地点	(名 (地点統一番号)								H/43 TEL 1-2 -	11成民石	111 1. 3 . 14			
	(類型)		用宗漁港						61301	海域				5年度
	月日						07月05日							
	採 取 時 刻		09:37	09:37	09:37	09:37	09:19	09:19	09:19	09:19	09:38	09:38	09:38	09:38
一般	天 侯	(901)	晴れ 17.4	晴れ 17.4	晴れ 17.4	晴れ 17.4	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り 26.5	曇り	曇り 26.5	曇り
版 項	気 温 水 温	(℃)	17. 4 19. 1	17. 4 19. 4	17. 4 19. 4	17. 4 19. 4	24. 1	24. 1	24. 1	24. 1 22. 7	26. 5 28. 4	26. 5 29. 0	26. 5 28. 9	26. 5 29. 0
月	水 温 色 相 臭 気	(0)	19.1	19. 4	19.4	19. 4	23.1	43.1	23. 1	22.1	20.4	29.0	20.9	29.0
Н	臭 気													
	河 流 量 (m	³ /s)												
	川 採取位置													
		(cm)												
	湖採取水深	(m)	0. 5	2.0	5. 0	6. 4	0.5	2.0	5. 0	7. 0	0.5	2.0	5. 0	7.4
		(m)	7. 0	7.0	7. 0	7. 0	8. 0	8. 0	8.0	8. 0	8.4	8.4	8. 4	8.4
	海 透 明 度 p H	(m)	2. 9 8. 0	2. 9 8. 1	2. 9 8. 1	2. 9	1. 6 8. 1	1. 6 8. 2	1. 6 8. 2	1.6	2. 0 8. 0	2. 0 8. 2	2. 0 8. 2	2.0
		g/L)	7. 8	7. 7	7. 7		7. 1	7. 0	7. 1		6. 1	6. 1	6. 0	
		g/L)	1. 9	1.9	2. 0		2. 3	2. 0	2. 0		2. 3	2. 4	2. 1	
境		g/L)	1	2	2		3	3	3		1	4	5	
項	全窒素(mg	g/L)	0.41	0. 25	0.14		0.42	0.13	0.09		0.48	0.11	0.09	
目		g/L)	0.022	0.019	0.015		0.032	0.013	0.011		0.028	0.017	0.015	
		g/L)					0.011							2.0
/r=h.		g/L)				7. 5	<0.0003			7. 1				6.0
		g/L) g/L)					<0.0003							
承項		g/L) g/L)					<0.003							
		g/L)					<0.005							
	総水銀 (mg	g/L)					<0.0005							
	ジクロロメタン (mg	g/L)					<0.002							
	四塩化炭素(mg	g/L)					<0.0002							
		g/L)					<0.0004							
		g/L)					<0.01							
		g/L) g/L)					<0.004 <0.0005							
		g/L) g/L)					<0.0006							
		g/L)					<0.001							
		g/L)					<0.0005							
		g/L)					<0.0002							
		g/L)					<0.0006							
		g/L)					<0.0003							
		g/L)					<0.002							
		g/L)					<0.001 <0.002							
		g/L) g/L)					0. 02							
		g/L)					<0.005							
特	7	g/L)					<0.01							
殊		g/L)					<0.02							
項														
目														
		g/L)					0.000							
		g/L)					0.002							
垣		g/L) g/L)					0.01							
目		g/L)	14987	16575	17956		13375	18259	18728		10731	18105	18399	
	1													
												1		
			1	1	l	1	1		1	i	1	i	1	1

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 西駿河湾水域(海域) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 静岡市

地点														
	(_類 型)		用宗漁港	港中央			ı	ı	61301	海域	В	T	令和:	5年度
	月日				12月06日									
	採取時刻		09:41	09:41	09:41	09:41								
一般	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
般	気 温	(℃)	12.7	12.7	12.7	12. 7								
項目	水温	(℃)	17.0	17.3	17.3	17. 2								
目	色 相													
	臭 気													
	河 流 量	(m^3/s)												
	川 採取位置													
	透視度	(cm)												
	湖採取水深	(m)	0.5	2.0	5.0	6. 4								
	• 全 水 深	(m)	7. 5	7.5	7.5	7. 5								
	海 透 明 度	(m)	4. 7	4.7	4.7	4. 7								
生	рН		8. 1	8. 1	8. 1									
活	DO	(mg/L)	7. 6	7.5	7.6									
	COD	(mg/L)	1. 7	1.6	1.5									
境	SS	(mg/L)	2	1	1									
項	全窒素	(mg/L)	0.17	0.11	0.10									
É	全リン	(mg/L)	0.016	0.014	0.013									
	全亜鉛	(mg/L)	0.002		., 010									
	底層溶存酸素量	(mg/L)				7.8								
健	力ドミウム		<0.0003											
	鉛	(mg/L)	<0.005											
百百	六価クロム	(mg/L)	<0.003											
日日	砒素	(mg/L)	<0.005											
	総水銀		<0.005									1		
	総水銀 ジクロロメタン	(mg/L)	<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-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		<0.0005											
	1, 1, 2-トリクロロエタン		<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		<0.0005											
	1, 3-ジクロロプロペン		<0.0002											
	チウラム		<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)	0.06											
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005											
特	銅	(mg/L)	<0.01											
殊	クロム	(mg/L)	<0.02											
項		(0,)												
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.004											
他	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05											
項	燐酸性燐	(mg/L)	-											
	塩素イオン	(mg/L)	17866	18873	19278									
 														
L					<u> </u>	L -		<u> </u>				L		

地点	(名 <u>四級所得外級(傳國)</u> (名 (地点統一番号)								NH = 15 =	11成民石	H1. Ind 111			
	(類型)		久能沖						61401	海域	A		令和	5年度
	月 日			05月10日	05月10日	05月10日	07月05日	07月05日	07月05日			09月06日		
	採 取 時 刻		10:28	10:28	10:28	10:28	11:39	11:39	11:39	11:39	10:34	10:34	10:34	10:34
一般	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
般	気 温	(℃)	17. 3	17. 3	17. 3	17. 3	24. 2	24. 2	24. 2	24. 2	28. 4	28. 4	28. 4	28. 4
項目	水 温 色 相 臭 気	(℃)	19.7	19. 4	19. 4	19. 2	23.4	22.8	22. 5	21.8	29. 2	29. 3	29. 3	28.8
Ħ	色 相 臭 気													+
	民 风 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	13. 5	0. 5	2.0	5. 0	12.6	0.5	2. 0	5. 0	14. 0
	· 全 水 深	(m)	14.0	14.0	14. 0	14. 0	13.6	13.6	13.6	13.6	15.0	15. 0	15.0	15. 0
	海 透 明 度	(m)	3.0	3.0	3.0	3.0	5. 9	5. 9	5.9	5. 9	7.5	7.5	7. 5	7.5
生	рН		8.2	8.2	8.2		8. 2	8.2	8.2		8.2	8.2	8. 2	
	DO	(mg/L)	8. 0	8.0	7.9		7. 6	7.8	7.8		6.4	6.4	6. 5	
環	COD	(mg/L)	1. 9	1.9	1.8		2. 1	2. 1	1.9		1.8	2. 1	2. 1	
	S S	(mg/L)	1	1	1		1	1	1		<1	<1	<1	
	全窒素全リン	(mg/L)	0. 15 0. 014	0. 14	0. 12		0.08	0.08	0.08		0.07	0.06	0.07	
	全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.014	0.013		0.007	0.000	0.005		0.007	0.007	0.007	
	<u>毛里</u> 五 底層溶存酸素量	(mg/L)				7. 6	0.001			7. 6				6. 3
健	カドミウム	(mg/L)					<0.0003							1.0
康	鉛	(mg/L)					<0.005							
項	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							<u> </u>
	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 シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.01 <0.004							
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.004							+
	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
	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 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L) (mg/L)					<0.002 0.01							
	円版性至糸及び里明版	(mg/L)					<0.005							+
特	銅	(mg/L)					<0.01							+
殊	クロム	(mg/L)					<0.02							1
項														
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)												<u> </u>
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					<0.001							-
他西	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L)					0.01							-
	塩素イオン	(mg/L)	17661	17844	18089		18875	18990	19071		18677	18675	18698	-
Н	塩糸142	(IIIg/L)	11001	11011	10003		10010	10330	13011		10011	10010	10030	+
														+
		-	-					-						
														+
														+
														1
														1
														1
														-
														+
Щ				1	l	1	1		1	l	1	1	1	

小点	名 (地点統一番号)									成因石				
			久能沖					6	31401	海域	A		令和:	5年度
	<u>(類型)</u> 月日日		12月06日	12月06日	12月06日	12月06日				.,,				
	採 取 時 刻		10:37	10:37	10:37	10:37								
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
	気 温	(℃)	14.8	14.8	14.8	14.8								
頁	水温	(℃)	17.6	17.8	17.8	17.6								
1	色 相													
	臭 気													
	河 流 量	(m^3/s)												
	川 採取位置													
	透視度	(cm)												
	湖 採取水深	(m)	0.5	2.0	5.0	13. 5								
	全水深 海透明度	(m)	14.7	14.7	14.7	14. 7								
	海 透 明 度	(m)	10.5	10.5	10.5	10.5								
Ė	рН		8. 1	8.1	8.1									
5	DO	(mg/L)	7.6	7.6	7.6									
퓻	COD	(mg/L)	1.5	1.5	1.4									
竟	SS	(mg/L)	<1	<1	1									
頁	全窒素	(mg/L)	0.09	0.10	0.10									
1	全リン	(mg/L)	0.010	0.011	0.011									
	全亜鉛	(mg/L)	0.004											
	底層溶存酸素量	(mg/L)				7. 5								L
ŧ	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	-	1								-	
Ę	鉛	(mg/L)	<0.005											
頁	六価クロム	(mg/L)	<0.01	-	1								-	
	砒素	(mg/L)	<0.005											
	総水銀		<0.0005											
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002											
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002											
	1,2-シ゛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-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		<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		<0.0002											
	チウラム		<0.0006											
	シマジン		<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)	0.05											
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005											
	銅	(mg/L)	<0.01											
	クロム	(mg/L)	<0.02											
不 頁	7	(IIIg/L)	10.02											
1														
	アンモニア性窒素	(mg/L)												
- D	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.002											
h	硝酸性窒素	(mg/L)	0.002											
頁	燐酸性燐	(mg/L)												
	塩素イオン	(mg/L)	19375	19385	19380									
-	ZIII 277 1 4 V	(mg/L)	10010	10000	10000									
_														
_														
_														
_														
-					1									
-					1									
_														
_														
					-									<u> </u>
_					-									<u> </u>
_					I	1	1					i		1
_														-
_														
_														

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 西駿河湾水域 (海域) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 静岡市

地点	名	(地点統一番号)													
		(類 型)		高松沖		Т	T	Т	Т	61402	海域				5年度
		月日		05月10日				07月05日							
	ı .	採 取 時 刻		09:59	09:59	09:59	09:59	09:44	09:44	09:44	09:44	10:02	10:02	10:02	10:02
一般	天		(0-)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
般	気	温	(℃)	17. 7	17. 7	17. 7	17. 7	23. 3	23. 3	23. 3	23. 3	28. 4	28. 4	28. 4	28. 4
項	水色臭	温	(℃)	19.4	19. 2	19. 3	19. 5	22.9	22. 9	22. 3	21.0	28.6	29. 1	29. 1	28. 4
目	色	相													
	<u>吳</u> 河	<u></u> 気 流 量	(3/)												
	刊	採取位置	(m^3/s)												-
		透視度	(cm)												
	湖	採取水深	(CIII)	0.5	2.0	5. 0	15. 8	0. 5	2.0	5. 0	15. 5	0.5	2.0	5. 0	16. 6
	•	全水深	(m)	16. 0	16. 0	16. 0	16. 0	16.3	16. 3	16. 3	16. 3	17. 6	17. 6	17. 6	17. 6
	海	<u> </u>	(m)	1. 0	1. 0	1. 0	1. 0	2.8	2.8	2.8	2. 8	2. 0	2. 0	2. 0	2.0
	рI		(111)	8. 1	8. 1	8. 2	1.0	8. 2	8. 2	8. 2	2.0	8. 2	8. 2	8. 2	
活	DO)	(mg/L)	8. 2	8.0	7.8		7. 4	7.4	7. 3		6.6	6.4	6. 2	
環	CO) D	(mg/L)	1.9	1.9	1.4		1.8	1.9	1.8		1.5	1.8	1.7	
境	SS	3	(mg/L)	12	3	5		5	5	1		6	6	2	
	全望		(mg/L)	0.23	0.17	0.14		0.18	0.10	0.08		0.16	0.11	0.07	
目	全!	リン	(mg/L)	0.044	0.024	0.017		0.026	0.009	0.008		0.021	0.018	0.011	
		E鉛	(mg/L)					0.015							
E-2	底層	層溶存酸素量	(mg/L)				7. 6	(0.0000			7. 1				6.2
		ドミウム	(mg/L)					<0.0003							
康	鉛	T 2 1 1	(mg/L)					<0.005		-					
坦日	元1	町クロム E	(mg/L) (mg/L)					<0.01 <0.005							
H	14年ラ	★ k銀	(mg/L)					<0.005		1					+
	ルンノ	N駅 フロロメタン	(mg/L)					<0.0003							+
		直化炭素	(mg/L)					<0.0002							
		ーシ゛クロロエタン	(mg/L)					<0.0004							-
		ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)					<0.01							
	シスー	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ートリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006							
		Jクロロエチレン	(mg/L)					<0.001							
		トラクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005							
		ーシ゛クロロフ゜ロヘ゜ン	(mg/L)					<0.0002							
	チリ	ウラム	(mg/L)					<0.0006							
		マジン ナベンカルブ	(mg/L)					<0.0003 <0.002							
		「ヘンガルフ /ゼン	(mg/L) (mg/L)					<0.002							-
		ンとン	(mg/L)					<0.001							-
		変性窒素及び亜硝酸	(mg/L)					0.02							
	1 4	<u> </u>	(mg/L)					<0.005							
特	銅銅	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(mg/L)					<0.01							
殊	クロ	14	(mg/L)					<0.02							
項															
目															
そ	アン	ノモニア性窒素	(mg/L)												<u> </u>
		肖酸性窒素	(mg/L)					0.002							
他	硝西		(mg/L)					0.02							
		変性燐	(mg/L)	16069	17208	17978		17073	10/10	10000		16707	17989	18662	
Ħ	塩き	素イオン	(mg/L)	10009	17208	11919		11013	18410	18922		10101	11909	10002	
															+
										1					
															<u> </u>
<u> </u>															-
-										-					
-										-					
-															
-										1					+
															+
															+
															+
															†
										1					
													*	*	*

地点	名 (地点統一番号)								则且1旦=	11/8/2017	H1. Ind 113			
	(類型)		高松沖						61402	海域	A		令和	5年度
	月日		12月06日	12月06日	12月06日	12月06日								
	採 取 時 刻		10:07	10:07	10:07	10:07								
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
一般	気 温	(℃)	14.4	14. 4	14. 4	14. 4								
項目	水温	(℃)	17.6	17.7	17. 7	17.6								
目	色相													
	臭 気													
	河 流 量	(m^3/s)												
	川 採取位置													
	透視度	(cm)												
	湖 採取水深	(m)	0.5	2.0	5.0	15. 8								
	・ 全 水 深	(m)	16. 4	16. 4	16. 4	16. 4								
	全水深 海 透明度	(m)	7. 0	7.0	7.0	7. 0								
	рН		8. 1	8. 1	8. 1									
活	DO	(mg/L)	7.7	7.7	7.7									
	COD	(mg/L)	1. 7	1.8	1.9									
境	SS	(mg/L)	1	1	1									
項	全窒素	(mg/L)	0.10	0.10	0.11									
目	全リン	(mg/L)	0.011	0.013	0.012									
	全亜鉛	(mg/L)	0.003											
	底層溶存酸素量	(mg/L)				7. 6								
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-シ゛クロロエタン		<0.0004											
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01											
	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		<0.0006											1
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001											
	テトラクロロエチレン		<0.0005											
	1, 3-ジクロロプロペン		<0.0002											
	チウラム		<0.0006											
	シマジン		<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)	0.05											
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005											
特		(mg/L)	<0.01											
	クロム	(mg/L)	<0.02											
殊項		(8,)												
目														1
	アンモニア性窒素	(mg/L)												1
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.001											1
他	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05											
項	燐酸性燐	(mg/L)	-											
目	塩素イオン	(mg/L)	19394	19392	19416									
	. —	. 5, -,												
					Î.	Î.	l	İ	i	i		1	1	1

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 西駿河湾水域 (海域) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 静岡市

地点	名	(地点統一番号)													
		(類型)		石部沖						61403	海域				5年度
		月日						07月05日							
	-	採 取 時 刻		09:13 晴れ	09:13 晴れ	09:13 晴れ	09:13 晴れ	10:50 曇り	10:50 曇り	10:50 曇り	10:50 曇り	09:11 雨	09:11 雨	09:11 雨	09:11 雨
一般	左	<u>候</u> 温	(℃)	17.5	17.5	17.5	17.5	24.7	24.7	至 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24.7	24. 0	24. 0	24. 0	24. 0
項	ル		(°C)	19.7	19.8	19. 5	18. 5	24. 4	24. 4	24. 1	22. 5	28. 6	28. 4	28.6	28. 3
目	水色臭	相	(0)	13.1	13.0	19.0	10.0	24.4	24.4	24. 1	22.0	20.0	20.4	20.0	20. 0
	皇	気													
	河	流量	(m^3/s)												
	川	採取位置	(/ _ /												
		透 視 度	(cm)												
	湖	採取水深	(m)	0.5	2.0	5.0	13.0	0.5	2.0	5.0	12.5	0.5	2.0	5. 0	14.3
	•	全 水 深	(m)	14.1	14. 1	14. 1	14. 1	13.1	13. 1	13. 1	13.1	15. 3	15. 3	15.3	15. 3
	海		(m)	2. 9	2.9	2. 9	2. 9	4. 0	4.0	4.0	4. 0	2.5	2.5	2. 5	2.5
生活	рF	1	(/1)	8. 1 8. 3	8. 2 8. 2	8. 1 8. 0		8. 2 7. 9	8. 2 7. 9	8. 3 8. 0		8. 2 6. 4	8. 2 6. 3	8. 2 6. 3	
	D C		(mg/L) (mg/L)	2.8	1.7	1. 5		2. 0	2.5	2. 1		2. 1	1.6	1. 7	
境	SS	S	(mg/L)	5	1	1		3	2	2. 1		3	4	2	
	全3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(mg/L)	0.33	0. 13	0.11		0. 19	0. 13	0.09		0. 10	0.08	0.07	
	全!		(mg/L)	0.032	0.014	0.012		0.017	0.011	0.007		0.010	0.010	0.008	
	全重	五鉛	(mg/L)					0.008							
	底層	層溶存酸素量	(mg/L)	-			7. 7				7.4				6. 1
	カー	ドミウム	(mg/L)					<0.0003							
康	鉛	m* k=)	(mg/L)					<0.005							
坦	六作	エクロム	(mg/L)					<0.01 <0.005							
H	砒素	を K銀	(mg/L) (mg/L)					<0.005							
		N駅 フロロメタン	(mg/L)					<0.0003							
		直化炭素	(mg/L)					<0.0002							
		シ゛クロロエタン	(mg/L)					<0.0004							
		ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)					<0.01							
	シスー	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	Jクロロエチレン トラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.001 <0.0005							
		-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0003							
		ウラム	(mg/L)					<0.0006							
	シュ	マジン	(mg/L)					<0.0003							
	チァ	ナベンカルブ	(mg/L)					<0.002							
		/ゼン	(mg/L)					<0.001							
		ンン 俊性窒素及び亜硝酸	(mg/L) (mg/L)					<0.002 0.02							
	1月日	<u> </u>	(mg/L)					<0.005							
特	銅銅	V / / / V	(mg/L)					<0.01							
殊	クロ	14	(mg/L)					<0.02							
項				·	-				-						
目															
セカ	アン	ノモニア性窒素 肖酸性窒素	(mg/L) (mg/L)					0.001							
仙	出1	月酸性至素	(mg/L)					0.001							
項	燐西	<u> </u>	(mg/L)					J. 02							
		表イオン	(mg/L)	15588	17913	18254		17122	17933	18482		18437	18429	18579	
				-	-				-						
															
															
\vdash					-										
-															
-															
-															
L						I		I .		1	1	1	1	l	

地点	〔名 (地点統一番号)												
	(類型)		石部沖					61403	海域	A		令和	5年度
	月日		12月06日	12月06日	12月06日	12月06日							
	採 取 時 刻		09:12	09:12	09:12	09:12							
_	天 候		曇り	曇り	曇り	曇り							
一般	気 温	(℃)	13.8	13.8	13.8	13.8							
項目	水 温	(℃)	17.3	16. 7	17. 3	17.4							
目	色 相												
	臭 気												
	河 流 量	(m^3/s)											
	川 採取位置												
	透視度	(cm)											
	湖 採取水深	(m)	0.5	2.0	5.0	13.0							
	・ 全 水 深 海 透 明 度	(m)	14.0	14.0	14.0	14.0							
		(m)	7. 5	7.5	7.5	7. 5							
生	рН		8. 1	8. 1	8. 1								
	DO	(mg/L)	7. 7	7.8	7.7								
環	COD	(mg/L)	1.8	1.5	1.6								
現	SS	(mg/L)	1	<1	1								
項	全窒素	(mg/L)	0. 13	0. 12	0.10								
Ħ	全リン全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.011	0.011								
	至 型	(mg/L) (mg/L)	0.003			7. 6							
加井	広暦俗仔酸系重 カドミウム	(mg/L)	<0.0003			1.0							
声	鉛	(mg/L)	<0.005										
	六価クロム	(mg/L)	<0.003										
日	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
	1,2-ジクロロエタン		<0.0004										
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01										
	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		<0.0005										
	1, 1, 2-トリクロロエタン		<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		<0.0005										
	1, 3-ジクロロプロペン		<0.0002										
	チウラム		<0.0006										
	シマジン		<0.0003 <0.002										
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L)	<0.002										
	セレン	(mg/L) (mg/L)	<0.001										
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.08										
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005										
特		(mg/L)	<0.01										
	クロム	(mg/L)	<0.02										
殊項		(
目													
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)											
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.002										
他	硝酸性窒素	(mg/L)	0.07										
項	燐酸性燐	(mg/L)	46	40.0	40.71								
目	塩素イオン	(mg/L)	19336	19095	19371								
													-
											1		
													1
													1
l													
							1	1					

域点	名 西駿河湾水域(海域) 名 (地点統一番号)								調査担当	6機関名	静岡県			
111	(類型)		焼津漁港	沖					61404	海域	A		令和	5年度
	月日					07月24日								
-	採取時刻		11:50 晴れ	11:54 晴れ	12:00 晴れ	11:35 晴れ	11:35 晴れ	11:39 晴れ	10:35 晴れ	10:38 晴れ	10:41 晴れ	08:35 曇り	08:35 曇り	08:3 曇り
	天 候 気 温	(℃)	23.0	23.0	23.0	31.2	31.2	31. 2	30.5	30.5	30.5	7.3	7.3	7.3
į	水 温	(℃)	21. 0	20. 3	20. 1	26. 8	26. 5	26. 6	27. 5	27. 3	27. 1	16. 3	16. 2	16. 2
-	色相													
-	臭気	. 2												
	河 流 量 川 採取位置	(m^3/s)												
1	透視度	(cm)												
1	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)	13. 5 8. 2	13. 5 8. 2	13. 5	5. 5 8. 2	5. 5 8. 2	5. 5 8. 1	9. 0 8. 1	9. 0 8. 1	9. 0 8. 1	7. 5 8. 0	7. 5 8. 1	7. 5 8. 1
	р Н D O	(mg/L)	8. 2	8. 2	8. 2 8. 2	8. 2	7. 9	7.5	7. 2	7. 3	7. 2	7. 4	7.8	8. 1
	COD	(mg/L)	2. 0	1. 2	1. 2	1. 7	2. 0	1.7	1.6	1.6	1.6	1. 3	1. 0	1. 0
1	全亜鉛	(mg/L)										0.020		
[ノニルフェノール	(mg/L)										<0.00006		
	LAS カドミウム	(mg/L)				<0.0003						0.0014		
	<u>ガトミリム</u> 鉛	(mg/L) (mg/L)				<0.0003				1		<0.0003	1	
į	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 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)										<0.002 <0.0002		
	1, 2-y * /pprz/y	(mg/L)										<0.0004		
ŀ	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)										<0.01		
	ソスー1, 2ージクロロエチレン	(mg/L)										<0.004		
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)										<0.0005 <0.0006		
	<u>1, 1, 2-トリクロロエタン</u> トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)										<0.000		
,	テトラクロロエチレン	(mg/L)										<0.0005		
Ī	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 チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)										<0.0003 <0.002		
	グスペン <i>カル</i> フ ベンゼン	(mg/L)										<0.002		
	セレン	(mg/L)				<0.002						<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)				0.03						0.27		
	1, 4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)				<0.01						<0.005 <0.01		
\$	<u>判</u> クロム	(mg/L)				<0.01						<0.01		
į	<i>/</i>	(mg/ L)				10.02						(0.02		
·		(mg/L)				<0.01						0.01		
1	硝酸性窒素 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	17260	19110	19250	0. 02 18400	18540	18820	18820	18820	18970	0. 25 17520	19090	1923
į	血ポイス ノ	(IIIg/L)	17200	13110	19200	10400	10040	10020	10020	10020	10310	11020	13030	1320
	<u></u>	-												
										-				
										1			-	
										1			1	
										-				
														<u> </u>

地点一般項目	(類型) 月 日 塚 取 時 初		栃山川沖		1				61405	海域	A		令和	5年度
5	月日													
- 3	採 取 時 刻		00/120 H	05月26日	05月26日	07月24日	07月24日	07月24日	09月19日			12月19日	12月19日	12月19日
一			11:21	11:26	11:30	11:12	11:13	11:15	10:14	10:17	10:20	08:59	08:59	08:59
船	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
/1/2	気 温	(\mathcal{C})	22.1	22. 1	22. 1	30. 5	30.5	30.5	29. 5	29.5	29.5	7.8	7.8	7.8
項	水温	(℃)	21.0	20.5	20.5	26. 4	26. 3	26.0	27.6	27.6	27. 3	16. 2	16. 2	16. 7
Ħ 1	色 相													
2	臭 気 河 流 量	(3/)												
i		(m^3/s)												
ľ	透視度	(cm)												
ì	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)												
ì	海 透 明 度	(m)	8.5	8.5	8.5	8.0	8.0	8.0	9.5	9.5	9.5	10.2	10.2	10.2
生	p H D O C O D		8. 2	8. 2	8. 2	8. 1	8. 2	8.2	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1
活]	DO	(mg/L)	8. 5	8.6	8. 2	7. 7	7. 5	7.7	7. 3	7. 3	7.4	7.5	7. 6	7.7
環点	COD	(mg/L)	1.6	1.5	1.4	2. 1	1. 9	1. 7	1. 2	1. 4	1.1	0.7	0.8	0.7
	全亜鉛	(mg/L)										0.008		
	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)										<0.00006 <0.0006		
	<u> </u>	(mg/L)	18700	18840	18990	18970	19110	19110	18820	18970	19110	19520	19520	19660
の	<u> </u>	(IIIg/L)	10100	10010	10000	10310	13110	10110	10020	10010	13110	13020	13020	13000
他														
項														
目														
-														
		-												

地点	(名 (地点統一番号)							hu = 1 = -	17成 70	#1. Ind NV			
	(類型) 月 日	勝間田川	l沖					61406	海域	A		令和	5年度
		05月26日	05月26日	05月26日	07月24日	07月24日	07月24日	09月19日	09月19日	09月19日	12月19日	12月19日	12月19日
	採 取 時 刻	10:17	10:21	10:25	10:16	10:17	10:20	09:27	09:29	09:32	09:53	09:53	09:53
фЛ	天 候 気 温 (℃) 水 温 (℃) 色 相 臭 気	晴れ 21.0	晴れ	晴れ 21.0	晴れ 29.2	晴れ 29.2	晴れ 29.2	晴れ 29.5	晴れ 29.5	晴れ 29.5	曇り 9.5	曇り 9.5	曇り 9.5
版 T百	気温 (℃)水温 (℃)	21. 0	21. 0	20. 3	26. 2	26. 0	26. 0		29. 5	27.5	16. 5	16. 0	9. 5
目	<u>色</u> 相	21.1	20.4	20.5	20.2	20.0	20.0	21.3	21.0	21.0	10.5	10.0	10. 9
	臭 気												
	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)	5. 2	5. 2	5. 2	8. 0	8. 0	8.0	14. 0	14.0	14. 0	8. 4	8. 4	8.4
生.	pН	8. 2	8.2	8.2	8. 1	8. 1	8.1	8. 1	8. 1	8.1	8. 1	8. 1	8.1
活	DO (mg/L)	8. 3	8.3	8. 1	7. 5	8. 0	7.6	7.5	7. 3	7.2	7.6	7.8	7.8
環	COD (mg/L)	1.6	1.6	1.4	2. 2	1. 7	1.6	1. 1	1.4	1.4	0. 6 0. 003	0.8	0.6
項項	全亜鉛 (mg/L) ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006		
目	L A S (mg/L)										<0.0006		
そ	塩素イオン (mg/L)	18560	18700	18840	18970	19110	19110	18820	18110	19110	19360	19500	19640
の												-	
他													
項目													
H	<u>I</u>												

・全水深 (m) (m) <t< th=""><th>地点</th><th>(名 (地点統一番号)</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>H/4] <u>FE</u> 1.3.</th><th>17成民石</th><th>111 1. 3 > 14</th><th></th><th></th><th></th></t<>	地点	(名 (地点統一番号)							H/4] <u>FE</u> 1.3.	17成民石	111 1. 3 > 14			
採取時刻		(類 型)	御前崎港	港中央				I	61407	海域	A		令和:	5年度
天 検 情れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ			05月26日	05月26日	05月26日								12月19日	12月19日
河		採取時刻 マーロー	09:27	09:32	09:38	09:37	09:38	09:40	08:47	08:50	08:54	10:36	10:36	10:36
河	— ந்ரு	大 医		明和		明和	明和	時ずし 20 2		時和				
河	版佰	ス 温 (C) 水 泪 (C)												
河	月	A 相	20.0	20.0	20.0	20.2	20.2	20. 3	21. 9	21.0	21.0	15.0	10.0	12.1
河		臭気												+
「無取位置 「大阪 位置		河 流 量 (m³/s)												
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 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2		川 採取位置												
・全水深 (m) 海透明度 (m) 3.6 3.6 6.0 6.0 5.0 5.0 5.0 6.8 6.8 生り日 8.2 8.2 8.2 8.1 8.2 8.2 8.7 7.0 8.2 8.2 8.2 8.2 8.1 7.7 7.8 7.1 6.8 6.9 8.8 8.9 8.7 8.7 8.1 8.1 8.1 8.1 <td></td> <td>透 視 度 (cm)</td> <td></td>		透 視 度 (cm)												
生 p H 8.2 8.2 8.2 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1		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
生 p H 8.2 8.2 8.2 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1		· 全 水 冻 (m)	0.0	0.0	0.0	C 0	C 0	C 0	F 0	F 0	F 0	C 0	C 0	C 0
活 DO (mg/L) 9.8 8.7 8.7 8.1 7.7 7.8 7.1 6.8 6.9 8.8 8.9 8.7 度 COD (mg/L) 2.0 2.3 1.5 2.0 2.6 2.4 1.4 1.9 1.7 1.2 1.3 1.3 1.3 (mg/L)	4-													
環 COD (mg/L) 2.0 2.3 1.5 2.0 2.6 2.4 1.4 1.9 1.7 1.2 1.3 1.3 1.3 (東亜鉛 (mg/L)	土	р П D О (mg/I)												
度 全亜鉛	環	$C \cap D$ (mg/L)		2. 3	1. 5	2. 0		2. 4				1. 2		
項 ノニルフェノール	境	全亜鉛 (mg/L)												
目 LAS (mg/L) (mg/L) 18270 18420 18560 18970 19250 18820 19110 19250 18930 18930 1907 の他 項	項	ノニルフェノール (mg/L)												
の 他 項	目	LAS (mg/L)												
他 項		塩素イオン (mg/L)	18270	18420	18560	18970	18970	19250	18820	19110	19250	18930	18930	19070
項	の													1
	他													
	坦口													1
	Ħ													+
														ļ
														-
														-
														
														+
														
														+
														1
														1
														-
			-											-
														+
														+
														-
														
									1					<u> </u>
														+
														<u> </u>

地点	京名 (地点統一番号)								11成 7				
	(類 型) 月 日	焼津漁港焼津地区港中央 05月26日 05月26日 07月24日 07月24日 07月24日 07月24日					61501 海域 B 令和5年度						
	月 日 日 日	05月26日 12:26	05月26日 12:29	05月26日 12:31	07月24日 12:05	07月24日 12:05	12:08		09月19日 11:10	09月19日	12月19日 08:03	12月19日 08:03	12月19日 08:03
_	天侯	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
般	気 温 (°C)	23.8	23. 8	23. 8	31. 5	31.5	31. 5	30. 9	30.9	30. 9	6. 0	6. 0	6.0
項	水 温 (℃)	23.3	21.0	20.8	26. 5	26. 5	26. 5	28. 1	27. 9	27. 5	14. 6	16.0	16. 7
目	色相												
	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
	· 全 水 深 (m)												
	海 透 明 度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	4.0	4.0	4.0
生	рН	7.8	8.1	8.1	8. 2	8. 2	8.1	8.2	8. 2	8.1	8.0	8. 1	8.1
活	DO (mg/L)	8. 9	7. 2	7.6	10	8. 4	7.4	9. 2	8. 0	6.3	7. 2	7. 7	7.5
坂倍	COD (mg/L) 全亜鉛 (mg/L)	2.6	2.3	2. 3	3. 5	2. 9	2.5	2.8	2.8	1.7	1. 2 0. 003	1. 4	1.3
項	<u> 主 里 却</u>										<0.0006		
目	LAS (mg/L)										0.0016		
		5283	18130	17990	11620	17970	18970	16110	17970	18970	17670	18950	19380
\mathcal{O}													
他													
項目													1
Н	1	-				-					-		1
		-	1		1	1					1		-
		-				-					-		-
											1		
			 		 								
		-											
		-	1		1	1					1		
													-
											1		

地点	京名 (地点統一番号)								11成因4				
	(類 型) 月 日	焼津漁港小川地区港中央 05月26日 05月26日 05月26日 07月24日 07月24日 07月24日						61502 海域 B 令和5年度					
	月 日 採 取 時 刻	05月26日 12:06	05月26日 12:09	05月26日 12:12	07月24日 11:47	07月24日 11:48	07月24日 11:50		09月19日 10:52	09月19日 10:56	12月19日 08:19	12月19日 08:19	12月19日 08:19
_	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
般	気 温 (℃)		23. 3	23. 3	31. 5	31.5	31. 5	30. 3	30.3	30. 3	6. 2	6. 2	6. 2
項	水 温 (℃)		20.3	20. 1	26. 0	25.8	25. 9	27. 5	27. 2	27. 2	16. 2	15.8	15. 9
目	色相												
	臭 気												
	刊 流)											
	採取位置 透 視 度 (cm)												
	湖採取水深(m)		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)												
	全水深 (m) 海透明度 (m)	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.8	3.8	3.8
生	рН	7. 5	8.1	8. 1	7. 6	8. 1	8.1	7.6	8.0	8.1	7.7	8.0	8.0
活	D O (mg/L)	9. 7	7.6	7. 2	7. 9	8.4	7.8	7.5	7. 0	6. 7	7. 9	7. 5	7. 4
坂倍	COD (mg/L) 全亜鉛 (mg/L)	2. 9	2.0	1.6	3. 4	3. 1	3.0	2. 2	2. 3	1.7	2. 0 0. 009	0.9	0.9
項	<u> 主 里 如 </u>										<0.00006		
目	LAS (mg/L)										0.010		
		1542	18270	18270	2796	14690	18400	3452	14690	18680	9690	19090	19380
\mathcal{O}													
他		1											
項目			-		-						1		1
Н	1	1									-		1
													1
		+	1		1						1		-
		1									-		-
		1									1		
		1											
		1									1		
		1									1		1
													
		1											
		1											

	地点	(名 的 因為所得亦做 (W-1 1	17成民石				
採取時刻 10:53 10:57 11:00 10:46 10:46 10:48 09:55 09:57 09:59 09:22 09:22 09:22 09:24 09:25 09:25 09:22 09:22 09:26 09:25 09:		(類 型)	大井川港	港中央	T		T	T	61601	海域	В	T	令和:	5年度
一般 天候 晴れ 現ま 8.1 8.1 8.1 8.2 8.2 8.2 25.5 26.5 26.5 26.9 26.9 15.8 16.1			05月26日	05月26日						09月19日				12月19日
		採取時刻 マーロー	10:53	10:57		10:46	10:46	10:48	09:55	09:57	09:59	09:22	09:22	09:22 星 n
加 採取位置	— ந்ரு	大 医		明和	明和		明7U	明 れ		時ずし 20.6				
	恒	ス 温 (C) 水 泪 (C)												16. 3
	月	A 相	20.4	20. 1	20. 1	20.0	20.0	20.0	20.0	20. 9	20. 9	10.0	10.1	10. 5
		臭気												
採取位置		刊 流 重 (m³/s)												
探取水深		川 採取位置												
・ 全 水 深 (m) 2.5 2.5 2.5 2.3 2.3 2.3 1.5 1.5 1.5 2.0 2.0 2.0 2.0 生 pH 7.9 8.1 8.1 7.9 8.2 8.2 7.8 8.1 8.1 8.0 8.1 8. 活 DO (mg/L) 9.5 8.4 8.3 9.1 8.4 8.4 8.6 7.3 7.1 8.1 7.9 8. 優 COD (mg/L) 2.4 1.6 1.3 2.4 2.7 2.1 2.1 1.9 1.6 1.6 1.1 1. 境 全亜鉛 (mg/L)		透 視 度 (cm)												
生 p H 7.9 8.1 8.1 7.9 8.2 8.2 7.8 8.1 8.1 8.0 8.1 8.		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
生 p H 7.9 8.1 8.1 7.9 8.2 8.2 7.8 8.1 8.1 8.0 8.1 8.		· 全 水 深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1 5	1.5	1 -	0.0	0.0	0.0
環 COD (mg/L) 2.4 1.6 1.3 2.4 2.7 2.1 2.1 1.9 1.6 1.6 1.1 1. 境 全亜鉛 (mg/L)	4-	一												
環 COD (mg/L) 2.4 1.6 1.3 2.4 2.7 2.1 2.1 1.9 1.6 1.6 1.1 1. 境 全亜鉛 (mg/L)	生	p Π D Ω (mg/l)												8. 0
境 全亜鉛 (mg/L) 0.004 項 ノニルフェノール (mg/L) LAS (mg/L) 0.0014 を基素イオン (mg/L) 4569 18560 18990 4279 17680 18680 3509 17830 18970 10970 18810 190 他 項	環	$C \cap D$ (mg/L)	2. 4		1. 3	2. 4		2. 1	2. 1	1. 9				1. 3
項	境	全亜鉛 (mg/L)	5. 1	11.0	11.0		2	2.1	2.1	11.0	1.0		11.1	11.0
目 LAS (mg/L) 0.0014 と 塩素イオン (mg/L) 4569 18560 18990 4279 17680 18680 3509 17830 18970 10970 18810 190 他 項 1	項	ノニルフェノール (mg/L)												
の 他 項	目	LAS (mg/L)												
他 項		塩素イオン (mg/L)	4569	18560	18990	4279	17680	18680	3509	17830	18970	10970	18810	19090
項														
日日	他													
	坦口													-
	Ħ													1
									-					1
			1			-				1		-		-
														1
						-			1					-
														
									1					