

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	静岡県、浜松市		枚目	枚数	25%値 流量	75%値				
地点統一番号:		22-612-01				地点名	浜名湖	浜名湖塩田										最小値				最大値	平均値			
河川コード:								04月19日	04月19日	05月10日	05月10日	06月14日	06月14日	07月12日	07月12日		08月09日							08月09日	09月06日	09月06日
調査年度:		平成28年						08:43	08:43	09:00	09:00	08:48	08:48	08:52	08:52		08:53							08:53	08:47	08:47
調査区分:		0						快晴	快晴	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り		快晴							快晴	曇り	曇り
一般項目	天候			1103																						
	気温	(°C)		1104	17.7	17.7	20.8	20.8	21.5	21.5	27.2	27.2	30.1	30.1	27.1	27.1	6.7	30.1	18.3							
	水温	(°C)		1105	16.2	16.1	17.9	17.8	22.9	22.9	26.1	25.3	24.3	25.4	27.3	27.1	11.6	27.3	19.2							
	色相			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	3.8	3.8	4.6	4.6	4.1	4.1	4.0	4.0	4.1	4.1	4.8	4.8										
	透明度	(m)		1114	3.1	3.1	4.0	4.0	1.6	1.6	1.4	1.4	2.0	2.0	4.6	4.6	1.4	4.6	3.5							
	生活pH			1201	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.3	8.2							
	DO	(mg/L)		1202	8.2	8.2	8.4	8.3	5.9	5.8	7.5	6.4	6.8	6.6	6.6	6.5	5.9	9.1	7.7							
	BOD	(mg/L)		1203																						
	COD	(mg/L)		1204	1.6	1.5	1.5	1.4	1.7	1.7	2.4	2.3	2.0	1.8	1.4	1.3	1.1	2.4	1.7							
	SS	(mg/L)		1205																						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206			4.0E00						1.4E01				0.0E+00	1.4E+01	4.5E+00							
	全窒素	(mg/L)		1208	0.39	0.34	0.16	0.16	0.46	0.45	0.44	0.32	0.11	0.12	0.08	0.08	0.06	0.46	0.20							
	全リン	(mg/L)		1209	0.036	0.027	0.021	0.019	0.060	0.055	0.070	0.043	0.019	0.017	0.013	0.013	0.008	0.070	0.027							
	全亜鉛	(mg/L)		1901			0.005										0.005	0.005	0.005							
ノニルフェノール	(mg/L)		1904			<0.00006										<0.00006	<0.00006	<0.00006								
ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)		1905			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000								
ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)		1906			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000								
ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)		1907			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000								
ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)		1908			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000								
ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)		1909			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000								
ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)		1910			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000								
ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)		1911			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000								
ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)		1912			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000								
ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L)		1913			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000								
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)		1914			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000								
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)		1915			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000								
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)		1916			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000								
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)		1917			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000								
LAS	(mg/L)		1940									<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006								
C10-LAS	(mg/L)		1941									<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001								
C11-LAS	(mg/L)		1942									<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001								
C12-LAS	(mg/L)		1943									<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001								
C13-LAS	(mg/L)		1944									<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001								
C14-LAS	(mg/L)		1945									<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001								
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003								
	全シアン	(mg/L)	1302			ND										ND	ND	ND								
	鉛	(mg/L)	1304			<0.005										<0.005	<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	<0.005	<0.005								
	総水銀	(mg/L)	1307			<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								
	四塩化炭素	(mg/L)	1311			<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								
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)	1313			<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								
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1315			<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								
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317			<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								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1319			<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								
	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	0.19	0.16	0.02	0.02	0.20	0.19	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20	0.06								
	ふっ素	(mg/L)	1407																							
	ほう素	(mg/L)	1326																							
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005								
特目	銅	(mg/L)	1402			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01								
	クロム	(mg/L)	1406			<0.02										<0.02	<0.02	<0.02								
	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.06	0.01	<0.01	<0.01	0.08	0.07	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	0.02								
	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	0.18	0.15	0.01	0.01	0.19	0.18	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.19	0.05								
	有機性窒素	(mg/L)	1002	0.019	0.015	0.006	0.008	0.035	0.031	0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.035	0.009								
	塩素イオン	(mg/L)	1007	16220	16790	18720	18720	14830	14900	11720	14390	18290	18310	18260	18250	11720	18970	17513								
	クロロフィルa	(μg/L)																								
	クロロフィルb	(μg/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	静岡県、浜松市				25%値 流量	75%値					
地点統一番号:		22-607-01				地点名	浜名湖	浜名湖湖心	調査担当機関名										静岡県、浜松市			5	6	最小値	最大値	平均値	
河川コード:									調査担当機関名										静岡県、浜松市								
調査年度:		平成28年							調査担当機関名										静岡県、浜松市								
調査区分:		0							調査担当機関名										静岡県、浜松市								
採取月日		12月16日		12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	01月11日						
採取時刻		10:00		10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10						
一般項目	天候	1103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気温	(°C)	1104	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8						
	水温	(°C)	1105	10.9	11.0	11.2	11.3	11.3	11.3	11.4	11.4	9.4	9.2	9.2	9.1	9.1	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0					
	色相		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	4.0	6.0	8.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0												
	沼全水深	(m)	1109	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2					
	透明度	(m)	1114	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0					
	環境項目	pH		1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5					
		DO	(mg/L)	1202	9.5	9.7	9.5	9.1	9.0	9.0	9.6	9.7	9.9	9.7	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3					
		BOD	(mg/L)	1203																							
		COD	(mg/L)	1204	1.6	1.7	1.4	1.4	1.4	1.5	2.0	2.0	2.0	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8					
		SS	(mg/L)	1205																							
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7E01																						
		全窒素	(mg/L)	1208	0.22	0.22						0.17	0.17														
		全リン	(mg/L)	1209	0.018	0.018						0.013	0.013														
		全亜鉛	(mg/L)	1901	0.005																						
ノニルフェノール		(mg/L)	1904	<0.00006																							
ノニルフェノール異性体No.01		(mg/L)	1905	<0.00000																							
ノニルフェノール異性体No.02		(mg/L)	1906	<0.00000																							
ノニルフェノール異性体No.03		(mg/L)	1907	<0.00000																							
ノニルフェノール異性体No.04		(mg/L)	1908	<0.00000																							
ノニルフェノール異性体No.05		(mg/L)	1909	<0.00000																							
ノニルフェノール異性体No.06		(mg/L)	1910	<0.00000																							
ノニルフェノール異性体No.07		(mg/L)	1911	<0.00000																							
ノニルフェノール異性体No.08		(mg/L)	1912	<0.00000																							
ノニルフェノール異性体No.09		(mg/L)	1913	<0.00000																							
ノニルフェノール異性体No.10		(mg/L)	1914	<0.00000																							
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915	<0.00000																								
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916	<0.00000																								
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917	<0.00000																								
LAS	(mg/L)	1940	<0.0006																								
C10-LAS	(mg/L)	1941	<0.0001																								
C11-LAS	(mg/L)	1942	<0.0001																								
C12-LAS	(mg/L)	1943	<0.0001																								
C13-LAS	(mg/L)	1944	<0.0001																								
C14-LAS	(mg/L)	1945	<0.0001																								
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003																							
	全シアン	(mg/L)	1302	ND																							
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005																							
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02																							
	砒素	(mg/L)	1306	<0.005																							
	総水銀	(mg/L)	1307	<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																							
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.0002																							
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312	<0.0004																							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	<0.01																							
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)	1314	<0.004																							
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1315	<0.0005																							
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	1316	<0.0006																							
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	<0.001																							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	<0.0005																							
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1319	<0.0002																							
	チウラム	(mg/L)	1320	<0.0006																							
	シマジン	(mg/L)	1321	<0.0003																							
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	<0.002																								
ベンゼン	(mg/L)	1323	<0.001																								
セレン	(mg/L)	1324	<0.002																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02						
ふっ素	(mg/L)	1407																									
ほう素	(mg/L)	1326																									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	<0.005																								
銅	(mg/L)	1402	<0.01																								
クロム	(mg/L)	1406	<0.02																								
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	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	<0.01	<0.01	<0.01						
	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	<0.01	<0.01	<0.01						
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	塩素イオン	(mg/L)	1007	16960	16960	17080	17190	17060	17190	17020	17020	17020	17020</														

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	静岡県、浜松市		枚目	枚数	25%値 流量	75%値						
地点統一番号:		22-611-01				地点名	浜名湖	浜名湖白洲										最小値				最大値	平均値	BOD	COD			
河川コード:								04月19日	04月19日	05月10日	05月10日	06月14日	06月14日	07月12日	07月12日		08月09日							08月09日	09月06日	09月06日	2.4	
調査年度:		平成28年						09:04	09:04	09:20	09:20	09:07	09:07	09:11	09:11		09:13							09:13	09:09	09:09		
調査区分:		0						09:04	09:04	09:20	09:20	09:07	09:07	09:11	09:11		09:13							09:13	09:09	09:09		
一般項目	採取月日			101		04月19日	04月19日	05月10日	05月10日	06月14日	06月14日	07月12日	07月12日	08月09日	08月09日	09月06日	09月06日											
	採取時刻			102		09:04	09:04	09:20	09:20	09:07	09:07	09:11	09:11	09:13	09:13	09:09	09:09											
	天候			1103		快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ											
	気温	(°C)	1104	17.9	17.9	21.0	21.0	21.2	21.2	21.2	21.2	27.3	27.3	31.4	31.4	27.0	27.0	6.8	31.4	18.5								
	水温	(°C)	1105	16.7	16.8	20.1	19.4	23.7	23.6	23.6	27.9	27.7	29.6	29.5	27.2	28.0		5.3	29.6	18.1								
	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	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.2	0.5	1.5	0.5	1.5													
	沼全水深	(m)	1109	1.8	1.8	2.1	2.1	1.6	1.6	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0													
	透明度	(m)	1114	1.6	1.6	1.5	1.5	1.2	1.2	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	2.2	1.5										
	生活pH		1201	8.0	7.9	8.4	8.2	8.3	8.2	8.7	8.5	8.0	8.0	8.4	8.1	8.0	8.7	8.3										
	DO	(mg/L)	1202	8.6	8.3	9.1	6.6	7.9	5.9	11	7.0	4.3	4.6	8.5	4.4	4.3	11	8.5										
	BOD	(mg/L)	1203																									
	COD	(mg/L)	1204	1.4	1.4	2.0	1.8	2.4	2.1	3.5	3.1	2.4	2.3	2.7	2.6	1.4	3.5	2.2										
	SS	(mg/L)	1205																									
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206			0.0E00						4.0E00				0.0E+00	1.3E+02	3.4E+01										
	全窒素	(mg/L)	1208	0.93	0.81	0.50	0.50	0.76	0.62	0.91	0.65	0.55	0.54	0.58	0.57	0.39	1.0	0.65										
全リン	(mg/L)	1209	0.045	0.045	0.023	0.029	0.049	0.061	0.080	0.10	0.078	0.076	0.058	0.056	0.023	0.080	0.042											
全亜鉛	(mg/L)	1901			0.004										0.004	0.007	0.006											
ノニルフェノール	(mg/L)	1904			<0.00006										<0.00006	<0.00006	<0.00006											
ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1905			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000											
ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000											
ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000											
ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000											
ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000											
ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000											
ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000											
ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000											
ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1913			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000											
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000											
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000											
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000											
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917			<0.00000										<0.00000	<0.00000	<0.00000											
LAS	(mg/L)	1940									<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006											
C10-LAS	(mg/L)	1941									<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001											
C11-LAS	(mg/L)	1942									<0.0001				<0.0001	0.00010	0.00010											
C12-LAS	(mg/L)	1943									<0.0001				<0.0001	<0.00010	<0.00010											
C13-LAS	(mg/L)	1944									<0.0001				<0.0001	<0.00010	<0.00010											
C14-LAS	(mg/L)	1945									<0.0001				<0.0001	<0.00010	<0.00010											
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003											
	全シアン	(mg/L)	1302			ND									ND	ND	ND											
	鉛	(mg/L)	1304			<0.005									<0.005	<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	<0.005	<0.005											
	総水銀	(mg/L)	1307			<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											
	四塩化炭素	(mg/L)	1311			<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											
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313			<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											
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1315			<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											
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317			<0.001									<0.002	<0.002	<0.002											
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318			<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											
	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											
	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	0.61	0.48	0.25	0.21	0.35	0.18	0.18	0.09	0.03	0.03	0.18	0.16	0.03	0.62	0.31										
	ふっ素	(mg/L)	1407																									
	ほう素	(mg/L)	1326																									
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005											
特目	銅	(mg/L)	1402			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01											
	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																									

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	静岡県、浜松市		枚目	枚数	25%値 流量	75%値						
地点統一番号:		22-611-01				地点名	浜名湖	浜名湖白洲										最小値				最大値	平均値	BOD	COD			
河川コード:								10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月16日	12月16日	01月11日	01月11日		02月14日							02月14日	03月07日	03月07日	2.4	
調査年度:		平成28年						09:25	09:25	09:09	09:09	09:02	09:02	09:14	09:14		09:18							09:18	09:06	09:06		
調査区分:		0						09:25	09:25	09:09	09:09	09:02	09:02	09:14	09:14		09:18							09:18	09:06	09:06		
一般項目	採取月日			101	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	12月16日	12月16日	01月11日	01月11日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日												
	採取時刻			102	09:25	09:25	09:09	09:09	09:02	09:02	09:14	09:14	09:18	09:18	09:06	09:06												
天候	候			1103	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ													
	気温	(°C)		1104	25.0	25.0	19.8	19.8	8.6	8.6	7.6	7.6	6.8	6.8	8.3	8.3	6.8	31.4	18.5									
水相	水温	(°C)		1105	21.8	21.8	17.2	17.9	9.1	9.7	8.4	8.6	5.3	6.2	10.4	10.2	5.3	29.6	18.1									
	色			1113																								
臭気	臭気			1112																								
	河流量	(m ³ /s)		1106																								
川	採取位置																											
	透視度	(cm)		1030																								
湖沼	採取水深	(m)			0.5	1.9	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	1.2	0.5	1.5												
	全水深	(m)		1109	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.5	1.5	1.9	1.9												
透明度	透明度	(m)		1114	1.5	1.5	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	0.8	2.2	1.5									
	pH			1201	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	8.0	8.7	8.3									
生活環境項目	DO	(mg/L)		1202	8.2	6.4	7.1	6.8	9.3	9.2	9.5	9.4	10	10	8.4	8.4	4.3	11	8.5									
	BOD	(mg/L)		1203																								
COD	COD	(mg/L)		1204	2.1	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3	1.9	1.8	2.0	2.0	2.2	1.9	1.4	3.5	2.2									
	SS	(mg/L)		1205																								
大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206					1.3E02				2.0E00				0.0E+00	1.3E+02	3.4E+01									
	全窒素	(mg/L)		1208	1.0	0.58	0.73	0.49	0.39	0.32	0.44	0.40	0.49	0.43	0.49	0.49	0.39	1.0	0.65									
全リン	全リン	(mg/L)		1209	0.038	0.051	0.027	0.029	0.025	0.025	0.024	0.022	0.026	0.037	0.028	0.027	0.023	0.080	0.042									
	全亜鉛	(mg/L)		1901					0.007								0.004	0.007	0.006									
ニルフェノール	ニルフェノール	(mg/L)		1904					<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006									
	ニルフェノール異性体No.01	(mg/L)		1905					<0.0000								<0.0000	<0.0000	<0.0000									
ニルフェノール異性体No.02	ニルフェノール異性体No.02	(mg/L)		1906					<0.0000								<0.0000	<0.0000	<0.0000									
	ニルフェノール異性体No.03	(mg/L)		1907					<0.0000								<0.0000	<0.0000	<0.0000									
ニルフェノール異性体No.04	ニルフェノール異性体No.04	(mg/L)		1908					<0.0000								<0.0000	<0.0000	<0.0000									
	ニルフェノール異性体No.05	(mg/L)		1909					<0.0000								<0.0000	<0.0000	<0.0000									
ニルフェノール異性体No.06	ニルフェノール異性体No.06	(mg/L)		1910					<0.0000								<0.0000	<0.0000	<0.0000									
	ニルフェノール異性体No.07	(mg/L)		1911					<0.0000								<0.0000	<0.0000	<0.0000									
ニルフェノール異性体No.08	ニルフェノール異性体No.08	(mg/L)		1912					<0.0000								<0.0000	<0.0000	<0.0000									
	ニルフェノール異性体No.09	(mg/L)		1913					<0.0000								<0.0000	<0.0000	<0.0000									
ニルフェノール異性体No.10	ニルフェノール異性体No.10	(mg/L)		1914					<0.0000								<0.0000	<0.0000	<0.0000									
	ニルフェノール異性体No.11	(mg/L)		1915					<0.0000								<0.0000	<0.0000	<0.0000									
ニルフェノール異性体No.12	ニルフェノール異性体No.12	(mg/L)		1916					<0.0000								<0.0000	<0.0000	<0.0000									
	ニルフェノール異性体No.13	(mg/L)		1917					<0.0000								<0.0000	<0.0000	<0.0000									
LAS	LAS	(mg/L)		1940					<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006									
	C10-LAS	(mg/L)		1941					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001									
C11-LAS	C11-LAS	(mg/L)		1942					0.0001								<0.0001	0.0001	0.0001									
	C12-LAS	(mg/L)		1943					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001									
C13-LAS	C13-LAS	(mg/L)		1944					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001									
	C14-LAS	(mg/L)		1945					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001									
健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003									
	全シアン	(mg/L)		1302					ND								ND	ND	ND									
鉛	鉛	(mg/L)		1304					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005									
	六価クロム	(mg/L)		1305					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02									
砒素	砒素	(mg/L)		1306					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005									
	総水銀	(mg/L)		1307					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005									
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					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002									
	四塩化炭素	(mg/L)		1311					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002									
1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1312					<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									
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)		1314					<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									
1,1,2-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)		1316					<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									
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318					<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									
チウラム	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	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									
セレン	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	0.62	0.22	0.48	0.27	0.21	0.16	0.27	0.24	0.34	0.25	0.25	0.24	0.03	0.62	0.31									
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					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005									
	銅	(mg/L)		1402					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01									
クロム	クロム	(mg/L)		1406					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02									
	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.04	0.06	0.10	0.09	0.03	0.03	0.06	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.01	0.21	0.07									
亜硝酸性窒素	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	<0.0														

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	静岡県、浜松市		枚目	枚数	25%値 流量	75%値									
地点統一番号:		22-610-01				地点名	浜名湖	浜名湖踏鼻湖										最小値				最大値	平均値	BOD	COD						
河川コード:								04月19日	04月19日	04月19日	04月19日	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日		05月10日							06月14日	06月14日	06月14日	06月14日	06月14日	06月14日	06月14日	06月14日
調査年度:		平成28年						11:03	11:03	11:03	11:03	11:30	11:30	11:30	11:30		10:57							10:57	10:57	10:57	10:57	10:57	10:57	10:57	10:57
調査区分:		0						04月19日	04月19日	04月19日	04月19日	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日		06月14日							06月14日	06月14日	06月14日	06月14日	06月14日	06月14日	06月14日	06月14日
一般項目	天候	1103	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り										
	採取時刻	1102	11:03	11:03	11:03	11:03	11:03	11:30	11:30	11:30	11:30	10:57	10:57	10:57	10:57	10:57	10:57	10:57	10:57	10:57	10:57										
環境項目	気温(°C)	1104	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	21.4	21.4	21.4	21.4	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9										
	水温(°C)	1105	16.7	16.8	16.6	16.1	21.2	20.1	19.2	18.5	24.5	24.2	22.5	21.4																	
健康項目	色相	1113																													
	臭気	1112																													
その他項目	河流量(m³/s)	1106																													
	川採取位置																														
その他項目	透視度(cm)	1030																													
	湖採取水深(m)		0.5	2.0	4.0	5.2	0.5	2.0	4.0	5.5	0.5	2.0	4.0	5.0																	
その他項目	沼全水深(mm)	1109	5.6	5.6	5.6	5.6	6.0	6.0	6.0	6.0	5.6	5.6	5.6	5.6																	
	透明度(mm)	1114	1.9	1.9	1.9	1.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	0.9	4.5	2.2														
その他項目	pH	1201	8.2	8.2	8.0	8.0	8.6	8.6	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	7.9	8.1	8.8	8.4														
	DO(mg/L)	1202	10	10	6.3	4.3	11	11	4.2	3.0	8.4	7.3	4.1	0.9	7.6	12	9.8														
その他項目	BOD(mg/L)	1203																													
	COD(mg/L)	1204	1.8	1.7	1.6	1.5	3.0	4.0	2.6	2.0	2.3	2.2	1.7	1.6	1.5	3.6	2.5														
その他項目	SS(mg/L)	1205																													
	大腸菌群数(MPN/100mL)	1206					1.4E01								2.0E+00	2.3E+01	1.2E+01														
その他項目	全窒素(mg/L)	1208	0.90	0.87			0.57	0.66		0.35	0.38			0.18	2.4	0.66															
	全リン(mg/L)	1209	0.019	0.020			0.032	0.064		0.035	0.041			0.008	0.062	0.030															
その他項目	全亜鉛(mg/L)	1901					0.001							0.001	0.005	0.003															
	ノニルフェノール(mg/L)	1904					<0.00006							<0.00006	<0.00006	<0.00006															
その他項目	ノニルフェノール異性体No.01(mg/L)	1905					<0.00000							<0.00000	<0.00000	<0.00000															
	ノニルフェノール異性体No.02(mg/L)	1906					<0.00000							<0.00000	<0.00000	<0.00000															
その他項目	ノニルフェノール異性体No.03(mg/L)	1907					<0.00000							<0.00000	<0.00000	<0.00000															
	ノニルフェノール異性体No.04(mg/L)	1908					<0.00000							<0.00000	<0.00000	<0.00000															
その他項目	ノニルフェノール異性体No.05(mg/L)	1909					<0.00000							<0.00000	<0.00000	<0.00000															
	ノニルフェノール異性体No.06(mg/L)	1910					<0.00000							<0.00000	<0.00000	<0.00000															
その他項目	ノニルフェノール異性体No.07(mg/L)	1911					<0.00000							<0.00000	<0.00000	<0.00000															
	ノニルフェノール異性体No.08(mg/L)	1912					<0.00000							<0.00000	<0.00000	<0.00000															
その他項目	ノニルフェノール異性体No.09(mg/L)	1913					<0.00000							<0.00000	<0.00000	<0.00000															
	ノニルフェノール異性体No.10(mg/L)	1914					<0.00000							<0.00000	<0.00000	<0.00000															
その他項目	ノニルフェノール異性体No.11(mg/L)	1915					<0.00000							<0.00000	<0.00000	<0.00000															
	ノニルフェノール異性体No.12(mg/L)	1916					<0.00000							<0.00000	<0.00000	<0.00000															
その他項目	ノニルフェノール異性体No.13(mg/L)	1917					<0.00000							<0.00000	<0.00000	<0.00000															
	LAS(mg/L)	1940												<0.0006	<0.0006	<0.0006															
その他項目	C10-LAS(mg/L)	1941												<0.00010	<0.00010	<0.00010															
	C11-LAS(mg/L)	1942												<0.00010	<0.00010	<0.00010															
その他項目	C12-LAS(mg/L)	1943												<0.00010	<0.00010	<0.00010															
	C13-LAS(mg/L)	1944												<0.00010	<0.00010	<0.00010															
その他項目	C14-LAS(mg/L)	1945												<0.00010	<0.00010	<0.00010															
	カドミウム(mg/L)	1301					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003															
その他項目	全シアン(mg/L)	1302					ND							ND	ND	ND															
	鉛(mg/L)	1304					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005															
その他項目	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	<0.005	<0.005															
その他項目	総水銀(mg/L)	1307					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005															
	アルキル水銀(mg/L)	1308																													
その他項目	P C B(mg/L)	1309																													
	ジクロロメタン(mg/L)	1310					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002															
その他項目	四塩化炭素(mg/L)	1311					<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															
その他項目	1,1-ジクロロエチン(mg/L)	1313					<0.01							<0.01	<0.01	<0.01															
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン(mg/L)	1314					<0.004							<0.004	<0.004	<0.004															
その他項目	1,1,1-トリクロロエチン(mg/L)	1315					<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															
その他項目	トリクロロエチレン(mg/L)	1317					<0.001							<0.002	<0.002	<0.002															
	テトラクロロエチレン(mg/L)	1318					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005															
その他項目	1,3-ジクロロプロパン(mg/L)	1319					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002															
	チウラム(mg/L)	1320					<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006															
その他項目	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															
その他項目	ベンゼン(mg/L)	1323					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001															
	セレン(mg/L)	1324					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002															
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	1821	0.70	0.69	0.32	0.23	0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1.5	0.33														
	ふっ素(mg/L)	1407																													
その他項目	ほう素(mg/L)	1326																													

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	静岡県、浜松市		枚目	枚数	25%値 流量	75%値					
地点統一番号:		22-610-01				地点名	浜名湖	浜名湖猪鼻湖										平均値				BOD	COD				
河川コード:								07月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月09日	08月09日	08月09日	08月09日		08月09日					09月06日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日
調査年度:		平成28年						11:09	11:09	11:09	11:09	11:17	11:17	11:17	11:17		11:11					11:11	11:11	11:11	11:11	11:11	11:11
調査区分:		0						曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴		晴れ					晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
採取月日		101		07月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月09日	08月09日	08月09日	08月09日	08月09日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日								
採取時刻		102		11:09	11:09	11:09	11:09	11:17	11:17	11:17	11:17	11:11	11:11	11:11	11:11	11:11	11:11	11:11	11:11								
天候		1103		曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気温		(°C) 1104		28.1	28.1	28.1	28.1	34.0	34.0	34.0	34.0	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3								
水温		(°C) 1105		28.6	27.6	26.0	28.2	30.2	30.1	28.3	27.3	28.5	28.8	28.9	28.6	8.1	34.0	19.7	5.9	30.2	18.6						
色相		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	4.0	5.5	0.5	2.0	4.0	6.0	0.5	2.0	4.0	5.5													
沼全水深		(m) 1109		5.9	5.9	5.9	5.9	6.2	6.2	6.2	6.2	5.9	5.9	5.9													
透視度		(m) 1114		0.9	0.9	0.9	0.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	0.9	4.5	2.2										
生活pH		1201		8.8	8.4	8.2	8.1	8.4	8.5	8.2	8.1	8.4	8.3	8.2	8.2	8.1	8.8	8.4									
DO		(mg/L) 1202		12	6.8	2.6	<0.5	7.6	7.7	4.1	1.7	9.2	7.2	5.4	2.8	7.6	12	9.8									
BOD		(mg/L) 1203																									
COD		(mg/L) 1204		3.4	3.1	2.0	1.9	2.8	2.2	2.1	2.1	2.9	2.8	2.4	2.2	1.5	3.6	2.5									
SS		(mg/L) 1205																									
大腸菌群数		(MPN/100mL) 1206						7.0E00								2.0E+00	2.3E+01	1.2E+01									
全窒素		(mg/L) 1208		2.4	1.1			0.48	0.49			0.52	0.32		0.18	2.4	0.66										
全リン		(mg/L) 1209		0.062	0.063			0.031	0.032			0.040	0.035		0.008	0.062	0.030										
全亜鉛		(mg/L) 1901													0.001	0.005	0.003										
ノニルフェノール		(mg/L) 1904													<0.00006	<0.00006	<0.00006										
ノニルフェノール異性体No.01		(mg/L) 1905													<0.00000	<0.00000	<0.00000										
ノニルフェノール異性体No.02		(mg/L) 1906													<0.00000	<0.00000	<0.00000										
ノニルフェノール異性体No.03		(mg/L) 1907													<0.00000	<0.00000	<0.00000										
ノニルフェノール異性体No.04		(mg/L) 1908													<0.00000	<0.00000	<0.00000										
ノニルフェノール異性体No.05		(mg/L) 1909													<0.00000	<0.00000	<0.00000										
ノニルフェノール異性体No.06		(mg/L) 1910													<0.00000	<0.00000	<0.00000										
ノニルフェノール異性体No.07		(mg/L) 1911													<0.00000	<0.00000	<0.00000										
ノニルフェノール異性体No.08		(mg/L) 1912													<0.00000	<0.00000	<0.00000										
ノニルフェノール異性体No.09		(mg/L) 1913													<0.00000	<0.00000	<0.00000										
ノニルフェノール異性体No.10		(mg/L) 1914													<0.00000	<0.00000	<0.00000										
ノニルフェノール異性体No.11		(mg/L) 1915													<0.00000	<0.00000	<0.00000										
ノニルフェノール異性体No.12		(mg/L) 1916													<0.00000	<0.00000	<0.00000										
ノニルフェノール異性体No.13		(mg/L) 1917													<0.00000	<0.00000	<0.00000										
LAS		(mg/L) 1940						<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006										
C10-LAS		(mg/L) 1941						<0.0001							<0.00010	<0.00010	<0.00010										
C11-LAS		(mg/L) 1942						<0.0001							<0.00010	<0.00010	<0.00010										
C12-LAS		(mg/L) 1943						<0.0001							<0.00010	<0.00010	<0.00010										
C13-LAS		(mg/L) 1944						<0.0001							<0.00010	<0.00010	<0.00010										
C14-LAS		(mg/L) 1945						<0.0001							<0.00010	<0.00010	<0.00010										
健康項目		(mg/L) 1301													<0.0003	<0.0003	<0.0003										
全シアン		(mg/L) 1302													ND	ND	ND										
鉛		(mg/L) 1304													<0.005	<0.005	<0.005										
六価クロム		(mg/L) 1305													<0.02	<0.02	<0.02										
砒素		(mg/L) 1306													<0.005	<0.005	<0.005										
総水銀		(mg/L) 1307													<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																									
四塩化炭素		(mg/L) 1311													<0.002	<0.002	<0.002										
1,2-ジクロロエチル		(mg/L) 1312													<0.0004	<0.0004	<0.0004										
1,1-ジクロロエチル		(mg/L) 1313													<0.01	<0.01	<0.01										
ジス-1,2-ジクロロエチル		(mg/L) 1314													<0.004	<0.004	<0.004										
1,1,1-トリクロロエチル		(mg/L) 1315													<0.0005	<0.0005	<0.0005										
1,1,2-トリクロロエチル		(mg/L) 1316													<0.0006	<0.0006	<0.0006										
トリクロロエチレン		(mg/L) 1317													<0.002	<0.002	<0.002										
テトラクロロエチレン		(mg/L) 1318													<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										
チウラム		(mg/L) 1320													<0.0006	<0.0006	<0.0006										
シマジン		(mg/L) 1321													<0.0003	<0.0003	<0.0003										
チオベンカルブ		(mg/L) 1322													<0.002	<0.002	<0.002										
ベンゼン		(mg/L) 1323													<0.001	<0.001	<0.001										
セレン		(mg/L) 1324													<0.002	<0.002	<0.002										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L) 1821		1.5	0.48	0.06	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1.5	0.33								
ふっ素		(mg/L) 1407																									
ほう素		(mg/L) 1326																									
1,4-ジオキサン		(mg/L) 1824													<0.005	<0.005	<0.005										
銅		(mg/L) 1402																									

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	静岡県、浜松市		枚目	枚数	25%値 流量	75%値									
地点統一番号:		22-610-01				地点名	浜名湖	浜名湖猪鼻湖										最小値				最大値	平均値	BOD	COD						
河川コード:								10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	11月15日		11月15日							11月15日	11月15日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日
調査年度:		平成28年						12:11	12:11	12:11	12:11	11:02	11:02	11:02	11:02		11:02							11:02	11:02	11:02	11:02	11:02	11:02	11:02	11:02
調査区分:		0						101	102	101	102	101	102	101	102		101							102	101	102	101	102	101	102	101
一般項目	採取月日			101	102	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日										
	採取時刻			101	102	12:11	12:11	12:11	12:11	11:02	11:02	11:02	11:02	11:02	11:02	11:02	11:02	11:02	11:02	11:02	11:02	11:02									
天候	候			1103	1103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴										
	気温	(°C)		1104	1104	27.3	27.3	27.3	27.3	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.1	34.0	19.7										
水相	水温	(°C)		1105	1105	23.4	22.3	23.3	23.4	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	9.7	9.9	11.0	11.4	5.9	30.2	18.6										
	色			1113	1113																										
臭気	臭気			1112	1112																										
	河流量	(m ³ /s)		1106	1106																										
川	採取位置																														
	透視度	(cm)		1030	1030																										
湖沼	採取水深	(m)				0.5	2.0	4.0	5.5	0.5	2.0	4.0	6.0	0.5	2.0	4.0	5.5														
	全水深	(m)		1109	1109	5.9	5.9	5.9	5.9	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0														
透明度	透明度	(m)		1114	1114	1.5	1.5	1.5	1.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.6	2.6	2.6	2.6	0.9	4.5	2.2											
	pH			1201	1201	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.8	8.4										
生活環境	DO	(mg/L)		1202	1202	11	8.4	2.7	2.5	9.8	9.4	6.9	6.2	8.7	9.6	8.8	8.1	7.6	12	9.8											
	BOD	(mg/L)		1203	1203																										
COD	COD	(mg/L)		1204	1204	3.6	2.7	2.3	1.9	2.5	2.5	1.9	1.9	2.4	2.2	2.0	2.1	1.5	3.6	2.5											
	SS	(mg/L)		1205	1205																										
大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1206									2.3E01				2.0E+00	2.3E+01	1.2E+01											
	全窒素	(mg/L)		1208	1208	1.2	0.85			0.40	0.35			0.37	0.36			0.18	2.4	0.66											
全リン	全リン	(mg/L)		1209	1209	0.058	0.046			0.028	0.024			0.023	0.025			0.008	0.062	0.030											
	全亜鉛	(mg/L)		1901	1901									0.005				0.001	0.005	0.003											
ニルフェノール	ニルフェノール	(mg/L)		1904	1904									<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006											
	ニルフェノール異性体No.01	(mg/L)		1905	1905									<0.0000				<0.0000	<0.0000	<0.0000											
ニルフェノール異性体No.02	ニルフェノール異性体No.02	(mg/L)		1906	1906									<0.0000				<0.0000	<0.0000	<0.0000											
	ニルフェノール異性体No.03	(mg/L)		1907	1907									<0.0000				<0.0000	<0.0000	<0.0000											
ニルフェノール異性体No.04	ニルフェノール異性体No.04	(mg/L)		1908	1908									<0.0000				<0.0000	<0.0000	<0.0000											
	ニルフェノール異性体No.05	(mg/L)		1909	1909									<0.0000				<0.0000	<0.0000	<0.0000											
ニルフェノール異性体No.06	ニルフェノール異性体No.06	(mg/L)		1910	1910									<0.0000				<0.0000	<0.0000	<0.0000											
	ニルフェノール異性体No.07	(mg/L)		1911	1911									<0.0000				<0.0000	<0.0000	<0.0000											
ニルフェノール異性体No.08	ニルフェノール異性体No.08	(mg/L)		1912	1912									<0.0000				<0.0000	<0.0000	<0.0000											
	ニルフェノール異性体No.09	(mg/L)		1913	1913									<0.0000				<0.0000	<0.0000	<0.0000											
ニルフェノール異性体No.10	ニルフェノール異性体No.10	(mg/L)		1914	1914									<0.0000				<0.0000	<0.0000	<0.0000											
	ニルフェノール異性体No.11	(mg/L)		1915	1915									<0.0000				<0.0000	<0.0000	<0.0000											
ニルフェノール異性体No.12	ニルフェノール異性体No.12	(mg/L)		1916	1916									<0.0000				<0.0000	<0.0000	<0.0000											
	ニルフェノール異性体No.13	(mg/L)		1917	1917									<0.0000				<0.0000	<0.0000	<0.0000											
LAS	LAS	(mg/L)		1940	1940									<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006											
	C10-LAS	(mg/L)		1941	1941									<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001											
C11-LAS	C11-LAS	(mg/L)		1942	1942									<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001											
	C12-LAS	(mg/L)		1943	1943									<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001											
C13-LAS	C13-LAS	(mg/L)		1944	1944									<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001											
	C14-LAS	(mg/L)		1945	1945									<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001											
健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	1301									<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003											
	全シアン	(mg/L)		1302	1302									ND				ND	ND	ND											
鉛	鉛	(mg/L)		1304	1304									<0.005				<0.005	<0.005	<0.005											
	六価クロム	(mg/L)		1305	1305									<0.02				<0.02	<0.02	<0.02											
砒素	砒素	(mg/L)		1306	1306									<0.005				<0.005	<0.005	<0.005											
	総水銀	(mg/L)		1307	1307									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005											
アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1308	1308																										
	P C B	(mg/L)		1309	1309																										
ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1310	1310									<0.002				<0.002	<0.002	<0.002											
	四塩化炭素	(mg/L)		1311	1311									<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002											
1,2-ジクロロエチン	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)		1312	1312									<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004											
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)		1313	1313									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01											
1,1,2-ジクロロエチン	1,1,2-ジクロロエチン	(mg/L)		1314	1314									<0.004				<0.004	<0.004	<0.004											
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)		1315	1315									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005											
1,1,2-トリクロロエチン	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)		1316	1316									<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006											
	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	1317									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001											
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	1318									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005											
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)		1319	1319									<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002											
チウラム	チウラム	(mg/L)		1320	1320									<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006											
	シマジン	(mg/L)		1321	1321									<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003											
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322	1322									<0.002				<0.002	<0.002	<0.002											
	ベンゼン	(mg/L)		1323	1323									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001											
セレン	セレン	(mg/L)		1324	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	1821	0.85	0.43	0.08	0.05	0.11	0.07	0.03	0.02	0.14	0.15																

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	静岡県、浜松市		枚目	枚数	25%値 流量	75%値				
地点統一番号:		22-610-01				地点名	浜名湖	浜名湖踏鼻湖										最小値				最大値	平均値			
河川コード:								01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	02月14日	02月14日	02月14日	02月14日		03月07日							03月07日	03月07日	03月07日
調査年度:		平成28年						11:16	11:16	11:16	11:16	11:14	11:14	11:14	11:14		11:05							11:05	11:05	11:05
調査区分:		0						晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ							晴れ	晴れ	
一般項目	採取月日	101		101	01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	02月14日	02月14日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日										
	採取時刻	102		102	11:16	11:16	11:16	11:16	11:14	11:14	11:14	11:14	11:05	11:05	11:05	11:05										
	天候	1103		1103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
	気温	(°C)	1104		8.6	8.6	8.6	8.6	8.1	8.1	8.1	8.1	8.5	8.5	8.5	8.5	8.1	34.0	19.7							
	水温	(°C)	1105		8.4	8.3	8.5	8.7	5.9	6.1	6.1	6.7	9.2	9.2	9.1	9.3	5.9	30.2	18.6							
	色相	1113		1113																						
	臭気	1112		1112																						
	河流量	(m ³ /s)	1106		1106																					
	川採取位置	1030		1030																						
	透視度	(cm)	1030		1030																					
	湖採取水深	(m)	0.5		0.5	2.0	4.0	5.5	0.5	2.0	4.0	5.5	0.5	2.0	4.0	5.5										
	沼全水深	(m)	1109		1109	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8										
	透視度	(m)	1114		1114	2.5	2.5	2.5	2.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	0.9	4.5	2.2							
	環境項目	pH	1201		1201	8.4	8.4	8.4	8.4	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3	8.1	8.8	8.4						
		DO	(mg/L)	1202		1202	9.6	9.6	9.6	9.1	10	10	10	9.8	9.6	10	9.1	7.6	12	9.8						
BOD		(mg/L)	1203		1203																					
COD		(mg/L)	1204		1204	2.1	2.0	2.0	1.9	2.2	2.2	2.0	2.1	1.5	1.6	1.6	1.4	1.5	3.6	2.5						
SS		(mg/L)	1205		1205																					
大腸菌群数		(MPN/100mL)	1206		1206					2.0E00							2.0E+00	2.3E+01	1.2E+01							
全窒素		(mg/L)	1208		1208	0.27	0.27			0.18	0.19		0.22	0.22			0.18	2.4	0.66							
全リン		(mg/L)	1209		1209	0.015	0.014			0.012	0.012		0.008	0.009			0.008	0.062	0.030							
全亜鉛		(mg/L)	1901		1901					0.012	0.012		0.008	0.009			0.001	0.005	0.003							
ノニルフェノール		(mg/L)	1904		1904												<0.00006	<0.00006	<0.00006							
ノニルフェノール異性体No.01		(mg/L)	1905		1905												<0.00000	<0.00000	<0.00000							
ノニルフェノール異性体No.02		(mg/L)	1906		1906												<0.00000	<0.00000	<0.00000							
ノニルフェノール異性体No.03		(mg/L)	1907		1907												<0.00000	<0.00000	<0.00000							
ノニルフェノール異性体No.04		(mg/L)	1908		1908												<0.00000	<0.00000	<0.00000							
ノニルフェノール異性体No.05		(mg/L)	1909		1909												<0.00000	<0.00000	<0.00000							
ノニルフェノール異性体No.06		(mg/L)	1910		1910												<0.00000	<0.00000	<0.00000							
ノニルフェノール異性体No.07		(mg/L)	1911		1911												<0.00000	<0.00000	<0.00000							
ノニルフェノール異性体No.08		(mg/L)	1912		1912												<0.00000	<0.00000	<0.00000							
ノニルフェノール異性体No.09		(mg/L)	1913		1913												<0.00000	<0.00000	<0.00000							
ノニルフェノール異性体No.10		(mg/L)	1914		1914												<0.00000	<0.00000	<0.00000							
ノニルフェノール異性体No.11		(mg/L)	1915		1915												<0.00000	<0.00000	<0.00000							
ノニルフェノール異性体No.12		(mg/L)	1916		1916												<0.00000	<0.00000	<0.00000							
ノニルフェノール異性体No.13		(mg/L)	1917		1917												<0.00000	<0.00000	<0.00000							
LAS		(mg/L)	1940		1940												<0.0006	<0.0006	<0.0006							
C10-LAS		(mg/L)	1941		1941												<0.00010	<0.00010	<0.00010							
C11-LAS	(mg/L)	1942		1942												<0.00010	<0.00010	<0.00010								
C12-LAS	(mg/L)	1943		1943												<0.00010	<0.00010	<0.00010								
C13-LAS	(mg/L)	1944		1944												<0.00010	<0.00010	<0.00010								
C14-LAS	(mg/L)	1945		1945												<0.00010	<0.00010	<0.00010								
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301		1301												<0.0003	<0.0003	<0.0003							
	全シアン	(mg/L)	1302		1302												ND	ND	ND							
	鉛	(mg/L)	1304		1304												<0.005	<0.005	<0.005							
	六価クロム	(mg/L)	1305		1305												<0.02	<0.02	<0.02							
	砒素	(mg/L)	1306		1306												<0.005	<0.005	<0.005							
	総水銀	(mg/L)	1307		1307												<0.0005	<0.0005	<0.0005							
	アルキル水銀	(mg/L)	1308		1308																					
	P C B	(mg/L)	1309		1309																					
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		1310												<0.002	<0.002	<0.002							
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		1311												<0.0002	<0.0002	<0.0002							
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1312		1312												<0.0004	<0.0004	<0.0004							
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)	1313		1313												<0.01	<0.01	<0.01							
	トリス(1,2-ジクロロエチル)	(mg/L)	1314		1314												<0.004	<0.004	<0.004							
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1315		1315												<0.0005	<0.0005	<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)	1316		1316												<0.0006	<0.0006	<0.0006							
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		1317												<0.002	<0.002	<0.002							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		1318												<0.0005	<0.0005	<0.0005							
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1319		1319												<0.0002	<0.0002	<0.0002							
	チウラム	(mg/L)	1320		1320												<0.0006	<0.0006	<0.0006							
	シマジン	(mg/L)	1321		1321												<0.0003	<0.0003	<0.0003							
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322		1322												<0.002	<0.002	<0.002							
	ベンゼン	(mg/L)	1323		1323												<0.001	<0.001	<0.001							
	セレン	(mg/L)	1324		1324												<0.002	<0.002	<0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		1821	0.11	0.12	0.12	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	0.10	0.10	0.09	0.07	<0.02	1.5	0.33						
	ふっ素	(mg/L)	1407		1407																					
ほう素	(mg/L)	1326		1326																						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824		1824													<0.005	<0.005	<0.005							
特目	銅	(mg/L)	1402		1402												<0.01	<0.01	<0.01							
	クロム	(mg/L)	1406		1406												<0.02	<0.02	<0.02							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		1001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.11	0.02							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512		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	0.11	0.01							
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513		1513	0.10	0.11	0.11	0.07	0.05	0.05	0.05	0.04	0.09	0.09	0.08	0.06	<0.01	1.5	0.32						
	磷酸性磷	(mg/L)	1002		1002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.005							
	塩素イオン	(mg/L)	1007		1007	16370	16360	16370	16480	17490	17500	17510	17640													

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:		22-019-01				地点名	都田川	都田川落合橋													1	1	8.78	0.9	2.8	
河川コード:									BOD		COD															
調査年度:		平成28年																								
調査区分:		0																								
採取月日		101		04月12日	05月19日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月05日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	03月02日	最小値	最大値	平均値								
採取時刻		102		14:40	10:10	12:40	11:30	11:00	13:30	13:40	11:10	15:30	10:00	08:45	13:40											
一般項目	天候			1103	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	快晴	曇り											
	気温	(℃)		1104	17.5	23.0	22.0	30.6	28.9	30.3	27.3	17.4	13.4	10.9	5.2	10.6	5.2	30.6	19.8							
	水温	(℃)		1105	15.1	18.3	22.4	27.3	29.6	29.1	23.9	16.6	13.2	8.2	6.6	10.1	6.6	29.6	18.4							
	色相			1113	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄褐色	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
	河流量	(m ³ /s)		1106	16.53	18.27	7.70	11.11	12.15	14.40	19.01	13.59	8.78	10.42	2.48	9.93	2.48	19.01	12.03							
	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)	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
	湖採取水深	(m)																								
	沼全水深	(m)		1109																						
沼透視度	(m)		1114																							
生活環境項目	pH		1201	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.8	7.5	8.0	7.5	7.9	7.5	7.5	8.0	7.7								
	DO	(mg/L)	1202	10	9.6	7.4	6.7	5.9	5.8	9.0	8.2	9.6	10	11	10	11	10	8.6								
	BOD	(mg/L)	1203	0.6	0.7	0.9	0.7	0.7	1.0	1.0	0.8	<0.5	0.7	0.9	0.5	<0.5	1.0	0.8								
	COD	(mg/L)	1204	2.8	1.5	2.9	2.9	2.5	4.0	2.5	1.8	1.6	2.2	2.3	2.5	1.5	4.0	2.5								
	SS	(mg/L)	1205	1	2	4	3	2	4	2	1	2	1	1	2	1	4	2								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1206	1.7E03		1.4E03		7.9E03		1.7E04		3.3E03		1.3E03		1.3E+03	1.7E+04	5.4E+03								
	全窒素	(mg/L)	1208	1.1	1.0	0.73	0.93	0.97	1.1	0.92	1.1	1.2	1.1	1.2	1.5	0.73	1.5	1.1								
	全リン	(mg/L)	1209	0.027	0.039	0.037	0.052	0.051	0.097	0.041	0.035	0.032	0.029	0.034	0.032	0.027	0.097	0.042								
	全亜鉛	(mg/L)	1901			0.002		0.003				<0.001		<0.001		<0.001	0.003	0.002								
	ノニルフェノール	(mg/L)	1904					<0.0006						<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006								
	ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1905					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000								
	ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000								
	ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000								
	ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000								
	ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000								
	ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000								
	ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000								
	ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000								
	ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1913					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000								
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000								
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000								
	ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000								
	ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000								
	LAS	(mg/L)	1940				0.0006							0.0016		0.0006	0.0016	0.0011								
	C10-LAS	(mg/L)	1941				0.0001							0.0001		0.00010	0.00010	0.00010								
	C11-LAS	(mg/L)	1942				0.0002							0.0002		0.00020	0.0002	0.00070								
	C12-LAS	(mg/L)	1943				0.0001							0.0001		0.00010	0.00010	0.00010								
	C13-LAS	(mg/L)	1944				<0.0001							<0.0001		<0.00010	<0.00010	<0.00010								
	C14-LAS	(mg/L)	1945				<0.0001							<0.0001		<0.00010	<0.00010	<0.00010								
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003		<0.0003					<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
全シアン		(mg/L)	1302			ND		ND					ND		ND	ND	ND	ND								
鉛		(mg/L)	1304			<0.005		<0.005					<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	<0.02	<0.02								
砒素		(mg/L)	1306			<0.005		<0.005					<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	<0.0005	<0.0005								
アルキル水銀		(mg/L)	1308																							
P C B		(mg/L)	1309										ND			ND	ND	ND								
ジクロロメタン		(mg/L)	1310		<0.002			<0.002				<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0006	<0.0006								
トリス(クロロエチレン)		(mg/L)	1317		<0.001			<0.001				<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	<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	<0.0002	<0.0002								
チウラム		(mg/L)	1320		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<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		<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		<0.002	<0.002	<0.002								
ベンゼン		(mg/L)	1323		<0.001			<0.001				<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	<0.002	<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	1821			0.49		0.69				1.1		0.88		0.49	1.1	0.79								
ふっ素		(mg/L)	1407		<0.08			0.14			0.11			<0.08		<0.08	0.14	0.10								
ほう素	(mg/L)	1326		0.1			0.4			0.2			<0.1		<0.1	0.4	0.2									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005									
特殊項目	クロム	(mg/L)	1406			<0.01		<0.02				<0.01		<0.02		<0.01	<0.01	<0.01								
	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001			0.01		0.07				0.02		0.04		0.01	0.07	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								
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513			0.48		0.68				1.1		0.87		0.48	1.1	0.78								
	磷酸性磷	(mg/L)	1002			0.008		0.029				0.006		0.007												

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:		22-501-01				地点名	佐鳴湖	佐鳴湖拓希橋													7.1	8.3	最小値	最大値	平均値	
河川コード:																										
調査年度:		平成28年																								
調査区分:		0																								
採取月日		04月12日		05月19日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月05日	11月01日	12月13日	01月10日	02月07日	03月02日												
採取時刻		14:30		10:40	13:20	11:55	11:20	13:40	13:25	11:45	10:45	10:00	08:55	13:50												
天候		1103 薄曇り		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	快晴	快晴	雨												
気温		1104 14.7		24.6	16.2	27.0	27.8	29.3	27.5	17.4	9.8	10.3	5.1	10.1	5.1	29.3	18.3									
水温		1105 16.2		23.2	22.8	29.9	30.0	29.0	25.6	18.4	9.2	7.9	5.9	10.1	5.9	30.0	19.0									
色相		1113 淡黄褐色		淡黄褐色	淡黄緑色	黄緑色	黄緑色	淡黄緑色	淡灰黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡褐色	淡黄褐色	淡茶褐色												
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												
河流量		1106 (m ³ /s)																								
川採取位置																										
透視度		1030 (cm)		18	12	14	10	10	13	11	15	17	23	16	9	9	23	14								
湖採取水深		0 (m)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
沼全水深		1109 (m)		1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.6	1.4	1.7	1.3	1.3	1.5												
沼透視度		1114 (m)		0.8	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.6	0.4	0.2	0.8	0.4								
生活pH		1201		9.1	9.0	8.9	9.1	9.2	8.9	8.8	8.3	8.3	8.6	8.4	9.1	8.3	9.2	8.8								
DO		1202 (mg/L)		12	11	11	11	14	13	11	9.5	12	13	12	12	9.5	14	12								
BOD		1203 (mg/L)		4.3	5.1	7.5	5.5	8.0	7.1	3.6	3.6	6.1	4.4	4.2	9.6	3.6	9.6	5.8								
COD		1204 (mg/L)		8.0	8.0	8.3	9.2	10	8.3	7.7	7.0	6.8	6.7	7.2	11	6.7	11	8.2								
SS		1205 (mg/L)		15	22	19	25	17	18	29	22	14	10	21	42	10	42	21								
大腸菌群数		1206 (MPN/100mL)																								
全窒素		1208 (mg/L)		1.4	1.3	1.6	1.6	1.5	1.4	1.8	1.7	2.1	1.8	2.0	2.4	1.3	2.4	1.7								
全リン		1209 (mg/L)		0.086	0.14	0.17	0.20	0.20	0.22	0.18	0.14	0.12	0.10	0.16	0.086	0.22	0.15									
全亜鉛		1901 (mg/L)				0.006			0.008					0.012	0.003	0.012	0.007									
ノニルフェノール		1904 (mg/L)						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006									
ノニルフェノール異性体No.01		1905 (mg/L)						<0.0000					<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000									
ノニルフェノール異性体No.02		1906 (mg/L)						<0.0000					<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000									
ノニルフェノール異性体No.03		1907 (mg/L)						<0.0000					<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000									
ノニルフェノール異性体No.04		1908 (mg/L)						0.000005					<0.0000	<0.0000	0.000005	0.000003	<0.0000									
ノニルフェノール異性体No.05		1909 (mg/L)						<0.0000					<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000									
ノニルフェノール異性体No.06		1910 (mg/L)						<0.0000					<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000									
ノニルフェノール異性体No.07		1911 (mg/L)						<0.0000					<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000									
ノニルフェノール異性体No.08		1912 (mg/L)						0.000004					<0.0000	<0.0000	0.000004	0.000002	<0.0000									
ノニルフェノール異性体No.09		1913 (mg/L)						0.000004					<0.0000	<0.0000	0.000004	0.000002	<0.0000									
ノニルフェノール異性体No.10		1914 (mg/L)						<0.0000					<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000									
ノニルフェノール異性体No.11		1915 (mg/L)						<0.0000					<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000									
ノニルフェノール異性体No.12		1916 (mg/L)						<0.0000					<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000									
ノニルフェノール異性体No.13		1917 (mg/L)						<0.0000					<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000	<0.0000									
LAS		1940 (mg/L)				<0.0006						<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006									
C10-LAS		1941 (mg/L)				<0.0001						<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001									
C11-LAS		1942 (mg/L)				<0.0001						<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001									
C12-LAS		1943 (mg/L)				<0.0001						<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001									
C13-LAS		1944 (mg/L)				<0.0001						<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001									
C14-LAS		1945 (mg/L)				<0.0001						<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001									
健康項目		カドミウム				<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003									
		全シアン				ND						ND		ND	ND	ND	ND									
		鉛				<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
		六価クロム				<0.02						<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02									
		砒素				<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
		総水銀				<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
		アルキル水銀												<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
		P C B										ND		ND	ND	ND	ND									
		ジクロロメタン				<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002									
		四塩化炭素				<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002									
		1,2-ジクロロエチン				<0.0004						<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004									
		1,1-ジクロロエチン				<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01									
		ジス-1,2-ジクロロエチン				<0.004						<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004									
		1,1,1-トリクロロエチン				<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
		1,1,2-トリクロロエチン				<0.0006						<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006									
		トリクロロエチレン				<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
		テトラクロロエチレン				<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
		1,3-ジクロロプロパン				<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002									
		チウラム				<0.0006						<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006									
		シマジン				<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003									
		チオベンカルブ				<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002									
		ベンゼン				<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
		セレン				<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002									
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.72		0.45		0.32		0.08		0.08		0.11		0.61								
		ふっ素				0.15				0.19		0.20		0.20		0.19		1.0								
		ほう素				0.2				0.4		0.5		0.4		0.4		1.0								
		1,4-ジオキサン				1824				<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005								
特目		銅				1402								0.01		0.01	0.01	0.01								
		クロム				1406								<0.02		<0.02	<0.02	<0.02								
		アンモニウム性窒素				1001		0.02		0.01		0.01		0.02		0.01	0.07	0.02								
		亜硝酸性窒素				1512		0.04		0.03		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01								
		硝酸性窒素				1513		0.68		0.42		0.31		0.07		0.07	0.10	0.60								
		有機性窒素				1002		<0.005		0.019		0.027		0.017		0.020	0.043	0.008								
		塩素イオン				1007		1347		850		3130		2034		2524	4005	2272								
		クロロフィルa																								
		クロロフィルb																								
		クロロフィルc																								
		ろ過COD				2.7		1.7		3.6		4.1		5.4		4.5	3.1	3.8								
																2.8	3.5	2.4								
																4.2	4.2	1.7								
																5.4	3.5									

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		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:								新川	新川志都呂橋													13.01	4.7	7.4				
調査年度:		平成28年																										
調査区分:		0																										
採取月日		101		04月12日	05月19日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月05日	11月01日	12月13日	01月10日	02月07日	03月02日	最小値	最大値	平均値										
採取時刻		102		14:35	09:30	10:35	12:20	11:45	12:10	12:00	09:30	09:15	09:15	08:40	12:40													
一般項目	天候		1103	晴れ	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	雨													
	気温	(°C)	1104	16.4	24.8	21.0	28.3	29.8	31.0	28.5	14.4	11.7	8.2	4.0	9.3	4.0	31.0	19.0										
	水温	(°C)	1105	9.7	22.0	22.9	29.0	30.1	28.5	26.1	17.2	9.1	7.6	5.6	10.2	5.6	30.1	18.2										
	色相		1113	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄色	黄緑色	黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡白(乳白)	淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄色													
	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													
	河流量	(m ³ /s)	1106	17.51	28.36	44.95	33.37	32.93	31.22	33.23	6.86	10.78	27.34	13.01	45.85	6.86	45.85	27.12										
	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)	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	20	17	>30	11	13	24	20	>30	>30	25	19	21	11	>30	22										
	湖採取水深	(m)																										
	沼全水深	(m)	1109																									
	沼透視度	(m)	1114																									
	生活pH		1201	8.6	7.8	8.1	9.0	8.9	8.0	8.2	7.9	8.0	8.2	8.2	8.4	7.8	9.0	8.3										
	DO	(mg/L)	1202	11	8.9	6.7	11	11	6.4	8.3	7.7	10	12	12	10	6.4	12	9.6										
	BOD	(mg/L)	1203	4.7	3.6	2.8	6.3	6.5	3.3	3.6	2.2	2.2	7.0	3.5	4.7	2.2	7.0	4.2										
	COD	(mg/L)	1204	7.9	7.4	4.8	9.6	10	5.7	5.2	4.2	4.5	7.1	6.3	6.7	4.2	10	6.6										
	SS	(mg/L)	1205	20	29	11	36	41	8	15	20	4	10	15	26	4	41	20										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																									
	全窒素	(mg/L)	1208	1.4	1.6	1.1	1.6	1.5	1.2	1.6	2.2	1.4	2.0	1.7	1.5	1.1	2.2	1.6										
	全リン	(mg/L)	1209	0.11	0.17	0.095	0.21	0.22	0.19	0.17	0.15	0.061	0.15	0.11	0.10	0.061	0.22	0.14										
	全亜鉛	(mg/L)	1901			0.006		0.014				<0.001		0.002		<0.001	0.014	0.006										
ノニルフェノール	(mg/L)	1904					<0.0006						<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006											
ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1905					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000											
ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000											
ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000											
ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000											
ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000											
ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000											
ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000											
ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000											
ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1913					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000											
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000											
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000											
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000											
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917					<0.0000						<0.0000		<0.0000	<0.0000	<0.0000											
LAS	(mg/L)	1940				<0.0006							<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006											
C10-LAS	(mg/L)	1941				<0.0001							<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001											
C11-LAS	(mg/L)	1942				<0.0001							<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001											
C12-LAS	(mg/L)	1943				<0.0001							<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001											
C13-LAS	(mg/L)	1944				<0.0001							<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001											
C14-LAS	(mg/L)	1945				<0.0001							<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001											
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003		<0.0003					<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003											
	全シアン	(mg/L)	1302			ND		ND					ND		ND	ND	ND											
	鉛	(mg/L)	1304			<0.005		<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	<0.02											
	砒素	(mg/L)	1306			<0.005		<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	<0.0005											
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																									
	P C B	(mg/L)	1309									ND			ND	ND	ND											
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310			<0.002		<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0006											
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317			<0.001		<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	<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	<0.0002											
	チウラム	(mg/L)	1320			<0.0006		<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	<0.0003											
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322			<0.002		<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	<0.001											
	セレン	(mg/L)	1324			<0.002		<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	0.71	0.77	0.47	0.08	0.06	0.43	0.62	0.81	0.95	1.0	0.93	0.65	0.06	1.0	0.62										
	ふっ素	(mg/L)	1407	0.18			0.19			0.37			0.26			0.18	0.37	0.25										
	ほう素	(mg/L)	1326	0.3			0.4			1.1			0.6			0.3	1.1	0.6										
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005											
特異項目	銅	(mg/L)	1402			0.02							0.05		0.02	0.05	0.04											
	クロム	(mg/L)	1406			<0.02		<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	0.05	0.03	0.03	0.07	0.01	0.12	0.05	0.02	0.01	0.09	0.01	0.12	0.04										
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.03	0.01										
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.68	0.75	0.46	0.07	0.05	0.42	0.61	0.80	0.94	1.0	0.92	0.64	0.05	1.0	0.61										
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	<0.005	<0.005	0.006	0.022																					

都道府県コード:		22		項目	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:		22-022-01				コ ー ド	地点名	馬込川 馬込川白羽橋										1			1	11.04	1.0	3.8																		
河川コード:								04月19日	05月24日	06月02日	07月13日	08月09日	09月15日	10月11日	11月08日		12月01日								01月17日	02月02日	03月07日	最小値	最大値	平均値												
調査年度:		平成28年																													09:40	12:10	09:10	14:00	14:30	10:10	07:15	14:20	11:05	12:00	12:50	07:30
調査区分:		0																																								
採取月日				採取時刻																																						
一般項目	天候			1103	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ																										
	気温	(℃)	1104	18.5	27.5	22.2	28.1	34.6	26.5	18.6	17.7	19.1	9.1	6.7	6.4	6.4	34.6	19.6																								
	水温	(℃)	1105	16.5	21.5	18.4	26.7	28.2	24.3	20.1	18.0	16.1	9.6	9.2	11.0	9.2	28.2	18.3																								
	色相		1113	淡白(乳白)	淡黄色	淡灰茶色	無色	無色	無色	無色	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																										
	河流量	(m ³ /s)	1106	14.44	23.90	11.04	17.40	21.13	18.31	7.74	14.51	14.46	18.09	17.65	8.57	7.74	23.90	15.60																								
	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)	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	25	19	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	19	>30	29																								
	湖採取水深	(m)																																								
	沼全水深	(m)	1109																																							
	沼透明度	(m)	1114																																							
	生活pH		1201	7.2	7.1	7.5	7.4	7.9	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.5	7.3	7.1	7.9	7.3																								
	DO	(mg/L)	1202	8.6	7.3	8.3	8.6	9.5	6.3	6.6	7.4	7.7	8.7	9.5	8.0	6.3	9.5	8.0																								
	BOD	(mg/L)	1203	1.9	<0.5	0.7	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	1.2	0.9	1.0	1.2	<0.5	1.9	1.0																								
	COD	(mg/L)	1204	3.8	5.7	2.9	1.2	2.6	3.4	2.6	3.6	3.7	4.2	3.5	3.8	1.2	5.7	3.4																								
	SS	(mg/L)	1205	25	17	11	2	4	4	2	3	2	2	3	3	2	25	7																								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																																							
	全窒素	(mg/L)	1208		3.5		1.2		2.0		3.8		4.6		3.6	1.2	4.6	3.1																								
	全リン	(mg/L)	1209		0.18		0.084		0.052		0.14		0.21		0.22	0.052	0.22	0.15																								
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.009			0.002			0.002	0.14		0.014		0.22	0.002	0.014	0.007																								
ノニルフェノール	(mg/L)	1904					<0.00006						<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006																									
ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1905					<0.00000						<0.00000		<0.00000	<0.00000	<0.00000																									
ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906					<0.00000						<0.00000		<0.00000	<0.00000	<0.00000																									
ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907					<0.00000						<0.00000		<0.00000	<0.00000	<0.00000																									
ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908					<0.00000						<0.00000		<0.00000	<0.00000	<0.00000																									
ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909					<0.00000						<0.00000		<0.00000	<0.00000	<0.00000																									
ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910					<0.00000						<0.00000		<0.00000	<0.00000	<0.00000																									
ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911					<0.00000						<0.00000		<0.00000	<0.00000	<0.00000																									
ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912					<0.00000						<0.00000		<0.00000	<0.00000	<0.00000																									
ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1913					<0.00000						<0.00000		<0.00000	<0.00000	<0.00000																									
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914					<0.00000						<0.00000		<0.00000	<0.00000	<0.00000																									
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915					<0.00000						<0.00000		<0.00000	<0.00000	<0.00000																									
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916					<0.00000						<0.00000		<0.00000	<0.00000	<0.00000																									
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917					<0.00000						<0.00000		<0.00000	<0.00000	<0.00000																									
LAS	(mg/L)	1940				0.0009						0.0050		0.0099	0.0050	0.0030																										
C10-LAS	(mg/L)	1941				0.0001						0.0009		0.0010	0.00090	0.00050																										
C11-LAS	(mg/L)	1942				0.0004						0.0034		0.0040	0.0034	0.0019																										
C12-LAS	(mg/L)	1943				0.0002						0.0005		0.0020	0.00050	0.00035																										
C13-LAS	(mg/L)	1944				0.0001						<0.0001		<0.00010	0.00010	0.00010																										
C14-LAS	(mg/L)	1945				<0.0001						<0.0001		<0.00010	<0.00010	<0.00010																										
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003																									
	全シアン	(mg/L)	1302	ND			ND		ND			ND		ND	ND	ND	ND																									
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005			<0.005		<0.005			<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	<0.02	<0.02	<0.02																									
	砒素	(mg/L)	1306	<0.005			<0.005		<0.005			<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	<0.0005	<0.0005																									
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																																							
	P C B	(mg/L)	1309									ND			ND	ND	ND																									
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310			<0.002		<0.002		<0.002		<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	<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	<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	<0.01	<0.01	<0.01																									
	トリス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1314			<0.004		<0.004		<0.004		<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	<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	<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	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002																									
	チウラム	(mg/L)	1320			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002																									
	ベンゼン	(mg/L)	1323			<0.001		<0.001		<0.001		<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		<0.002	<0.002	<0.002																									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1.5			1.0		1.9			3.0		1.0	3.0	1.9																										
	ふっ素	(mg/L)	1407	<0.08			<0.08		<0.08			0.22		<0.08	0.22	0.12																										
	ほう素	(mg/L)	1326	<0.1			<0.1		<0.1			0.7		<0.1	0.7	0.3																										
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005																										
特目	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	<0.02	<0.02																										
	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.16			0.04		0.03			0.91		0.03	0.91	0.29																										
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.05			0.01		<0.01			0.07		<0.01	0.07	0.04																										
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	1.5	</																																					

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:		22-501-51				地点名	佐鳴湖	佐鳴湖湖心													1	1	流量	BOD	COD																
河川コード:									04月12日	05月19日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月05日		11月01日	12月13日						01月10日	02月07日	03月02日	最小値	最大値	平均値												
調査年度:		平成28年																												14:05	10:25	13:00	11:35	11:05	13:25	13:15	11:35	10:30	09:45	08:35	13:40
調査区分:		0																												曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
一般項目	採取月日	1103		1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103																										
	採取時刻	1102		1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102																										
	天候	1103		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り																									
	気温	(°C)	1104	14.7	25.0	16.5	28.4	30.5	29.1	27.8	17.7	10.1	10.2	5.2	10.1		5.2	30.5	18.8																						
	水温	(°C)	1105	16.2	23.4	23.0	29.5	29.9	29.3	25.7	18.2	9.6	7.2	5.9	10.3		5.9	29.9	19.0																						
	色相		1113	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄緑色	黄緑色	黄緑色	淡黄緑色	淡灰黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡褐色	淡黄褐色	淡茶褐色																										
	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																										
	河流量	(m ³ /s)	1106																																						
	川採取位置																																								
	透視度	(cm)	1030	18	13	15	10	10	12	12	16	16	21	14	10		10	21	14																						
	湖採取水深	(m)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
	沼全水深	(m)	1109	2.0	2.1	2.2	2.1	2.1	2.3	2.1	2.3	2.1	2.2	2.1	2.1																										
	沼透視度	(m)	1114	0.8	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	0.5	0.7	0.5	0.4		0.2	0.8	0.4																						
	生活pH		1201	9.0	9.0	8.8	8.7	9.0	8.9	8.8	8.0	7.8	8.3	8.4	9.1		7.8	9.1	8.7																						
	DO	(mg/L)	1202	12	11	10	8.9	12	12	11	9.2	11	14	13	14		8.9	14	12																						
	BOD	(mg/L)	1203	3.8	4.4	6.7	5.2	6.7	7.2	3.8	3.8	5.7	8.2	5.9	8.5		3.8	8.5	5.8																						
	COD	(mg/L)	1204	7.7	6.7	7.8	8.8	8.7	7.2	7.5	6.2	7.3	8.0	7.9	9.1		6.2	9.1	7.7																						
	SS	(mg/L)	1205	18	22	32	37	18	11	27	22	23	11	26	47		11	47	25																						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																																						
	全窒素	(mg/L)	1208	1.4	1.2	1.5	1.7	1.7	1.3	1.6	2.0	2.0	2.3	2.5	1.9		1.2	2.5	1.8																						
	全リン	(mg/L)	1209	0.082	0.13	0.16	0.25	0.20	0.19	0.17	0.14	0.12	0.13	0.14	0.13		0.082	0.25	0.15																						
	全亜鉛	(mg/L)	1901			0.009		0.011				0.015		0.002			0.002	0.015	0.009																						
	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003																						
	全シアン	(mg/L)	1302			ND		ND				ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND																					
	鉛	(mg/L)	1304			<0.005		<0.005				<0.005		<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	<0.02	<0.02	<0.02																						
	砒素	(mg/L)	1306			<0.005		<0.005				<0.005		<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		<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		<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		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002																						
	1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004		<0.0004			<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004																						
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)	1313		<0.01		<0.01		<0.01			<0.01		<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		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004																						
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005																						
	1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006		<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		<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		<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		<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006																						
	シマジン	(mg/L)	1321			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<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	<0.002	<0.002	<0.002																						
	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001		<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	<0.002	<0.002	<0.002																						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.72	0.45	0.31	0.23	0.03	0.09	0.47	0.69	1.1	1.0	1.1	0.87		0.3	1.1	0.59																						
	ふっ素	(mg/L)	1407				0.17						0.18				0.17	0.18	0.18																						
ほう素	(mg/L)	1326				0.4						0.4				0.4	0.4	0.4																							
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																																							
特殊項目	クロム	(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	<0.02	<0.02	<0.02																						
	アンモニウム性窒素	(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:		22-235-01				地点名	安間川 安間川老間橋						0.87	2.2			3.1	BOD		COD				
河川コード:																		最小値		最大値		平均値		
調査年度:		平成28年																						
調査区分:		0																						
採取月日		04月19日		06月02日		08月09日		10月11日		12月01日		02月02日												
採取時刻		10:25		10:10		12:10		11:15		11:40		12:00												
一般項目	天候	1103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴															
	気温(°C)	1104	22.4	23.7	36.3	24.2	19.5	9.3					9.3	36.3	22.6									
	水温(°C)	1105	18.6	20.3	27.8	22.6	17.4	8.9					8.9	27.8	19.3									
	色相	1113	無色	淡黄色	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(m³/s)	1106	1.3	2.22	2.82	1.04	0.80	0.87					0.80	2.82	1.51									
	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	7.3	7.4	7.6	7.5	7.3	7.6					7.3	7.6	7.5									
	DO(mg/L)	1202	9.8	8.9	9.2	10	10	12					8.9	12	10									
	BOD(mg/L)	1203	1.4	1.0	1.1	1.1	2.2	3.2					1.0	3.2	1.7									
	COD(mg/L)	1204	2.5	2.4	3.0	2.7	3.1	3.9					2.4	3.9	2.9									
	SS(mg/L)	1205	2	9	2	2	8	6					2	9	5									
	大腸菌群数(MPN/100mL)	1206																						
	全窒素(mg/L)	1208	1.7		1.0	1.4		3.3					1.0	3.3	1.9									
	全リン(mg/L)	1209	0.10		0.18	0.11		0.32					0.10	0.32	0.18									
	全亜鉛(mg/L)	1901			0.009			0.046					0.009	0.046	0.028									
	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									
	トリス(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									
	1,1,1,2-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	1.2		0.80		1.2	1.9					0.80	1.9	1.3									
	ふっ素(mg/L)	1407	0.13		0.12								0.12	0.13	0.13									
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																						
	亜硝酸性窒素(mg/L)	1512	0.03		0.03	0.01		0.09					0.01	0.09	0.04									
	硝酸性窒素(mg/L)	1513	1.2		0.77	1.2		1.9					0.77	1.9	1.3									
	磷酸性磷(mg/L)	1002																						
	塩素イオン(mg/L)	1007	12	6	8	9	13	23					6	23	12									
	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:		22-247-01				地点名	釣橋川三		釣橋川三代橋		0.77		1.8	4.5				最小値	最大値
河川コード:				05月19日	07月05日		09月06日	11月01日	01月10日	03月02日									
調査年度:		平成28年		10:25	11:20	13:35	11:30	10:50	11:40										
調査区分:		0																	
一般項目	採取月日			101	05月19日	07月05日	09月06日	11月01日	01月10日	03月02日									
	採取時刻			102	10:25	11:20	13:35	11:30	10:50	11:40									
	天候			1103	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨									
	気温	(°C)	1104	25.2	28.4	30.1	18.4	11.0	11.0	11.0									
	水温	(°C)	1105	18.8	26.9	28.8	18.9	9.4	9.9	9.9									
	色相		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色									
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
	河流量	(m ³ /s)	1106	2.49	0.86	0.77	1.38	0.70	0.84	0.84									
	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)	流心(中央)									
	透視度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30	>30	>30	27									
	湖採取水深	(m)																	
	沼全水深	(m)	1109																
	沼透視度	(m)	1114																
	環境項目	pH		1201	7.3	7.7	7.8	7.7	8.0	7.7									
		DO	(mg/L)	1202	9.7	7.7	6.3	6.7	9.4	9.1									
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.8	2.1	1.8	1.2	1.6									
		COD	(mg/L)	1204	1.7	2.8	5.1	3.6	2.8	4.5									
		SS	(mg/L)	1205	1	2	5	3	2	21									
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206															
		全窒素	(mg/L)	1208	3.8	3.1	2.2	3.0	0.79	2.5									
		全リン	(mg/L)	1209	0.24	0.064	0.12	0.081	0.031	0.067									
		全亜鉛	(mg/L)	1901	<0.001			0.003											
		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											
	トリス(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-ジクロロプロパン	(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	3.1		1.3	1.2		1.2										
	ふっ素	(mg/L)	1407		0.18			0.65											
	ほう素	(mg/L)	1326		0.4			2.9											
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																
	*特目	銅	(mg/L)	1402	<0.01			<0.01											
		クロム	(mg/L)	1406	<0.02			<0.02											
		アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.02		0.15	0.14		0.21									
亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512	<0.01		0.01	<0.01		0.02										
硝酸性窒素		(mg/L)	1513	3.1		1.3	1.2		1.2										
磷酸性磷		(mg/L)	1002	0.027		0.052	0.023		0.008										
塩素イオン		(mg/L)	1007	127	3080	7125	8295	12530	8720										
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:									5.69		<0.5				<0.5				
調査年度:		平成28年							最小値		最大値				平均値				
調査区分:		0							05月24日		08月09日	11月08日			02月02日				
一般項目	採取月日	101	05月24日	08月09日	11月08日	02月02日													
	採取時刻	102	13:10	12:15	12:15	12:00													
	天候	1103	晴れ	晴れ	曇り	快晴													
	気温	(°C)	1104	27.6	35.4	16.9	6.7					6.7	35.4	21.7					
	水温	(°C)	1105	21.3	27.0	14.7	7.1					7.1	27.0	17.5					
	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	(m ³ /s)	1106	32.82	10.07	10.51	5.69					5.69	32.82	14.77					
	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																
	環境項目	pH		1201	7.6	8.0	7.0	7.9					7.0	8.0	7.6				
		DO	(mg/L)	1202	8.7	7.9	10	12					7.9	12	9.7				
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.6	<0.5	<0.5					<0.5	0.6	0.5				
		COD	(mg/L)	1204	<0.5	0.6	<0.5	<0.5					<0.5	0.6	0.5				
		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	0.27	0.30	0.15	0.16					0.15	0.30	0.22				
		全リン	(mg/L)	1209	0.023	0.006	0.021	0.009					0.006	0.023	0.015				
		全亜鉛	(mg/L)	1901	<0.001		<0.001						<0.001	<0.001	<0.001				
		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-ジクロロエチル	(mg/L)	1312	<0.0004		<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004					
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)	1313	<0.01		<0.01						<0.01	<0.01	<0.01					
	1,1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	1314	<0.004		<0.004						<0.004	<0.004	<0.004					
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)	1315	<0.0005		<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエチル	(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	<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		0.27		0.14					0.14	0.27	0.21					
	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		0.01		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		0.26		0.13					0.13	0.26	0.20					
	磷酸性磷	(mg/L)	1002		<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005					
	塩素イオン	(mg/L)	1007	1	1	1	1					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 目 下	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	神明川					神明川架橋		1	1			流量		BOD	COD
河川コード:						0.01		1.9		7.0										
調査年度:		平成28年				最小値		最大値		平均値										
調査区分:		0				05月19日	07月05日	09月06日	11月01日	01月10日							03月02日			
採取月日		101		10:05	11:40	13:55	11:55	11:10	13:12											
一般項目	天候		1103	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨												
	気温	(°C)	1104	22.5	28.3	30.9	20.6	11.2	10.2											
	水温	(°C)	1105	22.0	27.9	28.4	19.9	11.2	11.0											
	色相		1113	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	淡灰色											
	臭気		1112	無臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭	微油臭											
	河流量	(m ³ /s)	1106	0.01	0.04	0.04	<0.01	0.13	0.15											
	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	29											
	湖採取水深	(m)																		
	沼全水深	(m)	1109																	
	沼透視度	(m)	1114																	
	生pH		1201	8.4	8.7	7.9	8.0	7.9	7.7											
	DO	(mg/L)	1202	9.4	10	6.6	10	9.2	10											
	BOD	(mg/L)	1203	1.8	1.9	0.8	1.8	1.4	3.1											
	COD	(mg/L)	1204	7.3	7.0	6.1	6.0	4.9	6.3											
	SS	(mg/L)	1205	4	3	4	7	1	13											
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																	
	全窒素	(mg/L)	1208	3.0	6.2	4.6	6.9	3.7	1.7											
	全リン	(mg/L)	1209	0.61	0.84	0.38	0.45	0.22	0.25											
	全亜鉛	(mg/L)	1901																	
	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	(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	(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																		
*特目	銅	(mg/L)	1402																	
	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			1205		7728	310											
	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)																		
その他の項目	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	井伊谷川 井伊谷川清水橋						1	1				0.49	0.7
河川コード:			04月12日			06月07日		08月02日		10月05日				12月06日		02月07日		
調査年度:		平成28年	101	04月12日	06月07日	08月02日	10月05日	12月06日	02月07日					最小値	最大値	平均値		
調査区分:		0	102	13:55	12:10	10:00	14:00	15:10	10:15									
一般項目	天候		1103	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ									
	気温	(°C)	1104	16.8	22.9	30.2	27.3	13.9	7.3					7.3	30.2	19.7		
	水温	(°C)	1105	14.7	21.2	27.9	24.0	13.7	7.2					7.2	27.9	18.1		
	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	2.20	0.76	0.18	2.34	0.66	0.49					0.18	2.34	1.11		
	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															
	生活pH		1201	7.9	7.6	7.5	8.4	8.3	7.9					7.5	8.4	7.9		
	DO	(mg/L)	1202	10	7.9	6.4	10	11	11					6.4	11	9.4		
	BOD	(mg/L)	1203	0.5	<0.5	0.7	0.6	0.7	0.6					<0.5	0.7	0.6		
	COD	(mg/L)	1204	1.9	2.4	2.0	1.8	1.5	2.5					1.5	2.5	2.0		
	SS	(mg/L)	1205	1	2	1	1	1	1					1	2	1		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206															
	全窒素	(mg/L)	1208	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.8					1.0	1.8	1.2		
	全リン	(mg/L)	1209	0.021	0.048	0.040	0.040	0.037	0.037					0.021	0.048	0.037		
	全亜鉛	(mg/L)	1901	<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001		
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			
	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			
	1,1,1,2-テトラクロロエチン	(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	0.98				1.1					0.98	1.1	1.0				
ふっ素	(mg/L)	1407																
ほう素	(mg/L)	1326																
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																
*特目	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	0.03			0.03						0.03	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	0.97			1.1						0.97	1.1	1.0			
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	0.012			0.018						0.012	0.018	0.015			
	塩素イオン	(mg/L)	1007			1201		137					137	1201	669			
	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	地点名	神宮寺川 神宮寺谷川古川橋				0.02		1.5	3.7					
河川コード:			項目													
調査年度:		平成28年	コード													
調査区分:		0	採年月日													
			採取時刻													
			101	05月19日	08月02日	11月01日	02月07日									
			102	11:55	09:20	08:50	11:35									
				1103	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					最小値	最大値	平均値	
一般項目		天候		1104	25.0	32.8	15.0	9.9					9.9	32.8	20.7	
		気温 (°C)		1105	24.2	30.8	16.0	10.1					10.1	30.8	20.3	
		水温 (°C)		1113	無色	無色	淡黄色	無色								
		色相		1112	無臭	無臭	無臭	無臭								
		臭気		1106	0.07	0.02	0.13	0.03					0.02	0.13	0.06	
		河流量 (m³/s)		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
		川		透視度 (cm)	>30	>30	30	>30					30	>30	30	
		湖採取水深 (m)		湖全水深 (m)	1109											
		沼透視度 (m)		1114												
		生活pH		1201	9.0	9.7	7.8	8.1					7.8	9.7	8.7	
		DO (mg/L)		1202	10	15	10	12					10	15	12	
		BOD (mg/L)		1203	0.7	1.7	1.5	<0.5					<0.5	1.7	1.1	
		COD (mg/L)		1204	3.5	3.7	3.9	1.5					1.5	3.9	3.2	
		SS (mg/L)		1205	3	1	8	<1					<1	8	3	
		大腸菌群数 (MPN/100mL)		1206												
		全窒素 (mg/L)		1208	2.5	0.83	4.0	6.2					0.83	6.2	3.4	
		全リン (mg/L)		1209	0.098	0.097	0.079	0.064					0.064	0.098	0.085	
		全亜鉛 (mg/L)		1901	<0.001		0.002						<0.001	0.002	0.002	
		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												
		トリス-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												
*特目		銅 (mg/L)		1402												
		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	6	6	9					6	9	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 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	山後川		山後川末端				1	1			流量		BOD	COD					
河川コード:						04月12日	07月05日	10月05日	01月10日									0.01	1.0	4.3				
調査年度:		平成28年																						
調査区分:		0																						
採取月日		101		102		13:20		10:40		09:30		09:00		最小値	最大値	平均値								
一般項目	天候	1103		晴れ	曇り	晴れ	晴れ																	
	気温	(°C)	1104	19.3	31.9	26.4	10.0					10.0	31.9	21.9										
	水温	(°C)	1105	16.8	27.0	22.8	7.9					7.9	27.0	18.6										
	色相		1113	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色																	
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭																	
	河流量	(m ³ /s)	1106	<0.01	0.01	<0.01	<0.01					<0.01	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	>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	9.0	9.3	8.1	7.8					7.8	9.3	8.6									
		DO	(mg/L)	1202	13	16	10	12					10	16	13									
		BOD	(mg/L)	1203	1.0	0.9	1.0	3.6					0.9	3.6	1.6									
		COD	(mg/L)	1204	4.3	4.3	4.0	4.5					4.0	4.5	4.3									
		SS	(mg/L)	1205	6	<1	1	1					<1	6	2									
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																				
		全窒素	(mg/L)	1208	2.0	1.6	2.1	2.1					1.6	2.1	2.0									
		全リン	(mg/L)	1209	0.12	0.040	0.063	0.083					0.040	0.12	0.077									
		全亜鉛	(mg/L)	1901																				
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	(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	(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																						
*特目	銅	(mg/L)	1402																					
	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																					
	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)																						
その他の項目	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:				地点名																			
調査年度:		平成28年		白長谷川					白長谷川末端														
調査区分:		0																					
採取月日		101	04月12日	07月05日	10月05日	01月10日							最小値			最大値			平均値				
採取時刻		102	11:10	10:05	14:20	09:25																	
一般項目	天候	1103	晴れ	曇り	曇り	晴れ																	
	気温	(°C)	1104	16.6	31.1	26.7	10.0							10.0			31.1			21.1			
	水温	(°C)	1105	16.2	28.9	21.8	9.1							9.1			28.9			19.0			
	色相		1113	無色	淡黄色	無色	無色																
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭																
	河流量	(m ³ /s)	1106	0.02	<0.01	0.04	0.01							<0.01			0.04			0.02			
	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																				
	環境項目	pH		1201	7.7	8.6	7.8	7.6							7.6			8.6			7.9		
		DO	(mg/L)	1202	10	10	9.4	11							9.4			11			10		
		BOD	(mg/L)	1203	0.5	7.2	0.6	0.8							0.5			7.2			2.3		
		COD	(mg/L)	1204	2.3	7.0	2.5	1.9							1.9			7.0			3.4		
		SS	(mg/L)	1205	<1	3	6	<1							<1			6			3		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																			
		全窒素	(mg/L)	1208	5.1	5.0	4.7	4.8							4.7			5.1			4.9		
		全リン	(mg/L)	1209	0.035	0.51	0.034	0.048							0.034			0.51			0.16		
		全亜鉛	(mg/L)	1901																			
		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	(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	(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																					
*特目	銅	(mg/L)	1402																				
	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																				
	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)																					
その他の項目	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 流量	75%値	
地点統一番号:		22-241-01	地点名		和地大谷川 和地大谷川西山橋					BOD	COD					
河川コード:			0						0.4	1.4	3.2					
調査年度:		平成28年														
調査区分:		0														
採取月日		101	06月02日	09月15日	12月01日	03月07日										
採取時刻		102	11:35	11:20	08:55	09:15					最小値	最大値	平均値			
一般項目	天候	1103	晴れ	曇り	晴れ	晴れ										
	気温(°C)	1104	25.8	28.5	16.0	8.9					8.9	28.5	19.8			
	水温(°C)	1105	21.5	24.9	14.4	9.1					9.1	24.9	17.5			
	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	0.70	0.64	0.40	0.58					0.40	0.70	0.58			
	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	9.3	7.7	7.8	7.8					7.7	9.3	8.2			
	DO(mg/L)	1202	11	8.4	10	12					8.4	12	10			
	BOD(mg/L)	1203	1.2	0.8	1.4	1.5					0.8	1.5	1.2			
	COD(mg/L)	1204	3.7	2.9	2.4	3.2					2.4	3.7	3.1			
	SS(mg/L)	1205	3	1	1	1					1	3	2			
	大腸菌群数(MPN/100mL)	1206														
	全窒素(mg/L)	1208	5.6	5.0	5.8	5.3					5.0	5.8	5.4			
	全リン(mg/L)	1209	0.11	0.10	0.11	0.17					0.10	0.17	0.12			
	全亜鉛(mg/L)	1901	0.003		0.004						0.003	0.004	0.004			
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														
	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														
	トリス-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															
特目	銅(mg/L)	1402														
	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	26	27	20	19					19	27	23			
	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	大谷川		大谷川西浦橋		0.01		1.7	6.1			BOD		COD					
河川コード:						大谷川		大谷川西浦橋								最小値		最大値		平均値			
調査年度:		平成28年				06月02日		09月15日								12月01日		03月07日					
調査区分:		0				10:15		09:50								09:50		07:30					
一般項目	採取月日			101	06月02日	09月15日	12月01日	03月07日															
	採取時刻			102	10:15	09:50	09:50	07:30															
	天候			1103	晴れ	曇り	晴れ	晴れ															
	気温	(°C)	1104	25.2	28.8	17.6	5.8							5.8	28.8	19.4							
	水温	(°C)	1105	21.3	25.4	15.7	7.9							7.9	25.4	17.6							
	色相		1113	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色																
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭																
	河流量	(m ³ /s)	1106	0.05	0.05	0.12	<0.01							<0.01	0.12	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)																					
	沼全水深	(m)	1109																				
	沼透明度	(m)	1114																				
	環境項目	pH		1201	7.4	7.1	7.4	7.2							7.1	7.4	7.3						
		DO	(mg/L)	1202	7.8	3.8	5.7	7.0							3.8	7.8	6.1						
		BOD	(mg/L)	1203	0.9	1.5	1.7	1.7							0.9	1.7	1.5						
		COD	(mg/L)	1204	6.1	6.8	5.7	5.6							5.6	6.8	6.1						
		SS	(mg/L)	1205	9	7	6	3							3	9	6						
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																			
		全窒素	(mg/L)	1208	1.6	2.3	0.97	2.6							0.97	2.6	1.9						
		全リン	(mg/L)	1209	0.16	0.18	0.12	0.20							0.12	0.20	0.17						
		全亜鉛	(mg/L)	1901	0.006		0.005								0.005	0.006	0.006						
		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							
	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		0.87		0.50							0.50	0.87	0.69							
	ふっ素	(mg/L)	1407																				
	ほう素	(mg/L)	1326																				
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																				
	*特目	銅	(mg/L)	1402	<0.01		0.03							<0.01	0.03	0.02							
		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	0.32		0.22							0.22	0.32	0.27							
亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512	0.05		0.01							0.01	0.05	0.03								
硝酸性窒素		(mg/L)	1513	0.82		0.49							0.49	0.82	0.66								
磷酸性磷		(mg/L)	1002	0.054		0.080							0.054	0.080	0.067								
塩素イオン		(mg/L)	1007	2148	1145	6536	2041							1145	6536	2968							
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					1	1	0.13			1.9	4.6	BOD	COD	
河川コード:																					
調査年度:		平成28年																			
調査区分:		0																			
採取月日		101		04月19日	04月19日	07月13日	10月11日	01月17日			最小値	最大値	平均値								
採取時刻		102		0:5	10:50	10:00	10:00	9:32													
一般項目	天候		1103	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴													
	気温	(°C)	1104	19.6	19.6	27.2	24.1	4.6			4.6	27.2	18.9								
	水温	(°C)	1105	17.1	17.1	26.6	21.7	4.8			4.8	26.6	17.6								
	色相		1113	無色	無色	無色	淡黄色	無色													
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭													
	河流量	(m³/s)	1106	0.47	0.47	0.61	0.17	0.13			0.13	0.61	0.35								
	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)													
	透視度	(cm)	1030	>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																		
	生活pH		1201	9.1	9.1	9.0	9.1	7.9			7.9	9.1	8.8								
	DO	(mg/L)	1202	12	12	9.2	12	15			9.2	15	12								
	BOD	(mg/L)	1203	1.7	1.7	1.5	1.9	6.1			1.5	6.1	2.8								
	COD	(mg/L)	1204	4.3	4.3	3.8	4.6	5.9			3.8	5.9	4.7								
	SS	(mg/L)	1205	2	2	2	1	2			1	2	2								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																		
	全窒素	(mg/L)	1208	2.8	2.8	1.3	2.4	5.4			1.3	5.4	3.0								
	全リン	(mg/L)	1209	0.12	0.12	0.11	0.21	0.28			0.11	0.28	0.18								
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.003	0.003		0.003				0.003	0.003	0.003								
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	<0.0003									
	全シアン	(mg/L)	1302	ND	ND		ND			ND	ND	ND									
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<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	<0.02									
	砒素	(mg/L)	1306	<0.005	<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									
	1,1,1,2-テトラクロロエチン	(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			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001									
	ベンゼン	(mg/L)	1323							<0.001	<0.001	<0.001									
	セレン	(mg/L)	1324	<0.002	<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	2.2	2.2		1.9			1.9	2.2	2.1									
	ふっ素	(mg/L)	1407																		
	ほう素	(mg/L)	1326																		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																		
※特目	銅	(mg/L)	1402	<0.01	<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	<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	0.08	0.08		0.05			0.05	0.08	0.07									
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	2.2	2.2		1.9			1.9	2.2	2.1									
	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 流量	75%値	
地点統一番号:		22-241-01		地点名	御陣屋川	御陣屋川内野西橋	0.41	0.9	1.6								
河川コード:																	
調査年度:		平成28年															
調査区分:		0															
採取月日		101	04月19日	04月19日	07月13日	10月11日				01月17日							
採取時刻		102	0: 4	11:45	10:45	11:15	1:10										
一般項目	天候	1103	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ										
	気温 (°C)	1104	21.9	21.9	29.2	23.9	6.2										
水相	水温 (°C)	1105	18.0	18.0	24.8	20.8	12.5										
	色相	1113	無色	無色	無色	無色	無色										
臭気	臭気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
	流量 (m ³ /s)	1106	0.67	0.67	1.46	0.61	0.41										
河川採取位置	採取位置		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										
湖沼採取水深	採取水深 (m)																
	全水深 (m)	1109															
沼	透明度 (m)	1114															
	pH	1201	6.7	6.7	7.0	6.8	6.7										
生活環境項目	DO (mg/L)	1202	11	11	10	11	10										
	BOD (mg/L)	1203	0.9	0.9	1.0	<0.5	0.7										
COD	COD (mg/L)	1204	1.6	1.6	3.0	1.5	1.5										
	SS (mg/L)	1205	4	4	4	1	2										
大腸菌群数	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1206															
	全窒素 (mg/L)	1208	4.9	4.9	2.2	4.7	4.7										
全リン	全リン (mg/L)	1209	0.053	0.053	0.076	0.037	0.068										
	全亜鉛 (mg/L)	1901															
ノニルフェノール	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	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	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	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	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	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	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	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-ジクロロエチン	1,2-ジクロロエチン (mg/L)	1312															
	1,1-ジクロロエチン (mg/L)	1313															
1,1,2-トリクロロエチン	1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)	1314															
	1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)	1315															
1,1,1-トリクロロエチン	1,1,1-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	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	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															
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															
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素 (mg/L)	1512															
	硝酸性窒素 (mg/L)	1513															
磷酸性磷	磷酸性磷 (mg/L)	1002															
	塩素イオン (mg/L)	1007															
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)																

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	南上島川 南上島川北上島川合						1	1			流量		BOD	COD
河川コード:																0.03	2.8	6.8	
調査年度:		平成28年														最小値	最大値	平均値	
調査区分:		0														04月19日	04月19日	07月13日	10月11日
採取月日		0		101	04月19日	04月19日	07月13日	10月11日	01月17日										
採取時刻				102	0: 4	11:45	10:10	09:55	9:54										
一般項目	天候		1103		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴										
	気温	(°C)	1104		21.5	21.5	28.4	23.6	8.1					8.1	28.4	20.4			
	水温	(°C)	1105		23.2	23.2	28.9	24.8	8.9					8.9	28.9	21.5			
	色相		1113		無色	無色	淡黄色	無色	無色										
	臭気		1112		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
	河流量	(m ³ /s)	1106		0.09	0.09	0.06	0.03	0.06					0.03	0.09	0.06			
	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)										
	透視度	(cm)	1030		>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																
	環境項目	pH		1201		9.4	9.4	9.9	9.5	8.0					8.0	9.9	9.2		
		DO	(mg/L)	1202		9.3	9.3	11	11	12					9.3	12	11		
		BOD	(mg/L)	1203		7.4	7.4	2.8	2.0	2.4					2.0	7.4	3.7		
		COD	(mg/L)	1204		8.1	8.1	6.8	3.5	4.7					3.5	8.1	5.8		
		SS	(mg/L)	1205		3	3	6	1	2					1	6	3		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206															
		全窒素	(mg/L)	1208		1.6	1.6	2.0	0.60	1.8					0.60	2.0	1.5		
		全リン	(mg/L)	1209		0.15	0.15	0.10	0.060	0.11					0.060	0.15	0.11		
		全亜鉛	(mg/L)	1901		0.012	0.012		0.001						0.001	0.012	0.007		
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	<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	<0.005			
	六価クロム	(mg/L)	1305		<0.02	<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	<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			
	1,1,1,2-テトラクロロエチン	(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	<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		0.76	0.76		0.31						0.31	0.76	0.61				
ふっ素	(mg/L)	1407																	
ほう素	(mg/L)	1326																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
*特目	銅	(mg/L)	1402		<0.01	<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	<0.02			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512		0.04	0.04		0.01						0.01	0.04	0.03			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513		0.72	0.72		0.30						0.30	0.72	0.58			
	磷酸性磷	(mg/L)	1002																
	塩素イオン	(mg/L)	1007		16	16	7	9	8					7	16	11			
	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)																		

