW	11.9	-0.1	NNW	13.4	-0.8	NW	9.9	-1.2	NW	13.3	1.2	NW	4.6	1.2	WNW	10.2	1.1	NNW	10.6	2.2	NNW	8.5
550	-0.1	NNW	12.6	-0.4	NNW	14.6	-1.3	NW	8.7	-1.7	NW	13.5	0.6	NW	4.6	0.7	WNW	10.2	1.0	NNW	11.3	2.1	NNW	9.2
600	-0.4	NNW	13.3	-0.7	NNW	15.9	-1.2	NNW	8.3	-2.0	NW	13.7	0.2	NW	5.0	0.2	WNW	11.0	0.5	NNW	11.3	1.8	NNW	9.7
650	-0.9	NNW	13.9	-1.1	NNW	16.9	-1.3	NNW	8.8	-2.4	NW	15.1	-0.3	NW	5.2	-0.4	WNW	11.3	0.5	NNW	12.2	1.5	NNW	10.3
700	-1.2	NNW	14.9	-1.5	NNW	17.7	-1.5	NNW	9.2	-2.7	NW	15.9	-0.8	NNW	4.8	-0.9	WNW	12.0	0.0	NNW	12.3	1.1	NNW	10.5
750	-1.6	NNW	15.7	-1.9	NNW	18.2	-2.0	NNW	9.9	-2.7	NW	16.6	-1.3	NNW	4.6	-1.0	WNW	12.2	-0.5	NNW	12.7	0.6	NNW	10.6
800	-2.1	NNW	15.6	-2.3	NNW	18.1	-2.3	NNW	10.6	-2.8	NW	17.0	-1.7	NNW	4.1	-1.4	NW	12.4	-0.9	NNW	11.7	0.2	NNW	10.5
850	-2.5	NNW	15.7	-2.7	NNW	18.0	-2.7	NNW	11.4	-3.0	NW	17.5	-2.1	NNW	4.6	-1.9	NW	12.5	-1.3	N	11.4	-0.3	NW	10.8
900	-2.9	NNW	16.1	-3.1	NNW	18.0	-3.1	NNW	12.3	-3.3	NNW	17.5	-2.6	NNW	5.4	-2.3	NW	11.9	-1.6	N	10.8	-0.8	NW	10.4
950	-3.3	NNW	16.4	-3.5	NNW	18.1	-3.6	NNW	12.9	-3.7	NNW	17.5	-2.9	N	6.1	-2.8	NW	10.8	-2.1	N	10.8	-1.2	NW	10.0
1000	-3.5	NNW	16.7	-3.9	NNW	18.4	-4.0	NNW	13.9	-4.2	NNW	17.6	-3.3	N	6.7	-2.8	NNW	9.4	-2.4	N	11.6	-1.7	NW	9.5

表 上空氣象觀測結果 (春季)

調査日: 4月8日 (金)

高度 (m)	0:00		3:00		6:00		9:00		12:00		15:00		18:00		21:00			
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)
0	16.7	-	-	14.3	-	12.0	-	17.3	-	20.8	-	18.5	-	17.2	-	11.2	-	-
50	17.6	NW	4.9	14.0	WSW	13.2	WNW	15.8	W	19.6	WNW	17.9	NW	16.9	NNW	14.5	NW	3.1
100	17.2	NW	6.4	13.4	W	13.0	WNW	15.4	W	19.0	W	17.6	NW	16.6	NNW	14.4	NW	5.0
150	16.8	NW	7.6	13.2	WNW	13.3	NW	14.9	WNW	18.0	W	17.2	NW	16.2	NNW	14.1	NW	5.9
200	16.3	NW	9.3	12.7	NW	13.6	NW	14.4	WNW	17.7	W	16.9	NW	16.0	NW	13.7	NNW	7.2
250	16.0	NW	11.0	12.7	NW	13.4	NNW	14.2	NW	17.0	W	16.4	NW	15.3	NW	13.4	NNW	7.8
300	15.9	NW	12.7	12.5	NW	13.3	NNW	14.2	NW	16.7	WNW	16.0	NW	14.8	NW	13.0	NNW	8.8
350	15.6	NW	14.0	12.4	NW	13.0	NNW	13.9	NW	16.5	WNW	15.5	NW	14.4	NW	12.9	NNW	9.8
400	15.8	NW	14.9	12.0	NW	13.0	NNW	13.7	NNW	16.0	WNW	15.4	NW	14.2	NW	12.6	NNW	10.1
450	16.0	NW	15.5	11.7	NW	13.8	N	13.8	NNW	15.5	WNW	14.9	NNW	13.8	NNW	12.4	NNW	10.2
500	16.0	NW	16.1	11.2	NW	14.0	N	13.5	N	15.3	NW	14.8	NNW	13.5	NNW	12.5	NNW	10.9
550	15.7	NW	16.9	10.8	NW	13.8	N	13.7	N	15.0	NW	15.9	N	13.2	NNW	12.5	NNW	11.5
600	16.1	NW	18.2	10.6	NW	13.7	N	14.8	N	14.7	NW	16.1	N	13.0	NW	12.4	NNW	11.6
650	16.3	WNW	19.3	10.3	NW	13.3	NNW	15.8	N	14.6	NNW	15.8	N	13.5	NW	12.4	NNW	10.6
700	16.0	WNW	20.2	11.5	NNW	14.3	NNW	16.2	N	14.3	NNW	15.3	N	13.0	NW	13.2	NNW	9.3
750	15.7	WNW	21.5	11.5	NNW	17.3	NNW	16.6	N	14.4	NNW	15.3	N	13.3	NW	12.3	NNW	8.8
800	15.4	WNW	22.6	11.5	NNW	17.6	NNW	17.0	N	14.1	NNW	15.0	N	13.0	NW	11.4	NNW	8.3
850	15.0	WNW	23.3	11.9	NNW	18.3	NNW	16.5	NNW	13.8	NNW	14.6	N	12.8	NW	10.9	NNW	8.1
900	14.6	WNW	22.8	12.2	NNW	18.7	NNW	16.1	NNW	13.3	NNW	14.2	N	12.4	NW	11.1	NNW	8.3
950	14.2	WNW	22.7	14.0	NNW	18.7	NNW	15.7	NNW	12.8	NNW	13.8	N	12.0	NW	11.2	NNW	8.1
1000	13.7	WNW	23.0	15.0	NNW	18.8	NNW	15.0	NNW	12.6	NNW	13.3	N	11.6	NW	11.4	NNW	7.9



表 上空氣象觀測結果 (春季)

調査日: 4月9日 (土)

高度 (m)	0:00			3:00			6:00			9:00			12:00			15:00			18:00			21:00		
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)
0	10.5	-	-	11.3	-	-	8.2	-	-	16.1	-	-	22.1	-	-	20.9	-	-	15.5	-	-	16.0	-	-
50	14.6	N	2.0	14.9	NNW	2.2	15.0	NNW	2.2	14.9	SW	1.9	18.1	SSW	3.7	19.8	SW	5.8	17.2	W	3.0	15.9	WNW	4.2
100	14.8	NNW	3.0	15.6	NNW	2.6	15.4	NNW	2.6	14.6	SSW	1.6	17.7	S	5.2	19.1	SW	6.8	16.9	W	3.9	15.8	WNW	5.1
150	14.7	NNW	3.8	15.5	NNW	2.6	15.6	N	2.6	14.0	SSE	1.1	17.3	S	5.0	18.7	SW	7.3	16.6	W	5.0	15.8	W	6.3
200	14.3	NNW	4.4	15.6	N	3.3	15.5	N	3.3	13.7	SSE	1.1	16.9	SSW	4.6	18.2	SW	7.7	16.2	W	5.9	15.4	W	6.5
250	13.9	NW	5.2	15.2	NNW	4.2	15.3	N	4.2	13.1	SSE	1.2	16.2	SSW	4.8	17.5	SW	8.0	15.9	WSW	6.9	15.0	W	7.3
300	14.0	NW	5.3	15.1	NNW	5.6	15.0	N	5.6	13.1	S	1.5	15.7	SW	4.7	17.4	SW	7.8	15.4	WSW	8.1	14.6	WSW	7.7
350	14.2	NNW	6.0	14.8	NNW	6.7	14.7	NNW	6.7	12.8	SSW	1.8	15.2	SW	4.5	16.8	WSW	6.6	15.2	WSW	8.9	14.2	WSW	8.5
400	13.8	NNW	6.5	14.5	NNW	7.9	14.6	NNW	7.9	12.9	SW	1.3	14.8	WSW	3.8	16.4	WSW	6.0	15.0	WSW	9.7	13.8	WSW	9.5
450	13.9	NNW	8.4	14.1	NNW	8.6	14.3	NNW	8.6	13.6	W	1.6	14.3	WSW	3.2	16.0	WSW	5.6	15.0	WSW	9.7	13.4	WSW	10.7
500	13.6	NNW	9.3	13.7	NNW	8.9	13.9	NNW	8.9	13.5	WNW	2.0	13.8	WSW	2.8	15.6	WSW	6.2	14.9	WSW	8.8	13.5	WSW	11.2
550	13.8	NNW	10.3	13.3	NNW	8.9	13.4	NNW	8.9	13.2	NW	2.0	13.5	W	1.9	15.1	WSW	6.2	14.7	WSW	8.2	14.1	WSW	11.2
600	13.3	NNW	10.4	12.9	NNW	9.6	13.1	NW	9.6	13.0	NNW	2.8	13.0	WSW	1.8	14.7	WSW	6.5	14.4	WSW	8.0	14.0	WSW	10.5
650	12.8	NNW	10.2	12.4	NNW	10.5	12.9	NW	10.5	12.8	NNW	3.7	12.4	WSW	1.7	14.2	WSW	6.6	13.9	WSW	7.4	13.8	WSW	10.1
700	12.3	NNW	10.3	12.3	NW	10.9	12.6	NW	10.9	12.3	NNW	4.2	11.9	SW	1.8	13.7	WSW	6.9	13.4	W	6.6	13.4	WSW	9.3
750	11.9	NNW	10.5	12.0	NW	11.3	12.2	NW	11.3	12.1	NNW	4.9	11.5	SW	2.6	13.4	W	6.9	12.9	W	6.0	13.1	WSW	9.0
800	11.4	NNW	10.8	11.8	NW	11.7	11.8	NW	11.7	11.6	NNW	5.4	11.1	SW	2.9	13.0	W	6.4	12.5	W	5.7	12.8	WSW	9.0
850	11.0	NNW	11.0	11.3	NW	11.9	11.4	NW	11.9	11.2	NNW	5.8	10.7	SW	3.3	12.5	W	6.4	12.2	W	5.7	12.4	WSW	8.6
900	10.5	NNW	11.5	10.9	NW	12.0	10.9	NW	12.0	10.7	NNW	6.3	10.3	WSW	4.0	12.2	W	7.0	11.9	WNW	5.7	11.8	WSW	8.5
950	10.1	NNW	12.0	10.4	NW	12.2	10.4	NW	12.2	10.3	NNW	6.8	9.7	W	4.9	11.8	W	7.1	11.5	WNW	5.9	11.4	WSW	8.2
1000	10.7	NNW	12.2	10.0	NW	12.4	10.0	NW	12.4	10.0	NNW	7.5	9.1	W	5.1	11.4	W	7.0	11.1	WNW	6.0	10.9	WSW	8.1

表 上空氣象觀測結果 (春季)

調査日: 4月10日(日)

高度 (m)	0:00		3:00		6:00		9:00		12:00		15:00		18:00		21:00		
	気温 (°C)	風速 (m/s)	風向	風速 (m/s)	風向	風速 (m/s)	風向	風速 (m/s)	風向	風速 (m/s)	風向	風速 (m/s)	風向	風速 (m/s)	風向	風速 (m/s)	
0	11.8	-	-	10.2	-	10.4	-	17.1	-	21.2	-	19.6	-	15.5	-	12.3	-
50	16.4	0.9	NW	15.5	NW	15.8	WNW	16.8	WNW	19.8	SW	18.9	S	16.8	SW	14.9	NW
100	16.1	1.8	WNW	16.6	NNW	16.4	NW	17.7	NW	19.4	SW	18.6	SSW	16.7	WSW	14.4	WNW
150	15.8	2.5	W	17.0	NNW	16.3	NW	17.2	NW	19.0	SW	18.1	SW	16.9	W	14.2	W
200	15.4	2.6	W	16.7	NNW	16.5	NW	16.8	NW	18.6	SW	17.8	WSW	16.9	WNW	14.8	W
250	15.0	2.7	W	17.0	NW	16.1	NNW	16.1	NNW	17.9	SW	17.3	W	16.7	NW	14.8	W
300	14.7	2.9	WNW	16.8	NW	15.8	NNW	15.8	NNW	17.4	WSW	17.1	W	16.2	NW	14.4	W
350	14.4	3.2	WNW	16.4	NW	15.6	NNW	15.7	NNW	17.0	WSW	16.6	W	15.9	NW	14.2	W
400	14.2	3.8	WNW	16.2	NW	15.3	NW	15.6	NNW	16.6	WSW	16.2	WNW	15.5	NW	13.9	W
450	13.9	4.2	WNW	15.7	NW	14.8	NW	15.1	NNW	16.4	W	15.7	WNW	15.2	NW	13.5	W
500	13.6	4.6	WNW	15.3	NW	14.6	NW	14.7	NNW	16.1	W	15.5	NW	14.8	NW	13.2	WNW
550	13.2	5.1	W	14.8	NW	14.2	NW	14.4	NNW	15.5	W	15.1	NW	14.4	NW	13.1	WNW
600	12.9	6.0	W	14.3	WNW	13.8	WNW	14.1	NNW	15.2	W	14.6	NW	13.9	NW	12.7	WNW
650	12.8	7.1	WNW	13.8	WNW	13.4	WNW	13.9	NNW	14.8	NW	14.3	NW	13.4	NW	12.3	WNW
700	13.3	8.0	WNW	13.4	WNW	13.1	WNW	13.7	NNW	10.8	NW	13.9	NW	13.2	NW	12.1	NW
750	13.1	8.1	WNW	12.9	WNW	12.8	WNW	13.3	NNW	11.4	NNW	13.5	NW	13.0	NW	11.9	NW
800	12.8	8.2	W	12.5	WNW	12.7	NW	12.9	NNW	12.2	NNW	13.0	NW	12.5	NW	11.6	NW
850	12.4	8.0	W	12.0	WNW	12.3	NW	12.6	NNW	12.4	N	12.6	NW	12.0	NW	11.4	NW
900	12.0	7.9	W	11.5	WNW	11.8	WNW	12.2	NNW	12.5	N	12.2	NW	11.6	NNW	11.3	NW
950	11.5	7.8	W	11.0	WNW	11.2	WNW	11.8	NNW	12.3	NNW	12.0	NW	11.3	NNW	11.0	NW
1000	11.1	7.6	W	10.6	WNW	10.8	WNW	11.4	NNW	12.2	NNW	11.6	NNW	10.9	NNW	10.6	NW

表 上空氣象觀測結果 (春季)

調査日：4月11日(火)

高度 (m)	0:00			3:00			6:00			9:00			12:00			15:00			18:00			21:00		
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)
0	10.8	-	-	10.2	-	-	12.4	-	-	16.3	-	-	16.6	-	-	17.7	-	-	12.9	-	-	9.0	-	-
50	13.5	NNW	0.7	13.8	NW	3.6	14.0	W	2.4	14.3	W	5.2	14.9	NW	5.7	16.1	NW	10.5	12.4	NW	1.5	9.3	NNW	5.0
100	14.3	NW	2.0	13.7	NW	4.7	13.6	WNW	3.5	14.1	WNW	7.2	14.4	WNW	7.6	15.7	NW	14.4	12.1	NW	7.8	8.9	NNW	6.9
150	14.5	WNW	3.0	14.6	NW	6.0	13.2	WNW	4.7	13.3	WNW	7.7	13.7	WNW	8.5	15.2	NW	17.6	11.7	NW	10.2	8.5	NNW	7.5
200	14.4	WNW	3.6	14.1	NW	7.5	12.8	NW	6.0	12.9	WNW	7.5	13.4	WNW	9.8	14.5	NW	18.3	11.3	NW	13.6	8.1	NNW	8.2
250	14.4	WNW	4.3	14.0	NW	8.5	12.3	NW	7.1	12.3	WNW	7.4	12.7	WNW	11.0	14.2	NW	17.9	10.7	NW	14.7	7.5	NNW	8.6
300	14.2	WNW	5.4	13.7	NW	10.0	12.0	NW	8.4	12.0	WNW	7.3	12.1	WNW	11.1	13.7	NW	19.6	10.1	NW	14.2	7.1	NNW	9.2
350	14.3	WNW	6.0	13.6	NW	11.1	11.6	NW	10.0	11.1	W	7.9	11.7	NW	10.4	13.3	NW	19.2	9.6	NW	14.7	6.7	NNW	9.8
400	14.0	NW	6.4	13.1	NW	12.2	11.1	NW	11.1	10.8	W	7.9	11.1	NW	11.2	12.7	NW	17.8	9.2	NW	15.4	6.9	NNW	9.7
450	13.8	NW	6.7	12.7	NW	12.7	10.9	NW	12.5	10.2	W	7.6	10.5	NW	12.5	12.2	NW	16.1	8.8	NW	16.3	6.2	N	9.8
500	13.7	NW	7.4	12.5	NW	13.4	10.5	NW	13.8	9.7	W	6.8	10.0	NW	11.8	11.7	NNW	15.5	8.3	NW	16.1	5.9	N	9.1
550	13.2	NW	8.0	12.2	NW	13.4	10.0	NW	14.7	9.2	W	5.7	9.8	NW	11.3	11.3	NNW	15.9	7.9	NW	16.0	6.3	NNE	9.1
600	12.8	NW	9.0	11.7	NW	13.9	9.6	NW	15.5	8.7	WNW	5.7	9.1	NW	11.6	10.8	NNW	16.6	7.5	NW	15.8	6.0	NNE	9.1
650	12.5	NW	9.8	11.3	NW	14.3	9.2	NW	16.1	8.1	WNW	5.4	8.5	NW	13.7	10.4	NNW	16.3	8.0	NNW	15.0	5.6	NNE	8.6
700	12.2	NW	10.5	11.0	NW	15.0	8.9	NW	16.2	7.7	NW	5.5	8.0	NW	15.2	9.9	NNW	16.2	8.6	NNW	14.2	5.4	NNE	8.7
750	11.9	NW	11.1	10.5	NW	15.5	8.3	NW	15.8	7.1	NW	6.4	7.7	NW	16.4	9.5	NNW	16.0	8.3	NNW	13.1	4.9	NNE	8.6
800	11.6	NW	11.8	10.1	NW	15.4	7.9	NW	15.9	6.7	NW	8.1	7.2	NW	17.0	9.1	NNW	15.6	8.2	NNW	12.5	4.6	N	8.4
850	11.3	NW	12.8	9.6	NW	15.5	7.3	NW	16.1	6.3	NNW	8.6	7.1	NW	16.8	8.6	NNW	15.8	7.7	N	11.3	4.4	N	7.9
900	11.1	NW	13.3	9.2	WNW	15.5	6.9	NW	16.3	5.9	NNW	10.0	6.6	NNW	16.4	8.1	NNW	16.0	7.4	N	10.4	4.1	N	7.6
950	10.6	NW	13.1	8.7	WNW	15.8	6.5	NW	17.2	5.2	NNW	11.3	6.1	NNW	16.0	7.7	NNW	17.1	7.0	N	9.5	4.2	N	7.0
1000	10.2	NW	13.1	8.3	WNW	16.1	6.1	NW	17.9	4.8	NNW	11.9	5.8	NNW	16.0	7.5	NNW	17.9	6.5	N	9.6	4.0	NNW	6.7

表 上空氣象觀測結果 (春季)

調查日：4月12日(火)

高度 (m)	0:00			3:00			6:00			9:00			12:00			15:00			18:00			21:00		
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)
0	7.0	-	-	7.9	-	-	7.5	-	-	12.7	-	-	13.1	-	-	13.2	-	-	10.3	-	-	11.3	-	-
50	8.2	NE	1.7	8.0	N	4.0	7.2	NNE	0.8	9.9	ENE	2.4	11.9	SE	2.0	12.8	S	4.3	11.0	SSE	1.0	10.6	ENE	2.0
100	8.5	NE	2.8	8.4	N	3.4	7.6	NE	1.2	9.5	ENE	2.4	11.4	ESE	2.4	11.7	S	5.0	10.6	SE	1.0	10.6	ENE	3.4
150	8.2	NNE	3.9	8.4	NNE	2.6	8.0	NE	1.1	9.0	ENE	1.7	11.1	ESE	2.7	11.1	SSE	5.2	10.2	SE	1.4	10.2	ENE	4.8
200	7.8	NE	4.6	8.2	NE	1.5	7.6	E	1.4	8.3	E	1.3	10.5	SE	3.0	10.6	S	5.1	9.8	SE	2.0	9.9	E	5.4
250	7.3	NE	4.5	7.8	ENE	1.2	7.4	SE	1.6	7.8	ESE	1.4	9.9	SSE	3.6	10.0	S	4.8	9.3	SE	2.2	9.9	E	6.2
300	8.0	NE	4.1	7.4	ESE	1.1	7.0	SSE	2.5	7.6	SE	1.6	9.2	SSE	4.0	9.8	S	4.4	8.8	SE	2.6	9.5	ESE	6.5
350	7.8	ENE	3.8	6.9	ESE	1.1	6.6	SSE	3.3	7.0	ESE	1.6	8.8	SSE	4.3	9.3	S	4.5	8.4	SE	2.6	9.2	ESE	7.0
400	7.8	E	3.7	6.4	SE	1.6	6.1	SSE	3.4	6.5	ESE	1.9	8.5	SSE	4.6	8.8	S	5.1	7.8	SSE	2.9	8.9	ESE	6.9
450	7.5	ESE	4.3	5.9	SE	2.5	5.6	SSE	3.7	5.8	E	1.7	8.0	S	4.7	8.0	SSW	5.4	7.4	SE	2.8	8.3	ESE	7.0
500	7.0	SE	5.0	5.8	SE	3.5	5.1	SSE	4.3	5.3	ESE	1.4	7.5	S	4.9	7.5	SSW	5.5	6.9	SE	2.9	8.0	ESE	7.1
550	6.6	SE	5.2	5.5	SE	4.2	4.7	SSE	4.4	5.0	SE	1.9	7.3	SSW	4.6	7.0	SSW	5.5	6.4	ESE	3.3	7.7	SE	7.1
600	6.1	SE	5.2	5.0	SE	4.2	4.2	SE	5.2	4.7	SE	2.9	6.8	SSW	4.7	6.5	SSW	5.1	6.0	SE	3.7	7.3	SE	6.6
650	5.6	SE	5.0	4.5	SE	4.0	3.8	SE	5.6	4.3	SSE	3.3	6.4	SSW	5.0	5.9	SW	4.8	5.5	SE	3.7	7.0	SE	6.4
700	5.2	SE	5.0	4.0	SE	4.2	3.3	SE	6.2	3.8	SSE	3.9	6.3	SSW	4.8	5.6	SW	4.6	5.2	SE	3.6	6.6	SE	5.8
750	4.7	SE	5.0	3.6	SE	4.2	2.8	SE	6.7	3.4	SSE	4.0	5.6	SW	4.6	5.4	SW	4.6	4.7	SSE	3.3	6.1	SE	5.7
800	4.3	SE	4.8	3.1	SE	4.2	2.3	SE	7.1	2.7	SSE	4.5	4.7	SSW	4.5	5.1	WSW	4.4	4.4	SSE	2.4	5.6	SE	5.4
850	3.9	SE	4.3	2.6	SE	4.2	1.9	SSE	7.3	2.3	SSE	5.1	4.1	SSW	4.3	4.6	WSW	4.1	4.0	SSE	1.9	5.2	SE	5.7
900	3.3	SE	3.7	2.2	SE	4.2	1.4	SSE	7.6	1.8	SSE	5.9	3.5	SSW	3.9	4.5	WSW	3.5	3.7	S	1.8	4.8	ESE	5.7
950	3.0	SSE	3.3	1.6	SE	4.5	1.1	SSE	8.0	1.5	SSE	6.0	3.1	S	3.7	5.0	W	3.1	3.7	S	1.8	4.4	SE	5.6
1000	2.5	S	3.2	1.2	SSE	4.8	0.8	SSE	8.6	1.1	SSE	6.1	2.6	S	4.0	4.8	W	2.9	3.9	SSW	1.2	4.0	SE	5.3

表 上空氣象觀測結果 (春季)

調查日：4月13日(水)

高度 (m)	0:00			3:00			6:00			9:00			12:00			15:00			18:00			21:00		
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)
0	11.4	-	-	10.7	-	-	11.0	-	-	14.7	-	-	18.8	-	-	15.9	-	-	12.9	-	-	11.8	-	-
50	11.1	NE	4.1	10.3	NE	4.3	11.4	ENE	3.1	13.2	ESE	2.7	17.0	SSE	5.8	15.0	SSE	7.2	13.3	ENE	3.5	11.1	NE	3.8
100	10.9	NE	4.9	10.4	NE	5.7	11.5	ENE	4.9	12.7	E	3.2	15.9	SSE	7.6	14.5	SSE	8.5	13.3	ENE	5.0	11.0	NE	6.0
150	10.5	ENE	5.6	10.1	ENE	7.0	11.3	E	6.7	12.3	E	4.3	14.7	SSE	8.8	14.1	SE	8.9	12.9	ENE	6.1	11.3	ENE	7.8
200	10.2	ENE	5.5	10.2	ENE	7.0	11.3	E	6.9	11.9	ESE	5.3	14.3	SSE	8.7	13.6	SE	8.4	12.6	ENE	7.3	11.3	ENE	8.6
250	10.3	E	6.2	9.9	E	7.0	11.0	ESE	7.8	11.5	ESE	5.6	13.6	SSE	8.8	12.9	SE	8.3	12.5	E	8.6	11.8	E	9.3
300	10.0	E	6.5	9.9	ESE	7.7	10.6	ESE	8.8	11.0	ESE	6.4	13.2	SSE	8.2	12.5	SE	7.9	12.3	E	9.0	11.5	E	9.6
350	9.5	ESE	6.4	9.7	ESE	8.3	10.3	SE	9.5	10.4	SE	7.2	12.9	SSE	6.5	12.0	SE	7.6	11.8	E	9.0	11.5	E	9.9
400	9.0	ESE	6.4	9.4	ESE	8.5	10.2	SE	9.9	10.1	SE	7.6	12.4	SSE	6.2	11.5	SE	8.0	11.4	E	9.0	11.1	ESE	9.9
450	8.7	ESE	6.7	9.0	ESE	8.8	10.0	SE	10.2	9.9	SE	8.4	11.8	SSE	5.5	11.0	SE	8.2	10.9	ESE	9.3	10.8	ESE	10.0
500	8.3	ESE	6.8	8.8	ESE	9.0	9.7	SE	10.3	9.5	SE	9.5	11.3	SSE	6.3	10.6	SE	8.4	10.6	ESE	9.5	10.6	ESE	10.6
550	7.9	SE	7.3	8.5	SE	9.3	9.3	SE	10.4	9.0	SE	9.7	10.9	SE	6.0	10.1	SE	8.5	10.2	ESE	9.5	10.6	ESE	10.5
600	7.6	SE	7.6	8.3	SE	9.3	9.0	SSE	10.2	8.7	SE	9.8	10.6	SE	5.7	9.6	SE	8.6	9.9	ESE	9.7	10.4	SE	11.2
650	7.3	SE	8.1	8.0	SE	9.6	8.7	SSE	10.5	8.3	SE	9.8	9.9	ESE	5.6	9.1	SE	8.9	9.6	ESE	9.2	10.3	SE	11.9
700	7.0	SE	8.2	7.7	SE	9.8	8.3	SSE	10.2	7.9	SE	10.1	9.5	ESE	6.0	8.7	ESE	8.9	9.4	ESE	8.7	10.1	SE	13.0
750	6.7	SE	8.1	7.4	SE	9.8	7.9	SSE	9.9	7.5	SSE	9.9	9.3	ESE	7.0	8.2	ESE	9.1	8.9	ESE	8.0	10.0	SE	13.1
800	6.4	SE	8.1	7.1	SSE	9.9	7.7	SSE	9.5	7.2	SSE	9.6	8.9	ESE	7.4	7.7	ESE	9.0	8.6	ESE	7.7	9.8	SE	13.3
850	6.1	SE	7.9	6.9	SSE	9.9	7.6	SSE	9.0	7.0	SSE	9.9	8.4	ESE	7.5	7.3	ESE	9.2	8.4	ESE	7.8	9.6	SE	13.0
900	5.8	SE	7.9	6.6	SSE	10.0	7.3	SSE	9.2	6.7	SSE	10.2	8.0	SE	7.4	6.9	ESE	9.6	8.4	SE	8.3	9.3	SE	13.3
950	5.6	SE	8.1	6.3	SSE	10.2	6.9	S	9.4	6.2	SSE	10.3	7.5	ESE	7.1	6.6	ESE	10.0	8.1	SE	9.4	9.1	SE	13.6
1000	5.3	SSE	8.3	6.2	SSE	10.3	6.7	S	9.7	5.8	SSE	10.2	6.9	ESE	6.8	6.2	ESE	10.1	7.9	SE	9.8	8.8	SE	14.1

表 上空氣象觀測結果 (春季)

調査日：4月14日(木)

高度 (m)	0:00		3:00		6:00		9:00		12:00		15:00		18:00		21:00			
	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)	気温 (°C)	風向	風速 (m/s)
0	13.0	-	-	13.8	-	14.2	15.6	-	18.5	-	21.2	-	16.5	-	-	17.6	-	-
50	12.5	NE	4.0	14.1	NE	3.0	15.9	N	17.7	S	19.1	S	17.4	SSW	2.3	18.4	NNW	4.3
100	12.6	ENE	7.5	14.4	ENE	4.5	15.6	N	2.0	17.2	SSW	1.9	18.3	SW	3.1	17.7	NNW	6.7
150	12.7	ENE	8.1	14.2	ENE	5.8	15.3	NNE	1.4	16.8	SW	2.2	19.2	WSW	4.8	17.4	NNW	7.8
200	12.6	ENE	8.9	14.4	E	5.7	16.3	NNE	0.6	16.3	WSW	2.3	18.7	W	6.4	17.0	NNW	9.0
250	12.3	E	9.5	14.2	E	5.3	15.9	NNE	0.4	15.6	WSW	2.6	18.8	W	7.8	16.7	NW	10.1
300	12.2	E	9.9	13.9	ESE	5.2	15.6	NE	0.4	15.2	WSW	2.4	19.1	W	9.3	16.7	NW	10.9
350	12.5	ESE	10.1	13.8	SE	5.5	15.3	NE	0.6	14.8	WSW	2.1	18.9	WNW	9.4	16.2	NW	11.6
400	12.3	ESE	10.7	14.1	SSE	5.9	14.8	NNE	0.6	14.3	W	1.7	18.3	WNW	10.3	16.1	NNW	12.4
450	12.1	ESE	11.6	14.2	S	6.5	14.5	NNE	1.2	14.1	WNW	1.5	17.8	WNW	10.3	16.0	NNW	12.5
500	11.9	ESE	12.4	14.0	S	7.5	14.0	NNW	2.1	13.9	WNW	2.2	17.3	WNW	10.5	15.5	NNW	12.8
550	12.0	SE	12.3	13.9	S	8.5	13.7	NNW	2.7	13.4	NW	2.9	17.0	WNW	10.0	15.5	NNW	13.7
600	12.0	SE	12.2	13.7	S	9.6	13.5	NW	3.2	13.1	WNW	4.1	16.6	WNW	10.4	15.1	NNW	14.7
650	11.8	SE	12.8	13.7	S	10.6	13.6	WNW	3.9	15.4	NW	5.1	16.2	WNW	10.8	14.8	NNW	15.3
700	11.8	SE	13.8	13.5	SSW	11.2	13.4	WNW	4.6	15.8	NW	6.1	15.8	WNW	11.2	14.9	NNW	15.8
750	11.5	SE	14.2	13.5	SSW	12.0	13.8	WNW	4.9	15.9	NW	6.4	15.2	WNW	11.1	16.1	NNW	16.0
800	11.4	SSE	14.5	13.2	SSW	12.6	13.4	WNW	4.7	15.6	NW	5.8	14.8	NW	11.4	16.3	NNW	15.0
850	11.4	SSE	14.6	13.0	SSW	12.7	13.1	WNW	4.4	15.5	NW	5.5	14.5	NW	11.8	16.4	NNW	14.0
900	11.1	SSE	15.1	12.9	SSW	12.9	12.5	WNW	4.4	15.2	NW	5.8	14.7	NW	12.1	16.3	NNW	12.9
950	11.2	SSE	15.6	12.6	SSW	13.2	12.2	WNW	4.7	14.7	NW	6.1	14.4	NW	11.7	15.8	NNW	12.6
1000	11.4	S	15.8	12.5	SSW	13.6	12.0	WNW	4.7	14.2	NW	6.8	14.4	NW	11.3	15.3	NNW	11.8

## 2. 大氣質調查結果

## 2.1 一般大気



二酸化硫黄

表 二酸化硫黄調査結果（夏季）

調査場所 TK-1(紙板)

単位: ppm

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
6	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
7	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
8	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.003
9	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.003	0.003
10	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.003	0.003
11	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.004	0.003	0.003
12	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.004	0.004
13	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.005	0.004	0.004
14	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.005	0.003	0.004
15	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.005	0.003	0.004
16	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	7	0.005	0.002	0.004
17	0.003	0.001	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
18	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.003	0.003
19	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.003	0.003
20	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
21	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
22	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
23	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005		0.005		
最低	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.001	
平均	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003				0.003

日平均値の最高値	0.003
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（秋季）

調査場所 TK-1(紙板)

単位:ppm

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
13	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.002
14	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.002
15	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.002
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001		0.002		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001				0.000

日平均値の最高値	0.001
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（冬季）

調査場所 TK-1(紙板)

単位: ppm

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
3	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
6	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
9	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
13	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
14	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
15	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
16	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
17	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002		0.003		
最低	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001

日平均値の最高値	0.001
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（春季）

調査場所 TK-1(紙板)

単位:ppm

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
8	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
9	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
11	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
12	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
13	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
14	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
15	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
16	0.001	0.003	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.000	0.002
17	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.004		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001			0.000	
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001

日平均値の最高値	0.001
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（夏季）

調査場所 TK-2(小堀谷)

単位: ppm

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	7	0.005	0.002	0.003
2	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
3	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
4	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
5	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
6	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
7	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
8	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	7	0.007	0.003	0.005
9	0.005	0.006	0.004	0.006	0.008	0.008	0.011	7	0.011	0.004	0.007
10	0.006	0.008	0.006	0.007	0.008	0.010	0.013	7	0.013	0.006	0.008
11	0.008	0.009	0.008	0.010	0.011	0.012	0.014	7	0.014	0.008	0.010
12	0.007	0.009	0.010	0.009	0.011	0.015	0.014	7	0.015	0.007	0.011
13	0.006	0.007	0.009	0.010	0.013	0.014	0.017	7	0.017	0.006	0.011
14	0.006	0.007	0.010	0.011	0.014	0.013	0.017	7	0.017	0.006	0.011
15	0.006	0.008	0.008	0.012	0.014	0.012	0.017	7	0.017	0.006	0.011
16	0.007	0.007	0.007	0.012	0.011	0.014	0.011	7	0.014	0.007	0.010
17	0.007	0.003	0.006	0.010	0.009	0.016	0.009	7	0.016	0.003	0.009
18	0.006	0.003	0.005	0.009	0.008	0.012	0.009	7	0.012	0.003	0.007
19	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	7	0.008	0.003	0.006
20	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	7	0.007	0.003	0.005
21	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	7	0.006	0.003	0.004
22	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	7	0.006	0.002	0.004
23	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	7	0.006	0.002	0.004
24	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	7	0.006	0.002	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.008	0.009	0.010	0.012	0.014	0.016	0.017		0.017		
最低	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004			0.002	
平均	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009				0.006

日平均値の最高値	0.009
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（秋季）

調査場所 TK-2(小堀谷)

単位:ppm

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
14	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
15	0.002	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
16	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
17	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002		0.002		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001				0.000

日平均値の最高値	0.001
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（冬季）

調査場所 TK-2(小堀谷)

単位: ppm

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
9	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
14	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
15	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		0.002		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001

日平均値の最高値	0.001
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0



表 二酸化硫黄調査結果（春季）

調査場所 TK-2(小堀谷)

単位:ppm

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
9	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.002
10	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.002
11	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
12	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
13	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
14	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.002	0.002
15	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.004	0.002	0.003
16	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.004	0.002	0.003
17	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.004	7	0.004	0.001	0.002
18	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
19	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
20	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
21	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
22	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
23	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004		0.004		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
平均	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002				0.002

日平均値の最高値	0.002
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（夏季）

調査場所 TK-3(長石)

単位: ppm

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	7	0.006	0.001	0.004
2	0.001	0.003	0.003	0.006	0.005	0.005	0.005	7	0.006	0.001	0.004
3	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.005	0.001	0.004
4	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.001	0.003
5	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.001	0.003
6	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.001	0.003
7	0.005	0.006	0.004	0.006	0.007	0.006	0.008	7	0.008	0.004	0.006
8	0.011	0.012	0.006	0.009	0.012	0.009	0.012	7	0.012	0.006	0.010
9	0.016	0.019	0.008	0.014	0.016	0.014	0.015	7	0.019	0.008	0.015
10	0.018	0.022	0.014	0.018	0.017	0.020	0.016	7	0.022	0.014	0.018
11	0.016	0.024	0.016	0.018	0.020	0.025	0.016	7	0.025	0.016	0.019
12	0.016	0.024	0.020	0.017	0.021	0.026	0.018	7	0.026	0.016	0.020
13	0.014	0.020	0.022	0.017	0.022	0.023	0.021	7	0.023	0.014	0.020
14	0.013	0.021	0.021	0.018	0.021	0.024	0.021	7	0.024	0.013	0.020
15	0.011	0.017	0.017	0.018	0.019	0.021	0.019	7	0.021	0.011	0.017
16	0.013	0.013	0.014	0.018	0.015	0.022	0.014	7	0.022	0.013	0.016
17	0.012	0.006	0.012	0.016	0.013	0.017	0.013	7	0.017	0.006	0.013
18	0.008	0.004	0.010	0.011	0.012	0.012	0.012	7	0.012	0.004	0.010
19	0.006	0.004	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	7	0.010	0.004	0.008
20	0.004	0.004	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	7	0.009	0.004	0.007
21	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	7	0.008	0.004	0.006
22	0.003	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	7	0.008	0.003	0.006
23	0.003	0.003	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	7	0.008	0.003	0.006
24	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	7	0.007	0.003	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.018	0.024	0.022	0.018	0.022	0.026	0.021		0.026		
最低	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004			0.001	
平均	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.012	0.011				0.010

日平均値の最高値	0.012
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（秋季）

調査場所 TK-3(長石)

単位:ppm

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
11	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
12	0.002	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
13	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.002
14	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
15	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
18	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001		0.003		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000				0.000

日平均値の最高値	0.001
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（冬季）

調査場所 TK-3(長石)

単位: ppm

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
9	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
11	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
13	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.000	7	0.003	0.000	0.002
14	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
15	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
16	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
17	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
22	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
23	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001		0.003		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000				0.001

日平均値の最高値	0.001
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（春季）

調査場所 TK-3(長石)

単位:ppm

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
9	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
10	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
11	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
12	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
13	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
14	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
15	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
16	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
17	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
18	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002		0.003		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000				0.001

日平均値の最高値	0.001
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（夏季）

調査場所 TK-4(堀谷)

単位:ppm

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
2	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
3	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
4	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
5	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
6	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
7	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
8	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	7	0.005	0.003	0.004
9	0.008	0.009	0.004	0.006	0.009	0.005	0.009	7	0.009	0.004	0.007
10	0.010	0.013	0.007	0.009	0.010	0.008	0.012	7	0.013	0.007	0.010
11	0.010	0.011	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	7	0.012	0.009	0.011
12	0.012	0.014	0.012	0.011	0.011	0.012	0.012	7	0.014	0.011	0.012
13	0.013	0.014	0.014	0.010	0.014	0.014	0.015	7	0.015	0.010	0.013
14	0.010	0.013	0.016	0.011	0.015	0.015	0.015	7	0.016	0.010	0.014
15	0.011	0.013	0.015	0.013	0.014	0.014	0.016	7	0.016	0.011	0.014
16	0.012	0.011	0.012	0.014	0.011	0.013	0.011	7	0.014	0.011	0.012
17	0.009	0.003	0.009	0.013	0.009	0.016	0.008	7	0.016	0.003	0.010
18	0.007	0.003	0.006	0.007	0.008	0.015	0.006	7	0.015	0.003	0.007
19	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.010	0.005	7	0.010	0.003	0.005
20	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	7	0.007	0.003	0.004
21	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
22	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.003	0.004
23	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.003	0.004
24	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.013	0.014	0.016	0.014	0.015	0.016	0.016		0.016		
最低	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003			0.002	
平均	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007				0.007

日平均値の最高値	0.008
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（秋季）

調査場所 TK-4(堀谷)

単位:ppm

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
11	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
12	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
13	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
14	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
15	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
16	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003		0.003		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001

日平均値の最高値	0.001
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（冬季）

調査場所 TK-4(堀谷)

単位: ppm

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
9	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
10	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
11	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
12	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
13	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
14	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
15	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
16	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
17	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
18	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
19	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
20	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
21	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
22	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		0.002		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000				0.001

日平均値の最高値	0.001
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0



表 二酸化硫黄調査結果（春季）

調査場所 TK-4(堀谷)

単位:ppm

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
11	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
12	0.003	0.004	0.005	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.003
13	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.005	0.002	0.003
14	0.003	0.007	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.007	0.002	0.003
15	0.002	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	7	0.006	0.002	0.003
16	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	7	0.005	0.001	0.003
17	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	7	0.004	0.001	0.002
18	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
19	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004		0.007		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001

日平均値の最高値	0.002
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（夏季）

調査場所 TK-5(杉ノ本)

単位: ppm

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
10	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
11	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
13	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
14	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
15	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
16	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
17	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
18	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
19	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
20	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002				0.001

日平均値の最高値	0.002
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（秋季）

調査場所 TK-5(杉ノ本)

単位:ppm

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
10	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
16	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
17	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001				0.000

日平均値の最高値	0.001
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（冬季）

調査場所 TK-5(杉ノ本)

単位: ppm

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
11	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
14	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
15	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
16	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
17	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
18	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001		0.001		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000				0.000

日平均値の最高値	0.001
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（春季）

調査場所 TK-5(杉ノ本)

単位:ppm

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
10	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
11	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
12	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
13	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
14	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
15	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.000	0.002	7	0.003	0.000	0.002
16	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
17	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
18	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
19	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002		0.003		
最低	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001

日平均値の最高値	0.001
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（夏季）

調査場所 TK-6(門前)

単位: ppm

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
9	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
16	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002		0.002		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001				0.001

日平均値の最高値	0.001
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（秋季）

調査場所 TK-6(門前)

単位:ppm

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
最低	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000	
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001

日平均値の最高値	0.001
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

表 二酸化硫黄調査結果（冬季）

調査場所 TK-6(門前)

単位: ppm

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
10	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
11	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
13	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
14	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
15	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
16	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
17	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
18	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001		0.004		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000				0.000

日平均値の最高値	0.001
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0



表 二酸化硫黄調査結果（春季）

調査場所 TK-6(門前)

単位:ppm

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
10	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
11	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.002
13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
14	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
15	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
16	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
17	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002		0.003		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000				0.000

日平均値の最高値	0.001
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

二酸化硫黄

表 二酸化窒素調査結果（夏季）

調査場所 TK-1(紙板)

単位: ppm

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
2	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
3	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
4	0.000	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
5	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
10	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.004	0.003	0.003
11	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	7	0.005	0.003	0.004
12	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	7	0.007	0.004	0.006
13	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	7	0.007	0.005	0.006
14	0.005	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	7	0.007	0.005	0.006
15	0.004	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	7	0.008	0.004	0.006
16	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.007	0.004	7	0.007	0.004	0.005
17	0.004	0.001	0.004	0.004	0.003	0.006	0.003	7	0.006	0.001	0.004
18	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
19	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
20	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
22	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
23	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
24	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007	0.006		0.008		
最低	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000	
平均	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003				0.003

日平均値の最高値	0.003
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04~0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（秋季）

調査場所 TK-1(紙板)

単位:ppm

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
11	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
12	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
13	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
14	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006	0.003	7	0.006	0.001	0.003
15	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.003	7	0.006	0.001	0.003
16	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
17	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.004	0.001	0.002
18	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
19	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
21	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
22	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
23	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
24	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.003		0.006		
最低	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001			0.000	
平均	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002				0.002

日平均値の最高値	0.002
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（冬季）

調査場所 TK-1（紙板）

単位：ppm

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.002
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.001
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.000	0.002
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
8	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.006	0.001	7	0.006	0.001	0.002
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.006	0.001	7	0.006	0.001	0.002
10	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.003	0.001	7	0.004	0.001	0.002
11	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
12	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	0.001	7	0.004	0.001	0.002
13	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.001	7	0.005	0.001	0.003
14	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.003
15	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.003	0.001	7	0.004	0.001	0.002
16	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
17	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	7	0.004	0.002	0.003
18	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
19	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
20	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
21	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
22	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
23	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
24	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.000	7	0.004	0.000	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.006	0.003		0.006		
最低	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000			0.000	
平均	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001				0.002

日平均値の最高値	0.003
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（春季）

調査場所 TK-1(紙板)

単位:ppm

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	0.001	0.001	7	0.005	0.001	0.002
2	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
8	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
9	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.003
10	0.003	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.001	7	0.006	0.001	0.004
11	0.003	0.007	0.006	0.006	0.008	0.004	0.002	7	0.008	0.002	0.005
12	0.004	0.010	0.007	0.005	0.007	0.004	0.004	7	0.010	0.004	0.006
13	0.005	0.011	0.007	0.005	0.007	0.006	0.004	7	0.011	0.004	0.006
14	0.004	0.012	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	7	0.012	0.004	0.006
15	0.004	0.010	0.004	0.005	0.007	0.003	0.008	7	0.010	0.003	0.006
16	0.004	0.010	0.004	0.005	0.007	0.003	0.012	7	0.012	0.003	0.006
17	0.004	0.007	0.004	0.004	0.006	0.003	0.015	7	0.015	0.003	0.006
18	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.009	7	0.009	0.002	0.004
19	0.001	0.004	0.007	0.002	0.003	0.001	0.005	7	0.007	0.001	0.003
20	0.001	0.003	0.008	0.002	0.003	0.001	0.003	7	0.008	0.001	0.003
21	0.002	0.002	0.007	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.007	0.001	0.002
22	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.005	0.001	0.002
23	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
24	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.012	0.008	0.006	0.008	0.006	0.015		0.015		
最低	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000	
平均	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003				0.003

日平均値の最高値	0.004
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（夏季）

調査場所 TK-2(小堀谷)

単位: ppm

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.004	0.002	0.002
2	0.001	0.005	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.005	0.001	0.002
3	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
4	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
5	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
6	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
8	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
9	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
10	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	7	0.004	0.002	0.003
11	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.003	0.003
12	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	7	0.005	0.003	0.004
13	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.005	0.003	0.004
14	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.004	7	0.005	0.002	0.004
15	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.004
16	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.006	0.002	7	0.006	0.002	0.003
17	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
18	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
19	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
20	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
21	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
23	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
24	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005		0.006		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
平均	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003				0.002

日平均値の最高値	0.003
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04~0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（秋季）

調査場所 TK-2(小堀谷)

単位:ppm

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
2	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
3	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
9	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
10	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
11	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
12	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
13	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	7	0.006	0.001	0.003
14	0.004	0.001	0.002	0.004	0.003	0.007	0.005	7	0.007	0.001	0.004
15	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.008	0.004	7	0.008	0.002	0.004
16	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.009	0.005	7	0.009	0.002	0.004
17	0.003	0.004	0.001	0.004	0.004	0.007	0.004	7	0.007	0.001	0.004
18	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	7	0.006	0.002	0.004
19	0.003	0.001	0.003	0.005	0.005	0.006	0.003	7	0.006	0.001	0.004
20	0.003	0.001	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	7	0.006	0.001	0.004
21	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
22	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
23	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
24	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.009	0.006		0.009		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
平均	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003				0.003

日平均値の最高値	0.004
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0



表 二酸化窒素調査結果（冬季）

調査場所 TK-2(小堀谷)

単位: ppm

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	7	0.005	0.001	0.002
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
5	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.001
6	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.000	0.002
7	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
8	0.002	0.001	0.002	0.000	0.004	0.005	0.001	7	0.005	0.000	0.002
9	0.002	0.001	0.002	0.000	0.005	0.006	0.001	7	0.006	0.000	0.002
10	0.001	0.002	0.002	0.001	0.005	0.006	0.001	7	0.006	0.001	0.003
11	0.002	0.002	0.006	0.001	0.005	0.004	0.001	7	0.006	0.001	0.003
12	0.003	0.003	0.006	0.001	0.004	0.004	0.001	7	0.006	0.001	0.003
13	0.004	0.004	0.006	0.002	0.004	0.004	0.001	7	0.006	0.001	0.004
14	0.005	0.006	0.005	0.002	0.004	0.006	0.001	7	0.006	0.001	0.004
15	0.005	0.005	0.005	0.002	0.004	0.004	0.001	7	0.005	0.001	0.004
16	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.001	7	0.005	0.001	0.003
17	0.002	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.003
18	0.002	0.001	0.004	0.004	0.005	0.001	0.001	7	0.005	0.001	0.003
19	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
20	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
21	0.002	0.001	0.005	0.002	0.004	0.001	0.001	7	0.005	0.001	0.002
22	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
23	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
24	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.002		0.006		
最低	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001			0.000	
平均	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.001				0.002

日平均値の最高値	0.004
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04~0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（春季）

調査場所 TK-2(小堀谷)

単位:ppm

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.001	0.001	0.005	0.000	0.001	0.000	7	0.005	0.000	0.001
2	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
3	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
4	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
8	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
9	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.000	7	0.004	0.000	0.003
10	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.001	7	0.006	0.001	0.004
11	0.006	0.010	0.011	0.008	0.007	0.004	0.002	7	0.011	0.002	0.007
12	0.007	0.014	0.011	0.007	0.006	0.004	0.005	7	0.014	0.004	0.008
13	0.008	0.017	0.010	0.006	0.006	0.006	0.005	7	0.017	0.005	0.008
14	0.006	0.016	0.008	0.007	0.005	0.005	0.007	7	0.016	0.005	0.008
15	0.006	0.014	0.008	0.007	0.006	0.004	0.010	7	0.014	0.004	0.008
16	0.005	0.011	0.007	0.005	0.006	0.003	0.013	7	0.013	0.003	0.007
17	0.005	0.008	0.006	0.004	0.005	0.002	0.017	7	0.017	0.002	0.007
18	0.004	0.006	0.006	0.002	0.004	0.002	0.014	7	0.014	0.002	0.005
19	0.003	0.003	0.007	0.001	0.003	0.001	0.008	7	0.008	0.001	0.004
20	0.003	0.003	0.010	0.001	0.003	0.000	0.003	7	0.010	0.000	0.003
21	0.002	0.003	0.010	0.001	0.002	0.000	0.002	7	0.010	0.000	0.003
22	0.002	0.003	0.007	0.000	0.002	0.000	0.001	7	0.007	0.000	0.002
23	0.001	0.002	0.005	0.000	0.002	0.000	0.001	7	0.005	0.000	0.002
24	0.001	0.002	0.005	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.005	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.008	0.017	0.011	0.008	0.007	0.006	0.017		0.017		
最低	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004				0.004

日平均値の最高値	0.005
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（夏季）

調査場所 TK-3(長石)

単位: ppm

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
2	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
3	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
4	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
5	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
6	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
8	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
9	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
10	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	7	0.005	0.003	0.004
11	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.005	0.003	0.004
12	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	7	0.005	0.003	0.004
13	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	7	0.005	0.003	0.004
14	0.002	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.005	0.002	0.004
15	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.004
16	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
17	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
18	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
19	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
20	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.002
22	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005		0.005		
最低	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000	
平均	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003				0.003

日平均値の最高値	0.003
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04~0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（秋季）

調査場所 TK-3(長石)

単位:ppm

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
4	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
5	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
7	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
8	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
9	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
10	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
11	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
12	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
13	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.003
14	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	7	0.005	0.001	0.003
15	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.006	0.004	7	0.006	0.001	0.003
16	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.007	0.006	7	0.007	0.002	0.004
17	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002	0.006	0.004	7	0.006	0.002	0.004
18	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
19	0.002	0.001	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002	7	0.007	0.001	0.003
20	0.002	0.001	0.007	0.005	0.004	0.006	0.002	7	0.007	0.001	0.004
21	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.001	0.003
22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.002
23	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
24	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.005	0.007	0.005	0.004	0.007	0.006		0.007		
最低	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001			0.000	
平均	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002				0.002

日平均値の最高値	0.003
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（冬季）

調査場所 TK-3(長石)

単位: ppm

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.002	7	0.005	0.001	0.002
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.001
5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.000	0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
7	0.003	0.002	0.001	0.000	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.000	0.002
8	0.004	0.002	0.001	0.000	0.004	0.004	0.002	7	0.004	0.000	0.002
9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.006	0.002	7	0.006	0.001	0.003
10	0.002	0.003	0.002	0.001	0.006	0.006	0.002	7	0.006	0.001	0.003
11	0.002	0.003	0.004	0.001	0.004	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.003
12	0.003	0.004	0.006	0.001	0.005	0.005	0.002	7	0.006	0.001	0.004
13	0.004	0.008	0.007	0.002	0.004	0.005	0.003	7	0.008	0.002	0.005
14	0.003	0.005	0.006	0.002	0.004	0.006	0.004	7	0.006	0.002	0.004
15	0.002	0.003	0.006	0.002	0.004	0.005	0.003	7	0.006	0.002	0.004
16	0.002	0.002	0.005	0.002	0.004	0.003	0.002	7	0.005	0.002	0.003
17	0.002	0.002	0.006	0.002	0.005	0.002	0.002	7	0.006	0.002	0.003
18	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	7	0.005	0.002	0.003
19	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.004	0.002	7	0.005	0.002	0.003
20	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	7	0.005	0.002	0.003
21	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
22	0.003	0.002	0.004	0.001	0.004	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
23	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.003
24	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.008	0.007	0.004	0.006	0.006	0.004		0.008		
最低	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001			0.000	
平均	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002				0.003

日平均値の最高値	0.004
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04~0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（春季）

調査場所 TK-3(長石)

単位:ppm

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.000	7	0.003	0.000	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
4	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
6	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
8	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
9	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.003
10	0.005	0.007	0.004	0.005	0.006	0.004	0.001	7	0.007	0.001	0.005
11	0.005	0.008	0.007	0.005	0.007	0.005	0.002	7	0.008	0.002	0.006
12	0.005	0.011	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	7	0.011	0.004	0.006
13	0.006	0.014	0.008	0.003	0.005	0.005	0.005	7	0.014	0.003	0.007
14	0.005	0.013	0.007	0.003	0.005	0.004	0.005	7	0.013	0.003	0.006
15	0.005	0.012	0.006	0.002	0.005	0.003	0.009	7	0.012	0.002	0.006
16	0.004	0.010	0.005	0.002	0.006	0.003	0.011	7	0.011	0.002	0.006
17	0.004	0.007	0.005	0.001	0.005	0.003	0.014	7	0.014	0.001	0.006
18	0.003	0.005	0.005	0.001	0.004	0.002	0.010	7	0.010	0.001	0.004
19	0.002	0.004	0.007	0.001	0.003	0.001	0.007	7	0.007	0.001	0.004
20	0.002	0.003	0.008	0.001	0.003	0.001	0.005	7	0.008	0.001	0.003
21	0.002	0.002	0.007	0.001	0.003	0.000	0.003	7	0.007	0.000	0.003
22	0.002	0.002	0.006	0.001	0.002	0.000	0.001	7	0.006	0.000	0.002
23	0.002	0.003	0.005	0.001	0.002	0.000	0.001	7	0.005	0.000	0.002
24	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.014	0.008	0.005	0.007	0.005	0.014		0.014		
最低	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000			0.000	
平均	0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003				0.003

日平均値の最高値	0.005
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（夏季）

調査場所 TK-4(堀谷)

単位: ppm

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
2	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
3	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
9	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
10	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
11	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
12	0.001	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
13	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
14	0.000	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003	0.002	7	0.004	0.000	0.002
15	0.000	0.004	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	7	0.004	0.000	0.002
16	0.000	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.002
17	0.001	0.001	0.002	0.001	0.006	0.003	0.001	7	0.006	0.001	0.002
18	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.001
19	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
21	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
24	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.003		0.006		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001				0.001

日平均値の最高値	0.002
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04~0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（秋季）

調査場所 TK-4(堀谷)

単位:ppm

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
2	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
3	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
4	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
5	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
6	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
7	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
8	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	7	0.004	0.001	0.003
9	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
10	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
11	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
12	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
13	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	7	0.006	0.001	0.003
14	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.007	0.005	7	0.007	0.001	0.003
15	0.003	0.002	0.002	0.007	0.004	0.007	0.006	7	0.007	0.002	0.004
16	0.003	0.003	0.003	0.008	0.005	0.008	0.005	7	0.008	0.003	0.005
17	0.003	0.006	0.002	0.010	0.006	0.007	0.003	7	0.010	0.002	0.005
18	0.004	0.002	0.002	0.005	0.005	0.006	0.003	7	0.006	0.002	0.004
19	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.007	0.003	7	0.007	0.002	0.004
20	0.003	0.001	0.004	0.003	0.006	0.006	0.003	7	0.006	0.001	0.004
21	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
22	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
23	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
24	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.006	0.004	0.010	0.006	0.008	0.006		0.010		
最低	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
平均	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003				0.003

日平均値の最高値	0.004
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0



表 二酸化窒素調査結果（冬季）

調査場所 TK-4(堀谷)

単位: ppm

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.000	0.002	0.001	0.004	0.004	0.002	7	0.004	0.000	0.002
2	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.000	0.002
3	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.004	0.002	7	0.004	0.000	0.001
4	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.001
5	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.000	0.001
7	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
8	0.002	0.004	0.001	0.004	0.004	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.003
9	0.003	0.001	0.004	0.000	0.005	0.006	0.001	7	0.006	0.000	0.003
10	0.001	0.001	0.003	0.000	0.005	0.006	0.001	7	0.006	0.000	0.002
11	0.001	0.001	0.005	0.000	0.004	0.003	0.000	7	0.005	0.000	0.002
12	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.003	0.001	7	0.004	0.001	0.002
13	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.003	0.001	7	0.004	0.001	0.002
14	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
15	0.004	0.003	0.004	0.001	0.004	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.003
16	0.003	0.002	0.004	0.001	0.004	0.003	0.002	7	0.004	0.001	0.003
17	0.002	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.003
18	0.002	0.001	0.005	0.004	0.005	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.003
19	0.002	0.001	0.004	0.002	0.005	0.003	0.002	7	0.005	0.001	0.003
20	0.001	0.001	0.005	0.002	0.004	0.001	0.001	7	0.005	0.001	0.002
21	0.001	0.001	0.005	0.001	0.004	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.002
22	0.001	0.001	0.005	0.002	0.004	0.001	0.001	7	0.005	0.001	0.002
23	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
24	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.002		0.006		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000			0.000	
平均	0.002	0.001	0.003	0.001	0.004	0.003	0.001				0.002

日平均値の最高値	0.004
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04~0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（春季）

調査場所 TK-4(堀谷)

単位:ppm

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
2	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
3	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
4	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
5	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
9	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.000	7	0.004	0.000	0.002
10	0.003	0.006	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	7	0.006	0.003	0.004
11	0.003	0.006	0.006	0.005	0.006	0.003	0.005	7	0.006	0.003	0.005
12	0.004	0.009	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	7	0.009	0.003	0.005
13	0.004	0.010	0.007	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.010	0.004	0.005
14	0.004	0.010	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	7	0.010	0.004	0.005
15	0.004	0.010	0.006	0.004	0.005	0.004	0.008	7	0.010	0.004	0.006
16	0.004	0.009	0.006	0.004	0.005	0.003	0.013	7	0.013	0.003	0.006
17	0.003	0.006	0.006	0.003	0.004	0.002	0.015	7	0.015	0.002	0.006
18	0.003	0.005	0.006	0.002	0.004	0.001	0.013	7	0.013	0.001	0.005
19	0.003	0.004	0.008	0.001	0.003	0.000	0.008	7	0.008	0.000	0.004
20	0.002	0.002	0.009	0.001	0.003	0.000	0.003	7	0.009	0.000	0.003
21	0.002	0.002	0.008	0.001	0.002	0.000	0.002	7	0.008	0.000	0.002
22	0.001	0.002	0.006	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.006	0.000	0.002
23	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.002
24	0.001	0.002	0.003	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.010	0.009	0.005	0.006	0.005	0.015		0.015		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.001	0.004				0.003

日平均値の最高値	0.004
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（夏季）

調査場所 TK-5(杉ノ本)

単位: ppm

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.004	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	7	0.004	0.000	0.001
2	0.002	0.005	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.005	0.000	0.001
3	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
4	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
5	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
6	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
7	0.003	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
8	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
9	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
10	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000	0.001	0.002	7	0.003	0.000	0.001
11	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
12	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
13	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
14	0.000	0.002	0.004	0.000	0.001	0.004	0.003	7	0.004	0.000	0.002
15	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
16	0.000	0.001	0.003	0.000	0.001	0.004	0.002	7	0.004	0.000	0.002
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.001
18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
19	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
20	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
21	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
22	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
23	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
24	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.003	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003		0.005		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001

日平均値の最高値	0.002
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04~0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（秋季）

調査場所 TK-5(杉ノ本)

単位:ppm

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
8	0.001	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
9	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
11	0.003	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.000	0.002
12	0.004	0.000	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	7	0.004	0.000	0.002
13	0.005	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	7	0.005	0.001	0.003
14	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006	0.005	7	0.006	0.001	0.003
15	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	7	0.006	0.001	0.003
16	0.003	0.002	0.001	0.006	0.003	0.008	0.004	7	0.008	0.001	0.004
17	0.002	0.004	0.001	0.005	0.003	0.007	0.003	7	0.007	0.001	0.004
18	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.003	7	0.006	0.002	0.004
19	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	0.006	0.002	7	0.006	0.001	0.003
20	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.002	7	0.005	0.001	0.002
21	0.002	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.002
22	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
23	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.002
24	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.004	0.003	0.006	0.005	0.008	0.005		0.008		
最低	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001			0.000	
平均	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002				0.002

日平均値の最高値	0.003
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（冬季）

調査場所 TK-5(杉ノ本)

単位: ppm

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.002	7	0.005	0.001	0.002
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	7	0.005	0.001	0.002
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7	0.005	0.001	0.002
5	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.001
6	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.000	0.001
7	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.000	0.001
8	0.002	0.001	0.001	0.000	0.004	0.005	0.002	7	0.005	0.000	0.002
9	0.002	0.002	0.001	0.000	0.006	0.007	0.002	7	0.007	0.000	0.003
10	0.002	0.002	0.003	0.001	0.007	0.007	0.002	7	0.007	0.001	0.003
11	0.002	0.002	0.006	0.001	0.008	0.004	0.002	7	0.008	0.001	0.004
12	0.004	0.005	0.007	0.002	0.007	0.006	0.002	7	0.007	0.002	0.005
13	0.004	0.004	0.007	0.002	0.007	0.007	0.003	7	0.007	0.002	0.005
14	0.003	0.003	0.006	0.003	0.005	0.006	0.003	7	0.006	0.003	0.004
15	0.003	0.003	0.006	0.003	0.005	0.005	0.003	7	0.006	0.003	0.004
16	0.003	0.002	0.005	0.002	0.004	0.003	0.002	7	0.005	0.002	0.003
17	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.003
18	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.003
19	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
20	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
21	0.002	0.001	0.005	0.002	0.003	0.001	0.001	7	0.005	0.001	0.002
22	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
23	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
24	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.005	0.007	0.004	0.008	0.007	0.003		0.008		
最低	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001			0.000	
平均	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002				0.003

日平均値の最高値	0.004
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04~0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（春季）

調査場所 TK-5(杉ノ本)

単位:ppm

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
2	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
9	0.001	0.004	0.002	0.003	0.004	0.001	0.000	7	0.004	0.000	0.002
10	0.002	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	0.000	7	0.005	0.000	0.003
11	0.002	0.007	0.006	0.005	0.006	0.003	0.002	7	0.007	0.002	0.004
12	0.003	0.009	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	7	0.009	0.003	0.005
13	0.003	0.008	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	7	0.008	0.003	0.005
14	0.003	0.009	0.006	0.003	0.004	0.003	0.004	7	0.009	0.003	0.005
15	0.003	0.009	0.006	0.003	0.005	0.002	0.005	7	0.009	0.002	0.005
16	0.003	0.008	0.005	0.002	0.005	0.002	0.010	7	0.010	0.002	0.005
17	0.002	0.006	0.006	0.001	0.004	0.002	0.012	7	0.012	0.001	0.005
18	0.002	0.004	0.006	0.001	0.003	0.001	0.011	7	0.011	0.001	0.004
19	0.002	0.003	0.010	0.001	0.003	0.000	0.004	7	0.010	0.000	0.003
20	0.002	0.002	0.009	0.001	0.002	0.000	0.002	7	0.009	0.000	0.003
21	0.002	0.002	0.007	0.001	0.002	0.000	0.002	7	0.007	0.000	0.002
22	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.000	0.001	7	0.004	0.000	0.002
23	0.001	0.002	0.004	0.000	0.002	0.000	0.001	7	0.004	0.000	0.001
24	0.001	0.001	0.004	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.009	0.010	0.005	0.006	0.003	0.012		0.012		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.001	0.003				0.002

日平均値の最高値	0.004
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（夏季）

調査場所 TK-6(門前)

単位: ppm

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
2	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.001
3	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.001
4	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
9	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
10	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.004	0.002	0.003
11	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.005	0.002	0.003
12	0.003	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.006	0.003	0.004
13	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.005	0.003	0.004
14	0.002	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.004
15	0.001	0.006	0.005	0.002	0.003	0.006	0.003	7	0.006	0.001	0.004
16	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003	0.006	0.003	7	0.006	0.001	0.003
17	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
18	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
19	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
20	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
24	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.006	0.005	0.004	0.003	0.006	0.004		0.006		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
平均	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002				0.002

日平均値の最高値	0.003
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04~0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（秋季）

調査場所 TK-6(門前)

単位:ppm

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
9	0.001	0.002	0.000	0.003	0.003	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.002
10	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.006	0.003	7	0.006	0.001	0.003
11	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	7	0.005	0.001	0.003
12	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	7	0.005	0.002	0.003
13	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005	0.007	0.008	7	0.008	0.002	0.005
14	0.005	0.006	0.004	0.010	0.008	0.011	0.007	7	0.011	0.004	0.007
15	0.005	0.003	0.004	0.008	0.005	0.012	0.007	7	0.012	0.003	0.006
16	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.011	0.007	7	0.011	0.003	0.006
17	0.003	0.004	0.004	0.015	0.003	0.010	0.005	7	0.015	0.003	0.006
18	0.002	0.003	0.003	0.007	0.003	0.008	0.004	7	0.008	0.002	0.004
19	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.003
20	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
21	0.001	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.000	0.002
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.006	0.004	0.015	0.008	0.012	0.008		0.015		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003				0.002

日平均値の最高値	0.004
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0



表 二酸化窒素調査結果（冬季）

調査場所 TK-6(門前)

単位: ppm

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.002	0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.000	7	0.003	0.000	0.001
2	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	7	0.003	0.000	0.001
4	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.003	0.000	7	0.003	0.000	0.001
5	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
6	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
7	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
8	0.004	0.005	0.000	0.000	0.003	0.004	0.003	7	0.005	0.000	0.003
9	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.005	0.001	7	0.005	0.000	0.002
10	0.002	0.000	0.000	0.001	0.005	0.005	0.000	7	0.005	0.000	0.002
11	0.000	0.000	0.002	0.001	0.004	0.002	0.000	7	0.004	0.000	0.001
12	0.000	0.000	0.003	0.000	0.003	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
13	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	0.002	0.000	7	0.003	0.000	0.001
14	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
15	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
16	0.001	0.001	0.003	0.000	0.003	0.002	0.001	7	0.003	0.000	0.002
17	0.001	0.001	0.004	0.001	0.006	0.002	0.001	7	0.006	0.001	0.002
18	0.001	0.001	0.003	0.002	0.005	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.002
19	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
20	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
21	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
22	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
23	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
24	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.005	0.004	0.002	0.006	0.005	0.003		0.006		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001				0.001

日平均値の最高値	0.003
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04~0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（春季）

調査場所 TK-6(門前)

単位:ppm

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
4	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
5	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
6	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
7	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
8	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
9	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.001	7	0.005	0.001	0.004
10	0.005	0.007	0.005	0.006	0.008	0.006	0.003	7	0.008	0.003	0.006
11	0.005	0.008	0.007	0.006	0.009	0.007	0.006	7	0.009	0.005	0.007
12	0.005	0.009	0.008	0.006	0.009	0.006	0.006	7	0.009	0.005	0.007
13	0.006	0.010	0.009	0.005	0.006	0.006	0.007	7	0.010	0.005	0.007
14	0.005	0.011	0.008	0.006	0.007	0.006	0.010	7	0.011	0.005	0.008
15	0.004	0.011	0.007	0.006	0.007	0.004	0.012	7	0.012	0.004	0.007
16	0.004	0.010	0.007	0.005	0.007	0.004	0.012	7	0.012	0.004	0.007
17	0.004	0.007	0.007	0.003	0.005	0.004	0.013	7	0.013	0.003	0.006
18	0.002	0.005	0.006	0.002	0.005	0.002	0.010	7	0.010	0.002	0.005
19	0.002	0.004	0.005	0.002	0.003	0.001	0.008	7	0.008	0.001	0.004
20	0.002	0.003	0.005	0.001	0.003	0.000	0.005	7	0.005	0.000	0.003
21	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.000	0.003	7	0.004	0.000	0.002
22	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.000	0.002	7	0.003	0.000	0.002
23	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
24	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.011	0.009	0.006	0.009	0.007	0.013		0.013		
最低	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004				0.003

日平均値の最高値	0.004
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

# 浮遊粒子状物質

表 浮遊粒子状物質調査結果（夏季）

調査場所 TK-1（紙板）

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.012	0.022	0.011	0.030	0.027	0.023	0.039	7	0.039	0.011	0.023
2	0.005	0.019	0.028	0.014	0.027	0.017	0.034	7	0.034	0.005	0.021
3	0.013	0.011	0.019	0.020	0.032	0.017	0.039	7	0.039	0.011	0.022
4	0.019	0.016	0.025	0.020	0.031	0.020	0.036	7	0.036	0.016	0.024
5	0.013	0.019	0.032	0.040	0.018	0.021	0.031	7	0.040	0.013	0.024
6	0.008	0.025	0.029	0.028	0.038	0.031	0.032	7	0.038	0.008	0.027
7	0.037	0.008	0.020	0.035	0.034	0.016	0.044	7	0.044	0.008	0.028
8	0.010	0.001	0.015	0.020	0.012	0.006	0.012	7	0.020	0.001	0.011
9	0.002	0.010	0.029	0.022	0.009	0.005	0.016	7	0.029	0.002	0.013
10	0.014	0.024	0.021	0.032	0.023	0.017	0.025	7	0.032	0.014	0.022
11	0.016	0.028	0.034	0.031	0.017	0.026	0.032	7	0.034	0.016	0.026
12	0.017	0.029	0.034	0.036	0.026	0.042	0.026	7	0.042	0.017	0.030
13	0.025	0.033	0.043	0.031	0.026	0.037	0.029	7	0.043	0.025	0.032
14	0.019	0.040	0.046	0.030	0.029	0.041	0.029	7	0.046	0.019	0.033
15	0.010	0.029	0.059	0.029	0.029	0.047	0.042	7	0.059	0.010	0.035
16	0.016	0.034	0.059	0.030	0.029	0.037	0.051	7	0.059	0.016	0.036
17	0.020	0.000	0.062	0.031	0.025	0.046	0.046	7	0.062	0.000	0.033
18	0.032	0.016	0.061	0.039	0.031	0.039	0.043	7	0.061	0.016	0.037
19	0.028	0.030	0.064	0.026	0.029	0.046	0.047	7	0.064	0.026	0.038
20	0.030	0.011	0.054	0.030	0.020	0.044	0.059	7	0.059	0.011	0.036
21	0.029	0.030	0.054	0.037	0.025	0.047	0.054	7	0.054	0.025	0.039
22	0.013	0.029	0.031	0.033	0.037	0.034	0.056	7	0.056	0.013	0.033
23	0.015	0.019	0.035	0.027	0.026	0.038	0.040	7	0.040	0.015	0.029
24	0.015	0.023	0.027	0.028	0.025	0.030	0.043	7	0.043	0.015	0.027
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.037	0.040	0.064	0.040	0.038	0.047	0.059		0.064		
最低	0.002	0.000	0.011	0.014	0.009	0.005	0.012			0.000	
平均	0.017	0.021	0.037	0.029	0.026	0.030	0.038				0.028

日平均値の最高値	0.038
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（秋季）

調査場所 TK-1(紙板)

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.013	0.012	0.012	0.005	0.009	0.016	0.013	7	0.016	0.005	0.011
2	0.010	0.014	0.011	0.010	0.009	0.009	0.020	7	0.020	0.009	0.012
3	0.012	0.025	0.009	0.014	0.015	0.007	0.012	7	0.025	0.007	0.013
4	0.008	0.014	0.002	0.013	0.008	0.012	0.015	7	0.015	0.002	0.010
5	0.005	0.020	0.003	0.017	0.011	0.018	0.011	7	0.020	0.003	0.012
6	0.008	0.015	0.011	0.005	0.013	0.017	0.020	7	0.020	0.005	0.013
7	0.013	0.011	0.009	0.008	0.015	0.014	0.014	7	0.015	0.008	0.012
8	0.003	0.011	0.004	0.005	0.004	0.013	0.026	7	0.026	0.003	0.009
9	0.005	0.011	0.001	0.007	0.009	0.014	0.017	7	0.017	0.001	0.009
10	0.005	0.005	0.003	0.001	0.012	0.013	0.001	7	0.013	0.001	0.006
11	0.005	0.005	0.001	0.000	0.002	0.008	0.003	7	0.008	0.000	0.003
12	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.014	7	0.014	0.000	0.003
13	0.011	0.003	0.013	0.012	0.010	0.017	0.019	7	0.019	0.003	0.012
14	0.020	0.001	0.010	0.015	0.014	0.021	0.026	7	0.026	0.001	0.015
15	0.024	0.002	0.013	0.019	0.013	0.023	0.017	7	0.024	0.002	0.016
16	0.024	0.008	0.023	0.019	0.020	0.034	0.025	7	0.034	0.008	0.022
17	0.018	0.013	0.016	0.014	0.016	0.029	0.010	7	0.029	0.010	0.017
18	0.020	0.002	0.012	0.010	0.015	0.027	0.017	7	0.027	0.002	0.015
19	0.023	0.005	0.017	0.021	0.021	0.027	0.019	7	0.027	0.005	0.019
20	0.021	0.007	0.014	0.013	0.022	0.030	0.021	7	0.030	0.007	0.018
21	0.014	0.005	0.006	0.025	0.019	0.020	0.023	7	0.025	0.005	0.016
22	0.012	0.005	0.009	0.015	0.018	0.027	0.019	7	0.027	0.005	0.015
23	0.006	0.002	0.013	0.012	0.024	0.020	0.016	7	0.024	0.002	0.013
24	0.005	0.013	0.016	0.017	0.016	0.019	0.016	7	0.019	0.005	0.015
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.024	0.025	0.023	0.025	0.024	0.034	0.026		0.034		
最低	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001			0.000	
平均	0.012	0.009	0.010	0.012	0.013	0.018	0.016				0.013

日平均値の最高値	0.018
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（冬季）

調査場所 TK-1（紙板）

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.012	0.004	0.008	0.001	0.017	0.003	0.005	7	0.017	0.001	0.007
2	0.013	0.003	0.006	0.001	0.013	0.007	0.002	7	0.013	0.001	0.006
3	0.011	0.005	0.005	0.001	0.007	0.009	0.005	7	0.011	0.001	0.006
4	0.011	0.004	0.004	0.006	0.015	0.014	0.005	7	0.015	0.004	0.008
5	0.011	0.008	0.009	0.002	0.010	0.004	0.006	7	0.011	0.002	0.007
6	0.006	0.009	0.002	0.000	0.011	0.015	0.004	7	0.015	0.000	0.007
7	0.008	0.010	0.005	0.002	0.008	0.014	0.006	7	0.014	0.002	0.008
8	0.010	0.010	0.000	0.004	0.015	0.006	0.008	7	0.015	0.000	0.008
9	0.008	0.012	0.006	0.000	0.006	0.008	0.001	7	0.012	0.000	0.006
10	0.001	0.003	0.003	0.005	0.001	0.008	0.004	7	0.008	0.001	0.004
11	0.007	0.000	0.005	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.007	0.000	0.002
12	0.003	0.002	0.008	0.010	0.000	0.007	0.001	7	0.010	0.000	0.004
13	0.000	0.000	0.011	0.000	0.004	0.001	0.000	7	0.011	0.000	0.002
14	0.002	0.001	0.008	0.006	0.003	0.005	0.000	7	0.008	0.000	0.004
15	0.018	0.017	0.016	0.001	0.013	0.006	0.005	7	0.018	0.001	0.011
16	0.015	0.008	0.011	0.000	0.006	0.005	0.001	7	0.015	0.000	0.007
17	0.005	0.004	0.015	0.005	0.004	0.001	0.007	7	0.015	0.001	0.006
18	0.008	0.006	0.012	0.006	0.012	0.004	0.001	7	0.012	0.001	0.007
19	0.007	0.012	0.004	0.003	0.005	0.003	0.007	7	0.012	0.003	0.006
20	0.012	0.007	0.008	0.005	0.005	0.006	0.012	7	0.012	0.005	0.008
21	0.010	0.009	0.012	0.002	0.012	0.011	0.004	7	0.012	0.002	0.009
22	0.007	0.012	0.013	0.005	0.004	0.006	0.004	7	0.013	0.004	0.007
23	0.005	0.005	0.012	0.008	0.008	0.001	0.014	7	0.014	0.001	0.008
24	0.015	0.003	0.003	0.013	0.010	0.010	0.000	7	0.015	0.000	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.018	0.017	0.016	0.013	0.017	0.015	0.014		0.018		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.009	0.006	0.008	0.004	0.008	0.006	0.004				0.006

日平均値の最高値	0.009
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（春季）

調査場所 TK-1(紙板)

単位:mg/m3

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.002	0.029	0.022	0.040	0.005	0.015	0.006	7	0.040	0.002	0.017
2	0.004	0.024	0.020	0.033	0.004	0.018	0.001	7	0.033	0.001	0.015
3	0.008	0.015	0.016	0.042	0.013	0.030	0.007	7	0.042	0.007	0.019
4	0.010	0.008	0.019	0.062	0.010	0.023	0.011	7	0.062	0.008	0.020
5	0.004	0.012	0.020	0.059	0.013	0.020	0.006	7	0.059	0.004	0.019
6	0.003	0.015	0.025	0.052	0.012	0.020	0.008	7	0.052	0.003	0.019
7	0.014	0.008	0.014	0.040	0.009	0.012	0.003	7	0.040	0.003	0.014
8	0.002	0.021	0.015	0.028	0.007	0.021	0.008	7	0.028	0.002	0.015
9	0.007	0.014	0.017	0.025	0.015	0.010	0.000	7	0.025	0.000	0.013
10	0.002	0.013	0.017	0.023	0.019	0.023	0.000	7	0.023	0.000	0.014
11	0.005	0.009	0.015	0.010	0.019	0.008	0.000	7	0.019	0.000	0.009
12	0.007	0.012	0.030	0.013	0.014	0.021	0.004	7	0.030	0.004	0.014
13	0.019	0.020	0.028	0.011	0.028	0.016	0.000	7	0.028	0.000	0.017
14	0.016	0.025	0.033	0.008	0.024	0.016	0.004	7	0.033	0.004	0.018
15	0.010	0.031	0.035	0.006	0.017	0.013	0.025	7	0.035	0.006	0.020
16	0.006	0.019	0.027	0.007	0.021	0.013	0.019	7	0.027	0.006	0.016
17	0.015	0.035	0.028	0.021	0.022	0.015	0.037	7	0.037	0.015	0.025
18	0.021	0.036	0.031	0.011	0.028	0.024	0.038	7	0.038	0.011	0.027
19	0.016	0.024	0.030	0.004	0.026	0.020	0.042	7	0.042	0.004	0.023
20	0.029	0.015	0.038	0.010	0.017	0.016	0.024	7	0.038	0.010	0.021
21	0.028	0.031	0.036	0.004	0.017	0.022	0.020	7	0.036	0.004	0.023
22	0.027	0.027	0.031	0.010	0.019	0.012	0.015	7	0.031	0.010	0.020
23	0.025	0.022	0.037	0.018	0.021	0.003	0.003	7	0.037	0.003	0.018
24	0.031	0.026	0.048	0.010	0.027	0.002	0.015	7	0.048	0.002	0.023
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.031	0.036	0.048	0.062	0.028	0.030	0.042		0.062		
最低	0.002	0.008	0.014	0.004	0.004	0.002	0.000			0.000	
平均	0.013	0.020	0.026	0.023	0.017	0.016	0.012				0.018

日平均値の最高値	0.026
1時間値が0.20mg/m3を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（夏季）

調査場所 TK-2(小堀谷)

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.008	0.013	0.021	0.021	0.017	0.015	0.034	7	0.034	0.008	0.018
2	0.008	0.015	0.014	0.019	0.025	0.022	0.032	7	0.032	0.008	0.019
3	0.009	0.014	0.030	0.017	0.026	0.023	0.026	7	0.030	0.009	0.021
4	0.004	0.020	0.017	0.037	0.022	0.025	0.031	7	0.037	0.004	0.022
5	0.007	0.012	0.022	0.033	0.022	0.024	0.031	7	0.033	0.007	0.022
6	0.012	0.018	0.023	0.033	0.025	0.021	0.026	7	0.033	0.012	0.022
7	0.002	0.007	0.016	0.029	0.018	0.018	0.022	7	0.029	0.002	0.016
8	0.002	0.001	0.009	0.013	0.005	0.005	0.007	7	0.013	0.001	0.006
9	0.026	0.029	0.023	0.025	0.018	0.019	0.021	7	0.029	0.018	0.023
10	0.010	0.028	0.027	0.023	0.018	0.022	0.031	7	0.031	0.010	0.023
11	0.014	0.022	0.031	0.026	0.018	0.024	0.029	7	0.031	0.014	0.024
12	0.020	0.033	0.042	0.038	0.021	0.025	0.029	7	0.042	0.020	0.030
13	0.024	0.025	0.043	0.026	0.023	0.036	0.023	7	0.043	0.023	0.028
14	0.014	0.030	0.046	0.025	0.016	0.036	0.026	7	0.046	0.014	0.028
15	0.010	0.027	0.047	0.023	0.033	0.040	0.033	7	0.047	0.010	0.030
16	0.010	0.039	0.052	0.023	0.026	0.034	0.045	7	0.052	0.010	0.033
17	0.022	0.025	0.052	0.034	0.015	0.036	0.037	7	0.052	0.015	0.032
18	0.020	0.015	0.052	0.023	0.041	0.044	0.042	7	0.052	0.015	0.034
19	0.034	0.019	0.048	0.033	0.023	0.045	0.031	7	0.048	0.019	0.033
20	0.023	0.021	0.038	0.025	0.016	0.044	0.039	7	0.044	0.016	0.029
21	0.014	0.015	0.034	0.021	0.027	0.027	0.051	7	0.051	0.014	0.027
22	0.014	0.019	0.039	0.023	0.024	0.032	0.038	7	0.039	0.014	0.027
23	0.011	0.029	0.028	0.023	0.028	0.037	0.036	7	0.037	0.011	0.027
24	0.014	0.020	0.028	0.031	0.025	0.036	0.036	7	0.036	0.014	0.027
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.034	0.039	0.052	0.038	0.041	0.045	0.051		0.052		
最低	0.002	0.001	0.009	0.013	0.005	0.005	0.007			0.001	
平均	0.014	0.021	0.033	0.026	0.022	0.029	0.031				0.025

日平均値の最高値	0.033
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0



表 浮遊粒子状物質調査結果（秋季）

調査場所 TK-2(小堀谷)

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.010	0.017	0.008	0.009	0.013	0.013	0.013	7	0.017	0.008	0.012
2	0.005	0.014	0.008	0.010	0.020	0.013	0.020	7	0.020	0.005	0.013
3	0.010	0.010	0.015	0.011	0.006	0.016	0.019	7	0.019	0.006	0.012
4	0.004	0.021	0.005	0.008	0.011	0.019	0.007	7	0.021	0.004	0.011
5	0.008	0.011	0.007	0.002	0.006	0.016	0.016	7	0.016	0.002	0.009
6	0.012	0.010	0.006	0.002	0.012	0.011	0.008	7	0.012	0.002	0.009
7	0.004	0.014	0.001	0.007	0.004	0.008	0.008	7	0.014	0.001	0.007
8	0.001	0.006	0.004	0.008	0.010	0.019	0.013	7	0.019	0.001	0.009
9	0.004	0.010	0.000	0.001	0.001	0.006	0.005	7	0.010	0.000	0.004
10	0.001	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.014	7	0.014	0.001	0.005
11	0.010	0.007	0.006	0.002	0.006	0.010	0.011	7	0.011	0.002	0.007
12	0.010	0.009	0.004	0.000	0.000	0.012	0.012	7	0.012	0.000	0.007
13	0.010	0.000	0.010	0.005	0.009	0.009	0.018	7	0.018	0.000	0.009
14	0.014	0.007	0.007	0.002	0.014	0.018	0.008	7	0.018	0.002	0.010
15	0.026	0.009	0.007	0.015	0.015	0.018	0.012	7	0.026	0.007	0.015
16	0.023	0.002	0.021	0.034	0.021	0.038	0.023	7	0.038	0.002	0.023
17	0.021	0.010	0.015	0.027	0.012	0.030	0.024	7	0.030	0.010	0.020
18	0.017	0.004	0.023	0.014	0.017	0.033	0.022	7	0.033	0.004	0.019
19	0.017	0.009	0.009	0.014	0.014	0.030	0.011	7	0.030	0.009	0.015
20	0.015	0.002	0.006	0.004	0.024	0.023	0.020	7	0.024	0.002	0.013
21	0.010	0.010	0.001	0.016	0.012	0.023	0.016	7	0.023	0.001	0.013
22	0.012	0.008	0.002	0.016	0.004	0.027	0.014	7	0.027	0.002	0.012
23	0.017	0.009	0.016	0.005	0.019	0.020	0.013	7	0.020	0.005	0.014
24	0.010	0.012	0.005	0.005	0.016	0.009	0.015	7	0.016	0.005	0.010
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.026	0.021	0.023	0.034	0.024	0.038	0.024		0.038		
最低	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.005			0.000	
平均	0.011	0.009	0.008	0.009	0.011	0.018	0.014				0.012

日平均値の最高値	0.018
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（冬季）

調査場所 TK-2(小堀谷)

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.008	0.003	0.001	0.001	0.016	0.002	0.002	7	0.016	0.001	0.005
2	0.013	0.005	0.007	0.000	0.012	0.001	0.009	7	0.013	0.000	0.007
3	0.010	0.008	0.006	0.001	0.005	0.003	0.010	7	0.010	0.001	0.006
4	0.004	0.008	0.011	0.000	0.008	0.010	0.012	7	0.012	0.000	0.008
5	0.012	0.010	0.005	0.002	0.007	0.005	0.004	7	0.012	0.002	0.006
6	0.007	0.010	0.011	0.001	0.011	0.014	0.000	7	0.014	0.000	0.008
7	0.015	0.009	0.006	0.000	0.008	0.009	0.007	7	0.015	0.000	0.008
8	0.011	0.017	0.007	0.002	0.001	0.003	0.003	7	0.017	0.001	0.006
9	0.005	0.008	0.000	0.004	0.001	0.001	0.000	7	0.008	0.000	0.003
10	0.000	0.001	0.002	0.006	0.004	0.003	0.000	7	0.006	0.000	0.002
11	0.000	0.003	0.005	0.002	0.002	0.000	0.000	7	0.005	0.000	0.002
12	0.004	0.000	0.009	0.001	0.000	0.003	0.000	7	0.009	0.000	0.002
13	0.000	0.000	0.011	0.002	0.006	0.005	0.000	7	0.011	0.000	0.003
14	0.000	0.002	0.017	0.001	0.004	0.005	0.000	7	0.017	0.000	0.004
15	0.008	0.006	0.014	0.000	0.014	0.008	0.006	7	0.014	0.000	0.008
16	0.009	0.010	0.017	0.004	0.015	0.001	0.003	7	0.017	0.001	0.008
17	0.008	0.024	0.018	0.018	0.020	0.017	0.002	7	0.024	0.002	0.015
18	0.007	0.010	0.014	0.009	0.009	0.005	0.000	7	0.014	0.000	0.008
19	0.006	0.008	0.013	0.004	0.007	0.006	0.010	7	0.013	0.004	0.008
20	0.002	0.010	0.009	0.007	0.004	0.002	0.004	7	0.010	0.002	0.005
21	0.009	0.008	0.007	0.002	0.009	0.007	0.002	7	0.009	0.002	0.006
22	0.012	0.002	0.009	0.001	0.008	0.009	0.003	7	0.012	0.001	0.006
23	0.005	0.011	0.007	0.013	0.007	0.011	0.001	7	0.013	0.001	0.008
24	0.005	0.009	0.001	0.019	0.008	0.007	0.009	7	0.019	0.001	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.015	0.024	0.018	0.019	0.020	0.017	0.012		0.024		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.007	0.008	0.009	0.004	0.008	0.006	0.004				0.006

日平均値の最高値	0.009
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（春季）

調査場所 TK-2(小堀谷)

単位:mg/m3

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.032	0.015	0.039	0.014	0.016	0.004	7	0.039	0.001	0.017
2	0.002	0.012	0.017	0.033	0.009	0.029	0.001	7	0.033	0.001	0.015
3	0.008	0.015	0.016	0.047	0.012	0.028	0.000	7	0.047	0.000	0.018
4	0.009	0.016	0.014	0.042	0.014	0.016	0.002	7	0.042	0.002	0.016
5	0.010	0.017	0.021	0.049	0.012	0.019	0.004	7	0.049	0.004	0.019
6	0.009	0.010	0.018	0.056	0.014	0.018	0.003	7	0.056	0.003	0.018
7	0.003	0.010	0.021	0.045	0.013	0.018	0.002	7	0.045	0.002	0.016
8	0.000	0.004	0.022	0.035	0.002	0.017	0.004	7	0.035	0.000	0.012
9	0.005	0.009	0.021	0.020	0.012	0.013	0.001	7	0.021	0.001	0.012
10	0.002	0.006	0.015	0.007	0.015	0.017	0.000	7	0.017	0.000	0.009
11	0.001	0.015	0.026	0.009	0.018	0.018	0.001	7	0.026	0.001	0.013
12	0.005	0.020	0.032	0.018	0.020	0.008	0.009	7	0.032	0.005	0.016
13	0.010	0.013	0.025	0.005	0.020	0.014	0.005	7	0.025	0.005	0.013
14	0.014	0.032	0.031	0.001	0.022	0.015	0.003	7	0.032	0.001	0.017
15	0.013	0.027	0.032	0.011	0.021	0.017	0.024	7	0.032	0.011	0.021
16	0.007	0.026	0.031	0.011	0.013	0.015	0.022	7	0.031	0.007	0.018
17	0.003	0.026	0.029	0.008	0.021	0.012	0.031	7	0.031	0.003	0.019
18	0.018	0.023	0.035	0.014	0.026	0.027	0.042	7	0.042	0.014	0.026
19	0.024	0.025	0.034	0.014	0.017	0.019	0.025	7	0.034	0.014	0.023
20	0.025	0.018	0.030	0.014	0.020	0.023	0.013	7	0.030	0.013	0.020
21	0.028	0.024	0.037	0.006	0.012	0.019	0.007	7	0.037	0.006	0.019
22	0.019	0.028	0.037	0.011	0.026	0.006	0.004	7	0.037	0.004	0.019
23	0.028	0.021	0.033	0.006	0.011	0.012	0.012	7	0.033	0.006	0.018
24	0.031	0.025	0.037	0.008	0.019	0.003	0.011	7	0.037	0.003	0.019
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.031	0.032	0.037	0.056	0.026	0.029	0.042		0.056		
最低	0.000	0.004	0.014	0.001	0.002	0.003	0.000			0.000	
平均	0.011	0.019	0.026	0.021	0.016	0.017	0.010				0.017

日平均値の最高値	0.026
1時間値が0.20mg/m3を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（夏季）

調査場所 TK-3(長石)

単位:mg/m3

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.019	0.011	0.029	0.026	0.017	0.017	0.023	7	0.029	0.011	0.020
2	0.015	0.012	0.019	0.021	0.023	0.019	0.038	7	0.038	0.012	0.021
3	0.008	0.010	0.019	0.024	0.017	0.015	0.028	7	0.028	0.008	0.017
4	0.010	0.016	0.018	0.023	0.021	0.015	0.025	7	0.025	0.010	0.018
5	0.009	0.014	0.020	0.035	0.022	0.021	0.023	7	0.035	0.009	0.021
6	0.001	0.007	0.029	0.025	0.020	0.018	0.026	7	0.029	0.001	0.018
7	0.004	0.000	0.020	0.032	0.009	0.017	0.007	7	0.032	0.000	0.013
8	0.008	0.000	0.009	0.014	0.017	0.010	0.023	7	0.023	0.000	0.012
9	0.010	0.011	0.017	0.021	0.027	0.013	0.032	7	0.032	0.010	0.019
10	0.017	0.020	0.038	0.032	0.024	0.028	0.034	7	0.038	0.017	0.028
11	0.006	0.024	0.043	0.041	0.024	0.025	0.035	7	0.043	0.006	0.028
12	0.017	0.035	0.038	0.038	0.024	0.031	0.025	7	0.038	0.017	0.030
13	0.017	0.027	0.046	0.032	0.022	0.035	0.031	7	0.046	0.017	0.030
14	0.014	0.030	0.055	0.034	0.025	0.040	0.032	7	0.055	0.014	0.033
15	0.017	0.021	0.052	0.026	0.038	0.043	0.038	7	0.052	0.017	0.034
16	0.012	0.032	0.056	0.025	0.024	0.040	0.042	7	0.056	0.012	0.033
17	0.013	0.018	0.050	0.023	0.023	0.032	0.040	7	0.050	0.013	0.028
18	0.018	0.012	0.050	0.030	0.028	0.033	0.040	7	0.050	0.012	0.030
19	0.013	0.013	0.055	0.018	0.027	0.030	0.045	7	0.055	0.013	0.029
20	0.019	0.014	0.044	0.026	0.025	0.028	0.043	7	0.044	0.014	0.028
21	0.012	0.013	0.033	0.030	0.017	0.024	0.041	7	0.041	0.012	0.024
22	0.010	0.017	0.021	0.024	0.016	0.033	0.033	7	0.033	0.010	0.022
23	0.009	0.011	0.032	0.022	0.025	0.030	0.041	7	0.041	0.009	0.024
24	0.006	0.018	0.023	0.015	0.016	0.023	0.043	7	0.043	0.006	0.021
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.019	0.035	0.056	0.041	0.038	0.043	0.045		0.056		
最低	0.001	0.000	0.009	0.014	0.009	0.010	0.007			0.000	
平均	0.012	0.016	0.034	0.027	0.022	0.026	0.033				0.024

日平均値の最高値	0.034
1時間値が0.20mg/m3を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（秋季）

調査場所 TK-3(長石)

単位:mg/m3

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.006	0.014	0.006	0.011	0.016	0.011	0.015	7	0.016	0.006	0.011
2	0.012	0.014	0.007	0.009	0.013	0.010	0.016	7	0.016	0.007	0.012
3	0.008	0.015	0.006	0.011	0.008	0.009	0.010	7	0.015	0.006	0.010
4	0.006	0.013	0.006	0.003	0.005	×	0.019	6	0.019	0.003	0.009
5	0.004	0.014	0.007	0.010	0.006	0.000	0.011	7	0.014	0.000	0.007
6	0.012	0.014	0.005	0.006	0.011	0.000	0.015	7	0.015	0.000	0.009
7	0.010	0.013	0.010	0.013	0.010	0.010	0.022	7	0.022	0.010	0.013
8	0.023	0.014	0.008	0.009	×	×	0.027	5	0.027	0.008	0.016
9	0.007	0.011	0.009	0.010	0.011	0.009	0.013	7	0.013	0.007	0.010
10	0.006	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	7	0.006	0.000	0.003
11	0.003	0.006	0.005	0.003	0.000	0.001	0.014	7	0.014	0.000	0.005
12	0.009	0.010	0.001	0.003	0.002	0.000	0.012	7	0.012	0.000	0.005
13	0.012	0.005	0.008	0.011	0.009	0.016	0.019	7	0.019	0.005	0.011
14	0.023	0.004	0.008	0.007	0.013	0.019	0.011	7	0.023	0.004	0.012
15	0.026	0.009	0.026	0.024	0.015	0.040	0.021	7	0.040	0.009	0.023
16	0.020	0.007	0.013	0.014	0.014	0.024	0.016	7	0.024	0.007	0.015
17	0.015	0.011	0.010	0.018	0.013	0.028	0.026	7	0.028	0.010	0.017
18	0.017	0.008	0.005	0.019	0.013	0.020	0.018	7	0.020	0.005	0.014
19	0.010	0.014	0.013	0.011	0.012	0.024	0.009	7	0.024	0.009	0.013
20	0.018	0.005	0.005	0.008	0.007	0.020	0.017	7	0.020	0.005	0.011
21	0.015	0.004	0.004	0.006	0.005	0.013	0.016	7	0.016	0.004	0.009
22	0.008	0.001	0.011	0.006	0.008	0.020	0.016	7	0.020	0.001	0.010
23	0.012	0.002	0.009	0.014	0.009	0.015	0.014	7	0.015	0.002	0.011
24	0.012	0.013	0.011	0.005	0.010	0.014	0.022	7	0.022	0.005	0.012
測定数	24	24	24	24	23	22	24	165			
最高	0.026	0.015	0.026	0.024	0.016	0.040	0.027		0.040		
最低	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006			0.000	
平均	0.012	0.009	0.008	0.010	0.009	0.014	0.016				0.011

日平均値の最高値	0.016
1時間値が0.20mg/m3を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0

「×」：欠測

表 浮遊粒子状物質調査結果（冬季）

調査場所 TK-3(長石)

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.007	0.001	0.002	0.016	0.003	0.005	7	0.016	0.001	0.005
2	0.003	0.005	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	7	0.006	0.001	0.003
3	0.008	0.000	0.004	0.002	0.009	0.003	0.000	7	0.009	0.000	0.004
4	0.001	0.000	0.001	0.000	0.004	0.009	0.011	7	0.011	0.000	0.004
5	0.007	0.006	0.006	0.000	0.001	0.007	0.011	7	0.011	0.000	0.005
6	0.003	0.008	0.001	0.002	0.005	0.005	0.002	7	0.008	0.001	0.004
7	0.004	0.005	0.002	0.001	0.004	0.013	0.008	7	0.013	0.001	0.005
8	0.007	0.008	0.009	0.000	0.006	0.000	0.004	7	0.009	0.000	0.005
9	0.008	0.006	0.002	0.000	0.004	0.009	0.001	7	0.009	0.000	0.004
10	0.000	0.006	0.000	0.008	0.002	0.004	0.004	7	0.008	0.000	0.003
11	0.000	0.006	0.001	0.004	0.001	0.000	0.000	7	0.006	0.000	0.002
12	0.000	0.003	0.002	0.001	0.004	0.001	0.006	7	0.006	0.000	0.002
13	0.008	0.000	0.009	0.000	0.007	0.005	0.005	7	0.009	0.000	0.005
14	0.001	0.014	0.012	0.000	0.006	0.006	0.002	7	0.014	0.000	0.006
15	0.006	0.008	0.014	0.003	0.004	0.017	0.008	7	0.017	0.003	0.009
16	0.006	0.008	0.009	0.003	0.005	0.011	0.008	7	0.011	0.003	0.007
17	0.013	0.004	0.010	0.004	0.005	0.008	0.007	7	0.013	0.004	0.007
18	0.007	0.011	0.010	0.004	0.010	0.005	0.001	7	0.011	0.001	0.007
19	0.006	0.008	0.010	0.001	0.009	0.001	0.006	7	0.010	0.001	0.006
20	0.011	0.009	0.006	0.007	0.004	0.000	0.004	7	0.011	0.000	0.006
21	0.002	0.009	0.005	0.001	0.001	0.004	0.001	7	0.009	0.001	0.003
22	0.001	0.006	0.007	0.003	0.000	0.008	0.002	7	0.008	0.000	0.004
23	0.010	0.003	0.008	0.005	0.006	0.002	0.003	7	0.010	0.002	0.005
24	0.003	0.005	0.002	0.005	0.011	0.001	0.003	7	0.011	0.001	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.013	0.014	0.014	0.008	0.016	0.017	0.011		0.017		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.005	0.006	0.006	0.002	0.005	0.005	0.004				0.005

日平均値の最高値	0.006
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（春季）

調査場所 TK-3(長石)

単位:mg/m3

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.002	0.021	0.018	0.023	0.011	0.016	0.009	7	0.023	0.002	0.014
2	0.003	0.018	0.014	0.021	0.009	0.013	0.001	7	0.021	0.001	0.011
3	0.015	0.022	0.009	0.026	0.013	0.018	0.001	7	0.026	0.001	0.015
4	0.011	0.016	0.016	0.022	0.004	0.020	0.002	6	0.022	0.002	0.013
5	0.010	0.012	0.016	0.036	0.005	0.021	0.004	7	0.036	0.004	0.015
6	0.004	0.009	0.015	0.033	0.008	0.015	0.001	7	0.033	0.001	0.012
7	0.003	0.017	0.015	0.038	0.008	0.011	0.009	7	0.038	0.003	0.014
8	0.000	0.009	0.012	0.017	0.012	0.010	0.003	5	0.017	0.000	0.009
9	0.013	0.002	0.002	0.022	0.008	0.012	0.004	7	0.022	0.002	0.009
10	0.007	0.018	0.013	0.015	0.016	0.009	0.000	7	0.018	0.000	0.011
11	0.011	0.016	0.023	0.005	0.010	0.008	0.007	7	0.023	0.005	0.011
12	0.008	0.018	0.021	0.016	0.013	0.006	0.012	7	0.021	0.006	0.013
13	0.012	0.018	0.030	0.013	0.023	0.010	0.008	7	0.030	0.008	0.016
14	0.014	0.024	0.024	0.011	0.022	0.016	0.010	7	0.024	0.010	0.017
15	0.013	0.032	0.021	0.007	0.022	0.012	0.018	7	0.032	0.007	0.018
16	0.015	0.030	0.025	0.014	0.025	0.018	0.019	7	0.030	0.014	0.021
17	0.010	0.023	0.025	0.012	0.024	0.014	0.030	7	0.030	0.010	0.020
18	0.015	0.026	0.025	0.014	0.017	0.014	0.029	7	0.029	0.014	0.020
19	0.020	0.027	0.024	0.015	0.019	0.017	0.030	7	0.030	0.015	0.022
20	0.018	0.024	0.033	0.011	0.027	0.017	0.021	7	0.033	0.011	0.022
21	0.016	0.020	0.027	0.003	0.019	0.011	0.017	7	0.027	0.003	0.016
22	0.023	0.015	0.023	0.008	0.018	0.010	0.019	7	0.023	0.008	0.017
23	0.021	0.017	0.027	0.007	0.018	0.011	0.010	7	0.027	0.007	0.016
24	0.018	0.021	0.021	0.014	0.020	0.004	0.010	7	0.021	0.004	0.015
測定数	24	24	24	24	23	22	24	165			
最高	0.023	0.032	0.033	0.038	0.027	0.021	0.030		0.038		
最低	0.000	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.000			0.000	
平均	0.012	0.019	0.020	0.017	0.015	0.013	0.011				0.015

日平均値の最高値	0.020
1時間値が0.20mg/m3を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（夏季）

調査場所 TK-4(堀谷)

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.015	0.017	0.024	0.036	0.015	0.016	0.037	7	0.037	0.015	0.023
2	0.014	0.021	0.021	0.026	0.030	0.018	0.037	7	0.037	0.014	0.024
3	0.007	0.012	0.027	0.031	0.027	0.019	0.032	7	0.032	0.007	0.022
4	0.017	0.017	0.030	0.039	0.034	0.025	0.035	7	0.039	0.017	0.028
5	0.005	0.011	0.016	0.027	0.024	0.018	0.025	7	0.027	0.005	0.018
6	0.007	0.006	0.021	0.031	0.026	0.026	0.025	7	0.031	0.006	0.020
7	0.004	0.006	0.022	0.030	0.007	0.013	0.023	7	0.030	0.004	0.015
8	0.000	0.004	0.008	0.009	0.000	0.002	0.005	7	0.009	0.000	0.004
9	0.007	0.012	0.009	0.020	0.022	0.018	0.015	7	0.022	0.007	0.015
10	0.015	0.015	0.037	×	0.022	0.023	0.024	6	0.037	0.015	0.023
11	0.016	0.027	0.028	0.026	0.027	0.025	0.034	7	0.034	0.016	0.026
12	0.010	0.033	0.040	×	0.018	0.030	0.036	6	0.040	0.010	0.028
13	0.020	0.038	0.050	0.047	0.019	0.035	0.032	7	0.050	0.019	0.034
14	0.009	0.040	0.051	0.043	0.024	0.035	0.025	7	0.051	0.009	0.032
15	0.028	0.029	0.057	0.028	0.018	0.032	0.036	7	0.057	0.018	0.033
16	0.017	0.000	0.057	0.020	0.031	0.040	0.037	7	0.057	0.000	0.029
17	0.015	0.031	0.048	0.023	0.016	0.040	0.036	7	0.048	0.015	0.030
18	0.028	0.036	0.058	0.032	0.031	0.042	0.039	7	0.058	0.028	0.038
19	0.033	0.011	0.048	0.033	0.036	0.040	0.043	7	0.048	0.011	0.035
20	0.023	0.016	0.051	0.028	0.021	0.038	0.045	7	0.051	0.016	0.032
21	0.020	0.019	0.051	0.035	0.028	0.034	0.038	7	0.051	0.019	0.032
22	0.018	0.026	0.039	0.029	0.018	0.034	0.039	7	0.039	0.018	0.029
23	0.013	0.022	0.020	0.009	0.035	0.033	0.026	7	0.035	0.009	0.023
24	0.021	0.022	0.036	0.021	0.019	0.035	0.043	7	0.043	0.019	0.028
測定数	24	24	24	22	24	24	24	166			
最高	0.033	0.040	0.058	0.047	0.036	0.042	0.045		0.058		
最低	0.000	0.000	0.008	0.009	0.000	0.002	0.005			0.000	
平均	0.015	0.020	0.035	0.028	0.023	0.028	0.032				0.026

日平均値の最高値	0.035
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

「×」：欠測



表 浮遊粒子状物質調査結果（秋季）

調査場所 TK-4(堀谷)

単位:mg/m3

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.012	0.012	0.007	0.013	0.015	0.010	0.018	7	0.018	0.007	0.012
2	0.015	0.013	0.013	0.018	0.007	0.021	0.015	7	0.021	0.007	0.015
3	0.003	0.021	0.008	0.008	0.019	0.012	0.016	7	0.021	0.003	0.012
4	0.003	0.011	0.006	0.017	0.008	0.012	0.019	7	0.019	0.003	0.011
5	0.011	0.015	0.006	0.013	0.017	0.018	0.009	7	0.018	0.006	0.013
6	0.010	0.014	0.004	0.002	0.018	0.018	0.015	7	0.018	0.002	0.012
7	0.006	0.029	0.009	0.003	0.015	0.016	0.026	7	0.029	0.003	0.015
8	0.003	0.016	0.002	0.016	0.013	0.023	0.016	7	0.023	0.002	0.013
9	0.008	0.010	0.001	0.005	×	×	0.003	5	0.010	0.001	0.005
10	0.007	0.013	0.000	0.002	0.010	0.008	0.005	7	0.013	0.000	0.006
11	0.006	0.014	0.000	0.004	0.001	0.003	0.008	7	0.014	0.000	0.005
12	0.011	0.007	0.004	0.003	0.001	0.013	0.013	7	0.013	0.001	0.007
13	0.017	0.004	0.002	0.009	0.006	0.010	0.027	7	0.027	0.002	0.011
14	0.012	0.001	0.008	0.008	0.012	0.015	0.014	7	0.015	0.001	0.010
15	0.015	0.010	0.011	0.013	0.014	0.024	0.016	7	0.024	0.010	0.015
16	0.025	0.010	0.018	0.016	0.015	0.027	0.024	7	0.027	0.010	0.019
17	0.017	0.006	0.013	0.023	0.008	0.028	0.021	7	0.028	0.006	0.017
18	0.019	0.002	0.013	0.015	0.018	0.029	0.016	7	0.029	0.002	0.016
19	0.017	0.008	0.010	0.012	0.023	0.035	0.023	7	0.035	0.008	0.018
20	0.025	0.004	0.014	0.011	0.028	0.024	0.025	7	0.028	0.004	0.019
21	0.014	0.005	0.003	0.015	0.016	0.015	0.020	7	0.020	0.003	0.013
22	0.017	0.002	0.012	0.010	0.015	0.028	0.024	7	0.028	0.002	0.015
23	0.018	0.012	0.016	0.016	0.018	0.025	0.020	7	0.025	0.012	0.018
24	0.006	0.009	0.007	0.018	0.011	0.027	0.009	7	0.027	0.006	0.012
測定数	24	24	24	24	23	23	24	166			
最高	0.025	0.029	0.018	0.023	0.028	0.035	0.027		0.035		
最低	0.003	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	0.003			0.000	
平均	0.012	0.010	0.008	0.011	0.013	0.019	0.017				0.013

日平均値の最高値	0.019
1時間値が0.20mg/m3を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0

「×」：欠測

表 浮遊粒子状物質調査結果（冬季）

調査場所 TK-4(堀谷)

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.003	0.003	0.005	0.013	0.007	0.001	7	0.013	0.000	0.005
2	0.007	0.003	0.004	0.010	0.011	0.003	0.013	7	0.013	0.003	0.007
3	0.007	0.001	0.012	0.004	0.010	0.007	0.004	7	0.012	0.001	0.006
4	0.006	0.006	0.000	0.002	0.008	0.009	0.008	7	0.009	0.000	0.006
5	0.007	0.006	0.000	0.005	0.009	0.012	0.003	7	0.012	0.000	0.006
6	0.013	0.011	0.002	0.000	0.010	0.014	0.008	7	0.014	0.000	0.008
7	0.009	0.005	0.005	0.001	0.005	0.010	0.013	7	0.013	0.001	0.007
8	0.003	0.010	0.007	0.000	0.003	0.011	0.003	7	0.011	0.000	0.005
9	0.007	0.005	0.010	0.001	0.008	0.006	0.003	7	0.010	0.001	0.006
10	0.005	0.000	0.003	0.005	0.005	0.007	0.000	7	0.007	0.000	0.004
11	0.005	0.005	0.010	0.004	0.006	0.001	0.008	7	0.010	0.001	0.006
12	0.016	0.007	0.013	0.000	0.000	0.005	0.002	7	0.016	0.000	0.006
13	0.004	0.003	0.015	0.000	0.001	0.013	0.003	7	0.015	0.000	0.006
14	0.016	0.014	0.012	0.005	0.011	0.009	0.008	7	0.016	0.005	0.011
15	0.010	0.013	0.018	0.004	0.013	0.004	0.002	7	0.018	0.002	0.009
16	0.013	0.014	0.019	0.001	0.014	0.012	0.019	7	0.019	0.001	0.013
17	0.007	0.014	0.017	0.002	0.010	0.004	0.001	7	0.017	0.001	0.008
18	0.011	0.011	0.011	0.001	0.004	0.006	0.005	7	0.011	0.001	0.007
19	0.005	0.008	0.009	0.001	0.003	0.001	0.004	7	0.009	0.001	0.004
20	0.008	0.014	0.008	0.001	0.009	0.000	0.008	7	0.014	0.000	0.007
21	0.007	0.014	0.016	0.008	0.009	0.005	0.003	7	0.016	0.003	0.009
22	0.006	0.003	0.016	0.007	0.005	0.003	0.000	7	0.016	0.000	0.006
23	0.012	0.014	0.005	0.006	0.006	0.002	0.004	7	0.014	0.002	0.007
24	0.017	0.013	0.012	0.015	0.003	0.005	0.006	7	0.017	0.003	0.010
測定数	24	24	24	24	23	23	24	166			
最高	0.017	0.014	0.019	0.015	0.014	0.014	0.019		0.019		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.008	0.008	0.009	0.004	0.007	0.007	0.005				0.007

日平均値の最高値	0.009
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

「×」：欠測

表 浮遊粒子状物質調査結果（春季）

調査場所 TK-4(堀谷)

単位:mg/m3

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.007	0.023	0.038	0.035	0.007	0.019	0.002	7	0.038	0.002	0.019
2	0.006	0.028	0.024	0.038	0.011	0.020	0.000	7	0.038	0.000	0.018
3	0.002	0.013	0.023	0.031	0.011	0.024	0.000	7	0.031	0.000	0.015
4	0.010	0.017	0.029	0.043	0.013	0.024	0.004	7	0.043	0.004	0.020
5	0.007	0.008	0.028	0.053	0.015	0.017	0.003	7	0.053	0.003	0.019
6	0.011	0.012	0.026	0.039	0.011	0.014	0.004	7	0.039	0.004	0.017
7	0.002	0.015	0.027	0.038	0.010	0.014	0.003	7	0.038	0.002	0.016
8	0.000	0.012	0.021	0.030	0.014	0.018	0.009	7	0.030	0.000	0.015
9	0.005	0.010	0.021	0.027	0.011	0.017	0.007	5	0.027	0.005	0.014
10	0.013	0.024	0.027	0.011	0.017	0.018	0.006	7	0.027	0.006	0.017
11	0.014	0.022	0.033	0.013	0.016	0.013	0.006	7	0.033	0.006	0.017
12	0.008	0.018	0.026	0.010	0.023	0.012	0.009	7	0.026	0.008	0.015
13	0.012	0.030	0.030	0.006	0.012	0.017	0.004	7	0.030	0.004	0.016
14	0.012	0.019	0.027	0.012	0.017	0.013	0.008	7	0.027	0.008	0.015
15	0.009	0.027	0.033	0.008	0.019	0.020	0.028	7	0.033	0.008	0.021
16	0.008	0.025	0.031	0.013	0.023	0.024	0.023	7	0.031	0.008	0.021
17	0.015	0.033	0.026	0.008	0.026	0.021	0.039	7	0.039	0.008	0.024
18	0.019	0.023	0.037	0.006	0.023	0.015	0.028	7	0.037	0.006	0.022
19	0.014	0.016	0.026	0.009	0.017	0.020	0.028	7	0.028	0.009	0.019
20	0.022	0.028	0.035	0.010	0.024	0.021	0.008	7	0.035	0.008	0.021
21	0.019	0.020	0.031	0.019	0.025	0.019	0.012	7	0.031	0.012	0.021
22	0.023	0.023	0.029	0.010	0.022	0.012	0.011	7	0.029	0.010	0.019
23	0.020	0.024	0.029	0.005	0.021	0.006	0.014	7	0.029	0.005	0.017
24	0.023	0.018	0.030	0.013	0.015	0.002	0.007	7	0.030	0.002	0.015
測定数	24	24	24	24	23	23	24	166			
最高	0.023	0.033	0.038	0.053	0.026	0.024	0.039		0.053		
最低	0.000	0.008	0.021	0.005	0.007	0.002	0.000			0.000	
平均	0.012	0.020	0.029	0.020	0.017	0.017	0.011				0.018

日平均値の最高値	0.029
1時間値が0.20mg/m3を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（夏季）

調査場所 TK-5(杉ノ本)

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.012	0.017	0.019	0.029	0.026	0.020	0.027	7	0.029	0.012	0.021
2	0.002	0.021	0.019	0.023	0.020	0.016	0.029	7	0.029	0.002	0.019
3	0.011	0.015	0.024	0.029	0.022	0.028	0.031	7	0.031	0.011	0.023
4	0.011	0.015	0.018	0.019	0.014	0.024	0.027	7	0.027	0.011	0.018
5	0.006	0.015	0.025	0.027	0.025	0.023	0.027	7	0.027	0.006	0.021
6	0.009	0.012	0.023	0.018	0.021	0.020	0.028	7	0.028	0.009	0.019
7	0.019	0.013	0.012	0.023	0.023	0.019	0.033	7	0.033	0.012	0.020
8	0.013	0.005	0.023	0.020	0.017	0.014	0.041	7	0.041	0.005	0.019
9	0.011	0.020	0.014	0.072	0.018	0.012	×	6	0.072	0.011	0.024
10	0.011	0.031	0.032	0.036	0.026	0.025	0.040	7	0.040	0.011	0.029
11	0.019	0.031	0.038	0.033	0.032	0.032	0.035	7	0.038	0.019	0.031
12	0.022	0.036	0.041	0.046	0.021	0.030	0.029	7	0.046	0.021	0.032
13	0.020	0.034	0.053	0.035	0.023	0.031	0.029	7	0.053	0.020	0.032
14	0.016	0.033	0.045	0.032	0.034	0.033	0.027	7	0.045	0.016	0.031
15	0.015	0.029	0.061	0.026	0.025	0.047	0.038	7	0.061	0.015	0.034
16	0.021	0.000	0.056	0.027	0.027	0.046	0.046	7	0.056	0.000	0.032
17	0.024	0.030	0.055	0.026	0.031	0.035	0.038	7	0.055	0.024	0.034
18	0.018	0.016	0.055	0.026	0.027	0.037	0.038	7	0.055	0.016	0.031
19	0.025	0.015	0.050	0.029	0.027	0.029	0.039	7	0.050	0.015	0.030
20	0.017	0.020	0.044	0.028	0.023	0.032	0.039	7	0.044	0.017	0.029
21	0.017	0.020	0.032	0.025	0.023	0.033	0.047	7	0.047	0.017	0.028
22	0.019	0.020	0.024	0.031	0.018	0.029	0.041	7	0.041	0.018	0.026
23	0.019	0.020	0.025	0.023	0.017	0.031	0.035	7	0.035	0.017	0.024
24	0.014	0.020	0.024	0.027	0.018	0.036	0.042	7	0.042	0.014	0.026
測定数	24	24	24	24	24	24	23	167			
最高	0.025	0.036	0.061	0.072	0.034	0.047	0.047		0.072		
最低	0.002	0.000	0.012	0.018	0.014	0.012	0.027			0.000	
平均	0.015	0.020	0.034	0.030	0.023	0.028	0.035				0.026

日平均値の最高値	0.035
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

「×」：欠測

表 浮遊粒子状物質調査結果（秋季）

調査場所 TK-5(杉ノ本)

単位:mg/m3

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.014	0.018	0.008	0.013	0.013	0.021	0.015	7	0.021	0.008	0.015
2	0.008	0.020	0.005	0.013	0.014	0.015	0.025	7	0.025	0.005	0.014
3	0.015	0.014	0.016	0.011	0.012	0.013	0.013	7	0.016	0.011	0.013
4	0.010	0.011	0.004	0.005	0.014	0.009	0.022	7	0.022	0.004	0.011
5	0.007	0.019	0.006	0.025	0.012	0.016	0.006	7	0.025	0.006	0.013
6	0.013	0.017	0.017	0.010	0.009	0.011	0.023	7	0.023	0.009	0.014
7	0.006	0.020	0.003	0.004	0.015	0.015	0.033	7	0.033	0.003	0.014
8	0.001	0.009	0.003	0.017	0.019	0.020	0.025	7	0.025	0.001	0.013
9	0.006	0.006	0.002	0.015	0.019	0.026	0.008	7	0.026	0.002	0.012
10	0.011	0.013	0.001	0.010	0.006	0.010	0.000	7	0.013	0.000	0.007
11	0.011	0.007	0.006	0.004	0.001	0.023	0.006	7	0.023	0.001	0.008
12	0.002	0.009	0.003	0.005	0.000	0.007	0.017	7	0.017	0.000	0.006
13	0.025	0.000	0.009	0.005	0.010	0.013	0.019	7	0.025	0.000	0.012
14	0.018	0.001	0.002	0.015	0.014	0.013	0.017	7	0.018	0.001	0.011
15	0.019	0.015	0.013	0.016	0.014	0.026	0.015	7	0.026	0.013	0.017
16	0.017	0.010	0.007	0.013	0.012	0.024	0.022	7	0.024	0.007	0.015
17	0.012	0.016	0.012	0.012	0.013	0.033	0.025	7	0.033	0.012	0.018
18	0.019	0.010	0.024	0.016	0.019	0.036	0.027	7	0.036	0.010	0.022
19	0.027	0.003	0.016	0.026	0.019	0.027	0.017	7	0.027	0.003	0.019
20	0.021	0.015	0.018	0.027	0.027	0.033	0.020	7	0.033	0.015	0.023
21	0.019	0.013	0.010	0.015	0.015	0.028	0.018	7	0.028	0.010	0.017
22	0.016	0.004	0.013	0.013	0.014	0.018	0.023	7	0.023	0.004	0.014
23	0.017	0.008	0.021	0.016	0.017	0.028	0.019	7	0.028	0.008	0.018
24	0.014	0.011	0.015	0.011	0.012	0.015	0.022	7	0.022	0.011	0.014
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.027	0.020	0.024	0.027	0.027	0.036	0.033		0.036		
最低	0.001	0.000	0.001	0.004	0.000	0.007	0.000			0.000	
平均	0.014	0.011	0.010	0.013	0.013	0.020	0.018				0.014

日平均値の最高値	0.020
1時間値が0.20mg/m3を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（冬季）

調査場所 TK-5(杉ノ本)

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.007	0.001	0.013	0.012	0.011	0.012	0.008	7	0.013	0.001	0.009
2	0.011	0.006	0.007	0.009	0.008	0.008	0.010	7	0.011	0.006	0.008
3	0.009	0.005	0.002	0.003	0.013	0.012	0.002	7	0.013	0.002	0.007
4	0.008	0.005	0.016	0.001	0.011	0.007	0.016	7	0.016	0.001	0.009
5	0.008	0.009	0.012	0.001	0.009	0.013	0.003	7	0.013	0.001	0.008
6	0.010	0.005	0.011	0.000	0.008	0.017	0.011	7	0.017	0.000	0.009
7	0.002	0.013	0.010	0.000	0.006	0.014	0.003	7	0.014	0.000	0.007
8	0.007	0.005	0.011	0.007	0.004	0.006	0.004	7	0.011	0.004	0.006
9	0.006	0.006	0.001	0.004	0.008	0.003	0.001	7	0.008	0.001	0.004
10	0.002	0.003	0.014	0.001	0.007	0.001	0.006	7	0.014	0.001	0.005
11	0.006	0.012	0.004	0.006	0.023	0.000	0.002	7	0.023	0.000	0.008
12	0.005	0.000	0.007	0.007	0.006	0.005	0.001	7	0.007	0.000	0.004
13	0.004	0.008	0.021	0.008	0.005	0.012	0.004	7	0.021	0.004	0.009
14	0.005	0.006	0.015	0.002	0.008	0.011	0.000	7	0.015	0.000	0.007
15	0.001	0.005	0.017	0.008	0.004	0.009	0.007	7	0.017	0.001	0.007
16	0.006	0.009	0.007	0.005	0.011	0.002	0.003	7	0.011	0.002	0.006
17	0.010	0.008	0.015	0.001	0.010	0.001	0.004	7	0.015	0.001	0.007
18	0.004	0.008	0.016	0.005	0.004	0.001	0.007	7	0.016	0.001	0.006
19	0.002	0.006	0.012	0.001	0.001	0.006	0.010	7	0.012	0.001	0.005
20	0.002	0.006	0.016	0.010	0.007	0.011	0.004	7	0.016	0.002	0.008
21	0.006	0.009	0.008	0.003	0.013	0.005	0.009	7	0.013	0.003	0.008
22	0.006	0.006	0.016	0.004	0.012	0.002	0.002	7	0.016	0.002	0.007
23	0.013	0.009	0.016	0.005	0.005	0.004	0.002	7	0.016	0.002	0.008
24	0.005	0.009	0.009	0.019	0.005	0.005	0.005	7	0.019	0.005	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.013	0.013	0.021	0.019	0.023	0.017	0.016		0.023		
最低	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000			0.000	
平均	0.006	0.007	0.012	0.005	0.008	0.007	0.005				0.007

日平均値の最高値	0.012
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（春季）

調査場所 TK-5(杉ノ本)

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.005	0.023	0.022	0.043	0.009	0.021	0.001	7	0.043	0.001	0.018
2	0.003	0.022	0.021	0.038	0.013	0.020	0.006	7	0.038	0.003	0.018
3	0.006	0.007	0.016	0.053	0.004	0.024	0.001	7	0.053	0.001	0.016
4	0.004	0.018	0.017	0.046	0.012	0.021	0.004	7	0.046	0.004	0.017
5	0.001	0.019	0.027	0.053	0.008	0.022	0.000	7	0.053	0.000	0.019
6	0.008	0.010	0.026	0.053	0.013	0.017	0.004	7	0.053	0.004	0.019
7	0.002	0.008	0.019	0.045	0.005	0.021	0.001	7	0.045	0.001	0.014
8	0.000	0.013	0.017	0.031	0.007	0.016	0.008	7	0.031	0.000	0.013
9	0.008	0.004	0.013	0.020	0.014	0.016	0.003	7	0.020	0.003	0.011
10	0.003	0.018	0.025	0.012	0.012	0.013	0.000	7	0.025	0.000	0.012
11	0.005	0.019	0.025	0.009	0.015	0.018	0.003	7	0.025	0.003	0.013
12	0.008	0.020	0.032	0.008	0.024	0.013	0.010	7	0.032	0.008	0.016
13	0.017	0.014	0.031	0.013	0.020	0.017	0.005	7	0.031	0.005	0.017
14	0.018	0.029	0.024	0.003	0.019	0.017	0.006	7	0.029	0.003	0.017
15	0.008	0.032	0.030	0.006	0.018	0.015	0.014	7	0.032	0.006	0.018
16	0.007	0.026	0.029	0.010	0.024	0.019	0.030	7	0.030	0.007	0.021
17	0.011	0.017	0.029	0.006	0.024	0.010	0.037	7	0.037	0.006	0.019
18	0.014	0.023	0.038	0.009	0.023	0.019	0.034	7	0.038	0.009	0.023
19	0.021	0.024	0.043	0.014	0.022	0.023	0.011	7	0.043	0.011	0.023
20	0.015	0.020	0.040	0.013	0.020	0.019	0.016	7	0.040	0.013	0.020
21	0.026	0.017	0.036	0.013	0.026	0.014	0.007	7	0.036	0.007	0.020
22	0.018	0.022	0.041	0.021	0.015	0.012	0.010	7	0.041	0.010	0.020
23	0.024	0.027	0.036	0.008	0.020	0.006	0.008	7	0.036	0.006	0.018
24	0.031	0.026	0.038	0.007	0.026	0.000	0.007	7	0.038	0.000	0.019
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.031	0.032	0.043	0.053	0.026	0.024	0.037		0.053		
最低	0.000	0.004	0.013	0.003	0.004	0.000	0.000			0.000	
平均	0.011	0.019	0.028	0.022	0.016	0.016	0.009				0.018

日平均値の最高値	0.028
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（夏季）

調査場所 TK-6(門前)

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.008	0.009	0.014	0.021	0.013	0.006	0.026	7	0.026	0.006	0.014
2	0.010	0.002	0.032	0.033	0.033	0.010	0.038	7	0.038	0.002	0.023
3	0.011	0.018	0.028	0.023	0.033	0.035	0.039	7	0.039	0.011	0.027
4	0.012	0.021	0.021	0.031	0.032	0.013	0.031	7	0.032	0.012	0.023
5	0.023	0.019	0.021	0.027	0.015	0.032	0.021	7	0.032	0.015	0.023
6	0.016	0.005	0.017	0.030	0.007	0.007	0.019	7	0.030	0.005	0.014
7	0.007	0.000	0.010	0.022	0.001	0.002	0.005	7	0.022	0.000	0.007
8	0.000	0.000	0.015	0.006	0.000	0.000	0.000	7	0.015	0.000	0.003
9	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	7	0.007	0.000	0.001
11	0.000	0.000	0.000	0.011	0.008	0.000	×	6	0.011	0.000	0.003
12	0.054	×	0.000	0.064	0.066	0.021	0.057	6	0.066	0.000	0.044
13	0.056	0.024	0.046	0.033	0.014	0.031	0.005	7	0.056	0.005	0.030
14	0.043	0.055	×	0.060	0.013	0.023	0.025	6	0.060	0.013	0.037
15	0.012	0.031	0.066	0.028	0.021	0.030	0.044	7	0.066	0.012	0.033
16	0.069	0.060	×	×	0.050	0.050	0.058	5	0.069	0.050	0.057
17	0.023	0.054	0.054	0.050	0.017	0.018	0.041	7	0.054	0.017	0.037
18	0.075	0.039	0.051	×	0.037	0.051	0.081	6	0.081	0.037	0.056
19	0.044	0.016	0.076	0.064	0.081	0.087	0.080	7	0.087	0.016	0.064
20	0.029	0.024	0.063	0.046	0.024	0.067	0.063	7	0.067	0.024	0.045
21	0.019	0.014	0.054	0.046	0.030	0.046	0.038	7	0.054	0.014	0.035
22	0.020	0.021	0.023	0.021	0.016	0.033	0.038	7	0.038	0.016	0.025
23	0.024	0.031	0.030	0.027	0.030	0.040	0.050	7	0.050	0.024	0.033
24	0.024	0.030	0.034	0.018	0.025	0.051	0.045	7	0.051	0.018	0.032
測定数	24	23	22	22	24	24	23	162			
最高	0.075	0.060	0.076	0.064	0.081	0.087	0.081		0.087		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.024	0.021	0.030	0.030	0.024	0.027	0.035				0.027

日平均値の最高値	0.035
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

「×」：欠測



表 浮遊粒子状物質調査結果（秋季）

調査場所 TK-6(門前)

単位:mg/m3

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.009	0.015	0.005	0.011	0.005	0.018	0.014	7	0.018	0.005	0.011
2	0.006	0.019	0.007	0.011	0.016	0.012	0.020	7	0.020	0.006	0.013
3	0.004	0.013	0.007	0.009	0.012	0.012	0.013	7	0.013	0.004	0.010
4	0.010	0.020	0.007	0.011	0.010	0.013	0.024	7	0.024	0.007	0.014
5	0.013	0.020	0.006	0.019	0.009	0.013	0.006	7	0.020	0.006	0.012
6	0.008	0.017	0.007	0.004	0.006	0.018	0.015	7	0.018	0.004	0.011
7	0.009	0.023	0.002	0.012	0.015	0.008	0.027	7	0.027	0.002	0.014
8	0.004	0.012	0.017	0.018	0.031	0.025	0.009	7	0.031	0.004	0.017
9	0.010	0.008	0.010	0.011	0.006	0.013	0.012	7	0.013	0.006	0.010
10	0.009	0.010	0.000	0.000	0.000	0.012	0.017	7	0.017	0.000	0.007
11	0.006	0.011	0.003	0.000	0.006	0.002	0.022	7	0.022	0.000	0.007
12	0.010	0.007	0.003	0.010	0.008	0.006	0.014	7	0.014	0.003	0.008
13	0.017	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.016	7	0.017	0.001	0.006
14	0.006	0.008	0.005	0.008	0.015	0.018	0.018	7	0.018	0.005	0.011
15	0.017	0.004	0.018	0.021	0.013	0.034	0.033	7	0.034	0.004	0.020
16	0.019	0.003	0.011	0.016	0.011	0.022	0.016	7	0.022	0.003	0.014
17	0.025	0.010	0.015	0.023	0.020	0.029	0.027	7	0.029	0.010	0.021
18	0.026	0.007	0.011	0.019	0.011	0.025	0.020	7	0.026	0.007	0.017
19	0.025	0.009	0.010	0.009	0.017	0.023	0.022	7	0.025	0.009	0.016
20	0.021	0.002	0.005	0.012	0.014	0.023	0.018	7	0.023	0.002	0.014
21	0.016	0.003	0.004	0.013	0.009	0.010	0.013	7	0.016	0.003	0.010
22	0.018	0.008	0.017	0.012	0.007	0.021	0.017	7	0.021	0.007	0.014
23	0.016	0.008	0.017	0.017	0.007	0.016	0.016	7	0.017	0.007	0.014
24	0.011	0.005	0.007	0.005	0.016	0.014	0.017	7	0.017	0.005	0.011
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.026	0.023	0.018	0.023	0.031	0.034	0.033		0.034		
最低	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.006			0.000	
平均	0.013	0.010	0.008	0.011	0.011	0.016	0.018				0.013

日平均値の最高値	0.018
1時間値が0.20mg/m3を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（冬季）

調査場所 TK-6(門前)

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.011	0.005	0.003	0.006	0.016	0.002	0.000	7	0.016	0.000	0.006
2	0.005	0.001	0.004	0.006	0.010	0.003	0.009	7	0.010	0.001	0.005
3	0.008	0.004	0.006	0.004	0.012	0.007	0.008	7	0.012	0.004	0.007
4	0.007	0.011	0.002	0.000	0.021	0.011	0.004	7	0.021	0.000	0.008
5	0.014	0.008	0.004	0.000	0.013	0.006	0.001	7	0.014	0.000	0.007
6	0.008	0.005	0.009	0.006	0.002	0.010	0.008	7	0.010	0.002	0.007
7	0.014	0.014	0.013	0.006	0.015	0.013	0.002	7	0.015	0.002	0.011
8	0.015	0.017	0.011	0.004	0.016	0.011	0.007	7	0.017	0.004	0.012
9	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002	0.001	0.002	7	0.008	0.001	0.004
10	0.004	0.003	0.000	0.006	0.006	0.006	0.008	7	0.008	0.000	0.005
11	0.004	0.002	0.004	0.006	0.007	0.004	0.000	7	0.007	0.000	0.004
12	0.008	0.000	0.007	0.007	0.007	0.008	0.003	7	0.008	0.000	0.006
13	0.001	0.000	0.005	0.001	0.005	0.001	0.005	7	0.005	0.000	0.003
14	0.000	0.003	0.011	0.002	0.001	0.006	0.008	7	0.011	0.000	0.004
15	0.005	0.009	0.016	0.001	0.011	0.007	0.004	7	0.016	0.001	0.008
16	0.007	0.006	0.018	0.003	0.004	0.007	0.003	7	0.018	0.003	0.007
17	0.008	0.013	0.016	0.007	0.006	0.004	0.010	7	0.016	0.004	0.009
18	0.008	0.012	0.013	0.002	0.006	0.006	0.002	7	0.013	0.002	0.007
19	0.007	0.003	0.014	0.000	0.003	0.006	0.004	7	0.014	0.000	0.005
20	0.002	0.010	0.014	0.006	0.007	0.001	0.003	7	0.014	0.001	0.006
21	0.006	0.010	0.010	0.005	0.010	0.002	0.007	7	0.010	0.002	0.007
22	0.006	0.006	0.006	0.011	0.002	0.002	0.007	7	0.011	0.002	0.006
23	0.006	0.009	0.013	0.002	0.006	0.000	0.004	7	0.013	0.000	0.006
24	0.007	0.012	0.010	0.007	0.003	0.003	0.007	7	0.012	0.003	0.007
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.015	0.017	0.018	0.011	0.021	0.013	0.010		0.021		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000			0.000	
平均	0.007	0.007	0.009	0.004	0.008	0.005	0.005				0.006

日平均値の最高値	0.009
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（春季）

調査場所 TK-6(門前)

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.007	0.031	0.020	0.029	0.015	0.015	0.004	7	0.031	0.004	0.017
2	0.005	0.021	0.025	0.026	0.005	0.015	0.000	7	0.026	0.000	0.014
3	0.006	0.026	0.018	0.033	0.009	0.025	0.003	7	0.033	0.003	0.017
4	0.006	0.015	0.018	0.039	0.017	0.028	0.006	7	0.039	0.006	0.018
5	0.007	0.014	0.021	0.043	0.006	0.032	0.000	7	0.043	0.000	0.018
6	0.011	0.013	0.032	0.050	0.009	0.022	0.006	7	0.050	0.006	0.020
7	0.031	0.017	0.020	0.051	0.013	0.021	0.005	7	0.051	0.005	0.023
8	0.003	0.002	0.005	0.022	0.008	0.016	0.004	7	0.022	0.002	0.009
9	0.008	0.000	0.001	0.016	0.008	0.014	0.001	7	0.016	0.000	0.007
10	0.002	0.019	0.017	0.013	0.014	0.004	0.000	7	0.019	0.000	0.010
11	0.004	0.023	0.022	0.009	0.016	0.006	0.003	7	0.023	0.003	0.012
12	0.003	0.009	0.026	0.009	0.038	0.009	0.000	7	0.038	0.000	0.013
13	0.012	0.007	0.027	0.002	0.012	0.022	0.003	7	0.027	0.002	0.012
14	0.013	0.020	0.023	0.003	0.021	0.009	0.004	7	0.023	0.003	0.013
15	0.008	0.018	0.022	0.005	0.018	0.007	0.011	7	0.022	0.005	0.013
16	0.005	0.025	0.027	0.017	0.022	0.015	0.030	7	0.030	0.005	0.020
17	0.013	0.020	0.023	0.007	0.025	0.017	0.025	7	0.025	0.007	0.019
18	0.020	0.020	0.029	0.010	0.025	0.025	0.038	7	0.038	0.010	0.024
19	0.022	0.019	0.043	0.009	0.020	0.037	0.038	7	0.043	0.009	0.027
20	0.028	0.021	0.038	0.005	0.020	0.033	0.025	7	0.038	0.005	0.024
21	0.017	0.022	0.040	0.013	0.016	0.032	0.017	7	0.040	0.013	0.022
22	0.029	0.022	0.030	0.008	0.016	0.016	0.019	7	0.030	0.008	0.020
23	0.018	0.025	0.032	0.012	0.017	0.008	0.004	7	0.032	0.004	0.017
24	0.021	0.023	0.035	0.016	0.022	0.008	0.010	7	0.035	0.008	0.019
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.031	0.031	0.043	0.051	0.038	0.037	0.038		0.051		
最低	0.002	0.000	0.001	0.002	0.005	0.004	0.000			0.000	
平均	0.012	0.018	0.025	0.019	0.016	0.018	0.011				0.017

日平均値の最高値	0.025
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

# 微小粒子状物質

表 微小粒子状物質調査結果（夏季）

調査場所 TK-1(紙板)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	5	9	13	12	15	13	19	7	19	5	12
2	3	6	15	13	14	14	22	7	22	3	12
3	5	7	17	14	18	11	22	7	22	5	13
4	1	10	10	17	13	12	12	7	17	1	11
5	4	9	17	17	15	13	15	7	17	4	13
6	2	8	9	18	17	11	19	7	19	2	12
7	4	4	17	20	17	16	14	7	20	4	13
8	2	16	14	18	14	14	19	7	19	2	14
9	8	13	23	22	24	16	23	7	24	8	18
10	10	22	27	27	22	26	23	7	27	10	22
11	7	16	34	30	16	17	25	7	34	7	21
12	10	19	36	23	16	22	24	7	36	10	21
13	7	19	40	23	19	17	25	7	40	7	21
14	7	22	41	27	16	22	19	7	41	7	22
15	6	20	41	15	12	24	20	7	41	6	20
16	4	23	43	11	14	29	21	7	43	4	21
17	6	0	35	13	16	22	29	7	35	0	17
18	6	12	32	13	14	18	22	7	32	6	17
19	0	11	31	16	10	19	27	7	31	0	16
20	15	6	34	17	13	23	31	7	34	6	20
21	4	11	20	13	10	18	23	7	23	4	14
22	3	12	14	18	9	15	27	7	27	3	14
23	9	11	19	12	13	20	30	7	30	9	16
24	9	10	16	12	16	21	25	7	25	9	16
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	15	23	43	30	24	29	31		43		
最低	0	0	9	11	9	11	12			0	
平均	6	12	25	18	15	18	22				17

日平均値の最高値	25
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

表 微小粒子状物質調査結果（秋季）

調査場所 TK-1(紙板)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	6	8	6	4	5	5	8	7	8	4	6
2	5	8	6	4	6	6	8	7	8	4	6
3	4	8	4	4	5	5	6	7	8	4	5
4	5	9	3	3	5	7	8	7	9	3	6
5	5	7	4	4	3	6	7	7	7	3	5
6	5	6	3	3	4	5	9	7	9	3	5
7	4	5	4	5	2	4	6	7	6	2	4
8	2	4	1	3	2	4	4	7	4	1	3
9	1	7	1	3	4	3	4	7	7	1	3
10	1	5	-1	2	1	4	5	7	5	-1	2
11	1	2	-1	-1	1	4	4	7	4	-1	1
12	3	-1	-4	-5	-4	-4	6	7	6	-5	-1
13	12	1	3	4	-1	3	13	7	13	-1	5
14	11	-1	6	8	4	14	12	7	14	-1	8
15	13	1	7	7	9	15	10	7	15	1	9
16	18	2	14	21	12	22	13	7	22	2	15
17	13	4	7	9	9	15	9	7	15	4	9
18	13	3	6	7	7	12	9	7	13	3	8
19	10	3	4	5	7	8	10	7	10	3	7
20	10	2	3	8	6	9	9	7	10	2	7
21	9	2	3	5	5	8	8	7	9	2	6
22	10	3	5	5	5	8	10	7	10	3	7
23	8	4	6	6	10	8	8	7	10	4	7
24	9	6	4	5	7	8	8	7	9	4	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	18	9	14	21	12	22	13		22		
最低	1	-1	-4	-5	-4	-4	4			-5	
平均	7	4	4	5	5	7	8				6

日平均値の最高値	8
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

注) 濃度が非常に低い場合、自動測定器の測定原理における誤差要因等によりマイナス値になる場合があるが、環境大気常時監視マニュアル(第6版 環境省 水・大気環境局)に倣い、1日平均値を算出する場合を含めマイナスの値をそのままの値として扱った。

表 微小粒子状物質調査結果（冬季）

調査場所 TK-1(紙板)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	5	3	8	1	11	5	0	7	11	0	5
2	5	0	4	-5	4	4	3	7	5	-5	2
3	4	1	2	-6	8	5	-1	7	8	-6	2
4	4	10	3	-1	6	7	1	7	10	-1	4
5	5	5	6	-5	5	3	2	7	6	-5	3
6	6	5	0	0	5	6	3	7	6	0	4
7	4	7	0	-3	2	4	2	7	7	-3	2
8	5	8	1	-1	4	3	1	7	8	-1	3
9	3	6	3	-3	4	5	2	7	6	-3	3
10	3	3	6	2	4	5	1	7	6	1	3
11	1	2	13	-2	5	2	-2	7	13	-2	3
12	2	0	7	1	1	4	2	7	7	0	2
13	3	2	9	-2	3	6	3	7	9	-2	3
14	5	0	7	1	4	9	0	7	9	0	4
15	-4	0	7	-3	-4	-3	4	7	7	-4	0
16	6	3	14	2	4	1	0	7	14	0	4
17	3	1	4	-2	5	2	0	7	5	-2	2
18	3	7	16	5	1	1	3	7	16	1	5
19	2	4	13	0	4	1	4	7	13	0	4
20	2	5	-1	2	1	4	4	7	5	-1	2
21	3	4	10	-3	3	0	2	7	10	-3	3
22	1	6	9	5	3	0	1	7	9	0	4
23	4	4	3	4	3	3	2	7	4	2	3
24	3	2	3	7	3	2	2	7	7	2	3
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	6	10	16	7	11	9	4		16		
最低	-4	0	-1	-6	-4	-3	-2			-6	
平均	3	4	6	0	4	3	2				3

日平均値の最高値	6
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

注) 濃度が非常に低いと、自動測定器の測定原理における誤差要因等によりマイナス値になる場合があるが、環境省大気汚染物質広域監視システムに倣い、1日平均値を算出する場合を含めマイナスの値をそのままの値として扱った。

表 微小粒子状物質調査結果（春季）

調査場所 TK-1(紙板)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	1	12	12	25	9	12	0	7	25	0	10
2	0	16	12	25	4	11	-1	7	25	-1	10
3	1	7	12	23	9	11	-1	7	23	-1	9
4	1	7	11	29	11	11	-1	7	29	-1	10
5	0	5	13	33	7	12	0	7	33	0	10
6	1	9	17	33	10	10	-1	7	33	-1	11
7	3	7	15	32	6	9	0	7	32	0	10
8	4	13	15	30	11	12	2	7	30	2	12
9	5	10	17	20	10	11	4	7	20	4	11
10	2	12	18	10	12	9	0	7	18	0	9
11	6	10	18	6	13	9	4	7	18	4	9
12	3	12	17	6	15	10	5	7	17	3	10
13	5	13	19	5	14	9	4	7	19	4	10
14	5	14	15	3	14	7	5	7	15	3	9
15	3	15	17	4	14	5	9	7	17	3	10
16	6	17	17	3	13	7	10	7	17	3	10
17	6	15	17	6	13	5	13	7	17	5	11
18	6	11	17	3	12	7	10	7	17	3	9
19	7	13	25	6	12	5	10	7	25	5	11
20	10	16	22	7	14	5	7	7	22	5	12
21	10	13	24	7	13	6	5	7	24	5	11
22	12	12	22	3	12	6	4	7	22	3	10
23	14	13	20	8	12	2	7	7	20	2	11
24	11	14	25	7	15	0	5	7	25	0	11
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	14	17	25	33	15	12	13		33		
最低	0	5	11	3	4	0	-1			-1	
平均	5	12	17	14	11	8	4				10

日平均値の最高値	17
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

注) 濃度が非常に低い場合、自動測定器の測定原理における誤差要因等によりマイナス値になる場合があるが、環境大気常時監視マニュアル(第6版 環境省 水・大気環境局)に倣い、1日平均値を算出する場合を含めマイナスの値をそのままの値として扱った。



表 微小粒子状物質調査結果（夏季）

調査場所 TK-2(小堀谷)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	3	6	8	11	19	15	18	7	19	3	11
2	6	8	16	10	14	11	19	7	19	6	12
3	9	4	16	16	12	15	20	7	20	4	13
4	4	6	16	16	13	8	17	7	17	4	11
5	4	9	12	16	14	12	18	7	18	4	12
6	3	9	15	19	11	13	17	7	19	3	12
7	2	11	18	25	13	13	20	7	25	2	15
8	10	15	16	23	19	21	26	7	26	10	19
9	9	16	24	21	22	21	22	7	24	9	19
10	8	16	24	31	17	18	22	7	31	8	19
11	8	16	32	31	18	20	22	7	32	8	21
12	10	19	29	27	17	24	26	7	29	10	22
13	5	16	39	24	15	20	23	7	39	5	20
14	6	21	34	22	13	22	12	7	34	6	19
15	6	18	34	15	10	26	24	7	34	6	19
16	8	11	38	15	6	27	23	7	38	6	18
17	5	3	32	14	13	18	25	7	32	3	16
18	3	5	29	12	12	15	21	7	29	3	14
19	8	10	35	13	17	14	26	7	35	8	18
20	3	12	23	10	11	13	26	7	26	3	14
21	8	15	13	14	11	16	25	7	25	8	15
22	8	15	17	13	15	16	27	7	27	8	16
23	2	9	12	15	13	17	28	7	28	2	14
24	7	11	15	11	14	24	27	7	27	7	16
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	10	21	39	31	22	27	28		39		
最低	2	3	8	10	6	8	12			2	
平均	6	12	23	18	14	17	22				16

日平均値の最高値	23
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

表 微小粒子状物質調査結果（秋季）

調査場所 TK-2(小堀谷)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	6	10	0	13	8	4	15	7	15	0	8
2	3	11	3	3	8	13	14	7	14	3	8
3	6	7	7	6	5	10	11	7	11	5	7
4	13	10	-1	9	5	10	11	7	13	-1	8
5	8	6	5	5	5	12	12	7	12	5	8
6	9	11	3	2	1	7	13	7	13	1	7
7	8	5	5	5	8	8	4	7	8	4	6
8	6	7	5	-1	7	9	10	7	10	-1	6
9	5	6	2	6	4	10	11	7	11	2	6
10	12	4	3	7	8	9	18	7	18	3	9
11	9	2	6	5	6	6	18	7	18	2	7
12	15	4	4	5	4	11	7	7	15	4	7
13	16	4	5	1	3	15	15	7	16	1	8
14	13	5	3	4	8	17	15	7	17	3	9
15	15	6	9	7	4	14	9	7	15	4	9
16	12	5	8	13	6	15	11	7	15	5	10
17	6	6	1	5	5	11	12	7	12	1	7
18	14	3	5	4	8	18	14	7	18	3	9
19	12	3	14	9	10	16	15	7	16	3	11
20	15	-3	6	13	9	14	16	7	16	-3	10
21	8	7	7	6	7	16	13	7	16	6	9
22	9	1	6	5	8	12	16	7	16	1	8
23	10	2	9	6	6	16	9	7	16	2	8
24	12	7	5	13	8	14	14	7	14	5	10
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	16	11	14	13	10	18	18		18		
最低	3	-3	-1	-1	1	4	4			-3	
平均	10	5	5	6	6	12	13				8

日平均値の最高値	13
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

注) 濃度が非常に低い場合、自動測定器の測定原理における誤差要因等によりマイナス値になる場合があるが、環境大気常時監視マニュアル(第6版 環境省 水・大気環境局)に倣い、1日平均値を算出する場合を含めマイナスの値をそのままの値として扱った。

表 微小粒子状物質調査結果（冬季）

調査場所 TK-2(小堀谷)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	2	2	3	-3	8	-3	5	7	8	-3	2
2	2	-1	5	-2	6	6	-1	7	6	-2	2
3	2	-1	-1	2	8	4	0	7	8	-1	2
4	3	3	3	-6	3	7	1	7	7	-6	2
5	3	7	1	5	1	4	4	7	7	1	4
6	4	5	6	-2	5	10	2	7	10	-2	4
7	5	8	4	-1	1	1	4	7	8	-1	3
8	5	9	-3	2	5	5	7	7	9	-3	4
9	9	7	5	-4	8	5	0	7	9	-4	4
10	5	9	12	3	2	7	-2	7	12	-2	5
11	5	5	14	-2	1	8	-1	7	14	-2	4
12	5	4	8	-2	3	6	1	7	8	-2	4
13	0	6	7	-3	5	9	-1	7	9	-3	3
14	3	-3	13	4	3	2	2	7	13	-3	3
15	6	3	5	-5	2	7	5	7	7	-5	3
16	-1	5	8	3	-2	1	1	7	8	-2	2
17	3	5	12	-2	1	0	4	7	12	-2	3
18	3	4	4	1	2	1	8	7	8	1	3
19	6	2	9	7	3	3	4	7	9	2	5
20	4	4	11	0	3	3	-1	7	11	-1	3
21	7	9	12	0	0	6	4	7	12	0	5
22	4	6	5	9	-3	1	5	7	9	-3	4
23	4	4	7	3	1	-1	-2	7	7	-2	2
24	-1	3	8	7	6	3	3	7	8	-1	4
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	9	9	14	9	8	10	8		14		
最低	-1	-3	-3	-6	-3	-3	-2			-6	
平均	4	4	7	1	3	4	2				3

日平均値の最高値	7
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

注) 濃度が非常に低いと、自動測定器の測定原理における誤差要因等によりマイナス値になる場合があるが、環境省大気汚染物質広域監視システムに倣い、1日平均値を算出する場合を含めマイナスの値をそのままの値として扱った。

表 微小粒子状物質調査結果（春季）

調査場所 TK-2(小堀谷)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	-1	12	13	24	5	18	-3	7	24	-3	10
2	2	12	12	25	10	13	4	7	25	2	11
3	8	11	12	31	5	17	7	7	31	5	13
4	6	5	10	37	8	15	-1	7	37	-1	11
5	4	3	12	36	13	14	0	7	36	0	12
6	6	11	12	33	8	12	0	7	33	0	12
7	3	10	18	30	13	13	1	7	30	1	13
8	11	11	14	26	13	14	3	7	26	3	13
9	3	12	16	20	12	15	4	7	20	3	12
10	2	14	19	7	17	16	0	7	19	0	11
11	6	10	15	8	18	4	6	7	18	4	10
12	7	11	19	9	17	11	5	7	19	5	11
13	9	14	16	5	15	10	5	7	16	5	11
14	2	19	18	1	12	9	7	7	19	1	10
15	3	16	14	9	16	8	9	7	16	3	11
16	12	17	21	6	18	5	16	7	21	5	14
17	7	12	20	2	12	8	11	7	20	2	10
18	13	8	19	5	12	1	13	7	19	1	10
19	8	9	22	8	17	9	11	7	22	8	12
20	15	17	25	1	20	5	11	7	25	1	13
21	13	9	21	9	16	14	5	7	21	5	12
22	15	11	21	7	12	4	8	7	21	4	11
23	13	15	23	7	11	-2	5	7	23	-2	10
24	11	16	21	13	13	1	9	7	21	1	12
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	15	19	25	37	20	18	16		37		
最低	-1	3	10	1	5	-2	-3			-3	
平均	7	12	17	15	13	10	6				11

日平均値の最高値	17
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

注) 濃度が非常に低い場合、自動測定器の測定原理における誤差要因等によりマイナス値になる場合があるが、環境大気常時監視マニュアル(第6版 環境省 水・大気環境局)に倣い、1日平均値を算出する場合を含めマイナスの値をそのままの値として扱った。

表 微小粒子状物質調査結果（夏季）

調査場所 TK-3(長石)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	12	12	23	24	20	19	28	7	28	12	20
2	13	10	20	23	23	9	25	7	25	9	18
3	11	12	24	21	24	14	29	7	29	11	19
4	7	9	17	26	15	17	24	7	26	7	16
5	11	9	18	21	22	15	24	7	24	9	17
6	11	7	21	21	16	13	16	7	21	7	15
7	3	11	21	19	18	14	27	7	27	3	16
8	13	14	20	22	19	12	23	7	23	12	18
9	13	20	12	22	23	22	23	7	23	12	19
10	13	19	31	28	25	25	31	7	31	13	25
11	15	20	36	34	16	25	31	7	36	15	25
12	14	27	35	34	18	25	27	7	35	14	26
13	13	22	47	32	22	27	18	7	47	13	26
14	5	24	40	27	17	25	21	7	40	5	23
15	9	19	51	16	17	38	28	7	51	9	25
16	10	21	49	14	20	30	35	7	49	10	26
17	3	13	51	24	16	29	33	7	51	3	24
18	12	14	43	29	16	30	32	7	43	12	25
19	14	14	46	20	19	26	31	7	46	14	24
20	9	16	27	22	14	16	29	7	29	9	19
21	13	15	18	18	9	27	31	7	31	9	19
22	7	16	27	21	12	24	35	7	35	7	20
23	7	20	26	20	18	25	30	7	30	7	21
24	8	15	22	14	19	31	32	7	32	8	20
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	15	27	51	34	25	38	35		51		
最低	3	7	12	14	9	9	16			3	
平均	10	16	30	23	18	22	28				21

日平均値の最高値	30
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

表 微小粒子状物質調査結果（秋季）

調査場所 TK-3(長石)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	4	12	7	6	7	3	12	7	12	3	7
2	9	15	1	12	5	4	13	7	15	1	8
3	2	10	4	8	5	7	10	7	10	2	7
4	3	17	8	6	6	7	14	7	17	3	9
5	8	9	-3	0	6	4	9	7	9	-3	5
6	4	7	4	6	4	8	14	7	14	4	7
7	-2	10	2	8	9	8	10	7	10	-2	6
8	15	8	11	6	9	9	12	7	15	6	10
9	8	9	11	12	14	12	20	7	20	8	12
10	4	7	8	8	13	16	12	7	16	4	10
11	13	5	2	4	9	4	17	7	17	2	8
12	16	5	5	5	7	10	12	7	16	5	9
13	13	4	2	5	5	13	17	7	17	2	8
14	13	7	4	6	7	9	12	7	13	4	8
15	6	2	4	6	8	15	12	7	15	2	8
16	5	7	3	5	9	9	14	7	14	3	7
17	9	6	-1	3	9	14	11	7	14	-1	7
18	16	4	2	9	1	14	15	7	16	1	9
19	9	4	2	3	-2	11	14	7	14	-2	6
20	10	1	4	4	0	14	9	7	14	0	6
21	12	2	4	10	2	12	11	7	12	2	8
22	15	3	9	6	3	10	13	7	15	3	8
23	10	8	3	10	9	14	14	7	14	3	10
24	13	6	5	8	5	12	16	7	16	5	9
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	16	17	11	12	14	16	20		20		
最低	-2	1	-3	0	-2	3	9			-3	
平均	9	7	4	7	6	10	13				8

日平均値の最高値	13
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

注) 濃度が非常に低い場合、自動測定器の測定原理における誤差要因等によりマイナス値になる場合があるが、環境大気常時監視マニュアル(第6版 環境省 水・大気環境局)に倣い、1日平均値を算出する場合を含めマイナスの値をそのままの値として扱った。

表 微小粒子状物質調査結果（冬季）

調査場所 TK-3(長石)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	4	2	1	4	8	2	2	7	8	1	3
2	4	3	1	-2	6	4	3	7	6	-2	3
3	2	2	2	0	7	4	1	7	7	0	3
4	5	4	3	-4	8	4	1	7	8	-4	3
5	4	3	2	-1	5	6	0	7	6	-1	3
6	3	4	2	-1	4	6	0	7	6	-1	3
7	4	6	2	1	4	5	-1	7	6	-1	3
8	6	6	3	-4	5	4	-1	7	6	-4	3
9	7	10	4	0	5	4	2	7	10	0	5
10	6	15	11	0	2	6	3	7	15	0	6
11	2	0	9	3	4	4	1	7	9	0	3
12	3	1	8	-2	-1	-1	3	7	8	-2	2
13	-1	2	6	-4	3	5	0	7	6	-4	2
14	-1	0	9	1	4	3	3	7	9	-1	3
15	5	7	9	-2	4	2	-1	7	9	-2	3
16	3	1	11	-2	0	1	3	7	11	-2	2
17	3	5	5	1	4	2	1	7	5	1	3
18	5	11	9	-1	1	3	1	7	11	-1	4
19	2	4	9	-1	2	1	1	7	9	-1	3
20	4	4	12	-2	2	1	1	7	12	-2	3
21	3	4	5	1	3	1	2	7	5	1	3
22	3	4	10	-2	2	0	3	7	10	-2	3
23	2	4	6	4	2	-1	0	7	6	-1	2
24	2	2	6	5	3	0	2	7	6	0	3
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	7	15	12	5	8	6	3		15		
最低	-1	0	1	-4	-1	-1	-1			-4	
平均	3	4	6	0	4	3	1				3

日平均値の最高値	6
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

注) 濃度が非常に低いと、自動測定器の測定原理における誤差要因等によりマイナス値になる場合があるが、環境省大気汚染物質広域監視システムに倣い、1日平均値を算出する場合を含めマイナスの値をそのままの値として扱った。

表 微小粒子状物質調査結果（春季）

調査場所 TK-3(長石)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	1	14	9	19	8	12	0	7	19	0	9
2	-1	10	11	18	7	12	-1	7	18	-1	8
3	1	16	8	19	4	13	-1	7	19	-1	9
4	2	9	11	18	9	12	-1	7	18	-1	9
5	0	11	7	26	10	13	0	7	26	0	10
6	2	4	12	25	6	11	1	7	25	1	9
7	2	10	9	29	10	10	3	7	29	2	10
8	6	11	15	28	10	11	2	7	28	2	12
9	1	14	17	21	9	10	1	7	21	1	10
10	4	13	17	8	15	12	2	7	17	2	10
11	4	9	15	7	15	10	3	7	15	3	9
12	2	8	15	7	15	10	5	7	15	2	9
13	3	10	16	6	13	8	4	7	16	3	9
14	7	15	13	5	13	7	6	7	15	5	9
15	4	16	16	5	13	6	7	7	16	4	10
16	5	12	17	3	14	6	9	7	17	3	9
17	7	11	18	2	13	6	9	7	18	2	9
18	7	12	15	3	11	7	8	7	15	3	9
19	6	11	20	5	14	6	7	7	20	5	10
20	10	11	19	3	14	8	9	7	19	3	11
21	11	12	21	7	14	6	6	7	21	6	11
22	12	11	17	2	13	6	6	7	17	2	10
23	11	11	19	8	14	3	6	7	19	3	10
24	10	15	16	8	12	2	3	7	16	2	9
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	12	16	21	29	15	13	9		29		
最低	-1	4	7	2	4	2	-1			-1	
平均	5	12	15	12	12	9	4				10

日平均値の最高値	15
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

注)濃度が非常に低い場合、自動測定器の測定原理における誤差要因等によりマイナス値になる場合があるが、環境大気常時監視マニュアル(第6版 環境省 水・大気環境局)に倣い、1日平均値を算出する場合を含めマイナスの値をそのままの値として扱った。



表 微小粒子状物質調査結果（夏季）

調査場所 TK-4(堀谷)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	3	7	18	14	18	13	22	7	22	3	14
2	6	9	15	16	19	12	23	7	23	6	14
3	4	10	12	19	15	10	20	7	20	4	13
4	5	9	22	15	20	18	25	7	25	5	16
5	5	7	21	25	19	10	18	7	25	5	15
6	4	10	20	18	16	17	19	7	20	4	15
7	5	6	14	23	19	18	18	7	23	5	15
8	8	13	15	28	23	16	17	7	28	8	17
9	7	10	21	22	24	23	21	7	24	7	18
10	11	15	29	×	25	21	25	7	29	11	21
11	5	18	31	37	21	21	28	7	37	5	23
12	12	22	35	×	16	23	24	7	35	12	22
13	7	21	42	×	16	30	18	7	42	7	22
14	2	18	38	34	11	22	18	7	38	2	20
15	7	15	43	23	17	32	26	7	43	7	23
16	13	0	43	18	19	32	33	7	43	0	23
17	4	6	41	18	19	28	21	7	41	4	20
18	6	9	39	19	14	25	27	7	39	6	20
19	14	10	35	18	19	24	31	7	35	10	22
20	11	12	28	18	13	23	28	7	28	11	19
21	8	11	20	17	10	22	29	7	29	8	17
22	7	11	19	11	13	17	22	7	22	7	14
23	7	15	23	19	18	26	33	7	33	7	20
24	4	15	16	17	16	25	29	7	29	4	17
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	14	22	43	37	25	32	33		43		
最低	2	0	12	11	10	10	17			0	
平均	7	12	27	20	18	21	24				18

日平均値の最高値	27
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

表 微小粒子状物質調査結果（秋季）

調査場所 TK-4(堀谷)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	1	11	4	4	3	6	8	7	11	1	5
2	2	10	3	3	2	6	8	7	10	2	5
3	2	11	4	2	2	6	8	7	11	2	5
4	2	9	3	2	3	7	7	7	9	2	5
5	2	8	2	1	3	6	6	7	8	1	4
6	2	6	2	1	3	5	6	7	6	1	4
7	2	6	2	2	9	4	7	7	9	2	5
8	2	6	1	2	6	4	7	7	7	1	4
9	2	6	1	2	1	3	9	7	9	1	3
10	4	5	2	2	1	2	6	7	6	1	3
11	12	2	5	5	2	4	10	7	12	2	6
12	20	1	11	12	9	14	14	7	20	1	12
13	34	1	12	12	18	28	30	7	34	1	19
14	32	1	20	17	22	32	19	7	32	1	20
15	27	2	21	20	19	39	20	7	39	2	21
16	24	5	18	23	20	29	16	7	29	5	19
17	16	5	14	15	19	25	18	7	25	5	16
18	17	3	9	5	16	23	18	7	23	3	13
19	19	3	8	6	15	19	16	7	19	3	12
20	18	3	6	5	15	14	14	7	18	3	11
21	14	3	5	4	9	11	13	7	14	3	8
22	11	3	5	4	7	11	12	7	12	3	8
23	10	3	5	3	8	11	10	7	11	3	7
24	10	4	5	3	6	9	10	7	10	3	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	34	11	21	23	22	39	30		39		
最低	1	1	1	1	1	2	6			1	
平均	12	5	7	6	9	13	12				9

日平均値の最高値	13
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

表 微小粒子状物質調査結果（冬季）

調査場所 TK-4(堀谷)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	7	-1	4	5	20	-1	2	7	20	-1	5
2	6	4	11	2	7	6	-2	7	11	-2	5
3	4	6	3	-5	7	2	5	7	7	-5	3
4	5	5	4	-6	8	8	-3	7	8	-6	3
5	-2	7	2	-4	6	6	-3	7	7	-4	2
6	3	4	2	-5	7	6	-2	7	7	-5	2
7	5	4	1	0	6	10	4	7	10	0	4
8	5	11	4	-2	5	10	1	7	11	-2	5
9	1	6	14	-5	4	4	4	7	14	-5	4
10	0	-5	2	5	2	5	-1	7	5	-5	1
11	-1	-4	14	5	-4	4	1	7	14	-4	2
12	5	-1	5	2	4	1	-1	7	5	-1	2
13	0	2	9	0	3	10	3	7	10	0	4
14	5	3	8	0	-6	2	-2	7	8	-6	1
15	11	11	13	-3	6	10	3	7	13	-3	7
16	6	10	13	0	2	6	7	7	13	0	6
17	4	3	10	-2	3	5	1	7	10	-2	3
18	9	3	7	-2	1	-4	-1	7	9	-4	2
19	7	3	6	-1	1	7	-2	7	7	-2	3
20	5	2	9	4	-1	-2	-3	7	9	-3	2
21	3	4	9	7	3	0	4	7	9	0	4
22	7	-1	4	0	1	0	1	7	7	-1	2
23	6	3	11	5	9	7	-1	7	11	-1	6
24	5	0	5	12	5	3	6	7	12	0	5
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	11	11	14	12	20	10	7		20		
最低	-2	-5	1	-6	-6	-4	-3			-6	
平均	4	3	7	1	4	4	1				4

日平均値の最高値	7
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

注) 濃度が非常に低いと、自動測定器の測定原理における誤差要因等によりマイナス値になる場合があるが、環境省大気汚染物質広域監視システムに倣い、1日平均値を算出する場合を含めマイナスの値をそのままの値として扱った。

表 微小粒子状物質調査結果（春季）

調査場所 TK-4(堀谷)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0	15	27	24	9	12	-1	7	27	-1	12
2	-2	12	13	22	4	11	1	7	22	-2	9
3	3	9	9	19	11	11	-1	7	19	-1	9
4	2	4	18	25	10	10	2	7	25	2	10
5	3	8	16	28	5	9	-1	7	28	-1	10
6	2	5	15	29	11	9	-1	7	29	-1	10
7	1	10	22	31	9	9	-1	7	31	-1	12
8	3	9	14	25	9	11	2	7	25	2	10
9	1	7	13	19	10	9	2	7	19	1	9
10	2	11	17	9	11	10	5	7	17	2	9
11	2	14	16	8	12	10	3	7	16	2	9
12	3	12	17	8	13	8	4	7	17	3	9
13	3	14	16	5	15	5	4	7	16	3	9
14	2	15	13	3	11	7	6	7	15	2	8
15	1	14	16	3	14	4	9	7	16	1	9
16	4	14	15	4	12	5	9	7	15	4	9
17	7	13	16	3	13	5	12	7	16	3	10
18	6	9	24	4	13	6	10	7	24	4	10
19	9	11	20	4	10	5	9	7	20	4	10
20	11	16	21	5	12	7	7	7	21	5	11
21	11	15	21	9	12	6	5	7	21	5	11
22	12	13	19	2	11	4	4	7	19	2	9
23	13	13	19	7	10	3	1	7	19	1	9
24	13	16	23	7	11	1	4	7	23	1	11
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	13	16	27	31	15	12	12		31		
最低	-2	4	9	2	4	1	-1			-2	
平均	5	12	18	13	11	7	4				10

日平均値の最高値	18
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

注)濃度が非常に低い場合、自動測定器の測定原理における誤差要因等によりマイナス値になる場合があるが、環境大気常時監視マニュアル(第6版 環境省 水・大気環境局)に倣い、1日平均値を算出する場合を含めマイナスの値をそのままの値として扱った。

表 微小粒子状物質調査結果（夏季）

調査場所 TK-5(杉ノ本)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	7	9	13	17	14	15	18	7	18	7	13
2	5	5	15	14	15	21	19	7	21	5	13
3	8	7	10	20	13	12	16	7	20	7	12
4	8	6	17	18	14	12	17	7	18	6	13
5	8	12	14	17	15	11	20	7	20	8	14
6	2	11	13	14	20	11	20	7	20	2	13
7	2	14	16	21	18	13	23	7	23	2	15
8	5	8	16	20	20	15	27	7	27	5	16
9	5	12	17	41	17	20	×	7	41	5	19
10	10	14	20	21	21	21	29	7	29	10	19
11	7	19	27	29	19	19	20	7	29	7	20
12	10	16	30	24	14	21	26	7	30	10	20
13	10	19	31	27	13	23	26	7	31	10	21
14	7	24	37	24	15	23	23	7	37	7	22
15	9	24	37	17	9	33	25	7	37	9	22
16	8	0	40	10	12	29	26	7	40	0	18
17	7	5	36	11	20	21	27	7	36	5	18
18	9	6	34	12	16	22	27	7	34	6	18
19	6	15	36	13	13	21	24	7	36	6	18
20	7	6	24	16	13	20	26	7	26	6	16
21	5	20	17	18	9	17	24	7	24	5	16
22	15	19	11	15	10	21	25	7	25	10	17
23	3	10	16	11	14	20	29	7	29	3	15
24	5	15	17	17	13	18	28	7	28	5	16
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	15	24	40	41	21	33	29		41		
最低	2	0	10	10	9	11	16			0	
平均	7	12	23	19	15	19	24				17

日平均値の最高値	24
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

表 微小粒子状物質調査結果（秋季）

調査場所 TK-5(杉ノ本)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	5	9	3	5	7	7	11	7	11	3	7
2	5	12	3	6	7	7	10	7	12	3	7
3	6	11	5	4	7	8	9	7	11	4	7
4	6	11	4	4	6	8	9	7	11	4	7
5	5	10	4	5	6	8	7	7	10	4	6
6	6	8	5	4	4	7	8	7	8	4	6
7	6	8	1	5	5	7	8	7	8	1	6
8	4	6	6	4	5	8	10	7	10	4	6
9	7	6	6	5	5	6	13	7	13	5	7
10	14	5	11	6	4	8	8	7	14	4	8
11	14	4	8	13	9	9	7	7	14	4	9
12	12	3	6	8	6	7	10	7	12	3	7
13	15	7	7	10	8	11	19	7	19	7	11
14	15	3	7	8	7	14	14	7	15	3	10
15	14	3	6	5	10	14	15	7	15	3	10
16	16	4	7	8	8	13	14	7	16	4	10
17	7	1	3	0	6	11	11	7	11	0	6
18	10	0	2	5	7	9	11	7	11	0	6
19	12	1	4	7	3	8	12	7	12	1	7
20	11	2	5	8	7	11	13	7	13	2	8
21	11	2	4	7	7	11	11	7	11	2	8
22	11	2	6	7	7	12	11	7	12	2	8
23	12	4	6	6	6	12	11	7	12	4	8
24	11	4	7	7	6	10	12	7	12	4	8
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	16	12	11	13	10	14	19		19		
最低	4	0	1	0	3	6	7			0	
平均	10	5	5	6	6	9	11				8

日平均値の最高値	11
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

表 微小粒子状物質調査結果（冬季）

調査場所 TK-5(杉ノ本)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	2	4	10	8	11	6	-2	7	11	-2	6
2	2	4	-2	-1	2	1	5	7	5	-2	2
3	5	3	-2	-2	8	6	7	7	8	-2	4
4	3	6	2	0	2	7	2	7	7	0	3
5	4	5	3	-4	6	5	2	7	6	-4	3
6	6	5	4	-1	1	6	1	7	6	-1	3
7	2	6	7	-1	-2	5	3	7	7	-2	3
8	7	8	-2	0	6	5	5	7	8	-2	4
9	5	3	2	3	0	5	3	7	5	0	3
10	1	7	6	2	2	2	4	7	7	1	3
11	3	1	14	3	14	8	5	7	14	1	7
12	2	1	11	2	9	4	2	7	11	1	4
13	2	6	10	-2	4	8	2	7	10	-2	4
14	3	1	11	2	5	9	1	7	11	1	5
15	1	5	8	3	4	6	1	7	8	1	4
16	3	5	11	4	1	7	1	7	11	1	5
17	2	0	2	-2	5	3	1	7	5	-2	2
18	2	4	6	0	7	1	2	7	7	0	3
19	3	3	4	2	4	3	1	7	4	1	3
20	4	2	12	2	4	-5	0	7	12	-5	3
21	-1	0	3	5	5	3	1	7	5	-1	2
22	1	5	6	0	3	3	4	7	6	0	3
23	4	3	1	-1	1	-2	6	7	6	-2	2
24	3	3	6	9	2	4	0	7	9	0	4
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	7	8	14	9	14	9	7		14		
最低	-1	0	-2	-4	-2	-5	-2			-5	
平均	3	4	6	1	4	4	2				3

日平均値の最高値	6
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

注) 濃度が非常に低いと、自動測定器の測定原理における誤差要因等によりマイナス値になる場合があるが、環境省大気汚染物質広域監視システムに倣い、1日平均値を算出する場合を含めマイナスの値をそのままの値として扱った。

表 微小粒子状物質調査結果（春季）

調査場所 TK-5(杉ノ本)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	-4	13	11	22	11	11	4	7	22	-4	10
2	-1	17	6	22	9	11	-2	7	22	-2	9
3	1	12	14	27	8	10	-1	7	27	-1	10
4	5	3	15	31	10	10	2	7	31	2	11
5	5	5	18	32	10	12	-3	7	32	-3	11
6	4	9	22	38	14	7	3	7	38	3	14
7	5	11	17	34	4	8	-1	7	34	-1	11
8	6	9	18	29	7	10	-3	7	29	-3	11
9	6	14	18	21	14	13	4	7	21	4	13
10	4	12	23	8	12	15	4	7	23	4	11
11	0	18	17	6	12	13	10	7	18	0	11
12	10	16	19	7	19	7	2	7	19	2	11
13	4	14	23	4	13	9	7	7	23	4	11
14	8	16	18	-1	11	7	12	7	18	-1	10
15	3	23	19	4	15	11	9	7	23	3	12
16	8	21	19	0	15	6	12	7	21	0	12
17	7	8	20	-2	15	3	7	7	20	-2	8
18	8	11	17	0	12	12	17	7	17	0	11
19	8	17	27	3	14	6	12	7	27	3	12
20	10	16	22	7	11	5	4	7	22	4	11
21	16	12	27	7	13	8	4	7	27	4	12
22	10	15	21	9	15	6	8	7	21	6	12
23	16	12	20	4	11	-2	6	7	20	-2	10
24	13	10	16	11	14	5	6	7	16	5	11
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	16	23	27	38	19	15	17		38		
最低	-4	3	6	-2	4	-2	-3			-4	
平均	6	13	19	13	12	8	5				11

日平均値の最高値	19
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

注) 濃度が非常に低い場合、自動測定器の測定原理における誤差要因等によりマイナス値になる場合があるが、環境大気常時監視マニュアル(第6版 環境省 水・大気環境局)に倣い、1日平均値を算出する場合を含めマイナスの値をそのままの値として扱った。



表 微小粒子状物質調査結果（夏季）

調査場所 TK-6(門前)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	7	10	22	23	17	16	31	7	31	7	18
2	1	9	14	21	12	12	28	7	28	1	14
3	10	6	19	18	18	15	24	7	24	6	16
4	6	15	17	21	21	14	23	7	23	6	17
5	7	13	22	27	18	15	23	7	27	7	18
6	4	6	22	25	20	18	21	7	25	4	17
7	8	13	14	31	24	18	30	7	31	8	20
8	7	19	18	28	19	16	32	7	32	7	20
9	10	18	20	28	26	23	30	7	30	10	22
10	5	25	27	32	24	26	28	7	32	5	24
11	14	26	37	38	23	20	29	7	38	14	27
12	10	22	36	34	21	28	34	7	36	10	26
13	9	25	48	31	22	31	25	7	48	9	27
14	17	27	45	30	21	36	22	7	45	17	28
15	1	24	41	18	22	35	26	7	41	1	24
16	8	14	50	24	21	38	31	7	50	8	27
17	10	18	49	19	20	27	32	7	49	10	25
18	14	16	43	18	17	24	35	7	43	14	24
19	11	16	36	22	15	23	39	7	39	11	23
20	2	14	36	18	13	23	33	7	36	2	20
21	9	14	24	20	10	30	28	7	30	9	19
22	13	17	25	22	20	24	44	7	44	13	24
23	11	17	25	20	22	27	33	7	33	11	22
24	11	19	24	21	15	27	32	7	32	11	21
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	17	27	50	38	26	38	44		50		
最低	1	6	14	18	10	12	21			1	
平均	9	17	30	25	19	24	30				22

日平均値の最高値	30
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

表 微小粒子状物質調査結果（秋季）

調査場所 TK-6(門前)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	1	11	2	6	3	5	10	7	11	1	5
2	1	11	2	5	3	5	10	7	11	1	5
3	2	10	1	5	3	5	10	7	10	1	5
4	2	10	1	4	3	5	9	7	10	1	5
5	2	9	1	4	3	5	9	7	9	1	5
6	2	8	1	3	3	5	9	7	9	1	4
7	4	7	1	3	4	5	8	7	8	1	5
8	8	7	1	4	9	6	11	7	11	1	7
9	2	6	1	4	4	6	20	7	20	1	6
10	6	6	1	3	4	7	21	7	21	1	7
11	10	3	3	5	4	13	17	7	17	3	8
12	15	3	7	10	5	10	14	7	15	3	9
13	22	2	11	12	13	19	23	7	23	2	15
14	27	2	14	15	19	28	18	7	28	2	18
15	26	3	15	15	16	25	16	7	26	3	17
16	15	5	11	12	15	24	16	7	24	5	14
17	15	6	5	11	14	22	17	7	22	5	13
18	16	5	8	8	13	24	20	7	24	5	13
19	16	3	6	7	11	19	17	7	19	3	11
20	15	3	5	6	9	15	15	7	15	3	10
21	13	2	5	5	7	13	14	7	14	2	8
22	12	2	5	4	7	12	14	7	14	2	8
23	12	2	5	4	6	10	13	7	13	2	7
24	11	2	5	4	5	10	12	7	12	2	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	27	11	15	15	19	28	23		28		
最低	1	2	1	3	3	5	8			1	
平均	11	5	5	7	8	12	14				9

日平均値の最高値	14
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

表 微小粒子状物質調査結果（冬季）

調査場所 TK-6(門前)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	2	5	-5	7	11	2	2	7	11	-5	3
2	1	5	4	4	7	1	2	7	7	1	3
3	-2	1	5	1	7	3	0	7	7	-2	2
4	4	4	1	-7	5	2	3	7	5	-7	2
5	9	5	0	-4	4	5	8	7	9	-4	4
6	1	3	2	-5	10	7	4	7	10	-5	3
7	11	8	-7	-2	9	4	-3	7	11	-7	3
8	3	15	1	-2	11	5	1	7	15	-2	5
9	0	10	4	-1	10	2	4	7	10	-1	4
10	0	-1	3	-6	2	3	-3	7	3	-6	0
11	-3	1	10	-7	4	-4	-7	7	10	-7	-1
12	-3	-1	4	-2	-6	0	-6	7	4	-6	-2
13	0	4	5	-4	6	3	1	7	6	-4	2
14	-1	0	10	1	1	8	-4	7	10	-4	2
15	7	8	15	2	7	-1	0	7	15	-1	5
16	5	5	6	2	4	3	8	7	8	2	5
17	6	4	12	4	5	0	0	7	12	0	4
18	2	-2	3	0	1	1	2	7	3	-2	1
19	2	0	2	4	5	2	-1	7	5	-1	2
20	-2	1	13	2	3	4	3	7	13	-2	3
21	6	1	8	-2	-1	1	3	7	8	-2	2
22	8	7	10	7	3	-5	-1	7	10	-5	4
23	-1	10	6	-1	-1	3	0	7	10	-1	2
24	2	5	1	10	3	2	0	7	10	0	3
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	11	15	15	10	11	8	8		15		
最低	-3	-2	-7	-7	-6	-5	-7			-7	
平均	2	4	5	0	5	2	1				3

日平均値の最高値	5
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

注) 濃度が非常に低いと、自動測定器の測定原理における誤差要因等によりマイナス値になる場合があるが、環境省大気汚染物質広域監視システムに倣い、1日平均値を算出する場合を含めマイナスの値をそのままの値として扱った。

表 微小粒子状物質調査結果（春季）

調査場所 TK-6(門前)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	-1	15	11	20	7	13	1	7	20	-1	9
2	2	9	8	19	7	12	0	7	19	0	8
3	1	12	13	21	2	14	1	7	21	1	9
4	0	7	8	22	9	12	-1	7	22	-1	8
5	2	10	9	19	11	11	-1	7	19	-1	9
6	2	7	14	24	7	13	0	7	24	0	10
7	7	20	9	33	11	11	0	7	33	0	13
8	4	9	13	29	7	11	0	7	29	0	10
9	2	9	16	20	12	13	1	7	20	1	10
10	1	10	21	9	12	13	0	7	21	0	9
11	2	10	18	9	17	11	3	7	18	2	10
12	5	12	19	8	39	10	4	7	39	4	14
13	5	12	18	6	12	11	4	7	18	4	10
14	5	15	15	5	16	9	6	7	16	5	10
15	3	16	15	4	16	7	8	7	16	3	10
16	4	16	19	2	15	5	10	7	19	2	10
17	7	9	20	6	15	8	11	7	20	6	11
18	6	13	20	4	14	9	9	7	20	4	11
19	×	13	18	3	14	8	11	6	18	3	11
20	10	12	20	7	14	8	7	7	20	7	11
21	11	11	23	7	16	8	10	7	23	7	12
22	10	13	20	4	14	4	7	7	20	4	10
23	10	13	20	6	12	3	6	7	20	3	10
24	10	9	20	8	12	3	4	7	20	3	9
測定数	23	24	24	24	24	24	24	167			
最高	11	20	23	33	39	14	11		39		
最低	-1	7	8	2	2	3	-1			-1	
平均	5	12	16	12	13	9	4				10

日平均値の最高値	16
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0

「×」：欠測

注) 濃度が非常に低い場合、自動測定器の測定原理における誤差要因等によりマイナス値になる場合があるが、環境大気常時監視マニュアル(第6版 環境省 水・大気環境局)に倣い、1日平均値を算出する場合を含めマイナスの値をそのままの値として扱った。

## 2.2 沿道大気

二酸化窒素

表 二酸化窒素調査結果（夏季）

調査場所 TD-1(天竜小堀谷紙板線)

単位:ppm

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
2	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
3	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
4	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
5	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8	0.005	0.004	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	7	0.005	0.001	0.003
9	0.008	0.008	0.002	0.005	0.008	0.004	0.005	7	0.008	0.002	0.006
10	0.011	0.010	0.007	0.008	0.006	0.006	0.008	7	0.011	0.006	0.008
11	0.010	0.011	0.011	0.008	0.008	0.008	0.009	7	0.011	0.008	0.009
12	0.010	0.012	0.012	0.009	0.010	0.010	0.010	7	0.012	0.009	0.010
13	0.010	0.010	0.013	0.009	0.009	0.009	0.008	7	0.013	0.008	0.010
14	0.007	0.009	0.012	0.008	0.009	0.009	0.007	7	0.012	0.007	0.009
15	0.005	0.010	0.008	0.007	0.006	0.008	0.005	7	0.010	0.005	0.007
16	0.004	0.006	0.007	0.007	0.004	0.009	0.003	7	0.009	0.003	0.006
17	0.003	0.002	0.006	0.004	0.003	0.007	0.002	7	0.007	0.002	0.004
18	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.006	0.003	7	0.006	0.002	0.003
19	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
20	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
21	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
22	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
23	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
24	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.011	0.012	0.013	0.009	0.010	0.010	0.010		0.013		
最低	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001			0.000	
平均	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004				0.004

日平均値の最高値	0.005
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04~0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（秋季）

調査場所 TD-1(天童小堀谷紙板線)

単位:ppm

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
7	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
8	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
9	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.023	7	0.023	0.001	0.005
11	0.003	0.000	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.000	0.003
12	0.004	0.000	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.005	0.000	0.003
13	0.004	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.003
14	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.005	0.004	7	0.005	0.001	0.003
15	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.005	0.004	7	0.005	0.001	0.003
16	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
17	0.002	0.004	0.000	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.000	0.002
18	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
19	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
20	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.001	7	0.005	0.001	0.003
21	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
22	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
23	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.002
24	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.023		0.023		
最低	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001			0.000	
平均	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003				0.002

日平均値の最高値	0.003
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0



表 二酸化窒素調査結果（冬季）

調査場所 TD-1(天竜小堀谷紙板線)

単位:ppm

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
3	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.001	7	0.005	0.000	0.001
4	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.001
5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.001
6	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.000	0.001
7	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.000	0.001
8	0.002	0.001	0.000	0.000	0.004	0.005	0.001	7	0.005	0.000	0.002
9	0.002	0.001	0.001	0.000	0.005	0.006	0.001	7	0.006	0.000	0.002
10	0.001	0.002	0.002	0.001	0.005	0.006	0.001	7	0.006	0.001	0.003
11	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005	0.005	0.001	7	0.005	0.001	0.003
12	0.003	0.004	0.006	0.001	0.005	0.004	0.001	7	0.006	0.001	0.003
13	0.003	0.005	0.006	0.002	0.004	0.005	0.002	7	0.006	0.002	0.004
14	0.004	0.004	0.006	0.002	0.004	0.006	0.002	7	0.006	0.002	0.004
15	0.003	0.003	0.006	0.002	0.004	0.004	0.002	7	0.006	0.002	0.003
16	0.003	0.002	0.005	0.002	0.004	0.003	0.002	7	0.005	0.002	0.003
17	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.003
18	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.002	0.001	7	0.005	0.001	0.003
19	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.001	0.001	7	0.005	0.001	0.002
20	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
21	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
22	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
23	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
24	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.003		0.006		
最低	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001			0.000	
平均	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.001				0.002

日平均値の最高値	0.004
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04~0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（春季）

調査場所 TD-1(天童小堀谷紙板線)

単位:ppm

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	7	0.005	0.000	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.001
3	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
4	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
8	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
9	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.002	0.001	7	0.006	0.001	0.004
10	0.006	0.010	0.006	0.009	0.009	0.005	0.001	7	0.010	0.001	0.007
11	0.006	0.014	0.011	0.012	0.010	0.006	0.004	7	0.014	0.004	0.009
12	0.007	0.017	0.012	0.009	0.008	0.007	0.006	7	0.017	0.006	0.009
13	0.008	0.015	0.011	0.007	0.008	0.008	0.006	7	0.015	0.006	0.009
14	0.006	0.015	0.009	0.007	0.007	0.006	0.008	7	0.015	0.006	0.008
15	0.006	0.012	0.005	0.006	0.007	0.004	0.010	7	0.012	0.004	0.007
16	0.004	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003	0.011	7	0.011	0.003	0.006
17	0.004	0.007	0.004	0.003	0.005	0.003	0.012	7	0.012	0.003	0.005
18	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.008	7	0.008	0.002	0.003
19	0.002	0.003	0.007	0.001	0.003	0.001	0.005	7	0.007	0.001	0.003
20	0.001	0.002	0.010	0.001	0.002	0.000	0.002	7	0.010	0.000	0.003
21	0.001	0.002	0.008	0.001	0.002	0.000	0.002	7	0.008	0.000	0.002
22	0.002	0.002	0.006	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.006	0.000	0.002
23	0.001	0.002	0.005	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.005	0.000	0.002
24	0.001	0.002	0.005	0.000	0.002	0.000	0.001	7	0.005	0.000	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.008	0.017	0.012	0.012	0.010	0.008	0.012		0.017		
最低	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000			0.000	
平均	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.004				0.004

日平均値の最高値	0.005
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（夏季）

調査場所 TD-2（天竜紙板線）

単位：ppm

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
2	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
3	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
4	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
5	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
8	0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
9	0.006	0.006	0.002	0.005	0.004	0.004	0.004	7	0.006	0.002	0.004
10	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	7	0.008	0.005	0.006
11	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	7	0.009	0.006	0.007
12	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	7	0.009	0.006	0.007
13	0.007	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	7	0.009	0.005	0.007
14	0.006	0.009	0.009	0.006	0.005	0.007	0.004	7	0.009	0.004	0.007
15	0.005	0.009	0.008	0.006	0.005	0.007	0.004	7	0.009	0.004	0.006
16	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	0.004	7	0.006	0.004	0.005
17	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.005	0.003	0.004
18	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
19	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
20	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
21	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
22	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006	0.007	0.006		0.009		
最低	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002				0.003

日平均値の最高値	0.004
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（秋季）

調査場所 TD-2（天竜紙板線）

単位：ppm

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
10	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
11	0.004	0.001	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	7	0.005	0.001	0.004
12	0.005	0.001	0.004	0.005	0.005	0.007	0.003	7	0.007	0.001	0.004
13	0.005	0.002	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.006	0.002	0.004
14	0.005	0.001	0.003	0.006	0.005	0.008	0.004	7	0.008	0.001	0.005
15	0.004	0.001	0.003	0.005	0.005	0.008	0.003	7	0.008	0.001	0.004
16	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.007	0.003	7	0.007	0.002	0.004
17	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.003
18	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
19	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
20	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.003
21	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
22	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
23	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.002
24	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.003	0.005	0.006	0.005	0.008	0.004		0.008		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
平均	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002				0.002

日平均値の最高値	0.003
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（冬季）

調査場所 TD-2（天竜紙板線）

単位：ppm

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月22日 (金)	1月23日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
8	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
9	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
10	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	7	0.004	0.001	0.002
11	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
12	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
14	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
15	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
16	0.002	0.001	0.004	0.001	0.003	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
17	0.002	0.003	0.004	0.001	0.004	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
18	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
19	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
20	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
21	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
22	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
23	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003		0.004		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001			0.001	
平均	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002				0.002

日平均値の最高値	0.003
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

注）浮遊粒子状物質測定装置の動作不良により20日と21日の浮遊粒子状物質の測定値を欠測としたことに合わせ、22日と23日の測定値を採用した。

表 二酸化窒素調査結果（春季）

調査場所 TD-2（天竜紙板線）

単位：ppm

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.000	7	0.003	0.000	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
4	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
7	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
8	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
9	0.005	0.004	0.003	0.006	0.007	0.002	0.001	7	0.007	0.001	0.004
10	0.008	0.009	0.006	0.008	0.009	0.005	0.002	7	0.009	0.002	0.007
11	0.008	0.012	0.009	0.009	0.011	0.006	0.003	7	0.012	0.003	0.008
12	0.008	0.012	0.010	0.006	0.010	0.008	0.007	7	0.012	0.006	0.009
13	0.007	0.011	0.009	0.006	0.007	0.007	0.007	7	0.011	0.006	0.008
14	0.007	0.012	0.008	0.005	0.007	0.006	0.008	7	0.012	0.005	0.008
15	0.006	0.013	0.005	0.004	0.007	0.004	0.010	7	0.013	0.004	0.007
16	0.004	0.010	0.004	0.002	0.007	0.003	0.011	7	0.011	0.002	0.006
17	0.004	0.006	0.003	0.002	0.005	0.003	0.013	7	0.013	0.002	0.005
18	0.002	0.004	0.003	0.001	0.004	0.002	0.008	7	0.008	0.001	0.003
19	0.001	0.003	0.007	0.001	0.003	0.001	0.005	7	0.007	0.001	0.003
20	0.001	0.002	0.007	0.001	0.003	0.001	0.004	7	0.007	0.001	0.003
21	0.002	0.002	0.006	0.001	0.002	0.000	0.002	7	0.006	0.000	0.002
22	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002	0.000	0.001	7	0.005	0.000	0.002
23	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.000	0.001	7	0.004	0.000	0.002
24	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.008	0.013	0.010	0.009	0.011	0.008	0.013		0.013		
最低	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000			0.000	
平均	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004				0.004

日平均値の最高値	0.005
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（夏季）

調査場所 TD-3（天竜長石線）

単位：ppm

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
7	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
9	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	7	0.004	0.002	0.003
10	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.005	0.002	0.003
11	0.003	0.005	0.006	0.004	0.002	0.003	0.004	7	0.006	0.002	0.004
12	0.003	0.004	0.006	0.004	0.002	0.004	0.005	7	0.006	0.002	0.004
13	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
14	0.003	0.005	0.004	0.005	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.004
15	0.001	0.006	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	7	0.006	0.001	0.004
16	0.002	0.003	0.005	0.003	0.001	0.006	0.002	7	0.006	0.001	0.003
17	0.003	0.001	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
18	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.002
19	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.001
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.002	7	0.003	0.000	0.001
21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
22	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
23	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.006	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005		0.006		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002				0.002

日平均値の最高値	0.002
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（秋季）

調査場所 TD-3（天竜長石線）

単位：ppm

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
2	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
4	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
5	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
7	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
8	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
9	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
10	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.003
11	0.003	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
12	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	7	0.006	0.001	0.003
13	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	7	0.006	0.002	0.004
14	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	0.007	0.004	7	0.007	0.002	0.004
15	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.009	0.004	7	0.009	0.002	0.004
16	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.009	0.004	7	0.009	0.003	0.004
17	0.002	0.004	0.003	0.005	0.003	0.008	0.004	7	0.008	0.002	0.004
18	0.003	0.003	0.002	0.005	0.006	0.009	0.003	7	0.009	0.002	0.004
19	0.002	0.001	0.004	0.005	0.004	0.007	0.002	7	0.007	0.001	0.004
20	0.002	0.001	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	7	0.006	0.001	0.004
21	0.002	0.001	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.001	0.003
22	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
23	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
24	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.009	0.006		0.009		
最低	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002				0.002

日平均値の最高値	0.004
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0



表 二酸化窒素調査結果（冬季）

調査場所 TD-3（天竜長石線）

単位：ppm

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
5	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
7	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
8	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
9	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.007	0.002	7	0.007	0.001	0.003
10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.006	0.002	7	0.006	0.001	0.003
11	0.002	0.002	0.003	0.001	0.004	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
12	0.002	0.004	0.004	0.002	0.006	0.004	0.002	7	0.006	0.002	0.003
13	0.002	0.009	0.006	0.002	0.005	0.005	0.003	7	0.009	0.002	0.005
14	0.002	0.007	0.005	0.002	0.004	0.006	0.004	7	0.007	0.002	0.004
15	0.002	0.003	0.005	0.002	0.004	0.006	0.003	7	0.006	0.002	0.004
16	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
17	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
18	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.003
19	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	7	0.004	0.002	0.002
21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
22	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
23	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
24	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.009	0.006	0.003	0.006	0.007	0.004		0.009		
最低	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001			0.001	
平均	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002				0.003

日平均値の最高値	0.004
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（春季）

調査場所 TD-3（天竜長石線）

単位：ppm

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
2	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
3	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
4	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
8	0.004	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
9	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
10	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.005	0.002	7	0.006	0.002	0.005
11	0.005	0.009	0.008	0.004	0.008	0.005	0.004	7	0.009	0.004	0.006
12	0.006	0.012	0.007	0.003	0.006	0.004	0.006	7	0.012	0.003	0.006
13	0.006	0.011	0.006	0.003	0.006	0.005	0.006	7	0.011	0.003	0.006
14	0.005	0.012	0.006	0.003	0.005	0.005	0.007	7	0.012	0.003	0.006
15	0.004	0.010	0.005	0.002	0.005	0.003	0.011	7	0.011	0.002	0.006
16	0.004	0.010	0.004	0.002	0.006	0.002	0.014	7	0.014	0.002	0.006
17	0.004	0.007	0.004	0.002	0.005	0.003	0.017	7	0.017	0.002	0.006
18	0.002	0.004	0.004	0.001	0.005	0.002	0.012	7	0.012	0.001	0.004
19	0.002	0.003	0.005	0.000	0.003	0.001	0.006	7	0.006	0.000	0.003
20	0.001	0.002	0.006	0.000	0.003	0.000	0.004	7	0.006	0.000	0.002
21	0.001	0.001	0.007	0.000	0.002	0.000	0.002	7	0.007	0.000	0.002
22	0.001	0.001	0.006	0.000	0.002	0.000	0.001	7	0.006	0.000	0.002
23	0.002	0.004	0.004	0.000	0.002	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.002
24	0.001	0.002	0.003	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.012	0.008	0.004	0.008	0.005	0.017		0.017		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004				0.003

日平均値の最高値	0.004
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（夏季）

調査場所 TD-4（国道362号バイパス）

単位：ppm

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.005	0.005	0.007	0.010	0.006	0.005	0.010	7	0.010	0.005	0.007
2	0.005	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	7	0.010	0.005	0.008
3	0.005	0.009	0.009	0.006	0.006	0.009	0.008	7	0.009	0.005	0.007
4	0.004	0.012	0.006	0.004	0.008	0.006	0.008	7	0.012	0.004	0.007
5	0.005	0.011	0.006	0.004	0.008	0.007	0.005	7	0.011	0.004	0.007
6	0.004	0.009	0.006	0.004	0.005	0.005	0.007	7	0.009	0.004	0.006
7	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	7	0.006	0.004	0.005
8	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.009	7	0.009	0.003	0.005
9	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
10	0.004	0.005	0.007	0.003	0.003	0.005	0.005	7	0.007	0.003	0.005
11	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	7	0.006	0.004	0.005
12	0.003	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.005	7	0.006	0.003	0.005
13	0.003	0.006	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	7	0.006	0.003	0.004
14	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.006	0.005	7	0.006	0.003	0.005
15	0.004	0.006	0.005	0.003	0.004	0.007	0.004	7	0.007	0.003	0.005
16	0.003	0.006	0.004	0.003	0.004	0.007	0.003	7	0.007	0.003	0.004
17	0.002	0.007	0.004	0.003	0.007	0.007	0.004	7	0.007	0.002	0.005
18	0.002	0.008	0.004	0.003	0.005	0.007	0.003	7	0.008	0.002	0.005
19	0.003	0.007	0.004	0.003	0.005	0.008	0.004	7	0.008	0.003	0.005
20	0.003	0.007	0.003	0.004	0.003	0.010	0.007	7	0.010	0.003	0.005
21	0.003	0.008	0.003	0.013	0.004	0.009	0.012	7	0.013	0.003	0.007
22	0.003	0.011	0.005	0.010	0.005	0.008	0.012	7	0.012	0.003	0.008
23	0.003	0.010	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	7	0.010	0.003	0.006
24	0.004	0.008	0.010	0.005	0.004	0.015	0.005	7	0.015	0.004	0.007
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.012	0.010	0.013	0.008	0.015	0.012		0.015		
最低	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003			0.002	
平均	0.004	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.006				0.006

日平均値の最高値	0.007
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（秋季）

調査場所 TD-4（国道362号バイパス）

単位：ppm

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.008	0.007	0.010	0.009	0.019	0.025	0.017	7	0.025	0.007	0.014
2	0.015	0.007	0.014	0.006	0.019	0.019	0.016	7	0.019	0.006	0.014
3	0.010	0.009	0.012	0.008	0.012	0.014	0.010	7	0.014	0.008	0.011
4	0.010	0.012	0.022	0.007	0.007	0.011	0.009	7	0.022	0.007	0.011
5	0.006	0.008	0.011	0.008	0.009	0.015	0.006	7	0.015	0.006	0.009
6	0.005	0.005	0.008	0.007	0.007	0.011	0.006	7	0.011	0.005	0.007
7	0.006	0.007	0.016	0.006	0.005	0.014	0.013	7	0.016	0.005	0.010
8	0.004	0.008	0.012	0.005	0.007	0.006	0.011	7	0.012	0.004	0.008
9	0.002	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.006	0.002	0.005
10	0.002	0.005	0.005	0.004	0.002	0.005	0.005	7	0.005	0.002	0.004
11	0.002	0.005	0.004	0.006	0.002	0.004	0.007	7	0.007	0.002	0.004
12	0.003	0.010	0.005	0.011	0.006	0.007	0.009	7	0.011	0.003	0.007
13	0.004	0.006	0.003	0.005	0.005	0.009	0.008	7	0.009	0.003	0.006
14	0.003	0.007	0.004	0.006	0.006	0.009	0.008	7	0.009	0.003	0.006
15	0.003	0.009	0.005	0.006	0.004	0.009	0.008	7	0.009	0.003	0.006
16	0.004	0.012	0.008	0.008	0.005	0.010	0.006	7	0.012	0.004	0.008
17	0.005	0.012	0.017	0.014	0.010	0.012	0.005	7	0.017	0.005	0.011
18	0.017	0.007	0.015	0.032	0.012	0.020	0.028	7	0.032	0.007	0.019
19	0.023	0.005	0.017	0.038	0.035	0.044	0.013	7	0.044	0.005	0.025
20	0.010	0.010	0.009	0.020	0.018	0.028	0.007	7	0.028	0.007	0.015
21	0.009	0.006	0.015	0.017	0.041	0.015	0.007	7	0.041	0.006	0.016
22	0.010	0.003	0.013	0.012	0.032	0.021	0.008	7	0.032	0.003	0.014
23	0.006	0.004	0.008	0.017	0.027	0.012	0.015	7	0.027	0.004	0.013
24	0.008	0.007	0.007	0.016	0.022	0.012	0.018	7	0.022	0.007	0.013
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.023	0.012	0.022	0.038	0.041	0.044	0.028		0.044		
最低	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004			0.002	
平均	0.007	0.007	0.010	0.011	0.013	0.014	0.010				0.011

日平均値の最高値	0.014
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（冬季）

調査場所 TD-4（国道362号バイパス）

単位：ppm

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.012	0.015	0.017	0.011	0.005	0.009	0.022	7	0.022	0.005	0.013
2	0.012	0.010	0.012	0.005	0.012	0.006	0.019	7	0.019	0.005	0.011
3	0.017	0.007	0.009	0.003	0.004	0.005	0.022	7	0.022	0.003	0.010
4	0.016	0.009	0.015	0.002	0.004	0.005	0.020	7	0.020	0.002	0.010
5	0.007	0.005	0.013	0.002	0.004	0.005	0.007	7	0.013	0.002	0.006
6	0.005	0.007	0.011	0.002	0.002	0.005	0.013	7	0.013	0.002	0.006
7	0.019	0.020	0.007	0.005	0.006	0.006	0.022	7	0.022	0.005	0.012
8	0.013	0.013	0.008	0.003	0.011	0.008	0.012	7	0.013	0.003	0.010
9	0.008	0.006	0.003	0.011	0.009	0.009	0.006	7	0.011	0.003	0.007
10	0.007	0.004	0.004	0.009	0.008	0.007	0.004	7	0.009	0.004	0.006
11	0.004	0.004	0.006	0.016	0.006	0.006	0.004	7	0.016	0.004	0.007
12	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	7	0.007	0.004	0.005
13	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.007	0.004	7	0.007	0.003	0.005
14	0.005	0.002	0.004	0.007	0.006	0.009	0.003	7	0.009	0.002	0.005
15	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.008	0.006	7	0.008	0.004	0.006
16	0.006	0.004	0.005	0.003	0.007	0.007	0.007	7	0.007	0.003	0.006
17	0.004	0.004	0.007	0.006	0.009	0.007	0.008	7	0.009	0.004	0.006
18	0.010	0.005	0.012	0.007	0.008	0.007	0.012	7	0.012	0.005	0.009
19	0.012	0.004	0.014	0.005	0.007	0.007	0.009	7	0.014	0.004	0.008
20	0.011	0.006	0.016	0.003	0.007	0.004	0.015	7	0.016	0.003	0.009
21	0.018	0.007	0.028	0.003	0.006	0.002	0.016	7	0.028	0.002	0.011
22	0.010	0.008	0.022	0.004	0.005	0.002	0.014	7	0.022	0.002	0.009
23	0.011	0.014	0.023	0.007	0.005	0.025	0.017	7	0.025	0.005	0.015
24	0.023	0.029	0.010	0.004	0.005	0.035	0.019	7	0.035	0.004	0.018
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.023	0.029	0.028	0.016	0.012	0.035	0.022		0.035		
最低	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003			0.002	
平均	0.010	0.008	0.011	0.006	0.006	0.008	0.012				0.009

日平均値の最高値	0.012
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

表 二酸化窒素調査結果（春季）

調査場所 TD-4（国道362号バイパス）

単位：ppm

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.010	0.037	0.013	0.035	0.019	0.008	0.008	7	0.037	0.008	0.019
2	0.006	0.025	0.012	0.032	0.014	0.008	0.008	7	0.032	0.006	0.015
3	0.002	0.013	0.008	0.028	0.016	0.007	0.004	7	0.028	0.002	0.011
4	0.002	0.012	0.018	0.021	0.019	0.006	0.010	7	0.021	0.002	0.013
5	0.003	0.016	0.015	0.025	0.011	0.004	0.004	7	0.025	0.003	0.011
6	0.005	0.012	0.026	0.027	0.009	0.004	0.005	7	0.027	0.004	0.013
7	0.004	0.009	0.016	0.013	0.011	0.008	0.007	7	0.016	0.004	0.010
8	0.007	0.006	0.019	0.010	0.008	0.012	0.006	7	0.019	0.006	0.010
9	0.008	0.007	0.010	0.008	0.009	0.012	0.005	7	0.012	0.005	0.008
10	0.006	0.008	0.008	0.009	0.011	0.010	0.006	7	0.011	0.006	0.008
11	0.008	0.012	0.008	0.007	0.010	0.008	0.010	7	0.012	0.007	0.009
12	0.009	0.013	0.008	0.008	0.010	0.012	0.008	7	0.013	0.008	0.010
13	0.007	0.013	0.008	0.006	0.009	0.010	0.009	7	0.013	0.006	0.009
14	0.009	0.016	0.008	0.006	0.009	0.008	0.010	7	0.016	0.006	0.009
15	0.010	0.013	0.009	0.006	0.009	0.007	0.015	7	0.015	0.006	0.010
16	0.011	0.011	0.010	0.006	0.008	0.008	0.019	7	0.019	0.006	0.010
17	0.011	0.009	0.014	0.006	0.009	0.009	0.020	7	0.020	0.006	0.011
18	0.009	0.008	0.018	0.006	0.007	0.011	0.015	7	0.018	0.006	0.011
19	0.012	0.006	0.016	0.006	0.008	0.007	0.026	7	0.026	0.006	0.012
20	0.015	0.006	0.013	0.005	0.011	0.005	0.013	7	0.015	0.005	0.010
21	0.017	0.022	0.020	0.010	0.009	0.006	0.011	7	0.022	0.006	0.014
22	0.018	0.016	0.031	0.018	0.008	0.004	0.007	7	0.031	0.004	0.015
23	0.014	0.017	0.037	0.017	0.009	0.004	0.010	7	0.037	0.004	0.015
24	0.036	0.025	0.032	0.012	0.008	0.007	0.015	7	0.036	0.007	0.019
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.036	0.037	0.037	0.035	0.019	0.012	0.026		0.037		
最低	0.002	0.006	0.008	0.005	0.007	0.004	0.004			0.002	
平均	0.010	0.014	0.016	0.014	0.010	0.008	0.010				0.012

日平均値の最高値	0.016
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0

# 浮遊粒子状物質

表 浮遊粒子状物質調査結果（夏季）

調査場所 TD-1(天竜小堀谷紙板線)

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.007	0.006	0.016	0.012	0.015	0.019	0.028	7	0.028	0.006	0.015
2	0.016	0.006	0.009	0.018	0.015	0.010	0.024	7	0.024	0.006	0.014
3	0.012	0.006	0.011	0.019	0.018	0.011	0.024	7	0.024	0.006	0.015
4	0.006	0.008	0.024	0.013	0.016	0.015	0.020	7	0.024	0.006	0.015
5	0.003	0.013	0.018	0.024	0.015	0.013	0.010	7	0.024	0.003	0.014
6	0.011	0.012	0.011	0.026	0.020	0.016	0.021	7	0.026	0.011	0.017
7	0.006	0.006	0.015	0.014	0.015	0.012	0.008	7	0.015	0.006	0.011
8	0.001	0.005	0.014	0.007	0.001	0.007	0.003	7	0.014	0.001	0.005
9	0.000	0.001	0.010	0.008	0.000	0.000	0.003	7	0.010	0.000	0.003
10	0.001	0.069	0.006	0.000	0.034	0.000	0.000	7	0.069	0.000	0.016
11	0.000	0.015	0.002	0.007	0.009	0.000	0.053	7	0.053	0.000	0.012
12	0.030	0.006	0.017	0.049	0.010	0.008	0.109	7	0.109	0.006	0.033
13	0.012	0.041	0.027	0.035	0.017	0.055	0.048	7	0.055	0.012	0.034
14	0.018	0.029	0.034	0.017	0.027	0.065	0.050	7	0.065	0.017	0.034
15	0.014	0.029	0.069	0.012	0.048	0.071	0.032	7	0.071	0.012	0.039
16	0.015	0.052	0.051	0.008	0.045	0.015	0.059	7	0.059	0.008	0.035
17	0.026	0.030	0.053	0.060	0.030	0.083	0.020	7	0.083	0.020	0.043
18	0.024	0.012	0.044	0.047	0.024	0.054	0.023	7	0.054	0.012	0.032
19	0.019	0.017	0.047	0.027	0.028	0.028	0.029	7	0.047	0.017	0.028
20	0.019	0.007	0.034	0.023	0.022	0.029	0.035	7	0.035	0.007	0.024
21	0.012	0.017	0.032	0.014	0.022	0.024	0.026	7	0.032	0.012	0.021
22	0.005	0.025	0.016	0.014	0.010	0.027	0.033	7	0.033	0.005	0.019
23	0.009	0.016	0.017	0.019	0.016	0.021	0.024	7	0.024	0.009	0.018
24	0.009	0.016	0.008	0.017	0.022	0.023	0.030	7	0.030	0.008	0.018
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.030	0.069	0.069	0.060	0.048	0.083	0.109		0.109		
最低	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.011	0.018	0.024	0.020	0.020	0.025	0.030				0.021

日平均値の最高値	0.030
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0



表 浮遊粒子状物質調査結果（秋季）

調査場所 TD-1(天童小堀谷紙板線)

単位:mg/m3

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.006	0.012	0.009	0.013	0.016	0.018	0.014	7	0.018	0.006	0.013
2	0.007	0.013	0.010	0.010	0.015	0.018	0.012	7	0.018	0.007	0.012
3	0.009	0.017	0.013	0.004	0.010	0.013	0.012	7	0.017	0.004	0.011
4	0.014	0.018	0.009	0.011	0.004	0.022	0.016	7	0.022	0.004	0.013
5	0.011	0.022	0.010	0.014	0.012	0.016	0.011	7	0.022	0.010	0.014
6	0.018	0.013	0.008	0.004	0.009	0.014	0.017	7	0.018	0.004	0.012
7	0.006	0.009	0.011	0.003	0.011	0.008	0.018	7	0.018	0.003	0.009
8	0.001	0.002	0.005	0.013	0.013	0.018	0.012	7	0.018	0.001	0.009
9	0.000	0.010	0.001	0.014	0.060	0.035	0.004	7	0.060	0.000	0.018
10	0.003	0.012	0.000	0.002	0.008	0.006	0.000	7	0.012	0.000	0.004
11	0.011	0.011	0.000	0.005	0.007	0.007	0.005	7	0.011	0.000	0.007
12	0.015	0.008	0.006	0.008	0.014	0.015	0.012	7	0.015	0.006	0.011
13	0.017	0.001	0.015	0.013	0.010	0.017	0.009	7	0.017	0.001	0.012
14	0.013	0.000	0.011	0.006	0.016	0.021	0.019	7	0.021	0.000	0.012
15	0.018	0.007	0.005	0.010	0.011	0.022	0.020	7	0.022	0.005	0.013
16	0.021	0.006	0.016	0.017	0.018	0.020	0.023	7	0.023	0.006	0.017
17	0.018	0.007	0.006	0.016	0.015	0.031	0.022	7	0.031	0.006	0.016
18	0.022	0.001	0.021	0.015	0.022	0.032	0.020	7	0.032	0.001	0.019
19	0.021	0.010	0.021	0.017	0.023	0.028	0.017	7	0.028	0.010	0.020
20	0.012	0.004	0.008	0.029	0.016	0.020	0.017	7	0.029	0.004	0.015
21	0.009	0.007	0.004	0.012	0.016	0.018	0.024	7	0.024	0.004	0.013
22	0.019	0.005	0.012	0.011	0.016	0.025	0.017	7	0.025	0.005	0.015
23	0.015	0.013	0.014	0.014	0.021	0.020	0.018	7	0.021	0.013	0.016
24	0.011	0.013	0.019	0.014	0.021	0.020	0.027	7	0.027	0.011	0.018
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.022	0.022	0.021	0.029	0.060	0.035	0.027		0.060		
最低	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.006	0.000			0.000	
平均	0.012	0.009	0.010	0.011	0.016	0.019	0.015				0.013

日平均値の最高値	0.019
1時間値が0.20mg/m3を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（冬季）

調査場所 TD-1(天童小堀谷紙板線)

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.002	0.010	0.004	0.002	0.010	0.010	0.003	7	0.010	0.002	0.006
2	0.013	0.003	0.003	0.005	0.008	0.004	0.008	7	0.013	0.003	0.006
3	0.007	0.007	0.005	0.003	0.007	0.003	0.001	7	0.007	0.001	0.005
4	0.008	0.002	0.006	0.002	0.016	0.005	0.004	7	0.016	0.002	0.006
5	0.007	0.007	0.009	0.006	0.012	0.015	0.003	7	0.015	0.003	0.008
6	0.014	0.005	0.006	0.000	0.005	0.018	0.007	7	0.018	0.000	0.008
7	0.013	0.012	0.007	0.000	0.009	0.004	0.006	7	0.013	0.000	0.007
8	0.003	0.007	0.008	0.003	0.013	0.004	0.007	7	0.013	0.003	0.006
9	0.006	0.006	0.004	0.001	0.003	0.002	0.004	7	0.006	0.001	0.004
10	0.002	0.002	0.008	0.008	0.011	0.005	0.001	7	0.011	0.001	0.005
11	0.000	0.000	0.003	0.007	0.002	0.001	0.000	7	0.007	0.000	0.002
12	0.011	0.006	0.003	0.004	0.002	0.005	0.003	7	0.011	0.002	0.005
13	0.003	0.001	0.010	0.001	0.009	0.006	0.004	7	0.010	0.001	0.005
14	0.013	0.019	0.014	0.005	0.018	0.017	0.005	7	0.019	0.005	0.013
15	0.007	0.011	0.013	0.002	0.014	0.011	0.007	7	0.014	0.002	0.009
16	0.012	0.011	0.016	0.006	0.007	0.002	0.012	7	0.016	0.002	0.009
17	0.006	0.005	0.009	0.005	0.009	0.004	0.018	7	0.018	0.004	0.008
18	0.014	0.012	0.013	0.007	0.008	0.003	0.009	7	0.014	0.003	0.009
19	0.007	0.011	0.007	0.003	0.008	0.010	0.008	7	0.011	0.003	0.008
20	0.006	0.003	0.009	0.008	0.007	0.010	0.006	7	0.010	0.003	0.007
21	0.006	0.004	0.012	0.009	0.005	0.001	0.007	7	0.012	0.001	0.006
22	0.011	0.007	0.007	0.007	0.004	0.011	0.003	7	0.011	0.003	0.007
23	0.004	0.006	0.008	0.013	0.002	0.008	0.004	7	0.013	0.002	0.006
24	0.011	0.012	0.013	0.020	0.008	0.004	0.005	7	0.020	0.004	0.010
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.014	0.019	0.016	0.020	0.018	0.018	0.018		0.020		
最低	0.000	0.000	0.003	0.000	0.002	0.001	0.000			0.000	
平均	0.008	0.007	0.008	0.005	0.008	0.007	0.006				0.007

日平均値の最高値	0.008
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（春季）

調査場所 TD-1(天童小堀谷紙板線)

単位:mg/m3

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.004	0.023	0.019	0.039	0.011	0.016	0.006	7	0.039	0.004	0.017
2	0.002	0.021	0.026	0.044	0.010	0.014	0.003	7	0.044	0.002	0.017
3	0.006	0.017	0.026	0.041	0.017	0.027	0.005	7	0.041	0.005	0.020
4	0.007	0.023	0.013	0.049	0.004	0.023	0.001	7	0.049	0.001	0.017
5	0.005	0.019	0.019	0.045	0.005	0.018	0.003	7	0.045	0.003	0.016
6	0.010	0.014	0.022	0.043	0.012	0.021	0.006	7	0.043	0.006	0.018
7	0.012	0.004	0.017	0.032	0.009	0.012	0.006	7	0.032	0.004	0.013
8	0.000	0.006	0.016	0.022	0.001	0.014	0.001	7	0.022	0.000	0.009
9	0.009	0.002	0.016	0.025	0.016	0.016	0.000	7	0.025	0.000	0.012
10	0.001	0.018	0.015	0.008	0.021	0.017	0.005	7	0.021	0.001	0.012
11	0.006	0.011	0.021	0.010	0.025	0.008	0.006	7	0.025	0.006	0.012
12	0.007	0.023	0.030	0.015	0.009	0.010	0.001	7	0.030	0.001	0.014
13	0.016	0.019	0.024	0.017	0.025	0.017	0.001	7	0.025	0.001	0.017
14	0.017	0.021	0.027	0.002	0.026	0.011	0.006	7	0.027	0.002	0.016
15	0.007	0.033	0.022	0.012	0.023	0.018	0.027	7	0.033	0.007	0.020
16	0.009	0.027	0.022	0.012	0.027	0.016	0.023	7	0.027	0.009	0.019
17	0.025	0.026	0.028	0.011	0.019	0.007	0.034	7	0.034	0.007	0.021
18	0.017	0.024	0.026	0.016	0.021	0.022	0.033	7	0.033	0.016	0.023
19	0.025	0.016	0.036	0.010	0.016	0.016	0.026	7	0.036	0.010	0.021
20	0.023	0.022	0.034	0.016	0.014	0.022	0.014	7	0.034	0.014	0.021
21	0.022	0.020	0.040	0.010	0.025	0.018	0.017	7	0.040	0.010	0.022
22	0.021	0.024	0.034	0.012	0.015	0.009	0.007	7	0.034	0.007	0.017
23	0.027	0.022	0.038	0.011	0.018	0.006	0.003	7	0.038	0.003	0.018
24	0.031	0.018	0.040	0.009	0.016	0.005	0.014	7	0.040	0.005	0.019
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.031	0.033	0.040	0.049	0.027	0.027	0.034		0.049		
最低	0.000	0.002	0.013	0.002	0.001	0.005	0.000			0.000	
平均	0.013	0.019	0.025	0.021	0.016	0.015	0.010				0.017

日平均値の最高値	0.025
1時間値が0.20mg/m3を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（夏季）

調査場所 TD-2（天竜紙板線）

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.014	0.011	0.012	0.016	0.017	0.032	7	0.032	0.000	0.015
2	0.002	0.009	0.025	0.017	0.011	0.019	0.028	7	0.028	0.002	0.016
3	0.003	0.020	0.017	0.015	0.024	0.028	0.029	7	0.029	0.003	0.019
4	0.008	0.016	0.023	0.013	0.024	0.029	0.024	7	0.029	0.008	0.020
5	0.008	0.024	0.035	0.016	0.020	0.020	0.030	7	0.035	0.008	0.022
6	0.002	0.016	0.026	0.025	0.013	0.021	0.029	7	0.029	0.002	0.019
7	0.002	0.006	0.021	0.019	0.010	0.014	0.019	7	0.021	0.002	0.013
8	0.001	0.008	0.007	0.012	0.008	0.002	0.017	7	0.017	0.001	0.008
9	0.003	0.005	0.008	0.014	0.000	0.002	0.014	7	0.014	0.000	0.007
10	0.007	0.009	0.012	0.029	0.010	0.016	0.015	7	0.029	0.007	0.014
11	0.009	0.020	0.020	0.036	0.021	0.024	0.023	7	0.036	0.009	0.022
12	0.009	0.037	0.028	0.040	0.017	0.027	0.028	7	0.040	0.009	0.027
13	0.016	0.036	0.039	0.045	0.010	0.032	0.035	7	0.045	0.010	0.030
14	0.013	0.033	0.041	0.036	0.024	0.037	0.019	7	0.041	0.013	0.029
15	0.004	0.025	0.033	0.021	0.017	0.040	0.037	7	0.040	0.004	0.025
16	0.014	0.033	0.054	0.032	0.021	0.036	0.032	7	0.054	0.014	0.032
17	0.021	0.027	0.047	0.018	0.028	0.032	0.041	7	0.047	0.018	0.031
18	0.024	0.021	0.061	0.035	0.023	0.036	0.036	7	0.061	0.021	0.034
19	0.023	0.018	0.056	0.018	0.025	0.028	0.050	7	0.056	0.018	0.031
20	0.022	0.013	0.044	0.019	0.021	0.027	0.033	7	0.044	0.013	0.026
21	0.020	0.008	0.032	0.021	0.007	0.027	0.032	7	0.032	0.007	0.021
22	0.016	0.011	0.035	0.026	0.014	0.036	0.038	7	0.038	0.011	0.025
23	0.010	0.014	0.026	0.024	0.027	0.037	0.041	7	0.041	0.010	0.026
24	0.020	0.015	0.018	0.026	0.015	0.037	0.038	7	0.038	0.015	0.024
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.024	0.037	0.061	0.045	0.028	0.040	0.050		0.061		
最低	0.000	0.005	0.007	0.012	0.000	0.002	0.014			0.000	
平均	0.011	0.018	0.030	0.024	0.017	0.026	0.030				0.022

日平均値の最高値	0.030
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（秋季）

調査場所 TD-2（天竜紙板線）

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.000	0.024	0.001	0.005	0.006	0.003	7	0.024	0.000	0.006
2	0.002	0.005	0.022	0.000	0.013	0.001	0.007	7	0.022	0.000	0.007
3	0.000	0.000	0.016	0.001	0.005	0.000	0.003	7	0.016	0.000	0.004
4	0.006	0.004	0.008	0.000	0.009	0.000	0.007	7	0.009	0.000	0.005
5	0.002	0.004	0.002	0.000	0.013	0.004	0.002	7	0.013	0.000	0.004
6	0.004	0.000	0.001	0.001	0.006	0.005	0.001	7	0.006	0.000	0.003
7	0.001	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
8	0.004	0.009	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.009	0.000	0.002
9	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
10	0.003	0.001	0.000	0.007	0.003	0.004	0.001	7	0.007	0.000	0.003
11	0.004	0.002	0.004	0.003	0.001	0.000	0.003	7	0.004	0.000	0.002
12	0.002	0.004	0.000	0.001	0.001	0.000	0.011	7	0.011	0.000	0.003
13	0.000	0.000	0.000	0.004	0.003	0.002	0.015	7	0.015	0.000	0.003
14	0.012	0.004	0.003	0.004	0.001	0.017	0.018	7	0.018	0.001	0.008
15	0.000	0.001	0.003	0.015	0.003	0.018	0.042	7	0.042	0.000	0.012
16	0.003	0.005	0.002	0.023	0.002	0.010	0.016	7	0.023	0.002	0.009
17	0.032	0.001	0.019	0.011	0.004	0.002	0.028	7	0.032	0.001	0.014
18	0.013	0.001	0.019	0.017	0.004	0.005	0.023	7	0.023	0.001	0.012
19	0.013	0.001	0.009	0.027	0.009	0.006	0.017	7	0.027	0.001	0.012
20	0.004	0.009	0.021	0.030	0.015	0.001	0.008	7	0.030	0.001	0.013
21	0.000	0.013	0.019	0.018	0.008	0.005	0.002	7	0.019	0.000	0.009
22	0.003	0.003	0.019	0.017	0.010	0.018	0.009	7	0.019	0.003	0.011
23	0.000	0.006	0.003	0.006	0.000	0.007	0.012	7	0.012	0.000	0.005
24	0.000	0.014	0.002	0.003	0.007	0.008	0.003	7	0.014	0.000	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.032	0.014	0.024	0.030	0.015	0.018	0.042		0.042		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.005	0.004	0.008	0.008	0.005	0.005	0.010				0.006

日平均値の最高値	0.010
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（冬季）

調査場所 TD-2（天竜紙板線）

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月22日 (金)	1月23日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.001	0.011	0.006	0.001	0.007	0.001	0.004	7	0.011	0.001	0.004
2	0.001	0.000	0.011	0.001	0.015	0.009	0.006	7	0.015	0.000	0.006
3	0.009	0.004	0.021	0.001	0.009	0.009	0.001	7	0.021	0.001	0.008
4	0.011	0.003	0.002	0.001	0.004	0.012	0.004	7	0.012	0.001	0.005
5	0.003	0.005	0.010	0.000	0.000	0.008	0.002	7	0.010	0.000	0.004
6	0.010	0.004	0.000	0.002	0.008	0.006	0.000	7	0.010	0.000	0.004
7	0.014	0.009	0.001	0.000	0.003	0.011	0.001	7	0.014	0.000	0.006
8	0.002	0.009	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.009	0.000	0.003
9	0.002	0.000	0.000	0.009	0.001	0.000	0.001	7	0.009	0.000	0.002
10	0.002	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
11	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
12	0.001	0.002	0.005	0.001	0.004	0.000	0.000	7	0.005	0.000	0.002
13	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
14	0.003	0.000	0.006	0.000	0.002	0.000	0.001	7	0.006	0.000	0.002
15	0.004	0.001	0.011	0.000	0.007	0.002	0.011	7	0.011	0.000	0.005
16	0.006	0.005	0.019	0.002	0.011	0.002	0.001	7	0.019	0.001	0.007
17	0.006	0.013	0.008	0.006	0.014	0.003	0.015	7	0.015	0.003	0.009
18	0.014	0.016	0.021	0.002	0.013	0.007	0.017	7	0.021	0.002	0.013
19	0.005	0.010	0.012	0.001	0.009	0.003	0.014	7	0.014	0.001	0.008
20	0.003	0.009	0.008	0.002	0.018	0.004	0.008	7	0.018	0.002	0.007
21	0.006	0.014	0.005	0.001	0.013	0.005	0.004	7	0.014	0.001	0.007
22	0.008	0.024	0.006	0.004	0.006	0.001	0.004	7	0.024	0.001	0.008
23	0.010	0.014	0.015	0.001	0.002	0.005	0.005	7	0.015	0.001	0.007
24	0.007	0.007	0.005	0.001	0.005	0.001	0.005	7	0.007	0.001	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.014	0.024	0.021	0.009	0.018	0.012	0.017		0.024		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.005	0.007	0.008	0.002	0.006	0.004	0.004				0.005

日平均値の最高値	0.008
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

注) 1月20日から21日にかけて機器動作不良による指示の異常が見られたため、20日と21日の測定値を欠測扱いとし、22日、23日の測定値を採用した。

表 浮遊粒子状物質調査結果（春季）

調査場所 TD-2（天竜紙板線）

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.008	0.014	0.016	0.030	0.013	0.018	0.012	7	0.030	0.008	0.016
2	0.011	0.020	0.016	0.023	0.004	0.017	0.002	7	0.023	0.002	0.013
3	0.009	0.021	0.011	0.028	0.006	0.030	0.000	7	0.030	0.000	0.015
4	0.011	0.008	0.017	0.039	0.015	0.016	0.006	7	0.039	0.006	0.016
5	0.006	0.012	0.016	0.050	0.009	0.017	0.004	7	0.050	0.004	0.016
6	0.002	0.007	0.015	0.044	0.013	0.023	0.005	7	0.044	0.002	0.016
7	0.010	0.002	0.010	0.041	0.005	0.010	0.002	7	0.041	0.002	0.011
8	0.000	0.012	0.009	0.015	0.008	0.006	0.001	7	0.015	0.000	0.007
9	0.014	0.004	0.012	0.037	0.004	0.017	0.005	7	0.037	0.004	0.013
10	0.010	0.014	0.015	0.015	0.030	0.012	0.001	7	0.030	0.001	0.014
11	0.011	0.013	0.028	0.022	0.011	0.009	0.010	7	0.028	0.009	0.015
12	0.023	0.017	0.031	0.014	0.021	0.020	0.008	7	0.031	0.008	0.019
13	0.009	0.022	0.030	0.009	0.019	0.018	0.017	7	0.030	0.009	0.018
14	0.005	0.031	0.037	0.005	0.025	0.020	0.007	7	0.037	0.005	0.019
15	0.004	0.036	0.025	0.011	0.028	0.012	0.020	7	0.036	0.004	0.019
16	0.011	0.033	0.035	0.006	0.024	0.007	0.031	7	0.035	0.006	0.021
17	0.008	0.021	0.032	0.016	0.028	0.010	0.021	7	0.032	0.008	0.019
18	0.017	0.015	0.019	0.012	0.017	0.018	0.027	7	0.027	0.012	0.018
19	0.022	0.017	0.039	0.007	0.022	0.018	0.019	7	0.039	0.007	0.021
20	0.019	0.016	0.025	0.016	0.016	0.018	0.021	7	0.025	0.016	0.019
21	0.028	0.028	0.032	0.016	0.016	0.017	0.018	7	0.032	0.016	0.022
22	0.028	0.020	0.032	0.010	0.023	0.017	0.013	7	0.032	0.010	0.020
23	0.027	0.023	0.026	0.017	0.021	0.010	0.004	7	0.027	0.004	0.018
24	0.015	0.026	0.035	0.025	0.014	0.004	0.019	7	0.035	0.004	0.020
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.028	0.036	0.039	0.050	0.030	0.030	0.031		0.050		
最低	0.000	0.002	0.009	0.005	0.004	0.004	0.000			0.000	
平均	0.013	0.018	0.023	0.021	0.016	0.015	0.011				0.017

日平均値の最高値	0.023
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（夏季）

調査場所 TD-3（天竜長石線）

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.030	0.009	0.026	0.024	0.012	0.005	0.031	7	0.031	0.005	0.020
2	0.025	0.023	0.025	0.018	0.025	0.018	0.028	7	0.028	0.018	0.023
3	0.022	0.016	0.025	0.018	0.027	0.016	0.022	7	0.027	0.016	0.021
4	0.013	0.019	0.025	0.025	0.025	0.024	0.016	7	0.025	0.013	0.021
5	0.005	0.016	0.018	0.020	0.019	0.026	0.024	7	0.026	0.005	0.018
6	0.004	0.005	0.023	0.008	0.014	0.014	0.010	7	0.023	0.004	0.011
7	0.000	0.000	0.009	0.006	0.004	0.002	0.002	7	0.009	0.000	0.003
8	0.000	0.000	0.001	0.002	0.038	0.000	0.000	7	0.038	0.000	0.006
9	0.017	0.000	0.000	0.000	0.010	0.012	0.018	7	0.018	0.000	0.008
10	0.022	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000	0.024	7	0.024	0.000	0.009
11	0.010	0.067	0.020	0.000	0.003	0.000	0.085	7	0.085	0.000	0.027
12	0.000	0.062	0.013	0.045	0.016	0.019	0.048	7	0.062	0.000	0.029
13	0.053	0.015	0.016	0.013	0.020	0.018	0.028	7	0.053	0.013	0.023
14	0.013	×	0.056	0.000	0.019	0.073	0.017	6	0.073	0.000	0.030
15	0.014	0.013	0.064	0.039	0.016	0.016	0.055	7	0.064	0.013	0.031
16	0.020	0.014	×	0.011	0.079	0.022	0.051	6	0.079	0.011	0.033
17	0.017	0.017	0.010	0.018	0.013	0.026	0.032	7	0.032	0.010	0.019
18	0.044	0.019	0.020	0.012	0.010	0.019	0.076	7	0.076	0.010	0.029
19	0.051	0.017	0.073	0.052	0.016	0.053	0.043	7	0.073	0.016	0.043
20	0.033	0.015	0.058	0.036	0.014	0.045	0.043	7	0.058	0.014	0.035
21	0.016	0.014	0.046	0.013	0.024	0.031	0.041	7	0.046	0.013	0.026
22	0.005	0.006	0.029	0.020	0.026	0.025	0.032	7	0.032	0.005	0.020
23	0.012	0.015	0.024	0.028	0.029	0.036	0.036	7	0.036	0.012	0.026
24	0.023	0.034	0.023	0.016	0.018	0.047	0.040	7	0.047	0.016	0.029
測定数	24	23	23	24	24	24	24	166			
最高	0.053	0.067	0.073	0.052	0.079	0.073	0.085		0.085		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000			0.000	
平均	0.019	0.017	0.026	0.018	0.020	0.023	0.033				0.022

日平均値の最高値	0.033
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

「×」：欠測



表 浮遊粒子状物質調査結果（秋季）

調査場所 TD-3（天竜長石線）

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.013	0.016	0.004	0.011	0.014	0.011	0.015	7	0.016	0.004	0.012
2	0.009	0.027	0.009	0.014	0.012	0.012	0.015	7	0.027	0.009	0.014
3	0.006	0.016	0.003	0.008	0.010	0.013	0.012	7	0.016	0.003	0.010
4	0.003	0.015	0.011	0.005	0.013	0.014	0.012	7	0.015	0.003	0.010
5	0.004	0.008	0.003	0.024	0.009	0.009	0.011	7	0.024	0.003	0.010
6	0.016	0.014	0.016	0.010	0.005	0.015	0.014	7	0.016	0.005	0.013
7	0.014	0.021	0.006	0.017	0.028	0.020	0.041	7	0.041	0.006	0.021
8	0.029	0.004	0.053	0.039	0.059	0.065	0.019	7	0.065	0.004	0.038
9	0.007	0.011	0.000	0.001	0.006	0.011	0.006	7	0.011	0.000	0.006
10	0.013	0.012	0.007	0.010	0.010	0.010	0.016	7	0.016	0.007	0.011
11	0.004	0.008	0.004	0.002	0.006	0.005	0.014	7	0.014	0.002	0.006
12	0.012	0.001	0.005	0.007	0.007	0.020	0.016	7	0.020	0.001	0.010
13	0.023	0.000	0.004	0.007	0.001	0.017	0.013	7	0.023	0.000	0.009
14	0.020	0.010	0.006	0.005	0.015	0.015	0.020	7	0.020	0.005	0.013
15	0.013	0.003	0.015	0.016	0.011	0.017	0.012	7	0.017	0.003	0.012
16	0.023	0.001	0.030	0.033	0.019	0.035	0.020	7	0.035	0.001	0.023
17	0.028	0.008	0.010	0.023	0.026	0.031	0.014	7	0.031	0.008	0.020
18	0.017	0.011	0.002	0.015	0.017	0.017	0.012	7	0.017	0.002	0.013
19	0.014	0.004	0.013	0.011	0.013	0.020	0.018	7	0.020	0.004	0.013
20	0.009	0.001	0.011	0.009	0.010	0.020	0.015	7	0.020	0.001	0.011
21	0.016	0.010	0.007	0.012	0.015	0.019	0.017	7	0.019	0.007	0.014
22	0.008	0.003	0.006	0.014	0.025	0.018	0.021	7	0.025	0.003	0.014
23	0.018	0.006	0.008	0.013	0.013	0.009	0.023	7	0.023	0.006	0.013
24	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.013	0.018	7	0.018	0.009	0.011
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.029	0.027	0.053	0.039	0.059	0.065	0.041		0.065		
最低	0.003	0.000	0.000	0.001	0.001	0.005	0.006			0.000	
平均	0.014	0.009	0.010	0.013	0.015	0.018	0.016				0.014

日平均値の最高値	0.018
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（冬季）

調査場所 TD-3（天竜長石線）

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.000	0.006	0.013	0.006	0.010	0.001	0.003	7	0.013	0.000	0.006
2	0.008	0.005	0.005	0.001	0.015	0.000	0.000	7	0.015	0.000	0.005
3	0.015	0.003	0.004	0.000	0.010	0.007	0.002	7	0.015	0.000	0.006
4	0.008	0.005	0.006	0.002	0.012	0.005	0.000	7	0.012	0.000	0.005
5	0.006	0.014	0.006	0.000	0.006	0.005	0.003	7	0.014	0.000	0.006
6	0.009	0.014	0.001	0.000	0.009	0.002	0.003	7	0.014	0.000	0.005
7	0.011	0.014	0.005	0.000	0.009	0.009	0.004	7	0.014	0.000	0.007
8	0.014	0.005	0.006	0.002	0.004	0.002	0.001	7	0.014	0.001	0.005
9	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
10	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	7	0.003	0.000	0.001
11	0.003	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
12	0.000	0.004	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
13	0.002	0.001	0.006	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.006	0.000	0.002
14	0.006	0.001	0.012	0.001	0.000	0.004	0.001	7	0.012	0.000	0.004
15	0.004	0.004	0.020	0.001	0.008	0.002	0.002	7	0.020	0.001	0.006
16	0.011	0.008	0.019	0.001	0.012	0.004	0.002	7	0.019	0.001	0.008
17	0.001	0.006	0.017	0.007	0.011	0.007	0.006	7	0.017	0.001	0.008
18	0.009	0.010	0.018	0.001	0.001	0.011	0.000	7	0.018	0.000	0.007
19	0.006	0.017	0.018	0.001	0.003	0.013	0.004	7	0.018	0.001	0.009
20	0.009	0.010	0.022	0.003	0.006	0.007	0.002	7	0.022	0.002	0.008
21	0.011	0.004	0.011	0.004	0.008	0.001	0.006	7	0.011	0.001	0.006
22	0.005	0.008	0.012	0.011	0.002	0.000	0.004	7	0.012	0.000	0.006
23	0.011	0.017	0.016	0.003	0.002	0.004	0.003	7	0.017	0.002	0.008
24	0.005	0.009	0.000	0.003	0.000	0.009	0.002	7	0.009	0.000	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.015	0.017	0.022	0.011	0.015	0.013	0.006		0.022		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.006	0.007	0.009	0.002	0.006	0.004	0.002				0.005

日平均値の最高値	0.009
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

「×」：欠測

表 浮遊粒子状物質調査結果（春季）

調査場所 TD-3（天竜長石線）

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.002	0.025	0.022	0.024	0.006	0.017	0.004	7	0.025	0.002	0.014
2	0.005	0.024	0.021	0.025	0.011	0.017	0.001	7	0.025	0.001	0.015
3	0.001	0.027	0.020	0.031	0.012	0.026	0.003	7	0.031	0.001	0.017
4	0.007	0.019	0.017	0.033	0.014	0.021	0.004	7	0.033	0.004	0.016
5	0.003	0.015	0.012	0.043	0.007	0.026	0.002	7	0.043	0.002	0.015
6	0.008	0.012	0.013	0.057	0.012	0.015	0.004	7	0.057	0.004	0.017
7	0.007	0.023	0.018	0.044	0.008	0.017	0.001	7	0.044	0.001	0.017
8	0.005	0.012	0.008	0.019	0.009	0.012	0.006	7	0.019	0.005	0.010
9	0.005	0.002	0.005	0.027	0.004	0.015	0.002	7	0.027	0.002	0.009
10	0.010	0.019	0.006	0.013	0.020	0.016	0.000	7	0.020	0.000	0.012
11	0.003	0.013	0.033	0.009	0.021	0.007	0.000	7	0.033	0.000	0.012
12	0.007	0.020	0.026	0.011	0.026	0.013	0.010	7	0.026	0.007	0.016
13	0.010	0.015	0.026	0.008	0.018	0.015	0.002	7	0.026	0.002	0.013
14	0.004	0.024	0.027	0.007	0.020	0.014	0.004	7	0.027	0.004	0.014
15	0.006	0.029	0.022	0.002	0.017	0.014	0.011	7	0.029	0.002	0.014
16	0.001	0.032	0.028	0.001	0.021	0.014	0.016	7	0.032	0.001	0.016
17	0.011	0.026	0.021	0.011	0.035	0.012	0.027	7	0.035	0.011	0.020
18	0.013	0.023	0.024	0.011	0.025	0.019	0.036	7	0.036	0.011	0.022
19	0.013	0.020	0.037	0.013	0.020	0.017	0.019	7	0.037	0.013	0.020
20	0.017	0.025	0.036	0.008	0.010	0.015	0.018	7	0.036	0.008	0.018
21	0.023	0.022	0.035	0.012	0.024	0.019	0.015	7	0.035	0.012	0.021
22	0.019	0.019	0.035	0.008	0.018	0.007	0.017	7	0.035	0.007	0.018
23	0.022	0.021	0.027	0.009	0.019	0.007	0.005	7	0.027	0.005	0.016
24	0.019	0.023	0.032	0.003	0.012	0.004	0.018	7	0.032	0.003	0.016
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.023	0.032	0.037	0.057	0.035	0.026	0.036		0.057		
最低	0.001	0.002	0.005	0.001	0.004	0.004	0.000			0.000	
平均	0.009	0.020	0.023	0.018	0.016	0.015	0.009				0.016

日平均値の最高値	0.023
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（夏季）

調査場所 TD-4（国道362号バイパス）

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	8月6日 (木)	8月7日 (金)	8月8日 (土)	8月9日 (日)	8月10日 (月)	8月11日 (火)	8月12日 (水)	測定数	最高	最低	平均
1	0.021	0.016	0.031	0.029	0.020	0.021	0.021	7	0.031	0.016	0.023
2	0.013	0.015	0.016	0.008	0.028	0.032	0.024	7	0.032	0.008	0.019
3	0.019	0.007	0.009	0.012	0.016	0.018	0.024	7	0.024	0.007	0.015
4	0.003	0.006	0.039	0.022	0.013	0.026	0.024	7	0.039	0.003	0.019
5	0.020	0.035	0.025	0.022	0.004	0.031	0.018	7	0.035	0.004	0.022
6	0.006	0.012	0.030	0.009	0.018	0.028	0.026	7	0.030	0.006	0.018
7	0.000	0.001	0.012	0.028	0.006	0.003	0.013	7	0.028	0.000	0.009
8	0.001	0.016	0.015	0.034	0.000	0.000	0.000	7	0.034	0.000	0.009
9	0.014	0.001	0.006	0.006	0.000	0.000	0.000	7	0.014	0.000	0.004
10	0.014	0.000	0.001	0.000	0.054	0.000	0.040	7	0.054	0.000	0.016
11	0.011	0.014	0.000	0.007	×	×	0.012	5	0.014	0.000	0.009
12	0.028	0.017	0.021	0.005	0.013	0.014	0.050	7	0.050	0.005	0.021
13	0.025	0.088	0.018	0.015	0.000	0.025	0.012	7	0.088	0.000	0.026
14	0.020	0.026	0.010	0.000	0.008	0.034	0.058	7	0.058	0.000	0.022
15	0.004	0.018	0.022	0.050	0.032	0.055	0.040	7	0.055	0.004	0.032
16	0.015	0.035	0.084	0.013	0.038	0.013	0.074	7	0.084	0.013	0.039
17	0.022	0.073	0.052	0.066	0.015	0.015	0.018	7	0.073	0.015	0.037
18	0.018	0.023	0.076	0.033	0.015	0.030	0.023	7	0.076	0.015	0.031
19	0.015	0.026	0.030	0.036	0.021	0.042	0.053	7	0.053	0.015	0.032
20	0.028	0.009	0.032	0.012	0.036	0.030	0.049	7	0.049	0.009	0.028
21	0.009	0.003	0.015	0.026	0.026	0.031	0.042	7	0.042	0.003	0.022
22	0.007	0.018	0.032	0.007	0.023	0.022	0.016	7	0.032	0.007	0.018
23	0.011	0.015	0.012	0.019	0.015	0.018	0.054	7	0.054	0.011	0.021
24	0.008	0.013	0.025	0.033	0.025	0.034	0.017	7	0.034	0.008	0.022
測定数	24	24	24	24	23	23	24	166			
最高	0.028	0.088	0.084	0.066	0.054	0.055	0.074		0.088		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.014	0.020	0.026	0.021	0.019	0.023	0.030				0.022

日平均値の最高値	0.030
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

「×」：欠測

表 浮遊粒子状物質調査結果（秋季）

調査場所 TD-4（国道362号バイパス）

単位:mg/m3

月日 時間	11月1日 (日)	11月2日 (月)	11月3日 (火)	11月4日 (水)	11月5日 (木)	11月6日 (金)	11月7日 (土)	測定数	最高	最低	平均
1	0.006	0.007	0.005	0.014	0.004	0.012	0.023	7	0.023	0.004	0.010
2	0.008	0.015	0.010	0.003	0.011	0.019	0.017	7	0.019	0.003	0.012
3	0.008	0.010	0.003	0.006	0.011	0.014	0.018	7	0.018	0.003	0.010
4	0.005	0.015	0.011	0.015	0.003	0.016	0.020	7	0.020	0.003	0.012
5	0.009	0.009	0.007	0.006	0.008	0.014	0.013	7	0.014	0.006	0.009
6	0.010	0.011	0.005	0.008	0.011	0.015	0.009	7	0.015	0.005	0.010
7	0.004	0.015	0.013	0.007	0.012	0.009	0.018	7	0.018	0.004	0.011
8	0.001	0.010	0.006	0.005	0.005	0.012	0.017	7	0.017	0.001	0.008
9	0.000	0.005	0.004	0.007	0.000	0.003	0.010	7	0.010	0.000	0.004
10	0.014	0.014	0.002	0.007	0.004	0.002	0.015	7	0.015	0.002	0.008
11	0.012	0.014	0.006	0.003	0.005	0.004	0.011	7	0.014	0.003	0.008
12	0.014	0.007	0.006	0.001	0.001	0.012	0.016	7	0.016	0.001	0.008
13	0.016	0.006	0.008	0.006	0.004	0.021	0.014	7	0.021	0.004	0.011
14	0.020	0.005	0.008	0.001	0.012	0.015	0.016	7	0.020	0.001	0.011
15	0.020	0.008	0.006	0.009	0.014	0.017	0.017	7	0.020	0.006	0.013
16	0.022	0.012	0.007	0.013	0.023	0.029	0.024	7	0.029	0.007	0.019
17	0.020	0.006	0.025	0.024	0.013	0.029	0.020	7	0.029	0.006	0.020
18	0.017	0.003	0.011	0.016	0.014	0.024	0.018	7	0.024	0.003	0.015
19	0.017	0.008	0.011	0.013	0.015	0.014	0.027	7	0.027	0.008	0.015
20	0.019	0.010	0.008	0.010	0.009	0.017	0.010	7	0.019	0.008	0.012
21	0.012	0.007	0.007	0.007	0.008	0.016	0.016	7	0.016	0.007	0.010
22	0.019	0.004	0.013	0.013	0.010	0.025	0.025	7	0.025	0.004	0.016
23	0.013	0.007	0.003	0.009	0.014	0.020	0.011	7	0.020	0.003	0.011
24	0.014	0.004	0.011	0.022	0.007	0.019	0.017	7	0.022	0.004	0.013
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.022	0.015	0.025	0.024	0.023	0.029	0.027		0.029		
最低	0.000	0.003	0.002	0.001	0.000	0.002	0.009			0.000	
平均	0.013	0.009	0.008	0.009	0.009	0.016	0.017				0.011

日平均値の最高値	0.017
1時間値が0.20mg/m3を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0

表 浮遊粒子状物質調査結果（冬季）

調査場所 TD-4（国道362号バイパス）

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	1月15日 (金)	1月16日 (土)	1月17日 (日)	1月18日 (月)	1月19日 (火)	1月20日 (水)	1月21日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.006	0.011	0.003	0.008	0.013	0.005	0.003	7	0.013	0.003	0.007
2	0.013	0.007	0.009	0.004	0.020	0.002	0.009	7	0.020	0.002	0.009
3	0.010	0.003	0.006	0.000	0.017	0.004	0.002	7	0.017	0.000	0.006
4	0.017	0.011	0.006	0.007	0.007	0.012	0.004	7	0.017	0.004	0.009
5	0.013	0.006	0.000	0.006	0.003	0.009	0.016	7	0.016	0.000	0.008
6	0.009	0.012	0.007	0.009	0.002	0.019	0.003	7	0.019	0.002	0.009
7	0.012	0.009	0.005	0.003	0.008	0.007	0.009	7	0.012	0.003	0.008
8	0.012	0.007	0.001	0.003	0.010	0.007	0.010	7	0.012	0.001	0.007
9	0.000	0.009	0.001	0.001	0.014	0.002	0.001	7	0.014	0.000	0.004
10	0.001	0.007	0.005	0.012	0.004	0.005	0.001	7	0.012	0.001	0.005
11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.006	0.000	7	0.006	0.000	0.004
12	0.001	0.001	0.013	0.001	0.000	0.003	0.001	7	0.013	0.000	0.003
13	0.002	0.006	0.016	0.005	0.007	0.007	0.002	7	0.016	0.002	0.006
14	0.007	0.010	0.019	0.001	0.007	0.016	0.002	7	0.019	0.001	0.009
15	0.009	0.013	0.009	0.004	0.000	0.012	0.010	7	0.013	0.000	0.008
16	0.005	0.009	0.013	0.010	0.011	0.003	0.009	7	0.013	0.003	0.009
17	0.014	0.013	0.019	0.006	0.014	0.015	0.002	7	0.019	0.002	0.012
18	0.009	0.010	0.017	0.009	0.012	0.003	0.017	7	0.017	0.003	0.011
19	0.010	0.006	0.006	0.005	0.011	0.012	0.004	7	0.012	0.004	0.008
20	0.008	0.006	0.012	0.002	0.004	0.006	0.001	7	0.012	0.001	0.006
21	0.010	0.009	0.014	0.000	0.008	0.002	0.002	7	0.014	0.000	0.006
22	0.000	0.009	0.014	0.004	0.004	0.005	0.006	7	0.014	0.000	0.006
23	0.009	0.009	0.005	0.013	0.015	0.006	0.004	7	0.015	0.004	0.009
24	0.002	0.005	0.009	0.017	0.006	0.008	0.009	7	0.017	0.002	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.017	0.013	0.019	0.017	0.020	0.019	0.017		0.020		
最低	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000			0.000	
平均	0.008	0.008	0.009	0.006	0.008	0.007	0.005				0.007

日平均値の最高値	0.009
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

「×」：欠測

表 浮遊粒子状物質調査結果（春季）

調査場所 TD-4（国道362号バイパス）

単位:mg/m<sup>3</sup>

月日 時間	4月8日 (金)	4月9日 (土)	4月10日 (日)	4月11日 (月)	4月12日 (火)	4月13日 (水)	4月14日 (木)	測定数	最高	最低	平均
1	0.005	0.020	0.011	0.022	0.003	0.004	0.006	7	0.022	0.003	0.010
2	0.002	0.016	0.006	0.027	0.012	0.017	0.003	7	0.027	0.002	0.012
3	0.009	0.005	0.011	0.026	0.011	0.017	0.001	7	0.026	0.001	0.011
4	0.004	0.011	0.011	0.017	0.004	0.015	0.006	7	0.017	0.004	0.010
5	0.005	0.011	0.009	0.029	0.003	0.020	0.000	7	0.029	0.000	0.011
6	0.005	0.003	0.016	0.032	0.015	0.006	0.005	7	0.032	0.003	0.012
7	0.000	0.004	0.011	0.011	0.005	0.009	0.008	7	0.011	0.000	0.007
8	0.001	0.001	0.014	0.021	0.004	0.009	0.002	7	0.021	0.001	0.007
9	0.000	0.008	0.009	0.015	0.009	0.010	0.001	7	0.015	0.000	0.007
10	0.001	0.013	0.022	0.008	0.008	0.014	0.005	7	0.022	0.001	0.010
11	0.009	0.017	0.014	0.004	0.018	0.009	0.009	7	0.018	0.004	0.011
12	0.007	0.014	0.021	0.015	0.013	0.014	0.002	7	0.021	0.002	0.012
13	0.009	0.024	0.024	0.005	0.016	0.012	0.000	7	0.024	0.000	0.013
14	0.011	0.020	0.012	0.004	0.005	0.010	0.000	7	0.020	0.000	0.009
15	0.002	0.020	0.012	0.012	0.011	0.006	0.008	7	0.020	0.002	0.010
16	0.009	0.015	0.017	0.003	0.011	0.011	0.018	7	0.018	0.003	0.012
17	0.010	0.010	0.024	0.000	0.010	0.013	0.019	7	0.024	0.000	0.012
18	0.011	0.014	0.020	0.008	0.018	0.024	0.029	7	0.029	0.008	0.018
19	0.016	0.015	0.024	0.004	0.008	0.010	0.018	7	0.024	0.004	0.014
20	0.024	0.017	0.023	0.002	0.011	0.011	0.007	7	0.024	0.002	0.014
21	0.017	0.009	0.020	0.007	0.012	0.019	0.004	7	0.020	0.004	0.013
22	0.011	0.015	0.027	0.004	0.006	0.006	0.001	7	0.027	0.001	0.010
23	0.016	0.011	0.023	0.011	0.006	0.002	0.004	7	0.023	0.002	0.010
24	0.012	0.017	0.028	0.009	0.016	0.005	0.001	7	0.028	0.001	0.013
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.024	0.024	0.028	0.032	0.018	0.024	0.029		0.032		
最低	0.000	0.001	0.006	0.000	0.003	0.002	0.000			0.000	
平均	0.008	0.013	0.017	0.012	0.010	0.011	0.007				0.011

日平均値の最高値	0.017
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0

### 3. 大気質予測条件



## 3.1 異常年検定

【 年間風向別出現頻度による異常年検定 】

風向	比較年度・統計値												検定年度	F <sub>0</sub>	判定			棄却限界 (α=1%)	
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	平均	標準偏差	2015		○:採択、×:棄却			上限	下限
	α=5%			α=2.5%			α=1%												
NNE	246	349	328	371	266	279	286	332	422	482	336.1	73.7	473	2.82	○	○	○	601	71
NE	772	1031	1008	1147	970	867	934	812	667	677	888.5	157.7	694	1.24	○	○	○	1455	322
ENE	643	644	707	630	630	534	827	530	522	642	630.9	92.0	610	0.04	○	○	○	961	300
E	549	513	585	459	582	415	567	390	442	477	497.9	71.4	446	0.43	○	○	○	754	241
ESE	275	234	286	220	260	183	296	267	263	398	268.2	56.6	387	3.60	○	○	○	472	65
SE	288	301	387	338	324	193	306	366	271	348	312.2	55.0	330	0.09	○	○	○	510	115
SSE	249	255	298	296	309	241	256	260	213	189	256.6	37.7	202	1.72	○	○	○	392	121
S	223	223	256	292	271	309	257	344	263	229	266.7	39.3	218	1.26	○	○	○	408	126
SSW	148	205	206	247	218	269	208	294	411	430	263.6	91.9	461	3.77	○	○	○	594	0
SW	368	421	379	424	365	539	283	405	431	495	411.0	71.1	411	0.00	○	○	○	666	156
WSW	595	567	477	493	652	756	435	611	713	607	590.6	102.2	619	0.06	○	○	○	958	223
W	1321	1107	1135	943	1018	1,057	893	1,135	1,099	930	1063.8	126.1	1,119	0.16	○	○	○	1517	611
WNW	2126	1889	1780	1927	2028	2,157	2,250	1,693	1,538	1,363	1875.1	284.3	1,398	2.30	○	○	○	2896	854
NW	590	599	549	554	499	582	615	799	824	792	640.3	118.3	707	0.26	○	○	○	1065	215
NNW	192	200	185	194	198	194	159	234	322	290	216.8	51.0	316	3.10	○	○	○	400	34
N	140	189	194	206	149	158	138	269	348	395	218.6	90.2	368	2.24	○	○	○	543	0
Calm	30	30	23	19	21	27	29	9	7	15	21.0	8.5	25	0.18	○	○	○	52	0

【 年間風速別出現頻度による異常年検定 】

風速 (m/s)	比較年度・統計値												検定年度	F <sub>0</sub>	判定			棄却限界 (α=1%)	
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	平均	標準偏差	2015		○:採択、×:棄却			上限	下限
	α=5%			α=2.5%			α=1%												
0.4以下	96	71	61	46	52	62	68	39	27	65	58.7	19.1	61	0.01	○	○	○	127	0
0.5~0.9	372	366	358	325	313	360	326	273	296	336	332.5	32.4	308	0.47	○	○	○	449	216
1.0~1.9	1733	1997	1997	2089	1892	1,945	1,773	1,691	1,645	1,893	1865.5	148.1	1,840	0.02	○	○	○	2398	1333
2.0~2.9	2222	2428	2461	2547	2544	2,222	2,199	2,201	1,982	2,030	2283.6	201.8	2,196	0.15	○	○	○	3009	1559
3.0~3.9	1535	1491	1477	1395	1502	1,524	1,478	1,521	1,535	1,398	1485.6	51.6	1,572	2.29	○	○	○	1671	1300
4.0~5.9	1754	1564	1674	1555	1629	1,769	1,939	1,828	2,005	1,864	1758.1	153.7	1,891	0.61	○	○	○	2310	1206
6.0~7.9	813	637	640	644	697	730	814	904	1,001	912	779.2	129.9	728	0.13	○	○	○	1246	313
8.0以上	230	203	115	159	131	148	172	293	265	261	197.7	62.0	188	0.02	○	○	○	420	0

## 3.2 建設機械の排出汚染物質量の算定

区分	機械名	規格	出力(kW)	対策段階	実稼働時間	定格出力Pi ①	運転1時間当たり燃料消費率 ②	燃料消費量 ①×②	窒素酸化物		粒子状物質		窒素酸化物		粒子状物質	
									排出係数原単位		排出係数原単位		排出係数原単位		排出係数原単位	
									二次対策型 Qi	未対策型 Qi	二次対策型 Qi	未対策型 Qi	二次対策型 Qi	未対策型 Qi	二次対策型 Qi	未対策型 Qi
造成工事	バックホー(クローラ型)	山積(0.45m3)	60	2	9.00	60.0	0.153	9.18	141.23	355.93	5.75	11.52	0.07	0.19	0.01	0.01
	バックホー(クローラ型)	山積(0.8m3)	104	3	9.00	104.0	0.153	15.91	244.80	616.95	9.97	19.97	0.13	0.32	0.01	0.02
	バックホー(クローラ型)クレーン機能付	山積(0.45m3) 2.9t吊	60	2	9.00	60.0	0.153	9.18	141.23	355.93	5.75	11.52	0.07	0.19	0.01	0.01
	大型アレーガ(油圧式)	1300kg級	104	3	9.00	104.0	0.153	15.91	244.80	616.95	9.97	19.97	0.13	0.32	0.01	0.02
	アールトープー	3t級	29	2	9.00	29.0	0.153	4.44	64.74	95.42	4.69	6.26	0.03	0.05	0.00	0.01
	アールトープー	15t級	100	2	9.00	100.0	0.153	15.30	235.38	593.22	9.59	19.21	0.12	0.31	0.01	0.02
	アールトープー	20t級	139	2	9.00	139.0	0.153	21.27	328.14	827.52	9.29	24.53	0.17	0.44	0.01	0.02
	アールトープー	21t級	152	2	9.00	152.0	0.153	23.26	358.83	915.85	10.16	26.82	0.19	0.48	0.01	0.03
	アールトープー	32t級	208	2	9.00	208.0	0.153	31.82	491.03	1253.27	13.90	36.70	0.26	0.66	0.01	0.04
	アールトープー(リッパ一装置付)	32t級	231	2	9.00	231.0	0.153	35.34	545.32	1391.85	15.43	40.76	0.29	0.73	0.02	0.04
	アアレーガクレーン(油圧伸縮型)	16t吊	160	3	9.00	160.0	0.088	14.08	217.25	554.49	6.15	16.24	0.11	0.29	0.01	0.02
	アアレーガクレーン(油圧伸縮型)	25t吊	193	3	9.00	193.0	0.088	16.98	282.05	688.85	7.42	19.59	0.14	0.35	0.01	0.02
	トアレーガ(クレーン装置付)	4t 2.9t吊	132	1	9.00	132.0	0.088	11.62	179.23	457.45	5.07	13.40	0.09	0.24	0.01	0.01
	トアレーガ(クレーン装置付)	10t吊級	246	1	9.00	246.0	0.043	10.58	163.21	416.57	4.62	12.20	0.09	0.22	0.00	0.01
	モータレーダ	アールトープー幅3.1m	85	2	9.00	85.0	0.108	9.18	141.23	355.93	5.75	11.52	0.07	0.19	0.01	0.01
	モータロー	質量10~12t	56	2	9.00	56.0	0.118	6.61	112.91	243.74	5.00	11.37	0.06	0.13	0.00	0.01
	モータロー	質量8~20t	71	2	9.00	71.0	0.085	6.04	92.85	233.99	3.78	7.58	0.05	0.12	0.00	0.01
	アアレーガ(クレーン装置付)	3~7.5m	70	3	9.00	70.0	0.147	10.29	158.31	398.97	6.45	12.92	0.08	0.21	0.01	0.01
	アアレーガ(クレーン装置付)	3~7.5m	33	1	9.00	33.0	0.122	4.03	68.79	148.50	3.04	6.93	0.04	0.08	0.00	0.01
アアレーガ(クレーン装置付)	3~7.5m	33	1	9.00	33.0	0.122	4.03	68.79	148.50	3.04	6.93	0.04	0.08	0.00	0.01	
アアレーガ(クレーン装置付)	3~7.5m	20	1	9.00	20.0	0.160	3.20	46.69	68.82	3.38	4.51	0.02	0.04	0.00	0.00	
アアレーガ(クレーン装置付)	81kW級	81	1	9.00	81.0	0.151	12.23	188.17	474.23	7.67	15.35	0.10	0.25	0.01	0.02	
アアレーガ(クレーン装置付)	25kVA	23	2	9.00	23.0	0.145	3.34	48.66	71.72	3.52	4.70	0.03	0.04	0.00	0.00	
アアレーガ(クレーン装置付)	14.2m3/min	107	1	9.00	107.0	0.145	15.52	238.69	601.56	9.72	19.47	0.12	0.31	0.01	0.02	
アアレーガ(クレーン装置付)	400~600kg	98	1	9.00	98.0	0.051	5.00	76.89	193.79	3.13	6.27	0.04	0.10	0.00	0.01	
プラント工事	杭打機	93 t	159	2	9.00	159.0	0.085	13.52	208.53	532.24	5.90	15.59	0.11	0.28	0.01	0.02
	山留材杭打機	93 t	159	2	9.00	159.0	0.085	13.52	208.53	532.24	5.90	15.59	0.11	0.28	0.01	0.02
	バックホ	0.45m3	70	2	9.00	70.0	0.153	10.71	164.77	415.26	6.71	13.44	0.09	0.22	0.01	0.01
	バックホ	0.8m3	118	2	9.00	118.0	0.153	18.05	277.75	700.00	11.32	22.66	0.15	0.37	0.01	0.02
	アールトープー	10 t	78	2	9.00	78.0	0.153	11.93	183.60	462.71	7.48	14.98	0.10	0.24	0.01	0.01
	アールトープー	10 t	265	2	9.00	265.0	0.078	20.67	318.93	814.01	9.03	23.84	0.17	0.43	0.01	0.02
	アールトープー	300 t	254	2	9.00	254.0	0.076	19.30	297.85	760.21	8.43	22.26	0.16	0.40	0.01	0.02
	アールトープー	120 t	235	2	9.00	235.0	0.076	17.86	275.57	703.35	7.80	20.60	0.14	0.37	0.01	0.02
	アールトープー	50 t	272	2	9.00	272.0	0.088	23.94	369.32	942.63	10.45	27.61	0.19	0.49	0.01	0.03
	アールトープー	25 t	200	2	9.00	200.0	0.044	8.80	135.78	346.55	3.84	10.15	0.07	0.18	0.00	0.01
	アールトープー	12.6 t	69	2	9.00	69.0	0.085	5.87	90.23	227.40	3.68	7.36	0.05	0.12	0.00	0.01
	アールトープー	10.1 t	53.7	2	9.00	53.7	0.085	4.56	77.99	168.36	3.45	7.86	0.04	0.09	0.00	0.01
	アールトープー	10.8 t	71	2	9.00	71.0	0.147	10.44	160.57	404.67	6.54	13.10	0.08	0.21	0.01	0.01

定格出力、実稼働時間：浜松市提供資料  
 対策段階：国交省資料  
 運転1時間当たり燃料消費率：平成28年度版 建設機械等損料表

定格出力別の窒素酸化物のエンジン排出係数原単位Nox

定格出力	二次排出ガス 対策型	一次排出ガス 対策型	排出ガス 未対策型
~15kW	5.3g/kW・h	5.3g/kW・h	6.7g/kW・h
15~30kW	5.8g/kW・h	6.1g/kW・h	9.0g/kW・h
30~60kW	6.1g/kW・h	7.8g/kW・h	13.5g/kW・h
60~120kW	5.4g/kW・h	8.0g/kW・h	13.9g/kW・h
120kW~	5.3g/kW・h	7.8g/kW・h	14.0g/kW・h

ISO-C1モードにおける平均燃料消費率b

定格出力	二次排出ガス 対策型	一次排出ガス対策型 排出ガス未対策型
	~15kW	285g/kW・h
15~30kW	265g/kW・h	279g/kW・h
30~60kW	238g/kW・h	244g/kW・h
60~120kW	234g/kW・h	239g/kW・h
120kW~	229g/kW・h	237g/kW・h

定格出力別の粒子状物質のエンジン排出係数原単位PM

定格出力	二次排出ガス 対策型	一次排出ガス 対策型	排出ガス 未対策型
~15kW	0.36g/kW・h	0.53g/kW・h	0.53g/kW・h
15~30kW	0.42g/kW・h	0.54g/kW・h	0.59g/kW・h
30~60kW	0.27g/kW・h	0.50g/kW・h	0.63g/kW・h
60~120kW	0.22g/kW・h	0.34g/kW・h	0.45g/kW・h
120kW~	0.15g/kW・h	0.31g/kW・h	0.41g/kW・h

★上記出典は道路環境マニュアル

### 3.3 建設機械の稼働による影響に係る 大気質予測時期の設定







### 3.4 建設機械の稼働による粉じんの 影響予測時期の設定

建設機械の稼働による影響に係る粉じん予測時期の設定

工種	H31							H32											
	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
準備工																			
伐採工																			
管理道路工																			
調整池工																			
地下排水工																			
土工																			
法面工																			
補強土壁工																			
排水構造物工																			
防護柵工																			
後片付け																			

機種	規格	定格出力 (kw)	H31							H32											
			9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
バックホー(クローラー型)	山積(0.45m3)	60	5	4																	
バックホー(クローラー型)	山積(0.8m3)	104	2												1	4	4	4	4		
バックホー(クローラー型)クレーン機能付	山積(0.45m3) 2.9t吊	60									1	1	1	1	2	2	2	2	3	4	
大型ブレーカー(油圧式)	1300Kg級	104																			
ブルドーザー	3t級	29																			
ブルドーザー	15t級	100	1																		
ブルドーザー	20t級	139	1																		
ブルドーザー	21t級	152											5	5	5	5	5	5	2		
ブルドーザー	32t級	208	5	3																	
ブルドーザー(リッパ装置付)	32t級	231		7	7	7	7	14	13	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊	160													1	1	1	2	2	2	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊	193																			
トラック(クレーン装置付)	4t 2.9t吊	132													1	1	1	5	5	3	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)	10t積級	246	3	2																	

各ユニットは、機器の3~4台が1集合単位で稼働するとして想定して設定した。

区分	ユニットの種類	基準ばいじん量	H31							H32											
			9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
土工	掘削工 硬岩掘削(散水)	3,000	15,000	15,000	9,000	9,000	9,000	12,000	9,000	6,000	6,000	6,000	6,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	3,000	0
法面工	法面整形工(盛土部)	6,800	0	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	13,600	6,800	6,800	13,600	13,600	13,600	13,600	20,400	20,400	20,400	27,200	27,200	27,200
予測時期の設定	降下ばいじん量	9,800	15,000	21,800	15,800	15,800	15,800	18,800	22,600	12,800	12,800	19,600	19,600	22,600	22,600	29,400	29,400	29,400	36,200	30,200	27,200
予測時期																				●	

### 3.5 工事用車両の走行による影響に係る 大気質予測時期の設定





## 3.6 排出ガス予測諸元の設定

窒素酸化物の最大着地濃度の比較

区分	単位	A社			B社			C社			D社			E社			F社		
		低質ごみ	基準ごみ	高質ごみ	低質ごみ	基準ごみ	高質ごみ	低質ごみ	基準ごみ	高質ごみ	低質ごみ	基準ごみ	高質ごみ	低質ごみ	基準ごみ	高質ごみ	低質ごみ	基準ごみ	高質ごみ
実煙突高	(m)	59																	
煙突口径	m2	0.6			0.5			0.9			0.6			0.6			0.4		
風速	(m/s)	1.0																	
大気安定度	-	A																	
湿りガス量	(m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	20,077	26,339	33,876	32,320	30,150	34,690	24,270	28,550	37,130	24,130	26,710	32,690	19,950	25,300	31,600	26,040	29,820	38,467
乾きガス量	(m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	13,854	19,943	26,115	27,317	25,992	30,604	18,540	23,050	31,250	17,860	20,780	26,460	14,145	19,228	25,691	19,880	23,980	28,150
乾きガス量 (O <sub>2</sub> 12%換算)	(m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	23,752	34,479	45,208	42,129	37,342	44,341	26,368	32,014	42,014	32,873	37,910	48,002	23,103	34,397	44,531	32,051	38,741	47,980
O <sub>2</sub> 濃度	(%)	5.6	5.4	5.4	7.1	8.1	8.0	8.2	8.5	8.9	4.4	4.6	4.7	6.3	4.9	5.4	6.5	6.5	5.7
温度	(°C)	166	166	166	175	175	175	177	177	178	166	166	166	185	185	185	201	203	206
窒素酸化物濃度	(ppm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
排出ガス速度	(m/s)	11.7	18.4	25.0	27.7	25.7	29.6	19.0	24.0	29.0	18.0	23.1	25.0	16.0	21.0	26.0	20.0	23.0	30.0
有効煙突高	(m)	137.31	148.69	160.72	161.28	157.78	164.96	148.18	155.72	169.65	144.85	149.32	158.92	141.83	152.27	163.25	157.98	165.49	180.91
最大着地濃度	(ppb)	5.1	6.7	7.7	7.2	6.6	7.3	5.1	5.8	6.7	6.6	7.3	8.3	4.8	6.4	7.5	5.6	6.4	7.0
最大着地距離	(m)	539	539	585	585	539	585	539	539	585	539	539	539	539	539	585	539	585	604
計算結果																			

## 4. 騒音調査結果



## 4.1 環境騒音

表 騒音調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境騒音

調査地点：K-1

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	等価騒音レベル L <sub>Aeq</sub>	時間率騒音レベル					最大騒音レベル L <sub>Amax</sub>
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
11月11日	昼間	6:00～7:00	44.6	51	49	37	32	32	59
		7:00～8:00	44.8	51	50	38	32	32	60
		8:00～9:00	43.1	46	43	37	35	34	78
		9:00～10:00	42.4	45	43	40	39	39	63
		10:00～11:00	40.6	41	40	38	36	36	68
		11:00～12:00	38.2	40	38	35	33	33	63
		12:00～13:00	36.2	40	37	32	31	31	60
		13:00～14:00	41.3	43	40	35	33	32	68
		14:00～15:00	36.7	39	37	34	32	32	56
		15:00～16:00	42.0	44	41	38	36	36	72
		16:00～17:00	41.0	42	39	37	36	36	66
		17:00～18:00	34.2	36	35	33	32	32	56
		18:00～19:00	36.4	37	36	34	32	32	74
		19:00～20:00	35.7	38	37	35	34	33	53
20:00～21:00	35.8	38	37	36	34	33	46		
21:00～22:00	35.3	38	37	35	33	33	50		
11月12日	夜間	22:00～23:00	34.7	37	36	34	33	32	50
		23:00～24:00	33.2	35	34	33	32	32	44
		0:00～1:00	32.8	35	34	33	31	31	42
		1:00～2:00	33.3	35	34	33	32	32	42
		2:00～3:00	32.2	34	33	32	31	31	46
		3:00～4:00	31.2	33	33	31	30	30	41
		4:00～5:00	31.0	32	32	30	30	30	51
5:00～6:00	30.4	32	31	30	29	29	48		
平均値		昼間	41	42	40	36	34	34	62
		夜間	33	34	33	32	31	31	46

注1)時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年、環境庁告示第64号)

注2)平均値の算出は、等価騒音レベル:エネルギー平均、時間率騒音レベル及び最大値:算術平均とした。

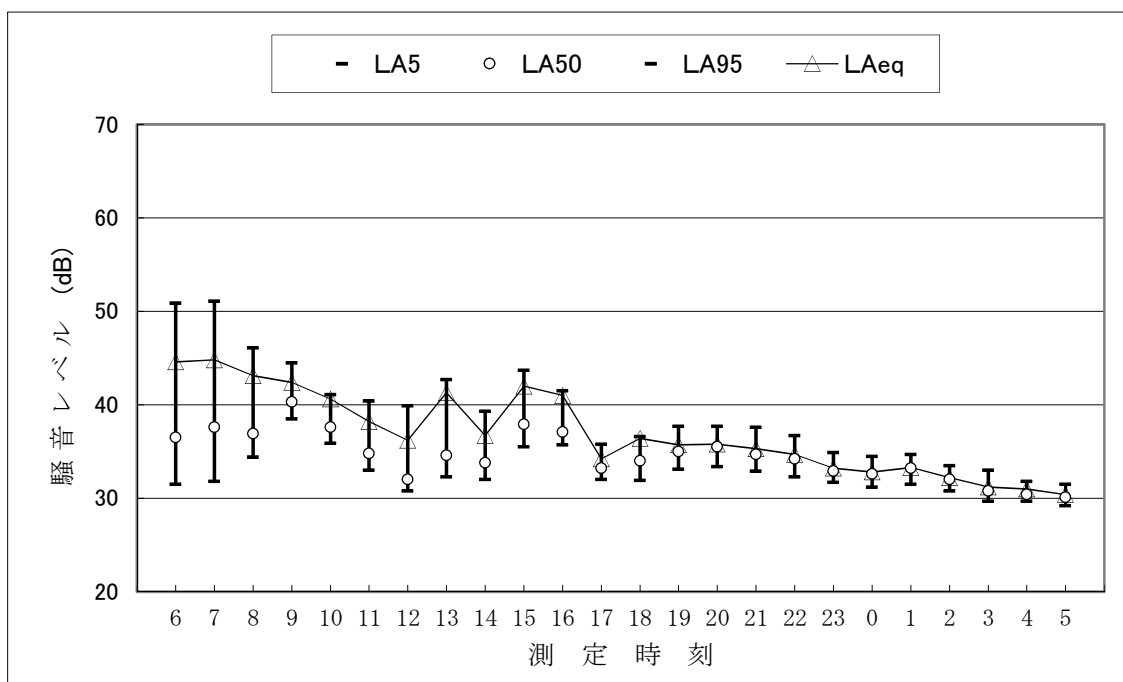


図 騒音調査結果〔1時間値〕

表 騒音調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境騒音

調査地点：K-1

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

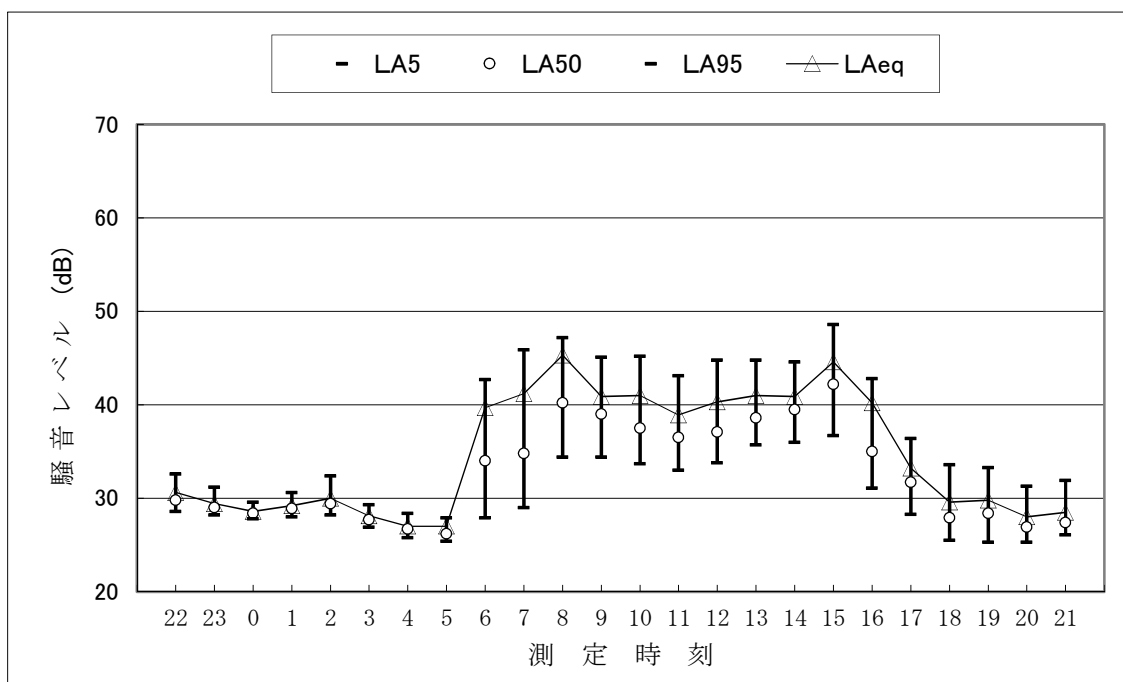
調査日	時間区分	調査時間	等価騒音レベル L <sub>Aeq</sub>	時間率騒音レベル					最大騒音レベル L <sub>Amax</sub>
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
11月21日		22:00～23:00	30.6	33	32	30	29	29	41
		23:00～24:00	29.4	31	31	29	28	28	36
11月22日	夜間	0:00～1:00	28.6	30	29	28	28	28	32
		1:00～2:00	29.2	31	30	29	28	28	37
		2:00～3:00	30.0	32	31	29	28	28	49
		3:00～4:00	28.1	29	29	28	< 28	< 28	36
		4:00～5:00	< 28	28	28	< 28	< 28	< 28	37
		5:00～6:00	< 28	28	28	< 28	< 28	< 28	49
		6:00～7:00	39.7	43	40	34	29	28	65
	昼間	7:00～8:00	41.2	46	43	35	30	29	68
		8:00～9:00	45.3	47	45	40	36	34	80
		9:00～10:00	40.9	45	44	39	35	34	61
		10:00～11:00	41.0	45	44	38	34	34	57
		11:00～12:00	38.9	43	42	37	34	33	55
		12:00～13:00	40.3	45	43	37	35	34	61
		13:00～14:00	41.0	45	43	39	36	36	62
		14:00～15:00	40.9	45	43	40	37	36	54
		15:00～16:00	44.6	49	47	42	38	37	63
		16:00～17:00	40.2	43	41	35	32	31	67
		17:00～18:00	33.2	36	35	32	29	28	62
		18:00～19:00	29.6	34	32	28	< 28	< 28	45
		19:00～20:00	29.8	33	32	28	< 28	< 28	46
20:00～21:00	28.0	31	30	< 28	< 28	< 28	43		
21:00～22:00	28.5	32	30	< 28	< 28	< 28	40		
平均値		昼間	40	41	40	35	32	32	58
		夜間	29	30	30	29	28	28	40

注1) 表中の「< 28」は、普通騒音計の測定下限値(28dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年、環境庁告示第64号)

注3) 平均値の算出は、等価騒音レベル:エネルギー平均、時間率騒音レベル及び最大値:算術平均とした。

なお、28dB未満の測定値については28dBとして平均値を算出した。



注) 28dB未満の値は参考値である。

図 騒音調査結果〔1時間値〕

表 騒音調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境騒音

調査地点：K-2

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

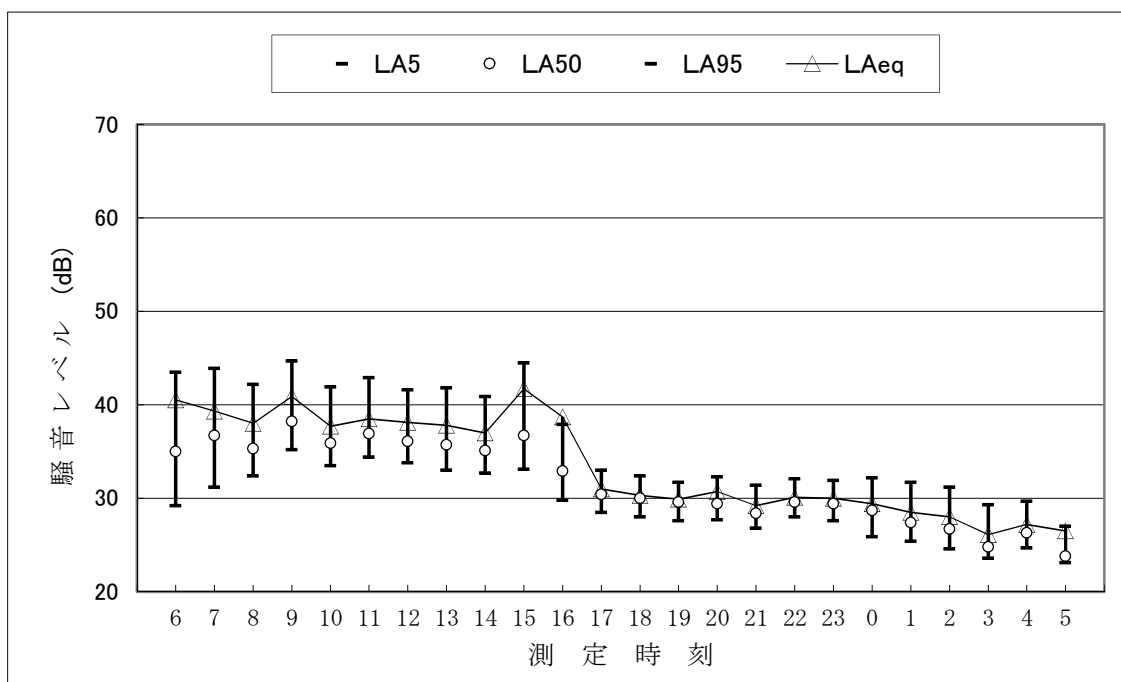
調査日	時間区分	調査時間	等価騒音レベル L <sub>Aeq</sub>	時間率騒音レベル					最大騒音レベル L <sub>Amax</sub>
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
11月11日	昼間	6:00～7:00	40.5	44	41	35	30	29	66
		7:00～8:00	39.3	44	42	37	32	31	55
		8:00～9:00	38.0	42	40	35	33	32	62
		9:00～10:00	40.9	45	43	38	36	35	60
		10:00～11:00	37.7	42	40	36	34	34	54
		11:00～12:00	38.5	43	41	37	35	34	54
		12:00～13:00	38.1	42	40	36	34	34	59
		13:00～14:00	37.8	42	40	36	33	33	54
		14:00～15:00	37.0	41	38	35	33	33	55
		15:00～16:00	41.7	45	42	37	34	33	68
		16:00～17:00	38.7	38	36	33	30	30	64
		17:00～18:00	31.0	33	32	30	29	29	48
		18:00～19:00	30.3	32	32	30	28	28	48
		19:00～20:00	29.9	32	31	30	28	28	42
20:00～21:00	30.7	32	31	29	28	28	60		
21:00～22:00	29.2	31	31	28	< 28	< 28	46		
11月12日	夜間	22:00～23:00	30.1	32	31	30	28	28	43
		23:00～24:00	30.0	32	31	29	28	28	46
		0:00～1:00	29.4	32	32	29	< 28	< 28	45
		1:00～2:00	28.5	32	31	< 28	< 28	< 28	42
		2:00～3:00	28.0	31	31	< 28	< 28	< 28	44
		3:00～4:00	< 28	29	28	< 28	< 28	< 28	44
		4:00～5:00	< 28	30	29	< 28	< 28	< 28	39
5:00～6:00	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	49		
平均値		昼間	38	39	38	34	32	31	56
		夜間	29	31	30	29	28	28	44

注1) 表中の「< 28」は、普通騒音計の測定下限値(28dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年、環境庁告示第64号)

注3) 平均値の算出は、等価騒音レベル:エネルギー平均、時間率騒音レベル及び最大値:算術平均とした。

なお、28dB未満の測定値については28dBとして平均値を算出した。



注) 28dB未満の値は参考値である。

図 騒音調査結果〔1時間値〕

表 騒音調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境騒音

調査地点：K-2

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	等価騒音レベル L <sub>Aeq</sub>	時間率騒音レベル					最大騒音レベル L <sub>Amax</sub>
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
11月21日		22:00～23:00	34.5	36	35	34	34	33	40
		23:00～24:00	33.9	34	34	34	34	34	39
11月22日	夜間	0:00～1:00	33.9	34	34	34	34	34	37
		1:00～2:00	33.8	34	34	34	34	33	43
		2:00～3:00	33.9	34	34	34	34	33	37
		3:00～4:00	33.8	34	34	34	33	33	39
		4:00～5:00	33.8	35	34	34	33	33	42
		5:00～6:00	33.5	34	34	34	33	33	43
		6:00～7:00	35.5	37	36	34	33	33	57
	昼間	7:00～8:00	37.8	40	38	35	34	34	62
		8:00～9:00	38.1	40	38	36	35	35	70
		9:00～10:00	38.7	41	40	38	37	37	57
		10:00～11:00	37.6	40	39	37	36	35	51
		11:00～12:00	38.4	42	40	36	35	34	56
		12:00～13:00	38.5	42	39	35	33	33	63
		13:00～14:00	39.1	41	39	36	35	34	64
		14:00～15:00	38.6	41	40	38	36	36	56
		15:00～16:00	39.7	43	41	38	37	37	61
		16:00～17:00	38.1	41	39	37	36	35	55
		17:00～18:00	35.6	37	36	34	33	33	66
		18:00～19:00	34.1	36	35	34	33	33	48
		19:00～20:00	33.9	35	35	34	33	33	44
		20:00～21:00	33.6	35	34	33	33	33	55
21:00～22:00	33.4	35	34	33	33	33	50		
平均値		昼間	37	39	38	36	35	34	57
		夜間	34	34	34	34	34	33	40

注1)時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年、環境庁告示第64号)

注2)平均値の算出は、等価騒音レベル:エネルギー平均、時間率騒音レベル及び最大値:算術平均とした。

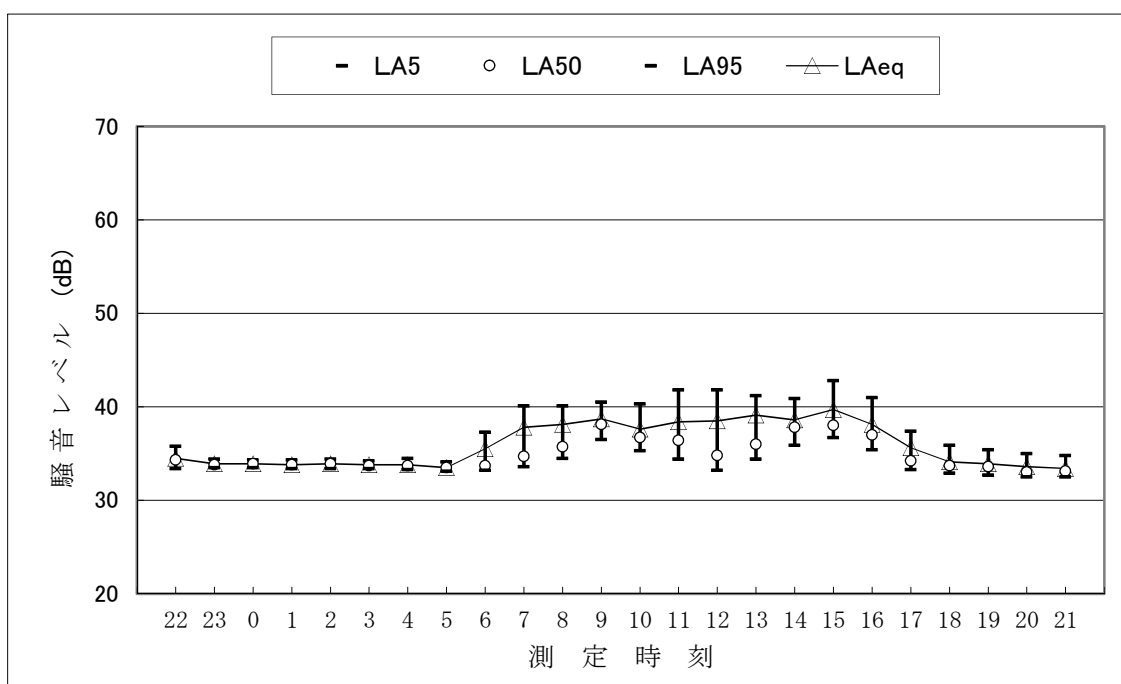


図 騒音調査結果〔1時間値〕

表 騒音調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境騒音

調査地点：K-3

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

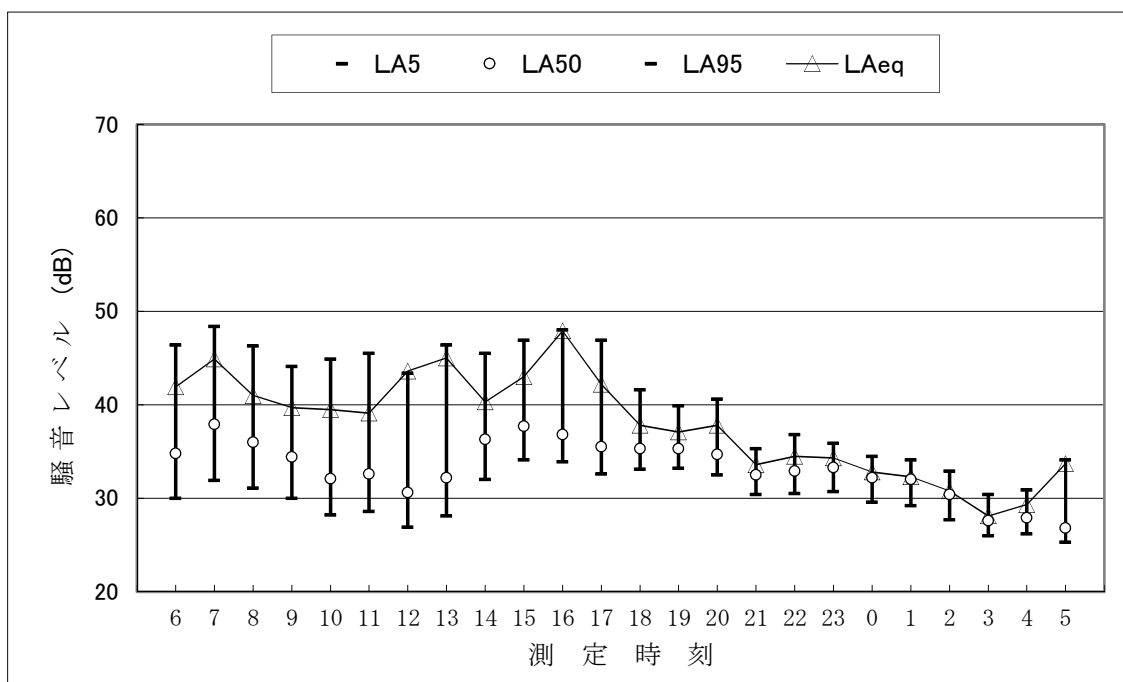
調査日	時間区分	調査時間	等価騒音レベル L <sub>Aeq</sub>	時間率騒音レベル					最大騒音レベル L <sub>Amax</sub>
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
11月11日	昼間	6:00～7:00	41.9	46	44	35	31	30	66
		7:00～8:00	44.9	48	46	38	33	32	69
		8:00～9:00	41.0	46	44	36	32	31	71
		9:00～10:00	39.7	44	41	34	31	30	59
		10:00～11:00	39.5	45	41	32	29	28	59
		11:00～12:00	39.1	46	41	33	29	29	64
		12:00～13:00	43.6	43	40	31	< 28	< 28	72
		13:00～14:00	45.0	46	43	32	29	28	72
		14:00～15:00	40.3	46	43	36	33	32	62
		15:00～16:00	43.0	47	44	38	35	34	65
		16:00～17:00	47.9	48	45	37	34	34	77
		17:00～18:00	42.2	47	43	36	33	33	66
		18:00～19:00	37.8	42	39	35	34	33	61
		19:00～20:00	37.1	40	37	35	34	33	54
20:00～21:00	37.8	41	37	35	33	33	60		
21:00～22:00	33.6	35	34	33	31	30	60		
11月12日	夜間	22:00～23:00	34.5	37	35	33	31	31	60
		23:00～24:00	34.3	36	35	33	31	31	50
		0:00～1:00	32.8	35	34	32	30	30	51
		1:00～2:00	32.3	34	34	32	30	29	46
		2:00～3:00	30.8	33	32	30	28	28	43
		3:00～4:00	28.1	30	30	28	< 28	< 28	36
		4:00～5:00	29.3	31	30	28	< 28	< 28	49
5:00～6:00	33.7	34	32	< 28	< 28	< 28	57		
平均値	昼間	42	44	41	35	32	31	65	
	夜間	32	34	33	31	29	29	49	

注1) 表中の「< 28」は、普通騒音計の測定下限値(28dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年、環境庁告示第64号)

注3) 平均値の算出は、等価騒音レベル:エネルギー平均、時間率騒音レベル及び最大値:算術平均とした。

なお、28dB未満の測定値については28dBとして平均値を算出した。



注) 28dB未満の値は参考値である。

図 騒音調査結果〔1時間値〕

表 騒音調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境騒音

調査地点：K-3

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

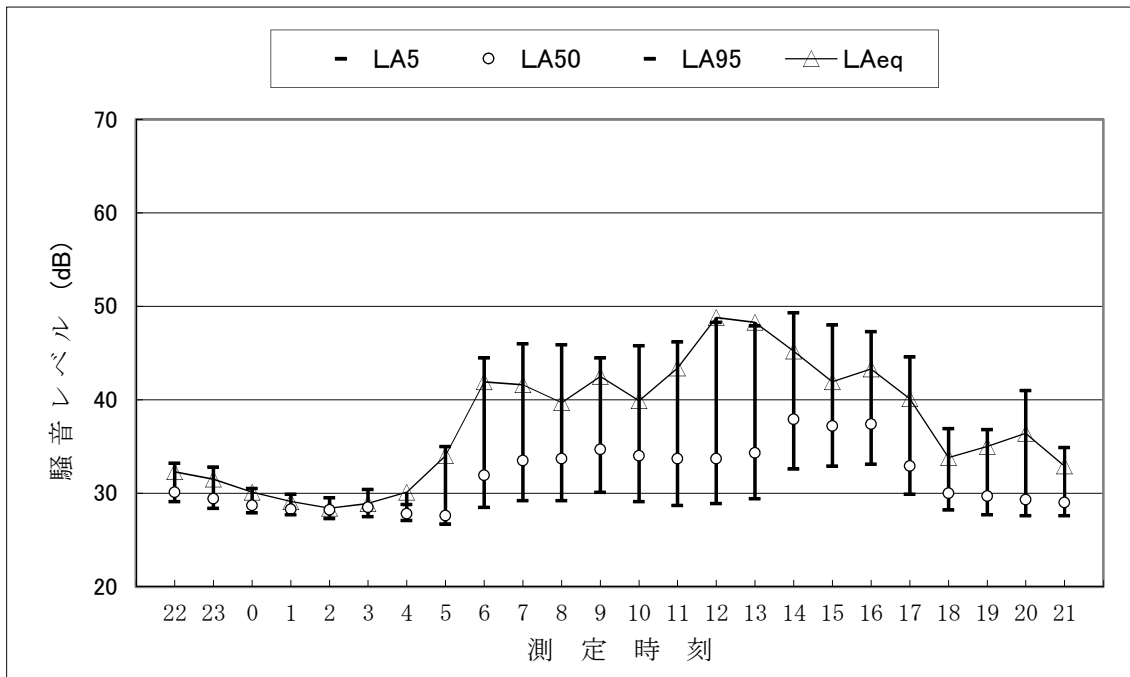
調査日	時間区分	調査時間	等価騒音レベル L <sub>Aeq</sub>	時間率騒音レベル					最大騒音レベル L <sub>Amax</sub>
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
11月21日		22:00～23:00	32.3	33	32	30	29	29	51
		23:00～24:00	31.5	33	31	29	29	28	52
11月22日	夜間	0:00～1:00	30.1	31	30	29	28	28	49
		1:00～2:00	29.1	30	29	28	28	28	46
		2:00～3:00	28.4	30	29	28	28	< 28	40
		3:00～4:00	28.9	30	30	29	28	28	41
		4:00～5:00	30.1	29	29	28	< 28	< 28	55
		5:00～6:00	34.0	35	31	28	< 28	< 28	61
		6:00～7:00	41.9	45	42	32	29	29	72
	昼間	7:00～8:00	41.6	46	43	34	30	29	73
		8:00～9:00	39.7	46	43	34	30	29	59
		9:00～10:00	42.5	45	42	35	31	30	66
		10:00～11:00	39.9	46	43	34	30	29	62
		11:00～12:00	43.4	46	43	34	29	29	67
		12:00～13:00	48.8	48	43	34	30	29	77
		13:00～14:00	48.3	48	44	34	30	29	76
		14:00～15:00	45.2	49	47	38	34	33	69
		15:00～16:00	41.9	48	45	37	34	33	62
		16:00～17:00	43.3	47	45	37	34	33	65
		17:00～18:00	40.1	45	41	33	30	30	63
		18:00～19:00	33.8	37	34	30	29	28	52
		19:00～20:00	35.0	37	34	30	28	28	61
20:00～21:00	36.4	41	36	29	28	28	66		
21:00～22:00	32.9	35	32	29	28	28	52		
平均值		昼間	43	44	41	33	30	30	65
		夜間	31	31	30	29	28	28	49

注1)表中の「< 28」は、普通騒音計の測定下限値(28dB)未満であることを示す。

注2)時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年、環境庁告示第64号)

注3)平均値の算出は、等価騒音レベル:エネルギー平均、時間率騒音レベル及び最大値:算術平均とした。

なお、28dB未満の測定値については28dBとして平均値を算出した。



注) 28dB未満の値は参考値である。

図 騒音調査結果〔1時間値〕

表 騒音調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境騒音

調査地点：K-4

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

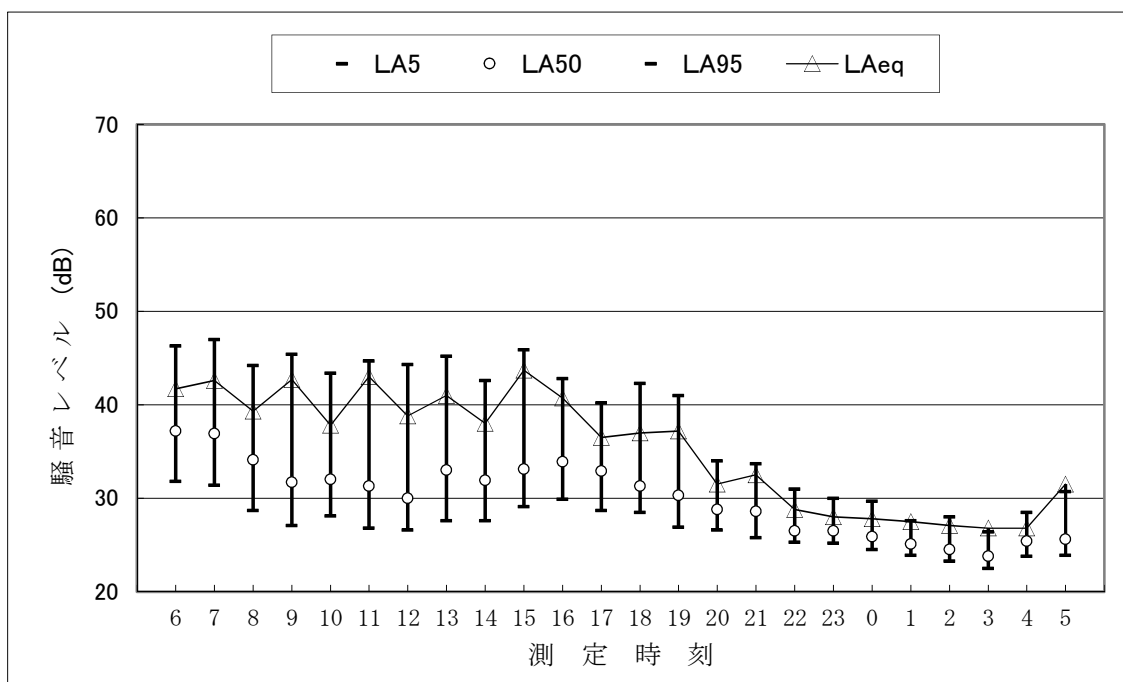
調査日	時間区分	調査時間	等価騒音レベル L <sub>Aeq</sub>	時間率騒音レベル					最大騒音レベル L <sub>Amax</sub>
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
11月11日	昼間	6:00～7:00	41.7	46	44	37	33	32	67
		7:00～8:00	42.6	47	44	37	33	31	71
		8:00～9:00	39.3	44	41	34	30	29	61
		9:00～10:00	42.7	45	41	32	28	< 28	69
		10:00～11:00	37.8	43	41	32	29	28	58
		11:00～12:00	43.0	45	40	31	28	< 28	72
		12:00～13:00	38.8	44	40	30	< 28	< 28	64
		13:00～14:00	41.0	45	41	33	29	28	66
		14:00～15:00	38.0	43	39	32	28	28	65
		15:00～16:00	43.7	46	43	33	30	29	66
		16:00～17:00	40.7	43	40	34	31	30	65
		17:00～18:00	36.5	40	38	33	29	29	58
		18:00～19:00	37.0	42	39	31	29	29	56
		19:00～20:00	37.2	41	39	30	< 28	< 28	60
20:00～21:00	31.5	34	32	29	< 28	< 28	54		
21:00～22:00	32.5	34	33	29	< 28	< 28	61		
11月12日	夜間	22:00～23:00	28.8	31	29	< 28	< 28	< 28	51
		23:00～24:00	28.0	30	29	< 28	< 28	< 28	50
		0:00～1:00	27.8	30	28	< 28	< 28	< 28	51
		1:00～2:00	27.5	28	< 28	< 28	< 28	< 28	56
		2:00～3:00	< 28	28	< 28	< 28	< 28	< 28	59
		3:00～4:00	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	56
		4:00～5:00	< 28	29	28	< 28	< 28	< 28	49
5:00～6:00	31.5	31	29	< 28	< 28	< 28	61		
平均値	昼間	40	43	40	32	29	29	63	
	夜間	29	29	28	< 28	< 28	< 28	54	

注1) 表中の「< 28」は、普通騒音計の測定下限値(28dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年、環境庁告示第64号)

注3) 平均値の算出は、等価騒音レベル:エネルギー平均、時間率騒音レベル及び最大値:算術平均とした。

なお、28dB未満の測定値については28dBとして平均値を算出した。また、すべての測定値が28dB未満の場合は< 28と表示した。



注) 28dB未満の値は参考値である。

図 騒音調査結果〔1時間値〕



表 騒音調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境騒音

調査地点：K-4

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

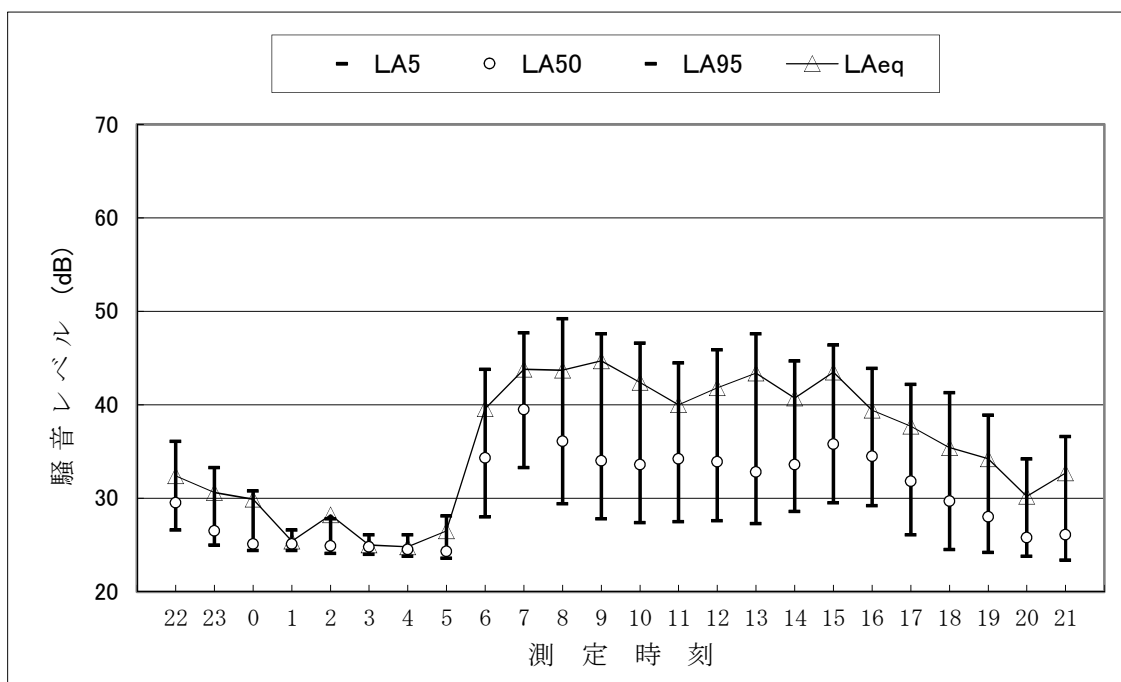
調査日	時間区分	調査時間	等価騒音レベル L <sub>Aeq</sub>	時間率騒音レベル					最大騒音レベル L <sub>Amax</sub>
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
11月21日		22:00～23:00	32.4	36	34	30	< 28	< 28	57
		23:00～24:00	30.6	33	31	< 28	< 28	< 28	56
11月22日	夜間	0:00～1:00	29.9	31	28	< 28	< 28	< 28	53
		1:00～2:00	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	39
		2:00～3:00	28.2	28	< 28	< 28	< 28	< 28	55
		3:00～4:00	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	40
		4:00～5:00	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	37
		5:00～6:00	< 28	28	< 28	< 28	< 28	< 28	51
		6:00～7:00	39.6	44	42	34	29	28	60
	昼間	7:00～8:00	43.8	48	45	40	35	33	69
		8:00～9:00	43.7	49	46	36	31	29	70
		9:00～10:00	44.7	48	44	34	29	28	68
		10:00～11:00	42.4	47	43	34	28	< 28	63
		11:00～12:00	40.0	45	43	34	28	28	63
		12:00～13:00	41.8	46	43	34	29	28	65
		13:00～14:00	43.4	48	42	33	28	< 28	70
		14:00～15:00	40.7	45	41	34	29	29	65
		15:00～16:00	43.5	46	44	36	30	30	68
		16:00～17:00	39.4	44	42	35	30	29	66
		17:00～18:00	37.7	42	39	32	< 28	< 28	65
		18:00～19:00	35.4	41	39	30	< 28	< 28	54
		19:00～20:00	34.2	39	36	28	< 28	< 28	53
		20:00～21:00	30.2	34	32	< 28	< 28	< 28	50
21:00～22:00	32.7	37	34	< 28	< 28	< 28	56		
平均値		昼間	41	44	41	33	29	29	63
		夜間	29	30	29	28	< 28	< 28	49

注1) 表中の「< 28」は、普通騒音計の測定下限値(28dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年、環境庁告示第64号)

注3) 平均値の算出は、等価騒音レベル:エネルギー平均、時間率騒音レベル及び最大値:算術平均とした。

なお、28dB未満の測定値については28dBとして平均値を算出した。また、すべての測定値が28dB未満の場合は< 28と表示した。



注) 28dB未満の値は参考値である。

図 騒音調査結果〔1時間値〕

表 騒音調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境騒音

調査地点：K-5

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

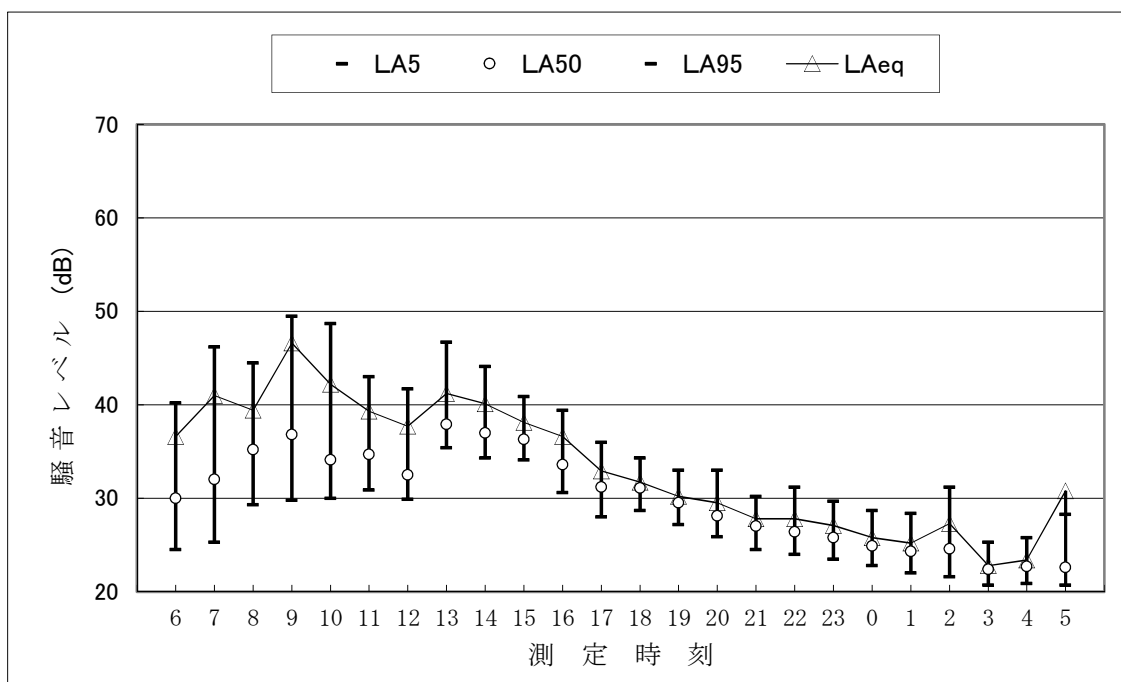
調査日	時間区分	調査時間	等価騒音レベル L <sub>Aeq</sub>	時間率騒音レベル					最大騒音レベル L <sub>Amax</sub>
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
11月11日	昼間	6:00～7:00	36.6	40	38	30	< 28	< 28	62
		7:00～8:00	41.0	46	42	32	< 28	< 28	65
		8:00～9:00	39.4	45	42	35	31	29	59
		9:00～10:00	46.6	50	46	37	31	30	69
		10:00～11:00	42.2	49	46	34	31	30	62
		11:00～12:00	39.3	43	41	35	32	31	63
		12:00～13:00	37.7	42	39	33	30	30	59
		13:00～14:00	41.2	47	45	38	36	35	53
		14:00～15:00	40.1	44	42	37	35	34	59
		15:00～16:00	38.1	41	39	36	35	34	57
		16:00～17:00	36.6	39	38	34	31	31	56
		17:00～18:00	32.9	36	35	31	29	28	49
		18:00～19:00	31.7	34	34	31	29	29	44
		19:00～20:00	30.2	33	32	30	28	< 28	48
20:00～21:00	29.5	33	32	28	< 28	< 28	47		
21:00～22:00	27.8	30	29	< 28	< 28	< 28	43		
11月12日	夜間	22:00～23:00	27.8	31	30	< 28	< 28	< 28	43
		23:00～24:00	< 28	30	29	< 28	< 28	< 28	45
		0:00～1:00	< 28	29	< 28	< 28	< 28	< 28	41
		1:00～2:00	< 28	28	28	< 28	< 28	< 28	39
		2:00～3:00	< 28	31	29	< 28	< 28	< 28	45
		3:00～4:00	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	31
		4:00～5:00	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	30
5:00～6:00	30.8	28	< 28	< 28	< 28	< 28	59		
平均値		昼間	40	41	39	33	31	30	56
		夜間	28	29	29	< 28	< 28	< 28	42

注1) 表中の「< 28」は、普通騒音計の測定下限値(28dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年、環境庁告示第64号)

注3) 平均値の算出は、等価騒音レベル:エネルギー平均、時間率騒音レベル及び最大値:算術平均とした。

なお、28dB未満の測定値については28dBとして平均値を算出した。また、すべての測定値が28dB未満の場合は< 28と表示した。



注) 28dB未満の値は参考値である。

図 騒音調査結果〔1時間値〕

表 騒音調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境騒音

調査地点：K-5

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

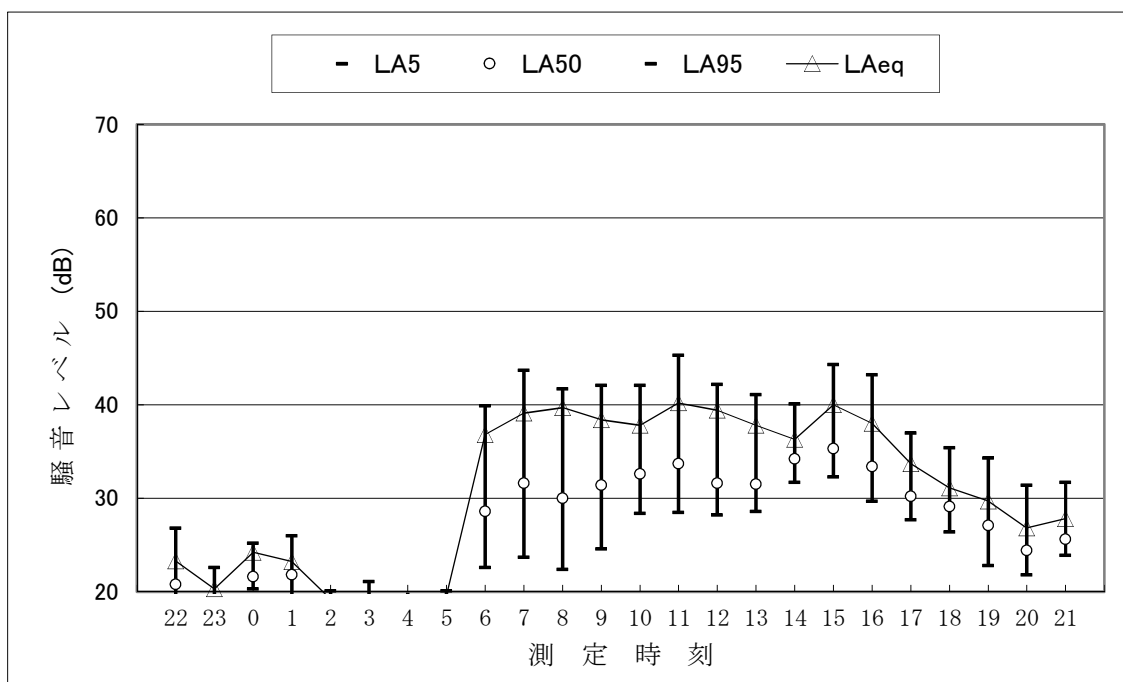
調査日	時間区分	調査時間	等価騒音レベル L <sub>Aeq</sub>	時間率騒音レベル					最大騒音レベル L <sub>Amax</sub>
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
11月21日		22:00～23:00	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	44
		23:00～24:00	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	36
11月22日	夜間	0:00～1:00	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	43
		1:00～2:00	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	35
		2:00～3:00	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	45
		3:00～4:00	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	30
		4:00～5:00	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	29
		5:00～6:00	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	38
		6:00～7:00	36.8	40	37	29	< 28	< 28	61
	昼間	7:00～8:00	39.1	44	41	32	< 28	< 28	64
		8:00～9:00	39.7	42	39	30	< 28	< 28	77
		9:00～10:00	38.4	42	40	31	< 28	< 28	62
		10:00～11:00	37.8	42	40	33	29	28	63
		11:00～12:00	40.2	45	43	34	29	29	61
		12:00～13:00	39.4	42	40	32	29	28	64
		13:00～14:00	37.8	41	38	32	29	29	62
		14:00～15:00	36.3	40	38	34	32	32	57
		15:00～16:00	40.0	44	42	35	33	32	66
		16:00～17:00	38.0	43	41	33	30	30	56
		17:00～18:00	33.7	37	35	30	28	28	69
		18:00～19:00	31.1	35	33	29	< 28	< 28	46
		19:00～20:00	29.7	34	33	< 28	< 28	< 28	42
		20:00～21:00	< 28	31	29	< 28	< 28	< 28	42
21:00～22:00	27.8	32	30	< 28	< 28	< 28	42		
平均値		昼間	37	40	37	31	29	29	58
		夜間	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	< 28	38

注1) 表中の「< 28」は、普通騒音計の測定下限値(28dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年、環境庁告示第64号)

注3) 平均値の算出は、等価騒音レベル:エネルギー平均、時間率騒音レベル及び最大値:算術平均とした。

なお、28dB未満の測定値については28dBとして平均値を算出した。また、すべての測定値が28dB未満の場合は< 28と表示した。



注) 28dB未満の値は参考値である。

図 騒音調査結果〔1時間値〕

## 4.2 道路交通騒音

表 騒音調査結果〔1時間値〕

調査対象： 道路交通騒音

調査地点： D-1

調査日時： 平成27年11月11日(水) 6：00～22:00

単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	等価騒音レベル $L_{Aeq}$	時間率騒音レベル					最大騒音レベル $L_{Amax}$
				$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	
11月11日	昼間	6:00～7:00	42.6	43	40	35	33	33	68
		7:00～8:00	42.5	45	42	34	33	32	70
		8:00～9:00	42.9	47	43	36	34	33	70
		9:00～10:00	43.2	45	41	36	34	34	69
		10:00～11:00	40.6	44	41	36	35	34	64
		11:00～12:00	43.5	44	41	36	34	34	73
		12:00～13:00	41.5	43	39	34	33	33	70
		13:00～14:00	48.3	43	39	34	33	32	76
		14:00～15:00	43.8	43	40	35	34	33	73
		15:00～16:00	46.1	47	43	35	34	34	75
		16:00～17:00	40.9	42	39	35	34	34	68
		17:00～18:00	37.0	36	35	34	33	33	67
		18:00～19:00	38.7	38	35	34	33	33	72
		19:00～20:00	36.6	36	35	34	34	33	70
20:00～21:00	34.5	36	35	34	33	33	52		
21:00～22:00	35.6	36	35	34	33	33	67		
平均値			43	42	39	35	34	33	69

注1) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年、環境庁告示第64号)

注2) 平均値の算出は、等価騒音レベル:エネルギー平均、時間率騒音レベル及び最大値:算術平均とした。

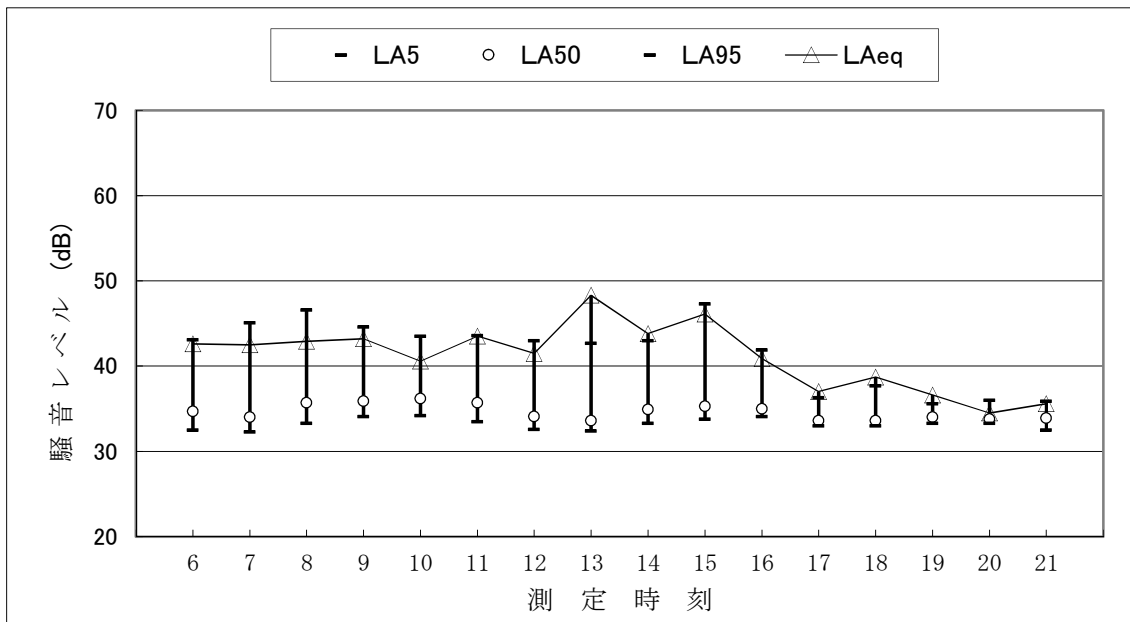


図 騒音調査結果〔1時間値〕

表 騒音調査結果〔1時間値〕

調査対象： 道路交通騒音

調査地点： D-1

調査日時： 平成27年8月11日(火) 6:00~22:00

単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	等価騒音レベル $L_{Aeq}$	時間率騒音レベル					最大騒音レベル $L_{Amax}$
				$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$	
8月11日	昼間	6:00 ~ 7:00	49.9	54	51	46	43	42	76
		7:00 ~ 8:00	51.3	55	54	50	48	47	66
		8:00 ~ 9:00	52.5	56	55	51	49	49	64
		9:00 ~ 10:00	51.0	54	53	50	48	47	63
		10:00 ~ 11:00	51.6	53	53	51	48	48	76
		11:00 ~ 12:00	53.4	54	54	52	50	50	66
		12:00 ~ 13:00	56.4	58	58	56	54	54	78
		13:00 ~ 14:00	57.0	59	58	57	55	55	72
		14:00 ~ 15:00	57.7	60	59	57	56	56	68
		15:00 ~ 16:00	56.7	59	58	56	54	54	65
		16:00 ~ 17:00	57.5	60	60	57	55	54	66
		17:00 ~ 18:00	57.1	60	59	56	54	54	70
		18:00 ~ 19:00	59.4	62	61	59	57	57	68
		19:00 ~ 20:00	57.3	59	58	57	54	53	72
20:00 ~ 21:00	58.4	59	59	58	57	57	69		
21:00 ~ 22:00	56.1	57	57	56	54	53	61		
平均値			56	57	57	54	52	52	69

注1) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年、環境庁告示第64号)

注2) 平均値の算出は、等価騒音レベル:エネルギー平均、時間率騒音レベル及び最大値:算術平均とした。

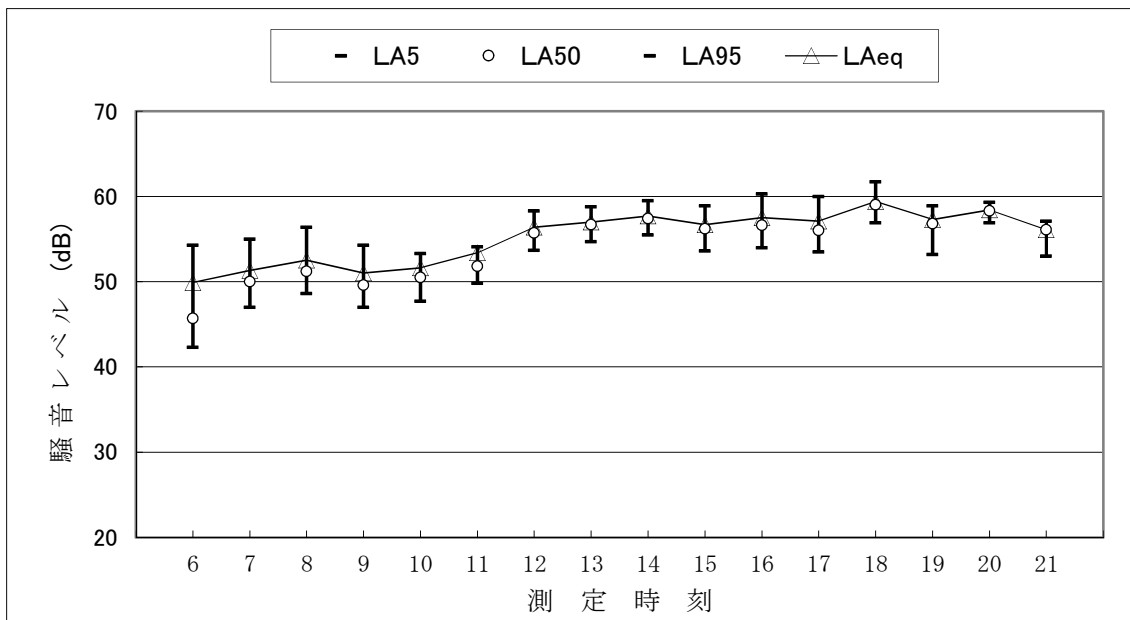


図 騒音調査結果〔1時間値〕

表 騒音調査結果〔1時間値〕

調査対象： 道路交通騒音

調査地点： D-2

調査日時： 平成27年11月11日(水) 6：00～22:00

単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	等価騒音レベル L <sub>Aeq</sub>	時間率騒音レベル					最大騒音レベル L <sub>Amax</sub>
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
11月11日	昼間	6:00～7:00	41.7	45	42	37	35	34	64
		7:00～8:00	44.4	46	44	38	36	35	74
		8:00～9:00	42.1	46	43	38	36	35	71
		9:00～10:00	41.0	44	42	37	35	35	71
		10:00～11:00	42.0	44	42	36	34	34	68
		11:00～12:00	41.9	43	40	35	33	33	72
		12:00～13:00	38.6	41	39	34	33	32	67
		13:00～14:00	42.1	43	40	36	34	33	72
		14:00～15:00	40.1	43	41	36	34	34	68
		15:00～16:00	43.2	43	41	36	35	35	78
		16:00～17:00	45.8	45	42	37	35	35	79
		17:00～18:00	43.0	43	40	36	34	34	71
		18:00～19:00	41.2	41	39	35	34	34	70
		19:00～20:00	36.2	38	37	35	35	34	50
20:00～21:00	37.2	39	38	36	35	35	57		
21:00～22:00	35.3	37	36	35	34	34	48		
平均値			42	43	40	36	35	34	68

注1)時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年,環境庁告示第64号)

注2)平均値の算出は、等価騒音レベル:エネルギー平均、時間率騒音レベル及び最大値:算術平均とした。

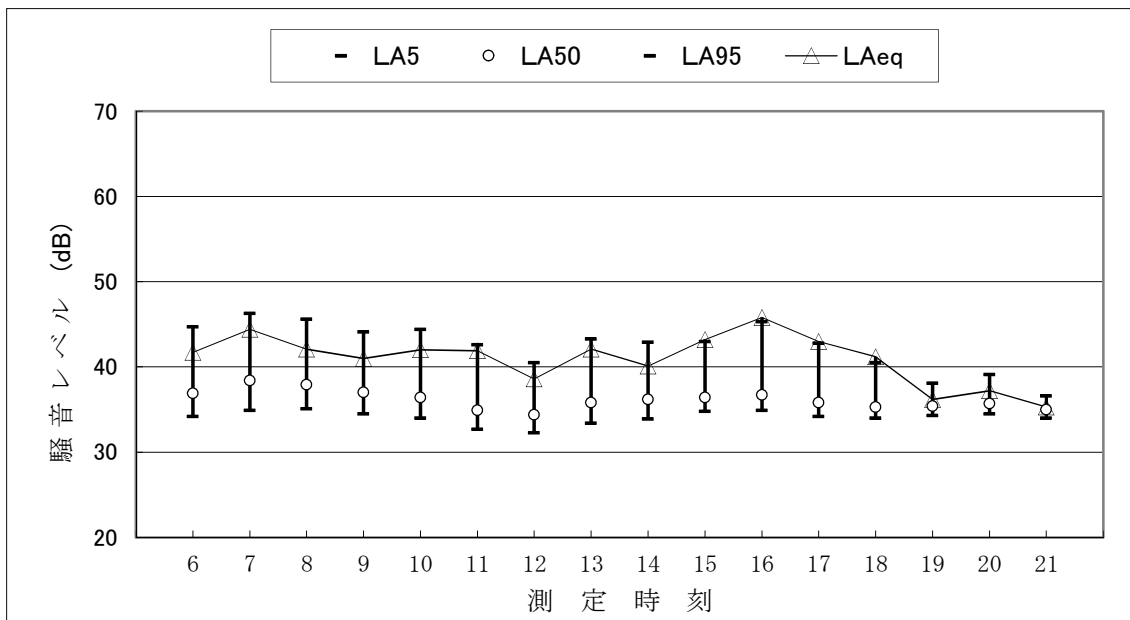


図 騒音調査結果〔1時間値〕

表 騒音調査結果〔1時間値〕

調査対象： 道路交通騒音

調査地点： D-2

調査日時： 平成27年8月11日(火) 6:00~22:00

単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	等価騒音レベル L <sub>Aeq</sub>	時間率騒音レベル					最大騒音レベル L <sub>Amax</sub>
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
8月11日	昼間	6:00 ~ 7:00	47.2	52	51	43	38	38	66
		7:00 ~ 8:00	51.8	57	55	48	46	45	68
		8:00 ~ 9:00	50.7	54	53	49	46	46	76
		9:00 ~ 10:00	50.4	54	52	49	46	45	71
		10:00 ~ 11:00	51.8	54	53	49	47	46	79
		11:00 ~ 12:00	52.6	55	54	52	50	49	68
		12:00 ~ 13:00	54.3	57	56	54	52	52	62
		13:00 ~ 14:00	54.3	56	56	54	52	52	66
		14:00 ~ 15:00	54.5	56	56	54	53	52	61
		15:00 ~ 16:00	54.6	57	57	54	51	51	64
		16:00 ~ 17:00	53.2	55	55	53	51	51	69
		17:00 ~ 18:00	54.2	56	55	54	52	52	69
		18:00 ~ 19:00	56.0	57	57	56	54	54	69
		19:00 ~ 20:00	56.6	58	57	56	55	54	62
20:00 ~ 21:00	59.2	60	60	59	57	57	63		
21:00 ~ 22:00	52.7	53	53	52	50	50	72		
		平均値	54	56	55	52	50	50	68

注1)時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年,環境庁告示第64号)

注2)平均値の算出は、等価騒音レベル:エネルギー平均、時間率騒音レベル及び最大値:算術平均とした。

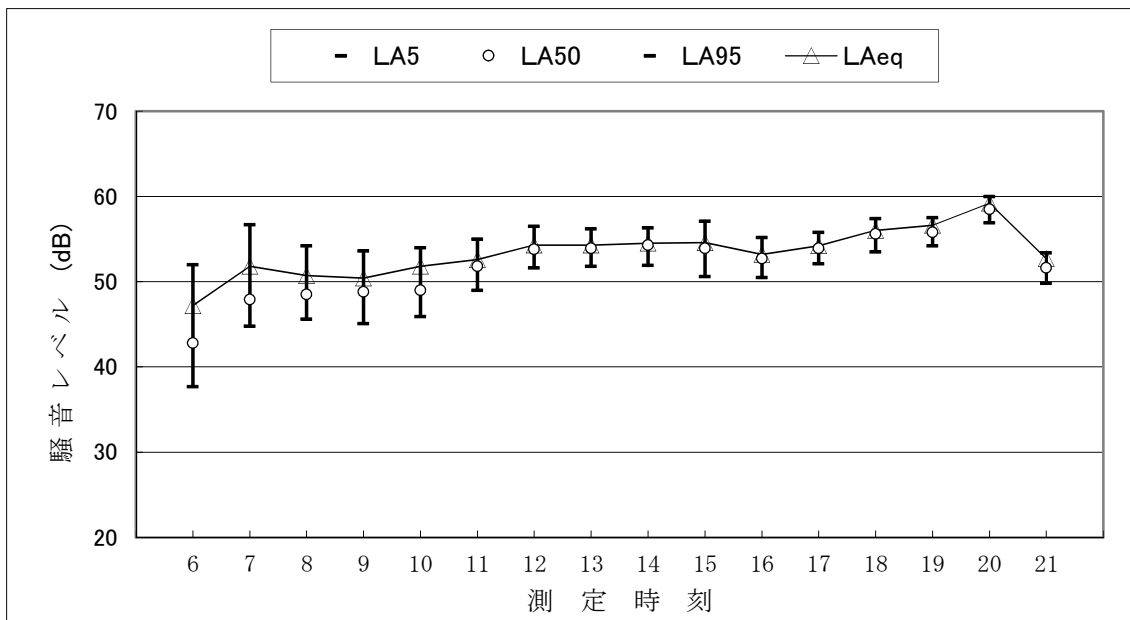


図 騒音調査結果〔1時間値〕



表 騒音調査結果〔1時間値〕

調査対象：道路交通騒音

調査地点：D-3

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00~22:00

単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	等価騒音レベル L <sub>Aeq</sub>	時間率騒音レベル					最大騒音レベル L <sub>Amax</sub>
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
11月11日	昼間	6:00 ~ 7:00	54.7	54	48	38	34	33	80
		7:00 ~ 8:00	61.4	65	59	42	38	37	93
		8:00 ~ 9:00	60.0	61	55	40	37	37	90
		9:00 ~ 10:00	55.9	58	51	37	32	32	83
		10:00 ~ 11:00	57.9	55	50	34	31	31	86
		11:00 ~ 12:00	57.7	55	48	34	31	30	91
		12:00 ~ 13:00	55.1	55	48	33	30	30	86
		13:00 ~ 14:00	56.9	55	49	34	31	31	89
		14:00 ~ 15:00	55.9	56	50	36	32	31	86
		15:00 ~ 16:00	54.0	53	48	36	32	31	86
		16:00 ~ 17:00	58.5	59	53	39	36	35	92
		17:00 ~ 18:00	60.6	60	54	36	33	32	93
		18:00 ~ 19:00	53.9	54	48	37	35	34	80
		19:00 ~ 20:00	53.0	50	42	34	33	33	79
20:00 ~ 21:00	55.6	51	44	36	34	33	89		
21:00 ~ 22:00	45.5	40	38	36	35	34	76		
平均値			57	55	49	36	33	33	86

注1)時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年,環境庁告示第64号)

注2)平均値の算出は、等価騒音レベル:エネルギー平均、時間率騒音レベル及び最大値:算術平均とした。

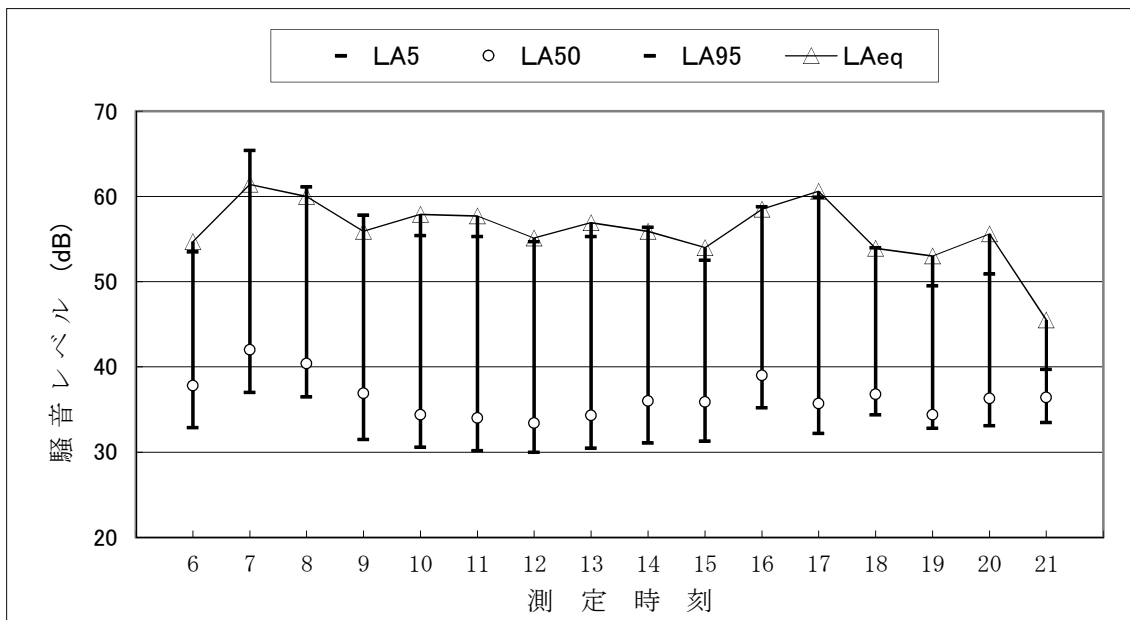


図 騒音調査結果〔1時間値〕

表 騒音調査結果〔1時間値〕

調査対象： 道路交通騒音

調査地点： D-3

調査日時： 平成27年8月11日(火) 6:00~22:00

単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	等価騒音レベル L <sub>Aeq</sub>	時間率騒音レベル					最大騒音レベル L <sub>Amax</sub>
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
8月11日	昼間	6:00 ~ 7:00	58.4	60	53	42	40	39	88
		7:00 ~ 8:00	57.3	61	55	45	43	43	85
		8:00 ~ 9:00	58.8	61	55	47	46	45	89
		9:00 ~ 10:00	58.0	59	53	46	44	44	89
		10:00 ~ 11:00	59.4	59	52	45	43	43	93
		11:00 ~ 12:00	58.3	56	52	47	46	45	91
		12:00 ~ 13:00	59.2	59	54	50	49	49	89
		13:00 ~ 14:00	59.2	57	53	51	50	49	96
		14:00 ~ 15:00	58.5	59	54	51	50	50	86
		15:00 ~ 16:00	60.4	62	56	49	47	47	95
		16:00 ~ 17:00	59.7	62	56	49	48	48	90
		17:00 ~ 18:00	60.7	64	60	54	51	51	85
		18:00 ~ 19:00	57.7	59	56	53	51	51	83
		19:00 ~ 20:00	53.9	54	51	47	45	45	81
20:00 ~ 21:00	53.7	54	53	50	47	47	80		
21:00 ~ 22:00	53.2	55	53	47	43	43	82		
平均値			58	59	54	48	46	46	88

注1)時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年,環境庁告示第64号)

注2)平均値の算出は、等価騒音レベル:エネルギー平均、時間率騒音レベル及び最大値:算術平均とした。

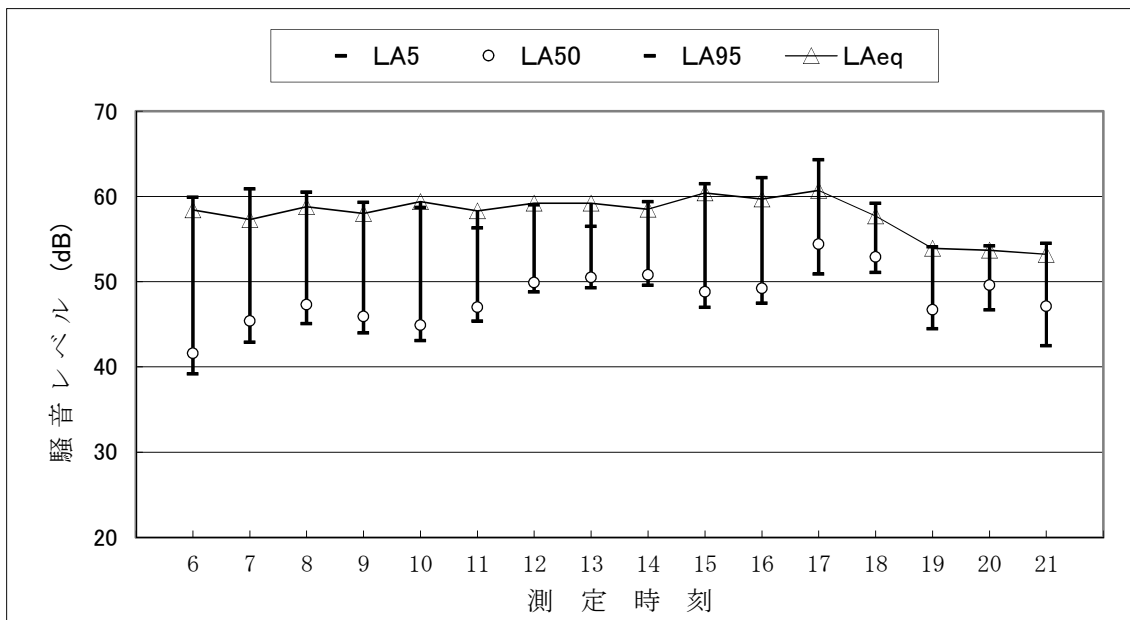


図 騒音調査結果〔1時間値〕

表 騒音調査結果〔1時間値〕

調査対象： 道路交通騒音

調査地点： D-4

調査日時： 平成27年11月11日(水) 6:00~22:00

単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	等価騒音レベル L <sub>Aeq</sub>	時間率騒音レベル					最大騒音レベル L <sub>Amax</sub>
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
11月11日	昼間	6:00 ~ 7:00	63.8	70	67	53	41	39	85
		7:00 ~ 8:00	66.5	72	70	63	49	46	83
		8:00 ~ 9:00	65.1	72	69	57	42	40	82
		9:00 ~ 10:00	64.2	71	68	54	41	39	87
		10:00 ~ 11:00	63.2	70	67	52	41	39	84
		11:00 ~ 12:00	62.6	69	67	52	42	41	80
		12:00 ~ 13:00	61.8	69	66	50	38	36	81
		13:00 ~ 14:00	65.1	71	68	53	43	42	95
		14:00 ~ 15:00	67.4	73	72	61	46	44	81
		15:00 ~ 16:00	66.0	72	70	59	46	44	83
		16:00 ~ 17:00	64.4	71	68	56	43	41	81
		17:00 ~ 18:00	65.0	71	69	60	44	42	82
		18:00 ~ 19:00	62.7	69	67	55	42	40	81
		19:00 ~ 20:00	61.3	68	66	50	40	38	82
20:00 ~ 21:00	61.5	67	64	46	39	38	92		
21:00 ~ 22:00	58.1	66	62	44	39	38	76		
		平均値	64	70	68	54	42	40	83

注1)時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年,環境庁告示第64号)

注2)平均値の算出は、等価騒音レベル:エネルギー平均、時間率騒音レベル及び最大値:算術平均とした。

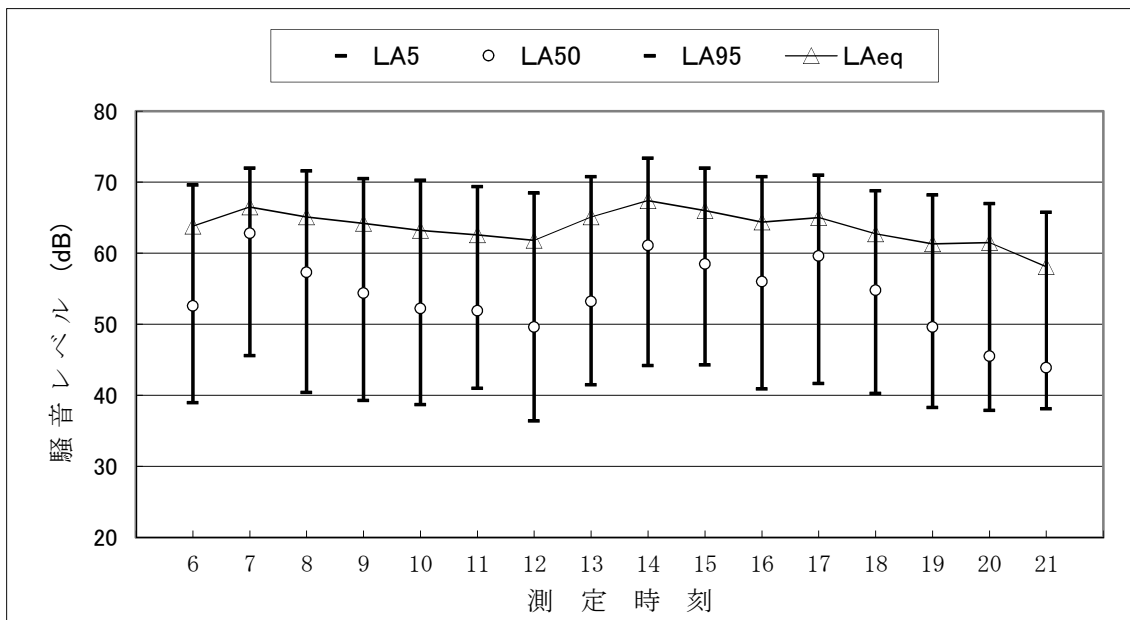


図 騒音調査結果〔1時間値〕

表 騒音調査結果〔1時間値〕

調査対象： 道路交通騒音

調査地点： D-4

調査日時： 平成27年8月11日(火) 6:00~22:00

単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	等価騒音レベル L <sub>Aeq</sub>	時間率騒音レベル					最大騒音レベル L <sub>Amax</sub>
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
8月11日	昼間	6:00 ~ 7:00	60.7	67	64	49	41	40	86
		7:00 ~ 8:00	64.4	70	68	57	49	48	88
		8:00 ~ 9:00	63.2	69	67	55	50	49	85
		9:00 ~ 10:00	65.5	69	67	53	47	46	94
		10:00 ~ 11:00	62.7	69	67	53	44	43	80
		11:00 ~ 12:00	62.2	68	66	52	45	44	87
		12:00 ~ 13:00	60.9	67	65	51	46	46	83
		13:00 ~ 14:00	62.2	69	66	53	49	48	81
		14:00 ~ 15:00	62.3	68	66	54	49	48	84
		15:00 ~ 16:00	62.1	69	66	53	47	46	81
		16:00 ~ 17:00	62.0	68	66	53	47	47	79
		17:00 ~ 18:00	62.2	68	66	55	50	49	80
		18:00 ~ 19:00	62.2	68	66	54	50	50	89
		19:00 ~ 20:00	59.3	66	63	55	52	52	77
20:00 ~ 21:00	58.3	65	61	51	48	47	80		
21:00 ~ 22:00	54.6	62	56	41	38	37	73		
平均値			62	68	65	52	47	46	83

注1) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年、環境庁告示第64号)

注2) 平均値の算出は、等価騒音レベル:エネルギー平均、時間率騒音レベル及び最大値:算術平均とした。

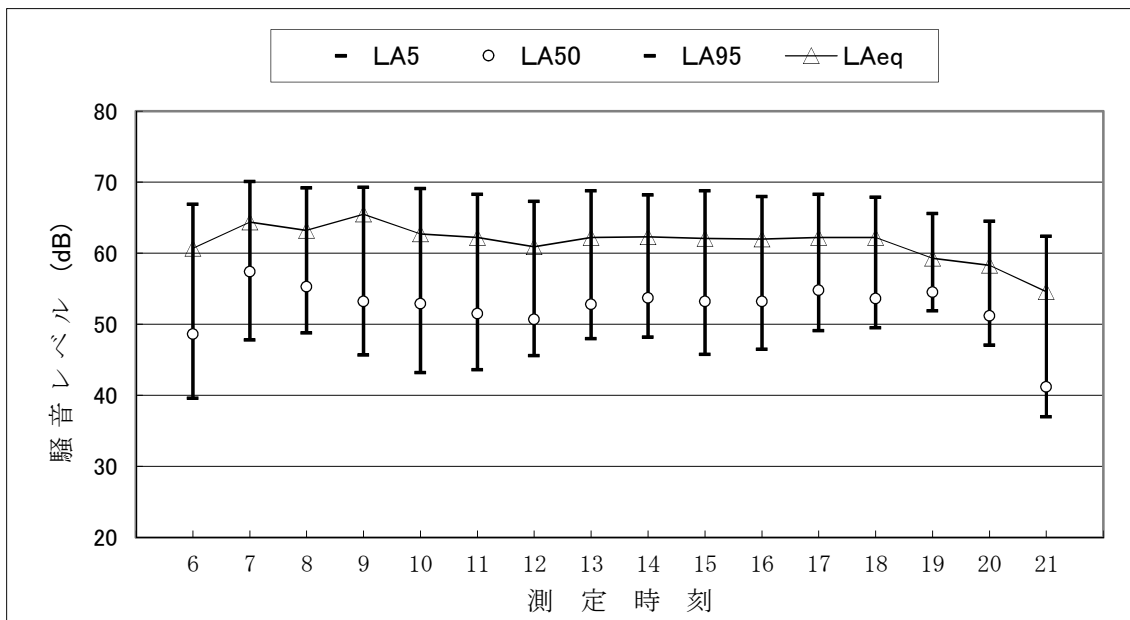


図 騒音調査結果〔1時間値〕

## 5. 騒音予測条件

## 5.1 建設機械の稼働による影響に係る騒音予測時期の設定







## 5.2 工事用車両の走行による影響に係る騒音予測時期の設定

工事用車両の走行による影響に係る騒音予測時期の設定【造成工事】

区分	工種	H30												H31												H32											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
造成工事	準備工	■																																			
	伐採工	■												■																							
	管理道路工								■																												
	調整池工											■																									
	地下排水工																		■																		
	土工																		■																		
	法面工																		■																		
	補強土壁工																		■																		
	排水構造物工																											■									
	防護柵工																																			■	
	後片付け																																				

区分	工種	走行形態	機種	規格	定格出力 (kw)	燃料消費率 (l/ps/h)	H30												H31												H32												
							4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
造成工事	通勤車両	日常出入	乗用車	小型車	69		2	4	4	2	4	6	4	4	8	10	12	12	12	12	12	4	4	14	8	4	4	4	8	6	4	4	6	6	8	8	10	12	12	22	18	14	
	堰堤工等	資材運搬	生コン車	6m3	22		0	0	0	0	0	0	0	0	2	24	24	24	24	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	舗装工等	資材運搬	ダンプトラック	10t	246		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	排水構造物工	資材運搬	トラック(クレーン機能付)	10t 2.9t吊	242		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	補強土壁工	工事作業車	ラフテレーンクレーン	16t吊	160		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	
	ブロック積工	工事作業車	ラフテレーンクレーン	25t吊	193		0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日々出入り車両 (台/日)			大型車	-								6	2	24	24	24	24	24	24												6	6	6	6	8	8	8	8	8	8			
			小型車	-		2	4	4	2	4	6	4	4	8	10	12	12	12	12	12	4	4	14	8	4	4	4	8	6	4	4	6	6	8	8	10	12	12	22	18	14		
平均パワーレベル (dB)			大型車	(平均パワーレベル:105.2 dB)								113	108	119	119	119	119	119	119											113	113	113	113	114	114	114	114	114	114	114			
			小型車	(平均パワーレベル:98.9 dB)		102	105	105	102	105	107	105	105	108	109	110	110	110	110	110	105	105	110	108	105	105	105	108	107	105	105	107	107	108	108	109	110	110	112	111	110		
			合計	(平均パワーレベルの合成)		102	105	105	102	105	107	105	114	111	119	119	119	119	119	119	105	110	108	105	105	105	108	107	105	105	114	114	114	114	115	116	116	116	116	116			
予測時期																																											



## 6. 低周波音調査結果

## 6.1 低周波音

表 低周波音調査結果〔1時間値〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-1

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	時間率音圧レベル			G特性時間率音圧レベル		
			L <sub>5</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>G5</sub>	L <sub>G50</sub>	L <sub>G95</sub>
11月11日	昼間	6:00～7:00	53	49	44	51	48	45
		7:00～8:00	56	50	45	54	49	46
		8:00～9:00	57	50	45	56	50	47
		9:00～10:00	59	49	44	56	49	45
		10:00～11:00	63	49	43	53	47	43
		11:00～12:00	68	52	42	56	47	41
		12:00～13:00	68	52	43	54	45	40
		13:00～14:00	67	49	41	57	46	40
		14:00～15:00	68	50	43	54	46	41
		15:00～16:00	58	48	41	54	47	41
		16:00～17:00	57	47	41	56	45	40
		17:00～18:00	56	48	42	54	47	43
		18:00～19:00	55	48	42	54	47	42
		19:00～20:00	55	48	42	54	48	43
11月12日	夜間	20:00～21:00	55	48	43	54	49	45
		21:00～22:00	54	47	43	52	47	44
		22:00～23:00	55	47	43	53	47	43
		23:00～24:00	53	47	42	51	46	43
		0:00～1:00	54	47	42	52	46	42
		1:00～2:00	51	46	41	49	45	42
		2:00～3:00	51	46	41	49	45	42
		3:00～4:00	51	47	43	50	47	44
4:00～5:00		53	48	44	52	48	45	
5:00～6:00		53	48	43	53	48	45	
平均値		昼間	59	49	43	54	47	43
		夜間	53	47	42	51	47	43

注1) 時間率音圧レベルは1～80Hz、G特性時間率音圧レベルは1～20Hzまでの値を示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年,環境庁告示第64号)

注3) 平均値の算出は、算術平均とした。

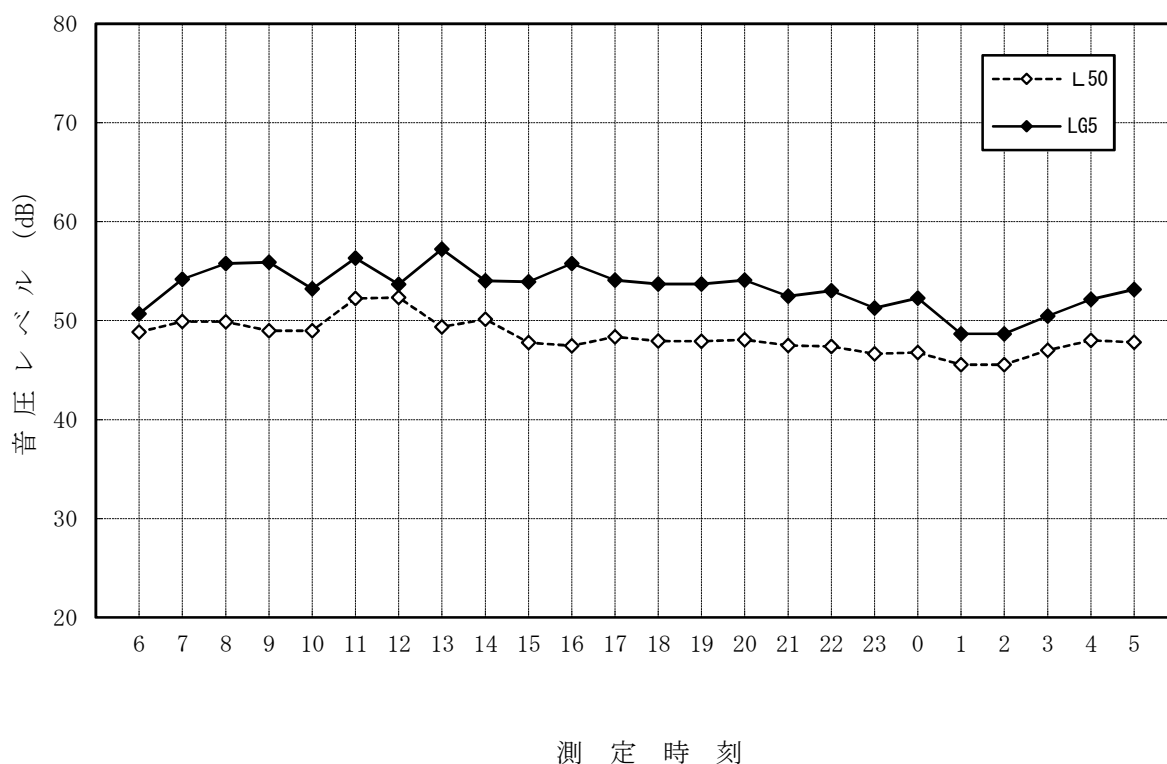


図 低周波音調査結果〔1時間値〕

表 低周波音調査結果〔1時間値〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-1

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	時間率音圧レベル			G特性時間率音圧レベル		
			L <sub>5</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>G5</sub>	L <sub>G50</sub>	L <sub>G95</sub>
11月21日	夜間	22:00～23:00	69	53	48	58	54	51
		23:00～24:00	59	52	48	57	54	51
		0:00～1:00	58	52	48	57	54	51
		1:00～2:00	64	52	48	57	54	51
		2:00～3:00	65	54	48	56	53	51
		3:00～4:00	56	51	48	56	53	51
		4:00～5:00	58	52	49	58	54	51
11月22日	昼間	5:00～6:00	57	53	49	58	54	51
		6:00～7:00	59	54	50	60	55	52
		7:00～8:00	57	52	48	57	53	50
		8:00～9:00	58	52	49	57	53	51
		9:00～10:00	60	53	49	59	54	51
		10:00～11:00	63	54	49	59	54	51
		11:00～12:00	67	56	49	60	54	50
		12:00～13:00	66	54	48	58	53	49
		13:00～14:00	59	51	47	58	52	49
		14:00～15:00	59	51	46	55	51	48
		15:00～16:00	60	51	46	59	51	48
		16:00～17:00	58	50	46	57	51	48
		17:00～18:00	56	50	46	56	51	48
		18:00～19:00	56	50	46	56	51	48
19:00～20:00	57	51	47	57	52	49		
20:00～21:00	55	50	46	57	52	49		
21:00～22:00	58	50	46	56	52	49		
平均値		昼間	59	52	47	58	52	49
		夜間	61	52	48	57	54	51

注1) 時間率音圧レベルは1～80Hz、G特性時間率音圧レベルは1～20Hzまでの値を示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年,環境庁告示第64号)

注3) 平均値の算出は、算術平均とした。

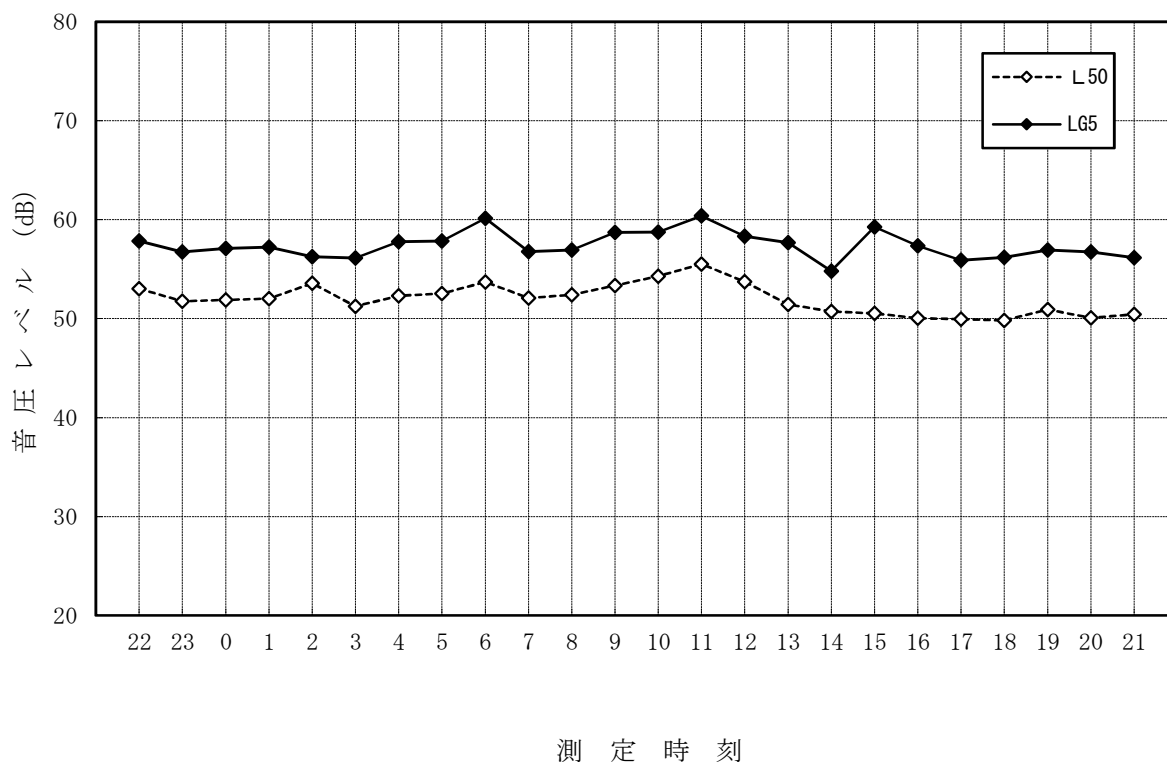


図 低周波音調査結果〔1時間値〕

表 低周波音調査結果〔1時間値〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-2

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	時間率音圧レベル			G特性時間率音圧レベル		
			L <sub>5</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>G5</sub>	L <sub>G50</sub>	L <sub>G95</sub>
11月11日	昼間	6:00～7:00	64	54	50	57	55	52
		7:00～8:00	61	55	51	59	56	53
		8:00～9:00	70	55	52	60	56	54
		9:00～10:00	62	53	48	59	54	50
		10:00～11:00	62	51	46	54	50	46
		11:00～12:00	76	56	45	59	50	45
		12:00～13:00	72	57	46	56	49	45
		13:00～14:00	71	53	44	56	48	43
		14:00～15:00	70	52	45	56	49	45
		15:00～16:00	62	50	44	56	50	45
		16:00～17:00	58	49	44	57	49	45
		17:00～18:00	56	50	45	56	50	47
		18:00～19:00	56	50	46	55	51	48
		19:00～20:00	56	50	46	57	52	49
20:00～21:00	56	51	48	57	54	50		
21:00～22:00	61	52	47	56	53	50		
11月12日	夜間	22:00～23:00	61	52	48	57	54	51
		23:00～24:00	55	50	47	56	53	50
		0:00～1:00	56	50	46	56	52	49
		1:00～2:00	54	49	46	54	51	48
		2:00～3:00	55	50	46	55	52	49
		3:00～4:00	56	51	48	57	54	51
		4:00～5:00	71	57	49	60	55	51
5:00～6:00	56	51	48	57	54	51		
平均値		昼間	63	52	47	57	52	48
		夜間	58	51	47	57	53	50

注1) 時間率音圧レベルは1～80Hz、G特性時間率音圧レベルは1～20Hzまでの値を示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年,環境庁告示第64号)

注3) 平均値の算出は、算術平均とした。

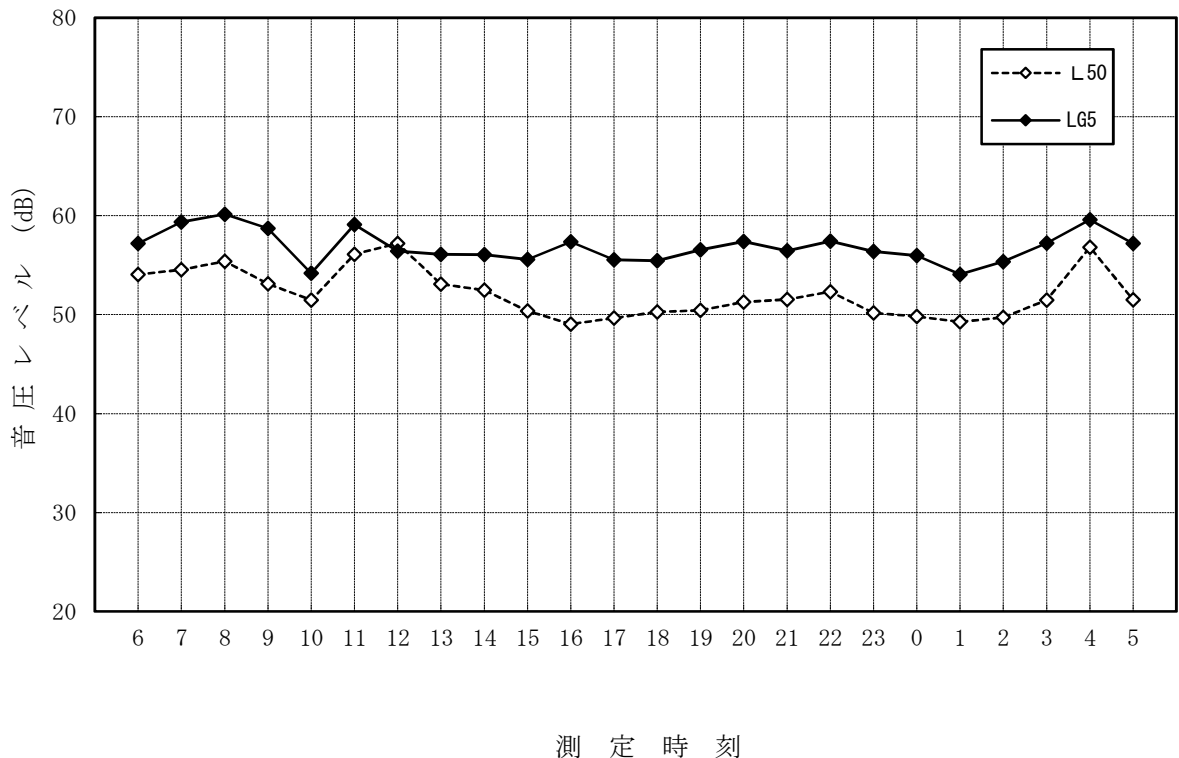


図 低周波音調査結果〔1時間値〕



表 低周波音調査結果〔1時間値〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-2

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	時間率音圧レベル			G特性時間率音圧レベル		
			L <sub>5</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>G5</sub>	L <sub>G50</sub>	L <sub>G95</sub>
11月21日	夜間	22:00～23:00	62	50	46	55	50	47
		23:00～24:00	54	50	46	53	50	47
		0:00～1:00	54	50	46	53	50	47
		1:00～2:00	54	49	45	53	49	46
		2:00～3:00	53	49	45	52	49	46
		3:00～4:00	54	49	45	52	48	46
		4:00～5:00	55	50	45	53	50	46
11月22日	昼間	5:00～6:00	55	50	46	54	50	47
		6:00～7:00	56	51	47	55	51	48
		7:00～8:00	59	51	46	56	50	47
		8:00～9:00	59	52	47	56	51	47
		9:00～10:00	60	53	47	58	52	48
		10:00～11:00	63	52	47	58	52	48
		11:00～12:00	66	54	48	61	53	48
		12:00～13:00	61	52	46	58	51	47
		13:00～14:00	59	51	46	58	50	47
		14:00～15:00	57	51	45	55	50	47
		15:00～16:00	61	51	45	60	50	46
		16:00～17:00	62	51	45	57	50	46
		17:00～18:00	57	50	45	55	49	46
		18:00～19:00	56	50	44	55	48	45
19:00～20:00	58	50	45	56	50	46		
20:00～21:00	56	49	44	54	48	45		
21:00～22:00	55	49	44	53	48	45		
平均値		昼間	59	51	46	57	50	47
		夜間	55	50	46	53	50	47

注1) 時間率音圧レベルは1～80Hz、G特性時間率音圧レベルは1～20Hzまでの値を示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年,環境庁告示第64号)

注3) 平均値の算出は、算術平均とした。

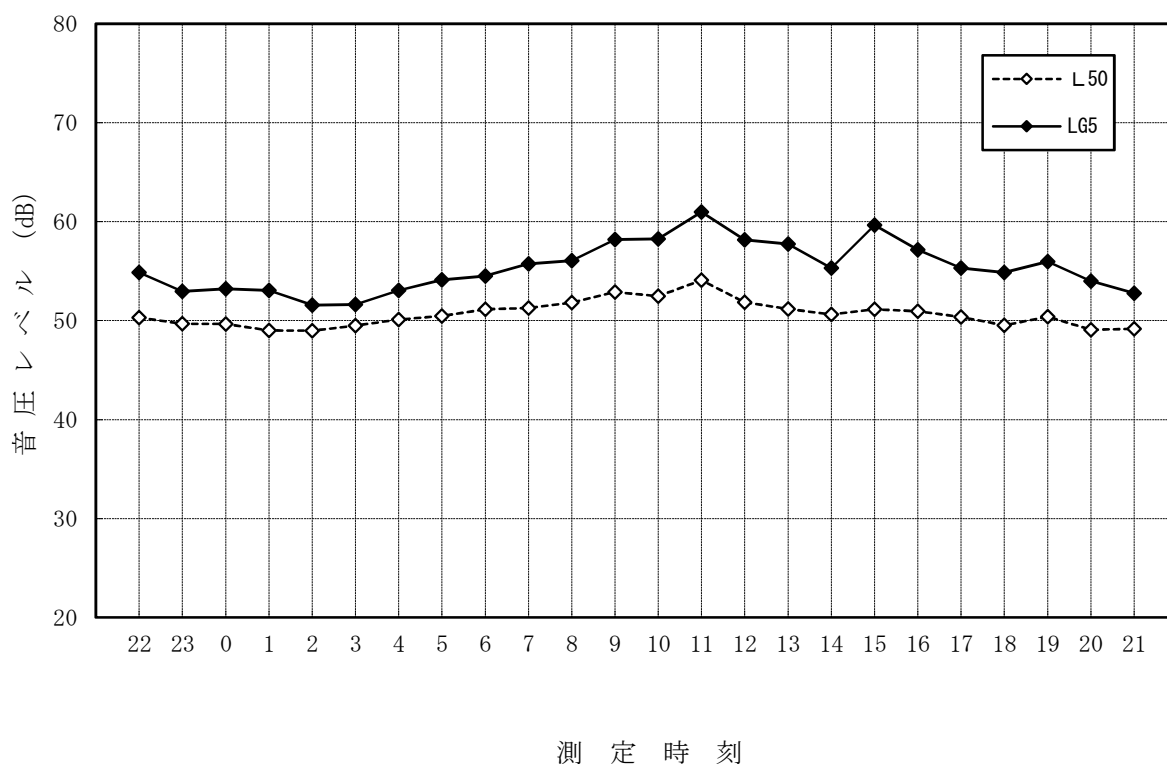


図 低周波音調査結果〔1時間値〕

表 低周波音調査結果〔1時間値〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-3

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

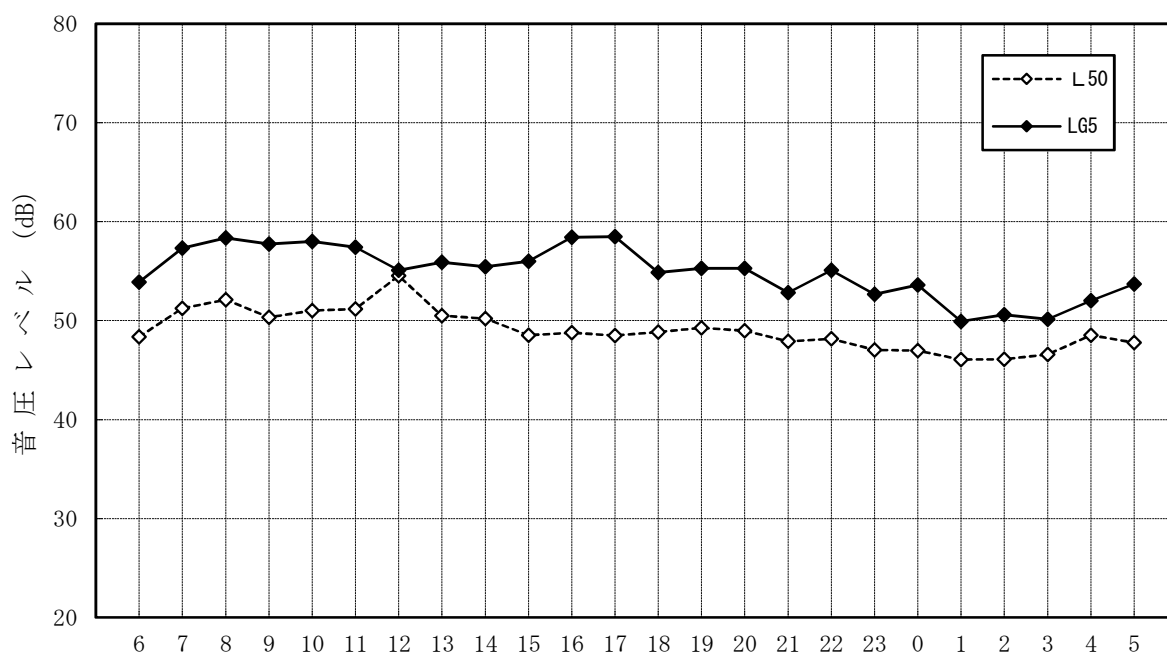
単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	時間率音圧レベル			G特性時間率音圧レベル		
			L <sub>5</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>G5</sub>	L <sub>G50</sub>	L <sub>G95</sub>
11月11日	昼間	6:00～7:00	55	48	44	54	48	45
		7:00～8:00	60	51	46	57	51	47
		8:00～9:00	62	52	46	58	51	47
		9:00～10:00	62	50	45	58	50	45
		10:00～11:00	68	51	44	58	49	44
		11:00～12:00	66	51	43	57	49	43
		12:00～13:00	69	55	44	55	47	43
		13:00～14:00	66	51	42	56	48	43
		14:00～15:00	64	50	43	55	48	43
		15:00～16:00	58	49	42	56	48	43
		16:00～17:00	59	49	43	58	48	43
		17:00～18:00	59	48	42	58	49	43
		18:00～19:00	56	49	43	55	49	43
		19:00～20:00	56	49	44	55	50	46
20:00～21:00	56	49	44	55	50	47		
21:00～22:00	54	48	43	53	48	45		
11月12日	夜間	22:00～23:00	55	48	44	55	49	46
		23:00～24:00	53	47	43	53	48	45
		0:00～1:00	55	47	42	54	47	44
		1:00～2:00	51	46	42	50	46	44
		2:00～3:00	52	46	42	51	46	43
		3:00～4:00	51	47	43	50	47	44
		4:00～5:00	56	49	44	52	49	46
5:00～6:00	53	48	44	54	49	46		
平均値		昼間	61	50	44	56	49	44
		夜間	53	47	43	52	48	45

注1) 時間率音圧レベルは1～80Hz、G特性時間率音圧レベルは1～20Hzまでの値を示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年,環境庁告示第64号)

注3) 平均値の算出は、算術平均とした。



測定時刻

図 低周波音調査結果〔1時間値〕

表 低周波音調査結果〔1時間値〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-3

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	時間率音圧レベル			G特性時間率音圧レベル		
			L <sub>5</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>G5</sub>	L <sub>G50</sub>	L <sub>G95</sub>
11月21日	夜間	22:00～23:00	55	50	45	54	51	48
		23:00～24:00	53	49	45	53	50	48
		0:00～1:00	53	49	45	54	51	48
		1:00～2:00	52	48	44	53	50	47
		2:00～3:00	52	48	44	52	49	46
		3:00～4:00	53	48	44	52	49	46
		4:00～5:00	54	49	45	53	50	47
11月22日	昼間	5:00～6:00	55	49	45	55	50	47
		6:00～7:00	59	50	46	58	51	47
		7:00～8:00	58	51	46	57	51	47
		8:00～9:00	58	51	46	56	51	48
		9:00～10:00	60	53	47	58	53	49
		10:00～11:00	62	53	47	58	52	48
		11:00～12:00	66	54	47	61	53	48
		12:00～13:00	61	52	46	58	51	47
		13:00～14:00	61	51	45	58	50	47
		14:00～15:00	60	50	45	56	50	47
		15:00～16:00	61	51	45	60	51	47
		16:00～17:00	59	50	45	57	51	47
		17:00～18:00	58	50	44	57	50	46
		18:00～19:00	56	49	44	55	49	46
19:00～20:00	57	50	45	56	51	47		
20:00～21:00	56	49	44	55	50	46		
21:00～22:00	54	48	44	53	48	45		
平均値		昼間	59	51	45	57	51	47
		夜間	53	49	45	53	50	47

注1) 時間率音圧レベルは1～80Hz、G特性時間率音圧レベルは1～20Hzまでの値を示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年,環境庁告示第64号)

注3) 平均値の算出は、算術平均とした。

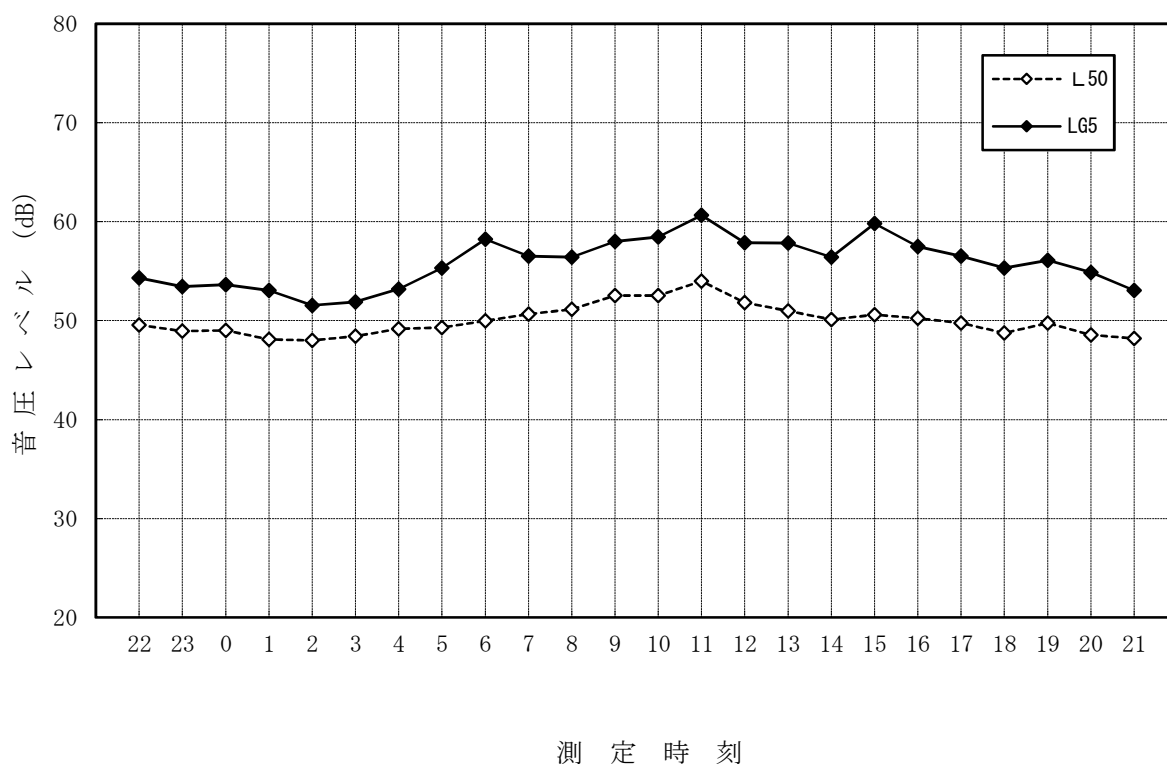


図 低周波音調査結果〔1時間値〕

表 低周波音調査結果〔1時間値〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-4

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

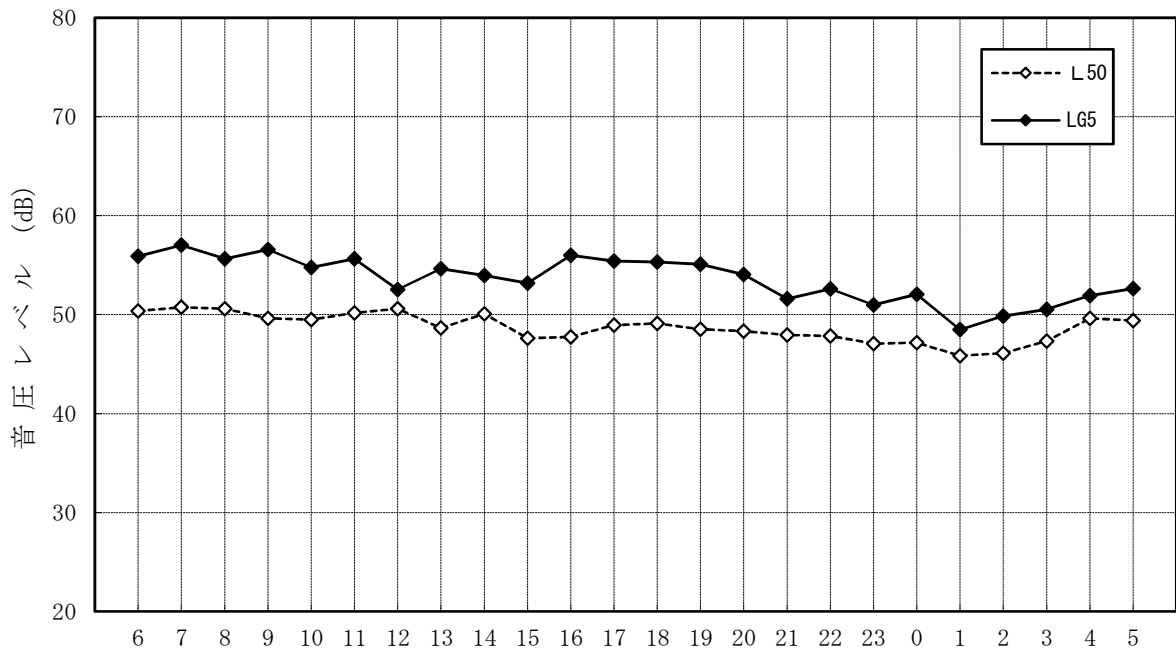
単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	時間率音圧レベル			G特性時間率音圧レベル		
			L <sub>5</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>G5</sub>	L <sub>G50</sub>	L <sub>G95</sub>
11月11日	昼間	6:00～7:00	63	50	45	56	49	46
		7:00～8:00	58	51	46	57	50	47
		8:00～9:00	58	51	46	56	50	47
		9:00～10:00	60	50	45	57	49	45
		10:00～11:00	64	50	43	55	47	43
		11:00～12:00	64	50	43	56	47	41
		12:00～13:00	66	51	42	53	45	42
		13:00～14:00	63	49	42	55	46	42
		14:00～15:00	66	50	43	54	46	42
		15:00～16:00	57	48	41	53	46	41
		16:00～17:00	58	48	42	56	46	42
		17:00～18:00	56	49	44	55	48	44
		18:00～19:00	56	49	43	55	47	44
		19:00～20:00	55	49	44	55	48	44
11月12日	夜間	20:00～21:00	55	48	44	54	48	45
		21:00～22:00	54	48	43	52	47	44
		22:00～23:00	54	48	43	53	48	44
		23:00～24:00	53	47	43	51	46	44
		0:00～1:00	54	47	42	52	46	42
		1:00～2:00	51	46	41	48	45	42
		2:00～3:00	52	46	41	50	45	42
		3:00～4:00	52	47	43	51	47	45
4:00～5:00		62	50	45	52	49	46	
5:00～6:00		60	49	44	53	48	45	
平均値		昼間	60	49	44	55	47	44
		夜間	55	48	43	51	47	44

注1) 時間率音圧レベルは1～80Hz、G特性時間率音圧レベルは1～20Hzまでの値を示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年,環境庁告示第64号)

注3) 平均値の算出は、算術平均とした。



測定時刻

図 低周波音調査結果〔1時間値〕

表 低周波音調査結果〔1時間値〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-4

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	時間率音圧レベル			G特性時間率音圧レベル		
			L <sub>5</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>G5</sub>	L <sub>G50</sub>	L <sub>G95</sub>
11月21日	夜間	22:00～23:00	60	51	47	59	51	47
		23:00～24:00	65	50	45	65	49	46
		0:00～1:00	53	49	45	52	49	46
		1:00～2:00	53	48	44	52	48	45
		2:00～3:00	55	49	44	51	48	45
		3:00～4:00	54	49	44	51	48	45
		4:00～5:00	56	50	46	54	50	46
11月22日	昼間	5:00～6:00	55	50	46	54	50	47
		6:00～7:00	56	50	46	54	50	47
		7:00～8:00	60	51	46	57	50	47
		8:00～9:00	62	51	46	56	50	46
		9:00～10:00	59	51	46	57	51	47
		10:00～11:00	63	52	46	58	51	47
		11:00～12:00	68	53	47	61	51	47
		12:00～13:00	62	52	46	59	50	46
		13:00～14:00	60	50	45	57	49	46
		14:00～15:00	58	49	44	57	49	45
		15:00～16:00	60	50	44	60	50	45
		16:00～17:00	60	51	45	58	49	45
		17:00～18:00	58	50	45	57	49	45
		18:00～19:00	56	49	44	54	47	44
19:00～20:00	58	50	45	57	49	45		
20:00～21:00	54	48	44	52	47	44		
21:00～22:00	55	48	44	53	47	44		
平均値		昼間	59	50	45	57	49	46
		夜間	56	50	45	55	49	46

注1) 時間率音圧レベルは1～80Hz、G特性時間率音圧レベルは1～20Hzまでの値を示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年,環境庁告示第64号)

注3) 平均値の算出は、算術平均とした。

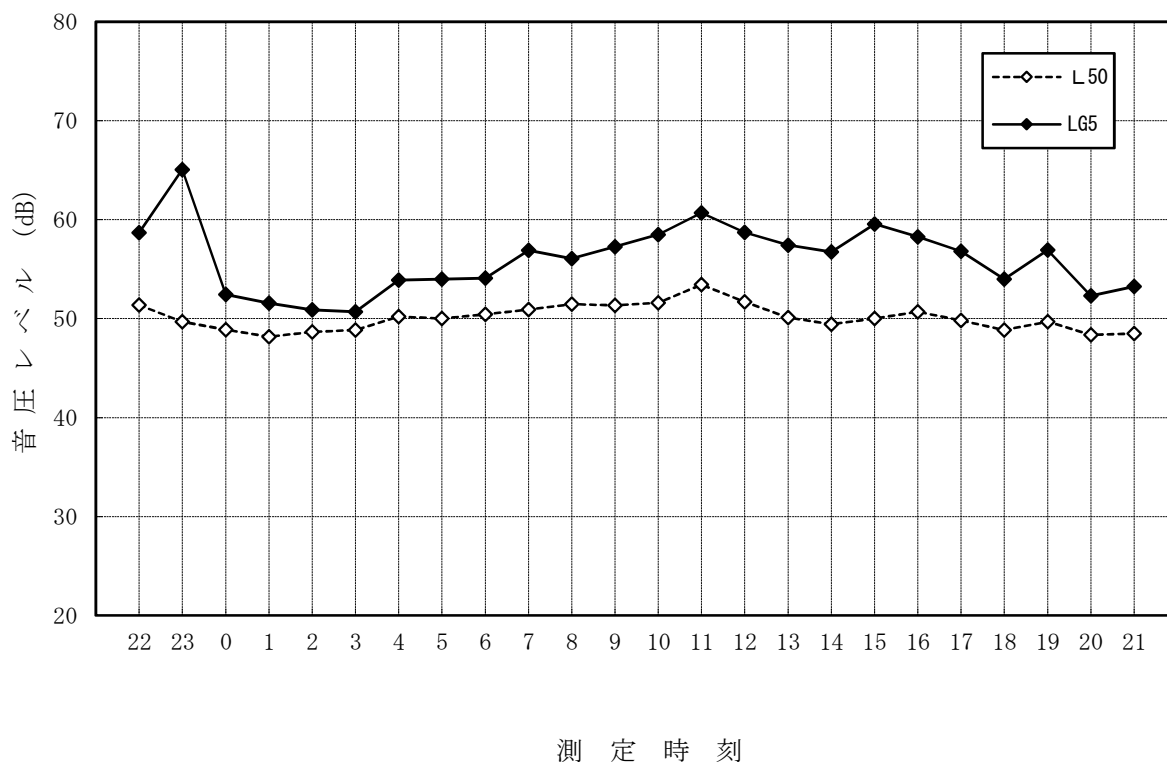


図 低周波音調査結果〔1時間値〕

表 低周波音調査結果〔1時間値〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-5

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

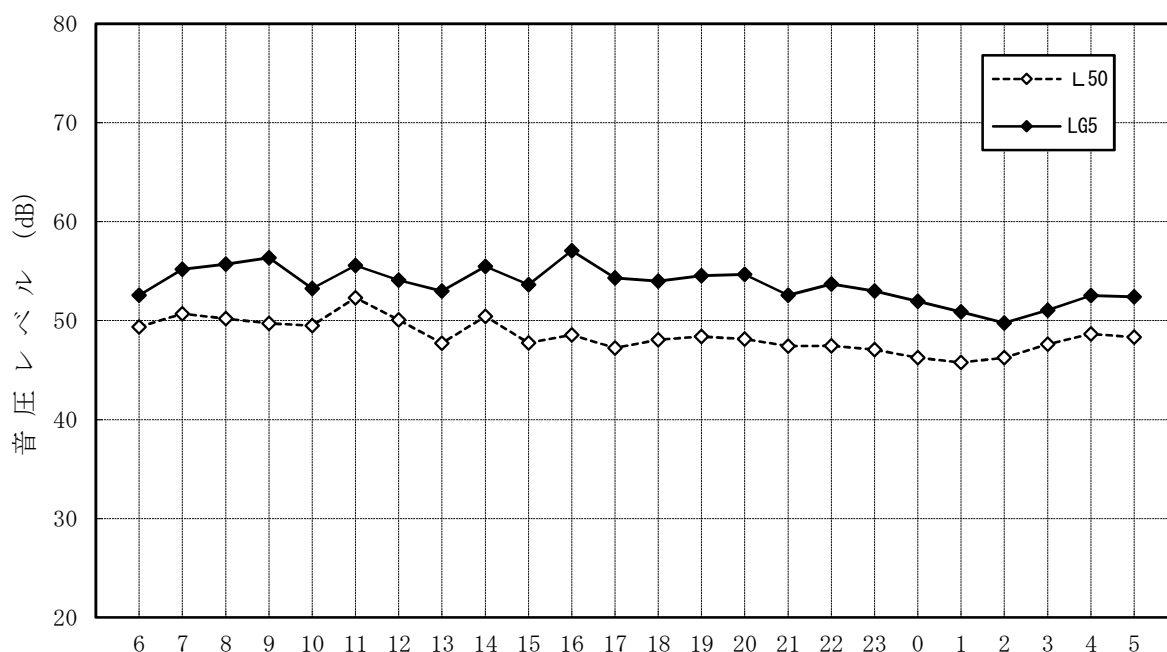
単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	時間率音圧レベル			G特性時間率音圧レベル		
			L <sub>5</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>G5</sub>	L <sub>G50</sub>	L <sub>G95</sub>
11月11日	昼間	6:00～7:00	54	49	45	53	50	47
		7:00～8:00	56	51	46	55	51	48
		8:00～9:00	56	50	45	56	51	47
		9:00～10:00	57	50	45	56	50	46
		10:00～11:00	60	50	43	53	49	45
		11:00～12:00	66	52	43	56	49	44
		12:00～13:00	67	50	42	54	47	43
		13:00～14:00	57	48	42	53	48	43
		14:00～15:00	67	50	43	55	49	45
		15:00～16:00	54	48	42	54	48	44
		16:00～17:00	58	49	42	57	49	44
		17:00～18:00	55	47	42	54	47	42
		18:00～19:00	55	48	42	54	48	44
		19:00～20:00	55	48	43	55	49	45
11月12日	夜間	20:00～21:00	55	48	43	55	49	45
		21:00～22:00	54	47	43	53	48	45
		22:00～23:00	54	47	43	54	48	45
		23:00～24:00	54	47	43	53	48	45
		0:00～1:00	53	46	42	52	46	43
		1:00～2:00	53	46	41	51	46	43
		2:00～3:00	51	46	42	50	47	44
		3:00～4:00	52	48	43	51	48	45
11月12日	夜間	4:00～5:00	54	49	44	53	49	46
		5:00～6:00	53	48	44	52	49	46
平均値		昼間	58	49	43	55	49	45
		夜間	53	47	43	52	48	45

注1) 時間率音圧レベルは1～80Hz、G特性時間率音圧レベルは1～20Hzまでの値を示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年,環境庁告示第64号)

注3) 平均値の算出は、算術平均とした。



測定時刻

図 低周波音調査結果〔1時間値〕

表 低周波音調査結果〔1時間値〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-5

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

調査日	時間区分	調査時間	時間率音圧レベル			G特性時間率音圧レベル		
			L <sub>5</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>G5</sub>	L <sub>G50</sub>	L <sub>G95</sub>
11月21日	夜間	22:00～23:00	55	50	46	54	51	48
		23:00～24:00	53	49	45	53	50	48
		0:00～1:00	54	49	46	54	51	48
		1:00～2:00	53	49	45	53	50	47
		2:00～3:00	53	48	45	52	49	47
		3:00～4:00	54	49	45	53	50	48
		4:00～5:00	54	50	46	54	51	48
11月22日	昼間	5:00～6:00	54	50	46	53	50	47
		6:00～7:00	55	50	46	54	51	48
		7:00～8:00	58	51	46	56	51	48
		8:00～9:00	57	51	47	56	52	49
		9:00～10:00	59	52	47	58	53	49
		10:00～11:00	61	52	47	59	53	49
		11:00～12:00	66	54	48	61	54	50
		12:00～13:00	63	52	47	59	52	48
		13:00～14:00	59	51	46	57	51	48
		14:00～15:00	56	50	45	55	51	48
		15:00～16:00	60	51	45	59	51	48
		16:00～17:00	58	50	45	56	50	47
		17:00～18:00	56	50	45	55	50	47
		18:00～19:00	56	49	44	55	49	46
19:00～20:00	58	50	45	56	51	48		
20:00～21:00	55	49	44	54	49	46		
21:00～22:00	54	49	44	53	49	46		
平均値		昼間	58	51	46	56	51	48
		夜間	54	49	46	53	50	48

注1) 時間率音圧レベルは1～80Hz、G特性時間率音圧レベルは1～20Hzまでの値を示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「騒音に係る環境基準について」(平成10年,環境庁告示第64号)

注3) 平均値の算出は、算術平均とした。

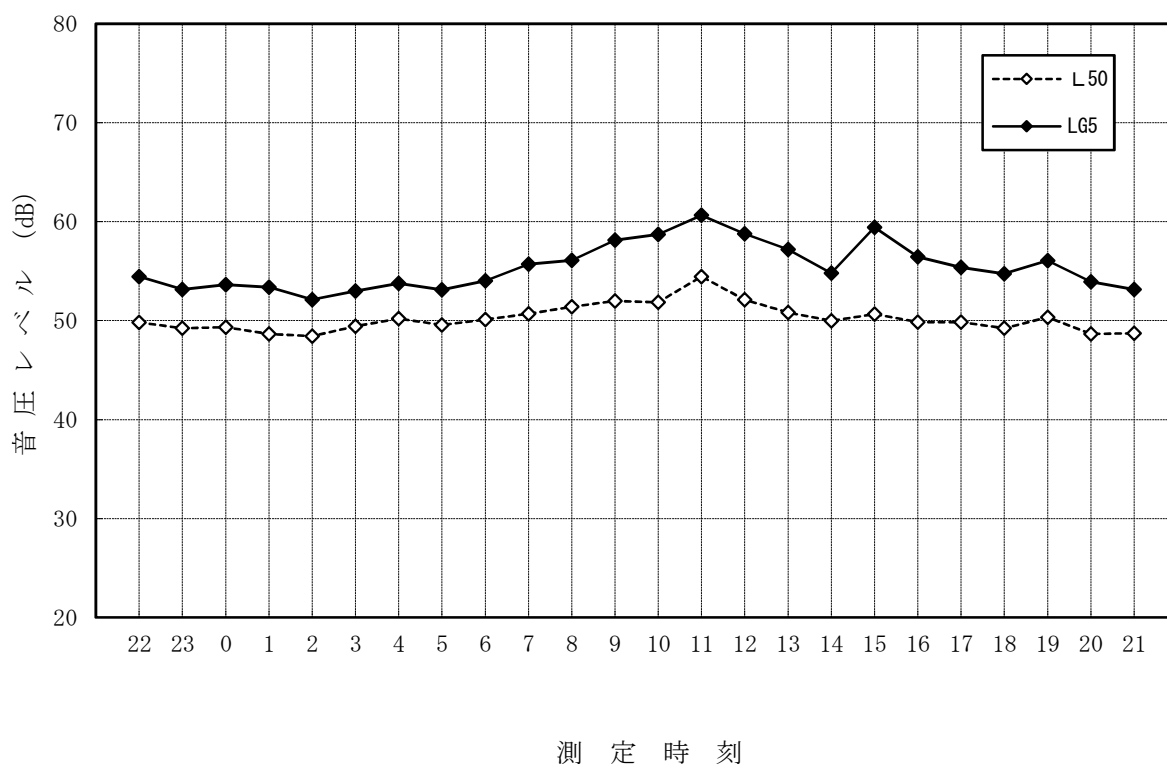


図 低周波音調査結果〔1時間値〕

## 6.2 3分の1オクターブバンド音圧レベル



表 1/3オクターブバンド音圧レベル調査結果〔1時間値：L5〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-1

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

調査時刻	AP	中心周波数 (Hz)																			
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
6:00	53	46	45	44	43	40	41	38	36	38	39	39	38	38	38	39	43	40	36	34	31
7:00	56	48	45	45	45	42	42	40	40	40	42	42	42	42	42	43	43	43	42	40	37
8:00	57	47	45	45	46	43	43	42	41	42	43	43	43	43	43	45	46	45	43	42	40
9:00	59	46	44	44	43	41	41	39	39	41	42	44	44	44	43	50	51	47	44	44	43
10:00	63	57	55	55	54	52	51	49	47	44	41	41	40	40	41	43	43	41	41	39	37
11:00	68	63	62	60	59	58	55	53	52	49	44	46	42	42	45	46	46	45	45	43	41
12:00	68	62	61	60	58	56	55	53	51	51	42	41	40	40	40	42	44	42	42	39	39
13:00	67	61	60	58	57	56	54	52	50	47	44	45	43	43	45	48	49	49	49	59	44
14:00	68	61	61	60	58	56	54	52	49	46	43	43	41	41	41	42	42	41	47	58	38
15:00	58	51	50	48	46	44	43	41	39	37	38	39	41	41	42	46	46	44	44	44	41
16:00	57	45	44	45	46	46	46	46	46	44	46	44	43	43	42	43	43	42	40	38	36
17:00	56	45	44	44	45	44	43	43	43	43	43	42	41	41	42	43	43	41	41	38	36
18:00	55	45	43	44	45	42	42	41	41	41	42	41	40	40	42	43	43	41	40	37	34
19:00	55	45	43	44	46	43	42	41	41	40	40	41	41	41	41	42	41	40	40	37	35
20:00	55	44	43	44	45	42	42	41	41	41	42	43	42	42	41	43	43	42	42	39	37
21:00	54	45	44	45	46	42	40	40	38	38	39	40	40	40	41	41	41	39	38	36	36
22:00	55	45	44	45	45	42	41	40	40	39	40	41	40	40	41	41	40	40	40	39	37
23:00	53	43	43	43	43	41	39	39	38	38	37	39	38	38	39	41	42	42	39	37	35
0:00	54	43	43	44	44	43	42	43	42	42	42	41	39	39	39	42	39	38	37	37	35
1:00	51	41	42	42	42	40	38	38	36	35	36	37	36	36	36	36	34	33	32	29	29
2:00	51	41	42	42	42	40	38	38	36	35	36	37	36	36	36	36	34	33	32	29	29
3:00	51	43	43	42	42	39	39	37	35	34	36	38	37	36	34	34	32	30	31	26	26
4:00	53	45	43	43	42	40	40	38	36	35	36	39	37	37	36	36	33	30	31	26	26
5:00	53	45	43	42	42	39	40	38	36	35	36	41	39	39	37	35	34	30	31	27	27
平均	57	48	47	47	47	45	44	43	41	40	40	41	40	40	42	42	41	40	39	39	35

注) 平均値の算出は、算術平均とした。

表 1/3オクターブバンド音圧レベル調査結果〔1時間値：L5〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-1

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

調査時刻	AP	中心周波数 (Hz)																				
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	
22:00	69	63	61	60	59	58	56	54	52	50	47	46	46	45	44	43	42	42	41	41	41	38
23:00	59	52	51	50	48	48	46	44	42	40	41	46	46	45	43	42	40	39	38	39	39	35
0:00	58	50	49	48	46	45	43	41	40	40	42	47	46	44	44	43	41	40	38	39	39	35
1:00	64	58	57	56	55	53	51	50	47	45	43	46	46	44	44	43	41	40	39	39	39	36
2:00	65	60	59	57	55	54	52	50	47	44	43	45	46	44	43	42	40	40	37	38	38	35
3:00	56	48	46	44	43	42	41	40	40	40	43	46	45	43	43	43	40	39	38	39	39	35
4:00	58	50	48	47	45	44	43	41	40	40	42	47	47	44	45	46	41	39	39	40	40	35
5:00	57	47	45	43	40	39	39	38	38	41	41	50	50	43	42	45	42	40	39	40	40	36
6:00	59	49	46	44	43	41	41	40	39	42	42	54	53	44	43	46	45	42	43	44	44	40
7:00	57	48	46	44	43	43	42	43	43	43	43	47	46	44	44	45	44	43	43	43	43	40
8:00	58	48	45	44	43	42	42	42	42	42	43	46	45	44	44	48	48	44	46	48	48	47
9:00	60	51	51	49	48	48	46	46	46	45	45	49	47	46	46	46	46	46	46	44	44	41
10:00	63	56	55	55	54	52	51	50	49	47	46	48	47	46	46	47	48	46	46	44	44	42
11:00	67	60	60	59	57	56	55	55	55	53	51	50	49	47	47	48	48	46	46	44	44	42
12:00	66	60	59	58	56	55	53	51	49	46	44	47	46	45	46	48	48	48	49	47	47	47
13:00	59	50	49	49	48	48	46	45	44	45	45	45	45	45	46	45	44	45	45	44	44	41
14:00	59	52	51	50	48	46	45	44	43	41	41	44	43	42	42	43	43	43	43	42	42	40
15:00	60	46	44	44	45	46	46	46	47	46	47	48	47	46	47	48	48	48	48	47	47	45
16:00	58	46	44	44	45	46	45	46	46	45	46	46	45	45	45	44	45	45	44	42	42	39
17:00	56	46	44	42	42	42	42	42	43	43	43	45	44	43	43	43	43	43	43	42	42	39
18:00	56	46	44	43	42	42	42	42	43	42	43	44	44	44	44	43	43	42	41	41	41	38
19:00	57	46	44	43	44	45	45	44	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	43	42	42	38
20:00	55	45	43	42	41	40	40	40	39	39	40	43	42	43	46	43	43	44	41	41	41	38
21:00	58	51	50	48	47	45	44	42	42	41	41	43	45	43	43	42	42	41	40	40	40	37
平均	60	51	50	48	47	47	46	45	44	44	44	47	46	44	44	45	44	43	42	42	42	39

注) 平均値の算出は、算術平均とした。

表 1/3オクターブバンド音圧レベル調査結果〔1時間値：L5〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-2

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

調査時刻	AP	中心周波数 (Hz)																									
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80						
6:00	64	59	57	56	54	53	51	49	45	43	42	43	44	45	45	44	43	43	44	44	44	43	43	44	44	43	43
7:00	61	53	52	51	49	47	45	44	43	42	43	44	46	48	47	47	47	47	47	46	46	47	47	47	46	46	45
8:00	70	65	64	63	61	59	57	56	54	52	49	48	48	48	47	47	47	46	46	47	47	47	47	47	46	46	44
9:00	62	53	52	51	49	47	45	43	42	41	42	44	47	47	46	51	50	49	50	49	50	49	49	50	51	51	48
10:00	62	56	55	54	52	50	48	46	44	41	41	41	42	41	42	42	42	42	42	41	40	42	42	41	40	40	38
11:00	76	70	70	68	65	64	62	60	58	55	51	48	48	45	44	45	46	46	46	44	44	44	46	44	42	42	40
12:00	72	67	65	64	63	61	60	57	55	52	49	45	43	43	42	45	44	44	44	44	43	42	45	43	41	41	38
13:00	71	66	65	63	61	59	58	55	53	50	47	43	47	43	40	43	42	42	42	42	42	40	43	39	37	37	36
14:00	70	66	64	62	60	58	56	54	52	49	46	44	45	43	42	44	42	42	42	41	40	42	42	41	40	40	37
15:00	62	57	56	54	52	49	47	45	43	41	40	41	42	43	44	45	45	45	45	45	44	44	45	45	45	45	42
16:00	58	47	45	45	45	46	46	46	46	45	46	47	45	45	44	44	44	44	44	41	41	44	43	41	39	38	38
17:00	56	45	43	43	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	42	42	43	42	40	40	38	38
18:00	56	46	44	43	43	43	42	41	41	41	42	43	43	43	43	44	44	43	43	43	42	43	42	41	41	37	37
19:00	56	46	44	43	44	43	44	43	42	42	42	43	44	44	44	43	43	42	42	40	40	44	42	40	39	35	35
20:00	56	45	44	43	43	42	42	41	42	41	42	43	45	45	45	45	44	44	44	43	43	43	44	43	40	38	38
21:00	61	56	55	53	51	50	48	45	43	41	41	42	44	44	44	44	43	42	41	40	40	42	42	41	40	37	37
22:00	61	55	54	53	51	50	48	45	44	42	42	44	45	45	45	45	44	43	42	42	42	43	42	41	41	37	37
23:00	55	45	43	43	42	41	40	40	39	39	39	41	44	43	45	44	43	42	42	42	42	42	42	41	41	37	37
0:00	56	44	43	44	43	43	44	44	43	43	43	43	43	43	44	45	43	42	41	41	41	42	42	41	41	37	37
1:00	54	44	43	42	42	41	40	39	38	38	39	40	42	42	42	42	41	39	39	39	39	42	42	39	39	35	35
2:00	55	45	44	43	42	42	42	41	40	40	40	42	46	43	42	41	40	39	39	39	39	42	41	39	39	36	36
3:00	56	48	46	46	44	42	40	39	38	38	40	43	49	44	43	42	40	40	40	41	41	43	42	41	41	35	35
4:00	71	66	65	64	62	60	58	56	54	51	47	47	52	44	45	44	42	41	40	40	41	41	41	40	40	37	37
5:00	56	47	44	43	41	40	40	39	38	38	39	43	49	44	43	43	41	41	41	41	41	43	43	41	41	38	38
平均	62	54	52	51	50	49	48	46	45	44	43	44	45	44	44	44	43	43	42	42	43	44	44	42	41	39	39

注) 平均値の算出は、算術平均とした。

表 1/3オクターブバンド音圧レベル調査結果〔1時間値：L5〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-2

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

調査時刻	AP	中心周波数 (Hz)																				
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	
22:00	62	48	46	46	46	43	43	41	40	40	41	42	43	42	43	43	44	44	48	48	60	38
23:00	54	46	45	44	44	42	42	40	38	38	40	42	43	40	39	37	34	35	33	33	34	30
0:00	54	45	45	44	43	42	41	40	39	39	41	45	43	40	39	37	35	33	33	34	29	
1:00	54	45	45	43	43	41	40	38	38	37	40	44	43	40	39	36	35	31	33	33	28	
2:00	53	46	45	43	42	40	41	39	38	38	39	44	42	39	36	34	31	32	32	28		
3:00	54	47	46	44	43	41	41	40	39	39	41	43	42	38	37	34	31	33	33	29		
4:00	55	48	47	44	43	41	41	40	38	38	40	43	44	39	40	34	30	33	33	28		
5:00	55	49	47	44	42	40	41	40	38	39	41	47	46	38	39	35	31	33	33	27		
6:00	56	50	47	45	44	42	42	40	39	40	41	47	46	40	39	41	40	40	40	40	38	
7:00	59	51	48	49	50	44	44	44	45	44	44	45	45	43	43	44	43	43	43	42	41	
8:00	59	51	48	48	48	45	44	44	44	42	44	46	45	43	43	46	44	44	44	43	42	
9:00	60	50	48	48	46	46	46	46	47	46	47	48	47	45	45	49	48	49	49	44	43	
10:00	63	53	54	54	51	51	51	51	50	48	47	48	47	45	45	47	47	46	46	46	43	
11:00	66	56	56	57	55	55	55	56	56	54	52	51	50	48	47	48	49	48	46	46	44	
12:00	61	50	49	48	47	46	46	45	45	44	44	46	46	44	46	49	50	50	48	48	47	
13:00	59	49	48	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	44	45	45	46	46	46	43	42	
14:00	57	48	47	45	44	43	43	42	42	41	41	43	43	42	43	45	46	45	45	45	42	
15:00	61	49	48	47	48	48	48	48	49	48	48	48	47	46	48	49	50	49	49	49	47	
16:00	62	47	46	46	46	45	46	46	47	47	47	46	45	44	45	46	47	48	48	59	41	
17:00	57	47	46	45	45	44	44	43	42	42	43	44	43	43	43	44	44	44	44	43	41	
18:00	56	48	46	45	44	44	43	42	42	42	43	43	44	42	42	42	42	41	39	37	37	
19:00	58	48	47	46	46	45	45	45	47	46	46	46	45	43	43	43	43	42	40	40	37	
20:00	56	47	46	45	45	43	42	41	40	40	41	41	41	41	42	42	42	41	39	38	38	
21:00	55	47	45	46	43	43	42	42	42	41	41	41	41	40	40	40	39	39	37	37	35	
平均	58	49	47	46	46	44	44	43	43	42	43	45	44	42	42	43	42	41	41	41	37	

注) 平均値の算出は、算術平均とした。

表 1/3オクターブバンド音圧レベル調査結果〔1時間値：L5〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-3

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

調査時刻	AP	中心周波数 (Hz)																			
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
6:00	55	46	44	43	42	40	40	39	37	38	39	39	42	41	42	42	43	43	43	42	42
7:00	60	48	46	45	45	43	42	41	40	41	43	44	45	46	47	47	54	51	49	49	49
8:00	62	53	53	51	50	49	47	46	44	44	45	46	46	46	48	49	49	49	49	49	48
9:00	62	49	48	46	45	44	42	41	40	41	42	45	46	45	50	50	52	52	52	55	51
10:00	68	63	61	60	59	57	55	53	50	48	45	44	44	46	48	48	50	50	49	49	50
11:00	66	60	59	58	56	54	52	50	47	45	43	46	45	45	46	47	47	47	48	48	46
12:00	69	64	63	61	60	58	56	54	53	50	46	42	42	42	44	44	45	47	45	45	42
13:00	66	61	59	57	56	54	52	50	48	45	42	44	43	43	45	45	47	49	48	48	44
14:00	64	57	57	56	54	53	51	49	47	44	42	42	43	44	45	46	47	49	48	48	46
15:00	58	49	48	47	46	45	43	41	40	38	40	42	43	45	48	48	47	47	50	44	44
16:00	59	44	43	44	44	45	45	45	45	45	47	46	46	46	46	49	49	49	49	49	49
17:00	59	44	43	43	43	44	43	43	43	43	44	46	46	46	48	49	49	49	48	48	45
18:00	56	45	42	43	43	41	41	41	41	41	41	42	42	43	45	46	45	44	43	43	41
19:00	56	45	43	43	44	43	42	42	41	41	41	42	43	43	45	45	44	43	41	41	39
20:00	56	45	43	43	44	42	41	41	41	41	42	42	43	43	44	44	46	45	42	42	40
21:00	54	44	43	44	44	41	40	40	38	38	38	40	40	41	41	41	42	41	40	40	38
22:00	55	44	43	44	44	41	40	41	40	39	41	42	42	44	44	44	43	43	42	42	39
23:00	53	43	42	42	41	40	39	39	38	37	39	40	40	41	42	42	41	41	39	39	37
0:00	55	43	43	43	43	43	42	43	42	41	41	41	41	41	42	41	41	41	40	40	37
1:00	51	42	41	41	41	40	39	39	37	37	37	38	37	37	38	37	36	36	36	36	32
2:00	52	42	41	41	41	40	40	40	40	39	38	39	38	38	40	39	37	38	35	35	32
3:00	51	43	41	40	40	39	38	37	35	34	36	40	37	37	36	34	33	33	33	33	31
4:00	56	50	48	47	45	44	42	40	37	36	38	43	38	39	38	36	34	34	34	34	32
5:00	53	45	42	41	40	39	39	38	36	36	40	45	39	41	40	38	38	37	38	38	36
平均	58	49	47	47	46	45	44	43	42	41	41	43	42	43	44	44	44	44	44	44	41

注) 平均値の算出は、算術平均とした。

表 1/3オクターブバンド音圧レベル調査結果〔1時間値：L5〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-3

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

調査時刻	AP	中心周波数 (Hz)																					
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80		
22:00	55	46	44	43	43	41	41	40	40	39	40	43	43	41	42	41	42	42	42	41	42	41	40
23:00	53	45	43	41	41	40	38	38	38	38	40	43	43	41	40	39	38	37	37	39	38	37	37
0:00	53	43	42	41	41	40	39	38	38	37	40	43	42	41	41	39	37	36	36	39	37	36	34
1:00	52	43	42	41	41	39	38	37	37	37	39	42	41	40	41	38	36	36	35	38	36	35	33
2:00	52	45	43	42	40	38	38	37	37	37	39	42	41	39	38	37	35	34	33	37	35	33	32
3:00	53	45	44	41	40	39	38	39	38	38	41	43	41	39	39	38	40	38	34	38	40	34	34
4:00	54	47	44	42	41	39	38	38	38	38	40	43	43	39	40	41	37	36	34	41	37	34	32
5:00	55	46	44	41	40	38	38	38	37	37	40	46	46	41	42	42	43	46	41	42	40	40	39
6:00	59	47	45	43	41	39	39	39	38	38	41	47	45	41	48	57	41	41	42	42	42	42	41
7:00	58	48	45	45	45	42	42	43	43	43	43	45	44	44	44	46	45	45	47	46	47	47	44
8:00	58	48	46	45	44	43	42	43	43	42	43	45	44	43	44	46	46	46	49	46	47	47	47
9:00	60	50	48	47	46	45	45	45	46	46	45	46	46	46	45	47	49	47	48	47	48	48	46
10:00	62	52	52	51	50	50	49	48	47	46	46	46	46	46	46	47	49	50	50	47	49	49	47
11:00	66	56	56	56	55	54	54	55	54	53	51	50	49	48	47	49	49	50	50	49	51	51	50
12:00	61	51	50	49	48	46	46	44	44	43	43	45	44	45	46	49	48	50	51	49	50	50	52
13:00	61	49	48	47	46	46	44	46	45	45	44	45	44	45	46	47	46	50	52	47	52	52	50
14:00	60	46	45	43	42	41	41	41	42	41	42	43	43	44	45	47	48	51	51	47	53	53	54
15:00	61	47	45	44	45	46	45	46	47	46	47	47	46	47	48	49	50	52	53	49	51	51	50
16:00	59	46	45	44	43	44	44	45	45	45	45	45	45	45	45	46	48	48	49	46	51	51	47
17:00	58	46	44	43	43	42	42	42	42	42	42	43	43	44	44	51	45	46	48	47	47	47	42
18:00	56	46	44	43	42	42	41	41	42	42	42	43	43	43	43	43	43	43	42	43	40	40	38
19:00	57	46	45	43	44	43	44	45	45	45	45	44	44	43	43	44	43	43	43	44	42	42	39
20:00	56	45	43	42	42	41	41	40	40	40	40	41	41	42	43	44	44	46	45	44	44	44	41
21:00	54	45	43	43	43	40	40	40	40	41	41	41	41	41	40	41	41	41	39	41	38	38	38
平均	57	47	45	44	44	42	42	42	42	42	42	44	44	43	43	45	43	44	44	45	43	43	42

注) 平均値の算出は、算術平均とした。

表 1/3オクターブバンド音圧レベル調査結果〔1時間値：L5〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-4

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

調査時刻	AP	中心周波数 (Hz)																			
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
6:00	63	49	47	44	43	41	41	41	39	40	40	41	42	43	44	51	62	46	47	46	41
7:00	58	48	45	44	44	42	42	41	41	41	41	42	42	43	46	50	46	45	47	45	46
8:00	58	50	48	46	46	44	46	42	42	42	42	43	43	43	45	45	46	47	46	44	39
9:00	60	50	49	46	44	42	41	41	39	40	41	42	44	44	44	52	52	51	51	49	44
10:00	64	59	57	56	54	49	49	41	44	41	41	41	40	44	44	45	47	47	46	44	40
11:00	64	59	58	55	53	49	49	42	46	43	42	42	42	43	45	45	45	46	45	44	39
12:00	66	61	60	58	56	54	54	49	47	44	41	39	39	39	40	41	44	45	46	45	40
13:00	63	58	56	54	53	48	47	44	44	42	40	39	43	40	43	46	46	47	46	45	40
14:00	66	61	60	58	57	52	49	47	47	44	42	40	42	41	41	43	47	48	47	46	42
15:00	57	50	48	45	44	41	40	38	37	38	39	39	41	40	42	43	45	44	45	46	42
16:00	58	46	44	45	45	45	46	46	46	46	47	47	44	43	43	43	44	45	45	43	39
17:00	56	46	44	43	44	43	44	43	43	43	43	43	42	42	44	44	44	46	44	42	38
18:00	56	45	43	42	43	42	42	42	41	41	42	42	42	44	44	46	46	44	43	41	39
19:00	55	46	44	44	44	43	43	41	41	40	41	42	42	44	44	43	42	42	42	40	37
20:00	55	45	43	43	44	41	41	40	40	41	42	41	42	41	41	41	42	43	44	42	39
21:00	54	45	44	44	44	41	41	40	39	39	39	39	40	39	39	39	40	40	40	39	36
22:00	54	46	44	44	44	41	41	41	41	40	41	40	41	39	40	40	39	39	40	40	36
23:00	53	45	43	42	42	40	39	39	38	38	38	38	40	37	39	39	39	40	40	39	35
0:00	54	44	44	43	43	42	42	42	43	42	41	40	40	38	40	43	42	39	39	38	35
1:00	51	43	41	41	41	39	39	37	37	37	37	36	37	36	36	37	36	35	34	34	33
2:00	52	43	42	42	40	42	41	40	40	40	39	38	40	36	36	36	36	35	34	34	33
3:00	52	45	43	42	41	39	39	36	36	35	37	38	42	37	36	36	34	33	32	33	32
4:00	62	58	56	54	49	46	44	41	41	39	38	39	44	38	38	38	35	35	41	34	32
5:00	60	56	54	49	46	43	41	38	38	37	38	40	45	38	38	38	36	37	36	37	35
平均	58	50	48	47	44	43	43	41	41	41	40	40	42	40	41	43	43	42	43	41	38

注) 平均値の算出は、算術平均とした。

表 1/3オクターブバンド音圧レベル調査結果〔1時間値：L5〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-4

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

調査時刻	AP	中心周波数 (Hz)																				
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	
22:00	60	52	50	49	46	44	43	44	43	44	50	52	47	45	45	44	44	44	42	42	41	38
23:00	65	48	47	44	43	41	43	43	42	46	59	61	53	49	50	48	47	46	46	45	43	36
0:00	53	45	43	42	41	41	40	40	39	40	41	43	42	39	39	39	38	36	36	36	37	32
1:00	53	45	43	41	41	38	39	39	37	38	40	43	42	38	38	37	36	34	33	36	36	32
2:00	55	50	49	46	44	42	41	39	39	39	40	43	40	38	37	37	36	34	32	36	36	32
3:00	54	48	46	43	42	40	40	40	41	39	40	42	40	37	37	38	36	35	33	36	36	32
4:00	56	50	48	46	43	42	41	41	39	39	41	46	46	38	39	42	38	35	34	36	36	32
5:00	55	48	45	42	40	38	39	39	37	40	40	47	46	38	38	41	40	37	34	37	37	32
6:00	56	48	45	42	41	39	41	40	38	41	42	47	46	40	39	42	43	41	41	42	42	39
7:00	60	50	46	45	47	43	43	44	44	44	44	45	44	44	45	46	51	52	50	48	48	42
8:00	62	55	54	52	51	50	48	47	44	44	44	44	44	43	44	48	48	47	48	45	45	41
9:00	59	49	47	45	46	44	45	46	45	46	46	46	45	44	45	44	46	46	48	46	46	42
10:00	63	55	54	52	51	50	49	49	48	47	46	47	46	45	46	47	48	49	49	47	47	43
11:00	68	61	60	58	57	56	55	55	54	53	51	49	49	48	48	48	49	49	50	48	48	44
12:00	62	54	53	50	49	48	47	47	46	45	44	45	45	45	48	49	50	50	50	48	48	44
13:00	60	51	50	48	48	47	47	47	46	45	45	45	44	44	45	44	44	46	50	47	47	44
14:00	58	47	45	42	42	41	42	43	42	42	42	43	43	43	45	47	48	49	48	45	45	40
15:00	60	47	45	45	46	46	47	47	47	47	47	47	46	47	48	48	49	50	49	48	48	43
16:00	60	50	49	48	47	46	46	46	45	46	46	45	44	45	47	49	50	47	46	45	45	42
17:00	58	48	46	44	43	42	42	43	41	42	43	43	44	43	45	48	49	47	48	46	46	41
18:00	56	47	45	43	42	41	42	42	42	42	42	42	42	41	42	48	44	41	41	41	41	37
19:00	58	47	45	44	44	45	45	46	45	45	45	45	44	44	45	45	46	47	45	44	44	40
20:00	54	46	44	42	41	41	42	41	40	40	41	41	40	39	40	40	41	40	41	41	41	36
21:00	55	47	44	42	43	40	40	41	41	41	41	41	41	40	41	41	41	41	43	41	41	37
平均	58	50	48	46	45	44	44	44	43	43	44	46	44	42	43	44	44	43	43	43	43	38

注) 平均値の算出は、算術平均とした。



表 1/3オクターブバンド音圧レベル調査結果〔1時間値：L5〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-5

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

調査時刻	AP	中心周波数 (Hz)																	
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50
6:00	54	48	46	43	41	39	40	38	37	36	38	40	41	40	40	36	35	34	29
7:00	56	49	47	45	43	42	41	40	40	39	40	42	42	43	42	42	42	41	39
8:00	56	48	46	45	44	43	43	41	41	40	41	42	43	43	44	44	43	41	38
9:00	57	47	46	44	43	41	41	41	40	38	41	43	45	44	43	45	45	44	42
10:00	60	54	54	52	51	49	47	45	43	40	38	39	41	40	41	41	42	40	38
11:00	66	60	59	58	57	55	54	52	50	46	43	42	45	43	42	43	44	41	40
12:00	67	61	60	59	58	56	54	52	49	45	42	41	41	41	42	42	42	41	38
13:00	57	51	50	48	47	46	44	43	41	39	37	37	43	40	40	41	39	37	34
14:00	67	61	60	59	58	56	54	52	49	47	44	42	43	43	43	44	44	41	39
15:00	54	46	44	42	42	41	40	38	37	36	37	39	41	41	42	42	42	42	39
16:00	58	47	46	46	47	46	47	45	45	43	46	47	45	44	44	44	43	40	37
17:00	55	45	43	43	43	43	42	42	42	41	43	43	42	42	42	42	41	39	36
18:00	55	46	44	43	44	43	42	42	41	40	41	42	42	41	41	42	41	38	35
19:00	55	46	45	44	44	43	43	42	41	40	42	42	42	42	42	43	41	40	36
20:00	55	45	44	43	43	41	40	40	39	39	41	42	42	43	42	42	41	39	36
21:00	54	45	44	44	42	40	40	38	38	36	38	39	39	40	41	41	40	38	38
22:00	54	45	44	44	43	41	40	40	39	38	39	40	41	41	42	42	41	39	37
23:00	54	45	44	42	42	39	39	40	39	38	39	39	40	41	41	41	40	38	35
0:00	53	45	44	43	43	41	40	40	40	39	40	40	38	39	40	40	38	37	33
1:00	53	44	44	42	42	40	40	41	40	40	39	40	39	38	38	39	35	35	30
2:00	51	44	43	41	41	38	38	36	36	35	36	36	38	37	37	37	34	30	30
3:00	52	46	44	42	41	38	39	37	35	35	36	37	41	38	37	36	33	25	25
4:00	54	48	46	44	42	39	40	38	36	35	36	39	44	38	39	38	34	32	25
5:00	53	47	45	43	41	38	39	38	36	35	36	39	44	39	39	38	35	34	26
平均	56	48	47	46	45	43	43	42	41	39	40	41	42	41	41	41	40	38	35

注) 平均値の算出は、算術平均とした。

表 1/3オクターブバンド音圧レベル調査結果〔1時間値：L5〕

調査対象：低周波音

調査地点：K-5

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

調査時刻	AP	中心周波数 (Hz)																				
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	
22:00	55	48	45	45	43	41	39	39	39	41	42	43	42	42	42	40	40	40	40	40	40	36
23:00	53	46	45	43	42	40	38	38	38	40	42	43	41	39	37	37	33	35	32	37	37	24
0:00	54	46	44	43	41	39	38	38	38	40	43	42	41	40	38	38	35	35	35	37	37	26
1:00	53	45	44	42	40	38	37	36	36	39	42	42	41	40	38	36	34	33	33	37	37	23
2:00	53	46	44	42	39	37	37	36	36	39	41	42	40	38	37	34	33	32	32	37	37	22
3:00	54	47	46	42	40	38	38	39	38	40	42	42	40	40	38	36	34	33	33	37	37	23
4:00	54	48	46	43	40	38	39	38	38	40	43	43	40	41	41	37	35	33	33	37	37	25
5:00	54	48	46	42	39	37	38	37	37	39	43	42	40	41	39	36	35	34	34	38	38	25
6:00	55	48	46	43	41	39	39	38	38	40	45	44	40	41	40	40	39	39	39	40	40	35
7:00	58	49	47	46	46	43	44	45	43	43	46	44	43	43	44	44	44	44	44	44	44	41
8:00	57	49	47	46	46	43	43	43	43	43	45	44	44	43	44	44	43	43	43	43	43	40
9:00	59	49	47	46	46	45	46	47	46	45	46	46	45	46	45	46	46	46	46	44	44	42
10:00	61	50	50	50	50	50	51	50	51	47	47	46	46	46	46	46	45	45	45	44	44	42
11:00	66	57	57	57	57	56	56	55	56	51	50	49	48	47	47	47	47	47	47	45	45	44
12:00	63	57	56	54	53	51	49	48	48	44	46	46	46	47	48	48	48	49	46	46	46	46
13:00	59	49	49	48	48	48	47	47	47	45	45	45	44	45	44	44	44	44	44	43	43	41
14:00	56	47	46	44	43	42	41	41	42	40	43	42	42	42	43	44	43	42	42	42	42	40
15:00	60	48	47	47	47	48	47	48	48	47	48	47	47	47	47	48	48	48	48	45	45	44
16:00	58	48	47	46	46	45	46	46	46	46	46	44	44	43	43	44	44	43	43	42	42	40
17:00	56	47	46	44	43	42	43	42	42	41	44	43	43	43	43	43	42	42	42	41	41	39
18:00	56	47	46	44	43	42	42	41	41	42	43	43	42	42	41	42	41	40	40	41	41	37
19:00	58	48	46	46	46	46	46	47	47	45	45	44	43	43	43	43	43	43	43	42	42	38
20:00	55	47	45	43	42	41	41	41	41	41	42	41	42	42	41	42	42	41	41	40	40	36
21:00	54	47	45	43	42	40	40	40	40	39	41	42	41	40	39	39	38	38	38	39	39	35
平均	57	48	47	46	44	43	43	43	43	42	44	44	43	43	42	42	41	40	40	41	41	35

注) 平均値の算出は、算術平均とした。

## 7. 振動調査結果

## 7.1 環境振動

表 振動調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境振動

調査地点：K-1

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

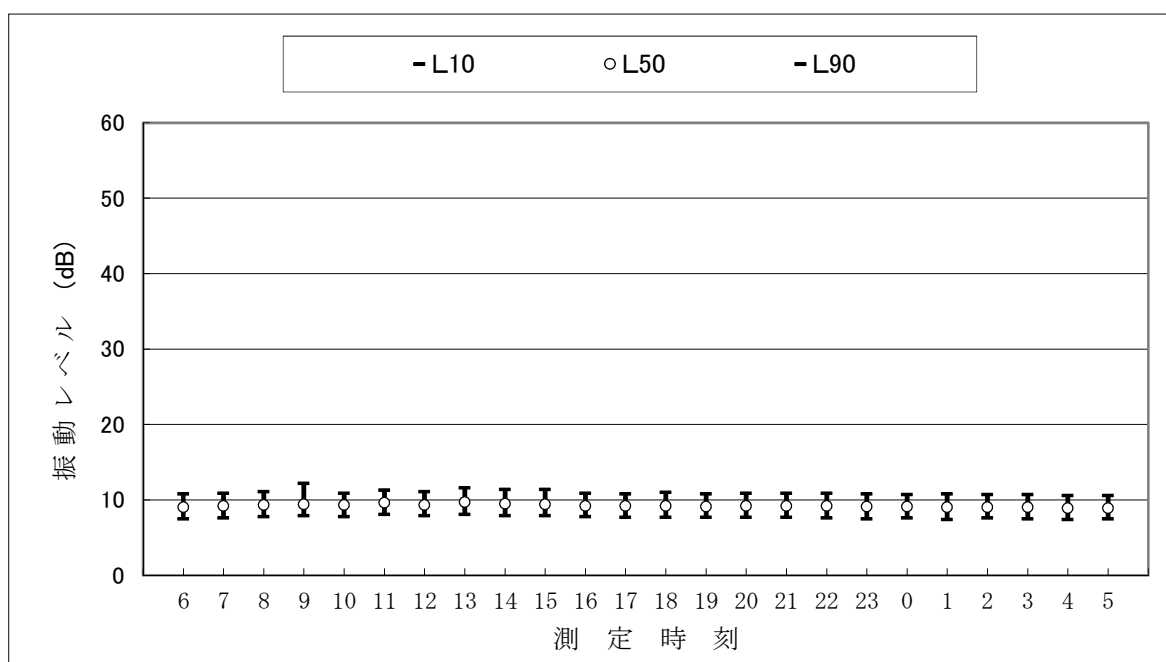
調査日	時間区分	調査時間	振動レベル			最大振動レベル Lmax
			L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	
11月11日	夜間	6:00～7:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		7:00～8:00	< 25	< 25	< 25	< 25
	昼間	8:00～9:00	< 25	< 25	< 25	31
		9:00～10:00	< 25	< 25	< 25	41
		10:00～11:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		11:00～12:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		12:00～13:00	< 25	< 25	< 25	28
		13:00～14:00	< 25	< 25	< 25	33
		14:00～15:00	< 25	< 25	< 25	33
		15:00～16:00	< 25	< 25	< 25	31
		16:00～17:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		17:00～18:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		18:00～19:00	< 25	< 25	< 25	31
	19:00～20:00	< 25	< 25	< 25	< 25	
	夜間	20:00～21:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		21:00～22:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		22:00～23:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		23:00～24:00	< 25	< 25	< 25	< 25
	11月12日	夜間	0:00～1:00	< 25	< 25	< 25
1:00～2:00			< 25	< 25	< 25	< 25
2:00～3:00			< 25	< 25	< 25	< 25
3:00～4:00			< 25	< 25	< 25	< 25
4:00～5:00			< 25	< 25	< 25	< 25
5:00～6:00			< 25	< 25	< 25	< 25
平均値		昼間	< 25	< 25	< 25	29
		夜間	< 25	< 25	< 25	< 25

注1) 表中の「< 25」は、振動レベル計の測定下限値(25dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「振動規制法に基づく地域の指定等」(平成17年、浜松市告示第335号)

注3) 平均値の算出は、いずれも算術平均とした。なお、25dB未満の測定値については25dBとして平均値を算出した。

また、すべての測定値が25dB未満の場合は< 25と表示した。



注) 25dB未満の値は参考値である。

図 振動調査結果〔1時間値〕

表 振動調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境振動

調査地点：K-1

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

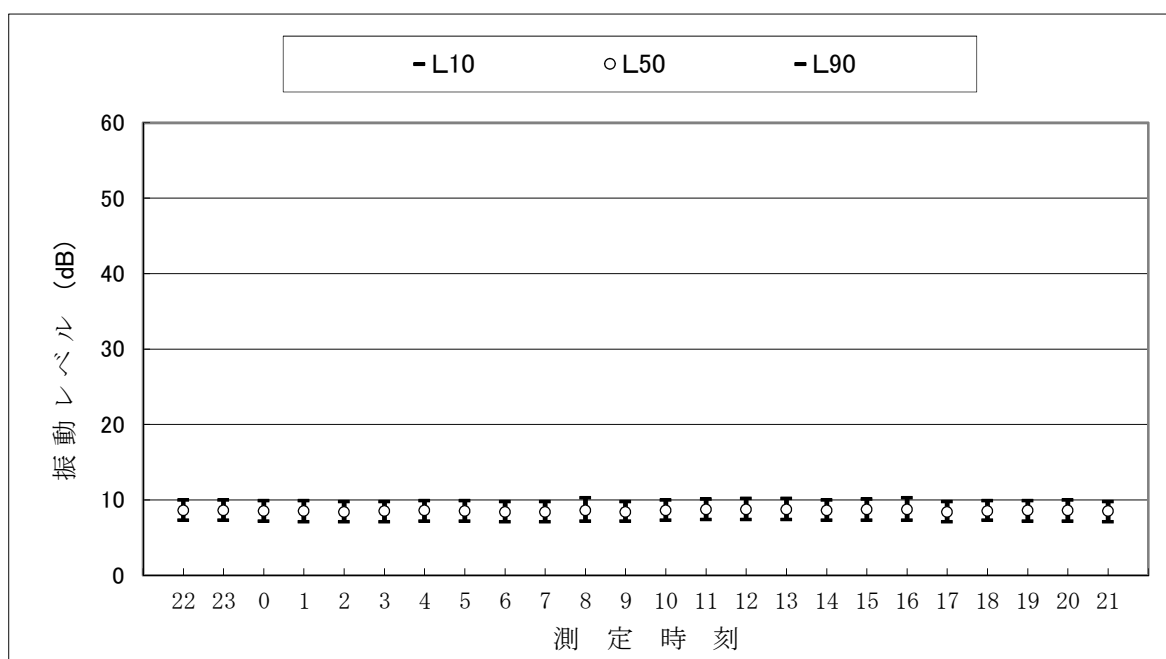
調査日	時間区分	調査時間	振動レベル			最大振動レベル Lmax
			L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	
11月21日	夜間	22:00～23:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		23:00～24:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		0:00～1:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		1:00～2:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		2:00～3:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		3:00～4:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		4:00～5:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		5:00～6:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		6:00～7:00	< 25	< 25	< 25	< 25
11月22日	昼間	7:00～8:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		8:00～9:00	< 25	< 25	< 25	26
		9:00～10:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		10:00～11:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		11:00～12:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		12:00～13:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		13:00～14:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		14:00～15:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		15:00～16:00	< 25	< 25	< 25	< 25
	16:00～17:00	< 25	< 25	< 25	< 25	
	17:00～18:00	< 25	< 25	< 25	< 25	
	18:00～19:00	< 25	< 25	< 25	< 25	
	19:00～20:00	< 25	< 25	< 25	< 25	
夜間	20:00～21:00	< 25	< 25	< 25	< 25	
	21:00～22:00	< 25	< 25	< 25	< 25	
平均値		昼間	< 25	< 25	< 25	25
		夜間	< 25	< 25	< 25	< 25

注1) 表中の「< 25」は、振動レベル計の測定下限値(25dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「振動規制法に基づく地域の指定等」(平成17年、浜松市告示第335号)

注3) 平均値の算出は、いずれも算術平均とした。なお、25dB未満の測定値については25dBとして平均値を算出した。

また、すべての測定値が25dB未満の場合は< 25と表示した。



注) 25dB未満の値は参考値である。

図 振動調査結果〔1時間値〕

表 振動調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境振動

調査地点：K-2

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

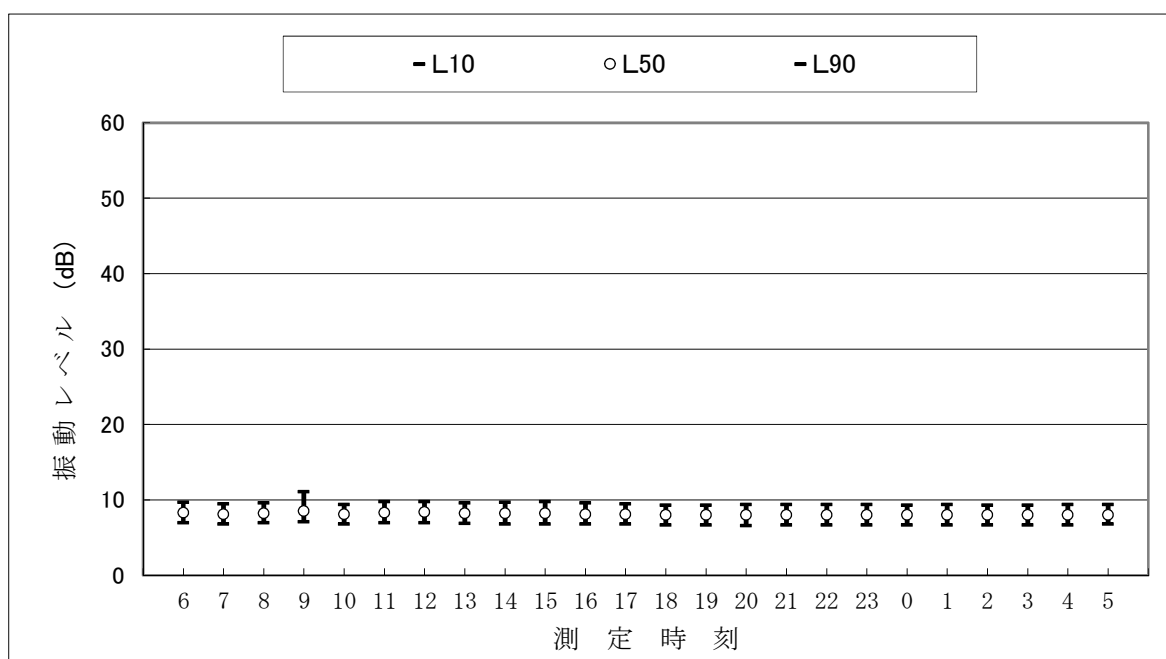
調査日	時間区分	調査時間	振動レベル			最大振動レベル Lmax
			L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	
11月11日	夜間	6:00～7:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		7:00～8:00	< 25	< 25	< 25	< 25
	昼間	8:00～9:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		9:00～10:00	< 25	< 25	< 25	27
		10:00～11:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		11:00～12:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		12:00～13:00	< 25	< 25	< 25	25
		13:00～14:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		14:00～15:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		15:00～16:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		16:00～17:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		17:00～18:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		18:00～19:00	< 25	< 25	< 25	< 25
	19:00～20:00	< 25	< 25	< 25	< 25	
	夜間	20:00～21:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		21:00～22:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		22:00～23:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		23:00～24:00	< 25	< 25	< 25	< 25
	11月12日	夜間	0:00～1:00	< 25	< 25	< 25
1:00～2:00			< 25	< 25	< 25	< 25
2:00～3:00			< 25	< 25	< 25	< 25
3:00～4:00			< 25	< 25	< 25	< 25
4:00～5:00			< 25	< 25	< 25	< 25
		5:00～6:00	< 25	< 25	< 25	< 25
	平均値	昼間	< 25	< 25	< 25	25
夜間		< 25	< 25	< 25	< 25	

注1) 表中の「< 25」は、振動レベル計の測定下限値(25dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「振動規制法に基づく地域の指定等」(平成17年、浜松市告示第335号)

注3) 平均値の算出は、いずれも算術平均とした。なお、25dB未満の測定値については25dBとして平均値を算出した。

また、すべての測定値が25dB未満の場合は< 25と表示した。



注) 25dB未満の値は参考値である。

図 振動調査結果〔1時間値〕

表 振動調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境振動

調査地点：K-2

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

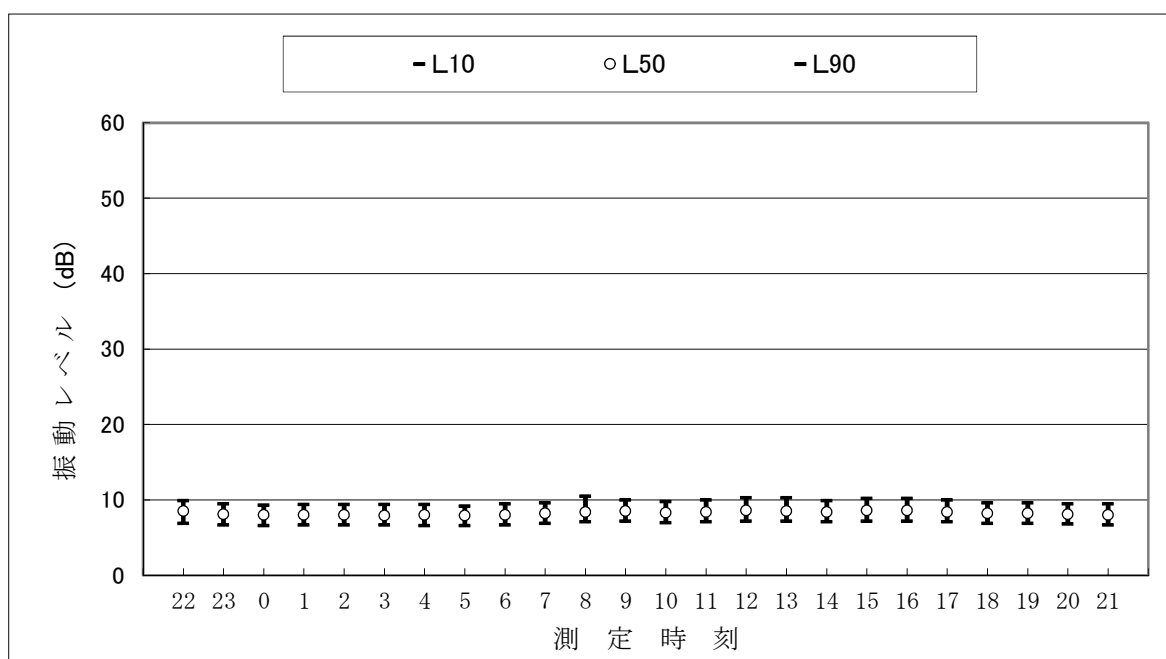
調査日	時間区分	調査時間	振動レベル			最大振動レベル Lmax
			L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	
11月21日	夜間	22:00～23:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		23:00～24:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		0:00～1:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		1:00～2:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		2:00～3:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		3:00～4:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		4:00～5:00	< 25	< 25	< 25	25
		5:00～6:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		6:00～7:00	< 25	< 25	< 25	< 25
11月22日	昼間	7:00～8:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		8:00～9:00	< 25	< 25	< 25	52
		9:00～10:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		10:00～11:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		11:00～12:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		12:00～13:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		13:00～14:00	< 25	< 25	< 25	31
		14:00～15:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		15:00～16:00	< 25	< 25	< 25	25
		16:00～17:00	< 25	< 25	< 25	< 25
	17:00～18:00	< 25	< 25	< 25	47	
	18:00～19:00	< 25	< 25	< 25	< 25	
	19:00～20:00	< 25	< 25	< 25	< 25	
夜間	20:00～21:00	< 25	< 25	< 25	< 25	
	21:00～22:00	< 25	< 25	< 25	< 25	
平均値		昼間	< 25	< 25	< 25	30
		夜間	< 25	< 25	< 25	25

注1) 表中の「< 25」は、振動レベル計の測定下限値(25dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「振動規制法に基づく地域の指定等」(平成17年、浜松市告示第335号)

注3) 平均値の算出は、いずれも算術平均とした。なお、25dB未満の測定値については25dBとして平均値を算出した。

また、すべての測定値が25dB未満の場合は< 25と表示した。



注) 25dB未満の値は参考値である。

図 振動調査結果〔1時間値〕



表 振動調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境振動

調査地点：K-3

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

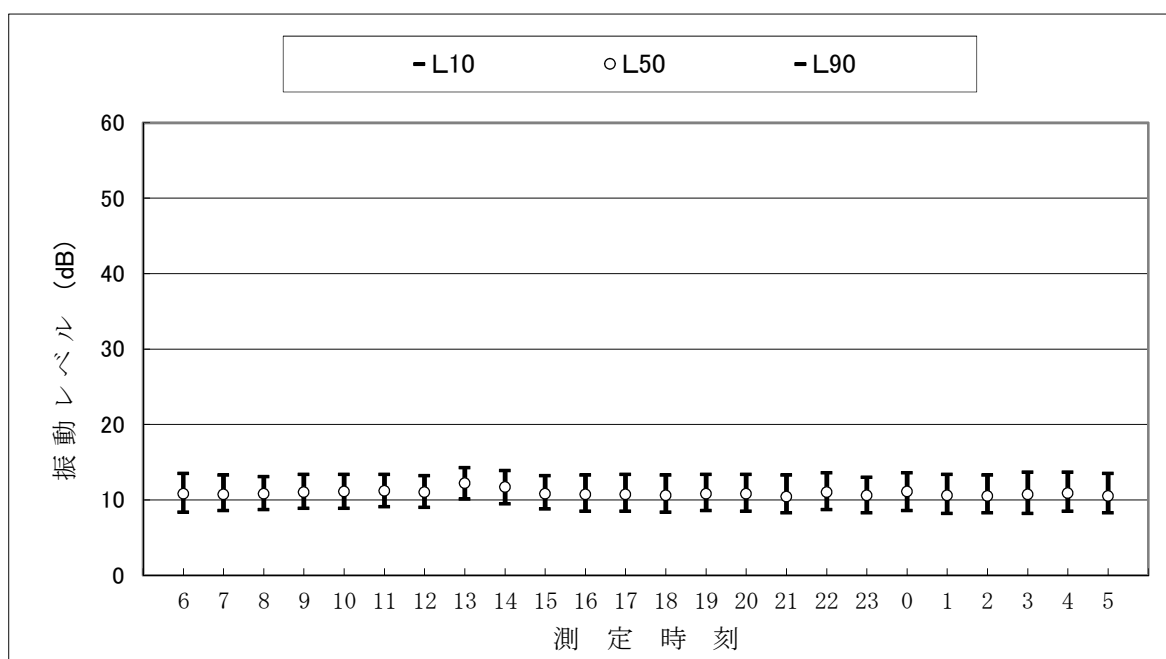
調査日	時間区分	調査時間	振動レベル			最大振動レベル Lmax
			L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	
11月11日	夜間	6:00～7:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		7:00～8:00	< 25	< 25	< 25	< 25
	昼間	8:00～9:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		9:00～10:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		10:00～11:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		11:00～12:00	< 25	< 25	< 25	25
		12:00～13:00	< 25	< 25	< 25	26
		13:00～14:00	< 25	< 25	< 25	27
		14:00～15:00	< 25	< 25	< 25	33
		15:00～16:00	< 25	< 25	< 25	31
		16:00～17:00	< 25	< 25	< 25	33
		17:00～18:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		18:00～19:00	< 25	< 25	< 25	< 25
	19:00～20:00	< 25	< 25	< 25	< 25	
	夜間	20:00～21:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		21:00～22:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		22:00～23:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		23:00～24:00	< 25	< 25	< 25	< 25
	11月12日	夜間	0:00～1:00	< 25	< 25	< 25
1:00～2:00			< 25	< 25	< 25	< 25
2:00～3:00			< 25	< 25	< 25	< 25
3:00～4:00			< 25	< 25	< 25	< 25
4:00～5:00			< 25	< 25	< 25	< 25
5:00～6:00			< 25	< 25	< 25	< 25
平均値		昼間	< 25	< 25	< 25	27
		夜間	< 25	< 25	< 25	< 25

注1) 表中の「< 25」は、振動レベル計の測定下限値(25dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「振動規制法に基づく地域の指定等」(平成17年、浜松市告示第335号)

注3) 平均値の算出は、いずれも算術平均とした。なお、25dB未満の測定値については25dBとして平均値を算出した。

また、すべての測定値が25dB未満の場合は< 25と表示した。



注) 25dB未満の値は参考値である。

図 振動調査結果〔1時間値〕

表 振動調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境振動

調査地点：K-3

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

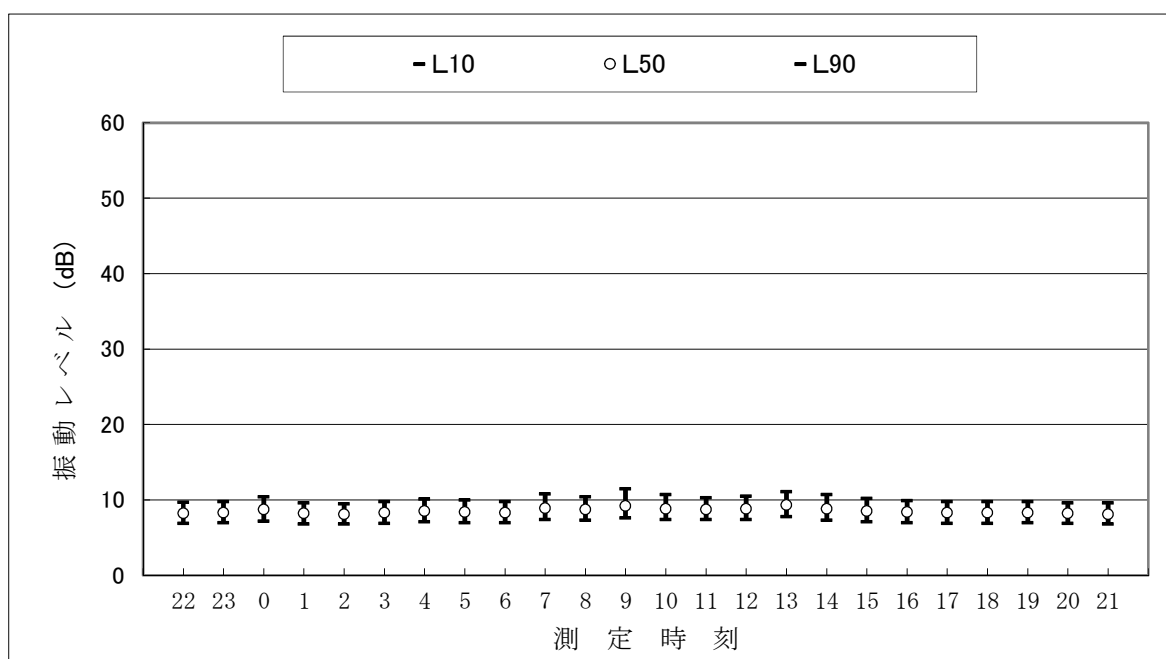
調査日	時間区分	調査時間	振動レベル			最大振動レベル Lmax
			L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	
11月21日		22:00～23:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		23:00～24:00	< 25	< 25	< 25	< 25
11月22日	夜間	0:00～1:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		1:00～2:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		2:00～3:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		3:00～4:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		4:00～5:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		5:00～6:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		6:00～7:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		7:00～8:00	< 25	< 25	< 25	35
		8:00～9:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		9:00～10:00	< 25	< 25	< 25	28
11月22日	昼間	10:00～11:00	< 25	< 25	< 25	31
		11:00～12:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		12:00～13:00	< 25	< 25	< 25	26
		13:00～14:00	< 25	< 25	< 25	25
		14:00～15:00	< 25	< 25	< 25	30
		15:00～16:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		16:00～17:00	< 25	< 25	< 25	25
		17:00～18:00	< 25	< 25	< 25	41
		18:00～19:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		19:00～20:00	< 25	< 25	< 25	< 25
11月22日	夜間	20:00～21:00	< 25	< 25	< 25	25
		21:00～22:00	< 25	< 25	< 25	< 25
平均值		昼間	< 25	< 25	< 25	28
		夜間	< 25	< 25	< 25	26

注1) 表中の「< 25」は、振動レベル計の測定下限値(25dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「振動規制法に基づく地域の指定等」(平成17年、浜松市告示第335号)

注3) 平均値の算出は、いずれも算術平均とした。なお、25dB未満の測定値については25dBとして平均値を算出した。

また、すべての測定値が25dB未満の場合は< 25と表示した。



注) 25dB未満の値は参考値である。

図 振動調査結果〔1時間値〕

表 振動調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境振動

調査地点：K-4

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

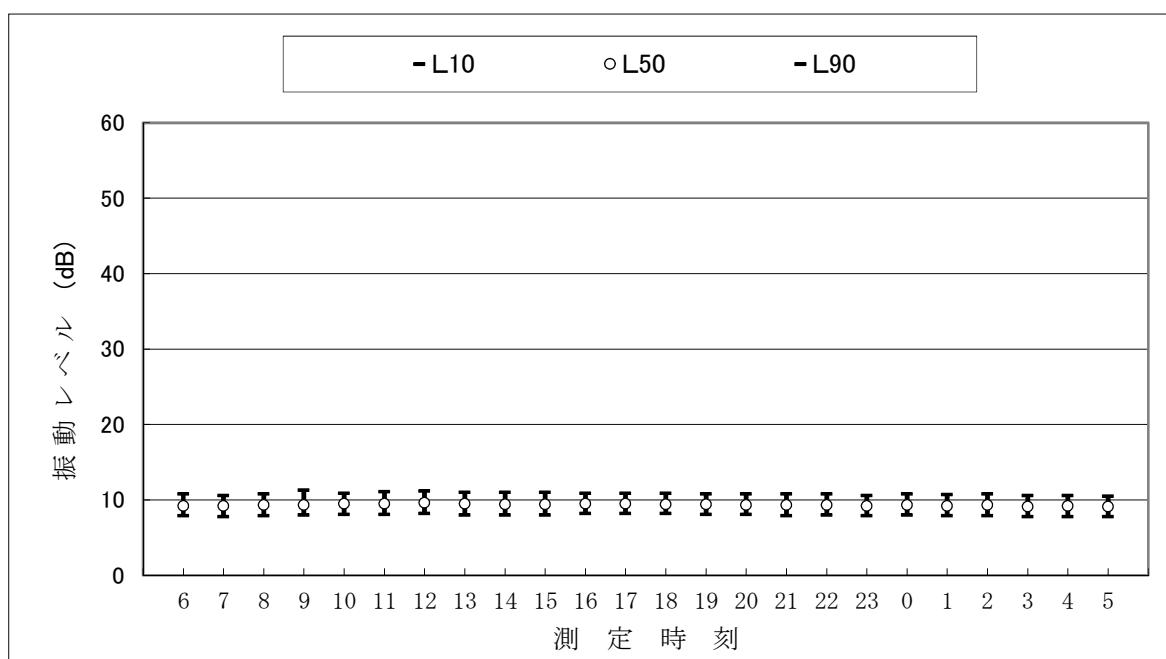
調査日	時間区分	調査時間	振動レベル			最大振動レベル Lmax
			L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	
11月11日	夜間	6:00～7:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		7:00～8:00	< 25	< 25	< 25	< 25
	昼間	8:00～9:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		9:00～10:00	< 25	< 25	< 25	35
		10:00～11:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		11:00～12:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		12:00～13:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		13:00～14:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		14:00～15:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		15:00～16:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		16:00～17:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		17:00～18:00	< 25	< 25	< 25	26
		18:00～19:00	< 25	< 25	< 25	< 25
	19:00～20:00	< 25	< 25	< 25	< 25	
	夜間	20:00～21:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		21:00～22:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		22:00～23:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		23:00～24:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		0:00～1:00	< 25	< 25	< 25	< 25
11月12日	夜間	1:00～2:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		2:00～3:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		3:00～4:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		4:00～5:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		5:00～6:00	< 25	< 25	< 25	< 25
平均値		昼間	< 25	< 25	< 25	26
		夜間	< 25	< 25	< 25	< 25

注1) 表中の「< 25」は、振動レベル計の測定下限値(25dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「振動規制法に基づく地域の指定等」(平成17年、浜松市告示第335号)

注3) 平均値の算出は、いずれも算術平均とした。なお、25dB未満の測定値については25dBとして平均値を算出した。

また、すべての測定値が25dB未満の場合は< 25と表示した。



注) 25dB未満の値は参考値である。

図 振動調査結果〔1時間値〕

表 振動調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境振動

調査地点：K-4

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

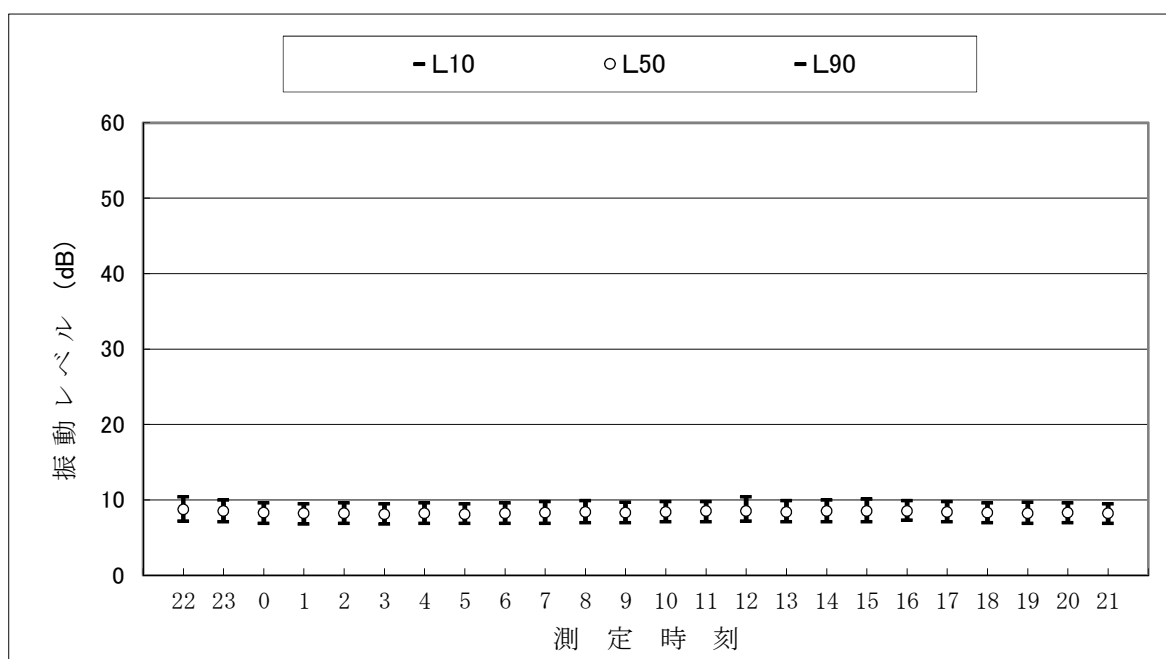
調査日	時間区分	調査時間	振動レベル			最大振動レベル Lmax
			L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	
11月21日		22:00～23:00	< 25	< 25	< 25	29
		23:00～24:00	< 25	< 25	< 25	< 25
11月22日	夜間	0:00～1:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		1:00～2:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		2:00～3:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		3:00～4:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		4:00～5:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		5:00～6:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		6:00～7:00	< 25	< 25	< 25	28
		7:00～8:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		8:00～9:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		9:00～10:00	< 25	< 25	< 25	< 25
11月22日	昼間	10:00～11:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		11:00～12:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		12:00～13:00	< 25	< 25	< 25	36
		13:00～14:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		14:00～15:00	< 25	< 25	< 25	28
		15:00～16:00	< 25	< 25	< 25	33
		16:00～17:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		17:00～18:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		18:00～19:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		19:00～20:00	< 25	< 25	< 25	< 25
11月22日	夜間	20:00～21:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		21:00～22:00	< 25	< 25	< 25	< 25
平均值		昼間	< 25	< 25	< 25	27
		夜間	< 25	< 25	< 25	26

注1) 表中の「< 25」は、振動レベル計の測定下限値(25dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「振動規制法に基づく地域の指定等」(平成17年、浜松市告示第335号)

注3) 平均値の算出は、いずれも算術平均とした。なお、25dB未満の測定値については25dBとして平均値を算出した。

また、すべての測定値が25dB未満の場合は< 25と表示した。



注) 25dB未満の値は参考値である。

図 振動調査結果〔1時間値〕

表 振動調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境振動

調査地点：K-5

調査日時：平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

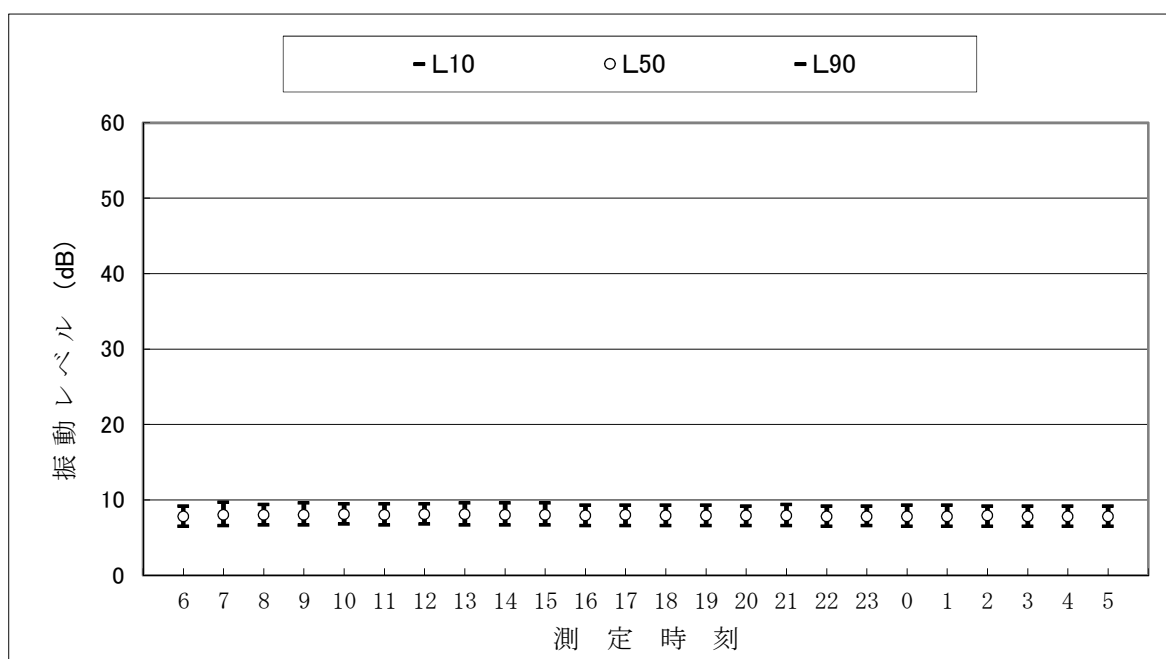
調査日	時間区分	調査時間	振動レベル			最大振動レベル Lmax
			L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	
11月11日	夜間	6:00～7:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		7:00～8:00	< 25	< 25	< 25	26
	昼間	8:00～9:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		9:00～10:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		10:00～11:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		11:00～12:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		12:00～13:00	< 25	< 25	< 25	28
		13:00～14:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		14:00～15:00	< 25	< 25	< 25	31
		15:00～16:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		16:00～17:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		17:00～18:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		18:00～19:00	< 25	< 25	< 25	< 25
	19:00～20:00	< 25	< 25	< 25	< 25	
	夜間	20:00～21:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		21:00～22:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		22:00～23:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		23:00～24:00	< 25	< 25	< 25	< 25
	11月12日	夜間	0:00～1:00	< 25	< 25	< 25
1:00～2:00			< 25	< 25	< 25	< 25
2:00～3:00			< 25	< 25	< 25	< 25
3:00～4:00			< 25	< 25	< 25	< 25
4:00～5:00			< 25	< 25	< 25	< 25
		5:00～6:00	< 25	< 25	< 25	< 25
	平均値	昼間	< 25	< 25	< 25	26
夜間		< 25	< 25	< 25	25	

注1) 表中の「< 25」は、振動レベル計の測定下限値(25dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「振動規制法に基づく地域の指定等」(平成17年、浜松市告示第335号)

注3) 平均値の算出は、いずれも算術平均とした。なお、25dB未満の測定値については25dBとして平均値を算出した。

また、すべての測定値が25dB未満の場合は< 25と表示した。



注) 25dB未満の値は参考値である。

図 振動調査結果〔1時間値〕

表 振動調査結果〔1時間値〕

調査対象：環境振動

調査地点：K-5

調査日時：平成27年11月21日(土) 22:00～11月22日(日)22:00

単位：dB

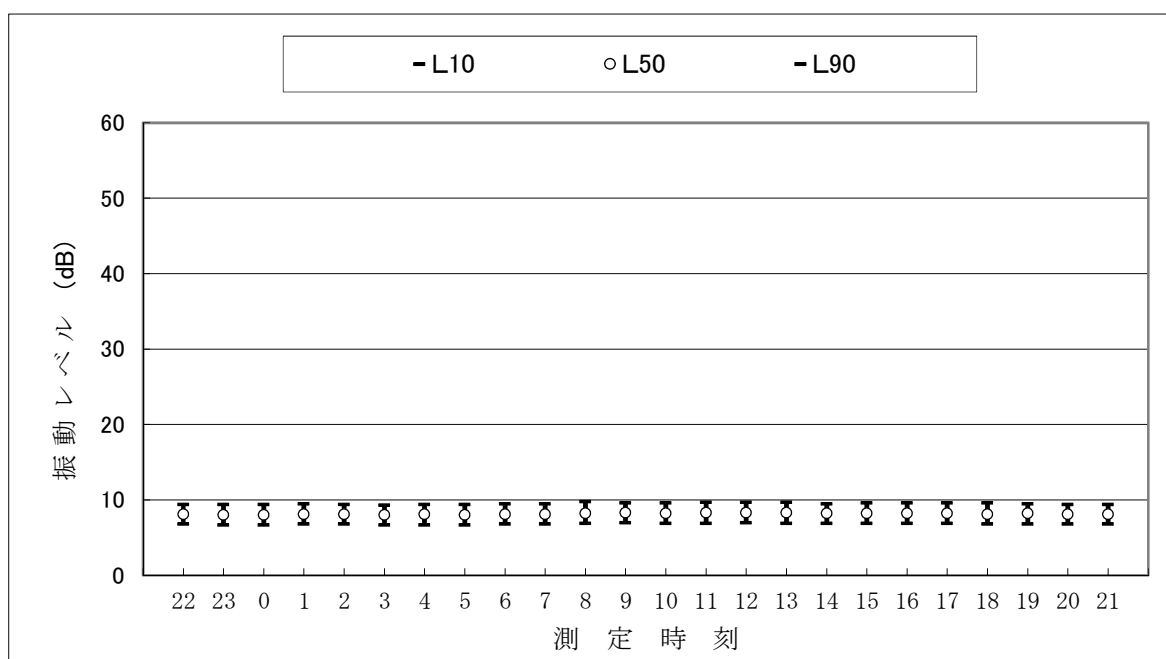
調査日	時間区分	調査時間	振動レベル			最大振動レベル Lmax
			L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	
11月21日		22:00～23:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		23:00～24:00	< 25	< 25	< 25	< 25
11月22日	夜間	0:00～1:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		1:00～2:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		2:00～3:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		3:00～4:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		4:00～5:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		5:00～6:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		6:00～7:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		7:00～8:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		8:00～9:00	< 25	< 25	< 25	34
		9:00～10:00	< 25	< 25	< 25	< 25
11月22日	昼間	10:00～11:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		11:00～12:00	< 25	< 25	< 25	25
		12:00～13:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		13:00～14:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		14:00～15:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		15:00～16:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		16:00～17:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		17:00～18:00	< 25	< 25	< 25	35
		18:00～19:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		19:00～20:00	< 25	< 25	< 25	< 25
11月22日	夜間	20:00～21:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		21:00～22:00	< 25	< 25	< 25	< 25
平均值		昼間	< 25	< 25	< 25	27
		夜間	< 25	< 25	< 25	< 25

注1) 表中の「< 25」は、振動レベル計の測定下限値(25dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「振動規制法に基づく地域の指定等」(平成17年、浜松市告示第335号)

注3) 平均値の算出は、いずれも算術平均とした。なお、25dB未満の測定値については25dBとして平均値を算出した。

また、すべての測定値が25dB未満の場合は< 25と表示した。



注) 25dB未満の値は参考値である。

図 振動調査結果〔1時間値〕

## 7.2 道路交通振動

表 振動調査結果〔1時間値〕

調査対象： 道路交通振動

調査地点： D-1

調査日時： 平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

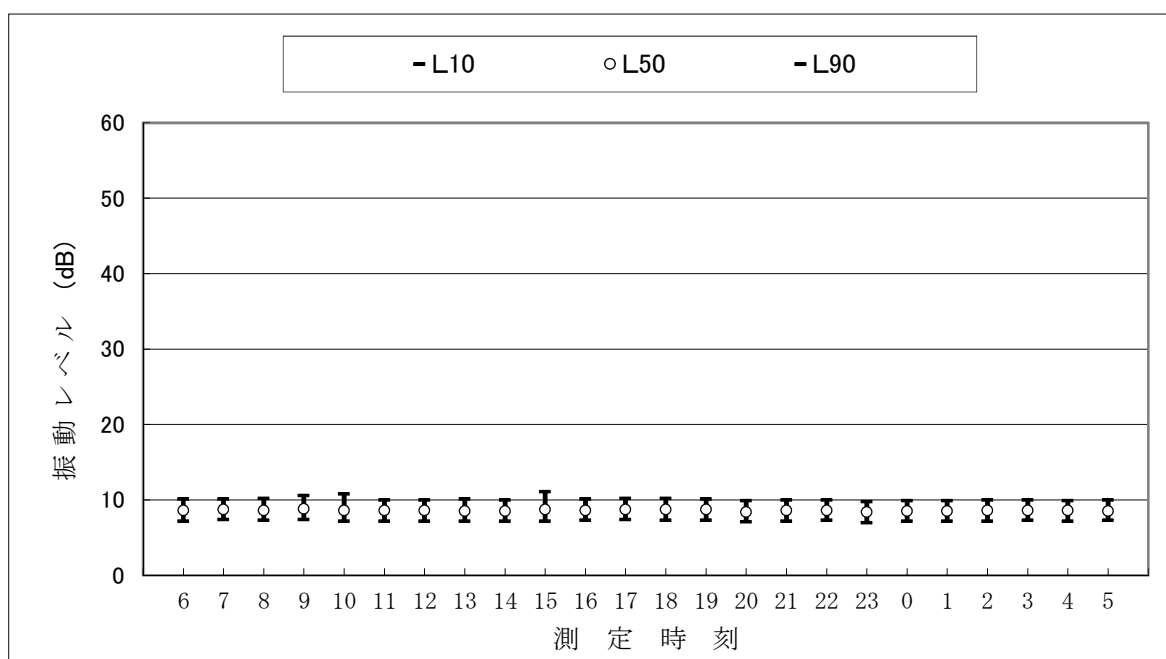
調査日	時間区分	調査時間	振動レベル			最大振動レベル Lmax
			L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	
11月11日	夜間	6:00～7:00	< 25	< 25	< 25	25
		7:00～8:00	< 25	< 25	< 25	31
	昼間	8:00～9:00	< 25	< 25	< 25	29
		9:00～10:00	< 25	< 25	< 25	25
		10:00～11:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		11:00～12:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		12:00～13:00	< 25	< 25	< 25	31
		13:00～14:00	< 25	< 25	< 25	40
		14:00～15:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		15:00～16:00	< 25	< 25	< 25	28
		16:00～17:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		17:00～18:00	< 25	< 25	< 25	26
		18:00～19:00	< 25	< 25	< 25	32
	19:00～20:00	< 25	< 25	< 25	< 25	
	夜間	20:00～21:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		21:00～22:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		22:00～23:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		23:00～24:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		0:00～1:00	< 25	< 25	< 25	< 25
11月12日	夜間	1:00～2:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		2:00～3:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		3:00～4:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		4:00～5:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		5:00～6:00	< 25	< 25	< 25	34
平均値		昼間	< 25	< 25	< 25	28
		夜間	< 25	< 25	< 25	26

注1) 表中の「< 25」は、振動レベル計の測定下限値(25dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「振動規制法に基づく地域の指定等」(平成17年,浜松市告示第335号)

注3) 平均値の算出は、いずれも算術平均とした。なお、25dB未満の測定値については25dBとして平均値を算出した。

また、すべての測定値が25dB未満の場合は< 25と表示した。



注) 25dB未満の値は参考値である。

図 振動調査結果〔1時間値〕



表 振動調査結果〔1時間値〕

調査対象： 道路交通振動

調査地点： D-1

調査日時： 平成27年8月11日(火) 6:00 ~ 8月12日(水) 6:00

単位：dB

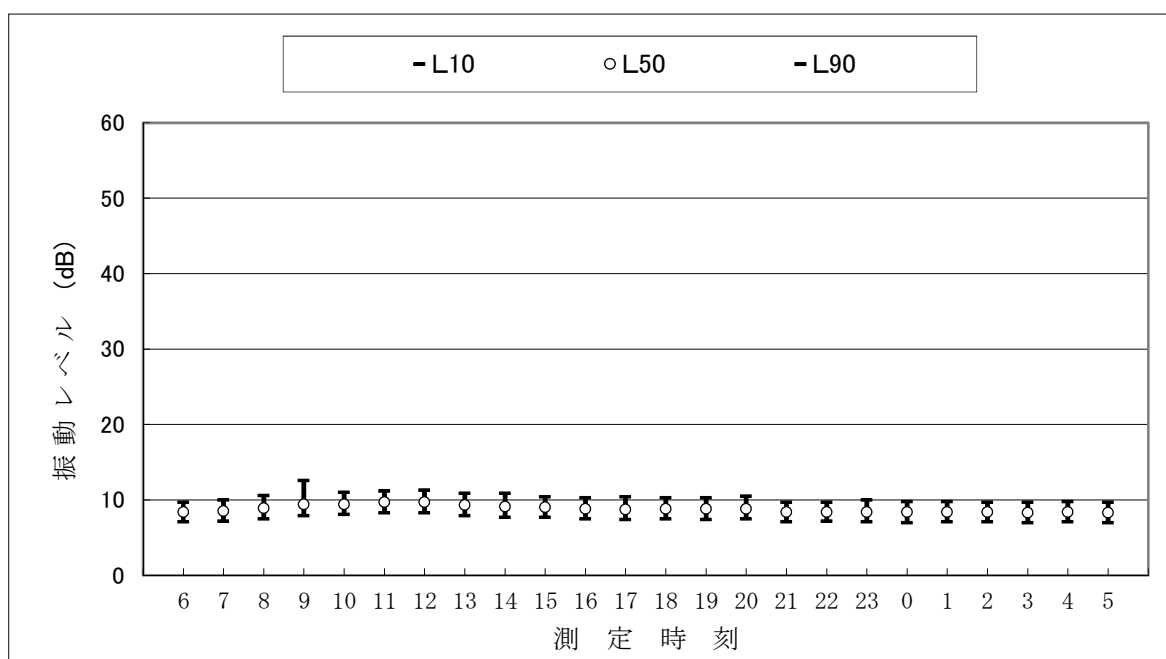
調査日	時間区分	調査時間	振動レベル			最大振動レベル Lmax
			L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	
8月11日	夜間	6:00 ~ 7:00	< 25	< 25	< 25	31
		7:00 ~ 8:00	< 25	< 25	< 25	44
	昼間	8:00 ~ 9:00	< 25	< 25	< 25	30
		9:00 ~ 10:00	< 25	< 25	< 25	33
		10:00 ~ 11:00	< 25	< 25	< 25	30
		11:00 ~ 12:00	< 25	< 25	< 25	35
		12:00 ~ 13:00	< 25	< 25	< 25	35
		13:00 ~ 14:00	< 25	< 25	< 25	31
		14:00 ~ 15:00	< 25	< 25	< 25	33
		15:00 ~ 16:00	< 25	< 25	< 25	29
		16:00 ~ 17:00	< 25	< 25	< 25	34
		17:00 ~ 18:00	< 25	< 25	< 25	34
		18:00 ~ 19:00	< 25	< 25	< 25	29
	19:00 ~ 20:00	< 25	< 25	< 25	33	
	夜間	20:00 ~ 21:00	< 25	< 25	< 25	33
		21:00 ~ 22:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		22:00 ~ 23:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		23:00 ~ 24:00	< 25	< 25	< 25	31
	8月12日	夜間	0:00 ~ 1:00	< 25	< 25	< 25
1:00 ~ 2:00			< 25	< 25	< 25	26
2:00 ~ 3:00			< 25	< 25	< 25	< 25
3:00 ~ 4:00			< 25	< 25	< 25	< 25
4:00 ~ 5:00			< 25	< 25	< 25	< 25
5:00 ~ 6:00			< 25	< 25	< 25	< 25
平均値	昼間	< 25	< 25	< 25	32	
	夜間	< 25	< 25	< 25	30	

注1) 表中の「< 25」は、振動レベル計の測定下限値(25dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「振動規制法に基づく地域の指定等」(平成17年,浜松市告示第335号)

注3) 平均値の算出は、いずれも算術平均とした。なお、25dB未満の測定値については25dBとして平均値を算出した。

また、すべての測定値が25dB未満の場合は< 25と表示した。



注) 25dB未満の値は参考値である。

図 振動調査結果〔1時間値〕

表 振動調査結果〔1時間値〕

調査対象： 道路交通振動

調査地点： D-2

調査日時： 平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

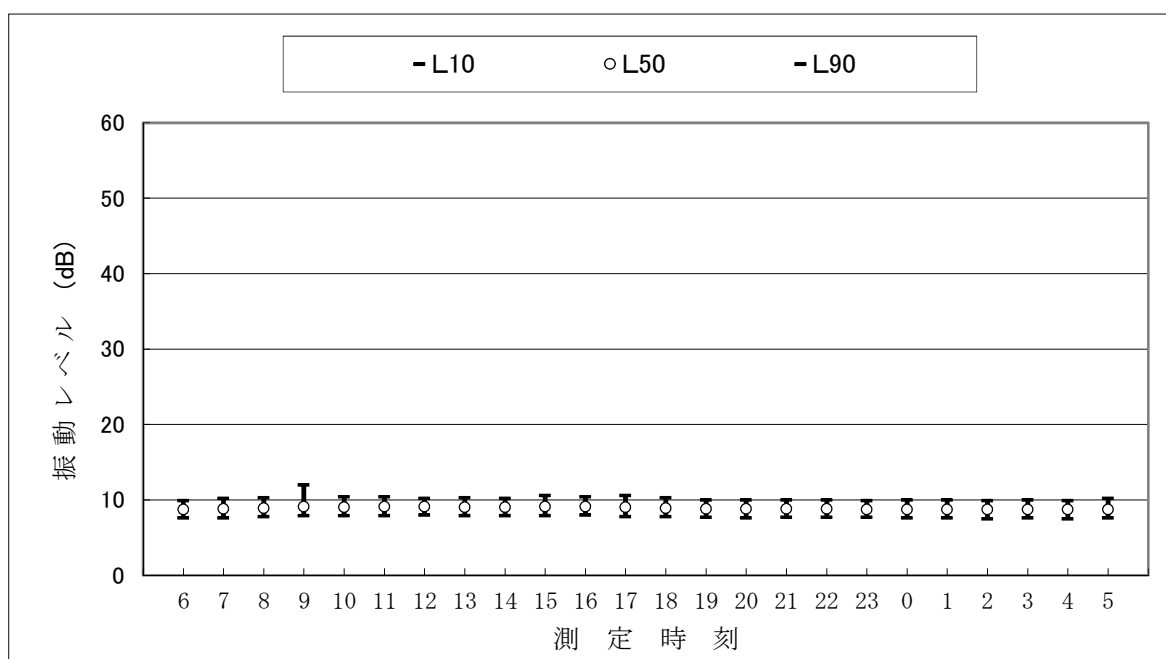
調査日	時間区分	調査時間	振動レベル			最大振動レベル Lmax
			L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	
11月11日	夜間	6:00～7:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		7:00～8:00	< 25	< 25	< 25	40
	昼間	8:00～9:00	< 25	< 25	< 25	44
		9:00～10:00	< 25	< 25	< 25	37
		10:00～11:00	< 25	< 25	< 25	39
		11:00～12:00	< 25	< 25	< 25	35
		12:00～13:00	< 25	< 25	< 25	34
		13:00～14:00	< 25	< 25	< 25	34
		14:00～15:00	< 25	< 25	< 25	37
		15:00～16:00	< 25	< 25	< 25	38
		16:00～17:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		17:00～18:00	< 25	< 25	< 25	41
		18:00～19:00	< 25	< 25	< 25	37
	19:00～20:00	< 25	< 25	< 25	< 25	
	夜間	20:00～21:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		21:00～22:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		22:00～23:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		23:00～24:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		0:00～1:00	< 25	< 25	< 25	< 25
11月12日	夜間	1:00～2:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		2:00～3:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		3:00～4:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		4:00～5:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		5:00～6:00	< 25	< 25	< 25	37
平均値	昼間	< 25	< 25	< 25	36	
	夜間	< 25	< 25	< 25	27	

注1) 表中の「< 25」は、振動レベル計の測定下限値(25dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「振動規制法に基づく地域の指定等」(平成17年、浜松市告示第335号)

注3) 平均値の算出は、いずれも算術平均とした。なお、25dB未満の測定値については25dBとして平均値を算出した。

また、すべての測定値が25dB未満の場合は< 25と表示した。



注) 25dB未満の値は参考値である。

図 振動調査結果〔1時間値〕

表 振動調査結果〔1時間値〕

調査対象： 道路交通振動

調査地点： D-2

調査日時： 平成27年8月11日(火) 6:00 ~ 8月12日(水) 6:00

単位：dB

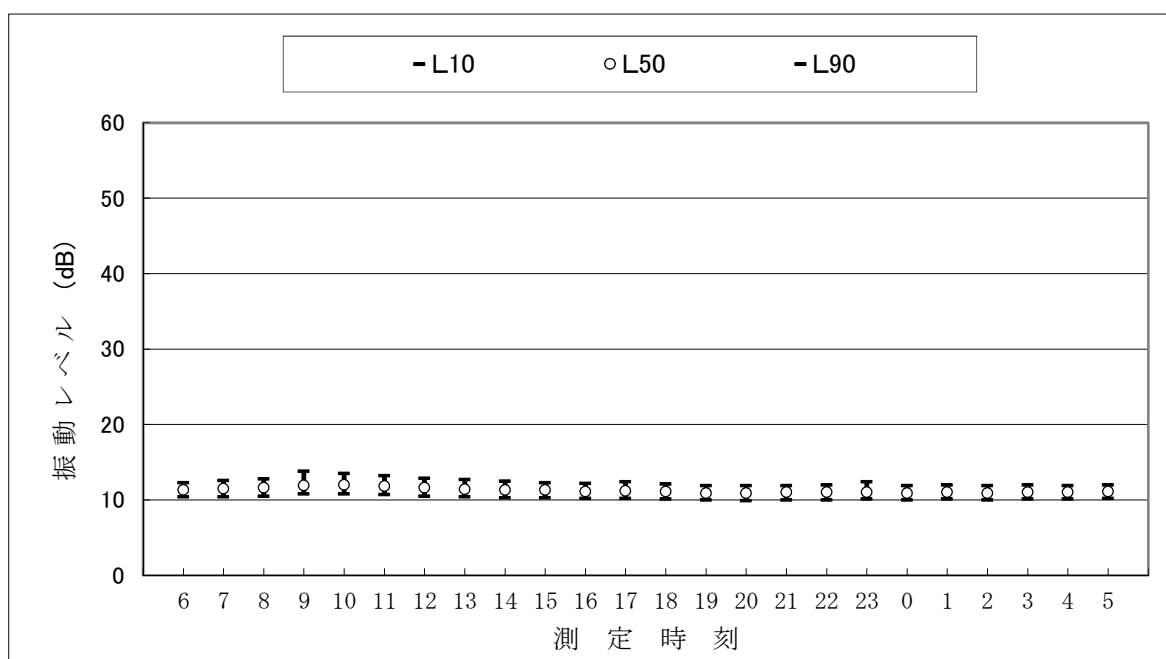
調査日	時間区分	調査時間	振動レベル			最大振動レベル Lmax
			L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	
8月11日	夜間	6:00 ~ 7:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		7:00 ~ 8:00	< 25	< 25	< 25	44
	昼間	8:00 ~ 9:00	< 25	< 25	< 25	42
		9:00 ~ 10:00	< 25	< 25	< 25	35
		10:00 ~ 11:00	< 25	< 25	< 25	38
		11:00 ~ 12:00	< 25	< 25	< 25	37
		12:00 ~ 13:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		13:00 ~ 14:00	< 25	< 25	< 25	27
		14:00 ~ 15:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		15:00 ~ 16:00	< 25	< 25	< 25	30
		16:00 ~ 17:00	< 25	< 25	< 25	37
		17:00 ~ 18:00	< 25	< 25	< 25	36
		18:00 ~ 19:00	< 25	< 25	< 25	40
	19:00 ~ 20:00	< 25	< 25	< 25	26	
	夜間	20:00 ~ 21:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		21:00 ~ 22:00	< 25	< 25	< 25	39
		22:00 ~ 23:00	< 25	< 25	< 25	< 25
		23:00 ~ 24:00	< 25	< 25	< 25	29
	8月12日	夜間	0:00 ~ 1:00	< 25	< 25	< 25
1:00 ~ 2:00			< 25	< 25	< 25	< 25
2:00 ~ 3:00			< 25	< 25	< 25	< 25
3:00 ~ 4:00			< 25	< 25	< 25	< 25
4:00 ~ 5:00			< 25	< 25	< 25	< 25
5:00 ~ 6:00			< 25	< 25	< 25	35
平均値	昼間	< 25	< 25	< 25	33	
	夜間	< 25	< 25	< 25	30	

注1) 表中の「< 25」は、振動レベル計の測定下限値(25dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「振動規制法に基づく地域の指定等」(平成17年,浜松市告示第335号)

注3) 平均値の算出は、いずれも算術平均とした。なお、25dB未満の測定値については25dBとして平均値を算出した。

また、すべての測定値が25dB未満の場合は< 25と表示した。



注) 25dB未満の値は参考値である。

図 振動調査結果〔1時間値〕

表 振動調査結果〔1時間値〕

調査対象： 道路交通振動

調査地点： D-3

調査日時： 平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

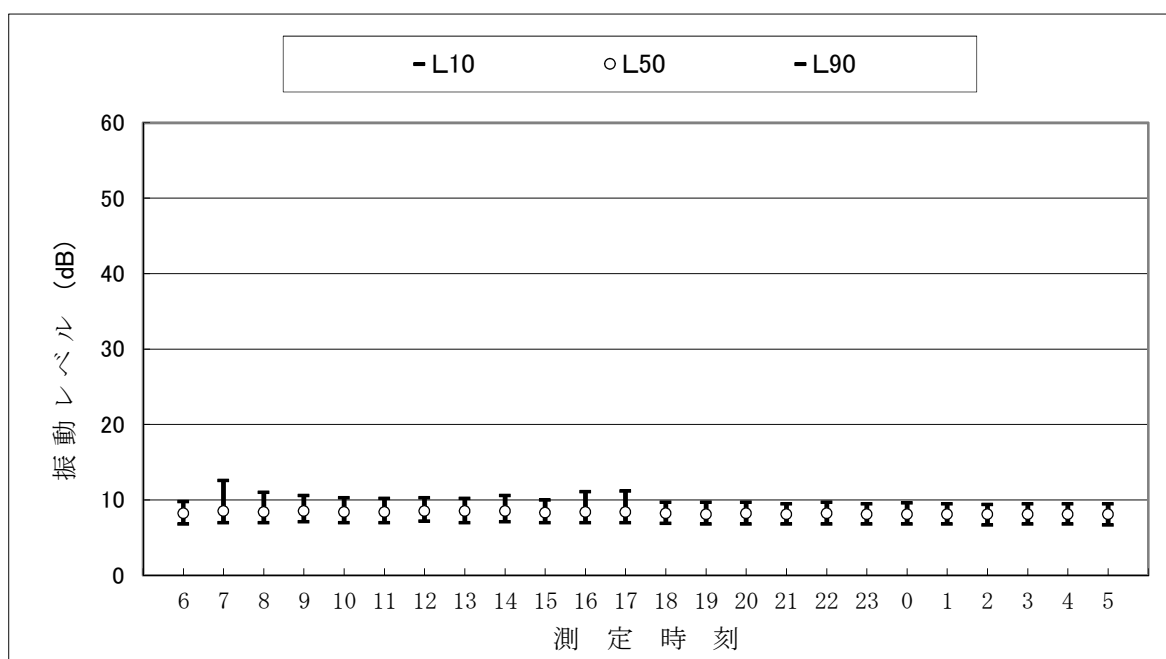
調査日	時間区分	調査時間	振動レベル			最大振動レベル Lmax
			L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	
11月11日	夜間	6:00～7:00	< 25	< 25	< 25	46
		7:00～8:00	< 25	< 25	< 25	48
	昼間	8:00～9:00	< 25	< 25	< 25	61
		9:00～10:00	< 25	< 25	< 25	42
		10:00～11:00	< 25	< 25	< 25	62
		11:00～12:00	< 25	< 25	< 25	56
		12:00～13:00	< 25	< 25	< 25	43
		13:00～14:00	< 25	< 25	< 25	60
		14:00～15:00	< 25	< 25	< 25	54
		15:00～16:00	< 25	< 25	< 25	52
		16:00～17:00	< 25	< 25	< 25	63
		17:00～18:00	< 25	< 25	< 25	60
		18:00～19:00	< 25	< 25	< 25	45
	19:00～20:00	< 25	< 25	< 25	46	
	夜間	20:00～21:00	< 25	< 25	< 25	44
		21:00～22:00	< 25	< 25	< 25	34
		22:00～23:00	< 25	< 25	< 25	43
		23:00～24:00	< 25	< 25	< 25	42
	11月12日	夜間	0:00～1:00	< 25	< 25	< 25
1:00～2:00			< 25	< 25	< 25	< 25
2:00～3:00			< 25	< 25	< 25	< 25
3:00～4:00			< 25	< 25	< 25	< 25
4:00～5:00			< 25	< 25	< 25	26
5:00～6:00			< 25	< 25	< 25	48
平均値		昼間	< 25	< 25	< 25	54
		夜間	< 25	< 25	< 25	38

注1) 表中の「< 25」は、振動レベル計の測定下限値(25dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「振動規制法に基づく地域の指定等」(平成17年、浜松市告示第335号)

注3) 平均値の算出は、いずれも算術平均とした。なお、25dB未満の測定値については25dBとして平均値を算出した。

また、すべての測定値が25dB未満の場合は< 25と表示した。



注) 25dB未満の値は参考値である。

図 振動調査結果〔1時間値〕

表 振動調査結果〔1時間値〕

調査対象： 道路交通振動

調査地点： D-3

調査日時： 平成27年8月11日(火) 6:00 ~ 8月12日(水) 6:00

単位：dB

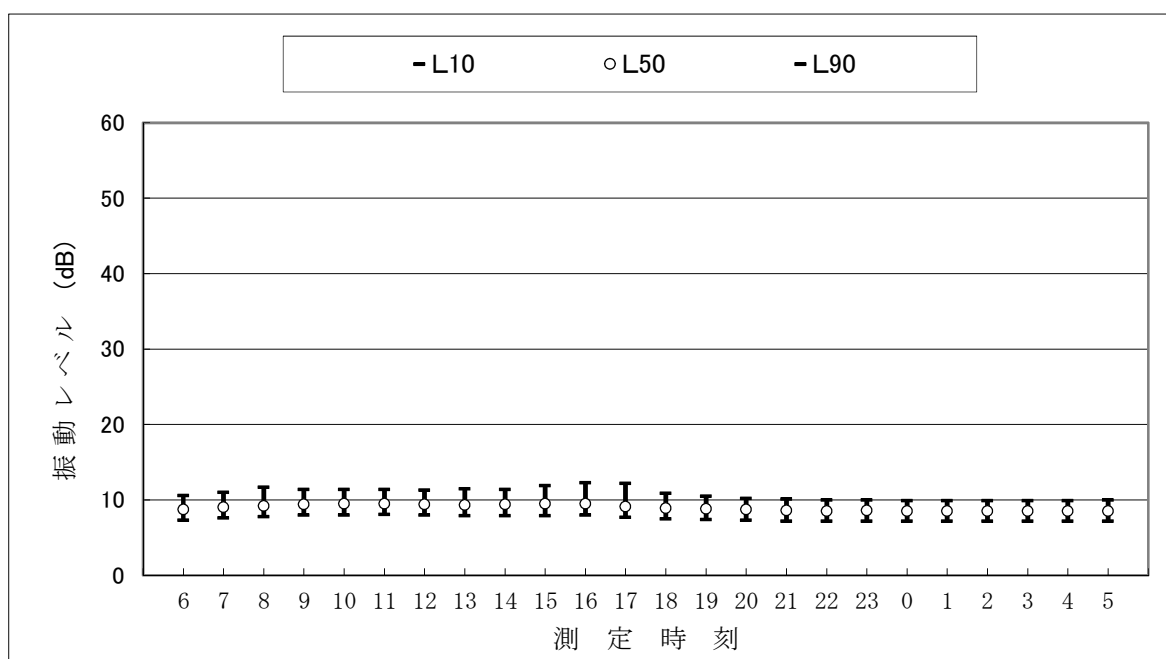
調査日	時間区分	調査時間	振動レベル			最大振動レベル Lmax
			L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	
8月11日	夜間	6:00 ~ 7:00	< 25	< 25	< 25	40
		7:00 ~ 8:00	< 25	< 25	< 25	45
	昼間	8:00 ~ 9:00	< 25	< 25	< 25	47
		9:00 ~ 10:00	< 25	< 25	< 25	49
		10:00 ~ 11:00	< 25	< 25	< 25	51
		11:00 ~ 12:00	< 25	< 25	< 25	56
		12:00 ~ 13:00	< 25	< 25	< 25	48
		13:00 ~ 14:00	< 25	< 25	< 25	56
		14:00 ~ 15:00	< 25	< 25	< 25	53
		15:00 ~ 16:00	< 25	< 25	< 25	57
		16:00 ~ 17:00	< 25	< 25	< 25	54
		17:00 ~ 18:00	< 25	< 25	< 25	44
		18:00 ~ 19:00	< 25	< 25	< 25	41
	19:00 ~ 20:00	< 25	< 25	< 25	43	
	夜間	20:00 ~ 21:00	< 25	< 25	< 25	45
		21:00 ~ 22:00	< 25	< 25	< 25	45
		22:00 ~ 23:00	< 25	< 25	< 25	34
		23:00 ~ 24:00	< 25	< 25	< 25	30
	8月12日	夜間	0:00 ~ 1:00	< 25	< 25	< 25
1:00 ~ 2:00			< 25	< 25	< 25	< 25
2:00 ~ 3:00			< 25	< 25	< 25	< 25
3:00 ~ 4:00			< 25	< 25	< 25	< 25
4:00 ~ 5:00			< 25	< 25	< 25	< 25
5:00 ~ 6:00			< 25	< 25	< 25	35
平均値		昼間	< 25	< 25	< 25	50
		夜間	< 25	< 25	< 25	34

注1) 表中の「< 25」は、振動レベル計の測定下限値(25dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「振動規制法に基づく地域の指定等」(平成17年,浜松市告示第335号)

注3) 平均値の算出は、いずれも算術平均とした。なお、25dB未満の測定値については25dBとして平均値を算出した。

また、すべての測定値が25dB未満の場合は< 25と表示した。



注) 25dB未満の値は参考値である。

図 振動調査結果〔1時間値〕

表 振動調査結果〔1時間値〕

調査対象： 道路交通振動

調査地点： D-4

調査日時： 平成27年11月11日(水) 6:00～11月12日(木)6:00

単位：dB

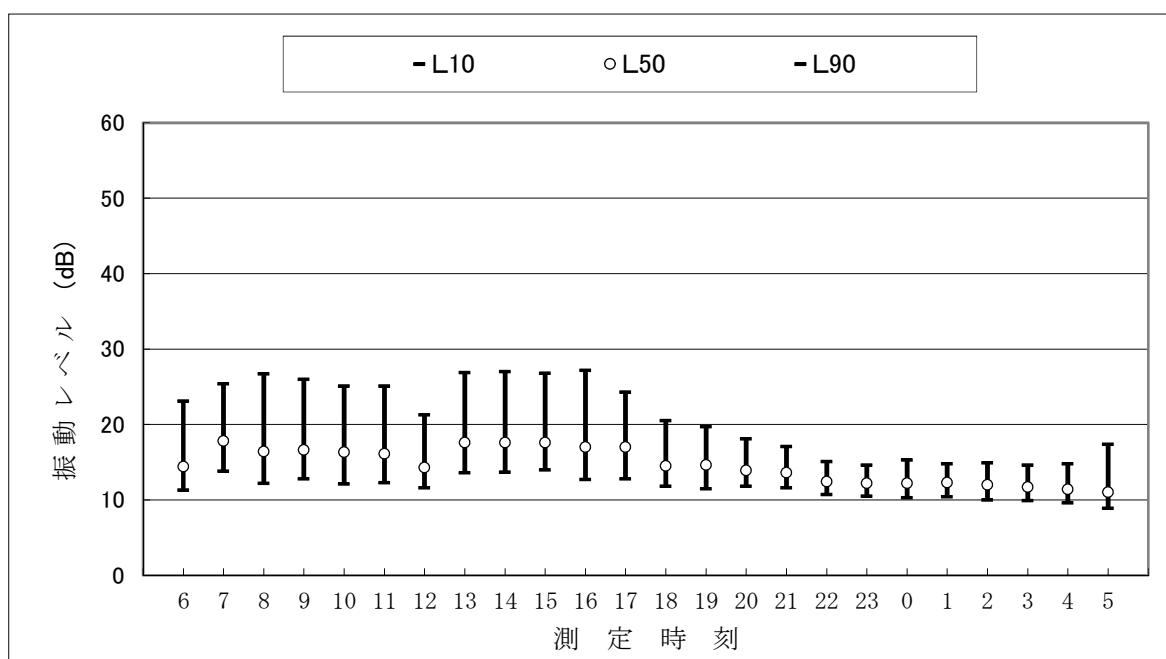
調査日	時間区分	調査時間	振動レベル			最大振動レベル Lmax
			L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	
11月11日	夜間	6:00～7:00	< 25	< 25	< 25	37
		7:00～8:00	25	< 25	< 25	37
	昼間	8:00～9:00	27	< 25	< 25	40
		9:00～10:00	26	< 25	< 25	40
		10:00～11:00	25	< 25	< 25	38
		11:00～12:00	25	< 25	< 25	39
		12:00～13:00	< 25	< 25	< 25	39
		13:00～14:00	27	< 25	< 25	42
		14:00～15:00	27	< 25	< 25	42
		15:00～16:00	27	< 25	< 25	40
		16:00～17:00	27	< 25	< 25	38
		17:00～18:00	< 25	< 25	< 25	41
		18:00～19:00	< 25	< 25	< 25	37
	19:00～20:00	< 25	< 25	< 25	41	
	夜間	20:00～21:00	< 25	< 25	< 25	38
		21:00～22:00	< 25	< 25	< 25	38
		22:00～23:00	< 25	< 25	< 25	27
		23:00～24:00	< 25	< 25	< 25	28
		0:00～1:00	< 25	< 25	< 25	28
11月12日	夜間	1:00～2:00	< 25	< 25	< 25	27
		2:00～3:00	< 25	< 25	< 25	28
		3:00～4:00	< 25	< 25	< 25	35
		4:00～5:00	< 25	< 25	< 25	35
		5:00～6:00	< 25	< 25	< 25	37
平均値	昼間	26	< 25	< 25	40	
	夜間	25	< 25	< 25	33	

注1) 表中の「< 25」は、振動レベル計の測定下限値(25dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「振動規制法に基づく地域の指定等」(平成17年、浜松市告示第335号)

注3) 平均値の算出は、いずれも算術平均とした。なお、25dB未満の測定値については25dBとして平均値を算出した。

また、すべての測定値が25dB未満の場合は< 25と表示した。



注) 25dB未満の値は参考値である。

図 振動調査結果〔1時間値〕

表 振動調査結果〔1時間値〕

調査対象： 道路交通振動

調査地点： D-4

調査日時： 平成27年8月11日(火) 6:00 ~ 8月12日(水) 6:00

単位：dB

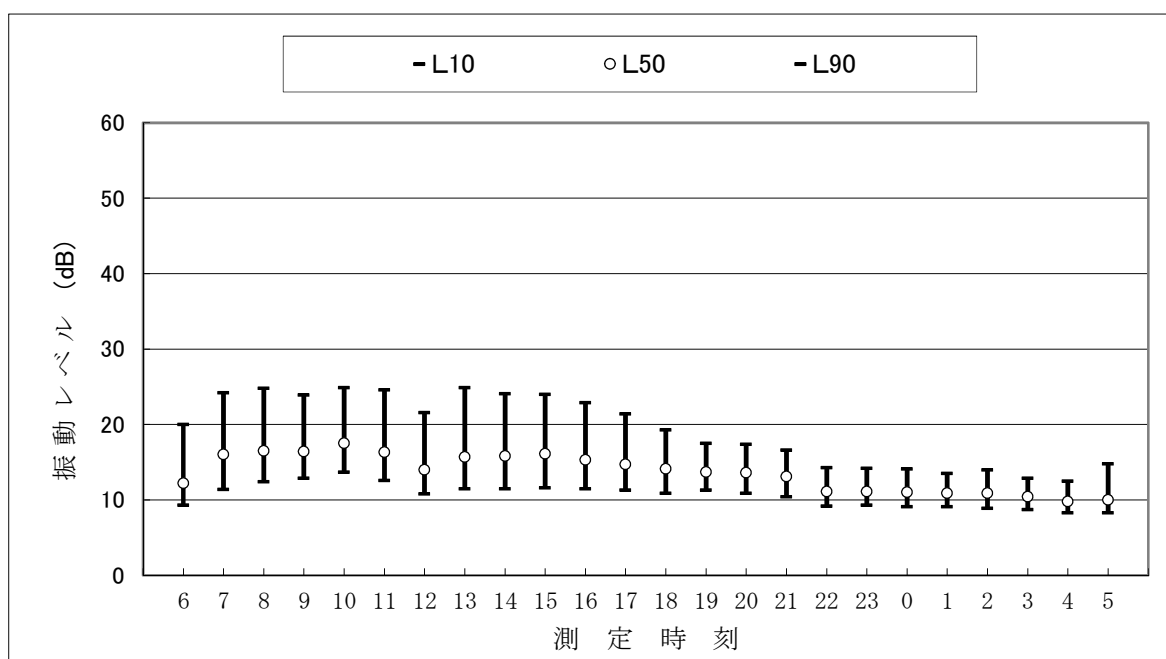
調査日	時間区分	調査時間	振動レベル			最大振動レベル Lmax
			L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	
8月11日	夜間	6:00 ~ 7:00	< 25	< 25	< 25	42
		7:00 ~ 8:00	< 25	< 25	< 25	42
	昼間	8:00 ~ 9:00	25	< 25	< 25	37
		9:00 ~ 10:00	< 25	< 25	< 25	38
		10:00 ~ 11:00	25	< 25	< 25	38
		11:00 ~ 12:00	25	< 25	< 25	40
		12:00 ~ 13:00	< 25	< 25	< 25	38
		13:00 ~ 14:00	25	< 25	< 25	39
		14:00 ~ 15:00	< 25	< 25	< 25	37
		15:00 ~ 16:00	< 25	< 25	< 25	38
		16:00 ~ 17:00	< 25	< 25	< 25	44
		17:00 ~ 18:00	< 25	< 25	< 25	39
		18:00 ~ 19:00	< 25	< 25	< 25	31
	19:00 ~ 20:00	< 25	< 25	< 25	33	
	夜間	20:00 ~ 21:00	< 25	< 25	< 25	27
		21:00 ~ 22:00	< 25	< 25	< 25	29
		22:00 ~ 23:00	< 25	< 25	< 25	30
		23:00 ~ 24:00	< 25	< 25	< 25	26
	8月12日	夜間	0:00 ~ 1:00	< 25	< 25	< 25
1:00 ~ 2:00			< 25	< 25	< 25	25
2:00 ~ 3:00			< 25	< 25	< 25	37
3:00 ~ 4:00			< 25	< 25	< 25	33
4:00 ~ 5:00			< 25	< 25	< 25	35
		5:00 ~ 6:00	< 25	< 25	< 25	38
平均值		昼間	25	< 25	< 25	38
		夜間	< 25	< 25	< 25	33

注1) 表中の「< 25」は、振動レベル計の測定下限値(25dB)未満であることを示す。

注2) 時間の区分については、次の告示に基づき設定した。「振動規制法に基づく地域の指定等」(平成17年、浜松市告示第335号)

注3) 平均値の算出は、いずれも算術平均とした。なお、25dB未満の測定値については25dBとして平均値を算出した。

また、すべての測定値が25dB未満の場合は< 25と表示した。



注) 25dB未満の値は参考値である。

図 振動調査結果〔1時間値〕

## 7.3 地盤卓越振動数



表 地盤卓越振動数測定結果

調査地点：D-1  
調査日：平成27年11月9日

[単位:周波数(Hz), 振動加速度レベル(dB)]

1/3 Oct中心周波数	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目	10台目	平均
2	6.2	8.7	10.3	9.2	4.4	10.9	9.4	8.7	4.8	5.3	7.8
2.5	11.0	12.9	12.6	15.0	13.6	13.1	14.7	17.5	10.3	14.0	13.5
3.15	17.3	18.2	20.6	18.6	15.4	17.8	17.3	20.1	16.6	18.7	18.1
4	23.1	22.2	18.4	22.8	19.9	22.2	23.1	20.1	20.5	21.6	21.4
5	16.7	13.3	13.8	15.8	16.0	15.4	19.8	12.4	20.2	12.7	15.6
6.3	18.6	17.9	13.2	19.9	17.9	17.1	21.4	17.9	17.6	18.2	18.0
8	15.3	15.7	20.6	17.2	16.5	17.2	19.3	12.0	18.3	18.4	17.1
10	24.1	26.1	22.6	25.3	24.8	26.0	25.6	21.8	25.4	26.0	24.8
12.5	34.8	32.1	28.1	35.7	34.9	31.7	33.4	30.5	38.2	30.8	33.0
16	37.3	42.2	36.3	39.9	38.6	41.9	40.6	37.9	40.0	40.3	39.5
20	47.3	46.8	43.2	46.6	48.5	46.1	46.4	44.5	48.6	45.3	46.3
25	41.2	40.2	41.1	42.9	43.8	41.6	42.4	39.2	45.7	40.1	41.8
31.5	37.8	33.8	35.6	34.1	36.1	32.8	36.1	33.3	35.8	34.3	35.0
40	38.0	34.1	32.9	34.8	34.9	35.5	35.5	33.8	35.6	34.3	34.9
50	37.3	34.9	30.4	33.2	32.6	32.4	33.3	32.0	33.0	35.1	33.4
63	31.5	30.1	28.7	29.1	30.4	30.2	33.0	28.3	31.6	30.2	30.3
80	27.3	25.5	30.4	29.2	27.2	27.7	27.6	27.6	29.7	28.6	28.1

※表中の網掛けは卓越成分を示す。

[単位:Hz]

項目	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目	10台目	平均
地盤卓越振動数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20.0

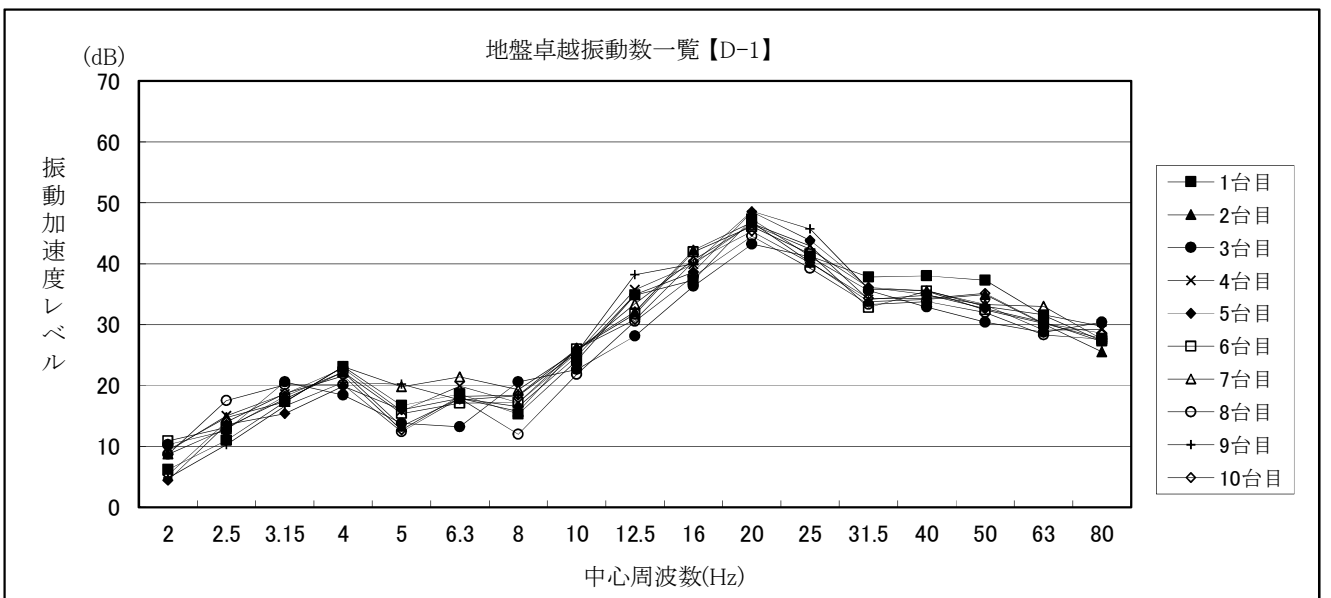


表 地盤卓越振動数測定結果

調査地点：D-2  
調査日：平成27年11月9日

[単位：周波数(Hz), 振動加速度レベル(dB)]

1/3 Oct中心周波数	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目	10台目	平均
2	15.4	11.2	19.1	21.9	23.9	21.5	17.7	13.8	3.0	2.4	15.0
2.5	10.8	5.3	12.4	17.5	15.6	16.6	11.0	15.5	7.1	9.3	12.1
3.15	7.4	5.3	5.6	10.9	18.1	17.9	10.2	13.7	10.0	14.0	11.3
4	8.7	3.7	9.8	15.6	13.7	17.8	12.1	12.7	13.8	16.5	12.4
5	1.3	2.8	2.3	9.5	12.8	12.8	6.9	15.9	15.4	15.7	9.5
6.3	2.2	0.3	3.4	9.5	7.5	11.5	5.1	16.7	14.1	16.2	8.7
8	2.9	1.1	3.7	5.9	5.1	9.9	6.3	17.4	15.4	16.1	8.4
10	3.8	0.7	3.2	7.7	4.7	9.8	6.0	19.4	16.3	18.2	9.0
12.5	4.6	0.5	6.9	9.6	7.1	10.7	7.5	20.8	21.7	22.1	11.2
16	11.4	8.3	10.4	16.5	12.3	20.1	13.5	24.3	23.9	27.6	16.8
20	13.8	13.4	14.6	19.5	17.5	23.8	15.1	28.7	28.4	31.2	20.6
25	12.7	13.0	13.0	18.0	15.0	19.3	15.5	29.4	30.1	31.2	19.7
31.5	17.0	13.7	16.1	19.2	17.4	20.0	16.8	31.1	29.5	29.7	21.1
40	19.7	14.6	19.5	25.2	22.6	27.4	21.6	36.7	35.9	33.6	25.7
50	24.6	21.1	24.8	30.0	30.1	34.5	29.0	44.9	44.4	44.0	32.7
63	30.0	26.0	29.6	35.8	35.1	39.4	34.3	50.1	49.2	49.6	37.9
80	30.0	25.4	31.6	35.8	34.3	39.7	34.6	49.8	49.7	49.6	38.1

※表中の網掛けは卓越成分を示す。

[単位:Hz]

項目	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目	10台目	平均
地盤卓越振動数	63	63	80	63	63	80	80	63	80	63	69.8

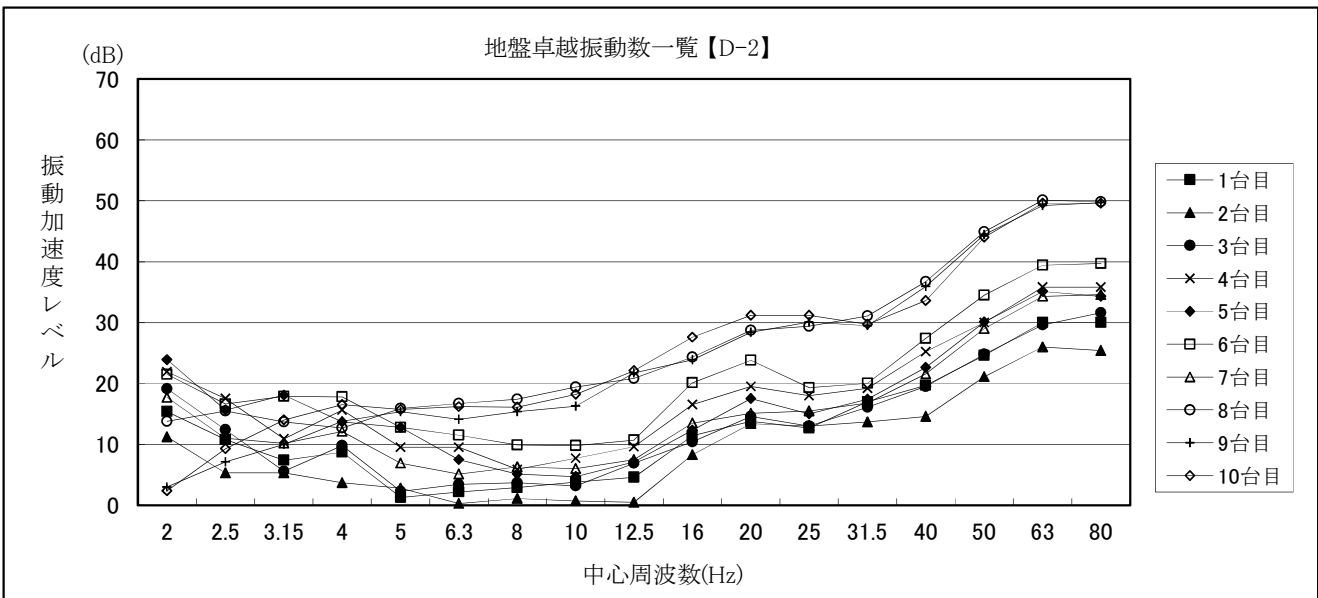


表 地盤卓越振動数測定結果

調査地点：D-3  
調査日：平成27年11月10日

[単位:周波数(Hz), 振動加速度レベル(dB)]

1/3 Oct中心周波数	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目	10台目	平均
2	4.3	3.5	6.9	0.4	7.1	4.8	3.2	7.4	11.9	0.2	5.0
2.5	4.1	5.9	5.2	1.3	9.1	1.6	0.8	4.8	17.2	4.5	5.5
3.15	4.5	4.6	3.8	2.7	8.3	2.2	3.9	5.4	16.9	4.8	5.7
4	4.6	4.0	2.1	0.1	1.5	1.8	4.2	1.7	9.4	3.6	3.3
5	5.7	0.1	4.3	2.7	4.7	4.1	3.2	2.2	11.0	9.0	4.7
6.3	6.5	4.7	5.0	5.6	8.1	2.3	3.1	3.7	15.7	8.4	6.3
8	5.9	9.1	13.0	1.6	7.9	4.3	4.5	2.2	20.9	5.4	7.5
10	11.3	7.2	21.0	9.2	22.1	2.8	12.4	4.0	21.9	14.4	12.6
12.5	19.4	18.1	22.0	22.3	27.1	19.0	19.3	10.1	25.6	16.4	19.9
16	25.7	24.9	26.7	27.1	33.8	26.0	26.1	21.2	34.6	22.5	26.9
20	27.3	30.3	33.9	29.0	40.4	29.6	30.5	22.3	39.5	33.1	31.6
25	37.5	28.6	41.2	37.8	42.5	32.4	35.4	30.2	45.7	35.6	36.7
31.5	49.8	42.1	48.0	45.0	48.5	41.3	44.0	38.2	48.4	45.9	45.1
40	53.2	45.9	51.6	53.8	55.2	47.2	46.6	45.9	51.8	48.2	49.9
50	52.7	44.1	51.9	53.0	55.8	44.1	49.8	47.5	51.6	49.0	50.0
63	47.1	43.1	47.5	49.1	47.9	41.8	46.5	43.7	48.3	48.0	46.3
80	42.5	40.6	46.7	46.5	44.4	40.0	41.2	38.4	47.3	45.8	43.3

※表中の網掛けは卓越成分を示す。

[単位:Hz]

項目	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目	10台目	平均
地盤卓越振動数	40	40	50	40	50	40	50	50	40	50	45.0

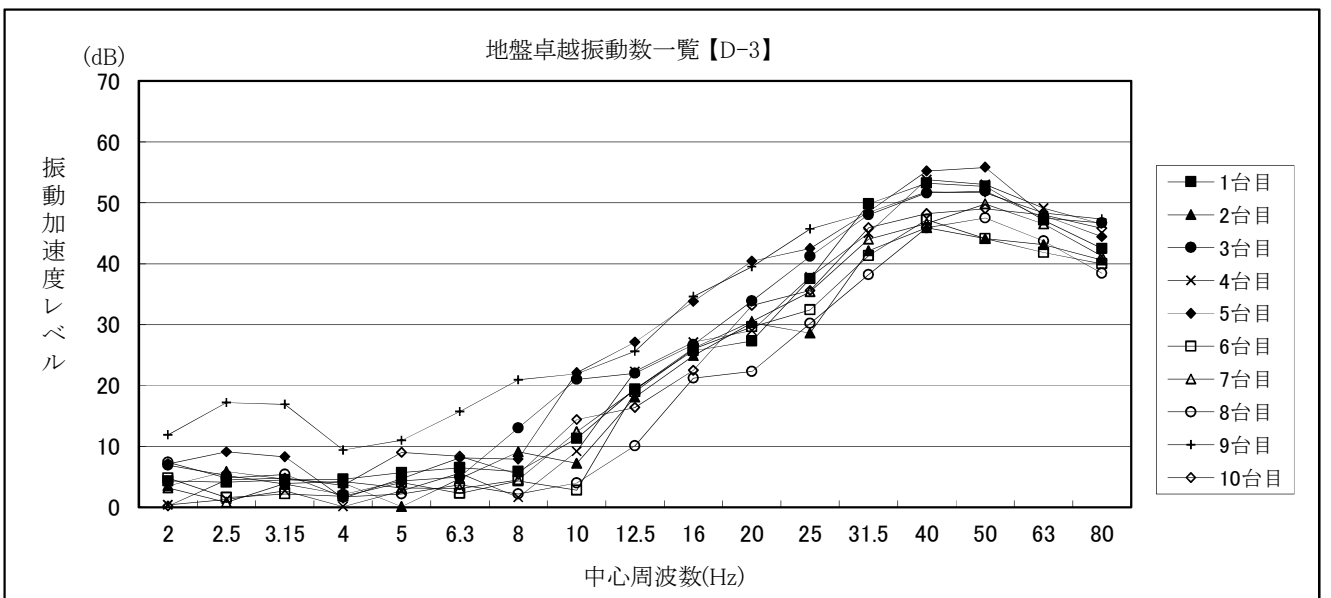


表 地盤卓越振動数測定結果

調査地点：D-4  
調査日：平成27年11月9日

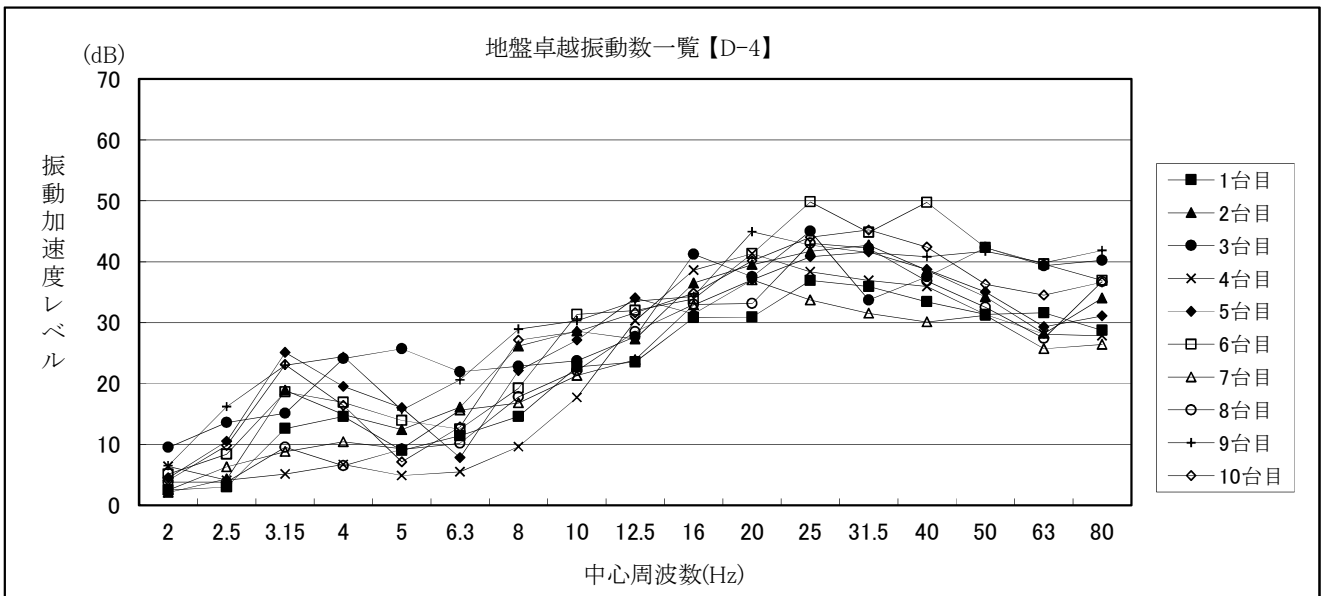
[単位:周波数(Hz), 振動加速度レベル(dB)]

1/3 Oct中心周波数	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目	10台目	平均
2	2.5	2.1	9.5	6.4	4.5	5.1	2.5	3.8	6.5	4.1	4.7
2.5	3.0	4.3	13.6	4.1	10.5	8.4	6.3	3.8	16.2	9.8	8.0
3.15	12.6	18.9	15.1	5.1	25.1	18.6	8.8	9.5	23.0	23.1	16.0
4	14.6	14.9	24.1	6.7	19.5	16.9	10.4	6.5	24.4	16.4	15.4
5	9.0	12.4	25.7	4.9	16.0	13.9	9.3	9.2	15.6	7.1	12.3
6.3	11.4	16.1	21.9	5.5	7.8	12.5	15.6	10.2	20.6	12.9	13.5
8	14.6	26.1	22.8	9.6	22.1	19.2	16.8	17.8	28.9	27.1	20.5
10	22.7	28.6	23.7	17.7	27.1	31.3	21.3	22.1	30.3	28.5	25.3
12.5	23.5	27.3	27.7	30.3	34.0	32.0	23.9	28.5	33.5	31.6	29.2
16	30.8	36.5	41.2	38.6	31.4	33.9	32.9	33.0	34.3	34.8	34.7
20	30.9	39.5	37.5	41.3	37.0	41.3	37.0	33.1	44.9	40.1	38.3
25	36.9	41.7	45.0	38.3	40.8	49.8	33.7	43.0	42.7	44.0	41.6
31.5	35.9	42.7	33.7	36.9	41.6	44.8	31.5	42.2	41.5	45.2	39.6
40	33.4	38.6	37.5	35.9	38.7	49.7	30.1	36.8	40.8	42.4	38.4
50	31.3	34.2	42.3	31.3	35.0	42.3	31.2	32.5	41.7	36.3	35.8
63	31.6	28.2	39.3	28.1	29.3	39.6	25.7	27.4	39.8	34.5	32.4
80	28.7	34.0	40.2	27.8	31.1	36.9	26.4	36.7	41.8	36.6	34.0

※表中の網掛けは卓越成分を示す。

[単位:Hz]

項目	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目	10台目	平均
地盤卓越振動数	25	31.5	25	20	31.5	25	20	25	20	31.5	25.5



## 8. 振動予測条件

## 8.1 建設機械の稼働による影響に係る振動予測時期の設定







## 8.2 工事用車両の走行による影響に係る振動予測時期の設定





## 9. 交通量調査結果

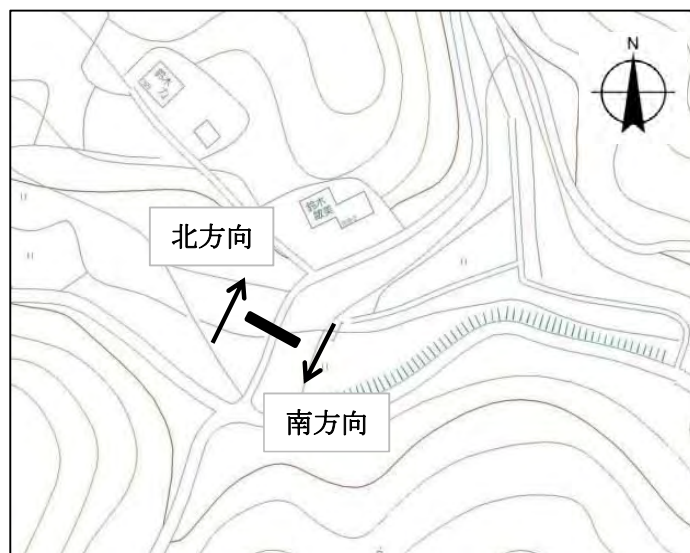
## 9.1 交通量

## 表 交通量調査結果（秋季）

地 点 : No.1 天竜小堀谷紙板線

調査日 : 平成27年11月11日(水) ~ 12日(木)

	北方向				南方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
6:00 ~ 7:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
7:00 ~ 8:00	0	0	0	0	0	3	0	3	0	3	0	3
8:00 ~ 9:00	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2
9:00 ~ 10:00	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2
10:00 ~ 11:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:00 ~ 12:00	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	2
12:00 ~ 13:00	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2
13:00 ~ 14:00	1	2	0	3	3	1	1	5	4	3	1	8
14:00 ~ 15:00	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2
15:00 ~ 16:00	0	1	0	1	0	2	0	2	0	3	0	3
16:00 ~ 17:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
17:00 ~ 18:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
18:00 ~ 19:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
19:00 ~ 20:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
20:00 ~ 21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00 ~ 22:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
22:00 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1	11	1	13	3	13	1	17	4	24	2	30

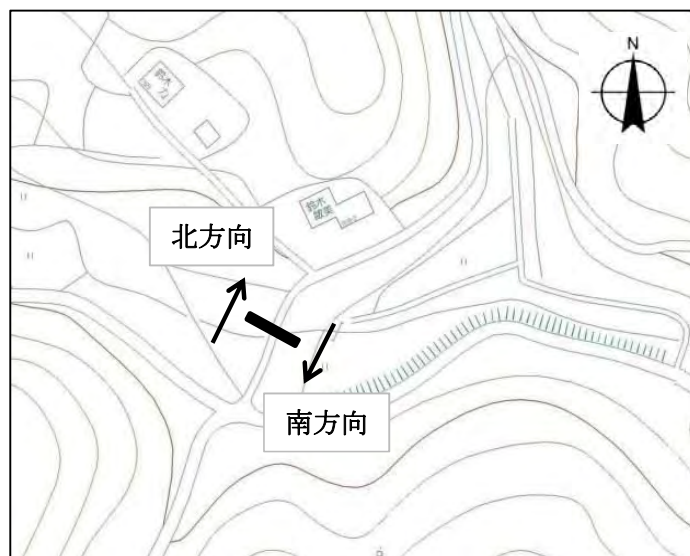


## 表 交通量調査結果（秋季）

地 点 : No.1 天竜小堀谷紙板線

調査日 : 平成27年11月21日(土) ~ 22日(日)

	北方向				南方向				断 面 計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
22:00 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6:00 ~ 7:00	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2
7:00 ~ 8:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
8:00 ~ 9:00	0	1	0	1	0	3	0	3	0	4	0	4
9:00 ~ 10:00	0	1	0	1	0	3	0	3	0	4	0	4
10:00 ~ 11:00	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3
11:00 ~ 12:00	0	4	0	4	0	2	0	2	0	6	0	6
12:00 ~ 13:00	0	0	0	0	0	5	0	5	0	5	0	5
13:00 ~ 14:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
14:00 ~ 15:00	0	4	0	4	0	3	0	3	0	7	0	7
15:00 ~ 16:00	0	7	0	7	0	4	0	4	0	11	0	11
16:00 ~ 17:00	0	3	0	3	0	2	0	2	0	5	0	5
17:00 ~ 18:00	0	1	0	1	0	2	0	2	0	3	0	3
18:00 ~ 19:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19:00 ~ 20:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00 ~ 21:00	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
21:00 ~ 22:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
計	0	28	0	28	0	27	0	27	0	55	0	55

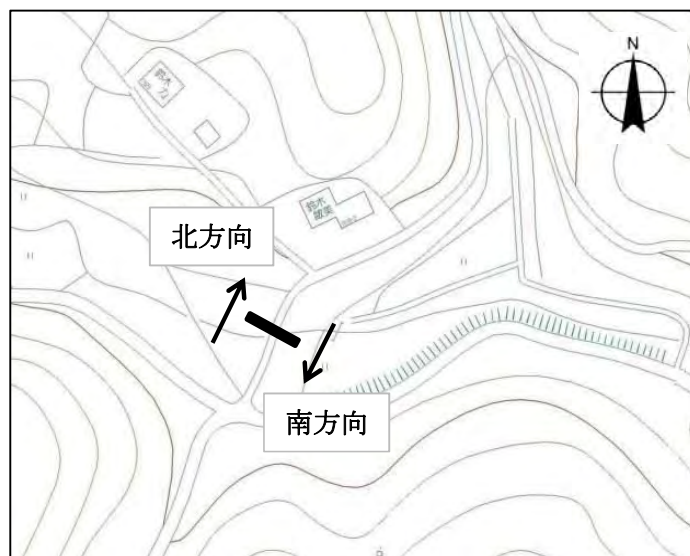


## 表 交通量調査結果（夏季）

地 点 : No.1 天竜小堀谷紙板線

調査日 : 平成27年8月11日(火) ~ 12日(水)

	北方向				南方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
6:00 ~ 7:00	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2
7:00 ~ 8:00	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2
8:00 ~ 9:00	0	2	0	2	0	1	0	1	0	3	0	3
9:00 ~ 10:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
10:00 ~ 11:00	0	1	1	2	0	2	0	2	0	3	1	4
11:00 ~ 12:00	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2
12:00 ~ 13:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
13:00 ~ 14:00	0	1	0	1	0	2	0	2	0	3	0	3
14:00 ~ 15:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
15:00 ~ 16:00	0	2	0	2	0	1	0	1	0	3	0	3
16:00 ~ 17:00	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2
17:00 ~ 18:00	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2
18:00 ~ 19:00	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
19:00 ~ 20:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
20:00 ~ 21:00	0	4	0	4	0	1	0	1	0	5	0	5
21:00 ~ 22:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22:00 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 2:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	17	2	19	0	16	0	16	0	33	2	35



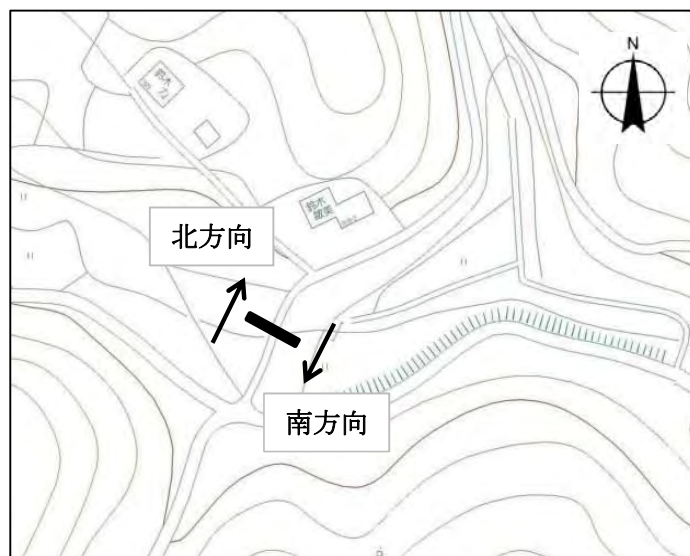


## 表 交通量調査結果（夏季）

地 点 : No.1 天竜小堀谷紙板線

調査日 : 平成27年8月8日(土) ~ 9日(日)

	北方向				南方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
22:00 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6:00 ~ 7:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
7:00 ~ 8:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8:00 ~ 9:00	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2
9:00 ~ 10:00	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2
10:00 ~ 11:00	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2
11:00 ~ 12:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
12:00 ~ 13:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13:00 ~ 14:00	0	3	0	3	0	2	0	2	0	5	0	5
14:00 ~ 15:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
15:00 ~ 16:00	0	2	0	2	0	2	0	2	0	4	0	4
16:00 ~ 17:00	0	0	1	1	0	1	1	2	0	1	2	3
17:00 ~ 18:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
18:00 ~ 19:00	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2
19:00 ~ 20:00	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
20:00 ~ 21:00	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0	4
21:00 ~ 22:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	15	1	16	0	13	1	14	0	28	2	30

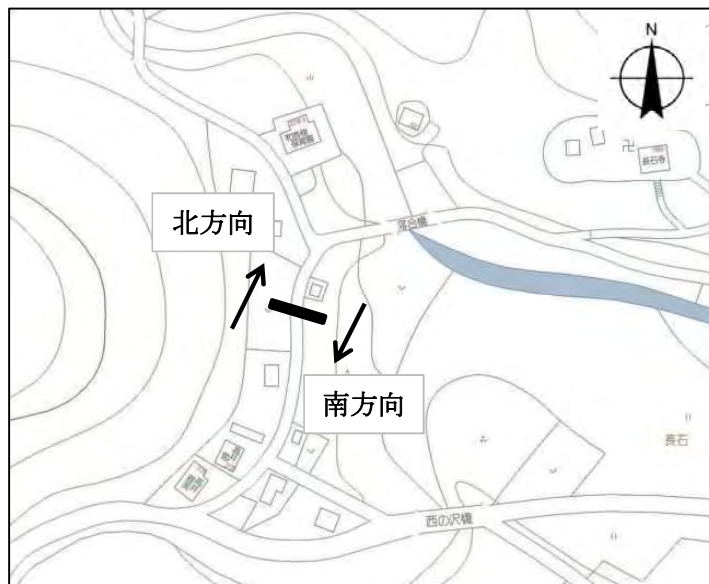


## 表 交通量調査結果（秋季）

地 点 : No.2 天竜紙板線

調査日 : 平成27年11月11日(水) ~ 12日(木)

	北方向				南方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
6:00 ~ 7:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7:00 ~ 8:00	0	1	0	1	0	3	0	3	0	4	0	4
8:00 ~ 9:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
9:00 ~ 10:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
10:00 ~ 11:00	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2
11:00 ~ 12:00	0	0	1	1	0	1	1	2	0	1	2	3
12:00 ~ 13:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
13:00 ~ 14:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
14:00 ~ 15:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
15:00 ~ 16:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16:00 ~ 17:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17:00 ~ 18:00	0	1	0	1	0	4	0	4	0	5	0	5
18:00 ~ 19:00	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3
19:00 ~ 20:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00 ~ 21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00 ~ 22:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22:00 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
計	0	9	1	10	0	12	1	13	0	21	2	23



## 表 交通量調査結果（秋季）

地 点 : No.2 天竜紙板線

調査日 : 平成27年11月21日(土) ~ 22日(日)

	北方向				南方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
22:00 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 ~ 0:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
6:00 ~ 7:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7:00 ~ 8:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8:00 ~ 9:00	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2
9:00 ~ 10:00	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
10:00 ~ 11:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:00 ~ 12:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
12:00 ~ 13:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13:00 ~ 14:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
14:00 ~ 15:00	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2
15:00 ~ 16:00	0	2	0	2	0	1	0	1	0	3	0	3
16:00 ~ 17:00	0	1	0	1	0	3	0	3	0	4	0	4
17:00 ~ 18:00	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
18:00 ~ 19:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
19:00 ~ 20:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
20:00 ~ 21:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
21:00 ~ 22:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
計	0	9	0	9	0	12	1	13	0	21	1	22

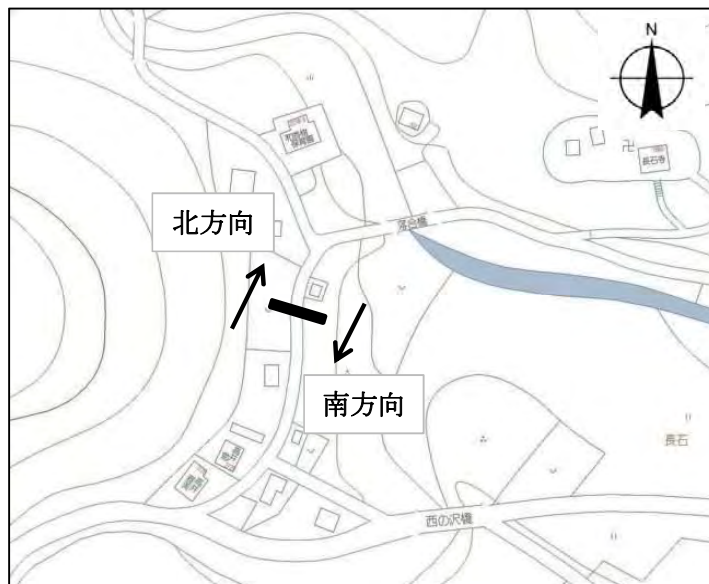


## 表 交通量調査結果（夏季）

地 点 : No.2 天竜紙板線

調査日 : 平成27年8月11日(火) ~ 12日(水)

	北方向				南方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
6:00 ~ 7:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7:00 ~ 8:00	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2
8:00 ~ 9:00	0	1	0	1	0	2	0	2	0	3	0	3
9:00 ~ 10:00	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2
10:00 ~ 11:00	0	1	1	2	0	0	1	1	0	1	2	3
11:00 ~ 12:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
12:00 ~ 13:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13:00 ~ 14:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14:00 ~ 15:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15:00 ~ 16:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
16:00 ~ 17:00	0	1	0	1	0	2	0	2	0	3	0	3
17:00 ~ 18:00	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2
18:00 ~ 19:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
19:00 ~ 20:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00 ~ 21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00 ~ 22:00	0	2	0	2	0	1	0	1	0	3	0	3
22:00 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
計	0	7	1	8	0	13	1	14	0	20	2	22

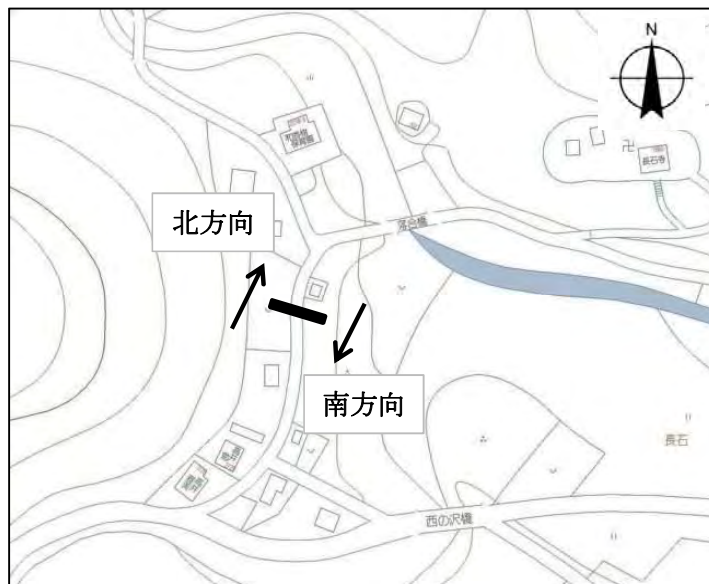


## 表 交通量調査結果（夏季）

地 点 : No.2 天竜紙板線

調査日 : 平成27年8月8日(土) ~ 9日(日)

	北方向				南方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
22:00 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23:00 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
6:00 ~ 7:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7:00 ~ 8:00	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2
8:00 ~ 9:00	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2
9:00 ~ 10:00	0	1	1	2	0	2	1	3	0	3	2	5
10:00 ~ 11:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
11:00 ~ 12:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
12:00 ~ 13:00	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
13:00 ~ 14:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14:00 ~ 15:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
15:00 ~ 16:00	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2
16:00 ~ 17:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17:00 ~ 18:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
18:00 ~ 19:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
19:00 ~ 20:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20:00 ~ 21:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
21:00 ~ 22:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
計	0	10	1	11	0	9	1	10	0	19	2	21



## 表 交通量調査結果（秋季）

地 点 : No.3 天竜長石線

調査日 : 平成27年11月11日(水) ~ 12日(木)

	東方向				西方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
6:00 ~ 7:00	0	8	0	8	0	15	0	15	0	23	0	23
7:00 ~ 8:00	2	25	2	29	3	52	0	55	5	77	2	84
8:00 ~ 9:00	4	13	0	17	2	25	0	27	6	38	0	44
9:00 ~ 10:00	0	11	3	14	2	26	1	29	2	37	4	43
10:00 ~ 11:00	2	11	0	13	5	13	1	19	7	24	1	32
11:00 ~ 12:00	5	10	1	16	1	11	1	13	6	21	2	29
12:00 ~ 13:00	0	13	0	13	1	15	0	16	1	28	0	29
13:00 ~ 14:00	1	15	2	18	0	13	2	15	1	28	4	33
14:00 ~ 15:00	1	20	1	22	2	16	0	18	3	36	1	40
15:00 ~ 16:00	1	12	0	13	1	3	0	4	2	15	0	17
16:00 ~ 17:00	3	22	0	25	5	17	0	22	8	39	0	47
17:00 ~ 18:00	5	30	0	35	1	13	1	15	6	43	1	50
18:00 ~ 19:00	0	12	0	12	0	13	0	13	0	25	0	25
19:00 ~ 20:00	0	16	0	16	0	7	0	7	0	23	0	23
20:00 ~ 21:00	0	12	1	13	0	5	1	6	0	17	2	19
21:00 ~ 22:00	0	3	0	3	0	1	0	1	0	4	0	4
22:00 ~ 23:00	0	5	0	5	0	2	0	2	0	7	0	7
23:00 ~ 0:00	0	5	0	5	0	1	0	1	0	6	0	6
0:00 ~ 1:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2
5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	1	3	0	4	1	3	0	4
計	24	244	10	278	24	254	7	285	48	498	17	563

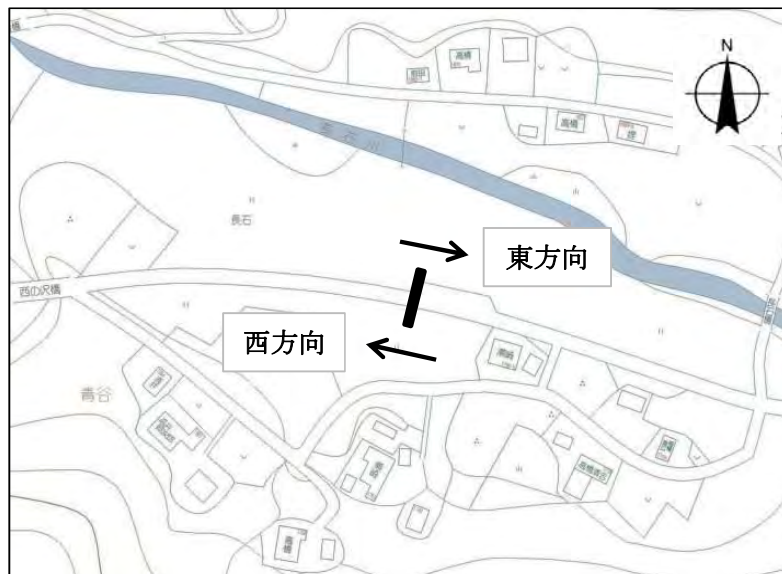


## 表 交通量調査結果（秋季）

地 点 : No.3 天竜長石線

調査日 : 平成27年11月21日(土) ~ 22日(日)

	東方向				西方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
22:00 ~ 23:00	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5	0	5
23:00 ~ 0:00	0	2	0	2	0	1	0	1	0	3	0	3
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	0	3	0	3	0	3	0	3
6:00 ~ 7:00	0	2	0	2	0	9	0	9	0	11	0	11
7:00 ~ 8:00	0	5	2	7	0	24	1	25	0	29	3	32
8:00 ~ 9:00	0	5	2	7	0	16	1	17	0	21	3	24
9:00 ~ 10:00	0	3	7	10	0	9	5	14	0	12	12	24
10:00 ~ 11:00	0	17	7	24	0	14	4	18	0	31	11	42
11:00 ~ 12:00	1	7	18	26	0	13	7	20	1	20	25	46
12:00 ~ 13:00	0	7	9	16	0	13	9	22	0	20	18	38
13:00 ~ 14:00	0	11	7	18	0	13	14	27	0	24	21	45
14:00 ~ 15:00	1	8	5	14	0	19	11	30	1	27	16	44
15:00 ~ 16:00	0	22	3	25	0	29	5	34	0	51	8	59
16:00 ~ 17:00	0	25	2	27	0	19	12	31	0	44	14	58
17:00 ~ 18:00	0	16	0	16	1	16	0	17	1	32	0	33
18:00 ~ 19:00	0	8	1	9	0	3	0	3	0	11	1	12
19:00 ~ 20:00	0	9	0	9	0	2	0	2	0	11	0	11
20:00 ~ 21:00	0	20	0	20	0	7	0	7	0	27	0	27
21:00 ~ 22:00	0	10	0	10	0	0	0	0	0	10	0	10
計	2	182	63	247	1	210	69	280	3	392	132	527



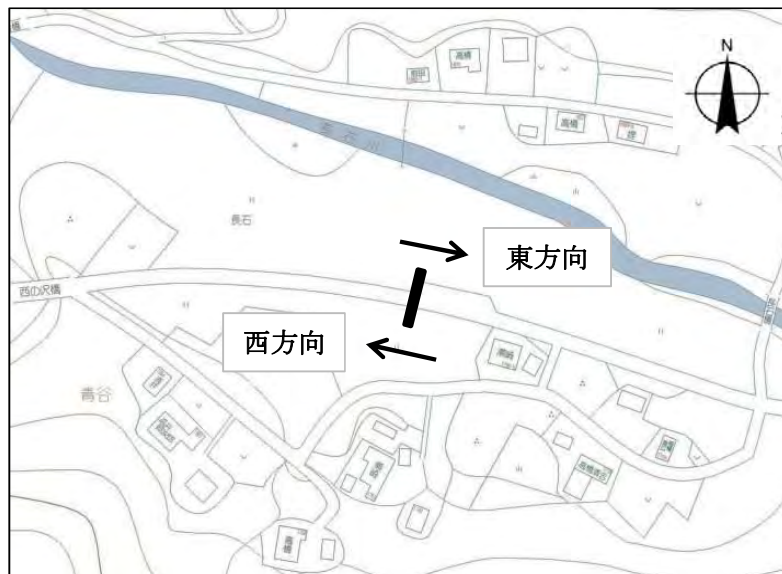


## 表 交通量調査結果（夏季）

地 点 : No.3 天竜長石線

調査日 : 平成27年8月11日(火) ~ 12日(水)

	東方向				西方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
6:00 ~ 7:00	1	13	2	16	2	21	4	27	3	34	6	43
7:00 ~ 8:00	0	14	1	15	0	42	1	43	0	56	2	58
8:00 ~ 9:00	1	21	3	25	1	32	0	33	2	53	3	58
9:00 ~ 10:00	2	21	1	24	2	21	2	25	4	42	3	49
10:00 ~ 11:00	2	21	6	29	1	14	5	20	3	35	11	49
11:00 ~ 12:00	2	17	1	20	1	15	6	22	3	32	7	42
12:00 ~ 13:00	2	16	2	20	2	14	2	18	4	30	4	38
13:00 ~ 14:00	1	14	2	17	2	23	6	31	3	37	8	48
14:00 ~ 15:00	1	20	0	21	4	22	0	26	5	42	0	47
15:00 ~ 16:00	2	20	1	23	2	40	5	47	4	60	6	70
16:00 ~ 17:00	2	26	1	29	0	46	2	48	2	72	3	77
17:00 ~ 18:00	0	26	1	27	1	46	2	49	1	72	3	76
18:00 ~ 19:00	0	25	0	25	2	18	0	20	2	43	0	45
19:00 ~ 20:00	0	11	1	12	0	10	1	11	0	21	2	23
20:00 ~ 21:00	0	11	1	12	0	3	0	3	0	14	1	15
21:00 ~ 22:00	0	7	0	7	0	4	0	4	0	11	0	11
22:00 ~ 23:00	0	3	0	3	0	1	0	1	0	4	0	4
23:00 ~ 0:00	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0	4
0:00 ~ 1:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00 ~ 6:00	0	2	2	4	0	6	0	6	0	8	2	10
計	16	293	25	334	20	378	36	434	36	671	61	768



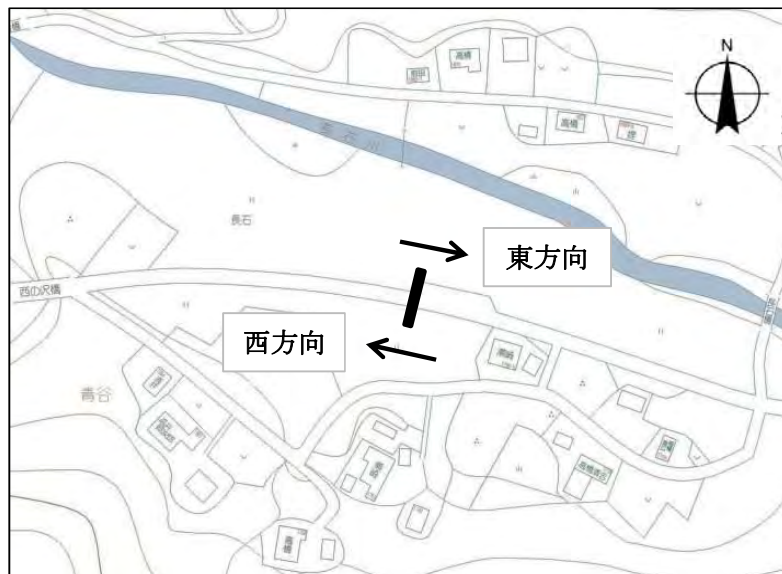


## 表 交通量調査結果（夏季）

地 点 : No.3 天竜長石線

調査日 : 平成27年8月8日(土) ~ 9日(日)

	東方向				西方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
22:00 ~ 23:00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	10	0	10
23:00 ~ 0:00	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5	0	5
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00 ~ 2:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
2:00 ~ 3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00 ~ 5:00	0	1	1	2	0	2	0	2	0	3	1	4
5:00 ~ 6:00	1	2	2	5	0	1	0	1	1	3	2	6
6:00 ~ 7:00	0	10	2	12	0	5	1	6	0	15	3	18
7:00 ~ 8:00	0	17	4	21	0	14	4	18	0	31	8	39
8:00 ~ 9:00	0	25	7	32	0	25	1	26	0	50	8	58
9:00 ~ 10:00	1	33	4	38	1	20	1	22	2	53	5	60
10:00 ~ 11:00	2	33	4	39	0	11	4	15	2	44	8	54
11:00 ~ 12:00	0	25	1	26	0	22	8	30	0	47	9	56
12:00 ~ 13:00	1	27	3	31	1	21	1	23	2	48	4	54
13:00 ~ 14:00	1	28	1	30	0	23	2	25	1	51	3	55
14:00 ~ 15:00	0	21	0	21	0	28	2	30	0	49	2	51
15:00 ~ 16:00	0	21	2	23	2	46	5	53	2	67	7	76
16:00 ~ 17:00	0	22	2	24	0	72	7	79	0	94	9	103
17:00 ~ 18:00	0	24	4	28	0	79	10	89	0	103	14	117
18:00 ~ 19:00	1	11	3	15	3	42	3	48	4	53	6	63
19:00 ~ 20:00	0	12	1	13	0	28	7	35	0	40	8	48
20:00 ~ 21:00	0	9	5	14	0	2	0	2	0	11	5	16
21:00 ~ 22:00	0	6	0	6	0	2	0	2	0	8	0	8
計	7	338	46	391	7	448	56	511	14	786	102	902

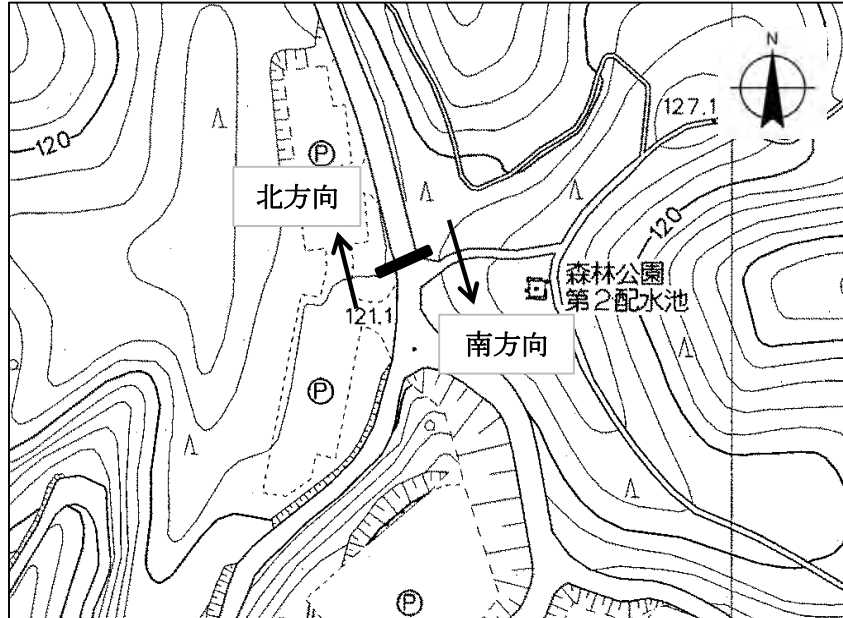


## 表 交通量調査結果 (秋季)

地 点 :No.4 熊小松天竜川停車場線

調査日 :平成27年11月11日(水)

	北方向				南方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
7:00 ~ 8:00	0	33	3	36	3	66	0	69	3	99	3	105
8:00 ~ 9:00	3	27	0	30	2	28	1	31	5	55	1	61
9:00 ~ 10:00	4	19	2	25	3	22	0	25	7	41	2	50
10:00 ~ 11:00	6	15	1	22	9	28	1	38	15	43	2	60
11:00 ~ 12:00	3	21	1	25	1	20	0	21	4	41	1	46
12:00 ~ 13:00	0	21	2	23	0	25	0	25	0	46	2	48
13:00 ~ 14:00	2	26	1	29	0	18	3	21	2	44	4	50
14:00 ~ 15:00	1	26	5	32	1	32	1	34	2	58	6	66
15:00 ~ 16:00	0	21	0	21	2	37	1	40	2	58	1	61
16:00 ~ 17:00	2	29	2	33	0	35	2	37	2	64	4	70
17:00 ~ 18:00	0	36	0	36	1	43	1	45	1	79	1	81
計	21	274	17	312	22	354	10	386	43	628	27	698

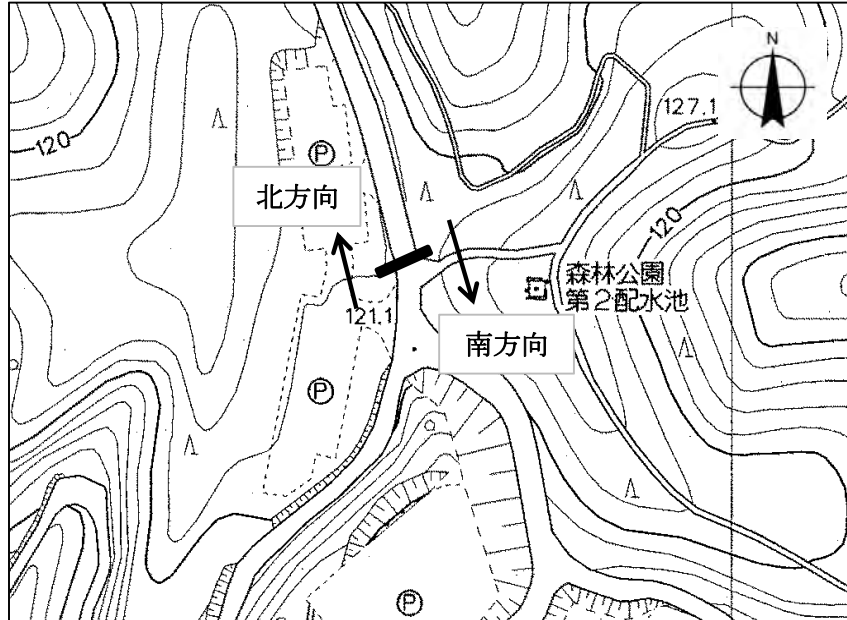


## 表 交通量調査結果 (夏季)

地 点 :No.4 熊小松天竜川停車場線

調査日 :平成27年8月11日(火)

	北方向				南方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
7:00 ~ 8:00	2	23	1	26	1	52	1	54	3	75	2	80
8:00 ~ 9:00	1	42	3	46	4	29	1	34	5	71	4	80
9:00 ~ 10:00	4	30	1	35	1	19	2	22	5	49	3	57
10:00 ~ 11:00	5	32	5	42	5	17	2	24	10	49	7	66
11:00 ~ 12:00	5	17	1	23	5	22	4	31	10	39	5	54
12:00 ~ 13:00	3	29	5	37	2	27	3	32	5	56	8	69
13:00 ~ 14:00	1	32	0	33	3	26	2	31	4	58	2	64
14:00 ~ 15:00	2	25	4	31	3	36	6	45	5	61	10	76
15:00 ~ 16:00	1	33	1	35	2	59	5	66	3	92	6	101
16:00 ~ 17:00	4	23	1	28	2	61	3	66	6	84	4	94
17:00 ~ 18:00	1	28	1	30	1	63	1	65	2	91	2	95
計	29	314	23	366	29	411	30	470	58	725	53	836



## 表 交通量調査結果（秋季）

地 点 : No.5 国道362号バイパス

調査日 : 平成27年11月11日(水) ~ 12日(木)

	東方向				西方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
6:00 ~ 7:00	18	118	1	137	19	142	1	162	37	260	2	299
7:00 ~ 8:00	23	299	11	333	29	360	10	399	52	659	21	732
8:00 ~ 9:00	34	128	1	163	36	214	3	253	70	342	4	416
9:00 ~ 10:00	26	109	0	135	36	140	3	179	62	249	3	314
10:00 ~ 11:00	31	77	2	110	20	115	0	135	51	192	2	245
11:00 ~ 12:00	23	104	3	130	22	96	0	118	45	200	3	248
12:00 ~ 13:00	12	90	0	102	12	98	2	112	24	188	2	214
13:00 ~ 14:00	34	118	1	153	28	112	7	147	62	230	8	300
14:00 ~ 15:00	19	112	2	133	47	110	4	161	66	222	6	294
15:00 ~ 16:00	45	124	5	174	23	131	0	154	68	255	5	328
16:00 ~ 17:00	30	154	4	188	37	134	4	175	67	288	8	363
17:00 ~ 18:00	19	242	9	270	10	249	7	266	29	491	16	536
18:00 ~ 19:00	3	162	1	166	11	143	3	157	14	305	4	323
19:00 ~ 20:00	1	93	3	97	5	121	1	127	6	214	4	224
20:00 ~ 21:00	2	72	3	77	5	61	1	67	7	133	4	144
21:00 ~ 22:00	1	58	0	59	1	40	2	43	2	98	2	102
22:00 ~ 23:00	0	25	0	25	0	24	0	24	0	49	0	49
23:00 ~ 0:00	0	10	1	11	0	17	1	18	0	27	2	29
0:00 ~ 1:00	2	10	0	12	1	5	0	6	3	15	0	18
1:00 ~ 2:00	0	4	0	4	0	5	0	5	0	9	0	9
2:00 ~ 3:00	2	5	0	7	0	5	0	5	2	10	0	12
3:00 ~ 4:00	1	9	0	10	1	4	0	5	2	13	0	15
4:00 ~ 5:00	2	8	0	10	3	11	0	14	5	19	0	24
5:00 ~ 6:00	10	20	0	30	6	24	1	31	16	44	1	61
計	338	2151	47	2536	352	2361	50	2763	690	4512	97	5299



## 表 交通量調査結果（秋季）

地 点 : No.5 国道362号バイパス

調査日 : 平成27年11月21日(土) ~ 22日(日)

	東方向				西方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
22:00 ~ 23:00	0	19	1	20	0	33	0	33	0	52	1	53
23:00 ~ 0:00	0	14	1	15	0	26	0	26	0	40	1	41
0:00 ~ 1:00	0	13	0	13	0	12	0	12	0	25	0	25
1:00 ~ 2:00	0	9	0	9	1	9	0	10	1	18	0	19
2:00 ~ 3:00	0	3	0	3	1	9	0	10	1	12	0	13
3:00 ~ 4:00	0	15	0	15	1	6	0	7	1	21	0	22
4:00 ~ 5:00	1	12	0	13	0	6	0	6	1	18	0	19
5:00 ~ 6:00	0	32	1	33	1	21	1	23	1	53	2	56
6:00 ~ 7:00	2	77	1	80	0	51	3	54	2	128	4	134
7:00 ~ 8:00	5	176	13	194	2	70	2	74	7	246	15	268
8:00 ~ 9:00	4	175	14	193	3	118	7	128	7	293	21	321
9:00 ~ 10:00	0	191	10	201	10	126	2	138	10	317	12	339
10:00 ~ 11:00	3	219	24	246	2	185	7	194	5	404	31	440
11:00 ~ 12:00	9	164	4	177	10	163	6	179	19	327	10	356
12:00 ~ 13:00	1	191	10	202	4	187	11	202	5	378	21	404
13:00 ~ 14:00	3	197	8	208	0	148	11	159	3	345	19	367
14:00 ~ 15:00	5	202	8	215	0	160	12	172	5	362	20	387
15:00 ~ 16:00	3	221	13	237	4	204	13	221	7	425	26	458
16:00 ~ 17:00	2	215	4	221	1	252	11	264	3	467	15	485
17:00 ~ 18:00	1	147	3	151	2	190	5	197	3	337	8	348
18:00 ~ 19:00	0	85	3	88	2	121	1	124	2	206	4	212
19:00 ~ 20:00	0	55	1	56	1	75	2	78	1	130	3	134
20:00 ~ 21:00	0	30	0	30	1	62	6	69	1	92	6	99
21:00 ~ 22:00	1	34	1	36	0	49	1	50	1	83	2	86
計	40	2496	120	2656	46	2283	101	2430	86	4779	221	5086



## 表 交通量調査結果（夏季）

地 点 : No.5 国道362号バイパス

調査日 : 平成27年8月11日(火) ~ 12日(水)

	東方向				西方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
6:00 ~ 7:00	12	78	6	96	11	89	3	103	23	167	9	199
7:00 ~ 8:00	23	187	8	218	25	228	8	261	48	415	16	479
8:00 ~ 9:00	28	139	3	170	21	175	2	198	49	314	5	368
9:00 ~ 10:00	21	109	9	139	19	153	5	177	40	262	14	316
10:00 ~ 11:00	30	137	2	169	29	163	9	201	59	300	11	370
11:00 ~ 12:00	21	133	2	156	22	118	5	145	43	251	7	301
12:00 ~ 13:00	13	115	6	134	13	114	3	130	26	229	9	264
13:00 ~ 14:00	24	120	6	150	29	114	2	145	53	234	8	295
14:00 ~ 15:00	21	132	2	155	26	134	5	165	47	266	7	320
15:00 ~ 16:00	19	141	9	169	14	162	2	178	33	303	11	347
16:00 ~ 17:00	12	135	6	153	19	191	6	216	31	326	12	369
17:00 ~ 18:00	11	195	8	214	11	174	5	190	22	369	13	404
18:00 ~ 19:00	3	160	6	169	2	148	5	155	5	308	11	324
19:00 ~ 20:00	3	75	3	81	0	91	0	91	3	166	3	172
20:00 ~ 21:00	0	67	4	71	0	49	1	50	0	116	5	121
21:00 ~ 22:00	0	34	1	35	2	34	0	36	2	68	1	71
22:00 ~ 23:00	2	28	2	32	1	17	1	19	3	45	3	51
23:00 ~ 0:00	0	22	0	22	0	20	1	21	0	42	1	43
0:00 ~ 1:00	0	14	3	17	0	10	0	10	0	24	3	27
1:00 ~ 2:00	0	9	0	9	0	8	0	8	0	17	0	17
2:00 ~ 3:00	1	6	0	7	3	4	0	7	4	10	0	14
3:00 ~ 4:00	0	2	0	2	1	10	0	11	1	12	0	13
4:00 ~ 5:00	0	6	0	6	1	7	0	8	1	13	0	14
5:00 ~ 6:00	5	27	2	34	2	25	3	30	7	52	5	64
計	249	2071	88	2408	251	2238	66	2555	500	4309	154	4963

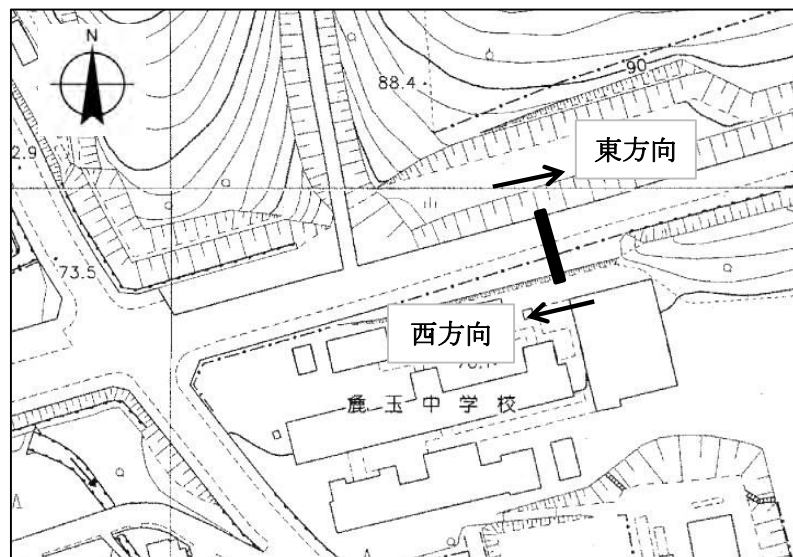
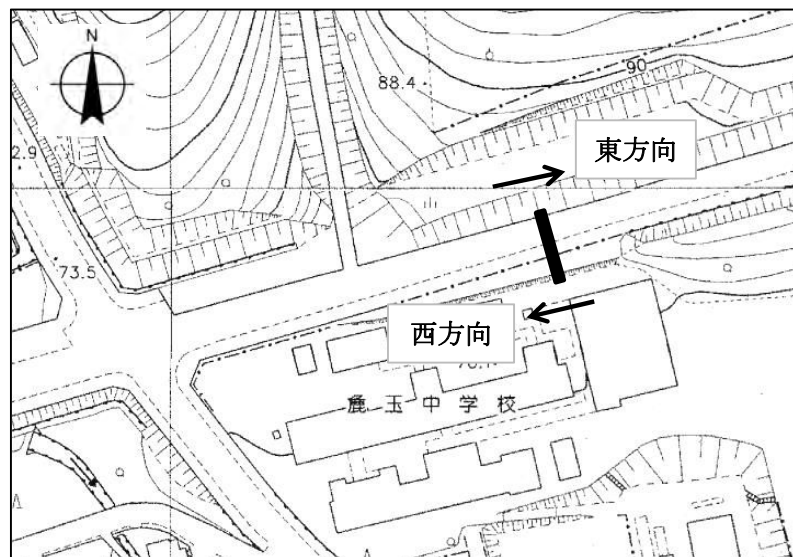


表 交通量調査結果（夏季）

地 点 : No.5 国道362号バイパス

調査日 : 平成27年8月8日(土) ~ 9日(日)

	東方向				西方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
22:00 ~ 23:00	1	34	0	35	0	24	0	24	1	58	0	59
23:00 ~ 0:00	0	26	1	27	0	23	0	23	0	49	1	50
0:00 ~ 1:00	0	15	0	15	0	11	0	11	0	26	0	26
1:00 ~ 2:00	0	17	1	18	0	12	0	12	0	29	1	30
2:00 ~ 3:00	1	9	0	10	0	7	0	7	1	16	0	17
3:00 ~ 4:00	0	9	1	10	0	14	0	14	0	23	1	24
4:00 ~ 5:00	0	4	0	4	0	14	0	14	0	18	0	18
5:00 ~ 6:00	0	42	0	42	2	21	3	26	2	63	3	68
6:00 ~ 7:00	0	43	6	49	1	56	10	67	1	99	16	116
7:00 ~ 8:00	2	116	5	123	3	108	7	118	5	224	12	241
8:00 ~ 9:00	2	109	5	116	6	120	15	141	8	229	20	257
9:00 ~ 10:00	2	152	4	158	1	159	33	193	3	311	37	351
10:00 ~ 11:00	1	138	10	149	1	186	9	196	2	324	19	345
11:00 ~ 12:00	2	131	1	134	3	128	19	150	5	259	20	284
12:00 ~ 13:00	2	132	6	140	2	147	1	150	4	279	7	290
13:00 ~ 14:00	2	117	11	130	2	139	7	148	4	256	18	278
14:00 ~ 15:00	1	140	6	147	3	147	7	157	4	287	13	304
15:00 ~ 16:00	3	147	15	165	9	171	10	190	12	318	25	355
16:00 ~ 17:00	2	180	17	199	4	208	4	216	6	388	21	415
17:00 ~ 18:00	1	110	7	118	2	165	4	171	3	275	11	289
18:00 ~ 19:00	3	97	1	101	4	135	2	141	7	232	3	242
19:00 ~ 20:00	0	86	3	89	0	79	2	81	0	165	5	170
20:00 ~ 21:00	0	55	2	57	1	50	2	53	1	105	4	110
21:00 ~ 22:00	0	52	2	54	0	30	0	30	0	82	2	84
計	25	1961	104	2090	44	2154	135	2333	69	4115	239	4423



## 表 交通量調査結果（秋季）

地 点 : No.6 国道362号バイパス（供用前）

調査日 : 平成27年11月11日（水）～ 12日（木）

	東方向				西方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
6:00～7:00	5	100	2	107	8	117	2	127	13	217	4	234
7:00～8:00	6	244	9	259	14	335	10	359	20	579	19	618
8:00～9:00	12	125	1	138	11	214	2	227	23	339	3	365
9:00～10:00	9	102	3	114	5	118	3	126	14	220	6	240
10:00～11:00	8	69	2	79	15	96	1	112	23	165	3	191
11:00～12:00	9	83	4	96	6	81	0	87	15	164	4	183
12:00～13:00	1	76	0	77	5	77	3	85	6	153	3	162
13:00～14:00	9	88	1	98	7	88	1	96	16	176	2	194
14:00～15:00	12	78	5	95	20	77	1	98	32	155	6	193
15:00～16:00	18	99	4	121	17	109	1	127	35	208	5	248
16:00～17:00	17	129	3	149	13	111	5	129	30	240	8	278
17:00～18:00	7	181	4	192	6	196	6	208	13	377	10	400
18:00～19:00	2	132	2	136	7	125	3	135	9	257	5	271
19:00～20:00	3	86	4	93	2	89	0	91	5	175	4	184
20:00～21:00	1	65	3	69	1	55	1	57	2	120	4	126
21:00～22:00	1	36	0	37	0	32	2	34	1	68	2	71
22:00～23:00	0	22	0	22	0	21	0	21	0	43	0	43
23:00～0:00	0	8	0	8	0	13	0	13	0	21	0	21
0:00～1:00	0	9	0	9	0	5	0	5	0	14	0	14
1:00～2:00	0	4	0	4	0	2	0	2	0	6	0	6
2:00～3:00	1	5	0	6	0	3	0	3	1	8	0	9
3:00～4:00	1	7	0	8	1	3	0	4	2	10	0	12
4:00～5:00	1	8	0	9	2	6	1	9	3	14	1	18
5:00～6:00	5	18	0	23	2	20	2	24	7	38	2	47
計	128	1774	47	1949	142	1993	44	2179	270	3767	91	4128



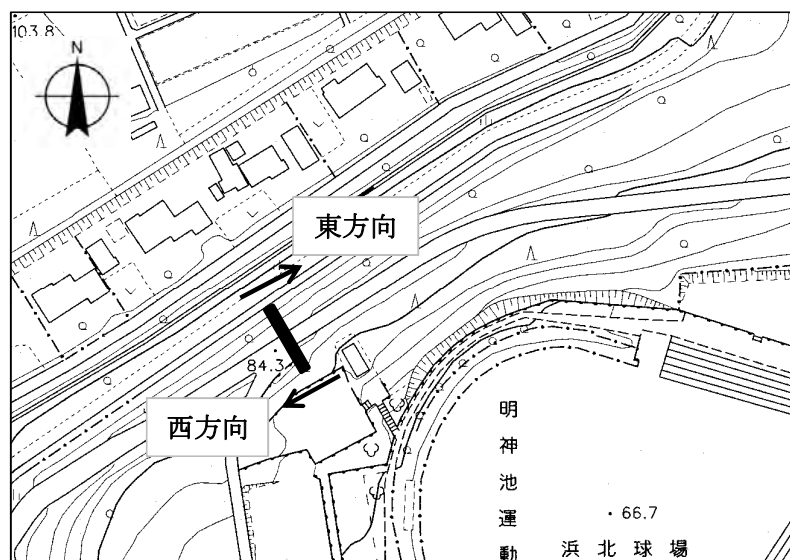


## 表 交通量調査結果（秋季）

地 点 : No.6 国道362号バイパス（供用前）

調査日 : 平成27年11月21日（土）～22日（日）

	東方向				西方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
22:00～23:00	0	17	0	17	0	16	1	17	0	33	1	34
23:00～0:00	0	17	0	17	0	8	1	9	0	25	1	26
0:00～1:00	0	12	0	12	0	8	0	8	0	20	0	20
1:00～2:00	0	7	0	7	0	6	0	6	0	13	0	13
2:00～3:00	1	7	0	8	0	2	0	2	1	9	0	10
3:00～4:00	1	10	0	11	0	7	0	7	1	17	0	18
4:00～5:00	0	7	0	7	1	6	1	8	1	13	1	15
5:00～6:00	0	23	1	24	0	16	1	17	0	39	2	41
6:00～7:00	0	49	4	53	1	39	1	41	1	88	5	94
7:00～8:00	3	87	2	92	4	106	3	113	7	193	5	205
8:00～9:00	1	116	7	124	4	103	4	111	5	219	11	235
9:00～10:00	1	94	2	97	1	120	2	123	2	214	4	220
10:00～11:00	1	129	4	134	1	150	6	157	2	279	10	291
11:00～12:00	1	116	2	119	2	127	1	130	3	243	3	249
12:00～13:00	0	91	5	96	0	99	1	100	0	190	6	196
13:00～14:00	0	131	4	135	0	118	2	120	0	249	6	255
14:00～15:00	1	104	2	107	3	143	4	150	4	247	6	257
15:00～16:00	1	122	2	125	3	160	16	179	4	282	18	304
16:00～17:00	0	161	0	161	0	171	2	173	0	332	2	334
17:00～18:00	3	117	1	121	0	105	0	105	3	222	1	226
18:00～19:00	2	76	0	78	0	57	0	57	2	133	0	135
19:00～20:00	1	51	1	53	0	36	0	36	1	87	1	89
20:00～21:00	1	39	2	42	0	29	1	30	1	68	3	72
21:00～22:00	0	26	0	26	0	23	1	24	0	49	1	50
計	18	1609	39	1666	20	1655	48	1723	38	3264	87	3389



## 表 交通量調査結果（夏季）

地 点 : No.6 国道362号バイパス（供用前）

調査日 : 平成27年8月11日（火）～ 12日（水）

	東方向				西方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
6:00～7:00	6	72	5	83	8	59	1	68	14	131	6	151
7:00～8:00	10	155	5	170	18	208	7	233	28	363	12	403
8:00～9:00	9	137	6	152	11	153	2	166	20	290	8	318
9:00～10:00	9	101	8	118	16	116	2	134	25	217	10	252
10:00～11:00	10	116	3	129	7	130	2	139	17	246	5	268
11:00～12:00	5	108	2	115	11	84	3	98	16	192	5	213
12:00～13:00	6	91	2	99	11	83	3	97	17	174	5	196
13:00～14:00	14	90	1	105	13	89	1	103	27	179	2	208
14:00～15:00	11	97	2	110	15	116	2	133	26	213	4	243
15:00～16:00	9	112	2	123	12	116	2	130	21	228	4	253
16:00～17:00	8	111	0	119	8	180	7	195	16	291	7	314
17:00～18:00	6	133	5	144	4	158	4	166	10	291	9	310
18:00～19:00	1	133	2	136	2	130	3	135	3	263	5	271
19:00～20:00	1	67	4	72	1	78	0	79	2	145	4	151
20:00～21:00	0	48	1	49	0	39	0	39	0	87	1	88
21:00～22:00	0	32	0	32	1	33	1	35	1	65	1	67
22:00～23:00	0	24	1	25	0	14	0	14	0	38	1	39
23:00～0:00	0	13	0	13	0	10	1	11	0	23	1	24
0:00～1:00	0	7	0	7	0	4	0	4	0	11	0	11
1:00～2:00	0	9	0	9	0	5	0	5	0	14	0	14
2:00～3:00	1	3	1	5	1	5	0	6	2	8	1	11
3:00～4:00	0	4	0	4	0	2	0	2	0	6	0	6
4:00～5:00	0	7	0	7	1	4	1	6	1	11	1	13
5:00～6:00	3	28	2	33	2	15	1	18	5	43	3	51
計	109	1698	52	1859	142	1831	43	2016	251	3529	95	3875



## 表 交通量調査結果（夏季）

地 点 : No.6 国道362号バイパス（供用前）

調査日 : 平成27年8月8日（土）～ 9日（日）

	東方向				西方向				断面計			
	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)	大型 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	計 (台)
22:00～23:00	0	26	0	26	0	22	1	23	0	48	1	49
23:00～0:00	0	16	1	17	0	18	0	18	0	34	1	35
0:00～1:00	0	6	0	6	0	6	0	6	0	12	0	12
1:00～2:00	0	10	1	11	0	6	0	6	0	16	1	17
2:00～3:00	1	7	0	8	0	4	0	4	1	11	0	12
3:00～4:00	0	5	1	6	0	8	0	8	0	13	1	14
4:00～5:00	0	6	0	6	0	8	1	9	0	14	1	15
5:00～6:00	1	33	0	34	1	9	1	11	2	42	1	45
6:00～7:00	0	46	4	50	1	33	3	37	1	79	7	87
7:00～8:00	1	121	2	124	1	74	3	78	2	195	5	202
8:00～9:00	1	102	3	106	2	77	3	82	3	179	6	188
9:00～10:00	0	131	4	135	1	113	20	134	1	244	24	269
10:00～11:00	1	131	1	133	1	139	2	142	2	270	3	275
11:00～12:00	1	108	2	111	2	91	4	97	3	199	6	208
12:00～13:00	1	122	2	125	1	121	2	124	2	243	4	249
13:00～14:00	0	102	2	104	1	110	3	114	1	212	5	218
14:00～15:00	1	129	2	132	3	117	1	121	4	246	3	253
15:00～16:00	2	115	1	118	1	136	3	140	3	251	4	258
16:00～17:00	0	111	4	115	2	166	5	173	2	277	9	288
17:00～18:00	2	96	1	99	0	141	5	146	2	237	6	245
18:00～19:00	0	73	2	75	1	118	3	122	1	191	5	197
19:00～20:00	0	56	1	57	0	69	3	72	0	125	4	129
20:00～21:00	0	33	0	33	0	42	1	43	0	75	1	76
21:00～22:00	0	37	1	38	0	21	0	21	0	58	1	59
計	12	1622	35	1669	18	1649	64	1731	30	3271	99	3400



表 交通量調査結果 (秋季)

地点: No.7 国道362号バイパス交差点部  
 調査日: 平成27年11月11日(水)

	調査方向1		調査方向2		調査方向3		調査方向4		調査方向5		調査方向6		調査方向7		調査方向8		調査方向9		調査方向10		調査方向11		調査方向12													
	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)												
7:00 ~ 8:00	0	11	1	22	294	11	6	82	2	0	1	0	28	355	10	0	4	0	1	38	0	0	26	0	0	2	0	11	109	2	1	25	1	0	4	0
8:00 ~ 9:00	0	11	0	34	126	1	13	66	0	0	8	0	36	206	3	1	0	0	0	20	0	0	17	0	0	0	0	6	129	0	1	36	0	1	1	0
9:00 ~ 10:00	1	7	0	24	104	0	19	61	0	0	5	0	34	136	3	1	0	0	7	0	0	18	1	1	2	0	16	79	2	4	41	2	1	3	0	
10:00 ~ 11:00	0	14	0	31	66	2	11	73	2	1	4	0	20	109	0	0	2	0	2	9	0	3	35	0	1	7	0	18	74	0	6	21	1	0	4	0
11:00 ~ 12:00	0	8	1	21	94	2	13	62	1	1	9	0	19	82	0	1	5	0	0	11	0	0	25	1	1	7	0	10	48	3	1	27	3	0	3	1
12:00 ~ 13:00	0	8	0	10	82	0	9	62	2	0	8	0	13	88	2	0	2	0	7	0	0	27	2	1	7	0	9	56	0	3	16	1	1	2	0	
13:00 ~ 14:00	1	9	0	32	105	1	7	72	2	0	7	0	27	97	7	1	8	0	9	0	0	22	1	2	6	0	9	69	2	0	34	1	0	6	0	
14:00 ~ 15:00	1	10	2	18	100	2	17	83	3	0	7	0	47	99	3	0	3	0	2	5	0	0	35	2	0	9	0	16	56	0	0	40	1	0	2	0
15:00 ~ 16:00	0	10	0	44	121	4	16	77	0	0	6	0	23	121	1	0	4	0	2	22	0	0	39	2	1	4	1	9	52	1	0	23	0	1	0	0
16:00 ~ 17:00	1	9	0	29	141	4	14	139	1	0	9	0	36	122	4	0	4	0	0	17	1	1	40	0	1	8	0	6	52	0	2	32	0	0	4	0
17:00 ~ 18:00	0	12	0	19	235	8	17	130	2	0	3	0	10	243	7	1	2	0	1	13	0	2	40	0	0	4	1	3	65	3	0	31	0	0	4	0
計	4	109	4	284	1468	35	142	907	15	2	67	0	293	1658	40	5	34	0	8	158	1	10	324	9	8	56	2	113	789	13	18	326	10	4	33	1

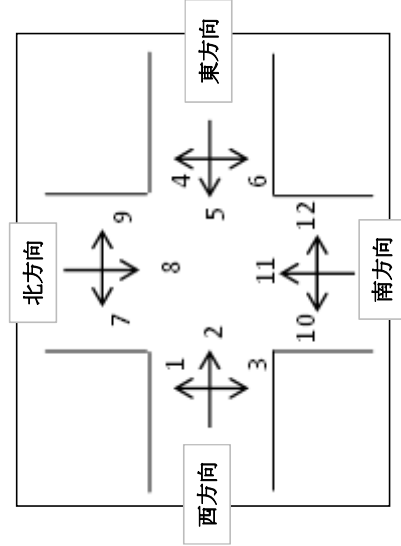
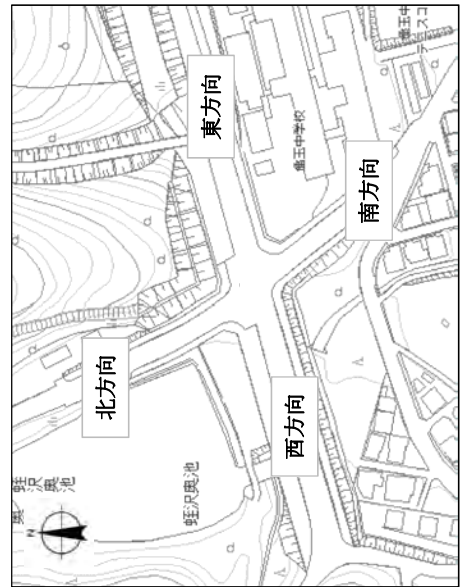
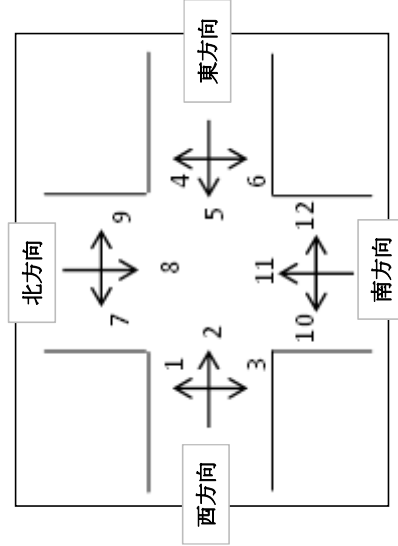
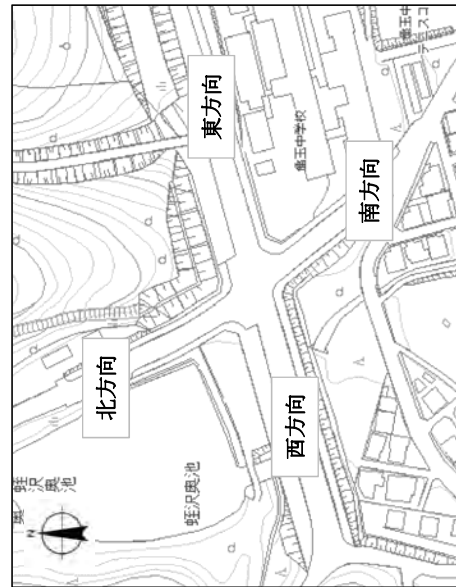


表 交通量調査結果 (夏季)

地点: No.7 国道362号バイパス交差点部  
 調査日: 平成27年8月11日(火)

	調査方向 1		調査方向 2		調査方向 3		調査方向 4		調査方向 5		調査方向 6		調査方向 7		調査方向 8		調査方向 9		調査方向 10		調査方向 11		調査方向 12													
	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)	大型 (台)	小型 (台)												
7:00 ~ 8:00	0	13	0	24	176	8	7	54	3	0	2	0	24	221	8	0	6	0	34	1	0	25	1	0	4	0	22	112	4	2	26	1	0	6	0	
8:00 ~ 9:00	0	21	0	25	136	3	19	66	2	1	7	0	21	162	2	0	4	0	1	14	0	2	13	0	1	1	0	11	80	19	2	32	1	1	3	0
9:00 ~ 10:00	0	16	0	22	102	7	12	63	2	0	8	0	18	144	4	0	2	1	0	15	0	4	17	1	0	4	0	14	94	2	9	45	1	0	4	0
10:00 ~ 11:00	0	20	3	30	118	4	11	74	1	4	11	0	26	150	9	0	2	0	1	12	0	5	24	2	0	14	0	11	67	5	6	41	3	0	4	0
11:00 ~ 12:00	1	14	1	20	110	2	13	77	3	0	11	0	21	106	5	0	2	0	0	9	2	0	31	1	0	16	0	16	67	3	2	40	1	0	7	0
12:00 ~ 13:00	1	6	1	12	105	5	8	69	4	0	6	1	14	101	2	0	6	0	1	11	2	0	24	1	1	5	0	7	70	0	1	40	3	0	4	0
13:00 ~ 14:00	1	9	0	24	112	5	13	88	1	0	7	0	29	102	2	0	5	0	0	18	0	0	36	1	0	8	1	12	78	2	1	50	0	1	1	0
14:00 ~ 15:00	0	11	3	20	113	2	17	85	1	0	13	0	26	114	5	0	7	0	1	18	0	1	33	5	1	14	0	14	70	1	2	42	0	0	5	0
15:00 ~ 16:00	0	22	0	18	127	10	19	102	6	0	14	0	13	142	2	0	8	0	0	20	0	0	67	2	0	11	0	13	76	3	0	30	0	0	3	0
16:00 ~ 17:00	1	11	0	13	122	6	10	104	8	0	12	2	20	169	4	0	8	0	0	29	0	0	52	1	0	12	0	5	58	2	2	31	1	0	2	0
17:00 ~ 18:00	0	28	0	9	174	8	8	160	5	0	10	2	11	159	3	0	5	0	0	25	3	1	55	0	0	18	0	4	59	4	1	28	1	1	2	0
計	4	171	8	217	1395	60	137	942	36	5	101	5	223	1570	46	0	55	1	4	205	8	13	377	15	3	107	1	129	831	45	28	405	12	3	41	0

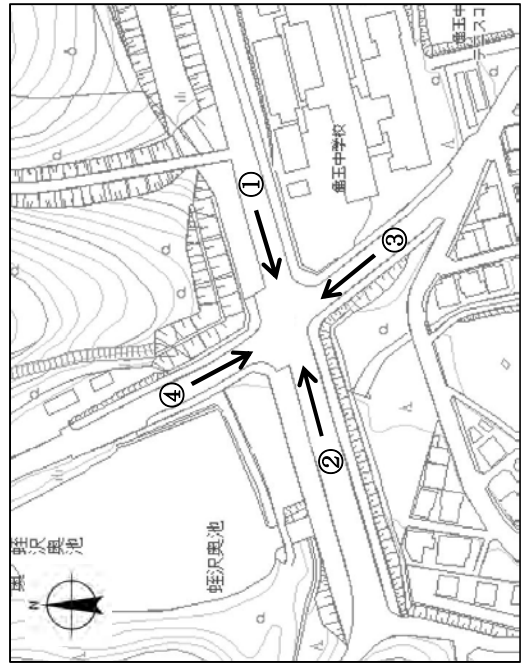


## 表 滞留長・渋滞長調査結果（秋季）

地点： No.7 国道362号バイパス交差点部  
 調査日： 平成27年11月11日(水)

単位：m

時間帯	① 東→西方向		② 西→東方向		③ 南→北方向		④ 北→南方向	
	滞留長	渋滞長	滞留長	渋滞長	滞留長	渋滞長	滞留長	渋滞長
7	32	0	27	0	38	0	12	0
8	40	0	26	0	22	0	32	0
9	25	0	31	0	23	0	11	0
10	40	0	14	0	34	0	7	0
11	61	0	17	0	44	0	9	0
12	10	0	24	0	9	0	12	0
13	27	0	16	0	14	0	7	0
14	19	0	15	0	9	0	7	0
15	20	0	30	0	21	0	25	0
16	38	0	49	0	36	0	9	0
17	25	0	26	0	27	0	10	0



# 表 滞留長・渋滞長調査結果（夏季）

地点： No.7 国道362号バイパス交差点部  
 調査日： 平成27年8月11日（火）

単位：m

時間帯	① 東→西方向		② 西→東方向		③ 南→北方向		④ 北→南方向	
	滞留長	渋滞長	滞留長	渋滞長	滞留長	渋滞長	滞留長	渋滞長
7	11	0	5	0	8	0	4	0
8	106	0	9	0	12	0	4	0
9	12	0	6	0	11	0	8	0
10	12	0	5	0	5	0	6	0
11	12	0	8	0	10	0	23	0
12	9	0	5	0	8	0	9	0
13	29	0	7	0	8	0	10	0
14	18	0	6	0	4	0	5	0
15	74	0	8	0	10	0	22	0
16	33	0	9	0	15	0	14	0
17	26	0	8	0	7	0	22	0

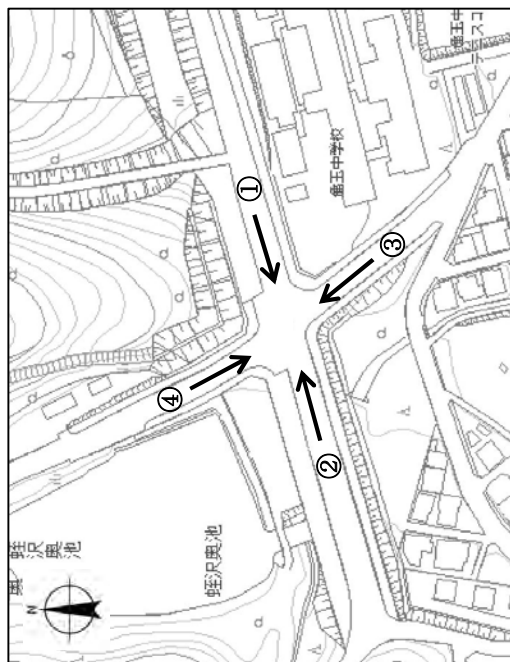


表 信号現示時間調査結果（秋季）

地 点：No.7 国道362号バイパス交差点部

調査日：平成27年11月11日(水)

単位：秒

各スピリット	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	計
7:00	35	5	4	3	3	20	6	3	3	3	85
8:00	35	5	4	3	3	20	6	3	3	3	85
9:00	31	5	4	3	3	19	6	3	3	3	80
10:00	31	5	4	3	3	19	6	3	3	3	80
11:00	31	5	4	3	3	19	6	3	3	3	80
12:00	31	5	4	3	3	19	6	3	3	3	80
13:00	31	5	4	3	3	19	6	3	3	3	80
14:00	31	5	4	3	3	19	6	3	3	3	80
15:00	31	5	4	3	3	19	6	3	3	3	80
16:00	31	5	4	3	3	19	6	3	3	3	80
17:00	35	5	4	3	3	20	6	3	3	3	85
信号機種別	A	青			黄	全赤	赤			全赤	
	B	赤				全赤	青		黄	全赤	
	a	青	青点	赤		全赤	赤			全赤	
	b	赤				全赤	青	青点	赤	全赤	
現示パターン	1φ				2φ	3φ				4φ	

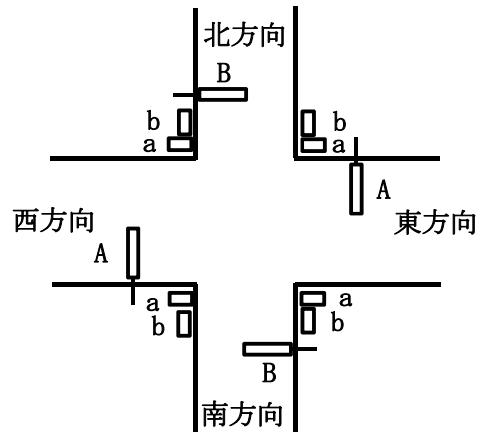




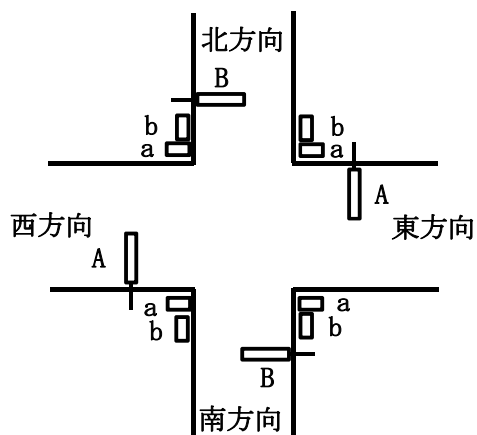
表 信号現示時間調査結果（夏季）

地 点： No.7 国道362号バイパス交差点部

調査日： 平成27年8月11日(火)

単位：秒

各スピリット	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	計
7:00	35	5	4	3	3	20	6	3	3	3	85
8:00	35	5	4	3	3	20	6	3	3	3	85
9:00	31	5	4	3	3	19	6	3	3	3	80
10:00	31	5	4	3	3	19	6	3	3	3	80
11:00	31	5	4	3	3	19	6	3	3	3	80
12:00	31	5	4	3	3	19	6	3	3	3	80
13:00	31	5	4	3	3	19	6	3	3	3	80
14:00	31	5	4	3	3	19	6	3	3	3	80
15:00	31	5	4	3	3	19	6	3	3	3	80
16:00	31	5	4	3	3	19	6	3	3	3	80
17:00	35	5	4	3	3	20	6	3	3	3	85
信号機種別	A	青			黄	全赤	赤			全赤	
	B	赤				全赤	青		黄	全赤	
	a	青	青点	赤		全赤	赤			全赤	
	b	赤				全赤	青	青点	赤		全赤
現示パターン	1φ				2φ	3φ				4φ	



## 9.2 車 速

表 走行速度調査結果（秋季）

地点：No.1 天竜小堀谷紙板線

調査日：平成27年11月11日(水)～12日(木)

単位：km/h

調査時間	車種	北方向										南方向										断面計					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	平均			
6:00	大型																										
	小型													23												23	23
7:00	大型																										
	小型													23	20	22										22	22
8:00	大型																										
	小型	18											18	23												23	21
9:00	大型																										
	小型	20											20	20												20	20
10:00	大型																										
	小型																										
11:00	大型																										
	小型													21												21	21
12:00	大型																										
	小型	23											23	22												22	23
13:00	大型	21											21	19	20	23										21	21
	小型	22	23										23	23												23	23
14:00	大型																										
	小型	24											24	24												24	24
15:00	大型																										
	小型	23											23	22	23											23	23
16:00	大型																										
	小型													21												21	21
17:00	大型																										
	小型	19											19														19
18:00	大型																										
	小型	20											20														20
19:00	大型																										
	小型	22											22														22
20:00	大型																										
	小型																										
21:00	大型																										
	小型	24											24														24
22:00	大型																										
	小型																										
23:00	大型																										
	小型																										
0:00	大型																										
	小型																										
1:00	大型																										
	小型																										
2:00	大型																										
	小型																										
3:00	大型																										
	小型																										
4:00	大型																										
	小型																										
5:00	大型																										
	小型																										

注) 方向は、交通量調査結果と同様

表 走行速度調査結果（秋季）

地点：No.1 天竜小堀谷紙板線

調査日：平成27年11月21日（土）～22日（日）

単位：km/h

調査時間	車種	北方向										南方向										断面計			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	平均	
22:00	大型																								
	小型																								
23:00	大型																								
	小型																								
0:00	大型																								
	小型																								
1:00	大型																								
	小型																								
2:00	大型																								
	小型																								
3:00	大型																								
	小型																								
4:00	大型																								
	小型																								
5:00	大型																								
	小型																								
6:00	大型																								
	小型												19	22										21	21
7:00	大型																								
	小型	19										19													19
8:00	大型																								
	小型	21										21	20	19	21									20	20
9:00	大型																								
	小型	24										24	21	20	23									21	22
10:00	大型																								
	小型	22	20	21								21													21
11:00	大型																								
	小型	18	21	23	24							22	23	21										22	22
12:00	大型																								
	小型												20	20	21	25	22							22	22
13:00	大型																								
	小型												20											20	20
14:00	大型																								
	小型	19	21	24	22							22	21	20	21									21	21
15:00	大型																								
	小型	23	22	20	22	25	18	20				21	19	20	21	23								21	21
16:00	大型																								
	小型	21	21	19								20	22	19										21	20
17:00	大型																								
	小型	23										23	20	22										21	22
18:00	大型																								
	小型																								
19:00	大型																								
	小型																								
20:00	大型																								
	小型	20	22									21													21
21:00	大型																								
	小型	19										19													19

注) 方向は、交通量調査結果と同様



## 表 走行速度調査結果（夏季）

地点：No.1 天竜小堀谷紙板線

調査日：平成27年8月8日(土)～9日(日)

単位：km/h

調査時間	車種	北方向										南方向										断面計			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	平均	
22:00	大型																								
	小型																								
23:00	大型																								
	小型																								
0:00	大型																								
	小型																								
1:00	大型																								
	小型																								
2:00	大型																								
	小型																								
3:00	大型																								
	小型																								
4:00	大型																								
	小型																								
5:00	大型																								
	小型																								
6:00	大型																								
	小型												21										21	21	
7:00	大型																								
	小型																								
8:00	大型																								
	小型	20											20	20									20	20	
9:00	大型																								
	小型	21											21	23									23	22	
10:00	大型																								
	小型												25	16									21	21	
11:00	大型																								
	小型	19											19											19	
12:00	大型																								
	小型																								
13:00	大型																								
	小型	26	20	16									21	15	25								20	20	
14:00	大型																								
	小型												19											19	
15:00	大型																								
	小型	19	23										21	20	24								22	22	
16:00	大型																								
	小型												18											18	
17:00	大型																								
	小型												20											20	
18:00	大型																								
	小型	22											22	20									20	21	
19:00	大型																								
	小型	14	24										19											19	
20:00	大型																								
	小型	16	20	20	23								20											20	
21:00	大型																								
	小型																								

注) 方向は、交通量調査結果と同様

表 走行速度調査結果（秋季）

地点：No.2 天竜紙板線

調査日：平成27年11月11日(水)～12日(木)

単位：km/h

調査時間	車種	北方向										南方向										断面計			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	平均	
6:00	大型																								
	小型																								
7:00	大型																								
	小型	18										18	20	20	18								19	19	
8:00	大型																								
	小型	17										17													17
9:00	大型																								
	小型												19										19	19	
10:00	大型																								
	小型												18	18									18	18	
11:00	大型																								
	小型												19										19	19	
12:00	大型																								
	小型	17										17													17
13:00	大型																								
	小型	19										19													19
14:00	大型																								
	小型	18										18													18
15:00	大型																								
	小型																								
16:00	大型																								
	小型																								
17:00	大型																								
	小型	18										18	17	18	18	17							18	18	
18:00	大型																								
	小型	19	16	17								17													17
19:00	大型																								
	小型																								
20:00	大型																								
	小型																								
21:00	大型																								
	小型																								
22:00	大型																								
	小型																								
23:00	大型																								
	小型																								
0:00	大型																								
	小型																								
1:00	大型																								
	小型																								
2:00	大型																								
	小型																								
3:00	大型																								
	小型																								
4:00	大型																								
	小型																								
5:00	大型																								
	小型											18											18	18	

注) 方向は、交通量調査結果と同様

## 表 走行速度調査結果（秋季）

地点：No.2 天竜紙板線

調査日：平成27年11月21日（土）～22日（日）

単位：km/h

調査時間	車種	北方向										南方向										断面計			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	平均	
22:00	大型																								
	小型																								
23:00	大型																								
	小型												19										19	19	
0:00	大型																								
	小型																								
1:00	大型																								
	小型																								
2:00	大型																								
	小型																								
3:00	大型																								
	小型																								
4:00	大型																								
	小型																								
5:00	大型																								
	小型												17										17	17	
6:00	大型																								
	小型																								
7:00	大型																								
	小型																								
8:00	大型																								
	小型	20											20	20									20	20	
9:00	大型																								
	小型																								
10:00	大型																								
	小型																								
11:00	大型																								
	小型												20										20	20	
12:00	大型																								
	小型																								
13:00	大型																								
	小型												19										19	19	
14:00	大型																								
	小型	19											19	18									18	19	
15:00	大型																								
	小型	22	19										21	18									18	20	
16:00	大型																								
	小型	20											20	19	19	18							19	19	
17:00	大型																								
	小型	21	19										20											20	
18:00	大型																								
	小型	19											19											19	
19:00	大型																								
	小型												18										18	18	
20:00	大型																								
	小型												19										19	19	
21:00	大型																								
	小型	19											19											19	

注) 方向は、交通量調査結果と同様



表 走行速度調査結果（夏季）

地点：No.2 天竜紙板線

調査日：平成27年8月11日（火）～ 12日（水）

単位：km/h

調査時間	車種	北方向										南方向										断面計			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	平均	
6:00	大型																								
	小型																								
7:00	大型																								
	小型													28	25									27	27
8:00	大型																								
	小型	26											26	28	20									24	25
9:00	大型																								
	小型	22											22	28										28	25
10:00	大型																								
	小型	22											22												22
11:00	大型																								
	小型													13										13	13
12:00	大型																								
	小型																								
13:00	大型																								
	小型																								
14:00	大型																								
	小型																								
15:00	大型																								
	小型													16										16	16
16:00	大型																								
	小型	20											20	21	16									19	19
17:00	大型																								
	小型													32	13									23	23
18:00	大型																								
	小型	24											24												24
19:00	大型																								
	小型																								
20:00	大型																								
	小型																								
21:00	大型																								
	小型	17	24										21	25										25	22
22:00	大型																								
	小型																								
23:00	大型																								
	小型																								
0:00	大型																								
	小型																								
1:00	大型																								
	小型																								
2:00	大型																								
	小型																								
3:00	大型																								
	小型																								
4:00	大型																								
	小型																								
5:00	大型																								
	小型													18										18	18

注) 方向は、交通量調査結果と同様

## 表 走行速度調査結果（夏季）

地点：No.2 天竜紙板線

調査日：平成27年8月8日(土)～9日(日)

単位：km/h

調査時間	車種	北方向										南方向										断面計				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	平均		
22:00	大型																									
	小型																									
23:00	大型																									
	小型																									
0:00	大型																									
	小型																									
1:00	大型																									
	小型																									
2:00	大型																									
	小型																									
3:00	大型																									
	小型																									
4:00	大型																									
	小型																									
5:00	大型																									
	小型																									
6:00	大型																									
	小型												13											13	13	
7:00	大型																									
	小型																									
8:00	大型																									
	小型	18											18	21										21	20	
9:00	大型																									
	小型	21											21	23										23	22	
10:00	大型																									
	小型												16	21										19	19	
11:00	大型																									
	小型	17											17												17	
12:00	大型																									
	小型																									
13:00	大型																									
	小型	24	12	20									19	16	26									21	20	
14:00	大型																									
	小型												16												16	
15:00	大型																									
	小型	22	13										18	21	19									20	19	
16:00	大型																									
	小型												25												25	
17:00	大型																									
	小型												17												17	
18:00	大型																									
	小型	21											21	21										21	21	
19:00	大型																									
	小型	24	18										21												21	
20:00	大型																									
	小型	21	20	21	24								22												22	
21:00	大型																									
	小型																									

注) 方向は、交通量調査結果と同様

表 走行速度調査結果（秋季）

地点：No.3 天竜長石線

調査日：平成27年11月11日(水)～12日(木)

単位：km/h

調査時間	車種	東方向										西方向										断面計			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	平均	
6:00	大型																								
	小型	37	46	36	46	57	46	51	41			45	52	49	45	42	63	40	46	45	46	57	49	47	
7:00	大型	43	41									42	38	38	43								40	41	
	小型	55	72	50	49	44	45	53	48	56		52	41	46	47	48	45	39	39	45	42	53	45	48	
8:00	大型	46	34	49	39							42	36	44								40	41		
	小型	54	49	44	50	45	44	47	43	53		48	52	53	53	44	45	49	37	39	45	51	47	47	
9:00	大型												44	48									46	46	
	小型	50	42	40	46	44	46	42	59	38		45	36	50	52	39	40	43	37	54	43	44	44	44	
10:00	大型	37	49									43	34	42	45	36	32						38	39	
	小型	38	44	39	50	47	48	46	42	44		44	37	36	40	44	37	38	40	42	57	57	43	43	
11:00	大型	44	47	41	45	46						45	37										37	43	
	小型	51	46	52	51	46	38	43	47	41		46	46	39	45	43	42	42	50	44	53	44	45	45	
12:00	大型																						34	34	
	小型	44	52	42	50	48	45	36	51	41		45	50	57	39	43	37	47	63	39	45	46	47	46	
13:00	大型	42										42												42	
	小型	37	40	34	41	45	54	58	44	41		44	40	44	40	49	41	52	44	41	39	39	43	43	
14:00	大型	40										40	42	43									43	42	
	小型	33	52	35	43	35	44	38	38	39		40	58	50	46	46	38	33	36	41	57	37	44	42	
15:00	大型	52										52	42										42	47	
	小型	43	44	50	42	48	42	51	51	47		46	39	47	35								40	45	
16:00	大型	42	49	46								46	43	45	43	41	49						44	45	
	小型	44	46	37	47	42	50	41	45	51		45	38	48	41	40	41	52	41	42	49	41	43	44	
17:00	大型	51	52	41	46	53						49	48										48	49	
	小型	44	58	48	47	46	45	38	47	41		46	44	44	35	37	46	37	43	46	41	46	42	44	
18:00	大型																								
	小型	49	43	46	47	48	58	36	43	44		46	54	42	44	48	43	35	47	46	36	39	43	45	
19:00	大型																								
	小型	45	41	54	44	41	49	43	48	49		46	65	43	52	55	35	37	52				48	47	
20:00	大型																								
	小型	44	52	47	46	47	38	49	34	48		45	54	60	42	51	37						49	46	
21:00	大型																								
	小型	47	44	45								45	40										40	44	
22:00	大型																								
	小型	49	48	51	45	47						48	42	36									39	45	
23:00	大型																								
	小型	49	46	47	44	47						47	56										56	48	
0:00	大型																								
	小型	46										46												46	
1:00	大型																								
	小型												38										38	38	
2:00	大型																								
	小型																								
3:00	大型																								
	小型																								
4:00	大型																								
	小型												36	40									38	38	
5:00	大型												45										45	45	
	小型												48	42	56								49	49	

注) 方向は、交通量調査結果と同様

表 走行速度調査結果（秋季）

地点：No.3 天竜長石線

調査日：平成27年11月21日（土）～22日（日）

単位：km/h

調査時間	車種	東方向										西方向										断面計		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	平均
22:00	大型																							
	小型	45	59	58	54	60						55												
23:00	大型																							
	小型	47	55									51	37										37	46
0:00	大型																							
	小型																							
1:00	大型																							
	小型																							
2:00	大型																							
	小型																							
3:00	大型																							
	小型																							
4:00	大型																							
	小型																							
5:00	大型																							
	小型												47	43	47								46	46
6:00	大型																							
	小型	52	52									52	52	38	54	51	62	45	47	54	60	51	52	
7:00	大型																							
	小型	55	45	60	46	46						50	50	56	56	53	44	46	52	56	49	69	53	52
8:00	大型																							
	小型	58	57	61	52	53						56	69	49	52	58	51	48	47	50	49	59	53	54
9:00	大型																							
	小型	58	45	46								50	53	63	47	46	50	54	45	56	61	53	52	
10:00	大型																							
	小型	49	49	58	46	46	64	45	57	46	57	52	70	54	52	54	50	46	43	47	50	51	52	52
11:00	大型	58										58												58
	小型	45	45	37	55	46	59	49				48	56	36	45	59	55	49	53	54	72	50	53	51
12:00	大型																							
	小型	31	34	40	53	51	44	46				43	48	51	45	44	56	51	56	38	52	51	49	47
13:00	大型																							
	小型	58	55	61	45	41	48	48	52	41	56	51	40	55	50	33	48	43	67	65	56	72	53	52
14:00	大型	49										49												49
	小型	54	51	43	64	43	46	37	46			48	52	40	53	53	61	68	60	63	46	56	55	52
15:00	大型																							
	小型	49	65	50	43	52	38	56	69	63	59	54	45	57	59	68	39	64	63	33	64	56	55	55
16:00	大型																							
	小型	55	47	52	58	53	44	60	49	46	62	53	50	55	50	50	51	36	44	42	47	54	48	50
17:00	大型												47										47	47
	小型	57	68	47	44	61	53	63	42	56	45	54	43	53	52	43	38	44	48	54	51	45	47	50
18:00	大型																							
	小型	58	38	43	45	46	44	48	48			46	55	48	47								50	47
19:00	大型																							
	小型	67	60	55	63	55	53	56	57	47		57	54	62									58	57
20:00	大型																							
	小型	63	45	61	48	45	48	39	58	53	36	50	43	61	49	45	44	51	52				49	49
21:00	大型																							
	小型	55	57	60	56	63	56	43	46	57	58	55												55

注) 方向は、交通量調査結果と同様

表 走行速度調査結果（夏季）

地点：No.3 天竜長石線

調査日：平成27年8月11日(火)～12日(水)

単位：km/h

調査時間	車種	東方向										西方向										断面計		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	平均
6:00	大型	41										41	43	46									45	43
	小型	50	47	51	46	44	41	51	55	64	47	50	41	45	45	53	62	43	40	48	54	44	48	49
7:00	大型																							
	小型	58	50	45	46	57	51	48	50	53	62	52	58	56	58	46	56	44	51	50	46	43	51	51
8:00	大型	46										46	50										50	48
	小型	39	53	52	48	57	56	47	48	49	51	50	37	45	53	58	60	51	35	62	47	59	51	50
9:00	大型	45	39									42	38	42									40	41
	小型	46	51	50	33	47	46	44	60	63	54	49	40	59	47	40	48	49	53	39	43	44	46	48
10:00	大型	43	48									46	49										49	47
	小型	58	54	45	43	48	53	59	55	48	58	52	47	47	43	39	51	51	36	65	58	31	47	49
11:00	大型	46	53									50	51										51	50
	小型	53	60	65	30	43	46	43	47	53	59	50	47	54	42	51	42	43	38	32	34	46	43	46
12:00	大型	42	41									42	43	49									46	44
	小型	45	72	50	57	40	48	54	42	56	44	51	61	31	43	47	33	51	39	35	56	56	45	48
13:00	大型	44										44	40	41									41	42
	小型	37	53	52	52	60	48	50	47	51	38	49	57	43	44	44	51	37	41	46	43	50	46	47
14:00	大型	41										41	55	46	41	34							44	43
	小型	43	60	50	48	39	52	56	72	64	49	53	43	48	44	49	47	54	57	39	44	43	47	50
15:00	大型	48	48									48	36										36	44
	小型	50	37	44	56	51	47	47	52	39	43	47	60	55	40	44	48	43	39	36	44	38	45	46
16:00	大型	39	42									41											41	
	小型	56	54	45	46	39	38	50	43	43	39	45	39	44	47	59	48	41	56	60	42	45	48	47
17:00	大型																							
	小型	52	55	42	57	52	47	50	54	44	55	51	32	49	57	44	44	42	57	52	52	48	48	49
18:00	大型											47											47	47
	小型	50	54	53	60	44	46	45	61	48	56	52	64	46	33	48	55	44	62	53	42	50	50	51
19:00	大型																							
	小型	55	47	48	53	44	45	61	51	61	43	51	67	66	46	58	53	40	50	47	36	48	51	51
20:00	大型																							
	小型	58	63	49	63	55	49	53	50	52	51	54	47	49	43								46	52
21:00	大型																							
	小型	57	51	62	65	63	53					59	60	50	60	35							51	56
22:00	大型																							
	小型	58	50	61								56	47										47	54
23:00	大型																							
	小型	40	54	56	55							51												51
0:00	大型																							
	小型	50										50												50
1:00	大型																							
	小型																							
2:00	大型																							
	小型																							
3:00	大型																							
	小型																							
4:00	大型																							
	小型																							
5:00	大型																							
	小型	60	46									53	43	49	43	48	52	53					48	49

注) 方向は、交通量調査結果と同様

表 走行速度調査結果（夏季）

地点：No.3 天竜長石線

調査日：平成27年8月8日(土)～9日(日)

単位：km/h

調査時間	車種	東方向										西方向										断面計		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	平均
22:00	大型																							
	小型	43	47	70	44							51	35	31	67	56								47
23:00	大型																							
	小型	51	48	37	40	43						44												
0:00	大型																							
	小型																							
1:00	大型																							
	小型	50										50												
2:00	大型																							
	小型																							
3:00	大型																							
	小型																							
4:00	大型																							
	小型	56										56	44	52										48
5:00	大型	49										49												49
	小型	67	32									50	49											49
6:00	大型																							
	小型	55	40	50	54	53	43	33	60			49	55	47	44	48								49
7:00	大型																							
	小型	36	59	47	50	40	49	59	40	40	35	46	49	50	57	62	58	58	44	59	62	60	56	51
8:00	大型																							
	小型	42	51	53	57	56	51	54	63	54	53	53	55	56	60	53	49	51	56	59	52	61	55	54
9:00	大型	50										50	33										33	42
	小型	47	58	57	62	56	31	31	57	51	46	50	54	51	38	54	51	48	55	48	45	53	50	50
10:00	大型	49	37									43												43
	小型	40	29	51	49	57	48	65	45	49	42	48	43	52	53	46	56	43	50	52	52	65	51	49
11:00	大型																							
	小型	61	58	42	68	56	45	60	63	50	59	56	44	49	39	51	50	50	50	56	36	49	47	52
12:00	大型	44										44	47										47	46
	小型	49	57	45	67	49	62	61	40	51	47	53	50	41	48	48	54	55	51	59	35	55	50	51
13:00	大型	44										44												44
	小型	48	50	55	49	46	44	56	50	48	65	51	46	49	54	44	47	43	39	45	56	48	47	49
14:00	大型																							
	小型	52	52	57	57	50	64	56	52	54	66	56	64	42	52	62	42	44	50	50	54	73	53	55
15:00	大型												56	44									50	50
	小型	51	49	31	56	48	24	78	56	63	51	51	38	43	51	41	50	47	48	46	46	53	46	49
16:00	大型																							
	小型	57	54	51	46	67	49	50	52	54	53	53	48	46	50	49	47	48	57	42	40	57	48	51
17:00	大型																							
	小型	50	51	63	55	54	51	54	37	54	49	52	38	49	61	49	41	45	43	45	63	51	49	50
18:00	大型	42										42												42
	小型	51	51	52	53	49	50	49	54	42	60	51	58	47	49	52	52	66	44	52	51	45	52	51
19:00	大型																							
	小型	31	59	67	71	72	46	52	51	54	56	56	62	67	51	52	49	62	51	57	53	38	54	55
20:00	大型																							
	小型	57	49	42	67	51	40	67	40	41		50												50
21:00	大型																							
	小型	60	65	55	55	59	42					56	48	39									44	53

注) 方向は、交通量調査結果と同様

表 走行速度調査結果（秋季）

地点：No.5 国道362号バイパス

調査日：平成27年11月11日(水)～12日(木)

単位：km/h

調査時間	車種	東方向										西方向										断面計		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	平均
6:00	大型	47	39	44	33	41	57	56	41	42	40	44	43	52	41	52	44	51	36	44	66	62	49	47
	小型	40	51	46	60	58	37	52	59	63	52	52	61	70	60	79	60	37	41	67	47	57	58	55
7:00	大型	47	43	43	45	45	68	63	43	65	62	52	49	57	43	47	39	51	46	41	52	51	48	50
	小型	52	59	53	59	48	42	54	68	35	37	51	59	65	62	54	57	47	53	44	36	44	52	51
8:00	大型	55	38	38	34	43	53	55	35	60	36	45	60	41	52	50	48	39	65	39	65	62	52	48
	小型	55	57	50	52	45	37	43	48	56	42	49	56	57	67	57	55	39	58	42	57	39	53	51
9:00	大型	46	41	34	43	45	61	58	36	40	61	47	58	62	57	56	76	65	49	43	65	54	59	53
	小型	61	48	61	57	68	41	47	40	56	54	53	60	55	55	56	55	49	47	39	62	44	52	53
10:00	大型	43	51	52	50	44	66	47	66	56	63	54	58	44	55	49	47	59	67	36	52	47	51	53
	小型	56	57	49	54	65	65	55	43	56	36	54	55	55	56	47	66	54	41	50	42	46	51	52
11:00	大型	48	57	51	60	46	61	36	67	54	43	52	41	50	46	56	42	69	48	36	62	44	49	51
	小型	49	47	54	51	60	42	42	54	51	40	49	56	51	61	53	54	49	57	41	53	52	53	51
12:00	大型	34	43	39	40	41	44	63	63	36	50	45	40	55	59	63	40	49	39	36	68	50	50	48
	小型	50	47	42	46	39	56	50	64	38	53	49	43	56	53	52	51	43	45	44	37	65	49	49
13:00	大型	36	47	35	33	37	46	54	38	36	50	41	47	50	47	40	43	47	54	44	49	38	46	44
	小型	35	41	57	47	51	38	42	41	37	68	46	50	80	52	57	61	39	48	55	64	44	55	50
14:00	大型	42	41	32	43	49	66	40	65	64	61	50	50	48	43	45	51	54	56	38	48	65	50	50
	小型	49	47	44	48	43	44	44	59	53	58	49	52	48	56	60	56	37	37	37	40	50	47	48
15:00	大型	36	52	51	46	44	44	44	37	35	55	44	56	51	48	47	45	42	44	45	43	49	47	46
	小型	59	61	49	47	58	48	45	51	41	42	50	61	65	64	60	54	39	44	56	58	64	57	53
16:00	大型	46	55	48	49	52	47	51	48	36	36	47	44	45	49	47	45	50	46	69	41	62	50	48
	小型	50	42	60	51	60	47	52	39	46	36	48	52	47	52	56	63	51	70	38	40	52	52	50
17:00	大型	47	46	52	44	55	40	53	55	56	55	50	44	52	50	41	39	39	43	49	41	39	44	47
	小型	51	47	58	41	58	55	36	44	61	40	49	67	44	62	66	56	39	64	68	38	52	56	52
18:00	大型	40	43	55								46	44	41	39	33	42	40	52	51	51	54	45	45
	小型	59	52	45	48	52	42	49	36	49	44	48	44	55	58	44	60	65	36	51	40	42	50	49
19:00	大型	55										55	36	52	35	30	35						38	41
	小型	63	40	77	61	50	60	45	48	41	63	55	62	53	52	56	54	62	40	45	49	69	54	55
20:00	大型	35	41									38	36	48	29	42	47						40	40
	小型	48	59	71	58	46	45	60	39	49	36	51	59	50	71	60	62	36	64	54	49	56	56	54
21:00	大型	47										47	41										41	44
	小型	52	60	50	68	65	40	38	48	37	58	52	48	72	58	51	57	59	41	43	41	45	52	52
22:00	大型																							
	小型	72	53	67	60	53	49	37	41	43	58	53	36	70	69	72	47	59	41	39	44	38	52	52
23:00	大型																							
	小型	61	55	61	57	61	54	68	59	41	58	58	52	57	59	55	50	37	54	63	63	40	53	55
0:00	大型	43	43									43	39										39	42
	小型	77	42	53	52	37	36	59	52	47	67	52	38	33	52	35	45						41	48
1:00	大型																							
	小型	54	35	46	45							45	54	67	56	54	55						57	52
2:00	大型	34	42									38												38
	小型	42	49	48	41	46						45	46	68	50	60	53						55	50
3:00	大型	41										41	50										50	46
	小型	65	52	72	64	51	60	50	40	38		55	35	51	71	53							53	54
4:00	大型	64	56									60	63	50	59								57	58
	小型	66	69	59	55	54	55	50	47			57	53	44	47	68	71	68	38	41	44	54	53	55
5:00	大型	62	77	41	71	54	64	52	43	54	39	56	45	57	37	53	51	61					51	54
	小型	52	59	75	69	71	68	64	41	67	36	60	46	42	53	59	55	49	42	37	47	65	50	55

注) 方向は、交通量調査結果と同様

表 走行速度調査結果（秋季）

地点：No.5 国道362号バイパス

調査日：平成27年11月21日（土）～22日（日）

単位：km/h

調査時間	車種	東方向											西方向											断面計	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	平均	
22:00	大型																								
	小型	39	27	36	33	41	33	37	38	42	30	36	39	29	43	30	33	29	43	40	38	29	35	35	
23:00	大型																								
	小型	32	29	39	40	43	35	26	27	26	42	34	28	55	32	36	34	33	33	46	44	36	38	36	
0:00	大型																								
	小型	28	25	24	27	38	28	26	32	38	32	30	28	35	37	33	27	31	44	40	40	30	35	32	
1:00	大型												28											28	28
	小型	34	42	28	36	48	28	35	41	28		36	39	42	42	46	34	29	43	44	30		39	37	
2:00	大型												29											29	29
	小型	36	39	36								37	29	40	39	39	26	43	42	34	35		36	37	
3:00	大型												29											29	29
	小型	38	42	39	42	42	30	30	43	28	40	37	44	44	42	43	32	31					39	38	
4:00	大型	38										38												38	38
	小型	44	38	40	43	40	38	30	34	26	37	37	29	30	36	35	39	36					34	36	
5:00	大型												29											29	29
	小型	34	40	32	32	40	30	32	37	27	43	35	35	55	36	38	26	29	28	36	28	43	35	35	
6:00	大型	28	32									30												30	30
	小型	30	30	40	39	28	29	40	32	32	29	33	36	38	37	53	35	35	29	29	29	42	36	35	
7:00	大型	33	34	21	32	38						32	36	32									34	32	
	小型	33	39	38	33	36	26	29	29	26	27	32	49	35	39	42	41	30	33	38	33	37	38	35	
8:00	大型	35	31	22	34							31	35	39	39								38	34	
	小型	38	32	41	39	40	26	32	38	28	29	34	46	43	41	48	40	30	43	29	37	30	39	37	
9:00	大型												38	38	39	36	37	32	46	41	29	43	38	38	
	小型	43	39	41	40	42	27	37	28	30	33	36	39	40	42	40	42	42	33	42	28	32	38	37	
10:00	大型	32	30	30								31	29	29									29	30	
	小型	34	34	33	31	33	37	29	31	26	26	31	37	43	31	40	45	36	33	29	43	45	38	35	
11:00	大型	36	25	24	24	27	30	39	32	28		29	26	29	30	38	28	44	31	32	33	34	33	31	
	小型	46	37	35	50	31	33	27	31	29	39	36	32	42	35	34	44	33	34	32	30	33	35	35	
12:00	大型	40										40	28	26	35	31							30	32	
	小型	32	39	35	36	41	29	26	29	38	40	35	45	35	30	40	36	29	31	36	30	39	35	35	
13:00	大型	37	30	21								29												29	29
	小型	38	38	42	33	42	32	33	28	37	42	37	39	47	41	44	40	36	36	30	42	37	39	38	
14:00	大型	30	39	31	29	30						32												32	32
	小型	33	36	47	32	45	42	39	26	27	28	36	41	34	43	36	44	34	36	30	35	38	37	36	
15:00	大型	26	37	40								34	32	33	29	30							31	32	
	小型	37	32	41	40	32	26	38	34	32	32	34	41	44	43	41	41	28	45	46	39	36	40	37	
16:00	大型	32	33									33	31										31	32	
	小型	30	38	42	37	40	31	26	26	38	31	34	33	35	33	41	43	37	42	37	29	28	36	35	
17:00	大型	31										31	32	28									30	30	
	小型	37	42	32	31	43	32	40	27	31	28	34	31	36	33	43	36	42	41	36	29	28	36	35	
18:00	大型												26	29										28	28
	小型	28	32	29	32	31	40	33	26	42	36	33	32	39	37	33	28	34	39	29	35	38	34	34	
19:00	大型												42											42	42
	小型	40	30	34	40	35	38	34	36	33	38	36	43	40	44	40	44	34	32	42	29	31	38	37	
20:00	大型												37											37	37
	小型	43	35	37	30	44	39	30	37	27	32	35	43	47	43	40	45	43	29	43	42	36	41	38	
21:00	大型	27										27												27	27
	小型	39	34	41	34	29	33	28	39	31	29	34	36	39	37	39	46	31	41	41	42	40	39	36	

注) 方向は、交通量調査結果と同様



表 走行速度調査結果（夏季）

地点：No.5 国道362号バイパス

調査日：平成27年8月11日(火)～12日(水)

単位：km/h

調査時間	車種	東方向										西方向										断面計			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	平均	
6:00	大型	30	44	39	42	46	40	37	41	42	40	40	41	47	39	36	37	38	55	46	41		42	41	
	小型	35	53	47	44	46	49	45	45	58	37	46	57	48	41	60	49	43	44	51	53	84	53	49	
7:00	大型	40	39	39	45	37	49	49	47	43	43	43	52	55	61	32	51	40	46	42	46	45	47	45	
	小型	41	41	47	50	55	49	53	66	66	45	51	50	55	45	66	52	58	56	41	63	48	53	52	
8:00	大型	41	35	45	60	42	46	37	44	45	44	44	51	30	40	64	57	54	41	53	34	44	47	45	
	小型	58	52	38	49	52	49	44	46	46	63	50	60	46	43	63	46	47	45	42	47	55	49	50	
9:00	大型	32	45	33	33	39	44	39	44	32	37	38	39	51	43	44	39	45	33	46	45	37	42	40	
	小型	43	43	39	46	39	32	43	43	45	44	42	45	44	42	43	57	45	55	56	51	47	49	45	
10:00	大型	43	37	40	41	40	33	48	40	39	36	40	43	41	36	54	40	30	34	35	46	40	40	40	
	小型	34	33	34	41	57	37	47	42	36	44	41	59	35	52	49	41	50	55	44	53	55	49	45	
11:00	大型	51	38	44	37	47	41	42	41	38	48	43	48	45	63	51	38	57	42	56	34	46	48	45	
	小型	49	52	46	52	59	44	54	48	44	53	50	64	55	54	48	59	33	46	41	42	46	49	49	
12:00	大型	45	48	44	46	45	54	34	41	36	42	44	45	46	45	60	49	40	61	43	55	56	50	47	
	小型	44	51	45	47	49	43	44	52	45	55	48	46	59	51	58	58	44	39	48	50	53	51	49	
13:00	大型	40	42	38	47	34	37	49	41	50	60	44	38	33	43	45	42	40	46	46	38	51	42	43	
	小型	46	45	40	47	46	59	38	53	42	56	47	59	52	49	57	65	63	55	49	45	83	58	52	
14:00	大型	43	40	37	44	46	33	38	50	55	43	43	40	34	46	41	41	48	40	34	44	47	42	42	
	小型	53	46	51	40	53	42	53	50	47	52	49	47	53	46	49	45	61	52	40	49	49	49	49	
15:00	大型	42	51	45	50	42	34	49	35	31	42	42	40	35	43	40	49	45	56	42	41	46	44	43	
	小型	31	37	50	41	44	44	43	37	41	44	41	61	39	48	45	42	53	53	52	51	38	48	45	
16:00	大型	45	41	33	44	36	44	35	41	43	33	40	37	44	54	40	38	32	36	54	57	41	43	41	
	小型	36	48	41	52	68	52	50	54	35	64	50	57	46	43	55	50	39	47	50	64	48	50	50	
17:00	大型	50	38	30	45	34	36	37	35	34		38	43	52	44	50	41	40	44	34	36		43	40	
	小型	44	40	37	57	44	55	55	36	42	45	46	54	43	51	49	61	56	36	39	37	41	47	46	
18:00	大型	52	54	44								50	45	47									46	48	
	小型	56	40	40	49	45	53	46	49	44	49	47	59	51	51	56	69	57	46	54	54	49	55	51	
19:00	大型	29	44	32								35												35	
	小型	52	48	34	56	59	52	51	50	45	45	49	48	50	49	41	41	43	52	52	33	62	47	48	
20:00	大型																								
	小型	44	48	47	32	40	37	50	52	45	51	45	44	49	53	52	55	57	63	58	48	58	54	49	
21:00	大型												49	42										46	46
	小型	37	49	44	43	44	45	35	41	45	45	43	38	48	51	38	49	47	52	53	51	44	47	45	
22:00	大型	36	30									33	39											39	35
	小型	36	39	42	54	42	39	48	46	41	36	42	48	36	51	41	51	55	44	28	49	61	46	44	
23:00	大型																								
	小型	36	51	37	37	48	47	57	43	47	45	45	45	51	42	52	35	35	45	38	51	39	43	44	
0:00	大型																								
	小型	56	53	48	39	57	47	50	60	42	46	50	43	52	53	56	57	65	51	49	85		57	53	
1:00	大型																								
	小型	41	46	41	66	51	42	49	42	44		47	70	36	48	57	67	40	44	38			50	48	
2:00	大型	41										41	50	55	58									54	51
	小型	67	46	45	49	37						49	65	53	69	56								61	54
3:00	大型												41											41	41
	小型	38	38									38	43	48	51	52	41	45	56	50				48	46
4:00	大型												40											40	40
	小型	56	33	35	42	45	42					42	56	48	48	35	40	42	53					46	44
5:00	大型	35	42	51	38							42	39	34										37	40
	小型	36	34	44	41	47	43	40	52	37	51	43	42	40	54	44	40	46	51	48	60	58	48	45	

注) 方向は、交通量調査結果と同様

表 走行速度調査結果（夏季）

地点：No.5 国道362号バイパス

調査日：平成27年8月8日（土）～ 9日（日）

単位：km/h

調査時間	車種	東方向										西方向										断面計		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	平均
22:00	大型	38										38											38	
	小型	35	38	46	46	33	37	44	42	33	36	39	40	39	45	25	47	42	26	29	37	29	36	37
23:00	大型																							
	小型	29	58	37	42	39	34	40	36	40	37	39	26	39	33	42	28	38	48	50	48	36	39	39
0:00	大型																							
	小型	37	41	35	39	35	47	31	38	30	41	37	31	39	46	34	41	36	29	36	34	38	36	37
1:00	大型																							
	小型	36	57	33	40	37	36	30	34	37	32	37	37	32	36	29	37	29	30	39	36	30	34	35
2:00	大型	30										30												30
	小型	41	39	30	30	41	35	41	38			37	30	41	30	24	39	50					36	36
3:00	大型																							
	小型	33	45	39	42	45	54	44	64	36		45	46	43	43	30	46	60	43	49	29	47	44	44
4:00	大型																							
	小型	33	34	39	32							35	36	46	38	23	36	50	33	27	40	35	36	36
5:00	大型												29	39									34	34
	小型	36	42	29	48	35	43	63	39	41	43	42	40	39	41	43	27	32	36	43	38	37	38	40
6:00	大型												34										34	34
	小型	37	41	57	56	37	36	44	40	38	36	42	31	33	43	21	41	47	45	41	33	37	37	40
7:00	大型	37	44									41	34	43	48								42	41
	小型	43	32	33	38	54	38	50	44	41	38	41	48	39	39	45	66	34	59	38	42	36	45	43
8:00	大型	43	40									42	40	40	34	38	31	51					39	40
	小型	48	46	45	33	54	46	49	46	56	52	48	50	46	39	54	44	35	47	72	39	49	48	48
9:00	大型	39	38									39	40										40	39
	小型	42	51	31	47	37	42	31	38	44	41	40	52	55	53	49	55	44	51	43	47	48	50	45
10:00	大型	33										33	34										34	34
	小型	29	32	40	35	33	25	54	27	34	28	34	44	38	48	54	50	33	44	45	43	31	43	38
11:00	大型	30	31									31	50	38	39								42	38
	小型	38	34	43	30	33	42	30	34	33	36	35	51	50	35	46	37	35	44	52	47	39	44	39
12:00	大型	32	25									29	44	43									44	36
	小型	27	42	35	25	45	37	30	39	34	36	35	44	34	43	48	39	46	39	45	33	61	43	39
13:00	大型	38	32									35	42	43	39								41	39
	小型	31	58	56	50	42	59	49	44	44	33	47	40	39	60	42	60	53	45	43	40	39	46	46
14:00	大型	44										44	54	46	38								46	46
	小型	34	40	39	37	50	43	39	45	37	41	41	48	53	41	57	53	41	73	66	55	60	55	48
15:00	大型	40	32	48								40	37	51	54	43	36	57	40	49	39		45	44
	小型	30	48	56	47	36	50	39	40	41	53	44	60	52	49	46	46	53	38	48	61	39	49	47
16:00	大型	39	32									36	46	32	33	34							36	36
	小型	50	42	33	43	32	46	35	46	41	47	42	45	45	44	54	39	51	52	55	42	42	47	44
17:00	大型	33										33	48	43									46	41
	小型	30	51	43	40	36	45	49	35	60	45	43	43	40	51	54	47	36	57	45	49	53	48	45
18:00	大型	34	27	38								33	34	36	46	39							39	36
	小型	42	47	51	40	42	44	43	46	42	42	44	48	42	46	50	56	61	53	42	44	51	49	47
19:00	大型																							
	小型	50	41	42	35	41	44	32	44	49	44	42	45	39	41	53	40	35	43	28	33	38	40	41
20:00	大型												35										35	35
	小型	34	45	51	33	37	42	46	38	37	39	40	37	43	30	48	50	31	46	30	31	50	40	40
21:00	大型																							
	小型	43	29	48	34	34	46	32	41	42	39	39	34	52	56	50	63	51	32	48	60	47	49	44

注) 方向は、交通量調査結果と同様

表 走行速度調査結果（秋季）

地点：No.6 国道362号バイパス（供用前）

調査日：平成27年11月11日（水）～ 12日（木）

単位：km/h

調査時間	車種	東方向										西方向										断面計		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	平均
6:00	大型	49	36	29	39	44						39	50	31	51	40	27	40	30	28			37	38
	小型	50	39	50	61	66	67	63	50	62	56	56	40	50	60	31	46	61	45	46	54	47	48	52
7:00	大型	44	52	44	41	45	38					44	51	47	37	31	39	31	22	28	33	36	36	39
	小型	54	52	50	47	46	40	57	52	43	44	49	45	52	54	50	50	40	40	37	44	40	45	47
8:00	大型	36	38	42	37	38	40	37	33	26	43	37	33	20	27	33	33	29	34	32	34	35	31	34
	小型	50	44	40	47	46	40	45	54	49	51	47	43	49	43	54	45	48	40	47	40	44	45	46
9:00	大型	39	36	38	36	43	40	34	35	32		37	23	32	36	34	27						30	35
	小型	39	40	41	43	45	49	44	47	56	44	45	46	45	35	47	34	36	50	36	43	45	42	43
10:00	大型	32	39	36	42	32	41	35	30			36	36	31	39	30	30	35	37	33	36	34	34	35
	小型	44	38	41	45	43	40	40	38	41	41	41	42	37	36	42	51	30	36	35	39	41	39	40
11:00	大型	43	32	31	35	34	43	37	30	29		35	30	27	31	31	30	35					31	33
	小型	49	43	44	46	43	41	44	46	40	40	44	42	37	42	35	37	41	36	38	38	46	39	41
12:00	大型	31										31	30	28	32	31	35						31	31
	小型	50	39	44	36	38	55	34	31	30	42	40	34	36	36	38	36	36	39	35	41	39	37	38
13:00	大型	33	28	39	40	40	34	31	39	33		35	32	28	32	34	36	33	37				33	34
	小型	38	39	40	43	39	32	33	34	44	47	39	30	38	32	28	33	42	38	34	39	41	36	37
14:00	大型	40	40	43	43	33	35	34	32	31	39	37	34	31	32	45	39	32	32	36	33	32	35	36
	小型	40	44	46	44	36	42	44	35	43	41	42	42	35	41	38	40	42	38	37	42	46	40	41
15:00	大型	36	34	33	35	35	37	40	31	35	37	35	29	41	38	39	39	40	36	40	30	35	37	36
	小型	37	40	38	33	37	36	37	35	38	36	37	39	49	37	38	40	34	45	37	49	40	41	39
16:00	大型	32	34	34	37	33	31	34	34	32	30	33	33	35	29	33	26	34	35	34	27	40	33	33
	小型	42	38	35	47	49	44	36	39	36	42	41	36	39	63	40	42	33	32	35	34	46	40	40
17:00	大型	23	34	39	41	32	41	37				35	34	37	38	34	32	27					34	35
	小型	40	38	27	27	32	27	39	40	38	39	35	40	39	41	42	34	39	37	41	38	36	39	37
18:00	大型	40	38									39	31	30	32	31	30	28	32				31	32
	小型	42	46	46	45	48	46	42	38	50	41	44	35	36	40	37	42	34	44	33	38	35	37	41
19:00	大型	41	37	36								38	32	35									34	36
	小型	50	62	43	32	45	41	36	52	35	48	44	37	35	38	38	32	38	35	33	34	34	35	40
20:00	大型	45										45	34										34	40
	小型	40	40	48	54	48	55	48	48	44	41	47	36	39	33	39	35	45	32	35	35	35	36	42
21:00	大型	43										43												43
	小型	52	40	50	46	42	53	47	42	37	49	46	36	35	33	34	40	43	44	35	37	44	38	42
22:00	大型																							
	小型	44	40	46	49	44	35	36	47	40	41	42	37	39	48	44	33	41	42	37	47	40	41	42
23:00	大型																							
	小型	49	49	39	52	47	48	49	46			47	50	58	40	47	37	41	50	33	40	43	44	45
0:00	大型																							
	小型	43	52	38	47	49	52	47	44	48		47	39	42	44	49	45						44	46
1:00	大型																							
	小型	49	51	47	45							48	42	29									36	44
2:00	大型	41										41												41
	小型	42	41	45	48	48						45	40	43	48								44	44
3:00	大型	45										45	41										41	43
	小型	50	56	53	53	45	40	47				49	33	44	48								42	47
4:00	大型	47										47	39	40									40	42
	小型	68	38	42	40	44	47	55	49			48	38	40	44	48	34	33					40	44
5:00	大型	37	35	43	39	38						38	26	36									31	36
	小型	42	42	49	55	45	38	45	52	53	43	46	35	46	34	27	32	50	39	46	34	35	38	42

注) 方向は、交通量調査結果と同様

表 走行速度調査結果（秋季）

地点：No.6 国道362号バイパス（供用前）

調査日：平成27年11月21日（土）～22日（日）

単位：km/h

調査時間	車種	東方向											西方向											断面計			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	平均	平均		
22:00	大型																										
	小型	47	42	38	33	38	38	34	31	27	40	37	40	35	46	47	49	36	36	28	40	49	41	41	39		
23:00	大型																										
	小型	30	47	55	44	46	37	33	38	39	41	41	46	35	40	40	37	42	33	49				40	41		
0:00	大型																										
	小型	38	37	49	53	40	37	56	48	47	42	45	42	35	33	31	34	36	30	33				34	40		
1:00	大型																										
	小型	55	52	53	52	43	43	57				51	31	41	40	32	26	29						33	43		
2:00	大型	37										37													37		
	小型	57	55	39	50	38	51	47				48	33	34										34	45		
3:00	大型	40										40													40		
	小型	55	46	36	37	36	48	35	35	45	49	42	42	47	35	33	25	29	23					33	39		
4:00	大型												32												32		32
	小型	47	50	53	43	48	51	47				48	34	43	40	32	47	40						39	44		
5:00	大型																										
	小型	56	37	49	51	58	37	26	45	34	56	45	47	33	32	32	38	32	47	40	37	36	37	37	41		
6:00	大型												39												39		39
	小型	42	45	38	40	47	57	40	38	47	43	44	35	39	33	40	39	37	42	49	45	46	41	42	42		
7:00	大型	35	37	37								36	39	34	32	41								37	36		
	小型	46	39	42	42	44	52	40	40	53	50	45	37	39	37	37	38	35	35	40	38	44	38	41	41		
8:00	大型	37										37	36	37	33	41								37	37		
	小型	47	42	42	47	37	45	46	52	42	50	45	51	51	47	49	32	36	38	46	43	51	44	45	45		
9:00	大型	47										47	33											33	40		
	小型	52	48	43	41	40	53	51	50	48	53	48	48	51	30	44	48	45	35	32	29	46	41	44	44		
10:00	大型	38										38	35											35	37		
	小型	45	46	40	47	51	38	49	41	56	36	45	32	38	33	42	39	40	49	45	31	42	39	42	42		
11:00	大型	40										40	39	37										38	39		
	小型	41	36	38	46	39	41	38	46	48	42	42	44	40	47	41	40	38	47	50	52	28	43	42	42		
12:00	大型																										
	小型	47	42	39	34	35	49	51	43	38	40	42	33	42	43	47	48	36	36	44	47	40	42	42	42		
13:00	大型																										
	小型	49	48	35	46	49	35	33	47	42	35	42	38	37	43	38	38	35	35	31	33	40	37	39	39		
14:00	大型	39										39	36	42	33									37	38		
	小型	47	45	49	50	35	55	39	51	39	42	45	42	35	37	31	31	31	39	37	44	42	37	41	41		
15:00	大型	40										40	40	36	44									40	40		
	小型	34	48	46	41	42	40	52	53	43	37	44	50	41	41	31	40	41	41	43	39	44	41	42	42		
16:00	大型																										
	小型	47	41	37	44	39	30	44	49	52	35	42	31	41	36	34	42	46	44	40	39	32	39	40	40		
17:00	大型	34	40	33								36													36		
	小型	46	44	50	38	32	38	40	44	48	39	42	47	44	42	48	41	46	43	49	41	44	45	43	43		
18:00	大型	40	42									41													41		
	小型	49	41	50	35	39	50	51	41	33	38	43	50	41	42	38	47	49	45	47	44	30	43	43	43		
19:00	大型	35										35													35		
	小型	50	34	45	32	49	47	39	47	56	48	45	41	28	48	37	41	41	51	38	38	46	41	43	43		
20:00	大型	40										40													40		
	小型	59	44	49	49	46	47	47	41	32	37	45	36	38	29	42	41	39	35	40	37	37	37	41	41		
21:00	大型																										
	小型	47	40	30	51	31	53	52	46	46	58	45	34	37	46	39	49	40	29	41	41	41	40	43	43		

注) 方向は、交通量調査結果と同様

表 走行速度調査結果（夏季）

地点：No.6 国道362号バイパス（供用前）

調査日：平成27年8月11日（火）～ 12日（水）

単位：km/h

調査時間	車種	東方向										西方向										断面計		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	平均
6:00	大型	38	35	39	41	34						37	42	38	59	42							45	41
	小型	55	63	55	51	45	58	63	47	53	45	54	46	53	47	45	52	50	41	47	52	47	48	51
7:00	大型	37	45	47	53	41						45	37	50	51	49	42	48	63	52	54		50	48
	小型	61	52	40	47	58	49	47	58	61	54	53	54	42	47	44	38	42	35	48	53	47	45	49
8:00	大型	60	41	47	41	32	52	37	53			45	41	37	40	35	38	41	58	39	34		40	43
	小型	63	65	61	55	59	44	55	52	63	54	57	57	46	55	62	54	57	65	47	44	55	54	56
9:00	大型	36	39	34	41	43	31					37	45	27	28	34	36	52	37	31	34	43	37	37
	小型	46	40	46	47	42	56	46	41	29	36	43	52	46	38	48	37	34	34	48	46	50	43	43
10:00	大型	36	51	34	34	45	33	44				40	44	30	30	30	39	31	20				32	36
	小型	49	49	52	55	41	44	40	49	42	43	46	44	49	46	34	32	43	43	47	40	39	42	44
11:00	大型	42	37	36	44							40	28	36	32	34	35	41	40	38	26	28	34	36
	小型	46	50	41	44	40	37	48	47	39	48	44	34	42	53	38	42	36	51	35	44	34	41	42
12:00	大型	32	61	43	37							43	34	36	35	40	44	52	41				40	41
	小型	42	51	55	51	45	61	63	45	43	52	51	50	45	40	39	43	35	42	42	39	61	44	47
13:00	大型	75	57	44	56	38	38	33				49	49	40	34	47	38	53	49				44	47
	小型	50	43	52	39	49	45	54	41	50	41	46	38	68	53	54	44	38	48	42	53	46	48	47
14:00	大型	35	49	31	36	35	58	44	57	41	35	42	46	38	35	53	68	53	43	56	41	35	47	44
	小型	37	46	39	32	63	46	71	66	42	46	49	60	40	46	51	69	59	38	56	43	51	51	50
15:00	大型	33	35	42	44	35	39					38	32	36	35	36	34	27	26				32	35
	小型	41	44	47	43	40	45	48	47	55	50	46	43	43	38	42	35	34	44	34	42	40	40	43
16:00	大型	31	34	41	35	36	32	36	40			36	38	31	34	34	32	34					34	35
	小型	47	43	66	47	43	56	41	52	43	37	48	40	42	38	47	47	43	49	48	37	43	43	45
17:00	大型	32	32	37	32	37						34	27	33	36								32	33
	小型	45	47	37	54	40	59	34	45	48	35	44	40	44	36	41	37	35	36	44	34	35	38	41
18:00	大型	38										38	42										42	40
	小型	68	48	41	49	52	57	42	55	59	43	51	58	40	42	35	49	48	40	46	49	48	46	48
19:00	大型	35										35	35										35	35
	小型	54	40	34	52	37	38	37	57	56	34	44	38	49	35	46	39	49	38	60	43	46	44	44
20:00	大型																							
	小型	39	47	38	54	40	36	35	46	40	51	43	59	43	71	52	32	38	35	36	45	32	44	43
21:00	大型												41										41	41
	小型	45	37	54	38	33	45	36	45	44	38	42	52	47	42	48	51	51	50	53	54	47	50	46
22:00	大型																							
	小型	36	45	56	48	47	44	50	38	41	45	45	53	38	52	53	47	37	46	55	41	47	47	46
23:00	大型																							
	小型	42	46	40	46	52	27	45	40	44	49	43	40	40	53	55	43	39	40	41	46	41	44	43
0:00	大型																							
	小型	59	43	60	40	50	68	46				52	42	38	35	61							44	49
1:00	大型																							
	小型	47	52	34	36	38	35	41	51			42	43	41	47	45	54						46	43
2:00	大型	52										52	57										57	55
	小型	57	49	72								59	40	46	38	35							40	48
3:00	大型																							
	小型	34	48	33	42							39	41	49									45	41
4:00	大型												36										36	36
	小型	38	46	43	46	54	37					44	51	44	37								44	44
5:00	大型	39	43	46								43	27	33									30	38
	小型	42	38	50	44	41	50	50	39	34	43	43	36	40	40	50	45	47	28	44	50	40	42	43

注) 方向は、交通量調査結果と同様

表 走行速度調査結果（夏季）

地点：No.6 国道362号バイパス（供用前）

調査日：平成27年8月8日（土）～ 9日（日）

単位：km/h

調査時間	車種	東方向											西方向											断面計						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	平均	平均					
22:00	大型																													
	小型	35	24	37	29	39	27	37	38	33	36	34	34	39	37	35	36	29	27	30	48					35	34			
23:00	大型																													
	小型	31	55	30	45	47	45	36	33	37	39	40	30	36	30	29	68	35	42	41	49					40	40			
0:00	大型																													
	小型	30	36	35	25	38	40	34	34	38		34	37	33	28	50	44	30	29							36	35			
1:00	大型																													
	小型	24	25	34	27	24	33	39	30			30	24	35	32	49	31	32								34	31			
2:00	大型	29										29															29			
	小型	22	35	40	31	44	38	47				37	47	61	52	37										49	41			
3:00	大型																													
	小型	34	38	31	34							34	39	38	55	43	33	51	49	33						43	40			
4:00	大型																													
	小型	33	31	41	33	47	31					36	44	38	31	38	49	46	39							41	39			
5:00	大型	37										37	30														30	34		
	小型	38	40	40	45	47	45	31	40	45	46	42	34	38	33	45	49	33	46	31						39	40			
6:00	大型																										29	29		
	小型	47	49	39	35	33	44	32	37	47	41	40	27	44	27	39	49	40	41	44	43					39	40			
7:00	大型	33										33	30														30	32		
	小型	35	45	35	39	49	38	39	40	40	32	39	37	35	43	34	33	34	40	32	45					37	38			
8:00	大型	30										30	37	30													34	32		
	小型	37	39	32	36	32	35	32	39	30	38	35	35	41	38	33	39	33	36	42	38					37	36			
9:00	大型																										30	30		
	小型	40	34	35	40	28	35	35	48	35	27	36	37	38	32	38	30	33	33	25	37					34	35			
10:00	大型	32										32	30														30	31		
	小型	38	35	42	43	36	49	38	41	33	43	40	36	43	40	36	43	40	49	31	36					39	40			
11:00	大型	39										39	32	36													34	36		
	小型	33	47	39	44	49	47	49	52	45	44	45	45	32	43	36	40	50	40	29	39					39	42			
12:00	大型	38										38	32														32	35		
	小型	54	40	45	38	34	35	48	41	33	39	41	40	37	33	46	39	35	41	33	40					38	40			
13:00	大型																										29	29		
	小型	30	41	40	36	49	41	49	34	28	33	38	40	42	34	30	35	24	39	33	35					35	36			
14:00	大型	35										35	32	36	33												34	34		
	小型	39	39	33	30	41	27	34	33	29	29	33	39	28	37	37	39	34	35	34	45					36	35			
15:00	大型	33	29									31	24														24	29		
	小型	35	40	36	49	31	33	35	35	35	40	37	37	36	39	42	28	40	34	28	38					36	36			
16:00	大型	32										32	32	37													35	34		
	小型	40	49	44	43	33	41	42	35	40	30	40	33	41	37	41	45	34	43	40	44					40	40			
17:00	大型	30	41									36															36	36		
	小型	40	33	46	40	43	33	37	33	49	40	39	36	42	34	39	43	37	33	40	55					40	40			
18:00	大型																										27	27		
	小型	33	41	43	36	37	49	42	39	35	43	40	36	45	41	37	41	48	31	45	47					41	40			
19:00	大型																													
	小型	30	31	29	27	41	34	45	29	47	43	36	33	43	36	38	34	35	31	37	37					36	36			
20:00	大型																													
	小型	35	36	46	39	37	34	58	47	29	42	40	36	39	42	32	40	35	46	40	36					38	39			
21:00	大型																													
	小型	34	31	23	37	50	35	27	31	41	42	35	39	34	55	52	46	38	54	31	32					42	39			

注) 方向は、交通量調査結果と同様

## 10. 動植物調査踏査ルート

## 10.1 動物

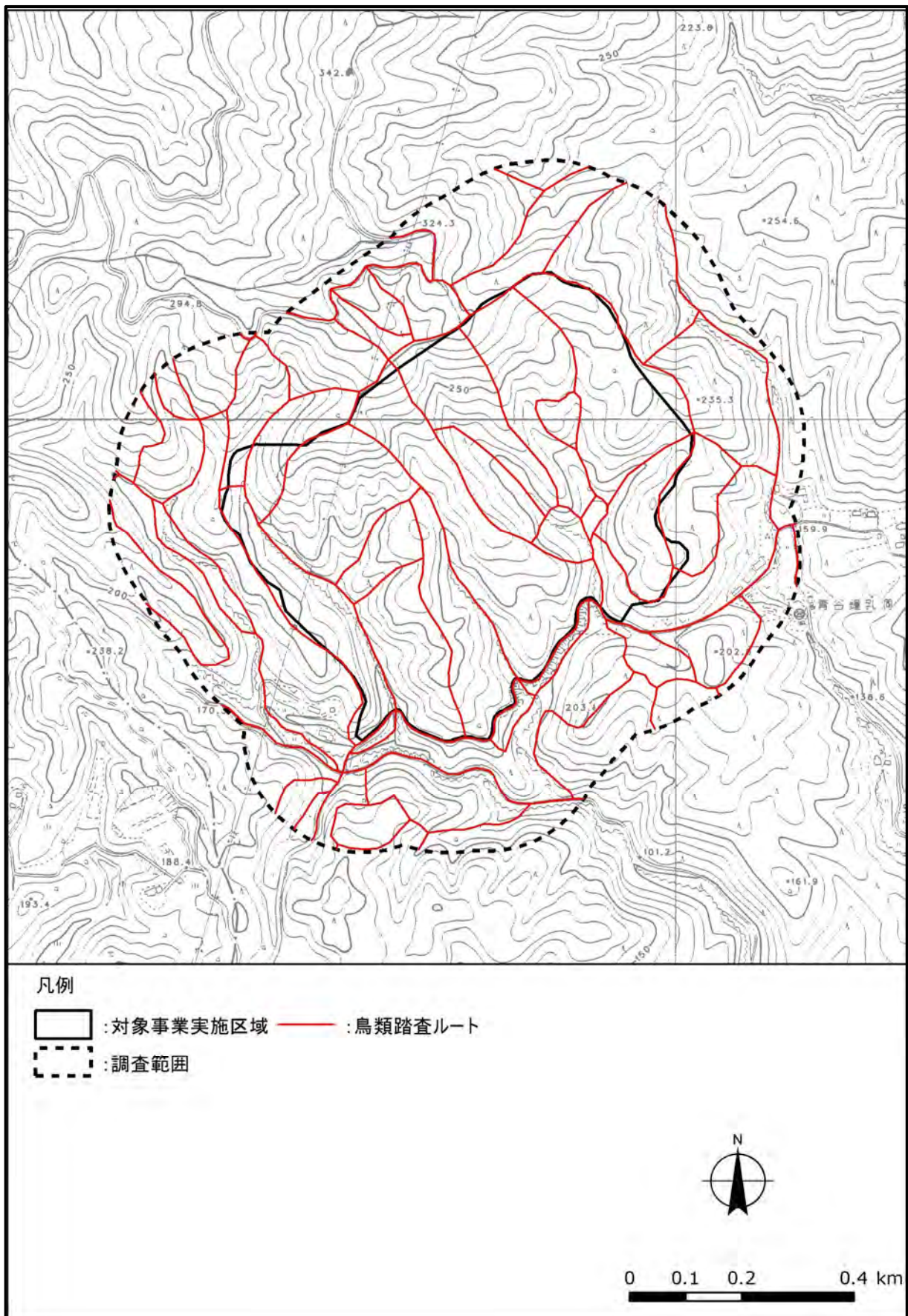


哺乳類・両生類・爬虫類踏査ルート



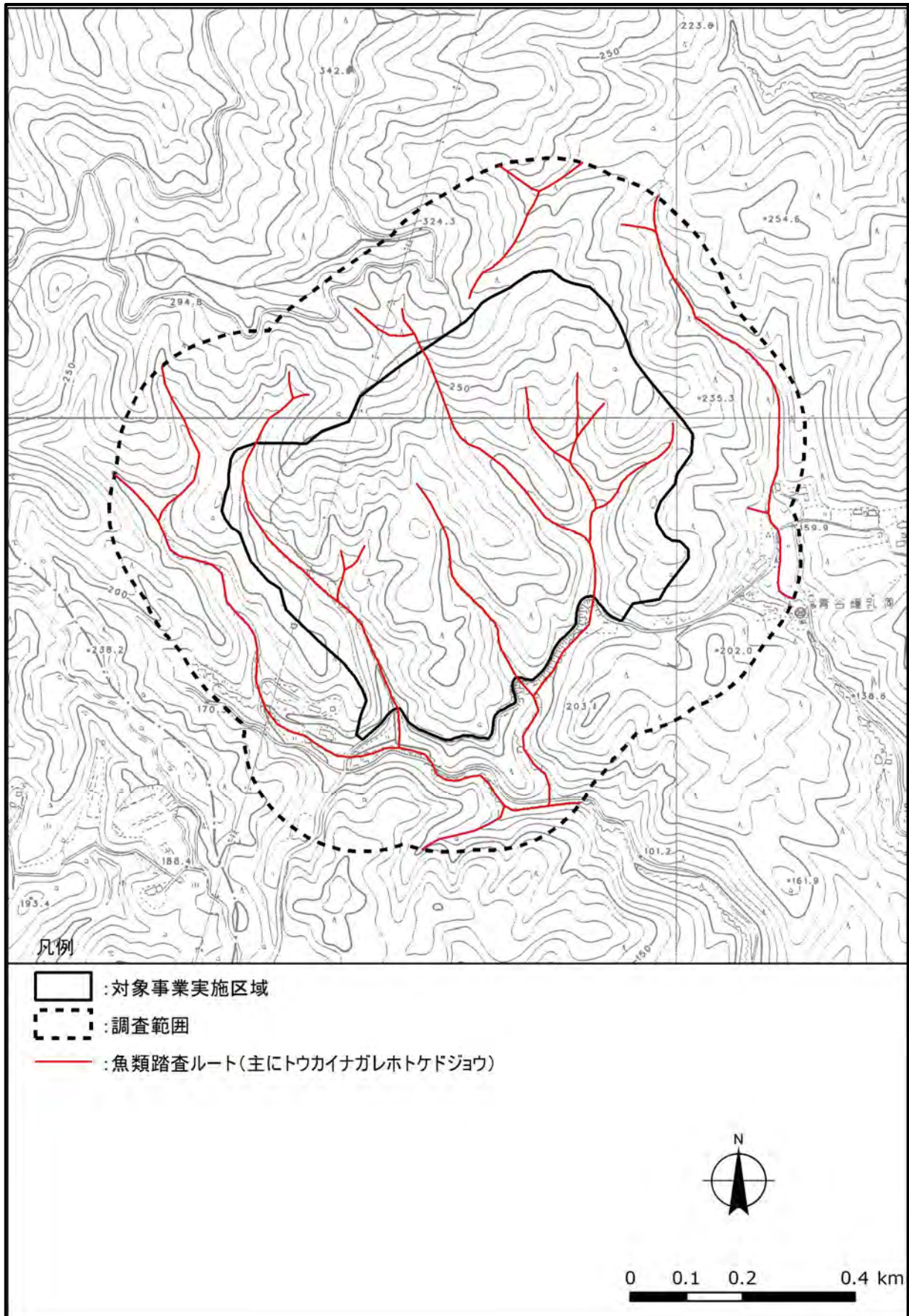


鳥類踏査ルート



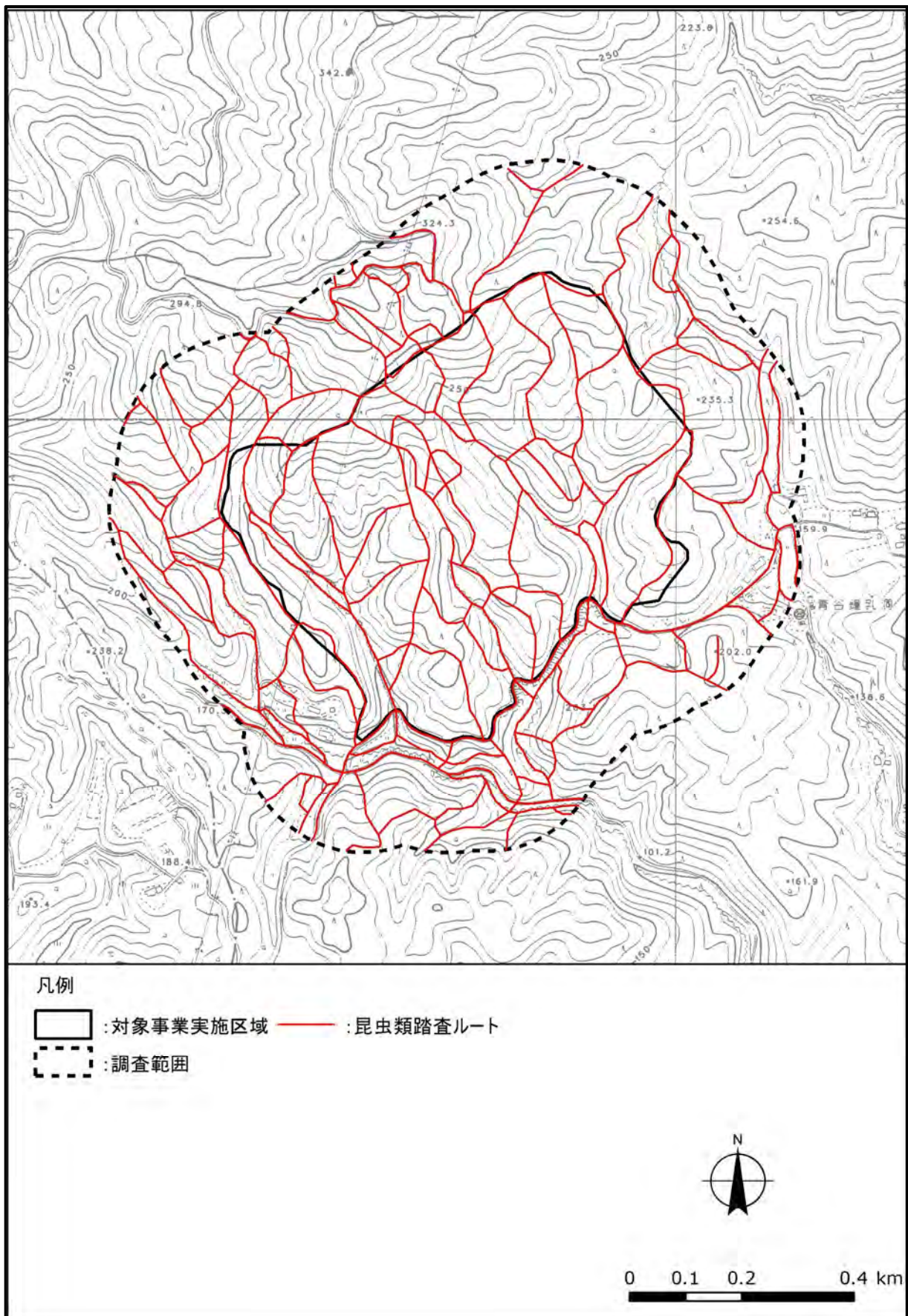


魚類踏査ルート



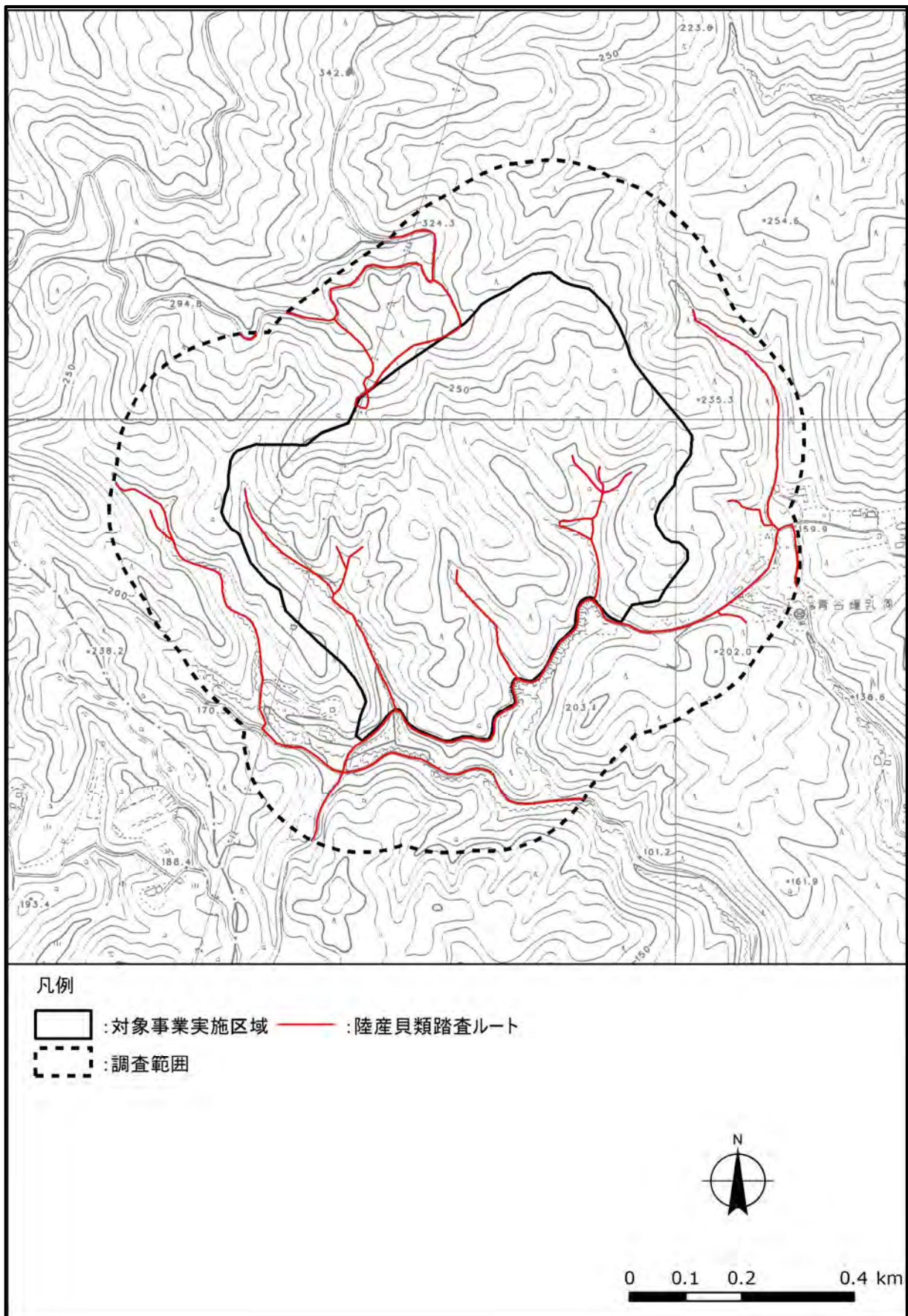


昆虫類踏査ルート





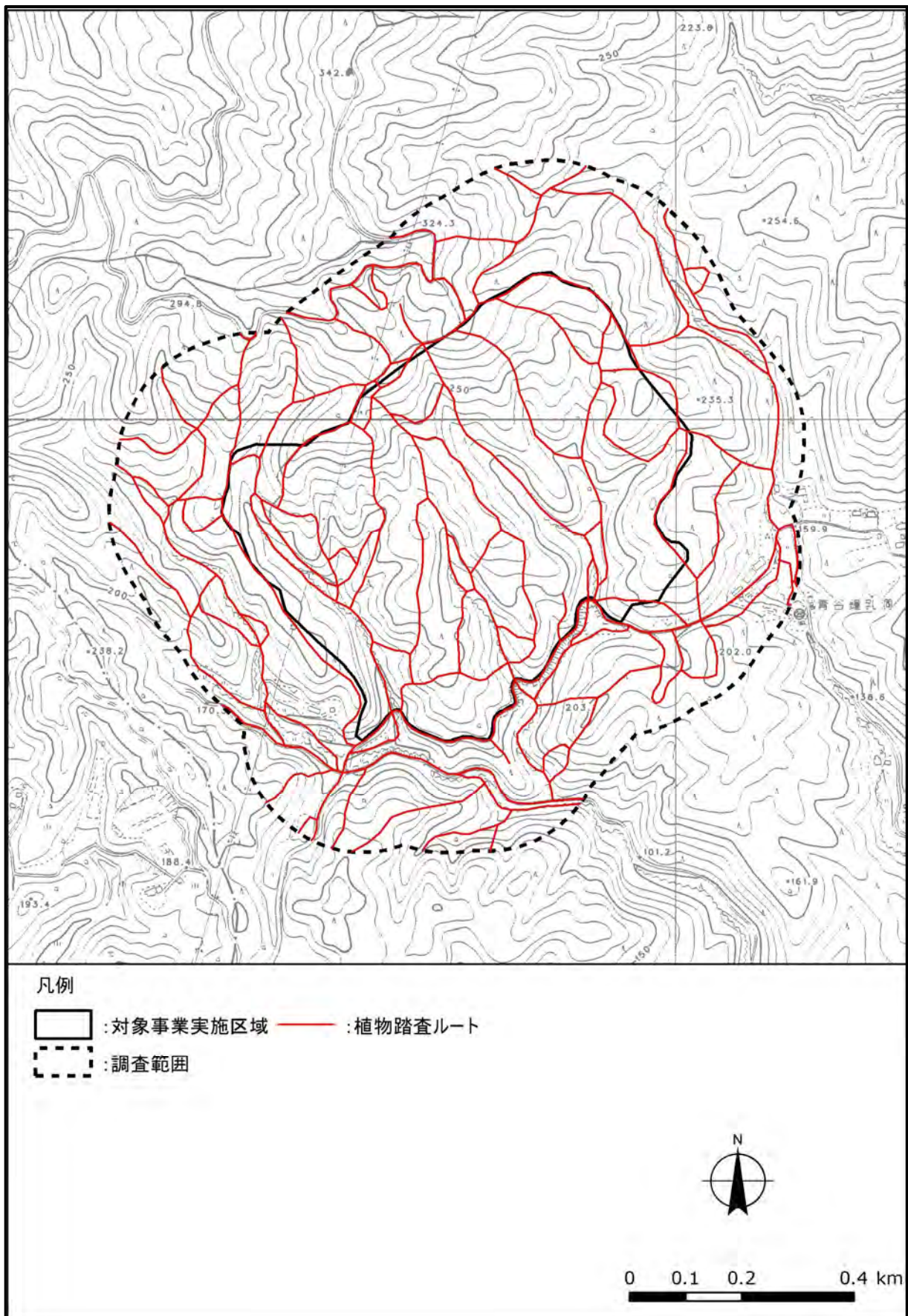
# 陸産貝類踏査ルート



## 10.2 植 物



植物踏査ルート



## 11. 地球環境予測条件



## 11.1 建設機械の稼働による燃料等使用量





## 11.2 工事用車両台数



