

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16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日		06月11日							06月11日	07月09日	07月09日
調査年度:		令和元年						08:56	08:56	08:56	08:56	08:56	08:56	09:11	09:11		09:11							09:08	09:08	
調査区分:		0						08:56	08:56	08:56	08:56	08:56	08:56	09:11	09:11		09:08							09:08		
一般項目	採取月日	101		101	04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日											
	採取時刻	102		102	08:56	08:56	08:56	08:56	08:56	08:56	09:11	09:11	09:08	09:08												
	天候	1103		1103	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	雨	雨												
	気温	(°C)	1104	1104	16.7	16.7	16.7	19.3	19.3	19.3	23.1	23.1	22.2	22.2	8.1	30.0	19.1									
	水温	(°C)	1105	1105	15.2	15.5	15.5	20.8	21.0	21.0	22.1	21.7	21.4	23.4	11.7	27.5	20.1									
	色相	1113		1113																						
	臭気	1112		1112																						
	河流量	(m ³ /s)	1106		1106																					
	川採取位置																									
	透視度	(cm)	1030		1030																					
	湖採取水深	(m)				0.5	2.0	3.2	0.5	2.0	2.9	0.5	2.0	3.5	0.5	2.0	3.0									
	沼全水深	(m)	1109		1109	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5									
	沼透明度	(m)	1114		1114	3.7	3.7	3.7	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5	4.5	3.0						
	生活環境項目	pH	1201		1201	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.0	8.3	8.2						
		DO	(mg/L)	1202	1202	7.8	7.7		6.9	6.9		6.8	7.8		7.5	7.2		6.8	8.6	7.6						
		BOD	(mg/L)	1203	1203																					
		COD	(mg/L)	1204	1204	1.2	1.2		1.4	1.4		1.9	1.8		2.3	2.1		1.2	2.3	1.5						
		SS	(mg/L)	1205	1205																					
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1206				2.4E02									0.0E+00	2.4E+02	1.2E+02						
		全窒素	(mg/L)	1208	1208	0.26	0.23		0.24	0.23		0.61	0.37		0.45	0.41		0.11	0.61	0.26						
		全リン	(mg/L)	1209	1209	0.032	0.028		0.033	0.027		0.071	0.034		0.037	0.035		0.016	0.071	0.029						
		全亜鉛	(mg/L)	1901	1901				0.001									0.001	0.003	0.002						
		底層DO	(mg/L)	1210	1210			7.8			7.3			7.5			7.1									
		ノニルフェノール	(mg/L)	1904	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	1905				<0.000017									0.000017	0.000017	0.000017						
		ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906	1906				<0.000060									0.000060	0.000060	0.000060						
		ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907	1907				<0.000064									0.000064	0.000064	0.000064						
		ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908	1908				<0.000030									0.000030	0.000030	0.000030						
		ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909	1909				<0.000028									0.000028	0.000028	0.000028						
		ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910	1910				<0.000034									0.000034	0.000034	0.000034						
		ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911	1911				<0.000025									0.000025	0.000025	0.000025						
		ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912	1912				<0.000020									0.000020	0.000020	0.000020						
		ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1913	1913				<0.000044									0.000044	0.000044	0.000044						
		ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914	1914				<0.000017									0.000017	0.000017	0.000017						
		ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915	1915				<0.000063									0.000063	0.000063	0.000063						
		ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916	1916				<0.000085									0.000085	0.000085	0.000085						
		ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917	1917				<0.000031									0.000031	0.000031	0.000031						
		LAS	(mg/L)	1940	1940				<0.0006									0.0009	0.0008							
		C10-LAS	(mg/L)	1941	1941				<0.0001									0.0001	0.0001	0.0001						
		C11-LAS	(mg/L)	1942	1942				<0.0001									0.0003	0.0002							
		C12-LAS	(mg/L)	1943	1943				<0.0001									0.0003	0.0002							
		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		(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		(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		(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	<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		(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							
ジス-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		(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		(mg/L)	1318	1318				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319	1319				<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002							
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	(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	(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	0.10	0.09		0.06	0.06		0.26	0.09		0.13	0.15		<0.02	0.26	0.09								
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	<0.005								
特異項目	銅	(mg/L)	1402	1402				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01							
	クロム	(mg/L)	1406	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	1001	0.04	0.03		0.04	0.03		0.05	<0.01		0.03	0.05		<0.01	0.05	0.03							
	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									

	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		枚数	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								BOD					COD		
	河川コード:					101 10:02	10月16日 10:02	11月19日 09:16	11月19日 09:16	12月17日 09:21	12月17日 09:21	01月07日 09:10	01月07日 09:10	02月13日 09:17		02月13日 09:17	03月03日 09:27				03月03日 09:27	最小値	最大値
一般項目	採取月日	0	101	10月16日	10月16日										11月19日			11月19日	12月17日	12月17日		01月07日	01月07日
	採取時刻		102	10:02	10:02	09:16	09:16	09:21	09:21	09:10	09:10	09:17	09:17	09:27	09:27								
	天候		1103	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ								
環境項目	気温	(°C)	1104	19.1	19.1	18.0	18.0	15.0	15.0	7.6	7.6	17.6	17.6	12.7	12.7	7.6	30.3	18.8					
	水温	(°C)	1105	21.6	22.1	17.1	17.0	12.1	12.8	6.7	8.5	11.4	12.0	11.4	11.4	6.7	30.6	18.4					
	色相		1113																				
	臭気		1112																				
	河流量	(m³/s)	1106																				
	川採取位置																						
	透視度	(cm)	1030																				
	湖採取水深	(m)		0.5	1.5	0.5	1.3	0.5	1.4	0.5	1.1	0.5	1.6	0.5	1.1								
	沼全水深	(m)	1109	2.0	2.0	1.8	1.8	1.9	1.9	1.6	1.6	2.1	2.1	1.6	1.6								
	沼透明度	(m)	1114	1.5	1.5	0.5	0.5	1.9	1.9	1.6	1.6	2.1	2.1	1.1	1.1	0.5	2.1	1.3					
	pH		1201	8.2	8.0	8.3	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.5	8.3					
	DO	(mg/L)	1202	7.7		7.7		9.4		10		9.4		8.9		5.1	10	8.3					
	BOD	(mg/L)	1203																				
	COD	(mg/L)	1204	2.1	1.8	1.9	1.8	1.2	1.1	1.6	1.5	1.0	0.8	1.0	0.9	1.0	3.0	1.9					
	SS	(mg/L)	1205																				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206					1.4E01				2.0E00				2.0E+00	5.0E+02	1.6E+02					
	全窒素	(mg/L)	1208	1.5	0.93	0.61	0.62	0.47	0.40	1.8	0.57	0.43	0.37	0.43	0.42	0.43	1.9	0.85					
	全リン	(mg/L)	1209	0.10	0.086	0.048	0.048	0.024	0.022	0.045	0.028	0.023	0.021	0.030	0.031	0.023	0.10	0.053					
	全亜鉛	(mg/L)	1901					0.003								0.003	0.004	0.004					
	底層DO	(mg/L)	1210		6.0		7.6		8.9		9.5		8.6		8.9								
	ニルフェノール	(mg/L)	1904					<0.00006								<0.00006	<0.00006	<0.00006					
	ニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1905					<0.000017								<0.000017	<0.000017	<0.000017					
	ニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906					<0.000060								<0.000060	<0.000060	<0.000060					
	ニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907					<0.000064								<0.000064	<0.000064	<0.000064					
	ニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908					<0.000030								<0.000030	<0.000030	<0.000030					
	ニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909					<0.000028								<0.000028	<0.000028	<0.000028					
	ニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910					<0.000034								<0.000034	<0.000034	<0.000034					
	ニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911					<0.000025								<0.000025	<0.000025	<0.000025					
	ニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912					<0.000020								<0.000020	<0.000020	<0.000020					
	ニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1913					<0.000044								<0.000044	<0.000044	<0.000044					
ニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914					<0.000017								<0.000017	<0.000017	<0.000017						
ニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915					<0.000063								<0.000063	<0.000063	<0.000063						
ニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916					<0.000085								<0.000085	<0.000085	<0.000085						
ニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917					<0.000031								<0.000031	<0.000031	<0.000031						
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						
	ジス-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-ジクロロプロペン	(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	0.85	0.47	0.31	0.30	0.30	0.23	1.4	0.38	0.25	0.21	0.25	0.24	0.05	1.4	0.43					
	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						
特異項目	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	0.14	0.18	0.05	0.05	0.01	0.02	0.13	0.07	0.03	0.03	0.07	0.06	<0.01	0.20	0.08					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.83	0.46	0.30	0.29	0.29	0.22	1.4	0.37	0.24	0.20	0.24	0.23	0.04	1.4	0.42					
	硝酸性窒素	(mg/L)	1002	0.053	0.051	0.009	0.008	0.007	0.007	0.011	0.005	0.010	0.007	0.005	0.005	<0.005	0.053	0.016					
	塩化物イオン	(mg/L)	1007	9737	13130	14800	14920	15880	16420	11940	16640	16880	17350	15960	15980	8732	16880</						

都道府県コード： 地点統一番号： 河川コード： 調査年度： 調査区分：		22 22-019-01		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				
令和元年		0	都田川			都田川落合橋	1		1	3.25			1.1	3.1					
採取月日	採取時刻			101	04月09日		05月14日	06月04日			07月02日	08月07日			09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月09日
一般項目	天候	1103	快晴	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気温	(°C)	1104	18.2	17.1	30.5	26.1	29.5	31.9	29.4	13.5	9.4	14.4	8.5	8.6	8.5	31.9	19.8	
	水温	(°C)	1105	15.8	20.2	24.5	21.3	27.2	27.2	27.7	14.5	11.7	10.2	7.2	9.6	7.2	27.7	18.1	
	色相		1113	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色	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	13.30	26.78	9.67	24.45	7.45	3.23	9.46	7.37	16.91	10.65	2.73	3.25	2.73	26.78	11.27	
	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																
	透視度	(m)	1114																
	生活環境項目	pH		1201	7.8	7.3	7.9	7.3	8.2	7.9	7.9	7.2	7.8	7.6	7.6	7.7	7.2	8.2	7.7
		DO	(mg/L)	1202	9.8	6.6	7.5	8.3	5.7	6.6	9.0	8.8	9.8	10	11	10	5.7	11	8.6
		BOD	(mg/L)	1203	1.6	1.1	1.1	1.0	0.5	0.5	3.8	0.5	0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	3.8	1.0
		COD	(mg/L)	1204	3.0	3.0	3.1	2.3	2.3	2.6	4.3	2.4	3.9	3.6	1.9	2.0	1.9	4.3	2.9
		SS	(mg/L)	1205	3	10	2	1	1	1	4	1	8	7	<1	1	<1	10	3
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3E02		2.2E04		1.3E04		1.7E04		2.4E04		7.9E02		3.3E+02	2.4E+04	1.3E+04
全窒素		(mg/L)	1208	0.67	1.1	0.97	1.0	1.2	0.92	0.95	1.1	1.6	1.2	1.4	1.1	0.67	1.6	1.1	
全リン		(mg/L)	1209	0.036	0.052	0.062	0.048	0.042	0.091	0.076	0.039	0.067	0.066	0.018	0.020	0.018	0.091	0.051	
全亜鉛		(mg/L)	1901			0.013		0.003				0.004		0.001		0.001	0.013	0.005	
底層DO		(mg/L)	1210																
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					<0.00003						<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	
ノニルフェノール異性体No.02		(mg/L)	1906					<0.00005						<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	
ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907					<0.00006						<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006		
ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908					<0.00003						<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003		
ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909					<0.00003						<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003		
ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910					<0.00003						<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003		
ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911					<0.00003						<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003		
ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912					<0.00002						<0.00002		<0.00002	<0.00002	<0.00002		
ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1913					<0.00004						<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004		
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914					<0.00003						<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003		
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915					<0.00006						<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006		
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916					<0.00001						<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001		
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917					<0.00004						<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004		
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	<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		
ジメチルシロキサン	(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			
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			
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		0.15		0.73		0.84		0.31		1.3		1.1	0.73	1.3	0.99		
ふっ素	(mg/L)	1407		0.5											0.08	0.31	0.16		
ほう素	(mg/L)	1326		0.5			<0.1			1.3			<0.1		<0.1	1.3	0.5		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005		
特項	銅	(mg/L)	1402			<0.01					<0.01				<0.01	<0.01	<0.01		
	クロム	(mg/L)	1406			<0.02					<0.02				<0.02	<0.02	<0.02		
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001			0.10		0.08		0.14		0.07		0.07	0.14	0.10	0.10		
	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		
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513			0.72		0.83		1.3		1.1		0.72	1.3	0.99	0.99		
	磷酸性磷	(mg/L)	1002			0.030		0.023		0.041		0.013		0.013	0.041	0.027	0.027		
	塩化物イオン	(mg/L)	1007	2449	3686		1758	224	1822	245	5778	1279	193	124	1265	1457			

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	04月09日 09:10	04月09日 09:25		05月14日 09:20	05月14日 09:25	06月04日 08:55	06月04日 09:00	07月02日 09:05			07月02日 09:10	08月07日 08:30	08月07日 08:35	08月30日 08:30	09月03日 08:30	09月03日 08:35	流量	BOD	COD	
河川コード;																							最小値	最大値	平均値	
調査年度; 令和元年																							4.4		8.1	
調査区分; 0																										
採取年月日		101	04月09日	04月09日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	08月07日	08月07日	08月30日	08月30日	09月03日	09月03日										
採取時刻		102	09:10	09:25	09:20	09:25	08:55	09:00	09:05	09:10	09:10	09:10	08:30	08:35	08:30	08:35										
一般項目	天候		1103	快晴	快晴	雨	雨	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ											
	気温(°C)		1104	13.6	13.6	18.8	18.8	25.0	25.0	22.5	22.5	29.8	29.8	28.2	28.2	6.3	29.8	18.1								
	水温(°C)		1105	14.0	14.4	21.3	21.5	23.3	23.1	25.2	25.3	31.0	31.2	28.0	28.1	7.0	31.0	18.7								
	色相		1113	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色											
	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															<0.01	<0.01	<0.01						
	川採取位置																									
	透視度(cm)		1030	21	17	15	18	17	17	15	14	13	13	14	13	10	25	17								
	湖採取水深(m)																									
	沼全水深(mm)		1109	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.3	1.3	1.2	1.2											
	沼透明度(mm)		1114	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4								
	環境項目	pH		1201	8.3	8.3	7.8	8.2	8.2	8.2	7.8	7.7	8.7	8.7	8.5	8.3	7.4	8.8	8.3							
		DO(mg/L)		1202	9.4		8.3		12		6.1		9.8		6.2		6.1	12	9.5							
		BOD(mg/L)		1203	4.4		3.7		6.6		7.1		4.0		3.9		2.6	7.1	4.3							
		COD(mg/L)		1204	6.8		6.5		8.2		7.3		8.2		8.1		4.5	8.4	7.1							
		SS(mg/L)		1205	22		14		17		17		8		22		8	36	19							
		大腸菌群数(MPN/100mL)		1206																						
		全窒素(mg/L)		1208	1.2		1.2		1.1		1.3		1.7		1.4		0.99	1.7	1.3							
		全リン(mg/L)		1209	0.094		0.22		0.14		0.17		0.19		0.22		0.070	0.22	0.14							
		全亜鉛(mg/L)		1901																						
		底層DO(mg/L)		1210		9.3		8.0		10		6.0		10		6.4										
		ニルフェノール(mg/L)		1904																						
		ニルフェノール異性体No.01(mg/L)		1905																						
		ニルフェノール異性体No.02(mg/L)		1906																						
		ニルフェノール異性体No.03(mg/L)		1907																						
		ニルフェノール異性体No.04(mg/L)		1908																						
		ニルフェノール異性体No.05(mg/L)		1909																						
		ニルフェノール異性体No.06(mg/L)		1910																						
		ニルフェノール異性体No.07(mg/L)		1911																						
		ニルフェノール異性体No.08(mg/L)		1912																						
		ニルフェノール異性体No.09(mg/L)		1913																						
	ニルフェノール異性体No.10(mg/L)		1914																							
	ニルフェノール異性体No.11(mg/L)		1915																							
ニルフェノール異性体No.12(mg/L)		1916																								
ニルフェノール異性体No.13(mg/L)		1917																								
LAS(mg/L)		1940																								
C10-LAS(mg/L)		1941																								
C11-LAS(mg/L)		1942																								
C12-LAS(mg/L)		1943																								
C13-LAS(mg/L)		1944																								
C14-LAS(mg/L)		1945																								
健康項目	カドミウム(mg/L)		1301																<0.0003	<0.0003	<0.0003					
	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																<0.0005	<0.0005	<0.0005					
	PCB(mg/L)		1309																ND	ND	ND					
	ジクロロメタン(mg/L)		1310																<0.002	<0.002	<0.002					
	四塩化炭素(mg/L)		1311																<0.002	<0.002	<0.002					
	1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		1312																<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					
	トリス(1,2-ジクロロエチル)フェニル(mg/L)		1314																<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					
	1,1,2-トリクロロエチレン(mg/L)		1316																<0.0006	<0.0006	<0.0006					
	トリクロロエチレン(mg/L)		1317																<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					
	1,3-ジクロロプロペン(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	0.37		0.26		0.09		0.23		0.18		0.17		0.09	1.0	0.41									
ふっ素(mg/L)		1407	0.31															0.18	0.35	0.27						
ほう素(mg/L)		1326	1.4															0.9	1.6	1.2						
1,4-ジオキサン(mg/L)		1824																<0.005	<0.005	<0.005						
特項	銅(mg/L)		1402																<0.01	<0.01	<0.01					
	クロム(mg/L)		1406																<0.02	<0.02	<0.02					
その	アンモニア性窒素(mg/L)		1001	0.01		0.02		0.03		0.22		0.03		0.13		0.01	0.22	0.04								
	亜硝酸性窒素(mg/L)		1512	<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01	0.04	0.01								
	硝酸性窒素(mg/L)		1513	0.36		0.25		0.08		0.22		0.17		0.16		0.08	1.0	0.40								
	磷酸性磷(mg/L)		1002	<0.005		0.015		0.029		0.019		0.036		0.062		<0.005	0.062	0.019								
	塩化物イオン(mg/L)		1007	5778	5831	3022	3261	2275	2453	2743	2828	1609	2034	1630	1623	1609	6700	3269								
	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)																									
項目	ろ過COD(mg/L)																	2.8	3.6	4.0	3.7	4.6	4.8	1.9	4.8	3.2

項目	都道府県コード ; 22 地点統一番号 ; 22-501-01 河川コード ; 調査年度 ; 令和元年 調査区分 ; 0	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		
			地点名	佐鳴湖		佐鳴湖拓希橋			浜松市										4.4	8.1	
				10月01日 08:45	10月01日 08:50	11月05日 08:30	11月05日 08:35	12月03日 09:05	12月03日 09:10	01月09日 09:05	01月09日 09:10	02月04日 08:45	02月04日 08:50								03月03日 08:55
一般項目	採取月日 採取時刻		101 102														最小値	最大値	平均値		
	天候		1103	曇り	曇り	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	26.6	26.6	17.1	17.1	11.0	11.0	8.2	8.2	6.3	6.3	10.1	10.1	6.3	29.8	18.1				
	水温 (°C)	1105	25.5	25.3	16.7	16.9	12.7	12.8	9.1	9.0	7.0	7.1	10.2	10.1	7.0	31.0	18.7				
	色相	1113	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色							
	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							
	河川採水位置	流量 (m³/s)	1106															<0.01	<0.01	<0.01	
	湖沼	透明度 (cm)	1030	22	18	25	24	17	16	15	15	17	14	10	10	10	25	17			
		採取水深 (m)		0.0	1.6	0.0	1.1	0.0	1.0	0.0	1.2	0.0	1.3	0.0	1.1						
		全水深 (m)	1109	1.8	1.8	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3						
		透明度 (m)	1114	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4			
	生活環境項目	pH	1201	8.4	8.4	7.4	7.5	8.1	8.1	8.6	8.5	8.5	8.4	8.8	8.6	7.4	8.8	8.3			
		DO (mg/L)	1202	7.1		9.5		11		11		12		11		6.1	12	9.5			
		BOD (mg/L)	1203	4.4		2.6		3.6		4.5		3.2		3.1		2.6	7.1	4.3			
		COD (mg/L)	1204	7.3		4.5		5.7		7.7		6.3		8.4		4.5	8.4	7.1			
		SS (mg/L)	1205	15		10		24		23		16		36		8	36	19			
		大腸菌群数 (MPN/100mL)	1206																		
		全窒素 (mg/L)	1208	0.99		1.6		1.5		1.5		1.3		1.4		0.99	1.7	1.3			
		全リン (mg/L)	1209	0.17		0.081		0.095		0.10		0.070		0.12		0.070	0.22	0.14			
		全亜鉛 (mg/L)	1901					0.023				0.011				0.006	0.023	0.012			
		底層DO (mg/L)	1210		7.2		9.6		11		11		11		11						
		ニルフェノール (mg/L)	1904									<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006			
		ニルフェノール異性体No. 01 (mg/L)	1905									<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003			
		ニルフェノール異性体No. 02 (mg/L)	1906									<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005			
		ニルフェノール異性体No. 03 (mg/L)	1907									<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006			
		ニルフェノール異性体No. 04 (mg/L)	1908									<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003			
ニルフェノール異性体No. 05 (mg/L)		1909									<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003				
ニルフェノール異性体No. 06 (mg/L)		1910									<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003				
ニルフェノール異性体No. 07 (mg/L)		1911									<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003				
ニルフェノール異性体No. 08 (mg/L)		1912									<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002				
ニルフェノール異性体No. 09 (mg/L)		1913									<0.00004				<0.00004	<0.00004	<0.00004				
ニルフェノール異性体No. 10 (mg/L)	1914									0.00003				0.00003	0.00003	0.00003					
ニルフェノール異性体No. 11 (mg/L)	1915									<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006					
ニルフェノール異性体No. 12 (mg/L)	1916									<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001					
ニルフェノール異性体No. 13 (mg/L)	1917									<0.00004				<0.00004	<0.00004	<0.00004					
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	<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				
	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				
	ジス-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			0.41	<0.002	<0.002	<0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1821	0.10		1.0		0.83		0.65		0.62				0.09	1.0	0.41				
	ふっ素 (mg/L)	1407	0.35						0.23						0.18	0.35	0.27				
ほう素 (mg/L)	1326	1.6						0.9						0.9	1.6	1.2					
1,4-ジオキサン (mg/L)	1824													<0.005	<0.005	<0.005					
特項	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	0.03		0.01		0.01		0.01		0.02		0.01		0.01	0.22	0.04				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	1512	<0.01		0.03		0.04		0.01		0.01		0.01		<0.01	0.04	0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)	1513	0.09		1.0		0.79		0.64		0.61		0.40		0.08	1.0	0.40				
	磷酸性磷 (mg/L)	1002	0.037		0.007		0.005		<0.005		<0.005		0.006		<0.005	0.062	0.019				
	塩化物イオン (mg/L)	1007	6700	6770	1772	1786	2906	2899	3385	3190	3942	4154	3464	3439	1609	6700	3269				
	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)		3.5		2.3		2.4		2.3		2.3		1.9		1.9	4.8	3.2				

項目	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		75%値			
	地点統一番号: 22-018-01			地点名											BOD		COD			
	河川コード:				伊佐地川	伊佐地川中之谷橋														
	調査年度: 令和元年																			
	調査区分: 0																			
採取月日	採取時刻	101	04月09日	05月14日	06月04日	07月02日	08月07日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月09日	02月04日	03月03日	最小値	最大値	平均値			
一般項目	天候		1103	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り							
	気温	(℃)	1104	12.0	18.0	27.2	22.5	32.1	32.2	29.8	11.5	10.5	10.1	10.9	12.1	10.1	32.2	19.1		
	水温	(℃)	1105	12.9	17.4	19.9	21.2	24.9	25.9	22.6	14.7	12.0	8.5	8.4	9.2	8.4	25.9	16.5		
	色相		1113	無色	無色	無色	無色	淡灰黄色	淡灰色	無色	淡灰色	無色	無色	無色	淡白(乳白)					
	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	0.25	0.31	0.56	0.51	0.65	0.38	0.42	0.68	0.46	0.60	0.63	0.43	0.25	0.68	0.49		
	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	26	>30	28	>30	>30	>30	>30	26	>30	30		
	湖採取水深	(m)																		
	沼全水深	(m)	1109																	
	透明度	(m)	1114																	
	生活環境項目	pH		1201	8.7	8.4	8.3	7.8	8.9	8.2	8.4	7.8	8.2	8.4	8.5	7.8	8.9	8.3		
		DO	(mg/L)	1202	12	11	10	9.0	9.7	9.7	9.9	9.8	10	11	13	12	9.0	13	11	
		BOD	(mg/L)	1203	2.3	<0.5	1.1	1.5	0.6	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.7	<0.5	<0.5	2.3	0.9	
		COD	(mg/L)	1204	4.7	2.2	2.9	2.4	2.1	2.5	2.1	2.2	1.7	1.5	1.8	1.8	1.5	4.7	2.3	
SS		(mg/L)	1205	2	2	2	6	5	8	1	10	1	2	4	1	10	4			
大腸菌群数		(MPN/100mL)	1206	2.4E03		7.0E03		4.9E04		3.3E04		3.3E04		3.3E02		3.3E+02	4.9E+04	2.1E+04		
全窒素		(mg/L)	1208	3.6	1.8	1.9	2.6	2.8	3.0	1.7	3.8	2.6	2.2	2.5	2.2	1.7	3.8	2.6		
全リン		(mg/L)	1209	0.12	0.025	0.065	0.078	0.071	0.22	0.077	0.072	0.055	0.054	0.063	0.025	0.22	0.079			
全亜鉛		(mg/L)	1901			0.003		0.002				0.015		0.004	0.002	0.015	0.006			
底層DO		(mg/L)	1210																	
ニルフェノール		(mg/L)	1904					0.00006						<0.00006		<0.00006	0.00006	0.00006		
ニルフェノール異性体No.01		(mg/L)	1905					0.00003						<0.00003		<0.00003	0.00003	0.00003		
ニルフェノール異性体No.02		(mg/L)	1906					<0.00005						<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005		
ニルフェノール異性体No.03		(mg/L)	1907					<0.00006						<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006		
ニルフェノール異性体No.04		(mg/L)	1908					<0.00003						<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003		
ニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909					0.00004						<0.00003		<0.00004	0.00004	0.00004			
ニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910					0.00004						<0.00003		0.00004	0.00004	0.00004			
ニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911					0.00005						<0.00003		<0.00005	0.00004	0.00004			
ニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912					<0.00002						<0.00002		<0.00002	<0.00002	<0.00002			
ニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1913					0.00009						<0.00004		0.00009	0.00007	0.00007			
ニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914					0.00003						<0.00003		0.00003	0.00003	0.00003			
ニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915					0.00011						<0.00006		0.00011	0.00009	0.00009			
ニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916					<0.00001						<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001			
ニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917					<0.00004						<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004			
LAS	(mg/L)	1940				<0.0006						0.0008		0.0008	0.0006	0.0008	0.0007			
C10-LAS	(mg/L)	1941				<0.0001						0.0003		0.0003	<0.0001	0.0003	0.0002			
C11-LAS	(mg/L)	1942				<0.0001						0.0002		0.0002	<0.0001	0.0002	0.0002			
C12-LAS	(mg/L)	1943				<0.0001						<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	<0.0001			
C14-LAS	(mg/L)	1945				<0.0001						<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	<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	<0.0005			
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																	
	P C B	(mg/L)	1309								ND		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-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004			
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	1313		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01			
	ジス1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	(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				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821			1.8		2.3			2.6		2.0		1.8	2.6	2.2				
ふっ素	(mg/L)	1407		<0.08		<0.08		<0.08		<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		<0.1	<0.1	<0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005				
特項	銅	(mg/L)	1402			<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				
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001			0.06		0.02		0.03		0.03		0.02	0.06	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			1.8		2.3		2.6		2.0		1.8	2.6	2.2				
	有機性窒素	(mg/L)	1002			0.044		0.055		0.041		0.033		0.033	0.055	0.043				

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:	22-501-51	地点名	佐鳴湖	佐鳴湖湖心	0		5.1	7.9	流量	BOD			COD						
河川コード:		コ																					
調査年度:	令和元年	目																					
調査区分:	0	下																					
採取月日		101	04月09日	04月09日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	08月07日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日								
採取時刻		102	08:30	08:45	09:00	09:05	08:30	08:35	08:40	08:45	09:00	09:05	09:00	09:05		最小値	最大値	平均値					
一般項目	天候	1103	快晴	快晴	雨	雨	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
	気温	(°C) 1104	12.9	12.9	18.6	18.6	25.9	25.9	23.1	23.1	30.2	30.2	29.1	29.1	6.9	30.2	18.5						
	水温	(°C) 1105	14.1	14.0	21.1	20.9	23.3	23.4	24.8	25.1	31.0	30.1	29.0	28.3	6.7	31.0	18.7						
	色相	1113	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色									
	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	(m³/s) 1106													0	0	<0.01	<0.01	<0.01				
	川採取位置																						
	透視度	(cm) 1030	17	16	15	13	18	17	16	16	11	12	14	15	11	27	16						
	湖採取水深	(m)		0.0	1.9	0.0	1.8	0.0	2.1	0.0	2.3	0.0	1.8	0.0	1.8								
	沼全水深	(m)	1109	2.1	2.1	2.0	2.0	2.3	2.3	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0								
	透視度	(m)	1114	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.7	0.4					
	生活環境項目	pH	1201	8.4	8.4	7.7	7.7	8.0	7.9	8.1	8.0	8.5	8.6	8.4	8.5	7.3	9.1	8.3					
		DO	(mg/L) 1202	10		7.3		11		6.6		14		11		6.6	14	11					
		BOD	(mg/L) 1203	5.1		3.0		6.1		6.2		4.6		5.6		2.7	6.2	4.3					
		COD	(mg/L) 1204	7.1		6.6		7.9		6.6		9.1		8.0		4.7	9.4	7.1					
		SS	(mg/L) 1205	25		16		11		17		14		10		8	36	16					
		大腸菌群数	(MPN/100mL) 1206																				
		全窒素	(mg/L) 1208	1.3		1.1		1.2		1.3		1.6		1.4		1.1	1.7	1.4					
		全リン	(mg/L) 1209	0.092		0.14		0.15		0.17		0.19		0.18		0.073	0.19	0.13					
		全亜鉛	(mg/L) 1901									0.008				0.008	0.010	0.009					
		底層DO	(mg/L) 1210			10		6.8		7.0		6.6		11		7.3							
		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						
	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						
	ジス-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										<0.001	<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	0.34		0.23		0.16		0.25		<0.02		0.02		<0.02	1.0	0.38							
ふっ素	(mg/L) 1407							0.17						0.17	0.21	0.19							
ほう素	(mg/L) 1326							0.5						0.5	0.8	0.7							
1,4-ジオキサン	(mg/L) 1824																						
特項	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	アンモニウム性窒素	(mg/L) 1001	0.01		0.02		0.03		0.20		0.03		0.03		0.01	0.20	0.04						
	亜硝酸性窒素	(mg/L) 1512	<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01	0.03	0.01						
	硝酸性窒素	(mg/L) 1513	0.33		0.22		0.15		0.24		<0.01		0.01		<0.01	1.0	0.37						
	磷酸性磷	(mg/L) 1002	<0.005		0.016																		

都道府県コード；		22		項 目 コ ー ド	水域名	浜名湖水域						調査担当機関名	浜松市				枚 目 枚 数	25%値 流量	75%値						
地点統一番号；		22-501-51				地点名	佐鳴湖	佐鳴湖湖心	10月01日	10月01日	11月05日		11月05日	12月03日	12月03日	01月09日			01月09日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	BOD	COD
河川コード；																								0	5.1
調査年度；		令和元年																							
調査区分；		0																							
一般項目	採取月日	101	101日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月09日	01月09日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	最小値	最大値	平均値							
	採取時刻	102	08:25	08:30	08:50	08:55	08:35	08:40	08:35	08:40	08:25	08:30	08:35	08:40											
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										
気温	(℃)	1104	27.2	27.2	17.0	17.0	11.2	11.2	8.1	8.1	6.9	6.9	11.3	11.3	6.9	30.2	18.5								
水温	(℃)	1105	25.8	25.6	16.8	17.1	12.0	12.4	8.8	8.6	6.7	6.5	10.6	10.5	6.7	31.0	18.7								
色相		1113	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色											
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											
河川	流量 (m³/s)	1106													<0.01	<0.01	<0.01								
湖沼	採取水深 (m)		0.0	2.2	0.0	1.7	0.0	1.7	0.0	2.2	0.0	1.8	0.0	1.9											
透明度	(mm)	1109	2.4	2.4	1.9	1.9	1.9	1.9	2.4	2.4	2.0	2.0	2.1	2.1											
生活環境	pH	1201	8.5	8.4	7.3	7.3	7.8	8.0	8.8	8.7	8.4	8.5	9.1	9.1	7.3	9.1	8.3								
	DO (mg/L)	1202	9.8		10		11		11		12		14		6.6	14	11								
	BOD (mg/L)	1203	3.9		3.5		2.9		4.3		2.7		4.2		2.7	6.2	4.3								
	COD (mg/L)	1204	7.9		4.7		4.7		7.7		6.0		9.4		4.7	9.4	7.1								
	SS (mg/L)	1205	8		8		15		19		18		36		8	36	16								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1206																							
	全窒素 (mg/L)	1208	1.7		1.5		1.4		1.5		1.4		1.4		1.1	1.7	1.4								
	全リン (mg/L)	1209	0.16		0.082		0.081		0.10		0.073		0.12		0.073	0.19	0.13								
	全亜鉛 (mg/L)	1901									0.010				0.008	0.010	0.009								
	底層DO (mg/L)	1210		7.9		8.5		11		11		12		12											
	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								
	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-ジクロロエタン (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-ジクロロエチル) (mg/L)	1314			<0.004										<0.004	<0.004	<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1315			<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (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-ジクロロプロペン (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	<0.02		1.0		0.84		0.65		0.64		0.41		<0.02	1.0	0.38								
	ふっ素 (mg/L)	1407							0.21						0.17	0.21	0.19								
	ほう素 (mg/L)	1326							0.8						0.5	0.8	0.7								
	1,4-ジオキサン (mg/L)	1824																							
特項	銅 (mg/L)	1402									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01								
雑目	クロム (mg/L)	1406									<0.02				<0.02	<0.02	<0.02								
その他	アンモニア性窒素 (mg/L)	1001	0.04		0.01		0.02		0.01		0.01		0.01		0.01	0.20	0.04								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	1512	<0.01		0.03		0.03		0.01		0.01		0.02		<0.01	0.03	0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)	1513	<0.01		1.0		0.81		0.64		0.63		0.39		<0.01	1.0	0.37								
	磷酸性磷 (mg/L)	1002	0.031		0.009		0.008		<0.005		<0.005		0.020		<0.005	0.036	0.017								
	塩化物イオン (mg/L)	1007	5636	6256	1800	1999	2282	2332	3452	3694	3835	3807	2827	3072	1666	5636	3063								
	クロロフィルa (µg/L)		40		23		76		72		67		200		18	200	60								
	クロロフィルb (µg/L)		<1		5		2		<1		<1		<1		<1	5	2								
	クロロフィルc (µg/L)		5		25		28		14		10		41		5	41	16								
	ろ過COD (mg/L)		4.3		2.0		2.3		2.7		2.6		2.6		2.0	5.1	3.4								

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:		22-246-01		コ ー ド	地点名									1		1	流量				BOD			COD								
河川コード:					西神田川		西神田川堀切橋										0.1	1.5	2.7													
調査年度:		令和元年																														
調査区分:		0																														
採取月日				101		05月14日		07月02日		09月03日		11月05日		01月09日		03月03日																
採取時刻		102		12:20		10:10		10:35		10:00		10:10		08:45						最小値		最大値		平均値								
一般項目	天候			1103		雨		曇り		晴れ		快晴		晴れ																		
	気温	(°C)		1104		16.6		23.9		30.8		16.9		10.5		11.4				10.5		30.8		18.4								
	水温	(°C)		1105		16.8		20.6		25.2		16.1		10.6		11.0				10.6		25.2		16.7								
	色相			1113		淡茶褐色		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	(m³/s)		1106		1.02		0.27		0.11		0.13		0.10		0.03				0.03		1.02		0.28								
	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		18		>30		>30		>30		>30		>30				18		>30		28								
	湖採取水深	(m)																														
	沼全水深	(m)		1109																												
	沼透視度	(m)		1114																												
	環境項目	pH			1201		8.1		7.4		8.5		7.7		7.3		7.5				7.3		8.5		7.8							
		DO	(mg/L)		1202		8.3		7.9		7.7		8.9		9.7		10				7.7		10		8.8							
		BOD	(mg/L)		1203		4.4		1.1		<0.5		1.2		1.5		<0.5				<0.5		4.4		1.5							
		COD	(mg/L)		1204		12		2.7		1.8		1.9		2.0		1.6				1.6		12		3.7							
		SS	(mg/L)		1205		30		2		<1		<1		1		<1				<1		30		6							
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206																											
		全窒素	(mg/L)		1208		3.5		4.0		3.5		3.1		2.9		2.9				2.9		4.0		3.3							
		全リン	(mg/L)		1209		0.15		0.064		0.083		0.087		0.048		0.050				0.048		0.15		0.080							
		全亜鉛	(mg/L)		1901		0.008						0.002								0.002		0.008		0.005							
		底層DO	(mg/L)		1210																											
		ノニルフェノール	(mg/L)		1904																											
		ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)		1905																											
		ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)		1906																											
		ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)		1907																											
		ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)		1908																											
		ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)		1909																											
		ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)		1910																											
		ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)		1911																											
		ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)		1912																											
		ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L)		1913																											
ノニルフェノール異性体No.10		(mg/L)		1914																												
ノニルフェノール異性体No.11		(mg/L)		1915																												
ノニルフェノール異性体No.12		(mg/L)		1916																												
ノニルフェノール異性体No.13		(mg/L)		1917																												
LAS		(mg/L)		1940																												
C10-LAS		(mg/L)		1941																												
C11-LAS		(mg/L)		1942																												
C12-LAS		(mg/L)		1943																												
C13-LAS		(mg/L)		1944																												
C14-LAS		(mg/L)		1945																												
健康項目		カドミウム	(mg/L)		1301		<0.0003						<0.0003								<0.0003		<0.0003		<0.0003							
	全シアン	(mg/L)		1302		ND						ND								ND		ND		ND								
	鉛	(mg/L)		1304		<0.005						<0.005								<0.005		<0.005		<0.005								
	六価クロム	(mg/L)		1305		<0.02						<0.02								<0.02		<0.02		<0.02								
	砒素	(mg/L)		1306		<0.005						<0.005								<0.005		<0.005		<0.005								
	総水銀	(mg/L)		1307		<0.0005						<0.0005								<0.0005		<0.0005		<0.0005								
	アルキル水銀	(mg/L)		1308																												
	P C B	(mg/L)		1309																												
	ジクロロメタン	(mg/L)		1310				<0.002						<0.002						<0.002		<0.002		<0.002								
	四塩化炭素	(mg/L)		1311				<0.0002						<0.0002						<0.0002		<0.0002		<0.0002								
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)		1312				<0.0004						<0.0004						<0.0004		<0.0004		<0.0004								
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)		1313				<0.01						<0.01						<0.01		<0.01		<0.01								
	ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L)		1314				<0.004						<0.004						<0.004		<0.004		<0.004								
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)		1315				<0.0005						<0.0005						<0.0005		<0.0005		<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)		1316				<0.0006						<0.0006						<0.0006		<0.0006		<0.0006								
	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317				<0.001						<0.001						<0.001		<0.001		<0.001								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318				<0.0005						<0.0005						<0.0005		<0.0005		<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319				<0.0002						<0.0002						<0.0002		<0.0002		<0.0002								
	チウラム	(mg/L)		1320				<0.0006						<0.0006						<0.0006		<0.0006		<0.0006								
	シマジン	(mg/L)		1321				<0.0003						<0.0003						<0.0003		<0.0003		<0.0003								
	チオベンカルブ	(mg/L)		1322				<0.002						<0.002						<0.002		<0.002		<0.002								
	ベンゼン	(mg/L)		1323				<0.001						<0.001						<0.001		<0.001		<0.001								
	セレン	(mg/L)		1324		<0.002								<0.002						<0.002		<0.002		<0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821		2.9				3.2		3.0				2.9				2.9		3.2		3.0								
	ふっ素	(mg/L)		1407				0.08						0.09						0.08		0.09		0.09								
	ほう素	(mg/L)		1326				<0.1						0.2						<0.1		0.2		0.2								
	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824																												
	特項	銅	(mg/L)		1402		<0.01						<0.01								<0.01		<0.01		<0.01							

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			
地点統一番号: 22-247-01				地点名	約橋川									流量		BOD	COD
河川コード:		採 取 月 日	約橋川		約橋川三代橋												
調査年度: 令和元年			採 取 時 刻														
調査区分: 0		101		05月14日	07月02日	09月03日	11月05日	01月09日	03月03日								
		102	14:15	11:40	10:55	09:40	09:55	08:30						最小値	最大値	平均値	
一般項目	天候	1103	雨	曇り	晴れ	晴れ	快晴										
	気温 (°C)	1104	17.2	25.6	30.1	15.9	12.2	12.1							12.1	30.1	18.9
	水温 (°C)	1105	16.8	22.2	29.7	17.0	8.7	9.2							8.7	29.7	17.3
	色相	1113	淡茶褐色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色									
	臭気	1112	微し尿臭尿臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
	河流量 (m³/s)	1106	10.26	2.70	0.69	0.73	0.89	0.57							0.57	10.26	2.64
	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	18	>30	>30	>30	>30	>30							18	>30	28
	湖採取水深 (m)																
	沼全水深 (m)	1109															
	沼透明度 (m)	1114															
	生活pH	1201	7.9	7.2	8.2	7.2	7.8	7.6							7.2	8.2	7.7
	DO (mg/L)	1202	8.9	7.6	6.7	7.0	9.5	8.9							6.7	9.5	8.1
	BOD (mg/L)	1203	5.1	1.2	2.2	1.2	1.1	<0.5							<0.5	5.1	1.9
	COD (mg/L)	1204	8.7	3.3	4.3	2.6	2.4	1.3							1.3	8.7	3.8
	SS (mg/L)	1205	19	2	4	3	2	1							1	19	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1206															
	全窒素 (mg/L)	1208	3.6	3.6	2.4	2.2	1.5	1.5							1.5	3.6	2.5
	全リン (mg/L)	1209	0.22	0.095	0.098	0.12	0.031	0.027							0.027	0.22	0.099
	全亜鉛 (mg/L)	1901	0.008			0.004									0.004	0.008	0.006
	底層DO (mg/L)	1210															
	ノニルフェノール (mg/L)	1904															
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)	1905															
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)	1906															
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)	1907															
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)	1908															
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)	1909															
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)	1910															
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)	1911															
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)	1912															
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)	1913															
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)	1914															
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)	1915																
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)	1916																
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)	1917																
LAS (mg/L)	1940																
C10-LAS (mg/L)	1941																
C11-LAS (mg/L)	1942																
C12-LAS (mg/L)	1943																
C13-LAS (mg/L)	1944																
C14-LAS (mg/L)	1945																
健康項目	カドミウム (mg/L)	1301	<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)	1302	ND			ND								ND	ND	ND	
	鉛 (mg/L)	1304	<0.005			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)	1305	<0.02			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素 (mg/L)	1306	<0.005			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀 (mg/L)	1307	<0.0005			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)	1308															
	P C B (mg/L)	1309															
	ジクロロメタン (mg/L)	1310		<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	1311		<0.0002			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチン (mg/L)	1312		<0.0004			<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチン (mg/L)	1313		<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
	ジス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)	1314		<0.004			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)	1315		<0.0005			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)	1316		<0.0006			<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)	1317		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	1318		<0.0005			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	1319		<0.0002			<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム (mg/L)	1320		<0.0006			<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン (mg/L)	1321		<0.0003			<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)	1322		<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン (mg/L)	1323		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
	セレン (mg/L)	1324	<0.002			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1821	2.8		1.3	1.3		0.90							0.90	2.8	1.6
ふっ素 (mg/L)	1407		0.13				0.57							0.13	0.57	0.35	
ほう素 (mg/L)	1326		0.7				2.6							0.7	2.6	1.7	
1,4-ジオキサン (mg/L)	1824																
特項 殊目	銅 (mg/L)	1402	<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	
	クロム (mg/L)	1406	<0.02			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	
その 他 の 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	1001	0.36		0.13	0.20		0.06							0.06	0.36	0.19
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	1512	0.01		0.01	<0.01		0.07							<0.01	0.07	0.03
	硝酸性窒素 (mg/L)	1513	2.8		1.3	1.3		0.83							0.83	2.8	1.6
	磷酸性磷 (mg/L)	1002	0.18		0.026	0.054		0.017							0.017	0.18	0.069
	塩化物イオン (mg/L)	1007	47	1850	6318	9075	11270	12230							47	12230	6798
	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 流量	75%値	
地点統一番号:		22-234-01				地点名	二俣川	二俣川双竜橋			0.06	<0.5				0.8	
河川コード:																	
調査年度:		令和元年															
調査区分:		0															
採取月日		101	05月09日	102	08月01日	11月07日	02月06日										
採取時刻		1103	曇り	1103	晴れ	09:15	11:15										
一般項目	天候	(°C)	1104	21.9	34.1	19.1	7.2				最小値	最大値	平均値				
	気温	(°C)	1105	19.2	23.9	16.2	9.7				7.2	34.1	20.6				
	水温		1113	無色	無色	無色	無色				9.7	23.9	17.3				
	水相		1112	無臭	無臭	無臭	無臭										
	臭気	(m ³ /s)	1106	0.12	1.80	0.23	0.06				0.06	1.80	0.55				
	河川流量		1030	>30	>30	>30	>30				>30	>30	>30				
	川採取位置	(cm)	1109														
	透視度	(m)	1114														
	湖採取水深	(m)	1201	7.5	7.4	7.4	7.5				7.4	7.5	7.5				
	沼全水深	(mg/L)	1202	11	8.5	10	12				8.5	12	10				
透明度	(mg/L)	1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5					
環境項目	pH	(mg/L)	1204	0.8	1.2	0.5	0.6				0.5	1.2	0.8				
	生活DO	(mg/L)	1205	<1	<1	1	<1				<1	1	1				
	BOD	(MPN/100mL)	1206														
	COD	(mg/L)	1208	0.48	0.52	0.56	0.78				0.48	0.78	0.59				
	SS	(mg/L)	1209	0.016	0.017	0.013	0.007				0.007	0.017	0.013				
	大腸菌群数	(mg/L)	1901	<0.001		0.002					<0.001	0.002	0.002				
	全窒素	(mg/L)	1210														
	全リン	(mg/L)	1904														
	全亜鉛	(mg/L)	1905														
	底層DO	(mg/L)	1906														
	ニルフェノール	(mg/L)	1907														
	ニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1908														
	ニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1909														
	ニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1910														
	ニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1911														
	ニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1912														
	ニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1913														
	ニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1914														
	ニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1915														
	ニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1916														
	ニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1917														
	ニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1940														
	ニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1941														
	ニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1942														
	LAS	(mg/L)	1943														
	C10-LAS	(mg/L)	1944														
	C11-LAS	(mg/L)	1945														
C12-LAS	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003					
C13-LAS	(mg/L)	1302	ND		ND					ND	ND	ND					
C14-LAS	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005					
カドミウム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02					<0.02	<0.02	<0.02					
全シアン	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005					
鉛	(mg/L)	1307	<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005					
六価クロム	(mg/L)	1308															
砒素	(mg/L)	1309															
総水銀	(mg/L)	1310															
アルキル水銀	(mg/L)	1311															
P C B	(mg/L)	1312	<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002					
ジクロロメタン	(mg/L)	1313	<0.0002		<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002					
四塩化炭素	(mg/L)	1314	<0.0004		<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004					
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1315	<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01					
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	1316	<0.004		<0.004					<0.004	<0.004	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1317	<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1318	<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001					
トリクロロエチレン	(mg/L)	1319	<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005					
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1320	<0.0002		<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002					
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1321	<0.0006		<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006					
チウラム	(mg/L)	1322	<0.0003		<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003					
シマジン	(mg/L)	1323	<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002					
チオベンカルブ	(mg/L)	1324	<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001					
ベンゼン	(mg/L)	1821	<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002					
セレン	(mg/L)	1407	<0.08		<0.08					<0.08	<0.08	<0.08					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1326	<0.1		<0.1					<0.1	<0.1	<0.1					
ふっ素	(mg/L)	1824															
ほう素	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1406	<0.02		<0.02					<0.02	<0.02	<0.02					
特項 殊目	銅	(mg/L)	1001		0.05		0.02				0.02	0.05	0.04				
	クロム	(mg/L)	1512		<0.01		<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1513		0.46		0.75				0.46	0.75	0.61				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1002		0.006		0.005				0.005	0.006	0.006				
	硝酸性窒素	(mg/L)	1007	6	5	6	6				5	6	6				
	磷酸性磷	(μg/L)															
	塩化物イオン	(μg/L)															
	クロロフィルa	(μg/L)															
	クロロフィルb	(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	落川 落川落川橋				0.45	0.6				1.9	
河川コード:																	
調査年度:		令和元年															
調査区分:		0															
採取月日		101		06月06日 09月05日 12月05日 03月05日													
採取時刻		102		09:40 09:15 10:15 11:30													
天候		1103		快晴 薄曇り 晴れ 晴れ													
気温		(°C) 1104		30.3 30.7 10.0 10.2													
水温		(°C) 1105		21.3 23.0 15.0 15.1				10.0 30.7 20.3									
色相		1113		淡黄色 無色 無色 無色				15.0 23.0 18.6									
臭気		1112		無臭 無臭 無臭 無臭													
河流量		(m ³ /s) 1106		1.89 1.56 0.59 0.45				0.45 1.89 1.12									
川採取位置				流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央)													
透視度		(cm) 1030		>30 >30 >30 >30				>30 >30 >30									
湖採取水深		(m) 1109															
沼全水深		(m) 1114															
沼透明度		(m) 1114															
生活pH		1201		7.8 7.6 7.6 8.4				7.6 8.4 7.9									
DO		(mg/L) 1202		11 10 11 15				10 15 12									
BOD		(mg/L) 1203		0.6 <0.5 <0.5 0.6				<0.5 0.6 0.6									
COD		(mg/L) 1204		2.7 1.4 0.9 1.9				0.9 2.7 1.7									
SS		(mg/L) 1205		6 4 <1 3				<1 6 4									
大腸菌群数		(MPN/100mL) 1206															
全窒素		(mg/L) 1208		1.1 1.1 1.8 2.4				1.1 2.4 1.6									
全リン		(mg/L) 1209		0.081 0.033 0.044 0.037				0.033 0.081 0.049									
全亜鉛		(mg/L) 1901		0.004 0.004				0.004 0.004 0.004									
底層DO		(mg/L) 1210															
ノニルフェノール		(mg/L) 1904															
ノニルフェノール異性体No.01		(mg/L) 1905															
ノニルフェノール異性体No.02		(mg/L) 1906															
ノニルフェノール異性体No.03		(mg/L) 1907															
ノニルフェノール異性体No.04		(mg/L) 1908															
ノニルフェノール異性体No.05		(mg/L) 1909															
ノニルフェノール異性体No.06		(mg/L) 1910															
ノニルフェノール異性体No.07		(mg/L) 1911															
ノニルフェノール異性体No.08		(mg/L) 1912															
ノニルフェノール異性体No.09		(mg/L) 1913															
ノニルフェノール異性体No.10		(mg/L) 1914															
ノニルフェノール異性体No.11		(mg/L) 1915															
ノニルフェノール異性体No.12		(mg/L) 1916															
ノニルフェノール異性体No.13		(mg/L) 1917															
LAS		(mg/L) 1940															
C10-LAS		(mg/L) 1941															
C11-LAS		(mg/L) 1942															
C12-LAS		(mg/L) 1943															
C13-LAS		(mg/L) 1944															
C14-LAS		(mg/L) 1945															
健康項目		カドミウム		1301 <0.0003 <0.0003				<0.0003 <0.0003 <0.0003									
		全シアン		1302 ND ND				ND ND ND									
		鉛		1304 <0.005 <0.005				<0.005 <0.005 <0.005									
		六価クロム		1305 <0.02 <0.02				<0.02 <0.02 <0.02									
		砒素		1306 <0.005 <0.005				<0.005 <0.005 <0.005									
		総水銀		1307													
		アルキル水銀		1308													
		P C B		1309													
		ジクロロメタン		1310 <0.002 <0.002				<0.002 <0.002 <0.002									
		四塩化炭素		1311 <0.0002 <0.0002				<0.0002 <0.0002 <0.0002									
		1,2-ジクロロエチン		1312 <0.0004 <0.0004				<0.0004 <0.0004 <0.0004									
		1,1-ジクロロエチン		1313 <0.01 <0.01				<0.01 <0.01 <0.01									
		ジス-1,2-ジクロロエチン		1314 <0.004 <0.004				<0.004 <0.004 <0.004									
		1,1,1-トリクロロエチン		1315 <0.0005 <0.0005				<0.0005 <0.0005 <0.0005									
		1,1,2-トリクロロエチン		1316 <0.0006 <0.0006				<0.0006 <0.0006 <0.0006									
		トリクロロエチレン		1317 <0.001 <0.001				<0.001 <0.001 <0.001									
		テトラクロロエチレン		1318 <0.0005 <0.0005				<0.0005 <0.0005 <0.0005									
		1,3-ジクロロプロペン		1319 <0.0002 <0.0002				<0.0002 <0.0002 <0.0002									
		チウラム		1320													
		シマジン		1321													
		チオベンカルブ		1322													
		ベンゼン		1323 <0.001 <0.001				<0.001 <0.001 <0.001									
		セレン		1324 <0.002 <0.002				<0.002 <0.002 <0.002									
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1821 1.1 1.8				1.1 1.8 1.5									
		ふっ素		1407													
		ほう素		1326													
		1,4-ジオキサン		1824													
特項		銅		1402 <0.01 <0.01				<0.01 <0.01 <0.01									
特殊		クロム		1406 <0.02 <0.02				<0.02 <0.02 <0.02									
その		アンモニア性窒素		1001													
他		亜硝酸性窒素		1512 <0.01 <0.01				<0.01 <0.01 <0.01									
の		硝酸性窒素		1513 1.1 1.8				1.1 1.8 1.5									
項		磷酸性磷		1002													
目		塩化物イオン		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 コ 目 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	染地川 染地川丸の内橋					流量	BOD			COD		
河川コード ;				04月04日 12:15	07月10日 11:40	10月03日 10:55	01月14日 12:20	0.02		1.0	2.5					
調査年度 ;		令和元年														
調査区分 ;		0														
一般 項目	採取月日	101														
	採取時刻	102														
天候	1103	快晴														
	1104	曇り														
気温	(°C)	1104	16.3	27.3	28.3	14.4										
	1105	晴れ	15.8	22.8	22.3	10.2	14.4	28.3	21.6							
水温	(°C)	1105	無色	無色	無色	無色	10.2	22.8	17.8							
	1113	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
色相	1112	無臭	無臭	無臭	無臭											
	1112	無臭	無臭	無臭	無臭											
臭気																
河流量	(m ³ /s)	1106	0.02	0.19	0.06	0.08										
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	0.02	0.19	0.09							
透視度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30										
			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
湖沼全水深	(m)	1109														
	透明度	(m)	1114													
生活環境項目	pH	1201	8.7	7.2	7.5	7.4	7.2	8.7	7.7							
	DO	(mg/L)	1202	12	7.8	7.7	9.5	7.7	12							
BOD	(mg/L)	1203	1.0	1.0	0.6	<0.5	<0.5	1.0	0.8							
	COD	(mg/L)	1204	2.3	2.5	2.5	1.9	2.5	2.3							
SS	(mg/L)	1205	3	2	4	<1	<1	4	3							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206													
全窒素	(mg/L)	1208	6.4	3.6	6.0	5.2	3.6	6.4	5.3							
	全リン	(mg/L)	1209	0.022	0.032	0.029	0.013	0.013	0.032							
全亜鉛	(mg/L)	1901	0.003		0.005		0.003	0.005	0.004							
	底層DO	(mg/L)	1210													
フェノール	(mg/L)	1904														
	フェノール異性体No.01	(mg/L)	1905													
フェノール異性体No.02	(mg/L)	1906														
	フェノール異性体No.03	(mg/L)	1907													
フェノール異性体No.04	(mg/L)	1908														
	フェノール異性体No.05	(mg/L)	1909													
フェノール異性体No.06	(mg/L)	1910														
	フェノール異性体No.07	(mg/L)	1911													
フェノール異性体No.08	(mg/L)	1912														
	フェノール異性体No.09	(mg/L)	1913													
フェノール異性体No.10	(mg/L)	1914														
	フェノール異性体No.11	(mg/L)	1915													
フェノール異性体No.12	(mg/L)	1916														
	フェノール異性体No.13	(mg/L)	1917													
LAS	(mg/L)	1940														
	C10-LAS	(mg/L)	1941													
C11-LAS	(mg/L)	1942														
	C12-LAS	(mg/L)	1943													
C13-LAS	(mg/L)	1944														
	C14-LAS	(mg/L)	1945													
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003						
	全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND		ND	ND	ND						
鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005							
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02							
砒素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005							
	総水銀	(mg/L)	1307													
アルキル水銀	(mg/L)	1308														
	P C B	(mg/L)	1309													
ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1312	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004							
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)	1313	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1314	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004							
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1315	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)	1316	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006							
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
チウラム	(mg/L)	1320														
	シマジン	(mg/L)	1321													
チオベンカルブ	(mg/L)	1322														
	ベンゼン	(mg/L)	1323	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
セレン	(mg/L)	1324	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	6.2		6.0	6.0	6.2	6.1							
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	<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		0.02	0.02	0.04	0.03							
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	6.2		6.0	6.0	6.2	6.1							
磷酸性磷	(mg/L)	1002	0.005		0.012	0.005	0.012	0.009	0.009							
	塩化物イオン	(mg/L)	1007													
クロロフィルa	(μg/L)															
	クロロフィルb	(μg/L)														
クロロフィルc	(μg/L)															
	ろ過COD	(mg/L)														

都道府県コード:		22	項 目 コ ー ド	水域名	馬込川水域 (河川)				調査担当機関名	浜松市		枚 目	枚 数	25%値	75%値	
地点統一番号:		22-241-01		地点名	米津排水路 米津排水路鷺山橋					流量	BOD			COD		
河川コード:					0.01	0.7	4.1									
調査年度:		令和元年														
調査区分:		0														
採取月日			101	06月06日	09月05日	12月05日	03月05日							最小値	最大値	平均値
採取時刻			102	11:15	10:50	07:20	07:20									
一般項目	天候		1103	快晴	晴れ	晴れ	晴れ									
	気温	(°C)	1104	30.5	31.4	5.1	7.4							5.1	31.4	18.6
	水温	(°C)	1105	22.6	27.6	9.9	11.7							9.9	27.6	18.0
	色相		1113	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色									
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭									
	河流量	(m³/s)	1106	0.15	0.04	0.01	0.31							0.01	0.31	0.13
	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	24	>30	>30							24	>30	29
	湖採取水深	(m)														
	沼全水深	(m)	1109													
	沼透明度	(m)	1114													
	生活pH		1201	7.6	7.5	7.3	7.5							7.3	7.6	7.5
	DO	(mg/L)	1202	7.3	6.7	6.8	6.7							6.7	7.3	6.9
	BOD	(mg/L)	1203	0.7	0.7	<0.5	1.2							<0.5	1.2	0.8
	COD	(mg/L)	1204	4.1	3.0	3.8	4.7							3.0	4.7	3.9
	SS	(mg/L)	1205	6	13	2	11							2	13	8
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206													
	全窒素	(mg/L)	1208	0.92	0.93	1.2	1.2							0.92	1.2	1.1
	全リン	(mg/L)	1209	0.10	0.12	0.18	0.18							0.10	0.18	0.15
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.003		0.004								0.003	0.004	0.004
	底層DO	(mg/L)	1210													
ノニルフェノール	(mg/L)	1904														
ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1905														
ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906														
ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907														
ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908														
ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909														
ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910														
ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911														
ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912														
ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1913														
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914														
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915														
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916														
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917														
LAS	(mg/L)	1940														
C10-LAS	(mg/L)	1941														
C11-LAS	(mg/L)	1942														
C12-LAS	(mg/L)	1943														
C13-LAS	(mg/L)	1944														
C14-LAS	(mg/L)	1945														
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301													
	全シアン	(mg/L)	1302													
	鉛	(mg/L)	1304													
	六価クロム	(mg/L)	1305													
	砒素	(mg/L)	1306													
	総水銀	(mg/L)	1307													
	アルキル水銀	(mg/L)	1308													
	P C B	(mg/L)	1309													
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310													
	四塩化炭素	(mg/L)	1311													
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1312													
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)	1313													
	ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1314													
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1315													
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)	1316													
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319													
	チウラム	(mg/L)	1320													
	シマジン	(mg/L)	1321													
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322													
ベンゼン	(mg/L)	1323														
セレン	(mg/L)	1324														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821														
ふっ素	(mg/L)	1407														
ほう素	(mg/L)	1326														
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824														
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402													
	クロム	(mg/L)	1406													
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512													
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513													
	磷酸性磷	(mg/L)	1002													
	塩化物イオン	(mg/L)	1007	112	10	251	1164							10	1164	384
	クロロフィルa	(μg/L)														
	クロロフィルb	(μg/L)														
クロロフィルc	(μg/L)															
ろ過COD	(mg/L)															

項目	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		
			地点名	老ヶ谷川	老ヶ谷川新	老ヶ谷橋		BOD	COD						
都道府県コード :		22													
地点統一番号 :		22-241-01													
河川コード :															
調査年度 :		令和元年													
調査区分 :		0													
採取月日		101	04月09日	07月02日	10月01日	01月09日						最小値	最大値	平均値	
採取時刻		102	10:00	10:35	12:40	11:05									
一般項目	天候	1103	快晴	曇り	晴れ	晴れ									
	気温	(℃) 1104	14.6	24.2	32.4	12.2						12.2	32.4	20.9	
	水温	(℃) 1105	12.3	20.9	24.8	9.2						9.2	24.8	16.8	
	色相	1113	無色	無色	淡黄色	無色									
	臭気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭									
	河流量	(m ³ /s) 1106	0.02	0.18	0.05	0.01						0.01	0.18	0.07	
	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													
	沼透視度	(m) 1114													
	生活pH		1201	8.3	7.6	8.1	7.5						7.5	8.3	7.9
	DO	(mg/L) 1202	11	7.9	6.9	10						6.9	11	9.0	
	BOD	(mg/L) 1203	1.7	1.4	0.7	<0.5						<0.5	1.7	1.1	
	COD	(mg/L) 1204	2.9	3.4	2.4	2.2						2.2	3.4	2.7	
	SS	(mg/L) 1205	1	5	3	1						1	5	3	
	大腸菌群数	(MPN/100mL) 1206													
	全窒素	(mg/L) 1208	1.9	2.5	2.6	3.4						1.9	3.4	2.6	
	全リン	(mg/L) 1209	0.037	0.053	0.050	0.031						0.031	0.053	0.043	
	全亜鉛	(mg/L) 1901	0.004		0.002							0.002	0.004	0.003	
	底層DO	(mg/L) 1210													
	ノニルフェノール	(mg/L) 1904													
	ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L) 1905													
	ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L) 1906													
	ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L) 1907													
	ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L) 1908													
	ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L) 1909													
ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L) 1910														
ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L) 1911														
ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L) 1912														
ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L) 1913														
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L) 1914														
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L) 1915														
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L) 1916														
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L) 1917														
LAS	(mg/L) 1940														
C10-LAS	(mg/L) 1941														
C11-LAS	(mg/L) 1942														
C12-LAS	(mg/L) 1943														
C13-LAS	(mg/L) 1944														
C14-LAS	(mg/L) 1945														
健康項目	カドミウム	(mg/L) 1301													
	全シアン	(mg/L) 1302													
	鉛	(mg/L) 1304													
	六価クロム	(mg/L) 1305													
	砒素	(mg/L) 1306													
	総水銀	(mg/L) 1307													
	アルキル水銀	(mg/L) 1308													
	PCB	(mg/L) 1309													
	ジクロロメタン	(mg/L) 1310													
	四塩化炭素	(mg/L) 1311													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L) 1312													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L) 1313													
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L) 1314													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L) 1315													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) 1316													
	トリスクロロエチレン	(mg/L) 1317													
	テトラクロロエチレン	(mg/L) 1318													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) 1319													
	チウラム	(mg/L) 1320													
	シマジン	(mg/L) 1321													
	チオベンカルブ	(mg/L) 1322													
	ベンゼン	(mg/L) 1323													
	セレン	(mg/L) 1324													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) 1821													
	ふっ素	(mg/L) 1407													
	ほう素	(mg/L) 1326													
	1,4-ジオキサン	(mg/L) 1824													
特項	銅	(mg/L) 1402													
特殊	クロム	(mg/L) 1406													
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L) 1001													
	亜硝酸性窒素	(mg/L) 1512													
	硝酸性窒素	(mg/L) 1513													
	磷酸性磷	(mg/L) 1002													
	塩化物イオン	(mg/L) 1007													
	クロロフィルa	(μg/L)													
	クロロフィルb	(μg/L)													
	クロロフィルc	(μg/L)													
ろ過COD	(mg/L)														

都道府県コード:		22	水域名	浜名湖水域				調査担当機関名	浜松市		枚目	枚数	25%値 流量	75%値	
地点統一番号:		22-241-01		地点名	白長谷川 白長谷川末端				1	1				0.01	1.6
河川コード:			項目 コード												
調査年度:		令和元年													
調査区分:		0													
採取月日		101	04月09日	07月02日	10月01日	01月09日									
採取時刻		102	09:25	10:15	10:00	10:45					最小値	最大値	平均値		
一般項目	天候	1103	快晴	雨	曇り	晴れ									
	気温	(°C) 1104	13.9	24.1	28.6	11.9						11.9	28.6	19.6	
	水温	(°C) 1105	13.1	21.2	24.1	9.9						9.9	24.1	17.1	
	色相	1113	無色	淡黄褐色	淡黄褐色	無色									
	臭気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭									
	河流量	(m³/s) 1106	0.01	0.08	0.01	0.01						0.01	0.08	0.03	
	川採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
	透視度	(cm) 1030	>30	>30	>30	>30						>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	9.4	7.5	8.3	7.6						7.5	9.4	8.2
	DO	(mg/L) 1202	11	9.1	9.0	11							9.0	11	10
	BOD	(mg/L) 1203	1.6	3.2	0.8	0.5							0.5	3.2	1.5
	COD	(mg/L) 1204	2.5	9.0	2.1	1.9							1.9	9.0	3.9
	SS	(mg/L) 1205	1	31	4	1							1	31	9
	大腸菌群数	(MPN/100mL) 1206													
	全窒素	(mg/L) 1208	3.8	2.3	4.3	4.1							2.3	4.3	3.6
	全リン	(mg/L) 1209	0.066	0.082	0.034	0.052							0.034	0.082	0.059
	全亜鉛	(mg/L) 1901													
	底層DO	(mg/L) 1210													
	ノニルフェノール	(mg/L) 1904													
	ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L) 1905													
	ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L) 1906													
	ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L) 1907													
ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L) 1908														
ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L) 1909														
ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L) 1910														
ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L) 1911														
ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L) 1912														
ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L) 1913														
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L) 1914														
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L) 1915														
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L) 1916														
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L) 1917														
LAS	(mg/L) 1940														
C10-LAS	(mg/L) 1941														
C11-LAS	(mg/L) 1942														
C12-LAS	(mg/L) 1943														
C13-LAS	(mg/L) 1944														
C14-LAS	(mg/L) 1945														
健康項目	カドミウム	(mg/L) 1301													
	全シアン	(mg/L) 1302													
	鉛	(mg/L) 1304													
	六価クロム	(mg/L) 1305													
	砒素	(mg/L) 1306													
	総水銀	(mg/L) 1307													
	アルキル水銀	(mg/L) 1308													
	P C B	(mg/L) 1309													
	ジクロロメタン	(mg/L) 1310													
	四塩化炭素	(mg/L) 1311													
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L) 1312													
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L) 1313													
	ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L) 1314													
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L) 1315													
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L) 1316													
	トリクロロエチレン	(mg/L) 1317													
	テトラクロロエチレン	(mg/L) 1318													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) 1319													
	チウラム	(mg/L) 1320													
	シマジン	(mg/L) 1321													
	チオベンカルブ	(mg/L) 1322													
	ベンゼン	(mg/L) 1323													
	セレン	(mg/L) 1324													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) 1821													
	ふっ素	(mg/L) 1407													
ほう素	(mg/L) 1326														
1,4-ジオキサン	(mg/L) 1824														
特項 殊目	銅	(mg/L) 1402													
	クロム	(mg/L) 1406													
その 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L) 1001													
	亜硝酸性窒素	(mg/L) 1512													
	硝酸性窒素	(mg/L) 1513													
	磷酸性磷	(mg/L) 1002													
	塩化物イオン	(mg/L) 1007													
	クロロフィルa	(μg/L)													
	クロロフィルb	(μg/L)													
	クロロフィルc	(μg/L)													
ろ過COD	(mg/L)														

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名	浜名湖水域				調査担当機関名	浜松市		枚 目	枚 数	25%値 流量	75%値				
地点統一番号:		22-241-01				地点名	神田川 神田川末端				1	1				0.01	BOD	COD		
河川コード:																	最小値	最大値	平均値	
調査年度:		令和元年																		
調査区分:		0																		
一般項目	採取月日	101		04月09日	07月02日	10月01日	01月09日													
	採取時刻	102		09:00	10:00	09:40	10:30													
	天候	1103		快晴	雨	曇り	晴れ													
	気温	(°C)	1104	13.2	23.3	27.2	11.2													
	水温	(°C)	1105	13.9	20.9	22.8	9.6													
	色相		1113	無色	淡灰茶色	無色	無色													
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭													
	河流量	(m ³ /s)	1106	0.01	0.12	0.02	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	15	>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	9.6	7.5	8.4	7.7												
		DO	(mg/L)	1202	11	8.8	10	11												
		BOD	(mg/L)	1203	1.4	2.2	1.3	<0.5												
		COD	(mg/L)	1204	2.4	7.2	2.7	2.0												
		SS	(mg/L)	1205	<1	45	<1	<1												
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																
		全窒素	(mg/L)	1208	4.2	3.5	6.4	4.2												
		全リン	(mg/L)	1209	0.007	0.071	0.014	0.015												
		全亜鉛	(mg/L)	1901	0.001		0.001													
		底層DO	(mg/L)	1210																
		ノニルフェノール	(mg/L)	1904																
		ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1905																
		ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906																
		ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907																
		ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908																
		ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909																
		ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910																
ノニルフェノール異性体No.07		(mg/L)	1911																	
ノニルフェノール異性体No.08		(mg/L)	1912																	
ノニルフェノール異性体No.09		(mg/L)	1913																	
ノニルフェノール異性体No.10		(mg/L)	1914																	
ノニルフェノール異性体No.11		(mg/L)	1915																	
ノニルフェノール異性体No.12		(mg/L)	1916																	
ノニルフェノール異性体No.13		(mg/L)	1917																	
LAS		(mg/L)	1940																	
C10-LAS		(mg/L)	1941																	
C11-LAS		(mg/L)	1942																	
C12-LAS	(mg/L)	1943																		
C13-LAS	(mg/L)	1944																		
C14-LAS	(mg/L)	1945																		
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003														
	全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND														
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005														
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02														
	砒素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005														
	総水銀	(mg/L)	1307																	
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																	
	P C B	(mg/L)	1309																	
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002		<0.002													
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002													
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004													
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)	1313		<0.01		<0.01													
	ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004													
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005													
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006													
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.001		<0.001													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		<0.0002		<0.0002													
	チウラム	(mg/L)	1320																	
	シマジン	(mg/L)	1321																	
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322																	
	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001		<0.001													
	セレン	(mg/L)	1324	<0.002		<0.002														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	3.8		4.1														
	ふっ素	(mg/L)	1407																	
	ほう素	(mg/L)	1326																	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01														
	クロム	(mg/L)	1406	<0.02		<0.02														
その 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.01		0.01														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01		<0.01														
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	3.8		4.1														
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	<0.005		0.011														
	塩化物イオン	(mg/L)	1007	7	7	8														
	クロロフィルa	(μg/L)																		
	クロロフィルb	(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	和地大谷川 和地大谷川西山橋				1	1				0.24	0.8
河川コード:			項目 コード												
調査年度:		令和元年													
調査区分:		0													
採取月日		101	06月06日	09月05日	12月05日	03月05日									
採取時刻		102	09:30	09:35	11:30	09:25									
一般項目	天候	1103	晴れ	曇り	晴れ	晴れ									
	気温	(°C) 1104	28.7	28.1	12.7	8.9									
	水温	(°C) 1105	20.9	24.3	12.0	10.0	8.9	28.7	19.6						
	色相	1113	淡黄色	無色	無色	淡黄色	10.0	24.3	16.8						
	臭気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭									
	河流量	(m³/s) 1106	0.36	0.36	0.33	0.24	0.24	0.36	0.32						
	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	7.9	7.7	7.5	7.8	7.5	7.9	7.7						
	DO	(mg/L) 1202	9.9	8.9	10	10	8.9	10	9.7						
	BOD	(mg/L) 1203	0.8	0.8	0.6	2.4	0.6	2.4	1.2						
	COD	(mg/L) 1204	2.9	2.7	2.4	4.3	2.4	4.3	3.1						
	SS	(mg/L) 1205	1	3	<1	2	<1	3	2						
	大腸菌群数	(MPN/100mL) 1206													
	全窒素	(mg/L) 1208	4.2	4.4	6.9	4.4	4.2	6.9	5.0						
	全リン	(mg/L) 1209	0.14	0.12	0.12	0.24	0.12	0.24	0.16						
	全亜鉛	(mg/L) 1901	0.005		0.007		0.005	0.007	0.006						
	底層DO	(mg/L) 1210													
	ノニルフェノール	(mg/L) 1904													
	ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L) 1905													
	ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L) 1906													
	ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L) 1907													
	ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L) 1908													
	ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L) 1909													
	ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L) 1910													
	ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L) 1911													
	ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L) 1912													
ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L) 1913														
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L) 1914														
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L) 1915														
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L) 1916														
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L) 1917														
LAS	(mg/L) 1940														
C10-LAS	(mg/L) 1941														
C11-LAS	(mg/L) 1942														
C12-LAS	(mg/L) 1943														
C13-LAS	(mg/L) 1944														
C14-LAS	(mg/L) 1945														
健康項目	カドミウム	(mg/L) 1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003						
	全シアン	(mg/L) 1302	ND		ND		ND	ND	ND						
	鉛	(mg/L) 1304	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005						
	六価クロム	(mg/L) 1305	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02						
	砒素	(mg/L) 1306	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005						
	総水銀	(mg/L) 1307													
	アルキル水銀	(mg/L) 1308													
	P C B	(mg/L) 1309													
	ジクロロメタン	(mg/L) 1310		<0.002		<0.002									
	四塩化炭素	(mg/L) 1311		<0.0002		<0.0002									
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L) 1312		<0.0004		<0.0004									
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L) 1313		<0.01		<0.01									
	ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L) 1314		<0.004		<0.004									
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L) 1315		<0.0005		<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L) 1316		<0.0006		<0.0006									
	トリクロロエチレン	(mg/L) 1317		<0.001		<0.001									
	テトラクロロエチレン	(mg/L) 1318		<0.0005		<0.0005									
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) 1319		<0.0002		<0.0002									
	チウラム	(mg/L) 1320													
	シマジン	(mg/L) 1321													
	チオベンカルブ	(mg/L) 1322													
	ベンゼン	(mg/L) 1323		<0.001		<0.001									
	セレン	(mg/L) 1324	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) 1821	4.1		6.7		4.1	6.7	5.4						
	ふっ素	(mg/L) 1407													
	ほう素	(mg/L) 1326													
	1,4-ジオキサン	(mg/L) 1824													
特項	銅	(mg/L) 1402	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01						
特殊目	クロム	(mg/L) 1406	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02						
その他	アンモニア性窒素	(mg/L) 1001	0.01		0.26		0.01	0.26	0.14						
	亜硝酸性窒素	(mg/L) 1512	0.03		0.11		0.03	0.11	0.07						
	硝酸性窒素	(mg/L) 1513	4.1		6.6		4.1	6.6	5.4						
	磷酸性磷	(mg/L) 1002	0.11		0.11		0.11	0.11	0.11						
項目	塩化物イオン	(mg/L) 1007	9	30	61	34	9	61	34						
	クロロフィルa	(μg/L)													
	クロロフィルb	(μg/L)													
	クロロフィルc	(μg/L)													
	ろ過COD	(mg/L)													

項目	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		75%値	
	地点統一番号 ; 22-241-01			地点名					流量	BOD			COD			
	河川コード ;				瀬川	瀬川川川合流合流前								0.09	0.7	1.7
調査年度 ; 令和元年																
調査区分 ; 0																
採取月日	101		04月04日	07月10日	10月03日	01月14日					最小値	最大値	平均値			
	採取時刻	102		08:55	09:20	09:00	09:35									
一般項目	天候	1103		快晴	晴れ	曇り	快晴									
	気温(°C)	1104		10.9	23.5	21.9	5.1					5.1	23.5	15.4		
	水温(°C)	1105		8.3	18.3	21.2	7.9					7.9	21.2	13.9		
	色相	1113		無色	無色	無色	無色									
	臭気	1112		無臭	無臭	無臭	無臭									
	河川採取位置	1106		0.09	1.01	0.20	0.26					0.09	1.01	0.39		
	透視度(cm)	1030		>30	>30	>30	>30					>30	>30	>30		
	湖採取水深(m)	1109														
	沼全水深(m)	1114														
	透明度(m)															
	生活pH	1201		7.9	7.5	7.8	7.8					7.5	7.9	7.8		
	DO(mg/L)	1202		13	9.3	9.0	12					9.0	13	11		
	BOD(mg/L)	1203		0.6	0.7	0.5	0.7					0.5	0.7	0.6		
	COD(mg/L)	1204		1.2	1.7	1.9	1.4					1.2	1.9	1.6		
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		1.4	0.66	0.48	0.98					0.48	1.4	0.88			
全リン(mg/L)	1209		0.046	0.027	0.028	0.029					0.027	0.046	0.033			
全亜鉛(mg/L)	1901			<0.001		0.001					<0.001	0.001	0.001			
底層DO(mg/L)	1210															
ノニルフェノール(mg/L)	1904															
ノニルフェノール異性体No.01(mg/L)	1905															
ノニルフェノール異性体No.02(mg/L)	1906															
ノニルフェノール異性体No.03(mg/L)	1907															
ノニルフェノール異性体No.04(mg/L)	1908															
ノニルフェノール異性体No.05(mg/L)	1909															
ノニルフェノール異性体No.06(mg/L)	1910															
ノニルフェノール異性体No.07(mg/L)	1911															
ノニルフェノール異性体No.08(mg/L)	1912															
ノニルフェノール異性体No.09(mg/L)	1913															
ノニルフェノール異性体No.10(mg/L)	1914															
ノニルフェノール異性体No.11(mg/L)	1915															
ノニルフェノール異性体No.12(mg/L)	1916															
ノニルフェノール異性体No.13(mg/L)	1917															
LAS(mg/L)	1940															
C10-LAS(mg/L)	1941															
C11-LAS(mg/L)	1942															
C12-LAS(mg/L)	1943															
C13-LAS(mg/L)	1944															
C14-LAS(mg/L)	1945															
健康項目	カドミウム(mg/L)	1301			<0.0003		<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	全シアン(mg/L)	1302			ND		ND					ND	ND	ND		
	鉛(mg/L)	1304			<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム(mg/L)	1305			<0.02		<0.02					<0.02	<0.02	<0.02		
	砒素(mg/L)	1306			<0.005		<0.005					<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀(mg/L)	1307														
	アルキル水銀(mg/L)	1308														
	P C B(mg/L)	1309														
	ジクロロメタン(mg/L)	1310			<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002		
	四塩化炭素(mg/L)	1311			<0.0002		<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,2-ジクロロエチン(mg/L)	1312			<0.0004		<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチン(mg/L)	1313			<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01		
	トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン(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		
	1,1,1,1-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			0.59		0.96					0.59	0.96	0.78		
	ふっ素(mg/L)	1407														
	ほう素(mg/L)	1326														
	1,4-ジオキサン(mg/L)	1824														
特項目	銅(mg/L)	1402			<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01		
	クロム(mg/L)	1406			<0.02		<0.02					<0.02	<0.02	<0.02		
その他の項目	アンモニア性窒素(mg/L)	1001			0.07		0.02					0.02	0.07	0.05		
	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			0.58		0.95					0.58	0.95	0.77		
	磷酸性燐(mg/L)	1002			0.021		0.026					0.021	0.026	0.024		
	塩化物イオン(mg/L)	1007														
	クロロフィルa(μg/L)															
	クロロフィルb(μg/L)															
	クロロフィルc(μg/L)															
ろ過COD(mg/L)																

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名				調査担当機関名	浜松市		枚 目	枚 数	25%値			75%値							
地点統一番号:		22-241-01			浜名湖水域					流量				BOD	COD									
河川コード:					地点名					0.01				3.5	5.9									
調査年度:		令和元年			小山川					1				1										
調査区分:		0			小山川堀出前橋					0.01				3.5	5.9									
採取月日		101		06月06日				09月05日			12月05日			03月05日										
採取時刻		102		11:25				11:15			13:50			08:25										
一般項目	天候		1103		晴れ				曇り			晴れ												
	気温		(°C)		1104				31.5			30.2			11.5			8.7						
	水温		(°C)		1105				24.8			25.4			11.9			10.1						
	色相		1113		淡黄色				淡黄色			黄色			淡黄色									
	臭気		1112		無臭				無臭			無臭			無臭									
	河流量		(m ³ /s)		1106				0.19			0.02			<0.01			0.08						
	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			19			>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		7.2				7.0			7.7			7.1			7.0					
		DO		(mg/L)		1202				6.4			5.9			11			6.7			5.9		
		BOD		(mg/L)		1203				3.5			1.1			3.2			3.5			1.1		
		COD		(mg/L)		1204				7.4			3.0			5.9			4.5			3.0		
		SS		(mg/L)		1205				13			12			17			6			6		
		大腸菌群数		(MPN/100mL)		1206																		
		全窒素		(mg/L)		1208				1.0			0.46			1.3			0.90			0.46		
		全リン		(mg/L)		1209				0.12			0.13			0.13			0.087			0.087		
		全亜鉛		(mg/L)		1901				0.009						0.009						0.009		
		底層DO		(mg/L)		1210																		
		ニルフェノール		(mg/L)		1904																		
		ニルフェノール異性体No.01		(mg/L)		1905																		
		ニルフェノール異性体No.02		(mg/L)		1906																		
		ニルフェノール異性体No.03		(mg/L)		1907																		
ニルフェノール異性体No.04		(mg/L)		1908																				
ニルフェノール異性体No.05		(mg/L)		1909																				
ニルフェノール異性体No.06		(mg/L)		1910																				
ニルフェノール異性体No.07		(mg/L)		1911																				
ニルフェノール異性体No.08		(mg/L)		1912																				
ニルフェノール異性体No.09		(mg/L)		1913																				
ニルフェノール異性体No.10		(mg/L)		1914																				
ニルフェノール異性体No.11		(mg/L)		1915																				
ニルフェノール異性体No.12		(mg/L)		1916																				
ニルフェノール異性体No.13		(mg/L)		1917																				
LAS		(mg/L)		1940																				
C10-LAS		(mg/L)		1941																				
C11-LAS		(mg/L)		1942																				
C12-LAS		(mg/L)		1943																				
C13-LAS		(mg/L)		1944																				
C14-LAS		(mg/L)		1945																				
健康項目	カドミウム		(mg/L)		1301																			
	全シアン		(mg/L)		1302																			
	鉛		(mg/L)		1304																			
	六価クロム		(mg/L)		1305																			
	砒素		(mg/L)		1306																			
	総水銀		(mg/L)		1307																			
	アルキル水銀		(mg/L)		1308																			
	P C B		(mg/L)		1309																			
	ジクロロメタン		(mg/L)		1310																			
	四塩化炭素		(mg/L)		1311																			
	1,2-ジクロロエチン		(mg/L)		1312																			
	1,1-ジクロロエチン		(mg/L)		1313																			
	ジス-1,2-ジクロロエチン		(mg/L)		1314																			
	1,1,1-トリクロロエチン		(mg/L)		1315																			
	1,1,2-トリクロロエチン		(mg/L)		1316																			
	トリクロロエチレン		(mg/L)		1317																			
	テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318																			
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319																			
	チウラム		(mg/L)		1320																			
	シマジン		(mg/L)		1321																			
	チオベンカルブ		(mg/L)		1322																			
	ベンゼン		(mg/L)		1323																			
	セレン		(mg/L)		1324																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		1821																			
	ふっ素		(mg/L)		1407																			
ほう素		(mg/L)		1326																				
1,4-ジオキサン		(mg/L)		1824																				
特項 殊目	銅		(mg/L)		1402																			
	クロム		(mg/L)		1406																			
その 他 の 項 目	アンモニア性窒素		(mg/L)		1001																			
	亜硝酸性窒素		(mg/L)		1512																			
	硝酸性窒素		(mg/L)		1513																			
	磷酸性磷		(mg/L)		1002																			
	塩化物イオン		(mg/L)		1007				4431			316			2623			4623			316			
	クロロフィルa		(μg/L)																					
	クロロフィルb		(μg/L)																					
クロロフィルc		(μg/L)																						
ろ過COD		(mg/L)																						

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名				調査担当機関名	浜松市			25%値		75%値		
地点統一番号:		22-241-01			馬込川水域 (河川)					枚 目	枚 数	25%値 流量	BOD		COD		
河川コード:					地点名	小松川							1	1	0.05	0.6	1.6
調査年度:		令和元年				小松川	小松川末端										
調査区分:		0															
採取月日		101		04月04日	07月10日	10月03日	01月14日	最小値	最大値	平均値							
採取時刻		102		11:25	10:45	10:10	11:30										
一 般 項 目	天候	1103	快晴	晴れ	曇り	曇り	快晴										
	気温 (°C)	1104	14.2	26.8	27.0	12.7					12.7	27.0	20.2				
	水温 (°C)	1105	18.7	19.8	20.9	13.2					13.2	20.9	18.2				
	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 (m³/s)	1106	0.05	1.05	0.17	0.09					0.05	1.05	0.34				
	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															
	沼透視度 (m)	1114															
	生活pH	1201	8.6	7.2	7.4	7.4					7.2	8.6	7.7				
	DO (mg/L)	1202	14	8.2	6.4	8.6					6.4	14	9.3				
	BOD (mg/L)	1203	0.9	0.5	<0.5	0.6					<0.5	0.9	0.6				
	COD (mg/L)	1204	1.8	1.0	1.1	1.6					1.0	1.8	1.4				
	SS (mg/L)	1205	3	3	1	<1					<1	3	2				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1206															
	全窒素 (mg/L)	1208	2.1	2.6	1.8	2.3					1.8	2.6	2.2				
	全リン (mg/L)	1209	0.047	0.059	0.033	0.051					0.033	0.059	0.048				
	全亜鉛 (mg/L)	1901	0.003		0.005						0.003	0.005	0.004				
	底層DO (mg/L)	1210															
	ニルフェノール (mg/L)	1904															
	ニルフェノール異性体No.01 (mg/L)	1905															
	ニルフェノール異性体No.02 (mg/L)	1906															
	ニルフェノール異性体No.03 (mg/L)	1907															
ニルフェノール異性体No.04 (mg/L)	1908																
ニルフェノール異性体No.05 (mg/L)	1909																
ニルフェノール異性体No.06 (mg/L)	1910																
ニルフェノール異性体No.07 (mg/L)	1911																
ニルフェノール異性体No.08 (mg/L)	1912																
ニルフェノール異性体No.09 (mg/L)	1913																
ニルフェノール異性体No.10 (mg/L)	1914																
ニルフェノール異性体No.11 (mg/L)	1915																
ニルフェノール異性体No.12 (mg/L)	1916																
ニルフェノール異性体No.13 (mg/L)	1917																
LAS (mg/L)	1940																
C10-LAS (mg/L)	1941																
C11-LAS (mg/L)	1942																
C12-LAS (mg/L)	1943																
C13-LAS (mg/L)	1944																
C14-LAS (mg/L)	1945																
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	1301															
	全シアン (mg/L)	1302															
	鉛 (mg/L)	1304															
	六価クロム (mg/L)	1305															
	砒素 (mg/L)	1306															
	総水銀 (mg/L)	1307															
	アルキル水銀 (mg/L)	1308															
	P C B (mg/L)	1309															
	ジクロロメタン (mg/L)	1310															
	四塩化炭素 (mg/L)	1311															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1312															
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)	1313															
	ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1314															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1315															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1316															
	トリクロロエチレン (mg/L)	1317															
	テトラクロロエチレン (mg/L)	1318															
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	1319															
	チウラム (mg/L)	1320															
	シマジン (mg/L)	1321															
	チオベンカルブ (mg/L)	1322															
	ベンゼン (mg/L)	1323															
	セレン (mg/L)	1324															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1821															
	ふっ素 (mg/L)	1407															
	ほう素 (mg/L)	1326															
1,4-ジオキサン (mg/L)	1824																
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	1402															
	クロム (mg/L)	1406															
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	1001															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	1512															
	硝酸性窒素 (mg/L)	1513															
	磷酸性磷 (mg/L)	1002															
	塩化物イオン (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 下	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	新堀川	新堀川末端	04月04日	07月10日		10月03日	01月14日			0.01	8.4	7.6	最小値	最大値	平均値			
河川コード:																				25%値	BOD	COD
調査年度:		令和元年																		0.01	8.4	7.6
調査区分:		0																				
採取月日		101																				
採取時刻		102	10:20	09:55	09:30	10:25																
一般項目	天候	1103	快晴	快晴	曇り	快晴																
	気温	(°C)	1104	11.2	25.2	25.7	12.1															
	水温	(°C)	1105	17.2	26.1	24.2	14.8															
	色相	1113	無色	淡灰色	淡黄色	無色																
	臭気	1112	無臭	無臭	無臭	微川藻臭																
	河流量	(m ³ /s)	1106	0.01	0.02	0.02	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	23	>30	>30															
	湖採取水深	(m)																				
	沼全水深	(m)	1109																			
	沼透明度	(m)	1114																			
	生活pH		1201	8.6	7.8	7.8	8.7															
	DO	(mg/L)	1202	13	10	8.4	11															
	BOD	(mg/L)	1203	15	2.6	8.4	5.0															
	COD	(mg/L)	1204	11	4.2	7.6	5.0															
	SS	(mg/L)	1205	4	8	6	1															
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																			
	全窒素	(mg/L)	1208	5.0	2.6	2.8	3.1															
	全リン	(mg/L)	1209	0.17	0.10	0.076	0.081															
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.016	0.024	0.009	0.010															
	底層DO	(mg/L)	1210																			
	ニルフェノール	(mg/L)	1904																			
	ニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1905																			
	ニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906																			
	ニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907																			
	ニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908																			
	ニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909																			
	ニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910																			
	ニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911																			
	ニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912																			
ニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1913																				
ニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914																				
ニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915																				
ニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916																				
ニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917																				
LAS	(mg/L)	1940																				
C10-LAS	(mg/L)	1941																				
C11-LAS	(mg/L)	1942																				
C12-LAS	(mg/L)	1943																				
C13-LAS	(mg/L)	1944																				
C14-LAS	(mg/L)	1945																				
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301																			
	全シアン	(mg/L)	1302																			
	鉛	(mg/L)	1304																			
	六価クロム	(mg/L)	1305																			
	砒素	(mg/L)	1306																			
	総水銀	(mg/L)	1307																			
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																			
	P C B	(mg/L)	1309																			
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310																			
	四塩化炭素	(mg/L)	1311																			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312																			
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	1313																			
	ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1314																			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315																			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316																			
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317																			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318																			
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1319																			
	チウラム	(mg/L)	1320																			
	シマジン	(mg/L)	1321																			
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322																			
	ベンゼン	(mg/L)	1323																			
	セレン	(mg/L)	1324																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																			
	ふっ素	(mg/L)	1407																			
ほう素	(mg/L)	1326																				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																				
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402																			
	クロム	(mg/L)	1406																			
その 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512																			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513																			
	磷酸性磷	(mg/L)	1002																			
	塩化物イオン	(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				0.14	1.0				1.8	
河川コード:																
調査年度:		令和元年														
調査区分:		0														
採取月日		101	04月04日	07月10日	10月03日	01月14日										
採取時刻		102	11:45	11:20	10:35	11:55	最小値	最大値	平均値							
一般項目	天候	1103	快晴	晴れ	曇り	快晴										
	気温	(°C) 1104	13.9	28.1	27.9	13.8	13.8	28.1	20.9							
	水温	(°C) 1105	18.1	25.1	21.3	15.5	15.5	25.1	20.0							
	色相	1113	無色	灰色	無色	無色										
	臭気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭										
	河流量	(m³/s) 1106	0.14	1.18	0.33	0.23	0.14	1.18	0.47							
	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	10	>30	>30	10	>30	25							
	湖採取水深	(m)														
	沼全水深	(m) 1109														
	沼透明度	(m) 1114														
	生活pH	1201	8.3	7.2	7.2	6.9	6.9	8.3	7.4							
	DO	(mg/L) 1202	11	8.6	9.0	10	8.6	11	9.7							
	BOD	(mg/L) 1203	1.1	1.0	<0.5	0.6	<0.5	1.1	0.8							
	COD	(mg/L) 1204	1.8	3.2	1.2	1.5	1.2	3.2	1.9							
	SS	(mg/L) 1205	7	19	1	1	1	19	7							
	大腸菌群数	(MPN/100mL) 1206														
	全窒素	(mg/L) 1208	4.3	2.5	5.0	4.2	2.5	5.0	4.0							
	全リン	(mg/L) 1209	0.066	0.11	0.033	0.068	0.033	0.11	0.069							
	全亜鉛	(mg/L) 1901	0.005		0.002		0.002	0.005	0.004							
	底層DO	(mg/L) 1210														
	ノニルフェノール	(mg/L) 1904														
	ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L) 1905														
	ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L) 1906														
	ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L) 1907														
	ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L) 1908														
	ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L) 1909														
	ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L) 1910														
	ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L) 1911														
	ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L) 1912														
ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L) 1913															
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L) 1914															
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L) 1915															
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L) 1916															
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L) 1917															
LAS	(mg/L) 1940															
C10-LAS	(mg/L) 1941															
C11-LAS	(mg/L) 1942															
C12-LAS	(mg/L) 1943															
C13-LAS	(mg/L) 1944															
C14-LAS	(mg/L) 1945															
健康項目	カドミウム	(mg/L) 1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003							
	全シアン	(mg/L) 1302	ND		ND		ND	ND	ND							
	鉛	(mg/L) 1304	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005							
	六価クロム	(mg/L) 1305	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02							
	砒素	(mg/L) 1306	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005							
	総水銀	(mg/L) 1307														
	アルキル水銀	(mg/L) 1308														
	P C B	(mg/L) 1309														
	ジクロロメタン	(mg/L) 1310		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
	四塩化炭素	(mg/L) 1311		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L) 1312		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004							
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L) 1313		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	トリス(1,2-ジクロロエチル)	(mg/L) 1314		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L) 1315		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L) 1316		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
	トリクロロエチレン	(mg/L) 1317		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/L) 1318		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) 1319		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
	チウラム	(mg/L) 1320														
	シマジン	(mg/L) 1321														
	チオベンカルブ	(mg/L) 1322														
	ベンゼン	(mg/L) 1323		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	セレン	(mg/L) 1324	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) 1821	4.0		4.5		4.0	4.5	4.3							
ふっ素	(mg/L) 1407															
ほう素	(mg/L) 1326															
1,4-ジオキサン	(mg/L) 1824															
特項 殊目	銅	(mg/L) 1402	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01							
	クロム	(mg/L) 1406	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02							
その 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L) 1001	0.06		0.02		0.02	0.06	0.04							
	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		4.5		4.0	4.5	4.3							
	磷酸性磷	(mg/L) 1002	0.033		0.029		0.029	0.033	0.031							
	塩化物イオン	(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	八幡川 八幡川末端					1	1	0.04			2.7	5.6	最小値	最大値	平均値			
河川コード；			採 取 月 日 採 取 時 刻	04月04日	07月10日	10月03日	01月14日												0.04	0.34	0.14
調 査 年 度； 令和元年				08:45	10:55	11:00	09:25														
調 査 区 分； 0				晴れ	晴れ	晴れ	快晴														
		(°C)		(°C)	(°C)	(°C)															
一 般 項 目	天 候	1103	晴れ	晴れ	晴れ	快晴															
	気 温	1104	10.1	25.5	27.8	8.2								8.2	27.8	17.9					
	水 温	1105	9.5	24.2	26.5	5.7								5.7	26.5	16.5					
	色 相	1113	淡黄色	淡黄色	淡緑色	無色															
	臭 気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭															
	河 流 量	(m ³ /s)	1106	0.05	0.34	0.11	0.04														
	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																		
	透 明 度	(m)	1114																		
	生 活 汚 染 項 目	pH	1201	8.7	8.7	9.5	8.8								8.7	9.5	8.9				
	D O	(mg/L)	1202	21	13	23	19								13	23	19				
	B O D	(mg/L)	1203	6.8	2.1	2.7	2.0								2.0	6.8	3.4				
	C O D	(mg/L)	1204	7.8	3.8	5.6	3.1								3.1	7.8	5.1				
S S	(mg/L)	1205	2	4	3	1								1	4	3					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																			
全窒素	(mg/L)	1208	4.2	1.8	0.54	1.9								0.54	4.2	2.1					
全リン	(mg/L)	1209	0.65	0.17	0.24	0.22								0.17	0.65	0.32					
全亜鉛	(mg/L)	1901	0.009		0.003									0.003	0.009	0.006					
底層D O	(mg/L)	1210																			
フェノール類	(mg/L)	1904																			
ノニルフェノール	(mg/L)	1905																			
ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1906																			
ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1907																			
ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1908																			
ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1909																			
ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1910																			
ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1911																			
ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1912																			
ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1913																			
ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1914																			
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1915																			
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1916																			
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1917																			
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	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-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004				
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	1313		<0.01		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01				
	ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	(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		0.93		0.54								0.54	0.93	0.74				
	ふっ素	(mg/L)	1407																		
ほう素	(mg/L)	1326																			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																			
特 殊 項 目	銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01					
	クロム	(mg/L)	1406	<0.02		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02					
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512		0.08		0.23							0.08	0.23	0.16					
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513		0.85		0.31							0.31	0.85	0.58					
	磷酸性磷	(mg/L)	1002																		
	塩化物イオン	(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 流量		75%値			
地点統一番号:		22-241-01			地点名	水窪川平		水窪川平和		1	1	2.37	<0.5	BOD	COD	0.7	最小値	最大値	平均値		
河川コード:						05月09日	08月01日	11月07日												02月06日	
調査年度:		令和元年			09:55					10:40	11:05	10:30									
調査区分:		0																			
一般項目	採取年月日	101	05月09日	08月01日	11月07日	02月06日															
	採取時刻	102	09:55	10:40	11:05	10:30															
	天候	1103	曇り	晴れ	晴れ	晴れ															
	気温 (°C)	1104	19.1	31.3	15.3	2.9								2.9	31.3	17.2					
	水温 (°C)	1105	14.9	23.0	12.2	4.0								4.0	23.0	13.5					
	色相	1113	無色	淡灰色	無色	無色															
	臭気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭															
	河流量 (m³/s)	1106	2.37	9.66	4.78	3.60								2.37	9.66	5.10					
	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	29	>30	>30								29	>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	7.4	7.6	7.7								7.4	7.7	7.6					
	DO (mg/L)	1202	10	8.7	10	13								8.7	13	10					
	BOD (mg/L)	1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								<0.5	<0.5	<0.5					
	COD (mg/L)	1204	0.7	1.2	<0.5	<0.5								<0.5	1.2	0.7					
	SS (mg/L)	1205	<1	16	<1	<1								<1	16	5					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1206																			
	全窒素 (mg/L)	1208	0.23	0.67	0.27	0.14								0.14	0.67	0.33					
	全リン (mg/L)	1209	0.014	0.036	0.013	0.005								0.005	0.036	0.017					
	全亜鉛 (mg/L)	1901		0.001		<0.001								<0.001	0.001	0.001					
	底層DO (mg/L)	1210																			
	ノニルフェノール (mg/L)	1904																			
	ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)	1905																			
	ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)	1906																			
	ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)	1907																			
	ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)	1908																			
	ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)	1909																			
	ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)	1910																			
	ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)	1911																			
	ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)	1912																			
	ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)	1913																			
	ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)	1914																			
	ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)	1915																			
	ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)	1916																			
	ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)	1917																			
	LAS (mg/L)	1940																			
	C10-LAS (mg/L)	1941																			
	C11-LAS (mg/L)	1942																			
	C12-LAS (mg/L)	1943																			
	C13-LAS (mg/L)	1944																			
C14-LAS (mg/L)	1945																				
健康項目	カドミウム (mg/L)	1301		<0.0003		<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003						
	全シアン (mg/L)	1302		ND		ND							ND	ND	ND						
	鉛 (mg/L)	1304		<0.005		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005						
	六価クロム (mg/L)	1305		<0.02		<0.02							<0.02	<0.02	<0.02						
	砒素 (mg/L)	1306		<0.005		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005						
	総水銀 (mg/L)	1307																			
	アルキル水銀 (mg/L)	1308																			
	P C B (mg/L)	1309																			
	ジクロロメタン (mg/L)	1310		<0.002		<0.002								<0.002	<0.002	<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002					
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	1313		<0.01		<0.01								<0.01	<0.01	<0.01					
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	1314		<0.004		<0.004								<0.004	<0.004	<0.004					
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005					
	1,1,1,2-四クロロエチレン (mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)	1317		<0.001		<0.001								<0.001	<0.001	<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005					
	1,3-ジクロロベンゼン (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		0.23		0.25								0.23	0.25	0.24					
	ふっ素 (mg/L)	1407																			
	ほう素 (mg/L)	1326																			
	1,4-ジオキサン (mg/L)	1824																			
特項 殊目	銅 (mg/L)	1402		<0.01		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01						
	クロム (mg/L)	1406		<0.02		<0.02							<0.02	<0.02	<0.02						
	アンモニア性窒素 (mg/L)	1001																			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	1512		<0.01		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01						
そ の 他 の 項 目	硝酸性窒素 (mg/L)	1513		0.22		0.24							0.22	0.24	0.23						
	磷酸性磷 (mg/L)	1002																			
	塩化物イオン (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)																					