

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

令和元年度

月 日		04月22日	04月22日	04月22日	06月07日	06月07日	06月07日	08月02日	08月02日	08月02日	11月13日	11月13日	11月13日	
採 取 時 刻		09:05	09:07	09:09	08:52	08:54	08:56	09:18	09:20	09:22	10:06	10:08	10:10	
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)	21.2	21.2	21.2	23.0	23.0	23.0	32.5	32.5	32.5	20.8	20.8	20.8	
	水 温 (°C)	18.4	19.2	19.2	21.3	21.9	21.9	27.8	28.4	28.2	22.6	23.0	23.3	
	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)	10.0	10.0	10.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	12.0	12.0	12.0		
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	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	7.9	7.9	7.9	7.6	7.7	7.7	7.2	7.3	7.3	7.0	7.0	6.9	
	COD (mg/L)	0.7	0.7	0.6	1.3	1.3	1.2	1.5	1.5	1.3	1.1	1.0	1.2	
	全亜鉛 (mg/L)							0.004						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	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)	0.02						<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)	0.01						<0.01						
	塩素イオン (mg/L)	19200	19200	19200	18480	18660	18820	17810	17810	18060	18820	18820	18820	

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

令和元年度

月 日		04月22日	04月22日	04月22日	06月07日	06月07日	06月07日	08月02日	08月02日	08月02日	11月13日	11月13日	11月13日
採 取 時 刻		07:38	07:40	07:42	07:30	07:32	07:34	07:38	07:40	07:42	08:22	08:24	08:26
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)	19.5	19.5	19.5	22.0	22.0	22.0	29.2	29.2	29.2	17.4	17.4	17.4
	水 温 (°C)	18.0	18.3	18.3	21.6	21.8	21.8	28.2	28.5	28.5	20.3	21.0	21.3
	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)													
透 明 度 (m)	10.5	10.5	10.5	10.0	10.0	10.0	2.5	2.5	2.5	5.0	5.0	5.0	
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	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.0	8.1	8.0	7.5	7.5	7.6	7.8	7.8	7.8	7.5	7.3	7.1
	COD (mg/L)	0.9	0.8	0.7	1.3	1.3	1.3	1.9	1.9	1.8	1.2	1.2	1.0
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	0.0E+00						8.0E+00					
	全亜鉛 (mg/L)							0.004					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	L A S (mg/L)							<0.0006					
	カドミウム (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
健 康 項 目	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (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)	18760	18940	19100	18610	18610	18670	16460	16460	16760	17160	17250	18730

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)

浜名湖沖

61705

海域 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月22日 06:43	04月22日 06:45	04月22日 06:47	06月07日 06:40	06月07日 06:42	06月07日 06:44	08月02日 06:45	08月02日 06:47	08月02日 06:49	11月13日 07:29	11月13日 07:31	11月13日 07:33
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)	17.9	17.9	17.9	22.0	22.0	22.0	29.9	29.9	29.9	17.2	17.2	17.2
	水 温 (°C)	17.3	17.9	17.9	21.4	21.8	21.8	27.7	27.7	26.7	21.6	22.0	22.4
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m ³ /s)												
	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)												
透 明 度 (m)	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.0	8.0	7.9	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	6.9	7.1	7.1	7.0
	COD (mg/L)	0.9	0.8	0.8	1.4	1.4	1.4	1.9	1.8	1.3	1.1	1.2	1.1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	0.0E+00						5.0E+01					
	全亜鉛 (mg/L)							0.004					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	L A S (mg/L)							<0.0006					
	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)	0.05					<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)	0.04					<0.01						
	塩素イオン (mg/L)	19100	19100	19150	18610	18610	18660	16990	17670	18640	18600	18730	18780

