

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6年度

月 候 採 取 時 刻		04月02日	05月16日	06月04日	07月11日	08月07日	09月19日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月04日	03月04日
		12:25 晴れ	07:25 霧雨	10:10 晴れ	11:10 曇り	11:05 薄曇り	11:35 晴れ	10:50 晴れ	12:40 曇り	11:50 晴れ	12:20 晴れ	13:40 晴れ	13:40 晴れ
一 般 項 目	天候												
	気温 (°C)	21.0	20.1	24.8	25.8	36.8	28.8	26.8	19.8	14.3	10.5	6.2	5.8
	水温 (°C)	14.5	20.1	21.3	26.9	31.9	30.1	25.8	20.2	14.3	7.3	8.1	10.2
	水相	淡灰黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	無色	淡灰黄色	無色	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)	14.82	20.97	30.49	30.29	54.45	35.37	37.25	27.07	14.26	17.95	25.92	19.20
	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)	13	>30	16	24	24	26	>30	20	>30	>30	>30	25
	湖・海採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
海透明度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	7.8	8.4	8.1	8.3	7.9	8.0	7.6	7.7	7.1	7.6	8.3
	DO (mg/L)	11	7.1	10	7.8	9.4	7.6	8.1	10	9.1	11	9.9	10
	BOD (mg/L)	4.8	2.3	6.1	4.5	4.8	2.7	2.6	4.0	1.1	3.9	1.2	4.0
	COD (mg/L)	7.8	4.3	7.5	6.0	6.9	5.8	4.5	5.4	2.9	5.8	2.9	5.5
	SS (mg/L)	39	7	23	11	10	21	10	12	4	10	7	15
	全窒素 (mg/L)	1.3	1.2	1.5	1.2	1.3	1.5	1.4	1.2	1.4	1.4	1.3	1.4
	全リン (mg/L)	0.19	0.12	0.14	0.16	0.25	0.16	0.087	0.12	0.096	0.089	0.065	0.092
	全亜鉛 (mg/L)			0.008		0.004				0.004		0.009	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006	
	LAS (mg/L)				<0.0006						0.0013		
	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)	0.25			0.41			0.40			0.41			
ほう素 (mg/L)	0.8			1.7			1.7			1.5			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.47	0.65	0.38	0.26	0.05	0.72	0.61	0.46	0.60	0.60	0.74	0.50	
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	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.01	0.21	0.02	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.10	0.09
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	0.02	0.04	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.43	0.63	0.34	0.25	0.04	0.70	0.59	0.45	0.59	0.59	0.73	0.49
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.014	0.008	0.031	0.10	0.064	0.013	0.005	0.051	0.009	0.021	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	3500	2000	2700	7400	8400	5400	7700	4400	10000	7100	13000	7500

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6年度

月 日	採 取 時 刻	04月02日	05月16日	06月04日	07月11日	08月07日	09月19日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月04日	03月04日	
		12:45	10:00	11:05	13:40	13:45	11:25	11:20	13:25	12:45	13:05	12:05	09:15	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	気 温 (°C)	21.9	21.3	26.4	25.3	31.6	34.9	32.1	21.3	19.2	11.0	7.9	6.4	
	水 温 (°C)	14.6	19.3	22.0	24.5	30.3	29.3	24.9	18.9	13.8	7.1	8.1	9.5	
	色 相	無色	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄緑色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m ³ /s)	14.78	25.20	11.64	17.17	7.64	7.29	7.45	19.66	7.59	9.09	7.46	1.54	
	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 採 取 水 深 (m)													
	海 全 水 深 (m)													
	透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	7.1	7.8	8.5	8.3	8.5	7.6	7.4	6.7	7.2	7.6	7.8	
	DO (mg/L)	10	9.1	8.1	7.0	8.2	7.4	7.1	9.4	9.2	12	12	9.4	
	BOD (mg/L)	<0.5	0.7	0.5	1.1	2.1	1.0	0.5	<0.5	2.5	2.5	1.9	1.0	
	COD (mg/L)	1.4	3.0	2.3	2.6	4.2	2.1	1.7	1.4	3.6	3.2	5.0	2.9	
	SS (mg/L)	1	3	2	4	4	2	1	1	3	4	2	3	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.9E+01		6.6E+01			4.7E+01	1.0E+02		8.8E+01		4.0E+00		
	全窒素 (mg/L)	1.0	1.1	0.89	1.0	1.4	1.0	1.0	1.0	1.4	1.6	1.3	1.1	
	全リン (mg/L)	0.031	0.057	0.042	0.056	0.12	0.036	0.026	0.044	0.069	0.084	0.056	0.047	
	全亜鉛 (mg/L)			0.001		0.005				0.001		0.002		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006						<0.0006		
	LAS (mg/L)				0.0007						0.0021			
	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			0.09			0.20				
ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1			0.3			0.7				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.86		0.64				0.76		0.98			
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
特 殊 項 目	銅 (mg/L)			<0.01						<0.01				
	クロム (mg/L)			<0.02						<0.02				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.03		0.23				0.07		0.14		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.08		0.02				0.02		0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.78		0.62				0.74		0.97		
	磷酸性磷 (mg/L)			0.020		0.053				0.019		0.022		
	塩素イオン (mg/L)	41	22	840	280	4000	540	1300	120	5400	2900	4100	1600	

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6年度

月 日	採 取 時 刻	04月02日	05月16日	06月04日	07月11日	08月07日	09月19日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月04日	03月04日
		09:45	09:05	09:20	10:00	09:30	10:20	08:40	09:40	09:35	09:50	10:45	
一 般 項 目	天 候	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	気 温 (°C)	19.8	21.0	21.8	25.0	29.4	31.0	24.8	17.9	15.7	7.1	5.2	6.0
	水 温 (°C)	13.8	19.0	20.6	23.9	27.4	25.8	21.3	18.0	13.3	8.2	8.0	9.4
	色 相	無色	無色	淡黄色	淡灰色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m ³ /s)	0.40	1.21	0.68	0.47	0.64	1.08	0.64	0.63	0.44	0.34	0.31	0.18
	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	22	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	6.8	8.3	6.8	8.1	8.1	7.9	7.4	8.0	7.6	8.2	8.2
	DO (mg/L)	11	9.0	10	8.6	8.7	10	8.3	9.2	10	11	11	10
	BOD (mg/L)	0.9	1.3	1.2	2.2	4.0	1.3	1.2	1.0	0.5	1.1	1.7	3.9
	COD (mg/L)	2.4	2.9	2.6	4.2	7.6	2.5	2.6	1.9	2.1	2.5	3.1	5.0
	SS (mg/L)	1	1	5	17	12	2	2	1	1	1	2	10
	全窒素 (mg/L)	5.8	4.3	5.3	3.7	4.0	6.2	6.4	6.1	7.1	6.4	6.3	4.9
	全リン (mg/L)	0.084	0.10	0.078	0.15	0.19	0.096	0.087	0.081	0.094	0.097	0.099	0.22
	全亜鉛 (mg/L)					0.007						0.008	
	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				
	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)			5.2		2.8				6.7		5.4	
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		0.25				0.12		0.17	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.38		0.09				0.05		0.08	
	硝酸性窒素 (mg/L)			4.9		2.8				6.7		5.4	
	磷酸性磷 (mg/L)			0.044		0.10				0.075		0.071	
	塩素イオン (mg/L)	26	24	32	14	36	27	100	37	40	28	28	240

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6年度

月 日		05月16日	07月11日	09月19日	11月05日	01月14日	03月04日							
採 取 時 刻		10:45	10:35	09:40	09:30	10:00	09:45							
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り							
	気 温 (°C)	22.8	24.8	32.5	18.8	9.1	6.4							
	水 温 (°C)	18.9	23.2	27.2	19.0	9.3	10.2							
	色 相	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色							
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河 流 量 (m ³ /s)	0.46	0.03	0.14	0.21	0.01	0.02							
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.3	7.9	8.1	7.7	8.0	8.0							
	DO (mg/L)	9.3	8.1	9.9	9.2	13	10							
	BOD (mg/L)	1.0	0.7	1.2	<0.5	4.6	2.9							
	COD (mg/L)	2.6	2.4	2.3	1.3	3.8	3.5							
	SS (mg/L)	1	1	1	1	<1	3							
	全窒素 (mg/L)	2.8	2.6	2.3	2.6	2.5	2.5							
	全リン (mg/L)	0.057	0.070	0.064	0.045	0.097	0.094							
	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)	2.6		2.1	2.6		2.2							
	特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01								
		クロム (mg/L)	<0.02			<0.02								
	そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02		0.01	0.03		0.05						
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01	<0.01		0.01							
硝酸性窒素 (mg/L)		2.6		2.1	2.6		2.2							
磷酸性磷 (mg/L)		0.041		0.041	0.036		0.047							
塩素イオン (mg/L)		6	10	8	6	33	19							

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 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6年度

月 日		05月16日	07月11日	09月19日	11月05日	01月14日	03月04日						
採 取 時 刻		10:20	10:50	10:30	11:05	10:15	09:30						
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り						
	気 温 (°C)	21.1	24.1	33.3	20.1	9.2	7.2						
	水 温 (°C)	18.1	26.1	30.4	18.8	7.9	8.1						
	色 相	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 川 流 量 (m ³ /s)	3.85	0.87	0.81	2.04	0.24	0.51						
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
	湖 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.4	7.4	7.9	7.4	7.5	7.5						
	DO (mg/L)	9.1	6.8	7.9	9.1	9.0	9.6						
	BOD (mg/L)	0.5	1.0	1.8	0.6	0.9	1.1						
	COD (mg/L)	2.5	4.0	3.6	1.5	1.8	3.6						
	SS (mg/L)	1	5	4	1	2	1						
	全窒素 (mg/L)	3.0	2.3	1.8	3.0	0.96	2.4						
	全リン (mg/L)	0.071	0.099	0.066	0.069	0.027	0.072						
	全亜鉛 (mg/L)	0.003			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							
	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)		0.19			0.80							
ほう素 (mg/L)		0.6			3.4								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.8		1.1	3.0		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)	0.04		0.07	0.02		0.17						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.01	<0.01		0.02						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.8		1.1	3.0		1.7						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.058		0.005	0.061		0.048						
	塩素イオン (mg/L)	49	2800	5100	540	15000	3500						

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6年度

月 日		05月16日	07月11日	09月19日	11月05日	01月14日	03月04日						
採 取 時 刻		08:20	09:15	09:10	09:00	08:55	11:35						
一 般 項 目	天 候	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨						
	気 温 (°C)	18.9	27.1	31.2	17.1	6.3	5.9						
	水 温 (°C)	17.2	24.1	25.9	17.7	5.9	8.9						
	色 相	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川 流 量 (m ³ /s)	1.02	0.41	0.30	0.95	0.07	0.09						
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	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	7.4	8.0	8.2	7.8	8.1	8.0						
	DO (mg/L)	9.2	8.1	8.1	9.3	11	10						
	BOD (mg/L)	0.7	1.1	0.9	<0.5	1.4	3.4						
	COD (mg/L)	3.3	3.6	2.1	1.9	2.6	5.3						
	SS (mg/L)	1	5	1	2	<1	2						
	全窒素 (mg/L)	2.6	2.1	2.7	2.1	3.1	3.6						
	全リン (mg/L)	0.091	0.10	0.076	0.059	0.12	0.20						
	全亜鉛 (mg/L)	0.003			0.002								
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							
	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)	2.3		2.6	2.1		2.7							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02			<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06		0.04	0.02		0.80						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01		0.06						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.3		2.6	2.1		2.7						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.064		0.065	0.052		0.15						
	塩素イオン (mg/L)	7	6	7	5	11	10						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

都田川東山橋

01951

河川 A

令和6年度

月 日		04月11日	06月06日	08月01日	10月03日	12月05日	02月06日							
採 取 時 刻		08:50	08:15	07:25	07:50	08:50	07:30							
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気 温 (°C)	15.8	22.8	28.9	23.4	12.8	-0.8							
	水 温 (°C)	14.2	21.0	21.3	21.1	10.8	3.9							
	色 相	淡灰黄色	無色	無色	無色	無色	無色							
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河 流 量 (m³/s)	20.04	2.55	1.20	0.76	1.31	0.97							
	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	6.5	6.4	6.3	6.2	6.1	6.3							
	DO (mg/L)	10	9.3	8.7	8.7	11	12							
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)	3.3	2.3	2.6	2.0	2.0	2.0							
	SS (mg/L)	10	1	1	<1	<1	1							
	全窒素 (mg/L)	0.38	0.33	0.47	0.50	0.56	0.59							
	全リン (mg/L)	0.029	0.016	0.013	0.017	0.010	0.013							
	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)	0.26		0.33	0.42		0.44							
	特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01								
		クロム (mg/L)	<0.02			<0.02								
	そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02		0.04	0.01		0.03						
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01							
硝酸性窒素 (mg/L)		0.25		0.32	0.41		0.43							
磷酸性磷 (mg/L)		0.013		0.006	0.008		0.005							
塩素イオン (mg/L)		2	2	2	2	2	3							

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6年度

月 日		04月02日	04月02日	05月16日	05月16日	06月04日	06月04日	07月11日	07月11日	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	
採 取 時 刻		08:35	08:40	08:25	08:30	08:50	08:55	08:25	08:30	08:40	08:45	08:50	08:55	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	13.1	13.1	18.4	18.4	23.8	23.8	29.3	29.3	31.3	31.3	28.9	28.9	
	水 温 (°C)	14.3	14.1	21.0	20.7	24.0	24.1	28.3	28.1	29.9	31.6	29.2	29.4	
	色 相	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	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	1.3	0.0	1.5	0.0	1.4	0.0	1.9	0.0	1.6
	海	全 水 深 (m)	1.6	1.6	1.5	1.5	1.7	1.7	1.6	1.6	2.1	2.1	1.8	1.8
	透 明 度 (m)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.7	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.3	8.0	8.2	8.4	8.4	8.1	8.0	8.1	8.1	7.8	7.8	
	DO (mg/L)	10		10		10		4.5		7.1		6.2		
	BOD (mg/L)	4.6		4.4		6.2		4.6		3.4		2.2		
	COD (mg/L)	7.2		5.9		7.0		6.7		7.0		5.2		
	SS (mg/L)	30		16		13		20		12		14		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.9E+01								2.3E+02				
	全窒素 (mg/L)	1.2		1.1		1.4		1.5		1.5		1.5		
	全リン (mg/L)	0.14		0.10		0.12		0.19		0.26		0.14		
	全亜鉛 (mg/L)					0.006				0.006				
	底層溶存酸素量 (mg/L)		10		9.5		10		4.8		7.5		6.2	
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006				
	LAS (mg/L)							<0.0006						
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003				<0.0003			
全シアン (mg/L)						ND				ND				
鉛 (mg/L)						<0.005				<0.005				
六価クロム (mg/L)						<0.01				<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				
1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001						<0.001				
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002						<0.0002				
チウラム (mg/L)				<0.0006					<0.0006					
シマジン (mg/L)				<0.0003					<0.0003					
チオベンカルブ (mg/L)				<0.002					<0.002					
ベンゼン (mg/L)			<0.001						<0.001					
セレン (mg/L)					<0.002				<0.002					
ふつ素 (mg/L)	0.14							0.18						
ほう素 (mg/L)	0.3							0.6						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.39		0.40		0.35		0.23		0.16		0.76			
1,4-ジオキサン (mg/L)									<0.005					
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01								
	クロム (mg/L)					<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02		0.01		0.02		0.33		0.16		0.08		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.01		0.04		0.01		<0.01		0.03		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.38		0.39		0.31		0.22		0.15		0.73		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.006		0.008		0.019		0.13		0.066		
	塩素イオン (mg/L)	1500	1500	1400	1400	1900	2500	2400	2400	8300	8500	3800	3900	

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6年度

月 日	採取時刻	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日
		08:35	08:40	08:35	08:40	08:35	08:40	08:35	08:40	08:30	08:35	08:55	09:00	08:25
一般項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨
	気温 (°C)	23.2	23.2	17.5	17.5	11.5	11.5	6.0	6.0	3.7	3.7	6.0	6.0	
	水温 (°C)	26.2	24.9	19.8	19.2	12.2	12.0	6.0	5.8	7.1	6.2	10.7	10.2	
	色相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	無色	無色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡茶褐色	淡茶褐色	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	河川	流量 (m ³ /s)												
	採取位置													
	透視度 (cm)													
	湖・海	採取水深 (m)	0.0	1.6	0.0	1.4	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0	1.1
	全水深 (m)	1.8	1.8	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3
透明度 (m)	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5		
生活環境項目	pH	7.8	8.0	7.2	7.4	7.7	7.8	6.8	7.0	7.3	7.6	8.7	8.7	
	DO (mg/L)	9.5		9.3		11		11		11		11		
	BOD (mg/L)	3.1		3.7		2.8		5.1		4.8		6.0		
	COD (mg/L)	5.2		5.5		4.6		7.3		6.2		6.9		
	SS (mg/L)	11		19		7		14		14		25		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	8.0E+00									2.1E+01			
	全窒素 (mg/L)	1.4		1.3		1.5		1.8		1.8		1.7		
	全リン (mg/L)	0.082		0.12		0.070		0.11		0.10		0.11		
	全亜鉛 (mg/L)					0.005				0.009				
	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.5		9.1		11		11		11		11	
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006				
	LAS (mg/L)							0.0010						
	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				
1,1,2-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)	0.23						0.18							
ほう素 (mg/L)	0.9						0.7							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.66		0.58		0.87		0.79		1.0		0.72			
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		0.02		0.02		0.06		0.01		0.05		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.01		0.02		0.01		0.03		0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.63		0.57		0.85		0.78		1.0		0.70		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.005		<0.005		0.009		0.011		<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	4400	4700	2600	2600	3200	900	3200	3200	4900	4800	3700	3700	

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6年度

月 日		04月02日	04月02日	05月16日	05月16日	06月04日	06月04日	07月11日	07月11日	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	
採 取 時 刻		09:10	09:15	08:45	08:50	09:20	09:25	08:50	08:55	09:25	09:30	09:10	09:15	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	16.8	16.8	18.8	18.8	24.0	24.0	30.7	30.7	31.3	31.3	29.5	29.5	
	水 温 (°C)	15.6	15.9	20.3	20.7	24.6	24.8	28.7	28.4	32.3	32.7	30.1	29.6	
	色 相	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	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	2.1	0.0	2.0	0.0	2.1	0.0	2.2	0.0	2.6	0.0	2.2
	海	全 水 深 (m)	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.8	2.8	2.4	2.4
	透 明 度 (m)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.7	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.2	7.3	7.6	8.3	8.3	8.5	8.5	8.2	8.3	7.7	7.9	
	DO (mg/L)	12		10		12		8.3		9.4		8.6		
	BOD (mg/L)	6.0		4.3		6.1		6.4		4.6		3.9		
	COD (mg/L)	8.9		5.7		7.2		8.0		7.9		5.5		
	SS (mg/L)	38		17		10		15		13		9		
	全窒素 (mg/L)	1.2		1.2		1.5		1.5		1.5		1.4		
	全リン (mg/L)	0.12		0.10		0.10		0.15		0.24		0.10		
	全亜鉛 (mg/L)									0.011				
	底層溶存酸素量 (mg/L)		11		8.2		9.4		6.4		5.9		8.2	
	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)							0.13						
	ほう素 (mg/L)							0.3						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.19		0.47		0.44		0.10		0.17		0.79		
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)	0.03		0.03		0.02		0.07		0.02		0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		0.01		0.05		<0.01		<0.01		0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.17		0.46		0.39		0.09		0.16		0.77		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.006		0.009		0.013		0.093		0.014		
	塩素イオン (mg/L)	1400	1000	1300	1600	1800	2400	1500	1200	4200	5900	2000	2100	

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6年度

月 日	採 取 時 刻	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日
		09:00	09:05	09:05	09:10	09:05	09:10	08:50	08:55	08:25	08:30	08:55	09:00
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	26.7	26.7	18.0	18.0	11.9	11.9	5.8	5.8	3.2	3.2	6.0	6.0
	水 温 (°C)	25.1	25.6	20.1	19.5	12.9	12.6	5.8	5.6	6.7	6.1	10.8	10.0
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	無色	無色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡茶褐色	淡茶褐色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m ³ /s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	2.2	0.0	2.0	0.0	1.9	0.0	1.9	0.0	2.0	0.0	1.8
	海 全 水 深 (m)	2.4	2.4	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.0	2.0
透 明 度 (m)	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	
生 活 環 境 項 目	pH	6.9	7.2	6.3	7.0	7.3	7.6	6.3	6.7	6.5	7.1	8.3	8.6
	DO (mg/L)	9.2		11		13		13		13		12	
	BOD (mg/L)	2.5		5.4		6.2		7.1		5.1		6.8	
	COD (mg/L)	4.7		5.7		6.2		8.2		5.7		7.5	
	SS (mg/L)	8		14		8		16		10		22	
	全窒素 (mg/L)	1.4		1.2		1.7		2.0		1.6		1.5	
	全リン (mg/L)	0.099		0.10		0.075		0.10		0.071		0.091	
	全亜鉛 (mg/L)									0.008			
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.5		10		13		13		12		11
	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)							0.17						
ほう素 (mg/L)							0.5						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.76		0.44		0.78		0.80		1.0		0.66		
特 殊 項 目	銅 (mg/L)									<0.01			
	クロム (mg/L)									<0.02			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02		0.02		0.01		0.02		0.01		0.03	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		<0.01		0.01		0.02		0.03		0.02	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.73		0.43		0.77		0.78		1.0		0.64	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.005		<0.005		0.016		0.006		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	4200	4800	2200	2600	3000	3100	2500	2600	3800	4100	3700	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 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6年度

月 日	採 取 時 刻	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日
		10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:00	10:00	10:00	10:00
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2
	水 温 (°C)	19.7	19.5	18.0	17.0	16.4	15.4	15.4	15.4	21.0	20.3	20.3	19.8	19.2
	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	4.0	6.0	8.0	10.1	10.1	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0
	海	全 水 深 (m)	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
	透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5	8.5	8.4	8.3	8.2			8.4	8.2	8.4	8.4	8.3
	DO (mg/L)	9.6	10	10	9.3	6.9				9.0	8.5	8.3	8.1	7.5
	COD (mg/L)	1.8	1.8	1.8	1.6	1.3	1.5			2.7	1.7	1.6	1.6	1.4
	大腸菌数 (CFU/100ml)									6.2E+02				
	全窒素 (mg/L)	0.21	0.21							0.68	0.19			
	全リン (mg/L)	0.014	0.015							0.074	0.019			
	全亜鉛 (mg/L)									0.009				
	底層溶存酸素量 (mg/L)								5.9					
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006				
	L A S (mg/L)													
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)									<0.0003				
	全シアン (mg/L)									ND				
	鉛 (mg/L)									<0.005				
	六価クロム (mg/L)									<0.01				
	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	0.05	0.04			0.49	<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)									<0.01				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02			0.03	<0.01	0.01	0.02	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	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.03			0.48	<0.01	<0.01	0.01	0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.023	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	14030	14480	15900	16550	17140	17370			1800	15400	15720	15960	16380

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6年度

月 日	採 取 時 刻	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日
		10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:25	10:25
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	21.2	21.2	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	29.6	29.6	29.6
	水 温 (°C)	19.3	19.3	24.8	24.2	23.7	23.0	22.3	20.8	20.8	29.8	28.6	26.1
	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)	10.2	10.2	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.4	10.4	0.5	2.0	4.0
	海 全 水 深 (m)	10.7	10.7	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.7	10.7	10.7
透 明 度 (m)	1.5	1.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2		8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.0		8.4	8.4	8.3
	DO (mg/L)			8.2	7.7	7.4	7.0	6.1			8.0	8.2	7.5
	COD (mg/L)	1.4		1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9		2.0	1.9	1.8
	大腸菌数 (CFU/100ml)												
	全窒素 (mg/L)			0.25	0.25						0.34	0.26	
	全リン (mg/L)			0.020	0.018						0.023	0.020	
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.1							3.3			
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02		<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)	0.11		<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.03		0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.01	<0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	17070		14480	15210	16000	16980	17280	17520		12120	14620	16960

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6年度

月 日	採 取 時 刻	07月09日				08月06日				08月06日				09月10日	
		10:25	10:25	10:25	10:25	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:00
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	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	29.6	29.6	29.6	29.6	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	31.1
	水 温 (°C)	25.4	24.3	23.9	23.9	32.2	31.5	30.5	28.7	27.3	26.0	26.0	26.0	26.0	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)	6.0	8.0	10.2	10.2	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.3	10.3	10.3	0.5
	海	全 水 深 (m)	10.7	10.7	10.7	10.7	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.4
	透 明 度 (m)	3.2	3.2	3.2	3.2	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	1.9	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.0		8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.0			8.5	
	DO (mg/L)	6.7	4.5			7.1	7.1	7.5	6.1	2.8				8.3	
	COD (mg/L)	1.6	1.5	1.6		1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6			2.3	
	大腸菌数 (CFU/100ml)					<1.0E+00									
	全窒素 (mg/L)					0.17	0.19							0.32	
	全リン (mg/L)					0.024	0.023							0.025	
	全亜鉛 (mg/L)														
	底層溶存酸素量 (mg/L)				3.0								1.3		
	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	0.03	0.07		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01		<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.020	0.023		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	17310	17560	17730		16940	16960	17520	17710	17860	18030		11200		

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6年度

月 日	採 取 時 刻	09月10日	09月10日	09月10日	09月10日	09月10日	09月10日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日
		10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8
	水 温 (°C)	30.1	29.8	29.6	29.1	28.5	28.5	26.2	26.4	27.0	26.8	26.6	26.5
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 採 取 水 深 (m)	2.0	4.0	6.0	8.0	9.9	9.9	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.1
	海 全 水 深 (m)	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
	透 視 度 (cm)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.5	8.4	8.2	8.0		8.4	8.4	8.3	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.3	5.9	2.0	0.6			7.9	7.2	4.5	2.0	1.7	
	COD (mg/L)	2.4	2.3	1.9	2.4	1.9		2.1	2.2	2.1	1.5	1.5	2.0
	大腸菌数 (CFU/100ml)												
	全窒素 (mg/L)	0.36						0.49	0.43				
	全リン (mg/L)	0.026						0.050	0.047				
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)						<0.5						
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.20	0.13	0.04	0.02	<0.02	0.10
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特 殊 項 目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.02	0.13	0.03		0.01	<0.01	<0.01	0.11	0.18	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	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.19	0.12	0.03	0.01	<0.01	0.09
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	<0.005		0.009	0.005	0.005	0.025	0.040	0.026
	塩素イオン (mg/L)	11220	15260	16470	17430	17690		11550	13530	15930	16760	17130	17420

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6年度

月 日	採 取 時 刻	10月08日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日
		10:10	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:10	10:10	10:10
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)	25.8	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	10.9	10.9	10.9	10.9
	水 温 (°C)	26.5	22.0	21.8	22.5	22.9	23.1	23.4	23.4	23.4	12.0	12.0	12.0	12.0
	色 相													
	臭 気													
	河 川													
	流 量 (m ³ /s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海													
採 取 水 深 (m)	10.1	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.2	10.2	10.2	0.5	2.0	4.0	6.0	
全 水 深 (m)	10.6	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.3	10.3	10.3	10.3	
透 明 度 (m)	2.5	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.8	3.8	3.8	3.8	
生 活 環 境 項 目	pH		8.4	8.5	8.7	8.7	8.5	8.4			8.7	8.7	8.7	8.6
	DO (mg/L)		10	10	8.0	6.7	4.1				9.3	9.2	9.3	9.2
	COD (mg/L)		2.3	2.6	2.0	1.8	2.0	2.0			1.6	1.7	1.6	1.7
	大腸菌数 (CFU/100ml)										<1.0E+00			
	全窒素 (mg/L)		0.27	0.35							0.17	0.16		
	全リン (mg/L)		0.027	0.037							0.018	0.019		
	全亜鉛 (mg/L)										0.009			
	底層溶存酸素量 (mg/L)	1.0								5.2				
	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	
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)										<0.01			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)		14620	14660	15760	16270	16640	17030			17330	17330	17380	17390

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6年度

月 日	採 取 時 刻	12月10日	12月10日	12月10日	01月10日	01月10日	01月10日	01月10日	01月10日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日
		10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	08:50	08:50
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	10.9	10.9	10.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	4.7	4.7
	水 温 (°C)	12.0	11.6	11.6	7.9	8.1	8.2	8.0	7.8	7.4	7.4	7.1	7.2
	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)	8.0	9.8	9.8	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.5	10.5	0.5	2.0
海 全 水 深 (m)	10.3	10.3	10.3	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
透 明 度 (m)	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	6.5	6.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.7	8.6		8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4		8.6	8.5
	DO (mg/L)	9.2			9.7	9.5	9.5	9.6	9.5			9.6	9.5
	COD (mg/L)	1.7	1.7		1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5		1.2	1.2
	大腸菌数 (CFU/100ml)											<1.0E+00	
	全窒素 (mg/L)				0.11	0.12						0.13	0.15
	全リン (mg/L)				0.017	0.016						0.015	0.018
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)			8.9							9.4		
	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-ジクロロプロパン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特 殊 項 目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.01	0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	17400	17540		18070	18050	18060	18070	18060	18070		18330	18320

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、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6年度

月 日	採 取 時 刻	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月04日	03月04日	03月04日	03月04日	03月04日	03月04日	03月04日
		08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
	水 温 (°C)	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	9.8	10.0	9.7	9.5	9.2	8.2	8.2
	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)	4.0	6.0	8.0	10.5	10.5	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.5	10.5
海 全 水 深 (m)	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
透 明 度 (m)	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.5	8.4		8.3	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	9.5	9.5	9.6			9.4	9.3	9.5	9.6	9.9		
	COD (mg/L)	1.2	1.4	1.3	1.4		1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	
	大腸菌数 (CFU/100ml)												
	全窒素 (mg/L)						0.15	0.16					
	全リン (mg/L)						0.019	0.019					
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)					9.4							9.3
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02	0.03	0.03	0.03		0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特 殊 項 目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	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	0.02	0.02	0.02		0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	18330	18330	18340	18380		18620	18600	18560	18550	18540	18580	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖新所

60702

海域 A

令和6年度

月	日	採取時刻	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	
			11:50	11:50	11:50	11:50	11:25	11:25	11:25	11:25	11:40	11:40	11:40	11:40	
一般項目	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)		26.2	26.2	26.2	26.2	20.8	20.8	20.8	20.8	11.9	11.9	11.9	11.9	
	水温 (°C)		26.6	26.6	26.6	26.6	21.0	21.3	21.9	21.9	11.9	12.2	12.2	12.2	
	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	3.1	3.1	0.5	2.0	3.2	3.2	0.5	2.0	2.8	2.8
		全水深 (m)		3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.3	3.3	3.3	3.3
	透明度 (m)		2.1	2.1	2.1	2.1	2.7	2.7	2.7	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	
生活環境項目	pH		8.4	8.4	8.3		8.4	8.5	8.4		8.6	8.6	8.6		
	DO (mg/L)		8.7	8.1			9.3	9.2			9.5	9.4			
	COD (mg/L)		2.4	2.3	1.9		1.7	2.0	1.8		1.9	1.8	1.9		
	大腸菌数 (CFU/100ml)										<1.0E+00				
	全窒素 (mg/L)		0.36	0.37			0.29	0.29			0.17	0.16			
	全リン (mg/L)		0.043	0.049			0.024	0.024			0.018	0.019			
	全亜鉛 (mg/L)										0.005				
	底層溶存酸素量 (mg/L)					3.9				7.2				9.6	
ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006					
LAS (mg/L)										<0.0006					
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		<0.02	0.03	0.04		0.06	0.06	0.03		<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	0.12		<0.01	<0.01	0.06		<0.01	<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	0.02	0.03		0.05	0.05	0.02		<0.01	<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	<0.005	0.033		<0.005	<0.005	0.006		<0.005	<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)		14170	14270	15750		13950	14190	15420		17340	17340	17370		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖新所

60702

海域 A

令和6年度

月	日	01月10日				02月06日		02月06日		03月04日		03月04日		
		11:20	11:20	11:20	11:20	10:05	10:05	10:05	10:05	11:10	11:10	11:10	11:10	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	
	気温 (°C)	4.6	4.6	4.6	4.6	4.0	4.0	4.0	4.0	7.2	7.2	7.2	7.2	
	水温 (°C)	8.2	8.0	8.2	8.2	7.4	7.7	7.6	7.6	8.0	8.2	8.0	8.0	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m ³ /s)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	3.1	3.1	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	3.1	3.1
		全水深 (m)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6
		透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	生活環境項目	pH	8.5	8.4	8.4		8.6	8.4	8.4		8.3	8.4	8.3	
DO (mg/L)		9.9	9.6			9.7	9.6			9.6	9.6			
COD (mg/L)		1.7	1.7	1.6		1.4	1.4	1.4		1.4	1.5	1.6		
大腸菌数 (CFU/100ml)						<1.0E+00								
全窒素 (mg/L)		0.13	0.12			0.14	0.14			0.14	0.14			
全リン (mg/L)		0.014	0.014			0.016	0.015			0.017	0.015			
全亜鉛 (mg/L)														
底層溶存酸素量 (mg/L)					9.7				9.7				9.6	
健康項目	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		0.03	0.03	0.03		<0.02	<0.02	<0.02		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		0.02	0.02	0.02		<0.01	<0.01	<0.01		
	塩素イオン (mg/L)	18080	18080	18080		18380	18370	18370		18460	18450	18450		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖新居

60703

海域 A

令和6年度

月	日	採取時刻	07月09日				08月06日		08月06日		09月10日		09月10日	
			08:30	08:30	08:30	08:30	08:35	08:35	08:35	08:35	08:35	08:35	08:35	08:35
一般項目	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)		29.6	29.6	29.6	29.6	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	
	水温 (°C)		24.8	24.2	23.5	23.5	28.8	29.4	28.7	28.7	29.2	29.7	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	3.5	3.5	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.5	3.5
	全水深 (m)		4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0
透明度 (m)		4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	2.3	2.3	2.3	2.3	
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2		8.1	8.1	8.1		8.2	8.3	8.3	
	DO (mg/L)		7.1	7.2			6.6	6.7			7.1	7.1		
	COD (mg/L)		1.4	1.5			1.5	1.4			1.9	1.9		
	大腸菌数 (CFU/100ml)						1.0E+00							
	全窒素 (mg/L)		0.18	0.17			0.10	0.14			0.30	0.35		
	全リン (mg/L)		0.020	0.017			0.018	0.017			0.029	0.027		
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)					7.2				6.6				6.9
健康項目	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01			<0.01	0.01			<0.01	0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	塩素イオン (mg/L)		18090	18560	18740		18370	18400	18430		13870	15980	16320	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖新居

60703

海域 A

令和6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04日	03月04日	03月04日	03月04日
		08:45	08:45	08:45	08:45	10:30	10:30	10:30	10:30	08:35	08:35	08:35	08:35
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	9.9	9.9	9.9	9.9
	水温 (°C)	11.8	11.6	11.8	11.8	8.5	8.7	8.0	8.0	14.4	14.4	14.4	14.4
	色相												
	臭気												
	河川流量 (m³/s)												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海採取水深 (m)	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.1	3.1	0.5	2.0	3.9	3.9
	全水深 (m)	4.1	4.1	4.1	4.1	3.6	3.6	3.6	3.6	4.4	4.4	4.4	4.4
透明度 (m)	4.1	4.1	4.1	4.1	2.0	2.0	2.0	2.0	4.4	4.4	4.4	4.4	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3		8.9	8.5	8.5		8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	8.5	8.5			9.7	9.5			8.0	8.1		
	COD (mg/L)	1.2	1.2			1.5	1.6			1.1	1.2		
	大腸菌数 (CFU/100ml)					<1.0E+00							
	全窒素 (mg/L)	0.12	0.12			0.14	0.14			0.17	0.19		
	全リン (mg/L)	0.016	0.016			0.021	0.022			0.021	0.022		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.5				9.6				8.5
ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)													
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.04	0.03			<0.02	<0.02			0.09	0.09		
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	0.02			<0.01	<0.01			0.08	0.08		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	0.006			<0.005	<0.005			0.012	0.013		
	塩素イオン (mg/L)	18760	18750	18750		18480	18480	18510		18800	18850	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)

浜名湖湖口

60751

海域 A

令和6年度

月	日	07月09日				08月06日				09月10日			
		08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	29.0	29.0	29.0	29.0	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1
	水温 (°C)	23.8	23.6	23.6	23.6	29.2	29.0	28.9	28.9	29.0	28.9	28.9	28.9
	色相												
	臭気												
河川	流量 (m ³ /s)												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	5.0	0.5	2.0	7.6	7.6	0.5	2.0	3.8	3.8
湖・海	全水深 (m)	5.5	5.5	5.5	5.5	8.1	8.1	8.1	8.1	4.3	4.3	4.3	4.3
	透明度 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2	7.0	7.0	7.0	7.0	2.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.2		8.1	8.1	8.2		8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	6.9	7.2			6.8	6.7			7.1	7.1		
	COD (mg/L)	1.1	1.2			1.3	1.3			1.4	1.4		
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.15			0.09	0.14			0.16	0.19		
	全リン (mg/L)	0.017	0.018			0.017	0.017			0.018	0.019		
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.2				6.7				7.0
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	18730	18730	18730		18330	18330	18340		17040	17040	17050	

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6年度

月 日	採取時刻	06月11日				07月09日				08月06日				
		10:30	10:30	10:30	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	10:45	10:45	10:45	10:45	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	25.8	25.8	25.8	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	33.0	33.0	33.0	33.0	
	水温 (°C)	23.4	21.8	21.8	30.8	28.3	24.8	23.6	23.6	33.2	32.4	30.9	28.2	
	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)	4.0	6.4	6.4	0.5	2.0	4.0	6.3	6.3	0.5	2.0	4.0	6.3
	全水深 (m)	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
透明度 (m)	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.8	2.8	2.8	2.8	
生活環境項目	pH	8.3	8.1		8.5	8.4	8.2	8.0		8.4	8.3	8.3	8.2	
	DO (mg/L)	7.6			8.2	7.3	3.7			7.6	7.3	6.7		
	COD (mg/L)	1.9	2.0		2.1	2.3	1.7	1.7		2.0	2.1	2.0	2.0	
	全窒素 (mg/L)				0.42	0.32				0.24	0.22			
	全リン (mg/L)				0.032	0.023				0.033	0.027			
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)			3.9					1.7					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02		0.04	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01		0.01	<0.01	0.07	0.11		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		0.03	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	0.017	0.025		<0.005	<0.005	0.007	0.005	
	塩素イオン (mg/L)	16250	16680		9790	14620	16730	17460		16100	16850	17330	17710	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖鷺津

60801

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月16日				05月14日		05月14日		06月11日		06月11日	
		11:50	11:50	11:50	11:50	11:35	11:35	11:35	11:35	11:35	11:35	11:35	
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	
	気 温 (°C)	20.4	20.4	20.4	20.4	21.7	21.7	21.7	21.7	25.9	25.9	25.9	
	水 温 (°C)	19.3	19.0	18.7	18.7	22.0	19.8	19.4	19.4	23.9	24.6	24.3	
	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	2.8	2.8	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	3.0
	海	全 水 深 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.5	3.5	3.5
	透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	1.8	1.8	1.8	1.8	2.6	2.6	2.6	
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.6	8.5		8.4	8.3	8.2		8.3	8.3	8.2	
	DO (mg/L)	11	11			9.3	7.8			8.2	7.0		
	COD (mg/L)	2.1	2.0			2.4	1.9			2.1	1.9		
	大腸菌数 (CFU/100ml)					2.1E+02							
	全窒素 (mg/L)	0.26	0.24			0.45	0.25			0.39	0.36		
	全リン (mg/L)	0.016	0.015			0.050	0.025			0.040	0.037		
	全亜鉛 (mg/L)					0.004							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				10				7.3			6.5	
		ノニルフェノール (mg/L)											
		LAS (mg/L)											
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<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)	<0.02	<0.02			0.14	0.03			0.09	0.05			
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01							
	クロム (mg/L)					<0.01							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.01	0.01			0.06	0.07		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.13	0.02			0.08	0.04		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			0.015	0.014		
	塩素イオン (mg/L)	13270	13260	14200		10370	15690	16290		13880	14650	15530	

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6年度

月 日	採 取 時 刻	07月09日				08月06日				09月10日			
		12:10	12:10	12:10	12:10	11:50	11:50	11:50	11:50	11:35	11:35	11:35	11:35
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	31.8	31.8	31.8	31.8	31.3	31.3	31.3	31.3	31.9	31.9	31.9	31.9
	水 温 (°C)	28.8	27.9	26.9	26.9	31.5	32.4	31.1	31.1	30.1	30.0	29.9	29.9
	色 相												
	臭 気												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.8	2.8
	全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3
	透 明 度 (m)	2.6	2.6	2.6	2.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.2		8.3	8.3	8.3		8.5	8.5	8.6	
	DO (mg/L)	7.6	7.5			8.1	7.9			8.0	8.1		
	COD (mg/L)	2.1	2.1			2.2	2.0			2.4	2.3		
	大腸菌数 (CFU/100ml)					1.0E+00							
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.29			0.25	0.27			0.40	0.40		
	全リン (mg/L)	0.028	0.049			0.050	0.046			0.029	0.031		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.9				7.1				7.9
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			0.04	0.04			
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特 殊 項 目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.03	0.03		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.016			0.014	0.010			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	14880	15890	16060		17010	17060	17160		10910	10920	11630	

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6年度

月 日	採 取 時 刻	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	
		12:00	12:00	12:00	12:00	11:35	11:35	11:35	11:35	11:50	11:50	11:50	11:50	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	26.3	26.3	26.3	26.3	20.8	20.8	20.8	20.8	12.0	12.0	12.0	12.0	
	水 温 (°C)	26.7	26.7	26.9	26.9	21.1	21.4	22.5	22.5	11.5	11.5	11.5	11.5	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖	採取水深 (m)	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	2.6	2.6
	海	全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.1	3.1	3.1	3.1
	透 明 度 (m)	1.9	1.9	1.9	1.9	2.2	2.2	2.2	2.2	3.1	3.1	3.1	3.1	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.3	8.2		8.4	8.5	8.4		8.5	8.5	8.5		
	DO (mg/L)	7.0	5.7			9.8	9.8			8.9	8.9			
	COD (mg/L)	2.2	2.1			2.4	2.2			1.6	1.5			
	大腸菌数 (CFU/100ml)									1.0E+00				
	全窒素 (mg/L)	0.47	0.46			0.36	0.33			0.17	0.16			
	全リン (mg/L)	0.082	0.074			0.033	0.033			0.016	0.016			
	全亜鉛 (mg/L)									0.011				
	底層溶存酸素量 (mg/L)				3.7				5.1				8.9	
		ノニルフェノール (mg/L)								<0.0006				
		LAS (mg/L)								0.0007				
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	0.07			0.07	0.06			<0.02	<0.02				
1,4-ジオキサン (mg/L)									<0.005					
特 殊 項 目	銅 (mg/L)									<0.01				
	クロム (mg/L)									<0.01				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10	0.07			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.06			0.06	0.05			<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.038	0.031			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	14500	14930	15540		13920	13930	15610		17310	17320	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)

浜名湖鷺津

60801

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	01月10日				02月06日		02月06日		03月04日		03月04日	
		11:30	11:30	11:30	11:30	10:10	10:10	10:10	10:10	11:20	11:20	11:20	11:20
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	6.9	6.9	6.9	6.9
	水 温 (°C)	7.5	7.1	7.1	7.1	6.9	7.2	7.2	7.2	8.7	8.9	9.0	9.0
	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	2.8	2.8	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	3.0	3.0
海 全 水 深 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	
透 明 度 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	2.5	2.5	2.5	2.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.4		8.7	8.4	8.3		8.3	8.4	8.2	
	DO (mg/L)	10	9.3			9.6	9.4			8.9	8.7		
	COD (mg/L)	1.6	1.7			1.3	1.3			2.0	2.0		
	大腸菌数 (CFU/100ml)					<1.0E+00							
	全窒素 (mg/L)	0.12	0.12			0.14	0.14			0.17	0.18		
	全リン (mg/L)	0.013	0.014			0.016	0.015			0.020	0.020		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				9.4				9.4				8.9
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	四塩化炭素 (mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	テトラクロロエチレン (mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
	チウラム (mg/L)												
	シマジン (mg/L)												
	チオベンカルブ (mg/L)												
	ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			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		
	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			0.02	0.02			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	18030	18040	18040		18320	18320	18310		18360	18360	18350	

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6年度

	月 日 採 取 時 刻	04月16日					05月14日		05月14日		05月14日		06月11日		06月11日	
		11:15	11:15	11:15	11:15	11:15	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	11:00	11:00	11:00	11:00
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	26.1	26.1	26.1	26.1
	水 温 (°C)	20.0	19.9	16.1	15.8	15.8	20.9	21.0	20.3	20.4	20.4	20.4	25.5	25.1	25.1	25.1
	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	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5	2.0	2.0	2.0
	海	全 水 深 (m)	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9
	透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4	
生活環境項目	pH	8.7	8.5	8.4	8.2		8.8	8.7	8.3	8.8		8.5	8.5	8.5	8.5	
	DO (mg/L)	10	8.7	9.8			11	9.9	7.0			9.1	9.1	9.1	9.1	
	COD (mg/L)	1.9	1.9	2.1	1.8		3.7	3.7	2.5	2.1		2.4	2.2	2.2	2.2	
	大腸菌数 (CFU/100ml)						1.6E+02									
	全窒素 (mg/L)	0.94	0.50				1.3	0.71				0.70	0.56	0.56	0.56	
	全リン (mg/L)	0.025	0.019				0.078	0.067				0.045	0.041	0.041	0.041	
	全亜鉛 (mg/L)						0.008									
	底層溶存酸素量 (mg/L)					6.4				6.8						
		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)	0.65	0.26	0.03	0.08		1.0	0.26	0.09	0.13		0.18	0.09	0.09	0.09		
1,4-ジオキサン (mg/L)						<0.005										
特殊項目	銅 (mg/L)						<0.01									
	クロム (mg/L)						<0.01									
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.02	0.01	0.03		0.01	0.01	0.04	0.04		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)	0.64	0.25	0.02	0.07		0.99	0.25	0.08	0.12		0.17	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	<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	8940	10250	15450	15570		5780	11820	15370	14370		10480	11100	11100		

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6年度

月 日	採 取 時 刻	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	
		11:00	11:00	11:00	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	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	晴れ	雨	雨	雨	雨	
	気 温 (°C)	26.1	26.1	26.1	30.6	30.6	30.6	30.6	30.6	32.4	32.4	32.4	32.4	
	水 温 (°C)	22.4	22.1	22.1	30.4	28.9	25.5	24.4	24.4	32.0	31.8	30.1	28.5	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖	採取水深 (m)	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.3
	海	全 水 深 (m)	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8
	透 明 度 (m)	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	2.0	2.0	2.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.0		8.6	8.6	8.3	8.1		8.4	8.4	8.3	8.2	
	DO (mg/L)	4.7			9.7	10	5.4			8.3	8.1	6.5		
	COD (mg/L)	1.9	2.1		3.3	2.5	2.2	1.8		2.5	2.3	2.3	2.4	
	大腸菌数 (CFU/100ml)									<1.0E+00				
	全窒素 (mg/L)				1.2	1.0				0.29	0.36			
	全リン (mg/L)				0.057	0.050				0.034	0.038			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)			4.2					2.6					
	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	0.11		0.75	0.50	0.12	0.03		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特 殊 項 目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.05		0.02	0.02	0.02	0.17		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	0.10		0.74	0.49	0.11	0.02		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.044		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	16230	16510		7460	11550	16320	16940		15380	15410	16850	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)

浜名湖猪鼻湖

61001

海域 B

令和6年度

月 日		08月06日	09月10日	09月10日	09月10日	09月10日	09月10日	09月10日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	11月06日
採 取 時 刻		11:15	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:00
一 般 項 目	天 候	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	32.4	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	20.5
	水 温 (°C)	28.5	30.3	30.5	29.7	29.5	29.5	29.5	26.5	27.3	27.1	26.8	26.8	20.4
	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)	5.3	0.5	2.0	4.0	5.1	5.1	0.5	2.0	4.0	5.6	5.6	0.5
	海	全 水 深 (m)	5.8	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.9
	透 明 度 (m)	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH		8.8	8.6	8.3	8.1		8.8	8.4	8.3	8.1		8.6	
	DO (mg/L)		7.4	7.6	2.0			10	5.6	2.0			11	
	COD (mg/L)		3.0	2.5	2.2	2.2		3.3	2.5	2.1	2.2		2.5	
	大腸菌数 (CFU/100ml)													
	全窒素 (mg/L)		1.6	0.92				1.5	0.79				0.83	
	全リン (mg/L)		0.056	0.063				0.087	0.077				0.034	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)	3.8					1.3						1.0	
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.80	0.39	0.20	0.15		1.1	0.42	0.05	0.05		0.52	
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)		0.13	0.04	0.08	0.10		0.01	0.03	0.22	0.24		<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.79	0.38	0.19	0.14		1.1	0.41	0.04	0.04		0.51	
	磷酸性磷 (mg/L)		0.008	<0.005	<0.005	0.005		0.008	0.008	0.050	0.054		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		2710	7000	15060	15690		5030	13300	16090	16960		9440	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 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6年度

月 日	採 取 時 刻	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	01月10日	01月10日	01月10日
		11:00	11:00	11:00	11:00	11:10	11:10	11:10	11:10	11:10	11:10	10:55	10:55	10:55
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)	20.5	20.5	20.5	20.5	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	3.3	3.3	3.3	
	水 温 (°C)	21.8	22.6	22.9	22.9	11.0	11.1	11.1	11.1	11.1	7.0	7.0	7.0	
	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)	2.0	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.0	5.0	0.5	2.0	4.0	
海 全 水 深 (m)	5.9	5.9	5.9	5.9	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8	5.8		
透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.8	3.8	3.8		
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.4	8.2		8.7	8.8	8.6	8.6		8.4	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	9.5	4.8			9.8	9.7	9.5			9.8	9.4	9.4	
	COD (mg/L)	2.2	1.9	1.8		1.9	1.8	1.8	1.8		1.6	1.3	1.5	
	大腸菌数 (CFU/100ml)					<1.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.53				0.19	0.19				0.15	0.15		
	全リン (mg/L)	0.028				0.020	0.020				0.015	0.015		
	全亜鉛 (mg/L)					0.007								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				2.6					9.5				
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006								
	LAS (mg/L)					<0.0006								
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003								
	全シアン (mg/L)					ND								
	鉛 (mg/L)					<0.005								
	六価クロム (mg/L)					<0.01								
	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)	0.23	0.07	0.09		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.03	0.03	0.03		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01								
	クロム (mg/L)					<0.01								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.16	0.17		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.01	0.01	0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.06	0.08		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.02	0.02	0.02	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.022	0.021		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	12670	15480	16370		16880	16880	16800	16940		17750	17740	17740	

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6年度

月 日	候 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04日	03月04日	03月04日	03月04日	03月04日
		10:55	10:55	09:35	09:35	09:35	09:35	09:35	09:35	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	3.3	3.3	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
	水 温 (°C)	7.0	7.0	6.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	9.0	9.2	8.8	8.5	8.5
	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)	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5
	湖 全 水 深 (m)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
海 透 明 度 (m)	3.8	3.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3		8.8	8.5	8.4	8.4			8.3	8.3	8.2	8.2	
	DO (mg/L)			9.9	9.8	9.7				10	10	9.6		
	COD (mg/L)	1.3		1.5	1.3	1.3	1.4			2.3	2.2	2.1	2.0	
	大腸菌数 (CFU/100ml)			<1.0E+00										
	全窒素 (mg/L)			0.16	0.17					0.19	0.18			
	全リン (mg/L)			0.016	0.018					0.018	0.017			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)		9.3						9.7					9.2
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.03		0.02	0.02	0.02	0.02	0.03		<0.02	<0.02	0.02	<0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特 殊 項 目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		0.01	0.01	0.01	0.02		<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	17760		18100	18090	18090	18090	18080		18080	18070	18380	18480	

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6年度

月 日	採 取 時 刻	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	09月10日	09月10日	
		09:25	09:25	09:10	09:10	09:10	09:10	09:20	09:20	09:15	09:15	09:10	09:10	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	19.5	19.5	20.6	20.6	25.2	25.2	28.8	28.8	32.0	32.0	30.6	30.6	
	水 温 (°C)	20.3	20.2	19.8	19.8	25.0	24.6	30.9	29.9	32.5	31.5	30.0	30.1	
	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	1.1	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.2
	海	全 水 深 (m)	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7
	透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.0	1.0	1.2	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.4	8.3	8.1	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.2	8.4	8.6	
	DO (mg/L)	11		8.0		10		9.3		4.9		7.4		
	COD (mg/L)	2.1	2.0	1.9	1.9	2.4	1.9	3.0	2.5		2.3	2.6	2.8	
	大腸菌数 (CFU/100ml)			3.0E+02						4.0E+00				
	全窒素 (mg/L)	0.63	0.48	0.73	0.46	0.58	0.41	0.82	0.58	0.58	0.50	0.93	0.77	
	全リン (mg/L)	0.028	0.025	0.077	0.051	0.039	0.033	0.070	0.068	0.064	0.075	0.071	0.080	
	全亜鉛 (mg/L)			0.013										
	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.5		6.7		8.5		7.7		4.2		6.8	
	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)	0.29	0.21	0.40	0.19	0.12	0.06	0.18	0.07	0.08	0.05	0.38	0.24		
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005											
特 殊 項 目	銅 (mg/L)			<0.01										
	クロム (mg/L)			<0.01										
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.02	0.09	0.08	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.07	0.02	0.05	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.28	0.20	0.39	0.18	0.11	0.05	0.17	0.06	0.07	0.04	0.37	0.23	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.036	0.020	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.006	
	塩素イオン (mg/L)	12630	14070	6670	12680	13280	14010	10270	12180	14380	16610	9440	9710	

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6年度

月 日	採 取 時 刻	10月08日	10月08日	11月06日	11月06日	12月10日	12月10日	12月10日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月04日	03月04日
		09:15	09:15	09:10	09:10	09:15	09:15	09:15	09:25	09:25	11:00	11:00	09:15	09:15
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	26.0	26.0	19.8	19.8	9.0	9.0	2.9	2.9	5.5	5.5	9.0	9.0	
	水 温 (°C)	26.2	26.1	20.9	21.0	8.5	8.6	5.8	5.4	4.1	4.4	10.3	11.5	
	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	1.4	0.5	1.5	0.5	1.1	0.5	1.4	0.5	1.4	0.5	1.4
	海	全 水 深 (m)	1.9	1.9	2.0	2.0	1.6	1.6	1.9	1.9	2.1	2.1	1.9	1.9
	透 明 度 (m)	1.2	1.2	2.0	2.0	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3	1.0	1.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.2	8.2	8.5	8.4	8.5	8.4	8.7	8.5	8.2	8.1	
	DO (mg/L)	7.7		7.4		9.5		10		10		8.2		
	COD (mg/L)	2.3	2.2	1.6	1.7	1.3	1.5	2.0	1.9	1.3	1.4	2.3	2.2	
	大腸菌数 (CFU/100ml)					<1.0E+00					<1.0E+00			
	全窒素 (mg/L)	0.52	0.52	0.61	0.58	0.42	0.47	0.40	0.39	0.45	0.46	0.76	0.63	
	全リン (mg/L)	0.057	0.061	0.048	0.047	0.026	0.027	0.030	0.030	0.036	0.037	0.049	0.040	
	全亜鉛 (mg/L)					0.010								
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.4		7.2		9.5		9.9		10		8.0	
	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)	0.17	0.18	0.33	0.31	0.27	0.31	0.17	0.17	0.22	0.22	0.38	0.30		
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)					<0.01								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	0.05	0.06	0.02	0.02	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.10	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	0.17	0.32	0.30	0.26	0.30	0.16	0.16	0.21	0.21	0.37	0.29	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.018	0.018	0.015	0.015	<0.005	<0.005	0.018	0.020	0.015	0.015	
	塩素イオン (mg/L)	11850	12010	14400	14430	15880	15880	16030	16030	17630	17590	15450	16430	

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6年度

月 日	採 取 時 刻	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日
		09:05	09:05	09:05	09:05	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	19.8	19.8	19.8	19.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	25.0	25.0	25.0	25.0
	水 温 (°C)	18.8	18.5	18.4	18.4	18.8	18.7	18.6	18.6	18.6	23.3	22.3	22.3	22.3
	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	3.5	3.5	0.5	2.0	3.3	3.3	0.5	2.0	4.0	4.0
	海	全 水 深 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8	3.8	3.8	4.5	4.5	4.5	4.5
	透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.2	2.2	2.2	2.2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.4		8.2	8.2	8.2			8.2	8.3	8.2	
	DO (mg/L)	7.6	8.2			7.8	7.9				7.5	7.6		
	COD (mg/L)	1.5	1.5			1.2	2.2				1.2	1.2		
	大腸菌数 (CFU/100ml)					1.2E+01								
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.18			0.13	0.13				0.16	0.17		
	全リン (mg/L)	0.032	0.017			0.020	0.022				0.021	0.021		
	全亜鉛 (mg/L)					0.007								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.3				8.1					7.6
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006								
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003								
	全シアン (mg/L)					ND								
	鉛 (mg/L)					<0.005								
	六価クロム (mg/L)					<0.01								
	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)	0.11	0.04			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)					<0.01								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.01			<0.01	0.01			0.01	<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.03			0.01	0.01			<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.018	0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	15680	17020	17090		18210	18280	18300			17950	18070	18090	

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6年度

月 日	採 取 時 刻	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	09月10日	09月10日	09月10日	09月10日
		09:00	09:00	09:00	09:00	08:55	08:55	08:55	08:55	08:50	08:50	08:50	08:50	
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	28.8	28.8	28.8	28.8	32.0	32.0	32.0	32.0	30.7	30.7	30.7	30.7	
	水 温 (°C)	24.2	24.0	23.9	23.9	29.6	29.3	29.3	29.3	29.2	29.3	29.3	29.3	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m³/s)													
	採取位置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海 採取水深 (m)	0.5	2.0	4.1	4.1	0.5	2.0	2.6	2.6	0.5	2.0	3.1	3.1	
	全 水 深 (m)	4.6	4.6	4.6	4.6	3.1	3.1	3.1	3.1	3.6	3.6	3.6	3.6	
	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	3.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2		8.3	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	7.1	7.3			6.1	6.4			6.8	6.7			
	COD (mg/L)	2.3	2.1			1.5	1.5			1.5	1.5			
	大腸菌数 (CFU/100ml)					7.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.15			0.15	0.16			0.20	0.21			
	全リン (mg/L)	0.019	0.021			0.025	0.024			0.017	0.020			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.3				6.3				6.9	
	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			
	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)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	0.006			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	18650	18650	18660		17840	18080	18100		16660	16780	16800		

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6年度

項目	月 日 採 取 時 刻	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日
		08:55	08:55	08:55	08:55	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	09:00	09:00	09:00	09:00
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	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	26.3	26.3	26.3	26.3	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	9.3	9.3	9.3	9.3
	水温 (°C)	26.4	26.4	26.4	26.4	24.0	24.1	24.2	24.2	24.2	8.2	9.4	10.7	10.7
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m ³ /s)												
	湖・海	採取位置												
		透視度 (cm)												
		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	3.7	3.7
		全水深 (m)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2
	透明度 (m)	4.1	4.1	4.1	4.1	3.2	3.2	3.2	3.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2		8.3	8.2	8.3			8.5	8.4	8.4	
	DO (mg/L)	6.6	6.7			7.1	7.1				9.6	9.1		
	COD (mg/L)	1.4	1.9			1.4	1.5				1.4	1.7		
	大腸菌数 (CFU/100ml)										4.0E+00			
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.19			0.13	0.11				0.42	0.37		
	全リン (mg/L)	0.021	0.020			0.018	0.018				0.032	0.028		
	全亜鉛 (mg/L)										0.008			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.7				7.4					9.0
		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			0.03	0.03				0.26	0.21			
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)										<0.01			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01			<0.01	<0.01				0.02	0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01			0.02	0.02				0.25	0.20		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005				0.016	0.015		
	塩素イオン (mg/L)	17970	17970	17960		17700	17710	17720			12830	16100	16940	

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6年度

月	日	採取時刻	01月10日				02月06日		02月06日		03月04日		03月04日	
			09:05	09:05	09:05	09:05	10:45	10:45	10:45	10:45	08:55	08:55	08:55	08:55
一般項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)		3.8	3.8	3.8	3.8	4.3	4.3	4.3	4.3	9.1	9.1	9.1	9.1
	水温 (°C)		11.7	11.7	11.7	11.7	9.2	9.5	9.5	9.5	14.0	14.5	14.8	14.8
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m³/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	3.7	3.7	0.5	2.0	3.7	3.7	0.5	2.0	4.0	4.0
		全水深 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.5	4.5	4.5
	透明度 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2	3.0	3.0	3.0	3.0	4.5	4.5	4.5	4.5	
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.4		8.8	8.6	8.6		8.2	8.3	8.2	
	DO (mg/L)		8.5	8.4			9.1	9.2			8.1	8.1		
	COD (mg/L)		1.3	1.3			1.5	1.4			2.2	1.8		
	大腸菌数 (CFU/100ml)						<1.0E+00							
	全窒素 (mg/L)		0.13	0.12			0.13	0.12			0.19	0.19		
	全リン (mg/L)		0.019	0.019			0.018	0.021			0.022	0.022		
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)					8.5				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)		0.04	0.04			<0.02	<0.02			0.10	0.10		
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)		0.03	0.03			<0.01	<0.01			0.09	0.09		
	磷酸性磷 (mg/L)		0.005	0.005			<0.005	<0.005			0.015	0.014		
	塩素イオン (mg/L)		18830	18780	18770		18570	18550	18540		18820	18800	18790	