

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 )

用宗漁港港中央

61301

海域 B

令和5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05日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日
		09:37	09:37	09:37	09:37	09:19	09:19	09:19	09:19	09:38	09:38	09:38	09:38	09:38
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	17.4	17.4	17.4	17.4	24.1	24.1	24.1	24.1	26.5	26.5	26.5	26.5	
	水 温 (°C)	19.1	19.4	19.4	19.4	23.1	23.7	23.1	22.7	28.4	29.0	28.9	29.0	
	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	6.4	0.5	2.0	5.0	7.0	0.5	2.0	5.0	7.4	
海 全 水 深 (m)	7.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.4	8.4	8.4	8.4		
透 明 度 (m)	2.9	2.9	2.9	2.9	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0		
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.1	8.1		8.1	8.2	8.2		8.0	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	7.8	7.7	7.7		7.1	7.0	7.1		6.1	6.1	6.0		
	COD (mg/L)	1.9	1.9	2.0		2.3	2.0	2.0		2.3	2.4	2.1		
	SS (mg/L)	1	2	2		3	3	3		1	4	5		
	全窒素 (mg/L)	0.41	0.25	0.14		0.42	0.13	0.09		0.48	0.11	0.09		
	全リン (mg/L)	0.022	0.019	0.015		0.032	0.013	0.011		0.028	0.017	0.015		
	全亜鉛 (mg/L)					0.011								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.5				7.1				6.0	
	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)					0.01								
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	14987	16575	17956		13375	18259	18728		10731	18105	18399		



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5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05日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日
		10:28	10:28	10:28	10:28	11:39	11:39	11:39	11:39	10:34	10:34	10:34	10:34	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	17.3	17.3	17.3	17.3	24.2	24.2	24.2	24.2	28.4	28.4	28.4	28.4	
	水 温 (°C)	19.7	19.4	19.4	19.2	23.4	22.8	22.5	21.8	29.2	29.3	29.3	28.8	
	色 相													
	臭 気													
	河 川 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	13.5	0.5	2.0	5.0	12.6	0.5	2.0	5.0	14.0	
	海 全 水 深 (m)	14.0	14.0	14.0	14.0	13.6	13.6	13.6	13.6	15.0	15.0	15.0	15.0	
海 透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	5.9	5.9	5.9	5.9	7.5	7.5	7.5	7.5		
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		
	DO (mg/L)	8.0	8.0	7.9		7.6	7.8	7.8		6.4	6.4	6.5		
	COD (mg/L)	1.9	1.9	1.8		2.1	2.1	1.9		1.8	2.1	2.1		
	SS (mg/L)	1	1	1		1	1	1		<1	<1	<1		
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.14	0.12		0.08	0.08	0.08		0.07	0.06	0.07		
	全リン (mg/L)	0.014	0.014	0.013		0.007	0.006	0.005		0.007	0.007	0.007		
	全亜鉛 (mg/L)					0.007								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.6				7.6				6.3	
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)					0.01									
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)					<0.001								
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.01								
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	17661	17844	18089		18875	18990	19071		18677	18675	18698		



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5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05日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05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	09:44	09:44	09:44	09:44	10:02	10:02	10:02	10:02	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	17.7	17.7	17.7	17.7	23.3	23.3	23.3	23.3	28.4	28.4	28.4	28.4	
	水 温 (°C)	19.4	19.2	19.3	19.5	22.9	22.9	22.3	21.0	28.6	29.1	29.1	28.4	
	色 相													
	臭 気													
	河 川 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	15.8	0.5	2.0	5.0	15.5	0.5	2.0	5.0	16.6	
	海 全 水 深 (m)	16.0	16.0	16.0	16.0	16.3	16.3	16.3	16.3	17.6	17.6	17.6	17.6	
海 透 明 度 (m)	1.0	1.0	1.0	1.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.0	2.0	2.0	2.0		
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.2		8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	8.2	8.0	7.8		7.4	7.4	7.3		6.6	6.4	6.2		
	COD (mg/L)	1.9	1.9	1.4		1.8	1.9	1.8		1.5	1.8	1.7		
	SS (mg/L)	12	3	5		5	5	1		6	6	2		
	全窒素 (mg/L)	0.23	0.17	0.14		0.18	0.10	0.08		0.16	0.11	0.07		
	全リン (mg/L)	0.044	0.024	0.017		0.026	0.009	0.008		0.021	0.018	0.011		
	全亜鉛 (mg/L)					0.015								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.6				7.1				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								
	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)	16069	17208	17978		17073	18410	18922		16707	17989	18662		



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5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05日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日
		09:13	09:13	09:13	09:13	10:50	10:50	10:50	10:50	09:11	09:11	09:11	09:11	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	17.5	17.5	17.5	17.5	24.7	24.7	24.7	24.7	24.0	24.0	24.0	24.0	
	水 温 (°C)	19.7	19.8	19.5	18.5	24.4	24.4	24.1	22.5	28.6	28.4	28.6	28.3	
	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	13.0	0.5	2.0	5.0	12.5	0.5	2.0	5.0	14.3	
海 全 水 深 (m)	14.1	14.1	14.1	14.1	13.1	13.1	13.1	13.1	15.3	15.3	15.3	15.3		
透 明 度 (m)	2.9	2.9	2.9	2.9	4.0	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5	2.5		
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.1		8.2	8.2	8.3		8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	8.3	8.2	8.0		7.9	7.9	8.0		6.4	6.3	6.3		
	COD (mg/L)	2.8	1.7	1.5		2.0	2.5	2.1		2.1	1.6	1.7		
	SS (mg/L)	5	1	1		3	2	2		3	4	2		
	全窒素 (mg/L)	0.33	0.13	0.11		0.19	0.13	0.09		0.10	0.08	0.07		
	全リン (mg/L)	0.032	0.014	0.012		0.017	0.011	0.007		0.010	0.010	0.008		
	全亜鉛 (mg/L)					0.008								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7				7.4				6.1	
	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)					0.001								
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.02								
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	15588	17913	18254		17122	17933	18482		18437	18429	18579		





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5年度

月 日	採 取 時 刻	05月26日	05月26日	05月26日	07月24日	07月24日	07月24日	09月19日	09月19日	09月19日	12月19日	12月19日	12月19日
		11:50	11:54	12:00	11:35	11:35	11:39	10:35	10:38	10:41	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	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	23.0	23.0	23.0	31.2	31.2	31.2	30.5	30.5	30.5	7.3	7.3	7.3
	水 温 (°C)	21.0	20.3	20.1	26.8	26.5	26.6	27.5	27.3	27.1	16.3	16.2	16.2
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	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 視 度 (cm)												
	海 透 明 度 (m)	13.5	13.5	13.5	5.5	5.5	5.5	9.0	9.0	9.0	7.5	7.5	7.5
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.3	8.1	8.2	8.2	7.9	7.5	7.2	7.3	7.2	7.4	7.8	8.0
	COD (mg/L)	2.0	1.2	1.2	1.7	2.0	1.7	1.6	1.6	1.6	1.3	1.0	1.0
	全亜鉛 (mg/L)											0.020	
	ノニルフェノール (mg/L)											<0.00006	
健 康 項 目	L A S (mg/L)											0.0014	
	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)					0.03						0.27		
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)				0.02							0.25	
	塩素イオン (mg/L)	17260	19110	19250	18400	18540	18820	18820	18820	18970	17520	19090	19230











