

都道府県コード:		22		項目 コ 目 ド	水域名	浜名湖水域														調査担当機関名	浜松市		枚目	枚数	25%値		75%値												
地点統一番号:		22-017-01				地点名	新川	新川志都呂橋														1			1	流量		BOD	COD										
河川コード:								04月10日	05月15日	06月12日	07月03日	08月07日	09月06日	10月09日	11月13日	12月11日	01月10日	02月12日	03月05日		最小値					最大値	平均値												
調査年度:		平成30年																										08:10	10:40	10:20	11:15	07:30	08:45	11:35	12:45	13:05	14:35	14:10	09:10
調査区分:		0																										08:10	10:40	10:20	11:15	07:30	08:45	11:35	12:45	13:05	14:35	14:10	09:10
一般項目	採取月日			101																																			
	採取時刻			102																																			
天候	天候			1103	快晴																																		
	気温	(°C)			1104	12.4	25.2	30.2	29.5	29.5	26.4	27.5	19.9	9.9	5.1	10.6	12.6	5.1	30.2	19.9																			
水温	水温	(°C)			1105	13.1	22.4	26.1	30.8	31.1	27.2	25.2	18.1	10.2	4.9	8.5	12.1	4.9	31.1	19.1																			
	色相			1113	淡黄色																																		
臭気	臭気			1112	無臭																																		
	河流量	(m ³ /s)			1106	12.34	42.01	40.94	23.77	32.32	31.08	31.74	3.47	17.49	15.88	3.54	15.46	3.47	42.01	22.50																			
河川採取位置	採取位置				流心(中央)																																		
	透視度	(cm)			1030	27	17	23	>30	18	18	11	10	>30	>30	>30	>30	10	>30	23																			
湖沼採取水深	採取水深	(m)			1109																																		
	全水深	(m)			1114																																		
生活環境項目	pH			1201	8.4	8.0	7.8	8.1	8.6	8.4	9.3	9.2	8.0	7.9	8.4	8.5	7.8	9.3	8.4																				
	DO	(mg/L)			1202	9.0	7.7	7.0	6.8	5.9	7.7	13	14	9.3	11	12	8.3	5.9	14	9.3																			
BOD	BOD	(mg/L)			1203	3.0	2.5	4.2	2.7	5.8	4.0	3.4	2.8	1.8	2.5	4.4	2.6	1.8	5.8	3.3																			
	COD	(mg/L)			1204	5.5	6.4	6.3	4.7	7.3	6.4	6.8	11	4.4	3.7	4.9	3.4	3.4	11	5.9																			
SS	SS	(mg/L)			1205	13	36	23	6	18	20	22	34	4	2	9	4	2	36	16																			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206																																		
全窒素	全窒素	(mg/L)			1208	0.99	1.4	1.4	1.1	1.3	1.1	1.3	1.7	1.4	1.8	1.0	0.96	0.96	1.8	1.3																			
	全リン	(mg/L)			1209	0.088	0.15	0.16	0.16	0.24	0.17	0.17	0.20	0.10	0.11	0.088	0.036	0.036	0.24	0.14																			
全亜鉛	全亜鉛	(mg/L)			1901																																		
	底層DO	(mg/L)			1210																																		
フェノール	フェノール	(mg/L)			1904																																		
	フェノール異性体No.01	(mg/L)			1905																																		
フェノール異性体No.02	フェノール異性体No.02	(mg/L)			1906																																		
	フェノール異性体No.03	(mg/L)			1907																																		
フェノール異性体No.04	フェノール異性体No.04	(mg/L)			1908																																		
	フェノール異性体No.05	(mg/L)			1909																																		
フェノール異性体No.06	フェノール異性体No.06	(mg/L)			1910																																		
	フェノール異性体No.07	(mg/L)			1911																																		
フェノール異性体No.08	フェノール異性体No.08	(mg/L)			1912																																		
	フェノール異性体No.09	(mg/L)			1913																																		
フェノール異性体No.10	フェノール異性体No.10	(mg/L)			1914																																		
	フェノール異性体No.11	(mg/L)			1915																																		
フェノール異性体No.12	フェノール異性体No.12	(mg/L)			1916																																		
	フェノール異性体No.13	(mg/L)			1917																																		
LAS	LAS	(mg/L)			1940																																		
	C10-LAS	(mg/L)			1941																																		
C11-LAS	C11-LAS	(mg/L)			1942																																		
	C12-LAS	(mg/L)			1943																																		
C13-LAS	C13-LAS	(mg/L)			1944																																		
	C14-LAS	(mg/L)			1945																																		
健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301																																		
	全シアン	(mg/L)			1302																																		
鉛	鉛	(mg/L)			1304																																		
	六価クロム	(mg/L)			1305																																		
砒素	砒素	(mg/L)			1306																																		
	総水銀	(mg/L)			1307																																		
アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)			1308																																		
	P C B	(mg/L)			1309																																		
ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)			1310																																		
	四塩化炭素	(mg/L)			1311																																		
1,2-ジクロロエチル	1,2-ジクロロエチル	(mg/L)			1312																																		
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)			1313																																		
ジス-1,2-ジクロロエチル	ジス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)			1314																																		
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)			1315																																		
1,1,2-トリクロロエチル	1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)			1316																																		
	トリクロロエチレン	(mg/L)			1317																																		
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318																																		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)			1319																																		
チウラム	チウラム	(mg/L)			1320																																		
	シマジン	(mg/L)			1321																																		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)			1322																																		
	ベンゼン	(mg/L)			1323																																		
セレン	セレン	(mg/L)			1324																																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	0.19	0.74	0.33	0.43	0.08	0.20	0.02	0.04	0.62	0.91	0.24	0.34	0.02	0.91	0.35																			
ふっ素	ふっ素	(mg/L)			1407																																		
	ほう素	(mg/L)			1326																																		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824																																		
	銅	(mg/L)			1402																																		
クロム	クロム	(mg/L)			1406																																		
	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.02	0.02	0.14	0.10	0.03	0.03	0.02	0.02	0.34	0.27	0.01	0.07	0.01	0.34	0.09																			
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01																				
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.18	0.72	0.32	0.42	0.07	0.19	<0.01	0.03	0.60	0.89	0.23	0.33	<0.01	0.89	0.33																			
磷酸性磷	磷酸性磷	(mg/L)			1002	<0.005	0.009	0.011	0.094	0.062	0.052	0.039	0.048	0.054	0.047	<0.005	0.010	<0.005	0.094	0.036																			
	塩素イオン	(mg/L)			1007	4473	730	4197	7834	4271	2933	4502	4807	6912	4129	10310	11060	730	11060	5513																			
クロロフィルa	クロロフィルa	(μg/L)																																					
	クロロフィルb	(μg/L)																																					
クロロフィルc	クロロフィルc	(μg/L)																																					
	ろ過COD	(mg/L)			2.7	2.9	5.3	2.4	5.3	3.8	3.6	4.7	2.6	3.6	2.2	2.3	2.2	5.3	3.5																				

都道府県コード:	22		水域名	浜名湖水域						調査担当機関名	静岡県、浜松市		枚目	枚数	25%値 流量	75%値				
	地点統一番号:	22-607-53		地点名	浜名湖						BOD	COD								
河川コード:			10月16日 09:13		10月16日 09:13	11月13日 09:06	11月13日 09:06	12月11日 09:14	12月11日 09:14	01月08日 09:09			01月08日 09:09	02月05日 09:13	02月05日 09:13	03月05日 09:08	03月05日 09:08	最小値	最大値	平均値
調査年度:	平成30年			10月16日 09:13							10月16日 09:13	11月13日 09:06								
調査区分:	0																			
一般項目	採取月日																			
	採取時刻																			
	天候	1103	曇り																	
	気温	(°C)	1104	18.8	18.8	16.9	16.9	9.5	9.5	9.4	9.4	9.3	9.3	12.6	12.6	9.3	31.1	18.5		
	水温	(°C)	1105	20.9	21.0	19.5	19.5	16.2	16.6	15.9	15.9	14.2	14.3	15.7	15.1	14.2	30.4	20.3		
	相色	1113																		
	臭気	1112																		
	河流量	(m ³ /s)	1106																	
	川採取位置																			
	透視度	(cm)	1030																	
	湖採取水深	(m)		0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0					
	沼全水深	(m)	1109	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.6	2.6	2.2	2.2					
	透明度	(m)	1114	1.5	1.5	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.6	2.6	2.2	2.2	0.8	2.8	2.1		
	環境項目	pH		1201	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	8.0	8.0	8.0	8.3	8.2	
		DO	(mg/L)	1202	7.9		7.6		7.8		8.0		8.5		8.2		5.7	8.5	7.4	
		BOD	(mg/L)	1203																
		COD	(mg/L)	1204	1.6	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	1.4	1.2	1.4	1.3	0.9	2.6	1.6	
		SS	(mg/L)	1205																
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																
		全窒素	(mg/L)	1208	0.61	0.52	0.30	0.23	0.18	0.15	0.10	0.10	0.12	0.11	0.16	0.15	0.10	0.88	0.39	
		全リン	(mg/L)	1209	0.045	0.038	0.027	0.023	0.018	0.081	0.011	0.011	0.013	0.012	0.016	0.015	0.011	0.13	0.042	
		全亜鉛	(mg/L)	1901																
		底層DO	(mg/L)	1210		7.9		7.6		7.7		8.0		8.5		8.2				
		ノニルフェノール	(mg/L)	1904																
		ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1905																
		ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906																
ノニルフェノール異性体No.03		(mg/L)	1907																	
ノニルフェノール異性体No.04		(mg/L)	1908																	
ノニルフェノール異性体No.05		(mg/L)	1909																	
ノニルフェノール異性体No.06		(mg/L)	1910																	
ノニルフェノール異性体No.07		(mg/L)	1911																	
ノニルフェノール異性体No.08		(mg/L)	1912																	
ノニルフェノール異性体No.09		(mg/L)	1913																	
ノニルフェノール異性体No.10		(mg/L)	1914																	
ノニルフェノール異性体No.11		(mg/L)	1915																	
ノニルフェノール異性体No.12		(mg/L)	1916																	
ノニルフェノール異性体No.13		(mg/L)	1917																	
LAS	(mg/L)	1940																		
C10-LAS	(mg/L)	1941																		
C11-LAS	(mg/L)	1942																		
C12-LAS	(mg/L)	1943																		
C13-LAS	(mg/L)	1944																		
C14-LAS	(mg/L)	1945																		
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301																	
	全シアン	(mg/L)	1302																	
	鉛	(mg/L)	1304																	
	六価クロム	(mg/L)	1305																	
	砒素	(mg/L)	1306																	
	総水銀	(mg/L)	1307																	
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																	
	P C B	(mg/L)	1309																	
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310																	
	四塩化炭素	(mg/L)	1311																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312																	
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	1313																	
	ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1314																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316																	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317																	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318																	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319																	
	チウラム	(mg/L)	1320																	
	シマジン	(mg/L)	1321																	
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322																	
ベンゼン	(mg/L)	1323																		
セレン	(mg/L)	1324																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.24	0.20	0.07	0.05	0.06	0.05	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.05	0.05	<0.02	0.45	0.14			
ふっ素	(mg/L)	1407																		
ほう素	(mg/L)	1326																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																		
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402																	
	クロム	(mg/L)	1406																	
その 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.03	0.03	0.07	0.04	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.19	0.04		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.23	0.19	0.06	0.04	0.05	0.04	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.04	0.04	<0.01	0.44	0.13		
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	<0.005	<0.005	0.016	0.011	0.007	0.006	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.095	0.018		
	塩素イオン	(mg/L)	1007	14370	14600	17160	17750	18630	18780	19110	19130	19000	19000	18870	18890	8256	19110	15584		
	クロロフィルa	(μg/L)																		
	クロロフィルb	(μg/L)																		
	クロロフィルc	(μg/L)																		
	ろ過COD	(mg/L)																		

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名	浜名湖水域		調査担当機関名	浜松市		枚 目	枚 数	25%値 流量	75%値					
地点統一番号:		22-501-51				地点名	佐鳴湖		佐鳴湖湖心	2				2		BOD	COD		
河川コード:				調査年度:	平成30年			0				5.5	8.4						
調査区分:		0			採取月日 採取時刻	101	10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	01月10日	01月10日	02月12日	02月12日	03月05日	03月05日	
				102		10:00	10:05	07:30	07:35	13:15	13:20	13:05	13:10	07:35	07:45	09:50	10:00	最小値	最大値
一般項目	天候		1103	晴れ			曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
	気温	(°C)	1104	24.8	24.8	14.9	14.9	12.5	12.5	5.3	5.3	5.0	5.0	13.8	13.8	5.0	30.8	19.0	
	水温	(°C)	1105	24.3	24.6	16.8	17.5	9.7	10.1	5.4	5.8	6.2	5.8	12.9	13.3	5.4	32.2	19.0	
	色相		1113	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色			
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	河流量	(m ³ /s)	1106																
	川採取位置																		
	透視度	(cm)	1030	9	9	13	8	22	20	>30	19	22	23	>30	27	9	>30	18	
	湖採取水深	(m)		0	2.1	0	1.8	0	2.0	0	1.9	0	1.8	0	2.0				
	沼全水深	(m)	1109	2.3	2.3	2.0	2.0	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.2	2.2				
	透明度	(m)	1114	0.4		0.4		0.6		1.5		0.6		1.0		0.3	1.5	0.6	
	生活環境項目	pH	1201	9.5	9.0	9.3	9.2	8.0	7.9	8.1	7.5	8.7	8.4	8.7	8.4	8.0	9.5	8.7	
		DO	1202	14		13		9.2		11		13		12		7.4	14	12	
		BOD	1203	4.7		2.8		5.5		2.5		8.7		2.6		2.5	8.7	4.9	
		COD	1204	11		10		7.1		4.1		8.4		4.7		4.1	11	7.7	
		SS	1205	24		30		11		3		21		8		3	33	18	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206															
		全窒素	(mg/L)	1208	1.4		1.8		2.1		1.7		1.7		1.0	0.99	2.1	1.5	
		全リン	(mg/L)	1209	0.14		0.17		0.15		0.068		0.13		0.048	0.048	0.25	0.13	
		全亜鉛	(mg/L)	1901					0.002				0.008			0.002	0.008	0.006	
		底層DO	(mg/L)	1210		12		12		8.8		11		13		13			
	ノニルフェノール	(mg/L)	1904																
	ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1905																
	ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906																
	ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907																
	ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908																
	ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909																
	ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910																
	ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911																
	ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912																
	ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1913																
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914																
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915																
	ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916																
	ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917																
	LAS	(mg/L)	1940																
	C10-LAS	(mg/L)	1941																
	C11-LAS	(mg/L)	1942																
	C12-LAS	(mg/L)	1943																
	C13-LAS	(mg/L)	1944																
	C14-LAS	(mg/L)	1945																
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301					<0.0003				<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	全シアン	(mg/L)	1302					ND				ND			ND	ND	ND		
	鉛	(mg/L)	1304					<0.005				<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム	(mg/L)	1305					<0.02				<0.02			<0.02	<0.02	<0.02		
	砒素	(mg/L)	1306					<0.005				<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀	(mg/L)	1307			<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																
	P C B	(mg/L)	1309																
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310			<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
	四塩化炭素	(mg/L)	1311			<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312			<0.0004						<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313			<0.01						<0.01			<0.01	<0.01	<0.01		
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)	1314			<0.004						<0.004			<0.004	<0.004	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1315			<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	1316			<0.0006						<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318			<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1319			<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	チウラム	(mg/L)	1320								<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン	(mg/L)	1321							<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003			
チオベンカルブ	(mg/L)	1322								<0.002				<0.002	<0.002	<0.002			
ベンゼン	(mg/L)	1323			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			
セレン	(mg/L)	1324						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	<0.02		0.22			0.74		0.90		0.31		0.66	<0.02	0.90	0.32		
ふっ素	(mg/L)	1407								0.17				0.14	0.17	0.16			
ほう素	(mg/L)	1326								0.7				0.4	0.7	0.6			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
特項目	銅	(mg/L)	1402					<0.01							<0.01	<0.01	<0.01		
特殊目	クロム	(mg/L)	1406					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.02		0.01		0.35		0.12		0.01		0.01	0.01	0.35	0.06		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01		<0.01		0.03		<0.01		<0.01		0.01	<0.01	0.03	0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	<0.01		0.21		0.71		0.30		0.65		0.65	<0.01	0.89	0.31		
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	0.064		0.068		0.031		0.008		<0.005		<0.005	<0.005	0.068	0.026		
	塩素イオン	(mg/L)	1007	2204	2431	2446	3119	4383	4454	3006	3091	4064	4194	3311	3630	259	4383	2810	
	クロロフィルa	(μg/L)		45		130		20		2		86		37		2	180	67	
	クロロフィルb	(μg/L)		<1		<1		5		<1		<1		1		<1	23	5	
	クロロフィルc	(μg/L)		10		27		21		3		26		19		3	110	28	
	ろ過COD	(mg/L)		4.5		4.9		3.5		3.6		4.5		3.1		3.1	5.9	4.3	

都道府県コード： 22		項目 コード	水域名	天竜川水域(河川、湖沼)						調査担当機関名	浜松市		枚目	枚数	25%値		75%値	
地点統一番号： 22-235-01				地点名	安間川 安間川老間橋						1	1			0.57	3.2	3.7	
河川コード：																		
調査年度： 平成30年																		
調査区分： 0																		
採取月日																		
採取時刻																		
		101	04月05日	06月13日	08月02日	10月04日	12月06日	02月06日			最小値		最大値		平均値			
		102	10:30	10:55	10:40	07:55	09:50	10:10										
一般項目	天候	1103	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨										
	気温(°C)	1104	19.6	27.8	32.0	20.2	17.7	8.9					8.9	32.0	21.0			
	水温(°C)	1105	18.3	22.8	27.7	19.7	16.2	11.2					11.2	27.7	19.3			
	色相	1113	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	淡黄色										
	臭気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
	河流量(m³/s)	1106	0.57	2.30	2.48	1.80	0.77	0.57					0.57	2.48	1.42			
	川採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)										
	透視度(cm)	1030	>30	>30	>30	>30	>30	>30					>30	>30	>30			
	湖採取水深(m)																	
	沼全水深(m)	1109																
	沼透明度(m)	1114																
	生活pH	1201	7.8	7.6	7.7	7.4	7.6	7.4					7.4	7.8	7.6			
	DO(mg/L)	1202	12	9.9	10	6.0	8.8	7.4					6.0	12	9.0			
	BOD(mg/L)	1203	4.4	1.3	1.2	<0.5	1.1	3.2					<0.5	4.4	2.0			
	COD(mg/L)	1204	5.0	2.8	2.9	2.2	3.2	3.7					2.2	5.0	3.3			
	SS(mg/L)	1205	12	4	8	4	7	5					4	12	7			
	大腸菌群数(MPN/100mL)	1206																
	全窒素(mg/L)	1208	2.2		0.57	1.6		2.3					0.57	2.3	1.7			
	全リン(mg/L)	1209	0.17		0.015	0.068		0.18					0.015	0.18	0.11			
	全亜鉛(mg/L)	1901			0.007			0.022					0.007	0.022	0.015			
	底層DO(mg/L)	1210																
	ノニルフェノール(mg/L)	1904																
	ノニルフェノール異性体No.01(mg/L)	1905																
	ノニルフェノール異性体No.02(mg/L)	1906																
ノニルフェノール異性体No.03(mg/L)	1907																	
ノニルフェノール異性体No.04(mg/L)	1908																	
ノニルフェノール異性体No.05(mg/L)	1909																	
ノニルフェノール異性体No.06(mg/L)	1910																	
ノニルフェノール異性体No.07(mg/L)	1911																	
ノニルフェノール異性体No.08(mg/L)	1912																	
ノニルフェノール異性体No.09(mg/L)	1913																	
ノニルフェノール異性体No.10(mg/L)	1914																	
ノニルフェノール異性体No.11(mg/L)	1915																	
ノニルフェノール異性体No.12(mg/L)	1916																	
ノニルフェノール異性体No.13(mg/L)	1917																	
LAS(mg/L)	1940																	
C10-LAS(mg/L)	1941																	
C11-LAS(mg/L)	1942																	
C12-LAS(mg/L)	1943																	
C13-LAS(mg/L)	1944																	
C14-LAS(mg/L)	1945																	
健康項目	カドミウム(mg/L)	1301			<0.0003			<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	全シアン(mg/L)	1302			ND			ND					ND	ND	ND			
	鉛(mg/L)	1304			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005			
	六価クロム(mg/L)	1305			<0.02			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02			
	砒素(mg/L)	1306			<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005			
	総水銀(mg/L)	1307			<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	アルキル水銀(mg/L)	1308																
	P C B(mg/L)	1309																
	ジクロロメタン(mg/L)	1310			<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002			
	四塩化炭素(mg/L)	1311			<0.0002			<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	1,2-ジクロロエチン(mg/L)	1312			<0.0004			<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004			
	1,1-ジクロロエチン(mg/L)	1313			<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01			
	ジス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)	1314			<0.004			<0.004					<0.004	<0.004	<0.004			
	1,1,1-トリクロロエチン(mg/L)	1315			<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエチン(mg/L)	1316			<0.0006			<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006			
	トリクロロエチレン(mg/L)	1317			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001			
	テトラクロロエチレン(mg/L)	1318			<0.0005			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	1319			<0.0002			<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	チウラム(mg/L)	1320			<0.0006			<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006			
	シマジン(mg/L)	1321			<0.0003			<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	チオベンカルブ(mg/L)	1322			<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002			
	ベンゼン(mg/L)	1323			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001			
セレン(mg/L)	1324			<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	1821	1.1		0.57	1.3		1.4					0.57	1.4	1.1				
ふっ素(mg/L)	1407	0.16			0.11							0.11	0.16	0.14				
ほう素(mg/L)	1326	<0.1			<0.1							<0.1	<0.1	<0.1				
1,4-ジオキサン(mg/L)	1824																	
特項 殊目	銅(mg/L)	1402			<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01			
	クロム(mg/L)	1406			<0.02			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02			
その 他の 項目	アンモニア性窒素(mg/L)	1001																
	亜硝酸性窒素(mg/L)	1512	0.06		0.01	0.02		0.07					0.01	0.07	0.04			
	硝酸性窒素(mg/L)	1513	1.1		0.56	1.3		1.4					0.56	1.4	1.1			
	磷酸性磷(mg/L)	1002																
	塩素イオン(mg/L)	1007	13	7	6	9	14	12					6	14	10			
	クロロフィルa(μg/L)																	
	クロロフィルb(μg/L)																	
	クロロフィルc(μg/L)																	
	ろ過COD(mg/L)																	

項目	内容	項目コード	水域名				調査担当機関名	浜松市		枚目	枚数	25%値		75%値	
			流域	地点名	阿多古川	阿多古川平田大橋		1	1			流量	BOD	COD	
都道府県コード； 地点統一番号； 河川コード； 調査年度； 調査区分；			22 22-242-01 ； ； 平成30年 0	天竜川水域（河川、湖沼）						1	1	0.05	<0.5	0.9	
採取年月日 採取時刻	101 05月15日 08時00分 102 10:20 晴れ 薄曇り 雨										最小値	最大値	平均値		
一般項目	天候	1103	晴れ	晴れ	薄曇り	雨									
	気温	(℃)	1104	18.2	32.7	14.2	7.6				7.6	32.7	18.2		
	水温	(℃)	1105	14.1	22.3	15.8	11.6				11.6	22.3	16.0		
	色相		1113	無色	無色	無色	無色								
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河流量	(m ³ /s)	1106	16.19	0.56	0.35	0.05				0.05	16.19	4.29		
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	透視度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30				>30	>30	>30		
	湖採取水深	(m)													
	沼全水深	(m)	1109												
	沼透明度	(m)	1114												
	環境項目	pH		1201	7.4	7.7	7.6	7.5				7.4	7.7	7.6	
		DO	(mg/L)	1202	9.9	8.0	9.2	10				8.0	10	9.3	
		BOD	(mg/L)	1203	0.6	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	0.6	0.5	
		COD	(mg/L)	1204	1.1	0.9	<0.5	<0.5				<0.5	1.1	0.8	
SS		(mg/L)	1205	1	<1	<1	<1				<1	1	1		
大腸菌群数		(MPN/100mL)	1206												
全窒素		(mg/L)	1208	0.33	0.47	0.45	0.60				0.33	0.60	0.46		
全リン		(mg/L)	1209	0.057	0.011	0.018	<0.003				<0.003	0.057	0.022		
全亜鉛		(mg/L)	1901	<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001		
底層DO		(mg/L)	1210												
ニルフェノール		(mg/L)	1904												
ニルフェノール異性体No.01		(mg/L)	1905												
ニルフェノール異性体No.02		(mg/L)	1906												
ニルフェノール異性体No.03		(mg/L)	1907												
ニルフェノール異性体No.04		(mg/L)	1908												
ニルフェノール異性体No.05		(mg/L)	1909												
ニルフェノール異性体No.06		(mg/L)	1910												
ニルフェノール異性体No.07		(mg/L)	1911												
ニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912													
ニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1913													
ニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914													
ニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915													
ニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916													
ニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917													
LAS	(mg/L)	1940													
C10-LAS	(mg/L)	1941													
C11-LAS	(mg/L)	1942													
C12-LAS	(mg/L)	1943													
C13-LAS	(mg/L)	1944													
C14-LAS	(mg/L)	1945													
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND					ND	ND	ND		
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02					<0.02	<0.02	<0.02		
	砒素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀	(mg/L)	1307	<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB	(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310	<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002		
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.0002		<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1312	<0.0004		<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)	1313	<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01		
	ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1314	<0.004		<0.004					<0.004	<0.004	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1315	<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1316	<0.0006		<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)	1317	<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1318	<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1319	<0.0002		<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1320	<0.0006		<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	チウラム	(mg/L)	1321	<0.0003		<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	シマジン	(mg/L)	1322	<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002		
	チオベンカルブ	(mg/L)	1323	<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001		
	ベンゼン	(mg/L)	1324	<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002		
	セレン	(mg/L)	1821		0.45		0.59				0.45	0.59	0.52		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1407	<0.08		<0.08					<0.08	<0.08	<0.08			
ほう素	(mg/L)	1326	<0.1		<0.1					<0.1	<0.1	<0.1			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824													
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01		
	クロム	(mg/L)	1406	<0.02		<0.02					<0.02	<0.02	<0.02		
	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		0.02		0.01				0.01	0.02	0.02		
その 他の 項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512		<0.01		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513		0.44		0.58				0.44	0.58	0.51		
	磷酸性磷	(mg/L)	1002		0.011		<0.005				<0.005	0.011	0.008		
	塩素イオン	(mg/L)	1007	2		3					2	3	3		
	クロロフィルa	(μg/L)			2		3								
	クロロフィルb	(μg/L)													
	クロロフィルc	(μg/L)													
ろ過COD	(mg/L)														

都道府県コード: 22		項目 コード	水域名	天竜川水域(河川、湖沼)				調査担当機関名	浜松市		枚目	枚数	25%値 流量	75%値			
地点統一番号: 22-234-01				地点名	二俣川				1	1				0.01	0.5	1.4	
河川コード:					二俣川双竜橋												
調査年度: 平成30年																	
調査区分: 0																	
採取月日		101	05月15日	08月02日	11月01日	02月06日			最小値	最大値	平均値						
採取時刻		102	10:55	09:15	10:35	09:20											
一般項目	天候	1103	晴れ	晴れ	薄曇り	雨											
	気温(°C)	1104	21.3	32.1	15.2	7.9						7.9	32.1	19.1			
	水温(°C)	1105	16.7	25.1	15.2	8.0						8.0	25.1	16.3			
	色相	1113	無色	無色	無色	無色											
	臭気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭											
	河流量(m³/s)	1106	7.50	0.85	0.13	<0.01						<0.01	7.50	2.12			
	川採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)											
	透視度(cm)	1030	>30	>30	>30	>30						>30	>30	>30			
	湖採取水深(m)	1109															
	沼全水深(m)	1114															
	沼透明度(m)	1201	7.3	7.7	7.6	7.5						7.3	7.7	7.5			
	生活pH	1202	9.9	8.4	11	11						8.4	11	10			
	DO(mg/L)	1203	0.6	<0.5	<0.5	0.5						<0.5	0.6	0.5			
	BOD(mg/L)	1204	1.4	1.2	0.6	1.8						0.6	1.8	1.3			
	COD(mg/L)	1205	2	<1	<1	1						<1	2	1			
	SS(mg/L)	1206															
	大腸菌群数(MPN/100mL)	1208	0.26	0.48	0.59	0.64						0.26	0.64	0.49			
	全窒素(mg/L)	1209	0.038	0.015	0.038	0.014						0.014	0.038	0.026			
	全リン(mg/L)	1901	<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001			
	全亜鉛(mg/L)	1210															
	底層DO(mg/L)	1904															
	ノニルフェノール(mg/L)	1905															
	ノニルフェノール異性体No.01(mg/L)	1906															
	ノニルフェノール異性体No.02(mg/L)	1907															
	ノニルフェノール異性体No.03(mg/L)	1908															
ノニルフェノール異性体No.04(mg/L)	1909																
ノニルフェノール異性体No.05(mg/L)	1910																
ノニルフェノール異性体No.06(mg/L)	1911																
ノニルフェノール異性体No.07(mg/L)	1912																
ノニルフェノール異性体No.08(mg/L)	1913																
ノニルフェノール異性体No.09(mg/L)	1914																
ノニルフェノール異性体No.10(mg/L)	1915																
ノニルフェノール異性体No.11(mg/L)	1916																
ノニルフェノール異性体No.12(mg/L)	1917																
ノニルフェノール異性体No.13(mg/L)	1940																
LAS(mg/L)	1941																
C10-LAS(mg/L)	1942																
C11-LAS(mg/L)	1943																
C12-LAS(mg/L)	1944																
C13-LAS(mg/L)	1945																
C14-LAS(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003				
健康項目 カドミウム(mg/L)	1302	ND		ND							ND	ND	ND				
全シアン(mg/L)	1304	<0.005		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005				
鉛(mg/L)	1305	<0.02		<0.02							<0.02	<0.02	<0.02				
六価クロム(mg/L)	1306	<0.005		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005				
砒素(mg/L)	1307	<0.0005		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005				
総水銀(mg/L)	1308																
アルキル水銀(mg/L)	1309																
P C B(mg/L)	1310	<0.002		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002				
ジクロロメタン(mg/L)	1311	<0.0002		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002				
四塩化炭素(mg/L)	1312	<0.0004		<0.0004							<0.0004	<0.0004	<0.0004				
1,2-ジクロロエチン(mg/L)	1313	<0.01		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01				
1,1-ジクロロエチン(mg/L)	1314	<0.004		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン(mg/L)	1315	<0.0005		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン(mg/L)	1316	<0.0006		<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン(mg/L)	1317	<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン(mg/L)	1318	<0.0005		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	1319	<0.0002		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002				
チウラム(mg/L)	1320	<0.0006		<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006				
シマジン(mg/L)	1321	<0.0003		<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ(mg/L)	1322	<0.002		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002				
ベンゼン(mg/L)	1323	<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
セレン(mg/L)	1324	<0.002		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	1821		0.45		0.62						0.45	0.62	0.54				
ふっ素(mg/L)	1407	<0.08		<0.08							<0.08	<0.08	<0.08				
ほう素(mg/L)	1326	<0.1		<0.1							<0.1	<0.1	<0.1				
1,4-ジオキサン(mg/L)	1824																
特項 銅(mg/L)	1402	<0.01		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01				
クロム(mg/L)	1406	<0.02		<0.02							<0.02	<0.02	<0.02				
アンモニア性窒素(mg/L)	1001		0.03		0.02						0.02	0.03	0.03				
亜硝酸性窒素(mg/L)	1512		<0.01		<0.01						<0.01	<0.01	<0.01				
硝酸性窒素(mg/L)	1513		0.44		0.61						0.44	0.61	0.53				
磷酸性磷(mg/L)	1002		0.015		<0.005						<0.005	0.015	0.010				
塩素イオン(mg/L)	1007	3	4	5	6						3	6	5				
クロロフィルa(μg/L)																	
クロロフィルb(μg/L)																	
クロロフィルc(μg/L)																	
ろ過COD(mg/L)																	

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名	天竜川水域(河川、湖沼)				調査担当機関名	浜松市		枚 目	枚 数	25%値		75%値						
地点統一番号:		22-241-01				地点名	気田川				気田川気田川橋	1			1	流量		BOD	COD				
河川コード:							05月15日		08月02日							11月01日		02月06日		最小値	最大値	平均値	
調査年度:		平成30年					11:30	11:50	11:40							10:00							
調査区分:		0					101	102	103							104	105	106	107	108			
一般項目	採取月日			101	05月15日	08月02日	11月01日	02月06日															
	採取時刻			102	11:30	11:50	11:40	10:00															
	天候			1103	晴れ	晴れ	曇り	雨															
	気温	(°C)	1104	19.8	34.6	15.8	7.7																
	水温	(°C)	1105	17.1	27.6	14.8	7.6																
	色相		1113	灰黄色	無色	無色	無色																
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭																
	河流量	(m ³ /s)	1106	82.46	19.75	7.12	5.94																
	川採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)																
	透視度	(cm)	1030	12	>30	>30	>30																
	湖採取水深	(m)																					
	沼全水深	(m)	1109																				
	沼透明度	(m)	1114																				
	生活pH		1201	7.4	7.8	7.9	7.8																
	DO	(mg/L)	1202	9.6	8.1	10	12																
	BOD	(mg/L)	1203	0.7	0.7	<0.5	<0.5																
	COD	(mg/L)	1204	2.0	0.6	0.6	0.5																
	SS	(mg/L)	1205	66	1	<1	1																
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																				
	全窒素	(mg/L)	1208	0.41	0.32	<0.05	0.19																
	全リン	(mg/L)	1209	0.050	0.021	0.007	0.007																
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.004		<0.001																	
	底層DO	(mg/L)	1210																				
	ノニルフェノール	(mg/L)	1904																				
	ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1905																				
	ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906																				
	ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907																				
	ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908																				
	ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909																				
	ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910																				
	ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911																				
	ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912																				
	ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1913																				
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914																				
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915																				
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916																					
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917																					
LAS	(mg/L)	1940																					
C10-LAS	(mg/L)	1941																					
C11-LAS	(mg/L)	1942																					
C12-LAS	(mg/L)	1943																					
C13-LAS	(mg/L)	1944																					
C14-LAS	(mg/L)	1945																					
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003																	
	全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND																	
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005																	
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02																	
	砒素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005																	
	総水銀	(mg/L)	1307	<0.0005		<0.0005																	
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																				
	P C B	(mg/L)	1309																				
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310	<0.002		<0.002																	
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.0002		<0.0002																	
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1312	<0.0004		<0.0004																	
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)	1313	<0.01		<0.01																	
	ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1314	<0.004		<0.004																	
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1315	<0.0005		<0.0005																	
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)	1316	<0.0006		<0.0006																	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	<0.001		<0.001																	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	<0.0005		<0.0005																	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	<0.0002		<0.0002																	
	チウラム	(mg/L)	1320	<0.0006		<0.0006																	
	シマジン	(mg/L)	1321	<0.0003		<0.0003																	
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322	<0.002		<0.002																	
	ベンゼン	(mg/L)	1323	<0.001		<0.001																	
	セレン	(mg/L)	1324	<0.002		<0.002																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		0.28		0.18																
	ふっ素	(mg/L)	1407	<0.08		<0.08																	
ほう素	(mg/L)	1326	<0.1		<0.1																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																					
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01																	
	クロム	(mg/L)	1406	<0.02		<0.02																	
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		0.04		0.01																
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512		<0.01		<0.01																
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513		0.27		0.17																
	磷酸性磷	(mg/L)	1002		0.021		<0.005																
	塩素イオン	(mg/L)	1007	1		1	1																
	クロロフィルa	(μg/L)																					
	クロロフィルb	(μg/L)																					
	クロロフィルc	(μg/L)																					
ろ過COD	(mg/L)																						

都道府県コード:		22		項目	水域名	浜名湖水域						調査担当機関名	浜松市			枚目	枚数	25%値		
地点統一番号:		22-241-01				地点名	東神田川	東神田川梅川橋	25%値				75%値							
河川コード:									流量				BOD					COD		
調査年度:		平成30年							0.08				1.4					2.9		
調査区分:		0		最小値			最大値			平均値										
採取月日		101		04月10日	06月12日	08月07日	10月09日	12月11日	02月12日											
採取時刻		102		11:25	10:45	09:25	11:10	11:25	10:15											
天候		1103		快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴											
気温		(°C)		1104	13.8	29.6	31.9	26.1	12.4	8.3										
水温		(°C)		1105	14.0	23.4	27.0	19.8	10.2	6.6										
色相		1113		無色	無色	淡黄色	淡白(乳白)	無色	無色											
臭気		1112		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
河流量		(m³/s)		1106	0.22	0.38	0.29	0.63	0.08	0.08										
川採取位置				流心(中央)																
透視度		(cm)		1030	>30	>30	>30	14	>30	>30	14			>30						
湖採取水深		(m)																		
沼全水深		(m)		1109																
透視度		(m)		1114																
生活pH				1201	7.5	7.7	7.9	8.7	7.8	7.9										
DO		(mg/L)		1202	10	8.5	6.6	8.8	10	11										
BOD		(mg/L)		1203	1.9	0.7	1.4	0.8	1.1	1.1										
COD		(mg/L)		1204	2.3	2.3	3.8	2.9	2.6	1.6										
SS		(mg/L)		1205	7	6	15	27	3	3										
大腸菌群数		(MPN/100mL)		1206																
全窒素		(mg/L)		1208	2.8	3.2	2.6	3.8	3.2	3.6										
全リン		(mg/L)		1209	0.064	0.075	0.12	0.088	0.078	0.090										
全亜鉛		(mg/L)		1901	0.004															
底層DO		(mg/L)		1210																
ノニルフェノール		(mg/L)		1904																
ノニルフェノール異性体No.01		(mg/L)		1905																
ノニルフェノール異性体No.02		(mg/L)		1906																
ノニルフェノール異性体No.03		(mg/L)		1907																
ノニルフェノール異性体No.04		(mg/L)		1908																
ノニルフェノール異性体No.05		(mg/L)		1909																
ノニルフェノール異性体No.06		(mg/L)		1910																
ノニルフェノール異性体No.07		(mg/L)		1911																
ノニルフェノール異性体No.08		(mg/L)		1912																
ノニルフェノール異性体No.09		(mg/L)		1913																
ノニルフェノール異性体No.10		(mg/L)		1914																
ノニルフェノール異性体No.11		(mg/L)		1915																
ノニルフェノール異性体No.12		(mg/L)		1916																
ノニルフェノール異性体No.13		(mg/L)		1917																
LAS		(mg/L)		1940																
C10-LAS		(mg/L)		1941																
C11-LAS		(mg/L)		1942																
C12-LAS		(mg/L)		1943																
C13-LAS		(mg/L)		1944																
C14-LAS		(mg/L)		1945																
健康項目				1301	<0.0003							<0.0003								
全シアン		(mg/L)		1302	ND							ND								
鉛		(mg/L)		1304	<0.005							<0.005								
六価クロム		(mg/L)		1305	<0.02							<0.02								
砒素		(mg/L)		1306	<0.005							<0.005								
総水銀		(mg/L)		1307																
アルキル水銀		(mg/L)		1308																
P C B		(mg/L)		1309																
ジクロロメタン		(mg/L)		1310	<0.002							<0.002								
四塩化炭素		(mg/L)		1311	<0.0002							<0.0002								
1,2-ジクロロエチル		(mg/L)		1312	<0.0004							<0.0004								
1,1-ジクロロエチル		(mg/L)		1313	<0.01							<0.01								
ジス-1,2-ジクロロエチル		(mg/L)		1314	<0.004							<0.004								
1,1,1-トリクロロエチル		(mg/L)		1315	<0.0005							<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチル		(mg/L)		1316	<0.0006							<0.0006								
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317	<0.001							<0.001								
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318	<0.0005							<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン		(mg/L)		1319	<0.0002							<0.0002								
チウラム		(mg/L)		1320																
シマジン		(mg/L)		1321																
チオベンカルブ		(mg/L)		1322																
ベンゼン		(mg/L)		1323	<0.001							<0.001								
セレン		(mg/L)		1324	<0.002							<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		1821	2.6							3.5								
ふっ素		(mg/L)		1407																
ほう素		(mg/L)		1326																
1,4-ジオキサン		(mg/L)		1824																
特項				1402	<0.01							<0.01								
殊目				1406	<0.02							<0.02								
アンモニウム性窒素		(mg/L)		1001	0.07							0.05								
亜硝酸性窒素		(mg/L)		1512	0.01							<0.01								
硝酸性窒素		(mg/L)		1513	2.6							3.5								
磷酸性磷		(mg/L)		1002	0.039							0.039								
塩素イオン		(mg/L)		1007																
クロロフィルa		(μg/L)																		
クロロフィルb		(μg/L)																		
クロロフィルc		(μg/L)																		
ろ過COD		(mg/L)																		

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名		浜名湖水域						調査担当機関名	浜松市		枚 目	枚 数	25%値		75%値			
地点統一番号:		22-241-01			採 取 日 時 刻	地点名	境川	境川前田橋	04月10日	06月12日	08月07日	10月09日		12月11日	02月12日			0.04	2.5	5.8	最小値	最大値	平均値
河川コード:																							
調査年度:		平成30年																					
調査区分:		0																					
採取月日		101		04月10日	06月12日	08月07日	10月09日	12月11日	02月12日														
採取時刻		102		11:45	09:35	07:00	10:00	10:00	12:00														
一般項目	天候		1103	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ														
	気温	(°C)	1104	17.6	27.8	29.7	26.8	10.6	10.2														
	水温	(°C)	1105	14.9	23.9	27.9	21.9	8.6	8.1														
	色相		1113	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	無色	淡黄色														
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	微海藻臭	無臭	無臭														
	河流量	(m ³ /s)	1106	0.01	0.49	0.34	0.25	0.04	0.04														
	川採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)														
	透視度	(cm)	1030	>30	>30	>30	12	>30	26														
	湖採取水深	(m)																					
	沼全水深	(m)	1109																				
	沼透視度	(m)	1114																				
	生活pH		1201	7.4	7.4	7.6	8.3	7.7	8.9														
	DO	(mg/L)	1202	10	5.9	4.6	7.7	9.4	13														
	BOD	(mg/L)	1203	2.0	1.4	1.5	1.6	2.5	6.9														
	COD	(mg/L)	1204	3.9	5.8	4.2	4.9	4.9	7.5														
	SS	(mg/L)	1205	4	10	8	21	7	10														
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																				
	全窒素	(mg/L)	1208	3.7	1.9	1.8	3.0	2.4	1.7														
	全リン	(mg/L)	1209	0.11	0.13	0.17	0.11	0.11	0.097														
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.004			0.002																
	底層DO	(mg/L)	1210																				
	ノニルフェノール	(mg/L)	1904																				
	ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1905																				
	ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906																				
	ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907																				
ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908																					
ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909																					
ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910																					
ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911																					
ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912																					
ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1913																					
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914																					
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915																					
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916																					
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917																					
LAS	(mg/L)	1940																					
C10-LAS	(mg/L)	1941																					
C11-LAS	(mg/L)	1942																					
C12-LAS	(mg/L)	1943																					
C13-LAS	(mg/L)	1944																					
C14-LAS	(mg/L)	1945																					
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301																				
	全シアン	(mg/L)	1302																				
	鉛	(mg/L)	1304																				
	六価クロム	(mg/L)	1305																				
	砒素	(mg/L)	1306																				
	総水銀	(mg/L)	1307																				
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																				
	P C B	(mg/L)	1309																				
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310																				
	四塩化炭素	(mg/L)	1311																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312																				
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	1313																				
	ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1314																				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316																				
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317																				
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318																				
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1319																				
	チウラム	(mg/L)	1320																				
	シマジン	(mg/L)	1321																				
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322																				
	ベンゼン	(mg/L)	1323																				
	セレン	(mg/L)	1324																				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																				
	ふっ素	(mg/L)	1407																				
ほう素	(mg/L)	1326																					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																					
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402																				
	クロム	(mg/L)	1406																				
その 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512																				
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513																				
	磷酸性磷	(mg/L)	1002																				
	塩素イオン	(mg/L)	1007																				
	クロロフィルa	(μg/L)																					
	クロロフィルb	(μg/L)																					
	クロロフィルc	(μg/L)																					
ろ過COD	(mg/L)																						

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名				調査担当機関名	浜松市		枚 目	枚 数	25%値		75%値	
地点統一番号:		22-241-01			浜名湖水域									流量		BOD	COD
河川コード:																	
調査年度:		平成30年															
調査区分:		0															
採取月日		101		06月12日													
採取時刻		102		10:50				09:10		12月11日		09:20					
一 般 項 目	天候		1103		晴れ				晴れ		快晴						
	気温		(°C)		1104				28.6		27.6		13.1		14.5		
	水温		(°C)		1105				25.4		26.4		11.1		11.8		
	色相		1113		無色				灰黄色		無色		無色				
	臭気		1112		無臭				無臭		無臭		無臭				
	河流量		(m ³ /s)		1106				0.02		0.10		0.01		0.01		
	川採取位置				流心(中央)				流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)				
	透視度		(cm)		1030				>30		5		>30		24		
	湖採取水深		(m)														
	沼全水深		(m)		1109												
	沼透明度		(m)		1114												
	生 活 環 境 項 目	pH		1201		9.5				8.0		8.2		8.7			
		DO		(mg/L)		1202				20		7.8		15		17	
		BOD		(mg/L)		1203				0.9		1.4		2.0		2.7	
		COD		(mg/L)		1204				3.7		5.6		3.4		4.9	
		SS		(mg/L)		1205				2		140		<1		1	
		大腸菌群数		(MPN/100mL)		1206											
		全窒素		(mg/L)		1208				2.8		1.9		3.7		4.6	
		全リン		(mg/L)		1209				0.15		0.27		0.14		0.25	
		全亜鉛		(mg/L)		1901											
底層DO		(mg/L)		1210													
ノニルフェノール		(mg/L)		1904													
ノニルフェノール異性体No.01		(mg/L)		1905													
ノニルフェノール異性体No.02		(mg/L)		1906													
ノニルフェノール異性体No.03		(mg/L)		1907													
ノニルフェノール異性体No.04		(mg/L)		1908													
ノニルフェノール異性体No.05		(mg/L)		1909													
ノニルフェノール異性体No.06		(mg/L)		1910													
ノニルフェノール異性体No.07		(mg/L)		1911													
ノニルフェノール異性体No.08		(mg/L)		1912													
ノニルフェノール異性体No.09		(mg/L)		1913													
ノニルフェノール異性体No.10		(mg/L)		1914													
ノニルフェノール異性体No.11		(mg/L)		1915													
ノニルフェノール異性体No.12		(mg/L)		1916													
ノニルフェノール異性体No.13		(mg/L)		1917													
LAS		(mg/L)		1940													
C10-LAS		(mg/L)		1941													
C11-LAS		(mg/L)		1942													
C12-LAS		(mg/L)		1943													
C13-LAS		(mg/L)		1944													
C14-LAS		(mg/L)		1945													
健 康 項 目	カドミウム		(mg/L)		1301												
	全シアン		(mg/L)		1302												
	鉛		(mg/L)		1304												
	六価クロム		(mg/L)		1305												
	砒素		(mg/L)		1306												
	総水銀		(mg/L)		1307												
	アルキル水銀		(mg/L)		1308												
	P C B		(mg/L)		1309												
	ジクロロメタン		(mg/L)		1310												
	四塩化炭素		(mg/L)		1311												
	1,2-ジクロロエチン		(mg/L)		1312												
	1,1-ジクロロエチン		(mg/L)		1313												
	ジス-1,2-ジクロロエチン		(mg/L)		1314												
	1,1,1-トリクロロエチン		(mg/L)		1315												
	1,1,2-トリクロロエチン		(mg/L)		1316												
	トリクロロエチレン		(mg/L)		1317												
	テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318												
	1,3-ジクロロベンゼン		(mg/L)		1319												
	チウラム		(mg/L)		1320												
	シマジン		(mg/L)		1321												
チオベンカルブ		(mg/L)		1322													
ベンゼン		(mg/L)		1323													
セレン		(mg/L)		1324													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		1821													
ふっ素		(mg/L)		1407													
ほう素		(mg/L)		1326													
1,4-ジオキサン		(mg/L)		1824													
特 殊 項 目	銅		(mg/L)		1402												
	クロム		(mg/L)		1406												
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素		(mg/L)		1001												
	亜硝酸性窒素		(mg/L)		1512												
	硝酸性窒素		(mg/L)		1513												
	磷酸性磷		(mg/L)		1002												
	塩素イオン		(mg/L)		1007												
	クロロフィルa		(μg/L)														
	クロロフィルb		(μg/L)														
	クロロフィルc		(μg/L)														
	ろ過COD		(mg/L)														

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名	馬込川水域 (河川)				調査担当機関名	浜松市		枚 目	枚 数	25%値		75%値		
地点統一番号:		22-241-01			地点名	東部排水路	東部排水路無名橋	1	1		0.05	1.4			3.8	BOD		COD	
河川コード:																			
調査年度:		平成30年																	
調査区分:		0																	
採取月日		101		05月15日	08月02日	11月01日	02月06日	最小値		最大値		平均値							
採取時刻		102		09:10	11:10	13:45	10:40												
一般項目	天候	1103		晴れ	晴れ	晴れ	雨												
	気温	(°C)	1104	18.5	32.8	18.4	9.1												
	水温	(°C)	1105	15.4	29.9	16.3	11.2												
	色相		1113	灰色	淡黄色	淡黄色	淡黄色												
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭												
	河流量	(m³/s)	1106	0.15	1.12	0.05	0.88												
	川採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)												
	透視度	(cm)	1030	20	>30	>30	>30												
	湖採取水深	(m)																	
	沼全水深	(m)	1109																
	沼透明度	(m)	1114																
	生活pH		1201	7.2	7.8	7.1	7.2												
	DO	(mg/L)	1202	8.4	9.8	5.9	7.3												
	BOD	(mg/L)	1203	1.4	1.2	0.9	1.5												
	COD	(mg/L)	1204	4.5	3.3	3.8	3.7												
	SS	(mg/L)	1205	27	6	3	3												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																
	全窒素	(mg/L)	1208	0.71	0.99	1.5	2.7												
	全リン	(mg/L)	1209	0.19	0.048	0.23	0.16												
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.026	0.023	0.033	0.19												
	底層DO	(mg/L)	1210																
	ノニルフェノール	(mg/L)	1904																
	ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1905																
	ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906																
	ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907																
ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908																	
ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909																	
ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910																	
ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911																	
ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912																	
ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1913																	
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914																	
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915																	
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916																	
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917																	
LAS	(mg/L)	1940																	
C10-LAS	(mg/L)	1941																	
C11-LAS	(mg/L)	1942																	
C12-LAS	(mg/L)	1943																	
C13-LAS	(mg/L)	1944																	
C14-LAS	(mg/L)	1945																	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003													
	全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND													
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005													
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02												
	砒素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005													
	総水銀	(mg/L)	1307																
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																
	P C B	(mg/L)	1309																
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310	<0.002		<0.002													
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.0002		<0.0002													
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1312	<0.0004		<0.0004													
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)	1313	<0.01		<0.01													
	ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1314	<0.004		<0.004													
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1315	<0.0005		<0.0005													
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)	1316	<0.0006		<0.0006													
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	<0.001		<0.001													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	<0.0005		<0.0005													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	<0.0002		<0.0002													
	チウラム	(mg/L)	1320																
	シマジン	(mg/L)	1321																
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322																
	ベンゼン	(mg/L)	1323	<0.001		<0.001													
	セレン	(mg/L)	1324	<0.002		<0.002													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.41		0.37													
	ふっ素	(mg/L)	1407																
ほう素	(mg/L)	1326																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01													
	クロム	(mg/L)	1406	<0.02		<0.02													
その 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01		0.01													
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.40		0.36													
	磷酸性磷	(mg/L)	1002																
	塩素イオン	(mg/L)	1007	27	25	3225	3615												
	クロロフィルa	(μg/L)																	
	クロロフィルb	(μg/L)																	
	クロロフィルc	(μg/L)																	
ろ過COD	(mg/L)																		

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名	天竜川水域 (河川、湖沼)				調査担当機関名	浜松市		枚 目	枚 数	25%値		75%値		
地点統一番号:		22-241-01				地点名	河輪排水路	河輪排水路水門	1		1	0.07			12	4.5	BOD	COD	
河川コード:																	最小値	最大値	平均値
調査年度:		平成30年																	
調査区分:		0																	
採取月日		101		04月05日	07月24日	10月04日	01月16日												
採取時刻		102		11:00	09:45	07:35	07:30												
一般項目	天候		1103	曇り	晴れ	曇り	晴れ												
	気温 (°C)		1104	19.5	33.0	19.3	6.0					6.0	33.0	19.5					
	水温 (°C)		1105	18.1	27.7	19.8	7.8					7.8	27.7	18.4					
	色相		1113	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡灰色												
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭												
	河流量 (m³/s)		1106	0.21	0.42	0.27	0.07					0.07	0.42	0.24					
	川採取位置			左岸-右岸の混合															
	透視度 (cm)		1030	>30	19	>30	>30					19	>30	27					
	湖採取水深 (m)																		
	沼全水深 (m)		1109																
	沼透明度 (m)		1114																
	環境項目	生活pH		1201	7.9	7.7	7.5	7.5					7.5	7.9	7.7				
		DO (mg/L)		1202	9.8	7.3	5.8	9.3					5.8	9.8	8.1				
		BOD (mg/L)		1203	12	0.8	2.3	18					0.8	18	8.3				
		COD (mg/L)		1204	4.5	3.6	4.1	5.2					3.6	5.2	4.4				
		SS (mg/L)		1205	25	29	14	15					14	29	21				
		大腸菌群数 (MPN/100mL)		1206															
		全窒素 (mg/L)		1208	3.1	0.7	1.9	3.2					0.70	3.2	2.2				
		全リン (mg/L)		1209	0.50	0.16	0.23	0.46					0.16	0.50	0.34				
		全亜鉛 (mg/L)		1901	0.018		0.010						0.010	0.018	0.014				
		底層DO (mg/L)		1210															
		ノニルフェノール (mg/L)		1904															
		ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)		1905															
		ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)		1906															
		ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)		1907															
		ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)		1908															
		ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)		1909															
		ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)		1910															
ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)			1911																
ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)			1912																
ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)			1913																
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)			1914																
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)			1915																
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)			1916																
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)			1917																
LAS (mg/L)			1940																
C10-LAS (mg/L)			1941																
C11-LAS (mg/L)			1942																
C12-LAS (mg/L)			1943																
C13-LAS (mg/L)		1944																	
C14-LAS (mg/L)		1945																	
健康項目	カドミウム (mg/L)		1301	<0.0003		<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003					
	全シアン (mg/L)		1302	ND		ND						ND	ND	ND					
	鉛 (mg/L)		1304	<0.005		<0.005						<0.005	<0.005	<0.005					
	六価クロム (mg/L)		1305	<0.02		<0.02						<0.02	<0.02	<0.02					
	砒素 (mg/L)		1306	<0.005		<0.005						<0.005	<0.005	<0.005					
	総水銀 (mg/L)		1307																
	アルキル水銀 (mg/L)		1308																
	P C B (mg/L)		1309																
	ジクロロメタン (mg/L)		1310		<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)		1311		<0.0002		<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002					
	1,2-ジクロロエチン (mg/L)		1312		<0.0004		<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004					
	1,1-ジクロロエチン (mg/L)		1313		<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01					
	ジス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)		1314		<0.004		<0.004					<0.004	<0.004	<0.004					
	1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)		1315		<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)		1316		<0.0006		<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)		1317		<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)		1318		<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005					
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		1319		<0.0002		<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002					
	チウラム (mg/L)		1320																
	シマジン (mg/L)		1321																
	チオベンカルブ (mg/L)		1322																
	ベンゼン (mg/L)		1323		<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001					
	セレン (mg/L)		1324		<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1821		0.08		0.91					0.08	0.91	0.50					
	ふっ素 (mg/L)		1407																
	ほう素 (mg/L)		1326																
	1,4-ジオキサン (mg/L)		1824																
	特項 殊目	銅 (mg/L)		1402	<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01					
クロム (mg/L)			1406	<0.02		<0.02					<0.02	<0.02	<0.02						
その 他 の 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		1001																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		1512	0.02		0.04					0.02	0.04	0.03						
	硝酸性窒素 (mg/L)		1513	0.06		0.87					0.06	0.87	0.47						
	磷酸性磷 (mg/L)		1002																
	塩素イオン (mg/L)		1007																
	クロロフィルa (μg/L)																		
	クロロフィルb (μg/L)																		
クロロフィルc (μg/L)																			
ろ過COD (mg/L)																			

都道府県コード:		22	流域名		浜名湖水域						調査担当機関名	浜松市		枚目	枚数	25%値		75%値		
地点統一番号:		22-241-01	地点名		宇利山川											流量		BOD	COD	
河川コード:																				
調査年度:		平成30年																		
調査区分:		0																		
採取月日			101		05月15日		07月03日		09月06日		11月13日		01月10日		03月05日					
採取時刻			102		10:50		11:05		09:55		11:10		10:35		10:20		最小値	最大値	平均値	
一般項目	天候		1103		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		晴れ		快晴					
	気温	(°C)	1104		27.8		31.8		29.6		19.0		6.9		14.6		6.9	31.8	21.6	
	水温	(°C)	1105		21.9		27.4		24.4		17.4		5.3		12.7		5.3	27.4	18.2	
	色相		1113		無色		無色		無色		無色		無色		無色					
	臭気		1112		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭					
	河流量	(m ³ /s)	1106		1.52		0.18		1.29		0.09		0.08		0.12		0.08	1.52	0.55	
	川採取位置				流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)					
	透視度	(cm)	1030		>30		>30		>30		>30		>30		>30		>30	>30	>30	
	湖採取水深	(m)																		
	沼全水深	(m)	1109																	
	沼透視度	(m)	1114																	
	環境項目	pH		1201		7.6		8.1		7.9		8.2		8.0		8.1		7.6	8.2	8.0
		DO	(mg/L)	1202		9.1		9.6		8.3		10		12		9.1		8.3	12	9.7
		BOD	(mg/L)	1203		0.7		0.9		0.8		0.9		1.7		2.5		0.7	2.5	1.3
		COD	(mg/L)	1204		3.0		2.7		1.9		2.7		2.5		4.4		1.9	4.4	2.9
SS		(mg/L)	1205		4		2		7		3		1		4		1	7	4	
大腸菌群数		(MPN/100mL)	1206																	
全窒素		(mg/L)	1208		4.4		5.0		5.2		5.8		5.5		4.1		4.1	5.8	5.0	
全リン		(mg/L)	1209		0.095		0.14		0.11		0.20		0.20		0.21		0.095	0.21	0.16	
全亜鉛		(mg/L)	1901																	
底層DO		(mg/L)	1210																	
ノニルフェノール		(mg/L)	1904																	
ノニルフェノール異性体No.01		(mg/L)	1905																	
ノニルフェノール異性体No.02		(mg/L)	1906																	
ノニルフェノール異性体No.03		(mg/L)	1907																	
ノニルフェノール異性体No.04		(mg/L)	1908																	
ノニルフェノール異性体No.05		(mg/L)	1909																	
ノニルフェノール異性体No.06		(mg/L)	1910																	
ノニルフェノール異性体No.07		(mg/L)	1911																	
ノニルフェノール異性体No.08		(mg/L)	1912																	
ノニルフェノール異性体No.09		(mg/L)	1913																	
ノニルフェノール異性体No.10		(mg/L)	1914																	
ノニルフェノール異性体No.11		(mg/L)	1915																	
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916																		
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917																		
LAS	(mg/L)	1940																		
C10-LAS	(mg/L)	1941																		
C11-LAS	(mg/L)	1942																		
C12-LAS	(mg/L)	1943																		
C13-LAS	(mg/L)	1944																		
C14-LAS	(mg/L)	1945																		
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301																	
	全シアン	(mg/L)	1302																	
	鉛	(mg/L)	1304																	
	六価クロム	(mg/L)	1305																	
	砒素	(mg/L)	1306																	
	総水銀	(mg/L)	1307																	
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																	
	P C B	(mg/L)	1309																	
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310																	
	四塩化炭素	(mg/L)	1311																	
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1312																	
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)	1313																	
	ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1314																	
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1315																	
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)	1316																	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317																	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318																	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319																	
	チウラム	(mg/L)	1320																	
	シマジン	(mg/L)	1321																	
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322																	
	ベンゼン	(mg/L)	1323																	
セレン	(mg/L)	1324																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																		
ふっ素	(mg/L)	1407																		
ほう素	(mg/L)	1326																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																		
特項	銅	(mg/L)	1402																	
	クロム	(mg/L)	1406																	
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512																	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513																	
	磷酸性磷	(mg/L)	1002																	
	塩素イオン	(mg/L)	1007																	
	クロロフィルa	(μg/L)																		
	クロロフィルb	(μg/L)																		
クロロフィルc	(μg/L)																			
ろ過COD	(mg/L)																			

都道府県コード:		22	水域名		浜名湖水域				調査担当機関名	浜松市		枚目	枚数	25%値 流量	75%値	
地点統一番号:		22-241-01	項目 コード	地点名	神宮寺谷川 神宮寺谷川古川橋					1	1				0.03	0.7
河川コード:					05月15日	08月07日	11月13日	02月12日	最小値			最大値	平均値			
調査年度:		平成30年	08:50	09:00	08:55	09:00										
調査区分:		0														
一般項目	採取月日	101														
	採取時刻	102														
天候	1103	晴れ														
	1104	曇り														
気温	(°C)	1104	23.3	31.6	14.3	7.4										
	1105	19.3	22.7	16.0	7.7											
水温	(°C)	1105														
	1113	無色														
相色	1113	無色														
	1112	無臭														
臭気	1112	無臭														
	1112	無臭														
河流量	(m³/s)	1106	0.27	0.08	0.06	0.03										
	川採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)										
透視度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30										
	湖採取水深	(m)														
沼全水深	(m)	1109														
	透明度	(m)	1114													
生活環境項目	pH	1201	7.7	8.0	7.9	7.8										
	DO	(mg/L)	1202	10	9.2	10	13									
BOD	(mg/L)	1203	0.6	0.7	<0.5	1.7										
	COD	(mg/L)	1204	2.4	1.6	1.8	2.4									
SS	(mg/L)	1205	2	2	1	<1										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206													
全窒素	(mg/L)	1208	4.5	5.3	5.5	6.3										
	全リン	(mg/L)	1209	0.021	0.031	0.025	0.10									
全亜鉛	(mg/L)	1901	0.003		0.002											
	底層DO	(mg/L)	1210													
フェノール	(mg/L)	1904														
	フェノール異性体No.01	(mg/L)	1905													
フェノール異性体No.02	(mg/L)	1906														
	フェノール異性体No.03	(mg/L)	1907													
フェノール異性体No.04	(mg/L)	1908														
	フェノール異性体No.05	(mg/L)	1909													
フェノール異性体No.06	(mg/L)	1910														
	フェノール異性体No.07	(mg/L)	1911													
フェノール異性体No.08	(mg/L)	1912														
	フェノール異性体No.09	(mg/L)	1913													
フェノール異性体No.10	(mg/L)	1914														
	フェノール異性体No.11	(mg/L)	1915													
フェノール異性体No.12	(mg/L)	1916														
	フェノール異性体No.13	(mg/L)	1917													
LAS	(mg/L)	1940														
	C10-LAS	(mg/L)	1941													
C11-LAS	(mg/L)	1942														
	C12-LAS	(mg/L)	1943													
C13-LAS	(mg/L)	1944														
	C14-LAS	(mg/L)	1945													
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301													
	全シアン	(mg/L)	1302													
鉛	(mg/L)	1304														
	六価クロム	(mg/L)	1305													
砒素	(mg/L)	1306														
	総水銀	(mg/L)	1307													
アルキル水銀	(mg/L)	1308														
	P C B	(mg/L)	1309													
ジクロロメタン	(mg/L)	1310														
	四塩化炭素	(mg/L)	1311													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312														
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	1313													
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1314														
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316														
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317													
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318														
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1319													
チウラム	(mg/L)	1320														
	シマジン	(mg/L)	1321													
チオベンカルブ	(mg/L)	1322														
	ベンゼン	(mg/L)	1323													
セレン	(mg/L)	1324														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821													
ふっ素	(mg/L)	1407														
	ほう素	(mg/L)	1326													
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824														
	銅	(mg/L)	1402													
特殊項目	クロム	(mg/L)	1406													
	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001													
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513													
磷酸性磷	(mg/L)	1002														
	塩素イオン	(mg/L)	1007	7	8	7	1									
クロロフィルa	(μg/L)															
	クロロフィルb	(μg/L)														
クロロフィルc	(μg/L)															
	ろ過COD	(mg/L)														

都道府県コード ; 22		項 目 コ ー ド	水域名		浜名湖水域				調査担当機関名	浜松市		枚目		枚数		25%値	75%値	
地点統一番号 ; 22-241-01			地点名	神田川 神田川末端				1		1	0.01	0.7	2.4	BOD		COD		
河川コード ;														0.01	0.7	2.4		
調査年度 ; 平成30年																		
調査区分 ; 0																		
採取月日		101	04月10日	07月03日	10月09日	01月10日												
採取時刻		102	09:35	09:45	09:30	10:15												
一般項目	天候	1103	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り												
	気温	(°C) 1104	18.6	30.1	25.1	6.2												
	水温	(°C) 1105	15.3	23.4	20.2	5.7												
	色相	1113	無色	無色	淡灰黄色	無色												
	臭気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭												
	河流量	(m³/s) 1106	0.04	0.05	0.10	0.01												
	川採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)												
	透視度	(cm) 1030	>30	>30	18	>30												
	湖採取水深	(m)																
	沼全水深	(m) 1109																
	沼透明度	(m) 1114																
	生活pH	1201	8.3	8.3	7.9	8.0												
	生活DO	(mg/L) 1202	10	8.9	9.2	13												
	環境BOD	(mg/L) 1203	1.0	<0.5	0.7	0.5												
	環境COD	(mg/L) 1204	1.9	2.4	2.8	1.6												
	環境SS	(mg/L) 1205	1	<1	16	1												
	大腸菌群数	(MPN/100mL) 1206																
	全窒素	(mg/L) 1208	3.8	4.6	4.4	5.3												
	全リン	(mg/L) 1209	0.026	0.012	0.031	0.007												
	全亜鉛	(mg/L) 1901	0.001		0.002													
	底層DO	(mg/L) 1210																
	ノニルフェノール	(mg/L) 1904																
	ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L) 1905																
	ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L) 1906																
	ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L) 1907																
	ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L) 1908																
	ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L) 1909																
	ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L) 1910																
	ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L) 1911																
	ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L) 1912																
ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L) 1913																	
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L) 1914																	
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L) 1915																	
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L) 1916																	
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L) 1917																	
LAS	(mg/L) 1940																	
C10-LAS	(mg/L) 1941																	
C11-LAS	(mg/L) 1942																	
C12-LAS	(mg/L) 1943																	
C13-LAS	(mg/L) 1944																	
C14-LAS	(mg/L) 1945																	
健康項目	カドミウム	(mg/L) 1301																
	全シアン	(mg/L) 1302																
	鉛	(mg/L) 1304																
	六価クロム	(mg/L) 1305																
	砒素	(mg/L) 1306																
	総水銀	(mg/L) 1307																
	アルキル水銀	(mg/L) 1308																
	P C B	(mg/L) 1309																
	ジクロロメタン	(mg/L) 1310																
	四塩化炭素	(mg/L) 1311																
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L) 1312																
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L) 1313																
	ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L) 1314																
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L) 1315																
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L) 1316																
	トリクロロエチレン	(mg/L) 1317																
	テトラクロロエチレン	(mg/L) 1318																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L) 1319																
	チウラム	(mg/L) 1320																
	シマジン	(mg/L) 1321																
	チオベンカルブ	(mg/L) 1322																
	ベンゼン	(mg/L) 1323																
	セレン	(mg/L) 1324																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) 1821																
	ふっ素	(mg/L) 1407																
	ほう素	(mg/L) 1326																
	1,4-ジオキサン	(mg/L) 1824																
	特項 殊目	銅	(mg/L) 1402															
		クロム	(mg/L) 1406															
	そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L) 1001															
亜硝酸性窒素		(mg/L) 1512																
硝酸性窒素		(mg/L) 1513																
磷酸性磷		(mg/L) 1002																
塩素イオン		(mg/L) 1007	6	6	6	8	6	8	7									
クロロフィルa		(μg/L)																
クロロフィルb		(μg/L)																
クロロフィルc	(μg/L)																	
ろ過COD	(mg/L)																	

都道府県コード:		22	項 目 下	水域名				調査担当機関名	浜松市		枚 目	枚 数	25%値			75%値									
地点統一番号:		22-241-01		浜名湖水域									流量			BOD			COD						
河川コード:				和地大谷川		和地大谷川西山橋							0.43			1.1			3.4						
調査年度:		平成30年																							
調査区分:		0																							
採取月日		101	06月13日	09月12日	12月06日	03月07日							最小値			最大値			平均値						
採取時刻		102	09:15	09:20	09:20	08:50																			
一般項目	天候	1103	晴れ	曇り	曇り	晴れ																			
	気温	(°C)	1104	24.5	25.2	16.0	12.0							12.0			25.2			19.4					
	水温	(°C)	1105	20.6	21.8	15.2	12.4							12.4			21.8			17.5					
	色相	1113	無色	淡灰黄色	淡黄色	淡黄色																			
	臭気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭																			
	河流量	(m ³ /s)	1106	0.59	1.50	0.46	0.43							0.43			1.50			0.75					
	川採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)																		
	透視度	(cm)	1030	>30	23	>30	>30										23			>30			28		
	湖採取水深	(m)																							
	沼全水深	(m)	1109																						
	沼透明度	(m)	1114																						
	環境項目	pH	1201	7.8	7.5	7.9	7.8							7.5			7.9			7.8					
		DO	(mg/L)	1202	9.7	8.5	10	10							8.5			10			9.6				
		BOD	(mg/L)	1203	1.0	0.9	1.1	3.5							0.9			3.5			1.6				
		COD	(mg/L)	1204	3.0	3.2	3.4	4.6							3.0			4.6			3.6				
		SS	(mg/L)	1205	<1	11	2	4							<1			11			5				
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																					
		全窒素	(mg/L)	1208	4.6	4.5	6.4	2.8							2.8			6.4			4.6				
		全リン	(mg/L)	1209	0.092	0.11	0.22	0.24							0.092			0.24			0.17				
		全亜鉛	(mg/L)	1901	0.005		0.010								0.005			0.010			0.008				
		底層DO	(mg/L)	1210																					
		ノニルフェノール	(mg/L)	1904																					
		ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1905																					
		ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906																					
		ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907																					
ノニルフェノール異性体No.04		(mg/L)	1908																						
ノニルフェノール異性体No.05		(mg/L)	1909																						
ノニルフェノール異性体No.06		(mg/L)	1910																						
ノニルフェノール異性体No.07		(mg/L)	1911																						
ノニルフェノール異性体No.08		(mg/L)	1912																						
ノニルフェノール異性体No.09		(mg/L)	1913																						
ノニルフェノール異性体No.10		(mg/L)	1914																						
ノニルフェノール異性体No.11		(mg/L)	1915																						
ノニルフェノール異性体No.12		(mg/L)	1916																						
ノニルフェノール異性体No.13		(mg/L)	1917																						
LAS		(mg/L)	1940																						
C10-LAS	(mg/L)	1941																							
C11-LAS	(mg/L)	1942																							
C12-LAS	(mg/L)	1943																							
C13-LAS	(mg/L)	1944																							
C14-LAS	(mg/L)	1945																							
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301																						
	全シアン	(mg/L)	1302																						
	鉛	(mg/L)	1304																						
	六価クロム	(mg/L)	1305																						
	砒素	(mg/L)	1306																						
	総水銀	(mg/L)	1307																						
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																						
	P C B	(mg/L)	1309																						
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310																						
	四塩化炭素	(mg/L)	1311																						
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312																						
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	1313																						
	ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1314																						
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315																						
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316																						
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317																						
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318																						
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1319																						
	チウラム	(mg/L)	1320																						
	シマジン	(mg/L)	1321																						
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322																						
	ベンゼン	(mg/L)	1323																						
	セレン	(mg/L)	1324																						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																						
	ふっ素	(mg/L)	1407																						
ほう素	(mg/L)	1326																							
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																							
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402																						
	クロム	(mg/L)	1406																						
その 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512																						
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513																						
	磷酸性磷	(mg/L)	1002																						
	塩素イオン	(mg/L)	1007	52	53	11	6							6			53			31					
	クロロフィルa	(μg/L)																							
	クロロフィルb	(μg/L)																							
クロロフィルc	(μg/L)																								
ろ過COD	(mg/L)																								

都道府県コード ; 22		項目 コード	水域名	浜名湖水域				調査担当機関名	浜松市		枚目	枚数	25%値 流量	75%値			
地点統一番号 ; 22-241-01				地点名	神宮寺川				1	1				0.15	0.7	2.0	
河川コード ;					神宮寺川 神宮寺川住友専用道												
調査年度 ; 平成30年																	
調査区分 ; 0																	
採取月日 採取時刻		101	05月15日	08月07日	11月13日	02月12日											
		102	09:20	09:40	08:20	08:35	最小値 最大値 平均値										
一般項目	天候	1103	晴れ	曇り	曇り	晴れ											
	気温 (°C)	1104	27.1	32.3	13.7	7.6	7.6 32.3 20.2										
	水温 (°C)	1105	16.4	27.9	15.2	6.4	6.4 27.9 16.5										
	色相	1113	無色	無色	無色	無色											
	臭気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭											
	河流量 (m³/s)	1106	4.88	0.18	0.24	0.15	0.15 4.88 1.36										
	川採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)											
	透視度 (cm)	1030	>30	>30	>30	>30	>30 >30 >30										
	湖採取水深 (m)																
	沼全水深 (m)	1109															
	沼透明度 (m)	1114															
	生活pH	1201	7.8	7.9	8.0	7.9	7.8 8.0 7.9										
	生活DO (mg/L)	1202	9.5	8.9	9.8	12	8.9 12 10										
	環境BOD (mg/L)	1203	<0.5	0.7	<0.5	1.0	<0.5 1.0 0.7										
	環境COD (mg/L)	1204	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9 2.1 2.0										
	環境SS (mg/L)	1205	1	1	<1	<1	<1 1 1										
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1206															
	全窒素 (mg/L)	1208	0.82	0.73	1.1	1.2	0.73 1.2 0.96										
	全リン (mg/L)	1209	0.026	0.020	0.027	0.031	0.020 0.031 0.026										
	全亜鉛 (mg/L)	1901	<0.001		0.004		<0.001 0.004 0.003										
	底層DO (mg/L)	1210															
	フェノール (mg/L)	1904															
	フェノール異性体No.01 (mg/L)	1905															
フェノール異性体No.02 (mg/L)	1906																
フェノール異性体No.03 (mg/L)	1907																
フェノール異性体No.04 (mg/L)	1908																
フェノール異性体No.05 (mg/L)	1909																
フェノール異性体No.06 (mg/L)	1910																
フェノール異性体No.07 (mg/L)	1911																
フェノール異性体No.08 (mg/L)	1912																
フェノール異性体No.09 (mg/L)	1913																
フェノール異性体No.10 (mg/L)	1914																
フェノール異性体No.11 (mg/L)	1915																
フェノール異性体No.12 (mg/L)	1916																
フェノール異性体No.13 (mg/L)	1917																
LAS (mg/L)	1940																
C10-LAS (mg/L)	1941																
C11-LAS (mg/L)	1942																
C12-LAS (mg/L)	1943																
C13-LAS (mg/L)	1944																
C14-LAS (mg/L)	1945																
健康項目	カドミウム (mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003 <0.0003 <0.0003										
	全シアン (mg/L)	1302	ND		ND		ND ND ND										
	鉛 (mg/L)	1304	<0.005		<0.005		<0.005 <0.005 <0.005										
	六価クロム (mg/L)	1305	<0.02		<0.02		<0.02 <0.02 <0.02										
	砒素 (mg/L)	1306	<0.005		<0.005		<0.005 <0.005 <0.005										
	総水銀 (mg/L)	1307															
	アルキル水銀 (mg/L)	1308															
	P C B (mg/L)	1309															
	ジクロロメタン (mg/L)	1310		<0.002		<0.002	<0.002 <0.002 <0.002										
	四塩化炭素 (mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002	<0.0002 <0.0002 <0.0002										
	1,2-ジクロロエチン (mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004	<0.0004 <0.0004 <0.0004										
	1,1-ジクロロエチン (mg/L)	1313		<0.01		<0.01	<0.01 <0.01 <0.01										
	トリス(1,2-ジクロロエチル) (mg/L)	1314		<0.004		<0.004	<0.004 <0.004 <0.004										
	1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005										
	1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006	<0.0006 <0.0006 <0.0006										
	トリクロロエチレン (mg/L)	1317		<0.001		<0.001	<0.001 <0.001 <0.001										
	テトラクロロエチレン (mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	1319		<0.0002		<0.0002	<0.0002 <0.0002 <0.0002										
	チウラム (mg/L)	1320															
	シマジン (mg/L)	1321															
	チオベンカルブ (mg/L)	1322															
	ベンゼン (mg/L)	1323		<0.001		<0.001	<0.001 <0.001 <0.001										
	セレン (mg/L)	1324	<0.002		<0.002		<0.002 <0.002 <0.002										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1821	0.81		1.0		0.81 1.0 0.91										
ふっ素 (mg/L)	1407																
ほう素 (mg/L)	1326																
1,4-ジオキサン (mg/L)	1824																
特項 殊目	銅 (mg/L)	1402	<0.01		<0.01	<0.01 <0.01 <0.01											
	クロム (mg/L)	1406	<0.02		<0.02	<0.02 <0.02 <0.02											
その 他 の 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	1001	0.01		0.02	0.01 0.02 0.02											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	1512	<0.01		<0.01	<0.01 <0.01 <0.01											
	硝酸性窒素 (mg/L)	1513	0.80		1.0	0.80 1.0 0.90											
	磷酸性磷 (mg/L)	1002	<0.005		0.021	<0.005 0.021 0.013											
	塩素イオン (mg/L)	1007															
	クロロフィルa (μg/L)																
	クロロフィルb (μg/L)																
	クロロフィルc (μg/L)																
ろ過COD (mg/L)																	

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名	浜名湖水域				調査担当機関名	浜松市		枚 目	枚 数	25%値		75%値					
地点統一番号:		22-241-01				地点名	灰の木川	灰の木川大沢橋	04月05日 08:45		07月24日 08:35	10月04日 08:40			01月16日 09:50	0.07	<0.5	2.2	流量		BOD	COD
河川コード:																			最小値	最大値	平均値	
調査年度:		平成30年																				
調査区分:		0																				
一般項目	採取月日	101		04月05日	07月24日	10月04日	01月16日							最小値	最大値	平均値						
	採取時刻	102		08:45	08:35	08:40	09:50															
	天候	1103		曇り	晴れ	曇り	晴れ															
	気温	(°C)	1104		17.4	32.1	19.8	9.1							9.1	32.1	19.6					
	水温	(°C)	1105		14.8	25.0	19.3	8.0							8.0	25.0	16.8					
	色相	1113		無色	無色	無色	無色															
	臭気	1112		無臭	無臭	無臭	無臭															
	河流量	(m ³ /s)	1106		0.07	0.10	0.37	0.09							0.07	0.37	0.16					
	川採取位置			流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)														
	透視度	(cm)	1030		>30	>30	>30	>30							>30	>30	>30					
	湖採取水深	(m)																				
	沼全水深	(m)	1109																			
	沼透明度	(m)	1114																			
	環境項目	pH	1201		7.9	8.1	7.5	7.6							7.5	8.1	7.8					
		DO	(mg/L)	1202		10	8.4	9.3	12							8.4	12	9.9				
		BOD	(mg/L)	1203		1.1	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	1.1	0.7				
		COD	(mg/L)	1204		1.8	2.2	2.2	1.1							1.1	2.2	1.8				
		SS	(mg/L)	1205		1	<1	2	<1							<1	2	1				
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																		
		全窒素	(mg/L)	1208		1.4	1.0	1.0	2.0							1.0	2.0	1.4				
		全リン	(mg/L)	1209		0.015	0.009	0.019	0.015							0.009	0.019	0.015				
		全亜鉛	(mg/L)	1901		<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001				
		底層DO	(mg/L)	1210																		
		ノニルフェノール	(mg/L)	1904																		
		ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1905																		
		ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906																		
		ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907																		
		ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908																		
		ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909																		
		ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910																		
		ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911																		
ノニルフェノール異性体No.08		(mg/L)	1912																			
ノニルフェノール異性体No.09		(mg/L)	1913																			
ノニルフェノール異性体No.10		(mg/L)	1914																			
ノニルフェノール異性体No.11		(mg/L)	1915																			
ノニルフェノール異性体No.12		(mg/L)	1916																			
ノニルフェノール異性体No.13		(mg/L)	1917																			
LAS	(mg/L)	1940																				
C10-LAS	(mg/L)	1941																				
C11-LAS	(mg/L)	1942																				
C12-LAS	(mg/L)	1943																				
C13-LAS	(mg/L)	1944																				
C14-LAS	(mg/L)	1945																				
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301		<0.0003		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003					
	全シアン	(mg/L)	1302			ND		ND							ND	ND	ND					
	鉛	(mg/L)	1304		<0.005		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005					
	六価クロム	(mg/L)	1305		<0.02		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02					
	砒素	(mg/L)	1306		<0.005		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005					
	総水銀	(mg/L)	1307																			
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																			
	P C B	(mg/L)	1309																			
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310			<0.002		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)	1311			<0.0002		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002					
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1312			<0.0004		<0.0004							<0.0004	<0.0004	<0.0004					
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)	1313			<0.01		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01					
	ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1314			<0.004		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004					
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1315			<0.0005		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)	1316			<0.0006		<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317			<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318			<0.0005		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319			<0.0002		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002					
	チウラム	(mg/L)	1320																			
	シマジン	(mg/L)	1321																			
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322																			
	ベンゼン	(mg/L)	1323			<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001					
	セレン	(mg/L)	1324		<0.002		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		1.4		1.0								1.0	1.4	1.2					
ふっ素	(mg/L)	1407																				
ほう素	(mg/L)	1326																				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																				
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402		<0.01		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01					
	クロム	(mg/L)	1406		<0.02		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02					
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		0.02		0.04								0.02	0.04	0.03					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512		<0.01		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513		1.4		1.0								1.0	1.4	1.2					
	磷酸性磷	(mg/L)	1002		0.005		0.011								0.005	0.011	0.008					
	塩素イオン	(mg/L)	1007		6	5	6	6							5	6	6					
	クロロフィルa	(μg/L)																				
	クロロフィルb	(μg/L)																				
	クロロフィルc	(μg/L)																				
ろ過COD	(mg/L)																					

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名	馬込川水域 (河川)				調査担当機関名	浜松市			枚 目	枚 数	25%値	75%値					
地点統一番号:		22-241-01			地点名	五反田川	五反田川馬乗橋				流量	BOD	COD									
河川コード:				採 取 月 日	04月05日	07月24日	10月04日	01月16日														
調査年度:		平成30年			採 取 時 刻	10:10	11:15	09:55	09:50	最小値	最大値	平均値										
調査区分:		0																				
一般項目	天候	1103	晴れ	晴れ	曇り	晴れ																
	気温	(℃)	1104	18.8	35.4	20.9	7.5															
	水温	(℃)	1105	18.1	30.7	20.6	8.7															
	色相		1113	無色	淡黄色	淡黄色	無色															
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭															
	河流量	(m³/s)	1106	0.13	0.39	0.40	0.11															
	川採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)															
	透視度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30															
	湖採取水深	(m)																				
	沼全水深	(m)	1109																			
	沼透明度	(m)	1114																			
	生pH		1201	9.1	9.1	7.6	7.6															
	DO	(mg/L)	1202	14	9.8	9.4	13															
	BOD	(mg/L)	1203	4.5	1.7	1.0	2.7															
	COD	(mg/L)	1204	7.0	4.4	4.0	4.9															
	SS	(mg/L)	1205	3	6	6	1															
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																			
	全窒素	(mg/L)	1208	3.8	1.5	2.9	4.5															
	全リン	(mg/L)	1209	0.28	0.15	0.12	0.36															
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.003		0.002																
	底層DO	(mg/L)	1210																			
	ノニルフェノール	(mg/L)	1904																			
	ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1905																			
	ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906																			
	ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907																			
	ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908																			
	ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909																			
	ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910																			
	ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911																			
	ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912																			
	ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1913																			
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914																			
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915																				
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916																				
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917																				
LAS	(mg/L)	1940																				
C10-LAS	(mg/L)	1941																				
C11-LAS	(mg/L)	1942																				
C12-LAS	(mg/L)	1943																				
C13-LAS	(mg/L)	1944																				
C14-LAS	(mg/L)	1945																				
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003																
	全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND																
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005																
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02																
	砒素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005																
	総水銀	(mg/L)	1307																			
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																			
	P C B	(mg/L)	1309																			
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002		<0.002															
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002															
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004															
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)	1313		<0.01		<0.01															
	ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004															
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005															
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006															
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.001		<0.001															
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005															
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		<0.0002		<0.0002															
	チウラム	(mg/L)	1320																			
	シマジン	(mg/L)	1321																			
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322																			
	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001		<0.001															
	セレン	(mg/L)	1324	<0.002		<0.002																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	2.5		2.3																
	ふっ素	(mg/L)	1407																			
	ほう素	(mg/L)	1326																			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																				
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01																
	クロム	(mg/L)	1406	<0.02		<0.02																
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.30		0.03																
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	2.2		2.3																
	磷酸性磷	(mg/L)	1002																			
	塩素イオン	(mg/L)	1007																			
	クロロフィルa	(μg/L)																				
	クロロフィルb	(μg/L)																				
	クロロフィルc	(μg/L)																				
	ろ過COD	(mg/L)																				

都道府県コード: 22		項目 コ ド	水域名	天竜川水域(河川、湖沼)				調査担当機関名	浜松市		枚目	枚数	25%値		75%値			
地点統一番号: 22-241-01			地点名	南上島川 南上島川北上島川合					0.04	7.0			8.7	最小値	最大値	平均値	BOD	COD
河川コード:																		
調査年度: 平成30年																		
調査区分: 0																		
採取月日	採取時刻	101	04月05日	07月24日	10月04日	01月16日												
		102	09:10	11:10	09:15	09:00												
一般項目	天候	1103	曇り	晴れ	曇り	晴れ												
	気温(°C)	1104	18.1	33.0	18.9	8.0							8.0	33.0	19.5			
	水温(°C)	1105	18.1	31.0	20.2	11.1							11.1	31.0	20.1			
	色相	1113	淡黄緑色	淡黄緑色	無色	無色												
	臭気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭												
	河流量(m³/s)	1106	0.04	0.07	0.08	0.06							0.04	0.08	0.06			
	川採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)												
	透視度(cm)	1030	>30	>30	>30	>30							>30	>30	>30			
	湖採取水深(m)	1109																
	沼全水深(m)	1114																
	透明度(m)																	
	生活pH	1201	8.2	9.7	8.2	7.7							7.7	9.7	8.5			
	DO(mg/L)	1202	8.5	13	11	7.8							7.8	13	10			
	BOD(mg/L)	1203	6.2	7.3	2.5	7.0							2.5	7.3	5.8			
	COD(mg/L)	1204	7.5	13	5.3	8.7							5.3	13	8.6			
	SS(mg/L)	1205	4	24	<1	2							<1	24	8			
	大腸菌群数(MPN/100mL)	1206																
	全窒素(mg/L)	1208	2.6	2.5	1.7	2.6							1.7	2.6	2.4			
	全リン(mg/L)	1209	0.21	0.22	0.12	0.32							0.12	0.32	0.22			
	全亜鉛(mg/L)	1901	0.003		0.005								0.003	0.005	0.004			
底層DO(mg/L)	1210																	
ノニルフェノール(mg/L)	1904																	
ノニルフェノール異性体No.01(mg/L)	1905																	
ノニルフェノール異性体No.02(mg/L)	1906																	
ノニルフェノール異性体No.03(mg/L)	1907																	
ノニルフェノール異性体No.04(mg/L)	1908																	
ノニルフェノール異性体No.05(mg/L)	1909																	
ノニルフェノール異性体No.06(mg/L)	1910																	
ノニルフェノール異性体No.07(mg/L)	1911																	
ノニルフェノール異性体No.08(mg/L)	1912																	
ノニルフェノール異性体No.09(mg/L)	1913																	
ノニルフェノール異性体No.10(mg/L)	1914																	
ノニルフェノール異性体No.11(mg/L)	1915																	
ノニルフェノール異性体No.12(mg/L)	1916																	
ノニルフェノール異性体No.13(mg/L)	1917																	
LAS(mg/L)	1940																	
C10-LAS(mg/L)	1941																	
C11-LAS(mg/L)	1942																	
C12-LAS(mg/L)	1943																	
C13-LAS(mg/L)	1944																	
C14-LAS(mg/L)	1945																	
健康項目	カドミウム(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	全シアン(mg/L)	1302	ND		ND								ND	ND	ND			
	鉛(mg/L)	1304	<0.005		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005			
	六価クロム(mg/L)	1305	<0.02		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02			
	砒素(mg/L)	1306	<0.005		<0.005								<0.005	<0.005	<0.005			
	総水銀(mg/L)	1307																
	アルキル水銀(mg/L)	1308																
	P C B(mg/L)	1309																
	ジクロロメタン(mg/L)	1310		<0.002		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002			
	四塩化炭素(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	1,2-ジクロロエチン(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004							<0.0004	<0.0004	<0.0004			
	1,1-ジクロロエチン(mg/L)	1313		<0.01		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01			
	ジス-1,2-ジクロロエチン(mg/L)	1314		<0.004		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004			
	1,1,1-トリクロロエチン(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエチン(mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006			
	トリクロロエチレン(mg/L)	1317		<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001			
	テトラクロロエチレン(mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	1319		<0.0002		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	チウラム(mg/L)	1320																
	シマジン(mg/L)	1321																
チオベンカルブ(mg/L)	1322																	
ベンゼン(mg/L)	1323		<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
セレン(mg/L)	1324	<0.002		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	1821	0.85		0.72								0.72	0.85	0.79				
ふっ素(mg/L)	1407																	
ほう素(mg/L)	1326																	
1,4-ジオキサン(mg/L)	1824																	
特項 殊目	銅(mg/L)	1402	<0.01		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01				
	クロム(mg/L)	1406	<0.02		<0.02							<0.02	<0.02	<0.02				
その 他 の 項 目	アンモニア性窒素(mg/L)	1001																
	亜硝酸性窒素(mg/L)	1512	0.06		0.05							0.05	0.06	0.06				
	硝酸性窒素(mg/L)	1513	0.79		0.67							0.67	0.79	0.73				
	磷酸性磷(mg/L)	1002																
	塩素イオン(mg/L)	1007	10	8	14	9							8	14	10			
	クロロフィルa(μg/L)																	
	クロロフィルb(μg/L)																	
クロロフィルc(μg/L)																		
ろ過COD(mg/L)																		

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名		天竜川水域 (河川、湖沼)				調査担当機関名	浜松市		枚 目	枚 数	25%値		75%値					
地点統一番号:		22-241-01			地点名	水窪川平		水窪川平和		2.44		0.5	1.0			BOD		COD					
河川コード:						0										最小値		最大値		平均値			
調査年度:		平成30年				05月15日		08月02日								11月01日		02月06日					
調査区分:		0				101		102								10:45		10:20		10:45		11:05	
一般項目	採取月日			101	05月15日	08月02日	11月01日	02月06日															
	採取時刻			102	10:45	10:20	10:45	11:05															
	天候			1103	晴れ	晴れ	曇り	曇り															
	気温	(°C)	1104	18.3	34.0	11.4	7.8																
	水温	(°C)	1105	13.1	25.1	11.2	5.7																
	色相		1113	淡灰黄色	無色	無色	無色																
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭																
	河流量	(m ³ /s)	1106	欠測	5.87	4.84	2.44																
	川採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)																
	透視度	(cm)	1030	24	>30	>30	>30																
	湖採取水深	(m)																					
	沼全水深	(m)	1109																				
	沼透明度	(m)	1114																				
	生活pH		1201	7.5	8.2	7.8	7.7																
	DO	(mg/L)	1202	10	8.6	11	12																
	BOD	(mg/L)	1203	0.6	<0.5	<0.5	0.5																
	COD	(mg/L)	1204	1.5	1.0	0.7	0.5																
	SS	(mg/L)	1205	15	1	1	<1																
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																				
	全窒素	(mg/L)	1208	0.19	0.18	0.13	0.25																
	全リン	(mg/L)	1209	0.048	0.019	0.015	0.009																
	全亜鉛	(mg/L)	1901		<0.001		<0.001																
	底層DO	(mg/L)	1210																				
	ノニルフェノール	(mg/L)	1904																				
	ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1905																				
	ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906																				
	ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907																				
	ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908																				
	ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909																				
	ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910																				
	ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911																				
	ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912																				
	ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1913																				
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914																				
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915																				
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916																					
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917																					
LAS	(mg/L)	1940																					
C10-LAS	(mg/L)	1941																					
C11-LAS	(mg/L)	1942																					
C12-LAS	(mg/L)	1943																					
C13-LAS	(mg/L)	1944																					
C14-LAS	(mg/L)	1945																					
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301		<0.0003		<0.0003																
	全シアン	(mg/L)	1302		ND		ND																
	鉛	(mg/L)	1304		<0.005		<0.005																
	六価クロム	(mg/L)	1305		<0.02		<0.02																
	砒素	(mg/L)	1306		<0.005		<0.005																
	総水銀	(mg/L)	1307																				
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																				
	P C B	(mg/L)	1309																				
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310	<0.002		<0.002																	
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.0002		<0.0002																	
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1312	<0.0004		<0.0004																	
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)	1313	<0.01		<0.01																	
	ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1314	<0.004		<0.004																	
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1315	<0.0005		<0.0005																	
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)	1316	<0.0006		<0.0006																	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	<0.001		<0.001																	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	<0.0005		<0.0005																	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	<0.0002		<0.0002																	
	チウラム	(mg/L)	1320																				
	シマジン	(mg/L)	1321																				
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322																				
	ベンゼン	(mg/L)	1323	<0.001		<0.001																	
	セレン	(mg/L)	1324		<0.002		<0.002																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.19		0.13																	
	ふっ素	(mg/L)	1407																				
ほう素	(mg/L)	1326																					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																					
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402		<0.01		<0.01																
	クロム	(mg/L)	1406		<0.02		<0.02																
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01		<0.01																	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.18		0.12																	
	磷酸性磷	(mg/L)	1002																				
	塩素イオン	(mg/L)	1007	1	1	1	2																
	クロロフィルa	(μg/L)																					
	クロロフィルb	(μg/L)																					
クロロフィルc	(μg/L)																						
ろ過COD	(mg/L)																						