

15 保健衛生・清掃

1 医療施設

12月末現在

年次	病院		一般診療所		歯科診療所		助産所		施術所	保健所
	数	病床数	数	病床数	数	病床数	数	収容数		
平成13年	29	7 527	446	529	294	-	45	12	362	1
14	29	7 453	459	526	298	-	45	12	378	1
15	28	7 386	467	514	302	-	46	11	396	1
16	28	7 338	476	531	306	-	44	7	399	1
17	40	9 753	617	773	383	-	56	12	538	1

資料：浜松市保健所（保健課）（注）病院…患者20人以上の施設を有するもの。

2 医療従事者の届出数

12月末現在

年次	医師	歯科医師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	准看護師	歯科技工士	歯科衛生士	あん摩はりきゆう	柔道整復師
平成12年	1 527	414	1 004	146	222	3 934	1 026	230	347	1 050	101
14	1 576	411	1 058	160	171	4 067	999	229	381	892	116
16	1 604	419	1 067	173	205	4 357	1 054	432	232	905	129

資料：浜松市保健所（保健課）（注）各医療従事者届による。

3 妊娠届出、出産状況

年次	妊娠届出数	出生届	死産胎児数		人工妊娠中絶数
			自然	人工	
平成13年	6 846	6 073	76	91	1 346
14	6 669	6 128	68	97	1 301
15	6 469	6 049	75	91	1 177
16	6 380	5 957	63	92	1 142
17	7 718	7 127	75	102	1 372

資料：浜松市保健所（健康増進課、保健課）（注）出生届、死産胎児数の最新数値は概数で次年度で確定数値に訂正。

4 感染症（2、3類）の発生件数

類	病名	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
2	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-
ク	コレラ	-	-	1	2	-
ク	細菌性赤痢	2	2	5	1	1
ク	ジフテリア	-	-	-	-	-
ク	腸チフス	1	-	-	-	1
ク	パラチフス	-	-	1	2	-
3	腸管出血性大腸菌感染症	8	3	13	5	10
	計	11	5	20	10	12

資料：浜松市保健所（保健予防課）（注）疑似患者を含む。

5 夜間救急室の受診者

(単位：人)

年度月	総数	時間帯						科目				その他		
		20:00 ～ 22:00	22:00 ～ 0:00	0:00 ～ 2:00	2:00 ～ 4:00	4:00 ～ 7:00	土曜日 14:00 ～ 18:00	内科	小児科	外科	その他	二次 救急 移送	待機 病院 移送	市外 からの 患者
平成13年度	16 967	7 759	3 813	2 070	1 418	1 163	744	7 685	5 055	3 043	1 184	1 467	44	1 777
14	17 488	8 313	3 868	2 112	1 319	1 090	786	7 831	5 850	2 999	808	1 412	37	1 796
15	20 424	10 405	4 901	2 047	1 297	1 047	727	7 484	9 302	2 901	737	1 595	47	2 003
16	20 855	10 926	5 021	1 951	1 205	990	762	7 775	9 322	2 930	828	1 642	42	2 164
17 17	20 590 20 590	10 966 10 966	4 819 4 819	1 943 1 943	1 182 1 182	959 959	721 721	7 467 7 467	9 307 9 307	2 919 2 919	897 897	1 588 1 588	61 61	214 1 214
17年 4月	1 608	854	362	156	93	74	69	532	729	263	84	133	8	170
5	1 581	878	360	145	78	75	45	572	692	235	82	117	5	191
6	1 617	905	373	127	92	62	58	535	763	253	66	131	6	156
7	1 927	1 014	481	168	99	91	74	650	894	313	70	135	4	86
8	1 755	912	421	187	111	76	48	661	711	297	86	156	7	122
9	1 415	741	324	143	86	67	54	494	556	295	70	127	7	50
10	1 498	756	325	177	97	83	60	535	638	261	64	140	2	50
11	1 666	828	423	184	96	82	53	551	802	217	96	143	4	62
12	2 194	1 114	546	213	142	118	61	727	1 146	222	99	131	7	101
18年 1月	2 032	1 136	438	173	122	96	67	907	897	179	49	132	2	110
2	1 684	961	381	130	80	69	63	710	759	157	58	104	4	55
3	1 613	867	385	140	86	66	69	593	720	227	73	139	5	61

資料：夜間救急室

6 一般住民結核健康診断の受診状況

年 度	直 接 撮 影 実 施 人 員	精 密 検 査 人 員
平成 13 年度	9 386 (間接撮影)	83
14	9 315 (間接撮影)	52
15	25 229	1 261
16	29 885	812
17	48 474	1 468

資料：浜松市保健所（保健予防課）

7 一般乳幼児ツベルクリン反応結果、BCG接種人員

年 度	ツベルクリン 反応検査人員	ツ ベ ル ク リ ン 反 応 結 果				B C G 接種人員
		強 陽 性	中 陽 性	弱 陽 性	陰 性	
平成 13 年度	6 333	2	26	68	6 226	6 192
14	6 545	2	16	78	6 442	6 409
15	6 525	2	23	78	6 422	6 397
16	7 936	1	28	78	7 816	7 773
17	-	-	-	-	-	5 469

資料：浜松市保健所（保健予防課）（注）平成17年度よりツベルクリン反応検査廃止。

8 予 防 接 種 の 状 況

種 別	平成 14 年度	平成 15 年度	平成 16 年度	平成 17 年度	
三種混合 (百・ジフ・破)	┌ 1 期 初回	19 624	19 870	18 346	17 930
	└ 1 期 追加	5 822	6 203	6 313	5 772
二種混合 (ジフ・破)	┌ 1 期 初回	24	19	33	14
	1 期 追加	12	5	10	7
	└ 2 期	3 708	3 816	3 909	2 397
日本脳炎	┌ 1 期 初回	11 835	13 944	13 151	341
	1 期 追加	4 767	5 145	5 593	376
	2 期	3 915	4 032	4 655	59
	└ 3 期	3 286	3 438	3 663	1
ポリオ	12 816	11 975	12 308	7 168	
風しん	9 427	6 434	6 662	6 912	
麻しん	6 401	6 479	6 193	4 946	
破傷風	-	-	-	-	
インフルエンザ (高齢者)	37 599	49 579	55 705	89 346	

資料：浜松市保健所（保健予防課）

9 成人病検診の受診状況

年 度	基本健康診査	胃 が ん	子 宮 が ん	乳 が ん	大 腸 が ん	肺 が ん		前立腺が ん
						X線検査	喀痰検査	
平成 13 年度	37 337	15 419	15 489	16 188	30 142	9 386	2 505	-
14	39 133	15 654	15 636	16 445	31 378	9 315	2 537	-
15	44 074	17 583	16 333	17 173	35 376	25 186	1 437	-
16	46 171	17 748	16 417	13 333	36 868	29 866	1 205	-
17	68 032	26 897	22 620	14 139	56 346	60 188	1 761	13 495

資料：保健予防課 (注) 健康診査は各総合事務所単位での実施となっている。
そのため、実施方法、実施項目、対象年齢は各総合事務所により異なる。

10 妊婦、乳幼児健康診査の受診状況

年 度	妊 娠 前 期	妊 娠 後 期	乳 児 4 か 月 児	乳 児 10 か 月 児	1 歳 6 か 月 児	3 歳 児
平成 13 年度	6 457	6 101	5 992	5 518	5 804	5 005
14	6 268	5 964	6 051	5 611	5 894	5 097
15	6 220	6 001	6 106	6 370	6 108	5 312
16	5 761	5 760	5 919	5 405	5 963	5 122
17	7 216	6 838	6 734	6 371	7 052	6 490

資料：健康増進課

11 狂 犬 病 予 防

年 度	畜犬登録数	予防注射頭数	咬傷事故件数	放浪犬保護数	返還数	飼えなくなった犬引取頭数	引渡し数
平成 13 年度	3 415 (34 082)	30 809	4	265	119	126	272
14	3 252 (35 172)	30 601	16	216	135	100	181
15	3 333 (35 776)	31 198	13	195	78	156	273
16	3 485 (36 871)	31 270	11	167	63	114	218
17	4 607 (54 556)	44 737	2	254	90	238	402

資料：浜松市保健所（生活衛生課） (注) () 内は管内登録頭数、平成7年度から終生登録となる。

12 死因別死亡者数（平成16年）

死 因 順 位	死 因	死 亡 者	死 亡 率（人口10万対）
総 数		4 063	701.9
第 1 位	悪 性 新 生 物	1 246	215.2
2	脳 血 管 疾 患	579	100.0
3	心 疾 患（高 血 圧 症 を 除 く）	560	96.7
4	肺 炎	370	63.9
5	不 慮 の 事 故	153	26.4
6	老 衰	144	24.9
7	自 殺	98	16.9
8	腎 不 全	98	16.9
9	糖 尿 病	57	9.8
10	肝 疾 患	42	7.3
以 下	そ の 他	716	123.9

資料：浜松市保健所（保健課）

13 火 葬

（単位：体）

年 度	死 体			死 産 児	火 葬 件 数
	総 数	大 人	小 人		
平成 13 年度	4 283	4 253	30	219	4 502
14	4 550	4 523	27	200	4 750
15	4 431	4 407	24	188	4 619
16	4 640	4 609	31	193	4 833
17	6 346	6 310	36	196	6 542

資料：斎場会館

14 国民健康保険の加入状況

年 度	被 保 険 世 帯 数	被 保 険 者 数	加 入 率	
			世 帯	人 員
平成 13 年度	95 421	190 895	43.65	32.20
14	99 855	198 732	44.83	33.30
15	103 655	204 979	45.72	34.10
16	106 222	208 607	46.08	34.47
17	146 009	289 644	48.47	35.48

資料：国保年金課

15 国民健康保険の給付状況

年 度	件 数	療 養 給 付 費					
		費 用				額	
		計	保 険 者 負 担 分	一 部 負 担 金	う ち 薬 剤 一 部 負 担 金	他 法 優 先	国 保 優 先
平成 13 年度	1 364 999	27 930 211	19 940 474	7 642 524	299 828	-	347 213
14	1 356 938	26 279 219	18 826 900	7 103 799	283 185	-	348 519
15	1 604 923	31 483 741	22 453 636	8 631 941	28 457	-	398 164
16	1 756 191	34 304 102	24 780 110	9 103 767	△ 15	-	420 225
17	2 603 259	51 269 368	37 615 148	13 021 068	7	-	633 152

資料：国保年金課 (注) 平成14年度分は会計年度区分変更の特例措置により平成14年4月～平成15年2月分。

16 国民健康保険受給者の病類別・年齢別の死亡者数 (平成17年度)

病 類	年齢別男女別		0～1歳		2～5歳		6～11歳		12～19歳		20～29歳		30～39歳	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
高血圧(脳いっ血・脳動脈硬化症)	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3
心 臓 病	1	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	3
結 核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
癌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
肺 炎 ・ 気 管 支 炎	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
そ の 他 の 呼 吸 器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
胃 腸 病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝 ・ 膵 臓 ・ 胆 の う 病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎及び尿毒症(泌尿器系の疾患)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
伝 染 病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老 衰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
事 故	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
自 殺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
そ の 他	2	3	-	-	-	-	-	-	5	1	5	2	-	-
合 計	3	4	-	-	1	-	2	-	10	2	11	10	-	-

資料：国保年金課

(単位：千円)

療養費	移送費	高額療養費	その他の保険給付			療養給付費		
			総額	出産育児一時金	葬祭費	診療費内訳		
						一般	診療	療
入院	入院外	歯科診療						
226 042	239	2 026 438	448 250	316 800	131 450	9 678 070	12 470 516	2 956 154
241 982	-	2 004 637	450 550	313 500	137 050	9 000 935	10 891 793	2 728 610
270 649	-	2 354 222	475 850	336 600	139 250	10 708 145	13 108 844	3 198 518
308 353	-	2 566 672	461 850	315 600	146 250	11 571 313	14 277 323	3 380 223
458 107	-	3 729 352	613 400	387 900	225 500	17 127 041	21 464 115	4 751 070

40～49歳		50～59歳		60歳以上		合計			病類別 構成比(%)	男 (%)	女 (%)
男	女	男	女	男	女	男	女	計			
4	3	15	6	163	172	184	184	368	8.78	8.05	9.66
6	3	20	3	283	334	313	344	657	15.68	13.70	18.06
-	-	-	-	5	2	5	2	7	0.17	0.22	0.11
5	5	28	16	522	327	557	349	906	21.63	24.38	18.33
2	-	10	-	497	292	510	292	802	19.15	22.32	15.34
1	-	3	-	89	54	93	55	148	3.53	4.07	2.89
-	-	-	-	19	18	19	18	37	0.88	0.83	0.95
1	1	5	2	51	18	57	21	78	1.86	2.49	1.10
-	-	3	-	71	50	74	51	125	2.98	3.28	2.63
-	-	-	-	96	251	96	251	347	8.28	4.20	13.18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	12	3	15	4	19	0.45	0.66	0.21
2	1	-	1	3	1	8	3	11	0.26	0.35	0.16
11	3	22	4	308	318	353	331	684	16.33	15.46	17.38
32	17	106	32	2 119	1 840	2 284	1 905	4 189	100.00	100.00	100.00

17 一件当たりの療養給付費

(単位：円)

年 度	入 院	入 院 外	歯 科 診 療	調 剤 支 給	入 院 時 食 事 療 養 費	訪 問 看 護 療 養 費
平成 13 年度	382 230	13 689	15 170	8 319	36 189	55 639
14	383 835	12 780	14 536	9 519	36 288	57 181
15	402 865	13 076	14 576	9 963	35 759	58 064
16	418 462	13 139	14 155	10 195	35 679	65 187
17	422 358	13 326	14 015	10 641	35 241	63 560

資料：国保年金課 (注) 平成14年度分は会計年度区分変更の特例措置により平成14年4月～平成15年2月分。

18 ご み 処 理 状 況

年 度	ご み 搬 出 量	1 日 当 た り の 排 出 量	1 日 1 人 当 た り の 排 出 量 (g)
平成 13 年度	234 663.3	642.9	1 084.3
14	236 202.0	647.1	1 084.0
15	239 501.1	656.2	1 091.1
16	237 937.4	651.9	1 077.0
17	293 314.2	803.6	984.0

資料：清掃管理課 (注) 埋立処理量には焼却残灰を含む。再生利用量には集団回収量を含まない。

19 焼 却 処 理 状 況

年 度	稼 働 日 数 (日)	ご み 搬 入			
		直 営	業 者	一 般	
平成 13 年度	南部清掃工場	364	61 825.7	81 288.7	4 452.9
	北部清掃工場	360	54 759.0	-	49.6
14	南部清掃工場	364	40 450.6	83 366.4	2 924.4
	北部清掃工場	361	77 703.6	-	40.4
15	南部清掃工場	361	39 172.2	85 201.5	2 449.3
	北部清掃工場	360	80 785.0	-	98.4
16	南部清掃工場	364	40 018.8	85 049.8	1 978.9
	北部清掃工場	363	79 247.7	-	39.6
17	南部清掃工場	365	39 691.8	81 990.0	1 899.7
	北部清掃工場	365	81 618.3	-	41.7
	浜北清掃センター	264	15 832.9	4 810.7	805.5
	三ヶ日ごみ処理センター	273	5 576.8	1 892.7	266.4
	天竜ごみ処理処理工場	221	3 892.5	695.6	110.9
	水窪・佐久間クリーンセンター	194	437.7	-	404.4
	はるのクリーンセンター	202	385.8	-	544.3

資料：清掃管理課 (注) 直営搬入ごみ量に破碎処理センターで選別された可燃物及び、ペットボトル減容施設から

(単位：t)

焼却処理量	埋立処理量	再生利用量 (びん・かん・ペットボトル・プラスチック・鉄・アルミ・魚あら)
199 445.3	36 875.7	22 717.9
199 237.2	37 671.5	22 051.0
203 974.4	37 323.1	24 471.9
202 675.8	37 524.1	24 995.3
244 678.9	44 848.8	32 914.7

(単位：t)

状況	焼却処理量	1日当たりの焼却量	焼却残灰量	残灰率(%)
合計				
147 567.3	143 042.2	391.9	17 698.1	12.4
54 808.6	56 403.1	154.5	8 849.2	15.7
126 741.4	119 486.4	328.3	14 993.3	12.5
77 744.0	79 750.7	220.9	12 339.1	15.5
126 823.0	120 045.7	332.5	14 863.5	12.4
80 883.4	83 928.7	233.1	12 963.9	15.4
127 047.5	120 223.7	330.3	14 813.8	12.3
79 287.3	82 452.1	227.1	13 763.3	16.7
123 581.5	116 828.1	320.1	14 570.9	12.5
81 660.0	84 110.1	230.4	13 705.3	16.3
21 449.1	21 449.1	66.1	2 784.7	13.0
7 735.9	7 739.0	21.2	892.8	11.5
4 699.0	4 656.0	12.8	107.8	2.3
842.1	1 650.2	4.5	72.5	4.4
930.1	773.4	2.1	127.0	16.4

発生する処理残さ物を含む。 日量＝年量×1／1年間の日数

20 破 碎 処 理 及 び 埋 立 処 分 状 況

年 度	稼働日数（日）		破 碎 量	破 碎 搬		
	破 碎	埋 立		可 燃 物	不 燃 物	プ ラ ス チ ッ ク
平成 16 年度	188	251	16 592.7	6 552.5	5 760.5	-
17	192	250	18 985.6	7 030.0	7 298.6	-

資料：清掃管理課 （注）日量＝年量×1／1年間の日数

21 し 尿 処 理 状 況

年 度	収 集 稼 働 日 数 （ 日 ）	し 尿 排 出 量			1 日 当 た り	
		し 尿	浄 化 槽 汚 泥	合 計	し 尿	浄 化 槽 汚 泥
平成 15 年度	246	20 776.9	68 008.8	88 785.7	56.9	186.3
16	242	18 707.4	61 343.3	80 050.7	51.3	168.1
17	243	29 243.9	109 927.5	139 171.4	80.1	301.2

資料：清掃管理課 （注）日量＝年量×1／1年間の日数

22 産 業 廃 棄 物 排 出 量

(単位：t)

年 度	計	がれき類	木くず	廃プラ類	汚 泥	廃 油	その他
平成 12 年度	636 055	369 908	55 024	72 333	57 212	14 683	66 895
13	557 547	339 524	47 193	56 644	40 423	17 200	56 563
14	597 674	371 600	37 419	60 243	44 525	17 347	66 540
15	647 122	359 309	47 925	99 023	51 261	16 116	73 488
16	587 848	343 050	46 292	67 592	46 924	21 000	62 990

資料：廃棄物対策課 （注）収集運搬業者からの実績報告集計による。

(単位：t)

出 量		埋立処分量	1日当たりの 破 碎 量	1日当たりの 磁 性 鉄 量	1日当たりの ア ル ミ 量	1日当たりの 埋 立 量
磁 性 鉄	ア ル ミ					
4 005.2	274.6	37 524.1	45.5	11.0	0.8	102.8
4 349.2	307.7	44 848.8	52.0	11.9	0.8	122.9

(単位：kl)

の 排 出 量	処 理 状 況				
合 計	東 部 衛 生 工 場	西 部 衛 生 工 場	浜北クリーンセンター	天竜衛生センター	細江し尿処理センター
243.2	38 356.1	50 429.6	…	…	…
219.4	37 144.8	42 905.9	…	…	…
381.3	34 750.0	42 995.5	23 150.8	12 856.4	25 418.7

23 産業廃棄物処理業許可件数

(単位：件)

年 度	産 業 廃 棄 物 処 理 業				特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 処 理 業			
	計	収集運搬	中間処分	最終処分	計	収集運搬	中間処分	最終処分
平成 13 年度	998	951	31	16	131	125	5	1
14	1 112	1 063	34	15	134	128	5	1
15	1 209	1 161	34	14	128	124	3	1
16	1 308	1 258	37	13	131	127	3	1
17	3 952	3 874	67	11	335	329	5	1

資料：廃棄物対策課

24 大 気 測 定 状 況

測定局	中 央				東 部				東 南 部				西 南 部				西	
	(西部中学校)				(蒲小学校)				(南陽中学校)				(篠原中学校)				(神久呂)	
年度月	二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント	二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント	二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント	二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント	二酸化硫黄	浮遊粒子状物質
平成13年度	0.007	0.026	0.016	0.031	0.007	0.028	0.020	0.036	0.002	0.030	0.017	0.032	0.003	0.035	0.018	0.032	0.005	0.030
14	0.005	0.026	0.016	0.032	0.004	0.024	0.020	0.033	0.002	0.025	0.017	0.030	0.003	0.031	0.018	0.028	0.004	0.025
15	0.006	0.026	0.017	0.024	0.005	0.025	0.023	0.035	0.002	0.025	0.019	0.033	0.002	0.031	0.019	0.032	0.004	0.025
16	0.005	0.023	0.015	0.037	0.005	0.023	0.020	0.033	0.002	0.023	0.016	0.035	0.002	0.029	0.017	0.035	0.004	0.022
17	0.005	0.028	0.016	0.038	0.005	0.024	0.019	0.035	0.002	0.025	0.016	0.035	0.002	0.031	0.016	0.034	0.004	0.024
17年4月	0.006	0.030	0.017	0.051	0.007	0.030	0.021	0.048	0.002	0.031	0.017	0.049	0.002	0.037	0.019	0.047	0.006	0.025
5	0.006	0.025	0.013	0.055	0.006	0.022	0.015	0.051	0.002	0.023	0.013	0.050	0.003	0.031	0.014	0.054	0.006	0.018
6	0.005	0.033	0.015	0.044	0.006	0.028	0.016	0.040	0.002	0.029	0.013	0.040	0.002	0.041	0.015	0.036	0.006	0.025
7	0.005	0.049	0.015	0.039	0.005	0.036	0.016	0.037	0.002	0.043	0.014	0.036	0.003	0.046	0.016	0.030	0.005	0.044
8	0.004	0.040	0.011	0.036	0.005	0.033	0.013	0.037	0.002	0.029	0.011	0.030	0.002	0.037	0.012	0.032	0.004	0.037
9	0.006	0.035	0.015	0.035	0.005	0.030	0.017	0.035	0.002	0.030	0.016	0.033	0.003	0.039	0.016	0.032	0.005	0.030
10	0.004	0.021	0.020	0.030	0.004	0.019	0.020	0.027	0.001	0.018	0.019	0.027	0.002	0.025	0.018	0.027	0.004	0.017
11	0.004	0.025	0.019	0.033	0.005	0.023	0.023	0.026	0.002	0.023	0.019	0.030	0.002	0.024	0.019	0.028	0.004	0.022
12	0.003	0.013	0.014	0.031	0.003	0.012	0.020	0.024	0.002	0.011	0.016	0.027	0.002	0.015	0.014	0.027	0.003	0.012
18年1月	0.003	0.017	0.015	0.031	0.003	0.016	0.019	0.026	0.002	0.016	0.016	0.028	0.002	0.019	0.015	0.027	0.003	0.015
2	0.004	0.024	0.021	0.031	0.004	0.021	0.024	0.025	0.002	0.023	0.021	0.028	0.003	0.024	0.021	0.023	0.004	0.021
3	0.004	0.027	0.016	0.044	0.004	0.023	0.019	0.040	0.002	0.024	0.017	0.040	0.002	0.027	0.016	0.039	0.004	0.022

資料：環境保全課 (注) 年平均・月平均のもの、光化学オキシダントの測定は、午前5時から午後8時まで。
中央測定局は平成16年10月まで保健所にあり。

「 単位：二酸化硫黄、二酸化窒素、光化学オキシダント … P P M 「
 「 浮遊粒子状物質 …………… mg/m³ 」

部 小学校)	北 部 (葵が丘小学校)				東 北 部 (大 瀬 小 学 校)				西 北 部 (北庄内小学校)				浜 北 (北 浜 小 学 校)				引 佐 (引佐総合 事務所)	
二 酸 化 窒 素	光 学 オ キ シ ダ ン ト	二 酸 化 硫 黄	浮 遊 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	光 学 オ キ シ ダ ン ト	二 酸 化 硫 黄	浮 遊 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	光 学 オ キ シ ダ ン ト	二 酸 化 硫 黄	浮 遊 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	光 学 オ キ シ ダ ン ト	二 酸 化 硫 黄	浮 遊 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	光 学 オ キ シ ダ ン ト	光 学 オ キ シ ダ ン ト
0.011	0.043	0.006	0.027	0.020	0.026	0.006	0.030	0.015	0.028	0.006	0.025	0.015	0.034	…	…	…	…	…
0.011	0.035	0.004	0.023	0.020	0.026	0.004	0.026	0.014	0.031	0.006	0.022	0.013	0.033	…	…	…	…	…
0.011	0.034	0.004	0.022	0.023	0.031	0.005	0.026	0.015	0.032	0.005	0.021	0.015	0.032	…	…	…	…	…
0.011	0.034	0.004	0.022	0.017	0.036	0.005	0.026	0.014	0.032	0.002	0.021	0.013	0.032	…	…	…	…	…
0.012	0.036	0.004	0.024	0.019	0.034	0.005	0.024	0.014	0.033	0.002	0.025	0.013	0.033	0.005	0.028	0.013	0.036	0.037
0.014	0.047	0.005	0.028	0.022	0.052	0.006	0.028	0.014	0.047	0.002	0.029	0.015	0.047	0.006	0.032	0.012	0.049	0.054
0.010	0.049	0.005	0.022	0.015	0.055	0.006	0.023	0.010	0.048	0.002	0.021	0.010	0.048	0.006	0.027	0.010	0.050	0.055
0.011	0.039	0.005	0.029	0.015	0.045	0.005	0.030	0.013	0.039	0.002	0.028	0.011	0.037	0.005	0.039	0.013	0.040	0.043
0.011	0.038	0.004	0.041	0.016	0.040	0.005	0.040	0.014	0.035	0.002	0.048	0.011	0.032	0.005	0.049	0.014	0.038	0.037
0.009	0.037	0.003	0.034	0.012	0.036	0.004	0.033	0.009	0.032	0.001	0.038	0.009	0.027	0.005	0.037	0.010	0.035	0.029
0.011	0.034	0.005	0.030	0.017	0.031	0.004	0.031	0.013	0.032	0.002	0.032	0.012	0.027	0.006	0.034	0.013	0.034	0.025
0.014	0.028	0.004	0.018	0.022	0.023	0.004	0.017	0.015	0.026	0.001	0.017	0.016	0.022	0.004	0.020	0.014	0.027	0.024
0.016	0.029	0.005	0.021	0.025	0.021	0.005	0.021	0.017	0.026	0.002	0.020	0.017	0.027	0.004	0.024	0.014	0.029	0.031
0.012	0.028	0.004	0.010	0.022	0.021	0.004	0.010	0.016	0.023	0.002	0.010	0.014	0.027	0.003	0.012	0.015	0.027	0.031
0.012	0.030	0.004	0.014	0.020	0.024	0.004	0.014	0.013	0.024	0.002	0.014	0.013	0.030	0.003	0.017	0.012	0.029	0.035
0.016	0.028	0.004	0.020	0.024	0.021	0.005	0.019	0.019	0.023	0.002	0.021	0.018	0.029	0.004	0.022	0.016	0.029	0.032
0.013	0.041	0.004	0.022	0.022	0.032	0.005	0.021	0.014	0.040	0.002	0.023	0.014	0.041	0.004	0.025	0.011	0.042	0.045

25 自動車排出ガス測定状況

┌ 単位：一酸化炭素、二酸化窒素 … P P M ┐
└ 浮遊粒子状物質 …………… mg/m³ ┘

測定局	市 役 所 前			伝 馬 町			相 生 公 園		
	一 酸 化 炭 素	浮 遊 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	一 酸 化 炭 素	浮 遊 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	一 酸 化 炭 素	浮 遊 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素
平成 13 年度	0.9	0.034	0.034	0.9	0.036	0.031	0.6	0.033	0.028
14	0.9	0.030	0.033	0.9	0.035	0.031	0.6	0.027	0.026
15	0.8	0.029	0.033	0.8	0.034	0.034	0.6	0.027	0.026
16	0.7	0.026	0.029	0.6	0.032	0.032	0.5	0.024	0.024
17	0.6	0.026	0.028	0.6	0.030	0.030	0.5	0.025	0.023
17年 4月	0.6	0.029	0.031	0.6	0.035	0.035	0.5	0.028	0.026
5	0.6	0.024	0.026	0.4	0.028	0.028	0.4	0.023	0.021
6	0.6	0.033	0.030	0.4	0.046	0.029	0.4	0.032	0.023
7	0.6	0.045	0.028	0.4	0.070	0.028	0.5	0.038	0.022
8	0.6	0.036	0.024	0.4	0.052	0.022	0.4	0.030	0.018
9	0.6	0.033	0.027	0.4	0.034	0.025	0.4	0.030	0.022
10	0.6	0.021	0.030	0.7	0.020	0.027	0.7	0.020	0.025
11	0.6	0.023	0.030	1.0	0.020	0.033	0.5	0.024	0.027
12	0.5	0.011	0.025	0.9	0.009	0.032	0.5	0.012	0.023
18年 1月	0.6	0.016	0.025	0.9	0.011	0.031	0.5	0.015	0.022
2	0.7	0.021	0.030	0.8	0.016	0.034	0.6	0.021	0.027
3	0.6	0.023	0.029	0.7	0.019	0.033	0.5	0.023	0.023

26 公害に関する苦情受理件数

(単位：件)

年 度 月	総 数	大 気 汚 染		水質汚濁	騒 音	振 動	悪 臭	その他
		ばい煙	粉じん					
平成 13 年度	325	141	26	43	31	2	76	6
14	306	123	19	46	24	2	89	3
15	299	151	16	54	26	5	45	2
16	250	118	5	50	35	2	35	5
17	264	90	14	48	47	2	44	19
17 年 4 月	25	10	1	5	5	-	4	-
5	16	5		3	6	-	2	-
6	24	8	2	7	3	-	4	-
7	23	10	2	3	5	1	2	-
8	44	13	3	8	10	-	7	3
9	28	12	-	6	3	-	5	2
10	18	6	-	5	3	-	4	-
11	22	9	-	3	2	-	7	1
12	22	6	2	5	4	-	2	3
18 年 1 月	15	3	1	2	2	1	2	4
2	17	6	2	1	2	-	3	3
3	10	2	1	-	2	-	2	3

資料：環境保全課