

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域（海域）

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

用宗漁港港中央

61301

海域 B

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		05月20日 09:16	05月20日 09:16	05月20日 09:16	07月06日 09:31	07月06日 09:31	07月06日 09:31	09月07日 09:39	09月07日 09:39	09月07日 09:39	12月07日 10:00	12月07日 10:00	12月07日 10:00
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴
	気 温 (°C)	20.0	20.0	20.0	26.3	26.3	26.3	26.4	26.4	26.4	14.3	14.3	14.3
	水 温 (°C)	18.8	19.1	18.5	23.6	23.4	22.8	26.2	26.4	26.5	16.5	17.3	17.0
	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)	9.0	9.0	9.0	6.0	6.0	6.0	6.6	6.6	6.6	10.6	10.6	10.6
透 明 度 (m)	3.6	3.6	3.6	2.8	2.8	2.8	1.2	1.2	1.2	7.3	7.3	7.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.0	8.0	7.9	7.5	7.5	7.2	6.2	6.3	6.1	7.4	7.4	7.4
	CO _D (mg/L)	1.5	1.5	1.4	1.9	1.6	1.4	2.3	1.0	1.5	1.5	1.7	1.2
	SS (mg/L)	2	1	<1	2	2	2	2	2	6	1	1	1
	全窒素 (mg/L)	0.19	0.15	0.12	0.33	0.23	0.16	0.24	0.13	0.10	0.21	0.14	0.12
	全リン (mg/L)	0.018	0.016	0.011	0.020	0.015	0.015	0.017	0.015	0.018	0.022	0.019	0.015
	全亜鉛 (mg/L)				0.005						0.004		
	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)				0.18						0.07			
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	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.01					<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.17					0.06			
	磷酸性磷 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	18190	18670	19180	17180	17240	17370	16840	18570	19180	17500	18910	19370

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

久能沖

61401

海域 A

平成29年度

月 日	採 取 時 刻	05月20日	05月20日	05月20日	07月06日	07月06日	07月06日	09月07日	09月07日	09月07日	12月07日	12月07日	12月07日
		10:02	10:02	10:02	10:24	10:24	10:24	10:31	10:31	10:31	11:00	11:00	11:00
一般項目	天 候	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴
	気 温 (°C)	19.8	19.8	19.8	25.1	25.1	25.1	27.1	27.1	27.1	12.8	12.8	12.8
	水 温 (°C)	19.2	19.7	19.3	24.9	24.7	23.6	26.7	26.5	26.6	17.4	17.9	17.9
	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)	14.0	14.0	14.0	13.6	13.6	13.6	14.2	14.2	14.2	14.4	14.4	14.4	
透 明 度 (m)	8.8	8.8	8.8	2.1	2.1	2.1	8.5	8.5	8.5	14	14	14	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.7	8.7	8.6	9.0	9.0	8.2	7.2	7.3	6.8	7.3	7.2	7.2
	COD (mg/L)	1.9	1.4	1.3	2.6	2.3	1.7	1.3	1.6	1.6	1.6	1.3	1.6
	SS (mg/L)	1	1	<1	5	4	2	2	2	4	<1	<1	<1
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.12	0.11	0.21	0.21	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
	全リン (mg/L)	0.008	0.007	0.007	0.017	0.018	0.010	0.012	0.011	0.011	0.014	0.014	0.015
	全亜鉛 (mg/L)				0.006						0.002		
	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						0.05			
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													
アンモニア性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.01						<0.01			
硝酸性窒素 (mg/L)				0.01						0.04			
磷酸性磷 (mg/L)													
塩素イオン (mg/L)	19020	19020	19100	17420	17500	18540	18830	18880	19250	19500	19500	19510	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域（海域）

調査担当機関名 静岡市

地点名（地点統一番号） （ 類 型 ）		高松沖						61402			海域 A			平成29年度		
月 日 採 取 時 刻		05月20日 09:35	05月20日 09:35	05月20日 09:35	07月06日 09:55	07月06日 09:55	07月06日 09:55	09月07日 10:03	09月07日 10:03	09月07日 10:03	12月07日 10:24	12月07日 10:24	12月07日 10:24			
一般項目	天 候	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴			
	気 温 (°C)	19.3	19.3	19.3	25.3	25.3	25.3	26.4	26.4	26.4	12.7	12.7	12.7			
	水 温 (°C)	19.0	19.2	18.5	24.4	23.9	23.2	27.1	26.9	26.8	17.3	18.3	18.2			
	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)	16.0	16.0	16.0	16.1	16.1	16.1	26.3	26.3	26.3	17.5	17.5	17.5				
透 明 度 (m)	5.9	5.9	5.9	3.0	3.0	3.0	10	10	10	12	12	12				
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1			
	DO (mg/L)	8.7	8.7	8.2	7.7	8.0	7.7	6.8	6.9	6.7	7.5	7.4	7.4			
	COD (mg/L)	1.6	1.6	1.0	1.8	1.9	1.6	1.8	1.4	0.9	1.3	1.4	1.2			
	SS (mg/L)	1	1	<1	2	2	1	<1	1	<1	<1	<1	<1			
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.12	0.10	0.21	0.15	0.12	0.08	0.07	0.07	0.10	0.10	0.10			
	全リン (mg/L)	0.011	0.009	0.007	0.012	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.013	0.013	0.013			
	全亜鉛 (mg/L)				0.007						0.003					
	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						0.04						
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	アンモニア性窒素 (mg/L)															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.01					<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.01					0.03						
	磷酸性磷 (mg/L)															
	塩素イオン (mg/L)	18850	19080	19340	18070	18800	19370	19210	19230	19100	19490	19510	19510			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号) (類 型)		石部沖						61403			海域 A		平成29年度	
月 日 採 取 時 刻		05月20日	05月20日	05月20日	07月06日	07月06日	07月06日	09月07日	09月07日	09月07日	12月07日	12月07日	12月07日	
		08:54	08:54	08:54	09:05	09:05	09:05	09:14	09:14	09:14	09:23	09:23	09:23	
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	
	気 温 (°C)	20.7	20.7	20.7	25.9	25.9	25.9	26.0	26.0	26.0	13.5	13.5	13.5	
	水 温 (°C)	19.0	19.4	18.8	24.8	23.5	23.2	27.1	26.6	26.6	17.1	16.8	16.7	
	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)	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	14.2	14.2	14.2	14.5	14.5	14.5		
透 明 度 (m)	5.3	5.3	5.3	2.8	2.8	2.8	8.5	8.5	8.5	8.9	8.9	8.9		
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	9.5	9.4	8.9	8.2	8.2	7.9	7.4	7.0	6.7	7.5	7.4	7.4	
	COD (mg/L)	2.5	1.9	1.8	2.7	3.1	1.8	2.5	2.0	1.5	1.4	1.2	2.5	
	SS (mg/L)	1	1	<1	2	2	1	1	<1	<1	<1	<1	1	
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.14	0.10	0.19	0.14	0.12	0.13	0.09	0.07	0.13	0.12	0.12	
	全リン (mg/L)	0.014	0.008	0.008	0.013	0.011	0.009	0.016	0.009	0.005	0.014	0.014	0.015	
	全亜鉛 (mg/L)				0.007						0.004			
	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						0.06				
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	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.01					<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.01					0.05				
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	18740	18770	18990	17650	18220	18710	18060	18880	19340	19480	19470	19470	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

焼津漁港沖

61404

海域 A

平成29年度

月 日		05月19日	05月19日	05月19日	07月20日	07月20日	07月20日	09月25日	09月25日	09月25日	12月21日	12月21日	12月21日	
採 取 時 刻		12:17	12:20	12:23	12:32	12:28	12:34	12:25	12:33	12:37	11:24	11:28	11:31	
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)	22.8	22.8	22.8	30.0	30.0	30.0	28.1	28.1	28.1	11.7	11.7	11.7	
	水温 (°C)	19.8	19.5	18.6	28.6	27.8	27.2	24.3	24.3	24.2	14.3	14.5	14.7	
	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)		4.8	4.8	4.8	5.0	5.0	5.0	8.5	8.5	8.5	11.0	11.0	11.0	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	10	9.9	10	9.4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.9	8.0	8.0	
	COD (mg/L)	2.8	3.1	3.2	3.2	2.6	2.2	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	
	全亜鉛 (mg/L)				0.004							0.003		
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.0006							<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)				<0.02						<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						0.06			
1,4-ジオキササン (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						0.05			
	塩素イオン (mg/L)	18170	17430	18880	16520	17800	18510	18060	19000	19000	19420	20160	20130	

