

(9) 西駿河湾水域（海域）

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)		用宗漁港港中央				61301			海域 B		令和3年度			
(類 型)		05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	09月15日	09月15日	09月15日	09月15日	
月 日		09:22	09:22	09:22	09:22	09:32	09:32	09:32	09:32	13:10	13:10	13:10	13:10	
採 取 時 刻		薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
一 般 項 目	天 候													
	気 温 (°C)	19.4	19.4	19.4	19.4	28.3	28.3	28.3	28.3	26.7	26.7	26.7	26.7	
	水 温 (°C)	19.3	19.3	19.0	19.0	23.9	24.6	24.7	24.8	26.2	26.1	26.1	26.4	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 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	6.0	0.5	2.0	5.0	6.5	
	海 全 水 深 (m)	6.3	6.3	6.3	6.3	7.0	7.0	7.0	7.0	8.3	8.3	8.3	8.3	
	透 明 度 (m)	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1		8.1	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	7.6	7.7	7.6		6.7	6.3	6.6		7.2	7.7	7.5		
	COD (mg/L)	1.3	1.9	1.7		1.7	1.3	0.9		1.7	1.9	1.8		
	SS (mg/L)	2	3	6		2	2	2		3	4	6		
	全窒素 (mg/L)	0.21	0.17	0.15		0.37	0.21	0.12		0.28	0.16	0.14		
	全リン (mg/L)	0.018	0.016	0.016		0.027	0.021	0.011		0.024	0.017	0.016		
	全亜鉛 (mg/L)					0.005								
底層溶存酸素量 (mg/L)				7.6				6.5				6.6		
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)					<0.02								
	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									
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)					<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.05								
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	17510	18401	18814		14103	16939	18444		14907	17031	17344		

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)		用宗漁港港中央				61301	海域 B	令和3年度			
(類 型)		12月02日	12月02日	12月02日	12月02日						
月 日		12:54	12:54	12:54	12:54						
採 取 時 刻		快晴	快晴	快晴	快晴						
一 般 項 目	天 候										
	気 温 (°C)	13.4	13.4	13.4	13.4						
	水 温 (°C)	18.6	18.6	18.5	18.5						
	色 相										
	臭 気										
	河 流 量 (m³/s)										
	川 採取位置										
	透 視 度 (cm)										
	湖 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	7.5						
	・ 全 水 深 (m)	6.8	6.8	6.8	6.8						
海 透 明 度 (m)	1.6	1.6	1.6	1.6							
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	7.6	7.4	7.3							
	COD (mg/L)	1.0	1.1	1.1							
	SS (mg/L)	3	4	5							
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.12	0.11							
	全リン (mg/L)	0.019	0.016	0.018							
	全亜鉛 (mg/L)	0.004									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.2						
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)	<0.02									
	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)	0.16										
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)	<0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.15									
	磷酸性磷 (mg/L)										
	塩素イオン (mg/L)	17622	18964	19206							

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)		久能沖				61401			海域 A		令和3年度			
(類 型)		05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	09月15日	09月15日	09月15日	09月15日	
月 日		10:10	10:10	10:10	10:10	10:23	10:23	10:23	10:23	14:03	14:03	14:03	14:03	
候 取 時 刻		薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
一般項目	天 候													
	気 温 (℃)	19.6	19.6	19.6	19.6	25.5	25.5	25.5	25.5	28.2	28.2	28.2	28.2	
	水 温 (℃)	19.0	19.3	19.0	18.9	24.5	24.6	24.7	24.8	27.0	26.3	26.3	26.5	
	色 相													
	臭 気													
	河 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	13.0	0.5	2.0	5.0	13.0	0.5	2.0	5.0	14.0	
	海 全 水 深 (m)	13.1	13.1	13.1	13.1	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	
透 明 度 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5		
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.4	8.3	8.2		
	DO (mg/L)	8.2	8.2	8.1		7.2	7.1	6.8		9.8	8.5	7.2		
	COD (mg/L)	1.6	2.0	1.8		1.6	2.1	2.1		2.1	2.5	1.9		
	SS (mg/L)	1	2	1		2	2	1		3	2	<1		
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.12		0.18	0.16	0.12		0.18	0.15	0.12		
	全リン (mg/L)	0.009	0.009	0.007		0.016	0.015	0.008		0.010	0.008	0.005		
	全亜鉛 (mg/L)					0.006								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.9				6.4				6.8	
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)					<0.02								
	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)					0.06									
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)					<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.05								
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	18955	18969	19170		17135	17517	18613		16151	17504	18461		

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)		久能沖				61401	海域 A	令和3年度			
(類 型)		12月02日	12月02日	12月02日	12月02日						
月 日		13:44	13:44	13:44	13:44						
採 取 時 刻		快晴	快晴	快晴	快晴						
一 般 項 目	天 候										
	気 温 (°C)	14.0	14.0	14.0	14.0						
	水 温 (°C)	18.5	18.5	18.8	19.0						
	色 相										
	臭 気										
	河 川 流 量 (m³/s)										
	河 川 採 取 位 置										
	透 視 度 (cm)										
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	13.7						
	湖 全 水 深 (m)	14.1	14.1	14.1	14.1						
海 透 明 度 (m)	1.1	1.1	1.1	1.1							
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	7.5	7.5	7.4							
	COD (mg/L)	0.9	0.8	1.0							
	SS (mg/L)	6	6	4							
	全窒素 (mg/L)	0.12	0.11	0.11							
	全リン (mg/L)	0.021	0.020	0.017							
	全亜鉛 (mg/L)	0.003									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.0						
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)	<0.02									
	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)	0.03										
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005										
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01									
	クロム (mg/L)	<0.02									
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02									
	磷酸性磷 (mg/L)										
	塩素イオン (mg/L)	19204	19205	19262							

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)		高松沖				61402			海域 A		令和3年度			
(類 型)		05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	09月15日	09月15日	09月15日	09月15日	
月 日		05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	09月15日	09月15日	09月15日	09月15日	
採 取 時 刻		09:43	09:43	09:43	09:43	09:54	09:54	09:54	09:54	13:31	13:31	13:31	13:31	
一 般 項 目	天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	19.8	19.8	19.8	19.8	25.6	25.6	25.6	25.6	26.7	26.7	26.7	26.7	
	水 温 (℃)	19.0	19.0	18.9	18.5	23.7	24.6	24.8	24.2	26.5	26.4	26.3	26.5	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m³/s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	15.5	0.5	2.0	5.0	15.0	0.5	2.0	5.0	14.7	
	海 全 水 深 (m)	15.8	15.8	15.8	15.8	16.0	16.0	16.0	16.0	16.2	16.2	16.2	16.2	
透 明 度 (m)	2.7	2.7	2.7	2.7	3.2	3.2	3.2	3.2	2.5	2.5	2.5	2.5		
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.3	8.3	8.3		
	DO (mg/L)	8.0	8.1	8.1		7.4	7.1	6.7		9.1	9.0	8.4		
	COD (mg/L)	1.5	1.4	1.6		2.7	1.8	1.9		2.8	3.1	3.1		
	SS (mg/L)	2	2	2		24	1	4		3	2	3		
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.14	0.15		0.28	0.12	0.11		0.16	0.17	0.14		
	全リン (mg/L)	0.011	0.010	0.010		0.067	0.012	0.009		0.010	0.010	0.008		
	全亜鉛 (mg/L)					0.008								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7				6.0				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)					<0.02								
	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)					0.07									
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)					<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.06								
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	18810	18880	18975		13217	17956	18738		16834	17017	17523		

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)		61403 海域 A 令和3年度											
(類 型)		石部沖				61403				海域 A			
月 日		05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	09月15日	09月15日	09月15日	09月15日
採 取 時 刻		08:59	08:59	08:59	08:59	09:03	09:03	09:03	09:03	12:50	12:50	12:50	12:50
一 般 項 目	天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	19.9	19.9	19.9	19.9	30.1	30.1	30.1	30.1	28.0	28.0	28.0	28.0
	水 温 (℃)	18.9	18.9	18.9	18.4	24.6	24.8	25.0	24.6	26.4	26.4	26.2	26.3
	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	15.5
	海 全 水 深 (m)	13.3	13.3	13.3	13.3	14.6	14.6	14.6	14.6	14.9	14.9	14.9	14.9
透 明 度 (m)	2.8	2.8	2.8	2.8	6.5	6.5	6.5	6.5	2.3	2.3	2.3	2.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.1	8.1	8.1		7.0	7.0	6.9		8.1	8.2	8.2	
	COD (mg/L)	1.7	1.4	1.4		1.8	1.7	1.9		2.1	2.2	2.3	
	SS (mg/L)	2	2	2		1	1	<1		5	5	5	
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.15	0.14		0.14	0.13	0.12		0.16	0.14	0.16	
	全リン (mg/L)	0.010	0.011	0.009		0.009	0.009	0.007		0.017	0.018	0.013	
	全亜鉛 (mg/L)					0.005							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7				6.6				7.2
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)					<0.02							
	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)					0.03								
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01							
	クロム (mg/L)					<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.02							
	磷酸性磷 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	18818	18719	18968		17742	18001	18633		17020	17036	17387	

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)		石部沖				61403	海域 A	令和3年度			
(類 型)		12月02日	12月02日	12月02日	12月02日						
月 日		12月02日	12月02日	12月02日	12月02日						
採 取 時 刻		12:33	12:33	12:33	12:33						
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴						
	気 温 (°C)	14.1	14.1	14.1	14.1						
	水 温 (°C)	19.1	18.8	18.8	18.9						
	色 相										
	臭 気										
	河 流 量 (m³/s)										
	湖 採 取 位 置										
	透 視 度 (cm)										
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	14.0						
	海 全 水 深 (m)	14.1	14.1	14.1	14.1						
透 明 度 (m)	11.5	11.5	11.5	11.5							
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	6.9	6.9	6.9							
	COD (mg/L)	0.9	1.2	1.2							
	SS (mg/L)	1	1	1							
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.10	0.10							
	全リン (mg/L)	0.012	0.012	0.012							
	全亜鉛 (mg/L)	0.003									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				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)	<0.02									
	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)	0.04										
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)	<0.02									
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03									
	磷酸性磷 (mg/L)										
	塩素イオン (mg/L)	19399	19403	19402							

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3年度

月 日	採 取 時 刻	05月25日	05月25日	05月25日	07月17日	07月17日	07月17日	09月13日	09月13日	09月13日	12月22日	12月22日	12月22日
		11:58	12:00	12:05	12:05	12:09	12:14	12:09	12:11	12:16	12:08	12:15	12:21
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 (℃)	23.0	23.0	23.0	28.8	28.8	28.8	27.3	27.3	27.3	14.5	14.5	14.5
	水 温 (℃)	21.2	20.3	19.8	26.9	26.3	26.3	26.3	26.6	26.4	16.0	16.3	16.1
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m ³ /s)												
	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)	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.3	4.3	11.0	11.0	11.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.0	8.2	8.2	10	8.5	9.0	7.7	7.6	7.3	8.1	8.3	8.1
	COD (mg/L)	1.6	1.3	1.1	1.6	2.1	2.1	1.7	1.7	1.6	0.6	0.7	0.7
	全 亜 鉛 (mg/L)										0.007		
	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)				<0.02						<0.02		
	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						0.04			
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)				0.01						0.03		
	塩素イオン (mg/L)	18460	18610	18890	16270	16840	17420	17520	18090	18380	18950	19150	19230

