

































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	浜松市保険環境研究所					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	4.3	5.0	8.5						
河川コード:																							
調査年度:		平成22年																					
調査区分:		0																					
採取月日		101		04月26日	05月18日	07月01日	08月03日	09月01日	10月07日	11月04日	12月01日	01月06日	02月01日	最小値	最大値	平均値							
採取時刻		102		12:40	12:00	11:25	9:20	11:20	11:45	10:45	10:00	12:00	11:30										
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										
	気 温	(℃)	1104	20.5	22.5	31.0	29.0	31.5	26.0	16.5	16.0	6.0	5.0		5.0	31.5	19.5						
	水 温	(℃)	1105	18.5	24.0	30.0	30.5	33.0	24.0	15.0	12.5	6.5	4.0		4.0	33.0	19.1						
	色 相		1113	淡黄色	淡黄色	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	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										
	河 流 量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	21	28	34	0.001	0.001	36	27	4.3	22	16		0.00	36.00	20.53						
	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)										
	透 視 度	(cm)		12	14	30以上	17	11	14	19	17	30以上	25		11	30	19						
	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	9.6	8.8	8.0	8.0	9.2	9.1	7.6	9.2	8.2	8.6		7.6	9.6	8.6						
	DO	(mg/L)	1202	13	12	6.5	5.8	13	11	8.3	13	11	13		5.8	13	11						
	BOD	(mg/L)	1203	4.9	5.2	2.0	2.8	6.5	6.8	1.7	3.7	1.7	3.5		1.7	6.8	4.0						
	COD	(mg/L)	1204	10	9.2	6.6	6.7	10	8.3	5.3	7.9	2.8	5.7		2.8	10	7.3						
	SS	(mg/L)	1205	34	39	10	19	23	23	19	21	4	8		4	39	20						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																				
	全窒素	(mg/L)	1208	1.7	1.3	1.3	1.9	1.5	1.4	1.8	2.0	1.7	2.0		1.2	2.0	1.6						
	全リン	(mg/L)	1209	0.13	0.13	0.13	0.22	0.39	0.17	0.13	0.15	0.044	0.10		0.044	0.39	0.16						
	全亜鉛	(mg/L)	1901				0.028				0.010		0.018		0.010	0.028	0.017						
	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		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005							
	総水銀	(mg/L)	1307		<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005							
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																				
	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	<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		<0.01	<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	<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							
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	0.69	0.08	0.28	0.28	0.02	0.29	1.1	1.0	0.46	0.33		0.02	1.1	0.50							
弗素	(mg/L)	1407	0.14		0.09			0.10			<0.08			<0.08	0.14	0.10							
ほう素	(mg/L)	1326	0.3		0.9			0.8			1.4			0.3	1.4	0.9							
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824							<0.005					<0.005	<0.005	<0.005							
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	0.18	0.30	0.02	0.02	0.08	0.02	0.08	0.03		0.01	0.30	0.08						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.03	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.01	0.01	0.02		<0.01	0.03	0.02						
	硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.66	0.07	0.27	0.26	0.01	0.28	1.1	1.0	0.45	0.31		0.01	1.1	0.49						
	磷酸性磷	(mg/L)		0.003	0.007	0.066	0.10	0.16	0.027	0.046	0.009	<0.005	<0.005		<0.005	0.16	0.037						
	塩素イオン	(mg/L)		1351	9690	4218	2340	1224	3892	1347	2247	6735	6948		1224	9690	4362						
	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)		3.1	3.5	4.9	4.1	5.1	3.9	1.9	3.4	2.0	2.5		1.9	5.1	3.4							





都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド		水域名					馬込川水域 (河川)		調査担当機関名		浜松市保険環境研究所		枚 目	枚 数	25%値 流量	75%値												
地点統一番号:		22-022-01				地点名		馬込川					馬込川白羽橋		1	1	14	1.3	3.8													
河川コード:						04月15日		05月13日		06月10日		07月08日		08月10日		09月21日		10月12日		11月09日		12月07日		01月13日		02月08日		03月08日				
調査年度:		平成22年				9:20		9:10		9:00		15:50		9:30		9:45		8:50		9:00		9:05		8:05		11:20		8:45				
調査区分:		0				曇り		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		曇り		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ				
採取月日		101		04月15日		05月13日		06月10日		07月08日		08月10日		09月21日		10月12日		11月09日		12月07日		01月13日		02月08日		03月08日						
採取時刻		102		9:20		9:10		9:00		15:50		9:30		9:45		8:50		9:00		9:05		8:05		11:20		8:45						
				最小値		最大値		平均值																								
一般項目	天候		1103	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	曇り	曇り	曇り				
	気温	(°C)	1104	9.0	17.0	24.0	28.0	29.0	28.0	22.5	13.0	14.5	5.5	12.5	10.5	5.5	29.0	17.8														
	水温	(°C)	1105	13.0	15.0	19.5	25.0	25.0	24.5	22.0	16.0	15.0	7.0	11.0	10.0	7.0	25.0	16.9														
	色		1113	淡黄色	無色	淡黄色	淡白(乳白)	淡黄色	淡黄色	淡黄色	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																	
	河川流量	(m3/s)	1106	16	24	18	16	25	19	9.6	25	14	<0.001	15	28	<9999.9	28.00	19.05														
	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)		30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30	30	30														
	湖沼採取水深	(m)																														
	環境項目	pH		1201	7.2	7.2	7.3	7.5	7.1	7.4	7.2	7.4	7.2	7.7	7.4	7.1	7.1	7.7	7.3													
DO		(mg/L)	1202	7.5	9.7	8.7	8.5	6.4	7.1	6.2	7.5	7.8	10	8.5	8.2	6.2	10	8.0														
BOD		(mg/L)	1203	1.5	1.3	1.2	0.9	1.3	0.9	0.8	0.8	0.7	<0.5	1.5	1.3	<0.5	1.5	1.1														
COD		(mg/L)	1204	4.0	3.8	3.5	2.8	3.9	3.1	2.8	2.5	3.3	3.6	3.8	3.8	2.5	4.0	3.4														
SS		(mg/L)	1205	6	12	24	12	20	10	5	6	3	2	3	5	2	24	9														
大腸菌群数		(MPN/100mL)	1206																													
全窒素		(mg/L)	1208	3.9	2.0	2.0	1.3	1.2	1.5	2.0	2.1	2.0	3.2	3.8	2.8	1.2	3.9	2.3														
全リン		(mg/L)	1209	0.12	0.080	0.072	0.068	0.096	0.092	0.10	0.11	0.041	0.13	0.12	0.13	0.041	0.13	0.097														
全亜鉛		(mg/L)	1901	0.018			0.007			0.015			0.016			0.007	0.018	0.014														
健康項目		カドミウム	(mg/L)	1301	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001														
	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										<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005															
	PCB	(mg/L)	1309										ND			ND	ND															
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310				<0.002			<0.002		<0.002			<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																
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	<0.002																
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1513	3.2			1.1			1.7		2.5			1.1	3.2	2.1																
弗素	(mg/L)	1407	0.10			<0.08			0.12		0.12			<0.08	0.12	0.11																
ほう素	(mg/L)	1326	0.1			<0.1			0.2		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																
特目	銅	(mg/L)	1402	<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																
	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.59			0.05		0.09			0.39		0.05	0.59	0.28															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.06			0.01		0.01		0.05		0.05		0.01	0.06	0.03			</											





















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	浜松市保険環境研究所					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					最小値	最大値			平均値										
河川コード:						04月26日					05月18日										07月01日									
調査年度:		平成22年				9:00					8:55										8:55									
調査区分:		0				04月26日					05月18日										07月01日									
採取月日		101		04月26日		04月26日		05月18日		05月18日		07月01日		07月01日		08月03日		08月03日		09月01日		09月01日		10月07日		10月07日				
採取時刻		102		9:00		9:10		8:50		8:55		8:55		9:00		8:20		8:30		8:45		9:50		8:50		9:00				
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	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	19.5	19.5	23.5	23.5	31.0	31.0	31.0	31.0	30.0	30.0	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	25.0	25.0	2.5	31.5	18.6							
	水温	(°C)	1105	17.0	17.0	22.0	21.5	30.0	30.0	30.0	31.5	30.5	32.5	31.0	23.5	23.5	2.5	32.5	18.5											
	色相		1113	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	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	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
	河川	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	-	-																								
	湖沼	採取水深	(m)																											
		全水深	(m)	1109	2.1		2.1		2.2		2.0		1.8		2.3		0.32													
		透明度	(m)	1114	0.39		0.26		0.30		0.42		0.25																	
	生活環境項目	pH		1201	9.6	9.3	9.5	9.0	9.5	8.5	8.8	7.9	9.3	8.8	9.4	9.0	7.9	9.6	9.1											
DO		(mg/L)	1202	13	11	12	9.3	12	7.3	11	4.6	11	6.1	13	9.9	10	14	12												
BOD		(mg/L)	1203	3.4	4.1	3.2	4.3	5.4	3.5	4.0	2.0	6.6	4.3	8.4	6.3	2.1	8.4	5.0												
COD		(mg/L)	1204	9.5	10	10	10	10	8.0	9.1	6.8	10	9.0	8.2	8.3	5.2	10	8.6												
SS		(mg/L)	1205	31	38	42	47	26	33	21	29	22	34	15	31	9	42	21												
大腸菌群数		(MPN/100mL)	1206																											
全窒素		(mg/L)	1208	1.6	1.4	1.8	1.7	1.4	1.5	1.8	1.7	1.8	1.9	1.4	1.6	1.4	2.7	1.9												
全リン		(mg/L)	1209	0.11	0.14	0.13	0.16	0.14	0.16	0.23	0.25	0.39	0.45	0.14	0.19	0.050	0.39	0.15												
全亜鉛		(mg/L)	1901							0.033						0.010	0.033	0.018												
健康項目		カドミウム	(mg/L)	1301																										
	全シアン	(mg/L)	1302																											
	鉛	(mg/L)	1304																											
	六価クロム	(mg/L)	1305																											
	砒素	(mg/L)	1306																											
	総水銀	(mg/L)	1307																											
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																											
	PCB	(mg/L)	1309																											
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310																											
	特定項目	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																											
トリス(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-ジクロロプロパン		(mg/L)	1319																											
チウラム		(mg/L)	1320																											
その他項目	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	0.74	0.61	0.36	0.38	0.27	0.42	0.16	0.14	0.22	0.04	0.08	0.31	0.08	1.8	0.71												
	弗素	(mg/L)	1407																											
	ほう素	(mg/L)	1326																											
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																											
	銅	(mg/L)	1402																											
	その他項目	クロム	(mg/L)	1406																										
アンモニア性窒素		(mg/L)		0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.08	0.12	0.56	0.02	0.34	0.02	0.08	0.01	0.12	0.03												
亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512	0.01	0.01	0.02	0.03	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.03	0.02												
硝酸性窒素		(mg/L)	1821	0.73	0.60	0.34	0.35	0.26	0.41	0.15	0.12	0.21	0.03	0.07	0.28	0.07	1.8	0.71												
磷酸性磷		(mg/L)		0.003	<0.003	0.007	0.008	0.010	0.006	0.061	0.10	0.15	0.24	0.035	0.024	<0.005	0.15	0.029												
塩素イオン		(mg/L)		1357	1513	2330	2770	978	1315	1883	2490	1067	1505	2782	2772	978	2782	1962												
クロロフィルa		(μg/L)		140	130	260	230	170	130	73	34	80	86	71	67	17	260	104												
クロロフィルb		(μg/L)		<1	<1	5	10	3	1	5	3	3	7	<1	<1	<1	64	8												
クロロフィルc		(μg/L)		<1	<1	51	66	<1	2	<1	<1	9	<1	<1	<1	<1	170	21												
ろ過COD		(mg/L)		3.1	3.4	4.3	4.5	4.3	3.7	5.3	4.0	5.7	5.0	4.5	4.9	2.0	5.7	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	浜松市保険環境研究所		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	平均値	BOD		COD						
河川コード:						佐鳴湖				佐鳴湖湖心									6.6		10						
調査年度:		平成22年				11月04日				12月01日									01月06日				02月01日				
調査区分:		0				8:40				8:45									8:40				8:45				8:40
一般項目	天 候		1103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ																
	気 温	(℃)	1104	14.0	14.0	15.0	15.0	5.5	5.5	2.5	2.5							2.5	31.5	18.6							
	水 温	(℃)	1105	14.5	14.5	12.0	13.0	5.0	5.0	2.5	3.0							2.5	32.5	18.5							
	色 相		1113	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	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																
	河 流	量	(m <sup>3</sup> /s)	1106																							
	河 川	採取位置																									
		透 視 度	(cm)		23	18	15	13	25	20	19	16						10	25	15							
	湖 沼	採取水深	(m)																								
		全 水 深	(m)	1109	2.1		1.9		2.1		2.0																
	透 明 度	(m)	1114	0.5		0.6		0.52		0.42																	
生活環境項目	生 p H		1201	7.9	7.7	9.3	9.3	9.0	8.9	9.2	9.1							7.9	9.6	9.1							
	D O	(mg/L)	1202	10	9.1	14	14	13	12	14	14							10	14	12							
	B O D	(mg/L)	1203	2.1	2.1	6.8	4.0	4.1	3.6	7.9	8.1							2.1	8.4	5.0							
	C O D	(mg/L)	1204	5.2	5.7	8.9	7.8	5.7	5.6	8.6	9.8							5.2	10	8.6							
	S S	(mg/L)	1205	13	24	15	15	9	11	14	15							9	42	21							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																								
	全窒素	(mg/L)	1208	1.8	1.6	2.4	1.8	2.1	2.1	2.7	2.7							1.4	2.7	1.9							
	全リン	(mg/L)	1209	0.13	0.14	0.093	0.079	0.050	0.056	0.10	0.11							0.050	0.39	0.15							
	全亜鉛	(mg/L)	1901			0.010				0.015								0.010	0.033	0.018							
	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								
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									
特定項目	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	1.8	1.2	1.2	0.85	1.4	1.5	1.3	1.3					0.08	1.8	0.71									
	弗素	(mg/L)	1407					0.12								0.09	0.12	0.11									
	ほう素	(mg/L)	1326					0.5								0.2	0.5	0.4									
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																								
	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	0.03	0.02	0.01	0.10	0.03	0.01	0.01					0.01	0.12	0.03								
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.03	0.04	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02					<0.01	0.03	0.02								
硝酸性窒素		(mg/L)	1821	1.8	1.2	1.2	0.83	1.4	1.5	1.3	1.3					0.07	1.8	0.71									
磷酸性磷		(mg/L)		0.038	0.038	<0.005	<0.005	0.011	0.007	<0.005	<0.005					<0.005	0.15	0.029									
塩素イオン		(mg/L)		992	1347	2006	2368	2417	2644	2499	2431					978	2782	1962									
クロロフィルa		(μg/L)		17	12	77	90	30	26	61	53					17	260	104									
クロロフィルb		(μg/L)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1	64	8									
クロロフィルc		(μg/L)		1	<1	8	1	6	<1	4	10					<1	170	21									
ろ過COD	(mg/L)		2.8	3.2	3.7	3.6	2.0	1.9	3.3	3.5					2.0	5.7	3.8										









































都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名				調査担当機関名	浜名湖水域				枚目	枚数	25%値 流量	75%値			
地点統一番号:		22-241-01			地点名	呉松川				浜松市保険環境研究所	1	1	0.091				BOD	COD		
河川コード:						呉松川飛石橋										0.091	1.2	3.4		
調査年度:		平成22年								最小値	最大値	平均値								
調査区分:		0											最小値			最大値	平均値			
採取月日		101		06月10日	09月21日	12月07日	03月08日													
採取時刻		102		10:20	10:35	10:45	10:50													
一般項目	天候		1103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ													
	気温	(°C)	1104	27.0	29.0	29.0	15.0	10.0												
	水温	(°C)	1105	23.0	26.0	13.5	12.0													
	水相		1113	無色	無色	無色	無色													
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭													
	河川流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	0.12	0.13	0.091	0.17													
	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以上	30以上													
	湖沼採取水深	(m)																		
	全水深	(m)	1109																	
	透明度	(m)	1114																	
	生活pH		1201	9.0	9.0	9.3	9.4													
	DO	(mg/L)	1202	10	9.8	13	13													
	環境BOD	(mg/L)	1203	1.2	0.8	0.7	1.6													
環境COD	(mg/L)	1204	3.4	2.4	2.4	5.0														
SS	(mg/L)	1205	1	1	<1	2														
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																		
全窒素	(mg/L)	1208	5.5	3.3	8.3	3.4														
全リン	(mg/L)	1209	0.019	0.032	0.087	0.031														
全亜鉛	(mg/L)	1901	<0.001		0.001															
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																	
	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	5.5		4.9														
弗素	(mg/L)	1407																		
ほう素	(mg/L)	1326																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																		
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	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.04		0.02														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.03		0.01														
	硝酸性窒素	(mg/L)	1821	5.5		4.9														
	磷酸性磷	(mg/L)		<0.005		0.026														
	塩素イオン	(mg/L)		12	7	20	20													
	クロロフィルa	(μg/L)																		
	クロロフィルb	(μg/L)																		
	クロロフィルc	(μg/L)																		
ろ過COD	(mg/L)																			





都道府県コード: 22		項目 コード	水域名 馬込川水域 (河川)				調査担当機関名	浜松市保険環境研究所				枚目 1	枚数 1	25%値	75%値	
地点統一番号: 22-241-01			地点名	染地川 染地川新丸ノ内橋				流量	BOD	COD						
河川コード:								0.12	0.9	3.7						
調査年度: 平成22年																
調査区分: 0																
採取月日		101	04月15日	07月08日	10月12日	01月13日							最小値	最大値	平均値	
採取時刻		102	10:10	13:45	9:45	10:15										
一般項目	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ										
	気温 (°C)	1103	9.5	30.5	25.5	7.0							7.0	30.5	18.1	
	水温 (°C)	1104	12.0	24.5	22.0	5.5							5.5	24.5	16.0	
	水相色	1105	淡赤紫色	淡黄色	無色	淡紫色										
	臭気	1113	無臭	無臭	無臭	無臭										
	河川流量 (m <sup>3</sup> /s)	1112	0.13	0.40	0.16	0.12							0.12	0.40	0.20	
	採取位置	1106	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	30	30	
	湖沼採取水深 (m)															
	全水深 (m)	1109														
	透明度 (m)	1114														
	生活pH	1201	7.5	7.6	7.5	7.4							7.4	7.6	7.5	
	DO (mg/L)	1202	10	7.8	8.1	11							7.8	11	9.2	
	環境BOD (mg/L)	1203	0.8	0.9	0.9	<0.5							<0.5	0.9	0.8	
	環境COD (mg/L)	1204	3.7	2.8	2.8	3.9							2.8	3.9	3.3	
SS (mg/L)	1205	3	9	3	2							2	9	4		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1206															
全窒素 (mg/L)	1208	5.0	3.4	4.5	5.6							3.4	5.6	4.6		
全リン (mg/L)	1209	0.15	0.062	0.11	0.30							0.062	0.30	0.16		
全亜鉛 (mg/L)	1901															
健康項目	カドミウム (mg/L)	1301														
	全シアン (mg/L)	1302														
	鉛 (mg/L)	1304														
	六価クロム (mg/L)	1305														
	砒素 (mg/L)	1306														
	総水銀 (mg/L)	1307														
	アルキル水銀 (mg/L)	1308														
	PCB (mg/L)	1309														
	ジクロロメタン (mg/L)	1310														
	四塩化炭素 (mg/L)	1311														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1312														
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)	1313														
	シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1314														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1315														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1316														
	トリクロロエチレン (mg/L)	1317														
	テトラクロロエチレン (mg/L)	1318														
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	1319														
	チウラム (mg/L)	1320														
	シマジン (mg/L)	1321														
	チオベンカルブ (mg/L)	1322														
	ベンゼン (mg/L)	1323														
	セレン (mg/L)	1324														
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1513														
	弗素 (mg/L)	1407														
	ほう素 (mg/L)	1326														
	1,4-ジオキサン (mg/L)	1824														
	特定項目	銅 (mg/L)	1402													
クロム (mg/L)		1406														
アンモニア性窒素 (mg/L)																
亜硝酸性窒素 (mg/L)		1512														
硝酸性窒素 (mg/L)		1821														
磷酸性磷 (mg/L)																
塩素イオン (mg/L)																
その他の項目	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 ↓ ド	水域名		調査担当機関名	浜松市保険環境研究所				枚目 1	枚数 1	25%値	75%値								
地点統一番号: 22-241-01				地点名	小森川 小森川小森橋上流								流量	BOD	COD							
河川コード:													0.038	<0.5	1.7							
調査年度: 平成22年																						
調査区分: 0																						
採取月日			101	09月01日 12月01日																		
採取時刻			102	8:45	11:05																	
				最小値	最大値	平均値																
一般項目	天候		1103	晴れ	晴れ																	
	気温	(°C)	1104	31.5	15.0							6.5	31.5	19.0								
	水温	(°C)	1105	25.0	15.0							8.5	25.0	16.9								
	水相		1113	無色	無色																	
	臭気		1112	無臭	無臭																	
	河川	流量	(m3/s)	1106	0.038	0.043							0.04	0.09	0.06							
	河川	採取位置			流心(中央)	流心(中央)																
	河川	透視度	(cm)		30以上	30以上							30	30	30							
	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	生活	pH	1201	7.3	7.2							7.2	7.3	7.2							
		生活	DO	(mg/L)	1202	7.7	10							7.7	11	9.6						
		環境	BOD	(mg/L)	1203	<0.5	<0.5							<0.5	0.6	0.5						
		環境	COD	(mg/L)	1204	1.9	1.2							1.2	1.9	1.6						
環境		SS	(mg/L)	1205	2	<1							<1	2	1							
環境		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																		
環境		全窒素	(mg/L)	1208	1.4	1.3							1.3	1.6	1.4							
環境		全リン	(mg/L)	1209	0.031	0.032							0.024	0.032	0.030							
環境		全亜鉛	(mg/L)	1901																		
健康項目		健康	カドミウム	(mg/L)	1301																	
	健康	全シアン	(mg/L)	1302																		
	健康	鉛	(mg/L)	1304																		
	健康	六価クロム	(mg/L)	1305																		
	健康	砒素	(mg/L)	1306																		
	健康	総水銀	(mg/L)	1307																		
	健康	アルキル水銀	(mg/L)	1308																		
	健康	P C B	(mg/L)	1309																		
	健康	ジクロロメタン	(mg/L)	1310																		
	健康	四塩化炭素	(mg/L)	1311																		
	健康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312																		
	健康	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	1313																		
	健康	ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1314																		
	健康	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315																		
	健康	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316																		
	健康	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317																		
	健康	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318																		
	健康	1,3-ジクロロベン	(mg/L)	1319																		
	健康	チウラム	(mg/L)	1320																		
	健康	シマジン	(mg/L)	1321																		
	健康	チオベンカルブ	(mg/L)	1322																		
	健康	ベンゼン	(mg/L)	1323																		
	健康	セレン	(mg/L)	1324																		
	健康	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1513																		
健康	弗素	(mg/L)	1407																			
健康	ほう素	(mg/L)	1326																			
健康	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																			
特定項目	特定	銅	(mg/L)	1402																		
	特定	クロム	(mg/L)	1406																		
	その他の項目	その他	アンモニア性窒素	(mg/L)																		
		その他	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512																	
		その他	硝酸性窒素	(mg/L)	1821																	
		その他	磷酸性磷	(mg/L)																		
		その他	塩素イオン	(mg/L)																		
		その他	クロロフィルa	(μg/L)																		
		その他	クロロフィルb	(μg/L)																		
		その他	クロロフィルc	(μg/L)																		
その他		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	浜松市保険環境研究所		枚目	枚数	25%値 流量	75%値	
地点統一番号:		22-241-01			地点名	三和川	三和川岡地橋				0.11	1.9				5.0	
河川コード:																	
調査年度:		平成22年															
調査区分:		0															
採取月日		101	04月26日	07月01日	10月07日	01月06日											
採取時刻		102	10:15	12:30	8:40	12:45											
			最小値	最大値	平均値												
一般項目	天候		1103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
	気温	(℃)	1104	24.0	34.5	19.0	10.0										
	水温	(℃)	1105	19.5	31.0	19.5	8.5										
	色相		1113	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色										
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭										
	河川流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	0.13	0.39	0.11	0.20										
	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以上	30以上										
	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	8.8	9.1	7.6	8.5										
	DO	(mg/L)	1202	14	12	5.0	16										
	BOD	(mg/L)	1203	2.3	1.9	1.4	1.6										
	COD	(mg/L)	1204	5.0	5.4	4.2	3.1										
	SS	(mg/L)	1205	2	5	1	<1										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206														
	全窒素	(mg/L)	1208	2.5	1.1	1.9	2.7										
	全リン	(mg/L)	1209	0.18	0.12	0.14	0.18										
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.007		0.003											
	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-ジクロロエタン		(mg/L)	1313		<0.01		<0.01										
シス-1,2-ジクロロエタン		(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														
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	2.0		1.2											
弗素		(mg/L)	1407														
ほう素		(mg/L)	1326														
1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824														
特目		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)															
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.08		0.11											
	硝酸性窒素	(mg/L)	1821	2.0		1.1											
	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	浜松市保険環境研究所		枚 目 1	枚 数 1	25%値 流量 0.19	75%値	
地点統一番号:		22-241-01			地点名	刑部川				BOD		COD						
河川コード:						刑部川城下橋												
調査年度:		平成22年																
調査区分:		0																
採取月日		101	04月26日	07月01日	10月07日	01月06日												
採取時刻		102	9:55	11:00	9:00	10:45												
			最小値	最大値	平均値													
一般項目	天 候		1103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ											
	気 温	(℃)	1104	22.0	30.0	22.0	6.5											
	水 温	(℃)	1105	15.0	27.0	19.5	6.0											
	色 相		1113	無色	淡黄色	無色	無色											
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭											
	河 流 量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	0.23	0.46	0.76	0.19											
	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以上	30以上											
	湖 採取水深	(m)																
	沼 全 水 深	(m)	1109															
透 明 度	(m)	1114																
生活環境項目	pH		1201	7.7	8.8	7.3	7.7											
	DO	(mg/L)	1202	11	11	5.7	11											
	BOD	(mg/L)	1203	3.8	1.7	1.4	1.3											
	COD	(mg/L)	1204	6.9	4.7	4.4	2.4											
	SS	(mg/L)	1205	1	4	1	1											
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206															
	全窒素	(mg/L)	1208	5.5	3.1	7.4	5.1											
	全リン	(mg/L)	1209	0.25	0.13	0.17	0.18											
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.006		0.002												
	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															
P C B		(mg/L)	1309															
ジクロロメタン		(mg/L)	1310		<0.002		<0.002											
四塩化炭素		(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313		<0.01		<0.01											
トリス-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															
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	5.5		6.8													
弗素	(mg/L)	1407																
ほう素	(mg/L)	1326																
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																
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)																
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.15		0.43												
	硝酸性窒素	(mg/L)	1821	5.4		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				調査担当機関名	浜松市保険環境研究所				枚 目	枚 数	25%値 流量	75%値	
地点統一番号:		22-241-01			浜名湖水域					0.039	0.9	2.6						
河川コード:																		
調査年度:		平成22年																
調査区分:		0																
採取月日		101		04月26日 07月01日 10月07日 01月06日				最小値	最大値	平均値								
採取時刻		102		8:30 9:20 10:20 9:15														
一般項目	天 候		1103		晴れ 晴れ 晴れ 曇り				0.04	0.08	0.05							
	気 温		1104		16.5 31.0 23.0 6.0													
	水 温		1105		15.0 24.5 21.0 7.5													
	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		1106		0.078 0.054 0.041 0.039													
	採取位置				流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央)													
	透 視 度				30以上 30以上 30以上 30以上													
	湖 沼 採取水深																	
	全 水 深		1109															
透 明 度		1114																
生活環境項目	pH		1201		7.9 8.0 8.1 7.6				7.6	8.1	7.9							
	DO		1202		11 9.7 9.7 12													
	BOD		1203		0.9 0.7 0.7 1.6													
	COD		1204		1.9 3.1 2.6 1.4													
	SS		1205		1 1 6 1													
	大腸菌群数		1206															
	全窒素		1208		5.2 5.2 4.5 5.0													
	全リン		1209		0.013 0.020 0.070 0.010													
	全亜鉛		1901		0.009 0.004													
	カドミウム		1301		<0.001 <0.001													
健康項目	全シアン		1302		ND ND				<0.005	<0.005	<0.005							
	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													
特定項目	1,1-ジクロロエチレン		1313		<0.01 <0.01				<0.002	<0.002	<0.002							
	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															
その他の項目	ベンゼン		1323		<0.001 <0.001				<0.001	<0.001	<0.001							
	セレン		1324		<0.002 <0.002													
	硝酸性窒素及び亜硝酸		1513		5.2 2.9													
	弗素		1407															
	ほう素		1326															
	1,4-ジオキサン		1824															
	銅		1402		<0.01 <0.01													
	クロム		1406		<0.02 <0.02													
	アンモニア性窒素				0.01 0.02													
	亜硝酸性窒素		1512		<0.01 <0.01													
硝酸性窒素		1821		5.2 2.9														
磷酸性磷				0.006 0.010														
塩素イオン				7 8 7 9														
クロロフィルa				7 9 8														
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	浜松市保険環境研究所			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						3.7		6.4							
河川コード:																					
調査年度:		平成22年																			
調査区分:		0																			
採取月日		101		04月26日	05月18日	07月01日	08月03日	09月01日	10月07日	11月04日	12月01日	01月06日	02月01日	最小値	最大値	平均値					
採取時刻		102		10:15	11:25	11:05	8:05	11:45	10:45	9:50	9:20	11:25	10:10								
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								
	気 温	(°C)	1104	16.0	24.5	30.5	30.0	31.5	26.5	15.5	14.5	6.5	3.5		3.5	31.5	19.1				
	水 温	(°C)	1105	17.5	23.5	29.5	30.0	33.0	24.5	14.0	12.5	7.0	6.0		6.0	33.0	19.1				
	色 相		1113	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色								
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河 流	量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	-																
	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)								
	透 視	度	(cm)		22	30以上	30以上	30以上	21	25	30以上	30以上	30以上		21	30	28				
	湖 採	水深	(m)																		
	沼 全	水深	(m)	1109																	
	透 明	度	(m)	1114																	
	生 活 環 境 項 目	p H		1201	8.7	8.3	8.1	7.8	8.6	8.4	7.8	8.3	8.2	8.3		7.8	8.7	8.2			
		D O	(mg/L)	1202	11	8.5	6.0	5.6	8.9	8.9	8.7	10	9.9	10		5.6	11	9.0			
		B O D	(mg/L)	1203	4.0	3.1	1.5	2.5	4.1	3.9	1.2	1.9	1.1	0.8		0.8	4.1	2.6			
		C O D	(mg/L)	1204	8.5	6.4	4.3	6.1	6.8	5.0	4.7	4.6	2.3	1.7		1.7	8.5	5.2			
S S		(mg/L)	1205	19	20	6	11	14	11	8	8	2	2		2	20	10				
大腸菌群数		(MPN/100mL)	1206																		
全窒素		(mg/L)	1208	1.7	1.0	1.0	1.6	1.2	1.3	1.8	1.6	1.5	1.6		1.0	1.8	1.4				
全リン		(mg/L)	1209	0.11	0.088	0.099	0.21	0.21	0.12	0.12	0.075	0.048	0.026		0.026	0.21	0.11				
全亜鉛		(mg/L)	1901																		
カドミウム		(mg/L)	1301																		
全シアン		(mg/L)	1302																		
健 康 項 目		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																		
	トリス-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	0.12	0.03	0.12	0.10	0.02	0.16	1.3	0.32	<0.02	<0.02		<0.02	1.3	0.25				
	弗素	(mg/L)	1407																		
	ほう素	(mg/L)	1326																		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																		
	特 目	銅	(mg/L)	1402																	
		クロム	(mg/L)	1406																	
	そ の 他 の 項 目	アンモニウム性窒素	(mg/L)		0.03	0.02	0.11	0.36	0.02	0.02	0.16	0.05	0.03	0.03		0.02	0.36	0.09			
亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.05	0.01	<0.01	<0.01		<0.01	0.05	0.01				
硝酸性窒素		(mg/L)	1821	0.11	0.02	0.11	0.08	0.01	0.15	1.3	0.31	<0.01	<0.01		<0.01	1.3	0.24				
磷酸性磷		(mg/L)		<0.003	<0.005	0.048	0.13	0.087	0.026	0.069	<0.005	0.021	0.008		<0.005	0.13	0.035				
塩素イオン		(mg/L)		7760	14480	7302	6370	14240	9784	2906	6061	15660	17540		2906	17540	10435				
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)		3.4	3.3	3.1	4.1	4.5	3.0	1.9	4.0	1.7	1.3		1.3	4.5	3.1				

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	浜松市保険環境研究所		枚 目	枚 数	25%値	75%値		
地点統一番号:		22-241-01			地点名	大谷川				大谷川西浦橋		流量	BOD			COD			
河川コード:						0.001		2.3				6.6							
調査年度:		平成22年				最小値		最大値				平均値							
調査区分:		0																	
採取月日		101		06月10日	09月21日	12月07日	03月08日												
採取時刻		102		9:20	9:40	9:45	9:40												
一般項目	天 候		1103	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ												
	気 温	(℃)	1104	26.5	29.0	17.0	8.5					8.5	29.0	20.3					
	水 温	(℃)	1105	21.0	26.0	15.5	10.0					10.0	26.0	18.1					
	色 相		1113	無色	無色	淡黄色	無色												
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭												
	河 流 量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	0.24	0.11	0.001	0.18					0.00	0.24	0.13					
	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以上	30以上					30	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	7.5	7.5	7.8	7.4					7.4	7.8	7.6					
	DO	(mg/L)	1202	8.8	4.6	6.1	7.6					4.6	8.8	6.8					
	BOD	(mg/L)	1203	1.0	2.3	6.1	1.8					1.0	6.1	2.8					
	COD	(mg/L)	1204	4.7	8.4	6.6	4.5					4.5	8.4	6.1					
	SS	(mg/L)	1205	5	9	5	4					4	9	6					
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																
	全窒素	(mg/L)	1208	1.2	2.3	2.0	1.7					1.2	2.3	1.8					
	全リン	(mg/L)	1209	0.095	0.34	0.36	0.20					0.095	0.36	0.25					
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.009		0.011						0.009	0.011	0.010					
	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	<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					<0.002	<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	<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																	
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	(mg/L)	1513	0.99		0.02						0.02	0.99	0.51						
弗素	(mg/L)	1407																	
ほう素	(mg/L)	1326																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
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)		0.15		0.24					0.15	0.24	0.20						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.04		0.01					0.01	0.04	0.03						
	硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.95		0.01					0.01	0.95	0.48						
	磷酸性磷	(mg/L)		0.037		0.29					0.037	0.29	0.16						
	塩素イオン	(mg/L)		1718	2541	9422	2630					1718	9422	4078					
	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	天竜川水域 (河川、湖沼)				枚 目	枚 数	25%値		75%値	
地点統一番号:		22-241-01			地点名	八幡川				浜松市保険環境研究所	1	1	流量			BOD		COD	
河川コード:						八幡川末端							0.088			4.2	6.9		
調査年度:		平成22年											最小値			最大値	平均値		
調査区分:		0																	
採取月日		101		04月15日	07月08日	10月12日	01月13日												
採取時刻		102		8:55	15:50	10:55	11:20												
一般項目	天 候		1103	曇り	晴れ	晴れ	晴れ												
	気 温	(℃)	1104	9.5	28.0	26.0	8.0												
	水 温	(℃)	1105	11.0	31.0	26.0	8.0												
	色 相		1113	淡黄色	淡黄色	無色	無色												
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭												
	河 流 量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	0.088	0.31	0.13	0.12												
	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以上	30以上												
	湖 採取水深	(m)																	
	沼 全 水 深	(m)	1109																
透 明 度	(m)	1114																	
生活環境項目	pH		1201	9.0	9.9	9.9	8.9												
	DO	(mg/L)	1202	17	12	23	20												
	BOD	(mg/L)	1203	2.9	5.3	2.0	4.2												
	COD	(mg/L)	1204	6.6	7.1	4.9	6.9												
	SS	(mg/L)	1205	1	7	2	3												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																
	全窒素	(mg/L)	1208	3.5	1.7	2.2	5.2												
	全リン	(mg/L)	1209	0.40	0.22	0.24	0.61												
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.008		0.005													
	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																
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	2.9		1.8													
弗素		(mg/L)	1407																
ほう素	(mg/L)	1326																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
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)																	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.35		0.04													
	硝酸性窒素	(mg/L)	1821	2.6		1.8													
	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				調査担当機関名	浜松市保険環境研究所				枚 目	枚 数	25%値		75%値		
地点統一番号:		22-241-01			地点名	天竜川水域 (河川、湖沼)				1	1	0.034	31			30	最小値	最大値	平均値	
河川コード:						南上島川	南上島川	北上島川												合流
調査年度:		平成22年																		
調査区分:		0																		
採取月日		101		04月15日	07月08日	10月12日	01月13日													
採取時刻		102		10:30	12:00	10:00	9:25													
一般項目	天 候		1103	曇り	晴れ	晴れ	晴れ													
	気 温	(℃)	1104	10.5	29.0	25.0	6.0													
	水 温	(℃)	1105	15.0	29.5	23.0	8.0													
	色 相		1113	淡黄色	無色	無色	無色													
	臭 気		1112	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭													
	河 流	量 (m <sup>3</sup> /s)	1106	0.068	0.083	0.036	0.034													
	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以上	30以上													
	湖 沼	採取水深 (m)																		
		全 水 深 (m)	1109																	
	透 明 度 (m)	1114																		
生活環境項目	p H		1201	7.1	8.6	8.2	7.0													
	D O	(mg/L)	1202	4.5	9.6	9.8	6.7													
	B O D	(mg/L)	1203	59	3.4	2.0	31													
	C O D	(mg/L)	1204	50	7.0	4.2	30													
	S S	(mg/L)	1205	6	3	1	3													
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																	
	全窒素	(mg/L)	1208	1.1	1.4	0.37	1.7													
	全リン	(mg/L)	1209	0.35	0.33	0.078	1.6													
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.010		0.008														
	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																	
P C B		(mg/L)	1309																	
ジクロロメタン		(mg/L)	1310		<0.002		<0.002													
四塩化炭素		(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002													
1,2-ジクロロエタン		(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																	
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	0.15		0.05														
弗素		(mg/L)	1407																	
ほう素	(mg/L)	1326																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																		
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	アンモニア性窒素	(mg/L)																		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.03		<0.01														
	硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.12		0.04														
	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				調査担当機関名	浜松市保険環境研究所	枚目	枚数	25%値 流量	75%値	
地点統一番号: 22-241-01			天竜川水域 (河川、湖沼)									BOD	COD
河川コード:			地点名	大千瀬川									
調査年度: 平成22年				大千瀬川末端									
調査区分: 0													
採取月日		101	05月13日	08月10日	11月09日	02月08日							
採取時刻		102	9:50	9:25	9:35	10:00							
			最小値	最大値	平均値								
一般項目	天気	1103	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
	気温	(℃) 1104	19.5	28.0	13.0	5.0	5.0		28.0	16.4			
	水温	(℃) 1105	15.5	22.5	14.0	5.0	5.0		22.5	14.3			
	色相	1113	無色	無色	無色	無色							
	臭気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川流量	(m <sup>3</sup> /s) 1106	5.0	4.6	5.9	1.7	1.70		5.90	4.30			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	透視度	(cm) 1107	30以上	30以上	30以上	30以上	30		30	30			
	湖沼採取水深	(m) 1108											
	全水深	(m) 1109											
透明度	(m) 1114												
生活環境項目	pH	1201	8.1	8.1	7.8	7.6	7.6		8.1	7.9			
	DO	(mg/L) 1202	10	9.8	10	12	9.8		12	10			
	BOD	(mg/L) 1203	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5		0.6	0.5			
	COD	(mg/L) 1204	1.5	1.2	0.5	<0.5	<0.5		1.5	0.9			
	SS	(mg/L) 1205	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1			
	大腸菌群数	(MPN/100mL) 1206											
	全窒素	(mg/L) 1208	0.32	0.20	0.28	0.53	0.20		0.53	0.33			
	全リン	(mg/L) 1209	0.009	0.009	0.016	0.011	0.009		0.016	0.011			
	全亜鉛	(mg/L) 1901	0.002		<0.001		<0.001		0.002	0.002			
	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											
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											
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		(mg/L) 1513	0.13		0.23		0.13		0.23	0.18			
弗素		(mg/L) 1407											
ほう素	(mg/L) 1326												
1,4-ジオキサン	(mg/L) 1824												
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)											
	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) 1821	0.12		0.22		0.12		0.22	0.17			
	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)												

