

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名					調査担当機関名					枚 目 5	枚 数 6	25%値		75%値	
地点統一番号:		22-607-01			地点名	浜名湖					浜名湖湖心						流量	BOD	COD	
河川コード:						12月13日					01月11日									
調査年度:		平成23年				10:18					10:18									
調査区分:		0				12月13日					01月11日									
採取月日		101		12月13日					01月11日					最小値	最大値	平均値				
採取時刻		102		10:18					10:18											
一般項目	天候		1103																	
	気温	(°C)	1104	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		9.3	29.8	19.4	
	水温	(°C)	1105	12.2	12.4	12.4	12.2	12.2	13.5	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3		6.7	29.0	18.2	
	色相		1113																	
	臭気		1112																	
	河川	流量	(m ³ /s)	1106																
		採取位置																		
		透視度	(cm)																	
	湖沼	採取水深	(m)		0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0				
		全水深	(m)	1109	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5				
	透明度	(m)	1114	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3					
生活環境項目	pH		1201	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5		8.2	8.7	8.5	
	DO	(mg/L)	1202	9.2	9.2	9.2	9.1	9.2	7.6	10	10	10	10	10	10		7.5	13	9.8	
	BOD	(mg/L)	1203																	
	COD	(mg/L)	1204	1.9	1.7	1.8	1.5	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8		1.5	3.4	2.2	
	SS	(mg/L)	1205																	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.0E00													2.0E+00	2.3E+01	1.2E+01	
	全窒素	(mg/L)	1208	0.21	0.22						0.20	0.21					0.20	0.47	0.30	
	全リン	(mg/L)	1209	0.010	0.011						0.012	0.012					0.010	0.037	0.019	
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.001													<0.001	0.005	0.002	
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003												<0.001	<0.001	<0.001	
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																	
PCB		(mg/L)	1309																	
ジクロロメタン		(mg/L)	1310	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素		(mg/L)	1311	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312	<0.0004												<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313	<0.01												<0.002	<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314	<0.004												<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316	<0.0006												<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317	<0.002												<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		
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		(mg/L)	1513	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	0.16	0.04	
弗素		(mg/L)	1407																	
1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005		
ほう素	(mg/L)	1326																		
特定項目	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)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	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)	1821	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.15	0.03		
	磷酸性磷	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.005		
	塩素イオン	(mg/L)		16790	16800	16800	16810	16820	17330	17670	17670	17670	17680	17700	17830	11460	17670	15210		
	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	浜松市保健環境研究所						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	<0.001	4.5	6.7																
河川コード:						04月05日		05月10日		06月07日		07月06日		08月02日		09月08日							10月05日		11月01日		12月01日		01月05日		02月01日		03月01日					
調査年度:		平成23年				11:25		12:20		11:40		11:00		11:00		12:25							09:25		11:35		11:35		10:00		09:50		11:40		最小値	最大値	平均値	
調査区分:		0																																				
一般項目	天候			1103	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り													
	気温	(°C)		1104	13.0	22.0	22.5	31.5	28.0	30.0	19.0	25.0	13.0	5.5	16.0	5.5	31.5	19.3																				
	水温	(°C)		1105	13.0	22.5	22.5	28.5	26.5	27.0	20.0	20.5	14.0	5.0	5.0	12.0	5.0	28.5	18.0																			
	色相			1113	淡黄色	淡白(乳白)	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	無色	無色	無色	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	24	<0.001	32	<0.001	40	7.9	8.4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<9999.9	40.00	22.46																			
	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)			23	30以上	26	28	25	13	16	>30	>30	>30	22	19	13	>30	24																			
	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	8.3	7.8	8.1	7.7	8.0	8.8	8.8	8.1	8.0	8.2	8.8	8.6	7.7	8.8	8.3																			
	DO	(mg/L)		1202	9.6	5.9	8.6	6.6	5.8	10	10	8.5	9.0	12	14	14	5.8	14	9.5																			
	BOD	(mg/L)		1203	4.5	1.6	2.7	3.6	3.0	5.0	2.9	1.7	1.5	2.2	5.0	5.5	1.5	5.5	3.3																			
	COD	(mg/L)		1204	6.8	4.1	4.9	6.0	5.0	8.0	7.7	4.4	3.7	4.1	5.1	6.7	3.7	8.0	5.5																			
	SS	(mg/L)		1205	13	11	8	12	17	29	21	8	9	9	12	18	8	29	14																			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206																																		
	全窒素	(mg/L)		1208	1.5	1.0	1.1	1.4	1.1	1.2	1.6	1.5	1.5	1.9	1.7	1.9	1.0	1.9	1.5																			
	全リン	(mg/L)		1209	0.10	0.097	0.086	0.16	0.11	0.18	0.15	0.084	0.066	0.063	0.30	0.11	0.063	0.30	0.13																			
	全亜鉛	(mg/L)		1901			<0.001		0.086					0.007		0.025	<0.001	0.086	0.030																			
	カドミウム	(mg/L)		1301			<0.001		<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																			
健康項目	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				0.006		<0.005	<0.005	0.006	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																																		
	PCB	(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																				
	特定項目	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	<0.01	<0.01	<0.01																				
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																				
その他項目	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	(mg/L)		1513	1.4	0.10	0.40	0.42	0.26	0.23	0.48	1.0	0.82	1.1	1.1	1.2	0.10	1.4	0.71																			
	弗素	(mg/L)		1407	<0.08			0.23			0.19			0.27			0.08	0.27	0.19																			
	1,4-ジオキササン	(mg/L)		1824			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005																				
	ほう素	(mg/L)		1326	1.5			0.9			0.7			1.0		0.7	1.5	1.0																				
	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																				

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	浜松市保健環境研究所		枚目 1	枚数 2	25%値 流量		75%値	
地点統一番号:		22-501-51			地点名	佐鳴湖						佐鳴湖湖心		6.4	8.6			BOD	COD		
河川コード:																					
調査年度:		平成23年																			
調査区分:		0																			
採取月日		101		04月05日	04月05日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月06日	07月06日	08月02日	08月02日	09月08日	09月08日	最小値	最大値	平均値			
採取時刻		102		8:50	8:55	8:45	8:55	8:40	8:45	8:10	8:15	8:30	8:40	08:40	09:00						
一般項目	天候		1103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
	気温	(℃)	1104	13.5	13.5	13.5	25.5	22.0	21.5	30.0	30.0	25.5	25.5	27.0	27.0	3.0	30.0	18.1			
	水温	(℃)	1105	13.5	13.0	21.0	22.0	22.5	22.5	29.0	29.0	27.0	27.0	26.0	25.5	5.0	29.0	17.5			
	色相		1113	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	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																				
	透視度	(cm)		13	12	14	11	15	14	13	14	11	11	16	16	11	>30	18			
	湖沼採取水深	(m)																			
	全水深	(m)	1109	2.1		2.0		2.2		2.1		2.4		2.0							
	透明度	(m)	1114	0.5		0.8		0.3		0.2		0.2		0.4							
	生活環境項目	pH		1201	9.3	9.2	9.0	8.8	8.3	8.1	8.5	8.0	8.7	8.7	8.9	8.8	8.3	9.3	8.8		
		DO	(mg/L)	1202	13	11	11	10	9.0	8.3	11	6.8	10	10	11	9.0	9.0	15	12		
		BOD	(mg/L)	1203	9.8	8.2	5.9	5.3	3.0	2.3	6.4	4.2	5.5	6.0	5.1	4.2	3.0	13	6.3		
		COD	(mg/L)	1204	10	10	7.5	8.3	6.1	5.9	8.5	7.7	8.6	8.1	8.1	7.7	5.9	11	8.0		
	SS	(mg/L)	1205	26	35	17	27	24	17	22	34	37	33	23	22	9	37	21			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																		
	全窒素	(mg/L)	1208	2.0	2.0	1.2	1.1	1.3	1.3	1.8	1.6	1.5	1.4	1.2	1.4	1.2	3.0	1.8			
	全リン	(mg/L)	1209	0.14	0.15	0.12	0.14	0.10	0.10	0.17	0.15	0.18	0.18	0.18	0.19	0.060	0.18	0.13			
	全亜鉛	(mg/L)	1901					0.014				0.056				0.014	0.056	0.026			
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301					<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001			
	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																		
	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				<0.01	<0.01	<0.01			
	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			
	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	<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	(mg/L)	1513	0.77	0.95	0.09	0.10	0.54	0.51	0.44	0.32	0.19	0.13	0.11	0.19	0.09	1.1	0.64				
弗素	(mg/L)	1407							0.13						0.13	0.18	0.16				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																			
ほう素	(mg/L)	1326							0.5												
特定項目	銅	(mg/L)	1402					<0.01								0.3	0.5	0.4			
	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)		0.02	0.03	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	0.17	0.04	0.07	0.01	0.03	<0.01	0.04	0.02			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.75	0.93	0.07	0.08	0.52	0.49	0.43	0.31	0.18	0.12	0.10	0.18	0.07	1.1	0.63			
	磷酸性磷	(mg/L)		<0.005	0.013	<0.005	0.027	<0.005	<0.005	0.019	0.015	0.015	0.015	<0.005	<0.005	<0.005	0.019	0.008			
	塩素イオン	(mg/L)		2247	2311	2836	2892	1807	1942	2020	2240	2726	2963	2339	2396	1332	3481	2431			
	クロロフィルa	(μg/L)		98	110	110	110	65	60	100	66	130	110	130	110	44	200	101			
	クロロフィルb	(μg/L)		7	10	<1	<1	8	6	<1	7	<1	<1	<1	<1	<1	17	4			
	クロロフィルc	(μg/L)		30	51	<1	<1	37	21	220	9	<1	<1	<1	<1	<1	220	34			
	ろ過COD	(mg/L)		5.1	4.6	3.2	3.3	3.0	3.5	4.5	4.0	4.8	4.9	4.5	2.0	2.4	5.1	3.7			

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	枚 目 2	枚 数 2	25%値 流量		75%値	
地点統一番号:		22-501-51			地点名	佐鳴湖 佐鳴湖湖心						最小値				最大値	BOD	COD	
河川コード:						10月05日 10月05日 11月01日 11月01日 12月01日 12月01日 01月05日 01月05日 02月01日 02月01日 03月01日 03月01日													
調査年度:		平成23年				08:20 08:30 08:35 08:45 08:45 08:55 08:35 08:50 08:50 08:55 08:50 08:55													
調査区分:		0																	
一般項目	天 候		1103	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気 温	(℃)	1104	19.0	19.0	19.0	19.0	14.0	14.0	5.0	5.0	3.0	3.0	13.5	13.5	3.0	30.0	18.1	
	水 温	(℃)	1105	20.0	20.0	19.0	19.0	13.0	13.0	5.0	5.0	5.0	5.5	9.5	9.5	5.0	29.0	17.5	
	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	(m ³ /s)	1106																
	採 取 位 置																		
	透 視 度	(cm)		19	19	>30	>30	28	>30	24	23	16	18	12	13	11	>30	18	
	湖 採 取 水 深	(m)																	
	沼 全 水 深	(m)	1109	1.9		1.9		1.9		2.1		2.1		2.1					
	透 明 度	(m)	1114	0.4	19	0.7		0.5		0.5		0.3		0.2					
	生 活 環 境 項 目																		
	pH		1201	8.9	8.9	8.5	8.1	9.1	8.9	8.7	8.7	9.1	9.0	9.1	8.9	8.3	9.3	8.8	
	DO	(mg/L)	1202	10	10	10	9.1	15	13	13	13	15	14	15	13	9.0	15	12	
	BOD	(mg/L)	1203	3.9	3.7	4.2	3.8	5.7	3.7	3.3	3.2	10	9.3	13	5.2	3.0	13	6.3	
COD	(mg/L)	1204	7.6	7.6	6.3	6.5	7.3	6.1	5.9	6.0	8.7	8.5	11	8.5	5.9	11	8.0		
SS	(mg/L)	1205	14	14	9	11	9	7	14	13	21	22	33	27	9	37	21		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																	
全窒素	(mg/L)	1208	1.3	1.6	1.7	1.9	2.0	1.8	2.1	2.2	3.0	2.1	2.6	1.9	1.2	3.0	1.8		
全リン	(mg/L)	1209	0.13	0.14	0.15	0.12	0.085	0.063	0.060	0.059	0.11	0.11	0.18	0.12	0.060	0.18	0.13		
全亜鉛	(mg/L)	1901					0.015				0.020				0.014	0.056	0.026		
カドミウム	(mg/L)	1301					<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		
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																	
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				<0.01	<0.01	<0.01		
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		
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	<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	(mg/L)	1513	0.32	0.30	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.09	1.1	0.64		
弗素	(mg/L)	1407							0.18						0.13	0.18	0.16		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
ほう素	(mg/L)	1326							0.3						0.3	0.5	0.4		
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)		0.02	0.03	0.01	0.06	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	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	<0.01	0.03	0.02	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.31	0.29	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	0.07	1.1	0.63		
	磷酸性磷	(mg/L)		0.007	0.008	0.007	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	0.016	<0.005	0.019	0.008	
	塩素イオン	(mg/L)		2786	2772	2297	2524	1829	1885	3481	3481	3467	3438	1332	1386	1332	3481	2431	
	クロロフィルa	(μg/L)		44	60	62	39	92	67	59	50	120	120	200	110	44	200	101	
	クロロフィルb	(μg/L)		4	6	17	8	1	<1	<1	<1	4	6	<1	<1	<1	17	4	
	クロロフィルc	(μg/L)		6	7	<1	<1	30	20	8	4	34	46	43	21	<1	220	34	
	ろ過COD	(mg/L)		4.0	3.2	2.8	3.4	2.4	2.4	3.8	3.9	2.6	2.7	3.3	3.4	2.4	5.1	3.7	

