



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

平成30年度

月 日 採 取 時 刻		08月17日 09:34	08月17日 09:34	08月17日 09:36	09月03日 08:40	09月03日 08:40	09月03日 08:42	10月03日 09:42	10月03日 09:42	10月03日 09:44	11月13日 10:04	11月13日 10:04	11月13日 10:06
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	28.0	28.0	28.0	23.2	23.2	23.2	21.9	21.9	21.9	17.5	17.5	17.5
	水 温 (°C)	24.0	27.5	27.5	22.0	25.1	25.5	21.1	24.0	24.2	18.8	19.0	20.9
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	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	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	3.8	3.8	3.8	
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	8.2	8.2	7.6	8.2	8.3	7.5	8.1	8.2	7.8	8.1	8.2
	DO (mg/L)	6.8	6.4	6.7	5.9	6.1	6.1	6.8	6.4	6.7	7.1	6.2	6.5
	COD (mg/L)	2.6	1.4	1.4	3.2	2.4	2.0	4.6	1.6	1.6	2.9	1.7	1.0
	SS (mg/L)	1	1	1	1	5	2	3	3	3	1	1	1
健 康 項 目	全亜鉛 (mg/L)										0.006		
	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)										1.3			
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)										1.3		
	塩素イオン (mg/L)	4404	17610	18210	3695	14630	18550	4740	14220	16570	7837	14680	18210

# 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

平成30年度

月	日	採取時刻	12月11日	12月11日	12月11日	01月11日	01月11日	01月11日	02月12日	02月12日	02月12日	03月12日	03月12日	03月12日
			09:49	09:49	09:52	08:46	08:46	08:48	09:48	09:48	09:50	09:53	09:53	09:55
一般項目	天候		晴れ											
	気温	(°C)	9.8	9.8	9.8	6.5	6.5	6.5	9.5	9.5	9.5	14.0	14.0	14.0
	水温	(°C)	15.1	17.8	18.2	10.5	13.8	16.0	12.1	14.8	15.0	15.0	17.0	16.5
	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
		全水深 (m)												
	透明度 (m)	4.8	4.8	4.8	5.5	5.5	5.5	4.2	4.2	4.2	2.0	2.0	2.0	
生活環境項目	pH		7.9	8.2	8.3	7.5	8.0	8.0	7.9	8.2	8.2	7.9	8.1	8.2
	DO	(mg/L)	6.8	6.5	6.8	8.5	6.5	6.6	8.9	7.2	6.9	8.4	6.6	6.5
	COD	(mg/L)	3.9	1.3	1.2	3.5	2.2	2.6	3.9	2.3	2.1	2.3	2.7	2.9
	SS	(mg/L)	2	1	2	4	4	5	3	2	2	1	11	34
	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)	10040	17990	18980	5850	17220	18320	6070	16000	19350	5887	15270	18250

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)  
( 類 型 )

C水域田子の浦港 (2)

60102

海城 C

平成30年度

月 日 採 取 時 刻		04月23日 08:31	04月23日 08:31	04月23日 08:33	05月09日 09:58	05月09日 09:58	05月09日 10:00	06月05日 08:28	06月05日 08:26	06月05日 08:29	07月09日 09:37	07月09日 09:37	07月09日 09:40
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)	18.5	18.5	18.5	16.5	16.5	16.5	20.8	20.8	20.8	30.3	30.3	30.3
	水 温 (°C)	18.8	18.8	18.2	17.2	17.1	17.0	22.0	23.0	23.0	24.0	25.0	25.0
	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
	全 水 深 (m)												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	8.1	8.3	7.3	7.7	8.0	7.6	8.4	8.4	7.4	8.1	8.2
	DO (mg/L)	6.2	7.4	8.4	7.4	7.6	7.7	6.7	8.2	8.3	5.8	6.2	6.7
	COD (mg/L)	3.4	1.5	0.5	6.3	4.2	3.9	5.6	2.8	1.8	5.0	2.2	1.2
	SS (mg/L)	2	3	2	8	8	6	4	4	4	3	2	4
	全亜鉛 (mg/L)				0.009								
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)				0.04								
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.5								
	塩素イオン (mg/L)	10000	16380	19030	3098	7120	9890	6457	17320	18020	5972	16420	18210













# 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

平成30年度

月 日	採 取 時 刻	05月09日	05月09日	05月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月17日	08月17日	08月17日	10月03日	10月03日	10月03日	
		09:11	09:11	09:13	08:58	08:58	09:00	08:44	08:44	08:46	08:57	08:57	08:58	
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ									
	気 温 (°C)	15.0	15.0	15.0	26.8	26.8	26.8	28.9	28.9	28.9	21.5	21.5	21.5	
	水 温 (°C)	18.0	18.0	17.8	25.1	25.0	25.0	27.8	27.8	27.5	23.5	23.4	23.8	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全 水 深 (m)												
生活環境項目	透 明 度 (m)	9.5	9.5	9.5	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	3.0	3.0	3.0	
	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	7.8	7.9	7.8	7.5	7.7	6.7	7.1	7.0	7.2	7.1	7.0	7.2	
	COD (mg/L)	1.8	0.8	1.0	2.1	2.2	1.2	1.8	1.8	1.7	1.5	1.4	1.6	
	SS (mg/L)	5	1	2	3	3	<1	1	1	2	2	2	2	
健康項目	全亜鉛 (mg/L)	<0.001												
	カドミウム (mg/L)	<0.0003												
	鉛 (mg/L)	<0.005												
	六価クロム (mg/L)	<0.02												
	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)	0.82													
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)	0.81												
	塩素イオン (mg/L)	14810	18250	18700	17130	17500	18730	17240	17320	18020	14670	14810	15110	











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

平成30年度

月 日		05月09日	05月09日	05月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月17日	08月17日	08月17日	10月03日	10月03日	10月03日
採 取 時 刻		09:23	09:23	09:24	09:06	09:06	09:08	08:52	08:52	08:54	09:06	09:06	09:07
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ								
	気 温 (°C)	15.8	15.8	15.8	28.0	28.0	28.0	28.9	28.9	28.9	21.0	21.0	21.0
	水 温 (°C)	17.3	17.8	18.0	26.0	25.5	25.3	28.1	28.0	28.5	23.4	24.0	24.5
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
	採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	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)	9.0	9.0	9.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.4	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3
	DO (mg/L)	7.8	7.9	7.7	7.9	8.4	6.7	7.2	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1
	COD (mg/L)	2.2	1.9	1.1	2.7	2.0	1.1	1.5	1.1	1.4	1.4	1.0	0.8
	SS (mg/L)	2	2	<1	3	3	1	1	1	<1	2	2	1
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001											
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003											
	鉛 (mg/L)	<0.005											
	六価クロム (mg/L)	<0.02											
	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)	0.49											
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)	0.48											
	塩素イオン (mg/L)	16570	17200	19070	15600	17800	18580	18290	18290	18580	15110	15410	17130







# 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

平成30年度

月 日 採 取 時 刻		04月09日	04月09日	04月09日	06月07日	06月07日	06月07日	10月03日	10月03日	10月03日	12月03日	12月03日	12月03日	
		10:32	10:32	10:32	10:45	10:45	10:45	11:04	11:04	11:04	10:55	10:55	10:55	
一般項目	天 候	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)	15.0	15.0	15.0	24.5	24.5	24.5	24.6	24.6	24.6	18.8	18.8	18.8	
	水 温 (°C)	17.1	17.1	17.4	22.5	22.7	22.7	24.6	24.4	24.5	20.4	20.3	20.2	
	色 相													
	臭 気													
	河 川													
	流 量 (m <sup>3</sup> /s)													
	採取位置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海													
採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	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	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	17.0	17.0	17.0		
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	7.8	7.8	7.9	8.5	8.6	8.4	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	
	COD (mg/L)	0.5	0.5	<0.5	1.9	1.7	1.6	1.3	1.1	1.4	0.8	0.6	<0.5	
	全亜鉛 (mg/L)				0.003						0.001			
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006			
	LAS (mg/L)				<0.0006						<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						<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)				<0.02						0.02				
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)				<0.01					0.01				
	塩素イオン (mg/L)	19140	19160	19150	18110	18170	18370	18080	18120	18250	18990	18980	18940	













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

平成30年度

月 日		05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日	
採 取 時 刻		09:26	09:26	09:26	09:26	10:00	10:00	10:00	10:00	10:10	10:10	10:10	10:10	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	16.1	16.1	16.1	16.1	26.5	26.5	26.5	26.5	28.7	28.7	28.7	28.7	
	水 温 (°C)	16.1	17.5	18.0	18.4	25.1	24.9	24.4	19.9	27.1	27.2	27.1	26.8	
	色 相	濃灰緑色	濃灰緑色	濃灰緑色	濃灰緑色	濃灰緑色	濃灰緑色	濃灰緑色	濃灰緑色	濃緑青色	濃緑青色	濃緑青色	濃緑青色	
	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 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	16.2	0.5	2.0	5.0	16.0	0.5	2.0	5.0	15.0
		全 水 深 (m)	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	16.0	16.0	16.0	16.0
透 明 度 (m)		1.8	1.8	1.8	1.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.4	2.4	2.4	2.4	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.1	8.2		8.3	8.3	8.2		8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	9.0	8.5	8.0		8.4	8.6	7.9		6.4	6.4	6.5		
	COD (mg/L)	2.6	2.0	1.5		2.6	2.9	2.6		1.9	2.0	1.7		
	SS (mg/L)	5	4	3		2	2	2		3	2	2		
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.64	0.26		0.25	0.24	0.18		0.34	0.24	0.12		
	全リン (mg/L)	0.10	0.056	0.020		0.021	0.021	0.016		0.037	0.028	0.014		
	全亜鉛 (mg/L)					0.002								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7				6.7				6.3	
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)					<0.02									
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)					<0.01								
	塩素イオン (mg/L)	6260	12820	16290		18320	18290	18620		17390	18060	18800		



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		平成30年度	
月 日 採 取 時 刻		04月02日 08:30	04月02日 08:37	04月02日 08:45	07月13日 08:27	07月13日 08:30	07月13日 08:33	10月12日 09:00	10月12日 09:05	10月12日 09:10	12月07日 08:15	12月07日 08:20	12月07日 08:25	
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)	19.8	19.8	19.8	28.0	28.0	28.0	22.6	22.6	22.6	12.5	12.5	12.5	
	水 温 (°C)	17.5	18.0	17.6	25.8	25.2	25.4	20.6	21.5	23.8	17.5	19.0	19.0	
	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)	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	12.0	12.0	12.0		
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	7.7	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	
	DO (mg/L)	8.9	9.1	8.7	7.3	7.7	8.0	8.1	7.2	7.3	8.4	7.9	7.7	
	COD (mg/L)	2.2	1.5	1.3	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.3	1.8	1.8	1.8	
	全亜鉛 (mg/L)	0.024						0.005						
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006						
	LAS (mg/L)	0.0010						<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						<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)	0.17						0.36							
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)	0.16					0.35							
	塩素イオン (mg/L)	14310	18590	18800	15870	17970	18100	6238	17270	18300	14100	17450	18530	