

(8) 奥駿河湾水域（海域）

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3年度

月 日	採 取 時 刻	08月12日	08月12日	08月12日	09月10日	09月10日	09月10日	10月12日	10月12日	10月12日	11月09日	11月09日	11月09日
		09:41	09:41	09:41	08:52	08:52	08:52	09:30	09:30	09:30	09:53	09:53	09:53
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	25.8	25.8	25.8	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	15.3	15.3	15.3
	水 温 (°C)	23.6	27.0	27.7	21.8	25.1	25.8	20.8	24.9	24.9	19.4	21.7	22.6
	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	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)	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.9	8.1	7.6	8.0	8.1	7.5	8.1	8.1	7.8	8.0	8.2
	DO (mg/L)	6.4	5.6	5.9	7.3	6.7	6.6	7.8	6.6	6.6	7.3	6.4	6.5
	COD (mg/L)	2.5	2.9	1.8	4.1	4.3	4.2	1.8	2.6	1.4	5.4	3.3	1.2
	SS (mg/L)	<1	2	4	2	3	2	1	3	5	3	2	2
	全亜鉛 (mg/L)										0.008		
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)										<0.02		
	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		
	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)										1.1			
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)										0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)										1.1		
	塩素イオン (mg/L)	5978	16300	18490	3514	13630	18100	8026	18360	18980	7732	16260	19180

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3年度

月 日	採 取 時 刻	12月07日	12月07日	12月07日	01月07日	01月07日	01月07日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日
		08:51	08:51	08:51	09:47	09:47	09:47	09:37	09:37	09:37	08:36	08:36	08:36
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	13.2	13.2	13.2	12.9	12.9	12.9	6.8	6.8	6.8	11.0	11.0	11.0
	水 温 (°C)	16.7	19.0	18.7	12.8	15.0	15.1	13.3	15.4	15.7	14.1	15.7	15.7
	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	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)	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	4.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	8.1	8.2	7.4	8.1	8.2	7.7	8.1	8.2	7.2	8.1	8.2
	DO (mg/L)	7.7	6.5	6.7	9.1	7.9	7.7	9.0	7.0	7.0	8.7	7.6	7.5
	COD (mg/L)	3.9	1.3	1.1	7.3	2.4	1.5	4.7	2.0	1.3	5.8	2.5	1.8
	SS (mg/L)	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	4
	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)	9991	19340	19520	10670	19100	19390	8779	19260	19620	10580	19250	19710

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3年度

月 日	採 取 時 刻	08月12日	08月12日	08月12日	09月10日	09月10日	09月10日	10月12日	10月12日	10月12日	11月09日	11月09日	11月09日
		09:33	09:33	09:33	08:40	08:40	08:40	09:23	09:23	09:23	09:50	09:50	09:50
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	25.8	25.8	25.8	26.5	26.5	26.5	25.2	25.2	25.2	15.1	15.1	15.1
	水 温 (°C)	25.8	27.5	27.8	24.3	25.8	26.0	21.1	25.0	25.0	21.0	22.6	22.4
	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	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
	海 透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0
生 活 環 境 項 目	pH	7.1	8.0	8.1	7.4	8.1	8.1	7.6	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3
	DO (mg/L)	6.0	6.2	6.2	6.8	6.8	6.7	7.5	6.9	6.9	7.1	6.9	7.0
	COD (mg/L)	6.9	3.6	1.6	4.3	3.0	4.1	3.8	1.9	1.7	2.3	1.5	0.7
	SS (mg/L)	3	4	3	2	1	2	1	3	3	3	2	1
	全亜鉛 (mg/L)											0.005	
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)										<0.02		
	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		
	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)										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)										0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)										1.0		
	塩素イオン (mg/L)	17170	18180	18780	14420	18080	18410	7362	18520	19040	14430	19280	19310

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3年度

月 日	採 取 時 刻	12月07日	12月07日	12月07日	01月07日	01月07日	01月07日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日
		08:43	08:43	08:43	09:40	09:40	09:40	09:29	09:29	09:29	08:29	08:29	08:29
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	13.0	13.0	13.0	5.8	5.8	5.8	7.0	7.0	7.0	8.5	8.5	8.5
	水 温 (°C)	17.9	18.5	18.5	14.5	15.3	15.6	15.2	15.6	15.6	15.2	15.5	15.5
	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	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)	9.0	9.0	9.0	15.0	15.0	15.0	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	7.8	8.3	8.3	7.9	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.3	7.0	7.2	8.1	7.7	7.6	7.6	7.3	7.2	9.2	8.2	8.1
	COD (mg/L)	4.0	1.9	1.3	2.3	2.0	2.1	4.5	1.6	1.4	3.7	1.3	1.1
	SS (mg/L)	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3
	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)	16210	19310	19510	18590	19420	19590	16960	19440	19660	18650	19550	19660

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)		C水域田子の浦港 (3)						60103 海域C			令和3年度		
(類 型)		04月20日	04月20日	04月20日	05月19日	05月19日	05月19日	07月01日	07月01日	07月01日	08月12日	08月12日	08月12日
月 日 採 取 時 刻		09:34	09:34	09:34	09:28	09:28	09:28	09:29	09:29	09:29	09:29	09:29	09:29
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	15.6	15.6	15.6	19.8	19.8	19.8	20.8	20.8	20.8	27.0	27.0	27.0
	水 温 (°C)	16.5	16.4	16.6	19.5	19.3	19.6	23.8	24.0	24.6	27.8	27.8	27.9
	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	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)	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0
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	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.6	8.6	8.3	7.5	7.4	7.5	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.6
	COD (mg/L)	1.6	1.5	1.3	2.1	1.1	0.9	2.5	1.8	0.7	2.2	2.2	1.3
	SS (mg/L)	3	3	2	2	2	1	2	2	1	4	3	3
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001								
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18260	18950	19420	17960	18950	19550	17140	18260	19000	17340	18570	18680

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)		C水域田子の浦港 (3)						60103 海域C			令和3年度		
(類 型)		10月12日	10月12日	10月12日	11月09日	11月09日	11月09日	01月07日	01月07日	01月07日	02月08日	02月08日	02月08日
月 日		09:18	09:18	09:18	09:48	09:48	09:48	09:35	09:35	09:35	09:25	09:25	09:25
採取時刻		曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
一般項目	天候												
	気温 (°C)	25.0	25.0	25.0	16.1	16.1	16.1	7.8	7.8	7.8	5.8	5.8	5.8
	水温 (°C)	25.2	25.3	25.3	22.4	22.4	22.4	15.2	15.3	15.5	15.6	15.6	15.6
	色相												
	臭気												
	河川												
	流量 (m³/s)												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海												
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)	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0	>20.0	>20.0	>20.0	10.0	10.0	10.0	
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	8.0	7.8	7.6	8.0	7.6	7.6
	COD (mg/L)	1.9	2.0	1.8	1.1	1.3	1.3	1.9	1.7	1.9	1.2	1.3	1.5
	SS (mg/L)	3	3	1	1	2	1	2	1	<1	2	2	2
その他項目	全亜鉛 (mg/L)				0.001								
その他項目	塩素イオン (mg/L)	18630	19000	19100	19210	19260	19300	19420	19450	19600	19700	19710	19710

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 (1)

60201

海域 B

令和3年度

月	日	10月12日			11月09日		01月07日			02月08日			
		08:34	08:34	08:34	08:47	08:47	08:47	08:44	08:44	08:44	08:33	08:33	08:33
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	25.5	25.5	25.5	14.9	14.9	14.9	2.8	2.8	2.8	4.9	4.9	4.9
	水温 (°C)	24.9	25.3	25.3	21.9	22.4	22.4	14.8	15.2	15.3	14.7	15.0	15.2
	色相												
	臭気												
	河川												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海												
	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)	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0	20.0	20.0	20.0	10.0	10.0	10.0	
生活環境項目	pH	7.9	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	8.4	8.0	7.7	8.2	8.0	7.8
	COD (mg/L)	2.8	2.4	2.4	1.9	1.1	1.4	2.9	2.0	2.2	1.5	1.1	1.6
	SS (mg/L)	3	3	10	1	2	2	2	1	<1	1	1	2
その他項目	全亜鉛 (mg/L)				0.003								
その他項目	塩素イオン (mg/L)	18770	19060	18920	16920	19300	19300	18900	19190	19580	18430	19510	19630

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3年度

月 日	採 取 時 刻	04月20日	04月20日	04月20日	05月19日	05月19日	05月19日	07月01日	07月01日	07月01日	08月12日	08月12日	08月12日
		09:02	09:02	09:02	08:53	08:53	08:53	08:54	08:54	08:54	08:54	08:54	08:54
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	15.5	15.5	15.5	19.3	19.3	19.3	21.5	21.5	21.5	25.3	25.3	25.3
	水 温 (°C)	16.5	16.7	16.8	19.8	19.8	19.8	23.7	24.3	24.7	27.8	27.7	28.0
	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	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)	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	14.0	14.0	14.0	6.0	6.0	6.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.7	8.6	8.7	7.6	7.7	7.6	7.0	6.9	6.8	6.9	6.7	6.5
	COD (mg/L)	1.9	1.3	1.1	2.5	1.4	0.8	2.0	1.2	0.6	2.3	1.3	2.3
	SS (mg/L)	2	<1	1	2	2	3	2	<1	<1	4	3	2
	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)				<0.02								
	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								
	特 殊 項 目	銅 (mg/L)				<0.01							
クロム (mg/L)					<0.02								
亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01								
そ の 他 項 目	硝酸性窒素 (mg/L)				0.13								
	塩素イオン (mg/L)	18720	19000	19360	17590	18930	19550	16990	18780	19240	16980	18480	18820

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3年度

月 日	10月12日	10月12日	10月12日	11月09日	11月09日	11月09日	01月07日	01月07日	01月07日	02月08日	02月08日	02月08日
	08:48	08:48	08:48	09:00	09:00	09:00	09:01	09:01	09:01	08:51	08:51	08:51
天 候	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気 温 (°C)	26.0	26.0	26.0	15.0	15.0	15.0	3.8	3.8	3.8	5.3	5.3	5.3
水 温 (°C)	25.1	25.1	25.3	22.6	22.4	22.4	15.3	15.4	15.4	14.7	15.0	15.5
色 相												
臭 気												
河 流 量 (m³/s)												
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 透 視 度 (cm)												
湖・海 透 明 度 (m)	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	>20.0	>20.0	>20.0	13.0	13.0	13.0
生 活 環 境 項 目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
DO (mg/L)	7.1	7.2	7.5	7.1	7.1	7.1	8.2	7.8	7.7	8.1	7.7	7.6
COD (mg/L)	3.1	1.2	2.7	0.7	1.4	2.0	1.6	2.8	2.1	1.4	1.5	1.4
SS (mg/L)	2	5	4	3	2	1	<1	1	3	3	2	2
全 亜 鉛 (mg/L)				0.002								
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								
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												
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)	18440	19050	18890	18670	18600	18200	19550	19580	19600	19190	19570	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)

A水域田子の浦地先 (1)

60301

海域 A

令和3年度

月 日	採取時刻	04月20日	04月20日	04月20日	05月19日	05月19日	05月19日	07月01日	07月01日	07月01日	08月12日	08月12日	08月12日
		08:53	08:53	08:53	08:43	08:43	08:43	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	15.0	15.0	15.0	19.9	19.9	19.9	21.5	21.5	21.5	25.8	25.8	25.8
	水温 (°C)	16.2	16.5	16.8	20.1	20.1	19.9	24.3	24.3	24.5	27.7	27.8	28.0
	色相												
	臭気												
	河川												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海												
	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)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	17.0	17.0	17.0	7.0	7.0	7.0	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.6	8.7	8.7	7.7	7.8	7.6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.5
	COD (mg/L)	1.5	2.0	1.8	2.1	2.3	1.3	1.4	1.3	1.7	2.0	2.1	1.7
	SS (mg/L)	2	2	2	2	4	2	<1	<1	<1	5	1	2
その他項目	全亜鉛 (mg/L)				<0.001								
その他項目	塩素イオン (mg/L)	18200	18860	19360	18150	18770	19420	18820	18840	18970	17750	18170	18720

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3年度

月 日	採取時刻	04月20日	04月20日	04月20日	05月19日	05月19日	05月19日	07月01日	07月01日	07月01日	08月12日	08月12日	08月12日
		09:10	09:10	09:10	09:02	09:02	09:02	09:03	09:03	09:03	09:04	09:04	09:04
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	18.2	18.2	18.2	19.3	19.3	19.3	22.0	22.0	22.0	26.3	26.3	26.3
	水温 (°C)	16.5	16.5	16.9	20.0	20.0	19.9	24.5	24.5	24.6	27.8	27.8	27.9
	色相												
	臭気												
	河川流量 (m³/s)												
	河川採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海採取水深 (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
	湖・海全水深 (m)												
湖・海透明度 (m)	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	>20.0	>20.0	>20.0	10.0	10.0	10.0	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1
	DO (mg/L)	8.5	8.5	8.6	7.7	7.7	7.7	6.9	6.9	6.8	6.6	6.6	6.5
	COD (mg/L)	1.3	1.7	1.3	1.7	1.8	1.1	1.3	1.6	0.8	1.5	1.6	1.4
	SS (mg/L)	1	1	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	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)				<0.02								
	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								
	特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				0.14							
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005								
銅 (mg/L)					<0.01								
その他項目	クロム (mg/L)				<0.02								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.13								
	塩素イオン (mg/L)	18050	18920	19360	17630	18980	19480	19120	19130	19250	18520	18530	18850

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3年度

月 日	10月12日	10月12日	10月12日	11月09日	11月09日	11月09日	01月07日	01月07日	01月07日	02月08日	02月08日	02月08日
	08:55	08:55	08:55	09:18	09:18	09:18	09:09	09:09	09:09	08:58	08:58	08:58
天 候	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気 温 (°C)	24.9	24.9	24.9	15.4	15.4	15.4	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8
水 温 (°C)	25.5	25.2	25.3	22.2	22.3	22.3	15.8	15.8	15.8	14.5	14.7	15.3
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	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)	11.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	>20.0	>20.0	>20.0	16.0	16.0	16.0
生 活 環 境 項 目												
pH	8.0	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2
DO (mg/L)	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	8.1	7.7	7.5	8.2	7.8	7.6
COD (mg/L)	2.0	2.2	1.6	1.5	1.5	0.9	1.7	1.5	2.2	1.1	1.3	0.7
SS (mg/L)	1	2	3	1	1	2	1	3	1	1	2	2
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)				<0.02								
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				0.27								
1,4-ジオキサソ				<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)	17930	19030	19110	19180	19230	19260	19630	19680	19680	19200	19230	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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

I. B. P

60401

海域 A

令和3年度

月 日	採 取 時 刻	05月26日	05月26日	05月26日	07月06日	07月06日	07月06日	09月16日	09月16日	09月16日	12月03日	12月03日	12月03日
		10:35	10:35	10:35	10:40	10:40	10:40	10:27	10:27	10:27	10:20	10:20	10:20
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	23.5	23.5	23.5	27.5	27.5	27.5	26.5	26.5	26.5	15.4	15.4	15.4
	水 温 (°C)	20.0	20.1	20.1	24.8	24.9	24.9	25.9	26.1	26.2	19.1	19.0	19.0
	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	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)	10.0	10.0	10.0	12.5	12.5	12.5	6.0	6.0	6.0	11.5	11.5	11.5	
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	8.2
	DO (mg/L)	8.1	8.2	8.2	7.9	7.6	7.5	7.7	7.9	7.6	7.9	7.9	7.8
	COD (mg/L)	1.7	1.4	1.4	1.6	1.2	1.2	1.4	1.7	1.7	1.1	1.0	1.2
	全亜鉛 (mg/L)											0.006	
	ノニルフェノール (mg/L)											<0.00006	
	L A S (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)				<0.02						<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)				0.05						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)				0.04						0.03		
	塩素イオン (mg/L)	18950	19090	19380	17420	18560	18840	18380	18520	18660	19380	19520	19660

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)

由比川沖

60403

海域 A

令和3年度

月 日	採取時刻	05月26日			07月06日			09月16日			12月03日			
		13:45	13:45	13:45	13:45	13:45	13:45	13:35	13:35	13:35	13:35	13:35	13:35	
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	24.5	24.5	24.5	27.7	27.7	27.7	27.0	27.0	27.0	15.4	15.4	15.4	
	水温 (°C)	21.3	20.5	20.5	24.3	24.8	24.9	26.3	26.3	26.3	19.0	18.6	18.5	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m³/s)												
	採取位置													
	透視度 (cm)													
	湖・海	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
	透明度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	10.5	10.5	10.5	
生活環境項目	pH	8.4	8.4	8.4	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.6	8.5	8.5	8.4	7.8	7.7	8.3	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	
	COD (mg/L)	1.9	1.3	1.1	1.8	1.3	1.5	1.7	1.8	1.8	1.4	1.4	1.3	
	全亜鉛 (mg/L)										0.003			
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006			
その他項目	L A S (mg/L)										<0.0006			
その他項目	塩素イオン (mg/L)	18660	18750	18810	14270	17700	18130	18380	18520	18660	19090	19230	19520	

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)

原町沖

60405

海域 A

令和3年度

月 日	採取時刻	05月26日			07月06日			09月16日			12月03日		
		12:40	12:40	12:40	12:40	12:40	12:40	12:30	12:30	12:30	12:15	12:15	12:15
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	24.3	24.3	24.3	29.0	29.0	29.0	27.0	27.0	27.0	17.0	17.0	17.0
	水温 (°C)	21.2	20.6	20.5	24.6	24.7	24.7	26.2	26.2	26.4	18.4	18.3	18.2
	色相												
	臭気												
	河川採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海採取水深 (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)	3.0	3.0	3.0	3.4	3.4	3.4	9.0	9.0	9.0	7.5	7.5	7.5
生活環境項目	pH	8.5	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	9.7	8.5	8.5	8.7	8.2	8.0	7.9	8.0	7.9	8.6	8.5	8.8
	COD (mg/L)	1.2	1.4	1.1	1.9	1.6	1.4	2.1	2.0	1.9	1.3	1.5	1.9
	全亜鉛 (mg/L)										0.004		
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006		
その他項目	L A S (mg/L)										<0.0006		
その他項目	塩素イオン (mg/L)	17100	18240	18610	14270	14560	16130	18240	18320	18660	18520	18660	18950

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)		志下沖						60406 海域 A			令和3年度		
(類 型)		05月26日	05月26日	05月26日	07月06日	07月06日	07月06日	09月16日	09月16日	09月16日	12月03日	12月03日	12月03日
月 日		05月26日	05月26日	05月26日	07月06日	07月06日	07月06日	09月16日	09月16日	09月16日	12月03日	12月03日	12月03日
採 取 時 刻		12:05	12:05	12:05	12:00	12:00	12:00	11:59	11:59	11:59	11:40	11:40	11:40
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	23.5	23.5	23.5	28.0	28.0	28.0	27.5	27.5	27.5	15.9	15.9	15.9
	水 温 (°C)	21.0	20.6	20.6	24.7	24.8	24.8	26.5	26.4	26.4	19.2	19.0	18.9
	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	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)	3.0	3.0	3.0	4.8	4.8	4.8	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	7.0
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	10	9.4	9.1	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.3	8.4	8.7
	COD (mg/L)	3.2	2.4	1.9	1.3	0.6	0.7	2.1	1.8	1.8	1.3	1.3	1.7
	全亜鉛 (mg/L)										0.008		
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006		
そ の 他 項 目	L A S (mg/L)										<0.0006		
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	17720	17810	18440	15700	17420	17840	18520	18720	18810	18950	18980	19030

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)		江尻埠頭沖				60501			海域 B			令和3年度		
(類 型)		05月12日	05月12日	05月12日	05月12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		08:50	08:50	08:50	08:50	12:57	12:57	12:57	12:57	09:40	09:40	09:40	09:40	
採 取 時 刻		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
一 般 項 目	天 候													
	気 温 (°C)	18.6	18.6	18.6	18.6	28.7	28.7	28.7	28.7	24.4	24.4	24.4	24.4	
	水 温 (°C)	18.8	18.9	19.0	18.6	24.5	24.7	24.6	24.6	25.1	25.2	25.2	26.4	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m³/s)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	13.8	0.5	2.0	5.0	18.0	0.5	2.0	5.0	15.5	
	海 全 水 深 (m)	18.6	18.6	18.6	18.6	17.0	17.0	17.0	17.0	20.5	20.5	20.5	20.5	
	透 視 度 (cm)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	2.3	2.3	2.3	2.3	
	生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.1	8.1	8.2		8.3	8.4	8.4	
	DO (mg/L)	8.7	8.8	8.6		7.3	7.1	6.5		9.4	9.4	9.1		
	COD (mg/L)	2.2	2.5	2.0		2.2	2.9	2.1		4.7	3.4	3.6		
	SS (mg/L)	1	1	1		2	1	1		5	4	4		
	全窒素 (mg/L)	0.33	0.33	0.24		0.70	0.73	0.23		0.59	0.35	0.24		
	全リン (mg/L)	0.017	0.017	0.013		0.059	0.062	0.022		0.045	0.025	0.017		
	全亜鉛 (mg/L)					0.005								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.5				6.0				5.5	
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)					<0.02								
	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)					0.11									
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.09								
	塩素イオン (mg/L)	17854	17858	18128		12058	11819	16799		13974	14939	15348		

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)		江尻埠頭沖				60501	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		09:36	09:36	09:36	09:36						
採 取 時 刻		快晴	快晴	快晴	快晴						
一 般 項 目	天 候										
	気 温 (℃)	11.2	11.2	11.2	11.2						
	水 温 (℃)	18.3	18.4	18.9	19.2						
	色 相										
	臭 気										
	河 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						
	海 全 水 深 (m)	16.4	16.4	16.4	16.4						
透 明 度 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4							
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	7.1	7.1	7.2							
	COD (mg/L)	1.6	1.6	1.5							
	SS (mg/L)	2	2	2							
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.15	0.12							
	全リン (mg/L)	0.020	0.018	0.015							
	全亜鉛 (mg/L)	0.011									
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)	0.09										
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)	0.08									
	塩素イオン (mg/L)	18713	18857	19175							

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3年度

月 日	採 取 時 刻	04月12日	04月12日	04月12日	04月12日	07月26日	07月26日	07月26日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	12月15日
		08:55	09:05	09:20	09:50	12:20	12:25	12:30	08:50	09:00	09:05	09:20	08:48
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 (℃)	19.0	19.0	19.0	19.0	31.0	31.2	31.4	23.3	23.3	23.3	23.3	9.1
	水 温 (℃)	16.6	18.1	17.1	17.0	26.8	27.6	28.0	20.6	24.6	25.1	23.9	15.1
	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	61.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	62.3	0.5
	海 全 水 深 (m)	61.5	61.5	61.5	61.5	58.0	58.0	58.0	62.8	62.8	62.8	62.8	60.1
透 明 度 (m)	6.3	6.3	6.3	6.3	4.5	4.5	4.5	9.0	9.0	9.0	9.0	8.9	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.4	8.4	7.8	8.3	8.3		8.2
	DO (mg/L)	8.5	8.4	8.4		8.3	7.9	7.8	7.4	6.9	6.8		7.7
	COD (mg/L)	1.5	1.1	1.1		4.1	2.5	1.9	1.3	0.8	0.9		1.4
	全亜鉛 (mg/L)	0.009							0.008				
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.3							6.9	
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006							<0.00006				
	LAS (mg/L)	0.0012							0.0015				
	カドミウム (mg/L)	<0.0003							<0.0003				
健 康 項 目	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							<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)	0.11							0.83					
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							0.13				
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.10							0.70				
	塩素イオン (mg/L)	14440	16340	17200		7830	15980	18000	9380	16770	22920		16630

