

(19) 遠州灘水域（海域）

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)

新野川沖

61701

海域 A

令和3年度

月 日		04月26日	04月26日	04月26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01日	11月01日	11月01日
採 取 時 刻		10:18	10:20	10:22	09:50	09:52	09:54	10:00	10:02	10:04	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 (℃)	14.8	14.8	14.8	22.4	22.4	22.4	30.0	30.0	30.0	20.2	20.2	20.2
	水 温 (℃)	17.5	17.4	17.4	20.6	20.1	20.0	28.6	28.3	28.3	23.0	23.1	23.1
	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 流 量 (m³/s)												
	湖 採 取 位 置												
	湖 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 透 明 度 (m)	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	19.0	19.0	19.0	11.0	11.0	11.0
生 活 環 境 項 目	p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	7.5	6.7	6.6	6.8	7.0	6.9	7.2
	COD (mg/L)	1.0	0.9	0.9	1.2	1.1	0.8	1.0	0.8	0.8	1.2	1.0	0.9
	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					
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18940	18930	18930	18100	18270	18810	18370	18370	18370	18740	18740	18740

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3年度

月 日		04月26日	04月26日	04月26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01日	11月01日	11月01日
採 取 時 刻		09:35	09:37	09:39	09:20	09:22	09:24	09:20	09:22	09:25	09:37	09:39	09:41
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
一 般 項 目	気 温 (°C)	13.8	13.8	13.8	21.2	21.2	21.2	30.1	30.1	30.1	21.0	21.0	21.0
	水 温 (°C)	17.3	17.2	17.2	20.3	20.1	20.0	28.4	28.3	28.3	22.2	22.3	22.4
	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 流 量 (m ³ /s)												
	河 川 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)	8.0	8.0	8.0	3.5	3.5	3.5	20.0	20.0	20.0	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	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	7.7	6.5	6.7	6.5	7.4	7.4	7.0
	COD (mg/L)	0.9	1.0	0.8	1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	0.9	0.8
	全 亜 鉛 (mg/L)							0.005					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.0006					
	L A S (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)	18960	18960	18960	17260	18220	18690	18210	18210	18460	18330	18510	18660

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)

太田川沖

61703

海域 A

令和3年度

月 日	採取時刻	04月26日	04月26日	04月26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01日	11月01日	11月01日	
		08:37	08:39	08:41	08:29	08:31	08:33	08:35	08:37	08:39	08:50	08:52	08:54	
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)	14.4	14.4	14.4	21.0	21.0	21.0	29.7	29.7	29.7	21.4	21.4	21.4	
	水温 (°C)	17.3	17.2	17.2	20.3	20.3	20.2	28.5	28.2	28.3	22.4	22.6	22.6	
	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
	透明度 (m)	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	15.0	15.0	15.0	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	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8	6.8	6.7	6.8	7.3	7.1	7.1	
	COD (mg/L)	0.8	0.6	0.6	1.4	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0	0.8	
	全亜鉛 (mg/L)							0.004						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
その他項目	L A S (mg/L)							<0.0006						
その他項目	塩素イオン (mg/L)	19030	19030	19050	15610	18290	18630	18260	18260	18300	18160	18320	18690	

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3年度

月 日	採 取 時 刻	04月26日	04月26日	04月26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01日	11月01日	11月01日
		07:48	07:50	07:52	07:40	07:42	07:44	07:45	07:47	07:50	07:57	08:00	08:02
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 (℃)	15.2	15.2	15.2	21.0	21.0	21.0	29.2	29.2	29.2	18.0	18.0	18.0
	水 温 (℃)	17.2	17.0	17.0	19.0	19.2	19.3	27.9	27.9	27.9	21.1	21.3	21.3
	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 流 量 (m ³ /s)												
	河 川 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)	10.0	10.0	10.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	7.0	7.0	7.0	
生 活 環 境 項 目	p H	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.2	8.1	8.0	8.6	8.0	7.9	7.1	7.0	6.8	7.4	7.1	7.0
	COD (mg/L)	0.9	1.0	0.8	1.3	1.2	0.9	1.6	1.4	1.0	1.2	1.1	1.1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	0						240					
	全亜鉛 (mg/L)							0.005					
	ノニルフェノール (mg/L)							33000					
	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							0.03						
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)							0.02					
	塩素イオン (mg/L)	18940	18940	19030	10890	16990	18780	16850	16950	18010	16440	18230	18510

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 3 年 度

月 日	採 取 時 刻	04月26日			06月07日			08月02日			11月01日			
		06:56	06:58	07:00	06:45	06:47	06:49	06:35	06:37	06:40	06:58	07:00	07:02	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	12.8	12.8	12.8	20.2	20.2	20.2	29.2	29.2	29.2	17.2	17.2	17.2	
	水 温 (℃)	16.9	16.9	16.9	20.3	20.3	20.2	28.4	28.4	28.4	21.8	22.0	22.0	
	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	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	無臭
	河 流 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)	12.0	12.0	12.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	8.5	8.5	8.5	
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	7.7	7.7	7.7	7.7	7.0	7.1	6.7	7.4	7.3	7.1	
	COD (mg/L)	0.8	0.8	0.8	1.4	1.3	0.9	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0	1.1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	0						8						
	全亜鉛 (mg/L)							0.009						
	ノニルフェノール (mg/L)							33000						
	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)							<0.02						
	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	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	18990	18990	18110	18110	18500	17310	17400	18460	17750	18050	18500	

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)

愛知県境沖

61706

海域 A

令和3年度

月 日		04月26日	04月26日	04月26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01日	11月01日	11月01日
採 取 時 刻		06:21	06:23	06:25	06:08	06:10	06:12	06:00	06:02	06:04	06:15	06:18	06:20
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	10.8	10.8	10.8	20.6	20.6	20.6	27.6	27.6	27.6	15.6	15.6	15.6
	水 温 (℃)	16.8	16.7	16.7	20.6	20.5	20.4	27.9	27.9	27.9	22.2	22.4	22.4
	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 流 量 (m ³ /s)												
	湖 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)	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	
生 活 環 境 項 目	p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.7	8.0	7.9	7.6	7.7	7.4	6.9	6.9	6.8	7.1	7.2	7.1
	COD (mg/L)	0.7	0.6	0.7	1.1	1.3	1.2	1.3	0.9	0.9	1.2	1.1	1.0
	全 亜 鉛 (mg/L)							0.009					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
そ の 他 項 目	L A S (mg/L)							<0.0006					
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	19010	19050	19050	18460	18430	18430	17170	17170	17850	18650	18650	18650