

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 1	枚数 1	25%値 流量	75%値	
地点統一番号:		22-501-01		地点名	佐鳴湖	佐鳴湖拓希橋						6.3	8.4	BOD	COD					
河川コード:						調査年度:	平成25年		調査区分:	0										
採取月日				04月09日	05月07日		06月05日	07月02日		08月13日		09月03日	10月02日	11月05日	12月03日			01月08日	02月04日	03月04日
採取時刻			101	09:00	09:20	08:50	08:45	08:50	08:50	09:20	08:35	08:45	08:55	08:50	08:40					
一般項目	天候		1103	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ	曇り					
	気温	(°C)	1104	18.5	19.2	25.3	25.1	28.8	26.9	27.4	17.0	9.9	6.0	8.0	8.7	6.0	28.8	18.4		
	水温	(°C)	1105	13.9	18.3	23.9	26.0	30.8	30.3	24.9	17.4	9.8	6.1	9.8	10.8	6.1	30.8	18.5		
	色相		1113	淡黄緑色	黄褐色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄緑色					
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河川流量	(m ³ /s)	1106																	
	河川採取位置																			
	河川透視度	(cm)	1030	19	13	15	17	13	15	16	18	22	20	18	18	13	22	17		
	湖沼採取水深	(m)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	湖沼全水深	(m)	1109	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.6	1.4	1.3	1.1	1.3	1.2					
湖沼透視度	(m)	1114	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4						
生活環境項目	pH		1201	8.5	9.1	8.5	8.8	8.5	8.7	8.8	7.7	8.1	9.2	8.8	8.2	7.7	9.2	8.6		
	DO	(mg/L)	1202	11	10	11	10	5.7	7.3	9.4	7.8	10	13	12	10	5.7	13	9.8		
	BOD	(mg/L)	1203	6.3	4.8	6.0	7.3	5.8	5.6	5.5	2.5	3.4	10	6.4	3.9	2.5	10	5.6		
	COD	(mg/L)	1204	6.9	6.8	7.1	8.4	10	9.2	7.0	4.9	5.6	8.9	7.8	6.5	4.9	10	7.4		
	SS	(mg/L)	1205	27	33	20	19	33	29	20	16	19	13	20	16	13	33	22		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																	
	全窒素	(mg/L)	1208	2.0	1.2	1.7	1.6	1.7	1.5	1.3	1.6	2.0	2.1	1.9	1.8	1.2	2.1	1.7		
	全リン	(mg/L)	1209	0.19	0.11	0.13	0.13	0.30	0.25	0.19	0.14	0.10	0.11	0.13	0.12	0.10	0.30	0.16		
	全亜鉛	(mg/L)	1901			0.010		0.015				0.027		0.006		0.006	0.027	0.015		
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.000	<0.000	<0.000	
全シアン		(mg/L)	1302			ND		ND				ND		ND		ND	ND	ND		
鉛		(mg/L)	1304			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
六価クロム		(mg/L)	1305			<0.02		<0.02				<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		
砒素		(mg/L)	1306			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
総水銀		(mg/L)	1307		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀		(mg/L)	1308																	
P C B		(mg/L)	1309										ND			ND	ND	ND		
ジクロロメタン		(mg/L)	1310		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素		(mg/L)	1311		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312		<0.0004			<0.0004			<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316		<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム		(mg/L)	1320		<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン		(mg/L)	1321		<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ		(mg/L)	1322		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン		(mg/L)	1323		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン		(mg/L)	1324			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	1821	0.50	0.10	0.54	0.13	0.03	0.06	0.09	0.87	1.2	0.86	1.2	0.85	0.03	1.2	0.54		
ふっ素		(mg/L)	1407	0.17			0.20			0.19			0.10			0.10	0.20	0.17		
ほう素	(mg/L)	1326	0.2			0.7			0.7			0.7			0.2	0.7	0.6			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005			
ノニルフェノール	(mg/L)	1904									<0.00006				<0.06	<0.06	<0.06			
特定項目	銅	(mg/L)	1402			<0.01					<0.01				<0.01	<0.01	<0.01			
	クロム	(mg/L)	1406			<0.02					<0.02				<0.02	<0.02	<0.02			
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.02	0.02	0.05	0.01	0.04	0.10	0.03	0.23	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.23	0.05		
	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	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.03	0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.49	0.09	0.53	0.12	0.02	0.05	0.08	0.84	1.2	0.85	1.2	0.84	0.02	1.2	0.53		
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	0.029	0.006	0.023	0.048	0.13	0.12	0.051	0.065	<0.005	0.011	0.006	0.009	<0.005	0.13	0.042		
	塩素イオン	(mg/L)	1007	1871	2389	2885	2750	4336	4980	4409	1893	2212	3089	3360	1184	1184	4980	2947		
	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)		3.0	4.6	3.7	4.6	6.4	6.9	6.4	3.0	3.4	2.7	3.6	2.6	2.6	6.9	4.2		

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 1	枚数 1	25%値 流量		75%値	
地点統一番号:		22-017-01		地点名	新川	新川志都呂橋					1	1	<0.01	4.9			7.6			
河川コード:																				
調査年度:		平成25年																		
調査区分:		0																		
採取月日		101	04月09日	05月07日	06月05日	07月02日	08月13日	09月03日	10月02日	11月05日	12月03日	01月08日	02月04日	03月04日	最小値	最大値	平均値			
採取時刻		102	10:40	10:00	09:05	09:15	09:55	11:05	09:30	10:40	10:15	09:30	10:20	11:00						
一般項目	天候		1103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り						
	気温	(°C)	1104	20.0	20.4	24.5	26.7	33.6	31.9	30.9	22.8	13.9	7.1	11.4	11.0	7.1	33.6	21.2		
	水温	(°C)	1105	14.3	18.6	24.5	25.8	32.5	31.1	25.2	18.4	10.2	6.8	10.9	10.6	6.8	32.5	19.1		
	色相		1113	濃黄色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	淡黄色	淡黄緑色	無臭	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色				
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	河川流量	(m ³ /s)	1106	31.44	36.43	27.01	20.38	<0.01	25.59	30.24	25.98	16.12	<0.01	<0.01	21.50	<-9999.9	36.43	-2480.44		
	河川採取位置			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)					
	河川透視度	(cm)	1030	27	15	22	13	17	14	27	>30	>30	24	>30	24	13	>30	23		
	湖沼採取水深	(m)																		
	湖沼全水深	(m)	1109																	
	湖沼透明度	(m)	1114																	
	生活環境項目	pH		1201	8.0	8.6	8.0	8.5	8.5	8.5	8.1	7.5	8.0	8.9	8.1	7.9	7.5	8.9	8.2	
		DO	(mg/L)	1202	9.2	10	7.7	9.3	9.4	7.4	5.5	7.4	9.8	12	9.1	9.5	5.5	12	8.9	
		BOD	(mg/L)	1203	4.2	4.2	4.9	6.2	5.4	4.6	2.9	1.7	1.2	8.9	1.6	2.5	1.2	8.9	4.0	
		COD	(mg/L)	1204	6.3	5.4	5.6	8.0	9.0	8.5	7.2	3.7	3.9	7.6	2.9	5.2	2.9	9.0	6.1	
	SS	(mg/L)	1205	23	24	20	21	22	28	18	13	11	14	11	19	11	28	19		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																	
	全窒素	(mg/L)	1208	1.5	1.1	1.3	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	2.1	1.0	1.4	1.0	2.1	1.5		
	全リン	(mg/L)	1209	0.13	0.11	0.11	0.14	0.28	0.27	0.18	0.17	0.060	0.14	0.050	0.10	0.050	0.28	0.15		
	全亜鉛	(mg/L)	1901			0.006		0.003				0.008		0.004		0.003	0.008	0.005		
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.000	<0.000	<0.000		
	全シアン	(mg/L)	1302			ND		ND				ND		ND		ND	ND	ND		
	鉛	(mg/L)	1304			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム	(mg/L)	1305			<0.02		<0.02				<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		
	砒素	(mg/L)	1306			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀	(mg/L)	1307		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<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-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		<0.0004				<0.0004			<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		<0.01				<0.01			<0.01		<0.01		<0.010	<0.010	<0.010		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004				<0.004			<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		<0.0005				<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	(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		<0.002				<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005				<0.0005			<0.0005		<0.0005		<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	<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.63	0.07	0.61	0.19	0.02	0.11	0.23	0.68	0.93	0.87	0.67	0.67	0.02	0.93	0.47		
	ふっ素	(mg/L)	1407	0.19			0.23			0.41			0.11			0.11	0.41	0.24		
ほう素	(mg/L)	1326	0.3			0.8			1.4			0.8			0.3	1.4	0.8			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005			
ノニルフェノール	(mg/L)	1904									<0.00006				<0.06	<0.06	<0.06			
特目	銅	(mg/L)	1402		0.01						<0.01				<0.01	0.01	0.01			
	クロム	(mg/L)	1406		<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02			
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.04	0.01	0.02	0.02	0.02	0.08	0.20	0.25	0.05	0.02	0.09	0.05	0.01	0.25	0.07		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.62	0.06	0.60	0.18	<0.01	0.10	0.22	0.66	0.91	0.86	0.66	0.66	<0.01	0.91	0.46		
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	<0.005	<0.005	0.011	0.011	0.13	0.14	0.044	0.060	0.019	0.006	<0.005	0.009	<0.005	0.14	0.037		
	塩素イオン	(mg/L)	1007	1707	4736	4303	3077	5654	5601	8986	4838	6540	3503	12120	5140	1707	12120	5517		
	クロロフィルa	(μg/L)																		
	クロロフィルb	(μg/L)																		
	クロロフィルc	(μg/L)																		
	ろ過COD	(mg/L)		2.9	3.5	2.3	4.6	6.6	6.6	6.9	2.8	2.5	2.7	1.6	2.3	1.6	6.9	3.8		

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 1	枚数 1	25%値	75%値	
地点統一番号: 22-501-51				地点名	佐鳴湖 佐鳴湖湖心						流量	BOD	COD						
河川コード:			04月09日		05月07日	06月05日	07月02日	08月13日	09月03日	10月02日		11月05日	12月03日	01月08日	02月04日	03月04日	7.0	8.9	
調査年度: 平成25年				最小値							最大値								平均値
調査区分: 0			採取月日	採取時刻	08:50	09:00	08:35	08:30	08:35	08:35	09:10	08:25	08:30	08:40	08:40	08:25			
一般項目	天候	1103	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ	曇り					
	気温 (°C)	1104	16.3	18.9	25.8	25.4	28.5	25.3	27.0	13.6	9.6	5.9	8.2	8.5	5.9	28.5	17.8		
	水温 (°C)	1105	14.1	18.6	24.8	26.2	30.3	30.1	24.9	16.8	8.8	6.3	9.8	11.2	6.3	30.3	18.5		
	色相	1113	淡黄緑色	黄褐色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄緑色				
	臭気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	河川流量 (m ³ /s)	1106													0.00	0.00	0.00		
	河川採取位置																		
	透視度 (cm)	1030	19	14	14	17	12	15	15	19	21	19	18	20	12	21	17		
	湖沼採取水深 (m)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	全水深 (m)	1109	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	1.8	2.1	1.9					
	透明度 (m)	1114	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4					
	生活環境項目																		
	pH	1201	8.5	9.1	8.6	8.7	8.7	8.5	8.7	7.8	8.5	9.1	9.0	8.6	7.8	9.1	8.7		
	DO (mg/L)	1202	12	10	12	11	12	7.3	11	8.5	13	14	14	11	7.3	14	11		
	BOD (mg/L)	1203	5.3	5.1	5.1	7.0	6.9	5.5	7.5	1.8	4.6	11	8.8	4.3	1.8	11	6.1		
COD (mg/L)	1204	6.3	7.7	8.0	8.5	10	9.0	8.8	4.5	6.1	9.6	8.9	7.0	4.5	10	7.9			
SS (mg/L)	1205	20	34	26	19	23	21	19	13	13	19	18	15	13	34	20			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1206																		
全窒素 (mg/L)	1208	1.8	1.2	1.7	1.4	1.4	1.4	1.3	1.6	2.1	2.3	2.0	1.7	1.2	2.3	1.7			
全リン (mg/L)	1209	0.13	0.11	0.13	0.13	0.25	0.26	0.17	0.10	0.088	0.11	0.12	0.11	0.088	0.26	0.14			
全亜鉛 (mg/L)	1901			0.011		0.007				0.010		0.007		0.007	0.011	0.009			
健康項目																			
カドミウム (mg/L)	1301			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.000	<0.000	<0.000			
全シアン (mg/L)	1302			ND		ND				ND		ND		ND	ND	ND			
鉛 (mg/L)	1304			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			
六価クロム (mg/L)	1305			<0.02		<0.02				<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02			
砒素 (mg/L)	1306			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			
総水銀 (mg/L)	1307		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)	1308																		
P C B (mg/L)	1309																		
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-ジクロロエタン (mg/L)	1312		<0.0004			<0.0004				<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	1313		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.010	<0.010	<0.010			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1314		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1315		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (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		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/L)	1318		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	1319		<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002		<0.0002	<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	<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	0.71	0.10	0.53	0.10	<0.02	0.07	0.04	0.95	1.3	0.94	0.93	0.79	<0.02	1.3	0.54			
ふっ素 (mg/L)	1407				0.21						0.10			0.10	0.21	0.16			
ほう素 (mg/L)	1326				0.7						0.6			0.6	0.7	0.7			
1,4-ジオキサン (mg/L)	1824																		
ノニルフェノール (mg/L)	1904																		
特定項目																			
銅 (mg/L)	1402			<0.01						<0.01				<0.01	<0.01	<0.01			
クロム (mg/L)	1406			<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02			
その他項目																			
アンモニア性窒素 (mg/L)	1001	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	0.10	0.02	0.17	0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.17	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	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01			
硝酸性窒素 (mg/L)	1513	0.70	0.09	0.52	0.09	<0.01	0.06	0.03	0.93	1.3	0.93	0.92	0.78	<0.01	1.3	0.53			
磷酸性磷 (mg/L)	1002	0.016	0.006	0.017	0.029	0.098	0.10	0.030	0.036	<0.005	0.034	0.005	0.007	<0.005	0.10	0.032			
塩素イオン (mg/L)	1007	1751	2297	2772	2779	4124	5097	4268	1687	1577	3033	3077	1152	1152	5097	2801			
クロロフィルa (μg/L)		78	140	58	55	76	73	88	23	55	100	63	74	23	140	74			
クロロフィルb (μg/L)		4	<1	<1	5	<1	1	4	5	2	16	5	<1	<1	16	4			
クロロフィルc (μg/L)		15	8	<1	16	<1	14	5	14	20	45	33	19	<1	45	16			
ろ過COD (mg/L)		3.4	5.0	3.5	5.0	6.5	6.9	7.3	3.6	4.5	3.0	3.7	2.6	2.6	7.3	4.6			

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	東神田川					東神田川梅川橋						流量	BOD	COD										
河川コード:					東神田川					東神田川梅川橋				0.01	1.0	2.7												
調査年度:		平成25年		04月09日				06月05日				08月13日				10月02日				12月03日				02月04日				
調査区分:		0		11:30				09:20				10:50				09:40				10:35				10:40				
採取月日			101	04月09日	06月05日	08月13日	10月02日	12月03日	02月04日							最小値	最大値	平均値										
採取時刻			102	11:30	09:20	10:50	09:40	10:35	10:40																			
一般項目	天候		1103	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ																			
	気温	(°C)	1104	19.0	25.0	33.0	29.2	14.8	12.0							12.0	33.0	22.2										
	水温	(°C)	1105	13.7	19.9	25.6	23.9	10.4	10.5							10.4	25.6	17.3										
	水色		1113	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色																			
	相		1113	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色																			
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																			
	河川	流量	(m ³ /s)	1106	0.37	0.39	<0.01	<0.01	0.20	0.13						<-9999.9	0.39	-3333.15										
	採取位置				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)																		
	透視度	(cm)	1030		>30	>30	>30	20	>30	>30						20	>30	28										
	湖沼	採取水深	(m)																									
全水深	(m)	1109																										
透明度	(m)	1114																										
生活環境項目	pH		1201	7.8	7.8	8.1	8.3	7.8	7.9						7.8	8.3	8.0											
	DO	(mg/L)	1202	10	9.6	7.6	7.9	10	10						7.6	10	9.2											
	BOD	(mg/L)	1203	0.7	0.6	0.9	1.3	0.6	1.0						0.6	1.3	0.9											
	COD	(mg/L)	1204	1.9	2.5	2.8	2.7	1.4	2.3						1.4	2.8	2.3											
	SS	(mg/L)	1205	2	3	4	15	2	2						2	15	5											
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																									
	全窒素	(mg/L)	1208	4.2	3.8	3.2	3.9	4.1	3.8						3.2	4.2	3.8											
	全リン	(mg/L)	1209	0.077	0.072	0.084	0.12	0.056	0.090						0.056	0.12	0.083											
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.019			0.006								0.006	0.019	0.013											
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003			<0.0003								<0.000	<0.000	<0.000										
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																									
PCB		(mg/L)	1309																									
ジクロロメタン		(mg/L)	1310		<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002											
四塩化炭素		(mg/L)	1311		<0.0002			<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		(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							<0.010	<0.010	<0.010											
シス-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-トリクロロエタン		(mg/L)	1315		<0.0005			<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316		<0.0006			<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006											
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317		<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002											
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318		<0.0005			<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005											
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/L)	1319		<0.0002			<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002											
チウラム		(mg/L)	1320																									
シマジン		(mg/L)	1321																									
チオベンカルブ		(mg/L)	1322																									
ベンゼン		(mg/L)	1323		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001											
セレン	(mg/L)	1324	<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	3.7			3.9								3.7	3.9	3.8												
ふっ素	(mg/L)	1407																										
ほう素	(mg/L)	1326																										
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																										
ノニルフェノール	(mg/L)	1904																										
特定項目	銅	(mg/L)	1402	<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01											
	クロム	(mg/L)	1406	<0.02			<0.02								<0.02	<0.02	<0.02											
	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.12			0.06								0.06	0.12	0.09											
	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	3.7			3.9								3.7	3.9	3.8											
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	0.039			0.088								0.039	0.088	0.064											
	塩素イオン	(mg/L)	1007																									
	クロロフィルa	(μg/L)																										
	クロロフィルb	(μg/L)																										
	クロロフィルc	(μg/L)																										
ろ過COD	(mg/L)																											

