

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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s)												
	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 視 度 (cm)	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-ジオキサソ (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 )

高松沖

61402

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
		10:14	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 <sup>3</sup> /s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 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
	海 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
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 <sup>3</sup> /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-ジオキサソ (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			07月29日			09月13日			12月25日		
		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
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 川 流 量 (m <sup>3</sup> /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・全 透 水 深 (m)												
	海 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











