

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30年度

月 日 採 取 時 刻		04月10日	05月15日	06月12日	07月03日	08月07日	09月06日	10月09日	11月13日	12月11日	01月10日	02月12日	03月05日
一般項目	天 候	08:10 快晴	10:40 晴れ	10:20 晴れ	11:15 晴れ	07:30 曇り	08:45 晴れ	11:35 曇り	12:45 曇り	13:05 曇り	14:35 曇り	14:10 晴れ	09:10 晴れ
	気 温 (°C)	12.4	25.2	30.2	29.5	29.5	26.4	27.5	19.9	9.9	5.1	10.6	12.6
	水 温 (°C)	13.1	22.4	26.1	30.8	31.1	27.2	25.2	18.1	10.2	4.9	8.5	12.1
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	黄緑色	緑色	無色	無色	淡黄色	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)	12.34	42.01	40.94	23.77	32.32	31.08	31.74	3.47	17.49	15.88	3.54	15.46
	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)
	透 視 度 (cm)	27	17	23	>30	18	18	11	10	>30	>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	8.4	8.0	7.8	8.1	8.6	8.4	9.3	9.2	8.0	7.9	8.4	8.5
	DO (mg/L)	9.0	7.7	7.0	6.8	5.9	7.7	13	14	9.3	11	12	8.3
	BOD (mg/L)	3.0	2.5	4.2	2.7	5.8	4.0	3.4	2.8	1.8	2.5	4.4	2.6
	COD (mg/L)	5.5	6.4	6.3	4.7	7.3	6.4	6.8	11	4.4	3.7	4.9	3.4
	SS (mg/L)	13	36	23	6	18	20	22	34	4	2	9	4
	全窒素 (mg/L)	0.99	1.4	1.4	1.1	1.3	1.1	1.3	1.7	1.4	1.8	1.0	0.96
	全リン (mg/L)	0.088	0.15	0.16	0.16	0.24	0.17	0.17	0.20	0.10	0.11	0.088	0.036
	全亜鉛 (mg/L)			0.007		0.007				0.001		0.006	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						0.00007	
	LAS (mg/L)				<0.0006						<0.0006		
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)	0.27			0.41			0.24			0.28		
ほう素 (mg/L)	0.9			1.8			1.0			1.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.19	0.74	0.33	0.43	0.08	0.20	<0.02	0.04	0.62	0.91	0.24	0.34	
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)	0.02	0.02	0.14	0.10	0.03	0.03	0.02	0.02	0.34	0.27	<0.01	0.07
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.72	0.32	0.42	0.07	0.19	<0.01	0.03	0.60	0.89	0.23	0.33
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.009	0.011	0.094	0.062	0.052	0.039	0.048	0.054	0.047	<0.005	0.010
	塩素イオン (mg/L)	4473	730	4197	7834	4271	2933	4502	4807	6912	4129	10310	11060

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30年度

月 日 採 取 時 刻		04月10日	05月15日	06月12日	07月03日	08月07日	09月06日	10月09日	11月13日	12月11日	01月10日	02月12日	03月05日
		13:15	10:00	11:30	09:00	08:30	09:40	09:40	09:45	09:10	09:00	10:55	09:55
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴
	気 温 (°C)	21.5	26.9	31.3	29.4	30.1	28.4	21.7	15.4	7.5	1.9	8.6	14.0
	水 温 (°C)	13.2	18.1	22.9	22.8	25.1	24.6	19.6	15.0	10.1	6.2	8.1	10.6
	色 相	無色	淡灰黄色	無色	無色	無色	灰茶色	灰色	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)	1.05	1.02	0.57	0.64	0.49	0.77	0.81	1.00	0.56	0.45	0.36	0.26
	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)
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	3	6	24	>30	>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	8.0	6.8	8.2	8.3	8.3	8.4	9.0	9.0	8.2	8.4	8.7	7.6
	DO (mg/L)	11	9.5	9.7	9.8	8.9	8.3	9.4	10	11	12	12	11
	BOD (mg/L)	2.7	0.6	0.6	0.7	1.1	1.1	<0.5	0.5	0.9	1.4	1.6	2.3
	COD (mg/L)	1.9	2.6	1.9	2.0	2.3	6.4	2.7	2.4	2.3	2.3	2.7	3.6
	SS (mg/L)	4	12	3	1	3	170	55	19	1	2	3	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02		3.3E+03		7.9E+03		3.3E+03		7.9E+02		3.3E+02	
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.9	2.1	2.5	2.4	2.3	2.5	1.4	2.9	3.1	2.6	2.9
	全リン (mg/L)	0.047	0.044	0.039	0.059	0.063	0.24	0.083	0.064	0.080	0.10	0.081	0.17
	全亜鉛 (mg/L)			0.001		0.002				<0.001		0.005	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006						<0.0006	
	LAS (mg/L)				<0.0006						0.0043		
	健康項目 カドミウム (mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003	
	健康項目 全シアン (mg/L)			ND		ND				ND		ND	
健康項目 鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
健康項目 六価クロム (mg/L)			<0.02		<0.02				<0.02		<0.02		
健康項目 砒素 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
健康項目 総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
健康項目 PCB (mg/L)									ND				
健康項目 ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
健康項目 四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
健康項目 1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
健康項目 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
健康項目 シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004			<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			<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			<0.0006			<0.0006		
健康項目 トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
健康項目 テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
健康項目 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
健康項目 チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006			
健康項目 シマジン (mg/L)		<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003			
健康項目 チオベンカルブ (mg/L)		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002			
健康項目 ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
健康項目 セレン (mg/L)			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002		
健康項目 ふっ素 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			
健康項目 ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
健康項目 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			1.9		2.2				2.6		2.4		
健康項目 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)			0.02		0.02			0.03		0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		<0.01			<0.01		0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.9		2.2			2.6		2.4		
	磷酸性燐 (mg/L)			0.028		<0.005			0.070		0.047		
	塩素イオン (mg/L)	6	7	8	9	9	6	6	7	16	12	10	12

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30年度

月 採 取 時 刻	04月10日	05月15日	06月12日	07月03日	08月07日	09月06日	10月09日	11月13日	12月11日	01月10日	02月12日	03月05日	
	10:25	12:25	12:15	12:30	09:50	11:10	11:25	06:55	14:00	13:30	07:15	12:20	
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	
	気 温 (°C)	18.2	24.2	29.8	29.1	30.6	29.3	27.0	12.6	14.0	5.4	4.1	16.5
	水 温 (°C)	14.1	20.7	25.1	27.9	30.1	24.1	22.9	17.1	11.5	5.3	5.8	14.0
	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
	河川 流 量 (m ³ /s)	5.53	27.15	7.95	9.44	4.34	16.32	12.17	0.30	2.43	2.62	0.62	7.89
	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)
	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	7.8	7.5	8.3	7.7	8.3	7.5	7.5	7.7	7.5	7.8	7.3
	DO (mg/L)	9.4	9.7	7.6	7.6	5.3	8.2	7.8	6.7	10	12	12	10
	BOD (mg/L)	1.1	<0.5	0.7	0.8	0.9	0.7	<0.5	0.5	1.4	1.2	1.4	1.4
	COD (mg/L)	2.0	1.8	2.9	2.7	2.8	2.0	1.9	2.0	2.6	2.5	2.1	3.0
	SS (mg/L)	1	2	2	2	2	4	1	1	1	1	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03		3.3E+03		7.9E+03		7.9E+03		3.3E+02		7.9E+02	
	全窒素 (mg/L)	0.80	0.94	0.94	1.0	0.82	1.1	1.1	1.1	1.2	1.5	1.4	1.0
	全リン (mg/L)	0.021	0.025	0.075	0.053	0.057	0.047	0.027	0.038	0.032	0.040	0.051	0.019
	全亜鉛 (mg/L)			<0.001		0.002				<0.001		0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006						<0.0006	
	LAS (mg/L)				0.0006						0.0086		
	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		
ジス-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			0.23			
ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1			0.2			0.9			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.72		0.35				0.84		1.0		
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)			0.05		0.08			0.05		0.08		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		<0.01			<0.01		0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.71		0.34			0.83		1.0		
	磷酸性燐 (mg/L)			0.022		0.006			0.022		0.035		
	塩素イオン (mg/L)	245	7	1191	299	3633	292	820	2821	3800	3367	1807	1744

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30年度

月 日 採 取 時 刻		04月10日	05月15日	06月12日	07月03日	08月07日	09月06日	10月09日	11月13日	12月11日	01月10日	02月12日	03月05日
		12:50	10:20	10:35	09:20	08:45	10:15	09:10	09:30	10:20	10:00	10:35	10:20
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴
	気 温 (°C)	19.4	26.7	26.1	27.4	29.3	28.1	25.1	17.3	11.0	6.0	9.2	14.5
	水 温 (°C)	18.6	20.6	24.9	23.6	26.2	25.0	20.3	17.0	10.9	6.3	8.0	13.0
	色 相	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	灰色	無色	淡黄色	無色	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
	河川 流 量 (m ³ /s)	0.38	1.49	0.90	1.50	0.77	1.08	1.05	0.38	0.36	0.12	0.33	0.63
	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)
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	23	>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	8.8	7.3	8.4	8.2	8.0	8.0	8.4	8.5	8.2	7.6	8.4	7.4
	DO (mg/L)	13	10	11	10	9.7	8.9	9.5	10	13	13	13	11
	BOD (mg/L)	2.6	1.0	1.3	1.0	1.1	1.1	0.6	0.9	1.0	1.7	2.0	3.9
	COD (mg/L)	3.9	3.1	3.1	2.5	3.0	2.9	2.4	2.2	2.6	2.8	3.3	5.5
	SS (mg/L)	4	3	4	2	3	10	13	3	2	2	1	5
	全窒素 (mg/L)	5.6	6.5	5.3	6.3	5.7	4.6	6.3	6.7	7.1	7.3	6.1	3.3
	全リン (mg/L)	0.16	0.072	0.14	0.098	0.14	0.14	0.092	0.10	0.10	0.16	0.17	0.22
	全亜鉛 (mg/L)					0.005						0.009	
	健康項目 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)				<0.08							<0.08		
ほう素 (mg/L)				<0.1							0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			5.0		5.0					6.6		5.4	
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		0.04				0.06		0.18	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.04		0.02				0.03		0.07	
	硝酸性窒素 (mg/L)			5.0		5.0				6.6		5.4	
	磷酸性燐 (mg/L)			0.10		<0.005				0.084		0.13	
	塩素イオン (mg/L)	26	46	34	37	31	32	386	62	50	259	151	184

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)

西神田川堀切橋

24601

河川

平成30年度

月 日		05月15日	07月03日	09月06日	11月13日	01月10日	03月05日							
採 取 時 刻		12:45	10:20	10:50	10:20	09:40	09:40							
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
	気 温 (°C)	26.7	31.8	29.6	17.8	4.6	11.1							
	水 温 (°C)	21.2	23.8	24.9	17.2	9.1	12.6							
	色 相	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							
	河 川	流 量 (m ³ /s)	0.47	0.05	0.46	0.02	0.01	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)						
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	7.5	8.4	7.6	7.6	7.8	7.4							
	DO (mg/L)	8.7	9.0	7.6	8.1	10	8.5							
	BOD (mg/L)	0.5	1.4	1.1	3.0	1.3	6.4							
	COD (mg/L)	2.7	3.3	2.4	3.1	1.6	6.2							
	SS (mg/L)	2	1	6	<1	<1	1							
	全窒素 (mg/L)	3.2	3.5	3.4	3.0	2.9	1.9							
	全リン (mg/L)	0.053	0.069	0.051	0.082	0.050	0.036							
健 康 項 目	全亜鉛 (mg/L)	0.002			0.002									
	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)		<0.08			<0.08								
ほう素 (mg/L)		<0.1			<0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.9		3.1	2.5		1.7								
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)	0.08		0.04	0.03		0.03							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01		0.02							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.9		3.1	2.5		1.7							
	磷酸性燐 (mg/L)	0.038		0.035	0.037		0.026							
	塩素イオン (mg/L)	7	7	10	28	41	2091							

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)

釣橋川三代橋

24701

河川

平成30年度

月 日 採 取 時 刻		05月15日	07月03日	09月06日	11月13日	01月10日	03月05日						
一 般 項 目	天 候	10:25	13:00	10:15	11:45	10:55	10:55						
	気 温 (°C)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴						
	水 温 (°C)	28.2	30.7	29.8	18.6	6.9	16.0						
	色 相	20.1	28.0	25.2	18.7	5.2	12.4						
	臭 気	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
	河 川 流 量 (m ³ /s)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	採 取 位 置	4.59	0.57	3.55	0.36	0.17	0.27						
透 視 度 (cm)	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 採 取 水 深 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.5	7.8	7.5	7.6	7.7	7.6						
	DO (mg/L)	9.5	7.8	8.2	7.0	10	7.7						
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	1.1	2.5	0.9	1.3						
	COD (mg/L)	2.8	2.4	2.2	3.7	2.4	2.5						
	SS (mg/L)	2	<1	2	3	2	1						
	全窒素 (mg/L)	2.9	2.6	3.4	1.5	1.5	1.0						
	全リン (mg/L)	0.053	0.068	0.077	0.064	0.045	0.026						
健 康 項 目	全亜鉛 (mg/L)	0.003			0.003								
	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)		0.13			0.28							
ほう素 (mg/L)		0.4			2.9								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.7		3.0	0.73		0.63							
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		0.06	0.11		0.12						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.7		3.0	0.72		0.62						
	磷酸性燐 (mg/L)	0.046		0.059	0.031		0.016						
	塩素イオン (mg/L)	46	1882	747	15700	12530	14050						

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30年度

月 日 採 取 時 刻		05月15日	07月03日	09月06日	11月13日	01月10日	03月05日						
		09:15	09:50	09:10	09:50	09:10	09:15						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
	気 温 (°C)	25.3	28.8	28.0	17.5	3.8	10.8						
	水 温 (°C)	18.1	26.2	23.9	16.2	3.9	11.2						
	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 (m ³ /s)	1.02	0.10	0.66	0.15	0.05	0.09						
	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	7.5	7.9	7.7	8.1	8.2	8.3						
	DO (mg/L)	9.3	7.9	8.3	9.7	12	10						
	BOD (mg/L)	0.6	0.9	0.9	0.7	0.8	1.4						
	COD (mg/L)	2.9	4.3	2.4	2.4	2.1	3.5						
	SS (mg/L)	1	2	3	1	<1	1						
	全窒素 (mg/L)	2.2	2.1	3.0	2.9	3.4	3.1						
	全リン (mg/L)	0.047	0.096	0.071	0.079	0.19	0.10						
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)		0.14			<0.08							
ほう素 (mg/L)		<0.1			<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.2		2.8	2.8		2.7							
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)	0.02		0.05	0.02		0.06						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.01	<0.01		0.03						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.2		2.8	2.8		2.7						
	磷酸性燐 (mg/L)	0.036		0.051	0.069		0.041						
	塩素イオン (mg/L)	7	8	8	9	12	10						

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30年度

月 日 採 取 時 刻		04月10日	04月10日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月06日	09月06日	
		09:15	09:20	10:00	10:05	08:55	09:00	13:35	13:40	08:45	08:50	08:50	08:55	
一般項目	天 候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	11.5	11.5	26.2	26.2	28.0	28.0	30.2	30.2	31.2	31.2	28.2	28.2	
	水 温 (°C)	14.8	15.2	22.0	22.2	24.8	24.7	30.5	30.1	32.2	32.1	27.8	27.5	
	色 相	淡茶褐色	淡茶褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	
	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	1.1	0	1.4	0	1.4	0	1.4	0	1.2	0	1.3
		全 水 深 (m)	1.3	1.3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5
透 明 度 (m)		0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	
生活環境項目	pH	9.2	9.2	8.6	8.2	7.9	7.9	8.9	8.8	8.8	8.8	8.7	8.4	
	DO (mg/L)	12		10		7.0		9.6		7.1		10		
	BOD (mg/L)	4.2		2.5		4.2		5.1		7.4		4.7		
	COD (mg/L)	9.2		6.8		7.2		8.6		8.4		7.7		
	SS (mg/L)	32		34		18		30		16		11		
	全窒素 (mg/L)	1.0		1.4		1.5		1.1		1.5		1.0		
	全リン (mg/L)	0.091		0.14		0.18		0.16		0.26		0.16		
	全亜鉛 (mg/L)					0.005				0.006				
	底層溶存酸素量 (mg/L)		12		10		7.0		9.4		6.9		8.2	
	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				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				
PCB (mg/L)														
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)		0.18						0.16						
ほう素 (mg/L)	0.6						0.4							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02		0.62		0.33		0.13		<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)	0.02		0.02		0.19		0.04		0.02		0.04		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.61		0.32		0.12		<0.01		0.01		
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005		0.009		0.017		0.010		0.068		0.029		
	塩素イオン (mg/L)	2616	2779	226	226	2715	2984	1999	1815	4165	4094	3084	3837	

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30年度

月 日	採 取 時 刻	10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	01月10日	01月10日	02月12日	02月12日	03月05日	03月05日
		10:10	10:15	07:00	07:05	13:35	13:40	13:40	13:45	07:10	07:15	10:10	10:15	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	24.9	24.9	14.4	14.4	9.3	9.3	5.4	5.4	4.5	4.5	13.8	13.8	
	水 温 (°C)	24.1	23.4	18.0	17.8	8.3	9.0	6.0	5.8	6.5	6.2	12.4	12.0	
	色 相	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡灰色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色
	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 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0	1.3	0	1.0	0	1.2	0	1.2	0	1.0	0	1.3
		全 水 深 (m)	1.5	1.5	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.5	1.5
	透 明 度 (m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	1.0	1.0	0.4	0.4	0.9	0.9	
生活環境項目	pH	9.7	9.2	9.3	9.2	8.1	8.0	8.1	7.6	9.0	8.8	9.0	8.7	
	DO (mg/L)	16		12		10		11		14		14		
	BOD (mg/L)	5.9		3.4		3.3		2.9		8.1		7.4		
	COD (mg/L)	11		11		6.1		4.3		8.7		6.9		
	SS (mg/L)	29		46		9		5		16		11		
	全窒素 (mg/L)	1.4		1.8		2.3		1.7		1.8		1.7		
	全リン (mg/L)	0.14		0.23		0.096		0.091		0.11		0.10		
	全亜鉛 (mg/L)					0.001				0.011				
	底層溶存酸素量 (mg/L)		11		11		9.8		11		14		14	
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006				
健康項目	LAS (mg/L)							<0.0006						
	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				
	PCB (mg/L)					ND								
	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							0.19					
	ほう素 (mg/L)	0.5							0.7					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02		<0.02		0.97		0.76		0.32		0.40		
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
	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)	0.04		0.02		0.29		0.14		0.01		0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01		0.02		<0.01		<0.01		0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01		0.95		0.75		0.31		0.38		
	磷酸性燐 (mg/L)	0.057		0.067		0.024		0.013		0.010		<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	2063	2332	3169	3204	3556	4194	3105	3268	3970	4076	3708	3807	

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30年度

月 日	採 取 時 刻	04月10日	04月10日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月06日	09月06日
		08:50	09:00	09:50	09:55	08:40	08:45	13:15	13:20	08:30	08:35	08:40	08:45
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	12.4	12.4	25.9	25.9	26.8	26.8	29.7	29.7	30.8	30.8	26.5	26.5
	水 温 (°C)	14.8	15.2	22.0	22.5	24.9	24.9	30.8	30.2	32.2	32.2	28.0	27.9
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色
	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)												
	湖 採 取 位 置												
	湖 透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0	1.7	0	2.0	0	2.1	0	2.0	0	1.9	0	2.0
	湖 全 水 深 (m)	1.9	1.9	2.2	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2
湖 透 明 度 (m)	0.3		0.3		0.5		0.4		0.6		0.6		
生 活 環 境 項 目	pH	9.1	9.2	8.6	8.1	8.2	8.1	9.3	9.2	8.8	8.7	8.5	8.4
	DO (mg/L)	13		11		9.6		13		7.4		12	
	BOD (mg/L)	4.1		3.6		4.7		7.8		6.3		5.3	
	COD (mg/L)	8.0		7.0		7.6		9.3		8.1		7.6	
	SS (mg/L)	17		33		16		27		10		15	
	全窒素 (mg/L)	0.99		1.3		1.6		1.2		1.7		1.0	
	全リン (mg/L)	0.076		0.13		0.14		0.14		0.25		0.17	
	全亜鉛 (mg/L)					0.004				0.008			
	底層溶存酸素量 (mg/L)		12		9.1		8.8		13		7.2		9.0
	健康項目	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							
	総水銀 (mg/L)			<0.0005						<0.0005			
	PCB (mg/L)												
	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					
	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						<0.001			
	セレン (mg/L)					<0.002							
	ふつ素 (mg/L)							0.14					
	ほう素 (mg/L)							0.4					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.09		0.48		0.34		0.02		<0.02		0.04	
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		0.02		0.05		0.03		0.01		0.04	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.08		0.47		0.33		0.01		<0.01		0.03	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.012		0.018		0.021		0.052		0.026	
	塩素イオン (mg/L)	2552	2743	259	249	2474	2665	1751	1545	4076	4041	3199	3677

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30年度

月 日 採 取 時 刻		10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	01月10日	01月10日	02月12日	02月12日	03月05日	03月05日
		10:00	10:05	07:30	07:35	13:15	13:20	13:05	13:10	13:10	07:35	07:45	09:50	10:00
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	24.8	24.8	14.9	14.9	12.5	12.5	5.3	5.3	5.0	5.0	13.8	13.8	
	水 温 (°C)	24.3	24.6	16.8	17.5	9.7	10.1	5.4	5.8	6.2	5.8	12.9	13.3	
	色 相	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色
	臭 気	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)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0	2.1	0	1.8	0	2.0	0	1.9	0	1.8	0	2.0	
	海 全 水 深 (m)	2.3	2.3	2.0	2.0	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.2	2.2	
透 明 度 (m)	0.4		0.4		0.6		1.5		0.6		1.0			
生 活 環 境 項 目	pH	9.5	9.0	9.3	9.2	8.0	7.9	8.1	7.5	8.7	8.4	8.7	8.4	
	DO (mg/L)	14		13		9.2		11		13		12		
	BOD (mg/L)	4.7		2.8		5.5		2.5		8.7		2.6		
	COD (mg/L)	11		10		7.1		4.1		8.4		4.7		
	SS (mg/L)	24		30		11		3		21		8		
	全窒素 (mg/L)	1.4		1.8		2.1		1.7		1.7		1.0		
	全リン (mg/L)	0.14		0.17		0.15		0.068		0.13		0.048		
	全亜鉛 (mg/L)					0.002				0.008				
	底層溶存酸素量 (mg/L)		12		12		8.8		11		13		13	
	健康項目	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								
	総水銀 (mg/L)			<0.0005						<0.0005				
	PCB (mg/L)													
	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						
	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						<0.001				
	セレン (mg/L)					<0.002								
	ふつ素 (mg/L)							0.17						
	ほう素 (mg/L)							0.7						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02		0.22		0.74		0.90		0.31		0.66		
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		0.01		0.35		0.12		0.01		0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01		0.03		<0.01		<0.01		0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.21		0.71		0.89		0.30		0.65		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.064		0.068		0.031		0.008		<0.005		<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	2204	2431	2446	3119	4383	4454	3006	3091	4064	4194	3311	3630	

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30年度

月 日	採 取 時 刻	04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	
		10:45	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45	11:31	11:31	11:31	11:31	11:31
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	17.7	17.7	17.7	17.7	
	水 温 (°C)	15.9	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.9	15.9	19.2	19.2	18.8	17.9	
	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	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0
	海	全 水 深 (m)	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
	透 明 度 (m)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1			8.1	8.5	8.6	8.4	8.0	
	DO (mg/L)	9.1	8.0	7.6	7.1	7.5				11	11	7.5	2.7	
	COD (mg/L)	1.8	1.8	1.7	1.4	1.4			1.4	3.3	3.3	2.4	1.7	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									3.0E+02				
	全窒素 (mg/L)	0.35	0.33							0.40	0.43			
	全リン (mg/L)	0.033	0.030							0.031	0.031			
	全亜鉛 (mg/L)									0.004				
	底層溶存酸素量 (mg/L)						7.6							
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006				
	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)	0.18	0.17	0.12	0.09	0.09			0.08	<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	0.03	0.03		0.04	<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)	0.17	0.16	0.11	0.08	0.08		0.07	<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	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	13730	14190	15470	16110	16210		16340	11300	11490	14060	14980	15660	

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30年度		
月 日 採 取 時 刻		05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日	07月18日	07月18日	07月18日	
一 般 項 目	天 候	11:31	曇り	10:05	晴れ	10:05	晴れ	10:05	晴れ	10:05	晴れ	10:56	晴れ	
	気 温 (°C)	17.7	17.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	32.7	32.7	32.7	
	水 温 (°C)	17.6	17.6	25.2	24.6	23.4	22.1	21.5	21.2	21.2	31.6	30.5	28.5	
	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)	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	
	全 水 深 (m)	11.0	11.0	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.0	11.0	11.0	
透 明 度 (m)	1.4	1.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	2.5	2.5	2.5		
生 活 環 境 項 目	pH		7.9	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.2	
	DO (mg/L)			7.9	8.1	7.8	7.3	6.8			7.5	7.8	6.7	
	COD (mg/L)		1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8		1.8	1.9	1.9	1.9	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)			0.21	0.22						0.33	0.33		
	全リン (mg/L)			0.014	0.016						0.022	0.021		
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)	1.4							2.6					
	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	<0.02	<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)		0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<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	<0.01	<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	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		15990	15550	15720	16230	16800	16910		17050	13120	13620	15290	

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30年度		
月 日 採 取 時 刻		07月18日	07月18日	07月18日	07月18日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月11日
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	32.7	32.7	32.7	32.7	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	25.6
	水 温 (°C)	28.0	26.2	25.5	25.5	31.8	31.9	31.5	30.1	28.5	27.5	27.5	27.5	26.1
	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)	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	10.0	0.5
	全 水 深 (m)	11.0	11.0	11.0	11.0	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	11.1
透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.1	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1		8.0	8.4	8.4	8.4	8.3	8.1			7.9	8.4
	DO (mg/L)	5.4	2.8			8.1	8.1	7.7	6.6	1.8				9.8
	COD (mg/L)	1.9	1.8		1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8			1.7	3.2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					0.0E+00								
	全窒素 (mg/L)					0.28	0.26							0.79
	全リン (mg/L)					0.025	0.024							0.10
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)			1.6							<0.5			
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)					<0.0006								
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	0.17
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		0.16	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04			0.22	0.06
	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		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	0.16
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.015		0.039	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.023			0.067	0.055
	塩素イオン (mg/L)	16210	16480		16550	16020	16050	16200	16460	16520			16680	10670

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30年度

月 日 採 取 時 刻		09月11日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日
一 般 項 目	天 候	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18
	気 温 (°C)	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	水 温 (°C)	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8
	色 相	25.8	27.8	28.1	25.9	26.6	26.6	19.9	22.0	22.6	23.0	23.0	22.9
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
採 取 水 深 (m)	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	
全 水 深 (m)	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
透 明 度 (m)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.1	8.0		8.0	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	7.1	5.4	2.4	1.1			9.9	9.8	7.6	6.1	6.4	
	COD (mg/L)	2.3	1.5	1.5	1.5		1.5	1.8	1.8	1.8	1.4	1.3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	全窒素 (mg/L)	0.63						0.32	0.30				
	全リン (mg/L)	0.069						0.023	0.025				
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)					1.9						6.4	
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)												
	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)	0.13	0.04	0.03	0.02		0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03		
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)	0.07	0.09	0.11	0.16		0.17	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.04	
	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)	0.12	0.03	0.02	0.01		0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.030	0.018	0.024	0.035		0.038	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	12200	13960	15210	15700		15990	14740	15110	15650	16060	16190	

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30年度

月 日	採 取 時 刻	10月16日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	
		曇り	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般項目	天候													
	気温 (°C)	19.8	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	9.4	9.4	9.4	
	水温 (°C)	22.9	18.1	18.0	18.2	18.9	18.9	18.9	19.5	19.5	12.5	12.6	12.6	
	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)	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0
		全水深 (m)	11.1	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.1	11.1	11.1	11.1
	透明度 (m)	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.8	3.8	3.8	3.8	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1			8.0	8.4	8.3	8.3	
	DO (mg/L)		9.7	9.8	9.1	8.1	4.7				8.9	8.8	8.8	
	COD (mg/L)	1.2	1.6	1.6	1.7	1.6	1.4			1.4	1.3	1.2	1.3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)										0.0E+00			
	全窒素 (mg/L)		0.27	0.27							0.19	0.19		
	全リン (mg/L)		0.022	0.022							0.014	0.016		
	全亜鉛 (mg/L)										0.002			
	底層溶存酸素量 (mg/L)								2.4					
	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			
	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)	0.03	<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)										<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	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02			0.03	<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)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.007	0.005	0.006	0.009	0.007			0.008	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	16310	16740	16740	16820	16900	17040			17160	17660	17730	17840	

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30年度		
月 日 採 取 時 刻		12月11日	12月11日	12月11日	01月08日	01月08日	01月08日	01月08日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	9.4	9.4	9.4	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	9.3	9.3	
	水 温 (°C)	12.6	12.8	12.8	8.2	8.2	8.0	8.2	8.0	8.0	8.0	8.5	8.3	
	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)	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0
		全 水 深 (m)	11.1	11.1	11.1	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.5	11.5
	透 明 度 (m)	3.8	3.8	3.8	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3		8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.4	8.4	
	DO (mg/L)	8.7			10	9.9	10	9.8	9.7			10	10	
	COD (mg/L)	1.3		1.3	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6		1.6	1.4	1.4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											2.0E+00		
	全窒素 (mg/L)				0.14	0.15						0.16	0.15	
	全リン (mg/L)				0.008	0.010						0.015	0.013	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.6							9.6				
	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	<0.02	<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	0.09	<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	
	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	
	磷酸性磷 (mg/L)	<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)	17910		17910	18090	18100	18100	18090	18170		18170	18450	18460	

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30年度

月 日	採 取 時 刻	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日	
		10:17	10:17	10:17	10:17	10:17	10:16	10:16	10:16	10:16	10:16	10:16	10:16	
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	
	気 温 (°C)	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
	水 温 (°C)	8.0	7.8	7.8	7.5	7.5	11.6	11.1	11.5	11.8	11.2	10.4	10.4	
	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	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0
		全 水 深 (m)	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
	透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	
生活環境項目	pH	8.3	8.4	8.4		8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1		8.1	
	DO (mg/L)	10	10	10			9.0	9.0	9.0	9.1	9.0			
	COD (mg/L)	1.4	1.4	1.4		1.3	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4		1.5	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)						0.16	0.16						
	全リン (mg/L)						0.010	0.011						
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				10							8.3		
		ノニルフェノール (mg/L)												
		L A S (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	0.02	0.02	0.03	0.02		0.02	
	1,4-ジオキサン (mg/L)													
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	
	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	<0.01		<0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	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	<0.005		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	18460	18460	18450		18460	18360	18370	18370	18360	18370		18400	

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30年度

月	日	04月17日				05月08日		05月08日		06月05日		06月05日		
		08:42	08:42	08:42	08:42	08:35	08:35	08:35	08:35	08:32	08:32	08:32	08:32	
採取時刻		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	17.4	17.4	17.4	17.4	18.2	18.2	18.2	18.2	24.7	24.7	24.7	24.7	
	水温 (°C)	15.5	15.4	15.3	15.3	18.2	18.0	17.6	17.6	22.2	22.1	22.3	22.3	
	水相													
	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	2.8	2.8	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	2.9	2.9
		全水深 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	4.1	4.1	4.1	4.1	3.4	3.4	3.4	3.4
透明度 (m)		3.0	3.0	3.0	3.0	2.1	2.1	2.1	2.1	3.4	3.4	3.4	3.4	
生活環境項目	pH	8.1	8.1		8.1	8.2	8.2		8.1	8.2	8.2		8.2	
	DO (mg/L)	7.8	7.8			7.8	7.8			7.9	7.9			
	COD (mg/L)	1.1	1.1			1.8	1.8			1.6	1.5			
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.19			0.30	0.37			0.14	0.14			
	全リン (mg/L)	0.028	0.028			0.027	0.036			0.015	0.016			
	全亜鉛 (mg/L)					0.003								
	底層溶存酸素量 (mg/L)			8.0				7.5				7.9		
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.11	0.11			0.02	0.06			<0.02	<0.02			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	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			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.10			0.01	0.05			<0.01	<0.01			
	磷酸性リン (mg/L)	0.012	0.017			<0.005	0.006			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	17910	18040		18040	14200	13770		15250	18120	18130		18150	

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30年度

月 日		01月08日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日	
採 取 時 刻		08:37	08:37	08:37	08:37	08:45	08:45	08:45	08:45	08:36	08:36	08:36	08:36	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	
	気 温 (°C)	8.8	8.8	8.8	8.8	11.0	11.0	11.0	11.0	12.8	12.8	12.8	12.8	
	水 温 (°C)	15.4	15.5	14.6	14.6	14.3	14.7	14.1	14.1	15.4	15.4	14.9	14.9	
	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	3.0	3.0	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	3.4	3.4
		全 水 深 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.9	3.9	3.9	3.9
透 明 度 (m)		3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.9	3.9	3.9	3.9	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1		8.1	7.9	8.0		8.0	7.9	7.9		7.9	
	DO (mg/L)	8.0	9.0			8.7	8.7			8.2	8.3			
	COD (mg/L)	1.0	0.8			1.4	1.3			1.4	1.3			
	全窒素 (mg/L)	0.09	0.09			0.10	0.10			0.14	0.15			
	全リン (mg/L)	0.010	0.010			0.012	0.012			0.012	0.013			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)			8.2				8.8				8.2		
	ノニルフェノール (mg/L)													
L A S (mg/L)														
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.03	0.03			<0.02	<0.02			0.04	0.05			
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			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02			<0.01	<0.01			0.03	0.04			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			0.005	0.005			
	塩素イオン (mg/L)	19040	19060		19060	19080	19070		19070	18970	18960		18960	

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)

浜名湖湖口

60751

海域 A

平成30年度

月	日	採取時刻	04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日
			08:51	08:51	08:51	08:51	08:46	08:46	08:46	08:46	08:40	08:40	08:40	08:40
一般項目	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	(°C)	16.9	16.9	16.9	16.9	17.4	17.4	17.4	17.4	24.9	24.9	24.9	24.9
	水温	(°C)	15.3	15.3	15.1	15.1	17.6	17.5	17.3	17.3	22.5	22.5	22.7	22.7
	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	7.1	7.1	0.5	2.0	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	4.0
		全水深 (m)	7.6	7.6	7.6	7.6	5.8	5.8	5.8	5.8	4.5	4.5	4.5	4.5
	透明度 (m)	2.8	2.8	2.8	2.8	1.8	1.8	1.8	1.8	4.0	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.1		8.1	8.2	8.1		8.1	8.2	8.2		8.3
	DO	(mg/L)	8.3	7.9			7.6	7.5			8.4	8.3		
	COD	(mg/L)	1.3	1.1			1.6	1.5			1.4	1.4		
	全窒素	(mg/L)	0.16	0.17			0.43	0.35			0.16	0.16		
	全リン	(mg/L)	0.026	0.028			0.059	0.044			0.015	0.014		
健康項目	底層溶存酸素量	(mg/L)			8.2					7.5				8.3
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.13	0.13			0.19	0.14			<0.02	<0.02		
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	0.02			0.03	0.04			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.12			0.18	0.13			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷	(mg/L)	0.011	0.012			0.026	0.020			<0.005	<0.005		
	塩素イオン	(mg/L)	17390	17350			17650	13210	14480		16810	18120	18140	

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)

浜名湖湖口

60751

海域 A

平成30年度

月	日	01月08日				02月05日		02月05日		03月05日		03月05日		
		08:48	08:48	08:48	08:48	08:54	08:54	08:54	08:54	08:48	08:48	08:48	08:48	
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	
	気温 (°C)	8.7	8.7	8.7	8.7	9.7	9.7	9.7	9.7	12.4	12.4	12.4	12.4	
	水温 (°C)	15.4	16.0	15.2	15.2	14.8	15.0	14.3	14.3	15.7	15.9	15.5	15.5	
	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	4.9	4.9	0.5	2.0	5.6	5.6	0.5	2.0	5.8	5.8
		全水深 (m)	5.4	5.4	5.4	5.4	6.1	6.1	6.1	6.1	6.3	6.3	6.3	6.3
	透明度 (m)	5.4	5.4	5.4	5.4	4.5	4.5	4.5	4.5	6.3	6.3	6.3	6.3	
生活環境項目	pH	8.0	8.1		8.1	8.1	8.1		8.1	7.9	8.0		8.0	
	DO (mg/L)	7.9	8.1			8.7	8.6			8.2	8.1			
	COD (mg/L)	1.2	1.1			1.0	1.0			1.4	1.2			
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.09			0.08	0.09			0.12	0.12			
	全リン (mg/L)	0.010	0.009			0.010	0.011			0.012	0.012			
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)			8.1				8.7				8.2		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.03	0.03			<0.02	<0.02			0.04	0.04			
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			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02			<0.01	<0.01			0.03	0.03			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	0.005			0.005	0.005			0.005	0.006			
	塩素イオン (mg/L)	19100	19090		19110	19070	19070		19080	19100	19110		19120	

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)

浜名湖気質

60752

海域 A

平成30年度

月	日	04月17日					05月08日		05月08日		05月08日		06月05日		06月05日	
		11:23	11:23	11:23	11:23	11:23	12:12	12:12	12:12	12:12	12:12	12:12	10:35	10:35		
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ		
	気温 (°C)	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	25.2	25.2		
	水温 (°C)	15.8	16.2	16.0	16.0	16.0	16.7	16.4	18.5	17.9	17.9	17.9	24.8	25.4		
	色相															
	臭気															
	河川採取位置															
	透視度 (cm)															
	湖・海採取水深 (m)	0.5	2.0	4.0	6.0	6.0	0.5	2.0	4.0	6.0	6.0	6.0	0.5	2.0		
	全水深 (m)	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9		
	透明度 (m)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	4.8	4.8		
生活環境項目	pH	8.3	8.1	8.1		8.1	8.5	8.2	8.0			7.8	8.4	8.3		
	DO (mg/L)	7.8	7.4	7.1			9.6	10	4.7				8.1	7.9		
	COD (mg/L)	1.6	1.3	1.3		1.2	1.4	2.5	2.3			1.8	1.6	1.5		
	全窒素 (mg/L)	0.46	0.30				0.86	0.54					0.28	0.23		
	全リン (mg/L)	0.037	0.028				0.040	0.038					0.021	0.021		
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.4					2.4						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.28	0.15	0.09		0.08	0.74	0.18	0.12		0.12	0.03	<0.02			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.07	0.07		0.07	0.02	<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			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.27	0.14	0.08		0.07	0.73	0.17	0.11		0.11	0.02	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.012	0.017	<0.005		<0.005	0.028	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	11740	14830	16070		16300	515	10750	11980		13330	14320	15630			

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)

浜名湖気質

60752

海域 A

平成30年度

月	日	01月08日					02月05日					03月05日				
		10:48	10:48	10:49	10:49	10:49	10:49	10:49	10:49	10:49	10:50	10:50	10:50	10:50	10:50	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	10.4	10.4	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9		
	水温 (°C)	8.4	8.4	8.3	8.0	8.5	8.5	8.5	8.5	13.4	12.1	12.0	11.8	11.8		
	色相															
	臭気															
	河川採取位置															
	透視度 (cm)															
	湖・海採取水深 (m)	6.0	6.0	0.5	2.0	4.0	6.0	6.0	0.5	2.0	4.0	6.0	6.0			
	全水深 (m)	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0			
	透明度 (m)	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	4.1	4.1	4.1	4.1			
生活環境項目	pH		8.1	8.7	8.3	8.4			8.4	8.4	8.0	8.1	8.1			
	DO (mg/L)			11	10	10			10	9.2	9.0					
	COD (mg/L)		1.6	1.4	1.2	1.2			1.2	1.6	1.5	1.6	1.4			
	全窒素 (mg/L)			0.26	0.22					0.70	0.23					
	全リン (mg/L)			0.016	0.015					0.025	0.013					
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)	9.4					10					8.4				
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		<0.02	0.08	0.05	0.02		<0.02	0.45	0.06	0.03		0.03			
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	0.02	<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			
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	0.07	0.04	0.01		<0.01	0.44	0.05	0.02		0.02			
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	0.009	<0.005	<0.005		<0.005			
	塩素イオン (mg/L)		17830	16530	17170	17970		18080	10870	17680	18060		18130			

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)

浜名湖新場

60754

海域 A

平成30年度

月 日		04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日	
採 取 時 刻		10:27	10:27	10:27	10:27	11:06	11:06	11:06	11:06	09:49	09:49	09:49	09:49	
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	16.2	16.2	16.2	16.2	17.8	17.8	17.8	17.8	24.2	24.2	24.2	24.2	
	水 温 (°C)	15.4	15.4	15.3	15.3	18.3	18.2	18.0	18.0	22.6	22.5	22.7	22.7	
	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	2.5	2.5	0.5	2.0	3.2	3.2	0.5	2.0	3.8	3.8
		全 水 深 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.7	3.7	3.7	3.7	4.3	4.3	4.3	4.3
透 明 度 (m)		3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.6	3.6	3.6	3.6	
生活環境項目	pH	8.2	8.1		8.1	8.3	8.2		8.2	8.4	8.3		8.4	
	DO (mg/L)	8.0	7.8			8.9	7.9			8.2	8.2			
	COD (mg/L)	1.5	1.5			2.1	1.9			1.5	1.4			
	全窒素 (mg/L)	0.23	0.20			0.30	0.29			0.14	0.14			
	全リン (mg/L)	0.029	0.025			0.029	0.030			0.015	0.016			
	底層溶存酸素量 (mg/L)			7.9				7.0				8.1		
	L A S (mg/L)													
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.12	0.12			<0.02	0.04			<0.02	<0.02			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.03			<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			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.11			<0.01	0.03			<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.011	0.013			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	17340	17350		17260	13380	14530		15790	17970	17990		18000	

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30年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日
		12:38	12:38	12:38	12:38	13:46	13:46	13:46	13:46	11:40	11:40	11:40	11:40	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	17.2	17.2	17.2	17.2	16.9	16.9	16.9	16.9	25.4	25.4	25.4	25.4	
	水 温 (°C)	15.8	15.8	15.6	15.6	18.9	19.0	18.6	18.6	25.3	25.0	24.4	24.4	
	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	2.6	2.6	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	2.9	2.9
		全 水 深 (m)	3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4
	透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	2.3	2.3	2.3	2.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3		8.2	8.5	8.5		8.3	8.4	8.4		8.3	
	DO (mg/L)	9.2	9.3			12	10			9.6	9.2			
	COD (mg/L)	1.7	1.6			3.3	2.8			2.3	2.2			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					5.0E+03								
	全窒素 (mg/L)	0.36	0.37			0.52	0.42			0.28	0.27			
	全リン (mg/L)	0.029	0.029			0.067	0.044			0.026	0.024			
	全亜鉛 (mg/L)					0.007								
	底層溶存酸素量 (mg/L)			8.1				8.9					7.8	
	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)	0.22	0.22			<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			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.21	0.21			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.013	0.006			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	12930	12930		14420	10720	11730		12730	15680	15760		16170	

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30年度

月 日	採 取 時 刻	07月18日	07月18日	07月18日	07月18日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日
		13:07	13:07	13:07	13:07	12:07	12:07	12:07	12:07	12:10	12:10	12:10	12:10
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	曇り	曇り
	気 温 (°C)	32.6	32.6	32.6	32.6	31.4	31.4	31.4	31.4	25.5	25.5	25.5	25.5
	水 温 (°C)	31.9	30.5	29.6	29.6	30.8	31.0	30.7	30.7	27.2	27.5	27.7	27.7
	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	2.9	2.9	0.5	2.0	2.6	2.6	0.5	2.0	3.0	3.0	
全水深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.1	3.1	3.5	3.5	3.5	3.5	
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.7	0.7	0.7	0.7	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4		8.3	8.2	8.2		8.2	8.5	8.4		8.2
	DO (mg/L)	8.6	8.6			7.3	7.3			10	5.3		
	COD (mg/L)	2.5	2.5			2.0	2.0			7.1	3.6		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					2.0E+00							
	全窒素 (mg/L)	0.40	0.35			0.32	0.33			1.9	0.84		
	全リン (mg/L)	0.027	0.038			0.052	0.052			0.30	0.11		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)			6.5				7.2				3.7	
	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			<0.02	<0.02			<0.02	0.03			
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			0.03	0.05		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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	0.02		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.018	0.019			0.12	0.054		
	塩素イオン (mg/L)	13400	14960		15250	16210	16210		16210	11560	12650		14200

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30年度

月 日 採 取 時 刻		10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日
		11:59	11:59	11:59	11:59	11:49	11:49	11:49	11:49	11:49	12:10	12:10	12:10	12:10
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	21.3	21.3	21.3	21.3	18.5	18.5	18.5	18.5	11.8	11.8	11.8	11.8	
	水 温 (°C)	21.5	21.1	21.5	21.5	18.4	18.5	18.3	18.3	12.1	12.0	11.7	11.7	
	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	2.8	2.8	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	3.0	3.0
		全 水 深 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5
	透 明 度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7	2.7	3.5	3.5	3.5	3.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5		8.5	8.3	8.3		8.3	8.5	8.4		8.4	
	DO (mg/L)	12	11			7.7	8.3			8.5	8.4			
	COD (mg/L)	2.1	2.2			1.6	1.4			1.3	1.3			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									1.1E+01				
	全窒素 (mg/L)	0.36	0.37			0.35	0.29			0.29	0.26			
	全リン (mg/L)	0.029	0.030			0.028	0.025			0.017	0.018			
	全亜鉛 (mg/L)									0.003				
	底層溶存酸素量 (mg/L)			10				8.2				8.3		
	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)	0.02	0.02			0.08	0.04			0.10	0.08				
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			0.04	0.03			0.02	0.02			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01			0.07	0.03			0.09	0.07			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.014	0.011			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	14340	14330		14570	16590	16680		16730	17550	17610		17640	

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30年度

月 日	採 取 時 刻	01月08日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日
		12:01	12:01	12:01	12:01	11:55	11:55	11:55	11:55	12:05	12:05	12:05	12:05
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	10.0	10.0	10.0	10.0	12.6	12.6	12.6	12.6	14.0	14.0	14.0	14.0
	水 温 (°C)	7.8	7.8	7.5	7.5	8.3	7.6	8.0	8.0	12.4	12.0	11.4	11.4
	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	3.0	3.0	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	2.9	2.9	
全 水 深 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	
透 明 度 (m)	3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1		8.1	8.4	8.4		8.4	8.2	8.2		8.1
	DO (mg/L)	10	10			9.8	9.9			8.9	9.0		
	COD (mg/L)	1.6	1.5			1.2	1.2			1.5	1.4		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					8.0E+00							
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.20			0.24	0.24			0.25	0.22		
	全リン (mg/L)	0.013	0.013			0.018	0.018			0.016	0.013		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)			10				10				8.9	
	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)	0.03	0.04			0.08	0.07			0.08	0.05			
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			0.03	0.03			0.03	0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.03			0.07	0.06			0.07	0.04		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.006	<0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	17940	17940		17930	18050	18060		18240	18020	18160		18190

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30年度

	月 日 採 取 時 刻	04月17日					05月08日		05月08日			06月05日		06月05日	
		12:10	12:10	12:10	12:10	12:10	13:15	13:15	13:15	13:15	13:15	13:15	11:17	11:17	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	25.5	25.5	
	水 温 (°C)	16.2	16.2	16.4	16.3	16.3	18.7	18.9	18.9	18.5	18.5	18.5	25.4	25.1	
	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	4.0	5.1	5.1	0.5	2.0	4.0	5.2	5.2	0.5	2.0	
		全 水 深 (m)	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	6.1	6.1	
透 明 度 (m)		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	4.5	4.5		
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.2		8.1	8.5	8.6	8.3		8.1	8.4	8.3		
	DO (mg/L)	9.0	9.0	7.9			12	12	7.4			8.2	8.4		
	COD (mg/L)	2.0	1.9	1.9			3.7	3.2	2.4			2.1	1.9		
	全窒素 (mg/L)	0.40	0.39				0.83	0.64				0.24	0.24		
	全リン (mg/L)	0.030	0.032				0.062	0.046				0.017	0.018		
	全亜鉛 (mg/L)						0.004								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.0					6.6					
	ノニルフェノール (mg/L)														
	LAS (mg/L)														
	健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.22	0.22	0.19			0.26	0.12	0.06			<0.02	<0.02	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.02			<0.01	<0.01	0.02			<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)	0.21	0.21	0.18			0.25	0.11	0.05			<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)	14320	14290	15410		15650	9182	10530	13440		14330	15200	15270		

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30年度

月	日	06月05日				07月18日			07月18日		08月07日		08月07日	
		11:17	11:17	11:17	12:36	12:36	12:36	12:36	12:36	11:41	11:41	11:41	11:41	
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	曇り	曇り	
	気温 (°C)	25.5	25.5	25.5	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	30.9	30.9	30.9	30.9	
	水温 (°C)	23.0	23.3	23.3	31.9	30.4	27.6	28.1	28.1	30.7	31.0	30.6	30.5	
	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	5.6	5.6	0.5	2.0	4.0	5.6	5.6	0.5	2.0	4.0	5.0
	全水深 (m)	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.5	5.5	5.5	5.5	
	透明度 (m)	4.5	4.5	4.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	
生活環境項目	pH	8.3		8.2	8.4	8.5	8.2		8.3	8.4	8.3	8.3		
	DO (mg/L)	7.8			8.8	9.3	5.4			8.3	8.7	8.5		
	COD (mg/L)	1.7			2.7	2.7	2.6			2.3	2.2	2.3		
	全窒素 (mg/L)				0.53	0.45				0.24	0.24			
	全リン (mg/L)				0.031	0.031				0.025	0.028			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.6					4.9					8.2	
	ノニルフェノール (mg/L)													
健康項目	LAS (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02			0.06	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	<0.01			<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		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01			0.05	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		
	塩素イオン (mg/L)	16060		16450	12630	13480	14900		15550	16080	16100	16120		

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30年度

月 日 採 取 時 刻		01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日
		11:36	11:36	11:31	11:31	11:31	11:31	11:31	11:31	11:39	11:39	11:39	11:39	11:39
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
	気 温 (°C)	10.0	10.0	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6
	水 温 (°C)	7.6	7.6	7.8	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	11.4	11.5	11.0	11.0	11.0
	色 相													
	臭 気													
	河 川 流 量 (m ³ /s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	5.8	5.8	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	5.4
	海 全 水 深 (m)	6.3	6.3	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
透 明 度 (m)	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	8.4	8.4	8.4		8.4	8.1	8.1	8.1		8.1	
	DO (mg/L)			10	10	10			9.3	9.3	9.0			
	COD (mg/L)			1.3	1.2	1.0			1.5	1.5	1.5			
	全窒素 (mg/L)			0.15	0.14				0.18	0.17				
	全リン (mg/L)			0.011	0.011				0.010	0.011				
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)	10					10						8.5	
	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			
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			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<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			
	磷酸性磷 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)		18020	18360	18370	18360		18370	18260	18270	18320		18370	

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30年度

月 日		04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日
採 取 時 刻		11:53	11:53	11:53	11:53	11:53	12:54	12:54	12:54	12:54	12:54	12:54	11:03	11:03
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	25.2	25.2
	水 温 (°C)	15.8	16.0	16.0	16.0	16.0	18.6	19.8	18.8	18.3	18.3	18.3	25.6	25.0
	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	4.0	5.0	5.0	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0
		全 水 深 (m)	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9
	透 明 度 (m)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	2.8	2.8	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.1	8.1		8.1	8.6	8.5	8.0		7.8	8.5	8.5	
	DO (mg/L)	9.2	8.3	6.4			11	8.3	3.7			9.3	9.5	
	COD (mg/L)	2.0	1.8	1.7		1.5	4.1	3.5	2.1		1.8	2.2	2.3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)						3.0E+03							
	全窒素 (mg/L)	1.3	1.3				2.1	1.7				0.35	0.37	
	全リン (mg/L)	0.059	0.055				0.10	0.067				0.024	0.027	
	全亜鉛 (mg/L)						0.005							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.4					2.5				
	ノニルフェノール (mg/L)						<0.00006							
	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)	0.98	0.90	0.53		0.32	1.5	1.2	0.34		0.22	<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	0.07	0.08		0.10	<0.01	0.03	0.05		0.12	<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	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.97	0.89	0.52		0.31	1.5	1.2	0.33		0.21	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.021	0.022	0.012		0.008	<0.005	<0.005	<0.005		0.008	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	11280	11790	13940		15040	4020	5324	12880		14390	13280	13280	

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30年度

月 日 採 取 時 刻		06月05日 11:03	06月05日 11:03	06月05日 11:03	07月18日 12:16	07月18日 12:16	07月18日 12:16	07月18日 12:16	07月18日 12:16	08月07日 11:25	08月07日 11:25	08月07日 11:25	08月07日 11:25
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	曇り	曇り
	気 温 (°C)	25.2	25.2	25.2	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.0	32.0	32.0	32.0
	水 温 (°C)	23.1	21.5	21.5	32.7	31.2	27.0	27.4	27.4	31.9	32.0	30.2	29.0
	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	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.0
	全 水 深 (m)	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.4	5.4	5.4	5.4
透 明 度 (m)	2.8	2.8	2.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.5	2.5	2.5	2.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4		8.2	8.8	8.7	8.2		8.1	8.5	8.4	8.2	
	DO (mg/L)	7.4			9.6	7.9	3.2			7.3	7.3	4.3	
	COD (mg/L)	2.2		2.2	3.6	3.3	2.4		2.4	2.8	2.5	2.1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									0.0E+00			
	全窒素 (mg/L)				1.7	1.3				0.37	0.38		
	全リン (mg/L)				0.044	0.046				0.034	0.033		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)		4.7					2.8					2.0
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)									<0.0006			
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	0.72	0.41	0.12		0.10	<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		0.07	0.06	<0.01	0.13		0.23	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	0.03	0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	0.69	0.39	0.11		0.09	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.017	<0.005	0.007	0.008		0.035	<0.005	<0.005	0.013	
	塩素イオン (mg/L)	15190		15850	7117	10700	13970		14880	14450	14450	15270	

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30年度

月 日 採 取 時 刻		08月07日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月13日
		11:25	11:22	11:22	11:22	11:22	11:22	11:22	11:19	11:19	11:19	11:19	11:19	11:11
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	32.0	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	17.8
	水 温 (°C)	29.0	25.3	27.6	28.8	28.4	28.4	28.4	20.3	22.4	23.9	23.7	23.7	18.1
	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)	5.0	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5
		全 水 深 (m)	5.4	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7
	透 明 度 (m)	2.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.6	8.4	8.1			8.0	8.6	8.4	8.2		8.2	8.2
	DO (mg/L)		8.1	5.6	1.6				12	8.3	4.8			9.1
	COD (mg/L)	1.9	2.7	2.6	1.7			1.1	2.2	2.1	1.7		1.4	2.0
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)		2.4	2.2					0.79	0.80				0.48
	全リン (mg/L)		0.11	0.10					0.023	0.031				0.036
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)					0.8						3.8		
	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	1.7	1.3	0.34			0.22	0.42	0.38	0.16		0.09	0.08	
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)	0.07	0.09	0.15	0.21		0.23	<0.01	<0.01	0.13		0.20	0.07	
	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	1.7	1.3	0.33		0.21	0.41	0.37	0.15		0.08	0.07	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.026	0.069	0.069	0.035		0.035	<0.005	<0.005	0.007		0.026	0.014	
	塩素イオン (mg/L)	15820	4457	5683	11980		13850	11290	12250	14130		15360	15680	

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30年度

月 日 採 取 時 刻		11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	01月08日	01月08日	01月08日
		11:11	11:11	11:11	11:11	11:26	11:26	11:26	11:26	11:26	11:26	11:19	11:19	11:19
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	17.8	17.8	17.8	17.8	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	10.1	10.1	10.1
	水 温 (°C)	18.3	18.7	19.3	19.3	12.1	12.1	12.2	12.1	12.1	12.1	7.1	7.0	7.4
	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)	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0
		全 水 深 (m)	5.7	5.7	5.7	5.7	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.2	6.2	6.2
	透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.2		8.1	8.5	8.5	8.4		8.4	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	9.2	6.4			8.7	8.7	8.5			10	10	10	
	COD (mg/L)	2.0	1.7		1.6	1.7	1.7	1.6		1.5	1.6	1.5	1.6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					2.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.50				0.24	0.23				0.21	0.19		
	全リン (mg/L)	0.041				0.018	0.018				0.013	0.010		
	全亜鉛 (mg/L)					0.001								
	底層溶存酸素量 (mg/L)			3.1					8.8					
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006								
	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)	0.07	0.04		0.03	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	0.03	0.03	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)	0.08	0.06		0.06	<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	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	0.03		0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	0.02	0.02	0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.016	0.012		0.016	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	15690	15930		16690	17620	17620	17650		17680	17710	17730	17820	

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30年度

月 日 採 取 時 刻		01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日
		11:19	11:19	11:16	11:16	11:16	11:16	11:16	11:16	10:50	10:50	10:50	10:50	10:50
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	10.1	10.1	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2
	水 温 (°C)	8.0	8.0	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	11.6	11.6	11.1	11.0	11.0
	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)	6.0	6.0	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	
全水深 (m)	6.2	6.2	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	
透明度 (m)	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	8.5	8.4	8.4			8.3	8.1	8.2	8.2		8.2
	DO (mg/L)			10	10	10				9.3	9.2	9.2		
	COD (mg/L)		1.6	1.5	1.5	1.5			1.5	1.6	1.6	1.6		1.6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.0E+00										
	全窒素 (mg/L)			0.21	0.20					0.22	0.23			
	全リン (mg/L)			0.015	0.014					0.014	0.015			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)	9.9					10						8.7	
	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	0.05	0.05	0.04			0.04	0.05	0.05	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	<0.01	<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	
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	0.04	0.04	0.03		0.03	0.04	0.04	0.03		0.03	
	磷酸性磷 (mg/L)		<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)		17740	18090	18090	18110		18230	18020	18020	18030		18150	

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30年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月18日	07月18日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日
		09:24	09:24	14:45	14:45	09:10	09:10	09:36	09:36	09:19	09:19	09:22	09:22
天 候		曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気 温 (°C)		16.0	16.0	16.4	16.4	24.7	24.7	31.9	31.9	30.3	30.3	25.2	25.2
水 温 (°C)		16.1	15.8	19.1	19.0	25.8	26.0	31.4	30.0	32.1	32.0	24.1	26.4
色 相													
臭 気													
一 般 項 目	河 川 流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
湖 ・ 海	採 取 水 深 (m)	0.5	1.2	0.5	1.3	0.5	1.5	0.5	2.0	0.5	1.0	0.5	2.0
	全 水 深 (m)	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8	1.8	2.1	2.1	1.3	1.3	2.2	2.2
	透 明 度 (m)	1.1	1.1	0.9	0.9	1.1	1.1	0.5	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.1	8.2	8.0	8.5	8.4	8.4	8.2	8.3	8.4	8.4	8.0
	DO (mg/L)	8.9		8.5		8.3		8.0		7.8		7.1	
	COD (mg/L)	2.2	1.8	2.5	1.9	2.0	1.7	2.7	2.7	2.8	2.6	2.9	2.9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E+04						2.7E+01			
	全窒素 (mg/L)	1.4	0.86	1.3	1.2	0.42	0.41	0.53	0.49	1.2	0.97	1.5	1.4
	全リン (mg/L)	0.073	0.061	0.11	0.096	0.044	0.047	0.075	0.084	0.077	0.087	0.20	0.24
	全亜鉛 (mg/L)			0.012									
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.5		7.9		6.7		4.6		7.3		4.3
	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)	0.75	0.56	0.78	0.56	0.04	0.03	<0.02	<0.02	0.22	0.20	0.74	0.31	
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)	0.06	0.07	0.07	0.12	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.03	0.05	0.15	0.15
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	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)	0.73	0.55	0.77	0.55	0.03	0.02	<0.01	<0.01	0.21	0.19	0.73	0.30
	磷酸性磷 (mg/L)	0.010	0.012	0.079	0.059	<0.005	<0.005	<0.005	0.014	<0.005	<0.005	0.10	0.12
	塩素イオン (mg/L)	9761	11650	4965	8517	15230	15320	13800	14870	13140	13680	5052	9440

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30年度

月 日 採 取 時 刻		10月16日 09:22	10月16日 09:22	11月13日 09:16	11月13日 09:16	12月11日 09:25	12月11日 09:25	01月08日 09:18	01月08日 09:18	02月05日 09:22	02月05日 09:22	03月05日 09:18	03月05日 09:18	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	
	気 温 (°C)	19.0	19.0	16.9	16.9	9.0	9.0	9.2	9.2	9.4	9.4	12.4	12.4	
	水 温 (°C)	19.2	19.7	18.9	18.4	6.4	9.2	7.4	9.0	8.1	9.3	12.8	12.8	
	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	1.3	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5		
全水深 (m)	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8		
透明度 (m)	1.0	1.0	1.6	1.6	1.8	1.8	2.0	2.0	1.9	1.9	1.7	1.7		
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.1	8.0	8.6	8.3	8.1	8.1	8.3	8.3	8.0	8.0	
	DO (mg/L)	9.6		6.2		11		10		9.2		7.3		
	COD (mg/L)	1.9	1.7	1.3	1.6	1.3	1.2	1.5	1.4	1.2	1.1	1.6	1.4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					1.7E+02				2.0E+00				
	全窒素 (mg/L)	0.68	0.77	0.70	0.77	0.58	0.60	0.33	0.31	0.41	0.40	0.45	0.47	
	全リン (mg/L)	0.042	0.048	0.054	0.078	0.028	0.029	0.022	0.018	0.021	0.021	0.029	0.032	
	全亜鉛 (mg/L)					0.004								
	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.2		5.9		9.4		9.2		9.1		7.3	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006								
	LAS (mg/L)					0.0011								
	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)	0.27	0.35	0.23	0.23	0.36	0.38	0.18	0.17	0.20	0.18	0.15	0.15		
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)	0.11	0.07	0.24	0.26	0.05	0.05	0.03	0.02	0.06	0.06	0.13	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)	0.26	0.34	0.22	0.22	0.35	0.37	0.17	0.16	0.19	0.17	0.14	0.14	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.008	<0.005	0.039	0.054	0.005	0.005	0.011	0.008	0.008	0.008	0.009	0.011	
	塩素イオン (mg/L)	14620	14050	15870	15880	16710	16800	17270	17520	16910	17230	17030	17060	

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30年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日	
		09:04	09:04	09:04	09:04	08:59	08:59	08:59	08:59	08:51	08:51	08:51	08:51	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	15.9	15.9	15.9	15.9	17.4	17.4	17.4	17.4	24.9	24.9	24.9	24.9	
	水 温 (°C)	15.2	15.3	15.0	15.0	18.2	18.0	17.4	17.4	22.3	22.3	22.4	22.4	
	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	3.5	3.5	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.9	3.9
		全 水 深 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.4	4.4	4.4	4.4
	透 明 度 (m)	2.9	2.9	2.9	2.9	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8	3.8	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1		8.1	8.3	8.1		8.1	8.2	8.2		8.2	
	DO (mg/L)	8.0	7.8			7.9	7.3			7.9	7.8			
	COD (mg/L)	1.1	1.0			1.9	1.8			1.5	1.3			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					3.0E+03								
	全窒素 (mg/L)	0.23	0.22			0.62	0.45			0.17	0.16			
	全リン (mg/L)	0.032	0.031			0.089	0.056			0.017	0.015			
	全亜鉛 (mg/L)					0.012								
	底層溶存酸素量 (mg/L)			8.0				7.1				7.7		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006								
	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)	0.15	0.15			0.28	0.19			<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)	0.02	0.02			0.04	0.04			<0.01	<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.14			0.27	0.18			<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.011	0.012			0.029	0.021			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	16970	16900		17600	10480	13240		15860	18070	18070		18080	

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30年度

月 日 採 取 時 刻		07月18日 09:11	07月18日 09:11	07月18日 09:11	07月18日 09:11	08月07日 08:57	08月07日 08:57	08月07日 08:57	08月07日 08:57	09月11日 09:00	09月11日 09:00	09月11日 09:00	09月11日 09:00
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	32.5	32.5	32.5	32.5	30.4	30.4	30.4	30.4	25.8	25.8	25.8	25.8
	水 温 (°C)	27.5	27.5	27.4	27.4	30.6	30.6	30.3	30.3	25.3	25.4	26.2	26.2
	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	4.2	4.2	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	4.0	4.0
	全 水 深 (m)	4.7	4.7	4.7	4.7	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5
透 明 度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2		8.2	8.1	8.0		8.0	8.3	8.1		8.1
	DO (mg/L)	6.8	6.9			5.0	4.8			6.5	6.6		
	COD (mg/L)	1.4	1.4			1.9	1.9			2.1	1.8		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					2.4E+02							
	全窒素 (mg/L)	0.33	0.24			0.47	0.51			0.73	0.30		
	全リン (mg/L)	0.015	0.018			0.089	0.091			0.13	0.057		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)			6.9				5.1				6.8	
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)					<0.0006							
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			0.05	0.05			0.28	0.07		
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	<0.01			0.06	0.08			0.13	0.05		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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	0.04			0.27	0.06		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.037	0.040			0.080	0.028		
	塩素イオン (mg/L)	18120	18160		18230	14790	14750		14860	9537	16110		17640

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30年度

月 日 採 取 時 刻		10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	
		09:03	09:03	09:03	09:03	08:57	08:57	08:57	08:57	09:04	09:04	09:04	09:04	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	19.0	19.0	19.0	19.0	17.5	17.5	17.5	17.5	9.8	9.8	9.8	9.8	
	水 温 (°C)	22.3	22.5	22.0	22.0	20.4	20.4	20.4	20.4	19.0	18.8	17.8	17.8	
	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	3.8	3.8	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.9	3.9
		全 水 深 (m)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.4	4.4
	透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.4	4.4	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3		8.3	8.1	8.1		8.1	8.2	8.2		8.2	
	DO (mg/L)	8.1	8.1			8.0	7.4			7.4	7.4			
	COD (mg/L)	1.5	1.4			1.3	1.3			1.2	1.2			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									0.0E+00				
	全窒素 (mg/L)	0.27	0.23			0.14	0.15			0.12	0.13			
	全リン (mg/L)	0.024	0.043			0.014	0.014			0.012	0.014			
	全亜鉛 (mg/L)									0.001				
	底層溶存酸素量 (mg/L)			7.9				7.3				7.4		
	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				
	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)	0.05	0.05			0.02	0.02			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)	<0.01	<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			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	0.04			0.01	0.01			0.02	0.02			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	0.005			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	16770	16850		16900	18490	18500		18490	19020	19020		19020	

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30年度

月 日 採 取 時 刻		01月08日 08:59	01月08日 08:59	01月08日 08:59	01月08日 08:59	02月05日 09:04	02月05日 09:04	02月05日 09:04	02月05日 09:04	03月05日 08:59	03月05日 08:59	03月05日 08:59	03月05日 08:59
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴
	気 温 (°C)	9.5	9.5	9.5	9.5	9.7	9.7	9.7	9.7	12.3	12.3	12.3	12.3
	水 温 (°C)	16.3	16.4	15.6	15.6	14.7	14.7	14.0	14.0	15.7	15.8	15.4	15.4
	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	4.0	4.0	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	4.1	4.1
	全 水 深 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.1	4.1	4.1	4.1	4.6	4.6	4.6	4.6
透 明 度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.1	4.1	4.1	4.1	4.6	4.6	4.6	4.6	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.0		8.0	8.2	8.2		8.2	8.0	8.0		8.1
	DO (mg/L)	7.9	7.9			8.6	8.6			8.3	8.2		
	COD (mg/L)	1.2	1.1			1.3	1.2			2.0	1.4		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					2.0E+00							
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.09			0.08	0.10			0.16	0.13		
	全リン (mg/L)	0.011	0.010			0.011	0.012			0.015	0.014		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)			7.9				8.6				8.2	
	ノニルフェノール (mg/L)												
	L A S (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)	0.03	0.03			<0.02	<0.02			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			0.01	<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		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02			<0.01	<0.01			0.03	0.03		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	0.005			0.006	0.006			<0.005	0.005		
	塩素イオン (mg/L)	19120	19090		19110	19070	19060		19050	19080	19080		19080