(7) 奥駿河湾水域 (河川)

地点			error Nata I i I I II	latiat.						> →1.11			A = .	
	(類 型) 月 日		興津川八		05 11 10 1	00 0 00 0	00 0 00 0	10 110 1	01401	河川	AA		令和:	作度
			05月06日						11月19日					1
	採取時刻		09:25	10:37	10:18	11:42	09:48	11:43	09:21	10:22				
	天 候	(%0)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
般	気 温	(℃)	21. 5	25. 3	27. 3	33. 0	25. 4	18. 4	13.8	4. 2 7. 2				1
項	水温	(℃)	16. 2	19. 6	20.6	25.7 無色	22. 6	17. 6	11.9	無色				1
目	色相		無色	無色	無色		無色	無色	無色			 		
	臭 気 河 流 量	(3 /)	無臭 5.35	無臭 3.23	無臭 10.98	無臭 1.79	無臭 2.23	無臭	無臭 1.33	無臭 0.55				
		(m³/s)	3.35 流心(中央)		10.98 流心(中央)	流心(中央)	Z. Z3 流心(中央)	3.05 流心(中央)	1.33 流心(中央)	0.00 流心(中央)				
	川 採取位置 透 視 度	()	>30	流心(中央) >30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖採取水深	(cm) (m)	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30				
	・ 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)												
生	р H	(111)	8. 0	8. 0	7. 9	8. 4	8.4	8. 2	8. 2	8. 1				
	DO	(mg/L)	10	9. 7	9. 7	9.6	9.8	10	12	13		+		
	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	0.7	1. 1	0.5	<0.5	0.6		+		
境	COD	(mg/L)	1. 3	1. 4	1. 4	1.5	1. 0	1.6	1. 1	0. 9				
	SS	(mg/L)	1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1		+		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	790	490	2400	700	3300	1300	33000	1300		-		
1	全窒素	(mg/L)	0.68	0. 68	0. 59	0. 55	0. 52	0.72	0.66	0.87		+		
	全リン	(mg/L)	0.019	0.017	0.021	0.014	0.015	0.022	0.016	0.021		1		
	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.007	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004		1		
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS	(mg/L)	0.0010						<0.0006					
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003						<0.0003			1		
康	全シアン	(mg/L)	ND						ND					
	鉛	(mg/L)	<0.005						<0.005			<u> </u>		
目	六価クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02					
	砒素	(mg/L)	<0.005						<0.005					
	総水銀	(mg/L)	<0.0005						<0.0005					<u> </u>
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002						<0.002					L
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002						<0.0002					
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004						<0.0004					ļ
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(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, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006						<0.0006					-
	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 1, 3-ジクロロプロペン		<0.0005 <0.0002						<0.0005 <0.0002					
	1, 3-V / 101/ 10 / / チウラム	(mg/L)	<0.0002						<0.0002					
	シマジン	(mg/L) (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.003						<0.002					
	ベンゼン	(mg/L)	<0.002						<0.002					
	セレン	(mg/L)	<0.001						<0.001					
	ふつ素	(mg/L)	<0.08						<0.08			+		
	ほう素	(mg/L)	<0.1						<0.1			-		
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.62						0.61			+		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005						<0.005			+		
特	銅	(mg/L)	<0.01						<0.01					
殊	クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02			<u> </u>		
項				·										
目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01					
0)	硝酸性窒素	(mg/L)	0.61						0.60					
	塩素イオン	(mg/L)	3	3	2	3	3	3	6	6				
項												<u> </u>		_
目												<u> </u>		
												<u> </u>		
												<u> </u>		
												<u> </u>		
												<u> </u>		
						1						<u> </u>		
												+		
												+		
												+		
												+		
-												+		
-												+		
												+		
												+		
												+		
L			1		1	1	II.	I	1		I		1	

地点			7774 Nds 1 1 1 Nds							> →	_		۸ - ۱	
	(類型) 月 日		興津川浦		05 11 10 1	00 0 00 0	00 0 00 0		01501	河川	В		令和3	}年度
	採取時刻		05月06日		07月16日				11月19日					
_			08:55 晴れ	10:06 晴れ	09:47 晴れ	10:50 晴れ	09:17 晴れ	11:09 晴れ	08:40 晴れ	10:57 晴れ				
般	天 候 気 温	(℃)	21. O	24.6	28.3	32.1	24. 9	17.8	13.1	6. 7				
収項	水温	(℃)	16. 7	20. 2	20. 7	26. 6	20.8	18. 5	13. 1	9. 2				
目	<u>色</u> 相	(C)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	河流量	(m³/s)	9. 13	2. 29	8. 03	1. 59	2. 18	1. 90	0.74	0. 27				
	川 採取位置	(111/3)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖採取水深	(m)	, 00	, , , ,	, , , ,	, , , ,	, , , ,	,	, 00	, , , ,				
	· 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)												
生	рН	(/	8. 0	8. 1	7. 9	8.4	8.3	8.5	8. 2	8. 2				
	DO	(mg/L)	10	10	9.5	9.3	9.6	11	12	14				
	BOD	(mg/L)	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.5	1. 3				
境	COD	(mg/L)	1.8	1. 1	1.4	1.1	1.0	1.7	1. 9	1. 9				
項	SS	(mg/L)	1	<1	1	1	<1	<1	<1	1				
目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1700	490	2400	1100	2400	2200	33000	1700				
	全窒素	(mg/L)	0.72	0.68	0. 59	0.55	0.63	1.0	0.78	1.0				
	全リン	(mg/L)	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.059	0.021	0.038				
	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.001	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003	0.006				
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS	(mg/L)	0.0010						0.0008			<u> </u>		
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003						<0.0003			<u> </u>		<u> </u>
	全シアン	(mg/L)	ND						ND			<u> </u>	ļ!	<u> </u>
	鉛	(mg/L)	<0.005						<0.005			<u> </u>		
目	六価クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02					
	砒素	(mg/L)	<0.005 <0.0005						<0.005 <0.0005					
	総水銀 ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0005						<0.0005					
	四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	<0.002						<0.002					
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004						<0.0004					
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004						<0.004					
	シスー1, 2ーシ゛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, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006						<0.0006					
	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		<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						<0.002					
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001						<0.001					
	セレン		<0.002						<0.002					
	ふつ素	(mg/L)	<0.08						<0.08			<u> </u>		
	ほう素	(mg/L)	<0.1						<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.65						0.67			 		
Act-	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005 <0.01						<0.005 <0.01			 		
特殊	<u>銅</u> クロム	(mg/L) (mg/L)	<0.01						<0.01			 		
外項	<i>/ - 4</i>	(IIIg/L)	\0.04						\0.02					
目												 		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01			 		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.64						0.66					
	塩素イオン	(mg/L)	3	3	2	3	3	8	6	8				
項	•	. 5/ =/												
目														
	·													
												<u> </u>		
												<u> </u>		<u> </u>
												<u> </u>	ļ!	<u> </u>
												<u> </u>		
												<u> </u>		
-												 		-
												<u> </u>		
												 		
			1			I	1	1	1					

公共用水域和 無力 水域名 果駿河湾水域(河川) 環境性質 新田市

也点	(名) (地点統一番号)										11 [11]			
	(類型)		巴川巴川	橋(区境	(巴川橋)				01601	河川	C		令和3	3年度
	月日					08月11日	09月07日	10月19日	11月19日				1. 1	- 1 5
	採 取 時 刻		12:45	13:46	15:10	10:10	12:29	11:42	14:22	10:44				
	天 侯		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	みぞれ				
般	気 温	(℃)	22. 9	27.2	29.0	33.0	25. 7	17. 3	19.2	2. 3				
項	水 温	(℃)	19. 2	23.6	25.8	27. 1	22. 9	16.8	18.4	10.8				
目	色相		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡茶色	無色	無色				
	臭気		微下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	河流量	(m³/s)	1.71	1.81	1. 98	2. 26	1.82	2.86	1. 31	1. 23				
	川 採取位置 透 視 度	()	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	湖採取水深	(cm) (m)	/30	>30	>30	/30	>30	>30	>30	/30				
	・ 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)												
生	p H	(111)	7.4	7. 5	7. 9	7.8	7.8	7.6	7. 9	7. 6				
活	DO	(mg/L)	8. 0	8. 9	8.6	8. 9	9. 9	8. 7	10	7. 8				
	BOD	(mg/L)	2.0	1.6	1.5	1.0	1.2	1.3	0.6	1.4				
境	COD	(mg/L)	3.6	3. 7	3. 7	3. 9	3.8	3.0	2.8	3. 3				
項	SS	(mg/L)	8	4	8	5	6	7	2	4				
目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7900	13000	49000	13000	4900	79000	33000	14000				
	全窒素	(mg/L)	2.6	2.8	2. 4	2.7	2.4	2. 1	3. 3	4.8				
	全リン	(mg/L)	0.13	0. 13	0.11	0.58	0.16	0.18	0. 28	0.62				
	全亜鉛	(mg/L)	0.018	0.013	0.012	0.012	0.010	0.016	0.009	0.012				
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006						<0.00006					
(z. j.)	LAS	(mg/L)	0.0029						<0.0006 <0.0003					
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	ND						ND					
項	<u> </u>	(mg/L)	<0.005						<0. 005					
月	六価クロム	(mg/L)	<0.003						<0.003					
Н	砒素	(mg/L)	<0.005						<0.005					
	総水銀	(mg/L)	<0.0005						<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002						<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002						<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004						<0.0004					
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(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, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006						<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						<0.001 <0.0005					
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
	チウラム	(mg/L)	<0.0002						<0.0002					
	シマジン	(mg/L)	<0.0003						<0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002						<0.002					
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001						<0.001					
	セレン	(mg/L)	<0.002						<0.002					
	ふつ素	(mg/L)	<0.08						<0.08					
	ほう素	(mg/L)	<0.1						<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	2. 1						3. 2					
H-H-	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005						<0.005					
特殊	卸 クロム	(mg/L)	<0.01 <0.02						<0.01 <0.02					
殊 項	ンロム	(mg/L)	\0.02						\0.02					
月													1	
そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01					
の	硝酸性窒素	(mg/L)	2. 1						3. 2					
也	塩素イオン	(mg/L)	14	26	27	24	21	8	23	23				
項														
Ħ				-										
			1											
					1	1						1	1	

公共用水域和 無力 水域名 果駿河湾水域(河川) 環境性質 新田市

地点名 (地点統一番号)								M-2 TT 1	1及1人1	133 11 3 114			
(類型)		巴川港橋						01602	河川	С		令和3	3年度
月日				07月12日	08月11日	09月07日	10月19日	11月19日					
採 取 時 刻		10:40	14:37	12:33	13:50	11:37	09:08	11:25	13:27				
一 天 候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	みぞれ				
般 気 温	(℃)	23. 0	26.9	29. 1	32.0	27.8	14. 3	18.1	3. 1				
項 水 温	(℃)	19. 4	23. 7	25.8	28. 0	24.0	18.0	16. 2	9. 4				
色 相		無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色				
臭気	(2)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
河流量	(m^3/s)	15. 90	9. 25	13. 62	6. 17	5.06	37. 96	12. 13	8. 44				
川 採取位置 透 視 度	()	流心(中央)	流心(中央) >30	流心(中央)	流心(中央) >30	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央) >30				
湖採取水深	(cm) (m)	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30				
・ 全 水 深	(m)										-	-	
海透明度	(m)										-	-	
生 p H	(111)	7.4	7. 5	7.8	7.8	7. 6	7. 6	7.8	7.8		-		
活 DO	(mg/L)	6.4	6. 5	7. 5	6.0	6.4	6.6	7. 5	8. 1				
環 BOD	(mg/L)	1.0	1. 1	0.7	0.8	<0.5	1.0	0.6	1.4				
境 COD	(mg/L)	2.8	3. 5	2. 3	3.8	3. 2	3. 1	3.0	3. 7				
項 S S	(mg/L)	2	2	2	2	2	8	1	2				
1 大腸菌群数	(MPN/100mL)	13000	2800	28000	9400	17000	17000	33000	14000				
全窒素	(mg/L)	2.0	2. 3	1.8	1.9	1.8	1.7	2.2	2.6			 	
全リン	(mg/L)	0.30	0.36	0.14	0.38	0.18	0.17	0. 19	0. 23		 	 	
全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.010	0.007	0.010	0.008	0.018	0.007	0.012	1	+	 	
ノニルフェノール LAS	(mg/L)	<0.00006 0.0033						<0.00006 0.0016			+	 	
<u>LAS</u> 健 カドミウム	(mg/L) (mg/L)	<0.0033						<0.0016			+	+	
腰 <u>カトミリム</u> 康 全シアン	(mg/L)	ND						ND			+	+	
^承 <u>キン/ /</u>	(mg/L)	<0.005						<0.005			+	1	
目 六価クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02			+	†	
砒素	(mg/L)	<0.005						<0.005					
総水銀	(mg/L)	<0.0005						<0.0005					
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002						<0.002					
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002						<0.0002					
1, 2-シ゛クロロエタン	(mg/L)	<0.0004						<0.0004					
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01						<0.01					
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)	<0.004						<0.004					
1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005 <0.0006						<0.0005 <0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.000						<0.000			-	-	
テトラクロロエチレン		<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						<0.002					
ベンゼン	(mg/L)	<0.001						<0.001					
セレン	(mg/L)	<0.002						<0.002					
ふつ素	(mg/L)	0.19						0. 26					
ほう素	(mg/L)	0.4						0.7				-	
硝酸性窒素及び亜硝酸 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1. 5						1. 9			+	 	
1,4-シオキザン	(mg/L)	<0.005						<0.005			+	 	
科 <u> </u>	(mg/L)	<0.01						<0.02			+	+	
項	(mg/ L/	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									+	†	
目													
そ 亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01					
の一硝酸性窒素	(mg/L)	1.5						1.9					
性 塩素イオン	(mg/L)	2200	1400	3300	3500	2300	3900	3000	5300				
項													
目											+	 	
											+	 	
											+	+	
											+	+	
											+	+	
											+	†	
											1	1	
			-										
												<u> </u>	
											_		
				1	1	1						1	1

地点										<u></u>		A	
	(類 型) 月 日		庵原川庵		00 11 00 11	100100	11 11 10 11		21501	河川	T	令和3	}年度
			05月06日				11月19日						
	採取時刻		08:10 晴れ	08:57 晴れ	08:36 晴れ	12:13 晴れ	12:13 晴れ	09:41 晴れ					
<u>фл.</u>	天 候 気 温	(℃)	19.5	1月オレ 27.4	24.7	20.6	17.0	5.0					
般項	水温	(℃)	18. 0	21. 8	22. 0	20. 6	18. 3	9. 2					
目	色相	(C)	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河流量	(m³/s)	0.98	1. 58	0. 39	0. 35	0. 20	0. 12					
	川 採取位置	(1117-5)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	湖採取水深	(m)											
	• 全 水 深	(m)											
	海 透 明 度	(m)											
生	рН		8.0	8.0	8. 3	8.7	8.7	8. 1					
活	DO	(mg/L)	10	10	10	11	13	13					
環	BOD	(mg/L)	0.9	0. 7	1.4	1. 1	0.9	1. 3					
境	COD	(mg/L)	2.7	2. 0	2. 0	2.7	3.0	1.8					
項目	SS	(mg/L)	1	<1	<1	2	3	1	00000		<u> </u>		
H	大腸菌群数	(MPN/100mL)	13000 2. 1	13000 2. 0	33000 2. 1	7900	4600 2.7	4900	33000				
	全窒素全リン	(mg/L)	0. 087	0.069	0.084	0. 18	0.18	0. 15			 		
	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.087	0.009	0.084	0. 18	0. 18	0. 15			 		
健		(mg/L)	<0.0003	0.000	0.000	0.001	<0.0003	0.000			 		
	全シアン	(mg/L)	ND				ND				 		
項	鉛	(mg/L)	<0.005				<0.005				 		
目	六価クロム	(mg/L)	<0.02				<0.02						
	砒素	(mg/L)	<0.005				<0.005						
	総水銀	(mg/L)	<0.0005				<0.0005						
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002				<0.002						
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002				<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004				<0.0004						
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01				<0.01						
	シスー1, 2ーシ゛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 <0.0006				<0.0005 <0.0006				<u> </u>		
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006				<0.0006						
	テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.001				<0.001						
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0003				<0.0003						
	チウラム	(mg/L)	<0.0002				<0.0002						
	シマジン	(mg/L)	<0.0003				<0.0003						
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002				<0.002						
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001				<0.001						
	セレン	(mg/L)	<0.002				<0.002						
	ふつ素	(mg/L)	<0.08				<0.08						
	ほう素		<0.1				<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1. 9				2.5						
at to	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005				<0.005						
特型	銅	(mg/L)	<0.01				<0.01				 	 	-
殊項	クロム	(mg/L)	<0.02				<0.02				 		
月日											 		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01				<0.01				 		
	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 9				2. 5						
他		(mg/L)	7	5	10	10	24	15					
項													
目													
											<u> </u>		
-											<u> </u>		
											 	 	-
-											<u> </u>		
											 		
											 		
											 		
											 		
											 		
	-												
_	·			_	_			_	·	_	 		_

公共用水域和原定結果表 水域名奥駿河湾水域(河川) 調査担当機関名 静岡市

地点		(地点統一番号)									1及因40			
		<u>(類型)</u> 月日日		由比川末			10 1 10 1	11 E 10 E	04 8 05 8	21601	河川		令和:	3年度
								11月19日						
_	天	<u>採取時刻</u> 候		10:15 晴れ	11:01 晴れ	10:26 晴れ	10:19 晴れ	10:23 晴れ	11:32 晴れ					
般	気	温	(℃)	21.6	27.2	24. 7	19. 2	17.3	10. 2			-		
項	水	温	(℃)	19. 4	23. 4	22.8	17. 0	14. 3	8.9					
自	水色	相	, -,	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	臭	気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河		(m^3/s)	0.50	1.45	0.34	0.41	0.34	0.11					
		採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
		透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
		採取水深 全 水 深	(m) (m)											
	海	透明度	(m)									-		
生			(111)	8. 2	8. 1	9. 0	8. 7	8. 1	8. 4					
	DO		(mg/L)	9.4	9. 2	9. 9	11	11	12					
環		OD	(mg/L)	1.6	0.6	1.3	1.2	3.6	1.5					
境	C	OD	(mg/L)	2.7	1. 9	1.7	2.2	3.8	1.8					
	SS		(mg/L)	2	4	<1	1	3	<1					
目		易菌群数	(MPN/100mL)	4900	7900	13000	13000	11000	2200	33000				
		<u> </u>	(mg/L)	0.98	0.68	0.59	0.87	1.1	1. 2			-		
		リン m &へ	(mg/L)	0. 077 0. 008	0.054	0.063	0. 14	0. 27	0. 091			-		
健		<u> 医鉛</u> ドミウム	(mg/L) (mg/L)	<0.008	0.003	0.004	0.003	<0.004	0.004			+		
康	ハ 仝:	ンアン	(mg/L)	ND				ND				-		
	至,鉛		(mg/L)	<0.005				<0.005						
自	六佰	西 クロム	(mg/L)	<0.02				<0.02						
	砒素	秦	(mg/L)	<0.005				<0.005						
		水 銀	(mg/L)	<0.0005				<0.0005						
		クロロメタン	(mg/L)	<0.002				<0.002						
		<u> </u>	(mg/L)	<0.0002				<0.0002						
		!ーシ゛クロロエタン	(mg/L)	<0.0004				<0.0004						
		ジクロロエチレン -1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01 <0.004				<0.01						
		-1, 2-シ クロロエテレン -, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	<0.004				<0.004						
		., 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006				<0.0006						
		リクロロエチレン	(mg/L)	<0.001				<0.001				-		
		トラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005				<0.0005						
	1, 3	J−ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002				<0.0002						
	チ!	ウラム	(mg/L)	<0.0006				<0.0006						
	シュ	マジン	(mg/L)	<0.0003				<0.0003						
		オベンカルブ	(mg/L)	<0.002				<0.002						
		ノゼン レン	(mg/L)	<0.001 <0.002				<0.001						
		<u>/ /</u> つ素	(mg/L) (mg/L)	<0.002				<0.002				+		
		う素 う素	(mg/L)	<0.1				<0.1						
		ッパー 後性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.71				0.76						
	1, 4	-ジオキサン	(mg/L)	<0.005				<0.005						
	銅		(mg/L)	<0.01				<0.01						
殊		14	(mg/L)	<0.02				<0.02			-			
項	ļ													
目って	ar^~	水平分析 か 主	/ /*)	/0.01				0.01						
		消酸性窒素 酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01 0.70				0.01				-		
		竣 <u>性至系</u> 素イオン	(mg/L)	5	3	4	8	11	9			+		
項	2111.5	K I A V	(mg/ b)			1		- 11				-		
目														
												-		
												 		
												+		
												-		
												+		
					-				-					
					-									
1														

	注名 奥駿河湾水域(河川) 注名 (地点統一番号)			188 (-6					調査担当					
	(<u>類</u> 型) 月 日		新中川間		08月11日	10月07日	12月06日	02 8 02 8	21701	河川			令和:	3年度
	採取時刻		09:40	09:40	12:05	09:10	09:45	09:20						
_	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						+
工	気 温	(℃)	14. 6	28.0	30.8	24.6	13.6	8.3						
Į	水温	(℃)	16. 7	22.6	27.3	20. 1	13.8	9.8						
	色相		淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰黄色						<u> </u>
	臭気	(7 .)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 川 採取位置	(m³/s)	0.48 流心(中央)	0.64 流心(中央)	0.71 流心(中央)	0.64 流心(中央)	0.49 流心(中央)	0.47 流心(中央)						-
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30						+
	湖採取水深	(m)	700	750	750	750	700	750						+
	• 全 水 深	(m)												-
	・ 全 水 深 海 透 明 度	(m)												
Ε.	рН		9. 2	9. 2	9.4	8.6	8.2	8.0						
5	DO	(mg/L)	11	15	15	9.9	9.8	11						
	BOD	(mg/L)	3. 0	1. 3	2. 6	2.0	2. 2	5. 1						<u> </u>
	S S 入党主	(mg/L)	2	4	3	3	4	6				 	 	
	全窒素全リン	(mg/L)	3. 2 0. 11			2. 9 0. 13							 	-
4	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.11			0. 13							 	+
	<u>土</u> 里町 ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006			<0.00006								+
	LAS	(mg/L)	0.0028			<0.0006								1
ŧ	カドミウム	(mg/L)	<0.0003			<0.0003								
Ę	全シアン	(mg/L)	ND			ND								
	鉛	(mg/L)	<0.005			<0.005								
	六価クロム	(mg/L)	<0.02			<0.02								
	砒素	(mg/L)	<0.005			<0.005								
	総水銀 ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0005 <0.002			<0.0005 <0.002								-
	四塩化炭素	(mg/L) (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)	<0.01			<0.01								+
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004			<0.004								1
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005			<0.0005								
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006			<0.0006								
	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 <0.0006			<0.0002 <0.0006								-
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)	<0.0008			<0.0008								-
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003			<0.0003								+
	ベンゼン	(mg/L)				<0.001								+
	セレン	(mg/L)	<0.002			<0.002								1
	ふつ素	(mg/L)	<0.08			<0.08								
	ほう素	(mg/L)	<0.1			<0.1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	2.8			2.7								1
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005			<0.005								
	銅	(mg/L)	<0.01			<0.01 <0.02							 	+
未 頁	クロム	(mg/L)	<0.02			\0.02								+
₹												-		+
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04			0.02								
)	硝酸性窒素	(mg/L)	2.8			2.7								
h,	塩素イオン	(mg/L)	17	18	11	17	14	14						
Ę												<u> </u>	<u> </u>	_
1														_
												-		-
													 	-
													 	+
												-		+
														+
		-								·				
										-				
														1
														1
												-		1
													 	-
												-	 	+
						1		1			1	1	ļ	

調査担当機関名 沼津市

地点				11 2 2° EE					01001	>=111		A T-	·
	(類型) 月 日		塚田川せ	せらき権	00 11	10 8 07 8	10 0 00 0	00 8 00 8	21801	河川		令和:	月年度
	採取時刻		11:20	10:50	13:10	10月07日 11:25	12月06日	12:05					
_	天 候		曇り	- 10.50 晴れ	13·10 晴れ	11·25 晴れ	曇り	12.05 晴れ					-
般	天 候 気 温	(℃)	14.6	27.3	30.8	27.5	14. 3	11.5					
項	水温	(℃)	17. 0	26. 0	29. 7	24. 6	13. 7	11. 1					
目	<u>大</u> 色 相	(0)		淡灰黄色	淡灰黄色		淡灰黄色	淡灰黄色					
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河 流 量	(m^3/s)	0.22	0.38	0.52	0.30	0.29	0.37					
	川 採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	湖採取水深	(m)											
	全 水 深 海 透 明 度	(m)											
4-		(m)	7. 7	7. 6	7. 5	7.8	7. 5	7. 7					-
生活	p H D O	(mg/L)	8.8	6.8	6. 7	8.4	7. 0	8.0					
環	BOD	(mg/L)	3. 1	3. 1	2. 9	2.0	3. 2	3. 1					
境	SS	(mg/L)	4	17	17	6	4	4					
	全窒素	(mg/L)	2.6			1.4							
目	全リン	(mg/L)	0.36			0. 24							
	全亜鉛	(mg/L)	0.012			0.022	-						
健	砒素	(mg/L)	<0.005			<0.005							
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002			<0.002							
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002			<0.0002							
目	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004 <0.01			<0.0004 <0.01							
	1, 1-ジ クロロエナレン シス-1, 2-ジ クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.01			<0.01							
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004			<0.004							-
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006			<0.0006							
	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			<0.002							
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001 <0.002			<0.001 <0.002							-
	セレン ふつ素	(mg/L) (mg/L)	0. 16			0. 44							-
	ほう素	(mg/L)	0. 16			1.3							
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1. 0			0.78							
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005			<0.005							
そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13			0.08							
0)	硝酸性窒素	(mg/L)	0.90			0.70							
他	塩素イオン	(mg/L)	1030	390	1220	5100	3170	4910					
項													
目													-
													
							-						
<u> </u>													
						1		1			-		
-													
<u> </u>													
							-						
<u> </u>											1		

公共用水域測定結果表 水域名 奥駿河湾水域 (河川) 調査担当機関名 静岡市

小 域	名							調査担当	機関名				
-EVW	(類型)		由比川入	川橋				21602	河川			合和:	3年度
	月日		05月06日	07月16日	10月18日	01月07日		21002	1:37:1			14.11	
	採 取 時 刻		10:40	11:32	09:49	11:53							
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
般項目	気 温	(℃)	21.6	28.2	17.4	9.6							
項	水 温 色 相	(℃)	17.4	20.9	16.0	9.1							
目	色相		無色	無色	無色	無色							
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭							
	河流量	(m^3/s)	0.26	0.81	0.16	0.03							
	川 採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30							
	湖採取水深	(m) (m)											
	· 全 水 深 海 透 明 度	(m)											
<u>/+:</u>	p H	(III)	8. 1	8. 0	8. 2	8.0							
生活	DO	(mg/L)	9. 6	9. 4	10	11							
環	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	0.7							
境	COD	(mg/L)	2. 1	1. 7	1. 1	0.9							
項	SS	(mg/L)	1	1	<1	3							
目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	790	4900	1400	490		33000					
	全窒素	(mg/L)	0.70	0.72	0.96	1.1							
	全リン	(mg/L)	0.053	0.046	0.077	0. 11							
	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.010	0.003	0.003							
特	銅	(mg/L)											
殊	クロム	(mg/L)				1					1		
項目													
<u>日</u> そ	塩素イオン	(mg/L)	3	2	3	3							
ての	/皿ボコ ハ イ	(IIIg/L)	J	- 4	J	3							
他													
項													
目													
_													
					1	1	l .	1	I	ĺ.	1	1	1
_ 													

地点														
	(類 型)		巴川巴大						01652	河川	С		令和3	3年度
	月日日		05月07日				11月19日							
	採取時刻		12:15	14:40	13:28	11:13	13:38	11:10						
	天 候	(0-)	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	みぞれ					<u> </u>	
般	気 温	(℃)	21. 2	29.3	29. 2	17. 9	19.6	2.9						
項	水温	(℃)	20. 2	26. 2	24.1	18.2 淡黄色	18.7	12.0						
目	色 相		淡白(乳白)	淡黄色	淡黄色	無臭	淡黄色 無臭	無色 無臭						
	臭 気 河 流 量	(3 /)	微下水臭 0.72	微川藻臭 1.42	微下水臭 0.70	2.56	0.67	0.33						
	川 採取位置	(m³/s)	0.72 流心(中央)	1.42 流心(中央)	0.70 流心(中央)	2.00 流心(中央)	近. 07 流心(中央)	(中央)						
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
	湖採取水深	(m)	/30	730	/30	730	/30	/30						
	• 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)												
生	p H	(111)	7.4	7. 7	7. 5	7. 3	7.8	7.6						
	DO	(mg/L)	8. 3	8. 5	8.8	7.6	9.6	8. 5						
	BOD	(mg/L)	2.5	1.8	1. 3	2.4	1.2	2.7						
境	COD	(mg/L)	3. 7	3. 9	4.6	3.6	3. 3	3. 3						
	SS	(mg/L)	8	11	13	8	4	7						
目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	17000	79000	7000	17000	14000	2800	33000					
	全窒素	(mg/L)	2.4	2. 5	2.6	2.8	3.3	4. 9						
	全リン	(mg/L)	0.11	0.12	0.12	0.17	0.16	0.36						
	全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.012	0.015	0.020	0.011	0.015				<u> </u>		
	ノニルフェノール		<0.00006				<0.00006					<u> </u>	ļ	
£	LAS	(mg/L)	0.0025				0.0007					<u> </u>		
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003				<0.0003					<u> </u>		
	全シアン	(mg/L)	ND				ND							
	鉛	(mg/L)	<0.005 <0.02				<0.005 <0.02							
Ħ	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	<0.005				<0.02							
	総水銀	(mg/L)	<0.0005				<0.0005							
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002				<0.002							
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002				<0.0002							
	1, 2-シ゛クロロエタン	(mg/L)	<0.0004				<0.0004							
	1, 1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)	<0.01				<0.01							
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)	<0.004				<0.004							
	1, 1, 1ートリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005				<0.0005							
	1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0006				<0.0006							
	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		<0.0005				<0.0005							
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002				<0.0002 <0.0006							
	チウラム シマジン	(mg/L)	<0.0006 <0.0003				<0.0006							
	チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	<0.0003				<0.0003							
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001				<0.001							
	セレン	(mg/L)	<0.002				<0.002							
	ふつ素	(mg/L)	<0.08				<0.08							
	ほう素	(mg/L)	<0.1				<0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	2.0				3.0							
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005				<0.005							
	銅	(mg/L)	<0.01				<0.01							
殊	クロム	(mg/L)	<0.02				<0.02					<u> </u>		
項												<u> </u>		
目	工业系统企业	/ /* \	/0.01				0.01						-	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01 2.0				0. 04 3. 0					 		
	硝酸性窒素 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	17	31	25	24	26	22						
項	塩糸14~	(mg/L)	11	31	20	24	20	22						
目														
	1											 		
												<u> </u>		
												<u> </u>	ļ	<u> </u>
												ļ	ļ	<u> </u>
												<u> </u>		
												 		
-												 		
												 		