

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		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
採 取 時 刻		09:16	09:16	09:16	09:31	09:31	09:31	09:39	09:39	09:39	10:00	10:00	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
	COD (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		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
採 取 時 刻		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				<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)		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			
一 般 項 目	天 候	08:54	快晴	快晴	09:05	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	09:23	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 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)	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					
	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					
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)				0.02					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			

