

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			令和元年度	
月 日 採 取 時 刻		05月15日 09:36	05月15日 09:36	05月15日 09:36	05月15日 09:36	07月10日 09:29	07月10日 09:29	07月10日 09:29	07月10日 09:29	09月12日 09:19	09月12日 09:19	09月12日 09:19	09月12日 09:19
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	18.3	18.3	18.3	18.3	22.4	22.4	22.4	22.4	28.5	28.5	28.5	28.5
	水 温 (°C)	19.5	19.6	19.2	19.0	22.9	23.3	23.4	23.3	26.4	27.7	27.6	27.6
	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	8.0	0.5	2.0	5.0	6.3	0.5	2.0	5.0	5.5
	全 水 深 (m)	8.4	8.4	8.4	8.4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0
	透 明 度 (m)	2.3	2.3	2.3	2.3	1.3	1.3	1.3	1.3	2.0	2.0	2.0	2.0
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.1		8.1	8.2	8.2		8.0	8.1	8.2	
	DO (mg/L)	7.6	7.8	7.5		7.3	6.8	7.3		6.3	5.8	6.2	
	COD (mg/L)	2.1	1.8	2.1		1.8	1.8	1.7		2.8	1.4	1.7	
	SS (mg/L)	2	4	4		7	5	3		4	3	3	
	全窒素 (mg/L)	0.21	0.18	0.13		0.40	0.23	0.15		0.52	0.21	0.12	
	全リン (mg/L)	0.017	0.015	0.013		0.031	0.021	0.013		0.026	0.019	0.009	
	全亜鉛 (mg/L)					0.003							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.4				6.9				6.2
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					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	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.12							
	磷酸性燐 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	17821	18299	19137		13777	16842	17997		12680	17442	18666	

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

令和元年度

月	日	採取時刻	12月18日	12月18日	12月18日	12月18日							
			09:09	09:09	09:09	09:09							
一般項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)		18.7	18.7	18.7	18.7							
	水温 (°C)		17.9	18.3	18.3	18.4							
	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	7.0							
	全水深 (m)		8.7	8.7	8.7	8.7							
	透明度 (m)		2.2	2.2	2.2	2.2							
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1								
	DO (mg/L)		7.2	7.5	7.6								
	COD (mg/L)		1.8	1.9	2.0								
	SS (mg/L)		2	4	10								
	全窒素 (mg/L)		0.21	0.11	0.08								
	全リン (mg/L)		0.021	0.018	0.026								
	全亜鉛 (mg/L)		0.003										
	底層溶存酸素量 (mg/L)					7.6							
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)		0.05											
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	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01										
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.04										
	磷酸性燐 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)		16829	18855	19234								

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		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	07月10日	09月12日	09月12日	09月12日	09月12日
		10:48	10:48	10:48	10:48	10:35	10:35	10:35	10:35	10:23	10:23	10:23	10:23	10:23
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	19.0	19.0	19.0	19.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	27.1	27.1	27.1	27.1
	水 温 (°C)	19.6	19.9	19.7	19.3	23.2	23.5	23.4	23.3	23.3	27.9	28.0	28.0	27.0
	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	11.0	0.5	2.0	5.0	14.5	0.5	2.0	5.0	12.0	
海 全 水 深 (m)	13.8	13.8	13.8	13.8	14.5	14.5	14.5	14.5	13.5	13.5	13.5	13.5		
透 明 度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11	11	11	11		
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.2		8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	9.0	9.1	8.8		7.1	7.1	7.1		6.8	6.9	7.0		
	COD (mg/L)	2.3	2.7	2.0		1.6	1.5	1.5		1.7	1.7	1.7		
	SS (mg/L)	1	1	1		<1	<1	<1		1	<1	<1		
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.15	0.13		0.11	0.10	0.11		0.10	0.10	0.10		
	全リン (mg/L)	0.010	0.010	0.007		0.006	0.005	0.005		0.006	0.006	0.006		
	全亜鉛 (mg/L)					0.003								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.9				7.1				6.5	
	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	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01								
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	18528	18441	18857		18908	18923	18947		18396	18342	18363		

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)		久能沖				61401	海域 A	令和元年度			
(類 型)		12月18日	12月18日	12月18日	12月18日						
月 日 採 取 時 刻		09:57	09:57	09:57	09:57						
一般項目	天 候		晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	21.8	21.8	21.8	21.8						
	水 温 (°C)	18.3	18.4	18.7	18.8						
	色 相										
	臭 気										
	河 川 流 量 (m³/s)										
	河 川 採 取 位 置										
湖・海	透 視 度 (cm)										
	採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	15.0						
	全 水 深 (m)	15.0	15.0	15.0	15.0						
	透 明 度 (m)	8.5	8.5	8.5	8.5						
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	7.5	7.5	7.4							
	COD (mg/L)	1.7	1.6	1.5							
	SS (mg/L)	<1	<1	<1							
	全窒素 (mg/L)	0.09	0.08	0.07							
	全リン (mg/L)	0.010	0.010	0.010							
	全亜鉛 (mg/L)	0.003									
底層溶存酸素量 (mg/L)				7.3							
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)	0.02										
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	アンモニア性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01									
	磷酸性燐 (mg/L)										
	塩素イオン (mg/L)	19205	19200	19339							

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		05月15日 10:09	05月15日 10:09	05月15日 10:09	05月15日 10:09	07月10日 09:56	07月10日 09:56	07月10日 09:56	07月10日 09:56	09月12日 09:43	09月12日 09:43	09月12日 09:43	09月12日 09:43
一 般 項 目	天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	18.4	18.4	18.4	18.4	22.4	22.4	22.4	22.4	28.1	28.1	28.1	28.1
	水 温 (°C)	19.3	19.7	19.5	19.3	23.0	23.3	23.2	23.2	27.9	27.9	27.9	25.8
	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	16.0	0.5	2.0	5.0	16.1	0.5	2.0	5.0	15.5
	全 水 深 (m)	16.3	16.3	16.3	16.3	16.1	16.1	16.1	16.1	16.0	16.0	16.0	16.0
透 明 度 (m)	5.5	5.5	5.5	5.5	7.0	7.0	7.0	7.0	6.5	6.5	6.5	6.5	
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	
	DO (mg/L)	8.3	8.3	8.4		7.1	7.2	7.2		6.7	6.8	6.9	
	COD (mg/L)	1.9	1.9	2.2		1.6	1.4	1.6		2.3	1.8	1.7	
	SS (mg/L)	<1	<1	<1		1	1	1		1	1	1	
	全窒素 (mg/L)	0.12	0.13	0.11		0.12	0.11	0.11		0.12	0.10	0.09	
	全リン (mg/L)	0.007	0.007	0.007		0.006	0.006	0.007		0.007	0.007	0.006	
	全亜鉛 (mg/L)					0.002							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				6.9				6.7
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	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01							
	磷酸性燐 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	19126	19114	19124		18756	18754	18757		18594	18592	18769	

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)		高松沖				61402	海域 A	令和元年度			
(類 型)		12月18日	12月18日	12月18日	12月18日						
月 日 採 取 時 刻		09:30	09:30	09:30	09:30						
一般項目	天 候		晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	18.2	18.2	18.2	18.2						
	水 温 (°C)	18.1	18.1	18.2	18.4						
	色 相										
	臭 気										
	河 川	流 量 (m³/s)									
		採取位置									
		透 視 度 (cm)									
	湖	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	18.0					
	海	全 水 深 (m)	18.0	18.0	18.0	18.0					
	透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5						
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	7.7	7.7	7.6							
	COD (mg/L)	1.5	1.6	1.5							
	SS (mg/L)	2	2	2							
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.09	0.08							
	全リン (mg/L)	0.016	0.016	0.015							
	全亜鉛 (mg/L)	0.002									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.5						
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)	0.02									
	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	アンモニア性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01									
	磷酸性燐 (mg/L)										
	塩素イオン (mg/L)	16879	19077	19177							

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		05月15日 09:02	05月15日 09:02	05月15日 09:02	05月15日 09:02	07月10日 09:00	07月10日 09:00	07月10日 09:00	07月10日 09:00	07月10日 09:00	09月12日 08:48	09月12日 08:48	09月12日 08:48	09月12日 08:48
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	18.0	18.0	18.0	18.0	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	28.2	28.2	28.2	28.2
	水 温 (°C)	19.2	19.5	19.3	19.0	23.4	23.3	23.3	23.1	23.1	27.9	27.9	28.1	27.7
	色 相													
	臭 気													
	河 川													
	流 量 (m³/s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	12.5	0.5	2.0	5.0	13.0	0.5	2.0	5.0	13.0	
海 全 水 深 (m)	13.4	13.4	13.4	13.4	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0	14.0	14.0	14.0		
透 明 度 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	1.5	1.5	1.5	1.5	7.0	7.0	7.0	7.0		
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		
	DO (mg/L)	8.4	8.5	8.6		7.8	7.8	7.5		7.0	7.0	7.1		
	COD (mg/L)	2.2	2.3	2.4		1.5	1.5	1.5		2.9	1.9	1.6		
	SS (mg/L)	1	1	1		4	4	1		1	1	1		
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.12	0.12		0.18	0.16	0.13		0.16	0.13	0.10		
	全リン (mg/L)	0.008	0.007	0.007		0.015	0.013	0.008		0.010	0.009	0.005		
	全亜鉛 (mg/L)					0.003								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.9				6.9				6.6	
	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)					<0.02								
	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	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01								
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	18954	18973	19063		17546	17595	18335		17769	17803	18500		

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

令和元年度

月 日		12月18日	12月18日	12月18日	12月18日								
採 取 時 刻		08:52	08:52	08:52	08:52								
一 般 項 目	天 候		晴れ	晴れ	晴れ								
	気 温 (°C)		17.6	17.6	17.6								
	水 温 (°C)		18.5	18.3	18.4	18.8							
	色 相												
	臭 気												
	河 川	流 量 (m³/s)											
		採取位置											
	湖	透 視 度 (cm)											
		採取水深 (m)		0.5	2.0	5.0	15.5						
海	全 水 深 (m)		16.0	16.0	16.0	16.0							
	透 明 度 (m)		4.0	4.0	4.0	4.0							
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	8.1	8.1								
	DO (mg/L)		7.5	7.5	7.5								
	COD (mg/L)		1.7	1.8	1.9								
	SS (mg/L)		1	2	2								
	全窒素 (mg/L)		0.08	0.07	0.08								
	全リン (mg/L)		0.011	0.012	0.012								
	全亜鉛 (mg/L)		0.001										
	底層溶存酸素量 (mg/L)					7.3							
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)		0.02											
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	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01										
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.01										
	磷酸性燐 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)		19354	19351	19354								

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

令和元年度

月 日		05月27日	05月27日	05月27日	07月17日	07月17日	07月17日	09月20日	09月20日	09月20日	12月20日	12月20日	12月20日	
採 取 時 刻		12:56	13:01	13:07	12:26	12:30	12:35	13:08	13:14	13:19	12:48	12:55	13:00	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	24.5	24.5	24.5	26.3	26.3	26.3	26.2	26.2	26.2	12.2	12.2	12.2	
	水 温 (°C)	23.1	22.9	22.0	24.5	23.9	23.1	26.0	25.6	25.5	17.1	17.0	17.1	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	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	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)		1.7	1.7	1.7	2.9	2.9	2.9	4.5	4.5	4.5	8.5	8.5	8.5	
生活環境項目	pH	8.4	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	10	10	9.9	7.7	7.5	7.8	7.3	7.2	7.4	7.6	7.8	7.7	
	COD (mg/L)	3.0	3.1	2.9	3.0	2.2	2.0	1.9	1.9	2.1	0.7	0.9	1.0	
	全亜鉛 (mg/L)										0.001			
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.0006			
	LAS (mg/L)										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			
	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)				0.17						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)				0.16						0.01			
	塩素イオン (mg/L)	16610	16350	17350	14830	16950	17950	18270	18560	18670	18760	18960	19040	

