



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5年度

月 日		08月22日	08月22日	08月22日	09月11日	09月11日	09月11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
候 取 時 刻		09:43	09:43	09:43	08:49	08:49	08:49	09:41	09:41	09:41	09:53	09:53	09:53
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ									
	気 温 (°C)	30.0	30.0	30.0	28.5	28.5	28.5	20.3	20.3	20.3	19.0	19.0	19.0
	水 温 (°C)	24.8	28.6	29.0	28.4	27.0	28.1	19.3	22.7	23.1	18.5	21.6	21.9
	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)	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.3	7.6	8.2	8.2	7.9	8.2	8.2	7.8	8.0	8.1
	DO (mg/L)	8.4	8.8	7.9	6.9	6.8	6.2	7.7	6.5	6.3	7.8	6.7	6.9
	COD (mg/L)	5.0	5.0	4.2	3.8	2.8	2.0	11	10	8.5	4.9	3.3	2.9
	SS (mg/L)	<1	<1	1	<1	3	6	<1	<1	<1	2	2	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)										<0.01		
	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)										1.2			
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)	16560	16390	17340	17280	17870	18920	13990	17380	18910	7290	16810	18830





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5年度

月 日	採 取 時 刻	08月22日	08月22日	08月22日	09月11日	09月11日	09月11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	08:41	08:41	08:41	09:34	09:34	09:34	09:44	09:44	09:44
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ									
	気 温 (°C)	31.0	31.0	31.0	28.5	28.5	28.5	20.0	20.0	20.0	17.0	17.0	17.0
	水 温 (°C)	28.5	29.4	29.6	28.2	28.1	28.0	21.7	23.6	23.7	21.4	21.6	22.0
	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)	3.0	3.0	3.0	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	8.4	8.3	8.3	7.5	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2
	DO (mg/L)	7.9	8.1	8.4	6.1	6.0	6.1	6.4	6.0	6.3	7.4	7.1	7.3
	COD (mg/L)	5.8	4.2	3.2	5.8	3.2	1.6	11	7.5	7.1	5.9	4.7	3.9
	SS (mg/L)	2	1	1	5	9	1	1	<1	<1	3	3	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)										<0.01		
	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)										1.2			
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)										0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)										1.2		
	塩素イオン (mg/L)	16450	17060	17480	17790	18700	18960	11190	19050	19300	16730	18640	19050

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5年度

月 日	採 取 時 刻	12月11日	12月11日	12月11日	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日
		08:36	08:36	08:36	09:37	09:37	09:37	09:32	09:32	09:32	08:38	08:38	08:38
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	16.0	16.0	16.0	9.0	9.0	9.0	6.5	6.5	6.5	9.0	9.0	9.0
	水 温 (°C)	17.0	17.4	17.5	16.1	17.5	17.3	15.3	16.3	16.4	13.8	17.2	17.1
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0	
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	8.0	8.0	7.9	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	7.9	8.1	8.1
	DO (mg/L)	6.8	6.8	7.0	7.3	7.2	7.4	7.5	7.2	7.5	8.1	7.3	7.6
	COD (mg/L)	8.3	4.7	2.9	7.2	2.2	<0.5	7.8	5.4	5.4	7.6	7.0	2.8
	SS (mg/L)	2	1	1	<1	<1	<1	3	2	<1	2	1	<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)	15190	19120	19700	15220	19460	19660	15820	19460	19610	10450	19670	19760











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5年度

月 日	採 取 時 刻	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09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日
		08:57	08:57	08:57	09:00	09:00	09:00	08:52	08:52	08:52	08:55	08:55	08:55
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	21.0	21.0	21.0	17.0	17.0	17.0	7.0	7.0	7.0	6.5	6.5	6.5
	水 温 (°C)	23.3	23.6	23.6	21.5	21.7	21.9	16.5	16.6	16.9	16.0	16.2	16.3
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	湖 湖												
	海 海												
	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
	透 視 度 (cm)												
全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)	12.5	12.5	12.5	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	12.0	12.0	12.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.0	7.0	7.0	7.6	7.6	7.5	7.9	7.6	7.5	7.9	7.8	7.7
	COD (mg/L)	3.9	2.5	2.9	4.1	2.3	2.3	2.4	2.0	2.0	4.2	1.8	3.8
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	2	5	9	3	1	3	1	<1	<1
	全亜鉛 (mg/L)				0.003								
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)				0.56								
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)				0.55								
	塩素イオン (mg/L)	18690	19240	19240	18550	18980	19090	18890	19130	19570	18820	19500	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 )

A水域田子の浦地先 (2)

60302

海域 A

令和5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09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日
採 取 時 刻		09:04	09:04	09:04	09:09	09:09	09:09	09:01	09:01	09:01	09:02	09:02	09:02
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	20.0	20.0	20.0	17.0	17.0	17.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5	6.5
	水 温 (°C)	23.2	23.3	23.6	21.4	21.9	22.1	16.4	16.5	16.7	16.0	16.1	16.6
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	13.5	13.5	13.5	8.0	8.0	8.0	11.0	11.0	11.0	13.5	13.5	13.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.2	7.0	7.0	7.6	7.6	7.4	7.9	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6
	COD (mg/L)	4.7	2.9	2.5	2.5	1.9	2.5	2.1	2.1	2.1	3.4	2.6	2.4
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	1	1	6	<1	<1	2	2	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)				<0.01								
	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				0.20									
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)				0.19								
	塩素イオン (mg/L)	18540	19240	19290	17610	19010	19220	19430	19420	19580	18930	19590	19720





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5年度

月 日		05月24日	05月24日	05月24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	12月01日	12月01日	12月01日
採 取 時 刻		10:10	10:10	10:10	10:02	10:02	10:02	10:00	10:00	10:00	10:15	10:15	10:15
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	21.1	21.1	21.1	27.0	27.0	27.0	29.1	29.1	29.1	14.5	14.5	14.5
	水 温 (°C)	20.3	20.4	20.6	25.2	24.5	24.3	28.7	28.8	28.7	18.6	17.7	17.7
	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)	10.4	10.4	10.4	8.5	8.5	8.5	8.8	8.8	8.8	9.3	9.3	9.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3
	DO (mg/L)	8.4	8.4	9.1	8.5	8.4	8.4	7.3	7.4	7.4	7.7	7.6	7.8
	COD (mg/L)	2.2	1.8	1.6	1.6	1.9	1.8	2.0	2.2	2.3	1.1	1.2	1.2
	全 亜 鉛 (mg/L)										0.004		
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.0006		
	LAS (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)				<0.01						<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						0.18			
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						0.17		
	塩素イオン (mg/L)	18680	18820	18970	18700	18990	19130	18250	18540	18820	19380	19380	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 静岡市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

江尻埠頭沖

60501

海域 B

令和5年度

月 日	採 取 時 刻	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	09月04日	09月04日	09月04日	09月04日
		12:38	12:38	12:38	12:38	13:46	13:46	13:46	13:46	14:54	14:54	14:54	14:54	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	18.3	18.3	18.3	18.3	24.7	24.7	24.7	24.7	29.7	29.7	29.7	29.7	
	水 温 (°C)	20.0	19.7	19.5	19.2	24.7	24.5	23.4	21.0	29.2	29.3	29.3	29.4	
	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	16.7	0.5	2.0	5.0	15.6	0.5	2.0	5.0	16.8
	海	全 水 深 (m)	17.7	17.7	17.7	17.7	16.6	16.6	16.6	16.6	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	2.2	2.2	2.2	2.2	
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	8.1	8.1		8.2	8.2	8.2		8.4	8.4	8.4		
	DO (mg/L)	7.5	7.4	7.4		8.4	8.4	6.9		8.3	8.5	8.6		
	COD (mg/L)	2.0	1.5	1.3		3.8	3.4	2.3		2.9	3.0	2.9		
	SS (mg/L)	2	1	1		4	4	2		3	3	3		
	全窒素 (mg/L)	1.2	0.50	0.21		0.54	0.49	0.16		0.18	0.16	0.16		
	全リン (mg/L)	0.095	0.044	0.022		0.053	0.050	0.019		0.017	0.015	0.015		
	全亜鉛 (mg/L)					0.006								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.3				7.1				6.9	
	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)					0.03									
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01								
	クロム (mg/L)					<0.02								
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.011								
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.02								
	塩素イオン (mg/L)	10818	15161	17928		15621	15993	18458		16927	16897	16904		



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5年度

月 日		04月24日	04月24日	04月24日	04月24日	07月21日	07月21日	07月21日	07月21日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	12月15日
採 取 時 刻		07:15	07:25	07:30	07:40	07:10	07:15	07:20	07:20	06:45	07:00	07:05	07:10	08:20
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	気 温 (°C)	15.0	15.0	15.0	15.0	27.9	27.9	27.9	27.9	19.5	19.5	19.5	19.5	12.5
	水 温 (°C)	17.0	16.6	16.5	16.0	24.5	25.0	24.8	21.6	22.6	22.8	21.4	18.4	
	色 相													
	臭 気													
	河 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	59.5	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	61.5	0.5	
	全 水 深 (m)	60.0	60.0	60.0	60.0	61.5	61.5	61.5	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	63.0
透 明 度 (m)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1		8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2		8.1	
	DO (mg/L)	8.5	7.8	8.2		7.6	7.4	7.7	8.4	7.8	7.1		8.1	
	COD (mg/L)	1.2	0.9	0.7		1.9	1.4	1.3	1.3	1.2	0.8		1.3	
	全亜鉛 (mg/L)	0.003							0.004					
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.5								6.6	
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.0006							<0.0006					
	LAS (mg/L)	<0.0006							<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)	<0.01							<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)	0.15							0.47					
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)	0.15						0.46						
	塩素イオン (mg/L)	17720	18630	18420		15590	18360	18870	8674	18520	18120		18660	

