

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5年度

月 日	採 取 時 刻	04月11日	05月09日	06月01日	07月04日	08月01日	09月05日	10月10日	11月14日	12月05日	01月09日	02月07日	03月05日	
		12:10	11:10	09:40	11:35	11:20	12:50	08:30	10:00	07:25	10:55	09:50	10:50	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	
	気 温 (°C)	21.2	20.8	25.2	32.3	32.8	33.2	21.2	13.4	6.6	11.2	7.5	10.2	
	水 温 (°C)	18.4	21.0	22.8	29.0	32.0	33.0	20.9	13.1	13.5	6.5	7.8	8.5	
	色 相	淡灰黄色	淡黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡灰緑色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡黄色	淡灰黄色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	河 流 量 (m ³ /s)	29.12	38.48	28.78	41.13	38.82	39.80	29.16	10.23	5.16	13.58	2.68	1.49	
	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	24	20	20	13	28	20	30	23	16	>30	14	
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.3	7.4	8.2	8.8	8.3	7.7	7.5	8.0	8.6	8.2	8.6	
	DO (mg/L)	8.7	7.4	6.5	8.0	7.6	9.9	8.8	8.6	12	12	10	13	
	BOD (mg/L)	2.7	2.9	3.9	4.4	4.8	4.8	2.0	1.2	2.2	5.1	2.3	6.9	
	COD (mg/L)	5.4	5.4	5.2	6.6	9.9	6.5	4.8	3.6	4.7	6.7	3.7	8.2	
	SS (mg/L)	13	15	17	16	35	9	15	8	17	21	11	22	
	全窒素 (mg/L)	1.5	1.1	1.2	1.2	1.4	1.4	1.2	1.2	1.8	1.4	1.0	1.4	
	全リン (mg/L)	0.11	0.12	0.12	0.17	0.25	0.22	0.13	0.10	0.083	0.13	0.058	0.20	
	全亜鉛 (mg/L)			0.010		0.007				0.012		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)			<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
	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)	0.59			0.23			0.22				0.37			
ほう素 (mg/L)	2.0			0.7			0.7				1.5			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.4	1.0	1.1	1.2	<0.02	0.50	0.65	0.75	1.1	0.42	0.45	0.41		
1,4-ジオキサソ (mg/L)					<0.005									
特 殊 項 目	銅 (mg/L)			<0.01						<0.01				
	クロム (mg/L)			<0.02						<0.02				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.10	0.15	0.04	0.03	0.02	0.01	0.16	0.02	0.02	0.04	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.19	0.10	0.12	0.02	<0.01	0.02	0.08	0.05	0.03	0.01	0.01	0.02	
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3	0.96	1.0	1.2	<0.01	0.48	0.57	0.70	1.1	0.41	0.44	0.39	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.029	0.024	0.008	0.021	0.094	0.091	0.033	0.050	<0.005	<0.005	0.005	0.006	
	塩素イオン (mg/L)	7900	5600	3300	2700	5900	6600	2000	8900	3100	6000	7000	3800	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

伊佐地川中之谷橋

01801

河川 B

令和5年度

月 日	採 取 時 刻	04月11日	05月09日	06月01日	07月04日	08月01日	09月05日	10月10日	11月14日	12月05日	01月09日	02月07日	03月05日	
		07:45	09:15	07:40	09:10	07:45	10:45	11:05	07:40	10:30	09:20	07:35	10:50	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	
	気温 (°C)	16.2	18.8	22.3	26.3	28.8	28.5	23.5	9.6	10.1	6.0	1.1	10.6	
	水温 (°C)	14.4	19.1	18.7	22.7	23.7	26.8	22.7	11.7	11.0	7.4	7.7	9.8	
	水相	無色	無色	無色	灰色	無色	淡黄色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河川流量 (m ³ /s)	0.22	0.26	0.37	0.66	0.61	0.41	0.41	0.19	0.60	0.16	0.20	0.17	
	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	6	>30	>30	>30	>30	>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	8.3	8.2	8.3	8.1	8.2	8.6	8.1	8.1	8.6	8.8	8.4	9.1	
	DO (mg/L)	10	10	11	8.8	9.0	9.3	9.5	10	12	12	10	13	
	BOD (mg/L)	0.9	1.1	1.4	0.7	1.2	1.0	0.6	0.8	1.4	1.0	1.2	1.5	
	COD (mg/L)	1.9	2.7	2.4	2.3	2.5	2.3	2.2	2.3	2.3	2.8	2.6	2.2	
	SS (mg/L)	1	2	2	36	5	3	1	<1	3	1	<1	6	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	7.7E+01		2.4E+02		2.1E+02		3.0E+02		1.5E+02		5.3E+02		
	全窒素 (mg/L)	2.4	2.8	2.7	2.2	2.2	2.1	1.9	4.0	3.4	4.0	3.8	2.7	
	全リン (mg/L)	0.12	0.078	0.067	0.091	0.039	0.064	0.067	0.063	0.083	0.079	0.092	0.057	
	全亜鉛 (mg/L)			0.007		0.006				0.011		0.020		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006						<0.0006		
	LAS (mg/L)				0.0006						0.0054			
	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)				<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
砒素 (mg/L)				<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
総水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
PCB (mg/L)										ND				
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム (mg/L)			<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006			
シマジン (mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003			
チオベンカルブ (mg/L)			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002			
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン (mg/L)			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002				
ふつ素 (mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08				
ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			2.7		2.2				3.2		3.8			
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
特殊項目	銅 (mg/L)			<0.01					<0.01					
	クロム (mg/L)			<0.02					<0.02					
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.04		0.03			0.02		0.02			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.11		0.35			0.03		0.03			
	硝酸性窒素 (mg/L)			2.6		1.9			3.2		3.8			
	磷酸性磷 (mg/L)			0.046		0.017			0.051		0.059			
	塩素イオン (mg/L)	9	10	8	7	7	5	5	15	13	10	17	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5年度

月 日	採 取 時 刻	04月11日	05月09日	06月01日	07月04日	08月01日	09月05日	10月10日	11月14日	12月05日	01月09日	02月07日	03月05日
		13:55	12:10	07:25	11:25	13:20	14:00	09:20	12:40	07:50	11:30	13:10	09:10
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
	気 温 (°C)	22.9	21.7	21.2	32.3	34.3	30.5	23.9	16.9	7.1	7.8	12.3	8.1
	水 温 (°C)	17.7	20.7	19.8	28.2	32.7	30.5	18.8	14.0	9.7	8.2	10.3	8.8
	水 相	無色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	無色	濃黄褐色	淡灰色	無色	無色	淡黄緑色	淡黄緑色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m ³ /s)	13.94	48.41	13.64	12.24	11.53	7.66	44.95	16.87	3.20	2.33	2.17	5.17
	河 川 採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	21	>30	>30	>30	23	>30
	湖 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	7.9	7.6	8.0	8.0	8.2	8.1	7.4	8.1	7.8	7.8	8.0
	DO (mg/L)	9.4	9.8	7.4	7.0	7.0	7.9	8.6	9.6	8.6	11	13	10
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	0.8	0.7	2.4	1.2	0.7	<0.5	1.2	0.8	11	1.0
	COD (mg/L)	2.8	2.5	2.8	2.5	4.3	3.8	5.4	1.7	2.4	1.9	8.4	1.8
	SS (mg/L)	2	5	2	2	6	3	14	4	5	1	12	1
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.6E+01		1.0E+02		6.2E+01		1.8E+03		5.3E+01		7.7E+01	
	全窒素 (mg/L)	0.89	0.99	1.1	0.77	1.2	1.5	1.2	1.0	1.0	1.8	1.8	0.78
	全リン (mg/L)	0.12	0.038	0.056	0.045	0.10	0.10	0.090	0.036	0.050	0.091	0.15	0.025
	全亜鉛 (mg/L)			0.004		0.003				0.004		0.011	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006						<0.00006	
	LAS (mg/L)				<0.0006						0.0015		
	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)			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		
	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)	0.09			0.08		<0.08				0.11		
	ほう素 (mg/L)	0.1			0.1		<0.1				0.2		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			1.0		0.47				0.56		0.63	
	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)			0.07		0.23				0.07		0.03	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.07		0.11				<0.01		0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.0		0.36				0.55		0.62	
	磷酸性磷 (mg/L)			0.026		0.031				0.024		0.010	
	塩素イオン (mg/L)	770	22	1100	560	6000	2100	190	370	6000	1100	4700	150

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5年度

月 日	採 取 時 刻	04月11日	05月09日	06月01日	07月04日	08月01日	09月05日	10月10日	11月14日	12月05日	01月09日	02月07日	03月05日
		09:10	09:35	09:05	09:40	09:00	11:20	11:30	10:45	09:50	09:40	11:20	10:20
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
	気 温 (°C)	19.4	20.3	23.8	28.3	28.8	28.2	23.0	13.3	9.9	6.2	9.9	9.5
	水 温 (°C)	16.9	19.2	20.7	24.2	25.3	27.7	22.2	13.7	10.0	7.0	9.7	9.7
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m ³ /s)	0.22	1.28	0.52	0.83	0.57	0.64	1.29	0.28	0.30	0.12	0.32	0.30
	河 川 採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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)												
	湖・海 全 水 深 (m)												
湖・海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	8.0	8.1	7.8	7.9	8.3	7.9	7.8	8.2	8.5	8.1	8.7
	DO (mg/L)	10	10	11	8.9	9.1	9.6	9.5	11	12	13	12	11
	BOD (mg/L)	1.2	1.3	1.6	1.1	1.3	1.3	0.9	0.6	1.0	1.1	1.4	1.4
	COD (mg/L)	3.6	3.1	2.8	2.6	3.4	3.4	2.8	1.8	2.3	2.4	3.2	2.6
	SS (mg/L)	1	2	3	4	3	2	3	<1	1	<1	2	4
	全窒素 (mg/L)	4.6	3.4	5.5	5.2	5.7	4.3	3.7	6.5	6.7	6.2	6.5	5.2
	全リン (mg/L)	0.17	0.10	0.12	0.10	0.13	0.10	0.15	0.10	0.074	0.085	0.16	0.091
	全亜鉛 (mg/L)					0.004						0.009	
	カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003	
	全シアン (mg/L)					ND						ND	
健 康 項 目	鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005	
	六価クロム (mg/L)					<0.01						<0.01	
	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				
	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)				<0.08						<0.08		
ほう素 (mg/L)				0.1						<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			4.7		5.7				6.5		6.3		
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		0.05				0.07		0.14	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.18		0.81				0.09		0.08	
	硝酸性窒素 (mg/L)			4.6		4.9				6.5		6.3	
	磷酸性磷 (mg/L)			0.10		0.10				0.055		0.12	
	塩素イオン (mg/L)	280	30	35	37	140	36	17	38	51	30	97	75

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5年度

月 日		05月09日	07月04日	09月05日	11月14日	01月09日	03月05日							
採 取 時 刻		10:50	10:00	10:10	09:35	10:55	09:35							
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨							
	気 温 (°C)	22.0	32.1	31.3	14.2	8.9	10.2							
	水 温 (°C)	18.3	26.4	27.2	13.9	10.6	9.8							
	色 相	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							
	河 流 量 (m ³ /s)	0.47	0.07	0.10	0.09	0.02	0.03							
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.7	7.7	7.6	8.2	8.2							
	DO (mg/L)	9.1	8.5	9.3	10	14	11							
	BOD (mg/L)	0.7	0.6	2.9	1.1	2.4	1.2							
	COD (mg/L)	2.0	2.0	4.7	1.7	2.2	1.7							
	SS (mg/L)	2	1	1	<1	<1	<1							
	全窒素 (mg/L)	3.7	3.0	2.9	3.3	2.7	3.5							
	全リン (mg/L)	0.11	0.26	0.097	0.068	0.096	0.036							
	全亜鉛 (mg/L)	0.003			0.002									
	カドミウム (mg/L)	<0.0003			<0.0003									
	全シアン (mg/L)	ND			ND									
健 康 項 目	鉛 (mg/L)	<0.005			<0.005									
	六価クロム (mg/L)	<0.01			<0.01									
	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								
	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-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002			<0.0002								
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006								
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002								
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001								
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002									
	ふつ素 (mg/L)		0.08			<0.08								
	ほう素 (mg/L)		<0.1			<0.1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.7		2.5	3.3		3.5							
	特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01								
		クロム (mg/L)	<0.02			<0.02								
	そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03		0.05	0.02		0.03						
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.13		0.05	0.03		<0.01							
硝酸性窒素 (mg/L)		3.6		2.5	3.3		3.5							
磷酸性磷 (mg/L)		0.037		0.056	0.049		0.016							
塩素イオン (mg/L)		7	21	13	29	27	8							

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5年度

月 日 採 取 時 刻		05月09日	07月04日	09月05日	11月14日	01月09日	03月05日							
		11:20	11:25	09:30	11:10	11:20	11:00							
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨							
	気 温 (°C)	21.6	32.9	30.2	16.3	9.2	8.0							
	水 温 (°C)	17.5	27.6	28.3	15.2	8.7	8.8							
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川 流量 (m ³ /s)	4.98	1.16	0.75	0.57	0.15	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)	>30	>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	7.3	7.6	7.6	7.3	7.6	7.4							
	DO (mg/L)	9.4	7.6	7.2	8.2	9.5	8.8							
	BOD (mg/L)	0.7	1.0	1.4	<0.5	0.5	0.7							
	COD (mg/L)	2.0	2.5	3.6	1.8	1.5	1.7							
	SS (mg/L)	1	2	2	1	2	1							
	全窒素 (mg/L)	3.9	2.7	2.6	2.8	1.3	2.3							
	全リン (mg/L)	0.045	0.082	0.070	0.068	0.030	0.045							
健康項目	全亜鉛 (mg/L)	0.002			0.001									
	カドミウム (mg/L)	<0.0003			<0.0003									
	全シアン (mg/L)	ND			ND									
	鉛 (mg/L)	<0.005			<0.005									
	六価クロム (mg/L)	<0.01			<0.01									
	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								
	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-ジクロロプロパン (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)		0.23			0.73									
ほう素 (mg/L)		0.7			3.5									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.9		2.2	2.0		1.7								
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01									
	クロム (mg/L)	<0.02			<0.02									
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03		0.07	0.10		0.05							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14		0.07	0.03		<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.8		2.2	2.0		1.7							
	磷酸性磷 (mg/L)	0.045		0.023	0.050		0.026							
	塩素イオン (mg/L)	200	2900	2900	6700	14000	6800							

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5年度

月 日 採 取 時 刻		05月09日	07月04日	09月05日	11月14日	01月09日	03月05日							
		12:40	13:55	13:40	12:20	09:15	11:55							
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨							
	気 温 (°C)	21.1	31.2	31.9	17.2	7.8	7.7							
	水 温 (°C)	19.0	27.3	26.9	12.7	5.9	8.4							
	色 相	無色	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色							
	臭 気	微土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河 流 量 (m ³ /s)	1.10	0.23	0.27	0.19	0.15	0.13							
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.6	8.0	8.1	8.4	8.2							
	DO (mg/L)	9.5	8.1	8.5	10	12	12							
	BOD (mg/L)	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.9							
	COD (mg/L)	2.2	2.7	3.0	1.6	1.8	1.7							
	SS (mg/L)	3	3	1	1	<1	3							
	全窒素 (mg/L)	2.9	2.4	2.0	2.7	3.1	3.0							
	全リン (mg/L)	0.053	0.12	0.091	0.073	0.075	0.076							
	全亜鉛 (mg/L)	0.002			0.001									
	カドミウム (mg/L)	<0.0003			<0.0003									
	全シアン (mg/L)	ND			ND									
健 康 項 目	鉛 (mg/L)	<0.005			<0.005									
	六価クロム (mg/L)	<0.01			<0.01									
	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								
	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)		0.10			<0.08								
ほう素 (mg/L)		<0.1			<0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.9		1.8	2.7		3.0								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01									
	クロム (mg/L)	<0.02			<0.02									
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03		0.06	0.02		0.02							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.11		0.04	0.03		0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.8		1.8	2.7		3.0							
	磷酸性磷 (mg/L)	0.053		0.072	0.063		0.051							
	塩素イオン (mg/L)	9	120	7	7	49	8							

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5年度

月 日 採 取 時 刻		04月06日	06月06日	08月03日	10月05日	12月07日	02月01日							
		09:45	08:50	08:20	09:10	10:25	07:50							
一般項目	天 候	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気 温 (°C)	16.8	23.7	29.2	23.9	17.7	9.9							
	水 温 (°C)	15.7	17.8	26.9	23.3	10.9	6.8							
	色 相	無色	灰黄色	無色	無色	無色	無色							
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川 流量 (m ³ /s)	1.37	5.21	2.27	5.85	1.19	0.85							
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
湖・海	透 視 度 (cm)	>30	21	>30	>30	>30	>30							
	採取水深 (m)													
	全 水 深 (m)													
	透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8							
	DO (mg/L)	10	9.5	7.9	8.8	11	11							
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	0.7	0.9	<0.5	1.1							
	COD (mg/L)	2.6	2.6	2.5	3.1	2.1	2.1							
	SS (mg/L)	1	16	<1	4	1	2							
	全窒素 (mg/L)	0.46	0.48	0.24	0.48	0.54	0.69							
	全リン (mg/L)	0.013	0.046	0.017	0.013	0.012	0.017							
	全亜鉛 (mg/L)	0.001			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)	<0.01			<0.01									
	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-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002			<0.0002								
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006								
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002								
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001								
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002									
	ふつ素 (mg/L)	<0.08			<0.08									
	ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1									
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.43		0.19	0.29		0.52							
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01									
	クロム (mg/L)	<0.02			<0.02									
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03		<0.01	0.03		0.06							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.11		0.05	0.02		0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.32		0.14	0.27		0.51							
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005		0.017	<0.005		<0.005							
	塩素イオン (mg/L)	4	2	3	2	3	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5年度

月 日		04月11日	04月11日	05月09日	05月09日	06月01日	06月01日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	
採 取 時 刻		08:30	08:40	08:25	08:30	08:40	08:45	08:40	08:45	08:35	08:40	08:40	08:55	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	17.7	17.7	17.9	17.9	25.8	25.8	26.0	26.0	30.7	30.7	28.8	28.8	
	水 温 (°C)	16.5	16.7	19.9	19.5	22.6	22.8	27.7	27.5	31.1	31.1	28.6	28.3	
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	河 流 量 (m ³ /s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	1.3	0.0	1.7	0.0	1.3	0.0	1.5	0.0	1.7	0.0	1.5	
	湖 全 水 深 (m)	1.5	1.5	1.9	1.9	1.5	1.5	1.7	1.7	1.9	1.9	1.7	1.7	
海 透 明 度 (m)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6		
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.8	7.5	7.5	7.6	7.5	8.3	8.1	8.9	8.8	8.1	8.0	
	DO (mg/L)	10		6.6		6.3		6.5		9.8		6.8		
	BOD (mg/L)	4.7		2.6		3.5		3.3		4.3		3.2		
	COD (mg/L)	6.5		5.5		5.7		6.0		10		5.6		
	SS (mg/L)	28		17		15		8		14		10		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.4E+01								1.0E+01				
	全窒素 (mg/L)	1.3		1.1		1.2		1.2		1.5		1.4		
	全リン (mg/L)	0.16		0.10		0.11		0.13		0.23		0.13		
	全亜鉛 (mg/L)					0.010				0.005				
	底層溶存酸素量 (mg/L)		9.9		7.0		6.6		6.9		7.5		6.8	
	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)						<0.01				<0.01				
砒素 (mg/L)						<0.005				<0.005				
総水銀 (mg/L)				<0.0005						<0.0005				
PCB (mg/L)														
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002						<0.002				
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.01						<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005						<0.0005				
1,1,1-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)	0.34							0.13						
ほう素 (mg/L)	1.0							0.3						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.3		1.0		1.0		1.0		<0.02		0.59			
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		0.12		0.14		0.14		0.03		0.18		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.20		0.12		0.11		0.02		<0.01		0.03		
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1		0.92		0.91		1.0		<0.01		0.56		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005		0.014		0.008		0.021		0.064		0.046		
	塩素イオン (mg/L)	3900	4100	3400	3700	2200	2300	1200	1400	5100	5500	4000	4100	

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5年度

月 日	採 取 時 刻	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月07日	02月07日	03月05日	03月05日	
		08:35	08:40	08:30	08:35	08:45	08:50	08:25	08:30	08:25	08:30	08:35	08:40	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	21.6	21.6	10.5	10.5	6.9	6.9	5.1	5.1	5.1	5.1	8.2	8.2	
	水 温 (°C)	19.8	19.9	13.5	13.8	9.9	9.6	6.7	6.3	7.4	7.3	9.0	9.0	
	色 相	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖	採取水深 (m)	0.0	1.4	0.0	1.5	0.0	0.9	0.0	1.4	0.0	1.1	0.0	1.2
	海	全 水 深 (m)	1.6	1.6	1.7	1.7	1.1	1.1	1.6	1.6	1.3	1.3	1.4	1.4
	透 明 度 (m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.8	7.6	7.5	8.0	8.0	8.8	8.8	8.5	8.4	8.8	8.8	
	DO (mg/L)	10		8.0		12		11		10		12		
	BOD (mg/L)	2.6		1.8		2.6		6.1		9.7		5.7		
	COD (mg/L)	5.8		5.6		5.3		8.1		8.3		8.1		
	SS (mg/L)	16		27		28		32		20		28		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.3E+02								6.2E+01				
	全窒素 (mg/L)	1.4		1.4		1.7		1.5		1.8		1.4		
	全リン (mg/L)	0.13		0.14		0.091		0.14		0.15		0.14		
	全亜鉛 (mg/L)					0.015				0.027				
	底層溶存酸素量 (mg/L)		10		8.2		12		11		10		12	
	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)						<0.01				<0.01				
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				
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				
1,1,1,2-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)		0.27							0.25					
ほう素 (mg/L)		0.9							0.9					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.53		0.83		1.0		0.47		0.54		0.38		
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)	0.02		0.15		0.02		0.02		0.03		<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05		0.05		0.03		0.01		0.01		0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.48		0.78		1.0		0.46		0.53		0.36		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.015		0.034		<0.005		<0.005		0.006		<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	3700	3500	3800	3900	3500	3500	3600	2700	4800	4800	2700	2700	

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5年度

月 日	採 取 時 刻	04月11日	04月11日	05月09日	05月09日	06月01日	06月01日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日
		09:05	09:15	08:55	09:00	09:05	09:15	09:05	09:10	09:25	09:30	09:10	09:15
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.3	18.3	20.4	20.4	25.8	25.8	29.7	29.7	30.5	30.5	29.2	29.2
	水 温 (°C)	16.9	17.0	20.4	20.2	23.1	22.7	28.3	28.2	31.2	30.9	30.1	29.9
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色
	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 (m ³ /s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	1.9	0.0	2.2	0.0	1.8	0.0	2.3	0.0	2.2	0.0	2.2
	湖 全 水 深 (m)	2.1	2.1	2.4	2.4	2.0	2.0	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4
海 透 明 度 (m)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.7	
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	7.7	8.9	8.2	8.9	8.6	8.1	8.3
	DO (mg/L)	12		8.4		6.5		9.0		10		8.7	
	BOD (mg/L)	6.5		2.8		4.4		3.8		5.2		3.9	
	COD (mg/L)	7.5		4.8		6.3		6.0		8.7		5.3	
	SS (mg/L)	34		10		16		5		14		6	
	全窒素 (mg/L)	0.97		0.93		1.2		1.2		1.4		1.2	
	全リン (mg/L)	0.11		0.064		0.12		0.11		0.22		0.12	
	全亜鉛 (mg/L)									0.005			
	底層溶存酸素量 (mg/L)		11		6.8		6.0		6.3		5.3		7.8
	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)									<0.01				
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)								0.12					
ほう素 (mg/L)								0.3					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.96		0.81		0.93		1.0		0.12		0.27		
特 殊 項 目	銅 (mg/L)									<0.01			
	クロム (mg/L)									<0.02			
そ の 他 項 目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	<0.01		0.06		0.15		0.03		0.03		0.07	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.19		0.10		0.12		0.03		0.01		0.03	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.77		0.71		0.81		1.0		0.11		0.24	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005		0.007		0.008		0.022		0.071		0.029	
	塩素イオン (mg/L)	3600	3600	1600	2100	2300	2300	1100	1600	5000	6300	4600	5000

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5年度

月 日		10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月07日	02月07日	03月05日	03月05日	
採 取 時 刻		09:00	09:05	09:05	09:10	09:20	09:25	08:50	08:55	09:50	09:55	08:55	09:00	
天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気 温 (°C)		21.5	21.5	10.9	10.9	6.6	6.6	5.2	5.2	6.9	6.9	8.2	8.2	
水 温 (°C)		20.1	20.0	14.1	14.0	10.2	10.0	6.1	6.6	7.0	7.9	9.0	9.1	
色 相		淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	
臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
一 般 項 目	河 川 流 量 (m ³ /s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	1.9	0.0	2.2	0.0	1.5	0.0	1.9	0.0	1.9	0.0	1.9	
	湖 全 水 深 (m)	2.1	2.1	2.4	2.4	1.7	1.7	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
生 活 環 境 項 目	海 透 明 度 (m)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	
	pH	7.9	7.9	7.7	7.6	8.0	8.1	8.7	8.9	8.5	8.6	8.7	8.8	
	DO (mg/L)	11		8.4		13		13		15		14		
	BOD (mg/L)	2.4		2.4		4.2		7.6		13		8.0		
	COD (mg/L)	5.8		6.0		5.9		8.7		9.4		9.1		
	SS (mg/L)	13		27		20		22		15		27		
	全窒素 (mg/L)	1.4		1.4		1.9		1.6		1.8		1.4		
	全リン (mg/L)	0.10		0.11		0.084		0.097		0.12		0.11		
	全亜鉛 (mg/L)									0.009				
	底層溶存酸素量 (mg/L)		10		8.7		12		12		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)									<0.01			
		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)							0.23							
ほう素 (mg/L)							0.8							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.50		0.73		1.0		0.56		0.48		0.32			
特 殊 項 目	銅 (mg/L)									<0.01				
	クロム (mg/L)									<0.02				
そ の 他 項 目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.01		0.08		0.01		0.01		0.01		0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06		0.06		0.04		<0.01		0.01		0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.44		0.67		1.0		0.55		0.47		0.30		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.010		0.016		0.005		<0.005		0.007		<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	3000	3800	3500	3600	3400	3500	3300	3600	3700	4600	2700	2800	

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、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5年度

月 日	採 取 時 刻	04月11日	04月11日	04月11日	04月11日	04月11日	04月11日	04月11日	04月11日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日
		10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:20	10:20	10:20	10:20
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9
	水 温 (°C)	18.2	17.4	17.0	16.4	16.4	16.2	16.2	16.2	20.8	20.3	20.6	20.4	20.0
	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	4.0	6.0	8.0	10.3	10.3	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0
	海	全 水 深 (m)	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9
	透 明 度 (m)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2			8.4	8.3	8.2	8.2	8.1
	DO (mg/L)	8.7	8.9	8.7	8.1	7.8				8.8	8.9	8.2	8.0	7.3
	COD (mg/L)	1.5	1.9							1.9	1.3			
	大腸菌数 (CFU/100ml)									6.3E+01				
	全窒素 (mg/L)	0.45	0.29							0.59	0.29			
	全リン (mg/L)	0.026	0.022							0.055	0.029			
	全亜鉛 (mg/L)									0.010				
	底層溶存酸素量 (mg/L)								6.1					
	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)									<0.01				
	砒素 (mg/L)									<0.005				
	総水銀 (mg/L)									<0.0005				
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006				
	トリクロロエチレン (mg/L)									<0.001				
	テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002				
	チウラム (mg/L)									<0.0006				
	シマジン (mg/L)									<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/L)									<0.002				
	ベンゼン (mg/L)									<0.001				
セレン (mg/L)									<0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.22	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05			0.36	0.04	<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)	0.04	0.02	0.02	0.04	0.06	0.09			0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.21	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04			0.35	0.03	<0.01	<0.01	0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005			0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	13740	16560	17150	17380	17480	17660			7540	15220	15880	16160	16410

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、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5年度

月 日	採 取 時 刻	05月09日	05月09日	06月06日	07月11日	07月11日	07月11日							
		10:20	10:20	10:25	10:25	10:25	10:25	10:25	10:25	10:25	10:05	10:05	10:05	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴	快晴							
	気 温 (°C)	18.9	18.9	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	30.5	30.5	30.5	
	水 温 (°C)	18.6	18.6	21.4	21.9	21.0	20.4	20.5	20.5	20.5	28.5	27.9	27.3	
	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)	10.4	10.4	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.2	10.2	0.5	2.0	4.0
	海	全 水 深 (m)	10.9	10.9	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.3	10.3	10.3
	透 明 度 (m)	0.7	0.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	4.2	4.2	4.2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0		8.3	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9		8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)			8.5	7.6	6.3	5.9	4.1			7.0	7.3	7.2	
	COD (mg/L)			2.0	1.8	1.4	1.4	1.5	1.2		2.1	2.1	2.2	
	大腸菌数 (CFU/100ml)													
	全窒素 (mg/L)			0.81	0.59						0.22	0.22		
	全リン (mg/L)			0.066	0.066						0.023	0.023		
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)		4.6							2.4				
	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		0.58	0.28	0.17	0.15	0.09	0.09		<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)	0.04		0.04	0.05	0.07	0.07	0.13	0.21		<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		0.57	0.27	0.16	0.14	0.08	0.08		<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.025	0.020	0.020	0.020	0.024	0.039		<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	17020		3830	10500	13990	15180	15450	16280		15410	15810	16240	

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、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5年度

月 日	採 取 時 刻	07月11日	07月11日	07月11日	07月11日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	09月05日	
		10:05	10:05	10:05	10:05	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:20	
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	30.5	30.5	30.5	30.5	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	29.5	
	水 温 (°C)	26.0	25.0	24.5	24.5	29.2	29.2	29.2	29.2	28.4	27.9	27.9	30.4	
	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)	6.0	8.0	9.8	9.8	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5
	海	全 水 深 (m)	10.3	10.3	10.3	10.3	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.9
	透 明 度 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.0	8.0		8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.8		8.3	
	DO (mg/L)	6.8	4.9			6.7	7.2	6.8	6.5	3.9			6.7	
	COD (mg/L)	2.1	2.1	1.7		2.3	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5		1.6	
	大腸菌数 (CFU/100ml)					2.0E+00								
	全窒素 (mg/L)					0.26	0.22						0.26	
	全リン (mg/L)					0.030	0.031						0.031	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				4.3								3.0	
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)					<0.0006								
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特 殊 項 目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	0.08		0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.07		<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.007	0.024		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	0.018		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	16710	17040	17170		16550	16550	16550	16570	17290	17400		15500	

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、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5年度

月 日	採 取 時 刻	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日	10月03日	10月03日	10月03日	10月03日
		10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15
一 般 項 目	天 候	晴れ											
	気 温 (°C)	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2
	水 温 (°C)	30.2	29.9	29.6	29.4	28.9	28.9	25.8	27.4	27.0	26.7	26.4	26.2
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m ³ /s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	2.0	4.0	6.0	8.0	10.4	10.4	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.2
	海 全 水 深 (m)	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
透 明 度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.2	8.0	7.9		8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	6.9	6.0	4.2	3.5			8.6	4.1	4.5	5.4	4.5	
	COD (mg/L)	3.1	2.4	1.7	1.6	6.1		2.5	3.2	2.2	2.0	2.0	1.7
	大腸菌数 (CFU/100ml)												
	全窒素 (mg/L)	0.42						0.38	0.51				
	全リン (mg/L)	0.062						0.041	0.076				
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)						2.1						
	ノニルフェノール (mg/L)												
	L A S (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
	セレン (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特 殊 項 目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.07
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	<0.005	0.008	<0.005	0.013		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	0.018
	塩素イオン (mg/L)	15560	15690	16240	16770	17100		15640	16630	16730	16830	17710	17360

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、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5年度

月 日	採取時刻	10月03日	11月14日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日							
		10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:05	10:05	10:05	10:05
一般項目	天候	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り							
	気温 (°C)	24.2	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	16.5	16.5	16.5	16.5
	水温 (°C)	26.2	18.0	18.0	18.1	18.5	18.0	17.5	17.5	17.5	13.2	12.9	12.8	12.6
	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)	10.2	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.3	10.3	0.5	2.0	4.0	6.0
	海	全水深 (m)	10.7	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.7	10.7	10.7	10.7
	透明度 (m)	1.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.5	6.5	6.5	6.5	
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.5	8.5	8.5	8.5	
	DO (mg/L)		6.8	7.1	6.8	6.7	6.8			8.8	8.8	8.7	8.7	
	COD (mg/L)		1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4		1.4	1.4	1.5	1.5	
	大腸菌数 (CFU/100ml)									<1.0E+00				
	全窒素 (mg/L)		0.25	0.27						0.21	0.16			
	全リン (mg/L)		0.024	0.034						0.021	0.019			
	全亜鉛 (mg/L)									0.002				
	底層溶存酸素量 (mg/L)	3.1								7.2				
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.0006				
	LAS (mg/L)									<0.0006				
健康項目	カドミウム (mg/L)									<0.0003				
	全シアン (mg/L)									ND				
	鉛 (mg/L)									<0.005				
	六価クロム (mg/L)									<0.01				
	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		
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)		0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07		0.02	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)		0.008	0.010	0.010	0.014	0.013	0.012		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		17130	17140	17150	17170	17190	17190		17460	17460	17470	17480	

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心										60701		海域 A		令和5年度	
(類 型)		12月12日	12月12日	12月12日	01月10日	02月06日	02月06日										
月 日		10:05	10:05	10:05	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:05	10:05			
採 取 時 刻		曇り	晴れ	晴れ													
一 般 項 目	天 候																
	気 温 (°C)	16.5	16.5	16.5	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	8.6	8.6			
	水 温 (°C)	13.2	13.3	13.3	9.3	9.2	9.3	9.4	9.4	9.7	9.7	9.7	8.5	8.4			
	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)	8.0	10.2	10.2	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.4	10.4	10.4	0.5	2.0				
全 水 深 (m)	10.7	10.7	10.7	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.8	10.8				
透 明 度 (m)	6.5	6.5	6.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	5.5	5.5				
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5		8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.3	8.3				
	DO (mg/L)	8.6			9.1	9.1	9.2	9.2	8.9			9.2	9.4				
	COD (mg/L)	1.3	1.5		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5		1.6	1.9				
	大腸菌数 (CFU/100ml)											<1.0E+00					
	全窒素 (mg/L)				0.16	0.15						0.21	0.21				
	全リン (mg/L)				0.020	0.017						0.020	0.019				
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層溶存酸素量 (mg/L)			8.0							8.8						
	ノニルフェノール (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
	砒素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)																
	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
セレン (mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		0.02	0.02				
1,4-ジオキサン (mg/L)																	
特 殊 項 目	銅 (mg/L)																
	クロム (mg/L)																
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01		0.04	0.04				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		0.02	0.02	0.02	0.02	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	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005				
	塩素イオン (mg/L)	17490	17480		17830	17900	17910	17930	17920	17880		17860	17950				

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、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5年度

月 日	採 取 時 刻	02月06日					03月05日		03月05日		03月05日		03月05日	
		10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	09:55	09:55	09:55	09:55	09:55	09:55	09:55	09:55
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
	気温 (°C)	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3		
	水温 (°C)	8.5	8.4	8.3	8.3	8.3	9.2	9.9	10.0	10.0	10.0	9.9		
	色相													
	臭気													
	河川流量 (m ³ /s)													
	河川採取位置													
	透視度 (cm)													
	湖・海採取水深 (m)	4.0	6.0	8.0	10.3	10.3	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.3		
	全水深 (m)	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8		
	透明度 (m)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3		8.7	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6		
	DO (mg/L)	9.3	9.5	9.4			9.4	9.1	9.2	8.9	9.0			
	COD (mg/L)	1.9	1.6	1.5	1.5		1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4		
	大腸菌数 (CFU/100ml)													
	全窒素 (mg/L)						0.32	0.31						
	全リン (mg/L)						0.022	0.024						
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)					9.1						8.8		
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健康項目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.03		0.12	0.09	0.08	0.08	0.07	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)	0.04	0.04	0.04	0.04		0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	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	0.02		0.11	0.08	0.07	0.07	0.06	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	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	18010	18060	18060	18070		16050	16140	17170	17270	17340	17290		

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5年度	
		04月11日	04月11日	04月11日	04月11日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
一 般 項 目	天 候	11:45	11:45	11:45	11:45	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05
	気 温 (°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	水 温 (°C)	22.5	22.5	22.5	22.5	18.7	18.7	18.7	18.7	23.4	23.4	23.4	23.4
	色 相	17.1	16.8	16.3	16.3	20.2	20.1	19.9	19.9	22.5	21.9	21.8	21.8
	臭 気												
	河 川 流 量 (m ³ /s)												
	湖 採 取 水 深 (m)												
	湖 全 水 深 (m)												
	海 透 明 度 (m)												
	透 視 度 (cm)												
生 活 環 境 項 目	pH	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	2.9	2.9
	DO (mg/L)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4
	COD (mg/L)	2.6	2.6	2.6	2.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	全窒素 (mg/L)	8.3	8.2	8.1		8.3	8.2	8.2		8.3	8.2	8.0	
	全リン (mg/L)	8.8	8.7			8.9	8.8			9.8	8.0		
	全亜鉛 (mg/L)	1.4	1.4			1.6	1.4			2.3	1.6	1.6	
	底層溶存酸素量 (mg/L)	0.31	0.31			0.42	0.31			0.66	0.52		
	ノニルフェノール (mg/L)	0.020	0.019			0.034	0.026			0.051	0.050		
	LAS (mg/L)												
	健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.10	0.09	0.07		0.15	0.08	0.05		0.38	0.19	0.17
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.03	0.04		0.01	<0.01	<0.01		0.01	0.10	0.10	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.08	0.06		0.14	0.07	0.04		0.37	0.18	0.16	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		0.008	0.023	0.022	
	塩素イオン (mg/L)	16150	16660	17250		13030	15030	15450		5380	12920	12900	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海城)

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

海城 A

令和5年度

月	日	10月03日				11月14日			12月12日				
		08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:30	08:30	08:30		
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)	25.1	25.1	25.1	25.1	14.5	14.5	14.5	14.5	17.2	17.2	17.2	17.2
	水温 (°C)	24.3	24.4	24.4	24.4	19.5	19.5	19.4	19.4	16.4	16.5	16.7	16.7
	色相												
	臭気												
湖・海	流量 (m ³ /s)												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
	採取水深 (m)	0.5	2.0	3.9	3.9	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	3.7	3.7
	全水深 (m)	4.4	4.4	4.4	4.4	3.4	3.4	3.4	3.4	4.2	4.2	4.2	4.2
	透明度 (m)	4.4	4.4	4.4	4.4	3.4	3.4	3.4	3.4	4.2	4.2	4.2	4.2
生活環境項目	pH	7.7	7.9	7.9		8.0	8.1	8.2		8.1	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	6.9	6.9			7.4	7.5			7.9	8.1		
	COD (mg/L)	1.1	1.4			1.2	1.6			1.5	1.5		
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.24			0.11	0.26			0.13	0.13		
	全リン (mg/L)	0.014	0.017			0.018	0.018			0.020	0.020		
	全亜鉛 (mg/L)									0.005			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.8				7.5				8.0
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.0006			
健康項目	LAS (mg/L)									<0.0006			
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.02			<0.01	0.04			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	0.005		
	塩素イオン (mg/L)	18430	18340	18440		18770	18760	18770		18520	18580	18640	

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、浜松市

地点名 （地点統一番号）
（ 類 型 ）

月 日 採 取 時 刻		浜名湖湖口				60751		海域 A		令和5年度				
		01月10日 08:50	01月10日 08:50	01月10日 08:50	01月10日 08:50	02月06日 08:40	02月06日 08:40	02月06日 08:40	02月06日 08:40	03月05日 08:40	03月05日 08:40	03月05日 08:40	03月05日 08:40	
一般項目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	10.5	10.5	10.5	10.5	8.6	8.6	8.6	8.6	10.1	10.1	10.1	10.1	
	水 温 (°C)	15.1	16.0	15.8	15.8	14.3	14.3	14.5	14.5	13.4	13.3	13.2	13.2	
	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	5.7	5.7	0.5	2.0	5.7	5.7	0.5	2.0	5.6	5.6
	海	全 水 深 (m)	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1
	透 明 度 (m)	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	
生活環境項目	pH	8.3	8.4	8.4		7.8	7.9	7.9		8.0	8.0	8.2		
	DO (mg/L)	7.5	7.6			7.8	7.8			8.6	8.6			
	COD (mg/L)	1.3	1.2			0.9	0.9			1.4	1.2			
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.13			0.17	0.17			0.11	0.11			
	全リン (mg/L)	0.024	0.021			0.020	0.020			0.017	0.016			
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.6				7.9				8.7	
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.06	0.06			0.07	0.08			<0.02	<0.02			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.01	0.02			<0.01	<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			0.06	0.07			<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.007	0.008			0.007	0.008			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	19130	19130	19140		18920	18830	18880		18800	18810	18820		

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、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5年度

月	日	採取時刻	04月11日					05月09日		05月09日		05月09日		06月06日	
			04:45	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45	10:50	10:50	10:50	10:50	10:50	10:50	11:00
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	曇り	曇り
	気温 (°C)		21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	22.6	22.6
	水温 (°C)		18.7	18.4	17.6	17.0	17.0	18.3	21.2	20.9	19.8	19.8	19.8	20.3	20.7
	色相														
	臭気														
	河川流量 (m³/s)														
	採取位置														
	透視度 (cm)														
	湖・海採取水深 (m)		0.5	2.0	4.0	6.2	6.2	0.5	2.0	4.0	6.3	6.3	6.3	0.5	2.0
	全水深 (m)		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7
透明度 (m)		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	1.0	
生活環境項目	pH		8.3	8.1	8.2	8.1		8.6	8.2	8.1	8.1		8.5	8.0	
	DO (mg/L)		9.1	7.8	7.4			9.2	8.0	7.4			8.4	6.1	
	COD (mg/L)		1.6	1.5				1.3	1.2				1.2	1.5	
	全窒素 (mg/L)		0.63	0.32				0.81	0.26				1.0	0.49	
	全リン (mg/L)		0.039	0.026				0.049	0.027				0.060	0.056	
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)						5.3					5.2			
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.35	0.07	0.05	0.03		0.68	0.05	0.02	0.02		0.90	0.15	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.06	0.04	0.07	0.17		0.03	<0.01	0.03	0.07		0.07	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	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.34	0.06	0.04	0.02		0.67	0.04	0.01	0.01		0.89	0.14	
	磷酸性磷 (mg/L)		0.005	<0.005	<0.005	0.015		0.023	<0.005	<0.005	0.006		0.028	0.027	
	塩素イオン (mg/L)		9840	16370	17180	17460		250	14960	16150	16160		550	10210	

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

月 日 採 取 時 刻		浜名湖気賀						60752		海域 A		令和5年度		
		01月10日 10:45	01月10日 10:45	02月06日 10:35	02月06日 10:35	02月06日 10:35	02月06日 10:35	02月06日 10:35	02月06日 10:35	03月05日 10:25	03月05日 10:25	03月05日 10:25	03月05日 10:25	03月05日 10:25
一般項目	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨
	気温 (°C)	12.4	12.4	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
	水温 (°C)	9.8	9.8	8.9	8.5	8.4	8.2	8.2	8.2	9.2	10.2	10.2	10.2	10.2
	色相													
	臭気													
	河川採取位置													
湖・海	透視度 (cm)													
	採取水深 (m)	6.3	6.3	0.5	2.0	4.0	6.3	6.3	6.3	0.5	2.0	4.0	6.2	6.2
	全水深 (m)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
	透明度 (m)	6.2	6.2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目	pH	8.5		8.3	8.3	8.3	8.4			8.9	8.6	8.6	8.6	
	DO (mg/L)			9.4	9.3	9.3				10	9.5	9.0		
	COD (mg/L)	1.5		1.7	1.6	1.6	1.6			1.7	1.6	1.4	1.4	
	全窒素 (mg/L)			0.23	0.26					0.40	0.36			
	全リン (mg/L)			0.019	0.021					0.034	0.027			
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.9						9.0					8.5
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.11		0.02	0.02	<0.02	0.02			0.12	0.11	0.09	0.09	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03		0.07	0.05	0.05	0.05			0.06	0.05	0.04	0.04	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.10		0.01	0.01	<0.01	0.01			0.11	0.10	0.08	0.08	
	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)	16760		17800	17920	18050	17930			15860	16310	16750	16090	

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5年度

月	日	採 取 時 刻	07月11日				08月08日				09月05日			
			09:50	09:50	09:50	09:50	09:50	09:50	09:50	09:50	10:00	10:00	10:00	10:00
一 般 項 目	天 候		快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)		29.3	29.3	29.3	29.3	31.0	31.0	31.0	31.0	28.8	28.8	28.8	
	水 温 (°C)		27.3	27.3	26.9	26.9	28.3	28.2	28.2	28.2	29.2	29.1	29.2	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.3	3.3	0.5	2.0	3.6	
		全 水 深 (m)	4.1	4.1	4.1	4.1	3.8	3.8	3.8	3.8	4.1	4.1	4.1	
	透 明 度 (m)	3.7	3.7	3.7	3.7	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0		
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.2	8.2		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO (mg/L)		7.0	7.0			6.5	6.7		7.1	6.7			
	COD (mg/L)		2.3	2.4			2.1	2.0		1.3	1.5			
	全窒素 (mg/L)		0.21	0.23			0.22	0.21		0.14	0.13			
	全リン (mg/L)		0.023	0.022			0.033	0.037		0.015	0.016			
	底層溶存酸素量 (mg/L)					6.7				6.7				
健 康 項 目	LAS (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		<0.02	<0.02			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01			0.02	<0.01		<0.01	<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)		16200	16210	16640		16470	16640	16970		18150	18130	18160	

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5年度

月 日	採 取 時 刻	01月10日	01月10日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日
		09:55	09:55	09:55	09:55	09:45	09:45	09:45	09:45	09:40	09:40	09:40	09:40
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)	11.2	11.2	11.2	11.2	8.6	8.6	8.6	8.6	9.0	9.0	9.0	9.0
	水 温 (°C)	15.7	15.6	15.5	15.5	13.8	13.7	13.9	13.9	13.5	13.4	13.1	13.1
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 川 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	4.2	4.2	0.5	2.0	3.8	3.8
	海 全 水 深 (m)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.7	4.7	4.7	4.7	4.3	4.3	4.3	4.3
	透 明 度 (m)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.7	4.7	4.7	4.7	4.3	4.3	4.3	4.3
生 活 環 境 項 目	p H	8.4	8.5	8.5		8.2	8.2	8.2		8.6	8.6	8.6	
	D O (mg/L)	7.7	7.8			8.0	8.1			8.5	8.2		
	C O D (mg/L)	1.3	1.2			1.3	1.4			1.4	1.5		
	全 窒 素 (mg/L)	0.12	0.13			0.18	0.17			0.14	0.15		
	全 リ ン (mg/L)	0.016	0.018			0.020	0.020			0.016	0.015		
	底 層 溶 存 酸 素 量 (mg/L)				7.6				7.9				8.2
	L A S (mg/L)												
健 康 項 目	硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 (mg/L)	0.04	0.04			0.08	0.08			<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			0.07	0.07			<0.01	<0.01		
	磷 酸 性 磷 (mg/L)	0.006	0.007			0.010	0.009			<0.005	<0.005		
	塩 素 イ オン (mg/L)	19060	19070	19110		18870	18870	18880		18810	18820	18820	

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5年度

月 日	採 取 時 刻	04月11日	04月11日	04月11日	04月11日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
		11:55	11:55	11:55	11:55	12:15	12:15	12:15	12:15	12:15	12:15	12:15	12:15	12:15
一 般 項 目	天 候	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)	21.9	21.9	21.9	21.9	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	23.3	23.3	23.3	23.3
	水 温 (°C)	16.6	16.2	16.2	16.2	19.5	19.5	19.9	19.9	19.9	22.0	21.5	21.7	21.7
	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	2.8	2.8	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	2.7	2.7
	海	全 水 深 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2
	透 明 度 (m)	2.1	2.1	2.1	2.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.7	1.7	1.7	1.7	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.0	7.9	7.8		8.3	8.3	8.0		
	DO (mg/L)	8.8	8.2			9.3	7.4			10	9.2			
	COD (mg/L)	1.5	1.5			2.0	1.9			2.2	1.9			
	大腸菌数 (CFU/100ml)					4.9E+01								
	全窒素 (mg/L)	0.34	0.38			0.46	0.38			0.66	0.69			
	全リン (mg/L)	0.022	0.032			0.044	0.034			0.058	0.076			
	全亜鉛 (mg/L)					0.004								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				7.0				4.4	
		ノニルフェノール (mg/L)												
		LAS (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003								
	全シアン (mg/L)					ND								
	鉛 (mg/L)					<0.005								
	六価クロム (mg/L)					<0.01								
	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)	0.12	0.11			0.22	0.16			0.29	0.30				
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	0.06			0.01	0.02			0.02	0.09			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.10			0.21	0.15			0.28	0.29			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.009			<0.005	0.005			0.009	0.034			
	塩素イオン (mg/L)	15860	16610	16880		10730	14850	15740		7990	9860	13580		

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5年度

月 日	採 取 時 刻	07月11日	07月11日	07月11日	07月11日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日
		11:45	11:45	11:45	11:45	12:00	12:00	12:00	12:00	12:10	12:10	12:10	12:10	12:10
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	32.5	32.5	32.5	32.5	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	30.8	30.8	30.8	30.8
	水 温 (°C)	28.0	27.7	27.2	27.2	28.7	28.9	29.0	29.0	29.0	31.0	30.5	30.3	30.3
	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	2.6	2.6	0.5	2.0	3.1	3.1	0.5	2.0	3.2	3.2
	海	全 水 深 (m)	3.1	3.1	3.1	3.1	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7
	透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6	1.6	1.6	1.6	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.1	8.0			8.5	8.6	8.5	
	DO (mg/L)	9.5	9.4			8.4	6.5				9.2	7.3		
	COD (mg/L)	2.5	2.5			3.1	2.2				2.8	2.3		
	大腸菌数 (CFU/100ml)					1.8E+02								
	全窒素 (mg/L)	0.35	0.35			0.69	0.53				0.65	0.48		
	全リン (mg/L)	0.071	0.070			0.16	0.10				0.099	0.054		
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.3				4.5					6.7
		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)													
	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			0.19	0.11				0.09	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			0.13	0.10			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)	<0.01	<0.01			0.18	0.10			0.08	0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.010	0.009			0.069	0.038			0.015	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	15840	15870	16070		9520	12830	14930		13130	14130	14650		

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5年度

月 日	採 取 時 刻	10月03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日
		11:50	11:50	11:50	11:50	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:45	11:45	11:45	11:45
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	26.6	26.6	26.6	26.6	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	18.3	18.3	18.3	18.3
	水 温 (°C)	26.0	25.9	25.9	25.9	17.5	17.7	17.6	17.6	17.6	14.8	13.5	13.3	13.3
	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	3.0	3.0	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	2.8	2.8
	海	全 水 深 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
	透 明 度 (m)	1.4	1.4	1.4	1.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.0	3.0	3.0	3.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1		8.3	8.3	8.4		8.6	8.5	8.5		
	DO (mg/L)	6.9	6.8			6.8	7.1			7.8	8.2			
	COD (mg/L)	2.8	2.8			1.5	1.4			3.2	1.4			
	大腸菌数 (CFU/100ml)									2.5E+03				
	全窒素 (mg/L)	0.47	0.48			0.30	0.31			2.4	0.37			
	全リン (mg/L)	0.076	0.070			0.035	0.034			0.49	0.044			
	全亜鉛 (mg/L)									0.015				
	底層溶存酸素量 (mg/L)				5.6				7.0				8.1	
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.0006				
	LAS (mg/L)									0.0008				
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)									<0.01				
	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	0.03			0.03	0.03			0.95	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			0.08	0.08			0.94	0.05			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.06	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.02			0.02	0.02			0.89	0.05			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.010	0.009			0.011	0.011			0.47	0.017			
	塩素イオン (mg/L)	16580	16600	16770		17000	17010	17010		10590	17060	17260		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 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5年度

月 日	採 取 時 刻	01月10日				02月06日		02月06日		03月05日		03月05日	
		11:45	11:45	11:45	11:45	11:35	11:35	11:35	11:35	11:20	11:20	11:20	11:20
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	雨	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	11.8	11.8	11.8	11.8	9.6	9.6	9.6	9.6	8.3	8.3	8.3	8.3
	水 温 (°C)	9.0	9.0	9.1	9.1	8.3	8.4	8.3	8.3	9.7	9.7	9.9	9.9
	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	2.9	2.9	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	2.9	2.9
海 全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	
透 明 度 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.0	3.0	3.0	3.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5	8.5		8.4	8.5	8.3		8.6	8.6	8.6	
	DO (mg/L)	8.5	8.8			9.6	9.7			8.8	8.7		
	COD (mg/L)	1.6	1.8			1.7	1.7			1.5	1.5		
	大腸菌数 (CFU/100ml)					1.0E+00							
	全窒素 (mg/L)	0.25	0.23			0.24	0.26			0.35	0.35		
	全リン (mg/L)	0.020	0.020			0.018	0.020			0.028	0.029		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.8				9.6				8.4
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
	全シアン (mg/L)												
	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	0.05			0.02	0.02			0.12	0.12			
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特 殊 項 目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.02			0.08	0.08			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)	0.05	0.04			0.01	0.01			0.11	0.11		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.009	0.008			<0.005	<0.005			0.009	0.010		
	塩素イオン (mg/L)	17730	17770	17830		17870	17880	17870		16880	16910	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)

浜名湖松見ヶ浦

60901

海域 B

令和5年度

月	日	採取時刻	04月11日					05月09日		05月09日		05月09日		06月06日		06月06日	
			11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:50	11:50	11:50	11:50	11:50	11:50	11:50	11:50	11:50	
一般項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	気温 (°C)		21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	24.1	24.1		
	水温 (°C)		16.8	16.7	16.4	16.4	16.4	20.2	19.7	19.8	19.6	19.6	19.6	21.5	21.6		
	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	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0			
	全水深 (m)		5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8	5.8		
透明度 (m)		2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5			
生活環境項目	pH		8.3	8.1	8.2	8.1		8.1	8.0	8.0	7.9		8.2	8.1			
	DO (mg/L)		8.5	8.2	7.9			9.0	8.3	7.8			8.4	7.5			
	COD (mg/L)		1.4	1.4	1.4			2.1	1.8	1.7			1.7	1.7			
	全窒素 (mg/L)		0.37	0.38				0.52	0.37				1.0	0.69			
	全リン (mg/L)		0.023	0.025				0.045	0.026				0.069	0.060			
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層溶存酸素量 (mg/L)						6.8					6.6					
	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)		0.12	0.11	0.08			0.26	0.13	0.08			0.78	0.38			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04	0.05	0.06			0.01	<0.01	<0.01			0.06	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			
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.11	0.10	0.07			0.25	0.12	0.07			0.77	0.37			
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005			0.041	0.024			
	塩素イオン (mg/L)		16470	16650	17360	17490		10700	14320	15450	16450		6060	10830			

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5年度

月 日	採 取 時 刻	06月06日	06月06日	06月06日	07月11日	07月11日	07月11日	07月11日	07月11日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日
		11:50	11:50	11:50	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:35	11:35	11:35	11:35
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ								
	気 温 (°C)	24.1	24.1	24.1	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9
	水 温 (°C)	21.9	21.6	21.6	28.0	27.6	26.6	25.1	25.1	28.6	29.0	30.5	30.3
	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	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.1	5.1	0.5	2.0	4.0	5.6
海 全 水 深 (m)	5.8	5.8	5.8	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	6.1	6.1	6.1	6.1	
透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	7.9		8.2	8.2	8.1	7.9		8.3	8.3	8.1	8.1
	DO (mg/L)	4.2			8.1	8.1	6.9			8.6	8.6	6.4	
	COD (mg/L)	1.5			2.2	2.3	2.0			2.8	2.6	2.0	
	全窒素 (mg/L)				0.25	0.26				0.57	0.49		
	全リン (mg/L)				0.026	0.024				0.081	0.069		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)			3.1					3.9				
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.13			<0.02	<0.02	<0.02			0.09	0.08	0.04
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.16			<0.01	<0.01	<0.01			0.10	0.08	0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.12			<0.01	<0.01	<0.01			0.08	0.07	0.03	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.028			<0.005	<0.005	0.006			<0.005	<0.005	0.005	
	塩素イオン (mg/L)	13970	15430		15570	15590	16070	16550		10470	11160	15510	16660

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5年度

月	日	11月14日				12月12日			12月12日			01月10日		
		11:30	11:30	11:30	11:30	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:25	11:25	11:25	
一般項目	天候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温 (°C)	14.8	14.8	14.8	14.8	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	12.2	12.2	12.2	
	水温 (°C)	18.0	18.0	18.0	18.0	13.5	13.0	12.9	12.9	12.9	8.9	8.9	8.7	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m ³ /s)												
	湖・海	採取水深 (m)	2.0	4.0	5.6	5.6	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0
		全水深 (m)	6.1	6.1	6.1	6.1	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9
		透明度 (m)	6.1	6.1	6.1	6.1	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.9	5.9	5.9
	生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2		8.5	8.5	8.5	8.5		8.5	8.5	8.5
DO (mg/L)		6.3	6.4			8.8	9.0	8.8			8.7	8.9	8.9	
COD (mg/L)		1.5	1.3			1.8	1.6	1.7			1.6	1.5	1.6	
全窒素 (mg/L)		0.32				0.45	0.21				0.21	0.22		
全リン (mg/L)		0.030				0.032	0.019				0.018	0.017		
全亜鉛 (mg/L)						0.003								
底層溶存酸素量 (mg/L)					6.4					8.5				
ノニルフェノール (mg/L)						<0.0006								
健康項目	LAS (mg/L)					<0.0006								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02	0.02			0.16	0.03	0.03			0.03	0.03	0.03	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.13	0.13			0.08	<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	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01			0.15	0.02	0.02			0.02	0.02	0.02	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.017	0.017			0.011	<0.005	<0.005			0.005	0.006	0.005	
	塩素イオン (mg/L)	17120	17120	17080		14480	17070	17040	17440		17760	17770	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 静岡県、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5年度

月 日	採 取 時 刻	04月11日	04月11日	04月11日	04月11日	04月11日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日
		11:15	11:15	11:15	11:15	11:15	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30
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	曇り	曇り
	気 温 (°C)	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	22.6	22.6
	水 温 (°C)	17.5	16.6	16.5	16.3	16.3	21.3	20.9	20.3	19.6	19.6	19.6	21.7	20.8
	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	4.0	5.2	5.2	0.5	2.0	4.0	5.6	5.6	0.5	2.0
	海	全 水 深 (m)	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.6	5.6
	透 明 度 (m)	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.2	8.1		8.4	8.2	8.0	7.9		8.5	8.4	
	DO (mg/L)	9.3	9.6	7.6			11	9.5	7.3			8.4	7.7	
	COD (mg/L)	1.7	1.7	1.5	1.1		3.7	2.4	1.8	1.5		2.0	1.7	
	大腸菌数 (CFU/100ml)						4.8E+01							
	全窒素 (mg/L)	0.78	0.70				1.6	1.1				2.0	1.2	
	全リン (mg/L)	0.031	0.033				0.061	0.055				0.16	0.12	
	全亜鉛 (mg/L)						0.005							
	底層溶存酸素量 (mg/L)					5.6				5.7				
	ノニルフェノール (mg/L)						<0.00006							
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)						<0.0003							
	全シアン (mg/L)						ND							
	鉛 (mg/L)						<0.005							
	六価クロム (mg/L)						<0.01							
	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)	0.48	0.38	0.20	0.10		1.1	0.78	0.41	0.13		1.7	0.93		
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	0.07	0.14		0.01	<0.01	0.02	0.08		0.12	0.20	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.01	0.01	<0.01	<0.01		0.02	0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.47	0.37	0.19	0.09		1.1	0.77	0.40	0.12		1.7	0.92	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.007		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.11	0.082	
	塩素イオン (mg/L)	14710	15220	16420	17270		8050	10390	13990	16290		1130	3540	

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、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5年度

月 日	採 取 時 刻	06月06日	06月06日	06月06日	07月11日	07月11日	07月11日	07月11日	07月11日	08月08日	08月08日	08月08日	08月08日
		11:30	11:30	11:30	11:05	11:05	11:05	11:05	11:05	11:20	11:20	11:20	11:20
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	22.6	22.6	22.6	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	31.7	31.7	31.7	31.7
	水 温 (°C)	21.3	21.3	21.3	30.5	29.5	26.2	25.1	25.1	29.0	29.5	30.3	29.5
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
採 取 水 深 (m)	4.0	5.1	5.1	0.5	2.0	4.0	5.1	5.1	0.5	2.0	4.0	5.5	
全 水 深 (m)	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	6.0	6.0	6.0	6.0	
透 明 度 (m)	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.9		8.5	8.5	8.0	7.8		8.6	8.4	8.1	8.0
	DO (mg/L)	4.3			9.2	8.6	3.7			11	8.2	5.5	
	COD (mg/L)	1.4	2.1		2.8	2.7	2.1	1.6		3.1	2.6	2.2	1.9
	大腸菌数 (CFU/100ml)									1.7E+01			
	全窒素 (mg/L)				0.54	0.48				1.2	0.83		
	全リン (mg/L)				0.053	0.046				0.068	0.056		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)			2.8					2.2				
	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)	0.40	0.13		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.60	0.37	0.08	0.09	
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)	0.20	0.28		0.01	0.02	0.12	0.17		0.07	0.06	0.04	0.09
	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)	0.39	0.12		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.59	0.36	0.07	0.08
	磷酸性磷 (mg/L)	0.052	0.047		<0.005	<0.005	<0.005	0.028		<0.005	<0.005	0.008	0.021
	塩素イオン (mg/L)	12990	14990		11630	12650	15540	16300		10220	12080	15540	16060

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、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5年度

月 日	採 取 時 刻	08月08日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月14日
		11:20	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:15	11:15	11:15	11:15	11:15	11:15
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴
	気 温 (°C)	31.7	30.4	30.4	30.4	30.4	30.4	30.4	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	14.6
	水 温 (°C)	29.5	30.9	31.3	30.4	29.3	29.3	29.3	26.3	25.8	27.5	27.3	27.3	17.0
	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)	5.5	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5
	海	全 水 深 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
	透 明 度 (m)	1.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	5.8	
生 活 環 境 項 目	pH		8.5	8.7	8.3	8.0		8.3	8.4	8.2	8.1		8.3	
	DO (mg/L)		8.3	11	3.9			8.1	8.3	2.8			6.5	
	COD (mg/L)		2.3	3.1	2.1	2.1		2.5	2.7	2.5	2.2		1.7	
	大腸菌数 (CFU/100ml)													
	全窒素 (mg/L)		1.1	0.69				0.37	0.40				0.48	
	全リン (mg/L)		0.036	0.058				0.029	0.040				0.037	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)	3.5					1.3						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)		0.60	0.12	0.04	0.03		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.17		
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特 殊 項 目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	0.08	0.16		<0.01	<0.01	0.05	0.09		0.13	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.59	0.11	0.03	0.02		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.16	
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	<0.005	0.009	0.037		<0.005	<0.005	0.012	0.027		0.018	
	塩素イオン (mg/L)		8030	11530	15590	15590		14690	14930	16260	16540		15950	

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、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5年度

月 日		11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	01月10日	01月10日	01月10日
採 取 時 刻		11:15	11:15	11:15	11:15	11:05	11:05	11:05	11:05	11:05	11:05	11:10	11:10	11:10
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	14.6	14.6	14.6	14.6	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	11.6	11.6	11.6
	水 温 (°C)	17.1	18.4	18.4	18.4	16.0	13.0	12.6	12.8	12.8	12.8	8.7	8.6	8.6
	色 相													
	臭 気													
	河 川 流 量 (m ³ /s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0
	海 全 水 深 (m)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.4	6.4	6.4
透 明 度 (m)	5.8	5.8	5.8	5.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.8	4.8	4.8	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.3	8.3		8.9	8.5	8.5	8.5			8.5	8.7	8.7
	DO (mg/L)	6.7	5.7			9.0	8.8	8.1				8.9	9.0	8.8
	COD (mg/L)	1.6	1.5	1.5		1.7	1.5	1.4	1.5			1.6	1.6	1.5
	大腸菌数 (CFU/100ml)					2.3E+03								
	全窒素 (mg/L)	0.50				0.54	0.35					0.30	0.27	
	全リン (mg/L)	0.041				0.036	0.022					0.025	0.023	
	全亜鉛 (mg/L)					0.007								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.0					7.4				
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006								
	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)					<0.01								
	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)	0.16	0.08	0.13		0.28	0.14	0.05	0.03			0.07	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)	0.14	0.15	0.14		0.05	<0.01	<0.01	0.03			0.02	0.03	0.03
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01		0.02	0.01	<0.01	0.01			<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	0.07	0.12		0.26	0.13	0.04	0.02			0.06	0.06	0.06
	磷酸性磷 (mg/L)	0.019	0.020	0.019		0.017	0.005	<0.005	0.008			0.007	0.008	0.007
	塩素イオン (mg/L)	15960	16650	16550		15370	16410	17250	17440			17620	17590	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、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5年度

月 日	採 取 時 刻	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日
		11:10	11:10	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	10:50	10:50	10:50	10:50	10:50
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	11.6	11.6	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
	水 温 (°C)	8.6	8.6	7.9	7.8	7.6	8.1	8.1	8.1	9.3	9.2	9.8	10.1	10.1
	色 相													
	臭 気													
	河 川 流 量 (m ³ /s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	5.9	5.9	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3
	湖 全 水 深 (m)	6.4	6.4	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
海 透 明 度 (m)	4.8	4.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5		8.3	8.3	8.3	8.3			8.7	8.7	8.6	8.6	
	DO (mg/L)			9.9	9.9	9.6				9.7	9.6	8.8		
	COD (mg/L)	2.1		1.8	1.7	1.6	1.8			1.6	1.5	1.5	1.5	
	大腸菌数 (CFU/100ml)			1.0E+01										
	全窒素 (mg/L)			0.29	0.30					0.47	0.47			
	全リン (mg/L)			0.024	0.025					0.028	0.028			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.9						9.2					8.2
	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)	0.07		0.05	0.06	0.07	0.06			0.23	0.22	0.21	0.13		
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		0.07	0.06	0.06	0.06			0.05	0.05	0.05	0.05	
	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)	0.06		0.04	0.05	0.06	0.05			0.22	0.21	0.20	0.12	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.015		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			0.008	0.008	0.010	0.008	
	塩素イオン (mg/L)	17580		17620	17600	17570	17570			16190	16210	16200	16890	

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、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5年度

月 日		04月11日	04月11日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月11日	07月11日	08月08日	08月08日	09月05日	09月05日	
採 取 時 刻		09:15	09:15	09:15	09:15	09:20	09:20	09:15	09:15	09:10	09:10	09:20	09:20	
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	18.4	18.4	18.3	18.3	21.4	21.4	29.3	29.3	30.4	30.4	30.0	30.0	
	水 温 (°C)	17.4	16.7	20.0	19.4	21.7	21.0	29.2	29.4	29.0	28.9	30.2	29.8	
	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	1.5	0.5	1.5	0.5	1.4	0.5	1.1	0.5	1.4	0.5	1.6
	海	全 水 深 (m)	1.8	1.8	2.0	2.0	1.9	1.9	1.6	1.6	1.9	1.9	2.1	2.1
	透 明 度 (m)	1.1	1.1	0.8	0.8	1.3	1.3	0.8	0.8	1.0	1.0	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1	8.4	8.2	8.2	8.0	8.4	8.4	8.1	8.2	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	9.5		8.9		8.0		7.4		6.3		7.7		
	COD (mg/L)	2.0	1.5	2.4	2.0	2.1	1.5	2.8	3.0	3.7	3.7	2.4	2.3	
	大腸菌数 (CFU/100ml)			1.2E+02						7.3E+01				
	全窒素 (mg/L)	0.72	0.50	0.73	0.60	1.9	0.82	0.49	0.52	0.54	0.55	0.56	0.55	
	全リン (mg/L)	0.047	0.037	0.073	0.060	0.15	0.098	0.099	0.10	0.097	0.12	0.061	0.071	
	全亜鉛 (mg/L)			0.011										
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.4		7.3		7.2		7.4		6.5		7.6	
	ノニルフエノール (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)			<0.01										
	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)	0.32	0.21	0.35	0.29	1.3	0.40	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	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	0.06	0.02	0.02	0.25	0.15	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	0.04	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.31	0.20	0.34	0.28	1.3	0.39	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.06	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.007	0.006	0.006	0.10	0.052	0.005	0.005	0.006	0.017	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	13550	15490	9630	11980	4050	11680	13300	13370	11820	11870	14240	14610	

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、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5年度

月 日		10月03日	10月03日	11月14日	11月14日	12月12日	12月12日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月05日	03月05日	
候 取 時 刻		09:20	09:20	09:20	09:20	09:10	09:10	09:20	09:20	09:10	09:10	09:05	09:05	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	
	気 温 (°C)	23.1	23.1	13.3	13.3	16.3	16.3	10.7	10.7	7.7	7.7	8.6	8.6	
	水 温 (°C)	24.0	24.3	14.4	14.8	13.8	14.1	5.4	7.2	9.0	9.0	7.0	8.8	
	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	1.3	0.5	1.5	0.5	1.4	0.5	1.5	0.5	1.3	0.5	1.2
	海	全 水 深 (m)	1.8	1.8	2.0	2.0	1.9	1.9	2.0	2.0	1.8	1.8	1.7	1.7
	透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.8	1.8	1.2	1.2	2.0	2.0	1.8	1.8	1.7	1.7	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1	8.4	8.3	8.6	8.5	8.7	8.6	8.2	8.2	8.8	8.6	
	DO (mg/L)	5.3		7.6		8.7		10		8.6		10		
	COD (mg/L)	2.4	2.1	1.7	1.7	1.9	1.5	1.5	1.6	1.3	1.3	1.2	1.5	
	大腸菌数 (CFU/100ml)					8.2E+02				1.1E+01				
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.51	0.62	0.60	0.85	0.54	1.3	0.52	0.66	0.67	1.3	0.51	
	全リン (mg/L)	0.084	0.059	0.049	0.048	0.069	0.037	0.023	0.022	0.033	0.033	0.043	0.030	
	全亜鉛 (mg/L)					0.011								
	底層溶存酸素量 (mg/L)		6.0		7.8		8.2		9.2		8.6		9.6	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006								
	LAS (mg/L)					<0.0006								
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003								
	全シアン (mg/L)					ND								
	鉛 (mg/L)					<0.005								
	六価クロム (mg/L)					<0.01								
	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)	0.37	0.10	0.25	0.24	0.55	0.31	1.0	0.28	0.39	0.40	1.0	0.31		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01								
	クロム (mg/L)					<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.19	0.09	0.16	0.16	0.06	0.04	0.02	0.03	0.10	0.10	0.03	0.04	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.36	0.09	0.23	0.22	0.54	0.30	0.99	0.27	0.38	0.39	1.0	0.30	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.023	0.012	0.024	0.025	0.028	0.013	0.005	<0.005	0.019	0.020	0.017	0.009	
	塩素イオン (mg/L)	14290	15920	15730	15860	11180	14770	11970	16100	16240	16260	8960	14830	

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、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5年度

月 日	採 取 時 刻	04月11日	04月11日	04月11日	04月11日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
		08:55	08:55	08:55	08:55	08:55	08:55	08:55	08:55	08:55	09:00	09:00	09:00	09:00
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	18.0	18.0	18.0	18.0	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	21.8	21.8	21.8	21.8
	水 温 (°C)	16.5	16.5	16.5	16.5	18.7	17.9	17.9	17.9	17.9	20.5	20.0	20.0	20.0
	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	3.6	3.6	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	2.7	2.7
	海	全 水 深 (m)	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	3.2	3.2	3.2	3.2
	透 明 度 (m)	4.1	4.1	4.1	4.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.0	7.9	8.0		
	DO (mg/L)	7.8	8.1			7.6	8.0			7.1	7.5			
	COD (mg/L)	0.8	0.8			1.4	1.2			1.2	1.2			
	大腸菌数 (CFU/100ml)					5.2E+01								
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.16			0.47	0.20			0.84	0.47			
	全リン (mg/L)	0.024	0.023			0.060	0.027			0.094	0.061			
	全亜鉛 (mg/L)					0.010								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				8.0				7.3	
	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)					<0.01								
	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)	0.06	0.06			0.23	0.06			0.45	0.23				
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			0.03	0.01			0.18	0.08			
	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			0.22	0.05			0.44	0.22			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.007	0.007			0.025	0.006			0.060	0.033			
	塩素イオン (mg/L)	19030	19030	19040		13420	16700	17170		10250	15510	17320		

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、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5年度		
月 日 採 取 時 刻		07月11日 08:55	07月11日 08:55	07月11日 08:55	07月11日 08:55	08月08日 08:50	08月08日 08:50	08月08日 08:50	08月08日 08:50	08月08日 08:50	09月05日 09:00	09月05日 09:00	09月05日 09:00	09月05日 09:00
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ								
	気 温 (°C)	28.5	28.5	28.5	28.5	30.3	30.3	30.3	30.3	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7
	水 温 (°C)	28.0	27.8	27.6	27.6	28.0	28.0	28.0	28.0	29.2	29.2	29.1	29.1	29.1
	色 相													
	臭 気													
	河 川 流 量 (m ³ /s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.3	3.3	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.7	3.7	3.7
	海 全 水 深 (m)	3.8	3.8	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
透 明 度 (m)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.2	8.1		8.0	8.0	8.0		8.1	8.1	8.1		
	DO (mg/L)	6.2	6.2			6.1	6.3			6.6	6.6			
	COD (mg/L)	2.2	2.0			2.1	1.9			1.2	1.4			
	大腸菌数 (CFU/100ml)					3.5E+01								
	全窒素 (mg/L)	0.57	0.37			0.38	0.34			0.16	0.16			
	全リン (mg/L)	0.091	0.066			0.058	0.060			0.030	0.031			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.1				6.2				6.7	
	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)	0.13	<0.02			0.05	0.06			<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)	0.04	0.02			0.06	0.04			<0.01	<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	<0.01			0.04	0.05			<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.014	<0.005			0.006	0.011			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	12760	14800	15460		14730	14800	15100		18170	18210	18220		

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、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5年度

月 日	候 取 時 刻	10月03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日
		09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	08:50	08:50	08:50
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)	24.0	24.0	24.0	24.0	13.1	13.1	13.1	13.1	16.9	16.9	16.9	16.9
	水 温 (°C)	24.5	24.4	24.5	24.5	20.0	19.8	20.1	20.1	15.3	16.7	16.9	16.9
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /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	3.9	3.9	0.5	2.0	3.4	3.4
	全 水 深 (m)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	3.9	3.9	3.9	3.9
	海 透 明 度 (m)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	3.2	3.2	3.2	3.2
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1		8.2	8.3	8.3		8.5	8.4	8.4	
	DO (mg/L)	6.9	7.1			7.3	7.3			8.1	7.9		
	COD (mg/L)	1.3	1.5			1.1	1.2			1.4	1.5		
	大腸菌数 (CFU/100ml)									4.3E+01			
	全窒素 (mg/L)	0.19	0.17			0.12	0.13			0.50	0.17		
	全リン (mg/L)	0.024	0.018			0.013	0.014			0.064	0.029		
	全亜鉛 (mg/L)									0.004			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.9				7.2				7.9
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.0006			
	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)									<0.01			
	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			0.21	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			0.10	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)	<0.01	<0.01			0.01	0.01			0.20	0.03		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			0.036	0.007		
	塩素イオン (mg/L)	18480	18470	18470		18750	18750	18770		15010	18250	18730	

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、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5年度

月 日	採 取 時 刻	01月10日	01月10日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日
		09:00	09:00	09:00	09:00	08:50	08:50	08:50	08:50	08:45	08:45	08:45	08:45	
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	10.4	10.4	10.4	10.4	7.9	7.9	7.9	7.9	9.4	9.4	9.4	9.4	
	水 温 (°C)	15.5	15.2	15.4	15.4	14.5	14.2	14.1	14.1	13.6	13.4	13.5	13.5	
	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)	0.5	2.0	4.1	4.1	0.5	2.0	3.3	3.3	0.5	2.0	3.6	3.6
	海	全 水 深 (m)	4.6	4.6	4.6	4.6	3.8	3.8	3.8	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1
	透 明 度 (m)	4.6	4.6	4.6	4.6	3.8	3.8	3.8	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.5		8.0	8.0	8.1		8.3	8.4	8.4		
	DO (mg/L)	7.9	7.6			7.9	7.8			8.5	8.5			
	COD (mg/L)	1.3	1.3			0.9	1.2			1.1	1.3			
	大腸菌数 (CFU/100ml)					<1.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.12	0.14			0.17	0.17			0.13	0.12			
	全リン (mg/L)	0.021	0.019			0.021	0.020			0.019	0.018			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.6				8.0				8.6	
		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)	0.05	0.05			0.08	0.08			<0.02	<0.02				
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特 殊 項 目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.01	0.01			<0.01	<0.01			
	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			0.07	0.07			<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.006	0.006			0.007	0.007			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	19100	19110	19070		18850	18850	18900		18800	18790	18790		