

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4年度

月 日 採 取 時 刻		04月05日	05月10日	06月08日	07月12日	08月02日	09月06日	10月11日	11月01日	12月06日	01月19日	02月07日	03月07日
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	22.5	18.3	19.9	27.9	34.4	28.5	20.8	16.8	11.7	9.0	13.0	16.6
	水 温 (°C)	15.8	18.2	20.8	28.2	31.7	27.3	18.9	16.8	10.8	7.2	9.6	11.5
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡黄緑色	淡黄色	淡黄色	無色	淡灰黄色	無色	淡黄色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/s)	23.93	15.63	17.27	39.42	31.08	34.03	32.63	16.52	15.13	16.30	12.15	10.30
	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	23	16	12	21	18	30	>30	25	>30	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.4	8.5	8.9	8.9	8.8	8.4	8.3	7.4	8.0	7.9	7.9
	DO (mg/L)	8.6	6.5	6.9	11	15	7.9	10	9.1	8.4	9.2	9.4	7.7
	BOD (mg/L)	2.3	2.2	4.6	4.9	13	6.1	6.3	2.4	1.1	2.9	2.3	2.8
	COD (mg/L)	5.4	5.1	6.7	8.2	10	8.4	7.4	5.9	3.2	4.9	3.9	3.6
	S S (mg/L)	13	9	19	30	16	22	19	10	2	11	4	3
	全窒素 (mg/L)	0.96	1.1	1.1	1.1	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.4	2.5
	全リン (mg/L)	0.093	0.10	0.15	0.18	0.24	0.20	0.15	0.086	0.065	0.053	0.047	0.085
	全亜鉛 (mg/L)			0.008		0.004				0.009		0.009	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006	
	L A S (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	
	P C B (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)	0.55			0.09			0.30				0.57		
ほう素 (mg/L)	2.2			0.3			1.2				1.7		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.23	0.43	0.24	0.02	<0.02	0.04	0.36	0.44	0.42	<0.02	1.3	2.4	
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	0.24	0.08	0.02	0.02	0.04	0.01	0.03	0.21	0.14	0.12	0.16
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.42	0.23	0.01	<0.01	0.03	0.34	0.41	0.41	<0.01	1.3	2.4
	磷酸性磷 (mg/L)	0.008	0.020	0.011	0.016	0.10	0.031	0.009	<0.005	0.040	0.007	0.005	0.025
	塩素イオン (mg/L)	8600	3800	3700	1300	4000	4800	5400	6100	8700	8200	10000	10000

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4年度

月 日		04月05日	05月10日	06月08日	07月12日	08月02日	09月06日	10月11日	11月01日	12月06日	01月19日	02月07日	03月07日	
採 取 時 刻		07:30	07:50	11:15	07:50	07:50	07:35	08:50	10:30	09:40	07:45	07:50	10:25	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気 温 (℃)	11.6	18.4	23.8	24.5	29.6	27.5	17.9	16.8	10.5	8.7	7.4	15.0	
	水 温 (℃)	11.0	15.8	22.9	22.5	24.2	23.5	17.2	16.1	12.4	4.8	8.9	11.9	
	色 相	無色	淡灰黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/s)	0.46	0.67	0.44	0.98	0.98	0.59	0.51	0.24	0.13	0.29	0.24	0.11	
	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	8.4	8.6	8.7	8.8	9.1	9.1	8.6	8.8	8.2	8.3	8.4	7.8	
	DO (mg/L)	12	10	10	8.5	9.1	8.3	9.2	10	10	10	10	13	
	BOD (mg/L)	1.0	0.9	0.6	0.7	1.3	0.8	0.7	0.9	1.1	0.9	0.8	1.3	
	COD (mg/L)	2.0	2.3	2.0	2.3	1.8	1.9	2.0	2.5	2.3	2.0	2.6	2.2	
	SS (mg/L)	<1	6	2	2	1	2	2	1	<1	1	1	<1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.2E+02		2.8E+01		2.8E+02		4.4E+02		6.2E+01		9.0E+01		
	全窒素 (mg/L)	2.0	1.4	2.3	2.0	2.5	2.3	3.0	3.6	3.3	3.2	3.3	3.7	
	全リン (mg/L)	0.059	0.059	0.057	0.036	0.041	0.051	0.058	0.067	0.056	0.059	0.058	0.062	
	全亜鉛 (mg/L)			0.004		0.003				0.004		0.006		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006		
	LAS (mg/L)				0.0037						0.0031			
	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)			2.3		2.5				3.3		3.3			
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)			0.03		0.03			0.03		0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		<0.01			0.01		0.02			
	硝酸性窒素 (mg/L)			2.3		2.5			3.3		3.3			
	磷酸性磷 (mg/L)			0.044		0.028			0.043		0.036			
	塩素イオン (mg/L)	9	5	7	6	9	6	7	15	16	11	14	14	

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4年度

月 日	採 取 時 刻	04月05日	05月10日	06月08日	07月12日	08月02日	09月06日	10月11日	11月01日	12月06日	01月19日	02月07日	03月07日	
		12:50	10:30	08:25	12:30	12:30	09:45	11:30	07:55	11:20	12:10	13:40	11:50	
一 般 項 目	天 候	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	気 温 (℃)	19.3	21.8	20.3	24.5	35.9	27.5	22.4	17.1	11.8	11.3	15.0	14.1	
	水 温 (℃)	18.6	20.1	20.8	23.2	29.2	25.1	19.3	18.4	12.9	10.2	11.8	13.5	
	色 相	無色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	淡灰黄色	淡黄色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/s)	11.66	1.97	12.69	28.09	17.23	22.43	27.23	2.56	7.33	1.20	4.93	2.37	
	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	23	>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	8.3	8.5	8.5	8.9	8.5	8.3	7.4	7.8	7.7	7.6	7.3	
	DO (mg/L)	8.5	7.7	7.3	8.6	7.4	7.8	9.0	5.6	9.5	11	10	9.5	
	BOD (mg/L)	0.7	0.5	0.5	0.5	1.1	0.7	0.6	1.5	0.5	<0.5	1.7	2.3	
	COD (mg/L)	3.1	2.9	3.0	2.5	2.3	2.2	2.4	3.5	2.4	2.5	2.7	3.5	
	SS (mg/L)	3	4	3	4	2	2	3	2	3	10	2	2	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.4E+01		5.8E+01		2.2E+01		2.3E+02		4.6E+01		9.0E+00		
	全窒素 (mg/L)	1.0	0.93	0.78	1.0	0.89	0.94	0.81	1.0	1.2	1.3	1.3	1.4	
	全リン (mg/L)	0.043	0.037	0.046	0.044	0.029	0.037	0.030	0.052	0.040	0.058	0.076	0.096	
	全亜鉛 (mg/L)			0.002		0.002				0.002		0.004		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006						<0.0006		
	LAS (mg/L)				0.0036							0.0017		
	健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003		
		全シアン (mg/L)			ND		ND			ND		ND		
		鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005		
		六価クロム (mg/L)			<0.01		<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)	0.22			<0.08			<0.08			0.11			
	ほう素 (mg/L)	0.9			<0.1			<0.1			0.2			
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.56		0.84				1.1		1.3		
	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		0.04			0.04		0.08			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.55		0.83			1.1		1.3			
	磷酸性磷 (mg/L)			0.026		0.007			0.029		0.033			
	塩素イオン (mg/L)	3700	1400	910	12	2200	620	100	9100	860	1000	3000	11000	

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4年度

月 日	採 取 時 刻	04月05日	05月10日	06月08日	07月12日	08月02日	09月06日	10月11日	11月01日	12月06日	01月19日	02月07日	03月07日
		09:10	09:10	10:35	10:35	09:05	08:45	09:00	09:55	10:10	10:10	09:30	10:53
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (℃)	17.5	16.8	22.2	24.8	31.7	25.3	18.1	16.1	12.5	10.2	11.0	16.1
	水 温 (℃)	9.6	17.2	21.0	23.5	23.5	23.8	18.5	16.3	13.8	9.5	9.5	12.1
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m ³ /s)	1.05	1.21	1.23	2.29	1.02	1.46	0.75	0.54	0.33	0.35	0.12	0.39
	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	8.2	8.3	8.5	8.5	8.8	8.7	8.4	8.5	7.9	8.1	8.0	7.3
	DO (mg/L)	13	11	10	8.0	9.1	8.8	9.2	9.7	10	13	13	12
	BOD (mg/L)	1.6	1.4	0.9	2.4	2.0	1.2	1.2	0.7	1.0	1.1	1.1	1.8
	COD (mg/L)	3.9	3.5	2.7	4.6	2.1	2.7	2.3	1.8	2.3	3.0	3.5	3.3
	SS (mg/L)	1	3	2	10	1	2	2	1	1	1	1	1
	全窒素 (mg/L)	3.8	3.4	4.4	3.5	5.9	5.5	6.3	6.6	6.5	6.6	6.1	4.9
	全リン (mg/L)	0.15	0.14	0.10	0.17	0.043	0.098	0.082	0.081	0.10	0.17	0.11	0.13
	全亜鉛 (mg/L)					0.003						0.005	
	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)			4.4		5.8				6.4		6.0	
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)			0.05		0.09				0.08		0.07	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.04		0.05				0.04		0.05	
	硝酸性窒素 (mg/L)			4.4		5.8				6.4		6.0	
	磷酸性磷 (mg/L)			0.081		0.040				0.073		0.081	
	塩素イオン (mg/L)	25	44	45	19	34	40	47	67	38	39	260	99

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)

今川末端

24501

河川

令和4年度

月	日	採 取 時 刻	05月19日	08月04日	12月08日	02月03日							
			11:57	11:26	09:37	10:06							
一 般 項 目	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
	気 温	(℃)	25.4	32.0	12.0	8.4							
	水 温	(℃)	19.8	26.2	11.9	12.1							
	色 相		無色	淡灰黄色	無色	淡灰黄色							
	臭 気		無臭	微下水臭	無臭	微下水臭							
	河 流	量 (m ³ /s)	0.33	0.47	0.76	0.05							
	河 川	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
		透 視 度 (cm)	>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		7.1	7.8	7.1	7.2							
	DO	(mg/L)	9.0	9.5	6.1	11							
	BOD	(mg/L)	0.5	0.7	<0.5	<0.5							
	COD	(mg/L)	2.4	2.1	2.0	1.0							
	SS	(mg/L)	1	4	3	<1							
	全窒素	(mg/L)	1.4	1.1	1.3	1.2							
	全リン	(mg/L)	0.020	0.025	0.028	0.005							
	L A S	(mg/L)			0.0009								
	健康	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002								
	項	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002								
目	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	<0.002									
	ふつ素 (mg/L)		<0.08	0.10									
	ほう素 (mg/L)		<0.1	1.5									
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1.1	1.0	1.0	1.1							
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005									
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.04	0.22	0.03							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.0	1.1							
	磷酸性磷	(mg/L)	0.013	0.019	0.017	<0.005							
	塩素イオン	(mg/L)	1421	71	6751	5							

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4年度

月 日		05月10日	07月12日	09月06日	11月01日	01月19日	03月07日						
採 取 時 刻		09:50	12:05	10:40	09:05	11:45	11:35						
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
	気 温 (℃)	20.1	28.2	27.5	16.6	10.5	17.3						
	水 温 (℃)	20.3	23.8	25.4	17.4	9.1	12.2						
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m ³ /s)	0.58	3.80	1.40	0.30	0.26	0.15						
	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)						
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	7.5	7.7	7.8	7.2	7.4	7.6						
	DO (mg/L)	7.9	8.1	8.0	6.5	9.7	9.8						
	BOD (mg/L)	1.0	0.7	0.6	0.9	0.7	0.9						
	COD (mg/L)	3.7	3.0	2.4	2.8	1.9	3.0						
	SS (mg/L)	2	3	2	2	2	1						
	全窒素 (mg/L)	1.9	3.4	3.2	2.3	1.2	2.7						
	全リン (mg/L)	0.063	0.086	0.067	0.052	0.024	0.026						
全亜鉛 (mg/L)	0.001			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			1.0								
ほう素 (mg/L)		<0.1			2.9								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.2		3.2	1.7		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)	0.13		0.06	0.05		0.04						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		<0.01	0.01		<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.2		3.2	1.7		2.7						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.044		0.060	0.036		0.014						
	塩素イオン (mg/L)	6800	17	240	6600	12000	13000						

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4年度

月 日		05月10日	07月12日	09月06日	11月01日	01月19日	03月07日						
採 取 時 刻		08:10	09:30	08:00	07:50	09:10	09:30						
一 般 項 目	天 候	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	16.2	24.8	27.8	17.4	9.1	14.8						
	水 温 (°C)	16.4	22.4	23.8	16.2	8.5	10.6						
	色 相	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 川 流 量 (m³/s)	0.21	0.95	0.36	0.12	0.18	0.04						
	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)						
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
	湖 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.7	7.8	7.6	7.9	7.8						
	DO (mg/L)	9.0	8.2	7.7	8.5	10	10						
	BOD (mg/L)	0.8	0.9	0.6	<0.5	0.6	1.2						
	COD (mg/L)	4.8	3.1	2.9	2.6	2.5	3.4						
	SS (mg/L)	4	4	2	1	2	1						
	全窒素 (mg/L)	2.7	2.8	2.5	2.5	2.7	3.6						
	全リン (mg/L)	0.10	0.075	0.072	0.079	0.074	0.049						
	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			0.16							
	ほう素 (mg/L)		<0.1			0.3							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.5		2.5	2.4		3.6						
	特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01			<0.01							
クロム (mg/L)		<0.02			<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10		0.04	0.02		0.04						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		<0.01	<0.01		<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.5		2.5	2.4		3.6						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.078		0.060	0.066		0.026						
	塩素イオン (mg/L)	220	7	100	1000	1500	6600						

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4年度

月 日 採 取 時 刻		04月07日	06月02日	08月04日	10月06日	12月01日	02月02日							
		09:50	09:00	08:50	09:10	10:00	08:50							
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
	気 温 (℃)	20.8	26.2	31.9	18.7	10.8	6.6							
	水 温 (℃)	16.3	20.6	27.1	20.8	13.9	5.2							
	色 相	無色	淡黄色	無色	淡灰黄色	淡褐色	無色							
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河 流 量 (m ³ /s)	0.51	2.52	2.69	1.68	6.36	0.76							
	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)							
透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
湖・海 採 取 水 深 (m)														
全 水 深 (m)														
海 透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH	7.5	7.8	7.3	7.6	7.7	6.7							
	DO (mg/L)	10	9.4	8.2	8.9	10	12							
	BOD (mg/L)	0.8	1.5	0.8	1.5	<0.5	1.2							
	COD (mg/L)	3.7	3.2	2.3	2.4	4.0	2.0							
	SS (mg/L)	2	4	1	7	4	<1							
	全窒素 (mg/L)	0.46	0.34	0.37	0.39	0.68	0.63							
	全リン (mg/L)	0.086	0.024	0.021	0.020	0.041	0.012							
	全亜鉛 (mg/L)	0.001			0.005									
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)	0.44		0.29	0.38		0.59								
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	0.01		0.04							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01		0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.43		0.28	0.37		0.58							
	磷酸性磷 (mg/L)	0.006		0.018	0.014		0.005							
	塩素イオン (mg/L)	5	3	3	3	4	5							

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4年度

月 日	採 取 時 刻	04月05日	04月05日	05月10日	05月10日	06月08日	06月08日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	
		08:40	08:50	08:40	08:45	08:35	08:40	08:50	08:55	08:40	08:45	08:30	08:35	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (℃)	13.9	13.9	17.8	17.8	21.2	21.2	25.5	25.5	30.6	30.6	27.8	27.8	
	水 温 (℃)	13.8	13.9	19.7	20.1	21.5	22.0	28.0	27.6	30.1	30.3	27.8	27.4	
	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 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖	採取水深 (m)	0.0	1.2	0.0	1.0	0.0	1.2	0.0	1.4	0.0	1.2	0.0	1.4
	海	全 水 深 (m)	1.4	1.4	1.2	1.2	1.4	1.4	1.6	1.6	1.4	1.4	1.6	1.6
	透 明 度 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.7	8.6	8.9	8.9	8.9	8.9	9.0	9.0	8.9	8.9	9.0	9.0	
	DO (mg/L)	10		10		12		13		9.2		8.9		
	BOD (mg/L)	4.6		4.5		7.5		5.0		11		7.2		
	COD (mg/L)	7.8		7.4		8.8		7.8		9.7		9.3		
	SS (mg/L)	38		20		8		14		45		18		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.3E+01								3.5E+01				
	全窒素 (mg/L)	1.1		1.0		1.2		1.0		1.4		1.2		
	全リン (mg/L)	0.20		0.088		0.14		0.14		0.21		0.21		
	全亜鉛 (mg/L)					0.004				0.009				
	底層溶存酸素量 (mg/L)		10		10		12		12		8.8		8.5	
健 康 項 目	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006				
	LAS (mg/L)							0.011						
	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				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006						<0.0006				
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001						<0.001				
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005						<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002						<0.0002				
	チウラム (mg/L)			<0.0006					<0.0006					
	シマジン (mg/L)			<0.0003					<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)			<0.002					<0.002					
	ベンゼン (mg/L)			<0.001						<0.001				
	セレン (mg/L)					<0.002				<0.002				
	ふつ素 (mg/L)	0.18							<0.08					
	ほう素 (mg/L)	0.7							0.2					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.07		0.06		0.11		<0.02		0.03		0.03		
	1,4-ジオキサン (mg/L)									<0.005				
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01								
	クロム (mg/L)					<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02		0.04		0.03		0.02		0.03		0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.06		0.05		0.10		<0.01		0.02		0.02		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.007		0.009		0.010		0.025		0.024		
	塩素イオン (mg/L)	2900	2900	2700	2800	2500	2700	830	1000	1000	1200	4300	4400	

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4年度

月 日	採 取 時 刻	10月11日	10月11日	11月01日	11月01日	12月06日	12月06日	01月19日	01月19日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
		08:40	08:45	08:30	08:35	08:45	08:50	08:40	08:45	08:35	08:40	08:30	08:35
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	18.5	18.5	15.2	15.2	11.0	11.0	8.9	8.9	7.8	7.8	10.4	10.4
	水 温 (℃)	19.5	18.8	16.4	16.8	11.4	11.4	8.0	8.5	8.2	8.6	10.1	10.3
	色 相	淡緑褐色	淡緑褐色	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	淡灰色	淡灰色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/s)												
	湖 探 取 水 深 (m)	0.0	1.7	0.0	1.1	0.0	1.4	0.0	1.3	0.0	1.2	0.0	1.3
	湖 全 水 深 (m)	1.9	1.9	1.3	1.3	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5
	海 透 明 度 (m)	0.3	0.3	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7
	生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5	8.3	8.3	7.6	7.6	8.3	8.2	8.0	8.1	8.1
DO (mg/L)		8.9		9.5		8.0		12		12		8.6	
BOD (mg/L)		4.1		3.3		2.4		6.9		5.1		5.1	
COD (mg/L)		7.0		6.0		4.5		7.7		6.7		6.8	
SS (mg/L)		25		10		5		19		10		14	
大腸菌数 (CFU/100ml)		2.6E+02								5.0E+00			
全窒素 (mg/L)		1.3		1.2		1.2		1.3		1.5		1.7	
全リン (mg/L)		0.16		0.13		0.063		0.098		0.10		0.14	
全亜鉛 (mg/L)						0.006				0.009			
底層溶存酸素量 (mg/L)			8.9		9.4		8.3		10		12		8.7
健 康 項 目	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006			
	LAS (mg/L)							<0.0006					
	カドミウム (mg/L)					<0.0003				<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)	0.22							0.27				
	ほう素 (mg/L)	0.8							0.7				
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.43		0.46		0.57		0.57		1.3		1.6	
	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		0.17		0.02		0.06		0.10	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.03		0.02		<0.01		<0.01		<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.42		0.43		0.55		0.56		1.3		1.6	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.015		0.006		0.008		0.009		0.012		0.012	
	塩素イオン (mg/L)	3700	3600	6000	6000	3800	4000	3300	3700	5300	5300	5400	5500

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4年度

月 日	採 取 時 刻	04月05日	04月05日	05月10日	05月10日	06月08日	06月08日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
		09:12	09:25	09:10	09:25	09:10	09:30	09:25	09:35	09:15	09:20	09:05	09:15
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (℃)	17.1	17.1	21.0	21.0	22.8	22.8	25.5	25.5	31.7	31.7	28.5	28.5
	水 温 (℃)	14.8	14.9	20.5	20.4	23.6	22.4	28.0	27.5	31.4	30.8	28.4	28.5
	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	1.8	0.0	1.8	0.0	1.9	0.0	2.1	0.0	2.0	0.0	1.9
	湖 全 水 深 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1
海 透 明 度 (m)	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.7	9.0	8.8	8.9	8.6	8.7	8.9	8.7	8.9	9.0	8.8	9.0
	DO (mg/L)	13		12		12		14		11		10	
	BOD (mg/L)	6.1		4.9		7.0		6.2		14		7.8	
	COD (mg/L)	7.6		7.1		9.2		7.9		10		9.3	
	SS (mg/L)	41		19		13		17		14		13	
	全窒素 (mg/L)	1.2		0.95		1.0		1.1		1.2		1.2	
	全リン (mg/L)	0.24		0.12		0.15		0.16		0.15		0.19	
	全亜鉛 (mg/L)									0.005			
	底層溶存酸素量 (mg/L)		11		11		10		9.4		8.9		9.2
	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)								<0.08					
ほう素 (mg/L)								0.2					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.05		0.12		0.02		<0.02		<0.02		0.02		
特 殊 項 目	銅 (mg/L)									<0.01			
	クロム (mg/L)									<0.02			
そ の 他 項 目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.03		0.02		0.02		0.01		0.02		0.04	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.04		0.11		0.01		<0.01		<0.01		0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.006		0.013		0.007		0.079		0.020	
	塩素イオン (mg/L)	2800	2900	2500	2600	2600	3000	840	1100	880	950	4200	4800

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4年度

月 日	採 取 時 刻	10月11日	10月11日	11月01日	11月01日	12月06日	12月06日	01月19日	01月19日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
		09:15	09:30	08:50	09:10	09:15	09:35	09:10	09:40	09:05	09:40	09:00	09:25
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	18.0	18.0	15.6	15.6	11.0	11.0	9.2	9.2	8.4	8.4	12.6	12.6
	水 温 (℃)	19.2	19.5	16.1	16.7	11.4	11.4	8.2	8.7	8.1	8.6	11.1	11.4
	色 相	淡緑褐色	淡灰黄色	淡緑褐色	淡緑褐色	無色	無色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰色	淡灰色
	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	1.7	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	1.9	0.0	1.9
	湖 全 水 深 (m)	2.4	2.4	1.9	1.9	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1
海 透 明 度 (m)	0.3	0.3	0.5	0.5	1.2	1.2	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.5	8.0	8.2	7.6	7.6	8.1	8.1	7.8	7.9	8.0	8.1
	DO (mg/L)	11		10		8.8		12		14		10	
	BOD (mg/L)	4.8		3.8		2.8		7.9		5.8		5.9	
	COD (mg/L)	7.6		6.1		3.7		8.1		6.9		7.0	
	SS (mg/L)	20		10		3		19		7		8	
	全窒素 (mg/L)	1.2		1.1		1.2		1.3		1.8		1.8	
	全リン (mg/L)	0.18		0.092		0.052		0.17		0.067		0.093	
	全亜鉛 (mg/L)									0.009			
	底層溶存酸素量 (mg/L)		9.9		10		9.0		10		12		10
	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)							0.26						
ほう素 (mg/L)							0.7						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.26		0.41		0.60		0.61		1.8		1.8		
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		0.01		0.11		0.01		0.01		0.02	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.03		0.02		<0.01		<0.01		0.06	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.25		0.38		0.58		0.60		1.8		1.8	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.006		<0.005		<0.005		0.009		0.010		0.012	
	塩素イオン (mg/L)	3200	3500	6200	6200	3700	3700	3200	3300	4700	5200	4700	5200

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心										60701 海城 A				
(類 型)												令和4年度				
月 日		04月19日	04月19日	04月19日	04月19日	04月19日	04月19日	04月19日	04月19日	04月19日	05月17日	05月17日	05月17日	05月17日	05月17日	
採 取 時 刻		10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	
	気 温 (°C)	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	
	水 温 (°C)	18.8	18.2	18.1	18.1	17.8	17.6	17.6	17.6	17.6	18.2	19.1	19.7	19.6	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	10.3	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	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	
	透 明 度 (m)	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.1			8.6	8.3	8.4	8.3	8.2		
	DO (mg/L)	8.2	8.3	8.3	8.0	7.6				9.8	9.7	8.7	7.3	5.9		
	COD (mg/L)	0.9	0.9							2.0	1.4					
	大腸菌数 (CFU/100ml)									1.4E+01						
	全窒素 (mg/L)	0.12	0.12							0.62	0.19					
	全リン (mg/L)	0.019	0.019							0.040	0.024					
	全亜鉛 (mg/L)									0.004						
	底層溶存酸素量 (mg/L)								5.8							
	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)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.46	0.03	<0.02	0.02	0.02			
1,4-ジオキサン (mg/L)									<0.005							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)									<0.01						
	クロム (mg/L)									<0.02						
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06			0.04	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		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.45	0.02	<0.01	0.01	0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.011			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	17680	17700	17700	17760	17910	18090			7540	15010	15970	16460	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4年度

月 日	採 取 時 刻	05月17日	05月17日	06月16日	06月16日	06月16日	06月16日	06月16日	06月16日	06月16日	07月05日	07月05日	07月05日	
		10:15	10:15	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:15	10:15	10:15	
一 般 項 目	天 候	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
	気 温 (°C)	17.4	17.4	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	25.5	25.5	25.5	
	水 温 (°C)	18.9	18.9	22.5	21.5	21.5	21.5	22.4	22.5	22.5	28.2	27.8	25.7	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖	採取水深 (m)	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0
	海	全 水 深 (m)	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.6	10.6	10.6
	透 明 度 (m)	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5.3	5.3	5.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2		8.5	8.4	8.4	8.4	8.3	8.1		8.2	8.3	8.1	
	DO (mg/L)			8.0	8.0	7.1	6.6	5.6			6.9	6.6	6.5	
	COD (mg/L)			1.8	1.8						1.4	1.3		
	大腸菌数 (CFU/100ml)													
	全窒素 (mg/L)			0.42	0.43						0.25	0.22		
	全リン (mg/L)			0.030	0.033						0.032	0.029		
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)		5.9							3.5				
	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)	0.03		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特 殊 項 目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07		0.02	0.02	0.01	0.01	0.06	0.13		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)	0.02		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.006		0.006	0.007	0.005	0.005	0.027	0.044		<0.005	<0.005	0.005	
	塩素イオン (mg/L)	17220		16230	16240	16390	16580	16890	17180		16690	16690	16970	

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4年度

月 日	候 取 時 刻	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	09月13日
		10:15	10:15	10:15	10:15	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:25
一 般 項 目	天 候	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	25.5	25.5	25.5	25.5	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	28.1
	水 温 (°C)	25.9	25.2	24.9	24.9	33.0	32.0	28.1	26.8	25.8	25.3	25.3	25.3	30.5
	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)	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	10.0	0.5
海 全 水 深 (m)	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	11.0	
透 明 度 (m)	5.3	5.3	5.3	5.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.0	7.9		8.6	8.6	8.3	8.1	8.0	7.9			8.6
	DO (mg/L)	6.6	6.0			7.9	6.4	4.2	4.0	1.6				9.7
	COD (mg/L)					2.2	2.1							1.7
	大腸菌数 (CFU/100ml)					5.0E+00								
	全窒素 (mg/L)					0.43	0.49							0.33
	全リン (mg/L)					0.041	0.054							0.030
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				5.0								1.2	
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)					<0.0006								
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<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	0.02		0.04	0.05	0.12	0.22	0.38	0.43		<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)	0.007	0.008	0.017		<0.005	<0.005	<0.005	0.038	0.096	0.12		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	17510	17690	17840		10280	13120	16000	16980	17220	17400		12430	

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4年度

月 日	採 取 時 刻	09月13日					09月13日			10月12日			10月12日	
		10:25	10:25	10:25	10:25	10:25	10:25	10:25	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05
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	曇り
	気 温 (°C)	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3
	水 温 (°C)	29.6	29.3	28.1	27.3	25.6	25.6	25.6	21.0	22.2	22.8	22.9	23.0	23.7
	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)	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	
全 水 深 (m)	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	
透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.8	8.6	8.1	8.0	7.9			8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
	DO (mg/L)	9.2	8.1	4.5	2.6				8.4	7.3	7.8	6.9	5.7	
	COD (mg/L)	1.5							1.8	1.7				
	大腸菌数 (CFU/100ml)													
	全窒素 (mg/L)	0.27							0.68	0.51				
	全リン (mg/L)	0.026							0.067	0.063				
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)							1.2						
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02			0.25	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特 殊 項 目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.02	0.10	0.37	0.45		0.07	0.06	0.12	0.15	0.20	0.27	
	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		0.24	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.011	0.098	0.12		0.021	0.017	0.022	0.027	0.037	0.051	
	塩素イオン (mg/L)	14330	15800	16390	16920	17100		11780	15160	15950	16030	16250	16770	

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4年度

月 日	採 取 時 刻	10月12日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	
		10:05	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:25	10:25	10:25	10:25
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	20.3	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	11.1	11.1	11.1	11.1	
	水 温 (°C)	23.7	18.3	18.5	18.5	18.4	18.4	18.4	18.6	18.6	12.8	12.9	12.9	
	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)	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0
	海	全 水 深 (m)	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.8	10.8	10.8	10.8
	透 明 度 (m)	1.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
生 活 環 境 項 目	pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)		8.3	8.2	8.5	8.1	7.8			9.9	9.8	9.7	9.4	
	COD (mg/L)		1.0	1.0						1.2	1.1			
	大腸菌数 (CFU/100ml)									<1.0E+00				
	全窒素 (mg/L)		0.18	0.18						0.25	0.24			
	全リン (mg/L)		0.019	0.019						0.019	0.018			
	全亜鉛 (mg/L)									0.002				
	底層溶存酸素量 (mg/L)	4.4							7.6					
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006				
	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)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)									<0.005					
特 殊 項 目	銅 (mg/L)									<0.01				
	クロム (mg/L)									<0.02				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (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)		17520	17530	17530	17520	17530	17580		17030	17040	17120	17270	

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4年度		
(類 型)		12月13日	12月13日	12月13日	01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	02月07日	02月07日
月 日		10:25	10:25	10:25	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:00	10:00
採 取 時 刻		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (°C)	11.1	11.1	11.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	10.1	10.1
	水 温 (°C)	12.9	13.1	13.1	7.9	8.1	8.3	8.3	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0
	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)	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	10.0	0.5
海 全 水 深 (m)	10.8	10.8	10.8	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.9	10.9
透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	7.0	7.0
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2		8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3		9.4	8.7
	DO (mg/L)	9.5			9.9	9.8	9.9	9.9	9.9			10	10
	COD (mg/L)				0.8	0.8						0.7	0.6
	大腸菌数 (CFU/100ml)											<1.0E+00	
	全窒素 (mg/L)				0.15	0.14						0.14	0.13
	全リン (mg/L)				0.019	0.017						0.018	0.016
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)			9.0							9.7		
	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)												
	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		<0.02	<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	0.02		<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)	17300	17510		18070	18050	18090	18090	18100	18100		18230	18210

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4年度

月 日	採 取 時 刻	02月07日	02月07日	02月07日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日
		10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:10	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	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
	気 温 (°C)	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6
	水 温 (°C)	7.9	8.0	8.2	8.6	8.6	10.6	10.6	10.9	10.7	10.6	10.5	10.5
	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	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0
海 全 水 深 (m)	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	
透 明 度 (m)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.4	8.5	8.4		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	10	10	9.9			8.9	8.3	8.8	9.0	8.1		
	COD (mg/L)						0.7	0.7					
	大腸菌数 (CFU/100ml)												
	全窒素 (mg/L)						0.21	0.20					
	全リン (mg/L)						0.022	0.023					
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)					9.1							8.4
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)												
	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		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特 殊 項 目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<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		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	18230	18270	18270	18380		18340	18350	18350	18370	18470	18400	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

 地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖新居

60703

海域 A

令和4年度

月	日	採取時刻	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	09月13日	09月13日	09月13日	09月13日	
			08:40	08:40	08:40	08:40	08:10	08:10	08:10	08:10	08:10	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40
一般項目	天候		雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)		25.1	25.1	25.1	25.1	30.5	30.5	30.5	30.5	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	
	水温 (°C)		23.6	24.4	23.7	23.7	26.7	26.3	26.0	26.0	28.6	28.7	28.3	28.3	28.3	
	色相															
	臭気															
	河川	流量 (m ³ /s)														
	採取位置															
	透視度 (cm)															
	湖・海	採取水深 (m)		0.5	2.0	3.8	3.8	0.5	2.0	3.8	3.8	0.5	2.0	3.8	3.8	3.8
		全水深 (m)		4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
	透明度 (m)		4.3	4.3	4.3	4.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9		8.1	8.1	8.1		8.3	8.3	8.4			
	DO (mg/L)		6.9	7.2			7.4	8.7			7.7	7.7				
	COD (mg/L)		1.1	0.8			1.0	0.9			0.8	0.9				
	全窒素 (mg/L)		0.19	0.15			0.19	0.17			0.14	0.14				
	全リン (mg/L)		0.024	0.022			0.023	0.018			0.016	0.019				
	全亜鉛 (mg/L)															
	底層溶存酸素量 (mg/L)					7.4				7.2					8.3	
	ノニルフェノール (mg/L)															
LAS (mg/L)																
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		<0.02	0.02			<0.02	<0.02			<0.02	<0.02				
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.03	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)		<0.01	0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01				
	磷酸性リン (mg/L)		0.008	0.007			<0.005	<0.005			0.008	<0.005				
	塩素イオン (mg/L)		17330	17770	18140		17500	17980	18350		17180	17200	17180			

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4年度

月	日	10月12日				11月15日		11月15日		12月13日		12月13日		12月13日	
		08:35	08:35	08:35	08:35	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40
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	曇り	
	気温 (°C)	21.0	21.0	21.0	21.0	16.3	16.3	16.3	16.3	13.2	13.2	13.2	13.2		
	水温 (°C)	23.8	23.6	23.6	23.6	20.8	21.1	21.2	21.2	19.4	19.5	17.0	17.0		
	色相														
	臭気														
	河川	流量 (m ³ /s)													
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	3.7	3.7	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.8	3.8	
		全水深 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3	
		透明度 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3	
	生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.1	8.1	8.1		
DO (mg/L)		8.1	7.8			7.5	7.7			7.8	8.7				
COD (mg/L)		0.6	0.6			0.6	0.7			<0.5	0.5				
全窒素 (mg/L)		0.15	0.14			0.13	0.15			0.11	0.11				
全リン (mg/L)		0.021	0.021			0.015	0.016			0.010	0.010				
全亜鉛 (mg/L)										0.004					
底層溶存酸素量 (mg/L)					7.7				7.3				8.2		
ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006					
健康項目	LAS (mg/L)									<0.0006					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	0.03			0.02	0.02			0.02	0.03				
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	0.02			0.01	0.01			0.01	0.02				
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005				
	塩素イオン (mg/L)	18340	18330	18460		18490	18500	18500		18690	18630	18290			

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4年度

月 日		01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	02月07日	02月07日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日
採 取 時 刻		08:35	08:35	08:35	08:35	08:35	08:35	08:35	08:35	08:35	08:35	08:35	08:35
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴
	気 温 (°C)	7.2	7.2	7.2	7.2	10.6	10.6	10.6	10.6	12.8	12.8	12.8	12.8
	水 温 (°C)	14.7	14.5	14.5	14.5	15.4	15.6	15.7	15.7	15.3	15.5	15.5	15.5
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m ³ /s)												
	湖 探 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.1	3.1	0.5	2.0	3.4	3.4
	海 全 水 深 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	3.6	3.6	3.6	3.6	3.9	3.9	3.9	3.9
	透 視 度 (cm)	4.0	4.0	4.0	4.0	3.6	3.6	3.6	3.6	3.9	3.9	3.9	3.9
	p H	8.1	8.1	8.1		8.1	8.2	8.1		8.0	8.1	8.0	
DO (mg/L)	8.1	8.1			7.8	7.9			7.9	7.9			
COD (mg/L)	<0.5	0.5			<0.5	0.5			<0.5	<0.5			
全窒素 (mg/L)	0.13	0.13			0.11	0.15			0.14	0.17			
全リン (mg/L)	0.019	0.020			0.018	0.018			0.020	0.024			
全亜鉛 (mg/L)													
底層溶存酸素量 (mg/L)				8.0					8.1			7.4	
ノニルフェノール (mg/L)													
L A S (mg/L)													
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.05	0.05			0.05	0.05			0.05	0.05		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	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			0.04	0.04			0.04	0.04		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.007	0.007			0.006	0.006			0.009	0.008		
	塩素イオン (mg/L)	19000	19030	19050		19110	19100	19090		19120	19120	19110	

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)

浜名湖河口

60751

海域 A

令和4年度

月 日	採取時刻	04月19日				05月17日		05月17日		05月17日		06月16日		06月16日		06月16日	
		08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気温 (°C)	18.5	18.5	18.5	18.5	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	22.7	22.7	22.7	22.7			
	水温 (°C)	19.1	19.2	19.2	19.2	18.0	18.2	18.3	18.3	18.3	22.1	22.1	22.0	22.0			
	色相																
	臭気																
河川	流量 (m³/s)																
	採取位置																
湖・海	透視度 (cm)																
	採取水深 (m)	0.5	2.0	6.2	6.2	0.5	2.0	7.8	7.8	7.8	0.5	2.0	7.0	7.0			
	全水深 (m)	6.7	6.7	6.7	6.7	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	7.5	7.5	7.5	7.5			
	透明度 (m)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8			
生活環境項目	pH	8.4	8.3	8.4		8.2	8.2	10.0			8.3	8.4	8.3				
	DO (mg/L)	7.7	7.6			7.5	7.6				7.4	7.4					
	COD (mg/L)	0.6	0.9			0.5	0.7				0.7	0.6					
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.08			0.12	0.12				0.28	0.25					
	全リン (mg/L)	0.021	0.021			0.021	0.020				0.015	0.014					
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7					7.7				7.4			
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02	0.02			0.05	0.05				<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			0.04	0.04				<0.01	<0.01					
	磷酸性リン (mg/L)	0.005	0.005			0.007	0.008				<0.005	<0.005					
	塩素イオン (mg/L)	19030	19040	19060		18320	18310	18080			18440	18430	18430				

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4年度

月 日	採 取 時 刻	04月19日	04月19日	04月19日	04月19日	05月17日	05月17日	05月17日	05月17日	06月16日	06月16日	06月16日	06月16日
		12:30	12:30	12:30	12:30	11:50	11:50	11:50	11:50	11:50	11:50	11:50	11:50
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	20.8	20.8	20.8	20.8	17.8	17.8	17.8	17.8	24.2	24.2	24.2	24.2
	水 温 (°C)	18.0	18.0	17.9	17.9	17.6	20.0	20.2	20.2	22.5	22.5	22.0	22.0
	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	2.6	2.6	0.5	2.0	3.1	3.1	0.5	2.0	2.8	2.8
全 水 深 (m)	3.1	3.1	3.1	3.1	3.6	3.6	3.6	3.6	3.3	3.3	3.3	3.3	
海 透 明 度 (m)	3.1	3.1	3.1	3.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.3		8.8	8.6	8.5		8.3	8.3	8.2	
	DO (mg/L)	6.9	7.8			11	10			7.7	7.5		
	COD (mg/L)	1.5	1.3			2.7	2.1			2.4	2.4		
	大腸菌数 (CFU/100ml)					9.0E+00							
	全窒素 (mg/L)	0.23	0.18			0.51	0.19			0.38	0.39		
	全リン (mg/L)	0.026	0.019			0.047	0.027			0.038	0.035		
	全亜鉛 (mg/L)					0.003							
	底層蓄存酸素量 (mg/L)				8.3				9.3				5.6
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<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)	0.04	0.02			0.28	0.02			<0.02	<0.02			
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01							
	クロム (mg/L)					<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.01			0.04	0.01			0.05	0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.01			0.27	0.01			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.011	0.006			<0.005	<0.005			0.011	0.007		
	塩素イオン (mg/L)	17300	17430	17530		10530	14740	15210		15680	15940	16460	

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4年度

月 日	候 取 時 刻	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	09月13日	09月13日	09月13日	09月13日
		12:00	12:00	12:00	12:00	12:05	12:05	12:05	12:05	12:20	12:20	12:20	12:20	
一 般 項 目	天 候	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	25.1	25.1	25.1	25.1	34.3	34.3	34.3	34.3	31.2	31.2	31.2	31.2	
	水 温 (°C)	27.1	27.1	27.2	27.2	31.7	31.1	28.8	28.8	31.0	30.0	29.1	29.1	
	色 相													
	臭 気													
	河 川													
	流 量 (m³/s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.7	2.7	0.5	2.0	3.2	3.2	
海 全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.7	3.7	3.7	3.7		
透 明 度 (m)	3.2	3.2	3.2	3.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8		
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1		8.5	8.5	8.1		9.2	8.9	8.3		
	DO (mg/L)	6.5	6.4			8.9	8.7			10	10			
	COD (mg/L)	2.2	2.1			2.4	2.5			2.4	2.4			
	大腸菌数 (CFU/100ml)					3.1E+01								
	全窒素 (mg/L)	0.33	0.33			0.49	0.54			0.42	0.41			
	全リン (mg/L)	0.062	0.058			0.052	0.065			0.036	0.046			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				5.3				3.9				4.9	
	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			<0.02	<0.02				
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特 殊 項 目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.03			0.06	0.10			<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)	0.019	0.018			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	15910	15940	16430		12690	13600	15440		12180	13560	15410		

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)		浜名湖鷺津				60801			海城 B			令和4年度		
(類 型)		01月11日	01月11日	01月11日	01月11日	02月07日	02月07日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日	
月 日		11:55	11:55	11:55	11:55	11:30	11:30	11:30	11:30	11:50	11:50	11:50	11:50	
候 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	
一般項目	天 候													
	気 温 (℃)	9.4	9.4	9.4	9.4	10.3	10.3	10.3	10.3	14.7	14.7	14.7	14.7	
	水 温 (℃)	8.0	7.9	7.8	7.8	8.2	7.7	7.6	7.6	10.1	10.3	10.4	10.4	
	色 相													
	臭 気													
	河 川													
	流 量 (m ³ /s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.2	3.2	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.7	2.7	
海 全 水 深 (m)	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	3.2	3.2		
透 明 度 (m)	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	3.2	3.2		
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3		8.4	8.4	8.3		8.1	8.1	8.1		
	DO (mg/L)	9.5	9.6			10	10			9.3	9.6			
	COD (mg/L)	1.3	1.6			1.4	1.5			1.3	1.3			
	大腸菌数 (CFU/100ml)					1.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.14			0.19	0.16			0.21	0.22			
	全リン (mg/L)	0.017	0.016			0.023	0.018			0.024	0.023			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				9.7				9.9				10	
	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			0.06	0.03			0.05	0.05				
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特殊項目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.02	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			0.05	0.02			0.04	0.04			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.006	<0.005			0.006	0.005			
	塩素イオン (mg/L)	18110	18100	18090		17920	18020	18100		18210	18210	18210		

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4年度

月 日	採 取 時 刻	06月16日	06月16日	06月16日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日
		11:30	11:30	11:30	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	24.1	24.1	24.1	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	33.9	33.9	33.9	33.9
	水 温 (°C)	22.8	22.4	22.4	27.2	27.2	26.8	26.1	26.1	26.1	32.0	31.4	28.7	26.8
	色 相													
	臭 気													
	河 川 流 量 (m ³ /s)													
	湖 採 取 水 深 (m)	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.3
	湖 全 水 深 (m)	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8
	海 透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	1.3	1.3	1.3	1.3
	生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.3		8.2	8.1	8.0	7.9			8.7	8.3	8.2
DO (mg/L)		6.7			7.5	7.1	5.8				11	9.7	3.1	
COD (mg/L)		2.2			2.1	1.9	1.9				2.7	2.6	2.0	
全窒素 (mg/L)					0.25	0.25					0.51	0.56		
全リン (mg/L)					0.033	0.034					0.047	0.063		
全亜鉛 (mg/L)														
底層溶存酸素量 (mg/L)				5.1						4.4				
ノニルフェノール (mg/L)														
健 康 項 目	L A S (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03			<0.01	<0.01	0.01				0.04	0.10	0.14	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.007			<0.005	<0.005	0.024				<0.005	<0.005	0.006	
	塩素イオン (mg/L)	16160	16480		15870	16090	16690	17010			12620	13260	15910	16750

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4年度

月	日	08月02日					09月13日					10月12日					11月15日
		11:40	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:40
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	曇り	曇り	晴れ	
	気温 (°C)	33.9	30.9	30.9	30.9	30.9	30.9	30.9	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	17.1	
	水温 (°C)	26.8	31.9	30.4	29.7	29.1	29.1	29.1	22.3	22.4	23.2	23.8	23.8	23.8	23.8	17.6	
	色相																
	臭気																
	河川	流量 (m ³ /s)															
	湖・海	採取水深 (m)	5.3	0.5	2.0	4.0	5.6	5.6	0.5	2.0	4.0	5.2	5.2	5.2	0.5		
		全水深 (m)	5.8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.9		
		透明度 (m)	1.3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	3.5		
	生活環境項目	pH		8.7	8.6	8.2	8.0		8.1	8.1	8.1	8.0				8.2	
DO (mg/L)			9.5	8.9	3.6			6.3	5.7	4.3					8.1		
COD (mg/L)			2.8	2.7	2.4			1.7	1.5	1.5					1.8		
全窒素 (mg/L)			0.43	0.42				0.57	0.53						0.24		
全リン (mg/L)			0.033	0.034				0.074	0.072						0.026		
全亜鉛 (mg/L)																	
底層溶存酸素量 (mg/L)		2.1					2.3							3.9			
ノニルフェノール (mg/L)																	
健康項目	LAS (mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.03	0.02	<0.02			0.07	0.05	0.03					<0.02		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	0.05			0.20	0.23	0.29					<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)		0.02	0.01	<0.01			0.06	0.04	0.02					<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005			0.044	0.049	0.057					<0.005		
	塩素イオン (mg/L)		12050	12900	15580	15900		15630	15850	16270	16640				17500		

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4年度

月 日	採取時刻	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	01月11日	01月11日	01月11日
		11:40	11:40	11:40	11:40	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:30	11:30	11:30
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	17.1	17.1	17.1	17.1	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	9.7	9.7	9.7
	水温 (°C)	18.4	18.4	18.4	18.4	12.3	12.4	12.5	12.5	12.4	12.4	12.4	12.4	7.9	8.1	7.9
	色相															
	臭気															
	河川	流量 (m ³ /s)														
	湖・海	採取水深 (m)	2.0	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.7	5.7	5.7	5.7	0.5	2.0	4.0
		全水深 (m)	5.9	5.9	5.9	5.9	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.0	6.0	6.0
		透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4.8	4.8	4.8
	生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
DO (mg/L)		8.7	8.7			9.5	9.1	9.5					9.9	9.6	9.6	
COD (mg/L)		1.9	1.9			1.5	1.5	1.6					1.4	1.2	1.3	
全窒素 (mg/L)		0.24				0.25	0.27						0.15	0.17		
全リン (mg/L)		0.025				0.014	0.015						0.017	0.018		
全亜鉛 (mg/L)						0.004										
底層溶存酸素量 (mg/L)					8.0						9.3					
ノニルフェノール (mg/L)						<0.00006										
LAS (mg/L)						<0.0006										
健康項目		硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			0.07	0.07						<0.02	<0.02	<0.02
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	0.01	
	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			0.06	0.06	0.06					<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	17500	17520	17530		17140	17140	17180	17250				18080	18070	18080	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 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4年度

月 日	採 取 時 刻	04月19日	04月19日	04月19日	04月19日	04月19日	05月17日	05月17日	05月17日	05月17日	05月17日	05月17日	06月16日	06月16日
		11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:15	11:15	11:15	11:15	11:15	11:15	11:10	11:10
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	24.5	24.5
	水 温 (°C)	18.0	18.1	18.5	18.1	18.1	18.0	19.9	20.1	19.8	19.8	19.8	23.0	22.8
	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	5.2	5.2	0.5	2.0
	海	全 水 深 (m)	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.9	5.9
	透 明 度 (m)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.1	8.2		8.9	8.7	8.3	8.2		8.5	8.5	
	DO (mg/L)	8.3	8.4	6.9			13	12	7.2			9.9	8.9	
	COD (mg/L)	2.1	1.9	1.7	1.7		3.0	2.9	2.0	1.3		3.2	2.9	
	大腸菌数 (CFU/100ml)						2.0E+00							
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.27				0.97	0.77				0.60	0.53	
	全リン (mg/L)	0.021	0.018				0.046	0.044				0.060	0.062	
	全亜鉛 (mg/L)						0.007							
	底層溶存酸素量 (mg/L)					6.8				4.2				
	ノニルフェノール (mg/L)						<0.00006							
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)						<0.0003							
	全シアン (mg/L)						ND							
	鉛 (mg/L)						<0.005							
	六価クロム (mg/L)						<0.01							
	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	0.07	0.02	<0.02		0.79	0.55	0.14	0.05		0.02	<0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)						<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)						<0.01							
	クロム (mg/L)						<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.03		0.01	0.01	0.05	0.14		0.05	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)	0.10	0.06	0.01	<0.01		0.78	0.54	0.13	0.04		0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.007	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.005		<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	16530	16620	17440	17650		9800	13020	15040	16210		13640	14280	

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4年度

月 日	採 取 時 刻	06月16日	06月16日	06月16日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日
		11:10	11:10	11:10	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:15	11:15	11:15	11:15
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	24.5	24.5	24.5	25.7	25.7	25.7	25.7	25.7	25.7	33.8	33.8	33.8	33.8
	水 温 (°C)	22.2	23.0	23.0	28.2	28.0	26.4	25.8	25.8	25.8	33.3	31.7	26.1	26.1
	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)	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.5	
海 全 水 深 (m)	5.9	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0		
透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.3	1.3	1.3	1.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3		9.3	8.6	8.1	7.9		8.6	8.5	8.2	8.1	
	DO (mg/L)	5.3			8.2	7.8	3.5			9.8	6.6	2.4		
	COD (mg/L)	2.6	2.0		2.8	2.4	1.9	1.6		3.4	3.2	2.1	2.1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)									1.0E+00				
	全窒素 (mg/L)				0.32	0.33				1.6	1.2			
	全リン (mg/L)				0.033	0.037				0.042	0.052			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)			4.4					3.2					
	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)	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.97	0.63	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)	0.03	0.11		<0.01	<0.01	0.06	0.06		0.06	0.07	0.27	0.40	
	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		0.96	0.62	0.03	0.03	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	0.023		<0.005	<0.005	0.025	0.045		<0.005	<0.005	0.030	0.098	
	塩素イオン (mg/L)	14050	15980		13980	15110	16560	17290		5330	7770	15680	16710	

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4年度

月 日	候 取 時 刻	08月02日	09月13日	09月13日	09月13日	09月13日	09月13日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月15日	
		11:15	11:35	11:35	11:35	11:35	11:35	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:20	
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	晴れ	
	気 温 (°C)	33.8	30.6	30.6	30.6	30.6	30.6	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	17.1	
	水 温 (°C)	26.1	30.9	30.5	28.9	28.4	28.4	20.0	19.4	23.3	23.3	23.3	17.7	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖	採取水深 (m)	5.5	0.5	2.0	4.0	5.6	5.6	0.5	2.0	4.0	5.2	5.2	0.5
	海	全 水 深 (m)	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8
	透 明 度 (m)	1.3	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.6	
生 活 環 境 項 目	pH		9.2	8.5	8.2	8.0		8.2	8.4	8.1	8.0		8.3	
	DO (mg/L)		11	12	1.8			9.3	9.3	4.6			8.5	
	COD (mg/L)		3.2	2.5	2.1	2.6		2.3	2.2	1.9	1.6		2.0	
	大腸菌数 (CFU/100ml)													
	全窒素 (mg/L)		1.8	0.94				1.0	1.2				0.26	
	全リン (mg/L)		0.048	0.052				0.064	0.082				0.024	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)	1.9					1.4					3.8		
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.2	0.38	0.06	0.04		0.54	0.55	0.14	0.05		<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)		0.07	0.03	0.16	0.29		<0.01	0.09	0.21	0.28		<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)		1.2	0.37	0.05	0.03		0.53	0.54	0.13	0.04		<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	<0.005	0.012	0.073		0.008	0.028	0.042	0.055		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		4230	6250	14620	16780		9370	11100	15190	16100		17100	

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4年度

月 日	採 取 時 刻	01月11日	01月11日	02月07日	02月07日	02月07日	02月07日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日	03月07日
		11:15	11:15	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	11:10	11:10	11:10	11:10	11:10
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
	気 温 (°C)	9.2	9.2	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
	水 温 (°C)	7.5	7.5	7.8	6.9	7.0	7.2	7.2	7.2	10.2	10.3	10.2	9.9	9.9
	色 相													
	臭 気													
	河 川 流 量 (m³/s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	4.6	4.6	4.6	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3
	海 全 水 深 (m)	5.8	5.8	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
透 明 度 (m)	3.5	3.5	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4		8.4	8.4	8.4	8.3			8.1	8.1	8.2	8.1	
	DO (mg/L)			10	10	10				9.8	9.5	9.3		
	COD (mg/L)	1.3		1.4	1.4	1.4	1.2			1.4	1.4	1.2	1.2	
	大腸菌数 (CFU/100ml)			<1.0E+00										
	全窒素 (mg/L)			0.19	0.18					0.25	0.24			
	全リン (mg/L)			0.020	0.020					0.024	0.024			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)		9.7						10					8.6
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
	セレン (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02		0.06	0.05	0.03	0.04			0.06	0.06	0.06	0.06	
	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	0.02	0.01	0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.05	0.04	0.02	0.03			0.05	0.05	0.05	0.05	
	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)	17890		17810	17880	17970	17840			18080	18090	18100	18130	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、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4年度

月 日	採 取 時 刻	04月19日	04月19日	05月17日	05月17日	06月16日	06月16日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	09月13日	09月13日	
		09:25	09:25	09:20	09:20	09:20	09:20	09:20	09:20	09:20	08:55	08:55	09:25	09:25
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	18.2	18.2	17.6	17.6	23.8	23.8	25.3	25.3	30.7	30.7	28.6	28.6	
	水 温 (°C)	18.2	18.2	19.0	19.8	21.5	22.2	27.2	27.2	31.2	30.9	29.1	29.1	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖	採取水深 (m)	0.5	1.3	0.5	1.2	0.5	1.5	0.5	1.2	0.5	1.2	0.5	1.6
	海	全 水 深 (m)	1.8	1.8	1.7	1.7	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	1.7	2.1	2.1
	透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.7	1.7	1.2	1.2	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.8	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4	8.6	8.4	8.6	8.5	
	DO (mg/L)	7.3		14		9.2		9.5		8.2		10		
	COD (mg/L)	1.5	2.1	2.6	2.6	3.6	2.6	4.2	3.3	2.7	2.4	2.4	2.4	
	大腸菌数 (CFU/100ml)			5.0E+00						5.0E+00				
	全窒素 (mg/L)	0.36	0.45	0.32	0.31	0.56	0.52	0.95	0.73	1.1	0.70	0.58	0.44	
	全リン (mg/L)	0.045	0.072	0.045	0.044	0.052	0.052	0.13	0.11	0.074	0.068	0.050	0.048	
	全亜鉛 (mg/L)			0.003										
	底層溶存酸素量 (mg/L)		6.7		9.3		8.9		7.3		6.7		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)	0.10	0.12	0.05	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.45	0.25	0.16	0.08		
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005											
特 殊 項 目	銅 (mg/L)			<0.01										
	クロム (mg/L)			<0.02										
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.09	0.01	0.01	0.01	0.03	0.18	0.27	0.10	0.10	0.01	0.04	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.11	0.04	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.44	0.24	0.15	0.07	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.014	0.017	<0.005	<0.005	0.005	0.011	0.015	0.017	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	
	塩素イオン (mg/L)	16560	16560	12550	12710	14210	14430	12440	14500	11460	13370	13840	14520	

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、浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖白洲

61101

海城 B

令和4年度

月 日	採 取 時 刻	10月12日	10月12日	11月15日	11月15日	12月13日	12月13日	01月11日	01月11日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
		09:10	09:10	09:20	09:20	09:20	09:20	09:25	09:25	09:10	09:10	09:15	09:15
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
	気 温 (°C)	19.7	19.7	16.0	16.0	12.8	12.8	6.8	6.8	9.3	9.3	12.7	12.7
	水 温 (°C)	18.0	20.2	16.4	17.2	13.0	12.8	6.3	8.4	8.0	10.1	10.0	11.7
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
採 取 水 深 (m)	0.5	1.4	0.5	1.2	0.5	1.3	0.5	1.3	0.5	1.4	0.5	1.2	
全 水 深 (m)	1.9	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.7	1.7
透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.7	1.7
生 活 環 境 項 目	pH	8.7	8.6	8.2	8.1	8.2	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	8.1	8.1
	DO (mg/L)	9.5		7.0		9.5		9.9		10		7.9	
	COD (mg/L)	1.6	1.6	1.3	1.5	1.4	1.4	1.2	1.3	1.5	1.5	1.7	1.4
	大腸菌数 (CFU/100ml)					1.0E+00				1.0E+00			
	全窒素 (mg/L)	1.3	0.75	0.44	0.48	0.54	0.50	0.20	0.24	0.43	0.37	0.79	0.44
	全リン (mg/L)	0.067	0.055	0.048	0.048	0.028	0.027	0.021	0.023	0.039	0.035	0.037	0.030
	全亜鉛 (mg/L)					0.006							
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.1		7.1		9.0		9.5		8.7		8.4
	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							
	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)	0.90	0.37	0.12	0.12	0.32	0.27	0.07	0.10	0.23	0.20	0.46	0.20	
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01							
	クロム (mg/L)					<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.10	0.11	0.12	0.03	0.04	0.02	0.02	0.06	0.05	0.04	0.05
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.88	0.36	0.11	0.11	0.31	0.26	0.06	0.09	0.22	0.19	0.45	0.19
	磷酸性磷 (mg/L)	0.034	0.029	0.022	0.022	0.012	0.011	<0.005	<0.005	0.012	0.012	<0.005	0.006
	塩素イオン (mg/L)	12070	14110	17140	17090	17140	17090	17880	17340	17070	17650	15090	16980

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4年度

月 日	採 取 時 刻	04月19日	04月19日	04月19日	04月19日	05月17日	05月17日	05月17日	05月17日	06月16日	06月16日	06月16日	06月16日
		09:05	09:05	09:05	09:05	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	17.8	17.8	17.8	17.8	17.6	17.6	17.6	17.6	22.6	22.6	22.6	22.6
	水 温 (°C)	18.4	18.3	18.2	18.2	18.6	18.3	18.4	18.4	22.1	22.0	21.9	21.9
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.2	3.2	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.9	3.9	
全 水 深 (m)	3.7	3.7	3.7	3.7	4.0	4.0	4.0	4.0	4.4	4.4	4.4	4.4	
透 明 度 (m)	3.7	3.7	3.7	3.7	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.4	8.4		8.5	8.4	8.3		8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	7.7	7.5			7.7	7.8			7.5	7.4		
	COD (mg/L)	1.4	1.1			1.2	1.4			1.3	1.4		
	大腸菌数 (CFU/100ml)					1.1E+01							
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.16			0.17	0.17			0.33	0.28		
	全リン (mg/L)	0.023	0.025			0.028	0.028			0.017	0.018		
	全亜鉛 (mg/L)					0.006							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.5				7.8				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)	0.02	0.02			0.07	0.07			0.09	0.02			
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01							
	クロム (mg/L)					<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.02			0.04	0.02			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			0.06	0.06			0.08	0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.007	0.008			0.007	0.009			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	18880	18880	18980		16800	16970	17480		18320	18320	18320	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、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4年度

月 日	採 取 時 刻	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	09月13日	09月13日	09月13日	09月13日
		09:00	09:00	09:00	09:00	08:35	08:35	08:35	08:35	09:05	09:05	09:05	09:05	
一 般 項 目	天 候	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	25.1	25.1	25.1	25.1	30.1	30.1	30.1	30.1	28.8	28.8	28.8	28.8	
	水 温 (°C)	23.5	23.1	23.0	23.0	25.0	26.6	26.6	26.6	28.6	28.2	28.2	28.2	
	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	3.7	3.7	0.5	2.0	3.4	3.4	0.5	2.0	3.5	3.5	
海 全 水 深 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0		
透 明 度 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	3.4	3.4	3.4	3.4		
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.0	8.0		8.3	8.2	8.1		8.3	8.3	8.3		
	DO (mg/L)	7.5	7.5			5.2	6.0			7.6	7.6			
	COD (mg/L)	1.3	1.3			1.6	1.5			1.5	1.3			
	大腸菌数 (CFU/100ml)					<1.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.12			0.10	0.11			0.14	0.12			
	全リン (mg/L)	0.018	0.016			0.015	0.016			0.019	0.019			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.6				6.2				7.9	
	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				
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	<0.005			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	18410	18420	18420		18370	18360	18380		17470	17480	17470		

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4年度

月 日	候 取 時 刻	10月12日				11月15日		11月15日		12月13日		12月13日	
		08:55	08:55	08:55	08:55	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
	気 温 (°C)	20.7	20.7	20.7	20.7	16.3	16.3	16.3	16.3	12.8	12.8	12.8	
	水 温 (°C)	23.8	23.7	23.8	23.8	21.3	21.3	21.3	21.3	20.0	19.8	19.7	
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.4	3.4	0.5	2.0	4.0	
海 全 水 深 (m)	4.1	4.1	4.1	4.1	3.9	3.9	3.9	3.9	4.5	4.5	4.5		
透 明 度 (m)	4.1	4.1	4.1	4.1	3.9	3.9	3.9	3.9	4.5	4.5	4.5		
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3		8.3	8.3	8.3		8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	8.4	7.6			7.5	8.3			8.0	8.0		
	COD (mg/L)	1.0	1.2			0.9	0.9			1.0	1.1		
	大腸菌数 (CFU/100ml)									<1.0E+00			
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.10			0.13	0.13			0.11	0.12		
	全リン (mg/L)	0.015	0.016			0.017	0.019			0.015	0.014		
	全亜鉛 (mg/L)									0.007			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.3				7.6			7.9	
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006			
	LAS (mg/L)									0.0012			
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	0.03			
1,4-ジオキサン (mg/L)									<0.005				
特 殊 項 目	銅 (mg/L)									<0.01			
	クロム (mg/L)									<0.02			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.01			0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.01	0.01			0.01	0.02		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	18530	18550	18560		18490	18500	18480		18490	18500	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)

浜名湖塩田

61201

海域 B

令和4年度

月 日	候 取 時 刻	01月11日				02月07日			03月07日			03月07日	
		08:55	08:55	08:55	08:55	08:50	08:50	08:50	08:50	08:55	08:55	08:55	08:55
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴
	気 温 (°C)	6.5	6.5	6.5	6.5	9.8	9.8	9.8	9.8	12.7	12.7	12.7	12.7
	水 温 (°C)	15.0	15.0	15.2	15.2	16.0	15.6	15.7	15.7	15.5	15.8	15.8	15.8
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	湖 探 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.7	3.7	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.1	3.1
	海 全 水 深 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	3.6	3.6	3.6	3.6
	透 視 度 (cm)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	3.6	3.6	3.6	3.6
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.2		8.2	8.3	8.3		8.2	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	8.1	8.0			7.9	7.7			7.3	7.2		
	COD (mg/L)	0.9	1.1			1.0	1.1			0.9	1.0		
	大腸菌数 (CFU/100ml)					<1.0E+00							
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.15			0.15	0.14			0.14	0.15		
	全リン (mg/L)	0.022	0.024			0.025	0.024			0.020	0.020		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.9				7.8				7.4
	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)	0.06	0.06			0.05	0.05			0.06	0.06			
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)	0.05	0.05			0.04	0.04			0.05	0.05		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.008	0.008			0.007	0.007			0.008	0.008		
	塩素イオン (mg/L)	19070	19070	19080		19150	19150	19140		19100	19100	19100	