





都道府県コード:		22		項目 コ   ド	水域名		浜名湖水域								調査担当機関名	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								BOD		COD							
河川コード:						0		0		0		0		0		0		0							
調査年度:		令和元年				0		0		0		0		0		0		0							
調査区分:		0				0		0		0		0		0		0		0							
採取月日		101		12月17日	12月17日	12月17日	01月07日	01月07日	01月07日	02月13日	02月13日	02月13日	02月13日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日	最小値	最大値	平均値				
採取時刻		102		08:59	08:59	08:59	08:53	08:53	08:53	08:55	08:55	08:55	08:55	09:10	09:10	09:10	09:10	09:10							
一般項目	天候		1103	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り							
	気温	(°C)	1104	15.1	15.1	15.1	8.1	8.1	8.1	18.1	18.1	18.1	18.1	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	8.1	30.0	19.1				
	水温	(°C)	1105	18.3	18.5	18.4	11.7	11.7	15.5	15.4	17.7	17.5	17.5	15.1	15.4	15.3	15.3	15.3	11.7	27.5	20.1				
	色相		1113																						
	臭気		1112																						
	河流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106																						
	川採取位置																								
	透視度	(cm)	1030																						
	湖採取水深	(m)		0.5	2.0	3.8	0.5	2.0	3.6	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	3.7										
	沼全水深	(m)	1109	4.3	4.3	4.3	4.1	4.1	4.1	4.5	4.5	4.5	4.5	4.2	4.2	4.2									
	沼透明度	(m)	1114	4.3	4.3	4.3	4.1	4.1	4.1	4.5	4.5	4.5	4.5	3.7	3.7	3.7	1.5		4.5		3.0				
	生活pH		1201	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.0	8.3	8.2				
	DO	(mg/L)	1202	8.0	8.2		8.6	7.9		8.4	8.0		8.5	8.5					6.8	8.6	7.6				
	BOD	(mg/L)	1203																						
	COD	(mg/L)	1204	1.5	1.4		1.2	1.8		1.3	1.3		1.2	1.0					1.2	2.3	1.5				
	SS	(mg/L)	1205																						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	0.0E00						0.0E00									0.0E+00	2.4E+02	1.2E+02				
	全窒素	(mg/L)	1208	0.19	0.20		0.32	0.12		0.14	0.11		0.11	0.14					0.11	0.61	0.26				
	全リン	(mg/L)	1209	0.017	0.017		0.026	0.016		0.018	0.017		0.016	0.019					0.016	0.071	0.029				
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.003															0.001	0.003	0.002				
	底層DO	(mg/L)	1210			7.9			7.7			7.8			8.5										
	フェノール	(mg/L)	1904	<0.00006															<0.00006	<0.00006	<0.00006				
	フェノール異性体No.01	(mg/L)	1905	<0.000017															0.000017	0.000017	0.000017				
	フェノール異性体No.02	(mg/L)	1906	<0.000060															0.000060	0.000060	0.000060				
	フェノール異性体No.03	(mg/L)	1907	<0.000064															0.000064	0.000064	0.000064				
フェノール異性体No.04	(mg/L)	1908	<0.000030															0.000030	0.000030	0.000030					
フェノール異性体No.05	(mg/L)	1909	<0.000028															0.000028	0.000028	0.000028					
フェノール異性体No.06	(mg/L)	1910	<0.000034															0.000034	0.000034	0.000034					
フェノール異性体No.07	(mg/L)	1911	<0.000025															0.000025	0.000025	0.000025					
フェノール異性体No.08	(mg/L)	1912	<0.000020															0.000020	0.000020	0.000020					
フェノール異性体No.09	(mg/L)	1913	<0.000044															0.000044	0.000044	0.000044					
フェノール異性体No.10	(mg/L)	1914	<0.000017															0.000017	0.000017	0.000017					
フェノール異性体No.11	(mg/L)	1915	<0.000063															0.000063	0.000063	0.000063					
フェノール異性体No.12	(mg/L)	1916	<0.000085															0.000085	0.000085	0.000085					
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	0.0009	0.0008					
C10-LAS	(mg/L)	1941	<0.0001															<0.0001	0.0001	0.0001					
C11-LAS	(mg/L)	1942	<0.0001															<0.0001	0.0003	0.0002					
C12-LAS	(mg/L)	1943	<0.0001															<0.0001	0.0003	0.0002					
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	0.07		0.07		0.18	0.06		0.03	0.03		0.03	0.03				<0.02	0.26	0.09				
	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					
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402	<0.01														<0.01	<0.01	<0.01					
	クロム	(mg/L)	1406	<0.																					



都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名	浜名湖水域					調査担当機関名	静岡県、浜松市				枚目	枚数	25%値 流量	75%値															
地点統一番号:		22-607-01				地点名	浜名湖	浜名湖湖心					7月09日	7月09日	7月09日				7月09日	7月09日	7月09日	7月09日	BOD	COD										
河川コード:								06月11日	06月11日	06月11日		06月11日											06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日			
調査年度:		令和元年						10:23	10:23	10:23		10:23											10:23	10:23	10:22	10:22	10:22	10:22	10:22	10:22	10:22	最小値	最大値	平均値
調査区分:		0						06月11日	06月11日	06月11日		06月11日											06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日			
一般項目	採取月日			101	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日																		
	採取時刻			102	10:23	10:23	10:23	10:23	10:23	10:23	10:22	10:22	10:22	10:22	10:22	10:22																		
	天候			1103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨																		
	気温	(°C)			1104	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	8.2	31.1	18.6															
	水温	(°C)			1105	23.7	22.7	22.3	21.9	21.6	21.2	24.3	24.3	24.6	23.9	23.3	9.5	30.3	18.9															
	色相			1113																														
	臭気			1112																														
	河流量	(m <sup>3</sup> /s)			1106																													
	川採取位置			1030																														
	透視度	(cm)			1030																													
	湖採取水深	(m)				0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.5																	
	沼全水深	(m)			1109	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0																	
	透視度	(m)			1114	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	11.3	4.2														
	生活pH				1201	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.7	8.6	8.4	8.3	8.2	8.1	8.1	8.7	8.3														
	DO	(mg/L)			1202	8.9	8.4	6.5	4.7	4.8		13	12	6.5	4.2	2.4		6.5	13	8.9														
	BOD	(mg/L)			1203																													
	COD	(mg/L)			1204	2.0	2.1	2.0	2.0	1.6	1.6	3.1	2.6	1.9	1.9	1.7	1.7	1.1	3.1	1.7														
	SS	(mg/L)			1205																													
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206													0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00														
	全窒素	(mg/L)			1208	0.31	0.30					0.49	0.45					0.18	0.49	0.28														
	全リン	(mg/L)			1209	0.028	0.028					0.030	0.029					0.011	0.039	0.022														
	全亜鉛	(mg/L)			1901													0.002	0.004	0.003														
	底層DO	(mg/L)			1210						3.3					1.2																		
	ノニルフェノール	(mg/L)			1904													<0.00006	<0.00006	<0.00006														
	ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)			1905													0.0000017	0.0000017	0.0000017														
	ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)			1906													0.0000060	0.0000060	0.0000060														
	ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)			1907													0.0000064	0.0000064	0.0000064														
	ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)			1908													0.0000030	0.0000030	0.0000030														
	ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)			1909													0.0000028	0.0000028	0.0000028														
	ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)			1910													0.0000034	0.0000034	0.0000034														
	ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)			1911													0.0000025	0.0000025	0.0000025														
	ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)			1912													0.0000020	0.0000020	0.0000020														
	ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L)			1913													0.0000044	0.0000044	0.0000044														
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)			1914													0.0000017	0.0000017	0.0000017														
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)			1915													0.0000063	0.0000063	0.0000063														
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)			1916													0.0000085	0.0000085	0.0000085															
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)			1917													0.0000031	0.0000031	0.0000031															
LAS	(mg/L)			1940													<0.0006	<0.0006	<0.0006															
C10-LAS	(mg/L)			1941													<0.0001	<0.0001	<0.0001															
C11-LAS	(mg/L)			1942													<0.0001	<0.0001	<0.0001															
C12-LAS	(mg/L)			1943													<0.0001	<0.0001	<0.0001															
C13-LAS	(mg/L)			1944													<0.0001	<0.0001	<0.0001															
C14-LAS	(mg/L)			1945													<0.0001	<0.0001	<0.0001															
健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301												<0.0003	<0.0003	<0.0003															
	全シアン	(mg/L)			1302												ND	ND	ND															
	鉛	(mg/L)			1304												<0.005	<0.005	<0.005															
	六価クロム	(mg/L)			1305												<0.02	<0.02	<0.02															
	砒素	(mg/L)			1306												<0.005	<0.005	<0.005															
	総水銀	(mg/L)			1307												<0.0005	<0.0005	<0.0005															
	アルキル水銀	(mg/L)			1308																													
	P C B	(mg/L)			1309																													
	ジクロロメタン	(mg/L)			1310													<0.002	<0.002	<0.002														
	四塩化炭素	(mg/L)			1311													<0.002	<0.002	<0.002														
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)			1312													<0.0004	<0.0004	<0.0004														
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)			1313													<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														
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)			1315													<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														
	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	<0.02	0.18	0.05														
	ふっ素	(mg/L)			1407																													
ほう素	(mg/L)			1326																														
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824													<0.005	<0.005	<0.005															
特異項目	銅	(mg/L)			1402												<0.01	<0.01	<0.01															
	クロム	(mg/L)			1406												<0.02	<0.02	<0.02															
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.08	0.01	<0.01	0.04	0.08	0.15	0.25	<0.01	0.04	0.01														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01															
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.17	0.04														
	磷酸性磷	(mg/L)			1002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.027	0.057	<0.005	<0.005															



都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名	浜名湖水域										調査担当機関名	静岡県、浜松市		枚目	枚数	25%値 流量	75%値								
地点統一番号:		22-607-01				地点名	浜名湖	浜名湖湖心										最小値				最大値	平均値							
河川コード:								10月16日		10月16日							10月16日													
調査年度:		令和元年						曇り		曇り							曇り													
調査区分:		0						10月16日		10月16日							10月16日													
一般項目	採取月日	102		10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日											
	採取時刻	1103		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り											
	天候	(°C)		1104	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8										
	気温	(°C)		1105	22.2	22.6	23.4	23.8	23.1	23.9	17.9	17.7	17.8	17.8	17.6	17.8	17.6	17.8	17.6	17.8										
	水温			1113																										
	水相			1112																										
	臭気	(m3/s)		1106																										
	河流量	(cm)		1030																										
	川採取位置	(m)			0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.8	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.2														
	透視度	(mm)		1109	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7														
	湖採取水深	(mm)		1114	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	11.3	4.2											
	沼全水深	(mg/L)		1201	8.5	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.1	8.7	8.3											
	透明度	(mg/L)		1202	9.0	9.3	8.3	6.4	5.8		7.9	8.0	7.9	7.7	7.6	8.4	6.5	13	8.9											
	生活pH	(mg/L)		1203	1.8	1.8	1.9	1.9	1.7	1.7	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.1	3.1	1.7											
	DO	(MPN/100mL)		1206													0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00											
	BOD	(mg/L)		1208	0.42	0.42					0.24	0.24					0.18	0.49	0.28											
	COD	(mg/L)		1209	0.032	0.036					0.024	0.024					0.011	0.039	0.022											
	SS	(mg/L)		1901							0.024	0.024					0.002	0.004	0.003											
	大腸菌群数	(mg/L)		1210						4.3																				
	全窒素	(mg/L)		1904												7.0														
	全リン	(mg/L)		1905													<0.00006	<0.00006	<0.00006											
	全亜鉛	(mg/L)		1906													0.0000017	0.0000017	0.0000017											
	底層DO	(mg/L)		1907													0.0000060	0.0000060	0.0000060											
	ニルフェノール	(mg/L)		1908													0.0000064	0.0000064	0.0000064											
	ニルフェノール異性体No.01	(mg/L)		1909													0.0000030	0.0000030	0.0000030											
	ニルフェノール異性体No.02	(mg/L)		1910													0.0000028	0.0000028	0.0000028											
	ニルフェノール異性体No.03	(mg/L)		1911													0.0000034	0.0000034	0.0000034											
	ニルフェノール異性体No.04	(mg/L)		1912													0.0000025	0.0000025	0.0000025											
	ニルフェノール異性体No.05	(mg/L)		1913													0.0000020	0.0000020	0.0000020											
	ニルフェノール異性体No.06	(mg/L)		1914													0.0000044	0.0000044	0.0000044											
	ニルフェノール異性体No.07	(mg/L)		1915													0.0000017	0.0000017	0.0000017											
	ニルフェノール異性体No.08	(mg/L)		1916													0.0000063	0.0000063	0.0000063											
	ニルフェノール異性体No.09	(mg/L)		1917													0.0000085	0.0000085	0.0000085											
	ニルフェノール異性体No.10	(mg/L)		1918													0.0000031	0.0000031	0.0000031											
	ニルフェノール異性体No.11	(mg/L)		1919													<0.0006	<0.0006	<0.0006											
ニルフェノール異性体No.12	(mg/L)		1920													<0.0001	<0.0001	<0.0001												
ニルフェノール異性体No.13	(mg/L)		1921													<0.0001	<0.0001	<0.0001												
LAS	(mg/L)		1922													<0.0001	<0.0001	<0.0001												
C10-LAS	(mg/L)		1923													<0.0001	<0.0001	<0.0001												
C11-LAS	(mg/L)		1924													<0.0001	<0.0001	<0.0001												
C12-LAS	(mg/L)		1925													<0.0001	<0.0001	<0.0001												
C13-LAS	(mg/L)		1926													<0.0001	<0.0001	<0.0001												
C14-LAS	(mg/L)		1927													<0.0001	<0.0001	<0.0001												
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301													<0.0003	<0.0003	<0.0003												
	全シアン	(mg/L)	1302													ND	ND	ND												
	鉛	(mg/L)	1304													<0.005	<0.005	<0.005												
	六価クロム	(mg/L)	1305													<0.02	<0.02	<0.02												
	砒素	(mg/L)	1306													<0.005	<0.005	<0.005												
	総水銀	(mg/L)	1307													<0.0005	<0.0005	<0.0005												
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																											
	P C B	(mg/L)	1309																											
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310													<0.002	<0.002	<0.002												
	四塩化炭素	(mg/L)	1311													<0.002	<0.002	<0.002												
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1312													<0.0004	<0.0004	<0.0004												
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)	1313													<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												
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1315													<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												
	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	0.18	0.15	0.07	0.05	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.18	0.05												
	ふっ素	(mg/L)	1407																											
	ほう素	(mg/L)	1326																											
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824													<0.005	<0.005	<0.005												
特項目	銅	(mg/L)	1402													<0.01	<0.01	<0.01												
	クロム	(mg/L)	1406													<0.02	<0.02	<0.02												
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.08	0.15	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.01												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01												
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.17	0.14	0.06	0.04	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.17	0.04												
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	<0.005																										





都道府県コード:		22		項目 コード	水域名	浜名湖水域										調査担当機関名	静岡県、浜松市		枚目	枚数	25%値 流量	75%値				
地点統一番号:		22-611-01				地点名	浜名湖	浜名湖白洲										最小値				最大値	平均値			
河川コード:								04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日		08月06日							08月06日	09月18日	09月18日
調査年度:		令和元年																								
調査区分:		0																								
採取月日		101		04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	09月18日	09月18日											
採取時刻		102		09:15	09:15	09:14	09:14	09:29	09:29	09:28	09:28	09:26	09:26	09:08	09:08											
一般項目	天候			1103	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り											
	気温	(°C)		1104	16.9	16.9	18.3	18.3	23.4	23.4	21.3	21.3	30.3	30.3	25.0	25.0	7.6	30.3	18.8							
	水温	(°C)		1105	14.6	14.2	22.6	22.6	22.3	22.5	23.9	24.1	30.6	30.5	26.9	27.4	6.7	30.6	18.4							
	色相			1113																						
	臭気			1112																						
	河流量	(m <sup>3</sup> /s)		1106																						
	川採取位置																									
	透視度	(cm)		1030																						
	湖採取水深	(m)			0.5	1.1	0.5	1.0	0.5	1.4	0.5	1.3	0.5	1.3	0.5	1.5										
	沼全水深	(m)		1109	1.6	1.6	1.5	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0										
	透明度	(m)		1114	1.6	1.6	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	2.1	1.3							
	生活pH			1201	8.0	8.0	8.3	8.2	8.4	8.2	8.5	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.5	8.3							
	DO	(mg/L)		1202	7.4		9.8		10		7.7		6.3		5.1	8.1	5.1	10	8.3							
	BOD	(mg/L)		1203																						
	COD	(mg/L)		1204	1.4	1.2	2.6	2.2	3.0	2.2	2.2	1.9	2.4	1.9	2.0	2.0	1.0	3.0	1.9							
	SS	(mg/L)		1205																						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206			5.0E02						1.3E02				2.0E+00	5.0E+02	1.6E+02							
	全窒素	(mg/L)		1208	0.50	0.51	0.49	0.47	0.76	0.50	1.9	0.86	0.61	0.58	0.71	0.64	0.43	1.9	0.85							
	全リン	(mg/L)		1209	0.028	0.030	0.043	0.052	0.056	0.042	0.096	0.075	0.081	0.093	0.067	0.081	0.023	0.10	0.053							
	全亜鉛	(mg/L)		1901			0.004										0.003	0.004	0.004							
	底層DO	(mg/L)		1210		7.5		8.0		8.3		4.4		5.5		4.6										
	フェノール	(mg/L)		1904			<0.00006										<0.00006	<0.00006	<0.00006							
	フェノール異性体No.01	(mg/L)		1905			<0.000017										0.000017	0.000017	0.000017							
	フェノール異性体No.02	(mg/L)		1906			<0.000060										0.000060	0.000060	0.000060							
	フェノール異性体No.03	(mg/L)		1907			<0.000064										0.000064	0.000064	0.000064							
	フェノール異性体No.04	(mg/L)		1908			<0.000030										0.000030	0.000030	0.000030							
	フェノール異性体No.05	(mg/L)		1909			<0.000028										0.000028	0.000028	0.000028							
	フェノール異性体No.06	(mg/L)		1910			<0.000034										0.000034	0.000034	0.000034							
	フェノール異性体No.07	(mg/L)		1911			<0.000025										0.000025	0.000025	0.000025							
	フェノール異性体No.08	(mg/L)		1912			<0.000020										0.000020	0.000020	0.000020							
	フェノール異性体No.09	(mg/L)		1913			<0.000044										0.000044	0.000044	0.000044							
	フェノール異性体No.10	(mg/L)		1914			<0.000017										0.000017	0.000017	0.000017							
	フェノール異性体No.11	(mg/L)		1915			<0.000063										0.000063	0.000063	0.000063							
	フェノール異性体No.12	(mg/L)		1916			<0.000085										0.000085	0.000085	0.000085							
	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	0.18	0.18	0.05	0.05	0.21	0.07	1.1	0.32	0.06	0.04	0.17	0.10	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	0.11	0.11	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.12	0.21	0.06	0.17	0.20	0.21	<0.01	0.20	0.08								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01								
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.17	0.17	0.04	0.04	0.20	0.06	1.1	0.31	0.05	0.03	0.16	0.09	0.04	1.4	0.42								
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	0.008	0.010	<0.005	<0.005	0.008	0.008	0.035	0.040	<0.005	0.029	0.031	0.032	<0.005	0.053	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	静岡県、浜松市		枚目	枚数	25%値 流量	75%値										
地点統一番号:		22-610-01				地点名	浜名湖	浜名湖猪鼻湖								最小値				最大値	平均値	BOD	COD							
河川コード:								10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月19日		11月19日							11月19日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日		
調査年度:		令和元年						11:57	11:57	11:57	11:57	11:27	11:27		11:27							11:27	11:27	11:27	11:28	11:28	11:28	11:28		
調査区分:		0						採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻		採取時刻							採取時刻								
一般項目	天候			1103	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り														
	気温	(°C)		1104	20.2	20.2	20.2	20.2	18.3	18.3	18.3	18.3	15.6	15.6	15.6	15.6	9.5	31.3	19.6											
	水温	(°C)		1105	22.1	22.2	23.6	23.8	17.3	17.4	17.5	17.6	12.5	12.2	12.4	12.4	8.7	31.7	18.9											
	色相			1113																										
	臭気			1112																										
	河流量	(m <sup>3</sup> /s)		1106																										
	川採取位置																													
	透視度	(cm)		1030																										
	湖採取水深	(m)			0.5	2.0	4.0	5.2	0.5	2.0	4.0	5.3	0.5	2.0	4.0	5.4														
	沼全水深	(m)		1109	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9														
	沼透視度	(m)		1114	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	3.1	3.1	3.1	3.1	1.0	4.5	2.5											
	生活pH			1201	8.4	8.3	8.2	8.2	8.6	8.6	8.5	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	8.1	9.2	8.4											
	DO	(mg/L)		1202	9.4	9.0	5.3		9.5	9.6	7.6		9.3	9.5	9.4		7.9	15	9.8											
	BOD	(mg/L)		1203																										
	COD	(mg/L)		1204	2.7	2.7	2.5	2.6	2.4	2.4	2.4	2.4	1.7	1.6	1.6	1.6	1.2	5.2	2.4											
	SS	(mg/L)		1205																										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206									5.0E01				4.0E+00	5.0E+01	1.7E+01											
	全窒素	(mg/L)		1208	1.5	1.3			0.36	0.36			0.25	0.23			0.22	3.1	0.81											
	全リン	(mg/L)		1209	0.064	0.066			0.032	0.033			0.016	0.014			0.013	0.12	0.040											
	全亜鉛	(mg/L)		1901									0.003				0.002	0.003	0.003											
	底層DO	(mg/L)		1210				5.2				6.4																		
	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		1.0	1.0	0.97	0.18	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.03	<0.02	<0.02	2.2	0.38												
	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	<0.01	<0.01	0.04	0.13	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.04	0.02												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01												
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	1.0	1.0	0.96	0.17	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	2.2	0.37												
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	0.020	0.023	0.025	0.028	0.016	<0.005	0.005	0.006	<0.005	<0.005	&																



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:		22-019-01				コ ー ド	地点名	都田川										1			1		流量	BOD	COD									
河川コード:								都田川	都田川落合橋												1	1				3.25	1.1	3.1						
調査年度:		令和元年							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
調査区分:		0																																
採取月日		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								
採取時刻		102		12:40		12:00		13:30		11:15		07:00		09:20		14:10		07:35		07:25		12:00		09:15		07:25								
一般項目	天候		1103		快晴		雨		曇り		曇り		晴れ		曇り		晴れ		快晴		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	無色	淡黄色	無色	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	(m³/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)	1109																															
	沼全水深	(m)	1109																															
	透明度	(m)	1114																															
	生活pH		1201	7.8	7.3	7.9	7.3	8.2	7.9	7.9	7.2	7.8	7.6	7.6	7.6	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																															
	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					<0.00003						<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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							<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006																	
C10-LAS	(mg/L)	1941				<0.0001							<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001																	
C11-LAS	(mg/L)	1942				<0.0001							<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001																	
C12-LAS	(mg/L)	1943				<0.0001							<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001																	
C13-LAS	(mg/L)	1944				<0.0001							<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001																	
C14-LAS	(mg/L)	1945				<0.0001							<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001																	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003		<0.0003					<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003																	
	全シアン	(mg/L)	1302			ND		ND					ND		ND	ND	ND																	
	鉛	(mg/L)	1304			<0.005		<0.005					<0.005		<0.005	<0.005	<0.005																	
	六価クロム	(mg/L)	1305			<0.02		<0.02					<0.02		<0.02	<0.02	<0.02																	
	砒素	(mg/L)	1306			<0.005		<0.005					<0.005		<0.005	<0.005	<0.005																	
	総水銀	(mg/L)	1307		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005	<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																	
	ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004		<0.004				<0.004		<0.004	<0.004	<0.004																	
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005																	
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006																	
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.001		<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001																		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005																		
1,3-ジクロロプロペン	(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																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821			0.73		0.84					1.3		1.1	0.73	1.3	0.99																	
ふっ素	(mg/L)	1407		0.15		<0.08		<0.08				<0.08		<0.08	0.31	0.16																		
ほう素	(mg/L)	1326		0.5		<0.1		<0.1				<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	<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			0.10		0.08				0.14		0.07	0.10	0.14	0.10																	
	亜硝酸性窒素																																	



都道府県コード:		22		項目 コ   目   下	水域名		浜名湖水域				調査担当機関名	浜松市				枚目	枚数	25%値		75%値	
地点統一番号:		22-501-01			地点名	佐鳴湖		佐鳴湖拓希橋						2	2			流量	BOD	COD	
河川コード:																			4.4	8.1	
調査年度:		令和元年																			
調査区分:		0																			
採取月日		10月01日		10月01日	10月01日	10月05日	10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		08:45	08:50	08:30	08:35	09:05	09:10	09:05	09:10	08:45	08:50	08:55	09:00						
一般項目	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	(℃)	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	(℃)	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						
	河流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106														<0.01	<0.01	<0.01		
	川採取位置																				
	透視度	(cm)	1030	22	18	25	24	17	16	15	15	17	14	10	10	10	25	17			
	湖採取水深	(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						
	沼全水深	(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						
	沼透視度	(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							
		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	<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					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				
四塩化炭素		(mg/L)	1311			<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1312			<0.0004						<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313			<0.01						<0.01			<0.01	<0.01	<0.01				
トリス(1,2-ジクロロエチレン)		(mg/L)	1314			<0.004						<0.004			<0.004	<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)	1315			<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン		(mg/L)	1316			<0.0006						<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318			<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン		(mg/L)	1319			<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002				
チウラム		(mg/L)	1320			<0.0006						<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006				
シマジン		(mg/L)	1321			<0.0003						<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ		(mg/L)	1322			<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002				
ベンゼン		(mg/L)	1323			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
セレン		(mg/L)	1324						<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	1821	0.10		1.0			0.83		0.65		0.62		0.41	0.09	1.0	0.41			
ふっ素		(mg/L)	1407	0.35					0.23		0.9					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	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													

都道府県コード:		22		項目	水域名	浜名湖水域														調査担当機関名	浜松市		枚目	枚数	25%値		75%値			
地点統一番号:		22-017-01				コ ー ド	地点名															1			1	流量		BOD	COD	
河川コード:								新川	新川志都呂橋																	19.63	4.8	6.5		
調査年度:		令和元年																												
調査区分:		0																												
採取月日		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												
採取時刻		102		13:10	08:00	10:20	11:00	14:20	12:10	11:20	06:20	14:00	10:00	15:30	13:25															
一般項目	天候			1103	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ															
	気温	(°C)		1104	16.7	19.7	26.2	24.5	32.2	29.6	32.6	12.1	13.9	10.0	14.3	17.3	10.0	32.6	20.8											
	水温	(°C)		1105	15.4	20.6	24.1	25.0	31.8	29.8	27.2	16.7	12.2	9.2	8.6	13.2	8.6	31.8	19.5											
	色相			1113	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄色	淡黄色	淡黄色													
	臭気			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭													
	河流量	(m³/s)		1106	23.37	24.02	39.11	39.02	21.75	28.24	56.18	22.31	1.79	25.49	4.98	19.63	1.79	56.18	25.49											
	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	27	>30	26	14	12	19	22	23	16	20	>30	>30	12	>30	22											
	湖採取水深	(m)																												
	沼全水深	(m)		1109																										
	沼透明度	(m)		1114																										
	生活pH			1201	8.3	7.9	8.0	7.5	8.7	8.1	8.3	7.4	8.1	8.1	7.6	8.1	7.4	8.7	8.0											
	DO	(mg/L)		1202	9.7	5.5	8.2	5.5	14	9.1	8.3	7.9	11	10	9.9	5.5	14	9.1												
	BOD	(mg/L)		1203	4.0	2.2	4.3	5.8	8.3	4.8	6.2	2.5	2.9	2.4	1.0	2.1	1.0	8.3	3.9											
	COD	(mg/L)		1204	6.9	4.4	4.8	7.1	9.4	6.5	6.1	5.0	5.9	5.4	5.0	3.9	3.9	9.4	5.9											
	SS	(mg/L)		1205	14	12	16	24	18	11	12	18	17	22	6	8	6	24	15											
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206																										
	全窒素	(mg/L)		1208	0.98	1.1	1.0	1.3	1.4	1.1	1.1	1.6	1.3	1.3	1.0	1.6	0.98	1.6	1.2											
	全リン	(mg/L)		1209	0.089	0.11	0.11	0.22	0.19	0.19	0.17	0.096	0.12	0.10	0.046	0.063	0.046	0.22	0.13											
	全亜鉛	(mg/L)		1901			0.006		0.005				0.014		0.007		0.005	0.014	0.008											
	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					0.000003						<0.00003		<0.00003	0.000003	<0.00003											
	ニルフェノール異性体No.02	(mg/L)		1906					<0.000005						<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005											
	ニルフェノール異性体No.03	(mg/L)		1907					<0.000006						<0.000006		<0.000006	<0.000006	<0.000006											
	ニルフェノール異性体No.04	(mg/L)		1908					<0.000003						<0.000003		<0.000003	<0.000003	<0.000003											
	ニルフェノール異性体No.05	(mg/L)		1909					<0.000003						<0.000003		<0.000003	<0.000003	<0.000003											
	ニルフェノール異性体No.06	(mg/L)		1910					<0.000003						<0.000003		<0.000003	<0.000003	<0.000003											
	ニルフェノール異性体No.07	(mg/L)		1911					<0.000003						<0.000003		<0.000003	<0.000003	<0.000003											
	ニルフェノール異性体No.08	(mg/L)		1912					<0.000002						<0.000002		<0.000002	<0.000002	<0.000002											
ニルフェノール異性体No.09	(mg/L)		1913					0.000004						<0.000004		0.000004	0.000004	0.000004												
ニルフェノール異性体No.10	(mg/L)		1914					<0.000003						<0.000003		<0.000003	<0.000003	<0.000003												
ニルフェノール異性体No.11	(mg/L)		1915					<0.000006						<0.000006		<0.000006	<0.000006	<0.000006												
ニルフェノール異性体No.12	(mg/L)		1916					<0.000001						<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001												
ニルフェノール異性体No.13	(mg/L)		1917					<0.000004						<0.000004		<0.000004	<0.000004	<0.000004												
LAS	(mg/L)		1940				<0.0006							<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006												
C10-LAS	(mg/L)		1941				<0.0001							<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001												
C11-LAS	(mg/L)		1942				<0.0001							<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001												
C12-LAS	(mg/L)		1943				<0.0001							<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001												
C13-LAS	(mg/L)		1944				<0.0001							<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001												
C14-LAS	(mg/L)		1945				<0.0001							<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001												
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003		<0.0003					<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003												
	全シアン	(mg/L)	1302			ND		ND					ND		ND		ND	ND												
	鉛	(mg/L)	1304			<0.005		<0.005					<0.005		<0.005		<0.005	<0.005												
	六価クロム	(mg/L)	1305			<0.02		<0.02					<0.02		<0.02		<0.02	<0.02												
	砒素	(mg/L)	1306			<0.005		<0.005					<0.005		<0.005		<0.005	<0.005												
	総水銀	(mg/L)	1307			<0.0005		<0.0005					<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005												
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																											
	P C B	(mg/L)	1309										ND		ND		ND	ND												
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<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-ジクロロエチル	(mg/L)	1312			<0.0004		<0.0004				<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004												
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)	1313			<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01												
	ジス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	1314			<0.004		<0.004				<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004												
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)	1315			<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005												
	1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)	1316			<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006												
	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	0.35	0.29	0.20	0.29	<0.02	0.12	0.15	1.0	0.72	0.51	0.38	0.41	<0.02	1.0	0.37													
ふっ素	(mg/L)	1407	0.32			0.19			0.54			0.33			0.19	0.54	0.35													
ほう素	(mg/L)	1326	1.7			0.7			2.4			1.4			0.7	2.4	1.6													
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824				<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												
	クロム	(mg/L)	1406			<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02												
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.02	0.11	0.04	0.24	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.08																





都道府県コード:		22		項目	水域名	馬込川水域 (河川)										調査担当機関名	浜松市		枚目	枚数	25%値		75%値		
地点統一番号:		22-022-01				地点名	馬込川	馬込川白羽橋													BOD		COD		
河川コード:									9.22	0.9	3.8														
調査年度:		令和元年																							
調査区分:		0																							
採取月日		101		04月04日	05月09日	06月06日	07月10日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月14日	02月06日	03月05日	最小値	最大値	平均値							
採取時刻		102		11:25	12:05	11:40	13:15	10:50	11:55	13:40	08:00	06:55	11:25	08:25	07:00										
一般項目	天候			1103	晴れ	曇り	快晴	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ										
	気温	(℃)		1104	14.1	18.3	33.0	28.3	32.2	31.8	28.9	13.1	5.6	10.6	2.8	7.1	2.8	33.0	18.8						
	水温	(℃)		1105	10.9	16.2	21.0	21.6	26.3	25.8	24.5	16.0	12.6	11.9	9.5	12.3	9.5	26.3	17.4						
	色相			1113	淡黄色	無色	無色	白(乳白)	淡灰色	淡灰色	淡黄色	無色	淡褐色	無色	淡褐色	淡褐色									
	臭気			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微塩素臭	無臭	微塩素臭	無臭	微塩素臭									
	河流量	(m <sup>3</sup> /s)		1106	9.22	24.63	21.41	19.98	21.87	21.01	12.21	6.17	7.67	28.25	19.95	11.04	6.17	28.25	16.95						
	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	6	29	22	>30	>30	>30	>30	>30	>30	6	>30	27						
	湖採取水深	(m)																							
	沼全水深	(m)		1109																					
	透明度	(m)		1114																					
	生活pH			1201	7.6	7.8	7.9	7.2	7.2	7.6	6.9	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	6.9	7.9	7.3						
	DO	(mg/L)		1202	8.9	10	9.4	8.2	7.9	9.5	6.6	7.3	7.7	7.9	8.5	6.8	6.6	10	8.2						
	BOD	(mg/L)		1203	1.3	0.8	0.6	0.6	0.8	0.5	0.7	0.8	0.9	0.6	0.9	3.2	0.5	3.2	1.0						
	COD	(mg/L)		1204	3.8	2.2	3.3	3.8	2.2	2.9	2.5	2.5	2.9	3.1	3.8	5.1	2.2	5.1	3.2						
	SS	(mg/L)		1205	8	8	10	51	19	15	2	2	2	2	6	2	51	11							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206																					
	全窒素	(mg/L)		1208	2.1		1.4		1.1		1.8		2.8		4.4		1.1	4.4	2.3						
	全リン	(mg/L)		1209	0.11		0.11		0.11		0.17		0.30		0.48		0.11	0.48	0.21						
	全亜鉛	(mg/L)		1901	0.015			<0.001			0.009			0.011			<0.001	0.015	0.009						
	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						<0.00010		<0.00010	<0.00010	<0.00010							
LAS	(mg/L)		1940				<0.0006						0.0007			<0.0006	0.0007	0.0007							
C10-LAS	(mg/L)		1941				<0.0001						0.0002			<0.0001	0.0002	0.0002							
C11-LAS	(mg/L)		1942				0.0001						0.0002			0.0001	0.0002	0.0002							
C12-LAS	(mg/L)		1943				<0.0001						<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001							
C13-LAS	(mg/L)		1944				<0.0001						<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001							
C14-LAS	(mg/L)		1945				<0.0001						<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001							
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<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							
	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							
	ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1314				<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1315				<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)	1316				<0.0006			<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318				<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1319				<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
	チウラム	(mg/L)	1320				<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
	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	2.0					1.1		1.7			<0.002	3.0		1.1	3.0	2.0						
	ふっ素	(mg/L)	1407	0.12				<0.08			0.13			0.14		<0.08	0.14	0.12							
ほう素	(mg/L)	1326	0.2				<0.1			0.3			0.3		<0.1	0.3	0.2								
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				0.04		0.18				0.23		0.04	0.23	0.14							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02				<0.01		0.01				0.0											























都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名	浜名湖水域										調査担当機関名	浜松市		枚目	枚数	25%値		75%値										
地点統一番号:		22-501-51				地点名	佐鳴湖	佐鳴湖湖心													1	2	0	5.1	7.9								
河川コード:									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	07月02日								08月07日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	最小値	最大値	平均値
調査年度:		令和元年																															
調査区分:		0																															
採取月日		101																															
採取時刻		102		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	07月02日	08月07日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日																
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	(m <sup>3</sup> /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																		
	透明度	(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													
	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	<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														
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 殊目	銅	(mg/L)	1402															<0.01	<0.01	<0.01													
	クロム	(mg/L)	1406															<0.02	<0.02	<0.02													
その 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.01		0.02		0.03		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		0.028		0.018		0.036		0.025				<0.005	0.036	0.017													
	塩化物イオン	(mg/L)	1007	5175	5282	3296	4404	2183	2488	2715	2715	1893	2112	1666	1609			1666	5636	3063													
	クロロフィルa	(μg/L)		54		41		40		18		55		36				18	200	60													
	クロロフィルb	(μg/L)		1		<1		1		1		4		2				<1	5	2													
	クロロフィルc	(μg/L)		20		7		12		6		13		5																			

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名	浜名湖水域										調査担当機関名	浜松市		枚目	枚数	25%値		75%値			
地点統一番号:		22-501-51				地点名	佐鳴湖	佐鳴湖湖心													2	2	0	5.1	7.9	
河川コード:																										
調査年度:		令和元年																								
調査区分:		0																								
採取月日		10月01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											
一般項目	天候		1103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ											
	気温	(°C)	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	(°C)	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											
	河流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106														<0.01	<0.01	<0.01							
	川採取位置																									
	透視度	(cm)	1030	18	18	27	17	17	14	16	14	14	14	11	11	11	27	16								
	湖採取水深	(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											
	沼全水深	(m)	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											
	透明度	(m)	1114	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.7	0.4								
	生活環境項目	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		0.12		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-ジクロロエチン	(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	<0.02		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 殊目	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	0.04		0.01		0.02		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				0.02		<0.01	0.03	0.01								
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	<0.01		1.0		0.81		0.64				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:		22-239-01				コ   目	地点名	花川 花川花川橋										0.52			1.3	3.3	BOD	COD				
河川コード:								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
調査年度:		令和元年						09:20	09:20	10:10	09:35	09:35	12:10	09:05	10:00		09:10						10:00	11:00	09:00			
調査区分:		0						101	102																			
一般項目	採取月日			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												
	採取時刻			102	09:20	09:20	10:10	09:35	09:35	12:10	09:05	10:00	09:10	10:00	11:00	09:00												
	天候			1103	晴れ	雨	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り													
	気温	(°C)	1104	12.0	17.4	27.2	22.8	32.8	31.0	31.8	17.9	11.2	11.0	11.7	13.2	11.0	11.0	11.7	13.2	11.0	32.8	20.0						
	水温	(°C)	1105	13.1	18.0	22.7	21.9	25.3	28.2	23.0	17.3	13.2	10.4	9.7	10.5	9.7	10.5	9.7	10.5	9.7	28.2	17.8						
	色相		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色												
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭												
	河流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	0.67	0.47	1.33	1.71	0.59	0.97	0.92	0.80	0.66	0.52	0.52	0.55	0.55	0.47	1.71	0.81									
	川採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)												
	透視度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>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	8.3	8.0	8.3	7.5	8.6	8.1	8.1	7.6	8.0	8.0	8.1	8.0	7.5	8.6	8.1									
		DO	(mg/L)	1202	13	10	11	8.5	10	9.5	9.2	10	10	10	13	11	8.5	13	10									
		BOD	(mg/L)	1203	2.6	0.8	1.3	1.7	1.0	1.2	1.0	0.6	1.1	1.3	1.2	1.3	0.6	2.6	1.3									
		COD	(mg/L)	1204	4.7	4.0	3.1	3.3	2.7	2.7	2.7	2.1	2.8	2.7	3.0	3.7	2.1	4.7	3.1									
		SS	(mg/L)	1205	2	2	1	4	1	2	1	2	2	3	1	2	1	4	2									
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																								
		全窒素	(mg/L)	1208	5.0	3.6	4.0	3.9	6.9	5.1	4.5	7.7	6.0	5.9	7.7	5.9	3.6	7.7	5.5									
		全リン	(mg/L)	1209	0.23	0.12	0.14	0.19	0.088	0.10	0.11	0.088	0.11	0.13	0.11	0.14	0.088	0.23	0.13									
		全亜鉛	(mg/L)	1901					0.003						0.007		0.003	0.007	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											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821			4.0			5.7				5.9		6.4		4.0	6.4	5.5										
ふっ素	(mg/L)	1407					<0.08						<0.08		<0.08	<0.08	<0.08											
ほう素	(mg/L)	1326					0.3						<0.1		<0.1	0.3	0.2											
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																										
特項	銅	(mg/L)	1402					<0.01						<0.01		<0.01	&lt											







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:		22-247-01				地点名	約橋川									約橋川三代橋	1	1	0.69	2.2	4.3	
河川コード:																						
調査年度:		令和元年																				
調査区分:		0																				
採取月日		05月14日		07月02日	09月03日	11月05日	01月09日	03月03日			最小値	最大値	平均値									
採取時刻		14:15		11:40	10:55	09:40	09:55	08:30														
一般項目	天候	1103	雨	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ														
	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	(m <sup>3</sup> /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)	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	0.36	0.19									
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01		0.01	<0.01				0.01	0.07	0.03									
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	2.8		1.3	1.3				0.83	2.8	1.6									
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	0.18		0.026	0.054				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		浜名湖水域				調査担当機関名	浜松市		枚 目	枚 数	25%値		75%値		
地点統一番号:		22-241-01			地点名	山後川						1	1			流量		BOD	COD	
河川コード:						山後川末端										<0.01	2.0	5.8		
調査年度:		令和元年														最小値	最大値	平均値		
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		10:30	10:50	12:15	11:25													
一般項目	天候	1103		快晴	曇り	晴れ	晴れ													
	気温	(°C) 1104		15.3	25.1	30.8	13.2					13.2	30.8	21.1						
	水温	(°C) 1105		19.9	21.9	26.3	9.8					9.8	26.3	19.5						
	色相	1113		無色	淡黄褐色	淡黄色	無色													
	臭気	1112		無臭	無臭	無臭	無臭													
	河流量	(m <sup>3</sup> /s) 1106		<0.01	0.02	<0.01	<0.01					<0.01	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					23	>30	28						
	湖採取水深	(m)																		
	沼全水深	(m) 1109																		
	沼透明度	(m) 1114																		
	生活環境項目	pH	1201		9.6	7.5	8.0	7.9					7.5	9.6	8.3					
		DO	(mg/L) 1202		22	8.8	9.0	10					8.8	22	12					
		BOD	(mg/L) 1203		2.3	2.0	0.9	1.3					0.9	2.3	1.6					
		COD	(mg/L) 1204		5.8	8.5	3.8	3.3					3.3	8.5	5.4					
		SS	(mg/L) 1205		<1	17	2	1					<1	17	5					
		大腸菌群数	(MPN/100mL) 1206																	
		全窒素	(mg/L) 1208		1.5	1.5	1.9	2.3					1.5	2.3	1.8					
		全リン	(mg/L) 1209		0.12	0.15	0.10	0.066					0.066	0.15	0.11					
		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		浜名湖水域				調査担当機関名	浜松市		枚 目	枚 数	25%値		75%値		
地点統一番号:		22-241-01			地点名	神田川				1		1				流量		BOD	COD	
河川コード:						神田川 神田川末端				0.01		1.4				2.7				
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		09:00	10:00	09:40	10:30													
一般項目	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 <sup>3</sup> /s)	1106	0.01	0.12	0.02	0.02	0.01		0.12		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	15	>30	>30	15		>30		26								
	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	7.5		9.6		8.3							
		DO	(mg/L)	1202	11	8.8	10	11	8.8		11		10							
		BOD	(mg/L)	1203	1.4	2.2	1.3	<0.5	<0.5		2.2		1.4							
		COD	(mg/L)	1204	2.4	7.2	2.7	2.0	2.0		7.2		3.6							
		SS	(mg/L)	1205	<1	45	<1	<1	<1		45		12							
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																
		全窒素	(mg/L)	1208	4.2	3.5	6.4	4.2	3.5		6.4		4.6							
		全リン	(mg/L)	1209	0.007	0.071	0.014	0.015	0.007		0.071		0.027							
		全亜鉛	(mg/L)	1901	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001							
底層DO		(mg/L)	1210																	
ノニルフェノール		(mg/L)	1904																	
ノニルフェノール異性体No.01		(mg/L)	1905																	
ノニルフェノール異性体No.02		(mg/L)	1906																	
ノニルフェノール異性体No.03		(mg/L)	1907																	
ノニルフェノール異性体No.04		(mg/L)	1908																	
ノニルフェノール異性体No.05		(mg/L)	1909																	
ノニルフェノール異性体No.06		(mg/L)	1910																	
ノニルフェノール異性体No.07		(mg/L)	1911																	
ノニルフェノール異性体No.08		(mg/L)	1912																	
ノニルフェノール異性体No.09		(mg/L)	1913																	
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914																		
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915																		
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916																		
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917																		
LAS	(mg/L)	1940																		
C10-LAS	(mg/L)	1941																		
C11-LAS	(mg/L)	1942																		
C12-LAS	(mg/L)	1943																		
C13-LAS	(mg/L)	1944																		
C14-LAS	(mg/L)	1945																		
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003								
	全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND		ND		ND		ND								
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005								
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02								
	砒素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005								
	総水銀	(mg/L)	1307																	
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																	
	P C B	(mg/L)	1309																	
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002		<0.002	<0.002		<0.002		<0.002								
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002								
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004								
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)	1313		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01		<0.01								
	ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004	<0.004		<0.004		<0.004								
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006								
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001		<0.001								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002								
	チウラム	(mg/L)	1320																	
	シマジン	(mg/L)	1321																	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																		
ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001		<0.001									
セレン	(mg/L)	1324	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	3.8		4.1		3.8		4.1		4.0									
ふっ素	(mg/L)	1407																		
ほう素	(mg/L)	1326																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																		
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01								
	クロム	(mg/L)	1406	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02								
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01								
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	3.8		4.1		3.8		4.1		4.0								
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	<0.005		0.011		<0.005		0.011		0.008								
	塩化物イオン	(mg/L)	1007	7	7	7	8	7		8		7								
	クロロフィルa	(μg/L)																		
	クロロフィルb	(μg/L)																		
クロロフィルc	(μg/L)																			
ろ過COD	(mg/L)																			

















都道府県コード:		22	項 目	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	小松川	小松川末端	04月04日 11:25		07月10日 10:45	10月03日 10:10				01月14日 11:30	0.05
河川コード:																
調査年度:		令和元年														
調査区分:		0														
採取月日		101														
採取時刻		102														
一般項目	天候	1103	快晴	晴れ	曇り	快晴							最小値	最大値	平均値	
	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 (m <sup>3</sup> /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)	1109															
沼全水深 (m)	1114															
沼透明度 (m)	1201	8.6	7.2	7.4	7.4							7.2	8.6	7.7		
生活環境項目	pH	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	1208	2.1	2.6	1.8	2.3							1.8	2.6	2.2	
全窒素 (mg/L)	1209	0.047	0.059	0.033	0.051							0.033	0.059	0.048		
全リン (mg/L)	1901	0.003		0.005								0.003	0.005	0.004		
全亜鉛 (mg/L)	1210															
底層DO (mg/L)	1904															
ノニルフェノール (mg/L)	1905															
ノニルフェノール異性体No.01 (mg/L)	1906															
ノニルフェノール異性体No.02 (mg/L)	1907															
ノニルフェノール異性体No.03 (mg/L)	1908															
ノニルフェノール異性体No.04 (mg/L)	1909															
ノニルフェノール異性体No.05 (mg/L)	1910															
ノニルフェノール異性体No.06 (mg/L)	1911															
ノニルフェノール異性体No.07 (mg/L)	1912															
ノニルフェノール異性体No.08 (mg/L)	1913															
ノニルフェノール異性体No.09 (mg/L)	1914															
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/L)	1915															
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/L)	1916															
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/L)	1917															
ノニルフェノール異性体No.13 (mg/L)	1940															
LAS (mg/L)	1941															
C10-LAS (mg/L)	1942															
C11-LAS (mg/L)	1943															
C12-LAS (mg/L)	1944															
C13-LAS (mg/L)	1945															
C14-LAS (mg/L)	1301															
健康項目	カドミウム (mg/L)	1302														
全シアン (mg/L)	1304															
鉛 (mg/L)	1305															
六価クロム (mg/L)	1306															
砒素 (mg/L)	1307															
総水銀 (mg/L)	1308															
アルキル水銀 (mg/L)	1309															
P C B (mg/L)	1310															
ジクロロメタン (mg/L)	1311															
四塩化炭素 (mg/L)	1312															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1313															
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	1314															
ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1315															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1316															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1317															
トリクロロエチレン (mg/L)	1318															
テトラクロロエチレン (mg/L)	1319															
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	1320															
チウラム (mg/L)	1321															
シマジン (mg/L)	1322															
チオベンカルブ (mg/L)	1323															
ベンゼン (mg/L)	1324															
セレン (mg/L)	1821															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1407															
ふっ素 (mg/L)	1326															
ほう素 (mg/L)	1824															
1,4-ジオキサン (mg/L)	1402															
特項	銅 (mg/L)	1406														
殊目	クロム (mg/L)	1001														
その他	アンモニア性窒素 (mg/L)	1512														
項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	1513														
	硝酸性窒素 (mg/L)	1002														
	磷酸性磷 (mg/L)	1007														
	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)															
	クロロフィルc (μg/L)															
	ろ過COD (mg/L)															



都道府県コード:		22	項 目	水域名	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 10:20		07月10日 09:55	10月03日 09:30			01月14日 10:25	1	1	流量
河川コード:																	
調査年度:		令和元年															
調査区分:		0															
採取月日		101															
採取時刻		102															
一般項目	天候	1103	快晴	快晴	曇り	快晴							最小値	最大値	平均値		
	気温	(°C) 1104	11.2	25.2	25.7	12.1							11.2	25.7	18.6		
	水温	(°C) 1105	17.2	26.1	24.2	14.8							14.8	26.1	20.6		
	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 <sup>3</sup> /s) 1106	0.01	0.02	0.02	0.01							0.01	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	23	>30	>30							23	>30	28		
	湖採取水深	(m)															
	沼全水深	(m) 1109															
	沼透明度	(m) 1114															
環境項目	pH	1201	8.6	7.8	7.8	8.7							7.8	8.7	8.2		
	DO	(mg/L) 1202	13	10	8.4	11							8.4	13	11		
	BOD	(mg/L) 1203	15	2.6	8.4	5.0							2.6	15	7.8		
	COD	(mg/L) 1204	11	4.2	7.6	5.0							4.2	11	7.0		
	SS	(mg/L) 1205	4	8	6	1							1	8	5		
	大腸菌群数	(MPN/100mL) 1206															
	全窒素	(mg/L) 1208	5.0	2.6	2.8	3.1							2.6	5.0	3.4		
	全リン	(mg/L) 1209	0.17	0.10	0.076	0.081							0.076	0.17	0.11		
	全亜鉛	(mg/L) 1901	0.016	0.024	0.009	0.010							0.009	0.024	0.015		
	底層DO	(mg/L) 1210															
	フェノール	(mg/L) 1904															
	フェノール異性体No.01	(mg/L) 1905															
	フェノール異性体No.02	(mg/L) 1906															
	フェノール異性体No.03	(mg/L) 1907															
	フェノール異性体No.04	(mg/L) 1908															
	フェノール異性体No.05	(mg/L) 1909															
	フェノール異性体No.06	(mg/L) 1910															
	フェノール異性体No.07	(mg/L) 1911															
	フェノール異性体No.08	(mg/L) 1912															
	フェノール異性体No.09	(mg/L) 1913															
	フェノール異性体No.10	(mg/L) 1914															
	フェノール異性体No.11	(mg/L) 1915															
	フェノール異性体No.12	(mg/L) 1916															
	フェノール異性体No.13	(mg/L) 1917															
	LAS	(mg/L) 1940															
	C10-LAS	(mg/L) 1941															
	C11-LAS	(mg/L) 1942															
	C12-LAS	(mg/L) 1943															
	C13-LAS	(mg/L) 1944															
	C14-LAS	(mg/L) 1945															
健康項目	カドミウム	(mg/L) 1301															
	全シアン	(mg/L) 1302															
	鉛	(mg/L) 1304															
	六価クロム	(mg/L) 1305															
	砒素	(mg/L) 1306															
	総水銀	(mg/L) 1307															
	アルキル水銀	(mg/L) 1308															
	P C B	(mg/L) 1309															
	ジクロロメタン	(mg/L) 1310															
	四塩化炭素	(mg/L) 1311															
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L) 1312															
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L) 1313															
	ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L) 1314															
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L) 1315															
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) 1316															
	トリクロロエチレン	(mg/L) 1317															
	テトラクロロエチレン	(mg/L) 1318															
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L) 1319															
	チウラム	(mg/L) 1320															
	シマジン	(mg/L) 1321															
	チオベンカルブ	(mg/L) 1322															
	ベンゼン	(mg/L) 1323															
	セレン	(mg/L) 1324															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) 1821															
	ふっ素	(mg/L) 1407															
	ほう素	(mg/L) 1326															
	1,4-ジオキサン	(mg/L) 1824															
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   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	五反田川		五反田川馬乗橋				0.09	2.5			4.4	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																			
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		10:55	10:20	09:50	10:55														
一般項目	天候	1103		晴れ	晴れ	曇り	快晴														
	気温	(°C)	1104	13.9	27.2	25.5	11.9					11.9	27.2	19.6							
	水温	(°C)	1105	15.0	22.6	24.2	8.8					8.8	24.2	17.7							
	色相	1113		淡黄色	灰色	淡黄色	無色														
	臭気	1112		無臭	無臭	無臭	無臭														
	河流量	(m³/s)	1106	0.09	0.74	0.12	0.20					0.09	0.74	0.29							
	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)	1109																		
	沼全水深	(m)	1114																		
	沼透明度	(m)																			
	生活pH		1201	8.9	7.3	8.3	7.8					7.3	8.9	8.1							
	DO	(mg/L)	1202	19	8.8	10	13					8.8	19	13							
	BOD	(mg/L)	1203	5.5	1.8	1.2	2.5					1.2	5.5	2.8							
	COD	(mg/L)	1204	7.8	4.4	3.6	3.9					3.6	7.8	4.9							
	SS	(mg/L)	1205	4	32	<1	1					<1	32	10							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																		
	全窒素	(mg/L)	1208	3.9	1.8	1.9	3.7					1.8	3.9	2.8							
	全リン	(mg/L)	1209	0.29	0.14	0.10	0.18					0.10	0.29	0.18							
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.006		0.001						0.001	0.006	0.004							
	底層DO	(mg/L)	1210																		
	ノニルフェノール	(mg/L)	1904																		
	ノニルフェノール異性体No.01	(mg/L)	1905																		
	ノニルフェノール異性体No.02	(mg/L)	1906																		
	ノニルフェノール異性体No.03	(mg/L)	1907																		
	ノニルフェノール異性体No.04	(mg/L)	1908																		
	ノニルフェノール異性体No.05	(mg/L)	1909																		
	ノニルフェノール異性体No.06	(mg/L)	1910																		
	ノニルフェノール異性体No.07	(mg/L)	1911																		
	ノニルフェノール異性体No.08	(mg/L)	1912																		
ノニルフェノール異性体No.09	(mg/L)	1913																			
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	1914																			
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	1915																			
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	1916																			
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/L)	1917																			
LAS	(mg/L)	1940																			
C10-LAS	(mg/L)	1941																			
C11-LAS	(mg/L)	1942																			
C12-LAS	(mg/L)	1943																			
C13-LAS	(mg/L)	1944																			
C14-LAS	(mg/L)	1945																			
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003							
	全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND						ND	ND	ND							
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005						<0.005	<0.005	<0.005							
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02						<0.02	<0.02	<0.02							
	砒素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005						<0.005	<0.005	<0.005							
	総水銀	(mg/L)	1307																		
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																		
	P C B	(mg/L)	1309																		
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002							
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002							
	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004							
	1,1-ジクロロエチン	(mg/L)	1313		<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01							
	ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004					<0.004	<0.004	<0.004							
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005							
	1,1,1,1-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	2.8		1.9						1.9	2.8	2.4							
	ふっ素	(mg/L)	1407																		
ほう素	(mg/L)	1326																			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																			
特項 殊目	銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01					<0.01	<0.01	<0.01								
	クロム	(mg/L)	1406	<0.02		<0.02					<0.02	<0.02	<0.02								
その 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.24		0.06					0.06	0.24	0.15								
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	2.6		1.9					1.9	2.6	2.3								
	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)																				











