



# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海城)

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

海城 A

令和4年度

月 日	採 取 時 刻	04月11日	04月11日	04月11日	06月02日	06月02日	06月02日	08月05日	08月05日	08月05日	11月02日	11月02日	11月02日
		09:30	09:34	09:37	09:15	09:18	09:21	09:41	09:45	09:48	09:26	09:29	09:33
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	19.8	19.8	19.8	25.8	25.8	25.8	26.8	26.8	26.8	21.1	21.1	21.1
	水 温 (°C)	18.5	18.0	18.0	22.2	22.0	22.0	25.9	25.5	25.5	24.1	23.8	23.8
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
	湖 探 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 視 度 (cm)												
	海 透 明 度 (m)	10.5	10.5	10.5	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	16.0	16.0	16.0
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	8.7	8.8	8.6	7.7	7.7	7.6	6.9	6.8	7.0	6.8	6.8	6.8
	COD (mg/L)	1.7	1.2	1.2	1.4	1.3	1.2	1.5	1.4	1.4	0.9	0.7	0.7
	全 亜 鉛 (mg/L)							0.007					
	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)	<0.01						<0.01					
	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)	0.05						<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)	0.04						<0.01					
	塩素イオン (mg/L)	18530	18740	18930	18440	18440	18440	18190	18250	18250	18890	18890	18890



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海城)

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

海城 A

令和4年度

月 日	採 取 時 刻	04月11日	04月11日	04月11日	06月02日	06月02日	06月02日	08月05日	08月05日	08月05日	11月02日	11月02日	11月02日
		07:56	07:59	08:02	07:37	07:40	07:43	07:54	07:56	07:58	07:52	07:54	07:57
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)	22.2	22.2	22.2	26.8	26.8	26.8	28.4	28.4	28.4	17.9	17.9	17.9
	水 温 (°C)	17.8	17.6	17.6	21.1	21.0	21.0	25.1	24.5	24.4	22.2	22.2	22.2
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
	湖 探 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 視 度 (cm)												
	海 透 明 度 (m)	16.0	16.0	16.0	9.0	9.0	9.0	12.0	12.0	12.0	10.0	10.0	10.0
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	8.3	8.3	8.4	7.8	7.7	7.7	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0
	COD (mg/L)	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1	1.5	1.4	1.4	1.1	1.0	0.9
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1.0E+00						2.1E+01					
	全亜鉛 (mg/L)							0.007					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							<0.0006					
	カドミウム (mg/L)							<0.0003					
	鉛 (mg/L)							<0.005					
	六価クロム (mg/L)							<0.01					
健 康 項 目	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)							0.14					
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)							0.13					
	塩素イオン (mg/L)	19150	19120	19120	18400	18430	18750	18130	18420	18450	18280	18260	18390

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海城)

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

海城 A

令和4年度

月	日	採取時刻	04月11日	04月11日	04月11日	06月02日	06月02日	06月02日	08月05日	08月05日	08月05日	11月02日	11月02日	11月02日
			06:58	07:00	07:02	06:40	06:42	06:45	06:46	06:49	06:52	06:56	06:59	07:02
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)		18.8	18.8	18.8	25.2	25.2	25.2	25.6	25.6	25.6	17.6	17.6	17.6
	水温 (°C)		17.0	16.9	16.9	20.6	20.5	20.5	22.9	22.5	22.3	22.1	21.8	21.8
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m <sup>3</sup> /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	8.0	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0	9.0	9.0	9.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)		8.5	8.6	8.4	7.7	7.7	7.6	7.9	7.7	7.5	7.0	7.0	6.9
	COD (mg/L)		1.1	1.0	1.1	1.5	1.3	1.3	1.7	1.6	1.6	1.0	0.9	1.0
	大腸菌数 (CFU/100ml)		<1.0E+00						6.0E+00					
	全亜鉛 (mg/L)								0.008					
	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					
		鉛 (mg/L)							<0.005					
		六価クロム (mg/L)							<0.01					
	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							0.05						
	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	亜硝酸性窒素 (mg/L)							<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.04						
	塩素イオン (mg/L)	19120	19080	19080	18550	18570	18640	17650	18280	18690	18610	18600	18600	

