

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

新川志都呂橋

01701

河川 C

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月25日	05月09日	06月06日	07月04日	08月16日	09月05日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月07日	03月08日	
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	
	気 温 (°C)	20.4	21.4	27.1	26.8	23.6	26.9	28.6	22.0	10.0	15.8	6.2	10.5	
	水 温 (°C)	19.8	20.0	23.2	27.1	28.0	27.1	24.3	18.6	15.1	8.0	4.0	13.8	
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	無色	淡黄色
	臭 気	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 (m³/s)	20.79	16.58	23.15	33.61	26.86	37.76	31.60	31.10	1.88	18.23	16.45	2.98	
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	18	19	19	>30	13	26	17	>30	>30	25	30	29	
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	8.4	7.6	7.5	7.7	8.4	7.7	7.8	7.6	8.0	8.6	8.3	7.6	
	DO (mg/L)	10	5.6	8.2	4.8	6.2	6.4	12	8.4	8.7	13	13	9.4	
	BOD (mg/L)	4.0	2.8	6.3	3.9	4.7	2.3	4.3	1.6	0.7	5.3	6.2	3.2	
	COD (mg/L)	6.4	4.7	6.4	5.9	8.7	5.1	6.1	4.4	2.1	6.8	6.7	4.7	
	SS (mg/L)	21	18	23	19	31	11	15	17	5	11	10	24	
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.3	1.1	1.2	1.4	0.95	0.79	1.4	0.83	1.6	1.3	1.1	
	全リン (mg/L)	0.12	0.11	0.15	0.18	0.23	0.15	0.11	0.12	0.044	0.12	0.10	0.10	
	全亜鉛 (mg/L)			0.002		<0.001				0.002		0.004		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006		
	LAS (mg/L)				<0.0006						0.0033			
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		
	全シアン (mg/L)			ND		ND				ND		ND		
	鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
	六価クロム (mg/L)			<0.02		<0.02				<0.02		<0.02		
	砒素 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	PCB (mg/L)								ND					
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006			
	シマジン (mg/L)		<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003			
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002			
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
セレン (mg/L)			<0.002		<0.002				<0.002		0.005			
ふつ素 (mg/L)	0.21			0.30				0.49			0.27			
ほう素 (mg/L)	0.6			0.6				2.0			1.0			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.44	0.40	0.13	0.28	0.09	0.10	0.04	0.99	0.42	0.72	0.45	0.27		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
特殊項目	銅 (mg/L)			<0.01						0.01				
	クロム (mg/L)			<0.02						<0.02				
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.14	0.02	0.13	0.07	0.02	0.02	0.07	0.05	0.02	0.02	0.15	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.43	0.38	0.12	0.26	0.08	0.09	0.03	0.97	0.41	0.71	0.44	0.26	
	磷酸性リン (mg/L)	<0.005	0.017	0.023	0.038	0.006	0.078	<0.005	0.056	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	
	塩素イオン (mg/L)	2715	5955	6345	4480	4438	9677	9110	6310	12120	4651	7565	9518	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

伊佐地川中之谷橋

01801

河川 B

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月25日	05月09日	06月06日	07月04日	08月16日	09月05日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月07日	03月08日	
		09:35	14:00	11:20	11:10	09:50	09:35	10:40	09:05	08:55	08:50	10:10	09:00	
一般項目	天 候	晴れ	曇り	薄曇り	薄曇り	雨	晴れ	快晴	曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り	
	気 温 (°C)	18.0	22.4	26.4	30.9	26.3	28.6	28.6	15.4	8.2	9.4	3.8	11.9	
	水 温 (°C)	15.8	18.8	20.8	26.8	25.1	23.8	21.9	18.8	15.1	6.1	4.5	7.8	
	色 相	淡黄色	無色	無色	無色	淡灰色	無色	無色	淡灰色	無色	無色	無色	無色	
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	河川	流 量 (m³/s)	0.54	0.45	0.44	0.27	3.13	0.57	0.66	0.68	0.15	1.34	0.55	1.08
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	17	>30	>30	27	>30	>30	>30	>30
	湖・海	採取水深 (m)												
		全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	8.3	9.2	8.5	6.8	8.7	8.3	8.3	8.1	8.5	7.4	7.4	8.0	
	DO (mg/L)	12	12	11	10	7.7	9.3	9.5	9.8	10	12	13	11	
	BOD (mg/L)	1.3	1.2	0.9	0.8	2.2	0.6	0.9	0.6	0.9	1.3	1.4	1.3	
	COD (mg/L)	2.5	4.0	2.8	3.1	6.2	2.8	1.4	2.6	2.9	1.7	2.6	1.9	
	SS (mg/L)	6	4	3	2	27	3	1	11	2	2	3	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+05		2.2E+04		3.5E+05		1.7E+04		1.3E+04		7.9E+02		
	全窒素 (mg/L)	2.8	3.2	2.5	4.1	1.4	2.2	2.1	3.0	5.0	1.7	2.3	2.5	
	全リン (mg/L)	0.10	0.11	0.063	0.19	0.21	0.063	0.060	0.080	0.087	0.053	0.087	0.052	
	全亜鉛 (mg/L)			0.003		0.041				0.003		0.002		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006						<0.0006		
	LAS (mg/L)				0.0012						0.0055			
	健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003		
		全シアン (mg/L)			ND		ND			ND		ND		
	鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005			
	六価クロム (mg/L)			<0.02		<0.02			<0.02		<0.02			
	砒素 (mg/L)			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005			
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			
	PCB (mg/L)								ND					
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004		<0.0004			<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004		<0.004			<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006		<0.0006			<0.0006			
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002			
	チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006			<0.0006		<0.0006				
	シマジン (mg/L)		<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002		<0.002			<0.002		<0.002				
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			
	セレン (mg/L)			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002			
	ふつ素 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			
	ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			2.2		0.69				4.5		1.8		
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005								
特殊項目	銅 (mg/L)			<0.01					<0.01					
	クロム (mg/L)			<0.02					<0.02					
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.03		0.12				0.07		0.07		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.01		0.01				0.01		0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)			2.2		0.68				4.5		1.8		
	磷酸性燐 (mg/L)			0.044		0.096				0.063		0.060		
	塩素イオン (mg/L)	9	11	8	13	1	11	6	12	26	8	9	7	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

都田川落合橋

01901

河川 A

平成29年度

月 日		04月25日	05月09日	06月06日	07月04日	08月16日	09月05日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月07日	03月08日
採 取 時 刻		09:50	11:30	10:30	08:45	07:50	11:00	14:00	12:50	13:45	12:05	06:45	06:20
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	雨	薄曇り	快晴	薄曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り
	気 温 (°C)	20.1	23.8	24.9	30.0	23.9	28.5	30.8	21.0	10.8	14.2	-2.7	10.9
	水 温 (°C)	15.9	21.2	24.0	26.6	25.3	27.3	24.0	17.9	10.1	8.5	3.1	9.9
	色 相	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	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 (m³/s)	11.68	10.25	1.83	9.40	15.59	9.64	10.30	12.49	8.08	7.71	0.74	5.63
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	8.0	7.9	7.9	7.1	7.5	7.9	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5
	DO (mg/L)	9.3	8.0	7.0	5.9	5.4	6.2	7.5	8.9	11	11	12	9.7
	BOD (mg/L)	0.5	1.8	2.3	<0.5	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	1.6	1.3	0.9
	COD (mg/L)	1.0	3.3	4.3	3.1	3.5	3.5	1.8	1.9	2.0	2.2	2.0	1.8
	SS (mg/L)	2	3	7	3	4	5	2	<1	2	2	1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03		2.4E+03		4.9E+04		1.1E+04		3.3E+03		3.3E+02	
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.1	1.0	1.0	0.85	0.95	0.91	1.0	1.5	1.5	1.3	1.9
	全リン (mg/L)	0.030	0.056	0.084	0.046	0.054	0.057	0.048	0.039	0.047	0.050	0.025	0.12
	全亜鉛 (mg/L)			0.002		<0.001				<0.001		<0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006	
	LAS (mg/L)				<0.0006						0.0059		
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003
		全シアン (mg/L)			ND		ND				ND		ND
鉛 (mg/L)				<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/L)				<0.02		<0.02				<0.02		<0.02	
砒素 (mg/L)				<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	
総水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
PCB (mg/L)										ND			
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
チウラム (mg/L)			<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006		
シマジン (mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002		
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
セレン (mg/L)				<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		
ふつ素 (mg/L)		0.10			0.08			0.11			0.09		
ほう素 (mg/L)	0.2			0.1			0.3			0.2			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.29		0.46				1.2		1.2		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)			<0.01					<0.01				
	クロム (mg/L)			<0.02					<0.02				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.07		0.11				0.04		0.07	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		<0.01				0.01		0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.28		0.45				1.2		1.2	
	磷酸性燐 (mg/L)			0.016		0.019				0.024		0.016	
	塩素イオン (mg/L)	962	3155	6912	533	2261	3367	1503	149	2112	958	209	937

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

横須賀川末端

23801

河川

平成29年度

月 日		05月11日	06月06日	08月03日	10月12日	12月07日	02月06日						
採 取 時 刻		10:40	09:02	08:30	14:25	12:10	13:00						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	24.8	22.5	27.8	29.0	12.8	7.0						
	水 温 (°C)	19.9	21.3	26.9	26.3	14.4	10.2						
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色						
	臭 気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭						
	河 流 量 (m³/s)	0.07	0.03	0.06	0.11	0.02	0.03						
	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・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.3	7.4	7.5	7.7	7.4	7.3						
	DO (mg/L)	5.4	5.8	5.4	6.5	6.9	7.9						
	BOD (mg/L)	5.9	6.2	2.9	1.4	3.9	3.0						
	COD (mg/L)	7.0	6.5	4.8	3.3	5.7	5.3						
	SS (mg/L)	3	2	2	1	1	1						
	全窒素 (mg/L)	6.9		4.1		6.4	7.1						
	全リン (mg/L)	0.54		0.37		0.65	0.40						
	全亜鉛 (mg/L)			0.031		0.076							
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.0006									
	LAS (mg/L)			0.18		0.25							
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003						
	全シアン (mg/L)			ND		ND							
	鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005							
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02						
	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005		<0.0005							
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002		<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01		<0.01							
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)			<0.0006		<0.0006							
	シマジン (mg/L)			<0.0003		<0.0003							
	チオベンカルブ (mg/L)			<0.002		<0.002							
	ベンゼン (mg/L)			<0.001		<0.001							
	セレン (mg/L)			<0.002		<0.002							
ふつ素 (mg/L)	0.13		0.17		<0.08								
ほう素 (mg/L)	0.3		0.5		0.2								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	4.0		3.3		3.9	1.9							
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005		<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)			<0.01		<0.01							
	クロム (mg/L)			<0.02		<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.86		0.37		2.0	5.0						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14		0.09		0.32	0.19						
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.9		3.3		3.6	1.8						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.49		0.31		0.58	0.36						
	塩素イオン (mg/L)	1420	142	1881	1384	174	874						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

花川花川橋

23901

河川

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月25日	05月09日	06月06日	07月04日	08月16日	09月05日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月07日	03月08日	
		09:05	13:30	11:55	10:45	10:30	10:00	10:15	09:40	10:20	09:10	10:35	08:35	
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	快晴	曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り	
	気 温 (°C)	18.0	21.9	26.2	28.8	26.0	29.3	25.4	18.7	10.2	10.1	2.9	11.1	
	水 温 (°C)	16.9	19.3	22.7	26.2	24.7	24.4	22.2	17.0	11.7	7.6	4.8	10.0	
	色 相	無色	無色	無色	無色	淡灰色	無色	無色	無色	無色	淡白(乳白)	無色	無色	無色
	臭 気	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)	1.13	0.87	0.55	0.73	5.82	1.45	0.73	0.74	1.16	0.65	0.14	0.45	
	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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
湖・海 透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	8	>30	>30	>30	19	>30	>30	>30		
湖・海 採 取 水 深 (m)														
湖・海 全 水 深 (m)														
湖・海 透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH	8.5	9.5	8.9	7.4	8.1	8.0	7.9	7.8	8.4	7.4	7.4	7.6	
	DO (mg/L)	12	13	11	10	7.6	10	10	9.9	12	12	14	10	
	BOD (mg/L)	1.3	1.7	1.3	0.7	8.1	1.1	1.1	0.7	0.6	1.8	2.5	1.5	
	COD (mg/L)	2.1	3.8	4.5	3.6	14	3.2	1.9	2.3	2.4	3.0	4.1	2.8	
	SS (mg/L)	1	4	3	2	79	3	1	3	15	2	1	1	
	全窒素 (mg/L)	6.1	5.9	4.6	5.0	3.8	4.4	4.7	6.0	7.4	6.2	6.0	6.6	
	全リン (mg/L)	0.11	0.15	0.14	0.13	0.49	0.11	0.10	0.084	0.10	0.14	0.18	0.15	
	全亜鉛 (mg/L)					0.017						0.006		
	健康項目 カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003		
	健康項目 全シアン (mg/L)					ND						ND		
健康項目 鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005			
健康項目 六価クロム (mg/L)					<0.02						<0.02			
健康項目 砒素 (mg/L)					<0.005						<0.005			
健康項目 総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005			
健康項目 ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002						
健康項目 四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002						<0.0002						
健康項目 1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004						<0.0004						
健康項目 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01						<0.01						
健康項目 シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004						<0.004						
健康項目 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005						<0.0005						
健康項目 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006						<0.0006						
健康項目 トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001						<0.001						
健康項目 テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005						<0.0005						
健康項目 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002						<0.0002						
健康項目 チウラム (mg/L)				<0.0006						<0.0006				
健康項目 シマジン (mg/L)				<0.0003						<0.0003				
健康項目 チオベンカルブ (mg/L)				<0.002						<0.002				
健康項目 ベンゼン (mg/L)		<0.001						<0.001						
健康項目 セレン (mg/L)					<0.002						<0.002			
健康項目 ふっ素 (mg/L)				<0.08						<0.08				
健康項目 ほう素 (mg/L)				<0.1						<0.1				
健康項目 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			3.8		1.6				7.4		5.0			
特殊項目 銅 (mg/L)					<0.01						<0.01			
特殊項目 クロム (mg/L)					<0.02						<0.02			
その他項目														
アンモニア性窒素 (mg/L)			0.07		0.28				0.03		0.64			
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.02		0.05				0.05		0.08			
硝酸性窒素 (mg/L)			3.8		1.6				7.4		5.0			
磷酸性燐 (mg/L)			0.11		0.16				0.052		0.13			
塩素イオン (mg/L)	22	15	23	21	9	72	29	21	30	24	26	25		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

都筑大谷川末端

24801

河川

平成29年度

月 日		05月09日	07月04日	09月05日	11月07日	01月16日	03月08日							
採 取 時 刻		09:15	09:25	11:45	09:40	09:10	07:50							
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	雨							
	気 温 (°C)	22.3	32.8	30.8	18.8	11.5	12.1							
	水 温 (°C)	17.8	26.4	26.9	16.2	7.5	9.4							
	色 相	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色							
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河 川	流 量 (m³/s)	0.06	0.17	0.11	0.23	0.06	0.15						
		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)						
湖 ・ 海	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
	採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	8.2	7.7	7.4	7.8	7.7							
	DO (mg/L)	9.2	7.7	7.5	9.8	12	10							
	BOD (mg/L)	1.3	<0.5	0.5	0.6	1.1	0.9							
	COD (mg/L)	3.9	5.4	4.1	2.1	1.9	2.0							
	SS (mg/L)	2	2	3	<1	1	<1							
	全窒素 (mg/L)	2.8	2.7	2.1	3.0	3.5	4.3							
	全リン (mg/L)	0.10	0.10	0.16	0.054	0.084	0.052							
健 康 項 目	全亜鉛 (mg/L)	<0.001			0.001									
	カドミウム (mg/L)	<0.0003			<0.0003									
	全シアン (mg/L)	ND			ND									
	鉛 (mg/L)	<0.005			<0.005									
	六価クロム (mg/L)	<0.02			<0.02									
	砒素 (mg/L)	<0.005			<0.005									
	総水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005									
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002								
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006								
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002								
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001								
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002									
	ふつ素 (mg/L)		0.15			<0.08								
	ほう素 (mg/L)		<0.1			<0.1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.3		1.5	3.0		3.1							
	特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01								
		クロム (mg/L)	<0.02			<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05		0.05	0.01		0.05							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		0.01	<0.01		0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.3		1.5	3.0		3.1							
	磷酸性燐 (mg/L)	0.064		0.11	0.044		0.048							
	塩素イオン (mg/L)	9	7	592	7	9	9							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

佐鳴湖出口拓希橋

50101

湖沼 B

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月25日	05月09日	06月06日	07月04日	08月16日	09月05日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月07日	03月08日	
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	
	気 温 (°C)	17.8	21.0	23.9	28.7	24.7	29.5	28.1	22.2	11.1	12.9	-1.7	8.8	
	水 温 (°C)	18.4	20.6	22.6	28.8	28.5	29.0	21.9	16.9	10.0	6.8	4.1	11.0	
	色 相	淡茶褐色	淡黄褐色	淡黄緑色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄褐色	淡灰黄色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡茶褐色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	河川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		全 水 深 (m)	1.3	1.1	1.3	1.2	1.2	1.4	1.5	1.4	1.5	1.3	1.2	0.8
	透 明 度 (m)	0.4	0.3	0.5	0.4	0.7	0.5	0.3	0.6	0.9	0.5	0.4	0.2	
生活環境項目	pH	9.1	8.5	8.5	8.4	8.5	8.8	8.5	7.9	8.3	9.1	9.1	7.4	
	DO (mg/L)	11	8.9	10	7.2	7.9	11	8.5	11	10	16	14	9.6	
	BOD (mg/L)	3.5	6.0	8.6	5.6	5.4	4.6	3.7	3.0	3.6	12	11	3.8	
	COD (mg/L)	8.1	8.7	8.7	8.7	8.5	8.1	6.8	6.3	5.9	9.8	9.4	8.4	
	SS (mg/L)	37	38	44	37	34	33	36	25	8	21	26	52	
	全窒素 (mg/L)	1.4	1.5	1.7	1.4	1.5	1.2	1.0	1.5	1.4	2.4	1.7	3.0	
	全リン (mg/L)	0.12	0.14	0.21	0.19	0.20	0.20	0.15	0.092	0.093	0.15	0.12	0.15	
	全亜鉛 (mg/L)			0.010		<0.001				0.001		0.007		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006		
	LAS (mg/L)				<0.0006						0.0017			
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		
	全シアン (mg/L)			ND		ND				ND		ND		
	鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
	六価クロム (mg/L)			<0.02		<0.02				<0.02		<0.02		
	砒素 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	PCB (mg/L)									ND				
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006			
	シマジン (mg/L)		<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003			
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002			
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
セレン (mg/L)			<0.002		<0.002				<0.002		0.002			
ふっ素 (mg/L)	0.10			0.20			0.20				0.15			
ほう素 (mg/L)	0.2			0.6			0.7				0.5			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.71	0.29	<0.02	0.03	0.07	<0.02	0.27	1.2	0.86	0.82	0.66	0.92		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
特殊項目	銅 (mg/L)			<0.01						<0.01				
	クロム (mg/L)			<0.02						<0.02				
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.02	0.05	0.02	0.02	0.04	0.05	0.01	0.03	0.01	0.01	0.11	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.68	0.28	<0.01	0.02	0.06	<0.01	0.24	1.2	0.85	0.81	0.65	0.90	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.006	<0.005	0.034	0.008	0.012	0.049	0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.028	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	790	2609	3360	3105	4466	4381	2984	1148	5211	1999	3048	1233	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

佐鳴湖湖心

50151

湖沼 B

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月25日	05月09日	06月06日	07月04日	08月16日	09月05日	10月10日	11月07日	12月05日	01月16日	02月07日	03月08日
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り
	気 温 (°C)	21.5	21.9	22.6	28.4	24.5	29.4	27.7	22.1	10.9	13.1	-0.4	8.9
	水 温 (°C)	18.9	20.8	22.8	28.7	28.1	28.5	23.1	17.7	10.2	6.9	3.8	11.1
	色 相	淡茶褐色	淡黄褐色	淡黄緑色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄緑色	淡黄褐色	淡灰黄色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河川	流 量 (m³/s)											
		採取位置											
		透 視 度 (cm)											
	湖・海	採取水深 (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		全 水 深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	1.7
	透 明 度 (m)	0.5	0.3	0.5	0.5	0.8	0.5	0.4	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
生活環境項目	pH	9.1	8.4	8.4	8.1	8.2	8.5	8.7	7.9	8.8	9.2	9.1	7.3
	DO (mg/L)	11	9.2	10	9.2	7.7	11	14	12	12	16	14	9.5
	BOD (mg/L)	4.0	5.9	8.5	5.2	6.4	5.7	7.3	3.3	6.4	10	11	5.6
	COD (mg/L)	8.4	7.6	8.7	8.3	7.7	8.5	7.5	6.0	8.6	9.0	9.3	8.6
	SS (mg/L)	41	28	44	30	30	32	29	15	15	18	27	67
	全窒素 (mg/L)	1.5	1.2	1.7	1.4	1.5	1.2	1.1	1.5	2.4	2.1	1.8	3.2
	全リン (mg/L)	0.15	0.13	0.20	0.31	0.20	0.20	0.12	0.069	0.13	0.11	0.12	0.17
	全亜鉛 (mg/L)			0.015		0.008				0.001		0.005	
	健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003	
		全シアン (mg/L)			ND		ND			ND		ND	
	鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005		
	六価クロム (mg/L)			<0.02		<0.02			<0.02		<0.02		
	砒素 (mg/L)			<0.005					<0.005				
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	PCB (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	チウラム (mg/L)				<0.0006						<0.0006		
	シマジン (mg/L)				<0.0003						<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002						<0.002		
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	セレン (mg/L)			<0.002						<0.002			
	ふつ素 (mg/L)				0.20						0.14		
	ほう素 (mg/L)				0.6						0.4		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.34	0.23	<0.02	0.02	0.06	<0.02	0.12	1.2	1.0	0.83	0.69	0.73
特殊項目	銅 (mg/L)			<0.01						<0.01			
	クロム (mg/L)			<0.02						<0.02			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	0.07
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.32	0.22	<0.01	0.01	0.05	<0.01	0.10	1.2	1.0	0.82	0.68	0.72
	磷酸性磷 (mg/L)	0.006	<0.005	0.035	0.011	0.019	0.055	<0.005	<0.005	<0.005	0.020	0.005	0.013
	塩素イオン (mg/L)	811	2538	3325	2999	4339	4275	2836	1006	1481	1836	2906	1318

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖湖心

60701

海域 A

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月18日	04月18日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	07月19日	07月19日	08月22日	08月22日	09月12日	09月12日	
		10:24	10:24	10:11	10:11	10:19	10:19	10:17	10:17	10:14	10:14	10:37	10:37	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	
	気 温 (°C)	19.8	19.8	20.2	20.2	23.4	23.4	29.1	29.1	30.1	30.1	25.0	25.0	
	水 温 (°C)	16.6	16.4	19.9	19.8	22.1	23.0	29.8	29.2	30.5	30.3	27.7	27.7	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
		全 水 深 (m)	11.8	11.8	11.5	11.5	11.4	11.4	10.5	10.5	10.9	10.9	10.8	10.8
	透 明 度 (m)	2.5	2.5	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.3	2.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.1	8.0	
	DO (mg/L)	9.1	9.1	10	10	7.9	7.9	7.5	7.5	10	8.5	6.1	6.1	
	COD (mg/L)	1.9	1.9	2.2	2.1	2.0	2.0	1.7	1.7	2.1	2.1	2.6	2.5	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			0.0E+00						5.0E+01				
	全窒素 (mg/L)	0.37	0.37	0.14	0.15	0.17	0.18	0.14	0.14	0.29	0.25	0.26	0.28	
	全リン (mg/L)	0.024	0.021	0.011	0.014	0.018	0.020	0.010	0.011	0.028	0.027	0.041	0.041	
	全亜鉛 (mg/L)			0.004										
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006										
	LAS (mg/L)									<0.0006				
	健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003									
	全シアン (mg/L)			ND										
	鉛 (mg/L)			<0.005										
	六価クロム (mg/L)			<0.02										
	砒素 (mg/L)			<0.005										
	総水銀 (mg/L)			<0.0005										
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002										
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006										
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001										
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005										
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002										
	チウラム (mg/L)			<0.0006										
	シマジン (mg/L)			<0.0003										
	チオベンカルブ (mg/L)			<0.002										
	ベンゼン (mg/L)			<0.001										
	セレン (mg/L)			<0.002										
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.14	0.14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005										
特 殊 項 目	銅 (mg/L)			<0.01										
	クロム (mg/L)			<0.02										
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.13	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	15090	15090	16520	16500	17260	17280	15670	15890	12390	15220	16610	16630	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖湖心

60701

海域 A

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		10月11日	10月11日	11月07日	11月07日	12月14日	12月14日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	
		10:23	10:23	10:07	10:07	10:37	10:37	10:18	10:18	10:10	10:10	10:04	10:04	
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	26.0	26.0	18.6	18.6	6.4	6.4	6.9	6.9	2.8	2.8	10.3	10.3	
	水 温 (°C)	25.1	24.5	18.9	18.8	9.7	9.4	8.1	7.9	6.1	6.2	10.3	10.1	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
		全 水 深 (m)	10.9	10.9	10.9	10.9	10.7	10.7	11.1	11.1	10.9	10.9	11.0	11.0
	透 明 度 (m)	3.0	3.0	2.3	2.3	3.3	3.3	4.0	4.0	7.8	7.8	3.4	3.4	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.4	8.4	8.4	8.4	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	10	10	10	10	9.8	9.9	9.9	9.9	10	10	9.7	9.8	
	COD (mg/L)	2.3	2.3	2.1	2.3	1.8	1.7	1.6	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					0.0E+00				0.0E+00				
	全窒素 (mg/L)	0.33	0.35	0.42	0.48	0.16	0.17	0.17	0.17	0.15	0.15	0.11	0.12	
	全リン (mg/L)	0.040	0.043	0.025	0.033	0.012	0.012	0.012	0.013	0.010	0.010	0.013	0.013	
	全亜鉛 (mg/L)					0.002								
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006								
	LAS (mg/L)					0.0023								
	カドミウム (mg/L)					<0.0003								
健 康 項 目	全シアン (mg/L)					ND								
	鉛 (mg/L)					<0.005								
	六価クロム (mg/L)					<0.02								
	砒素 (mg/L)					<0.005								
	総水銀 (mg/L)					<0.0005								
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.0002								
	チウラム (mg/L)					<0.0006								
	シマジン (mg/L)					<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002								
	ベンゼン (mg/L)					<0.001								
	セレン (mg/L)					<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02	0.05	0.03	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.06	0.06	0.02	0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01								
	クロム (mg/L)					<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.06	0.13	0.16	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.04	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.01		
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	16260	16390	13670	14000	17470	17470	17750	17670	17650	17610	17540	17550	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖湖心

60701

海域 A

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月18日	04月18日	04月18日	04月18日	05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	06月13日	06月13日
		10:24	10:24	10:24	10:24	10:11	10:11	10:11	10:11	10:19	10:19	10:19	10:19
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	19.8	19.8	19.8	19.8	20.2	20.2	20.2	20.2	23.4	23.4	23.4	23.4
	水 温 (°C)	15.2	15.4	14.6	14.2	20.0	19.5	19.2	19.1	22.9	21.5	21.2	20.7
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流量 (m³/s)												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海												
採取水深 (m)	4.0	6.0	8.0	10.0	4.0	6.0	8.0	10.0	4.0	6.0	8.0	10.0	
全水深 (m)	11.8	11.8	11.8	11.8	11.5	11.5	11.5	11.5	11.4	11.4	11.4	11.4	
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.0
	DO (mg/L)	8.3	8.4	6.6	5.4	10	7.9	6.0	5.2	7.5	4.8	4.4	2.7
	COD (mg/L)	1.8	1.8	1.9	1.9	2.2	2.3	2.0	1.9	2.0	1.8	1.8	1.8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)												
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)											
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
砒素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.15	0.14	0.15	0.14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特 殊 項 目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.13	0.14	0.13	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	15170	15130	15840	16500	16500	16780	17010	17330	17420	17710	17850	17990

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖湖心

60701

海域 A

平成29年度

月	日	採取時刻	07月19日	07月19日	07月19日	07月19日	08月22日	08月22日	08月22日	08月22日	09月12日	09月12日	09月12日	09月12日
			10:17	10:17	10:17	10:17	10:14	10:14	10:14	10:14	10:37	10:37	10:37	10:37
一般項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
	気温	(°C)	29.1	29.1	29.1	29.1	30.1	30.1	30.1	30.1	25.0	25.0	25.0	25.0
	水温	(°C)	27.8	26.6	25.0	23.8	30.3	28.9	28.1	27.0	27.8	27.4	27.3	26.9
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m³/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	4.0	6.0	8.0	10.0	4.0	6.0	8.0	10.0	4.0	6.0	8.0	10.0
		全水深 (m)	10.5	10.5	10.5	10.5	10.9	10.9	10.9	10.9	10.8	10.8	10.8	10.8
	透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3	
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.0	8.2	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9
	DO	(mg/L)	6.3	5.7	2.4	<0.5	7.1	2.1	<0.5	<0.5	5.8	5.1	5.3	<0.5
	COD	(mg/L)	1.7	1.6	1.5	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	2.5	2.4	2.4	2.4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)												
	全窒素	(mg/L)												
	全リン	(mg/L)												
	全亜鉛	(mg/L)												
	ノニルフェノール	(mg/L)												
	LAS	(mg/L)												
	健康項目	カドミウム	(mg/L)											
	全シアン	(mg/L)												
	鉛	(mg/L)												
	六価クロム	(mg/L)												
	砒素	(mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	トリクロロエチレン	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)												
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)												
	セレン	(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)												
特殊項目	銅	(mg/L)												
	クロム	(mg/L)												
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	0.02	0.09	0.16	0.02	0.01	<0.01	0.07	<0.01	0.03	<0.01	0.11
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	磷酸性燐	(mg/L)	0.006	0.011	0.035	0.047	<0.005	<0.005	0.009	0.032	<0.005	0.005	<0.005	0.027
	塩素イオン	(mg/L)	16720	17260	17330	17510	16320	16860	16990	17140	16660	17040	17150	17260

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖湖心

60701

海域 A

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		10月11日 10:23	10月11日 10:23	10月11日 10:23	10月11日 10:23	11月07日 10:07	11月07日 10:07	11月07日 10:07	11月07日 10:07	12月14日 10:37	12月14日 10:37	12月14日 10:37	12月14日 10:37
一般項目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴
	気 温 (°C)	26.0	26.0	26.0	26.0	18.6	18.6	18.6	18.6	6.4	6.4	6.4	6.4
	水 温 (°C)	24.3	24.0	23.9	23.8	19.0	19.0	19.8	20.2	9.5	9.5	9.5	9.7
	色 相												
	臭 気												
	河川 採取位置 透視度 (cm)												
湖・海	採取水深 (m)	4.0	6.0	8.0	10.0	4.0	6.0	8.0	10.0	4.0	6.0	8.0	10.0
	全水深 (m)	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.7	10.7	10.7	10.7
	透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	2.3	2.3	2.3	2.3	3.3	3.3	3.3	3.3
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	7.9	8.4	8.3	8.3	8.3	8.6	8.6	8.4	8.4
	DO (mg/L)	7.7	5.2	5.0	2.0	7.1	6.4	6.7	6.3	9.6	9.7	9.2	9.2
	COD (mg/L)	2.0	1.7	1.6	1.5	2.1	1.9	1.5	1.4	1.6	1.6	1.5	1.4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)												
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	健康項目	カドミウム (mg/L)											
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
砒素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.05	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特殊項目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.05	0.16	0.10	0.07	0.09	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.007	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	16680	16850	16860	17020	14600	15080	15610	16350	17490	17520	17480	17490

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖湖心

60701

海域 A

平成29年度

月	日	01月10日				02月06日		02月06日		03月06日		03月06日	
		10:18	10:18	10:18	10:18	10:10	10:10	10:10	10:10	10:04	10:04	10:04	10:04
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	6.9	6.9	6.9	6.9	2.8	2.8	2.8	2.8	10.3	10.3	10.3	10.3
	水温 (°C)	7.9	7.9	8.0	7.5	6.2	6.1	6.0	6.0	10.1	10.1	10.0	10.0
	色相												
	臭気												
河川	流量 (m³/s)												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
	採取水深 (m)	4.0	6.0	8.0	10.0	4.0	6.0	8.0	10.0	4.0	6.0	8.0	10.0
湖・海	全水深 (m)	11.1	11.1	11.1	11.1	10.9	10.9	10.9	10.9	11.0	11.0	11.0	11.0
	透明度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	7.8	7.8	7.8	7.8	3.4	3.4	3.4	3.4
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	9.5	9.2	9.6	9.6	10	10	10	10	9.7	9.5	9.4	9.2
	COD (mg/L)	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)												
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	健康項目	カドミウム (mg/L)											
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
砒素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特殊項目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	17700	17720	17720	17720	17670	17670	17670	17670	17570	17590	17670	17730

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖新居

60703

海域 A

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		12月14日	12月14日	12月14日	01月10日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日	
		08:38	08:38	08:38	08:33	08:33	08:33	08:28	08:28	08:28	08:27	08:27	08:27	
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	6.9	6.9	6.9	7.8	7.8	7.8	3.7	3.7	3.7	11.2	11.2	11.2	
	水 温 (°C)	11.0	11.5	11.7	6.8	7.1	6.5	11.1	11.2	11.0	13.4	13.2	13.1	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖	採取水深 (m)	0.5	2.0	2.9	0.5	2.0	2.6	0.5	2.0	3.1	0.5	2.0	2.8
	海	全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.1	3.6	3.6	3.6	3.3	3.3	3.3
	透 明 度 (m)	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.1	3.6	3.6	3.6	1.3	1.3	1.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.1		8.0	8.1		7.7	7.8		8.0	8.0		
	DO (mg/L)	8.7	8.8		9.4	9.8		9.0	9.1		8.0	7.9		
	COD (mg/L)	1.1	0.9		1.3	1.2		0.9	0.9		1.0	1.0		
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.16		0.18	0.18		0.09	0.09		0.19	0.16		
	全リン (mg/L)	0.016	0.016		0.013	0.012		0.011	0.011		0.038	0.033		
	全亜鉛 (mg/L)	0.006												
	底層溶存酸素量 (mg/L)			8.6			9.7			9.1			7.9	
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006												
	LAS (mg/L)	0.0006												
	健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.05	0.05		0.04	0.03		0.05	0.05		0.10	0.10	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.01		0.02	0.02		<0.01	<0.01		0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	0.04		0.03	0.02		0.04	0.04		0.09	0.09		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.010	0.009		<0.005	<0.005		0.005	0.005		0.019	0.019		
	塩素イオン (mg/L)	18510	18570		17610	17590		18820	18780		18890	18880		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖鷺津

60801

海域 B

平成29年度

月	日	採取時刻	04月18日	04月18日	04月18日	05月16日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	06月13日	07月19日	07月19日	07月19日
			12:17	12:17	12:17	12:04	12:04	12:04	12:04	12:04	12:04	12:04	12:13	12:13
一般項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	(°C)	19.5	19.5	19.5	21.1	21.1	21.1	23.7	23.7	23.7	29.7	29.7	29.7
	水温	(°C)	16.8	16.7	16.9	20.2	20.2	20.0	23.4	22.7	22.5	29.4	29.4	29.1
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m³/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	3.1	0.5	2.0	3.1	0.5	2.0	2.8	0.5	2.0	2.5
		全水深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.0	3.0	3.0
	透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.9	2.9	2.9	2.5	2.5	2.5	1.4	1.4	1.4	
生活環境項目	pH		8.2	8.2		8.3	8.4		8.1	8.1		8.1	8.2	
	DO	(mg/L)	8.7	8.8		8.8	8.7		8.1	6.4		8.6	8.8	
	COD	(mg/L)	2.3	2.1		1.7	1.6		1.9	1.6		3.0	2.8	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				2.0E+00								
	全窒素	(mg/L)	0.39	0.38		0.16	0.17		0.19	0.21		0.21	0.19	
	全リン	(mg/L)	0.029	0.029		0.014	0.016		0.027	0.030		0.036	0.048	
	全亜鉛	(mg/L)				0.003								
	底層溶存酸素量	(mg/L)			8.7			8.7			6.1			8.4
	ノニルフェノール	(mg/L)												
	LAS	(mg/L)												
健康項目	カドミウム	(mg/L)				<0.0003								
	全シアン	(mg/L)				ND								
	鉛	(mg/L)				<0.005								
	六価クロム	(mg/L)				<0.02								
	砒素	(mg/L)				<0.005								
	総水銀	(mg/L)				<0.0005								
	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.002								
	四塩化炭素	(mg/L)				<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006								
	トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.001								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0002								
	チウラム	(mg/L)				<0.0006								
	シマジン	(mg/L)				<0.0003								
	チオベンカルブ	(mg/L)				<0.002								
	ベンゼン	(mg/L)				<0.001								
セレン	(mg/L)				<0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.14	0.16		0.02	0.02		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		
1,4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005									
特殊項目	銅	(mg/L)				<0.01								
	クロム	(mg/L)				<0.02								
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01		0.02	0.02		<0.01	0.01		<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.15		0.01	0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
	磷酸性磷	(mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		0.008	0.014	
	塩素イオン	(mg/L)	15110	15100		16490	16500		17370	17400		16510	16500	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖鷺津

60801

海域 B

平成29年度

月	日	08月22日						09月12日			10月11日			11月07日		
		12:10	12:10	12:10	12:21	12:21	12:21	12:10	12:10	12:10	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	31.4	31.4	31.4	25.2	25.2	25.2	28.1	28.1	28.1	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4
	水温 (°C)	30.4	30.1	30.3	27.3	27.2	27.3	24.6	24.5	23.8	18.6	18.6	18.7	18.6	18.6	18.6
	色相															
	臭気															
	河川	流量 (m³/s)														
		採取位置														
		透視度 (cm)														
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	2.7	0.5	2.0	2.9	0.5	2.0	2.9	0.5	2.0	2.9	0.5	2.0
		全水深 (m)	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
	透明度 (m)	2.3	2.3	2.3	1.9	1.9	1.9	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目	pH	8.3	8.3		8.0	8.0		8.1	8.1		8.4	8.4		8.4	8.4	
	DO (mg/L)	9.1	8.8		5.9	5.5		10	9.9		11	10		11	10	
	COD (mg/L)	2.1	1.7		2.4	2.4		2.5	2.3		1.8	1.8		1.8	1.8	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	0.0E+00														
	全窒素 (mg/L)	0.22	0.22		0.53	0.53		0.22	0.25		0.43	0.41		0.43	0.41	
	全リン (mg/L)	0.025	0.028		0.095	0.088		0.031	0.036		0.030	0.029		0.030	0.029	
	全亜鉛 (mg/L)															
	底層溶存酸素量 (mg/L)			7.6			5.6			7.7			9.2			
	ノニルフェノール (mg/L)															
	LAS (mg/L)															
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003														
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	シマジン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02		0.14	0.13		<0.02	<0.02		0.04	0.04		0.04	0.04		
1,4-ジオキサン (mg/L)																
特殊項目	銅 (mg/L)															
	クロム (mg/L)															
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		0.14	0.13		<0.01	0.03		0.11	0.10		0.11	0.10	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		0.01	0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		0.13	0.12		<0.01	<0.01		0.03	0.03		0.03	0.03	
	磷酸性リン (mg/L)	<0.005	<0.005		0.042	0.039		0.005	0.006		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	14990	15330		16000	16030		16350	16450		13900	13940		13900	13940	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖鷺津

60801

海域 B

平成29年度

月 日		12月14日	12月14日	12月14日	01月10日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日	
採 取 時 刻		12:32	12:32	12:32	12:10	12:10	12:10	12:00	12:00	12:00	11:45	11:45	11:45	
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	8.5	8.5	8.5	7.7	7.7	7.7	3.7	3.7	3.7	13.2	13.2	13.2	
	水 温 (°C)	9.1	9.4	9.1	7.1	7.1	6.8	8.3	8.2	8.2	10.5	9.7	9.7	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	3.1	0.5	2.0	2.9	0.5	2.0	3.0	0.5	2.0	2.7
		全 水 深 (m)	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2
	透 明 度 (m)	2.0	2.0	2.0	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4		8.3	8.3		8.3	8.2		8.3	8.3		
	DO (mg/L)	9.7	10		9.6	9.1		10	10		9.0	9.1		
	COD (mg/L)	1.7	1.7		1.4	1.3		1.0	1.0		1.4	1.4		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	0.0E+00						0.0E+00						
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.22		0.18	0.18		0.14	0.15		0.19	0.17		
	全リン (mg/L)	0.013	0.015		0.010	0.010		0.010	0.010		0.024	0.020		
	全亜鉛 (mg/L)	0.002												
	底層溶存酸素量 (mg/L)			9.7			9.3			10			9.4	
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006												
	LAS (mg/L)	<0.0006												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003						
	全シアン (mg/L)	ND												
	鉛 (mg/L)	<0.005												
	六価クロム (mg/L)	<0.02												
	砒素 (mg/L)	<0.005												
	総水銀 (mg/L)	<0.0005												
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002												
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006												
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001												
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002												
	チウラム (mg/L)	<0.0006												
	シマジン (mg/L)	<0.0003												
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002												
	ベンゼン (mg/L)	<0.001												
	セレン (mg/L)	<0.002												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02	0.02		0.04	0.04		0.06	0.06		0.05	0.03		
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005													
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01												
	クロム (mg/L)	<0.02												
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.01		0.01	0.02		<0.01	<0.01		0.02	0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01		0.03	0.03		0.05	0.05		0.04	0.02		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		0.006	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	17580	17590		17700	17700		17790	17780		17360	17410		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖鷺津

60801

海域 B

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月18日	05月16日	06月13日	07月19日	08月22日	09月12日	10月11日	11月07日	12月14日	01月10日	02月06日	03月06日	
		12:17 晴れ	12:04 曇り	12:04 晴れ	12:13 晴れ	12:10 晴れ	12:21 曇り	12:10 快晴	12:00 晴れ	12:32 快晴	12:10 晴れ	12:00 晴れ	12:00 晴れ	11:45 曇り
一 般 項 目	天 候													
	気 温 (°C)	19.5	21.1	23.7	29.7	31.4	25.2	28.1	21.4	8.5	7.7	3.7	13.2	
	水 温 (°C)	16.9	20.0	22.5	29.1	30.3	27.3	23.8	18.6	9.1	6.8	8.2	9.7	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖 ・ 海	採取水深 (m)	3.1	3.1	2.8	2.5	2.7	2.9	2.9	2.9	3.1	2.9	3.0	2.7
		全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.3	3.0	3.2	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.5	3.2
透 明 度 (m)		2.0	2.9	2.5	1.4	2.3	1.9	1.5	2.5	2.0	3.4	3.5	3.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.3	8.1	8.2	8.3	8.0	8.1	8.4	8.4	8.3	8.2	8.3	
	DO (mg/L)													
	COD (mg/L)													
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特 殊 項 目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
	硝酸性窒素 (mg/L)													
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	15070	16480	17490	16520	15240	16250	16590	14310	17580	17750	17780	17660	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖松見ヶ浦

60901

海域 B

平成29年度

月 日		08月22日	08月22日	08月22日	09月12日	09月12日	09月12日	10月11日	10月11日	10月11日	11月07日	11月07日	11月07日	
採 取 時 刻		11:41	11:41	11:41	11:56	11:56	11:56	11:45	11:45	11:45	11:32	11:32	11:32	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	32.2	32.2	32.2	24.9	24.9	24.9	27.8	27.8	27.8	20.3	20.3	20.3	
	水 温 (°C)	30.3	30.5	29.7	27.9	27.8	27.5	23.9	24.0	23.4	19.0	19.0	19.3	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖 ・ 海	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.1	0.5	2.0	5.6	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	5.2
		全 水 深 (m)	5.6	5.6	5.6	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	5.7	5.7	5.7
透 明 度 (m)		1.9	1.9	1.9	2.3	2.3	2.3	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.4		8.1	8.0		8.1	8.1		8.4	8.4		
	DO (mg/L)	10	10		5.9	5.8		8.0	8.0		12	12		
	COD (mg/L)	2.9	2.7		2.5	2.5		1.9	2.0		2.2	2.3		
	全窒素 (mg/L)	0.42	0.32		0.28	0.30		0.23	0.21		0.49	0.47		
	全リン (mg/L)	0.040	0.030		0.047	0.049		0.026	0.026		0.032	0.032		
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)			4.9			3.4			5.3			7.1	
	ノニルフェノール (mg/L)													
健 康 項 目	L A S (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		0.01	0.02		0.03	0.01		0.11	0.11		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	14550	14830		16550	16550		16440	16420		14260	14340		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖猪鼻湖

61001

海域 B

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月18日	04月18日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	07月19日	07月19日	08月22日	08月22日	09月12日	09月12日	
		11:34	11:34	11:20	11:20	11:20	11:20	11:26	11:26	11:22	11:22	11:40	11:40	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	20.5	20.5	20.8	20.8	23.4	23.4	29.6	29.6	31.6	31.6	25.0	25.0	
	水 温 (°C)	17.3	17.0	20.7	20.7	23.4	23.2	29.7	29.6	31.1	30.9	27.8	28.0	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
		全 水 深 (m)	6.5	6.5	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5	5.5	5.6	5.6	5.8	5.8
透 明 度 (m)		0.3	0.3	1.4	1.4	3.0	3.0	1.9	1.9	2.1	2.1	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.3	8.5	8.5	8.3	8.2	8.3	8.4	8.4	8.3	8.2	8.1	
	DO (mg/L)	9.7	9.5	13	13	8.3	8.3	8.1	8.0	10	10	6.3	5.8	
	COD (mg/L)	3.5	3.5	3.3	3.1	1.9	1.8	2.9	2.7	2.7	2.5	2.6	2.3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E+00						1.3E+02				
	全窒素 (mg/L)	2.7	2.5	0.51	0.54	0.20	0.21	0.39	0.36	0.81	0.55	0.48	0.42	
	全リン (mg/L)	0.14	0.11	0.044	0.042	0.020	0.024	0.029	0.031	0.037	0.045	0.072	0.053	
	全亜鉛 (mg/L)			0.003										
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006										
	LAS (mg/L)									<0.0006				
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)			<0.0003									
全シアン (mg/L)				ND										
鉛 (mg/L)				<0.005										
六価クロム (mg/L)				<0.02										
砒素 (mg/L)				<0.005										
総水銀 (mg/L)				<0.0005										
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002										
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002										
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006										
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001										
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005										
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002										
チウラム (mg/L)				<0.0006										
シマジン (mg/L)				<0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)				<0.002										
ベンゼン (mg/L)				<0.001										
セレン (mg/L)			<0.002											
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.1	1.9	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.41	0.10	0.06	<0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005											
特 殊 項 目	銅 (mg/L)			<0.01										
	クロム (mg/L)			<0.02										
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.06	0.02	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.1	1.9	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.40	0.09	0.05	<0.01	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.013	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	4484	4908	14850	15450	16860	16850	13630	14180	11560	13790	14480	15100	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖猪鼻湖

61001

海域 B

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		10月11日	10月11日	11月07日	11月07日	12月14日	12月14日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	
		11:28	11:28	11:14	11:14	11:44	11:44	11:24	11:24	11:15	11:15	11:06	11:06	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	27.1	27.1	19.9	19.9	8.3	8.3	7.3	7.3	3.3	3.3	11.6	11.6	
	水 温 (°C)	24.5	24.5	18.0	18.2	8.6	8.5	6.8	6.8	5.4	5.5	11.2	10.9	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
		全 水 深 (m)	5.9	5.9	5.8	5.8	5.6	5.6	5.7	5.7	5.8	5.8	5.7	5.7
	透 明 度 (m)	2.0	2.0	1.5	1.5	2.2	2.2	4.2	4.2	5.8	5.8	1.2	1.2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.3	8.7	8.6	8.4	8.6	8.3	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	9.5	9.5	
	COD (mg/L)	2.6	2.5	2.7	2.5	1.7	1.7	1.4	1.4	1.1	1.0	1.5	1.5	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					2.0E+00				2.0E+00				
	全窒素 (mg/L)	0.50	0.51	1.1	1.1	0.23	0.25	0.22	0.22	0.22	0.23	0.49	0.46	
	全リン (mg/L)	0.030	0.035	0.041	0.051	0.014	0.015	0.011	0.011	0.013	0.012	0.034	0.032	
	全亜鉛 (mg/L)					0.004								
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006								
	LAS (mg/L)					0.0008								
	カドミウム (mg/L)					<0.0003								
健 康 項 目	全シアン (mg/L)					ND								
	鉛 (mg/L)					<0.005								
	六価クロム (mg/L)					<0.02								
	砒素 (mg/L)					<0.005								
	総水銀 (mg/L)					<0.0005								
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002								
	チウラム (mg/L)					<0.0006								
	シマジン (mg/L)					<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002								
	ベンゼン (mg/L)					<0.001								
	セレン (mg/L)					<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.16	0.12	0.61	0.53	<0.02	<0.02	0.05	0.05	0.11	0.12	0.29	0.28		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01								
	クロム (mg/L)					<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.06	0.14	0.14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	0.11	0.59	0.52	<0.01	<0.01	0.04	0.04	0.10	0.11	0.28	0.27	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	14000	14310	9880	10930	17040	17050	17250	17230	17290	17270	15230	15690	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖猪鼻湖

61001

海域 B

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月18日	04月18日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	07月19日	07月19日	08月22日	08月22日	09月12日	09月12日	
		11:34	11:34	11:20	11:20	11:20	11:20	11:26	11:26	11:22	11:22	11:40	11:40	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	20.5	20.5	20.8	20.8	23.4	23.4	29.6	29.6	31.6	31.6	25.0	25.0	
	水 温 (°C)	15.6	14.4	19.3	18.2	22.2	22.6	26.6	25.5	29.9	28.7	28.0	27.6	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	4.0	6.0	4.0	5.3	4.0	5.5	4.0	5.2	4.0	5.2	4.0	5.5
		全 水 深 (m)	6.5	6.5	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5	5.5	5.6	5.6	5.8	5.8
	透 明 度 (m)	0.3	0.3	1.4	1.4	3.0	3.0	1.9	1.9	2.1	2.1	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1	8.4	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.0	8.1	8.0	
	DO (mg/L)	8.7	5.0	5.3	2.7	6.3	6.2	3.8	1.5	3.6	0.6	3.3	1.9	
	COD (mg/L)	2.8	2.4	3.0	2.1	1.8	1.8	1.9	1.9	2.3	2.4	2.2	2.1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)													
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)												
全シアン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
砒素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
ジクロロメタン (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
トリクロロエチレン (mg/L)														
テトラクロロエチレン (mg/L)														
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)														
チウラム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チオベンカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.69	0.41	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特 殊 項 目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.06	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.18	0.02	0.05	0.04	0.08	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.68	0.40	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	0.037	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	
	塩素イオン (mg/L)	10920	14200	15620	16410	17020	17500	16340	17010	15010	16440	15770	16340	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖白洲

61101

海域 B

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月18日	04月18日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	07月19日	07月19日	08月22日	08月22日	09月12日	09月12日	
		09:22	09:22	09:18	09:18	09:24	09:24	09:19	09:19	09:15	09:15	09:22	09:22	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	
	気 温 (°C)	19.3	19.3	19.7	19.7	23.2	23.2	28.8	28.8	28.6	28.6	27.4	27.4	
	水 温 (°C)	18.2	17.9	20.7	20.6	22.1	22.5	30.6	30.7	30.2	29.9	27.0	27.0	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.2	0.5	1.5	0.5	2.0
		全 水 深 (m)	2.3	2.3	2.0	2.0	1.9	1.9	1.5	1.5	1.9	1.9	2.0	2.0
	透 明 度 (m)	1.1	1.1	1.4	1.4	1.5	1.5	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	1.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.0	8.2	8.1	8.3	8.1	8.3	8.1	8.3	8.2	8.0	8.0	
	DO (mg/L)	7.0	4.2	7.4	7.3	8.4	6.6	9.9	9.5	9.2	6.4	5.8	5.4	
	COD (mg/L)	2.5	2.0	2.3	2.1	2.0	2.0	3.7	3.4	2.7	2.5	2.9	2.7	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			8.0E+00						1.3E+03				
	全窒素 (mg/L)	1.3	1.2	0.48	0.46	0.50	0.37	0.43	0.45	0.59	0.59	0.47	0.49	
	全リン (mg/L)	0.064	0.061	0.030	0.031	0.045	0.062	0.088	0.10	0.079	0.096	0.089	0.10	
	全亜鉛 (mg/L)			0.004										
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006										
	LAS (mg/L)									<0.0006				
	健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003									
	全シアン (mg/L)			ND										
	鉛 (mg/L)			<0.005										
	六価クロム (mg/L)			<0.02										
	砒素 (mg/L)			<0.005										
	総水銀 (mg/L)			<0.0005										
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002										
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006										
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001										
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002										
	チウラム (mg/L)			<0.0006										
	シマジン (mg/L)			<0.0003										
	チオベンカルブ (mg/L)			<0.002										
	ベンゼン (mg/L)			<0.001										
	セレン (mg/L)			<0.002										
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.54	0.47	0.22	0.20	0.21	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.03	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005										
特 殊 項 目	銅 (mg/L)			<0.01										
	クロム (mg/L)			<0.02										
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.15	0.22	0.06	0.06	0.02	0.09	<0.01	0.01	0.04	0.09	0.09	0.10	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.51	0.45	0.21	0.19	0.20	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	
	磷酸性燐 (mg/L)	0.010	0.024	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	0.020	<0.005	<0.005	0.014	0.018	
	塩素イオン (mg/L)	11690	12410	15210	15270	14320	16930	13450	15100	13030	13240	15420	15460	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖白洲

61101

海域 B

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		10月11日	10月11日	11月07日	11月07日	12月14日	12月14日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	
		09:24	09:24	09:13	09:13	09:29	09:29	09:16	09:16	09:10	09:10	09:07	09:07	
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	25.2	25.2	18.3	18.3	6.4	6.4	6.0	6.0	1.9	1.9	10.7	10.7	
	水 温 (°C)	24.4	24.5	17.6	18.0	6.4	6.0	6.7	6.8	4.8	4.6	12.9	12.8	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	1.5	0.5	1.9	0.5	1.2	0.5	1.5	0.5	1.2	0.5	1.2
		全 水 深 (m)	1.8	1.8	1.9	1.9	1.6	1.6	1.7	1.7	1.5	1.5	1.6	1.6
透 明 度 (m)		1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.5	1.5	1.1	1.1	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.4	8.3	8.4	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	
	DO (mg/L)	10	9.3	10	8.8	10	10	9.6	9.7	10	10	8.2	8.2	
	COD (mg/L)	2.0	1.8	1.9	1.9	1.6	1.5	1.7	1.5	1.5	1.4	1.7	1.5	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					2.0E+00				0.0E+00				
	全窒素 (mg/L)	0.36	0.36	1.4	0.62	0.45	0.46	0.47	0.46	0.27	0.28	0.54	0.52	
	全リン (mg/L)	0.026	0.042	0.030	0.032	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.021	0.033	0.036	
	全亜鉛 (mg/L)					0.009								
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006								
	LAS (mg/L)					<0.0006								
	カドミウム (mg/L)					<0.0003								
健 康 項 目	全シアン (mg/L)					ND								
	鉛 (mg/L)					<0.005								
	六価クロム (mg/L)					<0.02								
	砒素 (mg/L)					<0.005								
	総水銀 (mg/L)					<0.0005								
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.0002								
	チウラム (mg/L)					<0.0006								
	シマジン (mg/L)					<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002								
ベンゼン (mg/L)					<0.001									
セレン (mg/L)					<0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.10	0.09	1.0	0.37	0.23	0.23	0.28	0.28	0.05	0.04	0.19	0.17		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01								
	クロム (mg/L)					<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.03	0.06	0.08	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.14	0.13	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.08	1.0	0.36	0.22	0.22	0.27	0.27	0.04	0.03	0.18	0.16	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.005	0.005	0.008	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	14400	15040	11490	14330	16040	16020	15960	15950	17050	16970	14070	14560	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖塩田

61201

海域 B

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		10月11日	10月11日	11月07日	11月07日	12月14日	12月14日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	
		09:03	09:03	08:53	08:53	09:05	09:05	08:52	08:52	08:50	08:50	08:46	08:46	
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	25.3	25.3	19.4	19.4	5.7	5.7	6.1	6.1	2.4	2.4	10.8	10.8	
	水 温 (°C)	24.4	24.5	21.8	21.8	7.4	8.0	8.1	8.3	12.9	12.8	13.3	13.3	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
		全 水 深 (m)	3.9	3.9	4.4	4.4	4.0	4.0	4.7	4.7	3.3	3.3	4.0	4.0
透 明 度 (m)		3.9	3.9	4.4	4.4	4.0	4.0	2.8	2.8	3.3	3.3	1.8	1.8	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.0	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	7.9	7.9	8.0	8.0	
	DO (mg/L)	6.9	6.9	7.4	7.4	9.8	9.5	9.3	9.3	8.7	8.6	7.9	7.9	
	COD (mg/L)	1.1	1.0	1.5	1.4	2.4	2.4	1.7	1.6	1.3	1.2	1.7	1.3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					4.0E+00				0.0E+00				
	全窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.11	0.10	0.42	0.29	0.43	0.43	0.13	0.10	0.31	0.16	
	全リン (mg/L)	0.014	0.012	0.017	0.012	0.026	0.020	0.027	0.025	0.015	0.013	0.036	0.031	
	全亜鉛 (mg/L)					0.004								
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006								
	LAS (mg/L)					<0.0006								
	健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
	全シアン (mg/L)					ND								
	鉛 (mg/L)					<0.005								
	六価クロム (mg/L)					<0.02								
	砒素 (mg/L)					<0.005								
	総水銀 (mg/L)					<0.0005								
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.0002								
	チウラム (mg/L)					<0.0006								
	シマジン (mg/L)					<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)					<0.002								
	ベンゼン (mg/L)					<0.001								
	セレン (mg/L)					<0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.23	0.14	0.25	0.26	0.05	0.05	0.11	0.11	
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01								
	クロム (mg/L)					<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.04	<0.01	<0.01	0.01	0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.22	0.13	0.24	0.25	0.04	0.04	0.10	0.10	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.013	0.011	0.013	0.013	0.007	0.008	0.008	0.008	
	塩素イオン (mg/L)	18540	18630	18710	18720	16190	17450	16120	16100	18960	18860	18680	18750	