

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月25日 09:54	04月25日 09:54	04月25日 09:56	05月10日 09:54	05月10日 09:54	05月10日 09:56	06月10日 08:49	06月10日 08:49	06月10日 08:51	07月08日 10:11	07月08日 10:11	07月08日 10:13
一 般 項 目	天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	21.2	21.2	21.2	20.8	20.8	20.8	21.0	21.0	21.0	22.5	22.5	22.5
	水 温 (°C)	19.1	18.9	18.2	18.8	19.9	19.8	20.1	21.3	21.9	22.8	22.2	23.0
	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)	2.0	2.0	2.0	3.8	3.8	3.8	3.2	3.2	3.2	5.0	5.0	5.0
生 活 環 境 項 目	pH	7.4	8.2	8.2	7.8	8.2	8.3	7.5	8.1	8.2	7.3	7.9	8.1
	DO (mg/L)	6.7	7.4	6.8	7.7	8.1	8.2	6.3	6.2	6.4	6.0	6.1	6.5
	COD (mg/L)	4.3	2.1	1.3	3.7	2.5	1.4	4.0	1.7	0.9	4.1	2.9	1.4
	SS (mg/L)	4	4	3	1	2	2	3	3	3	1	1	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)				1.5									
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)				1.5								
	塩素イオン (mg/L)	3348	13130	15780	7241	13880	16760	5997	15120	18100	4241	11300	17380

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		08月06日 09:46	08月06日 09:46	08月06日 09:49	09月03日 08:42	09月03日 08:42	09月03日 08:44	10月18日 09:51	10月18日 09:51	10月18日 09:53	11月01日 09:53	11月01日 09:53	11月01日 09:55
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)	28.1	28.1	28.1	27.8	27.8	27.8	18.7	18.7	18.7	17.0	17.0	17.0
	水 温 (°C)	25.9	26.9	27.3	24.9	26.8	27.7	23.0	22.8	23.2	23.5	23.0	23.1
	色 相												
	臭 気												
	河 川 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)												
	全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	3.2	3.2	3.2	2.9	2.9	2.9	4.9	4.9	4.9
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.1	8.1	7.4	8.1	8.1	7.8	8.0	8.1	7.7	8.2	8.2
	DO (mg/L)	6.6	6.8	6.5	6.1	6.7	6.0	7.7	6.4	6.6	7.5	6.4	6.5
	COD (mg/L)	2.5	2.3	1.5	3.8	1.9	1.5	4.7	2.2	1.3	3.2	1.0	0.9
	SS (mg/L)	2	2	2	2	3	2	3	1	<1	1	<1	<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)										1.2			
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)										1.2		
	塩素イオン (mg/L)	7528	12050	16470	4700	14840	16570	5867	15120	17140	7033	17000	17740

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

令和元年度

月 日	採取時刻	12月02日	12月02日	12月02日	01月14日	01月14日	01月14日	02月12日	02月12日	02月12日	03月02日	03月02日	03月02日	
		08:46	08:46	08:48	09:48	09:48	09:50	09:41	09:41	09:43	08:53	08:53	08:55	
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
	気温 (°C)	13.5	13.5	13.5	10.5	10.5	10.5	11.1	11.1	11.1	10.5	10.5	10.5	
	水温 (°C)	15.3	18.9	19.0	12.8	15.8	15.7	13.8	15.0	14.3	12.1	13.5	14.9	
	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)	3.8	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	
生活環境項目	pH	7.4	8.2	8.3	8.0	8.2	8.2	7.8	8.1	8.2	7.3	8.0	8.1	
	DO (mg/L)	7.5	5.8	6.4	8.0	6.6	6.7	8.4	7.3	7.2	7.6	7.3	7.5	
	COD (mg/L)	4.3	1.4	1.3	2.3	1.5	1.7	3.4	2.6	1.0	4.2	2.1	1.4	
	SS (mg/L)	1	3	3	1	4	11	2	2	2	2	2	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)	4488	16820	18020	8305	16360	18370	7598	14310	18200	4852	17420	18300	

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

令和元年度

月 日		04月25日	04月25日	04月25日	05月10日	05月10日	05月10日	06月10日	06月10日	06月10日	07月08日	07月08日	07月08日
採 取 時 刻		09:47	09:47	09:49	09:44	09:44	09:46	08:40	08:40	08:42	10:04	10:04	10:06
一般項目	天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	20.6	20.6	20.6	20.9	20.9	20.9	21.0	21.0	21.0	22.1	22.1	22.1
	水 温 (°C)	19.6	18.9	18.5	19.8	20.0	19.8	21.0	21.8	22.0	22.5	23.0	23.0
	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)	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	6.0	6.0	6.0	
生活環境項目	pH	7.2	8.2	8.2	7.4	8.3	8.3	7.7	8.3	8.3	7.6	8.2	8.2
	DO (mg/L)	5.6	7.7	7.7	6.3	7.8	8.0	5.8	6.1	6.8	5.3	6.6	6.7
	COD (mg/L)	6.3	1.2	1.0	6.1	1.4	1.3	3.3	1.5	1.1	4.0	1.6	1.2
	SS (mg/L)	4	2	3	3	2	2	3	3	3	1	1	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)	3458	16110	16220	7839	17130	17460	10190	17470	18320	7846	16680	17490

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		08月06日 09:39	08月06日 09:39	08月06日 09:42	09月03日 08:32	09月03日 08:32	09月03日 08:34	10月18日 09:44	10月18日 09:44	10月18日 09:46	11月01日 09:45	11月01日 09:45	11月01日 09:47
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)	28.0	28.0	28.0	28.5	28.5	28.5	19.0	19.0	19.0	16.8	16.8	16.8
	水 温 (°C)	25.8	27.2	27.0	25.5	27.3	26.6	20.0	22.1	23.0	23.5	22.5	22.9
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流量 (m³/s)												
	湖・海 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)	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	8.3	8.3	8.3
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	8.1	8.1	7.7	8.2	8.1	7.5	8.1	8.1	7.9	8.3	8.3
	DO (mg/L)	5.7	6.4	6.6	6.3	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	7.5	6.7	6.7
	COD (mg/L)	3.8	1.7	1.5	4.3	1.3	0.9	4.7	1.0	1.2	2.1	1.0	1.2
	SS (mg/L)	3	2	1	2	3	2	2	1	1	1	<1	<1
	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		
	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)										1.5			
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)										1.5		
	塩素イオン (mg/L)	7881	16640	17240	7351	15370	16220	6220	16320	17170	7174	17700	17980

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

令和元年度

月 日	採 取 時 刻	04月25日	04月25日	04月25日	05月10日	05月10日	05月10日	07月08日	07月08日	07月08日	08月06日	08月06日	08月06日
		09:05	09:05	09:07	08:58	08:58	09:00	09:11	09:11	09:13	08:58	08:58	09:01
一般項目	天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.3	20.3	20.3	18.6	18.6	18.6	23.0	23.0	23.0	28.5	28.5	28.5
	水 温 (°C)	19.0	19.0	19.2	19.0	19.3	19.1	23.0	23.0	23.0	28.0	27.5	27.8
	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)	21.0	21.0	21.0	9.0	9.0	9.0	13.0	13.0	13.0	7.0	7.0	7.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.6	7.6	7.3	7.7	8.1	8.6	6.6	6.8	6.8	6.4	6.5	6.7
	COD (mg/L)	0.9	1.5	2.3	2.3	1.8	2.4	1.1	1.7	2.1	1.3	2.4	1.8
	SS (mg/L)	1	4	8	1	3	3	<1	2	2	2	2	1
	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				0.42								
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)				0.41								
	塩素イオン (mg/L)	15890	16370	16770	16200	16720	16900	17670	17740	18060	16640	17170	17240

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

令和元年度

月 日		10月18日	10月18日	10月18日	11月01日	11月01日	11月01日	01月14日	01月14日	01月14日	02月12日	02月12日	02月12日
採 取 時 刻		09:01	09:01	09:03	09:03	09:03	09:05	08:54	08:54	08:56	08:53	08:53	08:55
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.5	18.5	18.5	16.0	16.0	16.0	9.0	9.0	9.0	8.8	8.8	8.8
	水 温 (°C)	23.3	23.0	22.0	22.1	22.0	22.3	15.8	14.0	14.8	13.9	11.0	15.2
	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)	9.5	9.5	9.5	11.0	11.0	11.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	6.8	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	7.1	7.4	7.3	7.7	7.8	7.6
	COD (mg/L)	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<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								
	硝酸性窒素及び亜硝酸				0.15								
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)				0.14								
	塩素イオン (mg/L)	16010	16470	17140	17070	17880	17880	17600	17740	18440	17140	17770	18410

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

令和元年度

月 日		04月25日	04月25日	04月25日	05月10日	05月10日	05月10日	07月08日	07月08日	07月08日	08月06日	08月06日	08月06日
採 取 時 刻		09:14	09:14	09:16	09:07	09:07	09:09	09:23	09:23	09:25	09:06	09:06	09:08
一般項目	天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	21.0	21.0	21.0	19.0	19.0	19.0	22.9	22.9	22.9	29.5	29.5	29.5
	水 温 (°C)	19.8	19.2	19.1	19.0	19.5	19.5	23.0	23.0	23.2	27.0	28.0	27.9
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m ³ /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)	23.0	23.0	23.0	10.5	10.5	10.5	14.5	14.5	14.5	6.0	6.0	6.0	
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	8.1	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.4	7.5	7.5	8.1	8.1	7.8	6.8	6.7	6.8	7.1	6.7	6.7
	COD (mg/L)	1.5	1.0	0.8	1.2	1.7	1.2	1.0	1.4	1.1	2.0	1.9	1.9
	SS (mg/L)	1	4	3	<1	2	<1	<1	2	2	2	1	1
	全亜鉛 (mg/L)				0.004								
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				0.28								
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)				0.27								
	塩素イオン (mg/L)	15820	16040	16520	15370	15670	16120	17560	17700	18020	16010	17030	17100

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		10月18日 09:08	10月18日 09:08	10月18日 09:10	11月01日 09:10	11月01日 09:10	11月01日 09:12	01月14日 09:03	01月14日 09:03	01月14日 09:05	02月12日 09:01	02月12日 09:01	02月12日 09:03
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.7	18.7	18.7	17.0	17.0	17.0	9.5	9.5	9.5	9.4	9.4	9.4
	水 温 (°C)	23.8	23.0	22.3	22.8	22.0	22.6	15.8	14.0	15.0	14.2	14.6	15.2
	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)	10.5	10.5	10.5	12.0	12.0	12.0	18.0	18.0	18.0	15.0	15.0	15.0	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	7.2	7.5	7.4	7.6	7.8	7.7
	COD (mg/L)	1.2	1.1	0.9	1.3	0.9	0.7	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	0.9
	SS (mg/L)	1	<1	<1	<1	<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								
	硝酸性窒素及び亜硝酸				0.13								
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)				0.12								
	塩素イオン (mg/L)	16920	16960	17350	17490	17700	17950	18090	18200	18370	18200	18200	

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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

I . B . P

60401

海城 A

令和元年度

月 日		04月08日	04月08日	04月08日	06月03日	06月03日	06月03日	10月01日	10月01日	10月01日	12月04日	12月04日	12月04日
採 取 時 刻		10:53	10:53	10:53	10:55	10:55	10:55	10:45	10:45	10:45	10:53	10:53	10:53
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴
	気 温 (°C)	16.0	16.0	16.0	24.5	24.5	24.5	28.3	28.3	28.3	13.8	13.8	13.8
	水 温 (°C)	16.9	16.9	16.9	22.4	22.6	22.6	26.3	26.5	26.4	20.2	19.7	20.0
	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)	11	11	11	13	13	13	16	16	16	12	12	12	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	7.9	8.2	8.2	8.4	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.8	7.9	7.8	7.1	7.3	7.2	6.9	6.9	6.9	7.3	7.4	7.2
	COD (mg/L)	<0.5	0.8	<0.5	1.3	0.9	1.0	1.1	<0.5	0.6	0.6	0.5	<0.5
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001							0.002	
	ノニルフェノール (mg/L)										0.00006		
健康項目	LAS (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						<0.02		
	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)	19180	19170	19170	18640	18640	18650	18570	18600	18570	18780	18750	18730

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				令和元年度	
(類 型)		05月15日	05月15日	05月15日	05月15日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	09月04日	09月04日	09月04日	09月04日		
月 日 採 取 時 刻		13:35	13:35	13:35	13:35	12:46	12:46	12:46	12:46	10:43	10:43	10:43	10:43		
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気 温 (°C)	21.0	21.0	21.0	21.0	23.8	23.8	23.8	23.8	27.7	27.7	27.7	27.7		
	水 温 (°C)	21.2	21.0	19.7	18.9	23.9	23.8	23.4	23.0	27.4	27.3	27.5	25.4		
	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	17.0	0.5	2.0	5.0	17.0	0.5	2.0	5.0	17.5			
全 水 深 (m)	17.5	17.5	17.5	17.5	17.3	17.3	17.3	17.3	17.8	17.8	17.8	17.8			
透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	1.8	1.8	1.8	1.8	2.8	2.8	2.8	2.8			
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.2		8.7	8.5	8.3		8.4	8.3	8.3			
	DO (mg/L)	9.9	9.9	8.8		13	11	8.4		9.0	8.5	7.7			
	COD (mg/L)	2.7	3.1	2.4		3.7	2.8	2.1		2.9	3.0	2.7			
	SS (mg/L)	3	2	2		7	6	4		7	5	4			
	全窒素 (mg/L)	0.54	0.48	0.17		0.75	0.53	0.29		0.47	0.28	0.17			
	全リン (mg/L)	0.032	0.030	0.012		0.052	0.036	0.022		0.030	0.022	0.015			
	全亜鉛 (mg/L)					0.006									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.0				6.6				5.6		
	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)					0.07										
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)	16756	17198	18913		12697	14340	16443		14573	16204	17780			

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月22日	04月22日	04月22日	07月30日	07月30日	07月30日	10月31日	10月31日	10月31日	12月24日	12月24日	12月24日	
		08:40	08:34	08:25	08:15	08:20	08:25	08:33	08:28	08:25	08:26	08:23	08:20	
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)	22.8	22.8	22.8	26.9	26.9	26.9	22.7	22.7	23.2	18.4	18.7	18.7	
	水 温 (°C)	19.0	18.5	18.6	26.5	27.0	27.0	20.0	18.7	18.7	9.7	9.7	9.7	
	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)	68.0	68.0	68.0	59.0	59.0	59.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0		
透 明 度 (m)	5.0	5.0	5.0	2.0	2.0	2.0	5.5	5.5	5.5	12	12	12		
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	
	DO (mg/L)	8.2	7.9	8.0	8.1	7.7	7.0	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	
	COD (mg/L)	2.8	1.9	2.8	4.1	4.0	3.2	1.9	1.6	2.1	2.4	2.7	3.7	
	全亜鉛 (mg/L)	0.014						0.012						
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006						
	LAS (mg/L)	<0.0006						0.0007						
	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						<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)		<0.010						<0.010						
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)	3.6						3.5							
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<0.005							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.010					<0.010							
	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)	3.6					3.5							
	塩素イオン (mg/L)	20000	21000	21000	14000	17000	20000	21000	21000	24000	23000	23000		