













都道府県コード: 22			項目コード	水域名						調査担当機関名	浜松市保険環境研究所				枚目 5	枚数 6	25%値	75%値		
地点統一番号: 22-607-01				地点名		浜名湖											流量	BOD	COD	
河川コード				浜名湖		浜名湖湖心													2.0	
調査年度: 平成21年																				
調査区分: 0																				
採取月日			101	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	01月13日					
	採取時刻		102	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:03	10:03	10:03	10:03	10:03	10:03	最小値	最大値	平均値		
一般項目	天候		1103	曇り						晴れ										
	気温 (°C)		1104	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	30.3	18.7		
	水温 (°C)		1105	13.9	14.0	13.9	13.9	13.8	13.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.7	6.9	7.0	29.2	18.4		
	色相		1113																	
	臭気		1112																	
	河川流量 (m³/s)		1106																	
	採取位置																			
	透視度 (cm)																			
	湖沼採取水深 (m)			0.5	8.0	6.0	4.0	2.0	10.0	0.5	4.0	8.0	6.0	2.0	10.0					
	全水深 (m)		1109	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6					
透明度 (m)		1114	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2						
生活環境項目	pH		1201	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.4	8.5	8.3	8.6	8.4		
	DO (mg/L)		1202	4.4	7.8	8.9	9.6	5.6	9.0	10	10	10	9.5	9.6	9.5	4.4	10	8.9		
	BOD (mg/L)		1203																	
	COD (mg/L)		1204	2.0	1.9	1.7	2.0	2.0	2.0	1.4	1.3	1.0	1.0	1.3	1.4	1.1	3.3	2.0		
	SS (mg/L)		1205																	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1206	4.5												0.0E+00	7.9E+01	2.5E+01		
	全窒素 (mg/L)		1208	0.23						0.24						0.17	0.17	0.81	0.38	
	全リン (mg/L)		1209	0.020						0.021						0.011	0.010	0.011	0.061	0.028
	全亜鉛 (mg/L)		1901	0.003												0.001	0.003	0.002		
	カドミウム (mg/L)		1301	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001		
健康項目	全シアン (mg/L)		1302	ND												ND	ND	ND		
	鉛 (mg/L)		1304	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム (mg/L)		1305	<0.02												<0.002	<0.02	<0.02		
	砒素 (mg/L)		1306	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀 (mg/L)		1307	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)		1308																	
	PCB (mg/L)		1309																	
	ジクロロメタン (mg/L)		1310	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)		1311	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		1312	<0.0004												<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)		1313	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		1314	<0.004												<0.004	<0.004	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		1315	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		1316	<0.0006												<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)		1317	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002		
	テトラクロロエチレン (mg/L)		1318	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		1319	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	チウラム (mg/L)		1320	<0.0006												<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	シマジン (mg/L)		1321	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)		1322	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002		
	ベンゼン (mg/L)		1323	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001		
	セレン (mg/L)		1324	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1513	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.02	0.70	0.11		
	弗素 (mg/L)		1407																	
	1,4-ジオキサン (mg/L)		1824																	
	ほう素 (mg/L)		1326																	
	特定項目	銅 (mg/L)		1402	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	
クロム (mg/L)		1406	<0.02												<0.02	<0.02	<0.02			
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)			<0.01												<0.01	0.21	0.04		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		1512	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	<0.01	0.01	0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		1821	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.69	0.11		
	磷酸性磷 (mg/L)			0.004	0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.005	<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)			17000	17010	17000	17000	17000	17020	17480	17470	17480	17480	17460	17510	7720	17540	14704		
	クロロフィルa (μg/L)																			
	クロロフィルb (μg/L)																			
	クロロフィルc (μg/L)																			
	ろ過COD (mg/L)																			

























都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名		浜名湖水域		調査担当機関名	浜松市保険環境研究所		枚 目	枚 数	25%値 流量	75%値	
地点統一番号:		22-501-01			地点名	佐鳴湖		佐鳴湖拓希橋		4.5	8.3					
河川コード:						最小値	最大値	平均値								
調査年度:		平成21年														
調査区分:		0														
採取月日		101	02月02日	03月11日												
採取時刻		102	9:05	9:20												
一般項目	天 候		1103	晴れ	晴れ											
	気 温	(℃)	1104	6.5	6.0											
	水 温	(℃)	1105	7.5	9.0											
	色 相		1113	淡黄褐色	淡黄色											
	臭 気		1112	無臭	無臭											
	河 流 量	(m <sup>3</sup> /s)	1106													
	河川採取位置															
	透 視 度	(cm)		25	21											
	湖採取水深	(m)														
	沼全水深	(m)	1109	0.9	1.3											
透 明 度	(m)	1114	0.70	0.57												
生活環境項目	生 p H		1201	8.8	8.1											
	D O	(mg/L)	1202	12	11											
	B O D	(mg/L)	1203	7.1	3.7											
	C O D	(mg/L)	1204	8.3	6.4											
	S S	(mg/L)	1205	15	23											
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206													
	全窒素	(mg/L)	1208	2.5	1.6											
	全リン	(mg/L)	1209	0.12	0.10											
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.021												
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.001											
全シアン		(mg/L)	1302	ND												
鉛		(mg/L)	1304	<0.005												
六価クロム		(mg/L)	1305	<0.02												
砒素		(mg/L)	1306	<0.005												
総水銀		(mg/L)	1307	<0.0005												
アルキル水銀		(mg/L)	1308													
P C B		(mg/L)	1309													
ジクロロメタン		(mg/L)	1310	<0.002												
四塩化炭素		(mg/L)	1311	<0.0002												
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312	<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313	<0.002												
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314	<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315	<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316	<0.0006												
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317	<0.002												
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318	<0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319	<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												
セレン		(mg/L)	1324	<0.002												
硝酸性窒素及び亜硝酸		(mg/L)	1513	1.6	1.1											
弗素		(mg/L)	1407													
1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824													
ほう素	(mg/L)	1326														
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)		0.05	0.02											
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02	0.01											
	硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1.6	1.1											
	磷酸性磷	(mg/L)		0.003	0.009											
	塩素イオン	(mg/L)		2350	1467											
	クロロフィルa	(μg/L)														
	クロロフィルb	(μg/L)														
	クロロフィルc	(μg/L)														
	ろ過COD	(mg/L)		4.0	3.0											















































都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名		天竜川水域 (河川、湖沼)					調査担当機関名	浜松市保険環境研究所		枚 目 1	枚 数 1	25%値 流量		75%値	
地点統一番号:		22-235-01			地点名	安間川					0.65		4.1	4.7						
河川コード:						安間川老間橋														
調査年度:		平成21年				04月14日	06月09日	08月18日	10月20日	12月08日							02月09日			
調査区分:		0				8:50	9:45	11:00	10:30	10:10							10:20			
採取月日		101		最小値		最大値		平均値												
一般項目	天 候		1103	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り											
	気 温	(°C)	1104	19.0	25.5	28.5	21.0	12.5	15.5											
	水 温	(°C)	1105	18.0	20.5	25.0	18.0	12.5	12.5											
	色 相		1113	淡黄色	無色	淡黄色	無色	無色	淡緑色											
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
	河 流 量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	0.65	2.9	3.4	1.3	1.2	0.51											
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)											
	透 視 度	(cm)		>30	>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	7.3	7.4	7.5	7.6	7.2	7.5											
	DO	(mg/L)	1202	6.8	8.5	9.4	7.8	8.6	9.0											
	BOD	(mg/L)	1203	4.1	2.0	1.2	0.6	1.5	5.4											
	COD	(mg/L)	1204	4.7	3.4	2.2	2.6	2.0	5.2											
	SS	(mg/L)	1205	4	10	10	3	4	10											
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																	
	全窒素	(mg/L)	1208	2.2	1.1		1.8	2.3												
	全リン	(mg/L)	1209	0.015	0.093		0.10	0.099												
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.25		0.005	0.007		0.009											
	全カドミウム	(mg/L)	1301	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001											
健康項目	全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND	ND		ND											
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005											
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02											
	砒素	(mg/L)	1306			<0.005			<0.005											
	総水銀	(mg/L)	1307		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005											
	アルキル水銀	(mg/L)	1308																	
	P C B	(mg/L)	1309																	
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002											
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006											
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002											
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005											
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002											
	チウラム	(mg/L)	1320		<0.0006			<0.0006	<0.0006											
	シマジン	(mg/L)	1321		<0.0003			<0.0003	<0.0003											
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322		<0.002			<0.002	<0.002											
特定項目	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001											
	セレン	(mg/L)	1324		<0.002		<0.002		<0.002											
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1513	1.3		0.93	1.8		1.7											
	弗素	(mg/L)	1407	0.10			0.14													
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
	ほう素	(mg/L)	1326	<0.1			<0.1													
	銅	(mg/L)	1402			<0.01			<0.01											
	クロム	(mg/L)	1406			<0.02			<0.02											
	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)																	
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.10		0.02	0.07		0.09										
硝酸性窒素		(mg/L)	1821	1.2		0.91	1.8		1.7											
磷酸性磷		(mg/L)																		
塩素イオン		(mg/L)		13		4	5		12											
クロロフィルa		(μg/L)							13											
クロロフィルb		(μg/L)							15											
クロロフィルc	(μg/L)																			
ろ過COD	(mg/L)																			









項目	水域名	浜名湖水域				調査担当機関名	浜松市保険環境研究所	枚目	枚数	25%値 流量	75%値		
		地点名	宇志川	宇志川東宇志橋							BOD	COD	
都道府県コード:	22												
地点統一番号:	22-248-01												
河川コード:													
調査年度:	平成21年												
調査区分:	0												
採取月日	101	05月12日	08月04日	11月04日	02月02日								
採取時刻	102	11:40	10:20	11:00	11:45								
										最小値	最大値	平均値	
一般項目	天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
	気温 (°C)	24.0	28.0	18.0	9.0								
	水温 (°C)	22.0	23.5	14.0	8.0								
	相色	無色	無色	無色	無色								
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河川流量 (m³/s)	0.045	0.15	0.035	<0.001								
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	透視度 (cm)	>30	>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	7.6	7.6	7.6	7.6							
		DO (mg/L)	8.8	8.2	10	12							
BOD (mg/L)		0.8	<0.5	0.5	1.0								
COD (mg/L)		3.4	2.0	2.3	3.5								
SS (mg/L)		2	3	<1	1								
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1206											
全窒素 (mg/L)		1208	3.4	3.7	3.0	2.5							
全リン (mg/L)		1209	0.15	0.054	0.058	0.052							
全亜鉛 (mg/L)		1901	0.004		0.001								
健康項目		カドミウム (mg/L)	1301	<0.001		<0.001							
	全シアン (mg/L)	1302	ND		ND								
	鉛 (mg/L)	1304	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	1305	<0.02		<0.02								
	砒素 (mg/L)	1306	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)	1307											
	アルキル水銀 (mg/L)	1308											
	PCB (mg/L)	1309											
	ジクロロメタン (mg/L)	1310		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)	1313		<0.002		<0.002							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1314		<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)	1317		<0.002		<0.002							
	テトラクロロエチレン (mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロベンゼン (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 (mg/L)	1513	3.4		2.2								
	弗素 (mg/L)	1407											
	1,4-ジオキサン (mg/L)	1824											
	ほう素 (mg/L)	1326											
銅 (mg/L)	1402	<0.01		<0.01									
クロム (mg/L)	1406	<0.02		<0.02									
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.03		0.04								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	1512	<0.01		<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)	1821	3.4		2.2								
	磷酸性燐 (mg/L)		0.12		0.051								
	塩素イオン (mg/L)		6	5	23	543							
	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)						5	543	144				

都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名		浜名湖水域		調査担当機関名	浜松市保険環境研究所		枚目 1	枚数 1	25%値 流量 1	75%値			
地点統一番号:		22-019-51			地点名	都田川		都田川東山橋		BOD					COD			
河川コード:										1.1					2.6			
調査年度:		平成21年																
調査区分:		0																
採取月日		04月14日		06月09日		08月18日		10月20日		12月08日		02月09日		最小値	最大値	平均値		
採取時刻		11:30		9:05		9:00		9:05		9:05		7:55						
一般項目	天 候			1103	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
	気 温	(°C)		1104	19.0	23.0	26.0	18.0	11.0	11.5			11.0	26.0	18.1			
	水 温	(°C)		1105	17.0	20.5	26.0	16.0	10.0	6.5			6.5	26.0	16.0			
	色 相			1113	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								
	河 流	量	(m <sup>3</sup> /s)		1106	1.1	1.8	2.2	1.2	1.0	0.51			0.51	2.20	1.30		
	河 川	採取位置				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	透 視	度	(cm)			>30	>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	8.1	8.1	8.2	8.1	7.9	7.8			7.8	8.2	8.0		
	環 境	DO	(mg/L)		1202	9.8	9.0	8.7	9.7	11	12			8.7	12	10		
	項 目	BOD	(mg/L)		1203	1.3	<0.5	1.1	0.6	0.5	0.7			<0.5	1.3	0.8		
	COD	(mg/L)		1204	2.6	2.4	2.3	3.0	1.6	2.0			1.6	3.0	2.3			
SS	(mg/L)		1205	3	1	2	2	1	1			1	3	2				
大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206															
全窒素	(mg/L)		1208		0.58	0.62		0.73	0.70			0.58	0.73	0.66				
全リン	(mg/L)		1209		0.018	0.020		0.006	0.008			0.006	0.020	0.013				
全亜鉛	(mg/L)		1901	0.004			0.001					0.001	0.004	0.003				
健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001			
全シアン	(mg/L)		1302			ND			ND			ND	ND	ND				
鉛	(mg/L)		1304	<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005				
六価クロム	(mg/L)		1305	<0.02			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02				
砒素	(mg/L)		1306	<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005				
総水銀	(mg/L)		1307		<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀	(mg/L)		1308															
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		<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314		<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315		<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316		<0.0006			<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/L)		1317		<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002				
テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318		<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319		<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002				
チウラム	(mg/L)		1320															
シマジン	(mg/L)		1321															
チオベンカルブ	(mg/L)		1322															
ベンゼン	(mg/L)		1323		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				
セレン	(mg/L)		1324	<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		1513	0.49		0.52	0.62		0.62			0.49	0.62	0.56				
弗素	(mg/L)		1407															
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824															
ほう素	(mg/L)		1326															
銅	(mg/L)		1402	<0.01			<0.01					<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)			0.01		0.03	0.02		0.03			0.01	0.03	0.02				
亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	<0.01		<0.01	<0.01		0.01			<0.01	0.01	0.01				
硝酸性窒素	(mg/L)		1821	0.48		0.51	0.61		0.61			0.48	0.61	0.55				
磷酸性磷	(mg/L)			0.003		0.009	0.008		<0.003			<0.005	0.009	0.007				
塩素イオン	(mg/L)			2	2	3	5	4	3			2	5	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)																	



























	都道府県コード:	22	項目コード	水域名				調査担当機関名	浜松市保険環境研究所	枚目	枚数	25%値 流量	75%値	
				浜名湖水域									BOD	COD
	地点統一番号:	22-241-01	地点名	吳松川				0.067	1.1	2.5	最小値	最大値	平均値	
	河川コード:			吳松川飛石橋										
	調査年度:	平成21年												
	調査区分:	0												
採取月日	101	06月09日	09月09日	12月08日	03月15日									
採取時刻	102	11:30	10:40	10:30	10:25									
一般項目	天気	曇り	晴れ	晴れ	曇り									
	気温	(°C)	25.5	30.0	14.0	19.0								
	水温	(°C)	21.0	25.0	11.0	14.0								
	色相		無色	無色	無色	無色								
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭								
河川	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.11	0.067	0.13	0.11								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	透視度	(cm)	>30	>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		8.5	8.8	8.5	9.1								
	DO	(mg/L)	10	11	13	14								
	BOD	(mg/L)	1.1	1.4	0.5	0.8								
	COD	(mg/L)	2.5	2.7	1.4	2.5								
	SS	(mg/L)	1	1	1	2								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206											
	全窒素	(mg/L)	1208	4.9	5.1	5.7	4.7							
	全リン	(mg/L)	1209	0.049	0.026	0.026	0.057							
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.001		<0.001								
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.001		<0.001								
	全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND								
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005								
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02								
	砒素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005								
	総水銀	(mg/L)	1307											
	アルキル水銀	(mg/L)	1308											
	PCB	(mg/L)	1309											
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002		<0.002							
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		<0.002		<0.002							
	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							
	特殊項目	チウラム	(mg/L)	1320										
		シマジン	(mg/L)	1321										
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322											
	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001		<0.001							
	セレン	(mg/L)	1324	<0.002		<0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1513	4.9		5.7								
	弗素	(mg/L)	1407											
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824											
	ほう素	(mg/L)	1326											
その他項目	銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01								
	クロム	(mg/L)	1406	<0.02		<0.02								
	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.07		0.06								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02		0.02								
	硝酸性窒素	(mg/L)	1821	4.9		5.7								
	磷酸性燐	(mg/L)		0.016		0.016								
	塩素イオン	(mg/L)		14	20	12	29							
	クロロフィルa	(μg/L)												
	クロロフィルb	(μg/L)												
	クロロフィルc	(μg/L)												
	ろ過COD	(mg/L)												



都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名				調査担当機関名	浜松市保険環境研究所	枚 目	枚 数	25%値 流量	75%値			
地点統一番号:		22-241-01			地点名	馬込川水域 (河川)								BOD	COD		
河川コード:						曳馬川	曳馬川船越小橋										
調査年度:		平成21年															
調査区分:		0															
採取月日		101	06月09日	09月09日	12月08日	03月15日											
採取時刻		102	10:30	10:50	10:15	9:45						最小値	最大値	平均値			
一般項目	天 候		曇り	曇り	晴れ	曇り											
	気 温	(℃)	1104	23.5	29.0	14.5	16.0						14.5	29.0	20.8		
	水 温	(℃)	1105	20.5	24.0	11.5	13.0						11.5	24.0	17.3		
	色 相		1113	無色	無色	無色	無色										
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭										
	河 流	(m <sup>3</sup> /s)	1106	0.24	0.11	0.040	0.047						0.04	0.24	0.11		
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)										
	透 視 度	(cm)		>30	>30	>30	>30						>30	>30	>30		
	湖 沼	(m)															
	全 水 深	(m)	1109														
透 明 度	(m)	1114															
生活環境項目	pH		1201	8.0	7.8	7.8	8.0						7.8	8.0	7.9		
	DO	(mg/L)	1202	10	9.0	11	11						9.0	11	10		
	BOD	(mg/L)	1203	1.3	1.2	<0.5	0.5						<0.5	1.3	0.9		
	COD	(mg/L)	1204	2.6	2.3	0.6	1.4						0.6	2.6	1.7		
	SS	(mg/L)	1205	4	5	<1	<1						<1	5	3		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206														
	全窒素	(mg/L)	1208	1.1	1.3	1.8	1.7						1.1	1.8	1.5		
	全リン	(mg/L)	1209	0.063	0.048	0.030	0.015						0.015	0.063	0.039		
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.007		0.11							0.007	0.11	0.059		
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.001		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン		(mg/L)	1302	ND		ND							ND	ND	ND		
鉛		(mg/L)	1304	<0.005		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005		
六価クロム		(mg/L)	1305	<0.02		<0.02							<0.02	<0.02	<0.02		
砒素		(mg/L)	1306	<0.005		<0.005							<0.005	<0.005	<0.005		
総水銀		(mg/L)	1307														
アルキル水銀		(mg/L)	1308														
PCB		(mg/L)	1309														
ジクロロメタン		(mg/L)	1310		<0.002		<0.002						<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素		(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313		<0.002		<0.002						<0.002	<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314		<0.004		<0.004						<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006						<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317		<0.002		<0.002						<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319		<0.0002		<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム		(mg/L)	1320														
シマジン		(mg/L)	1321														
チオベンカルブ		(mg/L)	1322														
ベンゼン		(mg/L)	1323		<0.001		<0.001						<0.001	<0.001	<0.001		
セレン		(mg/L)	1324	<0.002		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸		(mg/L)	1513	1.0		1.8							1.0	1.8	1.4		
弗素		(mg/L)	1407														
1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824														
ほう素		(mg/L)	1326														
特定項目	銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01						<0.01	<0.01	<0.01			
	クロム	(mg/L)	1406	<0.02		<0.02						<0.02	<0.02	<0.02			
その他の項目	アンモニウム性窒素	(mg/L)															
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01		<0.01						<0.01	<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1.0		1.8						1.0	1.8	1.4			
	磷酸性磷	(mg/L)															
	塩素イオン	(mg/L)															
	クロロフィルa	(μg/L)															
	クロロフィルb	(μg/L)															
クロロフィルc	(μg/L)																
ろ過COD	(mg/L)																



都道府県コード:		22		項 目 コ ー ド	水域名				調査担当機関名	馬込川水域 (河川)				枚 目	枚 数	25%値 流量	75%値		
地点統一番号:		22-241-01			地点名	東部排水路				東部排水路寺脇橋	1	1	0.001				BOD	COD	
河川コード:																	3.0	4.8	
調査年度:		平成21年																	
調査区分:		0																	
採取月日		101	06月09日	09月09日	12月08日	03月15日													
採取時刻		102	10:20	9:20	9:35	9:50													
							最小値	最大値	平均値										
一般項目	天 候		1103	曇り	晴れ	晴れ	曇り												
	気 温	(℃)	1104	25.0	27.0	11.5	17.0												
	水 温	(℃)	1105	22.5	23.5	12.5	15.5												
	色 相		1113	無色	無色	淡黄色	淡黄色												
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭												
	河 流 量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	0.37	0.59	<0.001	0.065												
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)												
	透 視 度	(cm)		>30	>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	7.3	7.1	7.5												
	DO	(mg/L)	1202	11	6.4	5.9	14												
	BOD	(mg/L)	1203	3.0	1.0	1.2	3.1												
	COD	(mg/L)	1204	4.8	2.5	3.6	5.1												
	SS	(mg/L)	1205	10	3	6	3												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																
	全窒素	(mg/L)	1208	2.5	0.74	1.8	0.91												
	全リン	(mg/L)	1209	0.15	0.11	0.16	0.25												
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.065		0.035													
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.001		<0.001												
全シアン		(mg/L)	1302	ND		ND													
鉛		(mg/L)	1304	<0.005		<0.005													
六価クロム		(mg/L)	1305	<0.02		<0.02													
砒素		(mg/L)	1306	<0.005		<0.005													
総水銀		(mg/L)	1307																
アルキル水銀		(mg/L)	1308																
PCB		(mg/L)	1309																
ジクロロメタン		(mg/L)	1310		<0.002		<0.002												
四塩化炭素		(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002												
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313		<0.002		<0.002												
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314		<0.004		<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006												
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317		<0.002		<0.002												
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319		<0.0002		<0.0002												
チウラム		(mg/L)	1320																
シマジン		(mg/L)	1321																
チオベンカルブ		(mg/L)	1322																
ベンゼン		(mg/L)	1323		<0.001		<0.001												
セレン		(mg/L)	1324	<0.002		<0.002													
硝酸性窒素及び亜硝酸		(mg/L)	1513	1.9		0.61													
弗素		(mg/L)	1407																
1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824																
ほう素	(mg/L)	1326																	
特定項目	銅	(mg/L)	1402	0.01		0.01													
	クロム	(mg/L)	1406	0.03		<0.02													
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)																	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.12		0.04													
	硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1.8		0.57													
	磷酸性磷	(mg/L)																	
	塩素イオン	(mg/L)		23	16	4268	56												
	クロロフィルa	(μg/L)																	
	クロロフィルb	(μg/L)																	
クロロフィルc	(μg/L)																		
ろ過COD	(mg/L)																		

都道府県コード:		22		項目 コード	水域名				調査担当機関名	浜松市保険環境研究所				25%値 流量		75%値	
地点統一番号:		22-241-01			馬込川水域(河川)					枚目	枚数	1	1	0.001	BOD	COD	
河川コード:					米津排水路		米津排水路鷺山橋								1.1	3.9	
調査年度:		平成21年			地点名												
調査区分:		0						最小値		最大値		平均値					
一般項目	採取月日	101	06月09日	09月09日	12月08日	03月15日											
	採取時刻	102	11:15	8:30	8:50	8:45											
	天気	1103	曇り	晴れ	晴れ	曇り											
	気温	1104	(℃)	25.0	27.5	10.5	15.0										
	水温	1105	(℃)	20.5	23.5	11.5	13.0										
	色相	1113		無色	無色	淡黄色	無色										
	臭気	1112		無臭	無臭	無臭	無臭										
	河川流量	1106	(m <sup>3</sup> /s)	0.23	0.50	<0.001	0.43										
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)										
	透視度		(cm)	>30	>30	>30	>30										
	湖沼採取水深		(m)														
全水深	1109	(m)															
透明度	1114	(m)															
生活環境項目	pH	1201		7.5	7.3	7.3	7.3										
	DO	1202	(mg/L)	6.3	6.7	8.1	5.5										
	BOD	1203	(mg/L)	1.3	1.1	0.8	0.6										
	COD	1204	(mg/L)	3.9	2.8	3.0	4.1										
	SS	1205	(mg/L)	5	6	5	4										
	大腸菌群数	1206	(MPN/100mL)														
	全窒素	1208	(mg/L)	0.86	1.6	2.4	2.6										
	全リン	1209	(mg/L)	0.12	0.10	0.10	0.14										
	全亜鉛	1901	(mg/L)	0.004		0.015											
	健康項目	カドミウム	1301	(mg/L)	<0.001		<0.001										
全シアン		1302	(mg/L)	ND		ND											
鉛		1304	(mg/L)	<0.005		<0.005											
六価クロム		1305	(mg/L)	<0.02		<0.02											
砒素		1306	(mg/L)	<0.005		<0.005											
総水銀		1307	(mg/L)														
アルキル水銀		1308	(mg/L)														
PCB		1309	(mg/L)														
ジクロロメタン		1310	(mg/L)		<0.002		<0.002										
四塩化炭素		1311	(mg/L)		<0.0002		<0.0002										
1,2-ジクロロエタン		1312	(mg/L)		<0.0004		<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		1313	(mg/L)		<0.002		<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン		1314	(mg/L)		<0.004		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		1315	(mg/L)		<0.0005		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		1316	(mg/L)		<0.0006		<0.0006										
トリクロロエチレン		1317	(mg/L)		<0.002		<0.002										
テトラクロロエチレン		1318	(mg/L)		<0.0005		<0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		1319	(mg/L)		<0.0002		<0.0002										
チウラム		1320	(mg/L)														
シマジン		1321	(mg/L)														
チオベンカルブ		1322	(mg/L)														
ベンゼン		1323	(mg/L)		<0.001		<0.001										
セレン		1324	(mg/L)	<0.002		<0.002											
硝酸性窒素及び亜硝酸		1513	(mg/L)	0.52		1.8											
弗素		1407	(mg/L)														
1,4-ジオキサン		1824	(mg/L)														
ほう素		1326	(mg/L)														
特定項目		銅	1402	(mg/L)	<0.01		<0.01										
	クロム	1406	(mg/L)	<0.02		<0.02											
その他の項目	アンモニア性窒素		(mg/L)														
	亜硝酸性窒素	1512	(mg/L)	0.01		0.03											
	硝酸性窒素	1821	(mg/L)	0.51		1.8											
	磷酸性磷		(mg/L)														
	塩素イオン		(mg/L)	17	300	2219	365										
	クロロフィルa		(μg/L)														
	クロロフィルb		(μg/L)														
	クロロフィルc		(μg/L)														
ろ過COD		(mg/L)															

























































都道府県コード:		22	項 目 コ ー ド	水域名	浜名湖水域				調査担当機関名	浜松市保険環境研究所	枚 目	枚 数	25%値 流量	75%値					
地点統一番号:		22-241-01			地点名	吹上1号川吹上東 吹上1号川吹上東水路								1	1	0.001	BOD	COD	
河川コード:																	9.9	7.6	
調査年度:		平成21年																	
調査区分:		0																	
採取月日		101	06月09日	09月09日	12月08日	03月15日													
採取時刻		102	9:45	9:20	9:20	9:15													
							最小値	最大値	平均値										
一般項目	天 候		曇り	晴れ	晴れ	曇り													
	気 温	(℃)	24.5	24.5	13.0	18.0													
	水 温	(℃)	21.0	24.5	12.0	15.5													
	色 相		無色	無色	無色	無色													
	臭 気		微魚臭	微魚臭	微魚臭	微魚臭													
	河 流 量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	0.14	0.091	<0.001	0.15												
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)												
	透 視 度	(cm)		>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		7.4	7.1	7.3	7.3													
	DO	(mg/L)	4.4	3.4	4.8	5.8													
	BOD	(mg/L)	7.7	20	1.7	9.9													
	COD	(mg/L)	5.0	12	3.6	7.6													
	SS	(mg/L)	1205	7	12	4	6												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																
	全窒素	(mg/L)	1208	3.8	5.3	2.1	4.1												
	全リン	(mg/L)	1209	0.35	0.54	0.19	0.45												
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.009		0.007													
	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.001		<0.001													
健康項目	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		<0.002		<0.002												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006												
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.002		<0.002												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		<0.0002		<0.0002												
	チウラム	(mg/L)	1320																
	シマジン	(mg/L)	1321																
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322																
	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001		<0.001												
	セレン	(mg/L)	1324	<0.002		<0.002													
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1513	1.2		0.74													
	弗素	(mg/L)	1407																
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																
ほう素	(mg/L)	1326																	
銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01														
クロム	(mg/L)	1406	<0.02		<0.02														
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.59		1.4													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.04		0.07													
	硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1.2		0.67													
	磷酸性磷	(mg/L)		0.16		0.10													
	塩素イオン	(mg/L)		4955	5866	3084	2417												
	クロロフィルa	(μg/L)																	
	クロロフィルb	(μg/L)																	
	クロロフィルc	(μg/L)																	
	ろ過COD	(mg/L)																	





都道府県コード: 22			項 目 コ ー ド	水域名				調査担当機関名	浜松市保険環境研究所	枚 目	枚 数	25%値			75%値		
地点統一番号: 22-241-01				浜名湖水域								流量	BOD	COD			
河川コード:				灰の木川													
調査年度: 平成21年				灰の木川大沢橋													
調査区分: 0																	
採取月日			101	04月14日	07月15日	10月20日	01月12日										
採取時刻			102	10:45	11:35	9:20	11:05										
								最小値	最大値	平均値							
一般項目	天 候		1103	雨	曇り	曇り	雨										
	気 温	(°C)	1104	19.0	29.5	21.0	7.5										
	水 温	(°C)	1105	16.0	25.5	16.0	8.0										
	色 相		1113	無色	無色	無色	無色										
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭										
	河 流	(m <sup>3</sup> /s)	1106	0.10	0.10	0.14	0.19										
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)										
	透 視 度	(cm)		>30	>30	>30	>30										
	湖 沼	(m)															
	採取水深	(m)	1109														
全 水 深	(m)	1114															
透 明 度	(m)																
生活環境項目	pH		1201	7.9	8.0	8.0	8.1										
	DO	(mg/L)	1202	9.7	8.3	9.7	12										
	BOD	(mg/L)	1203	1.6	0.8	<0.5	1.1										
	COD	(mg/L)	1204	3.4	2.7	1.9	1.5										
	SS	(mg/L)	1205	3	4	1	3										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206														
	全窒素	(mg/L)	1208	1.6	1.0	1.5	1.9										
	全リン	(mg/L)	1209	0.022	0.023	0.015	0.014										
	全亜鉛	(mg/L)	1901	0.003		0.002											
	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.001		<0.001											
健康項目	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		<0.002		<0.002											
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006											
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.002		<0.002											
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005											
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		<0.0002		<0.0002											
チウラム	(mg/L)	1320															
シマジン	(mg/L)	1321															
チオベンカルブ	(mg/L)	1322															
ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001		<0.001											
セレン	(mg/L)	1324	<0.002		<0.002												
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1513	1.4		1.5												
弗素	(mg/L)	1407															
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824															
ほう素	(mg/L)	1326															
特定項目	銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01											
	クロム	(mg/L)	1406	<0.02		<0.02											
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)															
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01		<0.01											
	硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1.4		1.5											
	磷酸性磷	(mg/L)															
	塩素イオン	(mg/L)															
	クロロフィルa	(μg/L)															
	クロロフィルb	(μg/L)															
	クロロフィルc	(μg/L)															
ろ過COD	(mg/L)																



都道府県コード: 22			項 目 コ ー ド	水域名				調査担当機関名	浜松市保険環境研究所	枚 目	枚 数	25%値			75%値			
地点統一番号: 22-241-01				馬込川水域(河川)								流量	BOD		COD			
河川コード:				馬込川									0.097	4.2		5.4		
調査年度: 平成21年				五反田川										最小値	最大値		平均値	
調査区分: 0				五反田川馬乗橋														
採取月日			101	04月14日	07月15日	10月20日	01月12日											
採取時刻			102	9:15	9:55	10:20	10:20											
一般項目	天 候		1103	曇り	曇り	曇り	曇り											
	気 温	(℃)	1104	19.5	27.5	20.5	8.0											
	水 温	(℃)	1105	17.5	26.0	17.0	7.0											
	色 相		1113	淡黄色	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	0.19	0.57	0.097	0.18											
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)											
	透 視 度	(cm)		25	>30	>30	>30											
	湖沼採取水深	(m)																
	全 水 深	(m)	1109															
	透 明 度	(m)	1114															
	生 p H		1201	7.7	8.3	8.6	7.8											
	DO	(mg/L)	1202	9.0	9.1	11	11											
	環境 BOD	(mg/L)	1203	15	1.7	1.6	4.2											
	環境 COD	(mg/L)	1204	14	3.5	4.1	5.4											
	環境 SS	(mg/L)	1205	16	2	1	2											
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																
全窒素	(mg/L)	1208	5.1	1.3	3.3	5.4												
全リン	(mg/L)	1209	0.43	0.10	0.11	0.26												
全亜鉛	(mg/L)	1901	0.029		0.009													
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.001		<0.001												
	全シアン	(mg/L)	1302	ND		ND												
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005												
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02		<0.02												
	砒素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005												
	総水銀	(mg/L)	1307															
	アルキル水銀	(mg/L)	1308															
	P C B	(mg/L)	1309															
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002		<0.002											
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		<0.0004		<0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		<0.002		<0.002											
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004		<0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		<0.0005		<0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		<0.0006		<0.0006											
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.002		<0.002											
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005		<0.0005											
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		<0.0002		<0.0002											
	チウラム	(mg/L)	1320															
	シマジン	(mg/L)	1321															
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322															
	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001		<0.001											
	セレン	(mg/L)	1324	<0.002		<0.002												
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1513	2.0		3.3													
弗素	(mg/L)	1407																
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																
ほう素	(mg/L)	1326																
特定項目	銅	(mg/L)	1402	0.01		<0.01												
	クロム	(mg/L)	1406	<0.02		<0.02												
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)																
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.21		0.05												
	硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1.8		3.3												
	磷酸性磷	(mg/L)																
	塩素イオン	(mg/L)																
	クロロフィルa	(μg/L)																
	クロロフィルb	(μg/L)																
クロロフィルc	(μg/L)																	
ろ過COD	(mg/L)																	













