



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4年度

月 日		08月09日	08月09日	08月09日	09月08日	09月08日	09月08日	10月07日	10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	11月04日
候 取 時 刻		09:43	09:43	09:43	08:49	08:49	08:49	09:54	09:54	09:54	09:40	09:40	09:40
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	28.2	28.2	28.2	23.5	23.5	23.5	14.5	14.5	14.5	20.4	20.4	20.4
	水 温 (°C)	23.5	26.6	27.0	21.8	24.6	27.0	17.6	24.7	24.9	17.5	22.8	22.7
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	湖 湖												
	海												
	探 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
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)													
透 明 度 (m)	4.5	4.5	4.5	2.0	2.0	2.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	8.0	8.1	7.1	7.5	8.0	8.0	7.8	8.2	7.7	8.1	8.2
	DO (mg/L)	6.8	6.3	6.3	6.9	6.5	6.0	9.0	6.4	6.4	7.8	6.3	6.4
	COD (mg/L)	3.8	1.5	1.7	3.6	2.8	0.5	2.9	2.9	1.2	3.8	1.5	1.2
	SS (mg/L)	2	1	2	3	3	1	2	1	1	3	2	3
	全亜鉛 (mg/L)										0.004		
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)										<0.01		
	クロム (mg/L)										<0.02		
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)										0.03		
	硝酸性窒素 (mg/L)										1.7		
	塩素イオン (mg/L)	6559	15340	18510	3930	8862	18720	5524	12030	18820	6326	19050	19330

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4年度

月 日		12月08日	12月08日	12月08日	01月19日	01月19日	01月19日	02月17日	02月17日	02月17日	03月03日	03月03日	03月03日
採 取 時 刻		08:40	08:40	08:40	09:49	09:49	09:49	09:34	09:34	09:34	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)	12.1	12.1	12.1	7.5	7.5	7.5	9.8	9.8	9.8	7.0	7.0	7.0
	水 温 (°C)	15.7	20.5	20.9	13.2	17.2	17.2	13.7	16.7	16.8	13.5	16.6	16.5
	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)	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	8.0	8.0	8.0	3.5	3.5	3.5	
生 活 環 境 項 目	p H	7.7	8.2	8.3	7.8	8.1	8.1	7.3	8.2	8.2	7.6	8.1	8.2
	DO (mg/L)	8.5	6.8	6.9	8.3	6.7	7.5	8.5	7.3	7.6	8.4	7.5	7.2
	COD (mg/L)	3.3	1.3	1.1	4.2	2.6	1.4	5.3	0.8	0.9	4.8	2.3	1.4
	SS (mg/L)	2	3	2	3	3	3	3	2	1	2	3	2
	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)	5225	17100	19410	4920	17850	19550	8192	18380	19700	7700	18740	19620

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4年度

月 日		04月26日	04月26日	04月26日	05月11日	05月11日	05月11日	06月13日	06月13日	06月13日	07月12日	07月12日	07月12日
候 取 時 刻		08:47	08:47	08:47	09:22	09:22	09:22	08:39	08:39	08:39	09:16	09:16	09:16
天 候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
一 般 項 目	気 温 (°C)	19.8	19.8	19.8	18.2	18.2	18.2	22.0	22.0	22.0	25.4	25.4	25.4
	水 温 (°C)	19.2	19.5	19.4	19.2	19.3	19.3	20.8	22.4	22.4	23.6	25.0	23.5
	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)	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	4.0	4.0	4.0	1.5	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	p H	7.3	8.3	8.3	7.5	7.5	8.2	7.3	8.1	8.1	7.2	8.1	8.1
	DO (mg/L)	6.6	7.6	7.6	6.8	8.0	7.9	6.2	7.5	7.4	6.2	7.0	6.7
	COD (mg/L)	6.5	2.4	1.3	5.9	6.8	2.3	4.7	2.8	2.2	6.3	1.8	1.6
	SS (mg/L)	4	3	3	2	15	2	2	4	3	5	2	2
	全亜鉛 (mg/L)				0.004								
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)				1.0									
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.03								
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.0								
	塩素イオン (mg/L)	9271	19290	19560	6952	19220	19560	9548	18570	19060	8983	18490	19260

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4年度

月 日		08月09日	08月09日	08月09日	09月08日	09月08日	09月08日	10月07日	10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	11月04日
採 取 時 刻		09:34	09:34	09:34	08:42	08:42	08:42	09:45	09:45	09:45	09:32	09:32	09:32
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	27.5	27.5	27.5	23.5	23.5	23.5	16.0	16.0	16.0	20.3	20.3	20.3
	水 温 (°C)	24.8	27.1	27.4	22.7	26.7	27.1	20.0	25.3	25.3	20.3	22.8	22.7
	色 相												
	臭 気												
	河 川 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	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)	7.0	7.0	7.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.7	8.1	7.2	7.9	8.1	7.5	8.0	8.2	7.3	8.2	8.2
	DO (mg/L)	6.1	6.2	6.4	6.3	6.5	6.5	6.8	6.8	6.4	6.8	6.8	6.9
	COD (mg/L)	2.7	3.4	2.5	5.0	1.6	<0.5	5.4	3.4	1.4	3.9	2.7	0.6
	SS (mg/L)	2	3	2	3	1	1	2	2	1	4	2	2
	全亜鉛 (mg/L)											0.004	
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)										1.8			
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)										0.06		
	硝酸性窒素 (mg/L)										1.8		
	塩素イオン (mg/L)	9742	18120	18480	3647	16500	18830	7577	18730	18890	9078	19400	19440

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4年度

項目	月 日 採 取 時 刻	12月08日	12月08日	12月08日	01月19日	01月19日	01月19日	02月17日	02月17日	02月17日	03月03日	03月03日	03月03日
		08:33	08:33	08:33	09:42	09:42	09:42	09:27	09:27	09:27	08:21	08:21	08:21
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	12.1	12.1	12.1	8.9	8.9	8.9	9.8	9.8	9.8	8.0	8.0	8.0
	水 温 (°C)	19.0	20.5	20.3	15.3	17.0	16.9	15.4	17.3	17.2	15.6	16.4	16.5
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	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)	2.0	2.0	2.0	6.0	6.0	6.0	11.0	11.0	11.0	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH	7.6	7.9	8.3	7.7	8.2	8.2	7.6	8.2	8.2	7.3	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.2	7.2	7.4	7.5	7.5	7.9	7.9	7.5	7.8	7.5	7.9	7.9
	COD (mg/L)	6.4	4.9	2.0	7.3	1.5	<0.5	4.3	1.9	1.3	9.1	1.9	1.3
	SS (mg/L)	3	5	3	3	2	2	2	1	2	4	2	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)	8745	19080	19260	7279	19460	19550	9210	19710	19770	7190	19560	19670













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4年度

月 日		10月07日	10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	11月04日	01月19日	01月19日	01月19日	02月17日	02月17日	02月17日
採 取 時 刻		09:01	09:01	09:01	08:52	08:52	08:52	08:58	08:58	08:58	08:51	08:51	08:51
一 般 項 目	天 候	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	15.5	15.5	15.5	19.0	19.0	19.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	水 温 (°C)	24.7	24.9	24.9	22.7	22.8	22.8	16.7	17.1	17.2	16.9	17.3	17.3
	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)	13.0	13.0	13.0	15.0	15.0	15.0	14.0	14.0	14.0	20.0	20.0	20.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
	DO (mg/L)	6.9	6.8	6.7	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7
	COD (mg/L)	1.7	1.6	1.6	1.0	1.6	0.9	1.9	2.0	1.5	2.0	2.0	1.7
	SS (mg/L)	1	1	1	2	2	2	3	3	3	<1	2	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)				0.35								
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)				0.34								
	塩素イオン (mg/L)	18530	18930	18930	19080	19440	19440	17920	19660	19710	19650	19730	19780











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4年度

月 日	採 取 時 刻	04月26日	04月26日	04月26日	05月11日	05月11日	05月11日	07月12日	07月12日	07月12日	08月09日	08月09日	08月09日	
		08:53	08:53	08:53	08:53	08:53	08:53	08:53	08:49	08:49	08:49	09:05	09:05	09:05
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	19.3	19.3	19.3	18.5	18.5	18.5	26.0	26.0	26.0	28.0	28.0	28.0	
	水 温 (℃)	19.9	19.6	19.5	19.3	19.1	19.1	26.3	25.0	24.6	27.8	27.8	27.8	
	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 透 視 度 (m)	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	3.0	3.0	3.0	17.0	17.0	17.0	
	生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.4	8.1	8.2	8.2	8.4	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO (mg/L)	7.9	7.9	7.7	8.1	8.0	8.0	9.1	7.6	7.3	6.7	6.6	6.6
	COD (mg/L)	1.9	1.7	1.6	2.2	1.9	1.2	1.3	1.7	1.5	1.4	1.3	1.8	
	SS (mg/L)	2	4	2	2	1	2	3	1	1	<1	<1	<1	
健 康 項 目	全亜鉛 (mg/L)				<0.001									
	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)				0.27									
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)				0.26									
	塩素イオン (mg/L)	18370	19400	19600	19260	19550	19580	17540	18740	19230	18080	18760	18790	

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4年度

月 日		10月07日	10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	11月04日	01月19日	01月19日	01月19日	02月17日	02月17日	02月17日
採 取 時 刻		09:10	09:10	09:10	09:02	09:02	09:02	09:08	09:08	09:08	08:58	08:58	08:58
一 般 項 目	天 候	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	15.8	15.8	15.8	20.4	20.4	20.4	7.9	7.9	7.9	9.1	9.1	9.1
	水 温 (°C)	24.8	24.8	24.8	22.2	22.5	22.6	17.3	17.3	17.3	17.0	17.1	17.1
	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)	15.0	15.0	15.0	16.0	16.0	16.0	19.0	19.0	19.0	>20.0	>20.0	>20.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.0	6.8	6.7	7.0	7.0	7.1	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.9
	COD (mg/L)	0.6	1.0	1.1	1.1	0.8	0.6	1.9	1.3	1.9	1.6	1.5	0.9
	SS (mg/L)	1	<1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	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	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.06								
	塩素イオン (mg/L)	18960	18970	19000	18680	18940	19320	19750	19750	19750	19240	19540	19750





# 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4年度

月 日	採 取 時 刻	05月25日	05月25日	05月25日	07月01日	07月01日	07月01日	09月16日	09月16日	09月16日	12月02日	12月02日	12月02日
		10:30	10:30	10:30	10:15	10:15	10:15	10:00	10:00	10:00	10:10	10:10	10:10
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	24.2	24.2	24.2	29.5	29.5	29.5	26.5	26.5	26.5	15.0	15.0	15.0
	水 温 (℃)	23.5	22.7	22.6	25.2	25.0	24.6	27.3	27.4	27.3	21.3	21.1	21.1
	色 相												
	臭 気												
	河 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
	湖 全 水 深 (m)												
	海 透 明 度 (m)	5.3	5.3	5.3	15.5	15.5	15.5	>20.0	>20.0	>20.0	11.5	11.5	11.5
	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	8.2	8.3
DO (mg/L)		9.4	9.4	9.3	8.4	8.0	8.3	8.3	7.8	7.9	8.4	8.7	8.5
COD (mg/L)		3.3	2.7	2.5	1.8	2.1	1.5	1.8	1.2	1.2	1.4	1.4	1.5
全 亜 鉛 (mg/L)												0.006	
ノニルフェノール (mg/L)												<0.00006	
LAS (mg/L)												0.0053	
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)				<0.02						<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						0.01		
	塩素イオン (mg/L)	17680	17830	18110	18860	19150	19290	18700	18840	18990	19050	19200	19200















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4年度

月 日		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
採 取 時 刻		12:51	12:51	12:51	12:51	09:00	09:00	09:00	09:00	14:06	14:06	14:06	14:06
天 候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨
気 温 (°C)		23.3	23.3	23.3	23.3	26.2	26.2	26.2	26.2	26.1	26.1	26.1	26.1
水 温 (°C)		20.5	20.2	19.8	19.3	25.0	24.8	25.2	21.3	27.2	27.2	27.2	26.7
色 相													
臭 気													
一 般 項 目	河 川 流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
湖 ・ 海	採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	16.5	0.5	2.0	5.0	16.5	0.5	2.0	5.0	16.5
	全 水 深 (m)	17.4	17.4	17.4	17.4	16.7	16.7	16.7	16.7	16.5	16.5	16.5	16.5
	透 明 度 (m)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	2.9	2.9	2.9	2.9
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.5	8.3		8.1	8.2	8.2		8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	14	14	10		8.0	8.1	7.7		8.4	8.2	7.6	
	COD (mg/L)	5.7	5.3	3.6		4.9	3.2	2.6		3.5	3.4	2.8	
	SS (mg/L)	5	5	4		9	5	3		2	2	1	
	全窒素 (mg/L)	0.52	0.40	0.24		1.2	0.39	0.23		0.33	0.28	0.17	
	全リン (mg/L)	0.031	0.027	0.021		0.084	0.034	0.019		0.026	0.023	0.015	
	全亜鉛 (mg/L)					0.003							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.2				6.5				5.9
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.035							
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.04							
	塩素イオン (mg/L)	15876	16458	17721		8309	15517	17355		16183	16560	17411	



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4年度

月 日		04月21日	04月21日	04月21日	04月21日	07月15日	07月15日	07月15日	10月21日	10月21日	10月21日	10月21日	12月01日
採 取 時 刻		07:05	07:15	07:20	07:28	07:00	07:05	07:10	07:10	07:20	07:25	07:35	07:05
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	曇り
	気 温 (°C)	15.7	15.7	15.7	15.7	24.6	24.6	24.6	14.9	14.9	14.9	14.9	14.5
	水 温 (°C)	18.5	18.5	19.0	15.9	25.0	25.0	24.5	18.5	19.0	19.0	18.8	20.0
	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	61.9	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	60.5	0.5
海 全 水 深 (m)	62.4	62.4	62.4	62.4	60.0	60.0	60.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	
透 明 度 (m)	2.3	2.3	2.3	2.3	10.0	10.0	10.0	8.0	8.0	8.0	8.0	6.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2		8.2
	DO (mg/L)	7.9	7.4	7.6		7.5	7.0	7.2	7.9	7.2	7.3		7.5
	COD (mg/L)	1.5	1.3	1.2		1.7	1.7	1.6	1.7	1.5	1.4		1.5
	全 亜 鉛 (mg/L)	0.026							0.009				
	底 層 溶 存 酸 素 量				7.4							6.6	
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006							<0.00006				
	LAS (mg/L)	<0.0006							0.0008				
	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				
健 康 項 目	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)	0.24							0.37				
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)	0.23							0.36				
	塩素イオン (mg/L)	15390	19690	18810		18870	18720	19060	9093	18390	18520		17040

