

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2年度

月 日		04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日
採 取 時 刻		09:43	09:43	09:45	09:43	09:43	09:45	08:50	08:50	08:52	09:39	09:39	09:41
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	12.0	12.0	12.0	20.0	20.0	20.0	24.2	24.2	24.2	22.9	22.9	22.9
	水 温 (°C)	16.1	16.0	16.3	19.5	20.2	19.8	22.2	22.1	22.8	21.9	23.8	24.0
	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)	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	7.5	8.2	8.2	7.4	8.2	8.2	7.2	8.1	8.2	7.2	8.0	8.1
	DO (mg/L)	7.7	7.8	7.2	6.9	8.2	8.0	6.7	6.7	7.0	6.2	6.4	6.0
	COD (mg/L)	4.8	1.7	1.1	6.0	2.8	1.8	5.0	3.4	2.3	5.1	3.6	2.2
	SS (mg/L)	2	4	1	2	3	1	12	8	6	6	4	1
	全亜鉛 (mg/L)				0.002								
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								
	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)	5665	16370	17760	4422	14580	17720	1717	13550	17610	2631	12420	15240

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2年度

月 日	採 取 時 刻	08月11日	08月11日	08月11日	09月08日	09月08日	09月08日	10月06日	10月06日	10月06日	11月06日	11月06日	11月06日
		09:33	09:33	09:35	08:33	08:33	08:35	09:50	09:51	09:53	09:42	09:43	09:44
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)	29.8	29.8	29.8	26.5	26.5	26.5	22.8	22.8	22.8	20.0	20.0	20.0
	水 温 (°C)	23.7	26.7	27.4	23.8	27.5	27.1	21.0	24.6	25.1	17.8	21.8	22.3
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /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 全 水 深 (m)												
	透 視 度 (cm)												
	透 明 度 (m)	3.5	3.5	3.5	1.9	1.9	1.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
生活環境項目	pH	7.4	8.3	8.3	7.2	8.0	8.1	7.2	8.1	8.1	7.7	7.6	8.2
	DO (mg/L)	6.9	7.3	6.9	5.1	5.7	6.3	7.0	6.4	6.1	8.1	7.2	6.9
	COD (mg/L)	4.5	2.1	2.3	4.9	2.4	1.9	5.3	2.1	1.7	4.6	4.8	1.3
	SS (mg/L)	1	2	1	6	5	6	2	1	1	2	3	1
健康項目	全亜鉛 (mg/L)										0.004		
	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		
	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										1.6			
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)										1.6		
	塩素イオン (mg/L)	3586	15540	16840	3033	15970	18230	8203	17290	19050	7605	17780	19220

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2年度

月 日	採 取 時 刻	12月07日	12月07日	12月07日	01月15日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日
		08:42	08:44	08:45	09:52	09:49	09:50	09:39	09:37	09:37	08:42	08:40	08:41
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 (°C)	10.9	10.9	10.9	11.8	11.8	11.8	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
	水 温 (°C)	16.2	18.8	20.1	14.1	16.6	16.8	14.5	16.9	17.3	15.1	16.1	16.1
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	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 視 度 (cm)												
	湖・海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	2.5	2.5	2.5	6.0	6.0	6.0
生 活 環 境 項 目	pH	7.3	8.1	8.1	7.6	8.1	8.2	7.3	8.2	8.2	7.4	8.1	8.2
	DO (mg/L)	8.8	6.6	6.2	8.4	7.2	7.0	7.6	7.0	6.8	8.1	7.1	7.2
	COD (mg/L)	4.3	1.0	1.0	3.6	2.7	1.3	5.2	3.6	3.1	6.0	3.1	1.3
	SS (mg/L)	1	1	2	1	1	1	1	21	27	2	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)	8734	16770	19450	9415	18620	19630	12370	18240	19330	8552	18710	19580

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 (2)						60102			海域 C		令和2年度		
( 類 型 )		04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日		
月 日		04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日		
採 取 時 刻		09:38	09:38	09:40	09:36	09:36	09:38	08:40	08:40	08:42	09:34	09:34	09:36		
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気 温 (°C)	13.1	13.1	13.1	18.5	18.5	18.5	24.2	24.2	24.2	24.0	24.0	24.0		
	水 温 (°C)	17.2	16.9	16.9	20.5	20.0	19.8	22.5	22.6	23.0	22.2	24.0	24.1		
	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)	3.0	3.0	3.0	5.5	5.5	5.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8			
生活環境項目	pH	7.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3	7.2	8.1	8.2	7.1	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	7.1	7.7	7.7	7.9	7.8	8.4	6.5	7.0	7.2	5.9	7.0	6.6		
	COD (mg/L)	7.6	2.4	1.2	4.1	2.0	2.0	5.6	2.9	2.0	6.4	1.5	2.3		
	SS (mg/L)	4	3	2	2	2	1	13	7	8	6	2	2		
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001										
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										
	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)				1.6											
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)				1.6										
	塩素イオン (mg/L)	5884	14980	17830	12640	16920	18010	1937	16220	18160	2741	13960	16040		



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域（海城）

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（2）						60102		海城 C		令和2年度		
（ 類 型 ）		12月07日	12月07日	12月07日	01月15日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日	
月 候 取 時 刻		08:33	08:33	08:34	09:44	09:41	09:42	09:32	09:30	09:30	08:35	08:33	08:34	
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 (°C)	10.4	10.4	10.4	10.3	10.3	10.3	8.0	8.0	8.0	11.5	11.5	11.5	
	水 温 (°C)	18.3	19.7	20.0	16.9	17.3	17.3	16.5	17.3	17.4	15.7	16.1	16.1	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m³/s)													
	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 視 度 (cm)													
	湖・海 透 明 度 (m)	9.0	9.0	9.0	13.0	13.0	13.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	
	生 活 環 境 項 目	pH	7.6	8.2	8.2	7.6	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.0	8.2	8.3
		DO (mg/L)	7.5	7.0	7.0	7.6	7.2	7.2	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.7
	COD (mg/L)	4.4	0.6	0.8	6.0	1.6	0.6	1.6	1.4	1.1	3.1	2.1	1.2	
	SS (mg/L)	1	1	<1	1	1	<1	2	<1	<1	2	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)	16290	19490	19500	11180	19580	19760	16830	19210	19620	18790	19420	19600	











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)		B水域田子の浦地先 (2)						60202			海域 B		令和2年度	
( 類 型 )		04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	07月10日	07月10日	07月10日	08月11日	08月11日	08月11日	
月 日		08:59	08:59	09:01	08:58	08:58	09:00	08:54	08:54	08:56	08:45	08:45	08:47	
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
一般項目	天 候													
	気 温 (°C)	12.3	12.3	12.3	19.4	19.4	19.4	24.0	24.0	24.0	30.8	30.8	30.8	
	水 温 (°C)	16.4	16.1	16.2	20.2	19.6	19.5	24.1	24.0	24.0	27.7	27.7	27.4	
	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)	5.0	5.0	5.0	8.5	8.5	8.5	9.2	9.2	9.2	5.5	5.5	5.5		
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.2	8.0	8.1	8.7	8.5	8.1	7.2	7.1	6.9	7.5	7.5	7.7	
	COD (mg/L)	1.8	2.4	1.2	2.7	1.8	1.6	1.5	1.5	1.8	2.7	1.8	1.9	
	SS (mg/L)	1	2	1	2	1	<1	1	1	1	1	<1	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				0.41									
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)				0.40									
	塩素イオン (mg/L)	19180	15530	18050	16730	17500	17680	12900	13660	16000	15960	16850	16990	













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2年度

月 日		04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	07月10日	07月10日	07月10日	08月11日	08月11日	08月11日
採 取 時 刻		09:06	09:06	09:08	09:05	09:05	09:07	09:01	09:01	09:03	08:53	08:53	08:55
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	12.8	12.8	12.8	19.8	19.8	19.8	24.1	24.1	24.1	30.8	30.8	30.8
	水 温 (°C)	16.7	16.1	16.0	20.0	19.6	19.2	24.1	23.9	24.1	27.7	27.6	27.4
	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)	7.0	7.0	7.0	12.0	12.0	12.0	11.0	11.0	11.0	5.5	5.5	5.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	8.5	8.6	8.1	8.3	8.4	8.0	7.3	7.2	6.9	7.5	7.4	7.4
	COD (mg/L)	1.4	1.2	1.0	2.6	2.1	1.0	1.4	1.7	1.8	2.2	2.0	2.3
	SS (mg/L)	1	1	1	1	<1	<1	1	1	1	1	<1	2
健 康 項 目	全 亜 鉛 (mg/L)				0.003								
	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)				0.26									
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)				0.25								
	塩素イオン (mg/L)	17430	17900	18090	15240	17170	18050	12970	14470	15640	16740	16910	17060







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2年度

月 日	採 取 時 刻	05月25日	05月25日	05月25日	07月06日	07月06日	07月06日	09月14日	09月14日	09月14日	12月02日	12月02日	12月02日
		10:40 曇り	10:40 曇り	10:40 曇り	10:48 曇り	10:48 曇り	10:48 曇り	10:46 晴れ	10:46 晴れ	10:46 晴れ	11:04 曇り	11:04 曇り	11:04 曇り
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (°C)	23.5	23.5	23.5	25.0	25.0	25.0	29.4	29.4	29.4	15.2	15.2	15.2
	水 温 (°C)	21.4	21.5	21.2	23.8	23.7	23.8	28.5	28.9	28.7	19.9	19.8	20.0
	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)	16	16	16	9	9	9	8.0	8.0	8.0	15.0	15.0	15.0	
生 活 環 境 項 目	p H	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	8.0	8.1	8.2	7.5	7.5	7.5	8.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.6
	COD (mg/L)	1.7	1.4	1.4	1.4	2.2	1.3	3.5	2.2	1.8	1.3	1.0	1.2
	全 亜 鉛 (mg/L)				0.019							0.005	
	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	
	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)				0.15							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)				0.14						0.01		
	塩素イオン (mg/L)	18200	19080	19190	15930	16640	16930	16800	17450	17670	19350	19430	19490















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												
( 類 型 )		60501				海域 B				令和2年度				
月 日		05月28日	05月28日	05月28日	05月28日	07月22日	07月22日	07月22日	07月22日	09月03日	09月03日	09月03日	09月03日	
採 取 時 刻		14:18	14:18	14:18	14:18	13:16	13:16	13:16	13:16	11:11	11:11	11:11	11:11	
一 般 項 目	天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	23.3	23.3	23.3	23.3	27.5	27.5	27.5	27.5	28.5	28.5	28.5	28.5	
	水 温 (°C)	21.9	21.1	20.7	19.3	24.1	23.9	23.6	22.9	28.1	28.2	28.0	27.3	
	色 相													
	臭 気													
	河 川													
	湖・海													
	流量 (m³/s)													
	採取位置													
	透視度 (cm)													
採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	15.6	0.5	2.0	5.0	16.0	0.5	2.0	5.0	15.5		
全水深 (m)	16.6	16.6	16.6	16.6	17.0	17.0	17.0	17.0	16.5	16.5	16.5	16.5		
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0		
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.3	8.3	8.3		
	DO (mg/L)	9.0	8.8	8.8		7.7	7.6	7.3		7.8	7.7	7.0		
	COD (mg/L)	3.7	2.9	2.9		1.9	2.1	2.1		3.3	3.4	2.5		
	SS (mg/L)	3	2	2		7	5	3		5	4	3		
	全窒素 (mg/L)	0.78	0.30	0.16		0.60	0.45	0.23		0.44	0.32	0.20		
	全リン (mg/L)	0.046	0.019	0.012		0.060	0.049	0.024		0.046	0.029	0.016		
	全亜鉛 (mg/L)					0.010								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.5				6.3				6.5	
	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								
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)					0.11									
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)					0.02								
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.09								
	塩素イオン (mg/L)	16855	18214	18774		12691	14443	16960		14900	15964	16949		



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)		沼津新港前面海域											60601		海域 B		令和2年度	
( 類 型 )		04月14日	04月14日	04月14日	04月14日	07月21日	07月21日	07月21日	10月02日	10月02日	10月02日	10月02日	10月02日	12月01日				
月 日		08:00	08:12	08:15	08:18	08:40	08:43	08:47	08:30	08:35	08:40	08:50	07:05					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
一般項目	天 候																	
	気 温 (°C)	14.1	14.1	14.1	14.1	25.6	25.6	25.6	23.6	23.6	23.6	23.6	9.5					
	水 温 (°C)	14.6	16.0	16.2	15.5	21.8	24.5	23.5	23.7	25.0	24.8	24.0	17.8					
	色 相																	
	臭 気																	
	河 流 量 (m³/s)																	
	湖 探 取 位 置																	
	湖 透 視 度 (cm)																	
	湖 探 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	63	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	61	0.5					
	海 全 水 深 (m)																	
海 透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	16.0	16.0	16.0	16.0	12.0						
生活環境項目	pH	8.0	8.1	8.1		8.4	8.5	8.3	8.2	8.2	8.2		8.2					
	DO (mg/L)	8.8	8.4	8.3		10	10	7.7	7.4	6.9	7.1		7.8					
	COD (mg/L)	1.1	1.1	1.0		2.6	2.6	1.5	1.3	1.1	1.1		1.2					
	全亜鉛 (mg/L)	0.078							0.008									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.2							6.8						
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006							<0.00006									
	L A S (mg/L)	0.0006							0.0012									
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003							<0.0003									
	鉛 (mg/L)	0.006							<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)	0.31							0.13										
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)	0.30							0.12									
	塩素イオン (mg/L)	11280	18430	18830		9288	16480	19350	15510	17890	19030		17200					

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)		沼津新港前面海域		60601		海域 B		令和2年度	
( 類 型 )		12月01日	12月01日						
月 日 採取時刻		07:10	07:15						
一般項目	天候		晴れ						
	気温 (°C)	9.5	9.5						
	水温 (°C)	19.6	19.6						
	色相								
	臭気								
	河川採取位置								
	透視度 (cm)								
	湖・海採取水深 (m)	2.0	5.0						
	全水深 (m)								
	海透明度 (m)	12.0	12.0						
生活環境項目	pH	8.2	8.2						
	DO (mg/L)	7.2	7.0						
	COD (mg/L)	0.9	0.9						
	全亜鉛 (mg/L)								
	底層溶存酸素量 (mg/L)								
	ノニルフェノール (mg/L)								
	LAS (mg/L)								
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (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)	19000	18850						