

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 3	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						最小値	最大値	BOD	COD	
河川コード:						08月02日					08月02日										
調査年度:		平成23年				08月02日					08月02日										
調査区分:		0				08月02日					08月02日										
採取月日		101		08月02日					08月02日					08月02日		08月02日					
採取時刻		102		10:57					10:57					10:57		10:57					
一般項目	天候		1103		曇り					曇り					曇り		曇り				
	気温		(°C)		1104		26.7		26.7		26.7		26.7		26.7		26.7				
	水温		(°C)		1105		27.6		27.2		26.4		25.8		25.0		23.6				
	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		10.0				
	全水深		(m)		1109		11.2		11.2		11.2		11.2		11.2		11.2				
	透明度		(m)		1114		1.4		1.4		1.4		1.4		1.4		2.0				
	生活pH				1201		8.7		8.5		8.2		8.0		7.9		7.8		8.2		
	DO		(mg/L)		1202		9.8		7.8		5.0		2.8		1.5		<0.5		10		
	環境BOD		(mg/L)		1203																
	環境COD		(mg/L)		1204		3.0		2.5		2.0		1.7		1.7		1.8		2.0		
環境SS		(mg/L)		1205																	
大腸菌群数		(MPN/100mL)		1206		2.1E01										2.0E+00		2.3E+01			
全窒素		(mg/L)		1208		0.43		0.38							0.28		0.30				
全リン		(mg/L)		1209		0.033		0.030							0.013		0.014				
全亜鉛		(mg/L)		1901																	
健康項目	カドミウム		(mg/L)		1301		<0.001										<0.001		<0.001		
	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																
	PCB		(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		<0.0002										<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312		<0.0004										<0.0004		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313		<0.01										<0.002		<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314		<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		
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316		<0.0006										<0.0006		<0.0006		
	トリクロロエチレン		(mg/L)		1317		<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		
	1,3-ジクロロベンゼン		(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		(mg/L)		1513		<0.02		<0.02		0.02		0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
	弗素		(mg/L)		1407																
1,4-ジオキサン		(mg/L)		1824		<0.005										<0.005		<0.005			
ほう素		(mg/L)		1326																	
特定項目	銅		(mg/L)		1402												<0.01		<0.01		
	クロム		(mg/L)		1406												<0.02		<0.02		
その他の項目	アンモニウム性窒素		(mg/L)		0.04		0.06		0.12		0.20		0.28		0.66		0.01		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		
	硝酸性窒素		(mg/L)		1821		<0.01		<0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	磷酸性磷		(mg/L)		0.005		<0.005		0.006		0.018		0.030		0.15		<0.005		<0.005		
	塩素イオン		(mg/L)		12470		14040		15550		16230		16190		16970		13300		13700		
	クロロフィルa		(μg/L)																		
	クロロフィルb		(μg/L)																		
	クロロフィルc		(μg/L)																		
	ろ過COD		(mg/L)																		

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名					調査担当機関名					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				
特定項目	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	0.16	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																	
	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	0.05	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		
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	0.15	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			
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					調査担当機関名	浜松市保健環境研究所					枚目 1	枚数 1	25%値 流量		75%値										
地点統一番号:		22-501-01			地点名	浜名湖水域												5.5	7.9	BOD	COD									
河川コード:						佐鳴湖	佐鳴湖拓希橋													1	1	1	1							
調査年度:		平成23年					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	最小値	最大値	平均値
調査区分:		0					9:05	9:05	8:55		8:30	9:00	09:10	08:40	09:05									09:10	09:00	09:15	09:05			
一般項目	天候		1103	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ															
	気温	(°C)	1104	13.5	26.0	22.5	29.0	25.5	25.5	19.0	20.0	14.0	5.0	3.0	12.5	3.0	29.0	18.0												
	水温	(°C)	1105	13.5	21.0	22.0	28.5	26.5	25.0	20.5	18.5	13.0	5.5	5.0	10.0	5.0	28.5	17.4												
	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	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色														
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭														
	河川流量	(m ³ /s)	1106																											
	河川採取位置																													
	透視度	(cm)		13	16	18	13	19	15	15	>30	28	22	21	15	13	>30	19												
	湖沼採取水深	(m)																												
	全水深	(m)	1109	1.4	1.3	0.6	1.4	1.6	1.3	1.5	1.1	1.2	1.4	1.4	1.3															
透明度	(m)	1114	0.6	0.8	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3																
生活環境項目	pH		1201	9.1	8.4	7.6	7.6	8.0	8.9	8.9	8.5	8.7	8.6	8.8	8.3	7.6	9.1	8.5												
	DO	(mg/L)	1202	12	7.4	6.0	5.1	5.8	10	9.2	10	12	13	13	12	5.1	13	9.6												
	BOD	(mg/L)	1203	8.0	4.4	2.6	3.5	2.9	5.5	3.0	3.0	3.6	3.4	6.7	8.0	2.6	8.0	4.6												
	COD	(mg/L)	1204	10	5.8	5.7	7.1	6.0	7.9	8.8	6.3	5.4	5.6	6.9	8.1	5.4	10	7.0												
	SS	(mg/L)	1205	25	21	19	25	30	30	31	12	13	17	16	31	12	31	23												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																											
	全窒素	(mg/L)	1208	1.8	1.1	1.2	1.5	1.3	1.2	1.6	1.8	2.0	2.1	2.1	2.1	1.1	2.1	1.7												
	全リン	(mg/L)	1209	0.14	0.13	0.11	0.16	0.15	0.17	0.17	0.094	0.085	0.065	0.14	0.19	0.065	0.19	0.13												
	全亜鉛	(mg/L)	1901			0.017		0.062					0.010		0.010	0.010	0.062	0.025												
	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				<0.005		<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																											
	PCB	(mg/L)	1309									ND				ND	ND													
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002													
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		<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														
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														
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														
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														
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<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														
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1319		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002														
チウラム	(mg/L)	1320		<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<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														
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	(mg/L)	1513	0.86	0.18	0.58	0.40	0.30	0.36	0.38	1.2	1.3	1.2	1.0	1.0	0.18	1.3	0.73													
弗素	(mg/L)	1407	0.08			0.15			0.18			0.22			0.08	0.22	0.16													
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	0.7			0.5			0.6			0.9			0.5	0.9	0.7													
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	アンモニウム窒素	(mg/L)		0.02	0.04	0.02	0.24	0.08	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.24	0.04													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	<0.01	0.03	0.02												
	硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.85	0.17	0.56	0.39	0.29	0.35	0.37	1.2	1.3	1.2	1.0	1.0	0.17	1.3	0.72												
	磷酸性磷	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0.022	0.034	<0.005	0.007	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	0.034	0.009												
	塩素イオン	(mg/L)		2573	3131	1921	2197	5367	2134	2779	2204	2027	3516	3098	2587	1921	5367	2795												
	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)		4.7	3.1	3.0	3.9	4.2	3.5	3.8	2.1	2	3.5	2.6	3.3	2.0	4.7	3.3												

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 1	25%値		75%値	
地点統一番号:		22-017-01			地点名	新川志都呂橋								流量		BOD	COD								
河川コード:						新川																			
調査年度:		平成23年				新川																			
調査区分:		0				新川																			
採取月日		101		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	最小値	最大値	平均値							
採取時刻		102		11:25	12:20	11:40	11:00	11:00	12:25	09:25	11:35	11:35	10:00	09:50	11:40										
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	晴れ									
	気温	(℃)	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	(℃)	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	<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)	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						0.025		<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							
健康項目	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					0.006		<0.005	<0.005	0.006								
	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																						
	PCB	(mg/L)	1309										ND			ND	ND								
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310			<0.002		<0.002					<0.002		<0.002	<0.002	<0.002								
	四塩化炭素	(mg/L)	1311			<0.0002		<0.0002					<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312			<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								
	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								
	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								
	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								
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317			<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								
	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								
	チウラム	(mg/L)	1320			<0.0006		<0.0006					<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006								
	シマジン	(mg/L)	1321			<0.0003		<0.0003					<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003								
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322			<0.002		<0.002					<0.002		<0.002	<0.002	<0.002								
特定項目	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							
	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.09	0.11	0.03	0.18	0.07	<0.01	0.01	0.04	0.08	0.05	0.01	0.03	<0.01	0.18	0.06						
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.01						
硝酸性窒素		(mg/L)	1821	1.4	0.09	0.39	0.40	0.25	0.22	0.47	1.0	0.81	1.1	1.1	1.2	0.09	1.4	0.70							
磷酸性磷		(mg/L)		0.009	0.027	<0.005	0.069	0.041	0.010	0.007	0.026	0.012	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.069	0.018							
塩素イオン		(mg/L)		7054	11500	5799	4200	8366	1914	2800	3970	7479	4289	3757	2772	1914	11500	5325							
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)		3.6	3.5	2.5	3.3	3.4	3.9	4.3	3.4	3.6	3.0	2.5	3.1	2.5	4.3	3.3								

		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	枚数	25%値	75%値		
		地点統一番号:	22-501-51																流量	BOD	COD	
		河川コード:																	1	2	6.4	8.6
		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(°C)	1104	13.5	13.5	25.5	25.5	22.0	21.5	30.0	30.0	25.5	25.5	27.0	27.0	3.0	30.0	18.1					
一般項目	水温(°C)	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	淡黄褐色								
一般項目	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								
	流量(m³/s)	1106																				
一般項目	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					
一般項目	湖沼採取水深(m)																					
	全水深(m)	1109	2.1		2.0		2.2		2.1		2.4		2.0									
一般項目	透明度(m)	1114	0.5		0.8		0.3		0.2		0.2		0.4									
	生活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					
一般項目	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					
一般項目	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					
一般項目	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					
一般項目	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					
健康項目	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					
健康項目	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					
健康項目	アルキル水銀(mg/L)	1308																				
	PCB(mg/L)	1309																				
健康項目	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						
健康項目	1,2-ジクロロエタン(mg/L)	1312				<0.0004					<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004						
	1,1-ジクロロエタン(mg/L)	1313				<0.01					<0.01			<0.01	<0.01	<0.01						
健康項目	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-トリクロロエタン(mg/L)	1315				<0.0005					<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005						
健康項目	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						
健康項目	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						
健康項目	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						
健康項目	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						
健康項目	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					
健康項目	弗素(mg/L)	1407							0.13					0.13	0.18	0.16						
	1,4-ジオキサン(mg/L)	1824																				
健康項目	ほう素(mg/L)	1326							0.5					0.3	0.5	0.4						
	銅(mg/L)	1402					<0.01							<0.01	<0.01	<0.01						
健康項目	クロム(mg/L)	1406					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02						
	アンモニウム性窒素(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					
その他の項目	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					
その他の項目	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					
その他の項目	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					
その他の項目	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						調査担当機関名				枚 目 2	枚 数 2	BOD		COD	
河川コード:						佐鳴湖湖心												6.4		8.6	
調査年度:		平成23年																			
調査区分:		0																			
採取月日		101		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	最小値	最大値	平均値			
採取時刻		102		08:20	08:30	08:35	08:45	08:45	08:55	08:35	08:50	08:50	08:55	08:50							
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	(°C)	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	(°C)	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 沼																				
	採取水深	(m)																			
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	p H		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			
	D O	(mg/L)	1202	10	10	10	9.1	15	13	13	13	15	14	15	13	9.0	15	12			
	B O D	(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			
	C O D	(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			
	S S	(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			
健康項目	全シアン	(mg/L)	1302					ND			ND				ND	ND	ND				
	鉛	(mg/L)	1304					<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005				
	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				
	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-ジクロロエタン	(mg/L)	1312			<0.0004						<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	1313			<0.01						<0.01			<0.01	<0.01	<0.01					
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1314			<0.004						<0.004			<0.004	<0.004	<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315			<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316			<0.0006						<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317			<0.002						<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					
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)		0.02	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			

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名				調査担当機関名	浜松市保健環境研究所				枚 目	枚 数	25%値 流量	75%値	
地点統一番号:		22-241-01			馬込川水域 (河川)					0.15	0.9	4.9						
河川コード:																		
調査年度:		平成23年																
調査区分:		0																
採取月日		101		06月09日 09月15日 12月06日 03月08日				最小値	最大値	平均値								
採取時刻		102		9:25 09:50 09:00 12:05														
一般項目	天 候		1103		晴れ 晴れ 曇り 曇り				0.15	0.30	0.22							
	気 温		1104		25.0 28.5 12.0 17.0													
	水 温		1105		19.0 24.0 12.5 15.0													
	色 相		1113		淡黄色 淡白(乳白) 無色 淡黄色													
	臭 気		1112		無臭 無臭 無臭 無臭													
	河川流量		1106		0.23 0.19 0.30 0.15													
	採取位置				流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央)													
	透 視 度				25 12 >30 >30													
	湖沼採取水深																	
	全 水 深		1109															
	透 明 度		1114															
	生pH		1201		7.5 7.3 7.4 7.1													
	DO		1202		7.3 5.7 4.0 6.8													
	環境BOD		1203		1.0 <0.5 0.6 0.9													
	環境COD		1204		5.1 2.9 4.4 4.9													
SS		1205		19 36 8 10														
大腸菌群数		1206																
全窒素		1208		0.89 0.65 1.4 2.5														
全リン		1209		0.15 0.11 0.17 0.10														
全亜鉛		1901		0.001 0.016														
健康項目	カドミウム		1301		<0.001 <0.001													
	全シアン		1302		ND ND													
	鉛		1304		<0.005 <0.005													
	六価クロム		1305		<0.02 <0.02													
	砒素		1306		<0.005 <0.005													
	総水銀		1307															
	アルキル水銀		1308															
	PCB		1309															
	ジクロロメタン		1310		<0.002 <0.002													
	四塩化炭素		1311		<0.0002 <0.0002													
	1,2-ジクロロエタン		1312		<0.0004 <0.0004													
	1,1-ジクロロエチレン		1313		<0.01 <0.01													
	シス-1,2-ジクロロエチレン		1314		<0.004 <0.004													
	1,1,1-トリクロロエタン		1315		<0.0005 <0.0005													
	1,1,2-トリクロロエタン		1316		<0.0006 <0.0006													
	トリクロロエチレン		1317		<0.002 <0.002													
	テトラクロロエチレン		1318		<0.0005 <0.0005													
	1,3-ジクロロプロペン		1319		<0.0002 <0.0002													
	チウラム		1320															
	シマジン		1321															
	チオベンカルブ		1322															
	ベンゼン		1323		<0.001 <0.001													
	セレン		1324		<0.002 <0.002													
	硝酸性窒素及び亜硝酸		1513		0.59 1.0													
	弗素		1407															
1,4-ジオキサン		1824																
ほう素		1326																
特定項目	銅		1402		<0.01 <0.01													
	クロム		1406		<0.02 <0.02													
その他の項目	アンモニア性窒素																	
	亜硝酸性窒素		1512		0.01 0.02													
	硝酸性窒素		1821		0.58 1.0													
	磷酸性磷																	
	塩素イオン				24 241 204 951													
	クロロフィルa																	
	クロロフィルb																	
クロロフィルc																		
ろ過COD																		

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 1	25%値	75%値	
地点統一番号:		22-241-01			地点名	刑部川	刑部川城下橋					流量	BOD			COD		
河川コード:							0.001	1.9	5.2									
調査年度:		平成23年					最小値	最大値	平均値									
調査区分:		0																
採取月日		101	04月05日	07月06日	10月05日	01月05日												
採取時刻		102	11:20	10:30	08:40	09:05												
一般項目	天 候		1103	晴れ	晴れ	雨	晴れ											
	気 温	(℃)	1104	14.5	30.0	18.0	2.5											
	水 温	(℃)	1105	13.5	28.5	19.5	3.5											
	色 相		1113	無色	淡黄色	淡黄色	無色											
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭											
	河 流	量 (m ³ /s)	1106	0.082	0.084	0.064	<0.001											
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)											
	透 視 度	(cm)		30以上	30以上	>30	>30											
	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	7.7	8.3	7.4	7.5											
	DO	(mg/L)	1202	10	9.0	7.6	10											
	BOD	(mg/L)	1203	1.9	1.9	1.3	3.2											
	COD	(mg/L)	1204	6.0	5.2	4.4	4.5											
	SS	(mg/L)	1205	1	3	3	1											
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206															
	全窒素	(mg/L)	1208	9.9	2.1	7.7	9.8											
	全リン	(mg/L)	1209	0.53	0.14	0.19	0.24											
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.084		0.011												
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.001		<0.001											
全シアン		(mg/L)	1302	ND		ND												
鉛		(mg/L)	1304	<0.005		<0.005												
六価クロム		(mg/L)	1305	<0.02		<0.02												
砒素		(mg/L)	1306	<0.005		<0.005												
総水銀		(mg/L)	1307															
アルキル水銀		(mg/L)	1308															
PCB		(mg/L)	1309															
ジクロロメタン		(mg/L)	1310		<0.002		<0.002											
四塩化炭素		(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313		<0.01		<0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314		<0.004		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006											
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317		<0.002		<0.002											
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005											
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319		<0.0002		<0.0002											
チウラム		(mg/L)	1320															
シマジン		(mg/L)	1321															
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																
特定項目	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001		<0.001											
	セレン	(mg/L)	1324	<0.002		<0.002												
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1513	9.2		6.9												
	弗素	(mg/L)	1407															
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824															
	ほう素	(mg/L)	1326															
	銅	(mg/L)	1402	0.01		<0.01												
	クロム	(mg/L)	1406	0.03		<0.02												
	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.24		0.50											
硝酸性窒素		(mg/L)	1821	9.0		6.4												
磷酸性磷		(mg/L)																
塩素イオン		(mg/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 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 1	25%値 流量	75%値	
地点統一番号:		22-241-01			地点名	新川		新川宇布見橋					2.0	BOD		7.5	COD					
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
調査年度:		平成23年																				
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	晴れ					
	気 温	(℃)		1104	13.5	22.0	22.0	29.5	28.0	27.5	19.5	24.0	13.5	5.0	14.5	5.0	14.5	5.0	14.5	8.2		
	水 温	(℃)		1105	14.0	20.5	22.0	26.5	26.5	27.0	21.0	20.5	16.0	6.0	6.0	13.5	6.0	13.5	6.0	8.5		
	色 相			1113	淡黄色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄緑色	淡緑色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
	臭 気			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	河 流	量	(m ³ /s)	1106																		
	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)											
		透 視 度	(cm)			30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	17	>30	>30	>30	>30	>30	>30	17	>30	27		
	湖 沼	採取水深	(m)																			
		全 水 深	(m)	1109																		
		透 明 度	(m)	1114																		
	健 康 項 目	生 活	pH		1201	8.0	7.9	8.1	7.9	8.1	8.6	8.2	8.0	8.1	8.0	8.3	8.1	8.0	8.3	8.1		
			DO	(mg/L)	1202	9.1	7.1	7.7	6.7	6.4	10	7.1	7.1	7.8	10	11	9.3	9.3	11	10		
		環 境	BOD	(mg/L)	1203	2.9	0.6	2.0	2.6	2.4	4.9	2.5	1.0	0.8	1.0	1.7	2.0	0.6	2.9	2.1		
			COD	(mg/L)	1204	5.4	3.1	3.5	4.0	4.2	7.5	5.4	3.7	8.8	3.6	2.6	2.9	2.6	3.6	3.0		
項 目		S S	(mg/L)	1205	12	5	6	8	19	22	12	10	13	9	10	14	9	14	11			
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																		
		全窒素	(mg/L)	1208	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.2	1.3	1.7	2.0	1.4	1.2	1.1	1.1	1.4	1.2			
		全リン	(mg/L)	1209	0.084	0.056	0.067	0.14	0.087	0.18	0.12	0.069	0.046	0.29	0.064	0.054	0.054	0.29	0.14			
		全亜鉛	(mg/L)	1901																		
		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-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313																			
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(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-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319																			
	チウラム	(mg/L)	1320																			
	シマジン	(mg/L)	1321																			
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322																			
	ベンゼン	(mg/L)	1323																			
	セレン	(mg/L)	1324																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1513	0.70	0.03	0.28	0.29	0.13	0.37	0.38	0.31	0.37	0.33	0.5	0.31	0.31	0.38	0.36				
	弗素	(mg/L)	1407																			
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																			
	ほう素	(mg/L)	1326																			
特 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)		0.17	0.06	0.01	0.24	0.05	0.01	0.07	0.08	0.09	0.10	0.02	0.06	0.01	0.09	0.06				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01				
	硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.69	0.02	0.27	0.28	0.12	0.36	0.37	0.30	0.36	0.32	0.48	0.30	0.30	0.37	0.35				
	燐酸性燐	(mg/L)		0.010	0.019	0.005	0.079	0.034	0.024	0.007	0.036	0.017	0.013	<0.005	0.002	0.007	0.036	0.021				
	塩素イオン	(mg/L)		9500	16730	10200	7869	13680	3172	6924	13680	15270	13360	10310	13080	3172	15270	9762				
		クロフィルa	(μg/L)																			
		クロフィルb	(μg/L)																			
	クロフィルc	(μg/L)																				
	ろ過COD	(mg/L)		4.5	1.8	2.9	2.9	3.2	4.1	4.1	1.2	5.6	3.4	1.5	1.8	1.8	4.5	3.1				

