

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月09日	05月14日	06月04日	07月02日	08月07日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月09日	02月04日	03月03日	
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	16.7	19.7	26.2	24.5	32.2	29.6	32.6	12.1	13.9	10.0	14.3	17.3	
	水 温 (°C)	15.4	20.6	24.1	25.0	31.8	29.8	27.2	16.7	12.2	9.2	8.6	13.2	
	色 相	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	淡黄緑色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/s)	23.37	24.02	39.11	39.02	21.75	28.24	56.18	22.31	1.79	25.49	4.98	19.63	
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	透 視 度 (cm)	27	>30	26	14	12	19	22	23	16	20	>30	>30	
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH	8.3	7.9	8.0	7.5	8.7	8.1	8.3	7.4	8.1	8.1	7.6	8.1	
	DO (mg/L)	9.7	5.5	8.2	5.5	14	9.1	8.3	7.9	11	10	10	9.9	
	BOD (mg/L)	4.0	2.2	4.3	5.8	8.3	4.8	6.2	2.5	2.9	2.4	1.0	2.1	
	COD (mg/L)	6.9	4.4	4.8	7.1	9.4	6.5	6.1	5.0	5.9	5.4	5.0	3.9	
	SS (mg/L)	14	12	16	24	18	11	12	18	17	22	6	8	
	全窒素 (mg/L)	0.98	1.1	1.0	1.3	1.4	1.1	1.1	1.6	1.3	1.3	1.0	1.6	
	全リン (mg/L)	0.089	0.11	0.11	0.22	0.19	0.19	0.17	0.096	0.12	0.10	0.046	0.063	
	全亜鉛 (mg/L)			0.006		0.005				0.014		0.007		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006		
	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)	0.32			0.19			0.54			0.33				
ほう素 (mg/L)	1.7			0.7			2.4			1.4				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.35	0.29	0.20	0.29	<0.02	0.12	0.15	1.0	0.72	0.51	0.38	0.41		
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	0.11	0.04	0.24	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.08	0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	0.09	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.34	0.20	0.19	0.28	<0.01	0.11	0.14	0.98	0.70	0.49	0.37	0.40	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.014	0.010	0.024	0.037	0.080	0.066	0.011	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	6877	8862	8437	2836	7107	7196	9890	1949	3729	6026	9571	7532	

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)		伊佐地川中之谷橋						01801 河川 B			令和元年度		
(類 型)		04月09日	05月14日	06月04日	07月02日	08月07日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月09日	02月04日	03月03日
月 日		09:50	09:00	09:40	09:15	10:05	11:40	09:30	06:50	09:40	09:15	10:40	09:25
採 取 時 刻		晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り
一般項目	天 候												
	気 温 (°C)	12.0	18.0	27.2	22.5	32.1	32.2	29.8	11.5	10.5	10.1	10.9	12.1
	水 温 (°C)	12.9	17.4	19.9	21.2	24.9	25.9	22.6	14.7	12.0	8.5	8.4	9.2
	色 相	無色	無色	無色	無色	淡灰黄色	淡灰色	無色	淡灰色	無色	無色	無色	淡白(乳白)
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河川 流 量 (m³/s)	0.25	0.31	0.56	0.51	0.65	0.38	0.42	0.68	0.46	0.60	0.63	0.43
	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	26	>30	28	>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	8.7	8.4	8.3	7.8	8.9	8.2	8.4	7.8	8.2	8.2	8.4	8.5
	DO (mg/L)	12	11	10	9.0	9.7	9.7	9.9	9.8	10	11	13	12
	BOD (mg/L)	2.3	<0.5	1.1	1.5	0.6	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.7	<0.5
	COD (mg/L)	4.7	2.2	2.9	2.4	2.1	2.5	2.1	2.2	1.7	1.5	1.8	1.8
	SS (mg/L)	2	1	2	6	5	8	1	10	1	2	2	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+03		7.0E+03		4.9E+04		3.3E+04		3.3E+04		3.3E+02	
	全窒素 (mg/L)	3.6	1.8	1.9	2.6	2.8	3.0	1.7	3.8	2.6	2.2	2.5	2.2
	全リン (mg/L)	0.12	0.025	0.065	0.078	0.071	0.22	0.077	0.072	0.055	0.054	0.045	0.063
	全亜鉛 (mg/L)			0.003		0.002				0.015		0.004	
	ノニルフェノール (mg/L)					0.00006						<0.00006	
健康項目	LAS (mg/L)				<0.0006						0.0008		
	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			<0.08			
ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			1.8		2.3				2.6		2.0		
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	アンモニウム性窒素 (mg/L)			0.06		0.02				0.03		0.03	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		<0.01				0.01		0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.8		2.3				2.6		2.0	
	磷酸性燐 (mg/L)			0.044		0.055				0.041		0.033	
	塩素イオン (mg/L)	14	11	9	8	8	8	9	9	9	7	11	9

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

都田川落合橋

01901

河川 A

令和元年度

月 日		04月09日	05月14日	06月04日	07月02日	08月07日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月09日	02月04日	03月03日
採 取 時 刻		12:40	12:00	13:30	11:15	07:00	09:20	14:10	07:35	07:25	12:00	09:15	07:25
一 般 項 目	天 候	快晴	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.2	17.1	30.5	26.1	29.5	31.9	29.4	13.5	9.4	14.4	8.5	8.6
	水 温 (°C)	15.8	20.2	24.5	21.3	27.2	27.2	27.7	14.5	11.7	10.2	7.2	9.6
	色 相	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/s)	13.30	26.78	9.67	24.45	7.45	3.23	9.46	7.37	16.91	10.65	2.73	3.25
	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	7.3	7.9	7.3	8.2	7.9	7.9	7.2	7.8	7.6	7.6	7.6
	DO (mg/L)	9.8	6.6	7.5	8.3	5.7	6.6	9.0	8.8	9.8	10	11	10
	BOD (mg/L)	1.6	1.1	1.1	1.0	0.5	0.5	3.8	0.5	0.5	0.8	0.6	<0.5
	COD (mg/L)	3.0	3.0	3.1	2.3	2.3	2.6	4.3	2.4	3.9	3.6	1.9	2.0
	SS (mg/L)	3	10	2	1	1	1	4	1	8	7	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02		2.2E+04		1.3E+04		1.7E+04		2.4E+04		7.9E+02	
	全窒素 (mg/L)	0.67	1.1	0.97	1.0	1.2	0.92	0.95	1.1	1.6	1.2	1.4	1.1
	全リン (mg/L)	0.036	0.052	0.062	0.048	0.042	0.091	0.076	0.039	0.067	0.066	0.018	0.020
	全亜鉛 (mg/L)			0.013		0.003				0.004		0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006						<0.0006	
	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		
	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)	0.15			<0.08			0.31			<0.08		
	ほう素 (mg/L)	0.5			<0.1			1.3			<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.73		0.84				1.3		1.1	
	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)			0.10		0.08				0.14		0.07	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		0.01			<0.01		<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.72		0.83			1.3		1.1		
	磷酸性燐 (mg/L)			0.030		0.023			0.041		0.013		
	塩素イオン (mg/L)	2449	3686	1758	224	1822	245	5778	1279	193	124	1265	1457

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月09日	05月14日	06月04日	07月02日	08月07日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月09日	02月04日	03月03日	
		09:20	09:20	10:10	09:35	09:35	12:10	09:05	10:00	09:10	10:00	11:00	09:00	
一 般 項 目	天 候	晴れ	雨	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	12.0	17.4	27.2	22.8	32.8	31.0	31.8	17.9	11.2	11.0	11.7	13.2	
	水 温 (°C)	13.1	18.0	22.7	21.9	25.3	28.2	23.0	17.3	13.2	10.4	9.7	10.5	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	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	無臭
	河 流 量 (m³/s)	0.67	0.47	1.33	1.71	0.59	0.97	0.92	0.80	0.66	0.52	0.52	0.55	
	河 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	8.3	8.0	8.3	7.5	8.6	8.1	8.1	7.6	8.0	8.0	8.1	8.0	
	DO (mg/L)	13	10	11	8.5	10	9.5	9.2	10	10	10	13	11	
	BOD (mg/L)	2.6	0.8	1.3	1.7	1.0	1.2	1.0	0.6	1.1	1.3	1.2	1.3	
	COD (mg/L)	4.7	4.0	3.1	3.3	2.7	2.7	2.7	2.1	2.8	2.7	3.0	3.7	
	SS (mg/L)	2	2	1	4	1	2	1	2	2	3	1	2	
	全窒素 (mg/L)	5.0	3.6	4.0	3.9	6.9	5.1	4.5	7.7	6.0	5.9	7.7	5.9	
	全リン (mg/L)	0.23	0.12	0.14	0.19	0.088	0.10	0.11	0.088	0.11	0.13	0.11	0.14	
	全亜鉛 (mg/L)					0.003						0.007		
	健康項目 カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003		
	健康項目 全シアン (mg/L)					ND						ND		
健康項目 鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005			
健康項目 六価クロム (mg/L)					<0.02						<0.02			
健康項目 砒素 (mg/L)					<0.005						<0.005			
健康項目 総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005			
健康項目 ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002						
健康項目 四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002						<0.0002						
健康項目 1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004						<0.0004						
健康項目 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01						<0.01						
健康項目 シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004						<0.004						
健康項目 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005						<0.0005						
健康項目 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006						<0.0006						
健康項目 トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001						<0.001						
健康項目 テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005						<0.0005						
健康項目 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002						<0.0002						
健康項目 チウラム (mg/L)				<0.0006						<0.0006				
健康項目 シマジン (mg/L)				<0.0003						<0.0003				
健康項目 チオベンカルブ (mg/L)				<0.002						<0.002				
健康項目 ベンゼン (mg/L)		<0.001						<0.001						
健康項目 セレン (mg/L)					<0.002						<0.002			
健康項目 ふっ素 (mg/L)				<0.08						<0.08				
健康項目 ほう素 (mg/L)				0.3						<0.1				
健康項目 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			4.0		5.7					5.9		6.4		
健康項目 銅 (mg/L)					<0.01						<0.01			
健康項目 クロム (mg/L)					<0.02						<0.02			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.04		0.04				0.12		0.13		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.02		0.04				0.06		0.07		
	硝酸性窒素 (mg/L)			4.0		5.7				5.9		6.4		
	磷酸性燐 (mg/L)			0.10		0.065				0.086		0.093		
	塩素イオン (mg/L)	264	329	109	177	27	39	329	49	45	77	57	171	

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)		今川末端		24501	河川		令和元年度				
(類 型)		05月16日	08月20日								
月 採 取 時 刻		11:20	11:06								
一般項目	天 候		晴れ								
	気 温 (°C)		26.9								
	水 温 (°C)		20.0								
	色 相		無色								
	臭 気		無臭								
	河 川 流 量 (m³/s)		0.14	0.19							
	河 川 採 取 位 置		流心(中央)	流心(中央)							
湖・海	透 視 度 (cm)		>30								
	採 取 水 深 (m)										
	全 水 深 (m)										
生活環境項目	透 明 度 (m)										
	pH		7.3	7.1							
	DO (mg/L)		10	8.3							
	BOD (mg/L)		0.8	<0.5							
	COD (mg/L)		1.1	1.3							
	SS (mg/L)		1	3							
	全窒素 (mg/L)		1.8	1.4							
健康項目	全リン (mg/L)		0.020	0.018							
	L A S (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)			<0.002							
	ふつ素 (mg/L)			<0.08							
	ほう素 (mg/L)			<0.1							
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.7	0.93							
	1,4-ジオキサン (mg/L)										
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.03	0.04							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.7	0.92							
その他項目	リン酸性窒素 (mg/L)		0.015	0.013							
	塩素イオン (mg/L)		67	306							

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		05月14日 12:20	07月02日 10:10	09月03日 10:35	11月05日 10:00	01月09日 10:10	03月03日 08:45							
一般項目	天 候	雨	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ							
	気 温 (°C)	16.6	23.9	30.8	16.9	10.5	11.4							
	水 温 (°C)	16.8	20.6	25.2	16.1	10.6	11.0							
	色 相	淡茶褐色	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 (m³/s)	1.02	0.27	0.11	0.13	0.10	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)	18	>30	>30	>30	>30	>30							
生活環境項目	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透 明 度 (m)													
	pH	8.1	7.4	8.5	7.7	7.3	7.5							
	DO (mg/L)	8.3	7.9	7.7	8.9	9.7	10							
	BOD (mg/L)	4.4	1.1	<0.5	1.2	1.5	<0.5							
	COD (mg/L)	12	2.7	1.8	1.9	2.0	1.6							
	SS (mg/L)	30	2	<1	<1	1	<1							
	全窒素 (mg/L)	3.5	4.0	3.5	3.1	2.9	2.9							
	全リン (mg/L)	0.15	0.064	0.083	0.087	0.048	0.050							
健康項目	全亜鉛 (mg/L)	0.008			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			0.09								
	ほう素 (mg/L)		<0.1			0.2								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.9		3.2	3.0		2.9							
	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)	0.09		0.03	0.02		0.01							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		<0.01	<0.01		<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.9		3.2	3.0		2.9							
	磷酸性燐 (mg/L)	0.094		0.040	0.043		0.022							
	塩素イオン (mg/L)	11	136	9	15	844	48							

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

令和元年度

月 日		05月14日	07月02日	09月03日	11月05日	01月09日	03月03日						
採 取 時 刻		14:15	11:40	10:55	09:40	09:55	08:30						
一 般 項 目	天 候	雨	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ						
	気 温 (°C)	17.2	25.6	30.1	15.9	12.2	12.1						
	水 温 (°C)	16.8	22.2	29.7	17.0	8.7	9.2						
	色 相	淡茶褐色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色						
	臭 気	微し尿糞尿臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 川 流 量 (m³/s)	10.26	2.70	0.69	0.73	0.89	0.57						
	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)	18	>30	>30	>30	>30	>30						
生 活 環 境 項 目	採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
	pH	7.9	7.2	8.2	7.2	7.8	7.6						
	DO (mg/L)	8.9	7.6	6.7	7.0	9.5	8.9						
	BOD (mg/L)	5.1	1.2	2.2	1.2	1.1	<0.5						
	COD (mg/L)	8.7	3.3	4.3	2.6	2.4	1.3						
SS (mg/L)	19	2	4	3	2	1							
健 康 項 目	全窒素 (mg/L)	3.6	3.6	2.4	2.2	1.5	1.5						
	全リン (mg/L)	0.22	0.095	0.098	0.12	0.031	0.027						
	全亜鉛 (mg/L)	0.008			0.004								
	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			0.57							
	ほう素 (mg/L)		0.7			2.6							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.8		1.3	1.3		0.90						
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)	0.36		0.13	0.20		0.06						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.01	<0.01		0.07						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.8		1.3	1.3		0.83						
	磷酸性燐 (mg/L)	0.18		0.026	0.054		0.017						
	塩素イオン (mg/L)	47	1850	6318	9075	11270	12230						

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

令和元年度

月 日		05月14日	07月02日	09月03日	11月05日	01月09日	03月03日						
採 取 時 刻		15:15	09:30	11:10	11:30	09:05	10:10						
一 般 項 目	天 候		雨	晴れ	晴れ	快晴	晴れ						
	気 温 (°C)	17.2	22.9	31.4	20.9	9.6	12.3						
	水 温 (°C)	17.5	21.2	27.3	15.8	9.0	11.6						
	色 相	淡黄色	無色	淡黄色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 川 流 量 (m³/s)	0.93	0.52	0.12	0.21	0.19	0.08						
	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)						
湖 透 視 度 (cm)	21	>30	>30	>30	>30	>30							
湖 採 取 水 深 (m)													
海 全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	7.6	8.4	7.8	7.9	8.2						
	DO (mg/L)	8.9	8.4	7.8	10	11	11						
	BOD (mg/L)	3.9	1.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5						
	COD (mg/L)	8.8	3.3	2.9	1.6	2.5	2.3						
	SS (mg/L)	14	2	2	<1	1	<1						
	全窒素 (mg/L)	2.9	2.8	2.8	3.0	3.0	3.2						
	全リン (mg/L)	0.23	0.093	0.092	0.14	0.067	0.066						
全亜鉛 (mg/L)	0.007			0.001									
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)		0.09			<0.08							
	ほう素 (mg/L)		<0.1			<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.1		2.5	2.9		2.9							
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)	0.32		0.06	0.01		0.02						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.01	<0.01		0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.1		2.5	2.9		2.9						
	磷酸性燐 (mg/L)	0.17		0.073	0.044		0.054						
	塩素イオン (mg/L)	7	9	8	9	9	9						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

都田川東山橋

01951

河川 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月04日	06月06日	08月01日	10月03日	12月05日	02月06日						
一 般 項 目	天 候	09:20	08:50	08:45	08:25	09:20	08:45						
	気 温 (°C)	10.9	28.6	30.1	23.7	9.5	5.6						
	水 温 (°C)	10.9	21.5	26.1	23.0	10.5	5.6						
	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 流 量 (m³/s)	0.99	1.56	6.04	1.19	2.42	1.01						
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
湖 ・ 海	採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	7.5	7.9	8.2	7.7	7.8						
	DO (mg/L)	11	9.3	7.9	8.6	11	12						
	BOD (mg/L)	1.0	<0.5	1.1	0.9	<0.5	0.7						
	COD (mg/L)	1.9	3.2	2.5	2.9	2.0	2.2						
	SS (mg/L)	2	3	2	<1	<1	1						
	全窒素 (mg/L)	0.67	0.34	0.41	0.69	0.49	0.63						
	全リン (mg/L)	0.011	0.015	0.017	0.013	0.012	0.006						
健 康 項 目	全亜鉛 (mg/L)	0.007			0.005								
	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								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.65		0.27	0.41		0.61						
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		0.03	0.01		0.02						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.64		0.26	0.40		0.60						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005		0.006	0.005		<0.005						
	塩素イオン (mg/L)	6	5	4	4	4	4						

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

令和元年度

月 日		04月09日	04月09日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日	
採 取 時 刻		09:10	09:25	09:20	09:25	08:55	09:00	09:05	09:10	08:30	08:35	08:30	08:35	
一般項目	天 候	快晴	快晴	雨	雨	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	13.6	13.6	18.8	18.8	25.0	25.0	22.5	22.5	29.8	29.8	28.2	28.2	
	水 温 (°C)	14.0	14.4	21.3	21.5	23.3	23.1	25.2	25.3	31.0	31.2	28.0	28.1	
	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	
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.0	1.3	0.0	1.2	0.0	1.3	0.0	1.4	0.0	1.1	0.0	1.0
		全 水 深 (m)	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.3	1.3	1.2	1.2
透 明 度 (m)		0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	7.8	8.2	8.2	8.2	7.8	7.7	8.7	8.7	8.5	8.3	
	DO (mg/L)	9.4		8.3		12		6.1		9.8		6.2		
	BOD (mg/L)	4.4		3.7		6.6		7.1		4.0		3.9		
	COD (mg/L)	6.8		6.5		8.2		7.3		8.2		8.1		
	SS (mg/L)	22		14		17		17		8		22		
	全窒素 (mg/L)	1.2		1.2		1.1		1.3		1.7		1.4		
	全リン (mg/L)	0.094		0.22		0.14		0.17		0.19		0.22		
	全亜鉛 (mg/L)					0.006				0.006				
	底層溶存酸素量 (mg/L)		9.3		8.0		10		6.0		10		6.4	
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006				
	LAS (mg/L)							<0.0006						
	健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003				<0.0003			
全シアン (mg/L)						ND				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				
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)	0.31						0.18							
ほう素 (mg/L)	1.4						0.9							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.37		0.26		0.09		0.23		0.18		0.17			
1,4-ジオキサン (mg/L)									<0.005					
特殊項目	銅 (mg/L)					<0.01								
	クロム (mg/L)					<0.02								
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01		0.02		0.03		0.22		0.03		0.13		
	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)	0.36		0.25		0.08		0.22		0.17		0.16		
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005		0.015		0.029		0.019		0.036		0.062		
	塩素イオン (mg/L)	5778	5831	3022	3261	2275	2453	2743	2828	1609	2034	1630	1623	

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)		佐鳴湖出口拓希橋						50101		湖沼 B		令和元年度		
(類 型)		10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月09日	01月09日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	
月 日 採 取 時 刻		08:45	08:50	08:30	08:35	09:05	09:10	09:05	09:10	08:45	08:50	08:55	09:00	
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	
	気 温 (°C)	26.6	26.6	17.1	17.1	11.0	11.0	8.2	8.2	6.3	6.3	10.1	10.1	
	水 温 (°C)	25.5	25.3	16.7	16.9	12.7	12.8	9.1	9.0	7.0	7.1	10.2	10.1	
	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	
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	河川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.0	1.6	0.0	1.1	0.0	1.0	0.0	1.2	0.0	1.3	0.0	1.1
		全 水 深 (m)	1.8	1.8	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3
	透 明 度 (m)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3	0.3	
生活環境項目	pH	8.4	8.4	7.4	7.5	8.1	8.1	8.6	8.5	8.5	8.4	8.8	8.6	
	DO (mg/L)	7.1		9.5		11		11		12		11		
	BOD (mg/L)	4.4		2.6		3.6		4.5		3.2		3.1		
	COD (mg/L)	7.3		4.5		5.7		7.7		6.3		8.4		
	SS (mg/L)	15		10		24		23		16		36		
	全窒素 (mg/L)	0.99		1.6		1.5		1.5		1.3		1.4		
	全リン (mg/L)	0.17		0.081		0.095		0.10		0.070		0.12		
	全亜鉛 (mg/L)					0.023				0.011				
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.2		9.6		11		11		11		11	
	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)	0.35						0.23						
	ほう素 (mg/L)	1.6						0.9						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.10		1.0		0.83		0.65		0.62		0.41		
	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)	0.03		0.01		0.01		0.01		0.02		0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.03		0.04		0.01		0.01		0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.09		1.0		0.79		0.64		0.61		0.40		
	磷酸性燐 (mg/L)	0.037		0.007		0.005		<0.005		<0.005		0.006		
	塩素イオン (mg/L)	6700	6770	1772	1786	2906	2899	3385	3190	3942	4154	3464	3439	

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月09日	04月09日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	08月07日	08月07日	09月03日	09月03日
		08:30	08:45	09:00	09:05	08:30	08:35	08:40	08:45	09:00	09:05	09:00	09:05
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	雨	雨	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	12.9	12.9	18.6	18.6	25.9	25.9	23.1	23.1	30.2	30.2	29.1	29.1
	水 温 (°C)	14.1	14.0	21.1	20.9	23.3	23.4	24.8	25.1	31.0	30.1	29.0	28.3
	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
	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)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	1.9	0.0	1.8	0.0	2.1	0.0	2.3	0.0	1.8	0.0	1.8
	海 全 水 深 (m)	2.1	2.1	2.0	2.0	2.3	2.3	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0
透 明 度 (m)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	7.7	7.7	8.0	7.9	8.1	8.0	8.5	8.6	8.4	8.5
	DO (mg/L)	10		7.3		11		6.6		14		11	
	BOD (mg/L)	5.1		3.0		6.1		6.2		4.6		5.6	
	COD (mg/L)	7.1		6.6		7.9		6.6		9.1		8.0	
	SS (mg/L)	25		16		11		17		14		10	
	全窒素 (mg/L)	1.3		1.1		1.2		1.3		1.6		1.4	
	全リン (mg/L)	0.092		0.14		0.15		0.17		0.19		0.18	
	全亜鉛 (mg/L)									0.008			
	底層溶存酸素量 (mg/L)		10		6.8		7.0		6.6		11		7.3
	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									
	PCB (mg/L)												
	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				
	ふつ素 (mg/L)							0.17					
	ほう素 (mg/L)							0.5					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.34		0.23		0.16		0.25		<0.02		0.02	
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		0.03		0.20		0.03		0.03	
	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)	0.33		0.22		0.15		0.24		<0.01		0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.016		0.028		0.018		0.036		0.025	
	塩素イオン (mg/L)	5175	5282	3296	4404	2183	2488	2715	2715	1893	2112	1666	1609

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月09日	01月09日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
		08:25	08:30	08:50	08:55	08:35	08:40	08:35	08:40	08:25	08:30	08:35	08:40
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)	27.2	27.2	17.0	17.0	11.2	11.2	8.1	8.1	6.9	6.9	11.3	11.3
	水 温 (°C)	25.8	25.6	16.8	17.1	12.0	12.4	8.8	8.6	6.7	6.5	10.6	10.5
	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
	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 探 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 探 取 水 深 (m)	0.0	2.2	0.0	1.7	0.0	1.7	0.0	2.2	0.0	1.8	0.0	1.9
	海 全 水 深 (m)	2.4	2.4	1.9	1.9	1.9	1.9	2.4	2.4	2.0	2.0	2.1	2.1
透 明 度 (m)	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.4	7.3	7.3	7.8	8.0	8.8	8.7	8.4	8.5	9.1	9.1
	DO (mg/L)	9.8		10		11		11		12		14	
	BOD (mg/L)	3.9		3.5		2.9		4.3		2.7		4.2	
	COD (mg/L)	7.9		4.7		4.7		7.7		6.0		9.4	
	SS (mg/L)	8		8		15		19		18		36	
	全窒素 (mg/L)	1.7		1.5		1.4		1.5		1.4		1.4	
	全リン (mg/L)	0.16		0.082		0.081		0.10		0.073		0.12	
	全亜鉛 (mg/L)									0.010			
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.9		8.5		11		11		12		12
	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									
	PCB (mg/L)												
	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			
	ふつ素 (mg/L)							0.21					
	ほう素 (mg/L)							0.8					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02		1.0		0.84		0.65		0.64		0.41	
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		0.01		0.02		0.01		0.02		0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.03		0.03		0.01		0.01		0.02	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		1.0		0.81		0.64		0.63		0.39	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.031		0.009		0.008		<0.005		<0.005		0.020	
	塩素イオン (mg/L)	5636	6256	1800	1999	2282	2332	3452	3694	3835	3807	2827	3072

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

令和元年度

月	日	採取時刻	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日
			10:14	10:14	10:14	10:14	10:14	10:14	10:14	10:14	10:03	10:03	10:03	10:03
一般項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨
	気温 (°C)		19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7
	水温 (°C)		16.2	14.8	14.0	13.9	13.8	13.8	13.8	21.1	21.2	20.9	20.0	19.2
	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	6.0	8.0	10.1	10.1	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0
		全水深 (m)	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9
	透明度 (m)	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)		8.5	8.6	8.5	8.5	8.3			8.0	8.0	7.4	7.2	6.6
	COD (mg/L)		1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1		1.2	1.3	1.3	1.3	1.2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									0.0E+00				
	全窒素 (mg/L)		0.19	0.19						0.26	0.27			
	全リン (mg/L)		0.012	0.012						0.012	0.017			
	全亜鉛 (mg/L)									0.002				
	底層溶存酸素量 (mg/L)								8.2					
	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)		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	
1,4-ジオキサン (mg/L)									<0.005					
特殊項目	銅 (mg/L)									<0.01				
	クロム (mg/L)									<0.02				
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01		<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.03
	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.05	0.05	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	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)		18330	18340	18310	18340	18350	18350		16870	16880	17160	17570	17760

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			令和元年度		
月 日 採 取 時 刻		05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	
一 般 項 目	天 候	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
	気 温 (°C)	17.7	17.7	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	20.9	20.9	20.9	
	水 温 (°C)	19.0	19.0	23.7	22.7	22.3	21.9	21.6	21.2	21.2	24.3	24.3	24.6	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	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)	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	11.0	11.0	11.0
	透 明 度 (m)	4.3	4.3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0		8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1		8.7	8.6	8.4	
	DO (mg/L)			8.9	8.4	6.5	4.7	4.8			13	12	6.5	
	COD (mg/L)	1.1		2.0	2.1	2.0	2.0	1.6	1.6		3.1	2.6	1.9	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)			0.31	0.30						0.49	0.45		
	全リン (mg/L)			0.028	0.028						0.030	0.029		
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)		5.2							3.3				
	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)	0.04		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.02	<0.02	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)	0.05		<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.08		0.01	<0.01	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)	0.03		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.01	<0.01	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	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	17850		14840	15720	16210	16660	16870	16900		10790	13140	14960	

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					令和元年度		
月 日 採 取 時 刻		07月09日 10:22	07月09日 10:22	07月09日 10:22	07月09日 10:22	08月06日 10:19	08月06日 10:19	08月06日 10:19	08月06日 10:19	08月06日 10:19	08月06日 10:19	08月06日 10:19	08月06日 10:19	09月18日 10:01
一 般 項 目	天 候	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	気 温 (°C)	20.9	20.9	20.9	20.9	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	24.0
	水 温 (°C)	23.9	23.9	23.3	23.3	30.3	30.0	29.1	28.0	25.4	24.3	24.3	24.3	27.8
	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)	6.0	8.0	10.5	10.5	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.3	10.3	0.5
		全 水 深 (m)	11.0	11.0	11.0	11.0	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8
	透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.1		8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9		8.2	
	DO (mg/L)	4.2	2.4			7.2	7.3	6.0	3.9	0.7			6.5	
	COD (mg/L)	1.9	1.7	1.7		1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	2.7		2.0	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					0.0E+00								
	全窒素 (mg/L)					0.28	0.30						0.34	
	全リン (mg/L)					0.026	0.030						0.039	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				1.2								<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)	0.03	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)													
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)	0.08	0.15	0.25		<0.01	<0.01	<0.01	0.16	0.32	0.62		<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)	0.02	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	0.027	0.057		<0.005	<0.005	<0.005	0.024	0.076	0.13		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	15800	16150	16180		14570	14780	15260	16040	16320	16460		16530	

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		令和元年度		
月 日 採 取 時 刻		09月18日 10:01	09月18日 10:01	09月18日 10:01	09月18日 10:01	09月18日 10:01	09月18日 10:01	10月16日 10:56	10月16日 10:56	10月16日 10:56	10月16日 10:56	10月16日 10:56	10月16日 10:56	
一 般 項 目	天 候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	
	水 温 (°C)	27.6	27.7	27.7	27.7	27.0	27.0	22.2	22.6	23.4	23.8	23.1	23.9	
	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)	2.0	4.0	6.0	8.0	10.3	10.3	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.8
		全 水 深 (m)	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3
	透 明 度 (m)	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0		8.5	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	
	DO (mg/L)	6.5	6.2	5.1	4.0			9.0	9.3	8.3	6.4	5.8		
	COD (mg/L)	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6		1.8	1.8	1.9	1.9	1.7	1.7	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)	0.36						0.42	0.42					
	全リン (mg/L)	0.040						0.032	0.036					
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)						1.6							
	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		0.18	0.15	0.07	0.05	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)	<0.01	<0.01	0.02	0.12	0.27		<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.08	0.15	
	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		0.17	0.14	0.06	0.04	0.02	0.02	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.007	0.007	0.012	0.036	0.057		<0.005	<0.005	<0.005	0.009	0.019	0.031	
	塩素イオン (mg/L)	16550	16570	16700	17020	16970		1	14620	15720	16180	16400	16610	

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

令和元年度

月 日	採取時刻	10月16日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日
		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
一般項目	天候	曇り	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)	20.8	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	15.1	15.1	15.1	15.1
	水温 (°C)	23.9	17.9	17.7	17.8	17.8	17.6	17.8	17.8	17.8	13.2	12.7	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)	10.8	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.2	10.2	0.5	2.0	4.0	6.0
		全水深 (m)	11.3	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	11.3	11.3	11.3	11.3
	透明度 (m)	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	11.3	11.3	11.3	11.3	
生活環境項目	pH		8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	
	DO (mg/L)		7.9	8.0	7.9	7.7	7.6				9.4	9.4	9.5	9.3
	COD (mg/L)		1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7			1.5	1.3	1.3	1.3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)										0.0E+00			
	全窒素 (mg/L)		0.24	0.24							0.18	0.17		
	全リン (mg/L)		0.024	0.024							0.017	0.012		
	全亜鉛 (mg/L)										0.004			
	底層溶存酸素量 (mg/L)	4.3								7.0				
	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	<0.02	<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)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性リン (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)		16470	16480	16470	16480	16540	16670			17220	17230	17230	17230

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		12月17日	12月17日	12月17日	01月07日	01月07日	01月07日	01月07日	01月07日	01月07日	01月07日	02月13日	02月13日	
		10:21	10:21	10:21	10:06	10:06	10:06	10:06	10:06	10:06	10:06	10:18	10:18	
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	雨	雨	
	気 温 (°C)	15.1	15.1	15.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	15.8	15.8	
	水 温 (°C)	12.6	12.6	12.6	9.5	9.9	10.1	10.3	10.2	10.5	10.5	9.7	9.5	
	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)	8.0	10.8	10.8	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.4	10.4	0.5	2.0
		全 水 深 (m)	11.3	11.3	11.3	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	11.3	11.3
	透 明 度 (m)	11.3	11.3	11.3	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	4.5	4.5	
生活環境項目	pH	8.4	8.4		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	9.5			9.6	10	9.5	9.0	9.0			9.5	9.4	
	COD (mg/L)	1.4	1.3		1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4		1.1	1.2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											0.0E+00		
	全窒素 (mg/L)				0.21	0.19						0.23	0.17	
	全リン (mg/L)				0.011	0.012						0.016	0.012	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)			9.5							8.4			
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	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		0.07	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02		0.05	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	0.01	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		<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		0.06	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01		0.04	0.02	
	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)	17240	17630		17130	17550	17740	17790	17800	17970		17370	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)		浜名湖湖心					60701		海域 A			令和元年度	
(類 型)		02月13日	02月13日	02月13日	02月13日	02月13日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日
月 日		10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:27	10:27	10:27	10:27	10:27	10:27	10:27
採 取 時 刻		雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (°C)	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
	水 温 (°C)	8.8	8.9	8.6	9.4	9.4	10.7	10.6	10.4	10.4	10.4	10.4	10.0
	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	6.0	8.0	10.8	10.8	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.6	10.6	
全水深 (m)	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
透明度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	9.4	10	9.8			9.0	9.1	9.1	9.1	8.8		
	COD (mg/L)	1.2	1.2	1.2	1.2		1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	全窒素 (mg/L)						0.25	0.21					
	全リン (mg/L)						0.021	0.017					
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)					9.0							
	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		0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	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	<0.01	0.01		0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	
	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		0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	
	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)	17960	18050	18140	18230		17600	17600	17600	17600	17740	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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖新所

60702

海域 A

令和元年度

月	日	04月16日				05月14日		05月14日		06月11日		06月11日		
		11:42	11:42	11:42	11:42	11:36	11:36	11:36	11:36	11:55	11:55	11:55	11:55	
候 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
一般項目	天 候													
	気 温 (°C)	17.6	17.6	17.6	17.6	17.4	17.4	17.4	17.4	23.8	23.8	23.8	23.8	
	水 温 (°C)	15.4	14.1	14.9	14.9	20.6	21.0	21.0	21.0	23.1	23.0	22.6	22.6	
	色 相													
	臭 気													
	河川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	3.0	3.0
		全 水 深 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.5	3.5	3.5	3.5
透 明 度 (m)		3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目	pH	8.0	8.0	8.0		8.2	8.1	8.1		8.2	8.3	8.2		
	DO (mg/L)	8.6	8.7			7.6	7.6			8.3	8.4			
	COD (mg/L)	1.3	1.3	1.1		1.2	1.3	1.2		1.8	1.8	1.7		
	全窒素 (mg/L)	0.19	0.20			0.25	0.25			0.27	0.28			
	全リン (mg/L)	0.012	0.012			0.012	0.012			0.024	0.025			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.7				7.8				5.8	
	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)	0.03	0.03	0.03		0.06	0.06	0.06		<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	<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)	0.02	0.02	0.02		0.05	0.05	0.05		<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		
	塩素イオン (mg/L)	18340	18340	18330		17060	17060	17070		15680	15810	16130		

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)		浜名湖新所												
(類 型)		60702				海域 A				令和元年度				
月 日		07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日
採 取 時 刻		11:59	11:59	11:59	11:59	11:54	11:54	11:54	11:54	11:37	11:37	11:37	11:37	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	
	気 温 (°C)	23.8	23.8	23.8	23.8	30.5	30.5	30.5	30.5	22.5	22.5	22.5	22.5	
	水 温 (°C)	25.3	24.8	24.3	24.3	30.9	30.2	30.0	30.0	27.1	27.4	27.4	27.4	
	色 相													
	臭 気													
	河 川													
	流 量 (m ³ /s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.3	3.3	0.5	2.0	3.4	3.4	0.5	2.0	3.2	3.2	
海 全 水 深 (m)	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7		
透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	2.2		
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.7	8.4		8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	13	13			7.3	6.4			6.0	5.8			
	COD (mg/L)	3.0	3.0	2.5		1.7	1.7	1.5		2.1	2.1	2.1		
	全窒素 (mg/L)	0.42	0.43			0.36	0.35			0.34	0.34			
	全リン (mg/L)	0.029	0.030			0.032	0.034			0.041	0.043			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				5.8				5.5	
	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)	<0.02	<0.02	0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.03		<0.01	0.01	0.11		0.01	0.01	0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
	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		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		0.012	0.013	0.015		
	塩素イオン (mg/L)	11320	11420	13310		13410	13550	14930		16440	16470	16480		

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)

浜名湖新所

60702

海域 A

令和元年度

一般項目	月 日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日
	採取時刻	12:27	12:27	12:27	12:27	12:02	12:02	12:02	12:02	12:00	12:00	12:00	12:00
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(°C)	20.3	20.3	20.3	20.3	17.5	17.5	17.5	17.5	16.1	16.1	16.1	16.1
水温	(°C)	22.5	22.7	23.7	23.7	17.6	17.8	17.8	17.8	13.4	13.0	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	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	3.3	0.5	2.0	3.3	3.3
	全水深	(m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	透明度	(m)	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	3.8	3.8	3.8
生活環境項目	pH		8.4	8.5	8.3		8.3	8.3	8.4		8.7	8.6	8.4
	DO	(mg/L)	9.9	10			7.5	7.5			9.4	9.4	
	COD	(mg/L)	1.8	1.7	1.6		1.9	1.8	1.8		1.3	1.4	1.4
	全窒素	(mg/L)	0.38	0.37			0.27	0.28			0.15	0.15	
	全リン	(mg/L)	0.029	0.032			0.029	0.029			0.010	0.010	
	全亜鉛	(mg/L)									0.003		
	底層溶存酸素量	(mg/L)				6.5				7.4			9.4
	ノニルフェノール	(mg/L)									<0.00006		
	LAS	(mg/L)									<0.00006		
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.10	0.09	0.06		<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	0.04		<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)	0.09	0.08	0.05		<0.01	<0.01	<0.01		0.01	<0.01	<0.01
	磷酸性磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.010		<0.005	<0.005	0.006		<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン	(mg/L)	14650	14990	15810		16700	16700	16690		17100	17110	17170

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)

月 日 採 取 時 刻		浜名湖新所				60702		海域 A		令和元年度			
		01月07日 11:37	01月07日 11:37	01月07日 11:37	01月07日 11:37	02月13日 11:53	02月13日 11:53	02月13日 11:53	02月13日 11:53	03月03日 12:01	03月03日 12:01	03月03日 12:01	03月03日 12:01
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	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	10.6	10.6	10.6	10.6	18.2	18.2	18.2	18.2	14.8	14.8	14.8	14.8
	水 温 (°C)	10.2	10.0	10.0	10.0	9.3	9.2	8.9	8.9	10.8	10.8	10.7	10.7
	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	2.9	2.9	0.5	2.0	3.3	3.3	0.5	2.0	3.1	3.1
全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	
透 明 度 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	
生活環境項目	pH	8.3	8.2	8.3		8.3	8.3	8.2		8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	8.6	9.3			9.5	9.5			9.0	9.0		
	COD (mg/L)	1.2	1.3	1.4		1.2	1.0	1.0		0.9	0.8	0.7	
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.16			0.18	0.20			0.19	0.20		
	全リン (mg/L)	0.012	0.011			0.011	0.013			0.015	0.017		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.5				9.3				9.2
	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)	0.03	0.03	0.02		0.03	0.03	0.02		0.05	0.05	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		0.03	0.03	0.03	
	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)	0.02	0.02	0.01		0.02	0.02	0.01		0.04	0.04	0.04	
	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)	17630	17620	17660		17820	17820	17980		17710	17710	17710	

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

令和元年度

月 日		04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日
採 取 時 刻		08:34	08:34	08:34	08:34	08:35	08:35	08:35	08:35	08:35	08:49	08:49	08:49	08:49
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.3	18.3	18.3	18.3	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	24.7	24.7	24.7	24.7
	水 温 (°C)	15.9	16.2	16.0	16.0	20.9	20.7	20.6	20.6	20.6	21.6	21.0	20.9	20.9
	色 相													
	臭 気													
	河 川 流 量 (m³/s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.2	3.2	0.5	2.0	3.6	3.6	3.6	0.5	2.0	3.7	3.7
	海 全 水 深 (m)	3.7	3.7	3.7	3.7	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2
透 明 度 (m)	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.9	7.9		8.1	8.1	8.1			8.0	8.0	8.0	
	DO (mg/L)	7.7	7.7			7.2	7.2				7.4	7.4		
	COD (mg/L)	1.4	1.1			1.0	1.0				1.6	1.3		
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.17			0.16	0.18				0.23	0.20		
	全リン (mg/L)	0.016	0.017			0.017	0.018				0.020	0.020		
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7					7.5				7.2
	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)	0.05	0.05			0.03	0.03			<0.02	0.02		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.01			0.03	0.03			<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			0.02	0.02			<0.01	0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.009	0.009			0.007	0.007			0.006	0.006			
	塩素イオン (mg/L)	18940	18950	18940		18280	18330	18410		16270	17310	17890		

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) (種類)		浜名湖新居				60703		海域A		令和元年度			
月 日 採 取 時 刻		07月09日 08:46	07月09日 08:46	07月09日 08:46	07月09日 08:46	08月06日 08:48	08月06日 08:48	08月06日 08:48	08月06日 08:48	09月18日 08:32	09月18日 08:32	09月18日 08:32	09月18日 08:32
一般項目	天 候	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	22.7	22.7	22.7	22.7	29.9	29.9	29.9	29.9	27.0	27.0	27.0	27.0
	水 温 (°C)	23.4	23.6	23.4	23.4	27.6	27.6	27.6	27.6	27.2	27.0	27.0	27.0
	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)	0.5	2.0	4.0	4.0	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.7	3.7	
全 水 深 (m)	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.5	4.5	4.5	4.5	
透 明 度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2		8.0	8.0	8.0		7.9	8.0	8.0	
	DO (mg/L)	8.8	8.4			7.0	7.0			7.1	6.5		
	COD (mg/L)	1.7	1.6			1.4	1.1			1.3	1.3		
	全窒素 (mg/L)	0.35	0.32			0.11	0.18			0.19	0.21		
	全リン (mg/L)	0.026	0.026			0.020	0.025			0.026	0.027		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7				7.1				6.8
	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)	0.05	0.06			<0.02	<0.02			0.03	0.03	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.02			0.01	0.02			0.02	0.03		
	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	0.05			<0.01	<0.01			0.02	0.02		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			0.007	0.007		
	塩素イオン (mg/L)	14050	14500	15570		17600	16640	17560		17440	17430	17580	

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

令和元年度

月 日		10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日
採 取 時 刻		09:23	09:23	09:23	09:23	08:36	08:36	08:36	08:36	08:37	08:37	08:37	08:37
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	20.4	20.4	20.4	20.4	17.6	17.6	17.6	17.6	15.5	15.5	15.5	15.5
	水 温 (°C)	24.2	24.2	24.2	24.2	17.8	18.0	18.0	18.0	18.3	18.3	18.3	18.3
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.1	3.1	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	3.9	3.9
	湖 全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	4.4	4.4	4.4	4.4
海 透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	4.4	4.4	4.4	4.4	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.3		8.3	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	6.9	6.8			7.5	7.3			8.0	7.9		
	COD (mg/L)	1.8	1.7			1.9	1.8			1.0	1.0		
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.16			0.25	0.27			0.17	0.17		
	全リン (mg/L)	0.023	0.023			0.025	0.026			0.014	0.015		
	全亜鉛 (mg/L)									0.003			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.9				7.3				7.9
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006			
	LAS (mg/L)									<0.0006			
	健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.05	0.05			<0.02	<0.02			0.07	0.07	
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	0.04		
	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)	0.04	0.04			<0.01	<0.01			0.06	0.06		
	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)	17850	17850	17850		16800	16820	16810		18140	18150	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		令和元年度	
月 日 採 取 時 刻		04月16日 08:42	04月16日 08:42	04月16日 08:42	04月16日 08:42	05月14日 08:45	05月14日 08:45	05月14日 08:45	05月14日 08:45	06月11日 09:00	06月11日 09:00	06月11日 09:00	06月11日 09:00
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	17.5	17.5	17.5	17.5	20.5	20.5	20.5	20.5	23.3	23.3	23.3	23.3
	水 温 (°C)	16.4	16.4	16.4	16.4	20.3	20.3	20.2	20.2	21.1	21.1	21.0	21.0
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	6.2	6.2	0.5	2.0	5.2	5.2	0.5	2.0	5.0	5.0
湖 ・ 全 水 深 (m)	6.7	6.7	6.7	6.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.5	5.5	5.5	5.5	
海 透 明 度 (m)	6.7	6.7	6.7	6.7	5.1	5.1	5.1	5.1	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目	pH	7.9	8.0	8.0		8.1	8.1	8.1		8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	7.7	7.5			7.7	7.7			7.3	7.4		
	COD (mg/L)	1.4	1.1			0.9	0.9			1.7	1.7		
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.14			0.13	0.14			0.28	0.28		
	全リン (mg/L)	0.016	0.015			0.013	0.013			0.030	0.029		
底層溶存酸素量 (mg/L)				7.6				7.8				7.4	
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.06	0.06			0.02	0.02			0.06	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)	0.05	0.05			0.01	0.01			0.05	0.04		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.009	0.008			<0.005	<0.005			0.015	0.016		
	塩素イオン (mg/L)	19120	19120	19120		18490	18520	18650		15560	15860	15960	

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日
		08:56	08:56	08:56	08:56	08:57	08:57	08:57	08:57	08:57	08:40	08:40	08:40	08:40
一 般 項 目	天 候	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	22.1	22.1	22.1	22.1	30.1	30.1	30.1	30.1	30.1	26.6	26.6	26.6	26.6
	水 温 (°C)	23.1	22.9	22.9	22.9	27.5	27.7	27.5	27.5	27.5	27.3	27.1	27.1	27.1
	色 相													
	臭 気													
	河 川 流 量 (m³/s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	4.5	4.5	0.5	2.0	3.9	3.9	3.9	0.5	2.0	4.5	4.5
	湖 全 水 深 (m)	5.0	5.0	5.0	5.0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.0	5.0	5.0	5.0
海 透 明 度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	2.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.3		8.0	8.0	8.0			8.0	8.0	8.0	
	DO (mg/L)	7.5	7.6			7.0	7.0				6.8	6.8		
	COD (mg/L)	1.5	1.5			1.4	1.3				1.5	1.3		
	全窒素 (mg/L)	0.23	0.22			0.10	0.11				0.14	0.15		
	全リン (mg/L)	0.026	0.027			0.017	0.019				0.016	0.016		
健 康 項 目	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.4					7.1				6.8
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.07	0.07			<0.02	<0.02				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)	0.06	0.06			<0.01	<0.01				0.01	0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	0.006			<0.005	<0.005				<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	17200	17170	17250		17800	17810	17850			17870	17900	17870	

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

令和元年度

月	日	01月07日				02月13日		02月13日		03月03日		03月03日	
		08:43	08:43	08:43	08:43	08:44	08:44	08:44	08:44	08:59	08:59	08:59	08:59
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)	9.5	9.5	9.5	9.5	18.0	18.0	18.0	18.0	13.4	13.4	13.4	13.4
	水温 (°C)	16.0	16.8	17.0	17.0	17.5	17.5	17.5	17.5	16.0	16.0	16.0	16.0
	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	5.8	5.8	0.5	2.0	4.7	4.7	0.5	2.0	5.2	5.2
	全水深 (m)	6.3	6.3	6.3	6.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.7	5.7	5.7	5.7
	透明度 (m)	6.3	6.3	6.3	6.3	4.5	4.5	4.5	4.5	5.7	5.7	5.7	5.7
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.2	8.3	8.4	
	DO (mg/L)	7.7	8.6			7.0	7.4			8.4	8.5		
	COD (mg/L)	1.0	1.0			0.9	0.9			1.2	1.1		
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.09			0.11	0.13			0.12	0.13		
	全リン (mg/L)	0.013	0.013			0.015	0.016			0.019	0.019		
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.6				7.6				8.3
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.04	0.04			0.03	0.03			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)	0.03	0.03			0.02	0.02			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)	19100	19100	19110		19150	19160	19140		19070	19080	19070	

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)

浜名湖気賀

60752

海域 A

令和元年度

月	日	浜名湖気賀					60752					海域 A		令和元年度	
		04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日
採取時刻		10:44	10:44	10:44	10:44	10:44	10:37	10:37	10:37	10:37	10:37	10:37	10:56	10:56	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	24.3	24.3	
	水温 (°C)	16.0	14.7	14.5	14.1	14.1	22.0	21.8	20.6	19.0	19.0	19.0	23.6	23.0	
	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)	0.5	2.0	4.0	6.1	6.1	0.5	2.0	4.0	6.5	6.5	0.5	2.0	
		全水深 (m)	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.7	6.7	
	透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0		
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	8.1		8.2	8.1	8.1	8.0			8.3	8.2	
	DO (mg/L)	8.0	8.6	8.4			7.8	7.8	7.1				10	8.3	
	COD (mg/L)	1.4	1.4	1.3	1.3		1.5	1.4	1.3	1.7			2.4	2.4	
	全窒素 (mg/L)	0.39	0.24				0.34	0.31					0.45	0.43	
	全リン (mg/L)	0.029	0.016				0.022	0.019					0.051	0.047	
底層溶存酸素量 (mg/L)						7.8						3.8			
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.12	0.04	0.03	0.03		0.07	0.06	0.05	0.04			0.02	<0.02	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.01	0.01	0.01		0.01	0.03	0.03	0.15			<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)	0.11	0.03	0.02	0.02		0.06	0.05	0.04	0.03			0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.009			0.015	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	16220	17860	18080	18140		16280	16660	17170	17640			13800	15490	

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)

浜名湖気賀

60752

海域 A

令和元年度

月	日	11月19日				12月17日		12月17日		12月17日		01月07日		01月07日	
		10:55	10:55	10:55	10:55	10:57	10:57	10:57	10:57	10:57	10:57	10:39	10:39	10:39	10:39
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	曇り	曇り
	気温 (°C)	19.4	19.4	19.4	19.4	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	8.5	8.5	8.5	8.5	
	水温 (°C)	18.5	18.3	18.6	18.6	13.3	13.3	13.2	13.4	13.4	8.6	10.3	10.2	10.2	
	色相														
	臭気														
	河川														
	採取位置														
	透視度 (cm)														
	湖・海														
	採取水深 (m)	2.0	4.0	6.4	6.4	0.5	2.0	4.0	6.4	6.4	0.5	2.0	4.0	4.0	
全水深 (m)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8		
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	5.2	5.2	5.2		
生活環境項目	pH	8.5	8.5	8.3		8.4	8.4	8.4	8.4		8.3	8.3	8.3		
	DO (mg/L)	8.5	7.9			9.7	9.2	8.2			10	9.6	9.2		
	COD (mg/L)	1.9	1.9	1.9		1.3	1.3	1.4	1.3		1.4	1.4	1.4		
	全窒素 (mg/L)	0.30				0.32	0.22				0.46	0.19			
	全リン (mg/L)	0.032				0.021	0.018				0.017	0.013			
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)				4.6					7.9					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		0.10	<0.02	<0.02	<0.02		0.27	0.05	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	<0.01	0.02		0.03	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		0.09	<0.01	<0.01	<0.01		0.26	0.04	0.02		
	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)	15710	16090	16310		15270	17170	17340	17540		14710	17060	17590		

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）		浜名湖雄踏						60753	海域 A			令和元年度		
月	日	10月16日	10月16日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	01月07日	01月07日	02月13日	02月13日	03月03日	03月03日	
採取時刻		09:53	09:53	09:07	09:07	09:09	09:09	09:01	09:01	09:05	09:05	09:20	09:20	
一般項目	天候	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	19.7	19.7	18.0	18.0	15.1	15.1	8.5	8.5	17.9	17.9	13.1	13.1	
	水温 (°C)	21.6	24.0	17.9	18.4	15.0	17.0	9.3	14.0	17.0	17.5	12.6	12.7	
	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	2.2	0.5	1.5	0.5	2.0	0.5	1.9	0.5	2.5	0.5	2.3
		全水深 (m)	2.7	2.7	2.0	2.0	2.6	2.6	2.4	2.4	3.0	3.0	2.8	2.8
	透明度 (m)	2.0	2.0	1.5	1.5	2.6	2.6	2.4	2.4	3.0	3.0	2.8	2.8	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	7.1		7.8		8.5		9.2		8.0		8.7		
	COD (mg/L)	1.9	1.7	1.8	1.8	1.3	1.2	1.4	1.4	1.1	1.1	0.9	0.8	
	全窒素 (mg/L)	0.98	0.23	0.37	0.35	0.28	0.19	0.76	0.20	0.12	0.13	0.23	0.25	
	全リン (mg/L)	0.081	0.034	0.026	0.025	0.018	0.016	0.034	0.019	0.016	0.016	0.022	0.025	
	底層溶存酸素量 (mg/L)		6.7		7.8		8.2		7.9		7.9		8.6	
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.58	0.07	0.14	0.13	0.14	0.09	0.57	0.15	0.04	0.04	0.10	0.11	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.14	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.08	0.03	0.01	<0.01	0.03	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	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.57	0.06	0.13	0.12	0.13	0.08	0.56	0.14	0.03	0.03	0.09	0.10	
	磷酸性リン (mg/L)	0.045	0.008	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.020	0.006	<0.005	<0.005	0.005	0.008	
	塩素イオン (mg/L)	11720	17570	16170	16640	17230	17930	14860	18460	18970	19100	17870	17660	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖新場

60754

海域 A

令和元年度

月	日	採取時刻	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	
			09:57	09:57	09:57	09:57	12:04	12:04	12:04	12:04	10:07	10:07	10:07	10:07	10:07	
一般項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)		18.7	18.7	18.7	18.7	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	24.2	24.2	24.2	24.2	
	水温 (°C)		15.1	15.0	15.0	15.0	20.6	20.7	20.6	20.6	20.6	22.7	22.5	22.0	22.0	
	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)		0.5	2.0	3.3	3.3	0.5	2.0	3.1	3.1	0.5	2.0	3.3	3.3	
		全水深 (m)		3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.8	3.8	3.8	3.8	
透明度 (m)		3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.0	3.0	3.0	3.0			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1		8.1	8.1	8.1		8.2	8.2	8.2			
	DO (mg/L)		7.9	7.9			7.3	7.1			8.0	7.9				
	COD (mg/L)		1.4	1.3			1.1	1.1			1.8	1.8				
	全窒素 (mg/L)		0.24	0.25			0.19	0.18			0.27	0.24				
	全リン (mg/L)		0.022	0.022			0.014	0.012			0.026	0.020				
	底層溶存酸素量 (mg/L)					7.8				7.1				7.6		
	LAS (mg/L)															
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.08	0.07			0.04	0.04			<0.02	<0.02				
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05	0.05			0.04	0.03			<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)		0.07	0.06			0.03	0.03			<0.01	<0.01				
	磷酸性磷 (mg/L)		0.012	0.010			<0.005	<0.005			0.012	0.010				
	塩素イオン (mg/L)		18320	18340	18410		17700	17830	17970		15770	16030	16470			

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	(類 型)	浜名湖新場				60754				海域 A		令和元年度		
		07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日	
採取時刻		10:05	10:05	10:05	10:05	10:03	10:03	10:03	10:03	09:45	09:45	09:45	09:45	
一般項目	天 候	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (℃)	21.1	21.1	21.1	21.1	30.4	30.4	30.4	30.4	25.0	25.0	25.0	25.0	
	水 温 (℃)	23.6	23.6	23.3	23.3	28.1	28.0	27.6	27.6	27.1	27.0	27.0	27.0	
	色 相													
	臭 気													
	河川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.4	3.4	0.5	2.0	4.1	4.1
		全 水 深 (m)	4.1	4.1	4.1	4.1	3.9	3.9	3.9	3.9	4.6	4.6	4.6	4.6
		透 明 度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.8	2.8	2.8	2.8
	生活環境項目	pH	8.5	8.4	8.3		8.1	8.1	8.1		8.2	8.1	8.1	
		DO (mg/L)	9.0	8.8			7.0	7.1			6.8	6.7		
COD (mg/L)		1.9	1.7			0.9	0.8			1.1	1.0			
全窒素 (mg/L)		0.34	0.32			0.12	0.11			0.15	0.15			
全リン (mg/L)		0.024	0.026			0.019	0.019			0.018	0.017			
底層溶存酸素量 (mg/L)					8.0					7.4			6.8	
L A S (mg/L)														
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.04	0.05			<0.02	<0.02			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	0.01			
	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)	0.03	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)	13950	14560	15330		17460	17520	17610		17650	17650	17650		

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)		浜名湖新場								60754 海域 A		令和元年度		
(類 型)		10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	
月 日 採 取 時 刻		10:39	10:39	10:39	10:39	09:58	09:58	09:58	09:58	10:03	10:03	10:03	10:03	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	19.5	19.5	19.5	19.5	18.1	18.1	18.1	18.1	15.2	15.2	15.2	15.2	
	水 温 (°C)	24.5	24.4	24.5	24.5	18.7	19.4	18.0	18.0	18.7	18.7	18.8	18.8	
	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	3.8	3.8	0.5	2.0	4.4	4.4	0.5	2.0	3.7	3.7
	海	全 水 深 (m)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.9	4.9	4.9	4.9	4.2	4.2	4.2	4.2
	透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5	3.7	3.7	3.7	3.7	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.3		8.3	8.3	8.4		8.3	8.3	8.4		
	DO (mg/L)	7.0	6.9			7.9	7.9			7.8	7.9			
	COD (mg/L)	1.7	1.6			1.9	1.9			0.7	0.7			
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.13			0.20	0.20			0.14	0.14			
	全リン (mg/L)	0.017	0.019			0.020	0.021			0.013	0.013			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.7				8.2				7.9	
健 康 項 目	L A S (mg/L)								<0.0006					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.04	0.04			<0.02	<0.02			0.06	0.06			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.02	0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.03			<0.01	<0.01			0.05	0.05			
	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)	17980	17980	17990		17420	17610	16830		18320	18320	18320		

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月16日 11:50	04月16日 11:50	04月16日 11:50	04月16日 11:50	05月14日 11:46	05月14日 11:46	05月14日 11:46	05月14日 11:46	06月11日 12:04	06月11日 12:04	06月11日 12:04	06月11日 12:04
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	17.9	17.9	17.9	17.9	17.5	17.5	17.5	17.5	24.0	24.0	24.0	24.0
	水 温 (°C)	14.9	14.1	14.0	14.0	21.7	21.5	21.2	21.2	23.6	23.3	23.0	23.0
	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)	0.5	2.0	2.5	2.5	0.5	2.0	2.7	2.7	0.5	2.0	2.9	2.9
	全 水 深 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4
透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.0	8.0		8.2	8.2	8.1		8.3	8.3	8.2	
	DO (mg/L)	7.9	7.8			9.2	9.0			8.6	8.7		
	COD (mg/L)	1.3	1.1			1.8	1.7			2.0	1.7		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					3.0E+03							
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.28			0.35	0.33			0.28	0.28		
	全リン (mg/L)	0.022	0.020			0.026	0.024			0.027	0.026		
	全亜鉛 (mg/L)					0.003							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				7.4				6.3
	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)					<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)												
	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)					<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.07	0.06			0.02	0.04			<0.02	<0.02			
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)	0.05	0.04			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	0.05			0.01	0.03			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.008	0.011			<0.005	<0.005			0.011	0.010		
	塩素イオン (mg/L)	17920	17960	18140		16680	16820	17170		15420	15490	16020	

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

令和元年度

月 日	採取時刻	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日	
		12:10	12:10	12:10	12:10	12:04	12:04	12:04	12:04	11:46	11:46	11:46	11:46	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	
	気温 (°C)	24.3	24.3	24.3	24.3	30.5	30.5	30.5	30.5	22.5	22.5	22.5	22.5	
	水温 (°C)	25.5	24.9	24.4	24.4	30.9	30.7	30.5	30.5	26.7	27.0	27.0	27.0	
	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)	0.5	2.0	3.1	3.1	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	2.9	2.9
		全水深 (m)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4
	透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
生活環境項目	pH	8.8	8.8	8.5		8.2	8.2	8.2		8.2	8.1	8.1		
	DO (mg/L)	14	14			7.1	7.1			5.0	5.1			
	COD (mg/L)	3.4	3.1			2.0	1.7			2.2	2.2			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					<0.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.73	0.65			0.35	0.33			0.47	0.48			
	全リン (mg/L)	0.041	0.045			0.032	0.030			0.059	0.060			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.3				6.0				4.7	
	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)	0.21	0.14			<0.02	<0.02			0.02	0.02				
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特殊項目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.02			<0.01	<0.01			0.07	0.07			
	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)	0.20	0.13			<0.01	<0.01			0.01	0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			0.022	0.023			
	塩素イオン (mg/L)	10260	11130	13550		13790	13780	14120		16230	16280	16340		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖鷺津

60801

海域 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		10月16日 12:37	10月16日 12:37	10月16日 12:37	10月16日 12:37	11月19日 12:11	11月19日 12:11	11月19日 12:11	11月19日 12:11	12月17日 12:13	12月17日 12:13	12月17日 12:13	12月17日 12:13
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	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.8	20.8	20.8	20.8	17.5	17.5	17.5	17.5	16.0	16.0	16.0	16.0
	水 温 (°C)	22.5	22.7	23.3	23.3	17.6	17.6	17.6	17.6	13.8	13.0	12.9	12.9
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流量 (m³/s)												
	採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採取水深 (m)	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	3.1	3.1
	全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.6	3.6
透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.9	2.9	2.9	2.9	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.4	8.2		8.4	8.3	8.4		8.4	8.4	8.4	
	DO (mg/L)	9.6	9.0			7.6	7.8			8.6	8.5		
	COD (mg/L)	1.8	1.7			1.7	1.6			1.9	1.4		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									8.0E+02			
	全窒素 (mg/L)	0.37	0.46			0.31	0.31			0.77	0.20		
	全リン (mg/L)	0.026	0.042			0.034	0.034			0.050	0.017		
	全亜鉛 (mg/L)									0.008			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.5				7.7				8.5
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006			
	LAS (mg/L)									0.0009			
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)	0.13	0.16			0.03	0.03			0.48	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	0.03			<0.01	<0.01			0.10	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	0.15			0.02	0.02			0.47	0.02		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.012			<0.005	0.005			0.028	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	14350	14920	15510		16300	16310	16320		15680	17040	17120	

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		01月07日	01月07日	01月07日	01月07日	02月13日	02月13日	02月13日	02月13日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日	
一 般 項 目	天 候	11:46	11:46	11:46	11:46	12:03	12:03	12:03	12:03	12:11	12:11	12:11	12:11	
	気 温 (°C)	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	水 温 (°C)	10.8	10.8	10.8	10.8	20.0	20.0	20.0	20.0	14.7	14.7	14.7	14.7	
	色 相	10.2	9.5	9.6	9.6	10.0	9.8	9.7	9.7	10.8	10.8	10.3	10.3	
	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	3.2	3.2	0.5	2.0	3.0	3.0
	全 水 深 (m)		3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	3.5	3.5
透 明 度 (m)		3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	3.5	3.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3		8.3	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	8.8	8.7			9.3	9.1			9.0	9.1			
	COD (mg/L)	1.4	1.3			1.4	1.2			1.0	0.8			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					3.4E+01								
	全窒素 (mg/L)	0.38	0.25			0.26	0.26			0.33	0.28			
	全リン (mg/L)	0.036	0.021			0.018	0.019			0.030	0.023			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.5				9.1				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)	0.11	0.07			0.08	0.07			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)	0.15	0.06			0.04	0.04			0.07	0.06			
	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	0.06			0.07	0.06			0.08	0.07			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.022	0.005			0.007	0.007			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	17400	17490	17630		17430	17590	17720		17430	17460	17570		

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

令和元年度

一般項目	月 日 候 取 時 刻	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日
		11:28	11:28	11:28	11:28	11:28	11:21	11:21	11:21	11:21	11:21	11:21	11:21	11:40
天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り
気 温	(°C)	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	24.4	24.4
水 温	(°C)	15.1	14.6	14.0	14.0	14.0	21.6	21.6	21.8	21.0	21.0	21.0	23.4	23.3
色 相														
臭 気														
河 川	流 量 (m³/s)													
	採取位置													
	透 視 度 (cm)													
湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	4.0	4.9	4.9	0.5	2.0	4.0	4.9	4.9	4.9	0.5	2.0
	全水深 (m)	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.9	5.9
	透 明 度 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0
生活環境項目	pH	8.0	8.0	8.0	8.0		8.2	8.2	8.2	8.2			8.2	8.3
	DO (mg/L)	8.0	8.1	7.9			8.7	8.6	8.6				8.4	8.4
	COD (mg/L)	1.5	1.6	1.5			1.8	1.5	1.4				2.0	2.0
	全窒素 (mg/L)	0.24	0.24				0.33	0.32					0.26	0.26
	全リン (mg/L)	0.013	0.016				0.018	0.016					0.023	0.023
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)					7.6					8.1			
	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)	0.04	0.04	0.04			0.07	0.07	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	0.02			<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
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.03	0.03			0.06	0.06	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)	18240	18260	18270	18270		16560	16650	16830	16910			15730	15910

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日
		11:40	11:40	11:40	11:43	11:43	11:43	11:43	11:43	11:39	11:39	11:39	11:39	11:39
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	晴れ
	気 温 (°C)	24.4	24.4	24.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	30.7	30.7	30.7	30.7
	水 温 (°C)	22.6	22.0	22.0	25.3	25.3	24.7	24.4	24.4	24.4	31.7	31.2	29.3	27.5
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖	採取水深 (m)	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.6
	海	全 水 深 (m)	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.1	6.1	6.1	6.1
	透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1		8.8	8.7	8.3	8.2			8.3	8.3	8.1	8.0
	DO (mg/L)	6.8			14	13	3.9				8.0	8.2	5.1	
	COD (mg/L)	1.7			3.3	3.3	2.0				2.2	2.0	1.9	
	全窒素 (mg/L)				0.94	0.81					0.45	0.45		
	全リン (mg/L)				0.052	0.045					0.036	0.036		
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)			3.9					1.5					
	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)	<0.02			0.36	0.23	0.09			<0.02	<0.02	<0.02	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02			0.01	0.01	0.13			0.02	0.02	0.05		
	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			0.35	0.22	0.08			<0.01	<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.006			<0.005	<0.005	0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	16210	16560		9096	10660	13520	14500		12410	12540	14120	14930	

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

令和元年度

月	日	11月19日				12月17日		12月17日		12月17日		01月07日		01月07日	
		11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:23	11:23	11:23	11:23
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	曇り	曇り
	気温 (°C)	17.3	17.3	17.3	17.3	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	10.2	10.2	10.2	10.2
	水温 (°C)	18.0	17.6	18.0	18.0	12.5	12.5	12.5	12.4	12.4	12.4	10.1	9.6	9.6	9.6
	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)	2.0	4.0	4.7	4.7	0.5	2.0	4.0	5.6	5.6	0.5	2.0	4.0	4.0
		全水深 (m)	5.2	5.2	5.2	5.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.8	5.8	5.8	5.8
	透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3		8.5	8.4	8.5	8.5			8.3	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.1	7.2			9.8	9.6	9.7				8.9	8.8	8.5	8.5
	COD (mg/L)	2.4	2.4			1.4	1.5	1.5				1.6	1.5	1.6	1.6
	全窒素 (mg/L)	0.31				0.20	0.18					0.17	0.20		
	全リン (mg/L)	0.037				0.017	0.013					0.011	0.013		
	全亜鉛 (mg/L)					0.003									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.9					9.5					
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006									
	LAS (mg/L)					<0.0006									
	健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			0.05	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	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	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01				0.04	0.03	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)	16800	16670	16800		16930	16940	17030	17040			17580	17580	17600	17600

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

令和元年度

月 日		01月07日	01月07日	02月13日	02月13日	02月13日	02月13日	02月13日	02月13日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日
採 取 時 刻		11:23	11:23	11:39	11:39	11:39	11:39	11:39	11:39	11:47	11:47	11:47	11:47	11:47
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)	10.2	10.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9
	水 温 (°C)	9.8	9.8	9.4	9.5	8.5	8.5	8.5	8.5	10.5	10.5	10.2	10.2	10.2
	色 相													
	臭 気													
	河 川 流 量 (m ³ /s)													
	河 川 採 取 位 置													
	河 川 透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.6	5.6	0.5	2.0	4.0	5.9	5.9	
	湖 全 水 深 (m)	5.8	5.8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	
海 透 明 度 (m)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0		
生 活 環 境 項 目	pH	8.3		8.2	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.3	8.3		
	DO (mg/L)			9.5	9.5	9.4			9.0	9.1	9.0			
	COD (mg/L)			1.4	1.3	1.2			1.1	1.0	1.1			
	全窒素 (mg/L)			0.22	0.21				0.23	0.22				
	全リン (mg/L)			0.013	0.013				0.019	0.017				
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.6					9.4					9.1	
	ノニルフェノール (mg/L)													
健 康 項 目	L A S (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.05	0.04	0.03			0.06	0.06	0.06			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.01	0.01	0.01			0.04	0.04	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)			0.04	0.03	0.02			0.05	0.05	0.05			
	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)	17650		17670	17780	17970	17990		17640	17650	17670	17860		

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)		浜名湖猪鼻湖										61001		海域 B		令和元年度	
(類 型)		04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日		
月 日		11:12	11:12	11:12	11:12	11:12	11:12	11:06	11:06	11:06	11:06	11:06	11:06	11:24	11:24		
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ		
一般項目	天 候																
	気 温 (°C)	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	24.6	24.6		
	水 温 (°C)	15.1	14.6	14.0	14.2	14.2	14.2	21.9	22.2	21.0	20.6	20.6	20.6	24.3	23.9		
	色 相																
	臭 気																
	河 川																
	流量 (m³/s)																
	採取位置																
	透視度 (cm)																
	湖・海																
採取水深 (m)	0.5	2.0	4.0	5.0	5.0	5.0	0.5	2.0	4.0	5.0	5.0	5.0	0.5	2.0			
全水深 (m)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8			
透明度 (m)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1.5	1.5			
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.0	8.1			8.2	8.2	8.1	8.1		8.5	8.5			
	DO (mg/L)	8.2	8.3	8.0				9.1	9.2	7.0			12	11			
	COD (mg/L)	1.4	1.4	1.4	1.4			2.1	2.3	2.2	2.3		2.5	2.6			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)							4.0E+00									
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.30					0.52	0.52				0.88	0.57			
	全リン (mg/L)	0.017	0.018					0.022	0.024				0.054	0.047			
	全亜鉛 (mg/L)							0.002									
	底層溶存酸素量 (mg/L)						8.2					6.1					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006									
	L A S (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)	0.08	0.07	0.06	0.06			0.20	0.19	0.11	0.10			0.27	0.05			
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005										
特殊項目	銅 (mg/L)							<0.01									
	クロム (mg/L)							<0.02									
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.03	0.02	0.02			<0.01	0.01	0.03	0.07		<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)	0.07	0.06	0.05	0.05			0.19	0.18	0.10	0.09		0.26	0.04			
	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)	18010	18040	18080	18050			15440	15620	16760	16750		11560	13650			

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		令和元年度		
月 日 採 取 時 刻		06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	24.6	24.6	24.6	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	31.3	31.3	31.3	31.3	
	水 温 (°C)	23.0	22.3	22.3	25.5	25.2	24.7	24.0	24.0	31.7	31.0	28.0	26.3	
	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)	4.0	5.0	5.0	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.5
		全 水 深 (m)	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.6	6.6	6.6	6.6
	透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.7	1.7	1.7	1.7	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1		9.2	8.8	8.3	8.2		8.4	8.4	8.1	8.0	
	DO (mg/L)	4.6			15	12	2.5			7.9	8.4	3.0		
	COD (mg/L)	2.2	2.0		4.1	3.7	1.5	1.5		2.4	2.4	1.8	1.8	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									7.0E+00				
	全窒素 (mg/L)				3.1	1.9				1.1	0.81			
	全リン (mg/L)				0.060	0.065				0.043	0.042			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)			2.4					1.2					
	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)	0.06	0.04		2.2	1.0	0.19	0.25		0.50	0.31	0.09	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)	0.08	0.12		0.04	0.04	0.28	0.30		0.03	0.02	0.25	0.36	
	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)	0.05	0.03		2.2	1.0	0.18	0.24		0.49	0.30	0.08	0.06	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	0.049	0.055		<0.005	<0.005	0.016	0.059	
	塩素イオン (mg/L)	15140	15660		4088	8547	14590	14610		8211	11300	13980	14880	

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		08月06日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月19日
		11:23	11:07	11:07	11:07	11:07	11:07	11:57	11:57	11:57	11:57	11:57	11:27
一 般 項 目	天 候	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	31.3	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	18.3
	水 温 (°C)	26.3	27.5	27.8	27.5	27.1	27.1	22.1	22.2	23.6	23.8	23.8	17.3
	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)	5.5	0.5	2.0	4.0	5.7	5.7	0.5	2.0	4.0	5.2	5.2	0.5
	全 水 深 (m)	6.6	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8
透 明 度 (m)	1.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH		8.3	8.3	8.2	8.1		8.4	8.3	8.2	8.2		8.6
	DO (mg/L)		8.6	7.7	2.4			9.4	9.0	5.3			9.5
	COD (mg/L)		5.2	3.1	2.0	1.7		2.7	2.7	2.5	2.6		2.4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	全窒素 (mg/L)		0.94	0.65				1.5	1.3				0.36
	全リン (mg/L)		0.12	0.068				0.064	0.066				0.032
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)	1.1					2.3						5.2
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)												
	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		1.0	1.0	0.97	0.18		<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	0.07	0.18		<0.01	<0.01	0.04	0.13		<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	<0.01	<0.01	<0.01		1.0	1.0	0.96	0.17		<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)		0.055	0.020	0.020	0.043		0.020	0.023	0.025	0.028		0.016
	塩素イオン (mg/L)		14480	14910	15880	16350		11630	11960	14490	15570		15380

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		11月19日 11:27	11月19日 11:27	11月19日 11:27	11月19日 11:27	12月17日 11:28	12月17日 11:28	12月17日 11:28	12月17日 11:28	12月17日 11:28	01月07日 11:08	01月07日 11:08	01月07日 11:08
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)	18.3	18.3	18.3	18.3	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	9.5	9.5	9.5
	水 温 (°C)	17.4	17.5	17.6	17.6	12.5	12.2	12.4	12.4	12.4	8.7	8.9	9.0
	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)	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0
	全 水 深 (m)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.6	5.6	5.6
透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	4.5	4.5	4.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.5	8.4		8.4	8.4	8.5	8.4		8.4	8.3	8.4
	DO (mg/L)	9.6	7.6			9.3	9.5	9.4			9.4	9.3	9.2
	COD (mg/L)	2.4	2.4	2.4		1.7	1.6	1.6	1.6		1.7	1.8	1.8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					5.0E+01							
	全窒素 (mg/L)	0.36				0.25	0.23				0.25	0.27	
	全リン (mg/L)	0.033				0.016	0.014				0.013	0.019	
	全亜鉛 (mg/L)					0.003							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.4					9.1			
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006							
	L A S (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	<0.02		0.05	0.03	<0.02	<0.02		0.08	0.07	0.06
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01							
	クロム (mg/L)					<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
	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		0.04	0.02	<0.01	<0.01		0.07	0.06	0.05
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.005	0.006		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	15380	15740	15920		16620	16740	16860	16970		17130	17200	17250

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			令和元年度	
月 日 採 取 時 刻		01月07日	01月07日	02月13日	02月13日	02月13日	02月13日	02月13日	02月13日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日
一 般 項 目	天 候	11:08	11:08	11:22	11:22	11:22	11:22	11:22	11:22	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30
	気 温 (°C)	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
	水 温 (°C)	9.5	9.5	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7
	色 相	9.3	9.3	9.1	9.0	8.8	8.8	8.8	8.8	11.2	10.9	10.5	10.5	10.5
	臭 気													
	河 川													
	流 量 (m³/s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海													
採 取 水 深 (m)	5.1	5.1	0.5	2.0	4.0	5.8	5.8	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4		
全 水 深 (m)	5.6	5.6	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9		
透 明 度 (m)	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5		
生 活 環 境 項 目	pH	8.4		8.3	8.2	8.2	8.3		8.2	8.4	8.4	8.2		
	DO (mg/L)			9.8	10	9.8			9.6	9.7	9.8			
	COD (mg/L)	1.7		1.4	1.3	1.3			1.2	1.1	1.2	1.0		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.0E+00										
	全窒素 (mg/L)			0.22	0.21				0.29	0.28				
	全リン (mg/L)			0.016	0.014				0.020	0.019				
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)		9.1					9.4					9.5	
	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)	0.04		0.05	0.05	0.03	0.02		0.10	0.10	0.09	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	<0.01	<0.01	<0.01		0.04	0.05	0.05	0.12		
	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)	0.03		0.04	0.04	0.02	0.01		0.09	0.09	0.08	0.06		
	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)	17470		17550	17690	17940	18000		17100	17130	17190	17510		

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月16日 09:15	04月16日 09:15	05月14日 09:14	05月14日 09:14	06月11日 09:29	06月11日 09:29	07月09日 09:28	07月09日 09:28	08月06日 09:26	08月06日 09:26	09月18日 09:08	09月18日 09:08	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	16.9	16.9	18.3	18.3	23.4	23.4	21.3	21.3	30.3	30.3	25.0	25.0	
	水 温 (°C)	14.6	14.2	22.6	22.6	22.3	22.5	23.9	24.1	30.6	30.5	26.9	27.4	
	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	1.1	0.5	1.0	0.5	1.4	0.5	1.3	0.5	1.3	0.5	1.5
	海	全 水 深 (m)	1.6	1.6	1.5	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0
	透 明 度 (m)	1.6	1.6	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.0	8.3	8.2	8.4	8.2	8.5	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	7.4		9.8		10		7.7		6.3		5.1		
	COD (mg/L)	1.4	1.2	2.6	2.2	3.0	2.2	2.2	1.9	2.4	1.9	2.0	2.0	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			5.0E+02						1.3E+02				
	全窒素 (mg/L)	0.50	0.51	0.49	0.47	0.76	0.50	1.9	0.86	0.61	0.58	0.71	0.64	
	全リン (mg/L)	0.028	0.030	0.043	0.052	0.056	0.042	0.096	0.075	0.081	0.093	0.067	0.081	
	全亜鉛 (mg/L)			0.004										
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.5		8.0		8.3		4.4		5.5		4.6	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006										
	L A S (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)	0.18	0.18	0.05	0.05	0.21	0.07	1.1	0.32	0.06	0.04	0.17	0.10		
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	0.11	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.12	0.21	0.06	0.17	0.20	0.21	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.17	0.04	0.04	0.20	0.06	1.1	0.31	0.05	0.03	0.16	0.09	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.008	0.010	<0.005	<0.005	0.008	0.008	0.035	0.040	<0.005	0.029	0.031	0.032	
	塩素イオン (mg/L)	16040	16100	14440	14940	10670	13390	8732	11780	13080	14030	15110	15980	

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		令和元年度	
月 日 採 取 時 刻		10月16日	10月16日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	01月07日	01月07日	02月13日	02月13日	03月03日	03月03日
		10:02	10:02	09:16	09:16	09:21	09:21	09:10	09:10	09:17	09:17	09:27	09:27
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	19.1	19.1	18.0	18.0	15.0	15.0	7.6	7.6	17.6	17.6	12.7	12.7
	水 温 (°C)	21.6	22.1	17.1	17.0	12.1	12.8	6.7	8.5	11.4	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	1.5	0.5	1.3	0.5	1.4	0.5	1.1	0.5	1.6	0.5	1.1
	全 水 深 (m)	2.0	2.0	1.8	1.8	1.9	1.9	1.6	1.6	2.1	2.1	1.6	1.6
透 明 度 (m)	1.5	1.5	0.5	0.5	1.9	1.9	1.6	1.6	2.1	2.1	1.1	1.1	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.0	8.3	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.7		7.7		9.4		10		9.4		8.9	
	COD (mg/L)	2.1	1.8	1.9	1.8	1.2	1.1	1.6	1.5	1.0	0.8	1.0	0.9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					1.4E+01				2.0E+00			
	全窒素 (mg/L)	1.5	0.93	0.61	0.62	0.47	0.40	1.8	0.57	0.43	0.37	0.43	0.42
	全リン (mg/L)	0.10	0.086	0.048	0.048	0.024	0.022	0.045	0.028	0.023	0.021	0.030	0.031
	全亜鉛 (mg/L)					0.003							
	底層溶存酸素量 (mg/L)		6.0		7.6		8.9		9.5		8.6		8.9
	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)	0.85	0.47	0.31	0.30	0.30	0.23	1.4	0.38	0.25	0.21	0.25	0.24	
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)	0.14	0.18	0.05	0.05	0.01	0.02	0.13	0.07	0.03	0.03	0.07	0.06
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.83	0.46	0.30	0.29	0.29	0.22	1.4	0.37	0.24	0.20	0.24	0.23
	磷酸性磷 (mg/L)	0.053	0.051	0.009	0.008	0.007	0.007	0.011	0.005	0.010	0.007	0.005	0.005
	塩素イオン (mg/L)	9737	13130	14800	14920	15880	16420	11940	16640	16880	17350	15960	15980

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			令和元年度		
月 日 採 取 時 刻		04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	
		08:56	08:56	08:56	08:56	08:56	08:56	08:56	08:56	09:11	09:11	09:11	09:11	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	16.7	16.7	16.7	16.7	19.3	19.3	19.3	19.3	23.1	23.1	23.1	23.1	
	水 温 (°C)	15.2	15.5	15.5	15.5	20.8	21.0	21.0	21.0	22.1	21.7	21.4	21.4	
	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	3.2	3.2	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	3.5	3.5
		全 水 深 (m)	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	4.0	4.0	4.0	4.0
	透 明 度 (m)	3.7	3.7	3.7	3.7	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.0	8.0		8.1	8.1	8.1		8.2	8.1	8.1		
	DO (mg/L)	7.8	7.7			6.9	6.9			6.8	7.8			
	COD (mg/L)	1.2	1.2			1.4	1.4			1.9	1.8			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					2.4E+02								
	全窒素 (mg/L)	0.26	0.23			0.24	0.23			0.61	0.37			
	全リン (mg/L)	0.032	0.028			0.033	0.027			0.071	0.034			
	全亜鉛 (mg/L)					0.001								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				7.3				7.5	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006								
	L A S (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)	0.10	0.09			0.06	0.06			0.26	0.09				
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)	0.04	0.03			0.04	0.03			0.05	<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)	0.09	0.08			0.05	0.05			0.25	0.08			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.015	0.015			0.014	0.012			0.028	0.021			
	塩素イオン (mg/L)	17890	18060	18350		17160	17290	17230		10980	14150	15740		

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		令和元年度	
月 日 採 取 時 刻		07月09日 09:08	07月09日 09:08	07月09日 09:08	07月09日 09:08	08月06日 09:07	08月06日 09:07	08月06日 09:07	08月06日 09:07	09月18日 08:50	09月18日 08:50	09月18日 08:50	09月18日 08:50
一 般 項 目	天 候	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	22.2	22.2	22.2	22.2	30.0	30.0	30.0	30.0	25.6	25.6	25.6	25.6
	水 温 (°C)	23.4	23.3	23.4	23.4	27.5	27.6	27.5	27.5	27.0	27.0	27.0	27.0
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流量 (m³/s)												
	透 視 度 (cm)												
湖 ・ 海	採取水深 (m)	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	3.9	3.9	0.5	2.0	4.0	4.0
	全 水 深 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5
	透 明 度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	2.3	2.3	2.3	2.3
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3		8.0	8.0	8.0		8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	7.5	7.2			7.2	7.1			6.8	6.8		
	COD (mg/L)	2.3	2.1			1.6	1.6			1.3	1.3		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					2.4E+02							
	全窒素 (mg/L)	0.45	0.41			0.13	0.13			0.11	0.14		
	全リン (mg/L)	0.037	0.035			0.023	0.024			0.017	0.018		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.1				7.1				6.7
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)					0.0009							
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	0.15			<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)	0.03	0.05			<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)	0.12	0.14			<0.01	<0.01			0.01	0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.006	0.008			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	14310	14350	14370		17560	17580	17570		17870	17880	17870	

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)		浜名湖塩田				61201		海域 B		令和元年度				
(類 型)		10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月19日	11月19日	11月19日	11月19日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	
月 日 採 取 時 刻		09:44	09:44	09:44	09:44	08:50	08:50	08:50	08:50	08:59	08:59	08:59	08:59	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	19.9	19.9	19.9	19.9	17.7	17.7	17.7	17.7	15.1	15.1	15.1	15.1	
	水 温 (°C)	24.4	24.3	24.5	24.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.3	18.5	18.4	18.4	
	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	4.1	4.1	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.8	3.8
	海	全 水 深 (m)	4.6	4.6	4.6	4.6	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.3	4.3	4.3
	透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	4.3	4.3	4.3	4.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.3	8.2	8.2		8.3	8.3	8.3		
	DO (mg/L)	6.8	6.9			7.6	7.7			8.0	8.2			
	COD (mg/L)	1.4	1.4			1.4	1.1			1.5	1.4			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									0.0E+00				
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.15			0.42	0.36			0.19	0.20			
	全リン (mg/L)	0.025	0.027			0.038	0.032			0.017	0.017			
	全亜鉛 (mg/L)									0.003				
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.9				7.4				7.9	
	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)	0.04	0.04			0.16	0.17			0.07	0.07				
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	0.04			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)	0.03	0.03			0.15	0.16			0.06	0.06			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.009	0.012			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	17920	17940	17990		16300	16290	16270		18130	18120	18120		

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		01月07日 08:53	01月07日 08:53	01月07日 08:53	01月07日 08:53	02月13日 08:55	02月13日 08:55	02月13日 08:55	02月13日 08:55	03月03日 09:10	03月03日 09:10	03月03日 09:10	03月03日 09:10
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)	8.1	8.1	8.1	8.1	18.1	18.1	18.1	18.1	13.3	13.3	13.3	13.3
	水 温 (°C)	11.7	15.5	15.4	15.4	17.7	17.5	17.5	17.5	15.1	15.4	15.3	15.3
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流量 (m³/s)												
	採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採取水深 (m)	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	4.0	4.0	0.5	2.0	3.7	3.7
	全 水 深 (m)	4.1	4.1	4.1	4.1	4.5	4.5	4.5	4.5	4.2	4.2	4.2	4.2
透 明 度 (m)	4.1	4.1	4.1	4.1	4.5	4.5	4.5	4.5	3.7	3.7	3.7	3.7	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.2	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.6	7.9			8.4	8.0			8.5	8.5		
	COD (mg/L)	1.2	1.8			1.3	1.3			1.2	1.0		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					0.0E+00							
	全窒素 (mg/L)	0.32	0.12			0.14	0.11			0.11	0.14		
	全リン (mg/L)	0.026	0.016			0.018	0.017			0.016	0.019		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7				7.8				8.5
	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)	0.18	0.06			0.03	0.03			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)	0.04	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		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.05			0.02	0.02			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)	17210	18800	18840		19150	19150	19150		18960	18950	18920	