

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4年度

月 日	採 取 時 刻	05月11日	05月11日	05月11日	05月11日	07月06日	07月06日	07月06日	07月06日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日
		09:59	09:59	09:59	09:59	12:51	12:51	12:51	12:51	09:52	09:52	09:52	09:52
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	霧雨	霧雨	霧雨
	気 温 (°C)	19.9	19.9	19.9	19.9	26.3	26.3	26.3	26.3	25.7	25.7	25.7	25.7
	水 温 (°C)	19.7	19.8	19.7	19.7	26.6	26.0	25.5	21.3	28.2	28.1	27.9	26.2
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	16.0	0.5	2.0	5.0	16.0	0.5	2.0	5.0	14.5
海 全 水 深 (m)	16.0	16.0	16.0	16.0	17.0	17.0	17.0	17.0	15.5	15.5	15.5	15.5	
透 明 度 (m)	9.0	9.0	9.0	9.0	3.2	3.2	3.2	3.2	7.0	7.0	7.0	7.0	
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)	8.2	8.3	8.3		7.7	7.7	7.6		6.6	6.6	6.4	
	COD (mg/L)	1.9	1.8	1.8		2.2	2.2	2.0		1.9	1.9	1.9	
	SS (mg/L)	1	1	1		2	1	2		<1	<1	<1	
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.10	0.09		0.12	0.10	0.08		0.08	0.08	0.08	
	全リン (mg/L)	0.007	0.007	0.007		0.011	0.008	0.007		0.008	0.008	0.009	
	全亜鉛 (mg/L)					0.003							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.1				7.0				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)					0.02								
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01							
	クロム (mg/L)					<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.002							
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.02							
	磷酸性磷 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	18803	18798	18820		18040	18382	19349		18529	18554	18775	

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4年度

月 日	採 取 時 刻	05月24日	05月24日	05月24日	07月21日	07月21日	07月21日	10月17日	10月17日	10月17日	12月21日	12月21日	12月21日
		12:10	12:15	12:18	10:54	10:58	11:03	11:52	11:56	12:00	11:20	11:21	11:24
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	21.1	21.1	21.1	30.5	30.5	30.5	21.0	21.0	21.0	11.3	11.3	11.3
	水 温 (°C)	21.9	21.3	20.6	27.0	26.9	26.9	23.2	23.2	23.5	16.2	16.1	16.1
	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)	3.3	3.3	3.3	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	7.0	7.0	7.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	9.4	9.1	8.7	8.8	10	9.7	8.3	8.1	8.0	8.4	8.4	8.3
	COD (mg/L)	2.3	2.0	1.8	2.3	2.7	2.3	1.2	1.5	1.4	0.9	1.1	1.1
	全 亜 鉛 (mg/L)										0.003		
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006		
健 康 項 目	L A S (mg/L)										<0.0006		
	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)				0.07						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						0.03		
	塩素イオン (mg/L)	15120	17830	18540	14430	16000	16860	17520	17670	17950	18770	18910	19050

