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 、							H/H H. J	11成医石	H1. I-3 >17			
	(類型) 月 日	新野川沖	1					61701	海域	A		令和	6年度
		04月23日	04月23日	04月23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08日	11月08日	11月08日
	採 取 時 刻	10:05	10:07	10:10	09:58	10:01	10:04	10:25	10:28	10:31	10:30	10:33	10:36
<u> </u>	天 候 気 温 (℃) 水 温 (℃) 色 相 臭 気	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
般	気 温 (℃)	19.8	19.8	19.8	23.8	23.8	23. 8		30. 2	30. 2	17. 7	17. 7	17. 7
坦	水 温 (℃)	18.0	18. 4	18. 4	21.6	21.5	21. 4	29. 3	28. 7	28. 6	23. 3	23. 4	23. 6
H	色 相 臭 気												
	アース 												
	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
	· 全 水 深 (m)												
	海 透 明 度 (m)	10.0	10.0	10.0	7. 0	7. 0	7.0	10.0	10.0	10.0	7.0	7. 0	7.0
生	pН	8.3	8.3	8. 2	8. 3	8.3	8.3	8.3	8. 2	8.2	8.3	8. 3	8.3
古四	DO (mg/L)	8. 2 1. 1	8. 2 0. 8	8. 1 0. 9	8. 0 1. 5	7. 9 1. 4	8. 0 1. 3	6. 5 1. 9	6. 5 1. 2	6. 6 1. 2	7. 0 1. 2	7. 1 0. 9	7. 1 0. 8
· 保	COD (mg/L) 大腸菌数 (CFU/100m1)			0.9	<1. 0E+00	1.4	1. 3	<1. 0E+00	1. 4	1. 4	<1. 0E+00	0.9	0.0
項	全亜鉛 (mg/L)	<1.0E+00			<1. 0E+00			0.006			<1.0E+00		
目	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							<0.0006					
そ	塩素イオン (mg/L)	18620	18620	18640	18370	18370	18440	18310	18480	18510	18500	18490	18490
の													
他													
項目													
Ħ													
-													
											1		
-													
-													
<u> </u>													
-											-		
<u> </u>													
<u> </u>													
L		1	1	1	l	1	l	1	l	1	I	1	1

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 遠州灘水域 (海域) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 静岡県

地点														
	(類 型)		菊川沖						61702	海域				6年度
	月日								08月02日					
	採 取 時 刻		09:28	09:30	09:34	09:20	09:23	09:27	09:50	09:53	09:57	09:52	09:55	09:59
一般	天 候	(00)	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
版	気 温	(℃)	19.8	19.8	19.8	23. 5	23. 5	23. 5	30.6	30.6	30.6	18. 1	18. 1	18. 1
項目	水温	(℃)	17. 9	18. 2	18. 3	21. 7	21.7	21.6	29.8	29.8	29. 2	23. 4	23.8	24. 0
	<u>色</u> 相 臭 気													
	天 八 河 流 量	(m ³ /s)												
	川 採取位置	(m / s)												
	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
	全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)	10.0	10.0	10.0	7. 0	7. 0	7.0	9. 5	9.5	9.5	8.0	8. 0	8.0
生	рН		8. 2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3
活	DO	(mg/L)	8. 2	8.2	8.2	8.0	8.0	7.9	6.5	6.5	6.5	7.2	7. 1	7.0
環	COD	(mg/L)	1.0	0.9	0.8	1.5	1.4	1.4	1.6	1.3	1.3	0.9	1.0	0.8
境	大腸菌数	(CFU/100m1)	<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00		
項	全亜鉛	(mg/L)							0.005					
目	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
fa-fa	LAS	(mg/L)	(0.0000						<0.0006					
	カドミウム	(0, ,	<0.0003						<0.0003					
	鉛 六年2月1	(mg/L)	<0.005						<0.005					
	六価クロム	(mg/L)	<0.01 <0.005						<0.01 <0.005					
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	<0.005						<0.005					
	ジクロロメタン	(mg/L)	\U. UUU0						<0.0005					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.002					
	1, 2-ジ クロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
	1, 1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)							<0.01					
	シスー1, 2ーシ゛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) (mg/L)	<0.01						<0.005 <0.01					
	<u>銅</u> クロム	(mg/L)	<0.01						<0.01					
項) L A	(IIIg/L)	\0.01						\0.01					
目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01					
の	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01					
他	塩素イオン	(mg/L)	18640	18640	18660	18370	18370	18370	18080	18360	18400	18640	18620	18620
項														
目														
-														
-														
		-		-	•	•	-		-					

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)							H/H TT 177		H1. Ind NV			
		太田川沖	1					61703	海域	A		令和	6年度
		04月23日	04月23日	04月23日	06月07日	06月07日	06月07日		08月02日	08月02日	11月08日	11月08日	11月08日
	採 取 時 刻	08:32	08:34	08:37	08:28	08:31	08:34	08:58	09:02	09:06	09:00	09:03	09:06
_	天 候 気 温 (℃) 水 温 (℃) 色 相 臭 気	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
般	気 温 (℃)	19. 2	19. 2	19. 2	23. 4	23. 4	23. 4	30. 1	30. 1	30. 1	14. 8	14.8	14. 8
坦	水 温 (℃)	17.7	18. 1	18. 2	22. 4	22.3	22. 1	29. 2	28.9	28. 7	23. 9	23. 9	24. 1
日	色 相 臭 気												
	英 気 (m³/s)												
	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
	全水深 (m) 海透明度 (m)												
	海 透 明 度 (m)	10.0	10.0	10.0	6.0	6.0	6.0	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0
生	рН	8. 2	8. 2	8. 2	8. 3	8. 3	8.3	8.3	8. 3	8. 2	8.3	8. 3	8.3
冶	DO (mg/L)	8. 2 1. 0	8.0	8. 0 0. 8	8. 3 1. 7	8. 3 1. 7	8.3	6. 6 1. 5	6. 5 1. 3	6. 4 1. 2	7. 0 1. 2	7. 0 0. 9	7. 0 0. 9
· 探	COD (mg/L) 大腸菌数 (CFU/100m1)		1.0	0.8	<1. 0E+00	1. /	1.4	1. 0 <1. 0E+00	1. 3	1. 4	<1. 0E+00	0.9	0.9
項	全亜鉛 (mg/L)	<1. 0E+00			<1. 0E+00			0.004			<1.0E+00		
目								<0.00006					
	LAS (mg/L)							<0.0006					
そ	塩素イオン (mg/L)	18810	18800	18800	18140	18140	18250	18290	18290	18370	18670	18640	18640
0)													
他													
項目													
H													
-								-					-
-													
-													
											1		
								 					
-													

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 遠州灘水域 (海域) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 浜松市

地点														
	(_類 型	[)	馬込川沖						61704	海域				6年度
	月椒麻味	日 : 如							08月02日					
	採取時	f 刻	07:39 曇り	07:41 曇り	07:45 曇り	07:35 曇り	07:38 曇り	07:42 曇り	08:01 晴れ	08:04 晴れ	08:07 晴れ	08:07 曇り	08:10 曇り	08:14 曇り
一般	天 候 気 温	(℃)	17.9	17.9	17.9	22.2	22.2	22.2	29.5	29.5	29.5	13.3	13.3	13.3
頂	水温	(°C)	17. 6	17. 9	17. 8	21. 9	21. 9	21. 7	27. 6	28.3	28. 0	21. 4	23. 4	24. 3
項目	色相	(0)	17.0	17.0	17.0	21. 3	21. 3	21.1	21.0	20.0	20.0	21.4	20.4	24. 0
	臭 気													
	河流量	(m^3/s)												
	川 採取位置	(111 / 3)												
	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
	· 全 水 深 海 透 明 度	(m)												
	海 透 明 度	(m)	4. 5	4.5	4.5	8. 0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	1.5	1.5	1.5
生	рН		8.3	8.3	8.3	8. 3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
活	DO	(mg/L)	8.8	8. 2	8. 2	8. 1	8. 0	8.0	7. 1	6. 5	6.5	7.6	6. 9	6.8
環	COD	(mg/L)	1.6	1.4	1.4	1. 5	1. 2	1.3	2.0	1. 6	1.4	1.8	1.0	0.9
境恆	大腸菌数 全亜鉛	(CFU/100m1)	1. 2E+01						5. 0E+00 0. 005					
月	主里妇 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)							<0.00006					
1	LAS	(mg/L)							<0.0006					
健	カドミウム	(mg/L)							<0.0003					
康	鉛	(mg/L)							<0.005					
	六価クロム	(mg/L)							<0.01					
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					
	シスー1, 2-シ、クロロエチレン								<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 トリクロロエチレ	(mg/L) ✓ (mg/L)							<0.0006 <0.001					
	テトラクロロエチ								<0.001					
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0003					
	チウラム	(mg/L)							<0.0002					
	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								0.04					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
特	銅	(mg/L)							<0.01					
殊	クロム	(mg/L)							<0.01					
項目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)							<0.01					
の	硝酸性窒素	(mg/L)							0.03					
	塩素イオン	(mg/L)	13120	18270	18700	18460	18500	18590	13850	18230	18330	15630	18580	18700
項														
目														
														<u> </u>
														
														
														-
														1
-														
														-
			1	l	l	l	1	l	1		l	1	1	1

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 遠州灘水域 (海域) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 浜松市

地点														
	(類 型)		浜名湖沖						61705	海域				5年度
	月日								08月02日					
	採取時刻		06:38	06:40	06:43	06:32	06:35	06:38	07:00	07:03	07:07	07:05	07:08	07:11
一般	天 候	(00)	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
版	気 温	(°C)	17.8	17.8	17.8	22. 4	22.4	22. 4	28. 9	28. 9	28. 9	12.8	12.8	12.8
項目	水温	(℃)	17.5	17.8	17.8	21. 9	21.9	21.6	27. 0	27. 1	27. 4	23. 4	23. 5	23. 7
Ħ	色 相 臭 気													
	ス 河 流 量	(m^3/s)												
	川 採取位置	(m /s)												
	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
	• 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)	7. 5	7.5	7.5	7. 0	7. 0	7.0	12.0	12.0	12. 0	5. 0	5. 0	5.0
	рН		8. 3	8.3	8. 2	8. 3	8. 3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8. 3	8.2
活	DO	(mg/L)	8.3	8.3	8. 2	8. 4	8. 4	8.2	6. 9	6.8	6.5	6. 9	6. 9	6.8
環	COD	(mg/L)	1.5	1.3	1.3	1.8	2.0	1.3	1.7	1. 9	1.4	1.0	0.9	0.8
境	大腸菌数	(CFU/100m1)	3. 3E+01						1. 0E+00					
項	全亜鉛	(mg/L)							0.006					
目	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
	LAS	(mg/L)							<0.0006					
健	カドミウム	(mg/L)							<0.0003					
	鉛	(mg/L)							<0.005					
坦口	六価クロム	(mg/L)							<0.01					
	砒素 ※水銀	(mg/L)							<0.005 <0.0005					
	総水銀 ジクロロメタン	(mg/L)							<0.0005					
	四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)							<0.002			 		
	1, 2-ジクppエタン	(mg/L)							<0.0002					
	1, 1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)							<0.004					
	シス-1, 2-シ゛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	卸 クロム	(mg/L) (mg/L)							<0.01 <0.01					
舛	904	(mg/L)							\0.01					
目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)							<0.01					
0	硝酸性窒素	(mg/L)							<0.01					
	塩素イオン	(mg/L)	18220	18330	18720	18130	18260	18530	18120	18270	18510	18740	18740	18740
項														
目														
			-	-										
<u> </u>														
-														
-														
												 		
-														
-														

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 、							H/41	11成民石	H1. I-3 >14			
	(類型) 月 日	愛知県境	沖					61706	海域	A		令和	6年度
		04月23日	04月23日							08月02日	11月08日	11月08日	11月08日
	採 取 時 刻	05:56	05:58	06:01	05:50	05:53	05:56	06:14	06:18	06:22	06:25	06:28	06:31
éль	天 候 気 温 (℃) 水 温 (℃) 色 相 臭 気	曇り 17.8	曇り	曇り 17.8	曇り 22.5	曇り 22.5	曇り 22.5	晴れ	晴れ	晴れ 28.4	曇り 12.8	曇り 12.8	曇り 12.8
版	気温 (℃)水温 (℃)	17. 8	17. 8 17. 9	18. 0	22. 5	22. 5	22. 3		28. 4 26. 8	28. 4	22. 5	22. 5	22. 7
目	色 相	17.0	17. 3	10.0	22.1	22.0	22.0	20.0	20.0	20.1	22.0	22.0	22.1
	臭 気												
	刊 流												
	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
	湖 採取水深 (m) 全 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)	6. 0	6.0	6.0	4. 0	4. 0	4.0	14. 0	14.0	14. 0	8. 0	8. 0	8.0
生.	pН	8. 2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8. 2	8.2
活	DO (mg/L)	8. 2	8.3	8. 2	8. 3	8. 3	8.3	6.9	6. 9	6.6	7. 1	7. 2	7.0
環	COD (mg/L) 大腸菌数 (CFU/100ml)	1.2	1.4	1.1	2. 0 1. 0E+00	2. 0	1.9	2. 1	1.8	1.3	1. 5 6. 0E+00	1.0	0.8
項項	<u> </u>	2. UE+UU			1. UE+UU			<1. 0E+00 0. 003			6. UE+UU		
目	<u> </u>							<0.00006					
	LAS (mg/L)							<0.0006					
そ	塩素イオン (mg/L)	18070	18110	18430	17580	17580	17960	17810	18150	18550	18660	18650	18650
(J)													
他項													
目		1						1			1		1
		1						1			1		1
		1						1			1		1
		1						1			1		1
								1					1
-													
												1	