

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:		22-501-01			地点名	浜名湖水域					浜松市							5.3	8.2	BOD	COD				
河川コード:						佐鳴湖	佐鳴湖拓希橋					浜松市								最小値	最大値	平均値			
調査年度:		平成24年					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
調査区分:		0					09:05	09:00	08:55		08:55	08:50	09:00	10:15	08:45								08:55	09:05	09:15
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										
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	23.3	30.2	27.8	22.0	15.0	4.1	7.2	8.4	5.8	4.1	30.2	16.8							
	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										
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
	河川流量	(m ³ /s)	1106																						
	河川採取位置																								
	河川透視度	(cm)	1030	25	13	18	15	11	15	17	20	15	20	>30	13	11	>30	18							
	湖沼採取水深	(m)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
	湖沼全水深	(m)	1109	1.1	1.7	1.5	1.7	1.8	1.6	1.8	1.4	1.4	1.5	1.1	1.3										
湖沼透明度	(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											
生活環境項目	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							
	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							
	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							
	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							
	SS	(mg/L)	1205	14	25	17	21	49	27	23	12	23	16	9	34	9	49	23							
	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							
	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						0.022	0.010	0.010	0.031	0.020							
	カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003		<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																						
	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								
	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									
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	<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								
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								
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	<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	0.03	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							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.03	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.05	0.02							
	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							
	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							
	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)		2.3	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		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									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	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								
	河川流量	(m ³ /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	pH		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					
	DO	(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					
	BOD	(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					
	COD	(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					
	SS	(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																				
	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						
	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							
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				1.5		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						
	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	0.01	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		馬込川水域 (河川)					調査担当機関名	浜松市					25%値 流量	75%値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
地点統一番号:		22-021-01			地点名	馬込川					馬込川茄子橋					3.8	BOD		COD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
河川コード:						馬込川					馬込川茄子橋						1.3		2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
調査年度:		平成24年				04月17日					05月17日						06月12日					07月11日					08月07日					09月12日					10月09日					11月14日					12月06日					01月16日					02月12日					03月12日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
調査区分:		0				101					102						103					104					105					106					107					108					109					110					111					112					113					114					115					116					117					118					119					120					121					122					123					124					125					126					127					128					129					130					131					132					133					134					135					136					137					138					139					140					141					142					143					144					145					146					147					148					149					150					151					152					153					154					155					156					157					158					159					160					161					162					163					164					165					166					167					168					169					170					171					172					173					174					175					176					177					178					179					180					181					182					183					184					185					186					187					188					189					190					191					192					193					194					195					196					197					198					199					200					201					202					203					204					205					206					207					208					209					210					211					212					213					214					215					216					217					218					219					220					221					222					223					224					225					226					227					228					229					230					231					232					233					234					235					236					237					238					239					240					241					242					243					244					245					246					247					248					249					250					251					252					253					254					255					256					257					258					259					260					261					262					263					264					265					266					267					268					269					270					271					272					273					274					275					276					277					278					279					280					281					282					283					284					285					286					287					288					289					290					291					292					293					294					295					296					297					298					299					300					301					302					303					304					305					306					307					308					309					310					311					312					313					314					315					316					317					318					319					320					321					322					323					324					325					326					327					328					329					330					331					332					333					334					335					336					337					338					339					340					341					342					343					344					345					346					347					348					349					350					351					352					353					354					355					356					357					358					359					360					361					362					363					364					365					366					367					368					369					370					371					372					373					374					375					376					377					378					379					380					381					382					383					384					385					386					387					388					389					390					391					392					393					394					395					396					397					398					399					400					401					402					403					404					405					406					407					408					409					410					411					412					413					414					415					416					417					418					419					420					421					422					423					424					425					426					427					428					429					430					431					432					433					434					435					436					437					438					439					440					441					442					443					444					445					446					447					448					449					450					451					452					453					454					455					456					457					458					459					460					461					462					463					464					465					466					467					468					469					470					471					472					473					474					475					476					477					478					479					480					481					482					483					484					485					486					487					488					489					490					491					492					493					494					495					496					497					498					499					500					501					502					503					504					505					506					507					508					509					510					511					512					513					514					515					516					517					518					519					520					521					522					523					524					525					526					527					528					529					530					531					532					533					534					535					536					537					538					539					540					541					542					543					544					545					546					547					548					549					550					551					552					553					554					555					556					557					558					559					560					561					562					563					564					565					566					567					568					569					570					571					572					573					574					575					576					577					578					579					580					581					582					583					584					585					586					587					588					589					590					591					592					593					594					595					596					597					598					599					600					601					602					603					604					605					606					607					608					609					610					611					612					613					614					615					616					617					618					619					620					621					622					623					624					625					626					627					628					629					630					631					632					633					634					635					636					637					638					639					640					641					642					643					644					645					646					647					648					649					650					651					652					653					654					655					656					657					658					659					660					661					662					663					664					665					666					667					668					669					670					671					672					673					674					675					676					677					678					679					680					681					682					683					684					685					686					687					688					689					690					691					692					693					694					695					696					697					698					699					700					701					702					703					704					705					706					707					708					709					710					711					712					713					714					715					716					717					718					719					720					721					722					723					724					725					726					727					728					729					730					731					732					733					734					735					736					737					738					739					740					741					742					743					744					745					746					747					748					749					750					751					752					753					754					755					756					757					758					759					760					761					762					763					764					765					766					767					768					769					770					771					772					773					774					775					776					777					778					779					780					781					782					783					784					785					786					787					788					789					790					791					792					793					794					795					796					797					798					799					800					801					802					803					804					805					806					807					808					809					810					811					812					813					814					815					816					817					818					819					820					821					822					823					824					825					826					827					828					829					830					831					832					833					834					835					836					837					838					839					840					841					842					843					844					845					846					847					848					849					850					851					852					853					854					855					856					857					858					859					860					861					862					863					864					865					866					867					868					869					870					871					872					873					874					875					876					877					878					879					880					881					882					883					884					885					886					887					888					889					890					891					892					893					894					895					896					897					898					899					900					901					902					903					904					905					906					907					908					909					910					911					912					913					914					915					916					917					918					919					920					921					922					923					924					925					926					927					928					929					930					931					932					933					934					935					936					937					938					939					940					941					942					943					944					945					946					947					948					949					950					951					952					953					954					955					956					957					958					959					960					961					962					963					964					965					966					967					968					969					970					971					972					973					974					975					976					977					978					979					980					981					982					983					984					985					986					987					988					989					990					991					992					993					994					995					996					997					998					999					1000	
一般項目	天候		1103	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	気温	(℃)	1104	19.5	26.7	20.4	29.1	33.3	29.5	23.2	11.0	11.1	4.3	4.3	8.7	16.7	4.3	33.3	19.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	水温	(℃)	1105	17.0	19.4	18.3	22.9	24.8	24.0	21.1	13.7	11.6	6.7	8.3	12.3		6.7	24.8	16.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	色相		1113	無色	無色	無色	淡白(乳白)	無色	無色	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
河川	流量	(m ³ /s)	1106	7.4	16	17	13	19	16	16	4.4	5.6	3.5	3.8	3.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名		浜名湖水域								調 査 担 当 機 関 名	浜松市		枚 目 1	枚 数 1	25%値 流量		75%値																
地点統一番号:		22-241-01			地 点 名	新 川	新川御茶屋橋									0.11	0.7			2.0	BOD	COD																
河川コード:							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			
調査年度:		平成24年					09:55		09:50		09:45		10:20										11:10		09:50		11:00		11:00		10:00		11:40		11:00		09:50	
調査区分:		0					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	
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												
採取時刻		102		09:55		09:50		09:45		10:20		11:10		09:50		11:00		11:00		10:00		11:40		11:00		09:50												
				最小値		最大値		平均値																														
一 般 項 目	天 候		1103	晴れ	晴れ	曇り	雨	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	曇り											
	気 温	(°C)	1104	19.0	19.1	21.0	22.3	28.4	27.7	25.2	19.0	4.2	8.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3										
	水 温	(°C)	1105	17.0	18.5	18.3	20.6	23.6	22.6	21.4	17.0	11.4	12.4	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2										
	色 相		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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	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	0.11	0.29	0.19	0.29	0.23	0.12	<0.001	0.13	0.17	0.13	0.24	0.11	<-9999.9	0.29	0.18																				
	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	>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																																			
	生 活 環 境 項 目																																					
	pH		1201	8.6	7.8	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5	7.8	7.7	7.7	7.4	7.8	7.4	8.6	7.7																				
	DO	(mg/L)	1202	12	10	9.4	8.3	9.0	8.7	8.4	10	11	12	11	12	8.3	12	10																				
	BOD	(mg/L)	1203	0.6	0.7	0.7	1.2	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	1.2	0.6																				
COD	(mg/L)	1204	1.7	1.2	2.1	3.7	1.3	1.1	1.2	1.4	1.0	2.0	3.3	1.0	1.0	3.7	1.8																					
SS	(mg/L)	1205	1	1	1	7	<1	1	<1	<1	<1	2	4	1	<1	7	2																					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																																				
全窒素	(mg/L)	1208	6.5	5.7	6.2	5.5	6.2	6.0	6.4	6.8	6.6	5.9	4.4	6.8	4.4	6.8	6.1																					
全リン	(mg/L)	1209	0.021	0.032	0.053	0.042	0.024	0.068	0.030	0.024	0.022	0.033	0.038	0.036	0.021	0.068	0.035																					
全亜鉛	(mg/L)	1901			0.009						0.013			0.011	0.009	0.013	0.011																					
カドミウム	(mg/L)	1301			<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																					
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																																				
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	<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-ジクロロエタン	(mg/L)	1313			<0.01						<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01																					
シス-1,2-ジクロロエタン	(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-ジクロロベンゼン	(mg/L)	1319			<0.0002						<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	<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性窒素	(mg/L)	1821		4.5					6.0		6.8		6.8	4.5	6.8	6.0																						
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	<0.01																					
クロム	(mg/L)	1406			<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					0.04		0.02			0.01	0.01	0.04	0.03																					
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)	1513		4.5					6.0		6.8		6.8	4.5	6.8	6.0																						
磷酸性磷	(mg/L)	1002		0.015					0.019		0.016			0.015	0.015	0.019	0.016																					

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		06月12日	09月12日	12月06日	03月12日								最小値	最大値	平均値		
採取時刻		102		10:10	09:10	10:00	09:05												
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								10.5	30.0	18.7		
	水 温	(℃)	1105	18.4	22.0	14.3	14.2								14.2	22.0	17.2		
	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 ³ /s)	1106	1.6	1.6	0.57	0.47								0.47	1.60	1.06		
	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	pH		1201	7.4	7.7	7.6	7.7								7.4	7.7	7.6		
	DO	(mg/L)	1202	8.9	10	12	14								8.9	14	11		
	BOD	(mg/L)	1203	1.8	0.8	<0.5	0.8								<0.5	1.8	1.0		
	COD	(mg/L)	1204	3.8	1.9	2.1	2.1								1.9	3.8	2.5		
	SS	(mg/L)	1205	14	5	1	2								1	14	6		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																
	全窒素	(mg/L)	1208	1.6	1.5	2.3	2.2								1.5	2.3	1.9		
	全リン	(mg/L)	1209	0.11	0.11	0.076	0.11								0.076	0.11	0.10		
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.014		0.013									0.013	0.014	0.014		
	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																	
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	<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1.3		2.1									1.3	2.1	1.7		
	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		
	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									0.01	0.02	0.02	
硝酸性窒素		(mg/L)	1513	1.3		2.1									1.3	2.1	1.7		
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 1	枚 数 1	25%値	75%値	
地点統一番号:		22-241-01			地点名	宇利山川					03月05日		流量	BOD	COD					
河川コード:						宇利山川宇利山川橋							0.14	1.0	2.6					
調査年度:		平成24年											最小値	最大値	平均値					
調査区分:		0																		
採取月日		101		05月08日	07月03日	09月04日	11月08日	01月09日												
採取時刻		102		10:45	09:55	10:05	11:00	11:10				09:40								
一般項目	天候		1103	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ												
	気温	(°C)	1104	22.8	24.1	27.5	16.8	10.5				8.3	27.5	18.3						
	水温	(°C)	1105	20.4	20.6	25.9	19.8	8.9				7.6	25.9	17.2						
	色相		1113	無色	無色	淡黄色	無色	無色												
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭												
	河川流量	(m ³ /s)	1106	<0.001	0.34	0.14	0.18	0.18				0.36	<-9999.9	0.36	0.24					
	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						
	湖沼採取水深	(m)																		
	全水深	(m)	1109																	
	透明度	(m)	1114																	
	生活pH		1201	7.6	7.5	7.7	7.9	8.0				7.8	7.5	8.0	7.8					
	DO	(mg/L)	1202	10	7.7	8.0	10	14				12	7.7	14	10					
	環境BOD	(mg/L)	1203	1.0	0.6	0.8	0.7	0.6				1.0	0.6	1.0	0.8					
	環境COD	(mg/L)	1204	2.6	2.6	2.4	2.0	2.2				2.2	2.0	2.6	2.3					
	SS	(mg/L)	1205	4	1	3	<1	<1				1	<1	4	2					
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																	
	全窒素	(mg/L)	1208	4.9	4.6	5.4	6.2	6.5				5.4	4.6	6.5	5.5					
	全リン	(mg/L)	1209	0.15	0.10	0.12	0.11	0.091				0.098	0.091	0.15	0.11					
	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																	
	ジス-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																	
	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 0.11	75%値	
地点統一番号:		22-241-01			地点名	三和川 三和川岡地橋				BOD		COD								
河川コード:						0.11	2.0	4.1												
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	12:00	11:00	09:35	10:35														
			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	22.2	30.6	13.9	9.6													
	水 温	(℃)	1105	23.1	30.6	14.0	10.2													
	色 相		1113	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色													
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭													
	河 流 量	(m ³ /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													
	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	8.3	8.5	8.3	7.6													
	DO	(mg/L)	1202	10	10	14	10													
	BOD	(mg/L)	1203	2.0	1.3	1.1	2.3													
	COD	(mg/L)	1204	4.1	3.9	3.5	5.6													
	SS	(mg/L)	1205	12	10	<1	5													
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																	
	全窒素	(mg/L)	1208	1.9	1.2	2.1	2.3													
	全リン	(mg/L)	1209	0.15	0.14	0.13	0.16													
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.012		0.008														
	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性窒素	(mg/L)	1821	1.0		1.8														
	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														
	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	0.12		0.07													
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02		0.07													
硝酸性窒素		(mg/L)	1513	0.98		1.8														
磷酸性磷		(mg/L)	1002	0.091		0.10														
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				25 値 流 量	75 値	
地点統一番号:		22-241-01			地 点 名	新川								1		1	1.9	3.9				
河川コード:						新川宇布見橋																
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	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 ³ /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	水深 (m)																				
	沼 全	水深 (m)	1109																			
	透 明	度 (m)	1114		0	0																
	生 活 環 境 項 目	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			
		D O	(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			
		B O D	(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			
		C O D	(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			
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																			
カドミウム		(mg/L)	1301																			
健 康 項 目	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																			
	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	0.12	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																		
そ の 他 の 項 目	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				

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	天竜川水域 (河川、湖沼)				1	1	0.22	BOD				COD		
河川コード:						横山川	横山川学校橋						<0.5				1.1		
調査年度:		平成24年																	
調査区分:		0																	
採取月日		101	05月17日	08月07日	11月14日	02月12日						最小値	最大値	平均値					
採取時刻		102	11:45	11:20	11:45	12:10													
一般項目	天 候		1103	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り												
	気 温	(℃)	1104	24.6	32.8	12.3	8.8					8.8	32.8	19.6					
	水 温	(℃)	1105	17.8	28.2	11.9	7.0					7.0	28.2	16.2					
	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 ³ /s)	1106	0.62	0.22	0.32	0.33					0.22	0.62	0.37					
	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	8.1	8.8	8.3	7.8					7.8	8.8	8.3					
	DO	(mg/L)	1202	10	9.4	11	13					9.4	13	11					
	BOD	(mg/L)	1203	0.6	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	0.6	0.5					
	COD	(mg/L)	1204	1.1	1.2	1.1	1.1					1.1	1.2	1.1					
	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	0.46	0.40	0.43	0.38					0.38	0.46	0.42					
	全リン	(mg/L)	1209	0.008	0.009	0.006	<0.003					<0.003	0.009	0.008					
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.007		0.009						0.007	0.009	0.008					
	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																	
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	<0.002					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.27		0.43						0.27	0.43	0.35					
	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					
	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		<0.01						<0.01	<0.01	<0.01				
硝酸性窒素		(mg/L)	1513	0.26		0.42						0.26	0.42	0.34					
磷酸性磷		(mg/L)	1002																
塩素イオン		(mg/L)	1007	2	3	3	3					2	3	3					
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)																		

