

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

菊川沖

61702

海域 A

令和2年度

月 日		04月27日	04月27日	04月27日	06月05日	06月05日	06月05日	08月06日	08月06日	08月06日	11月02日	11月02日	11月02日
採 取 時 刻		09:25	09:27	09:29	09:25	09:27	09:29	09:46	09:48	09:50	09:24	09:26	09:28
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	18.7	18.7	18.7	25.9	25.9	25.9	31.2	31.2	31.2	21.4	21.4	21.4
	水 温 (°C)	16.1	16.2	16.4	22.9	22.9	22.9	26.9	26.8	27.0	22.4	22.2	22.2
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 採 取 位 置												
	湖 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
	湖・海 全 水 深 (m)												
湖・海 透 明 度 (m)	6.4	6.4	6.4	14.0	14.0	14.0	3.0	3.0	3.0	12.0	12.0	12.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	8.4	8.3	8.3	7.3	7.4	7.3
	COD (mg/L)	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	2.0	1.8	1.7	0.9	0.9	0.9
	全亜鉛 (mg/L)							0.003					
	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)	<0.02						<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)	0.09						<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)	0.08						<0.01					
	塩素イオン (mg/L)	18970	18950	18960	18540	18840	18950	16470	16530	16570	18830	18830	18830

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

馬込川沖

61704

海域 A

令和2年度

月 日		04月27日	04月27日	04月27日	06月05日	06月05日	06月05日	08月06日	08月06日	08月06日	11月02日	11月02日	11月02日	
採 取 時 刻		07:52	07:54	07:56	07:56	07:58	08:00	08:10	08:12	08:14	07:51	07:53	07:55	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	16.7	16.7	16.7	26.1	26.1	26.1	28.3	28.3	28.3	18.0	18.0	18.0	
	水 温 (°C)	16.5	17.0	17.0	22.2	22.4	22.2	27.4	26.8	26.5	22.3	22.3	22.3	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m ³ /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	
	湖・海 全水深 (m)													
	湖・海 透明度 (m)	7.8	7.8	7.8	11.2	11.2	11.2	5.0	5.0	5.0	13.0	13.0	13.0	
	生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
DO (mg/L)		8.0	7.9	7.9	7.4	7.3	7.4	7.8	7.4	7.0	7.2	7.2	7.1	
COD (mg/L)		1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.7	1.7	1.8	1.7	1.0	0.9	0.9	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		0.0E+00						0.0E+00						
全亜鉛 (mg/L)								0.009						
ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006						
L A S (mg/L)								<0.0006						
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							<0.02							
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)	18980	18980	18980	16690	18810	18960	16310	16870	17730	18830	18830	18830	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖沖											61705 海域 A			令和2年度		
(類 型)		04月27日	04月27日	04月27日	06月05日	06月05日	06月05日	08月06日	08月06日	08月06日	11月02日	11月02日	11月02日	11月02日	11月02日	11月02日		
月 日 採 取 時 刻		07:00	07:02	07:04	06:59	07:01	07:03	07:05	07:07	07:09	06:50	06:52	06:54					
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り					
	気 温 (°C)	15.6	15.6	15.6	24.6	24.6	24.6	29.4	29.4	29.4	18.1	18.1	18.1					
	水 温 (°C)	16.5	16.4	16.4	22.5	22.4	22.4	27.2	27.0	26.8	22.4	21.9	21.9					
	色 相																	
	臭 気																	
	河 川 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)																	
	海 透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	13.5	13.5	13.5	3.0	3.0	3.0	8.0	8.0	8.0					
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3					
	DO (mg/L)	8.2	8.1	7.9	7.3	7.3	7.3	8.1	8.1	7.3	7.5	7.6	7.3					
	COD (mg/L)	1.4	1.1	1.2	0.8	0.7	0.6	1.8	1.7	1.6	1.1	0.9	0.9					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	0.0E+00						2.0E+00										
	全亜鉛 (mg/L)							0.003										
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006										
	L A S (mg/L)							<0.0006										
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							0.02											
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)	18860	18860	18940	18940	18970	19090	15510	16100	17130	18810	18810						

