































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	枚数	25%値 流量	75%値													
地点統一番号:		22-501-01		地点名		浜名湖水域			浜松市								1	1	5.3	BOD	COD									
河川コード:				佐鳴湖		佐鳴湖拓希橋														1	1	5.3	8.2							
調査年度:		平成24年																												
調査区分:		0																												
採取月日		101	04月10日		05月08日		06月05日		07月03日		08月01日		09月04日		10月03日									11月08日		12月11日		01月09日		02月06日
採取時刻		102	09:05		09:00		08:55		08:55		08:50		09:00		10:15		08:45		08:55					09:05		09:15		09:15		
一般項目	天候	1103	晴れ		晴れ		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		雨		晴れ					
	気温	(℃)	1104	17.0	21.1	19.3	19.3	30.2	27.8	22.0	15.0	4.1	7.2	8.4	5.8	4.1	30.2	16.8												
一般項目	水温	(℃)	1105	15.0	19.9	23.2	26.3	30.0	27.9	25.1	14.6	5.2	5.7	8.2	7.9	5.2	30.0	17.4												
	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	濃黄褐色															
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															
	河川流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106																											
一般項目	河川採取位置																													
	透視度	(cm)	1030	25	13	18	15	11	15	17	20	15	20	>30	13	11	>30	18												
一般項目	湖採取水深	(m)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
	沼全水深	(m)	1109	1.1	1.7	1.5	1.7	1.8	1.6	1.8	1.4	1.4	1.5	1.1	1.3															
一般項目	沼透明度	(m)	1114	0.5	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.7	0.3															
	生活pH		1201	8.4	9.4	8.5	8.6	8.0	8.0	8.4	9.1	8.8	8.7	7.1	8.8	7.1	9.4	8.5												
一般項目	生活DO	(mg/L)	1202	9.4	15	7.2	8.9	6.3	4.6	6.8	13	12	14	9.1	12	4.6	15	9.9												
	生活BOD	(mg/L)	1203	3.3	4.1	5.3	4.8	4.6	3.0	4.1	5.2	6.4	7.5	3.4	7.8	3.0	7.8	5.0												
一般項目	生活COD	(mg/L)	1204	5.8	8.3	7.5	7.6	9.0	8.2	7.8	6.7	7.7	8.1	6.5	8.8	5.8	9.0	7.7												
	生活SS	(mg/L)	1205	14	25	17	21	49	27	23	12	23	16	9	34	9	49	23												
一般項目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																											
	全窒素	(mg/L)	1208	1.3	1.3	1.4	1.3	1.8	1.6	1.5	1.5	1.7	1.9	2.3	1.7	1.3	2.3	1.6												
一般項目	全リン	(mg/L)	1209	0.11	0.12	0.14	0.14	0.28	0.39	0.21	0.079	0.12	0.12	0.13	0.16	0.079	0.39	0.17												
	全亜鉛	(mg/L)	1901			0.016	0.031							0.010	0.010	0.031	0.020													
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
	全シアン	(mg/L)	1302			ND	ND						ND	ND	ND	ND	ND													
健康項目	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													
健康項目	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	<0.0005	<0.0005													
健康項目	アルキル水銀	(mg/L)	1308																											
	P C B	(mg/L)	1309										ND	ND	ND	ND	ND													
健康項目	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	<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	<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	<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	<0.01	<0.01	<0.01													
健康項目	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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			<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	<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			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002													
	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001													
健康項目	セレン	(mg/L)	1324		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.69	0.41	0.10	0.40	0.27	0.28	0.30	0.77	0.77	1.1	1.5	0.84	0.10	1.5	0.62												
健康項目	ふっ素	(mg/L)	1407	0.28			0.22			0.31			0.16		0.16	0.31	0.24													
	ほう素	(mg/L)	1326	0.9			0.5			1.1			0.3		0.3	1.1	0.7													
健康項目	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005													
	銅	(mg/L)	1402		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<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			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02													
	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.03	0.02	0.05	0.02	0.27	0.28	0.07	0.01	0.01	0.02	0.26	0.01	0.01	0.28	0.09												
健康項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01													
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.68	0.39	0.09	0.39	0.26	0.27	0.29	0.72	0.74	1.1	1.5	0.83	0.09	1.5	0.61												
健康項目	磷酸性磷	(mg/L)	1002	<0.005	<0.005	0.014	0.016	0.10	0.22	0.082	<0.005	<0.005	<0.005	0.025	0.013	<0.005	0.22	0.041												
	塩素イオン	(mg/L)	1007	4487	1581	3622	1878	2942	4246	4838	3878	1885	1637	2561	2077	1581	4838	2969												
健康項目	クロロフィルa	(µg/L)																												
	クロロフィルb	(µg/L)																												
健康項目	クロロフィルc	(µg/L)																												
	ろ過COD	(mg/L)		2.3	3.2	3.5	3.5	4.8	4.6	4.0	4.0	2.7	4.8	3.2	3.3	2.3	4.8	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	浜松市				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	4.9	6.4			
河川コード:																							
調査年度:		平成24年																					
調査区分:		0																					
採取月日		101	04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月03日	11月08日	12月11日	01月09日	02月06日	03月05日	最小値	最大値	平均値						
採取時刻		102	11:15	11:40	11:15	11:30	09:45	11:00	12:50	10:00	11:20	10:00	10:00	10:55									
一 般 項 目	天 候		1103	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ									
	気 温	(℃)	1104	20.5	20.2	20.9	22.2	31.8	27.1	25.5	17.2	7.3	8.5	8.0	10.6	7.3	31.8	18.3					
	水 温	(℃)	1105	17.5	21.5	22.7	25.5	29.4	28.2	25.5	15.4	7.6	6.1	8.6	9.0	6.1	29.4	18.1					
	色 相		1113	淡白(乳白)	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	無色	淡黄緑色								
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河 流 量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	26	44	35	39	39	26	37	<0.001	11	11	<0.001	<0.001	<-9999.9	44.00	29.78					
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	透 視 度	(cm)	1030	>30	23	22	15	19	27	22	22	21	28	>30	26	15	>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	p H		1201	8.1	8.5	8.2	8.4	8.0	8.1	8.3	8.9	8.4	8.0	7.3	8.4	7.3	8.9	8.2					
	D O	(mg/L)	1202	9.3	10	7.0	8.2	6.2	6.9	7.6	11	11	12	9.1	11	6.2	12	9.1					
	B O D	(mg/L)	1203	2.5	5.5	6.0	4.9	3.6	3.2	4.4	4.5	4.9	3.9	2.0	4.3	2.0	6.0	4.1					
	C O D	(mg/L)	1204	3.8	5.5	7.1	8.3	5.5	5.6	6.7	4.0	6.4	6.2	5.7	6.1	3.8	8.3	5.9					
	S S	(mg/L)	1205	8	17	18	35	20	10	13	10	18	8	4	13	4	35	15					
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																				
	全窒素	(mg/L)	1208	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.6	1.6	1.7	1.4	1.9	1.4	1.2	1.9	1.4					
	全リン	(mg/L)	1209	0.10	0.11	0.15	0.15	0.18	0.25	0.22	0.080	0.10	0.095	0.10	0.10	0.080	0.25	0.14					
	全亜鉛	(mg/L)	1901			0.022		0.008				0.025		0.013		0.008	0.025	0.017					
	カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003					
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																				
	P C B	(mg/L)	1309									ND			ND	ND	ND						
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002						
	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	<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性窒素	(mg/L)	1821	0.35	0.40	0.13	0.45	0.18	0.31	0.32	0.88	1.2	0.79	0.98	0.66	0.13	1.2	0.55						
ふっ素	(mg/L)	1407	0.30			0.24			0.29			0.28			0.24	0.30	0.28						
ほう素	(mg/L)	1326	1.8			0.5						1.2			0.5	1.8	1.3						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005						
特 目 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						
	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.11	0.05	0.05	0.03	0.09	0.18	0.01	0.01	0.04	0.05	0.33	0.01	0.01	0.33	0.08					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01	0.03	0.01	0.01	0.04	0.02					
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.34	0.37	0.12	0.44	0.17	0.29	0.31	0.84	1.2	0.78	0.95	0.65	0.12	1.2	0.54					
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	0.005	<0.005	0.010	0.013	0.071	0.15	0.075	<0.005	<0.005	<0.005	0.032	0.005	<0.005	0.15	0.032					
	塩素イオン	(mg/L)	1007	8543	4732	4803	2141	8082	8224	6629	3686	2348	5338	4271	5253	2141	8543	5338					
	クロロフィルa	(μg/L)																					
	クロロフィルb	(μg/L)																					
	クロロフィルc	(μg/L)																					
ろ過COD	(mg/L)		2.0	1.2	3.5	3.0	3.7	4.2	3.6	4.0	2.3	3.5	3.0	2.6	1.2	4.2	3.1						





























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					枚目 1	枚数 1	25%値 流量	75%値			
地点統一番号:		22-501-			地点名	浜名湖水域													BOD	COD		
河川コード:						佐鳴湖	佐鳴湖湖心低層												5.8	8.2		
調査年度:		平成24年																				
調査区分:		1																				
採取月日		101		04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月03日	11月08日	12月11日	01月09日	02月06日	03月05日	最小値	最大値	平均値				
採取時刻		102		08:45	08:45	08:45	08:45	08:35	08:35	09:00	08:30	08:45	08:50	09:00	09:00							
一般項目	天候		1103	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ							
	気温	(℃)	1104	18.5	21.1	19.4	23.8	30.8	27.8	25.0	14.5	3.7	7.9	8.5	8.5							
	水温	(℃)	1105	15.0	19.8	23.3	25.8	30.3	28.2	25.6	15.3	5.2	5.6	8.2	8.3							
	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	濃黄褐色							
	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 <sup>3</sup> /s)	1106																			
	河川採取位置																					
	透視度	(cm)	1030	15	13	17	17	17	16	13	20	16	20	23	11							
	湖沼採取水深	(m)									0	0	0	0	0							
	全水深	(m)	1109																			
	透明度	(m)	1114																			
	生活pH		1201	9.4	9.0	8.3	8.6	8.3	8.2	8.4	8.8	8.8	8.7	7.5	9.0							
	DO	(mg/L)	1202	14	12	7.3	9.1	7.4	6.2	6.7	11	12	15	10	14							
	環境BOD	(mg/L)	1203	4.7	3.8	6.1	4.9	4.7	2.6	3.3	5.3	5.6	6.2	3.7	12							
	環境COD	(mg/L)	1204	9.3	7.2	7.8	7.9	9.4	7.4	7.7	6.8	7.2	7.5	6.9	12							
SS	(mg/L)	1205	26	22	32	15	41	18	19	11	22	14	12	38								
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																				
全窒素	(mg/L)	1208	1.5	1.3	1.5	1.4	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.9	2.4	2.3								
全リン	(mg/L)	1209	0.11	0.11	0.17	0.14	0.27	0.41	0.19	0.092	0.11	0.11	0.11	0.18								
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-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313																			
	シス-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性窒素	(mg/L)	1821	0.53	0.44	<0.02	0.29	0.08	0.12	0.13	0.83	0.92	1.2	1.6	0.76							
ふっ素	(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																			
その他の項目	アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001	<0.01	0.03	0.09	0.03	0.13	0.30	0.13	0.02	0.01	0.01	0.25	0.01							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.07	0.11	0.01	0.06	0.02	0.01	0.02	0.04							
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.51	0.42	<0.01	0.28	0.01	0.01	0.12	0.77	0.90	1.2	1.6	0.72							
	燐酸性燐	(mg/L)	1002	<0.005	<0.005	0.011	0.013	0.087	0.23	0.061	<0.005	0.007	<0.005	0.028	0.008							
	塩素イオン	(mg/L)	1007	1907	1623	3750	2027	3415	4126	4909	4048	1871	1347	2401	1978							
	クロロフィルa	(μg/L)		152	220	160	97	83	74	47	40	48	68	34	130							
	クロロフィルb	(μg/L)		<1	1	1	<1	1	9	<1	<1	3	5	7	9							
	クロロフィルc	(μg/L)		<1	39	33	<1	<1	24	<1	<1	30	40	27	54							
	ろ過COD	(mg/L)		2.6	2.1	4.1	3.6	4.3	4.8	4.2	3.5	2.5	4.2	3.4	3.4							









































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				枚 目	枚 数	25%値 流量	75%値		
地点統一番号:		22-241-01			地点名	馬込川水域(河川)				1	1	0.47	BOD				COD		
河川コード:						貉川	貉川貉川橋						0.8				2.1		
調査年度:		平成24年					06月12日	09月12日										12月06日	03月12日
調査区分:		0																	
採取月日		101		101	06月12日	09月12日	12月06日	03月12日											
採取時刻		102		102	10:10	09:10	10:00	09:05											
					最小値	最大値	平均値												
一般項目	天 候		1103	曇り	晴れ	晴れ	快晴												
	気 温	(℃)	1104	19.6	30.0	10.5	14.8												
	水 温	(℃)	1105	18.4	22.0	14.3	14.2												
	色 相		1113	無色	無色	無色	無色												
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭												
	河 流 量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	1.6	1.6	0.57	0.47												
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)												
	透 視 度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30												
	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	7.4	7.7	7.6	7.7												
	DO	(mg/L)	1202	8.9	10	12	14												
	BOD	(mg/L)	1203	1.8	0.8	<0.5	0.8												
	COD	(mg/L)	1204	3.8	1.9	2.1	2.1												
	SS	(mg/L)	1205	14	5	1	2												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																
	全窒素	(mg/L)	1208	1.6	1.5	2.3	2.2												
	全リン	(mg/L)	1209	0.11	0.11	0.076	0.11												
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.014		0.013													
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003												
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-ジクロロベンゼン		(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性窒素		(mg/L)	1821	1.3		2.1													
ふっ素		(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)	1001																
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01		0.02													
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	1.3		2.1													
	磷酸性磷	(mg/L)	1002																
	塩素イオン	(mg/L)	1007																
	クロロフィルa	(μg/L)																	
	クロロフィルb	(μg/L)																	
	クロロフィルc	(μg/L)																	
ろ過COD	(mg/L)																		

















都道府県コード:		22	項 目 コ ー ド	水域名	浜名湖水域						調査担当機関名	浜松市				枚目	枚数	25%値	75%値	
地点統一番号:		22-241-01		地点名	井伊谷川	井伊谷川清水橋						流量	BOD	COD						
河川コード:																				
調査年度:		平成24年																		
調査区分:		0																		
採取月日		101	04月10日	06月05日	08月01日	10月03日	12月11日	02月06日						最小値	最大値	平均値				
採取時刻		102	12:00	12:00	10:35	11:05	11:05	10:10												
一般項目	天候		1103	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨											
	気温	(℃)	1104	22.0	22.2	31.4	25.1	9.2	10.1							9.2	31.4	20.0		
	水温	(℃)	1105	18.0	21.8	29.5	22.2	7.6	9.9							7.6	29.5	18.2		
	水相色		1113	無色	無色	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											
	河川流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	1.3	1.2	1.3	2.6	0.46	0.92							0.46	2.60	1.30		
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)											
	透視度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30	>30	>30							>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	8.3	7.6	7.7	7.8	7.8	7.4							7.4	8.3	7.8		
	DO	(mg/L)	1202	12	7.7	6.9	8.3	11	10							6.9	12	9.3		
	BOD	(mg/L)	1203	0.6	1.3	0.9	0.7	<0.5	0.9							<0.5	1.3	0.8		
	COD	(mg/L)	1204	1.9	3.1	2.6	2.5	1.5	2.3							1.5	3.1	2.3		
	SS	(mg/L)	1205	5	3	2	5	4	3							2	5	4		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																	
	全窒素	(mg/L)	1208	1.5	1.5	1.3	1.8	1.7	1.7							1.3	1.8	1.6		
	全リン	(mg/L)	1209	0.052	0.052	0.052	0.046	0.038	0.032							0.032	0.052	0.045		
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.004			0.013									0.004	0.013	0.009		
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003			<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン		(mg/L)	1302	ND			ND									ND	ND	ND		
鉛		(mg/L)	1304	<0.005			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005		
六価クロム		(mg/L)	1305	<0.02			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02		
砒素		(mg/L)	1306	<0.005			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005		
総水銀		(mg/L)	1307																	
アルキル水銀		(mg/L)	1308																	
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		
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		
	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-ジクロロプロパン	(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																	
その他の項目	チオベンカルブ	(mg/L)	1322																	
	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001		
	セレン	(mg/L)	1324	<0.002			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1.3			1.5									1.3	1.5	1.4		
	ふっ素	(mg/L)	1407																	
	ほう素	(mg/L)	1326																	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
	銅	(mg/L)	1402	<0.01			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01		
	クロム	(mg/L)	1406	<0.02			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02		
	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.02			0.02									0.02	0.02	0.02		
その他の項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01			0.01									0.01	0.01	0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	1.3			1.5									1.3	1.5	1.4		
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	0.034			0.024									0.024	0.034	0.029		
	塩素イオン	(mg/L)	1007																	
	クロロフィルa	(μg/L)																		
	クロロフィルb	(μg/L)																		
	クロロフィルc	(μg/L)																		
ろ過COD	(mg/L)																			

都道府県コード; 地点統一番号; 河川コード; 調査年度; 調査区分;	22 22-241-01 平成24年 0		項目 コード	水域名 浜名湖水域				調査担当機関名	浜松市				枚目 1	枚数 1	25%値 流量 0.11	75%値	
	地点名				三和川 三和川岡地橋				BOD	COD							
	05月08日 12:00	08月01日 11:00		11月08日 09:35	02月06日 10:35					最小値	最大値	平均値					
一般項目	天気		1103	晴れ	晴れ	晴れ	雨										
	気温	(°C)	1104	22.2	30.6	13.9	9.6										
	水温	(°C)	1105	23.1	30.6	14.0	10.2										
	相色		1113	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色										
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭										
	河川 流量	(m3/s)	1106	0.42	0.39	0.11	0.39										
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)										
	透視度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30					>30	>30	>30			
	湖沼 採取水深	(m)															
	全水深	(m)	1109														
	透明度	(m)	1114														
生活環境項目	生活pH		1201	8.3	8.5	8.3	7.6										
	DO	(mg/L)	1202	10	10	14	10					7.6	8.5	8.2			
	BOD	(mg/L)	1203	2.0	1.3	1.1	2.3					10	14	11			
	COD	(mg/L)	1204	4.1	3.9	3.5	5.6					1.1	2.3	1.7			
	SS	(mg/L)	1205	12	10	<1	5					3.5	5.6	4.3			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206									<1	12	7			
	全窒素	(mg/L)	1208	1.9	1.2	2.1	2.3					1.2	2.3	1.9			
	全リン	(mg/L)	1209	0.15	0.14	0.13	0.16					0.13	0.16	0.15			
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.012		0.008						0.008	0.012	0.010			
	健康項目 カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND						ND	ND	ND			
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005						<0.005	<0.005	<0.005			
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02						<0.02	<0.02	<0.02			
	砒素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005						<0.005	<0.005	<0.005			
	総水銀	(mg/L)	1307														
	アルキル水銀	(mg/L)	1308														
	PCB	(mg/L)	1309														
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		<0.01		<0.01					<0.010	<0.010	<0.010				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004					<0.004	<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	1319		<0.0002		<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002				
チウラム	(mg/L)	1320															
シマジン	(mg/L)	1321															
チオベンカルブ	(mg/L)	1322															
ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001				
セレン	(mg/L)	1324	<0.002		<0.002						<0.002	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1.0		1.8						1.0	1.8	1.4				
ふっ素	(mg/L)	1407															
ほう素	(mg/L)	1326															
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824															
銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01						<0.01	<0.01	<0.01				
クロム	(mg/L)	1406	<0.02		<0.02						<0.02	<0.02	<0.02				
アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001	0.12		0.07						0.07	0.12	0.10				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02		0.07						0.02	0.07	0.05				
硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.98		1.8						0.98	1.8	1.4				
磷酸性磷	(mg/L)	1002	0.091		0.10						0.091	0.10	0.096				
塩素イオン	(mg/L)	1007															
クロロフィルa	(μg/L)																
クロロフィルb	(μg/L)																
クロロフィルc	(μg/L)																
ろ過COD	(mg/L)																

都道府県コード: 22		項目   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	神宮寺川 神宮寺谷川古川橋				浜松市							BOD	COD		
河川コード:															0.019	1.4	4.0	
調査年度: 平成24年																		
調査区分: 0																		
採取月日		101	05月08日	08月01日	11月08日	02月06日												
採取時刻		102	10:35	08:25	09:55	11:45					最小値	最大値	平均値					
一般項目	天候		1103	晴れ	晴れ	晴れ	雨											
	気温	(℃)	1104	21.9	30.9	14.6	10.8					10.8	30.9	19.6				
	水温	(℃)	1105	20.1	24.0	15.4	10.1					10.1	24.0	17.4				
	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	0.030	0.037	0.019	0.076					0.02	0.08	0.04				
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)											
	透視度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30					>30	>30	>30				
	湖沼採取水深	(m)																
	全水深	(m)	1109															
透明度	(m)	1114																
生活環境項目	pH		1201	8.8	8.8	7.9	8.2					7.9	8.8	8.4				
	DO	(mg/L)	1202	11	11	10	11					10	11	11				
	BOD	(mg/L)	1203	1.0	1.8	1.1	1.4					1.0	1.8	1.3				
	COD	(mg/L)	1204	7.9	3.5	2.1	4.0					2.1	7.9	4.4				
	SS	(mg/L)	1205	3	12	<1	3					<1	12	5				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206															
	全窒素	(mg/L)	1208	3.3	2.5	7.2	5.1					2.5	7.2	4.5				
	全リン	(mg/L)	1209	0.15	0.12	0.081	0.095					0.081	0.15	0.11				
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.005		0.006						0.005	0.006	0.006				
	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性窒素		(mg/L)	1821															
ふっ素		(mg/L)	1407															
ほう素		(mg/L)	1326															
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																
特定項目	銅	(mg/L)	1402															
	クロム	(mg/L)	1406															
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
	磷酸性磷	(mg/L)	1002															
	塩素イオン	(mg/L)	1007	8	8	10	6					6	10	8				
	クロロフィルa	(μg/L)																
	クロロフィルb	(μg/L)																
	クロロフィルc	(μg/L)																
ろ過COD	(mg/L)																	

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名		浜名湖水域				調査担当機関名	浜松市				枚 目 1	枚 数 1	25%値 流量		75%値		
地点統一番号:		22-241-01			地点名	刑部川	刑部川城下橋					0.001	1.4	3.9	BOD			COD				
河川コード:																						
調査年度:		平成24年																				
調査区分:		0																				
採取月日		101		05月08日	08月01日	11月08日	02月06日															
採取時刻		102		11:40	10:10	09:15	09:50									最小値	最大値	平均値				
一般項目	天 候		1103	晴れ	晴れ	晴れ	雨															
	気 温	(℃)	1104	21.7	31.1	14.9	9.1									9.1	31.1	19.2				
	水 温	(℃)	1105	21.0	28.1	13.2	9.3									9.3	28.1	17.9				
	色 相		1113	黄色	淡黄色	無色	濃黄色															
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭															
	河 流	量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	0.65	0.44	<0.001	<0.001									<-9999.9	0.65	0.55			
	河 川	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)														
		透 視 度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30									>30	>30	>30			
	湖 沼	採取水深	(m)																			
		全 水 深	(m)	1109																		
		透 明 度	(m)	1114																		
	生活環境項目	生 p H		1201	7.8	7.7	7.5	7.4									7.4	7.8	7.6			
		D O	(mg/L)	1202	10	7.7	8.8	8.7									7.7	10	8.8			
		B O D	(mg/L)	1203	1.4	0.7	1.0	5.5									0.7	5.5	2.2			
		C O D	(mg/L)	1204	3.7	3.9	3.3	6.5									3.3	6.5	4.4			
S S		(mg/L)	1205	10	2	1	10									1	10	6				
大腸菌群数		(MPN/100mL)	1206																			
全窒素		(mg/L)	1208	4.2	4.0	8.9	4.9									4.0	8.9	5.5				
全リン		(mg/L)	1209	0.22	0.22	0.37	0.28									0.22	0.37	0.27				
全亜鉛		(mg/L)	1901	0.018	0.021											0.018	0.021	0.020				
健康項目		カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003			
		全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND										ND	ND	ND			
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005			
		六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02										<0.02	<0.02	<0.02			
		砒素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005			
		総水銀	(mg/L)	1307																		
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																			
	P C B	(mg/L)	1309																			
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002				
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004									<0.0004	<0.0004	<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		<0.01		<0.01									<0.010	<0.010	<0.010				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004									<0.004	<0.004	<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006									<0.0006	<0.0006	<0.0006				
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.002		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002				
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		<0.0002		<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	チウラム	(mg/L)	1320																			
	シマジン	(mg/L)	1321																			
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322																			
	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001				
	セレン	(mg/L)	1324	<0.002		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	3.0		8.5										3.0	8.5	5.8				
	ふっ素	(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										<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	アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001	0.29		0.39										0.29	0.39	0.34				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.06		0.25										0.06	0.25	0.16				
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	3.0		8.3										3.0	8.3	5.7				
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	0.15		0.33										0.15	0.33	0.24				
	塩素イオン	(mg/L)	1007																			
	クロロフィルa	(μg/L)																				
	クロロフィルb	(μg/L)																				
	クロロフィルc	(μg/L)																				
	ろ過COD	(mg/L)																				



都道府県コード:		22	項 目 コ ー ド	水域名		浜名湖水域				調査担当機関名	浜松市				枚 目 1	枚 数 1	25%値	75%値	
地点統一番号:		22-241-01		地点名	老ヶ谷川				老ヶ谷川新老ヶ谷橋				流量	BOD			COD		
河川コード:					老ヶ谷川				老ヶ谷川新老ヶ谷橋				0.01	0.7			2.6		
調査年度:		平成24年			老ヶ谷川				老ヶ谷川新老ヶ谷橋				0.01	0.7			2.6		
調査区分:		0			老ヶ谷川				老ヶ谷川新老ヶ谷橋				0.01	0.7			2.6		
採取月日		101	04月10日	07月03日	10月03日	01月09日				最小値	最大値	平均値							
採取時刻		102	10:10	10:30	09:40	11:00													
一般項目	天 候		1103	晴れ	雨	曇り	晴れ												
	気 温	(℃)	1104	19.0	23.8	23.7	11.0				11.0	23.8	19.4						
	水 温	(℃)	1105	14.0	20.0	21.3	8.1				8.1	21.3	15.9						
	色 相		1113	無色	淡白(乳白)	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	0.038	0.15	0.010	0.043				0.01	0.15	0.06						
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)												
	透 視 度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30				>30	>30	>30						
	湖 沼	採取水深 (m)																	
		全 水 深 (m)	1109																
	透 明 度 (m)	1114																	
生活環境項目	生 p H		1201	7.8	7.4	7.5	7.6				7.4	7.8	7.6						
	D O	(mg/L)	1202	12	8.0	7.3	12				7.3	12	9.8						
	B O D	(mg/L)	1203	0.7	0.8	0.7	0.5				0.5	0.8	0.7						
	C O D	(mg/L)	1204	2.0	2.6	4.5	2.1				2.0	4.5	2.8						
	S S	(mg/L)	1205	1	8	1	<1				<1	8	3						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																
	全窒素	(mg/L)	1208	4.5	3.8	4.7	2.8				2.8	4.7	4.0						
	全リン	(mg/L)	1209	0.032	0.063	0.049	0.031				0.031	0.063	0.044						
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.003		0.006					0.003	0.006	0.005						
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003						
	全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND				ND	ND	ND							
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005							
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02							
	砒素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005				<0.005	<0.005	<0.005							
	総水銀	(mg/L)	1307																
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																
	P C B	(mg/L)	1309																
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002						
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		<0.01		<0.01				<0.010	<0.010	<0.010						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004				<0.004	<0.004	<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006						
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.002		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002						
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		<0.0002		<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002						
	チウラム	(mg/L)	1320																
	シマジン	(mg/L)	1321																
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322																
	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001						
	セレン	(mg/L)	1324	<0.002		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	3.7		4.4				3.7	4.4	4.1							
	ふっ素	(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)	1001	0.03		0.05				0.03	0.05	0.04							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01		0.01				0.01	0.01	0.01							
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	3.7		4.4				3.7	4.4	4.1							
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	0.019		0.032				0.019	0.032	0.026							
	塩素イオン	(mg/L)	1007																
	クロロフィルa	(μg/L)																	
	クロロフィルb	(μg/L)																	
	クロロフィルc	(μg/L)																	
	ろ過COD	(mg/L)																	















都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名		浜名湖水域								調 査 担 当 機 関 名	浜松市		枚 目 1	枚 数 1	25%値 流量	75%値	
地点統一番号:		22-241-01			地 点 名	新 川	新川宇布見橋									1.9	3.9				BOD	COD
河川コード:																						
調査年度:		平成24年																				
調査区分:		1																				
採取月日		101		04月10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月03日	11月08日	12月11日	01月09日	02月06日	03月05日	最小値	最大値	平均値				
採取時刻		102		09:40	11:05	10:15	09:30	09:40	08:45	10:15	09:40	09:40	10:35	08:50	12:35							
一 般 項 目	天 候		1103	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ							
	気 温	(℃)	1104	18.5	21.4	21.1	22.6	28.7	25.5	24.1	16.4	7.1	7.4	9.0	10.1	7.1	28.7	17.7				
	水 温	(℃)	1105	14.5	21.5	21.7	24.9	28.8	27.9	25.2	15.2	5.6	7.2	8.7	10.3	5.6	28.8	17.6				
	色 相		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	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 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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	透 視 度	(cm)	1030	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	湖 採取水深	(m)																				
	沼 全 水 深	(m)	1109																			
	透 明 度	(m)	1114		0	0																
	生 p H		1201	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	7.6	8.1	7.6	8.1	8.0				
	環 DO	(mg/L)	1202	7.6	6.1	5.5	6.1	5.9	4.8	6.7	8.3	10	10	10	9.5	4.8	10	7.5				
	境 BOD	(mg/L)	1203	0.8	1.6	1.6	2.3	1.7	1.6	3.2	2.5	1.1	1.1	1.9	1.0	0.8	3.2	1.7				
	項 COD	(mg/L)	1204	5.2	2.2	3.6	4.2	3.7	3.6	3.9	5.3	2.9	3.9	3.8	2.6	2.2	5.3	3.7				
目 S S	(mg/L)	1205	4	9	6	10	15	9	8	6	9	3	3	5	3	15	7					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																				
全窒素	(mg/L)	1208	2.6	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	0.97	1.6	1.6	0.97	2.6	1.4					
全リン	(mg/L)	1209	0.044	0.077	0.070	0.098	0.12	0.12	0.11	0.069	0.059	0.044	0.077	0.095	0.044	0.12	0.082					
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																			
	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性窒素	(mg/L)	1821	0.12	0.38	0.34	0.16	0.07	0.05	0.16	0.33	0.40	0.28	0.83	0.12	0.05	0.83	0.27				
	ふっ素	(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																			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.08	0.16	0.10	0.06	0.07	0.14	0.05	0.03	0.07	0.11	0.24	0.04	0.03	0.24	0.10				
	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	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.01				
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.11	0.37	0.33	0.15	0.06	0.04	0.15	0.32	0.39	0.27	0.81	0.11	0.04	0.81	0.26				
	磷酸性磷	(mg/L)	1002	0.013	0.029	0.041	0.025	0.052	0.059	0.054	0.006	0.015	0.037	0.028	0.018	0.006	0.059	0.031				
	塩素イオン	(mg/L)	1007	16690	12010	14250	12470	12970	14780	10740	9878	11890	15730	7036	17120	7036	17120	12964				
	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)		0.6	0.7	2.8	3.1	2.4	2.4	3.3	3.8	1.5	2.4	2.1	0.7	0.6	3.8	2.2					

























