

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		75%値			
地点統一番号:		22-612-01			地点名	浜名湖	浜名湖塩田											1	2			流量	BOD	COD			
河川コード:																											
調査年度:		平成27年																									
調査区分:		0																							1.7		
採取月日		101		04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	07月07日	08月18日	08月18日	08月18日	09月15日	09月15日	最小値	最大値	平均値							
採取時刻		102		09:05	09:05	09:03	09:03	08:52	08:52	08:55	08:55	08:58	08:58	08:58	08:46	08:46											
一般項目	天候			1103	快晴	快晴	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ												
	気温	(°C)	1104	19.7	19.7	20.9	20.9	20.3	20.3	22.1	22.1	29.5	29.5	26.3	26.3			7.6	29.5	18.4							
	水温	(°C)	1105	16.8	17.4	18.3	17.8	19.4	19.3	20.1	19.7	27.6	27.6	25.7	25.7			13.4	27.6	19.0							
	相色		1113																								
	臭気		1112																								
	河流量	(m ³ /s)	1106																								
	川採取位置																										
	透視度	(cm)	1030																								
	湖採取水深	(m)			0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0											
	沼全水深	(m)	1109		4.3	4.3	3.9	3.9	4.3	4.3	4.9	4.9	4.5	4.5	4.3	4.3											
	透明度	(m)	1114		3.2	3.2	1.8	1.8	3.2	3.2	2.1	2.1	3.5	3.5	3.2	3.2			1.6	4.3	3.3						
	生活pH		1201		8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2			8.1	8.3	8.2						
	DO	(mg/L)	1202		8.5	8.4	7.6	7.4	8.4	8.0	8.7	8.6	7.1	7.0	7.5	7.5			7.1	9.1	8.1						
	BOD	(mg/L)	1203																								
	COD	(mg/L)	1204		1.2	1.6	1.5	1.2	1.8	1.7	1.7	1.9	1.8	1.7	1.5	1.4			0.7	2.1	1.4						
SS	(mg/L)	1205																									
環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1206			1.7E02						2.2E02						0.0E+00	2.2E+02	9.9E+01							
	全窒素	(mg/L)	1208	0.18	0.18	0.41	0.26	0.17	0.16	0.19	0.19	0.13	0.13	0.12	0.12			0.11	0.41	0.19							
	全リン	(mg/L)	1209	0.022	0.019	0.062	0.035	0.021	0.020	0.023	0.020	0.015	0.016	0.013	0.012			0.013	0.062	0.023							
	全亜鉛	(mg/L)	1901			0.004													0.004	0.004	0.004						
	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			0.000003												<0.00000	0.000003	0.000002							
	ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906			0.000007												<0.00000	0.000007	0.000004							
	ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907			0.000007												<0.00000	0.000007	0.000004							
	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			0.000003												<0.00000	0.000003	0.000002							
	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			0.000009												<0.00000	0.000009	0.000005							
	ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912			0.000005												<0.00000	0.000005	0.000003							
	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			0.000003												<0.00000	0.000003	0.000002							
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915			0.000010												<0.00000	0.000010	0.000005							
	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			0.000008												<0.00000	0.000008	0.000004							
	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	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-ジクロロエチル		(mg/L)	1312			<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							
ジス-1,2-ジクロロエチル		(mg/L)	1314			<0.004												<0.004	<0.004	<0.004							
1,1,1-トリクロロエチル		(mg/L)	1315			<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							
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		0.08	0.08	0.16	0.10	0.02	0.02	0.05	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	0.16	0.07							
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		0.01	0.01	0.06	0.04	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	0.06	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		0.07	0.07	0.15	0.09	0.01	0.01	0.04	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	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:		22-607-01				地点名	浜名湖	浜名湖湖心														静岡県、浜松市	6	6		BOD	COD				
河川コード:																												最小値	最大値	平均値	
調査年度:		平成27年																													
調査区分:		0																													
採取月日		101		02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日											
採取時刻		102		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴												
一般項目	天候		1103																												
	気温	(°C)	1104	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	9.4	29.6	19.1											
	水温	(°C)	1105	7.3	7.0	7.4	7.5	7.6	8.5	11.9	11.6	11.5	10.6	10.8	10.0			7.3	29.4	18.2											
	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	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	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1																
	透明度	(m)	1114	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0			1.3	4.5	2.6											
	生活pH		1201	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2			8.3	9.0	8.5											
	DO	(mg/L)	1202	10	10	10	10	9.6	9.1	10	11	10	10	10	9.3			7.8	15	10											
	BOD	(mg/L)	1203																												
	COD	(mg/L)	1204	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4			1.5	3.9	2.3											
SS	(mg/L)	1205																													
環境項目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	0.0E00														0.0E+00	8.0E+01	2.2E+01											
	全窒素	(mg/L)	1208	0.20	0.22					0.27	0.26							0.12	0.75	0.36											
	全リン	(mg/L)	1209	0.009	0.012					0.007	0.007							0.007	0.054	0.025											
	全亜鉛	(mg/L)	1901							0.002	0.002							0.002	0.004	0.003											
	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	<0.00002	<0.00001											
	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	0.000003	0.000002											
	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	0.000005	0.000003											
	ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912							<0.00000	<0.00000							<0.00000	0.000004	0.000002											
	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	0.000007	0.000004											
	LAS	(mg/L)	1940							<0.0006	<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006											
	C10-LAS	(mg/L)	1941							<0.00010	<0.00010							<0.00010	<0.00010	<0.00010											
	C11-LAS	(mg/L)	1942							<0.00010	<0.00010							<0.00010	0.00010	0.00010											
	C12-LAS	(mg/L)	1943							<0.00010	<0.00010							<0.00010	<0.00010	<0.00010											
	C13-LAS	(mg/L)	1944							<0.00010	<0.00010							<0.00010	<0.00010	<0.00010											
	C14-LAS	(mg/L)	1945							<0.00010	<0.00010							<0.00010	<0.00010	<0.00010											
健康項目	カドミウム	(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																												
	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																<0.002	<0.002	<0.002										
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)	1313																<0.0002	<0.0002	<0.0002										
	ジス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	1314																<0.01	<0.01	<0.01										
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)	1315																<0.004	<0.004	<0.004										
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)	1316																<0.005	<0.005	<0.005										
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317																<0.006	<0.006	<0.006										
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318																<0.002	<0.002	<0.002										
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1319																<0.0005	<0.0005	<0.0005										
	チウラム	(mg/L)	1320																<0.0002	<0.0002	<0.0002										
	シマジン	(mg/L)	1321																<0.0006	<0.0006	<0.0006										
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322																<0.0003	<0.0003	<0.0003										
	ベンゼン	(mg/L)	1323																<0.002	<0.002	<0.002										
	セレン	(mg/L)	1324																<0.001	<0.001	<0.001										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.13	0.11	0.09	0.08	0.09	0.09			<0.02	0.49	0.10											
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											
特目	銅	(mg/L)	1402															<0.01	<0.01	<0.01											
	クロム	(mg/L)	1406															<0.02	<0.02	<0.02											
	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											
	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											
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.12	0.10	0.08	0.07	0.08	0.08			<0.01	0.48	0.09											
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	<0.005	<0.005	<																									

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										1	1			5.17	1.0	2.5	
河川コード :							都田川落合橋																	
調査年度 :		平成27年																						
調査区分 :		0																						
採取月日	採取時刻	101	102	04月07日	05月14日	06月16日	07月21日	08月04日	09月03日	10月07日	11月04日	12月08日	01月06日	02月02日	03月01日	最小値	最大値	平均値						
一般項目	天候		1103	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	雨	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ									
	気温(°C)	1104	13.0	23.0	23.7	28.5	33.9	23.1	18.6	11.9	9.8	9.8	3.4	1.2	1.2	1.2	33.9	16.7						
	水温(°C)	1105	15.3	17.0	24.1	26.5	32.9	21.9	18.1	15.5	11.2	9.2	7.2	5.7	5.7	5.7	32.9	17.1						
	色相	1113	無色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	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	無臭								
	河川流量(m³/s)	1106	11.73	14.64	10.44	10.80	9.97	39.12	11.31	2.39	11.45	7.77	5.17	0.73	0.73	0.73	39.12	11.29						
	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)	流心(中央)								
	透視度(cm)	1030	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
	湖採取水深(m)	1109																						
	沼全水深(m)	1114																						
	環境項目	pH	1201	7.7	7.7	7.6	8.1	8.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	8.5	7.7					
		DO(mg/L)	1202	9.0	8.7	6.7	8.6	11	8.5	7.8	7.8	9.4	11	10	11	10	11	6.7	9.1					
		BOD(mg/L)	1203	<0.5	1.0	0.6	0.7	2.6	<0.5	1.4	0.7	<0.5	0.6	1.1	0.6	1.1	0.6	<0.5	2.6	0.9				
		COD(mg/L)	1204	1.8	3.2	1.2	2.5	2.9	1.7	2.3	2.8	1.7	1.4	1.6	2.3	1.2	1.2	3.2	2.1					
		SS(mg/L)	1205	1	4	3	3	8	3	2	2	2	2	2	1	1	1	8	3					
		大腸菌群数(MPN/100ml)	1206	1.7E03		2.8E02		7.9E03		7.9E03		1.3E03		1.1E03		1.1E03		2.8E+02	7.9E+03	3.4E+03				
		全窒素(mg/L)	1208	1.1	0.80	0.85	0.97	2.1	1.2	1.2	1.2	1.4	1.7	1.4	1.2	1.2	1.2	0.80	2.1	1.3				
		全リン(mg/L)	1209	0.036	0.034	0.050	0.051	0.13	0.057	0.047	0.065	0.024	0.035	0.034	0.025	0.025	0.024	0.13	0.049					
		全亜鉛(mg/L)	1901			0.002		0.011				0.002				0.001		<0.001	0.011	0.004				
		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									0.0002				0.0002		0.0002	0.0002	0.0002					
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	<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-トリクロロエチン(mg/L)	1316		<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						
	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	<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			0.61		1.3					1.1		1.2		0.61	1.3	1.1						
	ふっ素(mg/L)	1407		<0.08		<0.08			0.13			0.09				<0.08	0.13	0.10						
	ほう素(mg/L)	1326		<0.1		<0.1			0.2			0.1				<0.1	0.2	0.1						
	特目	1,4-ジオキサン(mg/L)	1824				<0.005								<0.005		<0.005	<0.005	<0.005					
		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			0.04		0.09				0.04		0.05		0.04	0.09	0.06						
		亜硝酸性窒素(mg/L)	1512			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	0.13	0.04					
		硝酸性窒素(mg/L)	1513			0.60		1.2				1.1		1.2		0.60	1.2	1.0						
		燐酸性燐(mg/L)	1002			0.020		0.015			<0.005		<0.											

	都道府県コード: 22		項目 コ 目	水域名	浜名湖水域										調査担当機関名	浜松市				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				25.38	3.7	6.0	BOD	COD										
	河川コード:							調査年度: 平成27年		1		1		1							1									
	調査区分: 0							0		0		0		0							0									
採取月日		101		04月07日		05月14日		06月16日		07月21日		08月04日		09月03日		10月07日		11月04日		12月08日		01月06日		02月02日		03月01日		最小値	最大値	平均値
採取時刻		102		10:35		08:35		10:13		13:05		13:55		13:05		08:20		07:00		09:25		08:40		15:05		12:15				
天候		1103		雨		快晴		曇り		晴れ		晴れ		曇り		晴れ		曇り		晴れ		曇り		晴れ		曇り				
一般項目	気温		(℃)	1104	12.0	22.3	20.5	31.0	31.2	25.4	19.8	14.0	10.0	8.0	9.3	10.2	8.0	31.2	17.8											
	水温		(℃)	1105	15.5	19.8	24.0	29.6	31.6	25.8	20.2	13.5	11.1	8.6	9.0	8.2	8.2	31.6	18.1											
	色相			1113	淡黄褐色	黄緑色	淡灰黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色													
	臭気			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭													
	河流量		(m ³ /s)	1106	25.75	19.97	31.40	36.95	32.75	35.31	21.70	12.38	18.98	12.45	6.95	9.48	6.95	36.95	22.01											
	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	28	7	21	16	17	18	28	25	>30	>30	25	>30	7	>30	23											
	湖採取水深		(m)																											
	沼全水深		(m)	1109																										
	透明度		(m)	1114																										
環境項目	pH			1201	7.9	8.2	7.8	8.4	8.7	7.4	8.4	8.1	8.3	7.7	8.3	7.9	7.4	8.7	8.1											
	DO		(mg/L)	1202	8.2	8.4	6.3	10	10	6.7	10	9.5	11	10	12	10	6.3	12	9.3											
	BOD		(mg/L)	1203	2.5	3.0	3.3	4.5	7.4	2.6	3.7	1.9	1.7	3.0	4.1	1.8	1.7	7.4	3.3											
	COD		(mg/L)	1204	5.1	6.3	5.1	7.0	9.2	6.0	5.2	4.5	4.1	4.2	5.8	4.7	4.1	9.2	5.6											
	SS		(mg/L)	1205	21	29	16	26	25	23	19	10	7	11	17	15	7	29	18											
	大腸菌群数		(MPN/100mL)	1206																										
	全窒素		(mg/L)	1208	1.3	1.5	1.3	1.3	1.5	1.5	1.9	2.0	1.5	1.8	1.6	0.92	0.92	2.0	1.5											
	全リン		(mg/L)	1209	0.11	0.18	0.15	0.15	0.32	0.22	0.088	0.084	0.062	0.089	0.073	0.093	0.062	0.32	0.13											
	全亜鉛		(mg/L)	1901			0.006		0.025				0.002		0.007		0.002	0.025	0.010											
	ノニルフェノール		(mg/L)	1904					<0.0006						<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006											
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	<0.0005												
	アルキル水銀		(mg/L)	1308																										
	P C B		(mg/L)	1309									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												
その他項目	1,2-ジクロロエチル		(mg/L)	1312		<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												
	ジス-1,2-ジクロロエチル		(mg/L)	1314		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004												
	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												
	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												
	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	0.54	0.70	0.42	0.69	0.22	0.83	1.2	1.4	1.0	1.4	1.1	0.27	0.22	1.4	0.81												
ふっ素		(mg/L)	1407	0.44			0.25			0.17			0.29			0.17	0.44	0.29												
ほう素		(mg/L)	1326	0.7			0.6			0.4			0.8			0.4	0.8	0.6												
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		(mg/L)	1406			<0.02						<0.01				<0.01	0.01	0.01												
その他の項目	アンモニア性窒素		(mg/L)	1001	0.05	0.01	0.16	0.01	0.02	0.18	0.01	0.02	0.01	0.06	0.01	0.12	0.01	0.18	0.06											
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512	<0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.04	0.03	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.02											
	硝酸性窒素		(mg/L)	1513	0.53	0.68	0.41	0.67	0.21	0.81	1.2	1.4	1.0	1.4	1.1	0.26	0.21	1.4	0.81											
	磷酸性磷		(mg/L)	1002	<0.005	0.027	0.033	0.024	0.044	0.11	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	0.11	0.023											
	塩素イオン		(mg/L)	1007	8531	1304	7160	2758	4885	1495	1868	1701	4098	4183	5335	10150	1304	10150	4456											
	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)		2.5	1.9	2.7	3.1	4.4	4.8	2.5	2.2	2.1	2.6	3.2	2.3	1.9	4.8	2.9												

都道府県コード: 22		項 目 コ ド	水域名	浜名湖水域								調査担当機関名	浜松市		枚 目	枚 数	25%値 流量	75%値	
地点統一番号: 22-501-51	河川コード:			地点名	佐鳴湖	佐鳴湖湖心	09月03日		10月07日		11月04日		12月08日					01月06日	
調査年度: 平成27年	調査区分: 0	採取月日 採取時刻	04月07日 13:10	05月14日 09:25	06月16日 11:05	07月21日 14:10	08月04日 14:15	09月03日 14:05	10月07日 08:10	11月04日 08:00	12月08日 08:50	01月06日 09:20	02月02日 07:44	03月01日 07:47	最小値	最大値	平均値		
一般項目	天候		1103 雨	1103 快晴	1103 曇り	1103 晴れ	1103 晴れ	1103 雨	1103 晴れ	1103 晴れ	1103 曇り	1103 曇り	1103 曇り	1103 晴れ					
	気温 (°C)	1104	12.3	24.8	27.4	30.3	30.9	24.0	19.4	12.5	9.2	8.8	1.5	2.1	1.5	30.9	16.9		
	水温 (°C)	1105	16.2	20.2	24.8	30.1	32.2	26.2	20.0	14.5	10.6	8.8	6.5	6.8	6.5	32.2	18.1		
	色相	1113	淡褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡褐色				
	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	無臭				
	河流量 (m ³ /s)	1106																	
	川採取位置																		
	透視度 (cm)	1030	10	7	8	10	11	12	19	18	>30	25	16	12	7	>30	15		
	湖採取水深 (m)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	沼全水深 (m)	1109	1.9	1.9	2.1	2.2	2.1	2.2	2.1	1.8	2.0	2.0	1.8	2.0					
	沼透視度 (m)	1114	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	0.7	0.7	0.5	0.4	0.2	0.7	0.4		
	生活pH	1201	9.3	8.8	8.8	9.3	9.1	7.8	8.6	8.1	8.7	8.0	8.4	8.6	7.8	9.3	8.6		
	DO (mg/L)	1202	12	10	11	13	12	8.5	11	9.3	13	11	15	11	8.5	15	11		
	BOD (mg/L)	1203	3.5	3.7	4.5	6.5	5.6	3.3	2.4	3.9	4.2	4.0	9.1	7.2	2.4	9.1	4.8		
	COD (mg/L)	1204	9.2	6.2	7.3	8.9	9.4	5.7	4.3	6.2	5.0	5.3	6.0	7.8	4.3	9.4	6.8		
	SS (mg/L)	1205	37	28	32	35	26	22	21	16	7	14	15	30	7	37	24		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1206																	
	全窒素 (mg/L)	1208	1.8	1.1	1.5	1.2	1.5	1.4	2.1	2.0	1.9	2.0	3.9	1.7	1.1	3.9	1.8		
	全リン (mg/L)	1209	0.12	0.11	0.19	0.41	0.19	0.10	0.082	0.097	0.050	0.095	0.094	0.14	0.050	0.41	0.14		
	全亜鉛 (mg/L)	1901			0.010		0.016					0.003		0.010	0.003	0.016	0.010		
	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		
	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		
	アルキル水銀 (mg/L)	1308																	
	PCB (mg/L)	1309																	
	ジクロロメタン (mg/L)	1310		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<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		
	ジス-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-ジクロロプロペン (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		
	シマジン (mg/L)	1321			<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		
	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	0.77	0.45	0.32	0.33	0.10	0.69	1.7	1.2	1.2	1.3	1.2	1.0	0.10	1.7	0.86		
	ふっ素 (mg/L)	1407				0.16						0.34			0.16	0.34	0.25		
	ほう素 (mg/L)	1326				0.3						0.5			0.3	0.5	0.4		
	1,4-ジオキサン (mg/L)	1824																	
	銅 (mg/L)	1402			<0.01		<0.01				<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	<0.02	<0.02		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	1001	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.03	0.04	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	<0.01	0.04	0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	1512	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.04	0.04	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.04	0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)	1513	0.75	0.43	0.30	0.32	0.09	0.68	1.7	1.2	1.2	1.3	1.2	1.0	0.09	1.7	0.85		
	磷酸性燐 (mg/L)	1002	<0.005	0.011	0.016	0.006	0.022	0.042	0.012	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.042	0.012		
	塩素イオン (mg/L)	1007	985	1074	1942	1389	2431	1056	808	2286	2481	2758	1928	1715	808	2758	1738		
	クロロフィルa (µg/L)	227	150	97	120	89	33	56	55	26	45	100	99	26	227	91			
	クロロフィルb (µg/L)	31	<1	2	41	1	5	2	2	<1	4	4	5	<1	41	8			
	クロロフィルc (µg/L)	128	26	30	120	14	6	17	23	18	27	65	66	6	128	45			
	ろ過COD (mg/L)		3.4	1.6	3.0	3.9	5.0	3.3	2.1	2.1	2.4	2.2	1.8	3.6	1.6	5.0	2.9		

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:		22-248-01				地点名	都筑大谷川 都筑大谷川末端						1	1			流量		BOD	COD	
河川コード:																	0.1	0.7	2.5		
調査年度:		平成27年																			
調査区分:		0																			
採取月日		101		05月14日	07月21日	09月03日	11月04日	01月06日	03月01日			最小値	最大値	平均値							
採取時刻		102		12:35	10:05	10:05	11:05	12:05	12:00												
一般項目	天候	1103		晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ												
	気温	(°C)	1104	22.3	29.6	25.1	20.1	13.1	6.0			6.0	29.6	19.4							
	水温	(°C)	1105	20.5	25.1	21.4	16.8	10.7	6.2			6.2	25.1	16.8							
	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	0.20	0.39	1.36	0.08	0.11	0.10			0.08	1.36	0.37							
	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		7.6	7.6	7.4	7.8	8.0	7.9			7.4	8.0	7.7							
	DO	(mg/L)	1202	9.2	8.1	8.5	9.9	12	13			8.1	13	10							
	BOD	(mg/L)	1203	1.4	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.6			<0.5	1.4	0.7							
	COD	(mg/L)	1204	3.3	2.5	1.3	2.4	2.2	2.3			1.3	3.3	2.3							
	SS	(mg/L)	1205	2	1	1	1	<1	<1			<1	2	1							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																		
	全窒素	(mg/L)	1208	3.3	2.9	2.7	4.1	3.7	3.2			2.7	4.1	3.3							
	全リン	(mg/L)	1209	0.075	0.071	0.052	0.092	0.096	0.066			0.052	0.096	0.075							
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.004			<0.001					<0.001	0.004	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							
	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	3.1		2.7	2.9		3.2			2.7	3.2	3.0							
	ふっ素	(mg/L)	1407		0.10			<0.08				<0.08	0.10	0.09							
	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	0.05		0.02	0.03		0.02			0.02	0.05	0.03							
	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	3.1		2.7	2.9		3.2			2.7	3.2	3.0							
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	0.050		0.035	0.085		0.050			0.035	0.085	0.055							
	塩素イオン	(mg/L)	1007	8	8	6	8	10	8			6	10	8							
	クロロフィルa	(μg/L)																			
	クロロフィルb	(μg/L)																			
	クロロフィルc	(μg/L)																			
ろ過COD	(mg/L)																				

都道府県コード:		22	流域名		浜名湖水域						調査担当機関名	浜松市		枚目	枚数	25%値 流量	75%値		
地点統一番号:		22-248-01	地点名	宇志川	宇志川	東宇志橋													BOD
河川コード:			調査年度:		平成27年						0.01		1.0		2.6				
調査区分:		0																	
採取月日		101		05月14日	07月21日	09月03日	11月04日	01月06日	03月01日										
採取時刻		102		12:00	13:05	13:00	08:55	09:55	07:35						最小値	最大値	平均値		
一般項目	天候	1103	晴れ	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ											
	気温	(°C)	1104	26.3	28.8	26.2	15.8	10.8	1.6					1.6	28.8	18.3			
	水温	(°C)	1105	24.2	26.8	21.9	14.8	10.1	5.2					5.2	26.8	17.2			
	色相		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色										
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
	河流量	(m ³ /s)	1106	0.05	0.04	0.15	0.01	0.01	0.03					0.01	0.15	0.05			
	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																	
環境項目	pH		1201	7.9	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6					7.4	7.9	7.6			
	DO	(mg/L)	1202	8.5	7.8	8.2	9.1	10	12					7.8	12	9.3			
	BOD	(mg/L)	1203	1.8	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5					<0.5	1.8	0.8			
	COD	(mg/L)	1204	4.8	2.2	1.4	2.6	2.5	1.7					1.4	4.8	2.5			
	SS	(mg/L)	1205	3	1	2	1	3	<1					<1	3	2			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																
	全窒素	(mg/L)	1208	3.0	3.5	4.0	3.0	2.1	1.9					1.9	4.0	2.9			
	全リン	(mg/L)	1209	0.12	0.062	0.077	0.050	0.050	0.030					0.030	0.12	0.065			
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.002			<0.001							<0.001	0.002	0.002			
	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																	
銅	(mg/L)	1402																	
その他項目	クロム	(mg/L)	1406																
	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512																
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513																
	磷酸性磷	(mg/L)	1002																
	塩素イオン	(mg/L)	1007	8	8		23		11					8	23	13			
	クロロフィルa	(μg/L)																	
クロロフィルb	(μg/L)																		
クロロフィルc	(μg/L)																		
ろ過COD	(mg/L)																		

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名	天竜川水域(河川、湖沼)				調査担当機関名	浜松市		枚 目	枚 数	25%値		75%値	
地点統一番号:		22-241-01			地点名	河輪排水路	河輪排水路水門	1			1				流量		BOD	COD
河川コード:								0.11			8.4				4.6			
調査年度:		平成27年						最小値			最大値				平均値			
調査区分:		0						04月16日	07月15日		10月13日	01月12日						
一般項目	採取月日	101	04月16日	102	09:15	12:55	11:25	13:00										
	採取時刻	1103	晴れ	1103	晴れ	1103	曇り	1103										
一般項目	天候	(°C)	1104	17.1	31.2	21.8	10.6					10.6	31.2	20.2				
	気温	(°C)	1105	15.0	29.7	20.1	10.8					10.8	29.7	18.9				
一般項目	水色		1113	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色											
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭											
一般項目	河川流量	(m³/s)	1106	0.42	1.03	0.17	0.11					0.11	1.03	0.43				
	採取位置			左岸-右岸の混合	左岸-右岸の混合	左岸-右岸の混合	左岸-右岸の混合											
一般項目	透視度	(cm)	1030	>30	27	>30	>30					27	>30	29				
	湖採取水深	(m)																
一般項目	沼全水深	(m)	1109															
	透視度	(m)	1114															
環境項目	pH		1201	7.5	7.6	7.4	8.0					7.4	8.0	7.6				
	DO	(mg/L)	1202	10	7.9	7.5	12					7.5	12	9.4				
環境項目	BOD	(mg/L)	1203	1.5	9.6	8.4	2.5					1.5	9.6	5.5				
	COD	(mg/L)	1204	5.0	4.6	3.7	4.2					3.7	5.0	4.4				
環境項目	SS	(mg/L)	1205	21	22	6	4					4	22	13				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206															
環境項目	全窒素	(mg/L)	1208	1.5	2.1	4.8	1.7					1.5	4.8	2.5				
	全リン	(mg/L)	1209	0.35	0.27	0.20	0.65					0.20	0.65	0.37				
環境項目	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.053		0.003						0.003	0.053	0.028				
	ノニルフェノール	(mg/L)	1904															
環境項目	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															
環境項目	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															
環境項目	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															
環境項目	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															
環境項目	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															
環境項目	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															
環境項目	ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917															
	LAS	(mg/L)	1940															
環境項目	C10-LAS	(mg/L)	1941															
	C11-LAS	(mg/L)	1942															
環境項目	C12-LAS	(mg/L)	1943															
	C13-LAS	(mg/L)	1944															
環境項目	C14-LAS	(mg/L)	1945															
	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003				
健康項目	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				
健康項目	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				
健康項目	総水銀	(mg/L)	1307															
	アルキル水銀	(mg/L)	1308															
健康項目	P C B	(mg/L)	1309															
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002				
健康項目	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				
健康項目	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				
健康項目	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				
健康項目	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				
健康項目	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															
健康項目	シマジン	(mg/L)	1321															
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322															
健康項目	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				
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.84		1.4						0.84	1.4	1.1				
	ふっ素	(mg/L)	1407															
健康項目	ほう素	(mg/L)	1326															
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824															
健康項目	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				
健康項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02		0.03						0.02	0.03	0.03				
健康項目	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.82		1.4						0.82	1.4	1.1				
	磷酸性磷	(mg/L)	1002															
健康項目	塩素イオン	(mg/L)	1007															
	クロロフィルa	(μg/L)																
健康項目	クロロフィルb	(μg/L)																
	クロロフィルc	(μg/L)																
健康項目	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		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		2.3		6.8										
調査年度:		平成27年																		
調査区分:		0																		
採取月日		101		05月14日	07月21日	09月03日	11月04日	01月06日	03月01日	最小値		最大値		平均値						
採取時刻		102		08:50	13:20	12:35	08:30	09:35	08:00											
一般項目	天候	1103		快晴	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ											
	気温	(°C) 1104		26.0	29.7	25.8	16.2	10.3	1.9			1.9		29.7		18.3				
	水温	(°C) 1105		21.3	30.2	24.9	17.3	11.2	7.1			7.1		30.2		18.7				
	色相	1113		無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色											
	臭気	1112		無臭	無臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭											
	河流量	(m ³ /s) 1106		0.06	<0.01	0.05	<0.01	0.02	0.03			<0.01		0.06		0.03				
	川採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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		8.0	8.8	7.7	8.1	7.7	7.7			7.7		8.8		8.0				
	DO	(mg/L) 1202		7.7	10	8.6	9.4	8.5	8.8			7.7		10		8.8				
	BOD	(mg/L) 1203		1.1	2.3	1.1	1.9	1.8	2.3			1.1		2.3		1.8				
	COD	(mg/L) 1204		6.0	7.6	6.2	5.6	3.9	6.8			3.9		7.6		6.0				
	SS	(mg/L) 1205		3	3	2	1	5	2			1		5		3				
	大腸菌群数	(MPN/100mL) 1206																		
	全窒素	(mg/L) 1208		2.8	5.8	3.0	8.5	5.2	6.9			2.8		8.5		5.4				
	全リン	(mg/L) 1209		0.46	1.5	0.61	0.99	0.15	0.21			0.15		1.5		0.65				
	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		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	日比沢川		日比沢川鮎ヶ瀬橋				0.2	0.5			1.7	BOD		COD						
河川コード:						日比沢川		日比沢川鮎ヶ瀬橋									最小値		最大値		平均値				
調査年度:		平成27年				05月14日		07月21日		09月03日							11月04日		01月06日		03月01日				
調査区分:		0				10:25		10:55		10:50							09:50		11:00		09:30				
一般項目	採取月日			101	05月14日	07月21日	09月03日	11月04日	01月06日	03月01日															
	採取時刻			102	10:25	10:55	10:50	09:50	11:00	09:30															
	天候			1103	快晴	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ															
	気温	(°C)	1104	25.4	30.2	26.8	19.8	12.9	4.8																
	水温	(°C)	1105	19.2	23.5	21.5	16.6	11.6	7.8																
	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	0.55	0.49	2.32	0.24	0.19	0.20																
	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																
	湖採取水深	(m)																							
	沼全水深	(m)	1109																						
	沼透視度	(m)	1114																						
	環境項目	pH		1201	7.4	7.6	7.3	7.5	7.7	7.7															
		DO	(mg/L)	1202	9.2	8.7	8.5	10	12	13															
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5															
		COD	(mg/L)	1204	1.8	1.3	1.6	1.7	1.2	1.2															
		SS	(mg/L)	1205	2	<1	1	<1	<1	1															
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																					
		全窒素	(mg/L)	1208	3.4	3.6	4.2	5.3	3.8	3.8															
		全リン	(mg/L)	1209	0.040	0.035	0.050	0.044	0.017	0.021															
		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:																	
調査年度:		平成27年															
調査区分:		0															
採取月日		101		05月14日				08月04日		11月04日		02月02日					
採取時刻		102		08:45				13:45		08:50		08:15		最小値		最大値	
														平均値			
一般項目	天候	1103		快晴				晴れ		快晴		晴れ					
	気温	(°C)		1104				27.1		33.3		14.0		4.0			
	水温	(°C)		1105				19.6		33.7		14.4		6.1			
	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	(m³/s)		1106				0.59		0.54		0.11		0.14			
	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	
	湖採取水深	(m)															
	沼全水深	(m)		1109													
	沼透明度	(m)		1114													
	生活pH			1201				7.7		8.7		7.6		7.3			
	DO	(mg/L)		1202				9.7		10		9.2		8.7			
	BOD	(mg/L)		1203				1.6		1.2		1.7		2.1			
	COD	(mg/L)		1204				4.0		4.5		4.1		3.7			
	SS	(mg/L)		1205				5		3		6		1			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206													
	全窒素	(mg/L)		1208				1.9		2.0		7.7		6.8			
	全リン	(mg/L)		1209				0.099		0.12		0.22		0.22			
	全亜鉛	(mg/L)		1901				0.004				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	
	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													
	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-ジクロロエチン	(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													
	シマジン	(mg/L)		1321													
	チオベンカルブ	(mg/L)		1322													
	ベンゼン	(mg/L)		1323				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	セレン	(mg/L)		1324				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821				1.8		5.3				1.8		5.3	
	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	
	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				0.11		0.23				0.11		0.23	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512				0.01		0.08				0.01		0.08	
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513				1.8		5.3				1.8		5.3	
	磷酸性磷	(mg/L)		1002				0.091		0.14				0.091		0.14	
	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)															
その他の項目																	

都道府県コード:		22		項目 コード	水域名		浜名湖水域				調査担当機関名	浜松市		枚目	枚数	25%値		75%値				
地点統一番号:		22-241-01			地点名	神田川		神田川末端								流量		BOD	COD			
河川コード:						04月07日		07月21日		10月07日		01月06日										
調査年度:		平成27年				08:55		11:48		10:30		10:25										
調査区分:		0														最小値		最大値		平均値		
一般項目	採取月日	101			04月07日	07月21日	10月07日	01月06日														
	採取時刻	102			08:55	11:48	10:30	10:25														
	天候	1103			曇り	晴れ	快晴	曇り														
	気温	(°C)	1104			12.4	29.3	23.5	11.2									11.2	29.3	19.1		
	水温	(°C)	1105			13.6	25.5	18.7	10.5									10.5	25.5	17.1		
	色相	1113			無色	無色	無色	無色														
	臭気	1112			無臭	無臭	無臭	無臭														
	河流量	(m ³ /s)	1106			0.06	0.04	0.05	0.03									0.03	0.06	0.05		
	川採取位置				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)														
	透視度	(cm)	1030			>30	>30	>30	>30									>30	>30	>30		
	湖採取水深	(m)	1109																			
	沼全水深	(m)	1114																			
	透視度	(m)																				
	生活pH		1201			7.6	8.4	7.8	7.9									7.6	8.4	7.9		
	DO	(mg/L)	1202			10	9.2	9.0	11									9.0	11	9.8		
	BOD	(mg/L)	1203			<0.5	0.7	1.5	0.6									<0.5	1.5	0.8		
	COD	(mg/L)	1204			1.8	2.1	2.5	1.7									1.7	2.5	2.0		
	SS	(mg/L)	1205			1	2	2	1									1	2	2		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																			
	全窒素	(mg/L)	1208			4.5	4.9	6.2	3.9									3.9	6.2	4.9		
全リン	(mg/L)	1209			0.015	0.024	0.029	0.030									0.015	0.030	0.025			
全亜鉛	(mg/L)	1901			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			
	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		4.0		5.4										4.0	5.4	4.7				
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		0.02		0.02										0.02	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		4.0		5.4										4.0	5.4	4.7			
	磷酸性磷	(mg/L)	1002		0.011		0.007										0.007	0.011	0.009			
	塩素イオン	(mg/L)	1007		42	7	9	6									6	42	16			
	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)																					
その他の項目																						

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	和地大谷川		和地大谷川西山橋		0.33		1.4	3.0			最小値	最大値	平均値	BOD		COD	
河川コード:						06月02日		09月14日											12月01日		03月08日	
調査年度:		平成27年				09:20		09:20											11:30		09:30	
調査区分:		0																				
一般項目	採取月日			101	06月02日	09月14日	12月01日	03月08日														
	採取時刻			102	09:20	09:20	11:30	09:30														
	天候			1103	晴れ	晴れ	快晴	晴れ														
	気温	(°C)	1104	26.4	23.0	17.6	17.4									17.4	26.4	21.1				
	水温	(°C)	1105	21.8	20.1	13.2	13.8									13.2	21.8	17.2				
	色相			1113	無色	無色	無色	無色														
	臭気			1112	無臭	無臭	無臭	無臭														
	河流量	(m ³ /s)	1106	0.33	2.5	1.13	1.00									0.33	2.50	1.24				
	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	8.9	7.6	7.7	7.4								7.4	8.9	7.9			
		DO	(mg/L)	1202	10	9.7	10	10								9.7	10	9.9				
		BOD	(mg/L)	1203	1.4	0.7	0.9	1.5								0.7	1.5	1.1				
		COD	(mg/L)	1204	3.0	2.3	3.3	3.0								2.3	3.3	2.9				
		SS	(mg/L)	1205	1	2	1	3								1	3	2				
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																		
		全窒素	(mg/L)	1208	4.9	7.1	7.8	5.4								4.9	7.8	6.3				
全リン		(mg/L)	1209	0.14	0.056	0.10	0.15								0.056	0.15	0.11					
全亜鉛		(mg/L)	1901	0.005		0.004									0.004	0.005	0.005					
ノニルフェノール		(mg/L)	1904																			
ノニルフェノール異性体No.01		(mg/L)	1905																			
ノニルフェノール異性体No.02		(mg/L)	1906																			
ノニルフェノール異性体No.03		(mg/L)	1907																			
ノニルフェノール異性体No.04		(mg/L)	1908																			
ノニルフェノール異性体No.05		(mg/L)	1909																			
ノニルフェノール異性体No.06		(mg/L)	1910																			
ノニルフェノール異性体No.07		(mg/L)	1911																			
ノニルフェノール異性体No.08		(mg/L)	1912																			
ノニルフェノール異性体No.09		(mg/L)	1913																			
ノニルフェノール異性体No.10		(mg/L)	1914																			
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915																				
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916																				
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917																				
LAS	(mg/L)	1940																				
C10-LAS	(mg/L)	1941																				
C11-LAS	(mg/L)	1942																				
C12-LAS	(mg/L)	1943																				
C13-LAS	(mg/L)	1944																				
C14-LAS	(mg/L)	1945																				
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003					
	全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND									ND	ND	ND					
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005					
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02									<0.02	<0.02	<0.02					
	砒素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005									<0.005	<0.005	<0.005					
	総水銀	(mg/L)	1307																			
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																			
	P C B	(mg/L)	1309																			
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002					
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004					
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)	1313		<0.01		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01					
	ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004					
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005					
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1319		<0.0002		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002					
	チウラム	(mg/L)	1320																			
	シマジン	(mg/L)	1321																			
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																				
ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001						
セレン	(mg/L)	1324	<0.002		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	4.4		6.2									4.4	6.2	5.3						
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		0.13								0.03	0.13	0.08						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02		0.07								0.02	0.07	0.05						
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	4.4		6.2								4.4	6.2	5.3						
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	0.13		0.088								0.088	0.13	0.11						
	塩素イオン	(mg/L)	1007	9	17	18	13								9	18	14					
	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	小山川		小山川堀出前橋				0.18	3.6			5.9	流量		BOD	COD		
河川コード:						06月02日		09月14日		12月01日							03月08日		最小値	最大値	平均値	
調査年度:		平成27年				11:20	11:10	14:25	11:10													
調査区分:		0																				
一般項目	採取月日			101	06月02日	09月14日	12月01日	03月08日														
	採取時刻			102	11:20	11:10	14:25	11:10														
	天候			1103	薄曇り	晴れ	快晴	晴れ														
	気温	(°C)	1104	26.9	26.2	17.6	19.2									17.6	26.9	22.5				
	水温	(°C)	1105	23.1	22.0	13.3	13.9									13.3	23.1	18.1				
	色相		1113	淡黄緑色	淡黄緑色	無色	淡黄緑色															
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭															
	河流量	(m ³ /s)	1106	0.18	0.46	0.29	0.27									0.18	0.46	0.30				
	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	23	>30	>30	>30									23	>30	28				
	湖採取水深	(m)																				
	沼全水深	(m)	1109																			
	透視度	(m)	1114																			
	生活pH		1201	7.1	7.1	7.2	6.9									6.9	7.2	7.1				
	DO	(mg/L)	1202	7.1	6.4	8.9	5.9									5.9	8.9	7.1				
	BOD	(mg/L)	1203	1.8	<0.5	3.6	8.2									<0.5	8.2	3.5				
	COD	(mg/L)	1204	5.9	3.3	5.5	12									3.3	12	6.7				
	SS	(mg/L)	1205	37	9	7	11									7	37	16				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																			
	全窒素	(mg/L)	1208	0.91	0.57	1.0	1.1									0.57	1.1	0.90				
	全リン	(mg/L)	1209	0.12	0.096	0.079	0.19									0.079	0.19	0.12				
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.004		0.003										0.003	0.004	0.004				
	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	989	95	1779	273									95	1779	784				
	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		0.05		2.1	8.0			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27年				06月02日		09月14日								12月01日		03月08日					
調査区分:		0				10:25		10:20								13:40		10:30					
一般項目	採取月日			101	06月02日	09月14日	12月01日	03月08日															
	採取時刻			102	10:25	10:20	13:40	10:30															
	天候			1103	晴れ	晴れ	快晴	晴れ															
	気温	(°C)	1104	25.9	25.2	18.9	18.5							18.5	25.9	22.1							
	水温	(°C)	1105	26.1	23.7	13.8	14.1							13.8	26.1	19.4							
	色相			1113	淡黄緑色	淡黄緑色	無色	淡黄色															
	臭気			1112	無臭	無臭	無臭	無臭															
	河流量	(m ³ /s)	1106	0.06	0.22	0.05	0.26							0.05	0.26	0.15							
	川採取位置				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)															
	透視度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30							>30	>30	>30							
	湖採取水深	(m)																					
	沼全水深	(m)	1109																				
	沼透明度	(m)	1114																				
	生活pH		1201	7.5	7.3	7.4	7.1							7.1	7.5	7.3							
	DO	(mg/L)	1202	6.8	3.8	7.6	7.1							3.8	7.6	6.3							
	BOD	(mg/L)	1203	1.6	2.7	1.0	2.1							1.0	2.7	1.9							
	COD	(mg/L)	1204	7.1	8.9	4.4	8.0							4.4	8.9	7.1							
	SS	(mg/L)	1205	15	4	3	9							3	15	8							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																				
	全窒素	(mg/L)	1208	1.4	4.3	1.6	1.6							1.4	4.3	2.2							
	全リン	(mg/L)	1209	0.31	0.16	0.16	0.16							0.16	0.31	0.20							
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.005		0.005								0.005	0.005	0.005							
	ノニルフェノール	(mg/L)	1904																				
	ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1905																				
	ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906																				
ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907																					
ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908																					
ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909																					
ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910																					
ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911																					
ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912																					
ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1913																					
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914																					
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915																					
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916																					
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917																					
LAS	(mg/L)	1940																					
C10-LAS	(mg/L)	1941																					
C11-LAS	(mg/L)	1942																					
C12-LAS	(mg/L)	1943																					
C13-LAS	(mg/L)	1944																					
C14-LAS	(mg/L)	1945																					
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003								
	全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND							ND	ND	ND								
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005								
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02							<0.02	<0.02	<0.02								
	砒素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005								
	総水銀	(mg/L)	1307																				
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																				
	P C B	(mg/L)	1309																				
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002							
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002							
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004							<0.0004	<0.0004	<0.0004							
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)	1313		<0.01		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01							
	ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004							<0.004	<0.004	<0.004							
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006							
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005							
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1319		<0.0002		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002							
	チウラム	(mg/L)	1320																				
	シマジン	(mg/L)	1321																				
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322																				
	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001							
	セレン	(mg/L)	1324	<0.002		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.36		0.94								0.36	0.94	0.65							
	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	0.38		0.37							0.37	0.38	0.38								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.04		0.05							0.04	0.05	0.05								
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.32		0.89							0.32	0.89	0.61								
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	0.14		0.10							0.10	0.14	0.12								
	塩素イオン	(mg/L)	1007	3495	1708	2261	314							314	3495	1945							
	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		吹上1号川吹上東 吹上1号川吹上東水路					1	1				0.12	BOD
河川コード:																
調査年度:		平成27年														
調査区分:		0														
採取月日		101	06月02日		09月14日		12月01日		03月08日							
採取時刻		102	10:55		10:40		14:05		10:55				最小値	最大値	平均値	
一般項目	天候	1103	晴れ		晴れ		快晴		晴れ							
	気温	(°C) 1104	26.1		24.9		18.7		17.2				17.2	26.1	21.7	
	水温	(°C) 1105	21.6		21.9		14.6		15.0				14.6	21.9	18.3	
	色相	1113	無色		無色		無色		無色							
	臭気	1112	無臭		無臭		無臭		無臭							
	河流量	(m ³ /s) 1106	0.12		0.39		0.22		0.28				0.12	0.39	0.25	
	川採取位置		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)							
	透視度	(cm) 1030	>30		>30		>30		>30				>30	>30	>30	
	湖採取水深	(m)														
	沼全水深	(m) 1109														
	沼透明度	(m) 1114														
	生活pH	1201	7.4		7.3		7.4		7.2				7.2	7.4	7.3	
	DO	(mg/L) 1202	7.5		5.1		7.9		7.0				5.1	7.9	6.9	
	BOD	(mg/L) 1203	2.2		1.0		1.2		0.6				0.6	2.2	1.3	
	COD	(mg/L) 1204	3.6		3.0		2.8		1.8				1.8	3.6	2.8	
	SS	(mg/L) 1205	11		6		3		4				3	11	6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL) 1206														
	全窒素	(mg/L) 1208	1.8		4.4		2.4		1.7				1.7	4.4	2.6	
	全リン	(mg/L) 1209	0.16		0.31		0.12		0.10				0.10	0.31	0.17	
	全亜鉛	(mg/L) 1901	0.004				0.004						0.004	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	3211		1410		2438		2421				1410	3211	2370	
	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	五反田川		五反田川馬乗橋		1	1				0.14	3.0
河川コード:																
調査年度:		平成27年														
調査区分:		0														
採取月日		101	04月16日	07月15日	10月13日	01月12日										
採取時刻		102	10:30	09:45	10:00	09:40										
一般項目	天候	1103	晴れ	晴れ	快晴	曇り										
	気温 (°C)	1104	18.7	29.8	21.4	9.6										
	水温 (°C)	1105	15.6	25.0	18.9	8.3										
	色相	1113	無色	無色	無色	淡黄色										
	臭気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭										
	河流量 (m³/s)	1106	0.54	0.50	0.26	0.14										
	川採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)										
	透視度 (cm)	1030	>30	>30	>30	>30										
	湖採取水深 (m)															
	沼全水深 (m)	1109														
	透視度 (m)	1114														
環境項目	pH	1201	8.5	7.9	8.1	7.9										
	DO (mg/L)	1202	11	8.7	11	14										
	BOD (mg/L)	1203	2.9	3.0	2.1	3.1										
	COD (mg/L)	1204	5.9	3.8	3.3	5.4										
	SS (mg/L)	1205	3	3	1	1										
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1206														
	全窒素 (mg/L)	1208	2.7	2.4	4.4	4.7										
	全リン (mg/L)	1209	0.18	0.12	0.11	0.20										
	全亜鉛 (mg/L)	1901	0.011		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											
	全シアン (mg/L)	1302	ND		ND											
	鉛 (mg/L)	1304	<0.005		<0.005											
	六価クロム (mg/L)	1305	<0.02		<0.02											
	砒素 (mg/L)	1306	<0.005		<0.005											
	総水銀 (mg/L)	1307														
	アルキル水銀 (mg/L)	1308														
	P C B (mg/L)	1309														
	ジクロロメタン (mg/L)	1310		<0.002		<0.002										
	四塩化炭素 (mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002										
	1,2-ジクロロエチン (mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004										
	1,1-ジクロロエチン (mg/L)	1313		<0.01		<0.01										
	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										
	1,1,1,2-テトラクロロエチン (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														
	シマジン (mg/L)	1321														
	チオベンカルブ (mg/L)	1322														
	ベンゼン (mg/L)	1323		<0.001		<0.001										
	セレン (mg/L)	1324	<0.002		<0.002											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1821	2.2		4.4											
	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											
	クロム (mg/L)	1406	<0.02		<0.02											
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	1001														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	1512	0.08		0.05											
	硝酸性窒素 (mg/L)	1513	2.2		4.4											
	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		天竜川水域(河川、湖沼)				調査担当機関名	浜松市		枚 目	枚 数	25%値		75%値	
地点統一番号:		22-241-01			地点名	水窪川平		水窪川平和		1.73		0.5	1.2			BOD		COD	
河川コード:																			
調査年度:		平成27年																	
調査区分:		0																	
採取月日		101		05月07日	08月11日	11月10日	02月09日	最小値		最大値		平均値							
採取時刻		102		10:00	09:45	10:05	10:15												
一般項目	天候		1103	晴れ	晴れ	晴れ	雪												
	気温	(°C)	1104	22.3	27.3	16.5	0.7												
	水温	(°C)	1105	16.1	23.6	14.1	3.6												
	色相		1113	無色	淡灰黄色	無色	無色												
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭												
	河流量	(m ³ /s)	1106	4.38	5.55	1.73	2.60												
	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	20	>30	>30												
	湖採取水深	(m)																	
	沼全水深	(m)	1109																
	沼透明度	(m)	1114																
	生活pH		1201	8.1	8.1	8.0	7.7												
	DO	(mg/L)	1202	9.7	8.6	10	12												
	BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.5	1.0	<0.5												
	COD	(mg/L)	1204	0.6	1.5	1.2	0.7												
	SS	(mg/L)	1205	<1	10	<1	<1												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																
	全窒素	(mg/L)	1208	0.37	0.48	0.20	0.33												
	全リン	(mg/L)	1209	0.011	0.007	0.003	0.011												
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.006		<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													
	全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND													
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005													
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02													
	砒素	(mg/L)	1306		<0.005		<0.005												
	総水銀	(mg/L)	1307																
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																
	P C B	(mg/L)	1309																
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310	<0.002		<0.002													
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.0002		<0.0002													
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1312	<0.0004		<0.0004													
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)	1313	<0.01		<0.01													
	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																
	シマジン	(mg/L)	1321																
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																	
ベンゼン	(mg/L)	1323	<0.001		<0.001														
セレン	(mg/L)	1324		<0.002		<0.002													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.19		0.20														
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													
	クロム	(mg/L)	1406	<0.02		<0.02													
	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01		<0.01													
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.18		0.19													
	磷酸性磷	(mg/L)	1002																
	塩素イオン	(mg/L)	1007	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)																	
その他の項目	ろ過COD	(mg/L)																	