

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		熱海港港中央						61802			海域 A			令和6年度		
(類 型)		05月15日	05月15日	05月15日	08月02日	08月02日	08月02日	12月05日	12月05日	12月05日	02月18日	02月18日	02月18日			
月 日		10:33	10:33	10:33	10:58	10:58	10:58	10:45	10:45	10:45	10:50	10:50	10:50			
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り			
一 般 項 目	天 候															
	気 温 (°C)	22.0	22.0	22.0	32.0	32.0	32.0	16.2	16.2	16.2	4.5	4.5	4.5			
	水 温 (°C)	19.0	19.7	19.5	28.0	27.5	25.0	19.2	18.3	18.0	11.5	13.2	13.5			
	色 相															
	臭 気															
	河 川															
	流 量 (m³/s)															
	採 取 位 置															
	透 視 度 (cm)															
	湖・海															
採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0				
全 水 深 (m)	14.0	14.0	14.0	13.0	13.0	13.0	14.0	14.0	14.0	13.5	13.5	13.5				
透 明 度 (m)	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0				
生 活 環 境 項 目	p H	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1			
	DO (mg/L)	8.5	8.6	8.6	7.4	7.2	7.2	8.0	7.8	7.6	8.4	8.2	8.1			
	COD (mg/L)	0.8	1.2	1.2	1.7	1.8	1.1	1.0	1.2	1.0	0.9	0.9	1.0			
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.0E+00			1.0E+00			1.0E+00			5.4E+01					
	全亜鉛 (mg/L)							0.016								
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006								
そ の 他 項 目	LAS (mg/L)							<0.0006								
塩素イオン (mg/L)		18410	18590	18980	18160	18480	18840	18340	18870	18770	18700	18980	19020			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

狩野川大仁橋

00201

河川 AA

令和6年度

月 日	04月18日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
	09:12	10:36	10:15	09:30	09:05	08:53	09:22	08:53	08:35	09:02	08:43	08:56
候 取 時 刻	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨
天 候												
気 温 (°C)	19.4	23.6	23.0	29.8	30.9	29.9	27.9	17.0	11.1	5.0	1.9	9.2
水 温 (°C)	15.1	18.3	17.9	19.8	22.3	20.1	19.1	15.1	10.9	6.9	5.5	8.0
色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
河 流 量 (m³/s)												
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	7.9	7.9	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.6
DO (mg/L)	10	10	9.8	9.3	8.8	9.5	9.9	10	11	12	12	11
BOD (mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
COD (mg/L)		1.9			1.3			1.0			1.0	
SS (mg/L)	1	3	1	1	1	1	1	1	<1	1	1	8
大腸菌数 (CFU/100ml)	1.1E+02	1.2E+02	5.9E+01	1.0E+02	1.2E+02	1.2E+02	1.1E+02	1.6E+02	1.3E+02	5.8E+01	5.6E+01	2.6E+02
全窒素 (mg/L)		0.52			0.47			0.53			0.46	
全リン (mg/L)		0.032			0.025			0.024			0.024	
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
LAS (mg/L)		0.0011			0.0014			0.0034			0.0028	
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						<0.005	
六価クロム (mg/L)					<0.01							
砒素 (mg/L)					<0.005							
総水銀 (mg/L)					<0.0005							
P C B (mg/L)					ND							
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)					<0.1						<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.41			0.36			0.48			0.40	
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005						<0.005	
特 殊 項 目												
銅 (mg/L)					<0.01							
クロム (mg/L)					<0.02							
そ の 他 項 目												
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.42			0.37			0.48			0.40	
塩素イオン (mg/L)		4			4			4			4	
要 監 視 項 目												
P F O S 及 び P F O A (mg/L)										<0.000005		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

大場川塚本橋

05201

河川 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月18日	04月18日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月06日	08月06日	09月11日	09月11日
		07:29	13:29	07:57	14:26	08:00	14:30	07:35	13:40	06:45	14:45	07:05	13:10
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.2	17.8	22.8	24.1	18.8	24.2	27.6	31.3	27.3	28.5	26.9	32.0
	水 温 (°C)	17.3	18.2	18.3	22.6	18.3	22.7	20.4	23.9	21.4	25.1	21.1	25.7
	水 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)												
	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)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.8	7.9	8.1	7.8	8.0	7.8	7.9	8.0	8.1	7.8	8.3
	DO (mg/L)	9.1	9.9	9.1	9.0	9.2	8.8	8.5	8.5	8.0	8.0	8.4	9.8
	BOD (mg/L)	0.7	0.8	1.0	1.0	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.7	1.2	<0.5	0.5
	COD (mg/L)			2.0							3.0		
	SS (mg/L)	2	2	4	5	2	5	3	4	3	4	2	2
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.4E+02		8.8E+02		8.1E+02		1.2E+03			3.6E+02		3.6E+02
	全窒素 (mg/L)			1.5							1.4		
	全リン (mg/L)			0.12							0.13		
	全亜鉛 (mg/L)	0.024		0.008		0.006		0.005			0.011		0.003
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							<0.00006		
健 康 項 目	L A S (mg/L)			0.0014							0.0010		
	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		
	P C B (mg/L)										ND		
	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)										<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			1.4							1.2			
1,4-ジオキサン (mg/L)										<0.005			
特 殊 項 目	銅 (mg/L)										<0.01		
	クロム (mg/L)										<0.02		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.11							0.06		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.03							0.03		
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.3							1.2		
	塩素イオン (mg/L)			9							10		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

黄瀬川黄瀬川橋

04601

河川 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月18日	04月18日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月06日	08月06日	09月11日	09月11日	
		06:53	12:53	07:03	13:55	07:25	14:00	07:03	13:05	06:42	13:10	06:35	12:38	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	19.3	21.3	19.9	24.9	18.8	26.8	26.0	32.8	28.1	29.9	26.9	32.3	
	水 温 (°C)	16.6	17.5	17.3	21.9	17.4	22.3	20.0	23.6	22.8	27.1	21.6	25.3	
	水 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)													
	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)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.9	7.9	8.1	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	8.3	7.9	8.3	
	DO (mg/L)	9.4	9.3	9.0	8.7	9.6	8.9	8.9	8.4	8.1	8.4	8.5	8.7	
	BOD (mg/L)	0.9	1.0	1.5	1.7	0.6	0.5	0.5	0.5	1.5	1.2	0.7	0.8	
	COD (mg/L)			3.8							3.3			
	SS (mg/L)	2	7	9	5	2	3	1	1	7	3	1	1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.0E+02		1.0E+03		4.2E+02		2.8E+02			2.2E+02		1.2E+02	
	全窒素 (mg/L)			1.2							1.1			
	全リン (mg/L)			0.11							0.14			
	全亜鉛 (mg/L)	0.012		0.012		0.004		0.003			0.011		0.006	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							<0.00006			
	LAS (mg/L)			<0.0006							0.0008			
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)										<0.0003		
		全シアン (mg/L)										ND		
鉛 (mg/L)											<0.005			
六価クロム (mg/L)											<0.01			
砒素 (mg/L)											<0.005			
総水銀 (mg/L)											<0.0005			
PCB (mg/L)											ND			
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)										<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.99							1.0				
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			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.02							0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.97							1.0			
	塩素イオン (mg/L)			8							12			

公共用水域測定結果表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号) (類 型)

柿田川柿田橋

25101

河川

令和6年度

Table with columns for date, time, and various water quality parameters (temperature, pH, DO, BOD, COD, SS, etc.) across multiple sampling dates from April to March.

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

沼川沼川新橋

00801

河川 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日
		10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	00:00	02:00	04:00	06:00	08:00
一般項目	天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	14.4	17.0	18.5	17.4	17.6	15.0	14.2	12.8	12.5	10.6	11.7	17.3
	水温 (°C)	18.8	18.5	20.1	20.1	20.8	18.1	17.0	18.0	19.8	18.8	18.3	16.7
	水相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微バルブ臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微バルブ臭	微バルブ臭
	河川流量 (m ³ /s)	33.78	13.0	-2.72	-21.65	-20.12	21.77	37.37	17.19	0	-22.0	14.24	28.82
	河川採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海採取水深 (m)												
	湖・海全水深 (m)												
湖・海透明度 (m)													
生活環境項目	pH	7.3	7.3	7.2	7.2	7.0	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2
	DO (mg/L)	7.7	8.3	6.0	7.3	6.4	8.5	7.5	5.7	5.3	4.7	4.0	7.4
	BOD (mg/L)	1.8	1.5	12	6.2	7.9	2.9	2.3	2.8	19	15	16	2.7
	COD (mg/L)	4.5	4.0	17	7.5	8.4	3.3	3.9	4.4	22	17	18	3.9
	SS (mg/L)	7	6	8	5	8	2	2	3	10	9	9	1
	大腸菌数 (CFU/100ml)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)												
	ノニルフェノール (mg/L)												
健康項目	LAS (mg/L)												
	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)													
ふつ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)													
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	278	300	173	659	4850	1560	2430	1660	517	2380	2700	916

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

沼川清勇橋

00851

河川 B

令和6年度

月 日		04月11日	05月09日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月13日	12月11日	01月09日	02月04日	03月17日	
採 取 時 刻		11:10	12:31	08:38	07:52	07:28	10:30	09:56	19:48	18:40	18:15	15:20	11:05	
一 般 項 目	天 候	晴れ	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)	16.2	18.0	23.5	27.5	28.8	26.0	24.0	13.5	11.0	0.5	10.1	13.5	
	水 温 (°C)	17.5	20.5	22.5	24.8	25.5	25.5	24.5	17.6	11.0	5.5	11.0	12.0	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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)	8.45	4.28	5.93	7.05	4.56	11.99	6.6	9.26	7.57	9.16	5.75	12.57	
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	>30
	湖 採 取 水 深 (m)													
	海 全 水 深 (m)													
	透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.3	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	
	DO (mg/L)	7.1	6.4	5.9	5.4	5.2	6.2	5.7	6.7	7.7	8.6	7.9	8.0	
	BOD (mg/L)	2.0	3.3	1.4	0.9	3.5	<0.5	2.4	1.6	2.2	2.8	2.3	1.9	
	COD (mg/L)	4.2	7.0	6.3	4.5	5.9	3.9	5.2	9.0	5.1	6.7	6.1	4.6	
	SS (mg/L)	1	19	12	8	3	8	10	5	5	3	15	6	
	大腸菌数 (CFU/100ml)		3.6E+02			3.6E+02			5.6E+02			2.9E+02		
	全亜鉛 (mg/L)		0.012						0.011					
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)		0.0015						0.0009					
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003										
	全シアン (mg/L)		ND											
	鉛 (mg/L)		<0.005											
	六価クロム (mg/L)		<0.01											
	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											
	ふつ素 (mg/L)		0.08											
	ほう素 (mg/L)		0.1											
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		3.5											
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005											
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.03						0.09					
	硝酸性窒素 (mg/L)		3.5						4.7					
	塩素イオン (mg/L)	88	591	69	137	352	54	337	183	145	318	645	245	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

和田川新和田川橋

20601

河川

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月11日	05月09日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月13日	12月11日	01月09日	02月04日	03月17日
		11:50	11:55	09:25	08:50	08:30	11:06	10:34	20:48	19:20	18:56	14:43	11:38
一 般 項 目	天 候	晴れ	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)	21.0	17.3	26.0	31.0	32.0	29.0	26.9	14.7	7.5	0.0	11.0	13.2
	水 温 (°C)	17.0	17.1	18.5	21.5	19.0	20.5	21.5	14.7	12.5	10.5	12.5	10.2
	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)	0.69	0.74	1.02	0.94	1.35	1.54	1.32	1.16	1.29	2.07	1.12	1.56
	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)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7
	DO (mg/L)	11	11	10	10	10	10	11	9.4	9.5	9.7	11	11
	BOD (mg/L)	0.9	1.2	0.5	0.6	0.7	<0.5	1.8	0.9	1.3	1.4	2.2	1.5
	COD (mg/L)	0.8	1.7	1.7	0.9	0.9	0.7	1.0	1.1	0.8	1.1	1.4	1.3
	SS (mg/L)	<1	5	3	1	<1	1	2	2	3	2	1	1
	全窒素 (mg/L)		2.0						2.7				
	全リン (mg/L)		0.12						0.097				
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003									
	健康項目	全シアン (mg/L)		ND									
	健康項目	鉛 (mg/L)		<0.005									
健康項目	六価クロム (mg/L)		<0.01										
健康項目	砒素 (mg/L)		<0.005										
健康項目	総水銀 (mg/L)		<0.0005										
健康項目	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002										
健康項目	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002										
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004										
健康項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01										
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004										
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005										
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006										
健康項目	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001										
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005										
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002										
健康項目	チウラム (mg/L)		<0.0006										
健康項目	シマジン (mg/L)		<0.0003										
健康項目	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002										
健康項目	ベンゼン (mg/L)		<0.001										
健康項目	セレン (mg/L)		<0.002										
健康項目	ふつ素 (mg/L)		<0.08										
健康項目	ほう素 (mg/L)		<0.1										
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.9										
健康項目	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005										
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01						<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.9						2.5				
	塩素イオン (mg/L)	42	47	50	17	26	21	62	30	143	23	244	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)		岳南排水路沼川吐口												
(類 型)		20701 河川										令和6年度		
月 日		04月11日	05月09日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月13日	12月11日	01月09日	02月04日	03月06日	
候 取 時 刻		11:44	10:12	09:18	08:37	08:20	10:57	10:28	18:35	19:09	18:45	14:37	10:34	
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (℃)	17.0	14.6	24.0	30.0	31.0	27.0	27.8	15.0	7.3	0.0	10.0	11.2	
	水 温 (℃)	18.6	20.5	22.5	24.5	25.0	24.5	24.8	20.5	15.5	12.5	16.5	17.2	
	色 相	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	黄赤色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	
	臭 気	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	
	河 流 量 (m ³ /s)	4.08	4.05		4.3	4.02	4.27	4.31	4.24	4.12	4.21	4.18	4.34	
	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)	26	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	>30	26	>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	7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	
	DO (mg/L)	6.3	5.1	4.8	4.4	4.0	4.4	4.3	5.4	6.9	7.6	6.3	6.3	
	COD (mg/L)	38	38	40	42	42	36	37	26	41	39	39	37	
	SS (mg/L)	37	20	30	27	21	21	26	23	19	21	21	17	
	全窒素 (mg/L)		3.2						3.2					
	全リン (mg/L)		0.15						0.12					
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003										
		全シアン (mg/L)		ND										
鉛 (mg/L)			<0.005											
六価クロム (mg/L)			<0.01											
砒素 (mg/L)			<0.005											
総水銀 (mg/L)			<0.0005											
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											
トリス-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)			0.10											
ほう素 (mg/L)			0.2											
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.80												
その他項目	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.08						0.14					
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.72						0.91					
	塩素イオン (mg/L)	58	60	58	59	58	58	57	54	58	62	58	632	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

潤井川富鷹橋

04452

河川 A

令和6年度

月 日		04月11日	05月09日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月13日	12月11日	01月09日	02月04日	03月06日
採 取 時 刻		09:17	07:46	11:08	11:01	09:50	09:10	09:01	16:33	16:33	16:30	12:52	09:20
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	16.8	14.0	23.5	34.0	32.3	26.0	25.0	17.5	11.9	4.5	10.7	8.5
	水 温 (°C)	13.1	13.8	20.7	25.0	22.0	18.0	18.5	16.0	11.0	9.5	12.7	12.2
	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)	14.10	9.36	9.95	9.6	9.79	12.75	13.05	15.36	12.27	12.53	13.79	12.14
	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	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8
	DO (mg/L)	11	8.2	10	9.6	10	9.7	10	10	11	11	11	10
	BOD (mg/L)	1.1	1.7	0.7	0.9	1.7	1.5	1.5	1.2	1.6	2.0	2.0	1.2
	COD (mg/L)	1.3	1.8	1.9	1.4	1.7	2.8	1.1	1.6	1.8	2.1	2.2	1.6
	SS (mg/L)	<1	3	5	2	1	4	1	2	1	1	1	1
	大腸菌数 (CFU/100ml)		2.5E+02			1.4E+02			2.5E+02			1.7E+02	
	全亜鉛 (mg/L)		0.016						0.009				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)		<0.0006						<0.0006				
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)		<0.0003									
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											
ふつ素 (mg/L)		0.09											
ほう素 (mg/L)		<0.1											
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.6											
1,4-ジオキサン (mg/L)		0.007											
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01						0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.6						1.7				
	塩素イオン (mg/L)	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 富士川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

田貫湖湖心

40201

湖沼

令和6年度

月	日	採取時刻	田貫湖湖心				40201 湖沼				令和6年度					
			04月30日 10:00	04月30日 10:02	08月07日 13:43	08月07日 13:45	10月02日 14:11	10月02日 14:13	02月05日 11:52	02月05日 11:54						
一般項目	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ					
	気温 (°C)		17.5	17.5	30.0	30.0	23.0	23.0	4.0	4.0						
	水温 (°C)		18.0	18.3	29.5	29.3	24.2	24.0	4.3	5.0						
	水色		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						
	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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0						
		全水深 (m)	4.7	4.7	4.4	4.4	4.6	4.6	4.5	4.5						
	透明度 (m)	3.5	3.5	2.1	2.1	2.1	2.1	3.9	3.9							
生活環境項目	pH		7.8	7.7	8.4	8.4	7.7	7.7	7.4	7.4						
	DO (mg/L)		10	10	8.7	8.6	8.8	8.8	11	12						
	BOD (mg/L)		1.0	0.9	1.0	1.1	1.3	1.1	1.1	0.8						
	COD (mg/L)		2.6	2.4	3.1	3.2	3.6	3.2	2.4	2.3						
	SS (mg/L)		1	2	2	2	2	2	<1	<1						
	全窒素 (mg/L)		0.23	0.22	0.19	0.23	0.40	0.28	0.36	0.35						
	全リン (mg/L)		0.009	0.012	0.019	0.010	0.011	0.009	0.014	0.007						
L A S (mg/L)						<0.0006										
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.10	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12	0.17						
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05	0.02	0.13	0.05	0.07	<0.01	0.05	0.08						
	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)		0.09	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.11	0.16						
	磷酸性リン (mg/L)		<0.005	<0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	<0.005	<0.005						
	塩素イオン (mg/L)		1	1	1	1	1	1	<1	1						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

興津川八幡橋

01401

河川 AA

令和6年度

項目	測定項目	測定日時									
		05月01日	06月10日	07月09日	08月17日	09月09日	10月17日	11月05日	01月08日		
一般項目	天候	10:36 雨	11:04 晴れ	11:50 曇り	11:36 晴れ	11:15 晴れ	10:40 晴れ	10:28 曇り	10:46 晴れ		
	気温 (°C)	21.1	24.6	31.5	33.0	32.0	27.0	20.0	9.4		
	水温 (°C)	18.6	19.2	22.8	28.1	23.3	20.5	18.0	10.0		
	水相	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		
	河川流量 (m ³ /s)	2.80	4.94	3.53	1.36	8.87	5.06	19.8	1.22		
	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)		
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	湖・海採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
透明度 (m)											
生活環境項目	pH	8.5	8.0	8.1	8.3	8.0	8.1	7.9	8.4		
	DO (mg/L)	11	9.3	8.9	8.7	8.2	10	10	13		
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5		
	COD (mg/L)	0.9	1.0	0.8	1.2	0.6	0.7	1.2	1.2		
	SS (mg/L)	1	1	<1	1	1	1	13	<1		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.4E+02	4.6E+01	2.0E+02	8.6E+01	3.8E+01	6.1E+01	1.2E+02	4.8E+01		
	全窒素 (mg/L)	0.42	0.50	0.53	0.59	0.63	0.64	1.2	0.55		
	全リン (mg/L)	0.016	0.022	0.021	0.027	0.026	0.022	0.035	0.018		
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004		
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006			
	LAS (mg/L)	<0.0006						<0.0006			
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003					<0.0003			
	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				
トランス-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)	0.37						0.70				
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.001					<0.001				
硝酸性窒素 (mg/L)	0.37						0.70				
塩素イオン (mg/L)	3	2	2	3	2	2	2	4			
要監視項目	クロロホルム (mg/L)						<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/L)							<0.02				
イソキサチオン (mg/L)							<0.0008				
ダイアジノン (mg/L)							<0.0005				
フェニトロチオン (mg/L)							<0.0003				
イソプロチオラン (mg/L)							<0.004				
オキシ銅 (mg/L)							<0.004				
クロタロニル (mg/L)							<0.005				
プロピザミド (mg/L)							<0.0008				
EPN (mg/L)							<0.0006				
ジクロルボス (mg/L)							<0.0008				
フェノバルブ (mg/L)							<0.003				
イプロベンホス (mg/L)							<0.0008				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

興津川浦安橋

01501

河川 AA

令和6年度

月 日 採 取 時 刻		05月01日	06月10日	07月09日	08月17日	09月09日	10月17日	11月05日	01月08日				
一 般 項 目	天 候	09:47 雨	10:35 晴れ	11:21 曇り	10:55 晴れ	10:48 晴れ	10:13 晴れ	09:47 曇り	10:16 晴れ				
	気 温 (°C)	20.4	22.8	28.8	33.4	31.8	27.0	18.4	8.0				
	水 温 (°C)	18.5	22.2	23.6	28.1	23.8	22.5	17.8	8.2				
	色 相	無色	無色	無色	無色	淡白 (乳白)	無色	淡白 (乳白)	無色				
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	河 流 量 (m ³ /s)	1.87	5.57	4.27	2.23	7.56	5.21	9.43	1.21				
	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)				
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>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	8.5	8.1	8.1	8.3	8.1	8.1	7.9	8.5				
	DO (mg/L)	10	9.8	8.9	8.6	8.6	9.8	10	13				
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5				
	COD (mg/L)	0.9	1.1	0.7	1.1	0.8	0.8	0.9	1.2				
	SS (mg/L)	1	2	1	1	4	1	4	<1				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	7.1E+02	1.3E+02	2.1E+02	1.3E+02	4.5E+01	5.1E+01	1.2E+02	2.5E+02				
	全窒素 (mg/L)	0.40	0.53	0.53	0.56	0.63	0.56	1.3	0.51				
	全リン (mg/L)	0.020	0.024	0.023	0.027	0.031	0.023	0.025	0.022				
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006							<0.00006				
	LAS (mg/L)	<0.0006							<0.0006				
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003				
		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					
ふっ素 (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)	0.35						0.68						
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.002					<0.001						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.34					0.68						
	塩素イオン (mg/L)	3	2	2	3	2	2	2	4				
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)						<0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.004						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						<0.006						
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.02						
	イソキサチオン (mg/L)						<0.0008						
	ダイアジノン (mg/L)						<0.0005						
	フェニトロチオン (mg/L)						<0.0003						
	イソプロチオラン (mg/L)						<0.004						
	オキシシン銅 (mg/L)						<0.004						
	クロタロニル (mg/L)						<0.005						
	プロピザミド (mg/L)						<0.0008						
	EPN (mg/L)						<0.0006						
	ジクロルボス (mg/L)						<0.0008						
フェノブカルブ (mg/L)						<0.003							
イプロベンホス (mg/L)						<0.0008							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

巴川巴川橋 (区境巴川橋)

01601

河川 C

令和6年度

月 日		05月21日	06月10日	07月08日	08月19日	09月17日	10月07日	11月01日	01月06日			
採 取 時 刻		11:00	09:34	09:59	09:58	10:21	10:31	09:47	12:00			
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨			
	気 温 (°C)	26.7	25.4	31.1	31.9	30.4	27.4	20.2	8.4			
	水 温 (°C)	21.6	21.8	26.9	28.0	26.5	24.6	19.3	11.3			
	色 相	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色			
	臭 気	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭			
	河 流 量 (m³/s)	1.04	2.19	1.42	1.18	2.84	0.46	2.11	1.01			
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	湖・海 採 取 水 深 (m)											
	全 水 深 (m)											
透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.3			
	DO (mg/L)	9.8	8.2	8.1	8.2	7.0	8.3	7.9	9.3			
	BOD (mg/L)	0.7	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	1.2	1.5			
	COD (mg/L)	3.1	3.8	3.2	3.7	2.9	1.7	3.2	2.7			
	SS (mg/L)	2	7	3	4	5	2	6	4			
	大腸菌数 (CFU/100ml)	8.3E+02	9.4E+01	2.8E+01	4.6E+01	1.6E+02	1.7E+02	3.0E+02	2.1E+02			
	全窒素 (mg/L)	1.5	1.9	2.8	1.4	2.0	1.2	2.0	3.0			
	全リン (mg/L)	0.12	0.14	0.21	0.14	0.20	0.058	0.13	0.67			
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.013	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.014			
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)	0.0018						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					
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					
ふっ素 (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)	1.2						1.9					
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.030					0.014					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1					1.9					
	塩素イオン (mg/L)	12	16	35	24	32	5	16	18			
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)						<0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.004					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						<0.006					
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.02					
	イソキサチオン (mg/L)						<0.0008					
	ダイアジノン (mg/L)						<0.0005					
	フェニトロチオン (mg/L)						<0.0003					
	イソプロチオラン (mg/L)						<0.004					
	オキシ銅 (mg/L)						<0.004					
	クロタロニル (mg/L)						<0.005					
	プロピザミド (mg/L)						<0.0008					
	EPN (mg/L)						<0.0006					
	ジクロルボス (mg/L)						<0.0008					
フェノブカルブ (mg/L)						<0.003						
イプロベンホス (mg/L)						<0.0008						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

巴川港橋

01602

河川 C

令和6年度

月 日	05月21日	06月10日	07月08日	08月19日	09月17日	10月07日	11月01日	01月06日				
	採取時刻	11:40	12:00	10:31	11:20	11:10	12:35	11:04	14:20			
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨			
	気 温 (°C)	25.3	23.6	30.3	33.2	29.4	27.6	22.7	8.8			
	水 温 (°C)	20.3	22.5	27.4	30.6	27.0	24.2	20.5	12.2			
	色 相	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			
	河 流 量 (m³/s)	12.4	29.4	45.1	5.02	14.72	44.99	13.92	50.67			
	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)			
	透 視 度 (cm)	>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	7.8	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7			
	DO (mg/L)	7.8	7.1	6.5	5.7	5.6	7.9	7.3	8.7			
	BOD (mg/L)	<0.5	0.8	0.8	0.9	0.7	<0.5	0.7	1.1			
	COD (mg/L)	1.9	2.9	2.3	3.6	2.2	1.8	3.5	3.3			
	SS (mg/L)	3	3	1	2	2	2	3	2			
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.2E+02	4.3E+02	2.1E+02	1.5E+02	3.7E+02	2.9E+02	4.1E+02	2.5E+02			
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.5	1.7	2.9	1.3	1.3	1.5	1.9			
	全リン (mg/L)	0.10	0.21	0.12	0.14	0.19	0.094	0.25	0.23			
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.015	0.011	0.008	0.006	0.009	0.012	0.013			
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)	0.0021						0.0014				
	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				
ふっ素 (mg/L)		0.21						0.18				
ほう素 (mg/L)		0.6						0.4				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.89						1.5					
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.001					0.018					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.89					1.4					
	塩素イオン (mg/L)	2700	2000	1800	5000	3400	500	2000	5600			
要監視項目	クロロホルム (mg/L)						<0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.004					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						<0.006					
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.02					
	イソキサチオン (mg/L)						<0.0008					
	ダイアジノン (mg/L)						<0.0005					
	フェニトロチオン (mg/L)						<0.0003					
	イソプロチオラン (mg/L)						<0.004					
	オキシシン銅 (mg/L)						<0.004					
	クロタロニル (mg/L)						<0.005					
	プロピザミド (mg/L)						<0.0008					
	EPN (mg/L)						<0.0006					
	ジクロルボス (mg/L)						<0.0008					
フェノブカルブ (mg/L)						<0.003						
イプロベンホス (mg/L)						<0.0008						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

庵原川庵原川橋

21501

河川

令和6年度

月 日		05月01日	07月09日	09月09日	10月17日	11月05日	01月08日				
採 取 時 刻		08:57	10:48	10:14	09:45	08:45	09:40				
一般項目	天 候	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	気 温 (℃)	21.3	31.0	31.7	27.0	16.5	9.0				
	水 温 (℃)	19.8	25.8	26.5	23.8	17.4	9.0				
	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)	0.55	0.45	0.8	0.71	2.11	0.46				
	河 川 採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖・海	採取水深 (m)									
	全 水 深 (m)										
	透 明 度 (m)										
生活環境項目	pH	8.3	8.7	8.6	8.3	7.9	8.2				
	DO (mg/L)	10	11	10	10	9.4	12				
	BOD (mg/L)	0.8	0.8	0.7	1.0	0.9	0.9				
	COD (mg/L)	2.1	1.7	1.6	1.6	1.3	2.1				
	SS (mg/L)	2	<1	<1	<1	<1	<1				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.8E+02	2.9E+02	5.2E+02	1.6E+03	8.0E+02	1.3E+03				
	全窒素 (mg/L)	1.8	1.4	1.8	1.7	2.5	1.9				
	全リン (mg/L)	0.088	0.073	0.075	0.084	0.069	0.10				
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.003	0.002	0.006	0.003	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)	1.7				1.9						
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005				<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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.029				0.006					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.7				1.9					
	塩素イオン (mg/L)	9	8	6	7	5	14				
要監視項目	クロロホルム (mg/L)					<0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006					
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.02					
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008					
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005					
	フェントロチオン (mg/L)					<0.0003					
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004					
	オキシ銅 (mg/L)					<0.004					
	クロロタロニル (mg/L)					<0.005					
	プロビザミド (mg/L)					<0.0008					
	EPN (mg/L)					<0.0006					
	ジクロルボス (mg/L)					<0.0008					
	フェノプロカルブ (mg/L)					<0.003					
	イプロベンホス (mg/L)					<0.0008					
クロルニトロフェン (mg/L)					<0.0005						
トルエン (mg/L)					<0.06						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

由比川末端

21601

河川

令和6年度

月 日 採 取 時 刻		05月01日	07月09日	09月09日	10月17日	11月05日	01月08日						
一 般 項 目	天 候	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
	気 温 (°C)	20.3	32.2	32.4	27.0	21.2	10.0						
	水 温 (°C)	18.5	25.1	25.0	22.8	17.2	11.5						
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	淡白(乳白)						
	臭 気	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m³/s)	0.62	1.11	1.36	2.15	2.52	0.28						
	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	9.1	8.4	8.3	8.4	8.1	8.4						
	DO (mg/L)	10	9.0	8.2	9.3	9.9	11						
	BOD (mg/L)	1.3	0.8	<0.5	0.8	0.8	1.3						
	COD (mg/L)	2.0	1.2	0.9	1.3	1.7	2.3						
	SS (mg/L)	3	1	1	<1	3	17						
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.3E+02	1.2E+02	1.7E+02	2.6E+02	1.3E+02	1.2E+02						
	全窒素 (mg/L)	0.41	0.59	0.67	0.61	1.3	0.86						
	全リン (mg/L)	0.042	0.059	0.049	0.052	0.056	0.17						
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.006	0.002	0.003	0.002	0.010						
	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)	0.26				0.87								
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005				<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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.005				0.002							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.26				0.87							
	塩素イオン (mg/L)	4	3	3	3	4	11						
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.02							
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008							
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005							
	フェントロチオン (mg/L)					<0.0003							
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004							
	オキシ銅 (mg/L)					<0.004							
	クロロタロニル (mg/L)					<0.005							
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008							
	EPN (mg/L)					<0.0006							
	ジクロロボス (mg/L)					<0.0008							
	フェノプロカルブ (mg/L)					<0.003							
	イプロベンホス (mg/L)					<0.0008							
	クロルニトロフェン (mg/L)					<0.0005							
トルエン (mg/L)					<0.06								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域（河川）

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号) (類 型)		巴川巴大橋						01652	河川 C	令和6年度
月 日 採 取 時 刻		05月21日	07月08日	09月17日	10月07日	11月01日	01月06日			
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨			
	気 温 (℃)	26.7	31.3	29.6	27.5	21.1	8.4			
	水 温 (℃)	20.5	26.6	26.0	25.8	19.8	13.4			
	色 相	淡黄色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	無色			
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭			
	河 流 量 (m³/s)	1.03	1.41	2.63	2.24	2.22	0.78			
	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)									
透 明 度 (m)										
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2			
	DO (mg/L)	8.3	6.4	6.4	7.7	7.8	9.0			
	BOD (mg/L)	2.7	1.7	1.2	1.8	1.8	2.2			
	COD (mg/L)	4.4	3.6	3.3	4.4	3.7	3.2			
	SS (mg/L)	11	4	5	14	9	3			
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.7E+02	4.1E+02	2.5E+02	4.0E+02	3.9E+02	2.4E+02			
	全窒素 (mg/L)	2.0	2.8	2.3	2.0	2.4	4.1			
	全リン (mg/L)	0.24	0.13	0.15	0.21	0.11	0.42			
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.015	0.009	0.015	0.013	0.016			
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00006				<0.00006				
	LAS (mg/L)	0.0078				0.0011				
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003				
	全シアン (mg/L)	ND				ND				
	鉛 (mg/L)	<0.005				<0.005				
	六価クロム (mg/L)	<0.01				<0.01				
	砒素 (mg/L)	<0.005				<0.005				
	総水銀 (mg/L)	<0.0005				<0.0005				
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002				<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002				<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004				<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01				<0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004				<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005				<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006				<0.0006				
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001				<0.001				
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005				<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン (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)	1.1				2.2				
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005				<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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.017				0.021				
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1				2.2				
	塩素イオン (mg/L)	13	31	30	15	19	19			
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.02				
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008				
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005				
	フェントロチオン (mg/L)					<0.0003				
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004				
	オキシ銅 (mg/L)					<0.004				
	クロロタロニル (mg/L)					<0.005				
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008				
	EPN (mg/L)					<0.0006				
	ジクロロボス (mg/L)					<0.0008				
フェノブカルブ (mg/L)					<0.003					
イプロベンホス (mg/L)					<0.0008					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域（海域）

調査担当機関名 富士市

地点名 （地点統一番号）
（ 類 型 ）

C水域田子の浦港（1）

60101

海域C

令和6年度

月 日	08月06日	08月06日	08月06日	09月09日	09月09日	09月09日	10月07日	10月07日	10月07日	11月05日	11月05日	11月05日
採 取 時 刻	10:00	10:00	10:00	08:36	08:36	08:36	09:34	09:34	09:34	09:42	09:42	09:42
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)	28.5	28.5	28.5	27.0	27.0	27.0	26.0	26.0	26.0	18.9	18.9	18.9
水 温 (°C)	23.1	28.0	28.0	23.0	26.7	28.1	21.9	25.6	25.6	19.6	22.9	24.3
色 相												
臭 気												
河 川 流 量 (m ³ /s)												
河 川 採 取 位 置												
透 視 度 (cm)												
湖 ・ 海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)	3.5	3.5	3.5	7.0	7.0	7.0	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0
生 活 環 境 項 目												
pH	7.8	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	7.7	8.0	8.0	7.5	7.9	7.9
DO (mg/L)	7.0	6.0	6.1	7.8	7.0	6.7	7.2	6.5	6.5	7.3	6.5	6.3
COD (mg/L)	2.4	2.8	2.6	2.4	3.0	4.4	3.6	3.6	2.2	6.6	4.0	3.4
SS (mg/L)	2	3	3	1	1	1	2	2	3	3	8	9
全 亜 鉛 (mg/L)										0.001		
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)										ND		
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-ジクロロプロパン (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)										1.1		
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												
亜硝酸性窒素 (mg/L)										0.07		
硝酸性窒素 (mg/L)										1.1		
塩素イオン (mg/L)	6338	16820	18870	3697	15130	17540	6504	16680	17560	6625	15010	18280

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

C水域田子の浦港 (2)

60102

海域 C

令和6年度

月 日		04月19日	04月19日	04月19日	05月21日	05月21日	05月21日	06月10日	06月10日	06月10日	07月10日	07月10日	07月10日
候 取 時 刻		09:44	09:44	09:44	09:30	09:30	09:30	08:31	08:31	08:31	09:32	09:32	09:32
天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
一 般 項 目	気 温 (°C)	20.0	20.0	20.0	22.0	22.0	22.0	23.4	23.4	23.4	28.0	28.0	28.0
	水 温 (°C)	18.2	18.0	17.8	19.7	19.7	19.7	20.4	20.7	21.9	24.9	25.3	25.3
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 探 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 探 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
	海 透 明 度 (m)	5.0	5.0	5.0	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.2	8.2	8.0	8.3	8.3	7.6	8.0	8.0	7.7	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.1	8.1	7.9	8.7	8.3	8.1	6.8	7.1	7.7	6.8	6.8	7.0
	COD (mg/L)	6.8	3.6	4.6	4.8	3.4	3.4	8.3	4.0	3.7	5.0	4.6	4.4
	SS (mg/L)	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	5
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001								
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)				ND								
	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)				1.7									
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005									
特 殊 項 目	銅 (mg/L)				0.02								
	クロム (mg/L)				<0.02								
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.04								
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.7								
	塩素イオン (mg/L)	10840	19390	19130	11360	17970	18970	9332	16280	19100	10450	18730	18900

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

C水域田子の浦港 (2)

60102

海域 C

令和6年度

月 日		08月06日	08月06日	08月06日	09月09日	09月09日	09月09日	10月07日	10月07日	10月07日	11月05日	11月05日	11月05日
採 取 時 刻		09:54	09:54	09:54	08:29	08:29	08:29	09:28	09:28	09:28	09:34	09:34	09:34
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)	29.0	29.0	29.0	28.5	28.5	28.5	26.1	26.1	26.1	18.8	18.8	18.8
	水 温 (°C)	24.7	28.2	28.3	24.9	28.0	28.1	25.5	25.7	25.5	21.2	24.3	24.3
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	湖 湖												
	海												
	透 視 度 (cm)												
	採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	7.0	7.0	7.0	6.5	6.5	6.5	5.0	5.0	5.0	
生 活 環 境 項 目	p H	7.4	8.0	8.1	7.6	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.4	8.0	8.0
	DO (mg/L)	4.7	6.2	6.4	7.1	6.8	6.5	6.9	6.9	6.6	6.4	6.5	6.6
	COD (mg/L)	2.8	2.2	1.8	3.4	3.8	4.6	3.4	2.6	2.2	7.4	4.0	2.2
	SS (mg/L)	3	2	18	2	3	2	1	3	3	3	1	1
	全 亜 鉛 (mg/L)											0.002	
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)										ND		
	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)										1.2			
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)										0.24		
	硝酸性窒素 (mg/L)										1.0		
	塩素イオン (mg/L)	5870	18660	19120	8358	17080	17890	15360	17340	18070	7550	18310	18480

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

C水域田子の浦港 (2)

60102

海域 C

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	01月07日	02月12日	02月12日	02月12日	03月10日	03月10日	03月10日
		08:31	08:31	08:31	09:18	09:18	09:18	09:30	09:30	09:30	08:22	08:22	08:22
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	6.5	6.5	6.5	8.0	8.0	8.0
	水 温 (°C)	19.4	20.9	20.9	15.4	17.0	17.2	15.5	15.6	15.5	15.5	15.6	15.5
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	湖 湖												
	海 海												
	透 視 度 (cm)												
	採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)	6.5	6.5	6.5	2.5	2.5	2.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	
生 活 環 境 項 目	p H	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	7.7	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0
	DO (mg/L)	7.4	7.3	7.4	8.5	7.6	7.6	7.2	7.6	7.9	8.2	8.0	8.3
	COD (mg/L)	6.2	3.2	2.4	5.2	4.0	2.2	4.7	1.3	1.1	5.1	2.7	1.1
	SS (mg/L)	2	1	<1	4	3	<1	2	<1	<1	2	1	<1
	全亜鉛 (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)												
	PCB (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)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
特 殊 項 目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	15150	18430	18500	13910	18780	18880	10400	18840	18880	15410	18670	18780

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

B水域田子の浦地先 (2)

60202

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月19日	04月19日	04月19日	05月21日	05月21日	05月21日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	08月06日
		08:54	08:54	08:54	08:52	08:52	08:52	08:53	08:53	08:53	08:56	08:56	08:56
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.0	20.0	20.0	20.9	20.9	20.9	27.0	27.0	27.0	29.0	29.0	29.0
	水 温 (°C)	18.4	18.4	18.4	20.0	19.9	19.7	25.7	25.6	25.6	28.7	28.7	28.5
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 採 取 位 置												
	湖 透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海 全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)	8.0	8.0	8.0	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	14.0	14.0	14.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
	DO (mg/L)	8.3	8.3	8.2	8.8	8.9	8.3	7.2	7.3	7.2	6.8	6.7	6.5
	COD (mg/L)	3.2	2.8	1.8	6.2	3.6	3.4	3.2	3.0	3.0	1.6	1.6	1.6
	SS (mg/L)	<1	2	2	3	2	2	2	3	4	2	3	1
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001								
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)				<0.0003								
	鉛 (mg/L)				<0.005								
	六価クロム (mg/L)				<0.01								
	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-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.0002								
	チウラム (mg/L)				<0.0006								
	シマジン (mg/L)				<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002								
	ベンゼン (mg/L)				<0.001								
	セレン (mg/L)				<0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				0.98								
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.97								
	塩素イオン (mg/L)	19200	18860	19260	13730	18690	18970	18570	18580	18770	17700	19180	19310

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

B水域田子の浦地先 (2)

60202

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	10月07日	10月07日	10月07日	11月05日	11月05日	11月05日	01月07日	01月07日	01月07日	02月12日	02月12日	02月12日
		08:50	08:50	08:50	08:52	08:52	08:52	08:40	08:40	08:40	08:51	08:51	08:51
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	26.1	26.1	26.1	17.8	17.8	17.8	10.0	10.0	10.0	7.2	7.2	7.2
	水 温 (°C)	25.8	25.8	25.8	23.4	24.4	24.4	16.4	16.5	16.8	15.0	15.4	15.4
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 探 取 位 置												
	湖 透 視 度 (cm)												
	海 探 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海 全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)	6.5	6.5	6.5	9.0	9.0	9.0	10.5	10.5	10.5	12.5	12.5	12.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
	DO (mg/L)	7.3	7.2	7.1	6.9	6.9	7.1	8.5	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9
	COD (mg/L)	2.0	2.6	2.0	2.4	2.4	1.4	1.4	2.0	1.8	1.3	1.5	1.5
	SS (mg/L)	1	1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001								
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)				<0.0003								
	鉛 (mg/L)				<0.005								
	六価クロム (mg/L)				<0.01								
	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-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.0002								
	チウラム (mg/L)				<0.0006								
	シマジン (mg/L)				<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002								
	ベンゼン (mg/L)				<0.001								
	セレン (mg/L)				<0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				0.22								
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.04								
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.18								
	塩素イオン (mg/L)	16080	17680	17760	17180	18380	18470	18200	18820	18840	17980	18390	18920

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

A水域田子の浦地先 (2)

60302

海域 A

令和6年度

月 日		04月19日	04月19日	04月19日	05月21日	05月21日	05月21日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	08月06日
採 取 時 刻		09:05	09:05	09:05	09:00	09:00	09:00	09:01	09:01	09:01	09:10	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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.0	20.0	20.0	21.0	21.0	21.0	28.0	28.0	28.0	30.0	30.0	30.0
	水 温 (°C)	18.4	18.4	18.4	20.0	19.8	19.7	25.9	25.8	25.7	28.7	28.6	28.5
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 探 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 探 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	7.5	7.5	7.5	4.5	4.5	4.5	2.0	2.0	2.0	18.0	18.0	18.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1
	DO (mg/L)	8.2	8.3	8.2	9.4	9.1	8.3	7.2	7.2	7.2	6.8	6.5	6.4
	COD (mg/L)	2.4	2.0	1.8	4.2	3.0	2.6	2.6	1.8	1.6	1.6	1.2	0.8
	SS (mg/L)	2	2	<1	3	2	1	3	4	3	2	3	3
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001								
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)				<0.0003								
	鉛 (mg/L)				<0.005								
	六価クロム (mg/L)				<0.01								
	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-ジクロロプロパン (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)				0.41								
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.40								
	塩素イオン (mg/L)	19160	19180	19230	17290	18500	19010	18480	18650	18880	18960	19260	19380

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

A水域田子の浦地先 (2)

60302

海域 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	10月07日	10月07日	10月07日	11月05日	11月05日	11月05日	01月07日	01月07日	01月07日	02月12日	02月12日	02月12日
		08:57	08:57	08:57	09:00	09:00	09:00	08:48	08:48	08:48	08:56	08:56	08:56
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	25.9	25.9	25.9	18.5	18.5	18.5	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0
	水 温 (°C)	25.8	26.0	26.0	23.7	24.4	24.4	16.4	16.5	16.8	15.7	15.3	15.4
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 探 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海 透 視 度 (cm)												
	湖・海 全 水 深 (m)												
	海 透 明 度 (m)	9.0	9.0	9.0	8.5	8.5	8.5	10.5	10.5	10.5	13.0	13.0	13.0
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1
	DO (mg/L)	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	8.3	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8
	COD (mg/L)	1.6	2.2	1.8	2.6	1.8	1.8	2.0	1.9	1.6	1.5	0.9	1.1
	SS (mg/L)	1	1	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001								
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)				<0.0003								
	鉛 (mg/L)				<0.005								
	六価クロム (mg/L)				<0.01								
	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-ジクロロプロパン (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)				0.14								
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.04								
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.10								
	塩素イオン (mg/L)	16770	17820	18070	17820	18210	18520	18200	16660	18260	18560	18570	18750

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

I . B . P

60401

海域 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	05月20日	05月20日	05月20日	07月04日	07月04日	07月04日	10月09日	10月09日	10月09日	12月06日	12月06日	12月06日
		10:20	10:20	10:20	10:10	10:10	10:10	10:15	10:15	10:15	10:10	10:10	10:10
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.5	20.5	20.5	29.6	29.6	29.6	19.8	19.8	19.8	14.5	14.5	14.5
	水 温 (°C)	20.4	20.4	20.4	25.9	25.9	25.2	24.7	24.6	24.9	20.5	20.3	19.3
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 探 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 探 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	9.5	9.5	9.5	3.2	3.2	3.2	8.4	8.4	8.4	6.8	6.8	6.8	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	9.3	8.5	8.8	8.6	8.1	7.9	7.1	7.1	7.2	7.6	7.4	7.7
	COD (mg/L)	1.9	1.7	1.5	2.4	1.6	1.4	1.5	1.3	1.6	0.9	1.0	1.0
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.0E+00			9.7E+01			1.0E+00			4.0E+00		
	全亜鉛 (mg/L)										0.008		
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006		
	LAS (mg/L)										0.0044		
	カドミウム (mg/L)				<0.0003						<0.0003		
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		
	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						<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				0.07						0.04			
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.01						<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.06						0.04		
	塩素イオン (mg/L)	19500	19780	20070	16530	18950	19230	19380	19520	19800	19320	19600	19600

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

江尻埠頭沖

60501

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	09月09日	09月09日	09月09日	09月09日	
		13:38	13:38	13:38	13:38	12:44	12:44	12:44	12:44	13:46	13:46	13:46	13:46	
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	
	気 温 (°C)	19.7	19.7	19.7	19.7	26.7	26.7	26.7	26.7	31.4	31.4	31.4	31.4	
	水 温 (°C)	20.9	20.5	20.3	19.6	25.7	25.3	24.7	23.9	29.3	29.6	29.1	28.5	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m ³ /s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	17.2	0.5	2.0	5.0	17.2	0.5	2.0	5.0	16.5	
	全 水 深 (m)	17.7	17.7	17.7	17.7	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	
透 明 度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	3.2	3.2	3.2	3.2		
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.2		8.2	8.3	8.2		8.2	8.3	8.2		
	DO (mg/L)	9.8	9.4	8.9		8.2	8.4	7.1		8.8	8.9	7.3		
	COD (mg/L)	2.9	2.8	2.1		1.4	1.8	1.7		2.2	2.3	2.0		
	SS (mg/L)	3	3	3		4	4	2		2	2	1		
	全窒素 (mg/L)	0.55	0.35	0.18		0.26	0.26	0.18		0.34	0.35	0.19		
	全リン (mg/L)	0.022	0.013	0.010		0.017	0.015	0.013		0.021	0.022	0.013		
	全亜鉛 (mg/L)					0.015								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.5				6.2				5.8	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
		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								
トリス-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)					0.19									
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.006								
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.18								
	塩素イオン (mg/L)	10818	15161	17928		15621	15993	18458		16927	16897	16904		
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.02								
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008								
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005								
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003								
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004								
	オキシ銅 (mg/L)					<0.004								
	クロロタロニル (mg/L)					<0.005								
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008								
	EPN (mg/L)					<0.0006								
	ジクロロボス (mg/L)					<0.0008								
	フェノブカルブ (mg/L)					<0.003								
	イプロベンホス (mg/L)					<0.0008								
	クロルニトロフェン (mg/L)					<0.0005								
	トルエン (mg/L)					<0.06								
	キシレン (mg/L)					<0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006								
	ニッケル (mg/L)					<0.001								
モリブデン (mg/L)					0.010									

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 沼津市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

沼津新港前面海域

60601

海域 B

令和6年度

月 日		04月19日	04月19日	04月19日	04月19日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	12月09日
採 取 時 刻		07:05	07:15	07:20	07:25	06:45	06:50	06:55	06:45	06:50	06:55	07:05	07:10	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	15.8	15.8	15.8	15.8	27.1	27.1	27.1	24.1	24.1	24.1	24.1	5.6	
	水 温 (°C)	16.9	17.7	17.3	15.7	24.5	25.0	24.0	23.0	25.4	25.1	22.8	18.0	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m ³ /s)													
	湖 採 取 位 置													
	湖 透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	60.5	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	60.5	0.5	
	海 全 水 深 (m)	61.0	61.0	61.0	61.0	62.1	62.1	62.1	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	
海 透 明 度 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	6.5	6.5	9.0		
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1		8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2		8.1	
	DO (mg/L)	8.5	8.3	8.6		8.2	8.2	7.3	7.5	7.1	7.2		7.5	
	COD (mg/L)	1.4	1.3	1.1		1.7	1.7	1.3	1.6	1.3	1.2		1.4	
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001							0.004					
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.2								6.6	
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.0006							<0.0006					
	LAS (mg/L)	<0.0006							<0.0006					
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003							<0.0003					
	鉛 (mg/L)	<0.005							<0.005					
	六価クロム (mg/L)	<0.01							<0.01					
	砒素 (mg/L)	<0.005							<0.005					
	総水銀 (mg/L)	<0.0005							<0.0005					
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002							<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002							<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004							<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01							<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004							<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005							<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006							<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001							<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005							<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002							<0.0002					
	チウラム (mg/L)	<0.0006							<0.0006					
	シマジン (mg/L)	<0.0003							<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002							<0.002					
ベンゼン (mg/L)	<0.001							<0.001						
セレン (mg/L)	<0.002							<0.002						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.29							0.26						
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005							<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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01							<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.28							0.26					
	塩素イオン (mg/L)	11760	19160	19360		12090	18690	19280	9030	17640	18360		18020	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

用宗漁港中央

61301

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	09月09日	09月09日	09月09日	09月09日	
		09:46	09:46	09:46	09:46	09:09	09:09	09:09	09:09	10:08	10:08	10:08	10:08	
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	17.9	17.9	17.9	17.9	26.1	26.1	26.1	26.1	28.8	28.8	28.8	28.8	
	水 温 (°C)	19.9	20.4	20.2	20.2	24.0	24.3	24.3	24.4	28.8	29.1	29.1	29.1	
	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	5.0	6.5	0.5	2.0	5.0	6.5	0.5	2.0	5.0	6.5
	海	全 水 深 (m)	6.8	6.8	6.8	6.8	9.8	9.8	9.8	9.8	7.0	7.0	7.0	7.0
	透 明 度 (m)	1.8	1.8	1.8	1.8	0.5	0.5	0.5	0.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.2		8.0	8.2	8.2		8.0	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	7.9	7.9	7.9		7.3	7.1	7.1		7.3	6.5	6.4		
	COD (mg/L)	1.6	1.6	1.6		1.2	1.3	1.5		1.0	1.4	1.2		
	SS (mg/L)	2	3	3		8	8	5		2	1	1		
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.11		0.47	0.22	0.13		0.18	0.12	0.10		
	全リン (mg/L)	<0.003	0.004	0.020		0.030	0.020	0.013		0.020	0.019	0.019		
	全亜鉛 (mg/L)					0.013								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.1				7.1				6.4	
	健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
		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)					0.24								
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01								
	クロム (mg/L)					<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.004								
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.24								
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	14987	16575	17956		13375	18259	18728		10731	18105	18399		
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.02								
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008								
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005								
	フェントロチオン (mg/L)					<0.0003								
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004								
	オキシシン銅 (mg/L)					<0.004								
	クロロタロニル (mg/L)					<0.005								
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008								
	EPN (mg/L)					<0.0006								
	ジクロロボス (mg/L)					<0.0008								
	フェノブカルブ (mg/L)					<0.003								
	イプロベンホス (mg/L)					<0.0008								
	クロルニトロフェン (mg/L)					<0.0005								
	トルエン (mg/L)					<0.06								
	キシレン (mg/L)					<0.04								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006									
ニッケル (mg/L)					0.001									

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

久能沖

61401

海域 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	09月09日	09月09日	09月09日	09月09日
		10:45	10:45	10:45	10:45	10:47	10:47	10:47	10:47	11:06	11:06	11:06	11:06
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	17.8	17.8	17.8	17.8	26.3	26.3	26.3	26.3	29.3	29.3	29.3	29.3
	水 温 (°C)	20.1	20.4	20.2	19.9	25.6	25.2	24.8	24.4	28.8	29.1	29.1	28.6
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	13.0	0.5	2.0	5.0	13.0	0.5	2.0	5.0	13.8
	海 全 水 深 (m)	13.6	13.6	13.6	13.6	13.7	13.7	13.7	13.7	14.3	14.3	14.3	14.3
透 明 度 (m)	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	9.0	9.0	9.0	9.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.3	8.3	8.2		8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.2	8.2	8.2		8.5	8.2	7.8		7.2	7.2	7.2	
	COD (mg/L)	1.9	1.7	1.7		1.5	1.6	1.7		1.5	1.6	1.8	
	SS (mg/L)	1	2	1		4	4	3		1	<1	1	
	全窒素 (mg/L)	0.09	0.16	0.09		0.23	0.17	0.10		0.14	0.14	0.12	
	全リン (mg/L)	0.006	0.008	<0.003		0.010	0.010	0.007		0.009	0.010	0.008	
	全亜鉛 (mg/L)					0.013							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.0				7.1				6.7
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
	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							
	トリス-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)					0.12								
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)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.005							
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.11							
	磷酸性磷 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	17661	17844	18089		18875	18990	19071		18677	18675	18698	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.02							
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008							
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005							
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003							
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004							
	オキシシン銅 (mg/L)					<0.004							
	クロタロニル (mg/L)					<0.005							
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008							
	EPN (mg/L)					<0.0006							
	ジクロロボス (mg/L)					<0.0008							
	フェノブカルブ (mg/L)					<0.003							
	イプロベンホス (mg/L)					<0.0008							
	クロルニトロフェン (mg/L)					<0.0005							
	トルエン (mg/L)					<0.06							
	キシレン (mg/L)					<0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006								
ニッケル (mg/L)					<0.001								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

高松沖

61402

海域 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	05月10日				07月03日		07月03日		09月09日		09月09日	
		10:14	10:14	10:14	10:14	10:16	10:16	10:16	10:16	10:35	10:35	10:35	10:35
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	17.5	17.5	17.5	17.5	26.4	26.4	26.4	26.4	29.0	29.0	29.0	29.0
	水 温 (°C)	20.2	20.4	20.0	19.8	25.4	25.0	25.0	23.8	28.9	29.2	29.2	28.3
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖・海 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	15.0	0.5	2.0	5.0	15.0	0.5	2.0	5.0	16.0
	全 水 深 (m)	15.8	15.8	15.8	15.8	15.9	15.9	15.9	15.9	16.5	16.5	16.5	16.5
海 透 明 度 (m)	7.2	7.2	7.2	7.2	1.8	1.8	1.8	1.8	5.5	5.5	5.5	5.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.3	8.3	8.3		8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.2	8.3	8.2		8.0	8.2	8.1		7.0	7.1	6.9	
	COD (mg/L)	1.5	1.6	1.6		1.5	1.6	1.8		1.5	1.4	1.7	
	SS (mg/L)	1	2	<1		5	3	3		<1	1	1	
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.09	0.09		0.22	0.13	0.11		0.12	0.13	0.11	
	全リン (mg/L)	0.003	<0.003	<0.003		0.017	0.008	0.007		0.008	0.013	0.016	
	全亜鉛 (mg/L)					0.010							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.9				6.9				6.2
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
	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							
	トリス-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								
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)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.004							
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.11							
	磷酸性磷 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	16069	17208	17978		17073	18410	18922		16707	17989	18662	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.02							
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008							
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005							
	フェントロチオン (mg/L)					<0.0003							
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004							
	オキシシン銅 (mg/L)					<0.004							
	クロタロニル (mg/L)					<0.005							
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008							
	EPN (mg/L)					<0.0006							
	ジクロロボス (mg/L)					<0.0008							
	フェノブカルブ (mg/L)					<0.003							
	イプロベンホス (mg/L)					<0.0008							
	クロルニトロフェン (mg/L)					<0.0005							
	トルエン (mg/L)					<0.06							
	キシレン (mg/L)					<0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006								
ニッケル (mg/L)					<0.001								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

石部沖

61403

海域 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	09月09日	09月09日	09月09日	09月09日
		09:14	09:14	09:14	09:14	09:38	09:38	09:38	09:38	09:33	09:33	09:33	09:33
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	16.9	16.9	16.9	16.9	27.4	27.4	27.4	27.4	28.6	28.6	28.6	28.6
	水 温 (°C)	20.6	20.2	20.2	19.7	25.3	25.1	24.8	24.1	28.9	29.1	29.2	28.9
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	13.0	0.5	2.0	5.0	13.0	0.5	2.0	5.0	13.5
	海 全 水 深 (m)	14.0	14.0	14.0	14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.9	13.9	13.9	13.9
透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5	2.5	12.0	12.0	12.0	12.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	8.4	8.5	8.3		7.6	7.7	7.5		6.7	6.8	6.7	
	COD (mg/L)	2.3	2.1	2.1		1.8	1.5	1.8		1.9	1.7	1.8	
	SS (mg/L)	1	1	1		5	3	3		<1	1	<1	
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.10	0.09		0.16	0.09	0.09		0.12	0.09	0.08	
	全リン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003		0.013	0.006	<0.003		0.007	0.008	0.009	
	全亜鉛 (mg/L)					0.008							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.9				6.9				6.5
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
	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)					0.08								
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)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.004							
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.07							
	磷酸性磷 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	15588	17913	18254		17122	17933	18482		18437	18429	18579	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.02							
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008							
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005							
	フェントロチオン (mg/L)					<0.0003							
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004							
	オキシシン銅 (mg/L)					<0.004							
	クロロタロニル (mg/L)					<0.005							
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008							
	EPN (mg/L)					<0.0006							
	ジクロロボス (mg/L)					<0.0008							
	フェノブカルブ (mg/L)					<0.003							
	イプロベンホス (mg/L)					<0.0008							
	クロルニトロフェン (mg/L)					<0.0005							
	トルエン (mg/L)					<0.06							
	キシレン (mg/L)					<0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006								
ニッケル (mg/L)					<0.001								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

焼津漁港沖

61404

海域 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	05月21日	05月21日	05月21日	07月29日	07月29日	07月29日	09月13日	09月13日	09月13日	12月25日	12月25日	12月25日
		11:25	11:29	11:34	11:58	12:01	12:05	11:40	11:44	11:48	11:40	11:44	11:47
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)	25.2	25.2	25.2	34.0	34.0	34.0	32.5	32.5	32.5	15.2	15.2	15.2
	水 温 (°C)	27.2	26.8	26.3	29.1	29.1	28.5	29.5	29.0	29.0	16.6	16.3	16.3
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	3.8	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0	11.5	11.5	11.5	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.9	8.4	8.6	8.0	7.4	7.7	8.4	7.4	7.4	8.2	8.0	7.9
	COD (mg/L)	1.7	1.6	1.4	2.3	2.1	1.7	1.6	1.6	1.3	1.0	1.0	0.9
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.0E+00			<1.0E+00				1.5E+01			3.0E+00	
	全亜鉛 (mg/L)											0.006	
	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	
	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	
	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							<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				0.05							0.08		
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.01						<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.04						0.07		
	塩素イオン (mg/L)	16940	17220	17510	18240	18090	18240	17950	18090	18240	19320	19740	19890

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜川浜川新橋

02601

河川 A

令和6年度

月 日 採 取 時 刻		05月21日	06月10日	07月08日	08月09日	09月17日	10月07日	11月01日	01月06日				
一 般 項 目	天 候	12:37 晴れ	12:50 晴れ	11:14 晴れ	11:35 晴れ	11:48 曇り	13:10 晴れ	12:00 曇り	15:03 雨				
	気 温 (°C)	24.8	26.3	35.8	32.2	30.1	28.0	23.0	9.0				
	水 温 (°C)	20.8	21.8	22.3	23.8	24.6	24.3	21.2	16.8				
	色 相	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			
	河 流 量 (m ³ /s)	3.97	4.16	3.79	2.96	4.34	3.03	1.56	2.81				
	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)				
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>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	7.8	7.6	7.5	7.8	7.6	7.5	7.5	7.4				
	DO (mg/L)	9.3	10	9.3	9.7	9.6	9.1	8.8	8.8				
	BOD (mg/L)	0.5	0.5	0.7	0.5	1.1	1.1	0.6	1.5				
	COD (mg/L)	1.7	1.9	1.5	1.7	1.9	2.2	1.8	2.3				
	SS (mg/L)	2	2	1	1	3	3	2	2				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.2E+02	7.9E+02	1.4E+02	1.1E+03	1.9E+03	2.6E+02	1.3E+03	3.0E+02				
	全窒素 (mg/L)	2.1	1.8	2.1	1.8	2.0	2.3	2.1	1.8				
	全リン (mg/L)	0.13	0.15	0.17	0.16	0.16	0.15	0.13	0.23				
	全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.011	0.011	0.010	0.015	0.017	0.014	0.021				
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00006						0.00007					
健 康 項 目	LAS (mg/L)	0.0021						0.0010					
	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					
	ふっ素 (mg/L)	0.09						0.08					
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.9						1.9					
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.001					0.001						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.9					1.9						
	塩素イオン (mg/L)	5	5	6	5	7	5	8	10				
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)							<0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							<0.006					
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)							<0.02					
	イソキサチオン (mg/L)							<0.0008					
	ダイアジノン (mg/L)							<0.0005					
	フェニトロチオン (mg/L)							<0.0003					
	イソプロチオラン (mg/L)							<0.004					
	オキシシン銅 (mg/L)							<0.004					
	クロロタロニル (mg/L)							<0.005					
	プロピザミド (mg/L)							<0.0008					
	EPN (mg/L)							<0.0006					
	ジクロルボス (mg/L)							<0.0008					
	フェノブカルブ (mg/L)							<0.003					
イプロベンホス (mg/L)							<0.0008						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

丸子川べったん橋

06301

河川 A

令和6年度

月 日		05月27日	06月14日	07月09日	08月16日	09月21日	10月15日	11月15日	01月06日			
採 取 時 刻		12:09	11:42	08:05	09:50	09:35	14:30	08:33	09:30			
一 般 項 目	天 候	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨			
	気 温 (°C)	21.2	26.7	30.2	31.8	33.5	25.3	17.9	7.3			
	水 温 (°C)	19.5	25.7	21.9	25.6	23.5	19.2	18.9	14.2			
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	臭 気	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	河 流 量 (m ³ /s)	1.19	0.53	1.12	0.57	1.08	1.13	1.19	0.58			
	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)			
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	湖・海 採 取 水 深 (m)											
	全 水 深 (m)											
透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	8.1	7.9	8.0	7.7	7.8	7.5	7.8			
	DO (mg/L)	9.0	11	9.2	9.2	9.5	9.2	8.3	10			
	BOD (mg/L)	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.7			
	COD (mg/L)	1.6	1.1	0.6	0.7	0.8	0.8	1.2	2.1			
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	8			
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.4E+03	4.3E+01	5.9E+01	3.2E+01	1.5E+02	1.8E+02	9.9E+02	8.4E+01			
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.91	0.96	0.80	0.99	0.94	1.0	0.71			
	全リン (mg/L)	0.039	0.040	0.034	0.033	0.039	0.042	0.036	0.031			
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.004	0.008	0.006	0.009	0.003	0.008	0.006			
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)	0.0076						0.0021				
	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)	1.0						1.0					
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.007					0.004					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0					1.0					
	塩素イオン (mg/L)	4	4	7	3	3	3	3	5			
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)						<0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.004					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						<0.006					
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.02					
	イソキサチオン (mg/L)						<0.0008					
	ダイアジノン (mg/L)						<0.0005					
	フェニトロチオン (mg/L)						<0.0003					
	イソプロチオラン (mg/L)						<0.004					
	オキシシン銅 (mg/L)						<0.004					
	クロロタロニル (mg/L)						<0.005					
	プロピザミド (mg/L)						<0.0008					
	EPN (mg/L)						<0.0006					
	ジクロルボス (mg/L)						<0.0008					
	フェノブカルブ (mg/L)						<0.003					
イプロベンホス (mg/L)						<0.0008						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡市

丸子川べったん橋

06301

河川 A

令和6年度

月 日		05月27日	06月14日	07月09日	08月16日	09月21日	10月15日	11月15日	01月06日				
採 取 時 刻		12:09	11:42	08:05	09:50	09:35	14:30	08:33	09:30				
要 監 視 項 目	クロロニトロフェン (mg/L)							<0.0005					
	トルエン (mg/L)							<0.06					
	キシレン (mg/L)							<0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)							<0.006					
	ニッケル (mg/L)							<0.001					
	モリブデン (mg/L)							<0.007					
	アンチモン (mg/L)							<0.002					
	塩化ビニルモノマー (mg/L)							<0.0002					
	エビクロロヒドリン (mg/L)							<0.00004					
	全マンガン (mg/L)							<0.02					
	ウラン (mg/L)							<0.0002					
PFOA及びPFPA (mg/L)							0.000010						
水 生 物 保 全 項 目 (要 監 視)	フェノール (mg/L)							<0.001					
	ホルムアルデヒド (mg/L)							<0.003					
	t-オクチルフェノール (mg/L)							<0.00007					
	アニリン (mg/L)							<0.002					
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)							<0.0003					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

小坂川150号新小坂川橋

22101

河川

令和6年度

月 日 採 取 時 刻		05月21日	07月08日	09月17日	10月07日	11月01日	01月06日						
一 般 項 目	天 候	13:10 晴れ	11:46 晴れ	12:16 曇り	13:31 晴れ	12:39 曇り	15:25 雨						
	気 温 (°C)	24.7	36.3	30.4	28.1	22.1	8.8						
	水 温 (°C)	21.5	23.6	25.2	23.8	21.4	12.5						
	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)	1.49	1.54	1.6	1.79	1.46	3.55						
	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	7.8	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6						
	DO (mg/L)	9.0	7.7	9.3	8.6	8.1	9.5						
	BOD (mg/L)	1.3	1.2	0.8	0.7	0.9	1.3						
	COD (mg/L)	2.6	1.5	3.3	1.5	2.4	2.1						
	SS (mg/L)	2	1	1	2	3	1						
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.2E+02	8.1E+01	1.3E+02	2.3E+02	1.2E+02	2.0E+03						
	全窒素 (mg/L)	1.3	0.92	0.92	1.3	0.94	0.85						
	全リン (mg/L)	0.062	0.030	0.050	0.050	0.033	0.039						
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.005	0.008	0.009	0.008	0.013						
	ノニルフェノール (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003							
	全シアン (mg/L)	ND				ND							
	鉛 (mg/L)	<0.005				<0.005							
	六価クロム (mg/L)	<0.01				<0.01							
	砒素 (mg/L)	<0.005				<0.005							
	総水銀 (mg/L)	<0.0005				<0.0005							
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002				<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002				<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004				<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01				<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004				<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005				<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006				<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001				<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005				<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (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				0.11							
	ほう素 (mg/L)	<0.1				0.2							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.0				0.90								
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005				<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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.003				0.008							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0				0.89							
	塩素イオン (mg/L)	97	520	130	690	1000	2100						
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.02							
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008							
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005							
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003							
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004							
	オキシ銅 (mg/L)					<0.004							
	クロロタロニル (mg/L)					<0.005							
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008							
	EPN (mg/L)					<0.0006							
	ジクロルボス (mg/L)					<0.0008							
	フェノプロカルブ (mg/L)					<0.003							
イプロベンホス (mg/L)					<0.0008								
クロルニトロフェン (mg/L)					<0.0005								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		黒石川新川橋				22301	河川	令和6年度			
月 日		04月23日	08月21日	10月08日	02月12日						
採 取 時 刻		10:50	10:56	13:05	10:35						
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り						
	気 温 (℃)	20.7	31.5	26.5	12.0						
	水 温 (℃)	19.2	28.0	25.1	11.9						
	色 相	無色	無色	淡黄色	無色						
	臭 気	微川藻臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m ³ /s)	0.95	2.61	1.45	1.56						
	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 ・ 海 採 取 水 深 (m)										
	全 水 深 (m)										
	透 明 度 (m)										
生活環境項目	pH	7.6	7.7	7.7	7.6						
	DO (mg/L)	6.7	6.3	6.4	7.4						
	BOD (mg/L)	1.0	1.2	1.6	1.4						
	SS (mg/L)	3	7	3	2						
	全窒素 (mg/L)	1.1		1.4							
全リン (mg/L)	0.22		0.22								
健康項目	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							
	トリス-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)	0.22		0.35							
	ほう素 (mg/L)	0.6		1.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.69		0.65							
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005							
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.66		0.64							
	塩素イオン (mg/L)	2639	5536	5349	3916						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

菊川国安橋

03901

河川 A

令和6年度

月 日		04月19日	04月19日	05月24日	05月24日	06月12日	06月12日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日
採 取 時 刻		09:22	14:32	07:30	12:42	07:58	13:15	07:18	14:33	08:41	13:56	08:15	13:10
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	19.7	25.6	20.8	24.5	25.5	28.7	28.0	30.3	31.0	33.7	28.0	30.5
	水 温 (°C)	16.3	21.2	19.8	21.6	24.2	26.9	23.4	27.7	29.2	29.5	24.0	27.1
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡黄色	淡黄色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m ³ /s)												
	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)	22	21	>30	>30	>30	29	17	19	>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	7.6	7.8	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.4	7.5
	DO (mg/L)	9.1	8.7	8.3	10	7.3	8.7	8.1	8.7	5.9	7.9	8.4	8.6
	BOD (mg/L)	1.5	1.0	0.7	<0.5	1.0	0.7	1.0	0.9	0.7	1.2	0.9	1.1
	SS (mg/L)	25	18	13	12	10	14	24	26	6	8	15	13
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.4E+03			1.2E+02		5.6E+01	2.4E+02			1.1E+02		2.7E+02
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.013			0.007		0.006	0.010			0.006		0.009
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006		
	LAS (mg/L)				0.0019						0.0025		
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)							ND					
	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)													
ほう素 (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				1.5						0.66			
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.01						0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.5						0.65		
	塩素イオン (mg/L)	54	191	931	1030	393	880	37	86	1730	2150	6	39

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号) (類 型)		秋葉ダム発電第2取水口					01251		河川 AA		令和6年度			
月 日		04月19日	05月24日	06月12日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月11日	01月15日	02月05日	03月05日	
探 取 時 刻														
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	気 温 (°C)	21.7	28.2	28.7	30.3	33.7	31.0	31.5	19.0	11.7	10.3	3.6		
	水 温 (°C)	18.7	18.4	19.5	20.6	27.6	25.5	25.1	15.3	11.2	6.2	5.2		
	色 相	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡灰色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	淡白 (乳白)	無色	淡茶色	淡茶色	
	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)													
	採 取 位 置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	透 視 度 (cm)	20	>30	>30	4	>30	24	>30	7	>30	>30	>30	>30	
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
生 活 環 境 項 目	p H	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4		
	DO (mg/L)		11			9.0			10			10		
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	1.5	0.9	0.7	<0.5	1.0	0.6	0.5	0.9		
	COD (mg/L)				4.2									
	SS (mg/L)	22	4	21	190	2	15	2	90	6	2	8		
	大腸菌数 (CFU/100ml)		2.0E+00			1.0E+01			1.2E+02			1.0E+00		
	全窒素 (mg/L)				0.67									
健 康 項 目	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)													
	鉛 (mg/L)				<0.005						<0.005			
そ の 他 項 目	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005			
	ふつ素 (mg/L)				<0.08						<0.08			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07	0.03	0.04	0.02	0.01	0.04	0.03	0.04	0.04	0.02	0.09		
	塩素イオン (mg/L)				2									

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

安間川老間橋

23501

河川

令和6年度

月 日		04月11日	07月04日	08月01日	10月03日	12月05日	02月06日							
採 取 時 刻		10:50	10:15	09:45	09:50	10:25	12:10							
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気 温 (°C)	19.0	33.8	34.7	24.5	13.9	8.0							
	水 温 (°C)	19.6	25.8	27.3	23.9	13.6	8.1							
	色 相	淡黄色	淡白(乳白)	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 流 量 (m³/s)	1.22	3.14	1.90	1.16	0.64	0.37							
	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	14	>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	7.7	7.2	6.9	7.4	7.5	7.1							
	DO (mg/L)	11	8.0	7.5	8.0	13	16							
	BOD (mg/L)	0.6	1.0	1.1	0.8	0.6	1.1							
	COD (mg/L)	2.7	2.9	2.7	2.4	2.1	3.0							
	SS (mg/L)	5	46	8	5	2	2							
	全窒素 (mg/L)	1.5		0.85	1.5		2.7							
	全リン (mg/L)	0.15		0.094	0.11		0.16							
	全亜鉛 (mg/L)			0.008			0.033							
	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								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002								
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006								
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002								
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001								
	セレン (mg/L)			<0.002			<0.002							
	ふつ素 (mg/L)	0.13			0.11									
	ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1									
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.1		0.58	1.2		2.0							
	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)	0.22			0.11									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		0.01	0.03		0.06							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1		0.57	1.2		2.0							
	磷酸性磷 (mg/L)	0.049			0.058									
	塩素イオン (mg/L)	11	6	5	10	11	22							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域（河川・湖沼）

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

気田川気田川橋

24101

河川

令和6年度

	月 日 採 取 時 刻	05月09日				08月01日				11月07日				02月06日			
		10:35		10:45		11:20		12:00		10:35		10:45		11:20		12:00	
一般項目	天候	晴れ		晴れ		晴れ		晴れ									
	気温 (°C)	18.3		30.8		17.1		3.8									
	水温 (°C)	16.9		27.2		15.0		7.2									
	色相	無色		無色		淡白(乳白)		無色									
	臭気	無臭		無臭		無臭		無臭									
	河川 流量 (m³/s)	26.90		9.12		21.82		4.29									
	採取位置	流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)									
湖・海	透視度 (cm)	>30		>30		19		>30									
生活環境項目	採取水深 (m)																
	全水深 (m)																
	透明度 (m)																
	pH	7.3		7.2		6.8		7.3									
	DO (mg/L)	9.7		9.0		9.9		12									
	BOD (mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5									
	COD (mg/L)	0.7		0.8		1.1		<0.5									
	SS (mg/L)	3		<1		25		<1									
	全窒素 (mg/L)	0.22		0.09		0.39		0.07									
	全リン (mg/L)	0.021		0.014		0.038		0.017									
健康項目	全亜鉛 (mg/L)	<0.001				0.004											
	カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003											
	全シアン (mg/L)	ND				ND											
	鉛 (mg/L)	<0.005				<0.005											
	六価クロム (mg/L)	<0.01				<0.01											
	砒素 (mg/L)	<0.005				<0.005											
	総水銀 (mg/L)	<0.0005				<0.0005											
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002				<0.002											
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002				<0.0002											
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004				<0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01				<0.01											
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004				<0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005				<0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006				<0.0006											
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001				<0.001											
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005				<0.0005											
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002				<0.0002											
	チウラム (mg/L)	<0.0006				<0.0006											
	シマジン (mg/L)	<0.0003				<0.0003											
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002				<0.002											
	ベンゼン (mg/L)	<0.001				<0.001											
	セレン (mg/L)	<0.002				<0.002											
ふつ素 (mg/L)	<0.08				<0.08												
ほう素 (mg/L)	<0.1				<0.1												
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.06				0.06										
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01				<0.01											
	クロム (mg/L)	<0.02				<0.02											
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.03		<0.01											
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		<0.01											
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.05		0.05											
	磷酸性燐 (mg/L)			0.010		0.013											
	塩素イオン (mg/L)	1		1		1		1									

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域（河川・湖沼）

調査担当機関名 浜松市

地点名 （地点統一番号）
（ 類 型 ）

阿多古川平田大橋

24201

河川

令和6年度

月 日		05月09日	08月01日	11月07日	02月06日							
採 取 時 刻		09:20	10:50	08:20	10:15							
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
	気 温 (°C)	17.9	32.5	15.3	5.3							
	水 温 (°C)	15.1	22.9	15.9	10.6							
	色 相	無色	無色	無色	無色							
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河 流 量 (m ³ /s)	5.59	0.49	1.95	0.03							
	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)												
海 透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.3	7.3	6.8	7.3							
	DO (mg/L)	10	8.0	9.6	10							
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)	0.9	<0.5	0.5	<0.5							
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1							
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.42	0.49	0.40							
	全リン (mg/L)	0.010	0.010	0.014	0.011							
全亜鉛 (mg/L)	<0.001		0.001									
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
	全シアン (mg/L)	ND		ND								
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.01		<0.01								
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (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									
ふっ素 (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)		0.36		0.38								
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		<0.01							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.35		0.37							
	磷酸性磷 (mg/L)		0.007		0.009							
	塩素イオン (mg/L)	2	2	2	2							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 馬込川水域 (河川)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

馬込川茄子橋

02101

河川 B

令和6年度

月 日	04月11日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日	
	採取時刻	13:45	13:55	12:15	12:20	13:30	09:20	11:50	10:10	09:35	11:00	11:25	10:20
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	19.8	23.5	27.7	34.7	35.9	30.2	24.0	16.7	10.8	6.9	7.3	13.3
	水温 (°C)	20.2	18.4	22.0	27.1	26.8	22.9	23.9	16.1	12.0	9.1	7.4	10.8
	水相	無色	無色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡黄色	淡灰黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河川流量 (m³/s)	3.71	23.25	16.90	12.01	16.08	18.80	15.86	6.39	5.61	5.68	3.66	6.11
	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	12	14	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海採水深 (m)												
	全水深 (m)												
透明度 (m)													
生活環境項目	pH	7.6	6.6	8.2	6.9	6.5	7.6	6.8	6.5	7.4	6.5	6.5	7.6
	DO (mg/L)	14	10	9.6	8.9	11	8.1	9.0	10	10	12	14	12
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	<0.5	0.7	1.2	0.7	1.2	<0.5	<0.5	0.6	1.5	2.8
	COD (mg/L)	1.7	2.0	2.7	2.4	2.1	1.9	2.7	1.6	1.7	1.7	2.4	3.2
	SS (mg/L)	2	7	41	35	7	7	5	1	1	2	3	7
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.4E+01		1.0E+02		7.9E+02		2.2E+03		3.5E+01		7.8E+01	
	全窒素 (mg/L)	2.0		1.0		0.84		1.4		2.6		1.9	
	全リン (mg/L)	0.043		0.087		0.042		0.047		0.032		0.056	
	全亜鉛 (mg/L)	0.005			0.006			0.014			0.003		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006	
	LAS (mg/L)				0.0008						0.0015		
	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)		<0.08						<0.08					
ほう素 (mg/L)		<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)					0.69						1.9		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005									
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01					<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02					<0.02						
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)					0.04					0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.01					0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.68					1.9		
	磷酸性磷 (mg/L)					0.022					0.035		
	塩素イオン (mg/L)	7	4	3	5	3	4	7	6	7	7	9	8

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 馬込川水域 (河川)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

馬込川白羽橋

02201

河川 C

令和6年度

月 日		04月11日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日	
採 取 時 刻		12:10	12:05	11:25	08:15	08:45	11:15	11:15	12:20	11:30	06:45	13:20	12:30	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	19.5	21.9	23.9	29.3	33.3	30.1	23.8	17.0	11.9	2.0	6.9	13.8	
	水 温 (°C)	19.1	19.3	22.1	24.1	25.2	25.2	23.0	18.6	14.0	7.1	8.2	12.2	
	色 相	淡黄色	無色	淡黄色	白 (乳白)	淡黄色	淡灰黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	微塩素臭	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)	10.76	13.82	26.21	18.67	18.81	31.22	23.58	20.90	25.46	5.28	18.20	16.88	
	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	18	19	>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	7.4	6.8	7.8	6.9	6.7	7.5	6.8	6.5	7.0	6.6	6.5	7.1	
	DO (mg/L)	7.7	9.3	8.3	7.2	7.3	6.7	7.9	7.3	8.4	10	9.9	8.4	
	BOD (mg/L)	0.8	1.9	0.6	0.7	1.0	0.7	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.9	1.0	
	COD (mg/L)	3.4	2.7	3.4	2.8	2.8	2.8	2.1	3.2	3.2	2.1	3.2	3.9	
	S S (mg/L)	5	11	39	36	7	12	4	1	2	1	2	4	
	全窒素 (mg/L)	3.0		1.9		1.5		1.5		3.8		3.2		
	全リン (mg/L)	0.22		0.26		0.15		0.059		0.46		0.30		
	全亜鉛 (mg/L)	0.012			0.008			0.004			0.005			
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006		
	L A S (mg/L)				0.0007						0.0018			
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				
ふっ素 (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)	2.8				1.2		1.4				2.6			
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)	0.06				0.09		0.02				0.43		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01				0.02		<0.01				0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.8				1.2		1.4				2.6		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.17				0.11		0.038				0.26		
	塩素イオン (mg/L)	140	19	23	36	15	37	62	1700	3100	110	3200	3200	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 馬込川水域 (河川)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

芳川新川橋

23701

河川

令和6年度

月 日		05月09日	07月04日	09月05日	11月07日	01月09日	03月06日						
採 取 時 刻		11:10	08:55	10:10	11:05	07:40	11:10						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	20.1	29.1	30.8	17.5	2.8	13.1						
	水 温 (°C)	19.2	25.5	24.1	17.6	9.8	13.3						
	色 相	淡赤褐色	淡茶色	淡赤褐色	淡赤褐色	淡赤褐色	淡赤褐色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m³/s)	1.03	0.99	4.45	1.42	<0.01	2.87						
	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	13	>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	6.9	7.0	7.3	6.7	6.7	7.2						
	DO (mg/L)	4.6	4.9	4.8	4.6	4.7	6.0						
	BOD (mg/L)	5.5	2.6	1.6	1.8	4.5	10						
	COD (mg/L)	20	7.0	8.7	6.8	11	18						
	SS (mg/L)	8	43	12	9	9	10						
	全窒素 (mg/L)	2.2	2.1		2.4	3.7							
	全リン (mg/L)	0.29	0.27		0.22	0.37							
	全亜鉛 (mg/L)		0.018			0.039							
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003							
	全シアン (mg/L)		ND			ND							
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005							
	六価クロム (mg/L)		<0.01			<0.01							
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005							
	総水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005								
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004			<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01			<0.01								
	シス=1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004			<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005			<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006			<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005			<0.0005								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002			<0.0002								
	チウラム (mg/L)			<0.0006			<0.0006						
	シマジン (mg/L)			<0.0003			<0.0003						
	チオベンカルブ (mg/L)			<0.002			<0.002						
	ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001								
	セレン (mg/L)		<0.002			<0.002							
	ふつ素 (mg/L)		0.11			0.16							
ほう素 (mg/L)		<0.1			<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.61	1.0		0.77	1.2								
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)		0.43			2.1							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.06		0.06	0.21							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.56	1.0		0.71	1.0							
	磷酸性磷 (mg/L)		0.10			0.15							
	塩素イオン (mg/L)	11	9	10	360	40	1200						

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 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
		12:25	07:25	10:10	11:10	11:05	11:35	10:50	12:40	11:50	12:20	13:40	11:25
一 般 項 目	天 候	晴れ	霧雨	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	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
	色 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 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)												
	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	アンモニア性窒素 (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)

伊佐地川中之谷橋

01801

河川 A

令和6年度

月 日		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
採 取 時 刻		09:25	08:35	07:40	09:30	07:40	09:45	09:05	09:10	09:15	09:15	10:15	11:20
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)	16.5	21.0	20.3	24.8	29.0	32.7	26.2	18.0	13.3	6.4	7.0	6.3
	水温 (°C)	13.2	17.5	17.4	22.3	26.1	25.4	22.5	17.5	12.4	7.4	7.2	9.2
	水相	淡黄色	無色	灰黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河川流量 (m³/s)	0.22	1.04	1.10	0.47	1.21	0.88	0.71	0.75	0.45	0.34	0.18	0.30
	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	8	14	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海採水深 (m)												
	全水深 (m)												
透明度 (m)													
生活環境項目	pH	8.4	6.6	8.5	6.8	8.4	8.3	8.3	7.6	8.2	7.8	8.5	8.9
	DO (mg/L)	12	9.9	10	9.0	8.3	9.8	9.0	9.8	11	12	14	12
	BOD (mg/L)	1.5	0.8	0.7	0.5	1.5	1.0	0.6	0.7	0.6	0.6	1.6	1.9
	COD (mg/L)	3.1	1.8	2.5	1.7	3.6	2.0	1.8	1.7	1.8	2.2	3.1	3.0
	SS (mg/L)	7	3	56	25	7	3	2	3	1	<1	1	3
	大腸菌数 (CFU/100ml)	7.6E+01		8.9E+01		1.2E+03		1.1E+02		5.4E+02		2.3E+02	
	全窒素 (mg/L)	3.1	1.5	1.7	2.0	1.4	1.9	2.1	2.1	3.2	3.2	3.2	2.6
	全リン (mg/L)	0.069	0.049	0.092	0.077	0.083	0.056	0.054	0.062	0.089	0.062	0.12	0.10
	全亜鉛 (mg/L)			0.009		0.014				0.004		0.006	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006						<0.0006	
	LAS (mg/L)				0.0008						0.0047		
	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		<0.002	
ふつ素 (mg/L)	<0.08			<0.08				<0.08			<0.08		
ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)			1.4		1.1				3.0		3.0	
1,4-ジオキサン (mg/L)						<0.005							
特殊項目	銅 (mg/L)			<0.01						<0.01			
	クロム (mg/L)			<0.02						<0.02			
その他項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)			0.03		0.08				0.02		0.04	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.15		<0.01				<0.01		0.05	
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.3		1.1				3.0		3.0	
	磷酸性磷 (mg/L)			0.054		0.052				0.070		0.099	
	塩素イオン (mg/L)	9	4	4	7	3	8	6	6	10	9	19	9

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

都田川落合橋

01901

河川 A

令和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	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
	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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

横須賀川末端

23801

河川

令和6年度

月 日		05月21日	06月04日	08月20日	10月01日	12月05日	02月04日						
採 取 時 刻		09:53	09:01	09:55	10:30	12:43	16:45						
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	24.5	22.8	26.8	33.0	15.4	6.6						
	水 温 (°C)	20.4	21.8	28.0	26.2	15.7	12.3						
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色						
	臭 気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭						
	河 流 量 (m ³ /s)	0.07		0.18	0.10	0.08	0.03						
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
	湖 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.5	7.1	7.4	7.5	7.4						
	DO (mg/L)	7.7	6.8	6.2	6.5	8.0	8.2						
	BOD (mg/L)	3.2	2.3	2.6	1.7	1.2	2.6						
	COD (mg/L)	4.2	4.5	7.9	4.1	3.2	4.9						
	SS (mg/L)	1	1	5	1	1	14						
	全窒素 (mg/L)	2.6		2.2		3.4	2.7						
	全リン (mg/L)	0.31		0.19		0.49	1.0						
	全亜鉛 (mg/L)	0.028		0.059		0.035	0.096						
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006							
	LAS (mg/L)			0.057		0.033							
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							
	鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005							
	六価クロム (mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01						
	総水銀 (mg/L)			<0.0005		<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		<0.002							
ふつ素 (mg/L)	<0.08		<0.08		0.20	0.11							
ほう素 (mg/L)	<0.1		0.1		0.3	<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.1		1.2		3.0	2.1							
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)			<0.01		<0.01							
	クロム (mg/L)			<0.01		<0.01							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.41		0.27		0.21	0.33						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05		0.05		0.05	0.07						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.1		1.2		3.0	2.1						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.29		0.16		0.46	0.91						
	塩素イオン (mg/L)	56	380	568	852	2061	36						

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		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	
候 取 時 刻		09:45	09:05	09:20	10:00	09:30	10:20	08:40	08:45	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	曇り	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	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)	0.40	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		
	カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003		
	全シアン (mg/L)					ND						ND		
健 康 項 目	鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005		
	六価クロム (mg/L)					<0.01						<0.01		
	砒素 (mg/L)					<0.005						<0.005		
	総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002						<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004						<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01						<0.01					
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)		<0.004						<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005						<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006						<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001						<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005						<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002						<0.0002					
	チウラム (mg/L)				<0.0006							<0.0006		
	シマジン (mg/L)				<0.0003							<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002							<0.002		
	ベンゼン (mg/L)		<0.001						<0.001					
	セレン (mg/L)					<0.002						<0.002		
	ふつ素 (mg/L)				<0.08							<0.08		
ほう素 (mg/L)				<0.1							<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

入出太田川末端

24401

河川

令和6年度

月	日	採 取 時 刻	05月21日				08月20日				12月05日				02月04日			
			08:48				12:30				13:30				13:50			
一 般 項 目	天 候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気 温	(°C)	24.2	29.0	13.9	7.4	24.2	29.0	13.9	7.4	24.2	29.0	13.9	7.4	24.2	29.0	13.9	7.4
	水 温	(°C)	18.2	29.2	13.1	9.6	18.2	29.2	13.1	9.6	18.2	29.2	13.1	9.6	18.2	29.2	13.1	9.6
	色 相		淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
	臭 気		微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
	河 流 量	(m ³ /s)	0.91	0.39	0.29	0.53	0.91	0.39	0.29	0.53	0.91	0.39	0.29	0.53	0.91	0.39	0.29	0.53
	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)	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	>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	7.6	7.6	7.9	7.4	7.6	7.6	7.9	7.4	7.6	7.6	7.9	7.4	7.6	7.6	7.9
	DO	(mg/L)	9.2	8.0	10	12	9.2	8.0	10	12	9.2	8.0	10	12	9.2	8.0	10	12
	BOD	(mg/L)	0.7	2.0	0.7	<0.5	0.7	2.0	0.7	<0.5	0.7	2.0	0.7	<0.5	0.7	2.0	0.7	<0.5
	COD	(mg/L)	3.4	7.5	2.8	3.4	3.4	7.5	2.8	3.4	3.4	7.5	2.8	3.4	3.4	7.5	2.8	3.4
	SS	(mg/L)	2	8	4	5	2	8	4	5	2	8	4	5	2	8	4	5
	全窒素	(mg/L)	1.8	2.6	3.7	3.5	1.8	2.6	3.7	3.5	1.8	2.6	3.7	3.5	1.8	2.6	3.7	3.5
	全リン	(mg/L)	0.088	0.27	0.095	0.11	0.088	0.27	0.095	0.11	0.088	0.27	0.095	0.11	0.088	0.27	0.095	0.11
	LAS	(mg/L)			0.0017				0.0017				0.0017				0.0017	
健 康 項 目	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			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	
	ふつ素	(mg/L)		0.13	<0.08			0.13	<0.08			0.13	<0.08			0.13	<0.08	
	ほう素	(mg/L)		0.4	<0.1			0.4	<0.1			0.4	<0.1			0.4	<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1.6	1.9	3.4	2.9	1.6	1.9	3.4	2.9	1.6	1.9	3.4	2.9	1.6	1.9	3.4	2.9
1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005				<0.005				<0.005				<0.005		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.14	0.12	0.12	0.06	0.14	0.12	0.12	0.06	0.14	0.12	0.12	0.06	0.14	0.12	0.12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.04	0.02	0.03	0.01	0.04	0.02	0.03	0.01	0.04	0.02	0.03	0.01	0.04	0.02	0.03
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	1.9	3.4	2.9	1.6	1.9	3.4	2.9	1.6	1.9	3.4	2.9	1.6	1.9	3.4	2.9
	磷酸性磷	(mg/L)	0.077	0.23	0.081	0.089	0.077	0.23	0.081	0.089	0.077	0.23	0.081	0.089	0.077	0.23	0.081	0.089
	塩素イオン	(mg/L)	5	2416	298	3127	5	2416	298	3127	5	2416	298	3127	5	2416	298	3127

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 川 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 採 取 水 深 (m)												
	海 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								
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)	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 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・海 採 取 水 深 (m)												
	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)		0.19			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 採 取 時 刻		05月16日	07月11日	09月19日	11月05日	01月14日	03月04日							
		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 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									
	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)	2.3		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				
1,1,1,2-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	採 取 時 刻	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	
		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		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
採 取 時 刻		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)		浜名湖湖心					60701		海域 A			令和6年度	
(類 型)		04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日
月 日 採 取 時 刻		10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:00	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	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	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	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				
	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	0.05	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
	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		0.023	<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	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)												
		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)													
	L A S (mg/L)													
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	砒素 (mg/L)													
	総水銀 (mg/L)													
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
	トリクロロエチレン (mg/L)													
	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特 殊 項 目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.11		<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)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 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
	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 明 度 (m)	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	8.0
	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		0.20	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

項目	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	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	10.3	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	3.8	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)

月 日 採 取 時 刻		浜名湖湖心				60701			海域 A			令和6年度		
		12月10日 10:10	12月10日 10:10	12月10日 10:10	01月10日 10:10	01月10日 10:10	01月10日 10:10	01月10日 10:10	01月10日 10:10	01月10日 10:10	01月10日 10:10	02月06日 08:50	02月06日 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・海	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
		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	8.4	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-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チウラム (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)													
	ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特殊項目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	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)

月 日 採 取 時 刻		浜名湖湖心					60701		海域 A			令和6年度	
		02月06日 08:50	02月06日 08:50	02月06日 08:50	02月06日 08:50	02月06日 08:50	03月04日 10:00	03月04日 10:00	03月04日 10:00	03月04日 10:00	03月04日 10:00	03月04日 10:00	03月04日 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)												
	河川採取位置												
	河川透視度 (cm)												
	湖・海採取水深 (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
	湖・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
湖・海透明度 (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	
健康項目	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006				
	LAS (mg/L)									<0.0006				
その他項目	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		
	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		
	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)

浜名湖新居

60703

海域 A

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	
			08:45	08:45	08:45	08:45	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30
一般項目	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)		20.3	20.3	20.3	20.3	22.4	22.4	22.4	22.4	26.4	26.4	26.4	26.4
	水温 (°C)		18.0	18.2	18.1	18.1	19.0	18.8	18.7	18.7	22.8	22.7	22.2	22.2
	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	3.4	3.4	0.5	2.0	3.8	3.8	0.5	2.0	3.2	3.2
	全水深 (m)		3.9	3.9	3.9	3.9	4.3	4.3	4.3	4.3	3.7	3.7	3.7	3.7
透明度 (m)		3.9	3.9	3.9	3.9	3.5	3.5	3.5	3.5	2.9	2.9	2.9	2.9	
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3		8.1	8.2	8.2		8.1	8.2	8.3	
	DO (mg/L)		7.7	8.1			7.2	7.8			7.0	7.6		
	COD (mg/L)		1.3	1.2			1.6	1.6			1.3	1.4		
	大腸菌数 (CFU/100ml)						3.1E+01							
	全窒素 (mg/L)		0.13	0.13			0.17	0.15			0.20	0.15		
	全リン (mg/L)		0.013	0.015			0.021	0.021			0.019	0.019		
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)					8.2				7.7				8.0
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)		0.03	0.02			0.03	0.02			0.03	<0.02		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.01	0.01			0.02	0.01			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)		0.02	0.01			0.02	0.01			0.02	<0.01		
	塩素イオン (mg/L)		17210	17310	17390		17210	18010	18330		17380	17890	18280	

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	10月08日				11月06日		11月06日		12月10日		12月10日	
		08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	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	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	26.9	26.9	26.9	26.9	20.2	20.2	20.2	20.2	10.7	10.7	10.7	
	水温 (°C)	26.3	26.4	26.4	26.4	23.2	23.4	23.6	23.6	11.2	11.9	12.2	
	色相												
	臭気												
河川	流量 (m³/s)												
	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	4.0	4.0	0.5	2.0	3.5	
湖・海	全水深 (m)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	
	透明度 (m)	4.3	4.3	4.3	4.3	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH	8.0	8.3	8.2		8.1	8.1	8.1		8.2	8.4	8.4	
	DO (mg/L)	6.5	6.6			7.4	7.4			8.6	8.6		
	COD (mg/L)	1.5	1.6			1.6	1.6			1.6	1.7		
	大腸菌数 (CFU/100ml)									1.0E+00			
	全窒素 (mg/L)	0.22	0.21			0.18	0.15			0.17	0.16		
	全リン (mg/L)	0.025	0.023			0.019	0.018			0.020	0.021		
	全亜鉛 (mg/L)									0.005			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.7				7.1			8.4	
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006			
	L A S (mg/L)									<0.0006			
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.05	0.03			0.04	0.03			0.04	0.04		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.01			0.01	0.01			0.01	0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	0.02			0.03	0.02			0.03	0.03		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.008	0.006			<0.005	<0.005			0.008	0.007		
	塩素イオン (mg/L)	17020	17430	18320		16890	17020	17380		17590	17780	17950	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

		浜名湖気賀					60752		海域 A		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	
一般項目	天 候	10:30	10:30	10:30	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	10:45	10:45	10:45	10:45	
	気 温 (°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	水 温 (°C)	25.8	25.8	25.8	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	33.0	33.0	33.0	33.0	
	色 相	23.4	21.8	21.8	30.8	28.3	24.8	23.6	23.6	33.2	32.4	30.9	28.2	
	臭 気													
	河川 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	2.8	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)

浜名湖新場

60754

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	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
			10:05	10:05	10:05	10:05	09:45	09:45	09:45	09:45	09:45	09:45	09:45	09:45
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)	20.3	20.3	20.3	20.3	20.7	20.7	20.7	20.7	25.1	25.1	25.1	25.1
	水温	(°C)	18.4	18.4	18.3	18.3	20.3	19.2	19.0	19.0	23.7	23.1	22.9	22.9
	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	3.7	3.7	0.5	2.0	3.8	3.8	0.5	2.0	3.6	3.6
		全水深 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.1	4.1	4.1	4.1
	透明度 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	3.1	3.1	3.1	3.1	
生活環境項目	pH		8.4	8.4	8.4		8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2	
	DO	(mg/L)	8.9	8.0			7.3	7.2			7.1	7.3		
	COD	(mg/L)	1.7	1.6			1.6	1.4			1.4	1.3		
	大腸菌数	(CFU/100ml)					5.6E+01							
	全窒素	(mg/L)	0.14	0.15			0.35	0.13			0.16	0.17		
	全リン	(mg/L)	0.013	0.017			0.037	0.018			0.016	0.018		
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.9				7.4				7.5	
	L A S (mg/L)													
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	<0.02	<0.02			0.17	0.02			<0.02	0.02		
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			0.04	0.01			0.04	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)	<0.01	<0.01			0.16	0.01			<0.01	0.01		
	磷酸性磷	(mg/L)	<0.005	<0.005			0.018	<0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン	(mg/L)	15670	17280	17390		13170	17460	17870		17430	17720	17850	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖新場

60754

海域 A

令和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
		10:05	10:05	10:05	10:05	09:50	09:50	09:50	09:50	09:45	09:45	09:45	09:45	09:45
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	晴れ
	気温 (°C)	28.4	28.4	28.4	28.4	32.4	32.4	32.4	32.4	30.9	30.9	30.9	30.9	
	水温 (°C)	27.8	26.0	25.0	25.0	29.9	29.7	29.7	29.7	29.7	29.4	29.2	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	4.0	4.0	0.5	2.0	3.9	3.9	0.5	2.0	3.2	3.2
		全水深 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	3.7	3.7	3.7	3.7
	透明度 (m)	3.2	3.2	3.2	3.2	2.5	2.5	2.5	2.5	3.2	3.2	3.2	3.2	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.2		8.3	8.3	8.2		8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	7.5	6.9			6.3	6.4			6.9	7.2			
	COD (mg/L)	1.7	1.5			1.5	1.5			1.5	1.5			
	大腸菌数 (CFU/100ml)					<1.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.25	0.21			0.15	0.19			0.21	0.19			
	全リン (mg/L)	0.023	0.018			0.019	0.019			0.020	0.019			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.8				6.5				7.0	
健康項目	L A S (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	0.01			<0.01	<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	磷酸性リン (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	15600	17390	18180		18010	18100	18190		15740	16520	16810		

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	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
		12:10	12:10	12:10	12:10	11:50	11:50	11:50	11:50	11:35	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	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 流 量 (m ³ /s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.8	2.8	
	海 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)												
	河 川 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

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖松見ヶ浦

60901

海域 B

令和6年度

	月 日 採 取 時 刻	08月06日					09月10日					10月08日				
		11:30	11:15	11:15	11:15	11:15	11:15	11:15	11:15	11:15	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:15
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	曇り	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	31.0	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	20.6
	水 温 (°C)	29.7	31.0	30.7	30.1	29.5	29.5	29.5	29.5	27.8	27.6	27.2	27.0	27.0	27.0	22.9
	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)	5.6	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	5.4	0.5
		全 水 深 (m)	6.1	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
	透 明 度 (m)	2.9	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.2	
生活環境項目	pH		8.5	8.6	8.4	8.2			8.3	8.3	8.2	8.1			8.3	
	DO (mg/L)		8.1	8.2	6.0				4.8	3.6	2.3				7.8	
	COD (mg/L)		2.0	2.2	2.4				2.2	2.1	1.9				2.4	
	大腸菌数 (CFU/100ml)															
	全窒素 (mg/L)		0.53	0.55					0.52	0.51					0.32	
	全リン (mg/L)		0.029	0.036					0.074	0.079					0.032	
	全亜鉛 (mg/L)															
	底層溶存酸素量 (mg/L)	5.7						1.4						1.3		
健康項目	ノニルフェノール (mg/L)															
	L A S (mg/L)															
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.17	0.15	0.04				0.09	0.06	<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				0.13	0.13	0.12				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)		0.16	0.14	0.03				0.08	0.05	<0.01				0.02	
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005				0.037	0.036	0.031				<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		9220	9380	13960	16120			14250	15230	16340	16740			15090	

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	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	11:20	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	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	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	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	5.1	0.5	2.0	4.0	5.6	5.6	5.6	0.5
海 全 水 深 (m)	5.8	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	6.1	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	2.3	1.0	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)													
	河 川 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	採 取 時 刻	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月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 流 量 (m ³ /s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海 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
	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
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	
	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	0.02			<0.01	<0.01	0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<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	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006										
	L A S (mg/L)									<0.0006				
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)			<0.0003										
	全シアン (mg/L)			ND										
	鉛 (mg/L)			<0.005										
	六価クロム (mg/L)			<0.01										
	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 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖	採取水深 (m)	0.5	2.0	4.1	4.1	0.5	2.0	2.6	2.6	0.5	2.0	3.1	3.1
	海	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)												
		L A S (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	0.006			<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

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	
		08:55	08:55	08:55	08:55	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	
	気 温 (°C)	26.3	26.3	26.3	26.3	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	8.2	9.4	10.7	10.7	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖	採取水深 (m)	0.5	2.0	3.8	3.8	0.5	2.0	3.9	3.9	0.5	2.0	3.7	3.7
	海	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	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	
		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 (m ³ /s)												
	湖 海	採取位置												
		透視度 (cm)												
		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		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

		菊川沖						61702			海域 A			令和6年度		
		04月23日 09:28	04月23日 09:30	04月23日 09:34	06月07日 09:20	06月07日 09:23	06月07日 09:27	08月02日 09:50	08月02日 09:53	08月02日 09:57	11月08日 09:52	11月08日 09:55	11月08日 09:59			
一般項目	天候採取時刻	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り			
	気温 (°C)	19.8	19.8	19.8	23.5	23.5	23.5	30.6	30.6	30.6	18.1	18.1	18.1			
	水温 (°C)	17.9	18.2	18.3	21.7	21.7	21.6	29.8	29.8	29.2	23.4	23.8	24.0			
	色相															
	臭気															
	河川流量 (m ³ /s)															
	河川採取位置															
	透視度 (cm)															
	湖・海採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0			
	全水深 (m)															
透明度 (m)	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	7.0	9.5	9.5	9.5	8.0	8.0	8.0				
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3			
	DO (mg/L)	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	7.9	6.5	6.5	6.5	7.2	7.1	7.0			
	COD (mg/L)	1.0	0.9	0.8	1.5	1.4	1.4	1.6	1.3	1.3	0.9	1.0	0.8			
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00					
	全亜鉛 (mg/L)							0.005								
	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							
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								
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						<0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02						<0.02									
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)	<0.01						<0.01								
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01						<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01						<0.01								
	塩素イオン (mg/L)	18640	18640	18660	18370	18370	18370	18080	18360	18400	18640	18620	18620			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

馬込川沖

61704

海域 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月23日	04月23日	04月23日	06月07日	06月07日	06月07日	08月02日	08月02日	08月02日	11月08日	11月08日	11月08日
		07:39	07:41	07:45	07:35	07:38	07:42	08:01	08:04	08:07	08:07	08:10	08:14
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	17.9	17.9	17.9	22.2	22.2	22.2	29.5	29.5	29.5	13.3	13.3	13.3
	水 温 (°C)	17.6	17.8	17.8	21.9	21.9	21.7	27.6	28.3	28.0	21.4	23.4	24.3
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m ³ /s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	4.5	4.5	4.5	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	1.5	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	8.8	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	7.1	6.5	6.5	7.6	6.9	6.8
	COD (mg/L)	1.6	1.4	1.4	1.5	1.2	1.3	2.0	1.6	1.4	1.8	1.0	0.9
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.2E+01						5.0E+00					
	全亜鉛 (mg/L)							0.005					
	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					
	鉛 (mg/L)							<0.005					
	六価クロム (mg/L)							<0.01					
健 康 項 目	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							0.04					
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
特 殊 項 目	銅 (mg/L)							<0.01					
	クロム (mg/L)							<0.01					
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)							<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.03					
	塩素イオン (mg/L)	13120	18270	18700	18460	18500	18590	13850	18230	18330	15630	18580	18700

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海城)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖沖

61705

海城 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	浜名湖沖						61705			海城 A			令和6年度		
		04月23日 06:38	04月23日 06:40	04月23日 06:43	06月07日 06:32	06月07日 06:35	06月07日 06:38	08月02日 07:00	08月02日 07:03	08月02日 07:07	11月08日 07:05	11月08日 07:08	11月08日 07:11			
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	気 温 (°C)	17.8	17.8	17.8	22.4	22.4	22.4	28.9	28.9	28.9	12.8	12.8	12.8			
	水 温 (°C)	17.5	17.8	17.8	21.9	21.9	21.6	27.0	27.1	27.4	23.4	23.5	23.7			
	色 相															
	臭 気															
	河 川	流 量 (m ³ /s)														
	湖	採取位置														
	海	透 視 度 (cm)														
		採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0		
		全 水 深 (m)														
生 活 環 境 項 目	透 明 度 (m)	7.5	7.5	7.5	7.0	7.0	7.0	12.0	12.0	12.0	5.0	5.0	5.0			
	pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2			
	DO (mg/L)	8.3	8.3	8.2	8.4	8.4	8.2	6.9	6.8	6.5	6.9	6.9	6.8			
	COD (mg/L)	1.5	1.3	1.3	1.8	2.0	1.3	1.7	1.9	1.4	1.0	0.9	0.8			
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.3E+01						1.0E+00								
	全亜鉛 (mg/L)							0.006								
	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							
		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									
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)							<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)							<0.01								
	塩素イオン (mg/L)	18220	18330	18720	18130	18260	18530	18120	18270	18510	18740	18740	18740			

