公共用水域和 無 水域名 奥駿河湾水域(海域) 調査担当機関名 富士市

地点		(地点統一番号)								NH TT 177 -	17成医石	田工小			
		(類型)		C水域田	子の浦港	(1)				60101	海域	С		令和	6年度
		月日		04月19日	04月19日	04月19日	05月21日	05月21日	05月21日	06月10日			07月10日		
		採 取 時 刻		09:51	09:51	09:51	09:39	09:39	09:39	08:39	08:39	08:39	09:39	09:39	09:39
一般	天	候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
般	気	温	(℃)	21.0	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	23. 4	23. 4	23. 4	28. 0	28. 0	28. 0
項目	水色臭	温	(℃)	17.5	18. 5	15. 4	19. 1	19.6	19.6	19. 5	20.4	20.6	23. 6	24.8	25. 0
H	色白	相 気													-
	<u>吳</u> 河	流 量	(m ³ /s)												-
	111	採取位置	(III / 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)	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2. 5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0
	рŀ			8. 0	8. 2	8. 1	7. 9	8. 2	8. 2	7.8	8. 0	8.0	7.8	8. 0	8.0
活環	DO		(mg/L)	8. 7	8.1	8.5	8. 0	7. 7	7. 1	7. 9	7. 6	7.3	7.0	6. 5	6.6
境	CC	O D	(mg/L)	5. 0	4.6	5. 0	4.6	4. 6 5	4.4	5. 9	3. 7	3. 2	4.4	4. 2	2.6
	S S	S 更鉛	(mg/L)		4	3	<0.001	Э			Э	О		3	3
		型 <u>却 </u>	(mg/L)				<0.0003								-
		シアン	(mg/L)				ND								
	鉛鉛		(mg/L)				<0.005								1
目	六佰	五 クロム	(mg/L)				<0.01								
	砒素	#K	(mg/L)				<0.005								
		k銀	(mg/L)				<0.0005								<u> </u>
	P (CB	(mg/L)				ND								
	シク	フロロメタン 塩化炭素	(mg/L)				<0.002 <0.0002								-
		<u> </u>	(mg/L)				<0.0002								
		ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)				<0.004								
	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								
		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								
		ウラム マジン	(mg/L)				<0.0006 <0.0003								
		<u>、 </u>	(mg/L)				<0.0003								-
		/ゼン	(mg/L)				<0.001								-
		ノン	(mg/L)				<0.002								
		唆性窒素及び亜硝酸	(mg/L)				1.6								
		-ジオキサン	(mg/L)				<0.005								
	銅	`	(mg/L)				0.02								
	クロ	14	(mg/L)				<0.02								
項目															
	冊 石	肖酸性窒素	(mg/L)				0.01								-
の		<u>按性窒素</u>	(mg/L)				1.6								
他		素イオン	(mg/L)	9100	18520	19210	5325	16420	19180	8535	13000	19000	8900	14260	18670
項															<u> </u>
目	Б.		/ /- \				40								
要監	PΙ	FOS及びPFOA	(mg/L)				<0.000005								-
温視															+
項															†
目															
															
-															-
-															-
															+
															<u> </u>
															1
-															
-															
															
															1

点									調査担当					
	(類型) 			子の浦港					60101		С			6年度
	/1											11月05日		
- 1-	採 取 時 刻		10:00 晴れ	10:00 晴れ	10:00 晴れ	08:36 晴れ	08:36 晴れ	08:36	09:34 晴れ	09:34 晴れ	09:34 晴れ	09:42 晴れ	09:42 晴れ	09:42 晴れ
ı .	天 <u>侯</u> 気 温	(%)	28.5	28.5	28.5	27. O	27.0	晴れ 27.0	26.0	26.0	26.0	18. 9	18.9	18.9
ž į	<u>ス </u>	(°C)	23. 1	28. 0	28. 0	23. 0	26. 7	28. 1	21. 9	25. 6	25. 6	19. 6	22. 9	24. 3
1	<u>小 </u>	(C)	43.1	20.0	20.0	23.0	20.7	20.1	21.9	25.0	20.0	19.0	22.9	24. 3
'	<u>色 </u>													
- 1	ス 	(m^3/s)												
	川採取位置	(111 / 5)												
ľ	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)												
1	海 透 明 度	(m)	3. 5	3.5	3.5	7.0	7.0	7.0	4.5	4. 5	4.5	3.0	3.0	3.0
	рН		7.8	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	7.7	8.0	8.0	7.5	7. 9	7.9
1	DO	(mg/L)	7.0	6.0	6. 1	7.8	7.0	6. 7	7.2	6. 5	6.5	7.3	6.5	6.3
	COD	(mg/L)	2. 4	2.8	2.6	2.4	3.0	4.4	3.6	3.6	2.2	6.6	4.0	3.4
į _	SS	(mg/L)	2	3	3	1	1	1	2	2	3	3	8	9
:	全亜鉛	(mg/L)										0.001		
	カドミウム	(mg/L)										<0.0003		
1	全シアン	(mg/L)										ND <0.005		
1	鉛 六価クロム	(mg/L)										<0.005		
	ハ価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)										<0.01		-
1	ഡ <u>糸</u> 総水銀	(mg/L)										<0.0005		
	形// PCB	(mg/L)										ND		
	ジクロロメタン	(mg/L)										<0.002		
	四塩化炭素	(mg/L)										<0.0002		
	1, 2-5, Julian	(mg/L)										<0.0004		
	1, 1-ジクロロエチレン	(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		
ľ	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)										<0.0002		
ŀ	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 1,4-ジオキサン	(mg/L)										1. 1		
	1, 4-ンス キリン 銅	(mg/L) (mg/L)										0.003		
† :	<u>啊</u> クロム	(mg/L)										<0.02		
1) []	(IIIg/L)										10.02		
Į														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)										0.07		
	硝酸性窒素	(mg/L)										1.1		
1 :	塩素イオン	(mg/L)	6338	16820	18870	3697	15130	17540	6504	16680	17560	6625	15010	18280
Į														
l														
														-
													-	
											1			

点									調査担当					
	(類型) 月 日		C水域田	子の浦港	(1)	0.4 🗆 0.5 🗆	0.4 🗆 0.5 🗆	0.4 🗆 0.5 🗆	60101	海域	С	00 0 10 0	令和	6年度
	月 日 日 採 取 時 刻		12月03日 08:39	12月03日 08:39	12月03日 08:39	01月07日 09:24	01月07日 09:24	01月07日 09:24	02月12日 09:38	02月12日 09:38	02月12日 09:38	03月10日 08:33	03月10日 08:33	
- [晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
- 元	<u>久 </u>	(℃)	12.9	12. 9	12. 9	12. 0	12.0	12.0	6.5	6.5	6.5	10.7	10.7	10.7
頁	水温	(°C)	16.8	20. 9	20. 8	14. 1	15. 8	17. 0	13. 2	15. 7	15. 7	13. 4	14. 7	14. 8
]	<u> </u>	(0)	10.0	20.0	20.0	111.1	10.0	111.0	10.2	10.1	10.1	10. 1	1111	11.0
Ė	<u></u>													
	河流量	(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
	• 全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)	4.0	4.0	4.0	1.5	1.5	1.5	4.0	4.0	4.0	5.0	5. 0	5.0
	рН		8. 0	8.1	8. 1	7.8	7.8	8.0	7. 9	7. 9	8.0	7.8	8. 0	8.0
舌	DO	(mg/L)	8. 2	7. 1	7.3	9.8	8. 2	7. 2	7.8	6.8	6.7	8.9	7. 9	7.9
最	COD	(mg/L)	6. 2	3.0	2.0	7. 2	2. 4	5.0	2. 1	1.5	1. 1	2. 9	1.6	1.1
頁	SS	(mg/L)	2	3	1	4	<1	4	1	1	1	1	<1	1
1	全亜鉛	(mg/L)												
	カドミウム	(mg/L)												
表百	全シアン 鉛	(mg/L)												
只日	<u>鉛</u> 六価クロム	(mg/L)				-	1				-	-		
	<u> </u>	(mg/L)												
	叫系 総水銀	(mg/L)												
	P C B	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1, 2-シ゛クロロエタン	(mg/L)												
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)												
	1, 1, 1ートリクロロエタン	(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)												
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 銅	(mg/L) (mg/L)												
	<u>刺</u> クロム	(mg/L)												
不百	<i>5</i> L A	(IIIg/L)												
頁目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)												
り	硝酸性窒素	(mg/L)												
	塩素イオン	(mg/L)	7926	17880	18420	4588	16750	18870	9260	17480	18870	7533	17950	18700
頁														
1														
						-	1				-	-		
							1							
							1							
			-	1										1
									<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

公共用水域和 無 水域名 奥駿河湾水域(海域) 調査担当機関名 富士市

地点		(地点統一番号)								hu = 1 = -	11成民石	田工川			
		(類型)			子の浦港					60102	海域				6年度
		月 日			04月19日										
	ı	採 取 時 刻		09:44	09:44	09:44	09:30	09:30	09:30	08:31	08:31	08:31	09:32	09:32	09:32
一般	大		(%)	晴れ 20.0	晴れ 20.0	晴れ 20.0	晴れ 22.0	晴れ 22.0	晴れ 22.0	曇り 23.4	曇り 23.4	曇り 23.4	曇り 28.0	曇り 28.0	曇り 28.0
1 項	水		(°C)	18. 2	18. 0	17. 8	19. 7	19. 7	19. 7	20. 4	20.7	21. 9	24. 9	25. 3	25. 3
目	<u> </u>	相	(0)	10.2	10.0	11.0	15.1	13.1	13.1	20. 1	20.1	21. 3	21. 3	20.0	20.0
	水色臭	気													
	河	流量	(m^3/s)												
		採取位置													
	340	透 視 度 採取水深	(cm)	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) (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	2. 5	2. 5	2.5	3. 5	3. 5	3. 5	2. 0	2. 0	2.0
生	рЕ	Н		8.0	8.2	8.2	8.0	8.3	8.3	7.6	8.0	8.0	7.7	8. 1	8. 1
活環	DO		(mg/L)	8. 1	8.1	7. 9	8. 7	8. 3	8. 1	6.8	7. 1	7.7	6.8	6.8	7.0
境	CC	OD	(mg/L)	6. 8	3.6	4.6	4.8	3. 4	3.4	8.3	4.0	3. 7	5. 0	4.6	4.4
	S S	S 亜鉛	(mg/L) (mg/L)	4	3	2	4 <0.001	3	2	2	3	3	3	3	5
		_{世知} ドミウム	(mg/L)				<0.001								
康		シアン	(mg/L)				ND								
項	鉛		(mg/L)				<0.005								
		面クロム	(mg/L)				<0.01								
	砒素	素 水銀	(mg/L) (mg/L)				<0.005 <0.0005						1		
		水駅 CB	(mg/L)				ND						1		+
	ジク	クロロメタン	(mg/L)				<0.002								†
	四均	塩化炭素	(mg/L)				<0.0002								
		?ーシ゛クロロエタン	(mg/L)				<0.0004								
	1, 1	ジクロロエチレン -1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.01 <0.004								-
	1 1	-1, 2-9 クロロエクレン -, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)				<0.004								
	1, 1	., 2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006								
	下!	リクロロエチレン	(mg/L)				<0.001								
		トラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0005								
		3-シ゛クロロプ ロペン	(mg/L)				<0.0002 <0.0006								
		<u> </u>	(mg/L) (mg/L)				<0.0008								
		・・・ オベンカルブ	(mg/L)				<0.002								
	べこ	ンゼン	(mg/L)				<0.001								
		レン	(mg/L)				<0.002								
		酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)				1.7								
	1,4 銅	! -ジオキサン	(mg/L) (mg/L)				0.005								
		14	(mg/L)				<0.02								
項															
目		the state of the s													
		消酸性窒素 磁性霉素	(mg/L)				0.04								-
		酸性窒素 素イオン	(mg/L) (mg/L)	10840	19390	19130	11360	17970	18970	9332	16280	19100	10450	18730	18900
項	2 <u></u> 2	R1 / V	(IIIg/ L/	10010	13030	13100	11000	11310	10010	3002	10200	13100	10100	10100	10300
目															
															<u> </u>
															+
							1						1		
															+
															1
-															
															1
															
															1
Ц					1		l .				l .		1	I	1

点									調査担当					
	(類型) 月 日			子の浦港				I _	60102		С	I =		6年度
	/1											11月05日		
- 1-	採取時刻		09:54 晴れ	09:54 晴れ	09:54 晴れ	08:29 晴れ	08:29 晴れ	08:29	09:28 晴れ	09:28 晴れ	09:28 晴れ	09:34 晴れ	09:34 晴れ	09:34 晴れ
- :	天 <u>候</u> 気 温	(%)	29.0	29. 0	29.0	28.5	28.5	晴れ 28.5	26.1	26.1	26.1	18.8	18.8	18.8
ž .	<u>ス 温</u> 水 温	(°C)	24. 7	28. 2	28. 3	24. 9	28. 0	28. 1	25. 5	25. 7	25. 5	21. 2	24. 3	24. 3
1	<u>小 </u>	(C)	24. 1	40.4	20. 3	24. 9	20.0	20.1	20.0	20.1	20.0	21.2	24. 3	24. 3
'	<u>早</u> 気													
	河流量	(m^3/s)												
,	川 採取位置													
	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)	2.5	2.5	2.5	7.0	7. 0	7.0	6. 5	6. 5	6.5	5. 0	5. 0	5. 0
	<u>p H</u> D O	(mg/L)	7. 4 4. 7	8. 0 6. 2	8. 1 6. 4	7. 6 7. 1	8. 0 6. 8	7. 9 6. 5	8. 0 6. 9	8. 0 6. 9	8. 0 6. 6	7. 4 6. 4	8. 0 6. 5	8. 0 6. 6
	COD	(mg/L)	2.8	2.2	1.8	3. 4	3.8	4.6	3. 4	2. 6	2. 2	7. 4	4. 0	2. 2
Ě	S S	(mg/L)	3	2.2	1. 8	2	3. 3	2	1	3	3	3	1	1
	<u>全</u> 亜鉛	(mg/L)	0	2	10	2	0	2	1	0	J	0.002	1	1
<u> </u>	<u> </u>	(mg/L)										<0.002		
	<u>ターペップ・</u> 全シアン	(mg/L)										ND		
Į	<u>鉛</u>	(mg/L)										<0.005		
1	六価クロム	(mg/L)										<0.01		
2	砒素	(mg/L)										<0.005		
	総水銀	(mg/L)										<0.0005		
	PCB	(mg/L)										ND		
	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 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)										<0.0004 <0.01		
	1, 1-シ クロロエテレン 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		
ŀ	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 セレン	(mg/L)										<0.001 <0.002		
	ゼレン 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L) (mg/L)										1. 2		
	明版任至系及び聖明版 1,4-ジオキサン	(mg/L)										<0.005		
	<u>1, </u>	(mg/L)										<0.01		
ŧ .	クロム	(mg/L)										<0.02		
Į	-													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)										0.24		
)	硝酸性窒素	(mg/L)										1.0		
1 :	塩素イオン	(mg/L)	5870	18660	19120	8358	17080	17890	15360	17340	18070	7550	18310	18480
[
1														
													-	
														-
														
			1				1	1	1	l	1	1		1

点										6機関名				
	(類型) 月 日			子の浦港		0.4 🗆 0.5 🗆	0.4 🗆 0.5 🗆	0.4 🗆 0.5 🗆	60102		С			6年度
	月 日 採 取 時 刻		12月03日 08:31	12月03日 08:31	12月03日 08:31	01月07日 09:18	01月07日 09:18	01月07日 09:18	02月12日 09:30	02月12日 09:30	02月12日 09:30	03月10日 08:22	03月10日 08:22	03月10日
- [晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
克	<u>久 </u>	(℃)	12.0	12. 0	12. 0	12. 0	12.0	12.0	6.5	6.5	6.5	8. 0	8.0	8.0
ç 頁	水温	(℃)	19. 4	20. 9	20. 9	15. 4	17. 0	17. 2	15. 5	15. 6	15. 5	15. 5	15.6	15. 5
∃	色相													1
	臭 気													
	河 流 量	(m^3/s)												
	川 採取位置 5													
	透 視 度 湖 採取水深	(cm) (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)	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)	6. 5	6.5	6. 5	2. 5	2. 5	2.5	4. 5	4. 5	4.5	5. 5	5. 5	5. 5
Ė	р H	(111)	8. 1	8. 1	8. 1	8. 0	8. 1	8. 1	7. 7	8. 0	8. 1	7. 9	8. 0	8.0
5	DO	(mg/L)	7.4	7.3	7.4	8. 5	7. 6	7.6	7. 2	7.6	7.9	8. 2	8. 0	8.3
	COD	(mg/L)	6. 2	3.2	2.4	5. 2	4.0	2.2	4.7	1. 3	1.1	5. 1	2. 7	1.1
頁	SS	(mg/L)	2	1	<1	4	3	<1	2	<1	<1	2	1	<1
1	全亜鉛	(mg/L)												
	カドミウム	(mg/L)											<u> </u>	1
長百	全シアン 鉛	(mg/L)											-	1
R 3	鉛 六価クロム	(mg/L)											1	+
	砒素	(mg/L)												+
	総水銀	(mg/L)												+
	PCB	(mg/L)												1
	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)												
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)												-
	1, 1, 1-トリクロロエタン 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)												
Ī	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 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)												+
	1, 4-ンカギリン 銅	(mg/L)												+
寸 朱	<u> </u>	(mg/L)												+
頁		(
頁目														
-	亜硝酸性窒素	(mg/L)												
כ	硝酸性窒素	(mg/L)												
也	塩素イオン	(mg/L)	15150	18430	18500	13910	18780	18880	10400	18840	18880	15410	18670	18780
頁目														-
7														+
														+
														+
														-
													-	-
														+
														+
														+
														\vdash
		-												
													1	1

地点	(名 英級內得尔姆 (海域) (名 (地点統一番号)							W.7.17	17成 70 17	ш — т			
	(類 型) 月 日	C水域田	子の浦港	£ (3)			1	60103	海域	С		令和	6年度
		04月19日	04月19日	04月19日	05月21日	05月21日		07月10日	07月10日	07月10日			08月06日
	採 取 時 刻	09:34	09:34	09:34	09:25	09:25	09:25	09:29	09:29	09:29	09:46	09:46	09:46
ற் நிரு	天 候	晴れ 20.0	晴れ 20.0	晴れ 20.0	晴れ 21.0	晴れ 21.0	晴れ 21.0	曇り 28.0	曇り 28.0	曇り	晴れ 21.0	晴れ 31.0	晴れ 31.0
版佰	天 侯 気 温 (℃) 水 温 (℃) 色 相 臭 気		18. 0	17. 9	20. 2	19. 7	19. 7	25. 5	25.6	28. 0 25. 6	31. 0 28. 7	28.6	28. 9
月	色相	10.2	10.0	17. 9	20.2	13.1	19.1	20.0	20.0	20.0	20.1	20.0	20. 9
	臭 気												
	判 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)	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	10.5	10.5	10.5
生:	海 透 明 度 (m)	9. 0 8. 0	9. 0 8. 2	9. 0 8. 2	4. 0 8. 3	4. 0 8. 3	4. 0 8. 2	2. 0 8. 1	2. 0 8. 1	2. 0 8. 1	13. 5 8. 1	13. 5 8. 1	13. 5 8. 1
活	p H D O (mg/L) C O D (mg/L) S S (mg/L)	8. 2	8. 2	8. 1	8.8	8. 7	8. 1	7. 4	7. 4	7. 2	6.8	6. 6	6. 5
環	$\begin{array}{ccc} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ &$	2. 2	2.8	3. 4	4. 4	4. 0	3.8	5. 0	5. 2	3.6	2. 2	1.8	1.6
境佰	S S (mg/L)	3	1	1	3	3	3	2	4	4	2	2	2
目	全里鉛 (mg/L)				<0.001								
そ	塩素イオン (mg/L)	19400	18840	19650	16460	18530	19090	17630	18060	18940	19000	19190	19310
\mathcal{O}													
他													
項日						1							
目			1		1	1							
						1							
				1				1	1		1	1	

地点	(名 英級內得水域 (海域) (名 (地点統一番号)							<u> </u>					
	(類 型) 月 日	C水域田	子の浦港	(3)		Г	T	60103	海域	С	T	令和	6年度
		10月07日 09:23	10月07日 09:23	10月07日	11月05日 09:29	11月05日 09:29	11月05日 09:29		01月07日 09:14			02月12日 09:24	02月12日 09:24
_	採 取 時 刻 天 候	明れ 明れ	明れ 時れ	09:23 晴れ	明れ 明れ	明れ 明れ	明れ 明れ	09:14 晴れ	明れ 明れ	09:14 晴れ	曇り	曇り	曇り
般	気 温 (℃)		26. 2	26. 2	18. 5	18.5	18. 5	12. 0	12.0	12. 0	7. 1	7. 1	7.1
項	天 候 気 温 (℃) 水 温 (℃) 色 相 臭 気		25. 7	25. 6	24. 4	24. 4	24. 4	16. 9	16. 9	17. 2	15. 4	15. 5	15. 5
目													
	臭 気												
	刊 流 重 (m³/s)											
	川 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)	0.0	2.0	3,0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	
	海 诱 明 度 (m)	7. 5	7.5	7. 5	11.5	11.5	11.5	5.0	5.0	5.0	11.5	11.5	11.5
生	рН	8. 1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8. 1	8.1	8. 1	8. 1	8.1
活 環	D O (mg/L)	7. 3	7. 1	6. 9	6. 7	6. 7	6.7	8.3	7. 9	7.6	7.9	7. 9	7.9
境	C O D (mg/L) S S (mg/L)	2. 4	2.2	2.4	2. 0	2. 2	2.0	1.8	2. 2	1.8	1.7	1. 1	1.1
項目	全亜鉛 (mg/L)	1	\1	1	0.003	1	1	2	1	\1	\1	1	\1
そ	<u>塩素イオン (mg/L)</u>	17610	17660	17940	18460	18480	18480	18720	18800	18870	18770	18850	18890
0)													
他													
項口													
目													1
													-
													-
													-
													-
													<u> </u>
													<u> </u>
													1
													-
													1
					-						-	-	-
		1											
													<u> </u>
													
		1		1				1	L				1

公共用水域和 無 水域名 奥駿河湾水域(海域) 調査担当機関名 富士市

日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	地点	(名 英歐阿得尔威(海域)							NH TT 177 —	17成 70	田工小			
探 取 時 刻		(類型)	B水域田	子の浦地	2先(1)				60201	海域	В		令和	6年度
大 候 晴れ 景か 景か 景か 景か 晴れ 晴れ 晴れ 精和 景か 流温 (°C) 20.0 20.0 20.0 20.0 22.0 22.0 22.0 27.0 27			04月19日	04月19日	04月19日	05月21日	05月21日		07月10日	07月10日	07月10日			08月06日
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		採取時刻	08:38	08:38	08:38	08:33	08:33	08:33	08:33	08:33	08:33	08:38	08:38	08:38
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	фЛ	天 族		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雲り	雲り				晴れ
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	版 T百	ス 温 (C)水 泪 (C)			18 1									
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	月	A 相	10.4	10.4	10.1	13.0	13.0	19.1	20.0	20.4	20.0	20.4	20.0	20.0
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		臭 気												
透視度 (cm)		刊 流 重 (m ² /s)												
採取水深		川 採取位置												
・ 全 水 深 (m) 7.5 7.5 7.5 3.5 3.5 3.5 3.0 3.0 3.0 8.5 8.5 8.5 生活環境質質を対象を含する (mg/L) 8.4 8.3 8.2 8.7 8.6 8.3 7.3 7.1 7.1 6.8 6.9 6.6 COD (mg/L) 3.0 2.6 2.2 6.0 4.2 4.0 3.4 3.0 2.8 5.4 1.8 2.4 SS (mg/L) 1 4 2 3 4 3 5 6 4 3 5 6 全亜鉛 (mg/L) 16960 18780 19440 17390 18320 18920 18050 18840 18190 18190 19090 他 項目 1 4 2 3 4 3 5 6 4 3 5 6		透 視 度 (cm)	0.5	0.0	F 0	0.5	0.0	F 0	0.5	0.0	F 0	0.5	0.0	F 0
生 p H 8.1 8.2 8.1 8.2 8.2 8.2 8.0 8.0 8.0 8.1 8.0 8.0 8.0 1		(m) (x以小休	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 8.1 8.2 8.1 8.2 8.2 8.2 8.0 8.0 8.0 8.1 8.0 8.0 8.0 1		海 诱 明 度 (m)	7. 5	7.5	7. 5	3, 5	3, 5	3, 5	3. 0	3, 0	3. 0	8, 5	8, 5	8, 5
項 SS (mg/L) 1 4 2 3 4 3 3 6 4 3 3 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	生	p H		8.2	8. 1			8.2		8.0		8.0	8.0	
項 SS (mg/L) 1 4 2 3 4 3 3 6 4 3 3 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	活響	DO (mg/L)			8.2		8.6							
項 SS (mg/L) 1 4 2 3 4 3 3 6 4 3 3 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	境	C O D (mg/L)												
そ 塩素イオン (mg/L) 16960 18780 19440 17390 18320 18920 18050 18870 18840 18190 18190 19090 他 項	項	S S (mg/L)	1	4	2		4	3	5	6	4	3	5	6
の 他 項	テ	生 型 が (mg/L)	16960	18780	19440	17390	18320	18920	18050	18870	18840	18190	18190	19090
他 項		2mm 3/ 1 / 3	10000	10.00	10110	11000	10020	10020	10000	10010	10010	10100	10100	10000
項	他													
	項													
	目													
									1					1
									-					-
	-													

地点	(名 (地点統一番号)								1成民口				
	(類型) 月 日	B水域日	日子の浦均	也先 (1)	11 8 05 8	11 8 05 8	11 8 05 8	60201	海域	В	00 110 1	令和	6年度
	月 日 採 取 時 刻	10月07日 08:33	10月07日 08:33	10月07日 08:33	11月05日 08:35	11月05日 08:35	11月05日 08:35		01月07日 08:16	01月07日 08:16	02月12日 08:29	02月12日 08:29	02月12日 08:29
_	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 ("	C) 25.3	25. 3	25. 3	16. 9	16. 9	16. 9	9. 0	9. 0	9. 0	5. 6	5. 6	5. 6
項	水 温 (*	C) 25.8	25. 8	25.8	24. 1	24. 4	24. 4	15. 2	16.7	17. 2	15. 3	15.5	15. 6
目	色 相												
	臭気	0											
		3/s)											
	川 採取位置 透 視 度 (4	em)											
		(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)	2.0	0.0	0,0	2.0	0.0	0.0	2.0	0,0	0.0	2.0	0.0
	海 秀 明 度 (m) 6.5	6.5	6. 5	9. 5	9. 5	9.5	15.0	15.0	15.0	13.0	13.0	13.0
生	рН	8. 1	8.1	8. 1	8. 0	8.0	8.0	8.0	8.0	8. 1	7. 9	7. 9	7.9
石 環	D O (mg/		7. 3	7. 1	6.8	6. 7	6.7	8.8	7. 2	7.7	7. 9	7. 9	7.9
境	COD (mg,		2.6	2. 4	3.6	3. 4	1.8	1.8	2. 2	2.0	2.7	1.9	1.3
項目	全亜鉛 (mg/		1	\1	0.003	\1	\1	3	2	1	\1	\1	\1
	塩素イオン (mg/		17650	17700	16050	18480	18490	18510	17980	18310	16780	18830	18900
の		,											
他													
項													
目													
				<u> </u>	<u> </u>								
				1	1								
				-	-								
				1	1	-							
								 	 	 			
					1								
				 	 	-		1	1	1			<u> </u>
			1	+	+	+		1	1	1		1	-

調査担当機関名 富士市

月 日	地点			T 444 TT	フの法則	4# (O)				00000	海县	D		A ===	2.左 広
接 僚 剪 98:54 08:54 08:52 08:52 08:52 08:52 08:53 08:53 08:56 08:5		(類 型)					05 H 21 H	05 H 91 H	05 H 21 H	60202			08 H 06 H		
安															08月06日
数				時わ	時わ	時わ	時わ	時わ				息 N	時わ		晴れ
現 水 温	é几·	<u>人</u> 医	(°C)												29. 0
B	項	水温													28. 5
B	Ħ	A 相	(0)	10.1	10. 1	10.1	20.0	10.0	10.1	20.1	20.0	20.0	20.1	20.1	20.0
河流 量 (g ² /s)		皇 気													
川 採取位置		河流量	(m ³ /s)												
透視度 (ca)			(, =,												
・ 全 水 渓 (m)		透視度	(cm)												
接接 明度			(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 D H 8 8.3 8.3 8.3 8.2 8.8 8.9 8.3 7.2 7.3 7.2 6.8 6.7 8		・ 全 水 深	(m)												
R			(m)												14.0
R	生														8.0
類 S	授														6.5
質 S (mg/L) (1 2 2 3 2 2 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 7 7 3 7 4 7 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	境														1.6
使 カドミウム	項	SS		<1	2	2		2	2	2	3	4	2	3	1
康 日															
項															
日 総水銀	尿面	1 一年 2 日 2													
ジクロロメタン (mg/L) (0.002 四塩化炭素 (mg/L) (0.0002 1, 2-ジ / pnx xy (mg/L) 1, 1-ジ / pnx xy (mg/L) ジスー1, 2-ジ / pnx xy (mg/L) 1, 1, 1-ドリ / pnx xy (mg/L) 1, 1, 1-ドリ / pnx xy (mg/L) 1, 1, 1-ドリ / pnx xy (mg/L) 1, 1, 2-ドリ / pnx xy (mg/L) 1, 1, 2-ドリ / pnx xy (mg/L) トリクロエチレン (mg/L) (0.0006 テトラクロロエチレン (mg/L) (0.0005 1, 3-ジ / pnx y ~ xy (mg/L) グロラム (mg/L) (0.0006 シマジン (mg/L) (0.0006 チオペンカルブ (mg/L) (0.0002 ボンゼン (mg/L) (0.002 一次セン (mg/L) (0.002 一様性窒素及び亜硝酸 (mg/L) (0.002 1, 4-ジオキサン (mg/L) (0.005 4 (0.01 クロム (mg/L) (0.01 (0.01 (0.02 一様野 (mg/L) (0.01 (0.01 (0.02 一様野 (mg/L) (0.005 (0.01 (0.01 (0.02 (0.03 (0.03 (0.04															
四塩化炭素 (mg/L) (0.0002 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.000	П	ジカロロメタン													
1, 2-ジクロロエタン (mg/L)															
1, 1-y² クnnxftv		1. 2-y 1010x xx													
37-1, 2-ジク□□エチレン															
1, 1, 1-トリクロロエチン															
1, 1, 2-トリクロロエチレン		1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L)												
トリクロロエチレン (mg/L)		1, 1, 2-トリクロロエタン													
テトラクロロエチレン (mg/L) <0.0005		トリクロロエチレン													
チウラム (mg/L) <0.0006		テトラクロロエチレン													
シマジン (mg/L) <0.0003			(mg/L)												
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) 0.98 1,4-ジオキサン (mg/L) 〈0.005 特銅 (mg/L) 〈0.01 森 クロム (mg/L) 〈0.02 重 自 (mg/L) 老 西硝酸性窒素 (mg/L) 〈0.01 硝酸性窒素 (mg/L) 〈0.01 硝酸性窒素 (mg/L) (mg/L) 塩素イオン (mg/L) 19200 18860 19260 18700 18570 18500 18770 18500 18770 19180 19180 19200 18860 19200 18860 18500 18570 18500 18770 18500 18770 18500 18770 18500 18770 18500 18770 18500 18770 18500 18770 18500 18770 18500 18770 18500 18770 18500 18770 18500 18770 18500 18770 18500 18770 18500 18770 18500 18770 18500 18770 18500 18770 <		シマジン													
セレン (mg/L) <0.002															
研酸性窒素及び亜硝酸		ベンゼン													
1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005															
特 銅 (mg/L) <0.01															
京項目目 (mg/L) (0.02 正硝酸性窒素 (mg/L) (0.01 荷酸性窒素 (mg/L) (0.01 地震イオン (mg/L) (mg/L) 塩素イオン (mg/L) 19260 13730 18690 18970 18570 18580 18770 17700 19180 19180	4.1.														
項目 (mg/L) (0.01 ご 一般性窒素 (mg/L) (0.97 他 塩素イオン (mg/L) 19200 18860 19260 13730 18690 18970 18570 1870 17700 19180 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>															
日 で 亜硝酸性窒素 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (19200 18860 19260 13730 18690 18970 18570 18580 18770 17700 19180 191	外面	7 D A	(mg/L)				₹0.02								
そ 亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.01	坦日														
の 硝酸性窒素 (mg/L) 0.97 他 塩素イオン (mg/L) 19200 18860 19260 13730 18690 18970 18570 18580 18770 17700 19180 19180 項		五以酚州	(m or /I)				∠0. 01								
他 塩素イオン (mg/L) 19200 18860 19260 13730 18690 18970 18570 18580 18770 17700 19180	ての	出明政任至杀	(mg/L)				0.01								
項	仙	h 表イオン	(mg/L)	19200	18860	19260		18690	18970	18570	18580	18770	17700	19180	19310
	項	温泉イスン	(IIIg/L)	13200	10000	13200	10100	10030	10310	10010	10000	10110	11100	13100	13310
	Ē														
				-											
													1		
							1				1		l	1	

調査担当機関名 富士市

特別	地点			D 1.14.	 	. # (0)				20000	V- 1-4			A T-	o #= #=
接 取 助 別		(類型)					11 8 05 8	11 8 05 8	11 8 05 8	60202			00 8 10 8		
世帯の (で) 25.8 野札の (で) 25.8 25.															
接 気 温 (C) 26.1 26.1 26.1 17.8 17.8 17.8 10.0 10.0 10.0 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2					味わ		吃り	世分 (基分			味わ	吃り			型 B N
項 木 温	加	大 佚	(°C)												
接換性	/IX T百	メ、 値 ** 月													
接換性	日	A 相	(0)	20.0	20.0	20.0	20.4	24.4	24.4	10.4	10.0	10.0	10.0	10.4	10.4
所換性性	н	息 氨													
接収を確している。		河流量	(m ³ /s)												
護視度 (cm)			(III / 5)												
接収水深 (a) 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5 2			(cm)												
・全水 深 (m) 6.5 6.5 5.5 9.0 9.0 9.0 10.5 10.5 12.				0.5	2.0	5. 0	0.5	2.0	5. 0	0.5	2. 0	5.0	0.5	2. 0	5. 0
接 E E															
## D H		海 透 明 度		6. 5	6.5	6. 5	9. 0	9. 0	9.0	10.5	10.5	10.5	12.5	12.5	12. 5
常 (COD (mg/L) 2.0 2.6 2.0 2.4 2.4 1.4 1.4 2.0 1.8 1.3 1.5 1.5 1.5 S S (mg/L) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	生			8. 1		8. 1	8.0	8. 0		8. 1	8. 1	8. 1		8.0	8.0
項 S S (mg/L) 1 1 1 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (活		(mg/L)	7. 3	7.2		6. 9	6. 9	7.1			7.7	7.9	7. 9	
項 S S (mg/L) 1 1 1 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (境 倍		(mg/L)	2.0	2.6	2.0					2.0				
目 全亜鉛	項	SS	(mg/L)	1	1	1		<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1
療 質 (mg/L) <0.005 2 ※水銀 (mg/L) <0.01	目		(mg/L)												
項目															
日 総水銀	康	鉛													
ジクロロメタン (mg/L) <0.002															
四塩化炭素	目	総水銀													
1, 2-ジクロロエタン (mg/L)															ļ
1, 1-ジクロロエチレン		四塩化炭素													ļ
YA-1, 2-y' クnnxflv															1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															1
1,1,2-NJ/nnx4y			(mg/L)												1
トリクロロエチレン (mg/L) < (0.001															
デトラクロロエチレン (mg/L) <0.0005		1, 1, 2-トリクロロエタン													
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)															
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) (0.005 1,4-ジオキサン (mg/L) (0.005 特別 (mg/L) (0.01 クロム (mg/L) (0.02 項目 (mg/L) (0.02 亜硝酸性窒素 (mg/L) (mg/L) イで 砂酸性窒素 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)															
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) (0.005 1,4-ジオキサン (mg/L) 〈0.005 特 銅 (mg/L) 〈0.01 グロム (mg/L) 〈0.02 項 目 一 前酸性窒素 (mg/L) 前酸性窒素 (mg/L) 前酸性窒素 (mg/L) が健性窒素 (mg/L) 塩素イオン (mg/L) 16080 17680 17760 17180 18380 18470 18200 18820 18840 17980 18390 18920															
チオベンカルブ (mg/L) <0.002															
ベンゼン (mg/L) <0.001		シマジン													
セレン (mg/L) 前酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1, 4-ジオキサン (mg/L) 5			(mg/L)												
研酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.22		ベンゼン													ļ
1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005															ļ
特 銅 (mg/L) 〈0.01 水 クロム (mg/L) 〈0.02 項目 そ 亜硝酸性窒素 (mg/L) 値酸性窒素 (mg/L) 塩素イオン (mg/L) 16080 1760 17180 18380 18470 18200 18840 17980 18390 18920															ļ
水 クロム (mg/L) (0.02 項目 0.04 老 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一															
項目 の (mg/L) 0.04 砂酸性窒素 (mg/L) 0.18 地塩素イオン (mg/L) 16080 1760 17180 18380 1840 18840 17980 18920															
日 で 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.04 の 前酸性窒素 (mg/L) 0.18 <td></td> <td>004</td> <td>(mg/L)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		004	(mg/L)				<0.02								
その可能性窒素 (mg/L) 0.04 の可能性窒素 (mg/L) 0.18 地塩素イオン (mg/L) 16080 1760 17180 18380 18470 18200 18840 17980 18390 18920	坦口														
の 硝酸性窒素 (mg/L) 0.18 他 塩素イオン (mg/L) 16080 17680 17760 17180 18380 18470 18200 18820 18840 17980 18390 18920 項			(/1)				0.04								
他 塩素イオン (mg/L) 16080 17680 17760 17180 18380 18470 18200 18820 18840 17980 18390 18920 項	ての	型 明 骸 性 至 系	(mg/L)												
項	(th	明 版 性 至 糸 佐 事 ノ ナ ン	(mg/L)	16000	17600	17760		10200	10470	19900	10000	10040	17000	10200	19020
	佰	塩糸14~	(IIIg/L)	10000	17000	17700	17100	10000	10470	10200	10020	10040	17900	10390	10920
	日日														
	П														
															+
															+
															<u> </u>
															+
															†
															<u> </u>
															<u> </u>
															+
															+
															<u> </u>
															+
															†
															†
															†
															†
															†
															†
															†
															†
															<u> </u>
															+
															+
															+

地点	(名 英級內得小級 (海域) ((名 (地点統一番号)							ini 且 1旦 =	, DADG H	ш — т			
	(類 型) 月 日	B水域田	日子の浦地	姓先 (3)			1	60203	海域	В		令和	6年度
		04月19日	04月19日	04月19日		05月21日		07月10日	07月10日	07月10日		08月06日	08月06日
_	採 取 時 刻	09:26 晴れ	09:26 晴れ	09:26 晴れ	09:20 晴れ	09:20 晴れ	09:20 晴れ	09:21 曇り	09:21 曇り	09:21 曇り	09:35 晴れ	09:35 晴れ	09:35 晴れ
松	気温 (℃)		20.0	20.0	21.0	21.0	21.0	28. 0	28. 0	28. 0	31.0	31.0	31.0
項	天 候 気 温 (°C) 水 温 (°C) 色 相 臭 気		18. 3	17. 7	20. 2	19.8	19. 7	25. 6	25.6	25. 5	28. 7	28. 6	28. 5
目	色相												
	臭 気												
	判 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
	· 全 水 深 (m)	0.0	2.0	5.0	0. 5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	3.0
	海 透 明 度 (m)	11.0	11.0	11.0	4. 0	4. 0	4.0	2.0	2.0	2.0	13. 5	13. 5	13. 5
生	рН	8.3	8.3	8.2	8. 3	8. 2	8.3	8. 1	8. 1	8.1	8. 1	8. 1	8.1
活理	D O (mg/L)	8. 2	8.2	8.0	9.3	8. 9	8.2	7.4	7.4	7.2	6.7	6. 7	6.5
境	C O D (mg/L)	2. 8	2.4	1.2	6. 2	3.8	3.8	3. 2	2.6	2.8	1.4	0.8	1.0
坦	O O (IIIg/L)	3	1	1	4	3	2	5	5	3	1	1	2
目そ	全亜鉛 (mg/L) 塩素イオン (mg/L)	19290	19290	19670	<0.001 16700	17200	18970	17430	18440	18870	19070	19120	19300
の	温泉イスク (mg/L)	13230	13230	13010	10700	11200	10310	11400	10110	10010	13010	13120	13300
他													
項													
目													
			-		-	-						-	-
													-
													+
													-
													
													-
													†
													1
													-
													-
													+
													1
													1
													
													+
													<u> </u>
													1
													
		1	1	1	L	L	<u> </u>	1	1		1	1	

地点	(名 英級門得尔姆 (海姆) (名 (地点統一番号)							M Ⅱ 1 □ □					
	(類 型) 月 日	B水域田	子の浦地	也先 (3)		11 B 0 E B		60203	海域	В	00 110 11	令和	6年度
	月 日 採 取 時 刻	10月07日09:18	10月07日 09:18	10月07日 09:18	11月05日 09:23	11月05日 09:23	11月05日 09:23	01月07日 09:09	01月07日 09:09	01月07日	02月12日 09:19	02月12日 09:19	02月12日 09:19
_	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	明れ 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
般	気 温 (°C)		26. 0	26. 0	17. 9	17. 9	17. 9	9. 0	9. 0	9.0	8. 0	8. 0	8.0
項	水 温 (℃)		25.8	25. 8	24. 4	24. 5	24. 4	17. 1	17.1	17. 2	15. 4	15.6	15. 6
目	色 相												
	臭気												
	河 流 量 (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)	7.0	7.0	7.0	13.0	13.0	13.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0
生活	p H D O (mg/L) C O D (mg/L) S S (mg/L)	8. 1	8. 1	8. 1	8. 0	8. 0	8.0	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1
環	$\begin{array}{ccc} D \ O & (mg/L) \\ C \ O \ D & (mg/L) \end{array}$	7. 2 2. 8	7. 0 2. 6	7. 0 2. 6	6. 7 1. 8	6. 7 1. 4	6. 7 1. 8	8. 0 1. 2	7. 6 1. 6	7. 6 1. 4	7. 9 1. 5	7. 9 1. 9	7. 9 1. 5
境	S S (mg/L)	1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
目	全里鉛 (mg/L)				<0.001								
	塩素イオン (mg/L)	17630	17660	17790	18490	18490	18510	18880	18880	18870	18870	18870	18920
の													
他項													
月													
	1												
													1
		1	1	1	1	1						1	1
		1				1							
		+											-
		1											
													1

公共用水域和 無 水域名 奥駿河湾水域(海域) 調査担当機関名 富士市

特別 日本	地点	(名 英歐阿得尔威(海域)							hu = 1 = -	11成民石	田工川			
探 取 時 刻		(類型)	A水域田	子の浦地	2先(1)				60301	海域	A		令和	6年度
大 快 時れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ			04月19日	04月19日	04月19日				07月10日	07月10日	07月10日		08月06日	08月06日
「無理		採 取 時 刻	08:45	08:45	08:45	08:43	08:43	08:43	08:44	08:44	08:44	08:49	08:49	08:49
「無理	—் ங்ரு	天 族		晴れ		晴れ 20.7	晴れ 20.7		雲り	雲り				晴れ
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	版	ス 温 (C)水 泪 (C)												
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	月	A 相	10.4	10.4	10.4	20.0	13.0	13.1	20.9	20.9	20.0	20.0	20.0	21. 9
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		臭 気												
透視度 (cm)		刊 流 重 (m ² /s)												
採取水深		川 採取位置												
・ 全 水 深 (m) (m) 5.5 5.5 5.5 3.5 3.5 4.0 4.0 4.0 4.0 12.5 12.5 12.5 生活環境項目 (mg/L) 8.2 8.2 8.2 8.1 8.3 8.3 8.1 8.1 8.1 8.0 8.0 8.0 COD (mg/L) 2.2 1.8 1.8 3.6 3.0 2.6 2.4 2.0 1.6 1.8 2.0 2.0 SS (mg/L) 1 2 1 3 3 1 2 5 2 1 21 4 全亜鉛 (mg/L) 18020 18090 19090 16920 18400 18940 18280 18640 18650 18780 19210 19310 他項目		透 視 度 (cm)	0.5	0.0	F 0	0.5	0.0	F 0	0.5	0.0	F 0	0.5	0.0	F 0
生 p H 8.2 8.2 8.2 8.1 8.3 8.3 8.1 8.1 8.1 8.0 8.0 8.0 1		(m) (x以小休	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 8.3 8.3 8.1 8.1 8.1 8.0 8.0 8.0 1		海 诱 明 度 (m)	5. 5	5, 5	5, 5	3, 5	3, 5	3, 5	4. 0	4. 0	4. 0	12. 5	12.5	12.5
項 SS (mg/L) 1 2 1 3 3 1 2 3 2 1 21 4 日 全亜鉛 (mg/L) 18020 18090 19090 16920 18400 18940 18280 18640 18650 18780 19210 19310 他 項	生	рН	8. 2	8.2	8.2	8. 1	8.3	8.3	8. 1	8. 1	8.1	8.0	8.0	8.0
項 SS (mg/L) 1 2 1 3 3 1 2 3 2 1 21 4 日 全亜鉛 (mg/L) 18020 18090 19090 16920 18400 18940 18280 18640 18650 18780 19210 19310 他 項	活理	DO (mg/L)	8. 1			9. 2		8.4		7.4				
項 SS (mg/L) 1 2 1 3 3 1 2 3 2 1 21 4 日 全亜鉛 (mg/L) 18020 18090 19090 16920 18400 18940 18280 18640 18650 18780 19210 19310 他 項	境	C O D (mg/L)		1.8		3. 6								
そ 塩素イオン (mg/L) 18020 18090 19090 16920 18400 18940 18280 18640 18650 18780 19210 19310 他 項	項	S S (mg/L)	1	2	1		3	1	2	5	2	1	21	4
の 他 項	ユ	生 型 が (mg/L)	18020	18090	19090	16920	18400	18940	18280	18640	18650	18780	19210	19310
他 項		2mm 3/ 1 / 3	10020	10000	10000	10020	10100	10010	10200	10010	10000	10.00	10210	10010
項	他													
	項													
	目													
	-													
			-									-		

日 日 10月07日 10月07日 10月07日 11月05日 11月05日 11月05日 11月07日 01月07日 01月07日 02月12日 02月12日 02月12日 08:41 08:41 08:41 08:43 08:43 08:43 08:31 08:31 08:31 08:31 08:37	地点									11成 7				
採取時刻		(類 型)	A水域田	日子の浦地	也先 (1)				60301	海域	A		令和(6年度
天 侯 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ			10月07日	10月07日						01月07日				02月12日
河 流 量 (m²/s) 探取位置 接取 (cm)	_	天 佐	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	100・43 晴れ	man 暗れ	晴れ	晴れ	晴れ	量り	量り	曇り
河 流 量 (m²/s) 探取位置 接取 (cm)	般	気 温 (°C)		25. 6	25. 6	17. 9	17. 9	17. 9						6.4
河 流 量 (m²/s) 探取位置 接取 (cm)	項	水 温 (℃)												15. 4
河 流 量 (m²/s) 探取位置 接取 (cm)	目	色 相												
河 流 量 (m²/s) 探取位置 接取 (cm)		臭 気												
透視度 (cm) (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5		刊 流 重 (m³/s)											
湖 採取水深 (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5 0.0 0.5 2.0 0.5 0.0 0.5 2.0 0.5 0.0 0.5 2.0 0.5 0.0 0.5 2.0 0.5 0.0 0.5 2.0 0.5 0.0 0.0		川												
・ 全 水 深 (m)		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
生性 p H 8.1 8.1 8.1 8.0 8.0 8.0 8.1 8.1 8.1 8.0 8.0 8.0 8.0 8.1 8.1 8.1 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0		· 全 水 深 (m)	0.0	2.0	3, 0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2	0.0
生性 p H 8.1 8.1 8.1 8.0 8.0 8.0 8.1 8.1 8.1 8.0 8.0 8.0 8.0 8.1 8.1 8.1 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0		海 透 明 度 (m)												14.0
目 全亜鉛 (mg/L) (mg/L) (0.001 (1.001 (生	рН												8.0
目 全亜鉛 (mg/L) (mg/L) (0.001 (1.001 (活環	D O (mg/L)		7.2	7. 1	6.8	6.8							
目 全亜鉛 (mg/L) (mg/L) (0.001 (1.001 (境	COD (mg/L)												
そ 塩素イオン (mg/L) 17570 17580 17710 18440 18450 18690 18710 18870 18920 1	項目	今 mg/L)	1	1	3		\1	\1	\1	\1	\1	1	\1	\1
の 他 質		<u>塩素イオン (mg/L)</u>	17570	17580	17710		18440	18450	18690	18710	18870	18920	18920	18920
項	0)													
	他													
	項													
	日													
			1											
			1											

調査担当機関名 富士市

1	(地点統一番号)		7 44 JL A	フの法則	4# (O)				00000	海县			A ===	0左座
	(_類 型) 月 日			子の浦地	2先 (2) 04月19日	05 H 91 H	0E H 91 H	05 H 91 H	60302	海域		00 8 06 8	令和 08月06日	6年度
	採取時刻		04月19日	04月19日	04月19日	05月21日	05月21日	05月21日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	09:10	09:10
	天候		109.05 晴れ	明れ	り9・05 晴れ	明れ	明れ 明れ	明れ	曇り	曇り	曇り	明れ	明れ	明れ 明れ
一般	気 温	(℃)	20.0	20.0	20.0	21.0	21.0	21.0	28.0	28.0	28.0	30.0	30.0	30.0
T百	水温	(℃)	18. 4	18. 4	18. 4	20. 0	19.8	19. 7	25. 9	25. 8	25. 7	28. 7	28. 6	28. 5
項目	<u></u> 色 相	(C)	10.4	10.4	10.4	20.0	13.0	13.1	20. 3	20.0	20.1	20.1	20.0	20.0
Н	臭気													
	河流量	(m^3/s)												
	川 採取位置	(III / 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)	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0
	海透明度	(m)	7. 5	7. 5	7. 5	4. 5	4. 5	4. 5	2.0	2. 0	2.0	18. 0	18.0	18. 0
生	р H	(111)	8. 3	8.3	8. 3	8. 1	8. 3	8.3	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 0	8. 1
生活	DO	(mg/L)	8. 2	8.3	8. 2	9. 4	9. 1	8.3	7. 2	7. 2	7. 2	6.8	6. 5	6. 4
環境	COD	(mg/L)	2. 4	2. 0	1.8	4. 2	3. 0	2.6	2. 6	1.8	1.6	1.6	1. 2	0.8
境	SS	(mg/L)	2	2	<1	3	2	1	3	4	3	2	3	3
項目	全亜鉛	(mg/L)			11	<0.001		1	0	1	0		0	0
健	カドミウム	(mg/L)				<0.001								
	鉛	(mg/L)				<0.005								
原 項	<u> </u>	(mg/L)				<0.003								
	総水銀	(mg/L)				<0.0005			1					
H	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.0003			1					
	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)				<0.004								
	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)				<0.001								
	1, 3-y * /ppp7° p^° y	(mg/L)				<0.0002								
	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)				<0.0003								
	ベンゼン	(mg/L)				<0.001								
	セレン	(mg/L)				<0.001								
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)				0.41								
	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	7	(IIIG/ L)				10.02								
目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.01								
0	硝酸性窒素	(mg/L)				0.40								
仙	塩素イオン	(mg/L)	19160	19180	19230	17290	18500	19010	18480	18650	18880	18960	19260	19380
項	温示18~	(IIIg/ L)	13100	13100	10200	11230	10000	13010	10100	10000	10000	10000	13200	13000
目														
H	1													
									1					
									1					
-									1			1		
Ь—														
ı —									 	1	1	 		
				I.		1								
								l .		1		1	1	1

点	名 奥駿河湾水域(海域) 名 (地点統一番号)			\A	: th. (a)					機関名			A =	
	(類型) 月 日			日子の浦地		I			60302	海域				6年度
				10月07日										
- 1-	採取時刻		08:57	08:57	08:57	09:00	09:00	09:00	08:48	08:48	08:48	08:56	08:56	08:56
- 3	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
Ţ (気 温	(℃)	25. 9	25. 9	25. 9	18.5	18.5	18.5	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0
Į.	水温	(℃)	25.8	26.0	26.0	23. 7	24.4	24. 4	16. 4	16.5	16.8	15. 7	15.3	15. 4
1	色相													
-	臭 気													
ì	河 流 量	(m^3/s)												
,	川 採取位置													
ľ	透視度	(cm)												
3	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
ľ	• 全 水 深	(m)												
3	海 <u> </u>	(m)	9.0	9.0	9.0	8. 5	8. 5	8.5	10.5	10.5	10.5	13. 0	13.0	13. 0
	p H	(111)	8. 1	8. 1	8. 1	8. 0	8. 0	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 0	8. 0	8. 1
	DO	(mg/L)	7. 1	7. 0	6. 9	6. 9	6.8	6.8	8. 3	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7.8
7					1.8	2. 6		1.8	2. 0	1.9	1.6	1.5	0.9	
2 -	COD	(mg/L)	1.6	2.2			1.8							1.1
	SS	(mg/L)	1	1	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1
	全亜鉛	(mg/L)				<0.001								
Ł	カドミウム	(mg/L)				<0.0003			1					
₹ 5	鉛	(mg/L)				<0.005								
Į	六価クロム	(mg/L)				<0.01								
	総水銀	(mg/L)				<0.0005								
	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.002	1		1	1		1		
	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					<0.0005								
		(mg/L)												
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0002								
	チウラム	(mg/L)				<0.0006								
L	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								
١.	セレン	(mg/L)				<0.002								
i	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								
	銅	(mg/L)				<0.01								
ŧ -	クロム	(mg/L)				<0.02								
Į.	2	(1118/12)												
1														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.04								
- 1	型帕酸压重素 硝酸性窒素	(mg/L)				0.10								
<u> </u> 1	明版任至系 塩素イオン	(mg/L)	16770	17820	18070	17820	18210	18520	18200	16660	18260	18560	18570	18750
E L	塩糸14~	(IIIg/L)	10770	17020	10070	17020	10210	10020	10200	10000	10200	10000	10070	10700
₹ -														
1														
									1					
						L	L		L	L	<u> </u>	L		
						1	1		1	1		1		
									1			 		
						1	1		1	1		1		
									1			1		
				1	I.	I	l	1	l	1	1	1	1	1

調査担当機関名 富士市

接換 日本	地点				→ - \ - \-	. II. (a)					\ 			A T	
探 取 時 刻		(類 型)		A水域田	子の浦地	3先(3)				60303	海域	Α		令和(6年度
天 侯 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ				04月19日	04月19日	04月19日	05月21日	05月21日	05月21日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	08月06日
操取位置		採取時刻		09:17	09:17	09:17	09:12	09:12	09:12	09:12	09:12	09:12	09:27	09:27	09:27
操取位置	<u> </u>	天 侫													
操取位置	般	気 温		19.0		19.0	22.0	22.0	22.0	28. 0	28.0	28. 0	29. 5		29. 5
操取位置	坦	水温	(\mathcal{L})	18. 4	18. 1	17. 9	20. 2	20. 2	19.6	25. 6	25.6	25.5	28. 7	28.7	28. 7
操取位置	日	色相													
採取位置 接取体深 (cm) (cm) (cm) (mg/L) (mg/L) (2.2 2.0 2.		吴 気	. 2												
透視度 (cm)		河 運	(m³/s)												
採取水深		川 <u>採取</u> 位直	()												
・全水深 (m) 8.5 8.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 16.0 16.0 16.0 生力の (mg/L) 8.2 8.2 8.1 8.2 8.2 2.2 2.2 2.0 1.8 2.0 1.4 1.4 1.4 4 6 4 5 <td></td> <td>选 倪 度</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.0</td> <td>F 0</td> <td>0.5</td> <td>0.0</td> <td>F 0</td> <td>0.5</td> <td>0.0</td> <td>F 0</td> <td>0.5</td> <td>0.0</td> <td>F 0</td>		选 倪 度		0.5	0.0	F 0	0.5	0.0	F 0	0.5	0.0	F 0	0.5	0.0	F 0
生 p H 8.3 8.2 8.2 8.1 8.1 8.3 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 BDO (mg/L) 8.2 8.2 8.1 9.3 8.9 8.2 7.3 7.4 7.3 6.7 6.5 6.4 COD (mg/L) 2.2 2.0 2.0 2.8 3.2 2.8 2.2 2.0 1.8 2.0 1.4 1.4 SS (mg/L) く1 1 1 3 4 6 4 5 2 く1 く1 2 全亜鉛 (mg/L) 19280 19290 19600 13710 17390 19060 18240 18650 18850 19130 19280 19390 他項 回 日本 の		湖 休 以 小 休 一 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		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 8.3 8.2 8.2 8.1 8.1 8.3 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 BDO (mg/L) 8.2 8.2 8.1 9.3 8.9 8.2 7.3 7.4 7.3 6.7 6.5 6.4 COD (mg/L) 2.2 2.0 2.0 2.8 3.2 2.8 2.2 2.0 1.8 2.0 1.4 1.4 SS (mg/L) く1 1 1 3 4 6 4 5 2 く1 く1 2 全亜鉛 (mg/L) 19280 19290 19600 13710 17390 19060 18240 18650 18850 19130 19280 19390 他項 回 日本 の		生 水 休		0 E	0 E	9 E	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	16.0	16.0	16.0
活環境 (COD (mg/L) 8.2 8.2 8.1 9.3 8.9 8.2 7.3 7.4 7.3 6.7 6.5 6.4 COD (mg/L) 2.2 2.0 2.0 2.8 3.2 2.8 2.2 2.0 1.8 2.0 1.4 1.4 (SS (mg/L) (mg/L) (mg/L) (1 1 1 3 4 6 4 5 2 〈1 〈1 2 全亜鉛 (mg/L) (mg/L) 19280 19290 19600 13710 17390 19060 18240 18650 18850 19130 19280 19390 他 項	<i>H</i> -	一	(m)		8.0	8. 0					3. U 9. 1				
そ 塩素イオン (mg/L) 19280 19290 19600 13710 17390 19060 18240 18650 18850 19130 19280 19390 他 項	活	рн	(/I.)		0.4	0. 4			0.0	7.9			6.7		
そ 塩素イオン (mg/L) 19280 19290 19600 13710 17390 19060 18240 18650 18850 19130 19280 19390 他 項	環	COD		9 9		2.0		3.9			2.0				
そ 塩素イオン (mg/L) 19280 19290 19600 13710 17390 19060 18240 18650 18850 19130 19280 19390 他 項	境	<u> </u>		/1			2.0	1			2.0	2		/1	9
そ 塩素イオン (mg/L) 19280 19290 19600 13710 17390 19060 18240 18650 18850 19130 19280 19390 他 項	項	○ ○ ○ ○ ○ ○	(IIIg/L)	\1	1	1	/n nn1	4	U	4	0	2	\1	\1	2
の 他 項		生生知		10280	10200	19600	13710	17300	19060	18240	18650	18850	10130	10280	10300
也		塩ポイスク	(IIIg/L)	13200	13230	13000	10110	11000	13000	10210	10000	10000	13130	13200	13330
項															
	項														
	日														
	H	<u> </u>													
	L														
	L														

公共用水域和 無 水域名 奥駿河湾水域(海域) 調査担当機関名 富士市

類型	地点	名 (地点統一番号)							NH E 15 =	11成民石	田工巾			
採取時刻		(類型)	A水域田	子の浦地	也先 (3)				60303	海域	A		令和	6年度
天 候 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ			10月07日	10月07日	10月07日		11月05日		01月07日	01月07日	01月07日		02月12日	02月12日
		採 取 時 刻	09:09	09:09	09:09	09:13	09:13	09:13	08:57	08:57	08:57	09:07	09:07	09:07
		天 候				晴れ	晴れ	晴れ		晴れ				
	般	気 温 (℃)												
	月日	水 温 (C)	25.8	25. 8	25. 8	24. 5	24.5	24. 4	16. 7	16.9	17.0	15. 5	15.6	15. 5
	H	<u>世</u> 相 自 <i>与</i>												
採取位置 接取水深 (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 0.5 0.0 0.5 2.0 5.0 0.5 0.5 0.0 0.5 2.0 0.5 0.5 0.0 0.5 2.0 0.5 0.5 0.0 0.5 2.0 0.5 0.0 0.5 2.0 0.5 0.5 0.0 0.5 0.5 0.0 0.5 0.5 0.0 0.0		ス X 河 流 量 (m³/s)												
透視度 (cm) (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 0.5 2.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0		川採取位置												
湖 採取水深 (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 0.5 0.0 0.5 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.5		透 視 度 (cm)												
生 p H 8.1 8.1 8.1 8.1 8.0 8.0 8.1 8.1 8.1 8.1 DO (mg/L) 7.3 7.2 7.1 6.7 6.7 6.7 8.0 7.7 7.6 7.8 7.8 7.8 境境 (DO) (mg/L) 2.4 2.0 2.2 1.4 1.6 1.6 1.8 1.4 1.9 1.1 0.7 1.1 S S (mg/L) <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 8.1 8.1 8.1 8.1 8.0 8.0 8.1 8.1 8.1 8.1 DO (mg/L) 7.3 7.2 7.1 6.7 6.7 6.7 8.0 7.7 7.6 7.8 7.8 7.8 境境 (DO) (mg/L) 2.4 2.0 2.2 1.4 1.6 1.6 1.8 1.4 1.9 1.1 0.7 1.1 S S (mg/L) <1		• 全 水 深 (m)												
項目 全亜鉛 (mg/L) インイン インス インイン インス		海 透 明 度 (m)					11.5							
項目 全亜鉛 (mg/L) インイン インス インイン インス	生活	p H												
項目 全亜鉛 (mg/L) インイン インス インイン インス	環	DO (mg/L)	2.4		7.1									1.8
全亜鉛	境	COD (mg/L)						2						
そ 塩素イオン (mg/L) 17590 17640 17750 18520 18530 18740 18780 18830 18920 18920 1892 他 項 -	月日	全	\1	1	\1		1	2	\1	\1	\1	\1	\1	\1
の 他 項	そ		17590	17640	17750	18520	18530	18530	18740	18780	18830	18920	18920	18920
	の													
	他													
	項													
	Ħ													
	-													
			1									1		1
			1									1		1
			1									1		1
			1									1		

調査担当機関名 静岡県

生活環境項目 健康	K 温 温	(°C) (°C) (m³/s) (cm) (m) (m) (m)	I. B. 05月20日 10:20 晴れ 20.5 20.4		10:20 晴れ 20.5 20.4	07月04日 10:10 晴れ 29.6 25.9	07月04日 10:10 晴れ 29.6 25.9	07月04日 10:10 晴れ 29.6 25.2	60401 10月09日 10:15 雨 19.8 24.7	海域 10月09日 10:15 雨 19.8 24.6		12月06日 10:10 晴れ 14.5 20.5		5年度 12月06日 10:10 晴れ 14.5 19.3
項目 生活環境項目 健康水色臭河川 滞・海 2010大全ノレカ鉛	採 取 時 刻	(°C) (°C) (m³/s) (cm) (m) (m) (m)	10:20 晴れ 20.5 20.4	10:20 晴れ 20.5 20.4	10:20 晴れ 20.5 20.4	10:10 晴れ 29.6	10:10 晴れ 29.6	10:10 晴れ 29.6	10:15 雨 19.8	10:15 雨 19.8	10:15 雨 19.8	10:10 晴れ 14.5	10:10 晴れ 14.5	10:10 晴れ 14.5
項目 生活環境項目 健康水色臭河川 滞・海 2000大全ノレカ鉛	反 候 点 温 点 相 支 ボ 近 板 透 根 透 根 変 根 変 財 全 よ の 日 こ<	(°C) (m³/s) (cm) (m) (m) (m)	晴れ 20.5 20.4 0.5	晴れ 20.5 20.4	晴れ 20.5 20.4	晴れ 29.6	晴れ 29.6	晴れ 29.6	雨 19.8	雨 19.8	雨 19.8	晴れ 14.5	晴れ 14.5	晴れ 14.5
項目 生活環境項目 健康水色臭河川 滞・海 型口区大全ノレカ鉛	K 温 温	(°C) (m³/s) (cm) (m) (m) (m)	20.5 20.4	20. 5 20. 4	20. 5 20. 4	29.6	29.6	29.6	19.8	19.8	19.8	14. 5	14.5	14.5
項目 生活環境項目 健康水色臭河川 滞・海 2000大全ノレカ鉛	K 温 温	(°C) (m³/s) (cm) (m) (m) (m)	0.5	20. 4	20. 4									
生活環境項目 健康河川 淌・海 PDC大全ノL力鉛	流 量	(m³/s) (cm) (m) (m) (m)	0.5											
生活環境項目 健康河川 淌・海 PDC大全ノL力鉛	流 量	(cm) (m) (m) (m)		2. 0										1
生活環境項目 健康河川 淌・海 PDC大全ノL力鉛	流 量	(cm) (m) (m) (m)		2. 0										
生活環境項目 健康	透視度 採取水深 全水深 透明度 OO COD 大腸菌数	(m) (m) (m)		2.0										
生活環境項目 健康	採取水深 全 水 深 透 明 度 D O C O D 大腸菌数	(m) (m) (m)		2.0										
生活環境項目 健康	全水深 透明度 OH OO COD 大腸菌数	(m) (m)		2. 0		0.5	2.0		0.5	0.0	- ^	0.5		
生活環境項目 健康	o H O O C O D 大腸菌数	(m)	9. 5		5. 0	0. 5	2. 0	5. 0	0.5	2. 0	5. 0	0.5	2. 0	5.0
生活環境項目 健康	o H O O C O D 大腸菌数		J. U	9. 5	9. 5	3. 2	3. 2	3. 2	8. 4	8. 4	8. 4	6.8	6.8	6.8
活環境項目 健康	OO COD 大腸菌数	(mg/L)	8. 1	8. 2	8. 2	8. 1	8. 2	8. 2	8. 1	8. 2	8. 2	8. 1	8. 1	8. 1
環境項目健康	COD 大腸菌数		9. 3	8.5	8.8	8.6	8. 1	7. 9	7. 1	7. 1	7.2	7.6	7. 4	7.7
項目健康	大腸菌数 	(mg/L)	1. 9	1.7	1.5	2. 4	1.6	1.4	1.5	1.3	1.6	0.9	1.0	1.0
目 足 健 康 鉛	2 亜鉛		1.0E+00			9. 7E+01			1.0E+00			4. 0E+00		
健 力 影		(mg/L)										0.008		
健 力 銀 鉛	ノニルフェノール LAS	(mg/L)										<0.00006 0.0044		
康鉛	ン <u>AS</u> カドミウム	(mg/L) (mg/L)				<0.0003						<0.0044		
水型	<u>v i ヽソめ</u> A	(mg/L)				<0.005						<0.005		
填 六	「価クロム	(mg/L)				<0.01						<0.01		
日 础	比素	(mg/L)				<0.005						<0.005		
総	総水銀	(mg/L)				<0.0005						<0.0005		
ジ	ブクロロメタン	(mg/L)										<0.002		
	り塩化炭素	(mg/L)										<0.0002		
	, 2-ジクロロエタン , 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)										<0.0004 <0.01		
1,	, 1-ッ クロロエテレン ス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)										<0.004		
	<u>, 1, 1-</u> 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		
1	トリクロロエチレン	(mg/L)										<0.001		
テ	テトラクロロエチレン	(mg/L)										<0.0005		
1,	, 3-ジク¤¤プ¤ペン	(mg/L)										<0.0002		
J.	チウラム ノマジン	(mg/L)										<0.0006 <0.0003		
	/マンノ チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)										<0.0003		
	バス・ヘンカルフ ベンゼン	(mg/L)										<0.002		
セ	マレン マレン	(mg/L)				<0.002						<0.002		
	肖酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)				0.07						0.04		
	, 4-ジオキサン	(mg/L)										<0.005		
特飾	同 	(mg/L)				<0.01						<0.01		
焼 グ 項	フロム	(mg/L)				<0.02						<0.02		
目目														
		(mg/L)				<0.01						<0.01		
の確	肖酸性窒素	(mg/L)				0.06						0.04		
他塩		(mg/L)	19500	19780	20070	16530	18950	19230	19380	19520	19800	19320	19600	19600
項														
目														
<u> </u>														
<u> </u>														
														<u></u>

	(名 · 英國阿得尔國 (海風) (名 · (地点統一番号)							N-1 1	17成医石	#1. I-3 \/ I/			
	(類型) 月 日	富士川沖	1					60402	海域	A		令和	6年度
	月日	05月20日	05月20日	05月20日	07月04日	07月04日	07月04日		10月09日	10月09日	12月06日	12月06日	12月06日
	採 取 時 刻	12:50	12:50	12:50	12:40	12:40	12:40	12:50	12:50	12:50	12:50	12:50	12:50
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
般	気 温 (℃)	23.5	23. 5	23. 5	29. 0	29.0	29. 0	20.0	20.0	20.0	13. 6	13.6	13.6
坦	水 温 (℃)	20.5	20.5	20. 5	25. 9	25. 7	25. 7	23. 2	23. 2	24. 0	20. 5	20.3	19. 9
H	色 相 臭 気												
	医 												
	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)	0. 2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	7. 6	7. 6	7.6
生	p H D O (mg/L)	8. 2 9. 5	8. 2 8. 9	8. 3 9. 1	8. 2 8. 7	8. 3 8. 7	8. 2 8. 2	8. 2 8. 4	8. 2 7. 9	8. 2 7. 6	8. 2 7. 7	8. 2 7. 6	8. 2 7. 6
古理	$\begin{array}{ccc} D \ O & (mg/L) \\ C \ O \ D & (mg/L) \end{array}$	3. 4	2. 6	2. 1	2. 5	2. 4	1.8	5. 5	4. 9	3.0	1.4	0.9	1.0
培	大腸菌数 (CFU/100ml)		2.0		3. 6E+01	2.4	1.0	1. 8E+03		5.0	2. 0E+00	0. 3	1.0
項	全亜鉛 (mg/L)	1. 01.02			0. OL · 01			1.02.00			0.007		
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)	14660	17220	18080	9111	13520	18360	10830	14250	17670	19030	19180	19460
(T)													
他項													
目													
-	1												
													
-													<u> </u>
													
-													
-													
-													
-													<u> </u>
-													
													
													

地点	(名 英級內得小級 (海級) (名 (地点統一番号)							N-0 ±±.1→ =	11成民石	#1. I-3 \/ I			
	(類型)	由比川沖						60403	海域				6年度
		05月20日	05月20日		07月04日	07月04日	07月04日		10月09日	10月09日	12月06日	12月06日	12月06日
	採 取 時 刻	13:10	13:10	13:10	13:05	13:05	13:05	13:13	13:13	13:13	13:20	13:20	13:20
	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
般	天 候 気 温 (℃) 水 温 (℃) 色 相 臭 気		24. 5	24. 5	29. 5	29. 5	29. 5	20.0	20.0	20.0	12. 1	12. 1	12. 1
坦日	水 温 (℃)	20.6	20.4	20. 4	25. 9	25. 4	25. 3	25. 5	25.6	25.6	20.8	20.6	20.3
Ħ	色 相 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
	・ 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m)												
	海 透 明 度 (m)	6. 5	6. 5	6. 5	4. 5	4. 5	4.5	5. 1	5. 1	5. 1	10.0	10.0	10.0
生	p H	8. 2	8.2	8. 2	8. 2	8.3	8.2	8. 2	8. 2	8.3	8.4	8. 4	8.4
古粤	D O (mg/L) C O D (mg/L)	8. 7 2. 0	8. 8 2. 2	8. 7 2. 0	8. 8 1. 6	9. 0 1. 8	8. 3 1. 9	7. 6 1. 5	7. 6 1. 6	7. 4 1. 4	7. 5 1. 1	7. 6 1. 1	7.6
将	大腸菌数 (CFU/100ml)		2.2	2.0	7. 5E+01	1.0	1.9	5. 9E+01	1.0	1.4	1. 0E+00	1. 1	0.9
項	全亜鉛 (mg/L)	\1.0E+00			1. 0L 101			0. JL 101			0.007		
自	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006		
	LAS (mg/L)										0.0009		
そ	塩素イオン (mg/L)	19500	19640	19780	17360	18360	18790	18240	18660	19380	19460	19460	19460
\mathcal{O}													
他													
項													
目													
													1
			-		1			1					1

地点	(名 英級內得小級 (海級) (名 (地点統一番号)							N/-1 == 1 == =	11成民石	111 1- 421			
	(類型)	田子の浦	沖					60404	海域				6年度
		05月20日	05月20日		07月04日		07月04日		10月09日	10月09日	12月06日	12月06日	12月06日
	採 取 時 刻	11:00	11:00	11:00	10:41	10:41	10:41	10:48	10:48	10:48	10:36	10:36	10:36
_	天 候 気 温 (℃) 水 温 (℃) 色 相 臭 気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
般	気 温 (℃)	21.2	21. 2	21. 2	30.0	30.0	30.0	19. 7	19.7	19.7	14. 5	14. 5	14. 5
項	水 温 (℃)	20.8	20.7	20.4	25. 7	25.5	25. 9	25. 2	24.8	25. 0	20.5	19.3	20.2
目	色 相												
	臭気												
	河 流 量 (m³/s)												
	川 採取位置 透 視 度 (cm)												
	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)	0.0	2.0	5.0	0.0	2.0	5.0	0.0	2.0	5.0	0.0	2.0	5.0
	・ 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m)	9.8	9.8	9.8	5. 8	5. 8	5.8	10. 3	10.3	10. 3	8. 2	8. 2	8.2
牛	p H	8. 1	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 3	8. 0	8. 1	8. 1
活	DO (mg/L)	9. 3	9.0	8.9	7. 7	8. 0	7.8	7. 2	7. 2	7. 3	7. 6	7. 7	7. 5
環	COD (mg/L)	1.8	1.9	1.8	1. 5	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.0	1. 1	0.9
境					8. 6E+01			4. 0E+00			<1.0E+00		
項	全亜鉛 (mg/L)										0.021		
目	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006		
	L A S (mg/L)										<0.0006		
	塩素イオン (mg/L)	19070	19210	19500	18950	19230	19520	19090	19230	19380	19320	19460	19320
の													
他													
項													
目													
								1					-
				1	1	1					1		

	名 (地点統一番号)							₩ 五 1 二	17成因47	H1, Ind NV			
	(類型) 月 日	原町沖						60405	海域	A		令和	6年度
	月日	05月20日	05月20日	05月20日	07月04日	07月04日		10月09日	10月09日	10月09日	12月06日	12月06日	12月06日
	採 取 時 刻	12:15	12:15	12:15	12:05	12:05	12:05	12:15	12:15	12:15	12:01	12:01	12:01
_	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
一般項目	気 温 (℃)	23.0	23. 0	23. 0	29.6	29.6	29.6		19.6	19. 6	14. 4	14. 4	14. 4
坦	水 温 (℃)	20.4	20. 3	20. 3	26. 1	26. 1	26. 1	25. 4	25. 1	25. 3	20.0	20.4	20. 3
日	<u>色</u> 相 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
	・ 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m)												
	海 透 明 度 (m)	6.0	6.0	6.0	3. 1	3. 1	3.1	7.9	7. 9	7.9	3.5	3. 5	3.5
生	pН	8. 3	8.3	8. 3	8. 2	8. 3	8.3	8. 2	8. 2	8. 2	8. 1	8. 1	8. 1
冶	DO (mg/L)	9.6	9. 2	9.7	8.8	8. 7	8.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5
坂	COD (mg/L) 大腸菌数 (CFU/100m1)	2. 5	2.4	2. 3	2. 2 1. 8E+01	2. 4	1.9	1. 8 1. 0E+00	1.4	1.2	1. 2 3. 0E+00	1.1	1.1
項	全亜鉛 (mg/L)	1. UE+UU			1. OE TUI			1. UE+UU			0. 021		
目	<u> </u>										<0.00006		
	L A S (mg/L)										0.0077		
	塩素イオン (mg/L)	18220	18220	18500	18090	18380	18660	19090	19230	19800	19890	20030	19740
0													
他													
項													
目													
-													
											1		
											1		
								1			1		1
											1		
-													
-											-		
						1			1				

地点	(名 英級內得小級 (海級) (名 (地点統一番号)							四旦1旦=	1 1 1 1 1 1 1	111 1: 3214			
	(類型)	志下沖						60406	海域	A		令和(6年度
		05月20日			07月04日	07月04日	07月04日		10月09日	10月09日	12月06日	12月06日	12月06日
	採 取 時 刻	11:45	11:45	11:45	11:30	11:30	11:30	11:42	11:42	11:42	11:30	11:30	11:30
	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
般	気 温 (℃)		20.8	20.8	31.0	31.0	31.0	19. 5	19.5	19. 5	14. 0	14. 0	14. 0
坦日	水 温 (℃)	21.0	21.0	21.0	26. 0	25.9	25. 7	24. 9	25.0	24. 7	20. 3	20.0	20.0
Ħ	天 候 気 温 (℃) 水 温 (℃) 色 相 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
	全水深 (m) 海透明度 (m)												
	海 透 明 度 (m)	8. 0	8.0	8.0	2. 3	2. 3	2.3	2.8	2.8	2.8	9. 5	9. 5	9.5
生	p H	8. 3	8.3	8.3	8. 3	8. 3	8. 2	8. 1	8. 1	8. 2	8. 1	8. 1	8.1
活響	D O (mg/L) C O D (mg/L)	9. 8 2. 0	9. 3 2. 1	9. 2 1. 8	9. 0 2. 0	9. 1 2. 4	7. 9 1. 8	7. 5 1. 5	7. 3 1. 6	7. 2 1. 4	7. 6 1. 0	7. 5 0. 9	7. 5 1. 0
垛倍	大腸菌数 (CFU/100ml)		2.1	1.0	3. 8E+01	2.4	1.0	6. 0E+00	1.0	1.4	5. 0E+00	0.9	1.0
項	全亜鉛 (mg/L)	\1.0E+00			0. OL 101			0. 0L 100			0.010		
目	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006		
, .	L A S (mg/L)										<0.0006		
そ	塩素イオン (mg/L)	18790	19070	19640	17950	18090	18950	18380	18810	19090	19740	19740	20030
\mathcal{O}													
他													
項													
目													
													
													1
													<u> </u>
												-	
													<u> </u>
													<u> </u>

也点	名 與駿門湾水域(海域) 名 (地点統一番号)								加 111111	機関名	肝凹氘			
L 1111	(類型)		狩野川河	口沖					60407	海域	A		令和	6年度
	月日		05月20日	05月20日				07月04日	10月09日			12月06日	12月06日	12月06日
	採 取 時 刻		11:25	11:25	11:25	11:07	11:07	11:07	11:15	11:15	11:15	11:05	11:05	11:05
	天 候	(00)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
一般項目	気 温水 温	(°C)	21. 4	21. 4	21. 4 20. 3	29. 5 26. 2	29. 5 26. 1	29. 5 26. 0	20. 0	20.0	20. 0 23. 4	14. 0 20. 6	14. 0 20. 5	14. 0 20. 2
月日	<u> </u>	(0)	20.4	20.3	20. 3	20.2	20.1	20.0	22.9	23.0	23.4	20.0	20. 5	20. 2
Н	臭 気													
	河 流 量	(m^3/s)												
	川 採取位置													
	透視度	(cm)												
	湖 採取水深 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
	· <u>王 </u>	(m) (m)	9. 0	9. 0	9.0	2. 5	2. 5	2. 5	1.8	1. 8	1.8	7.0	7. 0	7.0
#	<u>пр 22 - 93 - 22</u>	(111)	8. 1	8. 2	8. 2	8. 3	8. 3	8. 3	8. 0	8. 1	8. 1	8. 0	8. 1	8. 1
舌	р H D O	(mg/L)	9. 3	9.0	9.0	9.0	9. 3	8.4	7.8	7.8	7.4	7. 5	7. 6	7.5
睘	COD	(mg/L)	2.0	1.9	1.9	2.6	2. 2	2.2	2.7	2.5	1.6	0.8	1.0	0.9
竟	大腸菌数		<1.0E+00			4. 6E+01			3. 5E+02			2.0E+00		
	全亜鉛	(mg/L)										0.007		
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L)										<0.00006 <0.0006		
そ	LAS 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	19500	19500	19640	17810	17520	18950	14250	14390	19520	19740	19890	20030
カ	塩ポイスマ	(llig/L)	13000	13000	13010	11010	11020	10300	11200	11000	13020	13110	10000	20000
他														
項														
目														
			-	-										
			-	-										
	-			-										
						-						-		
														
														

地点									Mul 177 -	17成民石	H1. Ind 112			
	(_類 型)		江尻埠頭				,		60501	海域				6年度
	月日						07月03日							
	採 取 時 刻		13:38 快晴	13:38	13:38	13:38	12:44 曇り	12:44 曇り	12:44 曇り	12:44 曇り	13:46	13:46	13:46	13:46 快晴
— ńл	天 候 気 温	(%)	快晴 19.7	快晴 19.7	快晴 19.7	快晴 19.7	雲り 26.7	<u>雲り</u> 26.7	雲り 26.7	雲り 26.7	快晴 31.4	快晴 31.4	快晴 31.4	(大)時 31.4
版 項	水温	(°C)	20. 9	20. 5	20. 3	19. 7	25. 7	25. 3	24. 7	23. 9	29. 3	29. 6	29. 1	28. 5
目	色相	(0)	20.3	20.0	20.0	15.0	20.1	20.0	21.1	20.5	23.0	23.0	23.1	20.0
Н	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	17. 2	0.5	2.0	5.0	17.2	0.5	2.0	5.0	16.5
	・全水深	(m)	17.7	17. 7	17. 7	17. 7	17.0	17. 0	17. 0	17.0	17. 0	17. 0	17.0	17.0
41.	海透明度	(m)	2. 0	2.0	2.0	2. 0	1.5	1.5	1.5	1.5	3. 2	3. 2	3. 2	3. 2
生活	p H D O	(mg/L)	8. 3 9. 8	8. 2 9. 4	8. 2 8. 9		8. 2 8. 2	8. 3 8. 4	8. 2 7. 1		8. 2 8. 8	8. 3 8. 9	8. 2 7. 3	
環	COD	(mg/L)	2. 9	2.8	2. 1		1. 4	1.8	1.7		2. 2	2. 3	2. 0	
境	SS	(mg/L)	3	3	3		4	4	2		2	2	1	
	全窒素	(mg/L)	0. 55	0.35	0.18		0. 26	0. 26	0.18		0.34	0.35	0. 19	
目	全リン	(mg/L)	0.022	0.013	0.010		0.017	0.015	0.013		0.021	0.022	0.013	
	全亜鉛	(mg/L)					0.015							
<u> </u>	底層溶存酸素量	(mg/L)				7. 5		-		6. 2				5.8
	カドミウム	(mg/L)					<0.0003							
康	鉛	(mg/L)					<0.005							
	六価クロム 砒素	(mg/L)					<0.01 <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-シ゛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	(mg/L)					<0.0006							
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.001 <0.0005							
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L) (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							
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)					0. 19							
det-	1,4-ジオキサン	(mg/L)					<0.005							
		(mg/L)					<0.01 <0.02							
殊項	クロム	(mg/L)					₹0.02							
目														
そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)					0.006							
	硝酸性窒素	(mg/L)					0.18							
	塩素イオン	(mg/L)	10818	15161	17928		15621	15993	18458		16927	16897	16904	
項目														
要	クロロホルム	(mg/L)					<0.006							
監	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004							
視	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)					<0.006							
項	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)					<0.02							
目	イソキサチオン	(mg/L)					<0.0008							
	ダイアジノン	(mg/L)					<0.0005							
	フェニトロチオン	(mg/L)					<0.0003							
	イソプロチオラン	(mg/L)					<0.004 <0.004							
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L)					<0.004							
	プロピザミド	(mg/L)					<0.0008							
	EPN	(mg/L)					<0.0006							
							<0.0008							
	ジクロルボス	(mg/L)												
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)					<0.003							
	ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L) (mg/L)					<0.0008							
	ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)					<0.0008 <0.0005							
	ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)					<0.0008 <0.0005 <0.06							
	ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)					<0.0008 <0.0005 <0.06 <0.04							
	ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)					<0.0008 <0.0005 <0.06							

公 共 水域名 奥駿河湾水域(海域) 地点名 (地点統一番号)								調査担当					
(類型)	Ì	工尻埠頭	沖					60501	海域	В		令和	6年度
地点名 (地点統一番号) (類型) 月日 月取時刻 要アンチモン 監Uにビニルモノマー 視エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L))5月10日 13:38	05月10日 13:38	05月10日 13:38	05月10日 13:38	07月03日 12:44 <0.002 <0.0002 <0.00004	07月03日 12:44	07月03日 12:44	07月03日 12:44	09月09日 13:46	09月09日 13:46	09月09日 13:46	09月09日13:46
項 全マンガン リウラン	(mg/L) (mg/L)					<0.02 0.0025							
		-											

点名									調査担当					
	(類 型) 月 日		江尻埠頭		10 0 0 4 0	10 0 0 4 0			60501	海域	В		令和(6年度
	採取時刻		12月04日 09:20	12月04日 09:20	12月04日 09:20	12月04日 09:20								
天			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						+		
复	. 温	(℃)	17.0	17.0	17. 0	17.0								
水	、 温	(℃)	18.9	20.3	20. 2	20.9								
色	色 相												<u> </u>	
臭	見 気 T 流 量	(m^3/s)										-		
Л		(111 / 3/												
	透視度	(cm)												
湖	採取水深	(m)	0.5	2.0	5. 0	16. 7								
· 流	全水深透明度	(m) (m)	17. 7 4. 0	17. 7 4. 0	17. 7 4. 0	17. 7 4. 0								
	H	(III)	8. 1	8. 2	8. 2	4.0								
D	00	(mg/L)	7. 9	7. 3	7. 1									
C	OD	(mg/L)	1.7	1.3	1.3									
	SS	(mg/L)	1	1	1							1		
	全窒素 ミリン	(mg/L) (mg/L)	0. 64 0. 034	0. 19	0. 15 0. 016								<u> </u>	
全	<u>ミリン </u>	(mg/L)	0.034	0.019	0.010				+			+	+	
底	医 層溶存酸素量	(mg/L)				6.8								
力	フドミウム		<0.0003				-						<u> </u>	
鉛	: : 価クロム		<0.005 <0.01									-	 	
	<u>「価クロム</u> 比素		<0.01										-	
総	8水銀		<0.0005									+		
シ	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002											
	1塩化炭素		<0.0002											
	, 2-ジクロロエタン , 1-ジクロロエチレン		<0.0004 <0.01									-		
1, シン	スー1, 2ーシ゛クロロエチレン		<0.004											
1,	, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0005											
	, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0006											
	リクロロエチレン		<0.001											
	- トラクロロエチレン , 3-ジクロロプロペン		<0.0005 <0.0002											
	- ウラム	(mg/L)	<0.0002											
シ	/マジン	(mg/L)	<0.0003											
	ーオベンカルブ		<0.002											
	ミンゼン セレン		<0.001 <0.002											
	- レン 酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0. 14											
	<u>,</u> 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005											
郵		(mg/L)	<0.01											
-	7 口 厶	(mg/L)	<0.02											
												 	 	
	直硝酸性窒素	(mg/L)	0.016									1		
硸	肖酸性窒素	(mg/L)	0.12											
	証素イオン	(mg/L)	17939	18796	19001								<u> </u>	
•													 	
	7ロロホルム	(mg/L)										+	+	
-	ランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,	, 2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
p-	-ジクロロベンゼン 'ソキサチオン	(mg/L)										-	 	
		(mg/L)							+			+		
	7ェニトロチオン	(mg/L)							1			+		
	ソプロチオラン	(mg/L)					-							
	トキシン銅 フロタロニル	(mg/L)							-				 	
	プロピザミド	(mg/L)							+				 	
_	PN	(mg/L)										+		
シ	ジクロルボス	(mg/L)												
	フェノブカルブ	(mg/L)											<u> </u>	
	'プロベンホス 'ロルニトロフェン	(mg/L)											1	
_	・ルエン	(mg/L)										+	 	
	テシレン	(mg/L)												
	タル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
_	ニッケル	(mg/L)	1	<u></u>	<u></u>			1		·				1

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)									\	_	A	
(類型)		江尻埠頭	神	12月04日	10 8 04 8			60501	海域	В	令和(う年度
が 形 時 刻		09:20	12月04日	09:20	09:20							
地点名 (地点統一番号) (類 型) 月 日 採 取 時 刻 要 アンチモン 塩化ビニルモノマー ユピクロロヒドリン 全マンガン 目 ウラン	(mg/L)	U3+4U	03.40	03.40	03.40							
監塩化ビニルモノマー	(mg/L)											
視 エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)											
項 全マンガン	(mg/L)											
目 ウラン	(mg/L)											
												-
		-				-	-		-		-	
												-

地点	(名 <u>失敬的得尔姆(侮哦)</u> (名 (地点統一番号)								hu == 1	17成 70	1017-117			
	(類型)		沼津新港						60601	海域				6年度
	月日									10月08日				
	採 取 時 刻		07:05	07:15	07:20	07:25	06:45	06:50	06:55	06:45	06:50	06:55	07:05	07:10
— ங்лு	天 侯	(90)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ 97.1	晴れ 97.1	晴れ 97.1	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
般項	気 温水 温	(℃)	15. 8 16. 9	15. 8 17. 7	15. 8 17. 3	15. 8 15. 7	27. 1 24. 5	27. 1 25. 0	27. 1 24. 0	24. 1	24. 1 25. 4	24. 1 25. 1	24. 1 22. 8	5. 6 18. 0
月	<u></u> 色 相	(0)	10. 9	17.7	17.3	10.7	24.0	20.0	24.0	23.0	20.4	20. 1	22.0	10.0
Н	色 相 臭 気													+
	河流量	(m^3/s)												1
	川 採取位置	, , ,												
	透視度	(cm)												
	湖採取水深	(m)	0. 5	2.0	5. 0	60. 5	0.5	2.0	5. 0	0.5	2.0	5. 0	60.5	0.5
	・全水深	(m)	61.0	61.0	61.0	61.0	62. 1	62. 1	62. 1	61.0	61.0	61. 0	61.0	61.0
	海 透 明 度	(m)	6. 0 8. 1	6. 0 8. 1	6. 0 8. 1	6.0	5. 5 8. 2	5. 5 8. 2	5. 5 8. 2	6. 5 8. 0	6. 5 8. 2	6. 5 8. 2	6. 5	9.0
	p H D O	(mg/L)	8. 5	8. 3	8. 1		8. 2	8. 2	7.3	7. 5	7. 1	7. 2		7.5
	COD	(mg/L)	1. 4	1. 3	1. 1		1. 7	1.7	1. 3	1.6	1.3	1. 2		1. 4
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	1.0	1.1		1	1	1.0	0.004	1.0	1. 2		1. 1
	底層溶存酸素量	(mg/L)				7. 2							6. 6	1
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006							<0.00006				
	LAS	(mg/L)	<0.0006							<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)	<0.01							<0.01				-
	砒素	(mg/L)	<0.005							<0.005				-
	総水銀	(mg/L)	<0.0005 <0.002				1			<0.0005 <0.002				1
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L)	<0.002							<0.002				-
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004							<0.0004				-
	1, 1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)	<0.004							<0.004				+
	シス-1, 2-シ 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, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006							<0.0006				1
	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 <0.001							<0.002 <0.001				+
	ベンゼン セレン	(mg/L)	<0.001							<0.001				-
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L) (mg/L)	0. 29							0. 26				-
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005							<0.005				+
特	銅	(mg/L)	<0.01							<0.01				+
	クロム	(mg/L)	<0.02							<0.02				1
項														
目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01							<0.01				
の	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 28							0. 26				
他	塩素イオン	(mg/L)	11760	19160	19360		12090	18690	19280	9030	17640	18360		18020
項口														
目														
														-
														+
														1
														1
														-
			1				1							+
							1							1
														+
														1
														1
														†
														1
						•	•		•	•	•		•	

調査担当機関名 沼津市

地点			> 77 }ldust > 11							\	_			
	(類 型)			前面海域	ζ	1	ı	1	60601	海域	В	ı	令和(5年度
	月日		12月09日											
	採 取 時 刻		07:15 晴れ	07:20 晴れ										
一般	天 候	(%)	5.6	5.6										
加工	気 温水 温	(℃)	18. 0	18. 1										
項目	色 相	(0)	10.0	10.1										
Н	臭気													
	河流量	(m^3/s)												
	川 採取位置	(111 / 5)												
	透視度	(cm)												
	湖 採取水深	(m)	2.0	5.0										
	・ 全 水 深 海 透 明 度	(m)	61.0	61.0										
	海透明度	(m)	9.0	9.0										
生	p H D O		8. 1	8. 1										
冶煙	DO	(mg/L)	7. 5	7.5										
環接	COD 全亜鉛	(mg/L)	1. 1	1.1										
項	底層溶存酸素量	(mg/L) (mg/L)												
月	以信俗付政系里 ノニルフェノール	(mg/L)												
	LAS	(mg/L)												
健	カドミウム	(mg/L)												
康	鉛	(mg/L)												
項	六価クロム	(mg/L)												
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)												<u> </u>
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	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)												
	1, 1, 1−トリクロロエタン	(mg/L)												
	1, 1, 1-199000497 1, 1, 2-199000497	(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)												
杜	1, 4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)												
7寸	クロム	(mg/L)												
項	7 6 4	(IIIg/L)												
項目														
そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)												
0)	硝酸性窒素	(mg/L)												
他	塩素イオン	(mg/L)	18750	18970										
項目														
目														
-														
-														
L														
			-											
-														
-														-
-														-
-														1
		ı												