公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 伊豆水域 (河川・湖沼) 調査担当機関名 静岡県

地点	(名 (地点統一番号)								W-1 1	11成民石	199 1 9211			
	(類型)	伊	申東大川	八代田橋	ŝ				04001	河川	A		令和:	5年度
	<u>(類型)</u> 月日日	04	4月19日	05月25日	06月17日	07月03日	08月03日	09月01日	10月03日	11月27日	12月01日	01月12日	02月08日	03月14日
L	採 取 時 刻		10:11	11:55	10:33	09:25	10:28	10:17	10:27	10:50	12:34	11:09	10:17	12:05
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
船	気 温 ()		19.6	20.7	28.6	24. 5	35.0	32.5	23. 2	14.8	15.0	13. 2	8. 5	16. 5
項目	水 温 (°	C)	16.5	17.8	20.3	20.0	21.3	21.6	17.0	15. 2	14.0	11.7	10.5	12.8
目	色 相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³		1.44	1.84			0.84		1.30	0.68			0.95	
	川 採取位置		売心(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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)												
		m)												
4-	一	m)	7. 7	7. 3	7. 3	7. 3	7. 9	7. 6	7. 7	7. 9	7.7	7. 7	7. 5	7. 5
土	p H D O (mg/		10	10	9. 9	9. 7	9. 7	9. 7	9.8	11	11	12	12	11
伯帶	BOD (mg/		1. 7	1. 7	0. 9	1. 2	0.8	0.6	1. 0	<0.5	0.7	<0.5	1. 0	0.5
培	S S (mg/		2	<1	2	2	2	1	<1	<1	<1	1	1.0	4
項	全亜鉛(mg/		2	/1	2	- 4	2	1	0.003	\1	\1	1	1	- 1
Ē	ノニルフェノール (mg/								<0.00006					
, .	LAS (mg/								<0.0006					
そ	塩素イオン (mg/		8	7	6	7	7	7	7	8	8	7	8	6
の	(g)													
他														
項														
目			-											
-														
L														

地点	(名 (地点統一番号)								四旦1旦=	11/4/2017	H1. Ind NV			
	(類型)		伊東大川	渚橋					04101	河川	A		令和	5年度
	月日				06月17日	07月03日	08月03日	09月01日				01月12日		
	採 取 時 刻		09:45	13:43	10:02	09:50	11:45	10:48	11:40	10:07	12:07	10:45	09:37	12:25
-	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
炕	宗 浬	(\mathcal{C})	19.0	20.0	27. 0	28. 5	36. 3	34. 3	27. 3	15. 2	12.0	13.0	8. 7	14. 1
項	水温	(℃)	18.4	21. 2	21.0	22.0	25.0	25. 7	21.0	16.8	12.0	12.5	12.0	13.6
目	色 相		無色	無色	無色	淡黄緑色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	0	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河流量	(m^3/s)	1.60	1.87			1. 43		1.66	1. 16			2.83	
	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)	流心(中央)	流心(中央) >30	流心(中央)	流心(中央)
	湖採取水深	(cm) (m)	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30
	· 全 水 深	(m)										-		-
	海透明度	(m)										-		-
	p H	()	7. 5	7.4	7.7	7.4	7. 9	7.6	7.7	7.8	7. 5	7. 5	7. 7	7.5
活	DO	(mg/L)	9.6	9.2	9.4	8.6	8.6	8.9	9.4	9. 7	11	11	11	11
環	BOD	(mg/L)	0.7	<0.5	0.8	1. 2	1.2	0.7	<0.5	0.7	0.6	0.6	1.6	0.5
	SS	(mg/L)	3	4	5	6	14	2	1	<1	<1	<1	1	5
項	全窒素	(mg/L)	1.3						1.3					
目	全リン	(mg/L)	0.074						0.064					
	全亜鉛	(mg/L)							0.003			-		<u> </u>
	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006			1		-
/r:ts.	LAS	(mg/L)	<0.0003						<0.0006 <0.0003			1		1
	カドミウム 鉛	(mg/L)	<0.0003				1		<0.0003		-	+	-	+
	<u> </u>	(mg/L)	0.006						0.003					+
	総水銀	(mg/L)	<0.0005						<0.0005			1		+
	ジクロロメタン	(mg/L)	5500						<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					
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)							<0.004					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L)							<0.0002 <0.0006					_
	シマジン	(mg/L)							<0.0003			+		-
	チオベンカルブ	(mg/L)							<0.002			+		
	ベンゼン	(mg/L)							<0.001			-		-
	セレン	(mg/L)	<0.002						<0.002					
	ふつ素	(mg/L)	0.10						0.09					
	ほう素	(mg/L)	0.2						<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1.0						1.1					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
特		(mg/L)	<0.01						<0.01					
殊	クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02					
項目												-		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01					+
	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 0						1. 1			+		1
	塩素イオン	(mg/L)	682	180	168	577	474	350	140	450	234	480	1020	60
項														
目														
														
												1		
												-		
												-		
<u> </u>											-	+		+
<u> </u>												-		1
												1		+
														1
														<u> </u>
<u> </u>														-
												1		-
<u> </u>												1		1
-												-		-
			l				1	1		1	I	1	1	1

地点	(名 (地点統一番								M-1-1-1-		H1.1-1214			
	(類型)	河津川館						04201	河川				5年度
	月	日			06月17日							01月12日		
	採 取 時	刻	13:51	10:23	11:49	11:15	14:30	12:24	14:38	13:35	10:34	12:20	13:15	10:30
<u></u>	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
般	気 温	(℃)	22. 1	18.8	27. 5	31. 5	32.0	30.0	27. 3	16.5	15. 0	13.8	10.0	15. 1
項目	水温	(℃)	18.5 無色	16.0	20.3 無色	23. 0	26.6	24.5	21.4 無色	17.3 無色	13.5	12.9	13.0	13.2 無色
H	色 相 臭 気		無臭	無色 無臭	無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無臭	無臭	無色 無臭	無色無臭	無色無臭	無臭
	河流量	(m ³ /s)	4.31	6.23	無失	無失	2.25	無失	3.66	2.63	無失	無失	2.44	無关
	川採取位置	(m / s)	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)	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	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)	700	700	700	, 00	700	700	700	700	700	700	, 00	700
	• 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)												
生	рН		7. 7	7.5	7.5	7. 6	8. 1	7.7	7. 9	8. 1	7.4	8. 1	7.8	7.6
活	DO	(mg/L)	10	11	9.7	9.6	9. 1	9.6	9.5	11	10	15	12	12
環	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	1.8	0.9	1.2	0.7	0.8	<0.5	1.1	0.8	<0.5
	SS	(mg/L)	10	<1	3	1	2	2	2	4	2	<1	3	4
項口	全窒素	(mg/L)	0.42						0.38					
H	全リン	(mg/L)	0.039						0.028					<u> </u>
	全亜鉛	(mg/L)							0.002					
	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)							<0.0006					
健	カドミウム	(mg/L)	<0.0003						<0.0003					1
	鉛	(mg/L)	<0.005						<0.005					†
	砒素	(mg/L)	<0.005						<0.005					
	総水銀	(mg/L)	<0.0005						<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					
	1, 2-シ゛クロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.01					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.004					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006 <0.001					<u> </u>
	トリクロロエチレンテトラクロロエチ								<0.001					
	1, 3-y ' / pp 7 ' p \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$ \frac{\nu \nu \qquad \qquad (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						<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		0.42						0.34					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	(0.01						<0.005					
特		(mg/L)	<0.01 <0.02						<0.01 <0.02					<u> </u>
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					1
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.41						0.33					
他	塩素イオン	(mg/L)	10	8	7	8	13	12	13	17	16	25	19	10
項														
目														
														<u> </u>
-														<u> </u>
-					-				-					<u> </u>
														
														1
														+
														<u> </u>
														<u> </u>
													1	<u> </u>
					l				l					

地点	[名 (地点統一番号)								四旦1旦=	1 100 101 - 11	#1. I-1 > I			
	(類型)		稲生沢川	新下田橋	i i				04301	河川	A		令和	5年度
	月日		04月11日			07月03日	08月04日	09月04日				01月12日		
	採 取 時 刻		13:21	14:00	13:20	10:41	12:32	11:53	13:35	12:00	12:20	11:16	14:02	13:35
_	天 候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
般	気 温	(\mathcal{C})	22.3	22.5	24. 0	29. 5	36.0	30. 5	27. 0	25. 2	14. 5	14. 1	21.2	19. 5
項	水温	(\mathcal{C})	19.3	20.0	22.0	26. 5	31.0	27.0	22.0	22.3	14.0	13. 3	16.5	14.8
目	色 相 臭 気		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気	. 2	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 川 採取位置	(m^3/s)	4. 24	19. 37	36.3 (-11-3	Start Catality	9.09	Mr. N. Cata at N.	37. 22	9.36	Star S. Cata da S	Sale S. Colo. II. S.	9. 18	36 3 (de 1)
	透視度	(cm)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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)	流心(中央) >30	流心(中央)	流心(中央)
	湖採取水深	(m)	/30	/30	/50	/30	/30	/30	730	/30	/30	/30	/30	/30
	全水深	(m)												
	海透明度	(m)												
生	рН		7.6	7.6	7. 9	7. 5	7. 3	7.7	7.7	8.0	7.8	8.0	7. 7	7.5
	DO	(mg/L)	9. 0	9.6	9.3	7. 3	7. 5	7.2	8.6	6. 1	9.0	8. 5	8. 4	10
環	BOD	(mg/L)	0.6	3.9	1.5	1. 1	1.2	0.7	1.0	0.7	0.5	<0.5	1.0	<0.5
	SS	(mg/L)	4	3	2	3	4	<1	5	2	1	1	3	<1
項	全窒素全リン	(mg/L)	1. 3 0. 050						0. 94					-
Ħ	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.050						0. 003					
	生 里	(mg/L)							<0.00006					+
	LAS	(mg/L)							<0.0006					1
健	カドミウム	(mg/L)	<0.0003						<0.0003					
	鉛	(mg/L)	<0.005						<0.005					
項	砒素	(mg/L)	<0.005						<0.005					
	総水銀	(mg/L)	<0.0005						<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.01					-
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.004 <0.0005					
	1, 1, 1 トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					-
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム	(mg/L)							<0.0006					
	シマジン	(mg/L)							<0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/L)							<0.002					
	ベンゼン	(mg/L)	/0.000						<0.001					
	セレン ふつ素	(mg/L) (mg/L)	<0.002 0.27						<0.002 0.16					-
	ほう素	(mg/L)	0. 21						0. 10					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.73						0.75					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
特		(mg/L)	<0.01						<0.01					
殊	クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02					
項														
目	T 7/ EA LL / ** **	, , ,	/0.01						/0.01					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01 0.72						<0.01 0.74					-
	硝酸性窒素 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	3854	3214	2230	6315	8143	4460	2497	15910	8063	16590	6172	3568
項	温泉イスク	(IIIg/L)	0001	0211	2200	0010	0110	1100	2131	10010	0000	10000	0112	0000
目														
	-													
														
<u> </u>														-
-														
														-
														+
														†
														<u> </u>
														<u> </u>
														-
-														+
 														+
 														+
ь			l	l	1	1	1	1	1	1	i	1	1	1

地点	(名 (地点統一番号)								H/H H. J	11成医石	H1. I-1 > IV			
	(類型)		青野川加	畑橋					06101	河川	A		令和	5年度
	月日				06月08日	07月03日	08月04日	09月04日				01月12日		
	採 取 時 刻		12:15	12:03	11:31	11:13	11:56	11:21	12:08	11:20	10:45	11:51	12:45	11:23
_	天 候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
贞几	信 担	(\mathcal{C})	21.5	19.0	23. 3	29.8	37. 2	32. 3	25. 0	23.0	11.0	14. 3	19.0	16.8
項	水温	(\mathcal{C})	19.4	20.0	22.0	28. 5	31.0	27.0	22. 0	20.1	14.0	12.6	17.5	14.0
目	色 相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河流量	(m^3/s)	1.43	2. 99			1.01		4. 53	1. 73			1. 20	
	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)	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	/30	/30	/30	/30
	· 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)												
	p H	(111)	7. 5	7.5	7. 2	7. 5	7. 7	7.5	7.8	7.8	7.8	7. 9	7. 7	7.6
活	DO	(mg/L)	11	11	10	9. 9	10	8.8	7.7	10	9.2	11	10	13
環	BOD	(mg/L)	1.1	2.2	0.8	0.8	1.6	0.6	0.6	1. 1	0.6	0.6	0.6	<0.5
	SS	(mg/L)	12	9	3	6	11	4	20	7	3	3	9	4
項	全窒素	(mg/L)	0.84						1.1					
目	全リン	(mg/L)	0.050						0.061					<u> </u>
	全亜鉛	(mg/L)							0.007				<u> </u>	<u> </u>
	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					-
/r:#+	LAS カドミウム	(mg/L)	<0.0003						<0.0006 <0.0003					
	鉛	(mg/L) (mg/L)	<0.0003		1				<0.0003				 	-
	<u> </u>	(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)	5500						<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.01					
	シスー1, 2ーシ、クロロエチレン	(mg/L)							<0.004					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0006					<u> </u>
	シマジン	(mg/L)							<0.0003					-
	チオベンカルブ	(mg/L)							<0.002					+
	ベンゼン	(mg/L)							<0.001					
	セレン	(mg/L)	<0.002						<0.002					
	ふつ素	(mg/L)	0.12						0.32					
	ほう素	(mg/L)	<0.1						1.2					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.71						0.68					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
特	銄	(mg/L)	<0.01						<0.01					
殊	クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02					
項目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.70						0.67					<u> </u>
	塩素イオン	(mg/L)	825	321	172	417	2571	425	4923	1163	7243	5887	4388	369
項														
目														
														<u> </u>
														<u> </u>
														<u> </u>
													 	
-														-
														-
														
<u> </u>														
<u> </u>													<u> </u>	
<u> </u>														1
												L		<u> </u>

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 伊豆水域 (河川・湖沼) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 静岡県

地点													
	(<u>類</u> 型) 月 日		宇久須川		10 110 1	00 0 00 0		20201	河川			令和	5年度
					10月12日								
	採 取 時 刻		15:05 曇り	14:35 晴れ	15:35 晴れ	13:42 晴れ							+
一般	天 候 気 温	(%)	18.0	30.0	23.7	15.5							-
ガス T百	水 温	(°C)	17. 2	28. 0	20. 2	14. 0							-
項目	<u>小 </u>	(C)	無色	無色	無色	無色							+
П	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							+
	河流量	(m^3/s)	0.76	1. 40	0.55	0.65							
	川 採取位置	(111 / 8)	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)	, 00	, , , ,	, , , ,	, , , ,							+
	全 水 深	(m)											
	海 透 明 度	(m)											
生	рН		7. 3	7.4	6. 7	7.4							
活	DO	(mg/L)	9. 1	8.3	9.0	11							
環	BOD	(mg/L)	1.0	1.0	0.5	2. 2							
境	SS	(mg/L)	7	7	7	2							
項	全窒素	(mg/L)	0.74		0.78								
Ħ	全リン	(mg/L)	0.025		0.033								
	全亜鉛	(mg/L)			0.011								
	ノニルフェノール	(mg/L)			<0.00006								+
	LAS カドミウム	(mg/L)	/n_nnnn		<0.0006 <0.0003								+
健康			<0.0003 <0.005		<0.0003								
成石	<u>鉛</u> 総水銀	(mg/L) (mg/L)	<0.005		<0.005								+
日日	ジクロロメタン	(mg/L)	\0. 0000		<0.0005								+
н	四塩化炭素	(mg/L)			<0.002								+
	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								+
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)			<0.004								+
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0005								
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0006								
	トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0005								
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)			<0.0002								
	チウラム	(mg/L)			<0.0006								
	シマジン	(mg/L)			<0.0003								
	チオベンカルブ	(mg/L)			<0.002								
	ベンゼン	(mg/L)	(0.000		<0.001								
	セレン	(mg/L)	<0.002		<0.002								
	ふつ素	(mg/L)	0.10		0.11								
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	<0.1 0.61		0. 54								
	明酸性 至系及 い 里 明 酸 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0. 01		<0.005								+
光 生	1,4-ンスイリン	(mg/L)	<0.01		<0.003								+
殊	銅 クロム	(mg/L)	<0.02		<0.02								
項	y : =:	(m8/ L/	.5.52		.5.52								+
目													†
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01		0.01								1
の	硝酸性窒素	(mg/L)	0.60		0.53								1
他	塩素イオン	(mg/L)	7	7	7	7							
項													
目													
-													
													-
													
													+
													+
													+
													+
													+
													+
													†
													1
													1
	-		-				-			-	-		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 伊豆水域 (河川・湖沼) 調査担当機関名 静岡県

地点	(名 (地点統一番号)							,,,,_		133 1 3211		
	(類型) 月 日		稲生沢川	落合浄水	、場			04351	河川	A	令和5	5年度
	月日		04月11日	08月04日	10月05日	02月15日						
	採 取 時 刻		11:00 晴れ	10:44	14:18	11:39						
_	採取時刻 下 「		晴れ	10:44 晴れ 34.2	晴れ	曇り						
般	気 温	(℃)	19.5	34. 2	26.8	14. 5						
項	水温	(\mathcal{C})	15.6 無色	28. 0	23. 0	14. 5						
日	色 相		無色	無色	無色 無臭	無色						
	天 ス	(m^3/s)	無臭	無臭 1.42	無吳 3.86	無臭 0.62						
	四	(m / s)	2.04 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	がい(中央)						
	透 相 唐	(cm)	>30	>30	>30	>30						
	透 視 度 湖 採取水深	(m)	,00	700	700	700						
	・ 全 水 深	(m)										
	・ 全 水 深 海 透 明 度	(m)										
生	p H DO BOD S S L A S		7.8	8.4	8.3	8.4						
活理	DO	(mg/L)	11	9.9	9.5	12						
境	BOD	(mg/L)	1.4	0.7	0.7	0.6						
項	SS	(mg/L)	<1	2	3	4						
目	LAS	(mg/L)	0	0	<0.0006	0						
その	塩素イオン	(mg/L)	8	9	11	9						
(J)												
他項目												
月												
	1											
_												
							-					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 伊豆水域 (河川・湖沼) 調査担当機関名 静岡県

地点	[名 (地点統一番号)							N/4 1		#1. I=1 \/ I		
	(類型) 月 日		青野川石	井橋				06151	河川	A	令和!	5年度
	月日		04月11日	08月04日	10月05日	02月15日						
	採 取 時 刻 天 候		11:52 晴れ	11:40 晴れ	11:45	12:22						
	採取時刻 天候 気温 水温 色相 臭流 流量 地板取位置		晴れ	晴れ	曇り 25.8	曇り						
般	気 温	(°C)	21.0	35. 0	25. 8	17. 0						
坦口	水 温	(\mathcal{C})	17.3 無色	29.0 無色	21.2 無色	14.0 無色						
Ħ	色 相 自 <i>左</i>		無臭	無臭	無臭	無臭						
	大	(m ³ /s)	0.52	0.68	0.88	0.35						
		(III / S)	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)										
	透 視 度 湖 採取水深 ・ 全 水 深 海 透 明 度	(m)										
	海 透 明 度	(m)										
生	pH DO BOD SS LAS		7.8	8.1	8.0	8.4						
店費	DO	(mg/L)	11	9.1	9.6	13						
境	BOD	(mg/L)	2. 2	0.7	0.6	0.7						
項	SS	(mg/L)	1	2	3	4						
月 フ-	LAS 悔妻く オン	(mg/L)	13	13	<0.0006 14	13						
そ の	塩素イオン	(mg/L)	10	1.0	14	10						
仙												
項												
他項目												
											-	
							-					
			·	1		1		·	·	1		L

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 伊豆水域 (河川・湖沼) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 静岡県

地点			·/· !!! >	A 2. or 1-r						> →			A = .	
-	(<u>類 型)</u> 月 日		白田川し			07 8 00 8	00 Н 00 П	00 8 01 8	06201	河川		01 日 10 日		5年度
	採取時刻		11:29	10:59	11:21	10:35	13:20	11:42	13:30	11月27日	11:06	11:53	12:40	11:08
_			11·29 晴れ	晴れ	- 11·21 晴れ	晴れ	13·20 晴れ	11·42 晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	12:40 晴れ	晴れ
一般	気 温	(℃)	19.5	20.0	26. 6	29.8	35.8	29. 0	27. 6	14. 0	14. 5	15. 0	11.5	14. 2
項	水温	(℃)	17. 9	16. 0	20. 0	21. 5	26. 5	23. 9	20. 0	13. 8	12. 0	10. 3	11. 1	12. 5
目	色 相	, , , ,	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量	(m^3/s)	2.50	3. 18			1.86		1.99	1. 26			1.53	
	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)	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	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)												
	・ 全 水 深 海 透 明 度	(m)												
	 	(m)	7. 3	7. 3	7. 4	7. 2	7. 5	7. 3	7. 4	7. 5	7.2	7. 3	7. 2	7.4
活	DO	(mg/L)	10	10	9. 7	9. 3	8. 4	8.9	9.4	11	11	11	12	11
	BOD	(mg/L)	<0.5	0.6	1.8	1. 0	1.6	0.7	0.8	0. 5	0.6	<0.5	0. 7	<0.5
	SS	(mg/L)	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	5	2
項	全窒素	(mg/L)	0.60						0.72					
目	全リン	(mg/L)	0.010						0.014					
	全亜鉛	(mg/L)							0.004					
	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
fo-to	LAS	(mg/L)	/0.0000						<0.0006					
	カドミウム		<0.0003 <0.005						<0.0003 <0.005					
	<u>鉛</u> 砒素	(mg/L) (mg/L)	<0.005						<0.005					
	総水銀	(mg/L)	<0.0005						<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					
	1, 2-シ゛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 テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.0005					
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0003					
	チウラム	(mg/L)							<0.0002					
	シマジン	(mg/L)							<0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/L)							<0.002					
	ベンゼン	(mg/L)							<0.001					
	セレン	(mg/L)	<0.002						<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 1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.36						0.30					
特	1,4-シオイリン	(mg/L) (mg/L)	<0.01						<0.003					
殊	クロム	(mg/L)	<0.01						<0.02					
項	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	(6, 2)												
目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.35		-	_	_		0.29	-	_		-	
他	塩素イオン	(mg/L)	12	5	8	5	6	7	7	8	8	10	8	7
項目														
П														
<u></u>														
<u> </u>														
\vdash							1							
\vdash														
<u> </u>														
				l							1			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 伊豆水域 (河川・湖沼) 調査担当機関名 静岡県

地点	(名 (地点統一番号)							W-1 1		111 1. 3214		
	(類型) 月 日		白田川堰	口橋				06251	河川	A	令和5	年度
	月日		04月19日	08月03日	10月03日	02月08日						
	採 取 時 刻 天 候		13:00 晴れ	13:45	13:50	11:35						
<u></u>	採取時刻 天候 気温 水温 色相 臭気 河流量 区野位置	10 :	晴れ	晴れ 36.5	曇り 28.0	晴れ						
般	気 温	(℃)	21.7	36. 5	28. 0	9.0						
坦日	水 温	(\mathcal{C})	17.0 無色	27.0 無色	20.8 無色	10.6 無色						
Ħ	自気		無臭	無臭	無臭	無臭						
	河流量	(m^3/s)	2 54	0. 21	0.16	0.31						
		(111 / 5 /	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	秀 視 度	(cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖採取水深	(m)										
	透 視 度	(m)										
	海透明度	(m)										
生	pН		6.8	7. 4	7. 3	7. 3						
環	DO	(mg/L)	10	8. 8 3. 0	9. 3 1. 4	12 <0.5						
境	BOD	(mg/L) (mg/L)	<0.5 2	12	2	3						
項日	I A S	(mg/L)		14	<0.0006	3						
ア	塩素イオン	(mg/L)	4	6	5	5						
\mathcal{O}		, =0, =,	-	-	-	1						
他												
他項目							-					
目												
			-				-				-	
			·				·				 -	

地点	(名 (地点統一番号)							<u> </u>	11/2(1/4)-11	#1. I-1 > I			
	(類型)	一碧湖湖	心					40101	湖沼			令和!	5年度
	月日			08月03日	08月03日	10月03日	10月03日					14 114	
	採 取 時 刻	10:45	10:48	11:01	11:04	10:55	10:50	10:47	10:49				
_	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
般	気 温 (℃)	19.0	19.0	36.0	36.0	27.0	27.0	8.0	8.0				
項目	水 温 (℃)	18.8	18.9	30.6	30.4	25.5	25. 5	7. 1	7.3				
目	色相	無色	無色	無色	無色	淡緑色	淡緑色	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)												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0				
	湖 採取水深 (m)	0. 5 2. 2	2.0	0. 5 2. 3	2. 0	0. 5 2. 2	2.0	0. 5 2. 1	2. 0			 	
	全水深 (m) 海透明度 (m)	2. 2	2. 2	2. 3	2. 3	2. 2	2. 2	2. 1	2. 1				
生	p H	7. 1	7. 3	7. 6	7. 3	7. 5	7.5	7. 5	7. 3				
活	DO (mg/L)	10	10	7.8	7. 8	8. 5	8.4	13	12				
環	BOD (mg/L)	1. 5	1.5	1. 1	0.8	1. 2	1. 2	2.0	3. 7				
境	COD (mg/L)	4. 4	4.4	5.4	5. 0	5. 1	4.8	4.4	4. 9				
項	S S (mg/L)	2	2	3	3	4	4	2	2				
目	全窒素 (mg/L)	0.19	0. 24	0.39	0.24	0.32	0.36	0.32	0.32				
	全リン (mg/L)	0.013	0.013	0.018	0.017	0.018	0.015	0.019	0.023				
	LAS (mg/L)					<0.0006							<u> </u>
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.04	0.14				
康											<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
項目				1							 	 	
	アンエーア州空事 (***)	0.04	0.03	0.06	<0.01	0.06	0. 03	0.06	0. 09		 		
ての	アンモニア性窒素 (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.03	<0.06	<0.01	<0.06	<0.03	<0.06	<0.09		 	<u> </u>	
	明酸性窒素 (mg/L) 耐酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0. 02	0.01	0.03	0. 13		 		
項	燐酸性燐 (mg/L)	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007				
	塩素イオン (mg/L)	5	5	5	5	5	4	5	5				
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						_		_				
												 	
													
											 	 	-
												<u> </u>	
											 		-
												<u> </u>	
													1
											<u> </u>	<u> </u>	
											 	 	
												<u> </u>	
											 	<u> </u>	
											 		
		1	1	1	1	L	L	1	L	l			

地点	[名] (地点統一番号)								1成民口				
	(類型) 月 日	神奈川県	境沖	1	1	1 _		61801	海域	A	_	令和:	5年度
		05月12日	05月12日	05月12日		08月29日			11月21日				
	採取時刻	10:40 晴れ	10:40 晴れ	10:40 晴れ	10:35 晴れ	10:35 晴れ	10:35 晴れ	10:42 晴れ	10:42 晴れ	10:42 晴れ	10:20 晴れ	10:20 晴れ	10:20 晴れ
血	天 候 気 温 (℃		18.0	18.0	33. 0	33. 0	33. 0	15.5	15.5	15.5	12. 0	12.0	12.0
頂	天 候 気 温 (℃ 水 温 (℃ 色 相 臭 気		19. 0	18. 5	27. 0	26. 5	26. 0	19. 6	20. 5	20. 7	14. 5	14. 5	15. 0
目	色 相	10.0	10.0	10.0	21.0	20.0	20.0	10.0	20.0	20.1	11.0	11.0	10.0
, .	臭 気												
	利 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 海透明度 (m		27. 0 3. 5	27. 0 3. 5	25. 0 6. 5	25. 0 6. 5	25. 0 6. 5	28. 0 12. 5	28. 0 12. 5	28. 0 12. 5	28. 0 8. 0	28. 0 8. 0	28. 0 8. 0
生	pH (III	8. 2	8. 3	8. 2	8. 2	8. 3	8.3	8. 2	8. 3	8. 2	8. 1	8. 1	8. 2
活	DO (mg/L		9. 0	8. 9	7. 3	7. 5	7. 5	7. 4	7. 4	7. 4	8. 2	8. 1	7. 9
環	C O D (mg/L		1.9	1.6	1. 5	1.4	1.4	0.6	0. 9	0.8	<0.5	0.6	<0.5
境	全亜鉛 (mg/L							0.003					
項	ノニルフェノール (mg/L							<0.00006					
	LAS (mg/L)						<0.0006					
	塩素イオン (mg/L	18680	18460	18430	18770	18700	18730	19230	19160	19160	18660	18660	18910
(J)													-
他項			-		-								+
月			1										+
	1												1
													-
													-
													-
													-
			1										+
													1
													1
			-	1	1								-
			-	-	-								-
			1	1	1	-							+
			1										+
													1
			1	1	1								1
													-
			1	1	-								-
													1
													1
			-	-	-								-
			-										-
													+
			1	1	1	1	L	1	1	1		1	1

ì	(類型) 月 採取時刻	:	熱海港港 05月12日	中央	05 H 12 H	00 8 00 0		_	61802	海域	A	1	令和:	5年度
<u> </u>	月 日 日 採 取 時 刻		05月12日	05月12日	05 H 19 H	00 Н 00 П			11 0 01 0		1		1	
<u> </u>	採取時刻 天 候 気 温													02月28日
<u> </u>	大 <u>候</u> 気 温		11:00	11:00	11:00	10:55	10:55	10:55	11:00	11:00	11:00	10:40	10:40	10:40
<u> </u>	えて 温点	(00)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
<u> </u>	水温	(°C)	18. 0 18. 5	18. 0 18. 5	18. 0 18. 5	33. 0 27. 0	33. 0 27. 0	33. 0 26. 0	15. 5 19. 4	15. 5 20. 2	15. 5 20. 6	10. 5 15. 0	10. 5 14. 8	10. 5 14. 6
<u> </u>	<u> </u>	(C)	10. 5	10. 0	10. 5	21.0	21.0	20.0	19.4	20.2	20.0	15.0	14.0	14.0
ì	臭 気													
ì	河 流 量	(m^3/s)												
	川 採取位置													
	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
	湖 採取水深 ・ 全 水 深	(m) (m)	0. 5 13. 0	2. 0 13. 0	5. 0 13. 0	0. 5 12. 0	2. 0 12. 0	5. 0 12. 0	0. 5 14. 0	2. 0 14. 0	5. 0 14. 0	0. 5 14. 0	2. 0	5. 0 14. 0
1/	海透明度	(m)	4. 5	4. 5	4. 5	6. 5	6. 5	6. 5	12. 0	12. 0	12. 0	8. 0	8. 0	8.0
生.	р H	(111)	8. 3	8. 3	8. 3	8. 3	8. 3	8.3	8. 2	8. 3	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2
活 J	рН DO	(mg/L)	9. 5	8.9	9. 1	7. 2	7.0	7.1	7.3	7. 5	7.3	8.0	8. 1	8.1
環(COD	(mg/L)	1.4	1.4	1.4	0.9	1.0	1.0	0.7	1.0	0.8	0.5	0.5	0.5
境	大腸菌数 全亜鉛	(CFU/100m1) (mg/L)	3. 4E+01						<1.0E+00 <0.001					
月日	<u>王</u> 亜町 ノニルフェノール	(mg/L)							<0.0006					
	LAS	(mg/L)							<0.0006					
	塩素イオン	(mg/L)	18500	18610	18250	18550	18300	18700	18660	18910	18840	18660	18840	18660
の														
他														
項 目														
Н														
			•											

地点	(名 伊豆佰序小做 (海域)							N-0	11成民石	#1. I-3.517			
	(類型)	網代漁港	港中央					61803	海域	A		令和:	5年度
		05月12日	05月12日		08月29日	08月29日	08月29日	11月21日	11月21日	11月21日	02月28日	02月28日	02月28日
	採 取 時 刻	11:25	11:25	11:25	11:20	11:20	11:20	11:26	11:26	11:26	11:05	11:05	11:05
<u></u>	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
般	天 候 気 温 (℃) 水 温 (℃) 色 相 臭 気	18. 0 19. 0	18. 0 18. 5	18. 0 18. 8	34. 0 28. 0	34. 0 28. 0	34. 0 26. 5	17. 0 19. 6	17. 0 20. 0	17. 0 20. 5	11. 0 14. 5	11. 0 14. 0	11. 0 14. 7
日日	<u>你</u>	19.0	10. 0	10.0	20.0	20.0	20. 0	19. 0	20.0	20. 5	14. 0	14.0	14. /
Н	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)		2 2										
	湖 採取水深 (m)	0. 5 43. 0	2.0	5. 0	0. 5 38. 0	2. 0	5. 0 38. 0	0.5	2.0	5. 0	0. 5 40. 0	2. 0	5. 0 40. 0
	全水深 (m) 海透明度 (m)	43.0	43. 0 4. 5	43. 0 4. 5	7. 5	38. 0 7. 5	7.5	40. 0 12. 0	40. 0 12. 0	40. 0 12. 0	10. 0	10.0	10. 0
牛	p H	8. 3	8. 3	8. 3	8. 3	8. 3	8.3	8. 3	8. 3	8. 2	8. 2	8. 2	8. 1
活	DO (mg/L)	9. 9	9.5	9.4	7. 5	7.6	7. 2	7.4	7. 5	7.6	8. 1	8. 1	8. 1
環	COD (mg/L)	1.8	1.7	1.7	1. 7	1.5	1.6	0.9	0.8	0.8	0.6	<0.5	0.5
境	全亜鉛 (mg/L)							<0.001					
項目	/ニルフェノール (mg/L) L A S (mg/L)							<0.00006 <0.0006					
	LAS (mg/L) 塩素イオン (mg/L)	18500	18540	18460	18450	18160	18700	18940	18840	18910	18980	18840	18870
の	mig/L)	10000	15010	13100	10100	13130	13,00	15010	15010	13010	13000	15010	15510
他													
項													
目													
		<u> </u>	1	1	1	1					1		
		-	1	1	1	1					1		
		-		1		1					1		
		<u> </u>	1	1	1	1					1		
			-	-	-	-					1		
			 	 	 	 							
		-		1							1		

地点									11成因4				
	(類 型) 月 日	網代漁港	上 一	1				61804	海域	A		令和:	5年度
		05月12日	05月12日	05月12日		08月29日							02月28日
	採 取 時 刻	11:15 晴れ	11:15 晴れ	11:15	11:12 晴れ	11:12 晴れ	11:12 晴れ	11:16 曇り	11:16 曇り	11:16 曇り	10:55 晴れ	10:55 晴れ	10:55 晴れ
加	天 候 気 温 (℃		18.0	晴れ 18.0	34. 0	34.0	34. 0	15.5	15.5	雲り 15.5	11.0	11.0	11.0
頂	天 候 気 温 (℃ 水 温 (℃ 色 相 臭 気		18. 0	18. 5	27. 5	28. 0	26. 5	20. 0	20. 2	20. 6	14. 8	14. 2	14. 5
目	色相	10.0	10.0	10.0	21.0	20.0	20.0	20.0	20.2	20.0	11.0	11.2	11.0
	臭 気												
	刊 流)											
	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) 海透明度 (m)		53. 0 5. 5	53. 0 5. 5	48. 0 7. 5	48. 0 7. 5	48. 0 7. 5	50. 0 13. 5	50. 0 13. 5	50. 0 13. 5	50. 0 10. 0	50. 0 10. 0	50. 0 10. 0
生:	pH 使 例及 (III)	8. 3	8.3	8. 3	8. 3	8. 3	8.3	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2
活	DO (mg/L)		8. 9	9. 1	7. 5	7. 5	7. 1	7. 6	7. 4	7. 5	8. 3	8. 2	8. 1
環	C O D (mg/L)		1.6	1.5	1. 7	1.8	1.4	0.7	1.0	1.0	<0.5	<0.5	<0.5
境	全亜鉛 (mg/L)							0.006					
項	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L							<0.0006					
	塩素イオン (mg/L)	18960	18860	18290	18270	18340	18410	18910	18940	18980	18980	18840	18800
(J)													
他項			-										
月													
	1												
			-	-									
			1	1									
			1										
			1	1									
			-										
								1					
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

地点	<u>名 伊豆沿岸水域(海域)</u> 名 (地点統一番号)								調査担当	11/0/15/14	H1. Ind N/			
<u> </u>	(類型)		伊東港港	中央					61805	海域	A		令和	5年度
	月 日		05月12日	05月12日			08月29日	08月29日	11月21日	11月21日	11月21日		02月28日	02月28日
	採 取 時 刻		11:55	11:55	11:55	11:48	11:48	11:48	11:55	11:55	11:55	11:35	11:35	11:35
— ந்ரு	天 侯 気 温	(%)	晴れ 18.0	晴れ 18.0	晴れ 18.0	晴れ 34.0	晴れ 34.0	晴れ 34.0	晴れ 17.0	晴れ 17.0	晴れ 17.0	晴れ 11.5	晴れ 11.5	晴れ 11.5
般項目	<u> </u>	(°C)	19. 0	18. 5	18. 3	28. 8	28. 5	28. 0	19.5	19.5	20. 3	15. 0	14. 2	15. 0
目	<u></u> 色 相	(0)	13.0	10.0	10.0	20.0	20.0	20.0	13.0	13.0	20.0	10.0	17.2	10.0
	臭 気													
	河 流 量	(m^3/s)												
	川 採取位置													
	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)	18. 0	18. 0	18. 0	16. 0	16. 0	16. 0	16. 0	16. 0	16. 0	16. 0	16. 0	16. 0
	海透明度	(m)	7. 0	7. 0	7. 0	6. 5	6. 5	6. 5	14. 0	14. 0	14. 0	7. 0	7. 0	7. 0
生	рН		8.3	8.3	8.3	8. 3	8.3	8.3	8.2	8. 2	8.3	8. 2	8. 2	8.2
活	DO	(mg/L)	9. 0	8.5	8.6	7. 5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	8. 3	8.3	8. 1
環 境	COD	(mg/L)	1. 3	1.2	1.5	0.9	1.4	1.0	1.0	0.9	1.0	0.5	0.8	<0.5
現項	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)							<0.0001					
目	LAS	(mg/L)							<0.0006					
	塩素イオン	(mg/L)	18000	18500	18710	15630	17870	18300	18020	18800	18770	17450	17590	18910
\mathcal{O}														
他														
項目							1							
Н														
						1	1				1			1
							1							
						-	1				-			-
						1	1				1			1

地点								17.7	17成民石				
	(類 型) 月 日	稲取漁港	港中央	1				61806	海域	A		令和	5年度
		05月12日	05月12日			08月29日							
	採 取 時 刻	08:50 晴れ	08:50 晴れ	08:50 晴れ	08:54 晴れ	08:54 晴れ	08:54 晴れ	08:55 晴れ	08:55 晴れ	08:55 晴れ	08:40 晴れ	08:40 晴れ	08:40 晴れ
ம்ட	天 候 気 温 (℃)		18.0	18.0	32.5	32.5	32.5	16. 0	16.0	16.0	12. 0	12.0	12.0
頂	天 候 気 温 (℃) 水 温 (℃) 色 相 臭 気	_	18. 2	18. 2	27. 0	26. 5	26. 0	19. 9	20. 2	20. 5	16. 0	16. 2	16. 2
目	色相	10.0	10.2	10.2	21.0	20.0	20.0	10.0	20.2	20.0	10.0	10.2	10.2
	臭 気												
	刊 流)											
	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) 海透明度 (m)		19. 0 6. 0	19. 0 6. 0	18. 0 7. 0	18. 0 7. 0	18. 0 7. 0	17. 0 8. 5	17. 0 8. 5	17. 0 8. 5	17. 0 7. 0	17. 0 7. 0	17. 0 7. 0
<i>H</i> ·	pH 医 男 及 (m)	8. 3	8.3	8. 3	8. 3	8. 3	8.3	8. 2	8. 2	8.3	8. 2	8. 1	8. 2
汪	DO (mg/L)		8.3	7. 8	7. 3	7. 4	7.4	7. 5	7. 6	7. 5	8. 0	7. 9	7. 9
環	$\begin{array}{c} C & O & O \\ \hline \end{array}$		0.8	0.8	0. 9	1. 0	1. 0	0.8	1. 3	1. 2	<0.5	<0.5	<0.5
境	全亜鉛 (mg/L)							0.003					
項	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
目	LAS (mg/L)							<0.0006					
	塩素イオン (mg/L)	19250	19000	19210	18700	18840	18770	19090	18980	19160	18840	18840	18910
の													1
他													1
項口													1
目													+
													-
													+
			1										<u> </u>
													1
													1
			1										-
			1					-					1
													
													+
			1										
													<u> </u>
													†
			1										
													-
			1										-
													1
			1					-					1
			1										-
			1										
			-										
		1	1	1	1		L	1	1	l	1	1	

地点								W-1 1	17成 70	111 1- 421			
	(類 型) 月 日	下田港港	中央					61807	海域	A		令和:	5年度
		05月12日	05月12日	05月12日		08月29日							
	採 取 時 刻	07:46	07:46	07:46	07:56	07:56	07:56	07:50	07:50	07:50	07:45	07:45	07:45
ற் நிரு	天 侯 気 温 (℃)	晴れ 16.0	晴れ 16.0	晴れ 16.0	晴れ 30.0	晴れ 30.0	晴れ 30.0	晴れ 15.0	晴れ 15.0	晴れ 15.0	晴れ 7.0	晴れ 7.0	晴れ 7.0
版百	天 侯 気 温 (℃) 水 温 (℃) 色 相 臭 気	18. 0	18. 2	18. 5	26. 5	26. 5	26. 0	17. 5	18. 0	19. 0	16. 0	16. 5	17. 0
目	色 相	10.0	10.2	10. 0	20.0	20.0	20.0	17.0	10.0	13.0	10.0	10.5	17.0
_	臭 気												
	刊 流 重 (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)	15. 0 3. 5	15. 0 3. 5	15. 0 3. 5	14. 0 7. 5	14. 0 7. 5	14. 0 7. 5	15. 0 5. 8	15. 0 5. 8	15. 0 5. 8	15. 0 7. 0	15. 0 7. 0	15. 0 7. 0
生	p H	8. 3	8. 3	8. 3	8. 3	8. 3	8.3	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2
活	DO (mg/L)	8. 5	8.4	8. 2	7. 7	7.8	7.5	7. 7	7. 4	7.4	7. 9	7. 9	7.8
環	COD (mg/L)	1. 2	1.2	1.0	1. 3	0.9	0.7	1.3	1.0	1. 1	<0.5	0.9	0.5
境	大腸菌数 (CFU/100m1)	7. 0E+00						1. 0E+00					
項	全亜鉛 (mg/L)							0.001					
Ħ	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
7.	LAS (mg/L)	10110	19110	19040	16130	18370	18910	<0.0006 18450	18550	18910	18520	18730	19020
ての	塩素イオン (mg/L)	18110	19110	19040	10130	18370	18910	18450	18550	18910	18520	18730	19020
他													
項													
目													
													-
													-
													-
													-
													-
			I	1	1			1	1		1	1	L

目 LAS (mg/L) (mg/L) 18640 18610 18680 18590 18550 18730 19120 19050 18730 19230 19050 1898	地点								H/4 EL 1-3 -	17成[天] 石	1111-1211			
採取時刻		(_類 型)_	妻良漁港	港中央	T	1	Г	T	61808	海域	A	T	令和	5年度
天			05月18日	05月18日										
河 流 量		来 取 時 刻	08:33	08:33		09:00	09:00	09:00	08:47	08:47	08:47	08:40	08:40	08:40
河 流 量	ற் நிரு	大 医			時ずし 24.0					明和				
河 流 量	版面	ス 温 (C)												
河 流 量	月	A 相	21.0	20.0	20.0	32. 3	30.0	29. 0	20.0	21.0	20.0	17.0	17.0	17.0
河 流 量		臭気												+
採取位置 透視度		河 流 量 (m³/s)											
採取水深		川 採取位置												
・全水深 (m) 17.0 17.0 17.0 16.7 16.7 16.5 16.5 16.5 17.2 18.3 8.0 8.0 8.0 8.0 9.5 9		透 視 度 (cm)												
生 p H 8.1 8.2 8.3 8.2 8.2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.2 8.2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3		湖採取水深(m)												
生 p H 8.1 8.2 8.3 8.2 8.2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.2 8.2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3		• 全 水 深 (m)												
活 DO (mg/L) 8.1 7.9 8.3 7.1 7.2 7.3 8.2 8.1 8.1 7.7 7.8 7.8 で COD (mg/L) 1.3 1.3 1.2 1.5 1.5 1.6 1.1 1.2 1.4 0.6 1.3 1.2 生 全 年 公 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.0006 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	#-	海 透 明 度 (m						13.5						
環 COD (mg/L) 1.3 1.3 1.2 1.5 1.6 1.1 1.2 1.4 0.6 1.3 1.2 全亜鉛 (mg/L) (mg/L) (0.0001 (mg/L) (0.00006 (mg/L) (mg/L) (0.00006 (mg/L) (mg/L) (0.00006 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.00006 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (18640 18690 18590 18550 18730 19120 19050 18730 19230 19050 1898 (mg/L) (m	生	р п ПО (mg/I)												
境 全亜鉛	環	C O D (mg/L)		1.3						1. 2				
項	境	全亜鉛 (mg/L)		11.0	11.5	1,0	1.0	1.0		11.0	1, 1	0.0	11.0	11.5
目 LAS (mg/L) (mg/L) 18640 18610 18680 18590 18550 18730 19120 19050 18730 19230 19050 1898 の他 項	項	ノニルフェノール (mg/L)												
の 他 項		LAS (mg/L)							<0.0006					
他 項	そ	塩素イオン (mg/L)	18640	18610	18680	18590	18550	18730	19120	19050	18730	19230	19050	18980
項	の				1	1								1
	他													<u> </u>
H														
	Ħ				-	-								+
														-
					1	1								1
				1										
														-
				1										
					1	1								+
				1										
														<u> </u>
														1
														1
														-
						-								+
														+
				1							1			-
				1										
				1										
				†										<u> </u>

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 伊豆沿岸水域 (海域) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 静岡県

地点			Las rate Sile Sile	. I. d						\			A = .	
	(_類 型)		松崎港港	中央	05 11 10 11	00 110 1	00 11 10 11		61809	海域	A	00 F 00 F	令和!	5年度
	月日			05月18日									02月29日	
	採 取 時 刻		09:27	09:27	09:27	10:00	10:00	10:00	09:43	09:43	09:43	09:30	09:30	09:30
一般	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
般	気 温	(℃)	22.0	22. 0	22. 0	32. 1	32. 1	32. 1	22. 5	22. 5	22. 5	15. 0	15.0	15. 0
項目	水温	(℃)	21.0	20.5	20. 2	27.0	29. 1	29. 1	18. 7	20.0	20.2	14. 0	16.0	17.0
日	色相													
	臭気	. 2												
	河流量	(m^3/s)												
	川 採取位置													
	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
	湖採取水深	(m)	0.5	2.0	5. 0	0.5	2.0	5.0	0.5	2. 0 6. 3	5. 0 6. 3	0.5	2. 0 6. 9	5.0
	全水深 海透明度	(m)	6. 0 4. 5	6. 0 4. 5	6.0	6. 4	6. 4 6. 4	6. 4 6. 4	6. 3 6. 3	6. 3		6. 9 6. 9	6. 9	6.9
44.	一世	(m)	4. 5 8. 2	8. 2	4. 5 8. 2	6. 4	8. 3	8.3	8. 2	8.3	6. 3 8. 3	8. 2	8. 2	6. 9 8. 2
生	p H D O	(/I)	8. 0	7.8	7. 9	8. 0 7. 8	6.6	7.5	8. 2	7.8	7.7	8. 4	8. 2	7.9
石環	0.00	(mg/L)	1.6	1.3	1.1	1. 6	1. 3	1.4	1.4	1. 2	1. 2	1. 2	1.4	1.1
現境	COD 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100m1)	1. U	1. 5	1.1	1.0	1. 3	1.4	4. 0E+00	1. 4	1. 4	1. 4	1.4	1.1
児西	人勝困奴	(CFU/100m1)	6. UE+UU						<0.001					
月	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L)												
	LAS	(mg/L)							<0.00006 0.0006					
7-		(mg/L)	11750	17890	18680	9562	18340	18700	15910	18840	19050	10130	17200	18700
その	塩素イオン	(mg/L)	11190	11090	10000	9004	10340	10700	19910	10040	19000	10130	17400	10100
他														
恒項														
月														
H														
-														
-														
-														
					1		1	1		1	1	1	1	1

全亜鉛	地点	(名 (地点統一番号)							H/4] <u>FE</u> 1	17成 70				
採取時刻 10:32 10:32 10:32 11:13 11:13 11:13 10:54 10:54 10:54 10:30 10:		(類型)	土肥港港	中央					61810	海域	A		令和:	5年度
天 侯 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ			05月18日	05月18日	05月18日									
河 流 量		採 取 時 刻	10:32	10:32	10:32	11:13	11:13	11:13	10:54	10:54	10:54	10:30	10:30	10:30
河 流 量	— ந்ரு	大 医		明和 0	時ずし 22.0	1月ずし	明 れ	明ずし						
河 流 量	版佰	式 温(C)水 泪(C)												
河 流 量	月	A 相	21.0	21.0	20.0	30.0	23.0	29.0	20.0	20.5	20.0	10. 5	10. 5	17.0
河 流 量		臭気												
「採取位置 (cm) (mm + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 +		刊 流 重 (m³/s)											
採取水深		川 採取位置												
・全水深 (m) 46.0 46.0 41.0 41.0 42.3 42.3 42.3 43.0 43.0 43.0 海透明度 (m) 14.0 14.0 14.0 7.0 7.0 7.0 10.0 10.0 10.0 11.0 11.0 11.0 生 PH 8.2 8.3 8.2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.2 8.2 活 プローン・フェーン・ (mg/L) 1.2 1.4 1.2 1.5 1.4 1.4 1.1 1.1 1.2 0.6 1.0 1.0 生 亜鉛 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.00006 (0.00006 (0.0006 (0.00006 (0.		透 視 度 (cm)												
生 p H 8.2 8.3 8.2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.2 8.2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3		湖採取水深(m)												
生 p H 8.2 8.3 8.2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.2 8.2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3		· 全 水 深 (m)												
活 DO (mg/L) 8.3 8.4 8.0 7.3 6.9 7.5 8.0 8.0 7.8 7.8 7.9 7.9 7.9 (mg/L) 1.2 1.4 1.2 1.5 1.4 1.1 1.1 1.1 1.2 0.6 1.0 1.0 1.0 1.0 全亜鉛 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.0006 日 LAS (mg/L) (0	4-	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一												
環 COD (mg/L) 1.2 1.4 1.2 1.5 1.4 1.1 1.1 1.2 0.6 1.0 1.0 1.0 全亜鉛 (mg/L) (mg/L) (0.0001 (mg/L) (0.00006 LAS (mg/L) (mg/L) (0.00006 LAS (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.0006 LAS (mg/L) (生.	p π (mα/I)												
境 全亜鉛	環	C O D (mg/L)												1.0
項	境	全亜鉛 (mg/L)												
目 LAS (mg/L) (0.0006	項	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
の 他 項	目	LAS (mg/L)							<0.0006					
他 項		塩素イオン (mg/L)	18790	18570	18790	17950	18230	18230	17270	18730	18620	19230	18870	19050
項	(I)													
	他西			1										<u> </u>
H				-										+
	Ħ													
														-
														-
				-										
					1	-			1			1		1
														1
														†
														1
				1										<u> </u>
														-
						-				1				1
														+
														1
														1
														<u> </u>
														1
														1

地点														
	名 (地点統一番号) (類 型)		戸田漁港	港中央					61811	海域	A		令和	5年度
	月日		04月24日	04月24日	04月24日	04月24日	07月21日	07月21日	07月21日			10月23日	10月23日	12月15日
	採取時刻		08:40	08:45	08:50	09:00	08:20	08:25	08:30	13:20	13:25	13:30	13:40	07:20
_	天 候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
般	気 温	(℃)	16.6	16.6	16.6	16.6	28. 1	28. 1	28. 1	20.2	20. 2	20. 2	20.2	13.5
項	水温	(\mathcal{C})	17.2	17. 2	17.0	16. 0	25. 0	24. 7	24. 4	23.0	23. 0	23. 1	22. 2	18. 1
Ħ	色 相 臭 気													-
	天 侯 気 温 水 温 阜 気 河 流 県取位置	(m^3/s)												+
	川 採取位置	(m / s)												+
	透視度	(cm)												1
	湖 採取水深	(m)	0.5	2.0	5.0	36. 5	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	33.5	0.5
	• 全 水 深	(m)	37.0	37.0	37. 0	37. 0	36. 0	36. 0	36. 0	34.0	34. 0	34.0	34.0	37. 0
	海 透 明 度	(m)	17.0	17.0	17.0	17.0	15.0	15.0	15.0	14.0	14.0	14.0	14.0	11.5
生	pН		8. 1	8.1	8.1		8. 1	8.1	8. 1	8. 2	8.2	8. 2		8.1
	DO	(mg/L)	8. 1	8. 1	8. 2		7. 1	7.3	7. 3	7. 3	7.4	7.6		7.6
境	COD	(mg/L)	1. 1	1.1	0.9		1. 3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5		1.2
項	全亜鉛	(mg/L)	0.015			7.4				0.029			7.1	-
- 月	底層溶存酸素量	(mg/L)	18620	18740	18660	7. 4	19130	19370	19500	18680	18270	18070	7. 1	19630
その	塩素イオン	(mg/L)	10020	10740	10000		19130	19370	19300	10000	10270	10070		19030
他														+
項														+
目														+
														-
														-
														-
														-
														+
														+
														1
														
														+
														+
														+
														1
	-													
														<u> </u>
														1
														+
														+
														
														1
														<u> </u>
														1
														1
														-
														-
														+

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 **水域名 伊豆沿岸水域 (海域) 調查担当機関名 沼津市

地点	(名 (地点統一番号)									
	(類型)	戸田漁港	港中央			61811	海域	A	令和5	年度
	月日	12月15日 07:25 雨 13.5	12月15日							
	採 取 時 刻	07:25	07:30							
	天 侯 気 温 (℃) 水 温 (℃) 色 相 臭 気	雨	雨							
般	気温 (℃)	13.5	13. 5							
坦日	水 温 (℃)	18.5	18.7							
H	自									
	天									
	透 視 度 (cm)									
	湖 採取水深 (m)	2.0	5.0							
	· 全 水 深 (m)	37.0	37.0							
	海 透 明 度 (m)	11.5	11.5							
生	p H D O (mg/L) C O D (mg/L) 全亜鉛 (mg/L) 底層溶存酸素量 (mg/L)	8. 1	8.1							
冶骨	DO (mg/L)	7.8	7. 4 1. 2							
境	COD (mg/L)	1. 1	1.2							
項	全亜鉛 (mg/L)									
月フ	底層溶存酸素量 (mg/L)	19560	19520							
その	塩素イオン (mg/L)	19900	19020							
他										
他項目										
目										
					-			-	-	
									·	
		-	-	-						
									·	-
		1	1	1						

地点	京名 (地点統一番号)								., ,,	11成 70				
	(類型)		鮎沢川竹	の下えん	堤				03701	河川	A		令和:	5年度
			04月18日	05月02日	06月01日		08月01日							03月04日
	採 取 時 刻		10:15	09:30	09:42	11:02	09:30	11:20	09:23	10:53	10:00	09:55	10:09	09:45
<u></u>	天 候	(0-1	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
股西	気 温	(℃)	13. 0 14. 2	20. 5 15. 0	21. 0 16. 5	27. 3 21. 8	29. 0 22. 0	25. 5 21. 8	24. 5 18. 8	25. 2 16. 2	13. 5 11. 1	7. 5 8. 3	14. 5 12. 0	12. 5 8. 0
坦日	水 温 色 相 臭 気	(℃)	無色	無色	無色	無色								
Н	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭								
	河流量	(m^3/s)		2. 66	,X	,X	2. 16	,m,/C	3. 10	2. 69	,m,,C	,X	2. 37	/M/X
	川 採取位置	(1117 07	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	>30	>30	>30	>30
	湖 採取水深	(m)												
	・ 全 水 深 海 透 明 度	(m)												
- 1	海透明度	(m)	0.0	7.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.0
生	p H D O	(/I)	8. 0 11	7.9	8. 1	8. 1	8. 1 9. 0	8. 5 9. 6	8. 1 9. 8	8. 7	8. 5	8.4	8. 1 12	8. 0 12
石潭	BOD	(mg/L) (mg/L)	1. 7	1.0	9.9	9. 4	1. 0	1. 0	0.8	11 0. 5	12 0.6	13 0. 8	1. 3	1.1
境	SS	(mg/L)	1	2	<1	<1	2	3	<1	<1	1	<1	1. 0	<1
項	全亜鉛	(mg/L)	1		1	\1			0.003	\1	1	1	-	1,1
目	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
	LAS	(mg/L)							<0.0006					
	塩素イオン	(mg/L)	5	6	6	5	6	4	5	5	6	6	9	6
(I)														
他項														-
月														-
Н														
														1
														
														-
														-
							-							-
														†

名			4 NO 1111B	istr.					00700	>=1 111			A ===	- /- /-
	(類 型) 月 日		鮎沢川県		06月01日	07日03日	08日01日	09日04日	03702	河川		01日09日		5年度
	採取時刻		09:46	10:25	10:05	10:41	10:10	11:50	09:53	10:25	10:20	10:22	10:37	10:1
天			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴才
気	温	(℃)	14.5	19. 5	22. 5	28.0	30.0	25.0	25. 7	24.0	16. 3	8.6	16.0	13.
水	温	(℃)	14.5	14.0	15. 5	21.0	20.5	20.5	17. 6	16.0	12.4	9.5	13.2	8.8
色	1. 相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭	気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無身
	流量	(m^3/s)		10.23			9.90		10.62	9. 58			10. 34	
Ш	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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>3
湖	採取水深	(m)												
·	全 水 深 透 明 度	(m)												
		(m)	7. 5	7.8	7.8	7.8	7. 9	8.0	7. 9	8. 0	8.0	7. 9	7.8	7.8
	<u>H</u> O	(mg/L)	11	10	10	9. 7	9.6	9.3	10	11	11	12	11	12
	OD	(mg/L)	0. 5	0.8	0.7	1. 7	1. 0	1. 2	1. 0	2. 2	1.4	1. 2	1. 3	2.0
	S	(mg/L)	2	2	2	<1	<1	4	<1	6	5	4	4	2. (
+	湯菌数	(CFU/100m1)				1	1	1	4. 2E+02	•		1	1	
全	室素	(mg/L)	1.0						0.92					
	リン	(mg/L)	0. 16						0.15					
	· 亜鉛	(mg/L)							0.004					
	ニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
	AS	(mg/L)							<0.0006					
力	ドミウム		<0.0003						<0.0003					
	シアン	(mg/L)	ND						ND					
鉛	ì .	(mg/L)	<0.005						<0.005					
	価クロム	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	太素	(mg/L)	<0.005						<0.005					
	:水銀 : 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		<0.0005						<0.0005					
	^ジ クロロメタン 塩化炭素	(mg/L)							<0.002 <0.0002					
	1 <u>塩1に灰系</u> 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002					
	1ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)							<0.004					
	スー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)							<0.004					
	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					
۱, ۱	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-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					
	シゼン	(mg/L)							<0.001					
	:レン	(mg/L)	<0.002						<0.002					
	っつ素	(mg/L)	0.13						0.12					
	う素	(mg/L)	<0.1						<0.1					
	1酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.91						0.85					
	4-ジオキサン	(mg/L)	/0.01						<0.005					
銅		(mg/L)	<0.01						<0.01					
ク	ロム	(mg/L)	<0.02						<0.02					
-														
冊	1硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	i酸性窒素	(mg/L)	0.90						0.84					
	<u> </u>	(mg/L)	5	4	5	4	5	4	4	6	5	5	5	6
		. 3, -,												
								-						
						-								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 **水域名 狩野川水域 (河川) 調査担当機関名 静岡県

地点	(名 / (地点統一番号)								则且1旦=	10000	194 1 4211			
	(類 型) 月 日		狩野川瑞	祥橋					00101	河川	AA		令和:	5年度
			04月11日	05月11日			08月04日							03月15日
	採 取 時 刻		10:00	10:35	10:03	13:45	09:55	10:05	10:17	09:55	09:30	10:09	10:30	10:08
<u></u>	天 候	(0 -)	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
般	気 温	(°C)	16. 7 12. 7	17. 3 13. 9	24. 5 16. 8	26. 3 21. 0	36. 0 20. 5	26. 6 21. 0	23. 0 16. 7	17. 5 12. 3	7. 5 11. 0	11. 0 9. 6	14. 8 11. 0	15. 2 10. 3
日日	水 温 色 相 臭 気	(℃)	無色	無色	無色	無色	無色							
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河 流 量 (i	m^3/s)		4. 05	X	,m,/C	0.37	,m,/C	0.53	0. 29	/M/X	X	0. 15	X
	川 採取位置	/ 0 /	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	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)												
	全 水 深 海 透 明 度	(m)												
11.	海」透明 度	(m)	7 7	7.0	7.4	7 -	7 7	7 -	7 7	7.0	7.0	7.0	7.0	7 7
生	p H D O (n	/I)	7. 7	7. 9	7.4	7. 5	7. 7	7. 5 9. 0	7. 7 9. 7	7.8	7.8	7.6	7. 6 12	7.7
石潭		ng/L)	<0.5	<0.5	1. 1	9. 2	9. 3	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	12 0. 5	0.6	<0.5
境	S S (n	ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1
項	全亜鉛 (n	ng/L)	\1	\1	1,1	1,1	\1	\1	0.003	1	\1	1,1	\1	\1
目		ng/L)							<0.00006					
	LAS (n	ng/L)							<0.0006					
		ng/L)	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
0)														
他西														
項目														
Н														
														-
														1

公共用水域) 担保 水域名 狩野川水域 (河川) 調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点	名 (地点統一番号)								.,		国工义是			
	(類型)		狩野川大	:仁橋					00201	河川	AA		令和:	5年度
	月日				06月07日	07月05日	08月02日	09月06日				01月10日		
	採 取 時 刻		08:55	10:10	09:05	09:40	09:05	08:40	08:40	08:50	09:12	09:22	09:34	08:22
_	天 候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
蛇	気 温	(℃)	19.5	21.6	21.9	26.6	30.2	30.5	19.7	16.7	11.6	6.4	12.1	7.3
項	水 温	(℃)	15.7	14. 9	16. 3	19.8	22.8	21.9	17.8	14.6	10.9	7.6	9.5	9.4
目	色 相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量	(m^3/s)												
	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)	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	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)												
	全水深 海透明度	(m)												
	海 透 明 度 p H	(m)	7.8	7.5	7.8	7.8	8. 0	8. 1	7. 9	8. 0	7.8	8. 0	7. 9	7. 6
	DО	(mg/L)	10	10	9.8	9. 5	9. 0	9.3	9.9	10	11	12	12	11
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
境	COD	(mg/L)	(0.0	1.3	(0.0	0.0	2. 0	(0.0	(0.0	1. 4	(0.0	(0.0	1. 5	(0.0
	SS	(mg/L)	2	3	2	6	2	3	1	1	<1	1	2	3
	大腸菌数						1. 5E+02							
	全窒素	(mg/L)		0.49			0.41			0.45			0.59	<u> </u>
	全リン	(mg/L)		0.025			0.030			0.027			0.033	
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.005	0.004	0.005	0.001	0.002	0.002
	ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS	(mg/L)		0.0018			<0.0006			0.0090			0.0042	
	カドミウム	(mg/L)					<0.0003							<u> </u>
	全シアン	(mg/L)					ND						/0 0	<u> </u>
	鉛	(mg/L)					<0.005						<0.005	
	六価クロム	(mg/L)					<0.01							
	砒素	(mg/L)					<0.005							<u> </u>
	総水銀 PCB	(mg/L)					<0.0005 ND							<u> </u>
	ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)					<0.002							
	四塩化炭素	(mg/L)					<0.002							
	1, 2-ジ クロロエタン	(mg/L)					<0.0004							
	1, 1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)					<0.01							
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)					<0.004							
	1, 1, 1ートリクロロエタン	(mg/L)					<0.0005							
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006							
	トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005							
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002							
	チウラム	(mg/L)					<0.0006							
	シマジン	(mg/L)					<0.0003							
	チオベンカルブ	(mg/L)					<0.002							<u> </u>
	ベンゼン	(mg/L)					<0.001							
	セレン ふつ素	(mg/L)					<0.002							
	ほう素	(mg/L) (mg/L)					<0.1						<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		0. 47			0. 33			0. 43			0.47	+
	1,4-ジオキサン	(mg/L)		J. 11			<0.005			J. 10			<0.005	1
特	銅	(mg/L)					<0.01							†
殊	クロム	(mg/L)					<0.02							
項														
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<u> </u>
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.48			0.33			0.43			0.48	<u> </u>
項目	塩素イオン	(mg/L)		4			4			4			5	
Ħ			1			1							1	
											-			-
														-
														+
														†
														1
<u></u>														<u> </u>
														<u> </u>
<u> </u>														<u> </u>
												1		1

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 **水域名 狩野川水域 (河川) 調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

ш <i>т</i>	〔名 (地点統一番号)													
	(_類 型)		狩野川徳						00301	河川				5年度
	月日						08月02日							
	採 取 時 刻		11:15	11:55	10:55	12:30	08:55	10:20	11:45	10:45	11:01	10:58	11:47	09:55
— áл	天 候	(%)	晴れ 22.7	晴れ 20.8	晴れ 28.0	曇り 29.5	晴れ 29.8	曇り 26.8	曇り 25.8	晴れ 24.4	晴れ 18.2	晴れ	晴れ 16.9	晴れ 14.9
1百	気 温水 温	(°C)	18. 0	16. 5	18. 1	29. 5	29. 8	26. 8	19. 6	16.8	18. 2	13. 1	16. 9	11. 1
月	<u>色</u> 相	(0)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河流量	(m ³ /s)	無大	無大	無大	無大	****	無天	無大	無天	無天	無天	無天	777
	川 採取位置	(III / S)	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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)	700	, 00	700	, 00	700	, 00	700	700	700	700	, 00	, 00
	• 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)												
生			7.8	7.6	7.6	7. 7	7. 7	7.9	7. 9	7.8	7.8	7.8	7.7	7. 5
	DO	(mg/L)	9.6	9.9	9. 1	8. 4	7. 5	8.0	9. 1	9. 9	10	10	10	10
	BOD	(mg/L)	0.6	<0.5	0.6	0.8	1. 1	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
	COD	(mg/L)		2.0										
項	SS	(mg/L)	4	9	8	16	6	5	5	2	2	1	3	5
目	大腸菌数	(CFU/100m1)	8. 0E+01	1. 2E+02	3. 0E+02	8. 4E+02	9. 4E+02	7. 6E+02	4. 0E+02	1. 5E+02	1. 4E+02	1. 2E+02	7.8E+01	2. 7E+
	全窒素	(mg/L)					1. 1							
	全リン	(mg/L)												
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.003	0.005	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.00
	ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS	(mg/L)		0.0036			<0.0006			0.0081			0.0082	
	カドミウム	(mg/L)					<0.0003							
康	全シアン	(mg/L)					ND							
項	鉛	(mg/L)					<0.005						<0.005	
	六価クロム	(mg/L)					<0.01							
	砒素	(mg/L)					<0.005						<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	(mg/L)					<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ートリクロロエタン	(mg/L)					<0.0005							
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006							
	トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005							
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002							
	チウラム	(mg/L)					<0.0006							
	シマジン	(mg/L)					<0.0003							
	チオベンカルブ	(mg/L)					<0.002							
	ベンゼン	(mg/L)					<0.001							
	セレン	(mg/L)					<0.002							
	ふつ素	(mg/L)					<0.08						(0.4	
	ほう素	(mg/L)		0.70			<0.1			0.05			<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		0.79			0.90			0.95			1.0	
H-H-	1,4-ジオキサン	(mg/L)			1		<0.005	1			1		<0.005	
	銅	(mg/L)					<0.01 <0.02						<0.01	
殊項	クロム	(mg/L)			-		₹0.02						-	
月目					 			1			1		 	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01			0.01			0.01			0.02	
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.79			0. 89			0. 01			1. 0	
	塩素イオン	(mg/L)		J. 13			8			V. JJ			1.0	
項		(IIIg/L)			1		3						1	
目														
1	I													
			1	1	1	1	1	1	I.	I.	I	1		1
—														

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 狩野川水域 (河川) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点														
	(_類 型)		狩野川黒						00302	河川				5年度
	月日			05月10日					10月11日					
	採 取 時 刻 天 候		12:40 曇り	13:20 晴れ	12:05 晴れ	12:55 曇り	10:03 晴れ	12:20 曇り	10:30 曇り	12:38 晴れ	06:45 曇り	06:45 晴れ	12:37 晴れ	12:03 晴れ
一般	気 温	(℃)	20.5	21.2	27.0	至·5 26. 5	29.6	29.6	24.7	22.1	9.6	3.9	17.1	10.9
項	水温	(°C)	17. 1	17. 0	18. 9	20. 2	23. 3	22. 7	18. 5	17. 4	12. 0	11. 2	13. 2	13. 5
目	<u>色</u> 相	(- /	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量	(m^3/s)												
	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)	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	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)												-
	• 全 水 深 海 透 明 度	(m) (m)												-
生	p H	(111)	7.8	7.7	7. 7	7. 7	7.8	7.8	7.8	7. 8	7.7	7.8	7. 7	7.5
活	DO	(mg/L)	9. 6	9.8	9. 1	8. 5	8. 1	8.6	8. 9	9. 8	9. 7	9.8	10	10
環	BOD	(mg/L)	0.5	0.5	<0.5	0.8	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
境	COD	(mg/L)		2.0			2.8			1.5			1. 7	
	SS	(mg/L)	4	7	6	15	6	3	2	1	2	1	2	4
目	大腸菌数		3. 1E+01		2. 0E+02	9. 5E+02	5. 8E+02	2. 2E+02	2. 4E+02		2. 2E+02	1. 6E+02		5. 3E+01
	全窒素	(mg/L)		0.87			1.0			1.0			1.0	
	全リン 全亜鉛	(mg/L)	0.007	0. 082 0. 004	0.003	0.005	0.11	0.004	0.003	0.10	0.007	0.005	0.10	0.006
	主里珩 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	0.007	<0.0004	0.003	0.000	<0.0004	0.004	0.003	<0.00006	0.007	0.000	<0.00006	
	LAS	(mg/L)		0.0085			0.0010			0.014			0. 0011	
健	カドミウム	(mg/L)					<0.0003							†
	全シアン	(mg/L)					ND							
項	鉛	(mg/L)					<0.005						<0.005	
	六価クロム	(mg/L)					<0.01							
	砒素	(mg/L)					<0.005						<0.005	
	総水銀	(mg/L)					<0.0005							
	PCB ジクロロメタン	(mg/L)					ND <0.002							
	四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)					<0.002							-
	1,2-ジ クロロエタン	(mg/L)					<0.0004							-
	1, 1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)					<0.01							
	シス-1, 2-シ゛クロロエチレン	(mg/L)					<0.004							+
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0005							
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006							
	トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005							
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002							-
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)					<0.0006 <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)					<0.002							
	ふつ素	(mg/L)												
	ほう素	(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		0.84			0.88			0.94			0.98	<u> </u>
	1,4-ジオキサン	(mg/L)					<0.005						<0.005	
特殊	銅 クロム	(mg/L) (mg/L)					<0.01 <0.02							
州 項	/	(IIIg/L)					10.04							+
目														†
	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.03			0.02			0.07			0.10	
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01			0.01			0.01			0.01	
他	硝酸性窒素	(mg/L)		0.84			0.87			0.93			0.96	
	塩素イオン	(mg/L)	8	7	7	6	8	8	7	8	9	10	10	7
目														
														
														
														1
														†
														
														-
														+
														
														+
			i	1		1	1		1	i	1	1		-

点	名 (地点統一番号) (類 型)		狩野川千	告体					00351	√नि	ΛΛ		会 和	5年帝
	(類型)				11月01日	02月14日			00331	161711	AA		비가 다	3千茂
	採 取 時 刻		08:50	07:10	08:00	09:02								
.	天 候	(00)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								_
:	気 温 水 温	(°C)	20. 3 14. 2	26. 5 22. 9	14. 4 14. 6	10. 5 9. 0								_
	色相	(0)	無色	無色	無色	無色								+
Į	 臭 気 河 流 量		無臭	無臭	無臭	無臭								
	河流量	(m^3/s)		N. 2 (/ 1)		N								1
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央) >30	流心(中央)								-
ŀ	湖 採取水深	(m)	700	700	700	700								+
	全水深海	(m)												
4	海 透 明 度	(m)	7.6	7 7	7.0	7.0								-
ŀ	р Н D О	(mg/L)	7. 6 10	7. 7 8. 0	7. 8 9. 9	7. 8 11								+
	BOD	(mg/L)	<0.5	0.9	<0.5	<0.5								+
Ī	COD	(mg/L)	1. 3	3. 2	1.2	1. 5	-							
-	S S 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)	2 1 4F+02	5 4 4F+02	1 1 0F+02	1 6 6F+01								-
ŀ	즈腸囷剱 全窒素	(CFU/100ml) (mg/L)	0. 64	4. 4E+02 0. 66	0.48	0.60								+
	全リン	(mg/L)	0.025	0.040	0.026	0.040								1
ſ	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	-							
	화 과 통	(mg/L)		<0.005 <0.005		<0.005 <0.005								-
	砒素	(mg/L)		\0. 000	1	\0. 000								+
ſ														
1	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	-							
	塩素イオン	(mg/L)	4	5	5	5								+
-														+
ľ														+
														_
														+
														+
														-
														-
														+
														-
														+
			-				-							
														-
														+
			-				-							
					-									-
					1									+
			-				-							
					-									-
					1									+
			-				-							
					-									
														+
														+
														<u> </u>
														-
				I.	1	I		I.	1		1	1	1	1
														+-

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 **水域名 狩野川水域 (河川) 調査担当機関名 静岡県

	名 (地点統一番号) (粨 刑)												
			大場川月	見橋				(05251	河川	A	令和5	5年度
	<u>(類型)</u> 月 日		04月18日		10月02日	02月16日							
_	採 取 時 刻		13:15	13:10	13:18	14:45							
	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
π. V	気 温	(℃)	19.5	38. 5	29. 7	15.0							
Į	水温	(\mathcal{C})	19.5	26.0	22.0	17. 1							
1	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)		3. 53	4.80	1.80							
	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)											
	全水深 海	(m)											
		(m)											
:	рН		7. 9	7.9	7.9	7. 7							
i	DO	(mg/L)	9. 9	8.6	9. 1	10							
	BOD	(mg/L)	2. 1	1.4	1.7	2. 3							
	SS	(mg/L)	15	4	3	6							
Į	全亜鉛	(mg/L)			0.008								
	ノニルフェノール	(mg/L)			<0.00006								
_	LAS	(mg/L)	(0.0000		<0.0006								
	カドミウム		<0.0003		<0.0003								
	全シアン	(mg/L)	ND		ND (0.005								
	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		<0.0005		<0.0005								
	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002								
	四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002								
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0004								
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.01								
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.004								
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0005								
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0006								
	トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0005								
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)			<0.0002								
	チウラム	(mg/L)			<0.0006								
	シマジン	(mg/L)			<0.0003								
	チオベンカルブ	(mg/L)			<0.002								
	ベンゼン	(mg/L)			<0.001								
	セレン	(mg/L)	<0.002		<0.002								
	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)	1. 1		0.99								
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005								
è	銅	(mg/L)	<0.01		<0.01								
	クロム	(mg/L)	<0.02		<0.02								
	T 7/ EA LL //2 ==	/	0.00		0.00			-					
	亜硝酸性窒素 7/17/1/1/ 87 表	(mg/L)	0.06		0.09								
١.	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 0	10	0.90	177							
	塩素イオン	(mg/L)	25	19	15	17							
_													
_													
_													
_													
_													
_													
_													
_													
_								+					
_													
_													
					1		1				l .		ı
_ _ _							+						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 **水域名 狩野川水域 (河川) 調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

四六	名 (地点統一番号)													
	(_類 型)		大場川塚		0.5.0.4.0.0	0.5.0.0.0.0			05201	河川				5年度
	月日日							06月07日						
	採取時刻		07:10 晴れ	15:40 晴れ	07:10 晴れ	14:50 晴れ	07:05 曇り	13:15 晴れ	07:10 曇り	13:55 曇り	07:45 晴れ	13:45 晴れ	07:05 曇り	13:10 曇り
— க்ரு	天 侯	(90)	18.3	19.6	15. 2	22.6	雲り 20.9	26.8	雲り 23.8	雲り 26.0	7月オレ 27.8	7月70	雲り 29.5	雲り 30.5
般項	<u>気 温</u> 水 温	(°C)	17. 1	19. 6	15. 2	20. 5	17. 6	22. 0	19. 7	21.5	21.8	27. 4	29. 5	24. 7
月	<u>A</u>	(0)	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	※ 淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色
П	<u>电 相 </u>		無臭	無臭	無臭	無臭								
	天 八 河 流 量	(m^3/s)	無失	無关	無关	無失	無失	無夫	無失	無关	無失	無失	無失	無失
	川 採取位置	(m / s)	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	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)	/30	/30	/30	/30	730	/30	730	/30	730	750	/30	/30
	• 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)												
	p H	(1117	7.8	8.0	7.8	7. 9	7.8	7. 9	7. 7	7.8	7.9	8. 1	7.8	8. 1
	DO	(mg/L)	9. 0	9. 0	9.6	8. 9	9. 0	8. 5	8. 4	8. 3	8. 4	8.6	7. 9	9. 2
	BOD	(mg/L)	1. 2	1. 2	0. 9	0.8	0. 9	0.7	1.0	0. 9	0. 9	1. 3	0.8	0.8
	COD	(mg/L)	1. 2	1. 5	0.0	2. 7	0.0	0	1.0	0.0	2.4	1.0	0.0	0.0
	SS	(mg/L)	4	12	8	9	7	9	17	12	3	2	5	10
	大腸菌数	(CFU/100m1)	1	3. 9E+02		3. 2E+02		3. 8E+02	11		7. 5E+02	2	U	7. 0E+
	全窒素	(mg/L)		5. 01. 02		1.6		3. 01. 02		1.02.00	1.5			01.
	<u> 主主衆</u> 全リン	(mg/L)				0.11					0. 15			
	<u> </u>	(mg/L)		0.009		0. 007		0.007		0.006	0. 007			0.008
	<u> </u>	(mg/L)		0.000		<0.0006		0.001		0.000	<0.00006			5.00
	LAS	(mg/L)				0.0057					0.0006			
健	カドミウム	(mg/L)				0.0001					<0.0003			
	<u>タドミリム</u> 全シアン	(mg/L)									ND			
項	<u> </u>	(mg/L)									<0.005			
目	六価クロム	(mg/L)									<0.01			
	砒素	(mg/L)									<0.005			
	総水銀	(mg/L)									<0.0005			
	P C B	(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-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			
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)									<0.004			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0005			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0006			
	トリクロロエチレン	(mg/L)									<0.001			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)									<0.0005			
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)									<0.0002			
	チウラム	(mg/L)									<0.0006			
	シマジン	(mg/L)									<0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/L)									<0.002			
	ベンゼン	(mg/L)									<0.001			
	セレン	(mg/L)									<0.002			
	ふつ素	(mg/L)									<0.08			
	ほう素	(mg/L)									<0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)				1. 2					1. 3			
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)				1					<0.005			
	銅	(mg/L)									<0.01			
殊	クロム	(mg/L)									<0.02			
項		. 3, ,												
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)				0.16					0.09			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.02					0.04			
	硝酸性窒素	(mg/L)				1.2					1.3			
項	塩素イオン	(mg/L)				12					15			
目		-												
		-					1			1				
_														
					i	1							1	

公共用水域) 担保 水域名 狩野川水域 (河川) 調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点	名 (地点統一番号)								M4 TT 177 T	1/2/2/2	四工人心	祖무마재	1/3 15 1/11 /-	9
	(類型)		大場川塚	本橋					05201	河川	A		令和	5年度
	月日				11月01日	11月01日	12月06日	12月06日				02月14日		
L	採 取 時 刻		07:00	13:00	07:10	13:35	07:37	13:37	07:40	13:40	08:05	14:05	06:55	12:58
_	天 候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
般	気 温	(℃)	17.8	24. 2	12. 7	23. 2	9. 7	18. 2	2.6	13.6	6.6	19. 1	5. 1	13.6
項	水温	(℃)	18.1	20.3	16. 2	20.0	14.0	17. 3	12. 5	15. 2	12. 3	17. 1	12.0	16. 5
目	色 相 臭 気		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	(3 ()	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 川 採取位置	(m ³ /s)	Set S (ulustus)	Set S. (alarah.)	Str. S. Cula da S.	Set S. Cula da S.	Str. S. (who sh.)	Set S. Culouda S.	Str. S. Culo do S.	Set S (allocate)	Net N. Culturale N	Off S. Culus da S.	Orte S. Culturale S.	Str. S. Culo de S.
	透視度	(cm)	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)	流心(中央) >30	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	湖採取水深	(m)	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30
	• 全 水 深	(m)												+
	海透明度	(m)												
	рН		7.8	8.0	7.8	8. 0	7.8	8.0	7.9	8.0	7.7	7.9	7. 6	7.8
活	DO	(mg/L)	8.8	9.2	9.4	9.4	9. 1	9.6	9.8	9.8	10	10	9.6	10
環	BOD	(mg/L)	0.7	0.5	0.8	0.8	0.9	1.4	0.9	1. 1	1.0	0.8	0.8	0.6
	COD	(mg/L)				2. 1						2.0		
項	SS	(mg/L)	2	2	2	4	2	3	3	14	2	2	2	2
Ħ	大腸菌数	(CFU/100m1)	8. 1E+02				7. 6E+02		2.8E+02			5. 8E+01		9. 2E+01
	全窒素	(mg/L)				1.5						2.0		+
	全 単分	(mg/L)	0.008			0.15	0.015		0.016			0.16		0.007
	主里珩 ノニルフェノール	(mg/L)	0.008			<0.00006	0.015		0.016			<0.0006		0.007
	LAS	(mg/L) (mg/L)				0.00006						0.00006		+
健	カドミウム	(mg/L)				0.0032						0.0011		+
	全シアン	(mg/L)												†
項	鉛	(mg/L)										<0.005		1
目	六価クロム	(mg/L)												
	砒素	(mg/L)										<0.005		
	総水銀	(mg/L)												
	PCB	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)												<u> </u>
	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 シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)												-
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (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
	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)										<0.08		-
	ふつ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)										<0.08		-
	はり素 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)				1. 4						1.6		+
	1,4-ジオキサン	(mg/L)				1. 4						<0.005		+
特	銅	(mg/L)										<0.01		
殊	クロム	(mg/L)												1
項														
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)				0.12						0.17		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.04						0.05		-
他	硝酸性窒素	(mg/L)				1. 3						1.6		1
項目	塩素イオン	(mg/L)			-	12			-			16		+
H														+
<u> </u>														+
														+
														1
														1
														4
<u> </u>														
<u> </u>														-
<u> </u>														-
														1

地点	〔名 (地点統一番号)								<u> </u>	11/2/12/1-11	H1. I-3 >14			
	(類型)		黄瀬川あ	ゆつぼσ)滝				04501	河川	A		令和:	5年度
	月日					07月03日	08月01日	09月04日				01月09日		
	採 取 時 刻		10:10	11:40	11:28	12:19	11:58	10:10	11:40	12:25	12:00	13:56	15:43	11:43
-	天 候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
般	気 温	(\mathcal{C})	15.0	21.0	24. 5	27. 1	35.0	26. 3	29. 5	26.3	18.0	13. 2	17.0	12.0
項	水 温	(℃)	16.4	18.0	17. 5	23. 2	24.0	22.0	21.0	17.8	13. 1	10.5	15. 2	10.5
目	色 相 臭 気		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河流量	(m^3/s)	4. 11	3. 91			5.82		4.84	8. 56			7. 94	<u> </u>
	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)	流心(中央) >30	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	/30	/30	/30	/30
	· 全 水 深	(m)												-
	海透明度	(m)												
	рН		7. 7	7.9	8.3	7. 9	8. 1	8.4	8.3	8. 9	8.4	8.4	7.8	7.8
活	DO	(mg/L)	11	10	9.8	9. 1	9. 1	8.9	9.5	10	11	12	11	12
環	BOD	(mg/L)	0.6	<0.5	0.7	1.2	1.2	1.8	0.7	0.5	0.8	0.9	0.9	1.1
	SS	(mg/L)	3	2	2	<1	5	8	1	1	2	2	3	4
項	大腸菌数	(CFU/100m1)	1. 9E+02						7. 6E+01					ļ
日	全亜鉛	(mg/L)							0.004					
	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006 <0.0006					
加井	LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	<0.0003						<0.0008					
	<u> カトミリム</u> 全シアン	(mg/L)	ND						ND					
	鉛	(mg/L)	<0.005						<0.005					
目	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	(mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					<u> </u>
	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)							<0.01 <0.004					
	1, 1, 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					
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					+
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム	(mg/L)							<0.0006					
	シマジン	(mg/L)							<0.0003					<u> </u>
	チオベンカルブ	(mg/L)							<0.002					<u> </u>
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	<0.002						<0.001 <0.002					<u> </u>
	ふつ素	(mg/L)	<0.002						<0.002					
	ほう素	(mg/L)	<0.1						<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1.0						0.20					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
特	銅	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02					<u> </u>
項														<u> </u>
月 2-	正以毗州 农主	/ /T \	0.01						0.00					
その	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.01						0.02					
他	塩素イオン	(mg/L)	7	7	7	6	7	7	3	7	8	8	8	7
項	FIETOK 1 1/4 C	(mg/L)	,	,				,						
目														
														<u> </u>
														<u> </u>
														
<u> </u>														-
														+
														
														<u> </u>
														<u> </u>
<u> </u>														<u> </u>
														
														
			I.							l	1	l	l	

公共用水域) 担保 水域名 狩野川水域 (河川) 調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点											国工文世	2 D 1 H1970		
	(類 型)		黄瀬川黄		I	T	I	1	04601	河川		I		5年度
	月日		04月12日			05月10日								
_	採 取 時 刻 天 候		06:30 晴れ	13:05 曇り	06:40 晴れ	13:40 晴れ	06:35 曇り	12:35 晴れ	06:35 曇り	13:25 曇り	06:50 曇り	13:05 晴れ	06:35 曇り	12:40 曇り
般	天 候 気 温	(℃)	17.4	18.8	13.0	24. 7	19.4	28. 4	22.7	28.3	26.1	34.6	27.7	31.9
項	水温	(℃)	15.8	19. 1	13. 4	18. 9	17. 0	21. 0	20. 5	21. 9	22. 8	27. 2	23. 2	25. 8
目	<u>色</u> 相	(0)	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	無色	無色
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭								
	河 流 量	(m^3/s)												
	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採取水深 全 水 深	(m) (m)												
	海透明度	(m)												
	p H	()	7. 9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	7. 9	7.9	8. 1	8.0	8.4
活	DO	(mg/L)	9.5	9.3	10	9.3	9.3	8.8	8.6	8.5	8.2	8.0	7.8	9.3
環	BOD	(mg/L)	1. 1	1.0	0.5	0.7	0.6	0.5	1.2	1.0	1.7	1.5	1. 2	1.3
境	COD	(mg/L)	0	0		3. 1			10	-	5. 1	_		
項日	SS 全窒素	(mg/L)	2	2	4	18 1. 2	2	4	13	7	11	5	2	3
П	全リン	(mg/L) (mg/L)				0.12					0.17			
	全亜鉛	(mg/L)		0.014		0.014		0.008		0.006	0.011			0.007
	ノニルフェノール	(mg/L)				<0.00006					<0.00006			
	LAS	(mg/L)				0.0028					<0.0006			
	カドミウム	(mg/L)									<0.0003			<u> </u>
	全シアン	(mg/L)									ND ZO OOF			
項目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)				1					<0.005 <0.01			
	砒素	(mg/L)									<0.01			
	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	(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)									<0.01			
	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			<u> </u>
	チウラム シマジン	(mg/L)									<0.0006 <0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/L)									<0.0003			
	ベンゼン	(mg/L)									<0.002			
	セレン	(mg/L)									<0.002			
	ふつ素	(mg/L)									<0.08			
	ほう素	(mg/L)									<0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)				1. 1					0.93			<u> </u>
胜	1, 4-ジオキサン 銅	(mg/L)				1					<0.005 <0.01			
特殊	刺 クロム	(mg/L) (mg/L)									<0.01			-
項	,	\mg/ L/									10.02			
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	-			0.03					<0.01			
	亜硝酸性窒素 7/57/14/8/5	(mg/L)				0.01					0.01			<u> </u>
	硝酸性窒素 塩素イオン	(mg/L)				1.0					0. 91			
目	塩糸14/	(mg/L)				O					ð			-
H	1													+
	-													
<u> </u>														
-														
														1
														†
		-	-											
														<u> </u>
<u> </u>														<u> </u>
					1			1						1

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 **水域名 狩野川水域 (河川) 調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

也尽	名 (地点統一番号)		黄瀬川黄	·粗 III 核					0.4601	र्ग्न III	Δ.		△和	- 左 庄
	(類 型) 月 日				11日01日	11日01日	12月06日		04601	河川	A 02 日 14 日	02月14日		5年度
	採取時刻		06:30	12:30	06:33	13:00	07:05	13:05	07:05	13:05	06:42	12:58	06:30	12:30
_			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
般	気 温	(℃)	17.1	24.6	11.8	23.8	9. 5	18.0	2.2	14.2	4.5	19. 2	4. 2	14.0
項	水 温	(\mathcal{C})	17.5	19. 3	15.8	18. 5	12. 1	14.8	9.7	11.9	10.0	13. 4	10.2	14. 2
目	色 相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡灰茶色	無色	無色	無色
	臭気	(3)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 川 採取位置	(m^3/s)	Ste S. Culuda S	Net 3 (ultrade)	流心(中央)	of a Calcula V	Set S (alasks)	>#* > (ulu ulu)	>#* > (ub.ub.)	New No. Continueda N	Set S. Culturals S.	of a Calcula V	>#* > / =#= =#= >	Set & Code
	透視度	(cm)	流心(中央) >30	流心(中央)	>30	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央) 26	流心(中央)	流心(中央)	流心(中
	湖採取水深	(m)	/30	730	/50	/30	/30	/30	/30	/30	20	/30	/30	/30
	全水深	(m)												
	海 透 明 度	(m)												
生.	рН		8.0	8. 1	7. 9	8.3	7. 9	8.0	7.9	8. 1	7.9	8.0	7.8	7.8
舌	DO	(mg/L)	9.2	9.3	9.4	10	9. 9	10	10	11	10	11	10	10
	BOD	(mg/L)	0. 9	1.0	1. 1	1. 3	1.6	0.5	1.5	1. 3	1.9	1.6	1. 2	1.3
竟	COD	(mg/L)				3. 4	0				1.0	3.9		
リ ロ	S S 全窒素	(mg/L)	1	1	2	1.3	2	2	1	2	16	1.4	3	3
П	全リン	(mg/L) (mg/L)				0. 16						0.18		
	全亜鉛	(mg/L)	0.011			0.026	0.012		0.013			0. 023		0.01
	<u> </u>	(mg/L)				<0.00006						<0.00006		0.01
	LAS	(mg/L)				0.0078						0.0041		
	カドミウム	(mg/L)												
康	全シアン	(mg/L)												
項	鉛	(mg/L)										<0.005		
	六価クロム	(mg/L)												
	砒素 40.40	(mg/L)												
	<u>総水銀</u> PCB	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1, 2-シ クロロエタン	(mg/L)												
	1, 1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)												
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1, 1, 1-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 1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
	1, 3-y クロロノ ロヘ ノ チウラム	(mg/L) (mg/L)												
	<u> </u>	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)												
	セレン	(mg/L)												
	ふつ素	(mg/L)										<0.08		
	ほう素	(mg/L)										<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)				1. 1						1.3		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)										<0.005		
	<u>銅</u> クロム	(mg/L) (mg/L)												
バ 項	764	(IIIg/L)												
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)				<0.01						0.02		
カ	亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.02						0.03		
他	硝酸性窒素	(mg/L)				1. 1						1.3		
項	塩素イオン	(mg/L)				15						15		
Ħ														-
														1
														1
														1
_														
_														

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 **水域名 狩野川水域 (河川) 調査担当機関名 静岡県

地点										11成民/口				
	(類型)		来光川大		008488	0.5.0.0.0			04901	河川		04 🗆 00 🗆		5年度
	月 日 採 取 時 刻		04月18日 13:48	05月02日 12:35	06月17日 13:50	07月03日 12:52	08月01日 13:45	09月04日	10月02日	11月06日	12月07日 12:35	01月09日 14:36	02月16日 15:25	03月04日
_			13·40 晴れ	12.33 晴れ	晴れ	晴れ	13.45 晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	12·24 晴れ
般	気 温	(℃)	16.8	24. 0	29. 5	31. 0	39. 2	26.0	29. 0	26. 5	17.8	15. 2	14. 8	14. 5
項	水 温	(\mathcal{C})	16.5	19. 3	24. 0	25. 6	24.8	22.0	19.8	19.0	15. 2	13.8	15. 1	12.0
目	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気 河 流 量	(m^3/s)	無臭 1.32	無臭 0.99	無臭	無臭	無臭 0.61	無臭	無臭 1.59	無臭 1.45	無臭	無臭	無臭 1.42	無臭
	川 採取位置	(III / S)	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)	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	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)												
	・ 全 水 深 海 透 明 度	(m)												
	一	(m)	8. 1	7.9	7. 7	7.8	8. 1	7. 6	7.8	8. 2	8. 0	8. 1	7. 6	7. 9
活	DO	(mg/L)	10	11	9. 3	9. 3	9. 7	9. 0	9. 4	10	12	11	11	11
環	BOD	(mg/L)	2. 3	0.9	1.0	1.4	1. 2	0.9	0.9	0.9	1.0	0.6	0.9	0.8
	SS	(mg/L)	5	4	2	3	2	3	5	3	2	4	5	3
項日	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L)							0.001					
Н	LAS	(mg/L)							<0.0006					
健	ジクロロメタン	(mg/L)							<0.002					
康	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)							<0.01 <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 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0005 <0.0002					
	チウラム	(mg/L) (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)	(0.000						<0.001					
	セレン ふつ素	(mg/L)	<0.002 <0.08						<0.002 <0.08					
	ほう素	(mg/L)	<0.1						<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1. 1						1.0					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
	亜硝酸性窒素 7/17 世 東京	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	硝酸性窒素 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1.1	6	6	6	6	6	1.0	6	6	6	6	6
項	温示「ハン	(IIIg/ L)		Ü					Ŭ				Ü	
目														
						-	-							
							<u> </u>							
						-	-				-			
						1	1				1			
<u> </u>														

点么														
	(<u>類 型)</u> 月 日		来光川虹		000000	05.005.0	00 0 00 0	00 0 00 0	05001	河川		01 11 10 11		5年度
	採取時刻		04月12日 07:30	05月10日	06月07日	14:20	08月02日	09月06日	07:20	07:25	07:54	01月10日 08:08	02月14日 08:22	03月14
- =	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
ر ا	気 温	(℃)	18. 0	14. 3	20. 4	26. 3	27. 9	29. 7	17. 3	13. 0	10. 7	3. 0	8. 0	4. 9
1	水 温	(℃)	15.9	14. 0	16. 9	22. 7	23.8	23. 1	16. 7	14. 4	12.6	10. 2	10.4	10.8
1	鱼 相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
ļ	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	可流量	(m^3/s)												
)	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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中5
Ý	胡 採取水深	(cm) (m)	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	>30	/30	/30	/30	/30
	• 全 水 深	(m)												+
Ý	毎 透 明 度	(m)												1
i :	рН		8.0	7.9	7.8	7.8	7. 9	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7. 9	7.7
. –	D O	(mg/L)	9.5	9.7	9.2	8.4	8.4	7.6	9.2	9. 7	9.7	10	10	10
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
	COD	(mg/L)	4	2.4	-	1.0	2.5	0	0	1.4	0	0	2.0	4
	S S 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100m1)	4 1 4F+02	5 1 6F+03	7 9 5F+02	10 1 7F+03	3 4 7F+02	3 2 6F+02	3 2 0F+02	2 1 7F+02	3 2 8F+02	2 2 8F+02	5 3 0F+02	1 6F+
	へ	(mg/L)	1. TL'UZ	1.5	J. JL 102	1. 11.03	0.99	2. 00.02	2. 00.02	1. 71. 12	2. OL 102	2.00.02	1. 4	1.05
	エ里ポーーーー 全リン	(mg/L)		0.058			0.068			0.047			0.067	1
	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.009	0.001	0.001	0.00
,	ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS	(mg/L)		0.0019			0.0011			<0.0006			0.0018	
	カドミウム	(mg/L)					<0.0003							
	全シアン	(mg/L)					ND <0.005						<0.005	-
	鉛 <u></u> 六価クロム	(mg/L) (mg/L)					<0.003						₹0.005	
	<u> </u>	(mg/L)					<0.005							-
	総水銀	(mg/L)					<0.0005							
	РСВ	(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	(mg/L)					<0.0004 <0.01							+
3	l , 1−ジク¤¤エチレン √ス−1 , 2−ジク¤¤エチレン	(mg/L) (mg/L)					<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, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002							-
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)					<0.0006 <0.0003							-
	ンマンン 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							
	ふつ素	(mg/L)					<0.08						<0.08	
	まう素	(mg/L)					<0.1						<0.1	
	消酸性窒素及び亜硝酸 <u></u> 1,4-ジオキサン	(mg/L)		1.2			0.88			1. 1	-	-	1. 2	-
· 1		(mg/L) (mg/L)					<0.005						₹0.005	-
	<u> </u>	(mg/L)					<0.02							-
Į		,G, 2/												
1														
	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.02			0.04			0.02			0.05	
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)		<0.01 1.2			<0.01 0.88			<0.01 1.1			<0.01 1.1	-
1 <u>1</u>	明酸性至糸 塩素イオン	(mg/L)		6			7			6			7	-
1	亜ポース ジ	(IIIg/L)								0				-
							1					1		-
														-
														1
									1	T				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 狩野川水域 (河川) 調査担当機関名 静岡県

れ点	(名) 行野川水 (円川) (名 (地点統一番号)								調査担当	機) 名	静岡県			
TI AN	(類型)		大場川出	逢橋					05101	河川	A		令和:	5年度
	月日				06月01日	07月03日	08月01日	09月04日				01月09日		
	採取時刻		11:08	11:01	11:00	11:45	11:26	10:40	11:02	11:45	11:08	13:28	12:15	11:08
	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
般	気 温	(℃)	17.5	20.0	24. 0	28. 9	34. 0	26. 5	28. 3	26.0	17.8	11.0	15.5	12.5
月目	水 温 色 相	(℃)	18.5 無色	21.5 無色	18.5 無色	24.1 無色	24.5 無色	23.0 無色	20.6 無色	17.6 無色	12.7 無色	11.0 茶色	13.0 無色	11.0 無色
Н	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河流量	(m^3/s)	0.72	0. 62	/M/X	/M/X	0.42	,m,/<	0.88	0. 62	X	,X	0.84	X
	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)	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	>30	12	>30	>30
	湖採取水深	(m)												
	・ 全 水 深 海 透 明 度	(m) (m)												
生	p H	(m)	7. 9	7. 7	7.8	7. 7	7.8	7.8	7.8	8. 1	7.8	7. 7	7. 9	7.8
	DO	(mg/L)	9. 9	10	9. 1	8.8	8.8	9. 1	9.4	11	11	11	11	11
景	BOD	(mg/L)	1. 9	0.9	1.8	1. 2	1. 4	0.8	0.9	1.0	1.7	2.6	1.8	1.7
竟	SS	(mg/L)	1	2	2	2	2	3	4	4	2	74	2	2
	全亜鉛	(mg/L)							0.002					
Ħ	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
у.дь.	LAS	(mg/L)							<0.0006 <0.002					
建丰	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (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-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 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)							<0.0005 <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)							<0.002					
	ベンゼン	(mg/L)							<0.001					
	セレン	(mg/L)	<0.002						<0.002					
	ふつ素 ほう素	(mg/L)	<0.08						<0.08					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L) (mg/L)	1. 2						0.63					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1. 2						<0.005					
そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.03						0.02					
カ	硝酸性窒素	(mg/L)	1.2						0.61					
	塩素イオン	(mg/L)	5	6	7	6	7	6	5	6	7	25	8	7
項目														
П														
			·											
						-						-		
					l									

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 狩野川水域 (河川) 調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局 地点名 (地点統一番号)

地点			lde en 111 lde	· 145					05404	> −			۸ <i>۲</i> .,	
	(<u>類 型)</u> 月 日		柿田川柿						25101	河川	10 E 00 E	04 17 4 0 17		年度
												01月10日		
	採取時刻		12:10 晴れ	14:25 晴れ	12:55 晴れ	12:05 曇り	09:28 晴れ	10:40 曇り	12:10 曇り	12:15 晴れ	11:53 晴れ	12:33 曇り	12:11 晴れ	10:15 晴れ
一般	<u>天 候</u> 気 温	(℃)	22.6	24.0	28.3	雲り 27.4	30.2	27.8	25.6	23. 7	17.6	雲り 14.1	18.6	12.3
板 項	水温	(℃)	15. 5	15. 7	15. 8	15. 3	18. 5	16. 3	15. 8	15. 8	15. 1	14. 1	15. 0	14. 8
月	<u>色</u> 相	(C)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
I	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河流量	(m^3/s)	,,C	711170	,)C	,)C	711170	7.W.J.C	711170	7.11.70	711170	711170	711170	7.W.J.C
	川 採取位置	(m / U /	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)	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	>30	>30	>30	>30
	湖 採取水深	(m)												
	・ 全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)												
生	рН		7.8	7.8	7.8	7. 7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7. 9	7.8	7.7
活	DO	(mg/L)		9.8		/n =	9. 6	/n =		9. 5			9. 9	
環	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
現	COD	(mg/L)	/1	<0.5	/1	/1	<0.5	/1	/1	0.5	/1	/1	0.6	/1
坦日	SS 全窒素	(mg/L)	<1	<1 0.65	<1	<1	<1 0.70	<1	<1	<1 0.47	<1	<1	<1 0.48	<1
П	王至系 全リン	(mg/L) (mg/L)		0.084		1	0.70		1	0. 47	1	1	0. 48	
	全亜鉛	(mg/L)		0.004			0.000			0.001			0.095	
健	鉛	(mg/L)					<0.005			0.001			<0.005	
康	砒素	(mg/L)					<0.005							
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)												
目	トリクロロエチレン	(mg/L)												
	ほう素	(mg/L)					<0.1						<0.1	
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	塩素イオン	(mg/L)		6			6			5			5	
他														
項														
目														
						1			1	1	1	1		

調査担当機関名 静岡県

日報 型) 株本内が長春橋 28591 利用 分布に単位 1974 1459 1993 1995 1995 1995 1995 1995 1995 19	地点	名 (地点統一番号)		Lda 1 111 1					.=	₩		A = .	
採取時刻		(類型)		柿木川小	兄梨橋	10 0 0 0	00 8 15 8		25301	和 川	I	令和:	5年度
一 天 候 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 気 温 (℃) 16.0 29.0 19.5 15.5				05月11日	14:50	10月05日	02月15日						
般 気 温 (C) 16.0 29.0 19.5 15.5	_	下 促 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		晴れ	晴れ.	晴れ.	量り						
項 水 温 (℃) 13.0 19.5 16.0 12.0	般	気 温	(℃)	16.0	29. 0	19.5	15. 5						
活環境 項目	項	水温	(°C)	13.0	19. 5	16.0	12.0						
活環境 項目	目	色相		無色	無色	無色	無色						
活環境 項目		臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭						
活環境 項目		河流量	(m^3/s)	0. 24	0.04	0.10	0.03						
活環境 項目		川 採取位置	()	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
活環境 項目		选 倪 度 油 採取北源	(cm)	>30	>30	>30	>30						
活環境 項目		(H)	(m)										
活環境 項目		海透明度	(m)										
SS Sag/D 1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1	生	p H	(111)	7. 7	7. 5	7. 6	7. 4						
## サドミケム (ng/L) (0.003 (0.003) (0.003 (0.003) (0.003	活	SS	(mg/L)	1	<1	<1	<1						
### 1	環倍												
日 タドミウム (ag/1) (0.003	項												
様 か (ag/t) (0.0013 (且			/	/	/							
# 日	健	カドミウム		<0.0003	<0.0003								
# 1	尿	が ○ 本	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	坦日	かづ系	(mg/L)	\0. 08	\0.08	\0.08	\0.08						
	П												
				-									
													<u> </u>

調査担当機関名 沼津市

1	(名 (地点統一番号)										_		۸ ۱	
	(類 型) 月 日		沼川井出		00 0 00 0	05.04.0	00 0 01 0	00 0 1 4 0	00701	河川		01 [] 11 []		5年度
	採取時刻		04月10日 11:30	05月18日 09:55	10:50	11:40	08月01日	11:00	08:40	08:23	09:00	01月11日 11:18	12:20	12:04
_			- II.30 - 晴れ	曇り	曇り	11.40 晴れ	曇り	- II.00 晴れ	明れ	明れ	晴れ	曇り	12·20 晴れ	12.04 晴れ
一般	気 温	(℃)	17.2	24. 0	23. 1	27. 3	28. 1	28.8	19. 7	15.0	12. 0	9. 1	14. 5	10.9
項	水温	(°C)	16.8	20. 0	18. 5	24. 2	23. 2	22. 5	17. 5	15. 7	13. 0	11. 0	13. 0	14. 2
目	色相		無色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭
	河 流 量	(m^3/s)	0.66	0.56	1.94	0.76	0.46	0.59	0.56	0.51	0.48	0.58	0.56	0.63
	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)	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	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)												
	・ 全 水 深 海 透 明 度	(m) (m)												
	p H	(III)	7. 1	7. 3	7. 3	7. 1	7. 1	7.2	7. 1	7. 1	7. 2	7. 0	7. 1	7.2
活	DO	(mg/L)	7. 8	6.8	8. 4	7. 3	5. 9	7.6	5. 4	5. 2	6.8	5. 7	7. 9	8.5
	BOD	(mg/L)	1. 2	1.4	1.1	1.6	1.4	1.2	1.3	1.8	1.5	1.1	1. 7	1.3
境	COD	(mg/L)	2.3	3. 1	1.8	2.7	3.6	3.0	2.3	2. 9	2.3	3.5	2.8	2.2
項	SS	(mg/L)	4	5	8	6	<1	7	3	3	3	7	3	3
目	大腸菌数	(CFU/100m1)	1. 7E+02						4. 6E+02					
	全窒素	(mg/L)	3.8						3.6					
	全リン	(mg/L)	0.090						0.11					
	全亜鉛	(mg/L)	0.006						0.018					
	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)	0.00006						0.00006					
佑士	カドミウム	(mg/L)	<0.0003						<0.0003					
	全シアン	(mg/L)	ND						ND					
	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						<0.0005					
	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 <0.01					
	1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01 <0.004						<0.01					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	<0.004						<0.004					
	1, 1, 2-\J/PPTT\$V	(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 セレン	(mg/L)	<0.001 <0.002						<0.001 <0.002					
	ふつ素	(mg/L)	<0.002						<0.002					
	ほう素	(mg/L)	<0.1						<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	3. 3						3. 3					
	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					
項口									1					
日そ	西	(m.c./I)	0.06						0.09					
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	3. 2						3. 2					
	塩素イオン	(mg/L)	16	18	16	26	69	54	17	17	16	910	31	41
項	- III - V	(, 2,												
目	_													
<u> </u>														
						1			-		 			1

	(名 (地点統一番号)		200 111 200 11	I show I - F.						>			۸	
-	(<u>類 型)</u> 月 日		沼川沼川		0C H 07 H	07 8 06 8	00 8 00 0	00 日 12 日	00801	河川		01 8 00 8		5年度
	採取時刻		10:10	14:57	06月07日 11:40	11:40	08月03日	09月13日	09:38	11月13日 21:56	21:08	20:30	14:10	20:05
_			<u>10.10</u> 晴れ	14·57 晴れ	- 11·40 晴れ	- 11·40 晴れ	11·28 晴れ	明れ	明れ	21·56 晴れ	- 21.08 晴れ	20.30 晴れ	14·10 晴れ	曇り
一般	気 温	(℃)	19. 2	23. 0	28. 0	31. 0	32. 2	29. 7	20. 5	8. 0	11.8	5. 0	15. 5	7.5
項	水温	(℃)	16. 5	20. 9	22. 0	24. 5	27. 5	24. 5	18. 0	13. 6	14. 8	10. 5	15. 0	11.5
目	色 相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量	(m^3/s)	16. 99	9.67	26. 92	23.89	31. 95	26.97	25. 4	26. 56	19.58	23. 78	17.7	24. 44
	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)	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	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)												
	・ 全 水 深 海 透 明 度	(m)												
		(m)	7. 3	7. 3	7. 4	7. 2	7. 2	7.2	7. 2	7. 2	7.2	7. 1	7. 3	7. 3
	DO	(mg/L)	6. 6	5. 6	6. 1	6. 1	5. 9	4.6	8. 1	7. 1	6.9	8. 4	8. 4	7. 9
	BOD	(mg/L)	1. 2	0. 9	1. 1	1. 5	1. 2	1.5	1. 1	1.6	1. 2	1. 4	<0.5	1. 9
	COD	(mg/L)	3. 5	3. 1	3. 3	3.8	3. 4	4.3	2. 2	3. 1	4. 3	3. 2	3. 3	3. 9
	SS	(mg/L)	1	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2
目	大腸菌数	(CFU/100m1)		7. 3E+01			7. 5E+01			1.6E+02			3. 2E+01	
	全窒素	(mg/L)		3.0						4. 2				
	全リン	(mg/L)		0. 13						0.14				
	全亜鉛	(mg/L)		0.013						0.008				
	ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006						<0.00006				
/ _{7:} tı.	LAS カドミウム	(mg/L)		0.0014						0.0030				
	カトミリム 全シアン	(mg/L) (mg/L)		ND						ND				
	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						<0.0005				
	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-シ クロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)		<0.004 <0.0005						<0.004 <0.0005				
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006						<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						<0.001				
	セレン	(mg/L)		<0.002 <0.08						<0.002 0.11				
	ふつ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)		<0.1						0.11				
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		1.8						2. 1				
	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				
項														
目		/ /* `		0.00						0.10				
	亜硝酸性窒素 四酸性容素	(mg/L)		0. 02 1. 8						0. 12 2. 0				
	硝酸性窒素 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	1200	132	79	1480	2400	230	1300	1010	281	608	779	291
項	温泉イスン	(IIIg/L)	1200	102	13	1400	2400	200	1500	1010	201	000	113	231
目														
_														
							1	ı —	1.	1		1	. —	

地点	、名	(地点統一番号)		San Li Lisan Li I	+r 1=					00001	>=111			A T-	= h- n-
		<u>(類型)</u> 月 日		沼川沼川		05 H 11 H	05 H 11 H	05 H 11 H	05 日 11 日	00801	河川		05月12日		5年度
		採取時刻		10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	00:00	02:00	04:00	06:00	08:00
_	天	<u></u> 族		<u>晴れ</u>	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
一般	気	温	(℃)	21. 2	21. 8	21. 8	21. 3	19.0	16. 7	16. 1	15. 6	14. 5	14. 5	14. 4	18.0
項目	水	温	(℃)	18.5	20.5	20. 2	20.8	20.7	20.2	19.0	16.6	17.2	17.3	17.2	18.9
目	色	相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭	気	. 2	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河涉	元 量 変取位置	(m^3/s)	33. 37	29. 08	18. 39	8. 2	-6. 68	-14. 28	-15. 21	15. 14	25. 92	12. 97	0.51 流心(中央)	2.43 流心(中央)
		采取位置 秀 視 度	(cm)	流心(中央) >30	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)	流心(中央)	流心(甲央) >30	流心(中央) >30
	湖技	双 	(cm)	/00	700	700	700	700	700	700	700	750	750	700	750
	• =	全 水 深	(m)												
	海道	秀 明 度	(m)												
生	рН			7. 3	7.3	7.3	7. 2	7. 0	7.0	7.0	7. 3	7.2	7.3	7. 3	7.3
	DΟ		(mg/L)	7.8	7. 9	7.8	7. 7	6. 0	5.8	5. 7	8. 5	7.5	7. 2	7. 2	6. 7
環	ВО	D	(mg/L)	<0.5	0.9	1. 1	0.9	11	12	9. 1	1. 9	2.2	0.9	1. 1	1.1
	C O S S		(mg/L) (mg/L)	3. 3 <1	3.8	3. 7	3. 4	20 13	19 14	15 15	3. 6	5.0	4.4	4.4	4.6
		菌数	(mg/L) (CFU/100m1)	<u> \1</u>	1	1	1	15	14	15	1			۷	
	全室		(mg/L)												
	全リ		(mg/L)												
	全亜	鉛	(mg/L)												
	ノニ	ルフェノール	(mg/L)												
	LA	S	(mg/L)												<u> </u>
		ミウム	(mg/L)												
康西	金シ鉛	アン	(mg/L) (mg/L)												1
日日	五 六 価	jクロム	(mg/L)												
	砒素		(mg/L)												
	総水		(mg/L)												
	ジク	ロロメタン	(mg/L)												
	四塩	化炭素	(mg/L)												
		-シ゛クロロエタン	(mg/L)												
	1, 1-	シ゛クロロエチレン	(mg/L)												
	ソスート	, 2-ジクロロエチレン 1-トリクロロエタン	(mg/L) (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-	·シ゛クロロフ゜ロヘ゜ン	(mg/L)												
	チウ	ラム	(mg/L)												
	シマ	ジン	(mg/L)												
		ベンカルブ ゼン	(mg/L)												
	セレ	<u>"ピン" </u>	(mg/L) (mg/L)												
	ふつ		(mg/L)												
	ほう		(mg/L)												
	硝酸	性窒素及び亜硝酸	(mg/L)												
		-ジオキサン	(mg/L)												
特	銅	,	(mg/L)												<u> </u>
殊項	クロ	4	(mg/L)												1
月目															-
	亜硝	酸性窒素	(mg/L)												+
0)	硝酸	性窒素	(mg/L)												
他		イオン	(mg/L)	330	645	303	262	126	1170	1150	295	463	408	304	283
項															
目															<u> </u>
															
															
															+
L															
															-
															
															
														•	-

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 田子の浦水域 (河川) 調査担当機関名 富士市 地点名 (地点統一番号)

地点	(名 (地点統一番号)									1 1/2/1/21-11				
	(類型)		沼川沼川	新橋					00801	河川	D		令和5	年度
	月日		05月12日							, , , ,				
	採 取 時 刻		10:00											
	天候		晴れ											
一般	大 佚	(90)	20.8											
加工	気 温	(℃)												
項目	水 温	(℃)	18.2											
目	色相		無色											
	臭 気		無臭											
	河 流 量	(m^3/s)	11.89											
	川 採取位置	(m / 5 /	流心(中央)											
	不 知 · 库	()	>30											
	透視度	(cm)	/30											
	湖採取水深	(m)												
	· 全 水 深 海 透 明 度	(m)												
	海 透 明 度	(m)												
牛	пН		7. 3											
汘	p H D O	(mg/L)	7. 9											
坦	D O D		0. 5											
琛	BOD	(mg/L)												
現	COD	(mg/L)	3. 0											
項	SS	(mg/L)	1											
目	大腸菌数	(CFU/100m1)			1		1							
	全室素	(mg/L)												
	ユエバ クリン	(mg/L)			-		-							
	全リン					-								
	全亜鉛	(mg/L)												
	ノニルフェノール	(mg/L)												
	LAS	(mg/L)												
健	カドミウム	(mg/L)												
事	全シアン	(mg/L)												
小K TE	鉛													
坦口	上年 -	(mg/L)			-	-	-							
	六価クロム	(mg/L)												
	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)												
	四塩化灰糸													
	1, 2-シ゛クロロエタン	(mg/L)												
	1, 1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)												
	シス-1, 2-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													
	トリクロロエテレン	(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)												
	バング													
	ベンゼン	(mg/L)												
	セレン	(mg/L)												
	ふつ素	(mg/L)	<u></u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>		<u></u>			<u></u>	<u></u>
	ほう素	(mg/L)			1		1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)												
	1,4-ジオキサン	(mg/L)			—		—							
th-f-	1, サンタイリン				-	-	-							
特	銅	(mg/L)												
	クロム	(mg/L)												
項			<u></u>		<u></u>		<u></u>	<u></u>		<u></u>			<u></u>	<u></u>
目					1		1							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)												
の	硝酸性窒素													
111	明 政 江 主 ボ	(mg/L)	150		-	-	-							
他	塩素イオン	(mg/L)	158											
項														
目					[T	[
					-	-	-							
			<u></u>		<u></u>	<u></u>	<u></u>			<u></u>			<u></u>	<u></u>
	·													
					-		-							
						-								
	·													
					<u> </u>		<u> </u>							
					-	-	-							
					1	1	1							L

地点	名	(地点統一番号)		77 LU V+ 37	. 15					00054	> 			A T-	
		(_類 型) 月 日		沼川清勇	05月10日	06 H 07 H	07 H 06 H	08 H 03 H	00日12日	00851	河川		01 H 00 H		5年度
		採取時刻		09:55	15:24	11:18	11:25	11:59	09月13日	09:10	21:18	20:38	20:10	13:22	19:50
_	7			- 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
般	天気	温	(℃)	22. 0	22.8	29. 0	27. 0	32.0	28. 7	21. 0	6. 2	12. 0	5.8	16. 0	8. 0
項	水	温	(℃)	17.0	20.0	23. 2	26. 5	30.2	25.8	21.0	13.5	15. 0	11. 5	15.5	11.5
目	色臭	相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭	気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河	流量	(m^3/s)	6.36	6.41	10.13	7.24	5. 98	9. 55	8.46	12.02	8. 72	10.44	7. 9	7.41
	Ш	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)	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	透 視 度 採取水深	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	19	全水深	(m) (m)												
	海	透明度	(m)												
生	рΙ		(111)	7. 2	7.3	7. 2	7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2
活	DO	0	(mg/L)	6.6	6. 9	4.4	4. 1	6. 0	2.8	5. 5	6.5	6.4	6. 5	7.4	7.1
環		OD	(mg/L)	1.5	1.3	1.2	0.8	1. 7	1.3	1.6	1.3	1.4	2.0	1.6	2.2
境		OD	(mg/L)	4. 4	4.3	5.8	3. 9	4. 4	5.8	5. 1	4. 3	5.6	5. 3	4. 6	4.6
項	SS	S ###	(mg/L)	2	2	4	2	4	2	5	1	2	2	2	3
目		湯菌数 エ40	(CFU/100m1)		6. 0E+02			3. 0E+02			3. 6E+02			2. 2E+02	
		亜鉛 ニルフェノール	(mg/L) (mg/L)		0.015						0.004				
		A S	(mg/L)		0.0016						0.0047				
健	力	ドミウム	(mg/L)		<0.0003										
康	全	シアン	(mg/L)		ND										
項	鉛		(mg/L)		<0.005										
目		面クロム	(mg/L)		<0.01										
	砒素		(mg/L)		<0.005										
		水銀 クロロメタン	(mg/L) (mg/L)		<0.0005 <0.002										
	加士	<u> </u>	(mg/L)		<0.002										
		2->`^ / ppp x / 2	(mg/L)		<0.0004										
	1, 1	L-シ゛クロロエチレン	(mg/L)		<0.01										
		-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004										
	1, 1	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005										
		1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006										
		リクロロエチレン トラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.001 <0.0005										
		<u>トラシロロエテレン</u> 3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0003										
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	(mg/L)		<0.0002										
	シュ	マジン	(mg/L)		<0.0003										
	チン	オベンカルブ	(mg/L)		<0.002										
		ンゼン	(mg/L)		<0.001										
		レン	(mg/L)		<0.002 <0.08										
	かり	つ <u>素</u> う素	(mg/L) (mg/L)		<0.1										
		フ ポープポープ 	(mg/L)		2. 7										
		<u>4</u> -ジオキサン	(mg/L)		<0.005										
そ	亜和	硝酸性窒素	(mg/L)		0.02						0.17				
の		骏性窒素	(mg/L)		2.7						3.6				
他	塩素	素イオン	(mg/L)	143	117	43	680	4200	150	323	1290	152	259	361	218
項目															
Н															
										1			1		1
L		·													
										1					

地点			`_ !!							\ 			A = .	
	(_類 型) 月 日		田子江川		00 0 07 0	07 8 00 8	08月03日	00 8 10 8	20501	河川	10 8 11 8	01 8 00 8		5年度
	採取時刻		04月05日 11:12	05月10日 13:49	12:17	12:28	08月03日		10月13日	22:42	21:53	01月09日 21:05	02月14日 12:47	03月07日20:40
_			- 11·12 晴れ	13·49 晴れ	- 12·17 晴れ	12·28 晴れ	11·15 晴れ	11:03 晴れ	10.54 晴れ	52·42 晴れ	51.53 晴れ	21.05 晴れ	12.47 晴れ	曇り
般	気 温	(℃)	21.0	23. 2	26. 9	30. 7	34.0	31. 3	18. 2	7.8	13. 0	4.0	16. 2	7.0
項	水温	(°C)	19.8	24. 0	22. 0	25. 6	25. 1	22. 6	19. 4	13. 5	15. 0	13. 0	15. 5	13. 0
項目	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量	(m^3/s)	0.73	1. 19	1.25	1.22	1.48	1. 16	0.99	1. 23	0.57	1.14	0.54	0.79
	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)	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	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)												
	・ 全 水 深 海 透 明 度	(m) (m)												
生	p H	(III)	7. 6	7.8	7. 8	7. 6	7. 7	7. 7	7.6	7. 4	7.4	7. 3	7. 6	7.4
活	DO	(mg/L)	7. 8	10	6. 4	6. 4	8. 1	8. 5	9. 4	7. 8	8.6	8.0	9. 1	8. 1
	BOD	(mg/L)	0. 7	0.8	0.8	0. 9	1. 2	1. 9	1. 4	1. 0	0.8	1.8	<0.5	1. 3
	COD	(mg/L)	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	1.5	1.8	1.5	1.5	1.2	1.6
	SS	(mg/L)	1	1	1	1	<1	2	<1	1	<1	1	1	<1
目	全窒素	(mg/L)		1.9						1. 7				
	全リン	(mg/L)		0.18						0.15				
健	カドミウム	(mg/L)		<0.0003										
康西	全シアン	(mg/L)		ND ZOLOGE										
月目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)		<0.005 <0.01										
	<u> </u>	(mg/L)		<0.01										
	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	(mg/L)		<0.0004										
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.01										
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004										
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005										
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006										
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.001 <0.0005										
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0003										
	チウラム	(mg/L)		<0.0002										
	シマジン	(mg/L)		<0.0003										
	チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002										
	ベンゼン	(mg/L)		<0.001										
	セレン	(mg/L)		<0.002										
	ふつ素	(mg/L)		0.11										
	ほう素	(mg/L)		<0.1										
	硝酸性窒素及び亜硝酸 1,4-ジオキサン	(mg/L)		1.5										
2	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.003						0.02				
	硝酸性窒素	(mg/L)		1. 5						1. 3				
	塩素イオン	(mg/L)	1530	42	33	880	25	52	412	2190	297	732	1260	56
項														
目														
-														
	-													
														
<u></u>														
1 -														
<u> </u>														
						1	l	l	1	I	I	1	1	1

地点														- 6
	(類 型) 月 日			和田川橋		05 0 00 0	00 0 00 0	00 110 1	20601	河川		01 00 0		5年度
	採取時刻		10:32	05月10日 14:21	11:50	12:00	12:37	10:07	09:56	22:15	21:16	20:45	14:18	20:20
_			<u>10.32</u> 晴れ	14·21 晴れ	- II.30 晴れ	12:00 晴れ	12·37 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	20.43 晴れ	14·10 晴れ	曇り
一般	気 温	(℃)	22. 0	22. 7	30. 9	33. 0	34.0	34. 0	22. 7	8. 0	11. 3	4.0	16.5	7.0
項	水温	(℃)	16. 5	24. 0	20. 3	20. 5	24. 0	21. 0	16. 5	12. 5	13. 5	12. 5	16. 0	12. 7
目	色相	, -,	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量	(m^3/s)	1. 17	1.01	1.64	1.20	1.7	1. 35	1.44	1.62	1.7	0.92	0.85	1.08
	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)	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	>30	>30	>30	>30
	湖 採取水深 全 水 深	(m) (m)												
	海透明度	(m)												
	p H	(111)	8. 0	8. 1	7. 6	7. 7	8. 1	7.7	7. 5	7. 4	7.4	7. 4	8. 0	7.4
活	DO	(mg/L)	12	8.6	6. 9	6. 3	9.8	9.9	11	9.4	8.8	9.3	12	9.2
環	BOD	(mg/L)	1. 1	1.2	0.7	1.0	1.1	1.1	1.0	0.7	0.5	0.9	0.9	0.8
	COD	(mg/L)	1. 2	1.5	1. 2	1. 2	1. 2	1.0	0.7	0.7	0.8	1. 1	0.9	0.8
	SS	(mg/L)	<1	<1	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
	全窒素全リン	(mg/L) (mg/L)		2. 5 0. 18						2. 3 0. 12				
	カドミウム	(mg/L)		<0.0003						V. 14				
康	全シアン	(mg/L)		ND										
項	鉛	(mg/L)		<0.005										
目	六価クロム	(mg/L)	-	<0.01	-									
	砒素	(mg/L)		<0.005										
	総水銀 ジクロロメタン	(mg/L)		<0.0005 <0.002										
	四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)		<0.002										
	1, 2-ジ クロロエタン	(mg/L)		<0.0004										
	1, 1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)		<0.01										
	シス-1, 2-シ゛クロロエチレン	(mg/L)		<0.004										
	1, 1, 1ートリクロロエタン	(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) (mg/L)		<0.001 <0.0005										
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0003										
	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 ふつ素	(mg/L) (mg/L)		<0.002 0.08										
	ほう素	(mg/L)		<0.1										
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		1. 9										
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005										
そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01						<0.01				
(J)	硝酸性窒素	(mg/L)	100	1.9	00	60	0.4		0.4	2. 2	000	40	000	101
他項	塩素イオン	(mg/L)	136	55	29	60	84	51	84	132	236	49	209	101
月目														
H														
			-		·									
-														
L				1		1	1	1	l .	l .	1	I .	I .	I.

月 日	地点			C+U. I.	ne varional	_				00504	> 			A =	
接 段 身 別		(類型)					05.00.0	00 0 00 0	00 110 1	20701	河川	10 11 11 11	01 00 0		
一天 検															20:14
接 気 温 (C) 20.5 24.8 25.0 32.2 33.0 29.8 22.5 8.0 11.0 5.0 16.5 6.					12・41	10・20	唐わ				店り				曇り
関	炉	気 温	(°C)												6.5
日 色 相	項	水温													17. 0
見 気 機能が変数 とまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	É	A 相	(0)										淡灰色		淡灰色
対策 微		臭 気													微パルプ臭
透 根 度 (cm) >30 >30 22 29 >30		河 流 量	(m^3/s)	4.3	4. 24	4.39	4. 28	4.00	4.09	4. 12	4.09	4.04	3.86	4.08	4. 27
接換水深 (m)					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)
- ・ 全 水 深 (m)				>30	>30	22	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
演し 一 一 一 一 一 一 一 一 一		湖採取水深													
## D H		全 水 深													
活 DO (mg/L) 5.8 4.7 3.8 4.3 3.5 4.4 5.8 5.2 6.0 7.3 7.2 7. 環 COD (mg/L) 49 47 45 46 42 44 37 42 39 40 42 39 ፍ S (mg/L) 21 22 48 24 19 21 22 21 23 18 24 1 項 全密素 (mg/L) 2.9			(m)	7 4	7 9	7 9	7 9	7.9	7 1	7 1	7.9	7.0	7 1	7 1	7.0
環 COD (mg/L) 49 47 45 46 42 44 37 42 39 40 42 3	生.		(m or /I)												7. 1
接 S S (mg/L) 21 22 48 24 19 21 22 21 23 18 24 1															36
項 全窒素															16
世 かドミウム (mg/L) 0.12 0.0003						10		10					10		
使 カドミウム	目	全リン													
項目 大価クロム (mg/L)	健	カドミウム			<0.0003										
項	康	全シアン	(mg/L)			-									
	項	鉛		-											
総水銀															
30															
四塩化炭素 (mg/L) 〈0.0002		総水銀													
1, 2-ジクロロエチワン		ンクロロメタン												-	
1, 1-ジ ク pu x f レン															
ジス-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															
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		1, 1, 2-トリクロロエタン													
1, 3ージクロロプ ロペソ (mg/L) <0.0002		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 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 ふつ素 (mg/L) 〈0.08 ほう素 (mg/L) 0.1 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 〈0.005 亜硝酸性窒素 (mg/L) 〈0.06 の 硝酸性窒素 (mg/L) (0.75 他 塩素イオン (mg/L) 62 63 57 62 65 64 53 63 66 59 55 6															
チオベンカルブ (mg/L) <0.002		チウラム													
ベンゼン (mg/L) <0.001															
セレン (mg/L) <0.002															
ふつ素 (mg/L) (0.08 ほう素 (mg/L) 0.1 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.81 1,4-ジオキサン (mg/L) (0.005 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.06 の 硝酸性窒素 (mg/L) 0.75 他 塩素イオン (mg/L) 62 63 57 62 65 64 53 63 66 59 55 6															
ほう素															
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.81 1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005															
1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005															
の 硝酸性窒素 (mg/L) 0.75 他 塩素イオン (mg/L) 62 63 57 62 65 64 53 63 66 59 55 6 項		1,4-ジオキサン	(mg/L)												
他 塩素イオン (mg/L) 62 63 57 62 65 64 53 63 66 59 55 6 項	そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.06										
Į į															
		塩素イオン	(mg/L)	62	63	57	62	65	64	53	63	66	59	55	65
	日														
								1						1	
						-									
												<u> </u>			

地点	名	(地点統一番号)		5 ± UL 1	n/a . 🗆 /**		,				> → 1.11			A = .	
		<u>(類型)</u> 月日日			路 4 号管 05月10日			00 Н 00 П	00 H 12 H	20801	河川		01 8 00 8		5年度
		採取時刻		10:26	12:21	10:12	10:50	10:27	09月13日	09:28	20:40	20:26	19:40	13:58	19:20
_	Ŧ	<u> </u>		<u>10.26</u> 晴れ	12·21 晴れ	- IO:12 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	- 20:40 晴れ	晴れ	晴れ	13.50 晴れ	曇り
一般	気	温	(℃)	20.5	24. 7	26. 0	31. 2	33.7	30. 2	22. 0	9. 5	12.4	5. 0	18. 3	7. 0
項	水	温	(℃)	20. 5	22. 0	23. 8	28. 5	26.8	28. 3	24. 6	19. 7	13. 0	17. 0	18. 9	15. 0
目	色	—————————————————————————————————————	, -,	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色
	色 臭	気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河	流量	(m^3/s)	0.45	0.5	0.54	0.49	0.40	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.42	0.5
		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)	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	>30	>30	>30	>30
		採取水深 全 水 深	(m) (m)												
	海	<u> </u>	(m)												
	рΙ		(1117	7. 2	7. 1	7. 1	7. 3	7. 2	7.2	7.0	7. 0	6. 9	7. 2	7. 0	6. 9
活	DO)	(mg/L)	4.8	4.4	4.8	2. 2	3. 2	1.8	5. 1	5. 1	6.0	8.0	6. 7	6.6
	CC		(mg/L)	16	26	22	30	24	30	24	20	22	20	18	22
境	SS	5	(mg/L)	8	14	10	15	4	13	11	11	11	11	13	9
		置素	(mg/L)		3. 0 0. 11						3. 3 0. 10				
	全リカコ	/ ン ドミウム	(mg/L) (mg/L)		<0.0003						0. 10				
		バミリム シアン	(mg/L)		ND										
項	鉛		(mg/L)		<0.005										
目	六佰	五 クロム	(mg/L)		<0.01										
	砒素	Ę.	(mg/L)		<0.005										
		水銀	(mg/L)		<0.0005										
		フロロメタン 塩化炭素	(mg/L) (mg/L)		<0.002 <0.0002										
		<u> </u>	(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										
		Jクロロエチレン J ニカココーチレン	(mg/L)		<0.001 <0.0005										
	アー1 3	トラクロロエチレン -ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)		<0.0003										
		ウラム	(mg/L)		<0.0002										
	シュ	マジン	(mg/L)		<0.0003										
		ナベンカルブ	(mg/L)		<0.002										
		/ゼン	(mg/L)		<0.001										
		ンン	(mg/L)		<0.002										
	かり	う素 う素	(mg/L) (mg/L)		0.11										
		ッ ポープポープ では、では、では、では、では、では、できまた。 できまた でまる でまる でまる でんしょう でんしょ でんしょう でんしょう はいい はい はい	(mg/L)		1. 2										
	1, 4	-ジオキサン	(mg/L)		<0.005										
そ	亜矿	肖酸性窒素	(mg/L)		0.04										
		竣性窒素	(mg/L)	0.0	1.2	0.5	0.0	50	0.4	0.4	40	40	0.4		0.0
他項	塩素	素イオン	(mg/L)	26	46	35	33	52	31	64	42	43	31	41	36
目															
															+
															<u> </u>
				-		-									
															1
			I												

地点	名	(地点統一番号)		C+U. I.	na = 11 k/s	د بلیا جات				00004	>= 111			A T-	
		<u>(類型)</u> 月日日			路 5 号管 05月10日			00 H 02 H	00 H 12 H	20901	河川		01 8 00 8		5年度
		採取時刻		10:52	12:35	10:03	10:40	10:20	10:41	10 : 34	20:32	20:01	19:30	14:49	19:10
_	天			<u>10.32</u> 晴れ	12.33 晴れ	<u>10.03</u> 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	- 20:32 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
一般	気	温	(℃)	21. 0	25. 6	26. 6	32. 7	34. 3	30.0	22. 3	9. 4	12. 0	5. 0	17. 0	6. 5
項	水	温	(℃)	23.5	23. 0	24. 3	25. 3	25. 5	25. 0	22.8	20.2	21.3	19. 5	19.8	19.5
目	色臭	相		淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色
	臭	気		微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭
	河	流量	(m^3/s)	2.35	2.4	2.51	2.49	2.30	2. 56	2.58	2.53	2. 47	2.43	2. 52	2. 48
	Ш	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)	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	透 視 度 採取水深	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		全水深	(m) (m)												
	海	透明度	(m)												
	рΙ		(222)	7. 1	7. 2	7. 1	7. 2	7. 1	7. 1	7. 2	7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1
活	D)	(mg/L)	4.8	5.6	3.6	4.0	2. 9	4.3	6.2	6. 1	5.9	5. 7	7.0	6.1
	C		(mg/L)	41	37	39	37	28	38	23	32	33	40	24	22
	SS		(mg/L)	20	21	21	26	21	23	16	21	20	37	25	19
	全皇	圖素	(mg/L)		3. 6 0. 27						3. 1 0. 23				
		/ ドミウム	(mg/L) (mg/L)		<0.0003						0.23				
		シアン	(mg/L)		ND										
項	鉛		(mg/L)		<0.005										
目	六信	五 クロム	(mg/L)		<0.01										
	砒素		(mg/L)		<0.005										<u> </u>
		水銀	(mg/L)		<0.0005										
		ウロロメタン 塩化炭素	(mg/L) (mg/L)		<0.002 <0.0002								1		
		<u> </u>	(mg/L)		<0.0004										
		-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										
		Jクロロエチレン 1 = 5 =	(mg/L)		<0.001 <0.0005										
	ア 1 2	トラクロロエチレン -ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)		<0.0003										
		ウラム	(mg/L)		<0.0002										
	シュ	マジン	(mg/L)		<0.0003										
		ナベンカルブ	(mg/L)		<0.002										
		/ゼン	(mg/L)		<0.001										
		ンン	(mg/L)		<0.002										
		う素 う素	(mg/L) (mg/L)		<0.08 <0.1										
	びる	プ <u>ポープポース</u> 変性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		2. 1										
		-ジオキサン	(mg/L)		<0.005										
そ	亜矿	肖酸性窒素	(mg/L)		0.09										
		竣性窒素	(mg/L)		2.0										
他	塩素	トイオン アイオン	(mg/L)	92	92	82	73	62	80	75	85	85	76	87	116
項目															
Н															
															<u> </u>
															<u> </u>
															
															
													1		1
															<u> </u>
					I .		1	1	1	1	I	1	1	1	1

地点										> →			A = .	
-	<u>(類 型)</u> 月 日		小潤井川		00 H 07 H	07 8 06 0	00 8 00 0	00 8 12 8	21201 10月13日	河川	10 8 11 8	01 Н 00 П		5年度
	採取時刻		10:41	14:35	12:00	12:10	12:46	10:15	10月13日	22:25	21:39	20:55	14:27	20:28
_			<u>10.41</u> 晴れ	14·35 晴れ	12.00 晴れ	12·10 晴れ	12·46 晴れ	10.15 晴れ	10.07 晴れ	- ZZ・Z5 晴れ	51.39 晴れ	20.55 晴れ	14·21 晴れ	曇り
一般	気 温	(℃)	19.5	24. 0	30. 1	33. 1	35. 4	32. 2	23. 0	7.9	12.0	4. 5	17.5	6.5
項	水温	(℃)	24. 5	24. 3	25. 8	25. 4	27. 1	25. 0	17. 6	14. 6	16. 5	13. 0	22. 5	13. 5
目	色相	, -,	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気		微デンプン臭	微デンプン臭	微デンプン臭	微デンプン臭	微デンプン臭	微デンプン臭	微デンプン臭	微デンプン臭	微デンプン臭	微デンプン臭	微デンプン臭	微デンプン臭
	河 流 量	(m^3/s)	0.42	1.07	2.10	2.01	1.91	1.68	2.09	2.03	1.55	1.28	0.46	1.66
	川 採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採取水深 全 水 深	(m) (m)												
	海透明度	(m)												
	p H	(111)	7. 5	7.8	7. 7	8. 0	8. 4	7.8	7.8	7. 5	7.4	7. 5	7. 3	7.4
活	DO	(mg/L)	5. 9	7.0	6. 9	8. 2	7. 0	7.9	10	5. 7	8.0	9. 2	6. 1	7.8
環	BOD	(mg/L)	2. 7	0.9	1.1	1.5	3. 7	1.4	0.8	2.8	2.8	2. 2	2. 4	2.6
	COD	(mg/L)	5.3	2.6	3. 3	2.8	4.5	4.8	1.4	6. 3	6.9	2.7	4. 1	3.0
	SS	(mg/L)	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	5	1
	全窒素	(mg/L)		1.9						1.9				
	全リン	(mg/L)		0. 25 <0. 0003						0.37				
康	カドミウム 全シアン	(mg/L)		ND										
	<u> </u>	(mg/L)		<0.005										
目	六価クロム	(mg/L)		<0.01										
	砒素	(mg/L)		<0.005										
	総水銀	(mg/L)	-	<0.0005	-									
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002										
	四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002										
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0004 <0.01										
	1, 1-ツ グロロエテレン シスー1, 2-シ゛クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.01										
	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, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002										
	チウラム シマジン	(mg/L)		<0.0006 <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)		<0.002										
	ふつ素	(mg/L)		0.09										
	ほう素	(mg/L)		<0.1										
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		1.5										
2	1,4-ジオキサン 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)		0. 01						0.01				
0	硝酸性窒素	(mg/L)		1.5						1. 5				
他	塩素イオン	(mg/L)	1090	118	61	90	100	100	250	182	181	127	997	72
項														
目														
-														
-														
-														
-														
-														
	•		1	1					1		1			

地点														
	(類 型) 月 日		早川末端		00 0 07 0	07 0 00 0	00 8 00 8	00 8 10 8	21301	河川	10 8 11 8	01 8 00 8		5年度
	採取時刻		11:24	05月10日 13:25	06月07日 12:30	12:45	08月03日	11:20	11:30	11月13日 22:52	22:03	21:15	13:00	03月07日 20:50
_			- 11·24 晴れ	13·25 晴れ	- 12·30 晴れ	12·45 晴れ	- II.01 晴れ	- II · 20 晴れ	11.30 晴れ	- ZZ・3Z 晴れ	- ZZ:U3 晴れ	21·15 晴れ	13.00 晴れ	曇り
一般	気 温	(℃)	20.0	27.7	28. 7	31. 0	34. 0	31.0	18. 5	8. 5	11. 3	4. 0	13.5	6.0
項	水温	(°C)	20.5	19.5	23. 2	24. 5	24. 7	22.0	18. 5	13.7	15.8	13. 0	15.5	13. 5
目	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河流量	(m^3/s)	0.75	0.13	0.1	0.82	0.10	0.61	0.87	0.48	1.4	1.05	1.2	1.2
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	右岸 >30	右岸 >30	右岸 >30	右岸 >30	右岸 >30	右岸 >30	右岸 >30	右岸 >30	右岸 >30	右岸 >30	右岸 >30	右岸 >30
	湖採取水深	(m)	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30
	全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)												
生	рН		7. 5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5
	DO	(mg/L)	6. 3	7.8	7. 6	6. 7	7. 6	8.0	9.3	7. 9	8.3	8.9	9. 4	8.7
環境	B O D C O D	(mg/L) (mg/L)	2. 3 5. 0	0. 6 2. 6	0. 9 2. 9	1. 1 3. 0	0. 7 3. 6	2.1	0.8	0. 9 2. 4	1. 0 2. 7	1.5 2.9	1. 2 2. 7	1. 1 2. 6
	SS	(mg/L)	1	2.0	9	3.0	2	2	<1. <1	1	<1	<1	1	1
	全窒素	(mg/L)	-	2. 1	v				\1	1. 9	\1	(1	-	
	全リン	(mg/L)		0.16						0.14				
健	カドミウム	(mg/L)		<0.0003		-								
	全シアン	(mg/L)		ND (0, 005										
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)		<0.005 <0.01										
	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	(mg/L)		<0.0004 <0.01										
	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										
	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, 3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)		<0.0002 <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										
	<u>ふつ素</u> ほう素	(mg/L) (mg/L)		0. 11 <0. 1										
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		1. 5										
	<u> </u>	(mg/L)		<0.005										
そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.01						0.01				
の	硝酸性窒素	(mg/L)		1.5						1.6				
他	塩素イオン	(mg/L)	159	177	115	107	24	78	26	88	112	203	65	64
項目														
H														
			·											<u> </u>
														
														
														
														
						-								
														1
														-
	·													

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 田子の浦水域 (河川) 調査担当機関名 富士市 地点名 (地点統一番号)

地点		(地点統一番号)								,,,,	I MINI-H	田工川			
		(類型)		潤井川富	鷹橋					04452	河川	A		令和:	5年度
		月日		04月05日		06 H 07 H	07 H 06 H	U8 E U3 E	00 H 13 H				01 日 00 日	02月14日	
		採取時刻													
	_			08:58	09:33	09:00	09:50	08:55	11:55	12:05	18:51	19:21	19:00	15:45	18:25
	天	候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
般	気	温	(℃)	20.8	22.0	26. 5	31.0	34. 1	31. 1	22. 2	9.5	12.0	5.5	17.0	6.5
項	水	温	(℃)	16.0	16.0	17.5	19.5	19.5	25. 5	19.6	12.5	13.5	11.5	14.5	9.5
目	色	相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
, .	臭	気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河	流量	(m^3/s)	11. 71	7. 12	13. 62	10. 94	10.05	11. 23	12. 38	11. 18	9. 21	9.39	9. 19	10.46
	刊	採取位置	(m / s)												
				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)	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	>30	>30	>30	>30
		採取水深	(m)												
	•	全 水 深	(m)												
	海	透 明 度	(m)												
生	рΙ			7.8	7.8	7.8	7. 9	7.8	8.0	7. 9	7.8	7.7	7.7	8.0	7.8
	DO		(mg/L)	10	7.6	8. 2	7. 6	8. 1	8.5	10	10	10	11	10	11
	В		(mg/L)	0.8	0.7	0.8	0.7	0. 9	1.4	1. 1	1. 1	0.5	1. 1	<0.5	0.7
		OD	(mg/L)	1. 4	2. 2	1.6	1. 4	1. 3	1.9	1.0	1.0	1.2	1. 1	1.0	0.9
項	SS	S	(mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
目		易菌数	(CFU/100m1)		2. 3E+02			1. 3E+02			4. 7E+02			1. 7E+02	
	全引	 E鉛	(mg/L)		0.011	-]				0.011				
		ニルフェノール	(mg/L)		<0.00006						<0.00006				
		AS	(mg/L)		0.0020						0.0017				
健		ドミウム	(mg/L)		<0.0020					-		-			
					ND		-			 		 			
		ンアン	(mg/L)												
	鉛		(mg/L)		<0.005										
目		西クロム	(mg/L)		<0.01										
	砒素	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(mg/L)		<0.005										
		水 銀	(mg/L)		<0.0005										
		クロロメタン	(mg/L)		<0.002										
		点化炭素	(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										
		-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004										
	1, 1	, 1ートリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005										
	1, 1	, 2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006										
		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										
		-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002										
		ウラム	(mg/L)		<0.0006										
		マジン	(mg/L)		<0.0003										
		オベンカルブ	(mg/L)		<0.002										
		ノゼン	(mg/L)		<0.001										
	セリ	ンン	(mg/L)		<0.002										
	\$-	つ素	(mg/L)		0.08										
	进	う素	(mg/L)		<0.1										
	石出而	ッパ 酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		1. 5										
					<0.005										
7		-ジオキサン	(mg/L)				-			-	0.01	-			
		消酸性窒素	(mg/L)		0.01					-	0.01	-			
		後性窒素	(mg/L)		1.5						1.5				
他	塩素	素イオン ニュー	(mg/L)	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5
項	L			<u> </u>			L	L -		L	L -	L	<u> </u>	L -	
目															
—															
-					-		-			-		-			
1															
-					-		-			-		-			
<u> </u>															
<u></u>															
L				<u> </u>			L	L -		L	L -	L	<u> </u>	L -	
					—		-			-		-			
<u> </u>							-			-		-			
<u> </u>															

公共用水域 測定 結果表 水域名 田子の浦水域 (河川) 調査担当機関名 静岡県

地点									Nul 1	11成民/口				
	(類 型) 月 日			すのき橋		07 8 05 8	00 8 10 8	00 8 00 8	04403	河川		01 8 10 8		5年度
	採取時刻		04月14日 09:45	05月22日 07:58	12:19	07月05日 11:10	08月19日 09:18	09月06日	10月06日	11月01日	12月06日 12:10	10:22	02月07日 14:33	03月15日
_			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
般	気 温	(℃)	21.5	20. 5	28. 1	25. 2	31.0	26. 1	25. 3	24. 0	15. 0	7. 0	13. 5	12. 0
項	水 温	(℃)	15.6	16. 5	20.8	19.8	19.5	17.6	17. 5	17.0	13.6	12.0	13.8	12.0
目	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気 河 流 量	(m ³ /s)	無臭 17.97	無臭 18.39	無臭	無臭	無臭 17.76	無臭	無臭 16.69	無臭 16.96	無臭	無臭	無臭 14.95	無臭
	川 採取位置	(m ⁻ /s)	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)	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	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)												
	• 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)	7.0	7.0	7 -		7 -	7.0			7.7	7 7		7.7
王	p H D O	(mg/L)	7. 6 11	7.3	7. 5 9. 5	7. 7 9. 7	7. 5	7. 8 9. 8	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7.7
	BOD	(mg/L)	0.9	0.7	0.9	1. 2	0.6	2. 0	1.6	0.5	<0.5	0.7	1.6	0.7
境	SS	(mg/L)	1	1	3	3	2	<1	2	1	1	<1	2	1
項	全亜鉛	(mg/L)		0.008										
目	ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006										
/:::	LAS ジクロロメタン	(mg/L)		<0.0006 <0.002										
健康	四塩化炭素	(mg/L)		<0.002										
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004										
目	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			
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.0006 <0.001										
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.001										
	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 ベンゼン	(mg/L)		<0.002 <0.001										
	セレン	(mg/L) (mg/L)		<0.001						<0.002				
	ふつ素	(mg/L)		0.09						0.09				
	ほう素	(mg/L)		<0.1						<0.1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		1.5						1.5				
7	1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005 <0.01						<0.005 <0.01				
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)		1.5						1. 5				
	塩素イオン	(mg/L)	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4
項	SIMPSIC 1 - 4 - 1	(6//												
目														
							1				-			
							1							

地点			NB 11 111-37	15						> →			A = .	
	<u>(類 型)</u> 月 日		潤井川前		0C H 07 H	07 8 00 8	00 8 00 8	00 日 12 日	04404	河川		01 8 00 8		5年度
	採取時刻		04月05日	10:58	06月07日 09:35	10:20	08月03日	10:52	15:42	11月13日 19:50	19:49	19:25	12:37	19:00
_			19·28 晴れ	10.58 晴れ	明れ 明れ	10·20 晴れ	明れ 明れ	10.52 晴れ	15・42 晴れ	19.50 晴れ	19·49 晴れ	19·25 晴れ	12·37 晴れ	曇り
一般	気 温	(℃)	21. 2	24. 2	27. 3	30. 2	35. 2	31.8	24. 0	9. 7	13. 0	5. 0	18. 0	6.5
項	水温	(℃)	14. 0	19. 4	18. 5	21. 5	23. 0	22. 2	18. 0	11.5	11. 5	10. 5	14. 5	10.0
目	色 相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河流量	(m^3/s)	22. 19	6. 97	8. 43	9.31	8. 61	8. 85	7.31	9. 44	7. 97	7. 29	9. 68	9. 73
	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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透視度湖採取水深	(cm) (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	• 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)												
生	рН		7. 9	7.9	7.8	7. 9	8. 0	8.3	7. 9	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8
活	DO	(mg/L)	8.3	7.7	8. 9	8.6	8. 5	11	10	10	10	10	11	11
環	BOD	(mg/L)	<0.5	1.0	0.7	0.8	1.0	1.5	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7
境項	COD	(mg/L)	1. 1	1.6	1.6	1.5	1. 6	1.7	1.0	0.9	1. 3	1. 1	0.7	1.0
	SS 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)	1	<1 7. 3E+01	1	<1	<1 5. 8E+01	<1	<1	1. 7E+02	<1	<1	<1 2. 3E+01	<1
	全窒素	(mg/L)		1. 7			5. OE + 01			1. 6			2. 3E+01	
	全リン	(mg/L)		0. 11						0. 12				
	全亜鉛	(mg/L)		0.008						0.006				
	ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006						<0.00006				
	LAS	(mg/L)		0.0018						0.0016				
	カドミウム	(mg/L)		<0.0003						<0.0003				
	全シアン	(mg/L)		ND (0, 005						ND (0, 005				
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)		<0.005 <0.01						<0.005 <0.01				
	砒素	(mg/L)		<0.01						<0.01				
	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 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)		<0.0005 <0.0006						<0.0005 <0.0006				
	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001						<0.000				
	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				
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)		<0.001						<0.001 <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)		1.5						1.5				
	1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005						0.007				
特	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. 5						1.5				
他	塩素イオン	(mg/L)	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
項														
目														
<u> </u>														
<u> </u>														
			-											
-														
										-	-			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 富士川水域 (河川・湖沼) 地点名 (地点統一番号)

調查担当機関名 国土交通省関東地方整備局

地点														
	(_類 型)		富士川富		T	T	T	Т	02001	河川		Т		5年度
	月日		04月19日		06月21日							01月11日		
	採 取 時 刻		08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30
一般	天 候	(0-)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
般	気 温	(℃)	19.5	19. 2	26. 0	28.8	32.5	30. 5	19. 0	18.5	11.5	6. 5	12.0	8.0
項	水温	(℃)	15.0	16.0	20. 5	24.5	24.0	23.5	18. 5	15. 0	11.0	8. 5	10.5	8.5
目	色 相 臭 気		淡黄色	淡灰緑色	淡灰緑色		淡黄色	無色	淡黄赤色	無色	無色	無色	無色	淡黄緑色
	臭 気 河 流 量	(3/)	微川藻臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭	無臭	無臭	微川藻臭	微川澡具	無臭	無臭	無臭	微川藻臭
	川 採取位置	(m ³ /s)	Set S. Culoudo S	右岸	右岸	Sets S. Culo als S	流心(中央)	Str. S. Culturals S.	Str. S. Culo als. S.	>#+ > (ub.ub.)	Ne S. (ala da)	Set S. (ala da)	流心(中央)	流心(中央)
	透視度	(cm)	流心(中央) >30	>30	>30	流心(中央)	>30	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	>30	>30
	湖採取水深	(cm)	/30	730	/30	/30	/30	730	730	/30	/30	730	/30	/30
	· 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)												
生	p H	(111)	8. 0	8.0	8.0	8. 3	8. 1	8.9	7. 9	8. 1	7. 9	7. 9	7. 9	7.8
	DO	(mg/L)	10	10	9. 5	9. 3	9. 1	13	9. 3	10	10	11	11	11
	BOD	(mg/L)	0.9	<0.5	0.5	0.5	1.0	1.3	1.0	0.8	0.5	0.8	<0.5	0.9
境	COD	(mg/L)	1. 2	1.4	0.7	0.7	1.7	1.1	2.0	1.9	1.1	1.2	1.4	
	SS	(mg/L)	4	19	15	3	2	1	9	<1	<1	5	1	21
目	大腸菌数	(CFU/100m1)	6. 5E+01	1. 5E+02	8.6E+01	1. 0E+02	5. 2E+01	5. 2E+01	3.4E+02	1. 1E+02	9. 0E+01	1.1E+02	1.0E+02	1. 3E+02
	全窒素	(mg/L)	1. 2	1.0	0.98	1.0	1.3	0.92	1.1	1.0	1.2	1.3	1.4	1.3
	全リン	(mg/L)	0.069	0.084	0.054	0.053	0.071	0.050	0.092	0.074	0.074	0.085	0.097	0.092
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.006
	ノニルフェノール	(mg/L)					<0.00006						<0.00006	
	LAS	(mg/L)	<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	
	カドミウム	(mg/L)					<0.0003							
	全シアン	(mg/L)					ND							
	鉛	(mg/L)					<0.005							
	六価クロム	(mg/L)					<0.01 <0.005						/0 00F	-
	砒素 総水銀	(mg/L)					<0.005						<0.005	
	PCB	(mg/L) (mg/L)					ND							
	ジクロロメタン	(mg/L)					<0.002							
	四塩化炭素	(mg/L)					<0.002							-
	1, 2-ジ クロロエタン	(mg/L)					<0.0004							
	1, 1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)					<0.01							-
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004							
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0005							
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006							
	トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005							
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002							
	チウラム	(mg/L)					<0.0006							
	シマジン	(mg/L)					<0.0003							
	チオベンカルブ	(mg/L)					<0.002							
	ベンゼン	(mg/L)					<0.001						(0.000	
	セレン	(mg/L)					<0.002						<0.002	-
	ふつ素 ほう素	(mg/L)	<0.1				<0.08						<0.08 <0.1	
	はり素 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L) (mg/L)	\0.1				1. 0						1. 3	+
	<u> </u>	(mg/L)					<0.005						1. 0	
	銅	(mg/L)					<0.003						<0.01	+
	クロム	(mg/L)					<0.02						<0.01	+
項		,o,)												
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05		0.05	<0.01	0.03		0.02		0.04		0.09	
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)					0.01						0.02	
他	硝酸性窒素	(mg/L)					1.0						1.3	
項	燐酸性燐	(mg/L)	0.055	0.047	0.044	0.040	0.059	0.039	0.083	0.066	0.064	0.065	0.086	0.044
目	塩素イオン	(mg/L)												<u> </u>
														
														
														
					1						1	1		-
-					1									+
													1	+
-														1
														+
														1

公共用水域、測定結果表水域名富士川水域(河川・湖沼) 調査担当機関名 国土交通省関東地方整備局

地点	《名 富士川水域(阿川・沼 〔名 (地点統一番号)	明 伯丿							神 宜担三	機関名	国工父迅	11	2.万整偏月	IJ
1077	(類型)		富士川北	松野					02051	河川	Δ		会和	5年度
			04月19日	05月24日	06月21日	07月12日	08月02日	09月06日				01月11日	02月01日	03月07日
	採取時刻		09:20	09:20	09:20	09:20	09:20	09:20	09:25	09:25	09:20	09:25	09:25	09:20
_	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
般	気 温	(℃)	19.6	19. 5	24. 0	29. 0	31.5	28. 0	18. 0	17. 5	10.5	5. 9	11.5	8. 2
項	水温	(°C)	14. 5	16. 1	20.0	24. 1	25. 0	22.0	18. 0	15.0	11. 2	8.9	10.8	7. 1
目	色 相		無色	淡灰色	淡灰緑色	無色	濃灰茶色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	淡灰緑色
	臭 気		微川藻臭	微川藻臭	無臭	微川藻臭	微土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	微川藻臭
	河流量	(m^3/s)			7.10		7.10							
	採取位置	()	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	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 湖 採取水深	(cm) (m)	>30	28	27	>30	22	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	· 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)												
生	рН		8. 1	8. 1	8.0	8. 4	8. 2	8.3	8.0	8. 1	8. 1	8.0	8. 0	7.9
活	DO	(mg/L)	10	10	9.5	9.0	8.4	9.4	9.6	11	11	11	11	11
環	BOD	(mg/L)	0.8	<0.5	0.6	0.5	1.2	1.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	1.0
境	COD	(mg/L)					5. 6		_				1.0	
項口	S S	(mg/L)	4	18	11	1	77	1	6	<1	<1	1	1	18
目	大腸菌数		3. 8E+01 1. 1				1. 4E+02 1. 3		4. 5E+02 1. 0				4. 9E+01 1. 2	
	全窒素全リン	(mg/L) (mg/L)	0.055				0.088		0. 085				0.077	
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.004	0.003	0.001	0.015	0.001	0. 002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.006
健	ふつ素	(mg/L)					<0.08							
康	ほう素	(mg/L)	<0.1											
項	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)					1.0							
目	Ard.	((-)					(0.01							
特	銅	(mg/L)					<0.01							
殊項														
目														
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)					0.01							
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)					0.01						0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)					1.0						1.2	
	塩素イオン	(mg/L)												
目														
						-			-					-
						1			1					1
			l .	l .	I.	1	1	I.	1	I.	1	1	1	1

地点	(名) (地点統一番号)	н /							H/H HL 1-4		H1. Ind N/			
	(類型)		芝川横手	沢橋					04701	河川	AA		令和:	5年度
	月日			05月10日	06月07日	07月05日	08月07日	09月06日		11月01日		01月10日	02月07日	
	採取時刻		10:35	11:05	11:28	10:35	10:30	10:20	10:28	11:10	11:32	11:01	12:55	12:27
<u> </u>	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨
般	気 温	(℃)	21.5	16. 0	24. 3	21.0	24. 3	24. 5	21. 0	19.5	13. 0	8.0	9.8	6.5
項目	水 温 色 相	(℃)	14.0 無色	12.5 無色	14.8 無色	14.8 無色	13.0 無色	14.0 無色	12.5 無色	11.7 無色	11.5 無色	9.6 無色	10.2 無色	10.3 無色
Н	色 相 臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河流量	(m^3/s)	3. 14	5. 13	X	,	4. 73	/M/X	4. 63	3. 03	/M/X	,X	2. 33	, M, JC
	川 採取位置	(m / 0 /	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)	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	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)												
	· 全 水 深 海 透 明 度	(m)												
	海 透 明 度 p H	(m)	7. 6	7.8	7. 2	7. 3	7.8	7. 5	7.8	7. 7	7.8	7. 7	7. 5	7. 6
1 活	DO	(mg/L)	11	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11
環	BOD	(mg/L)	2. 0	<0.5	<0.5	1. 4	0.7	1. 3	0.5	1. 1	<0.5	0.5	1. 3	1. 2
境	SS	(mg/L)	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
項	全亜鉛	(mg/L)							0.004					
目	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
/7:\$1.	LAS	(mg/L)							<0.0006 <0.002					1
進	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)							<0.002					-
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					1
	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					<u> </u>
	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						<0.002					<u> </u>
	ふつ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)	<0.08 <0.1						<0.08 <0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0. 83						0.90					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.00						<0.005					
そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.82	_	_	_	_		0.89	_				
他項	塩素イオン	(mg/L)	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
月														
Н														
-														-
-														1
-														-
														
														†
-														1
														<u> </u>
<u></u>														<u> </u>

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 富士川水域 (河川・湖沼) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 静岡県

地点										—				
	(<u>類 型)</u> 月 日		芝川芝富		00 0 05 0	05 0 05 0	00 0 05 0	00 0 00 0	04801	河川		01 [] 10 []		5年度
	採取時刻		12:05	10:10日	10:58	10:00	08月07日	09月06日	10月06日 09:30	10:20	12月06日	10:02	02月07日	03月15日 09:25
-			12.05 晴れ	- 10·10 晴れ	10.58 晴れ	曇り	曇り	曇り	明れ	10·20 晴れ	11.05 晴れ	10.02 晴れ	11·10 晴れ	明れ 明れ
一般	気 温	(℃)	22.0	15. 0	22. 5	23. 0	27. 5	25. 8	15. 9	19. 2	14. 2	4.8	11.0	10.5
項	水温	(℃)	17. 5	15. 2	17. 0	17. 2	28. 9	17. 3	14. 5	14. 5	12. 5	9. 4	11.5	10.0
目	色 相	, , , ,	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量	(m^3/s)	1.08	1.90			2. 52		1.97	1.43			1. 14	
	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)	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	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)												
	・ 全 水 深 海 透 明 度	(m)												
	 	(m)	8. 2	7.8	7.4	7. 9	7. 9	8. 1	7.8	8. 0	8.0	7.9	7. 9	7.8
活	DO	(mg/L)	11	10	9.9	10	9. 4	9.9	10	11	11	11	11	12
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	1. 0	1. 1	0.5	0.6	1.6	<0.5	0.9	1. 3	<0.5
	SS	(mg/L)	2	2	3	4	2	<1	1	1	2	2	<1	<1
項	全窒素	(mg/L)	1.4						1.6					
目	全リン	(mg/L)	0.081						0.093					
	全亜鉛	(mg/L)							0.002					
	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
fo-to	LAS	(mg/L)	(0.0000						0.0009					
	カドミウム		<0.0003 <0.005						<0.0003 <0.005					
	<u>鉛</u> 砒素	(mg/L) (mg/L)	<0.005						<0.005					
	総水銀	(mg/L)	<0.0005						<0.0005					
"	ジクロロメタン	(mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					
	1, 2-シ゛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 テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.0005					
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0003					
	チウラム	(mg/L)							<0.0002					
	シマジン	(mg/L)							<0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/L)							<0.002					
	ベンゼン	(mg/L)							<0.001					
	セレン	(mg/L)	<0.002						<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 1,4-ジオキサン	(mg/L)	1. 3						1.3					
特	1,4-シオイリン	(mg/L) (mg/L)	<0.01						<0.003					
殊	クロム	(mg/L)	<0.01						<0.02					
項	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	(6, 2)												
目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 3	_	_	-	-	_	1.3	_		_		
他	塩素イオン	(mg/L)	7	6	6	6	6	6	6	6	7	6	7	7
項目														
Н	<u> </u>													
<u> </u>														
\vdash					-							-	-	
<u> </u>														
-														
1														
							-		1					
	_													

地点	[名 (地点統一番号)								h/el TT 1-7		#1. I-1 \/ I		
	(類型)		田貫湖湖	心					40201	湖沼		令和5	5年度
			04月14日	04月14日	08月07日	08月07日	10月06日	10月06日		02月07日			
	採 取 時 刻		11:04	11:00	11:00	11:05	10:53	10:57	13:35	13:40			
_	天 候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
般	気 温	(℃)	17. 0	17.0	27.8	27.8	22.0	22.0	8.0	8. 0			
項	水 温 色 相 臭 気	(℃)	17. 0	16.8	29. 0	28.9	21.0	21. 2	5.6	5. 8			
Ħ	色 相 臭 気		無色 無臭	無色 無臭	無色	無色	無色	無色	無色 無臭	無色			
	天 ス 河 流 量	(m^3/s)	無失	無失	無臭	無臭	無臭	無臭	無失	無臭			
	川 採取位置	(m / s)											
	透視度	(cm)											
	湖採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2. 0	0. 5	2.0	0.5	2.0			
	• 全 水 深	(m)	5. 2	5. 2	4.5	4. 5	4. 5	4.5	4. 1	4. 1			
	・ 全 水 深 海 透 明 度	(m)	3.0	3.0	2. 1	2. 1	2. 3	2.3	3. 7	3. 7			
生	рН		7. 7	7.6	8.0	8. 1	7. 9	7.8	7.3	7.4			
活	DO	(mg/L)	10	10	7.6	7. 7	8.8	8.7	12	12			
環	BOD	(mg/L)	0.8	1.8	1.3	0.8	1.4	1. 1	1.9	1. 9			
境	COD	(mg/L)	2. 5	2.5	3.4	3. 1	3.8	3.8	2.4	2. 7			
坦口	S S	(mg/L)	1	1	2	2	4	4	2	2			
П		(mg/L) (mg/L)	0. 35	0. 36 0. 009	0. 19 0. 078	0. 22 0. 012	0.39	0. 22	0. 23	0. 30 0. 012			
		(mg/L)	0.019	0.009	0.010	0.012	<0.0006	0.013	0.014	0.012			
健		(mg/L)	0.10	0. 10	<0.02	<0.02	0. 03	0.02	0.07	0.07			
康	ETECTE TO ACCUMENT	(m8/ L/					2.00						
項													
目													
		(mg/L)	0.02	0.03	0.07	<0.01	0.03	0.04	0.11	0.04			
		(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
他	硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.09	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.06	0.06			
項		(mg/L)	0.008	0.007	0.036	0.005	0.006	0.006	0.008	0.007			
H	塩素イオン	(mg/L)	1	1	1	1	1	1	1	1			
				<u> </u>	1	1	1			<u> </u>	<u> </u>		L

公共用水域和測定結果表 水域名奥駿河湾水域(河川) 調査担当機関名静岡市

地点	名 (地点統一番号)								则且1旦=	10,404 1	133 1 3 1 1			
	(類型)		興津川八	.幡橋					01401	河川	AA		令和!	5年度
	月日		05月26日		07月07日									
	採取時刻		14:47	11:30	11:23	10:31	10:24	10:25	09:30	10:36				
	天 候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り				
般	気 温	(℃)	24.8	26. 2	26. 7	31. 3	30. 2	23. 7	20. 4	14. 2				
項	水温	(℃)	20.7	20.6	23. 3	26.6	24.4	19. 2	19. 3	12.0				
目	色相		淡白(乳白) fmr 白	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
	臭気	(3)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	河 流 量 川 採取位置	(m^3/s)		9. 95	8. 37	1.24	2. 15	1. 92	1. 29	0.35				
	透視度	(cm)	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	(m)	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30				
	• 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)												
	p H	(/	8. 0	7. 9	8. 1	8. 5	8. 4	8.3	8. 2	8. 1				
活	DO	(mg/L)	9. 4	9.5	9.1	9.4	10	10	10	12				
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
境	COD	(mg/L)	1.0	0.9	1.3	1.5	1.0	0.8	1.0	1.0				
	SS	(mg/L)	7	11	5	1	<1	<1	1	<1				
目	大腸菌数	(CFU/100m1)	1. 1E+02		1. 1E+02	6.8E+01								
	全窒素	(mg/L)	0.62	0.73	0.73	0.69	0.58	0.80	0.66	0.59				
	全リン	(mg/L)	0.026	0.034	0.029	0.023	0.019	0.021	0.022	0.017				<u> </u>
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.007	0.004	0.003				<u> </u>
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006						<0.00006					
/o-t-	LAS	(mg/L)	<0.0006						<0.0006					
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003 ND						<0.0003 ND					
	全シアン	(mg/L)	(0. 005						(0. 005					
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	<0.005						<0.005				<u> </u>	
	<u>八価グロム</u> 砒素	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	総水銀	(mg/L)	<0.0005						<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0003						<0.003					
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002						<0.0002					
	1, 2-y * / ppp x / y	(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-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						<0.0002					
	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)	<0.08						<0.08					
	ほう素	(mg/L)	<0.1						<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.57						0.61					
#±	1,4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	<0.005 <0.01						<0.005 <0.01					
	クロム	(mg/L) (mg/L)	<0.01						<0.01			 	<u> </u>	
項	<i>/ - 4</i>	(IIIg/L)	10.02						10.02					
目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001						<0.001					
の	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 57						0.61					
他	塩素イオン	(mg/L)	2	2	3	3	3	3	4	5				
項												1		
目														
												<u> </u>		
						1					1		 	1
												<u> </u>	<u> </u>	
														-
														-
L			l	l	l	1	l	l	l	l	1			1

或点点			ema N.E. III N.D.	! . !					調査担当			
	(類 型) 月 日		興津川浦		07 8 07 8	00 8 05 8	00 8 04 8	10 H 06 H	01501	河川		令和5年度
	採取時刻		14:01	12:16	10:47	09:38	09月04日	10月06日	09:00	10:10		
T	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り		
1		(℃)	25. 3	27.4	30. 4	29. 4	31.4	22. 9	21.8	14. 4		
. 5	水 温	(℃)	21.0	22. 9	25. 0	26. 4	24.7	19. 3	18. 3	10.2		
1	色 相		淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
1	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	可流 量	(m^3/s)	10.38	17. 24	6. 37	1.41	2.40	1. 41	0.81	0. 15		
1	採取位置 透 視 度	()	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
Ý	胡 採取水深	(cm) (m)	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30		
1	• 全 水 深	(m)										
Ý	毎 透 明 度	(m)										
	рН		8. 1	8.0	8. 1	8.3	8. 4	8.2	8. 1	8.0		
	D O	(mg/L)	9.8	9.4	9.3	8. 5	9. 1	9.7	7.5	11		
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5		
(COD	(mg/L)	0. 9	1. 2	1.3	1.5	0.8	0.9	1.0	0.9		
	S S 上明 芸粉	(mg/L) (CFU/100ml)	7	10	4 4 0E±01	1 05±02	<1 2. 7E±02	1 00,00	1 05±02	2		-
	大腸菌数 全窒素	(CFU/100ml) (mg/L)	0. 64	0. 70	4. 0E+01 0. 59	0.71	0. 54	0. 79	0. 68	0.60		
	<u> 王至系</u> 全リン	(mg/L)	0.030	0.70	0. 025	0. 71	0. 022	0. 79	0. 025	0.023		-
	ェッン 全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003		$\overline{}$
j.	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		<0.0003						<0.0003			
	全シアン	(mg/L)	ND						ND		\longrightarrow	\perp
		(mg/L)	<0.005						<0.005			
	六価クロム	(mg/L)	<0.01 <0.005						<0.01 <0.005			
1	此素 総水銀	(mg/L)	<0.0005						<0.0005			
	<u>ジクロロメタン</u>	(mg/L)	<0.0003						<0.0003			_
	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			
	l , 1 ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)	<0.01						<0.01			
	/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		<0.0005						<0.0005			
J	l, 1, 2-トリクロロエタン ト リクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006 <0.001						<0.0006 <0.001			
	テトラクロロエチレン		<0.001						<0.0005			-
	1,3-y ^ ppp7° p^° y		<0.0002						<0.0002			
	チウラム	(mg/L)	<0.0006						<0.0006			
4.	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			
	<u></u> ふつ素 まう素	(mg/L)	<0.08 <0.1						<0.08			-+
	ょり <u>素</u> 消酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0. 56						0. 62			$\overline{}$
	<u> </u>	(mg/L)	<0.005						<0.005			_
: 3		(mg/L)	<0.01						<0.01			
: :	クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02			
	T 7/1 T 1/1 1/1 1/1 1/1	7	/0.000						(0.000			
	正硝酸性窒素 治酸性容素	(mg/L)	<0.001 0.56						<0.001 0.62			
	消酸性窒素 塩素イオン	(mg/L)	3	2	2	3	3	3	0.62	5		
ļ	<u> </u>	(mg/L)	J		2	0	5	0	т			
t												-
		-	-									
												-+
												-+
												$\overline{}$
												-+
												1

公共用水域和測定結果表 水域名奥駿河湾水域(河川) 調査担当機関名静岡市

地点	名 (地点統一番号)								NA TT 12 =		H1. Ind 113			
	(類型)		巴川巴川	橋 (区境	(巴川橋)				01601	河川	С		令和!	5年度
	月日		05月12日			08月23日	09月21日	10月11日					13.414.6	7 1 /2
	採取時刻		11:56	13:21	10:42	11:30	12:06	10:15	10:27	09:45				
			晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ			 	
ற்.ட	天 侯	(%)	24.2	26. 2	29.0	30.8	28. 3	25.4	12.5	10.0				
般	気 温	(℃)												
項	水温	(℃)	20.4	23.8	26. 5	27. 8	26. 2	21.6	15. 5	11.5				
目	色 相		淡黄色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色				
	臭 気		微川藻臭	無臭	微川藻臭	無臭	微川藻臭	微川藻臭	無臭	無臭				
	河 流 量	(m^3/s)		3.06	1.38	1.78	1. 79	1.86	1.59	1.36				
	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)	流心(中央)	流心(中央)		Į.		
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖採取水深	(m)												
	• 全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)												
	рН		8. 0	7.6	7.6	7. 7	7.8	7.4	7.5	7. 3				
活	DO	(mg/L)	9. 6	9.5	6.8	8. 5	8.8	7.5	7.6	7.8				
	BOD	(mg/L)	1. 7	1.7	1. 1	1. 3	1.8	1. 1	1. 0	1. 1				
	COD	(mg/L)	4. 0	4. 2	3. 7	3. 3	5. 6	4. 0	3. 5	3. 3				
	SS		11	12	4	4	18	6	6	4				
		(mg/L)	1 00.00										 	
目	大腸菌数	(CFU/100m1)	1. 2E+03									<u> </u>		
	全窒素	(mg/L)	2. 2	2.3	3. 1	2. 2	1.3	2.4	3.0	3. 7				
	全リン	(mg/L)	0.13	0. 12	0.31	0.16	0.14	0. 24	0.57	0.81		<u> </u>	<u> </u>	
	全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.010	0.011	0.011	0.027	0.013	0.011	0.013				
	ノニルフェノール		0.00009						0.00006					
	LAS	(mg/L)	0.0018			<u> </u>	<u> </u>		0.0020				<u> </u>	
健	カドミウム	(mg/L)	<0.0003						<0.0003					
	全シアン	(mg/L)	ND						ND					
	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						<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0003						<0.002					
	四塩化炭素		<0.002						<0.002					
		(mg/L)											 	
	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	(mg/L)	<0.001						<0.001			Į.		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005						<0.0005			Į.		
	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)	<0.08						<0.08					
	ほう素	(mg/L)	<0.1						<0.1					
									2. 7					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1.8									 	<u> </u>	-
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005						<0.005				 	-
	銅	(mg/L)	<0.01						<0.01			 	 	1
	クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02			<u> </u>		
項														
目			(0.000						0.05					<u> </u>
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001						0.073					<u> </u>
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.8						2. 7					
	塩素イオン	(mg/L)	12	18	33	20	10	21	16	18				
項												<u> </u>		
目														
-														
														<u> </u>
									-			 	<u> </u>	
													 	-
												<u> </u>		
													<u> </u>	
									1			<u> </u>		
_														

月 日 05月12日 06月08日 07月15日 08月23日 09月21日 10月11日 11月13日 01月12日 探 取 時 刻 13:57 14:41 09:48 14:15 13:58 09:29 11:10 10:36	点名			m 1113#stz						調査担当				A = = = = =
接限 原 約		(類型) 日日日				07 H 15 H	08日33日	00日21日	10日11日	01602		С		令和5年度
接														
展 祖 (C) 23.3 25.0 28.6 28.7 24.6 13.5 11.0	天													
展 (C) 21.1 23.0 26.0 29.3 27.0 20.9 16.5 9.8	気		(°C)											
 他 相	水	温												
気 気	色	i. 相	, -,											
		· 気		無臭										
透 祖 度	加	流量	(m^3/s)											
勝 謀敗水深 (m)	Л			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)			
・ 全 水 深 (m)		透 視 度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
海 度 明 度 m D H 7,9 7,7 7,7 7,8 7,4 7,7 7,6 DO (ag/L) 8,8 7,9 6,7 6,2 6,2 6,2 5,9 7,0 8,3 BOD (ag/L) 8,8 0 7,9 1,1 1,2 0,9 40,5 0,	湖	採取水深	(m)											
PH	•	全 水 深												
DO		_	(m)											
BOD (mg/L) 0.8 0.9 1.1 1.2 0.9 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.8 0.00 0.8 0.8 0.9 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5														
S S														
S S														
大勝菌数 (FEV100m1) 3. 75+02 [1. 45+02] 3. 15+02 [8. 35+02] 4. 85+03 [8. 85+02] 4. 115+02 [9. 20] 全産業 (mg/L) 0. 22 0. 1.5 1.9 1.9 1.6 1.9 2.0 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 3.2 3.2 3.2	C	COD												\longrightarrow
全窓素 (mg/L) 2.0 1.5 1.9 1.9 1.6 1.9 2.0 2.2 2 2 3 1.5 (mg/L) 0.22 0.15 0.13 0.20 0.18 0.32 0.21 0.23 (mg/L) 0.001 0.007 0.007 0.010 0.014 0.009 0.006 0.010 (mg/L) 0.0001 (mg/L) 0.0001 (mg/L) 0.0001 (mg/L) 0.0001 (mg/L) 0.0003 (0.00006 (mg/L) 0.0003 (0.00006 (mg/L) 0.0003 (0.00006 (mg/L) 0.0003 (0.00006 (mg/L) 0.0007 (mg/L) (0.0005 (mg/L) 0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) 0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) 0.0002 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) 0.0004 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0005			(mg/L)											-
全 野 シ													-	$-\!\!+\!\!-$
全亜鉛 (mg/L) 0.011 0.007 0.007 0.010 0.014 0.009 0.006 0.010														
Jーニルフェノール (mg/L) 0.00011 (0.0006 (0.0006 LAS (mg/L) (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0005 (0.005 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002														
L A S (mg/L) 0.0047 0.0003	手	ニ出知			0.007	0.007	0.010	0.014	0.009		0.010			
カドミウム (mg/L) 〈0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0005		Δ C	-										-+	
☆シアン (ng/L) ND (ng/L) (0.005 (ng/L) (0.005 (ng/L) (0.005 (ng/L) (0.005 (ng/L) (0.01 (ng/L) (0.01 (ng/L) (0.01 (ng/L) (0.005 (ng/L) (0.005 (ng/L) (0.005 (ng/L) (0.005 (ng/L) (0.0005 (ng/L) (0.0005 (ng/L) (0.0005 (ng/L) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (1.2-У 79□174) (ng/L) (0.0004 (0.0004 (1.1-У 7)□174) (ng/L) (0.001 (0.01 (1.1-У 7)□174) (ng/L) (0.004 (1.1-У 7)□174) (ng/L) (0.0005 (0.0005 (0.0006 (1.1-У 7)□174) (ng/L) (0.0006 (1.1-У 7)□174) (ng/L) (0.0005 (0.0005 (1.3-У 7)□174) (ng/L) (0.0005 (1.3-У 7)□174) (ng/L) (0.0005 (0.0005 (1.3-У 7)□174) (ng/L) (0.0002 (0.0005 (0.0006 (1.1-Y 7)□174) (ng/L) (0.0002 (
会														
大価クロム														
飲未			-											
総水銀 (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0005 (-											
ジクロロメタシ (mg/L) 〈0.002 〈0.002 四塩化炭素 (mg/L) 〈0.0002 〈0.0002 1, 2-ゾクロエゲン (mg/L) 〈0.01 〈0.004 1, 1-ゾクロエゲン (mg/L) 〈0.01 〈0.01 ジス-1, 2-ゾクロエチレン (mg/L) 〈0.004 〈0.004 1, 1, 1-ト別クロエチレン (mg/L) 〈0.0005 〈0.0005 1, 1, 12-ト別クロエチレン (mg/L) 〈0.001 〈0.001 テトラクロロエチレン (mg/L) 〈0.001 〈0.0001 テトラクロロエチレン (mg/L) 〈0.0005 〈0.0005 1, 3-ゾクロウェチン (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 チオペンカルブ (mg/L) 〈0.001 〈0.001 セレン (mg/L) 〈0.002 〈0.002 ふつ素 (mg/L) 〈0.002 〈0.002 ふつ素 (mg/L) 〈0.005 〈0.005 舞う (mg/L) 〈0.005 〈0.005 よっつ素 (mg/L) 〈0.001 〈0.005 ようを (mg/L)	絲	···· 於水銀												-
四塩化炭素														
1, 2-ジクロロエチンン (mg/L) <0.0004														
ジスー1, 2ージ クロロエチシン (mg/L) <0.004	1,	2-シ゛クロロエタン	(mg/L)	<0.0004						<0.0004				
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L) ⟨0.0005	1,	1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)	<0.01										
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L) ⟨0.0005														
トリクロロエチレン														
デトラクロロエチレン (mg/L) 〈0.0005 〈0.0005 1,3-ジクロワ゚ロペン (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 なつ素 (mg/L) 〈0.002 〈0.002 ふつ素 (mg/L) (0.08 0.30 ほう素 (mg/L) (0.2 0.8 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 〈0.005 〈0.005 銅 (mg/L) 〈0.01 〈0.01 クロム (mg/L) 〈0.02 〈0.02 亜硝酸性窒素 (mg/L) 〈0.001 0.009 硝酸性窒素 (mg/L) (0.001 0.009														
1, 3-ジ / บาบ プ บา ^ ン (mg/L) <0.0002														\longrightarrow
チウラム (mg/L) <0.0006														
シマジン (mg/L) <0.0003		3-ツ /ロロノ ロヘ ソ	(mg/L)	<0.0002										$-\!$
チオペンカルブ (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 0.30 ほう素 (mg/L) 0.2 0.8 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) (1.5 1.5 1,4-ジオキサン (mg/L) (0.005 (0.005 銅 (mg/L) (0.01 (0.01 クロム (mg/L) (0.02 (0.02 亜硝酸性窒素 (mg/L) (0.001 0.009 硝酸性窒素 (mg/L) 1.5 1.5														\longrightarrow
ベンゼン (mg/L) <0.001														
セレン (mg/L) (0.002 (0.002 ふつ素 (mg/L) 0.08 0.30 ほう素 (mg/L) 0.2 0.8 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1.5 1.5 1,4-ジオキサン (mg/L) (0.005 (0.005 銅 (mg/L) (0.01 (0.01 クロム (mg/L) (0.02 (0.02 亜硝酸性窒素 (mg/L) (0.001 0.009 硝酸性窒素 (mg/L) 1.5 1.5									1				-+	
ふつ素 (ng/L) 0.08 0.30 ほう素 (ng/L) 0.2 0.8 硝酸性窒素及び亜硝酸 (ng/L) 1.5 1.5 1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005														
は5素			-											-
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1.5 1.5 1,4-ジオキサン (mg/L) ⟨0.005 ⟨0.005 銅 (mg/L) ⟨0.01 ⟨0.01 クロム (mg/L) ⟨0.02 ⟨0.02 亜硝酸性窒素 (mg/L) ⟨0.001 0.009 硝酸性窒素 (mg/L) 1.5 1.5														
1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005														
銅														
クロム (mg/L) <0.02														
硝酸性窒素 (mg/L) 1.5 1.5	ク		-											
硝酸性窒素 (mg/L) 1.5 1.5														
硝酸性窒素 (mg/L) 1.5 1.5														
111111111111111111111111111111111111111														
塩素イオン (mg/L) 920 3500 2200 1000 3500 2100 3600 3500														
		素イオン	(mg/L)	920	3500	2200	1000	3500	2100	3600	3500			

公共用水域和測定結果表 水域名奥駿河湾水域(河川) 調査担当機関名静岡市

地点	名 (地点統一番号)								Pri 12 12 1	放民石	111 1: 3 : 14			
	(類型)		庵原川庵	原川橋					21501	河川			令和!	5年度
	月 日				09月04日	10月06日	11月06日	01月19日						
	採 取 時 刻		10:30	09:16	09:10	09:30	08:19	09:27						
-	天 候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り						
般	気 温	(℃)	22.4	27.7	30.6	21.0	22.3	15. 9						
項	水 温	(℃)	20.7	24.4	26.4	21.3	20.4	15.0						
目	色 相		無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色						
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量	(m^3/s)	0.94	0.93	0.58	0.35	0.20	0.14						
	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	(m)												
	海 透 明 度	(m)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.4						
生	рН	((-)	8. 0	8. 1	8.6	8. 2	8. 1	8.4						
	DO	(mg/L)	9. 5	8.8	11	10	10	12						
環	BOD	(mg/L)	0.6	0.5	0. 9 2. 2	0.5	<0.5 1.9	2. 5 3. 5						
	COD	(mg/L)	1.6	<1. 7	1	1.6	1. 9	12						
	S S 七明芸粉	(mg/L)			8. 1E+02	1 7 1E±02								
	大腸菌数	(CFU/100m1) (mg/L)	2. 5E+02 2. 3	2. 0	1. 8	2. 1	1. 6E+03	2. 0E+02 1. 8					 	
	全窒素全リン		0.079	0. 089	0. 091	0.13	0.10	0. 15						
	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.079	0.003	0.004	0. 13	0. 10	0. 13					 	
存計	カドミウム	(mg/L)	<0.004	0.000	0.004	0.000	<0.007	0.010					 	
	全シアン	(mg/L)	ND				ND							
項	鉛	(mg/L)	<0.005				<0.005							
目	六価クロム	(mg/L)	<0.00				<0.00							
	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-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, 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				<0.001							
	セレン	(mg/L)	<0.002				<0.002							
	ふつ素	(mg/L)	<0.08											
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L) (mg/L)	<0. 1 2. 1				<0. 1 1. 7							
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005				<0.005							
特	銅	(mg/L)	<0.003				<0.003							
	クロム	(mg/L)	<0.01				<0.01						 	
項	/ = ==	(mg/L)	.0.02				10.02						<u> </u>	
目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001				<0.001							
0)	硝酸性窒素	(mg/L)	2. 1				1. 7							
他	塩素イオン	(mg/L)	6	9	9	10	11	16						
項														
目														
														
													 	
<u> </u>														
<u> </u>														
													<u> </u>	
<u> </u>					1	1							 	
<u> </u>														
-													 	
-													 	
-													 	
			I	I	I	1	I	l	1		l .	1		

点				. 110					調査担当			A =	
	(類型) 月 日		由比川末		09月04日	10 H 06 H	11 H 06 H		21601	河川	T	令和	5年度
	採取時刻		11:33	12:02	11:25	11:05	10:30	11:48					
-	天 候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り					
1	人 	(℃)	24. 1	26. 0	31. 7	23. 4	25. 8	15. 4					
7	水 温	(℃)	23.8	25. 9	26. 6	19.8	20.6	12. 2					
1	<u>英</u> 相	(0)	無色	無色	無色	無色	無色	無色			+		
1			無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭					
ž	可流量	(m ³ /s)	1.06	0.78	0.54	0.33	0.43	0. 13					
j	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					
ì	胡採取水深	(m)											
	• 全 水 深	(m)											
Ý	毎 透 明 度	(m)											
	рН		8.3	8.6	8. 7	8.4	9.0	8.5					
]	00	(mg/L)	10	9.5	9.3	9. 7	11	12					
	BOD	(mg/L)	<0.5	0.6	1.0	0.9	0.5	1.6					
(COD	(mg/L)	1.0	1.7	1.8	2. 1	2. 2	2.3		-			
	SS	(mg/L)	3	<1	1	1	1	3		-			
		(CFU/100m1)											
	全窒素	(mg/L)	0.76	0.73	0.60	0.96	0.61	0.92			<u> </u>		
	全リン イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/L)	0.052	0.059	0.067	0.14	0.073	0.17					
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005					
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003				<0.0003				<u> </u>		
1	全シアン	(mg/L)	ND				ND						
	7人	(mg/L)	<0.005				<0.005				<u> </u>		
	六価クロム	(mg/L)	<0.01				<0.01				<u> </u>		
	此素	(mg/L)	<0.005				<0.005						
ň	総水銀	(mg/L)	<0.0005				<0.0005				<u> </u>		
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002				<0.002				<u> </u>		
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002				<0.0002				ļ		
	, 2-> * /pprx/y		<0.0004				<0.0004				ļ		
	., 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01								ļ		
	/スー1,2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)	<0.004				<0.004 <0.0005						
	., 1, 1-トリクロロエタン		<0.0005										
	, 1, 2-トリクロロエタン ト リクロロエチレン		<0.0006				<0.0006 <0.001				ļ		
	<u>トリクロロエテレン</u> テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.001				<0.001				<u> </u>		
	<u>, 3-ジクロロプロペン</u>		<0.0003				<0.0003						
	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		<0.0002				<0.0002				-		
	ファフム ンマジン		<0.0003				<0.0003						
	ナオベンカルブ	(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						
	<u>。 - ホーーーーー</u> まう素	(mg/L)	<0.1				<0.1						
	消酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.65				0.50						
	<u>, 4-ジオキサン</u>	(mg/L)	<0.005				<0.005						
	<u>,, 1 マ ハ ・/ / </u>	(mg/L)	<0.01				<0.01						
	クロム	(mg/L)	<0.02				<0.02						
Ĺ													
		(mg/L)	<0.001				0.004						
7	消酸性窒素	(mg/L)	0.65				0.49						
ţ	塩素イオン	(mg/L)	3	3	6	15	5	11					
											<u> </u>		
											<u> </u>		
											<u> </u>		
													
													
													
													
													
											<u> </u>		
													
											<u> </u>		
_													<u> </u>
													1

名			☆ r ↔ 111 BE	1004					01501	≥at III			∧ ± _m	- /
	(類 型) 月 日		新中川間		09 H 01 H	10月12日	19日11日		21701	河川		T	令和!	5年度
	採取時刻		12:10	11:35	10:00	09:15	09:20	12:50						
天			晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						+
気	温	(℃)	19. 0	23. 6	30. 0	21. 0	14. 0	15. 0			-			+
水	. 温	(℃)	18.6	18. 5	25. 0	18. 5	13.0	13. 5						1
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						
泂	流量	(m^3/s)	0.46	2. 13	0.42	0.89	0.45	0.62						
Ш	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)												-
· >/m	全 水 深 透 明 度	(m) (m)												-
	: <u> 透 </u>	(m)	8. 8	7. 9	8. 3	8. 2	7. 9	8. 9						+
D	0	(mg/L)	14	9. 9	9.8	11	11	16						+
	OD	(mg/L)	1. 7	1. 3	3. 0	1. 1	1. 1	3. 1						+
	S	(mg/L)	<1	5	4	<1	1	3				<u> </u>		+
大	腸菌数	(CFU/100m1)				3. 7E+02								
全	室素	(mg/L)	3. 7			2.8								
	リン	(mg/L)	0. 16			0.097								$oxed{\Box}$
全	亜鉛	(mg/L)	0.014			0.029						 		1
	ニルフェノール	(mg/L)	<0.00006			<0.00006						<u> </u>	<u> </u>	1
	AS Is a draw	(mg/L)	0.0084			0.0010						 	 	1
	ドミウム シアン	(mg/L) (mg/L)	<0.0003 ND			ND						<u> </u>	 	₩
	·	(mg/L)	<0.005			<0.005						 	 	+-
六	価クロム	(mg/L)	<0.00			<0.00						 		+-
	:素	(mg/L)	<0.005			<0.005						<u> </u>		+
	水銀		<0.0005			<0.0005								
ジ	クロロメタン	(mg/L)	<0.002			<0.002								
	塩化炭素		<0.0002			<0.0002								
	2-シ゛クロロエタン	(mg/L)	<0.0004			<0.0004								
	1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01			<0.01								
	1-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004			<0.004 <0.0005								
	1, 1-トリクロロエタン 1, 2-トリクロロエタン		<0.0005 <0.0006			<0.0005						 		-
1, L	リクロロエチレン	(mg/L)	<0.000			<0.000								+
	トラクロロエチレン		<0.001			<0.001								+
1.	3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002								1
	ウラム		<0.0006			<0.0006								1
	マジン		<0.0003			<0.0003								
	オベンカルブ	(mg/L)	<0.002			<0.002								
	ンゼン	(mg/L)	<0.001			<0.001								
	レン	(mg/L)	<0.002			<0.002						 		1
	つ素	(mg/L)	<0.08			<0.08						<u> </u>	<u> </u>	-
	う素	(mg/L)	<0.1 3.4			<0. 1 2. 9						 	 	1
	酸性窒素及び亜硝酸 4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	<0.005			<0.005						 	 	₩
銅		(mg/L)	<0.003			<0.003							-	+-
	ロム	(mg/L)	<0.02			<0.01						 		+-
ŕ		\0/ L/	/-									<u> </u>		\vdash
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.02			0.01								
硝	酸性窒素	(mg/L)	3. 4			2. 9								$oxed{\Box}$
塩	素イオン	(mg/L)	18	13	18	18	13	19				 		1
\vdash												 	 	1
												 	 	-
													 	+-
												 		
												†		
														1
													<u> </u>	
												<u> </u>	<u> </u>	_
												 	 	1
												<u> </u>	 	₩
												 	 	-
				l	l	1	l	1				1	1	1

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

調査担当機関名 沼津市

類 型													地点名
接 取 時 刻	令和5年度	П	河川	21801		10 11 11	10 0 10 0					(類型)	
一天 終													
段 質 温 (C) 18.7 23.5 30.7 24.1 16.6 14.7					13:40	10:10		10:40	12:15	13:10			1
項 大 温											(00)	大	一大
異 気 微下水臭 無具 無具 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ス 温</td><td>版気</td></t<>												ス 温	版気
異 気 微下水臭 無具 無具 <t< td=""><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td>13.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>22.0</td><td>(C)</td><td><u>水 温</u></td><td>坦 水</td></t<>	+				13.5					22.0	(C)	<u>水 温</u>	坦 水
河流 量												巴 <u>怕</u> 自 <i>信</i>	日巴自
操取位置 減心(中央) 減	+							0.32			(-3/-)	天	天河
透視度 (cm)											(m / s)		[1]
# 採取水深 (m)											(am)		וילן
+ 金 水 深 (m)	+				/30	/30	/30	/30	/30	/30			洲
# 接 明 度 (m)													
生 D H 7.5 7.7 8.0 7.5 7.7 7.7 B O D (mg/L) 7.9 8.5 8.9 7.3 7.0 9.5 B O D (mg/L) 2.7 1.2 1.5 1.9 2.5 2.3 第 S S (mg/L) 9 14 7 4 3 2 大腸菌数 (CFU/100ml) 8.2E+02 1.1E+03 1 1.9 2 全業 (mg/L) 0.30 0.21 1.9 2 2 1.9 2 2 1.9 2 1.1E+03 1 1.1E+03 1 2 1.1E+03 1 2 1 1.1E+03 1 2 1 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 2 3 3 </td <td></td> <td>海 透 明 度</td> <td></td>												海 透 明 度	
括	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				7 7	7.5	7.5	8.0	7 7	7.5	(111)		
環 B O D											(mg/I)		注 D
第 大腸菌数 (CFU/100m1) 8.2E+02 1.1E+03 日 全変素 (mg/L) 2.1 1.9 全リン (mg/L) 0.30 0.21 全亜鉛 (mg/L) 0.009 0.018 酸素 (mg/L) (0.005 (0.005) ジクロロメタン (mg/L) (0.002 (0.005) 項四塩化炭素 (mg/L) (0.0002 (0.0002 1,2-ジプのロエメタン (mg/L) (0.0004 (0.0004 1,1-ジプのロエメタン (mg/L) (0.0004 (0.0004 1,1-ジプのロエメタン (mg/L) (0.0004 (0.0004 1,1-ジプのロエメテレン (mg/L) (0.0004 (0.0004 1,1-ジプのロエメテレン (mg/L) (0.0005 (0.0005 1,1,1-ドリクロエエチレン (mg/L) (0.0005 (0.0005 トリクロロエチレン (mg/L) (0.0005 (0.0005 1,3-ジプのロブロペン (mg/L) (0.0002 (0.0005 チラム (mg/L) (0.0002 (0.0005 チオペンカルブ (mg/L) (0.002 (0.0005 ベンゼン (mg/L) (0.002 (0.0002 ペンゼン (mg/L) (0.002 (0.002 ペンゼン (mg/L) (0.002 (0.002 ペンゼン (mg/L) (0.002 (0.002 ペンゼン (mg/L) (0.002 (0.002 ペンゼン (mg/L) (0.005 (0.002 ペンゼン (mg/L) (0.005 (0.002													
項													
日 全窒素						-		•	- 11			大陽菌数	
全リン (mg/L) 0.30 0.21 全亜鉛 (mg/L) 0.009 0.018 健 砒素 (mg/L) <0.005 <0.005 ボ ジクロロメタン (mg/L) <0.002 <0.002 項 四塩化炭素 (mg/L) <0.0002 <0.0002 1, 2-ジッロロメタン (mg/L) <0.0004 <0.0004 1, 1, 2-ジッロロメウン (mg/L) <0.0004 <0.0004 1, 1, 1-ジッロロエタン (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- トリクロロエチレン (mg/L) <0.0006 <0.0006 トリクロロエチレン (mg/L) <0.0005 <0.0005 1, 3-ジッロフェチレン (mg/L) <0.0005 <0.0005 1, 3-ジッロフェチン (mg/L) <0.0002 <0.0001 <0.0002 データ ロロエチレン (mg/L) <0.0002 <0.0002 <0.0006 シマジン (mg/L) (0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 シマジン (mg/L) (0.001 <0.0001 <0.0002 <0.0001 ボーオベンカルブ	+												
使 献素	+ + + -												
健康 砒素	+ + + -												
康 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 pu x f y (mg/L) 〈0.0004 1, 1-ジ ク pu x f y (mg/L) 〈0.01 ゾスー1, 2-ジ ク pu x f y (mg/L) 〈0.01 ゾスー1, 2-ジ ク pu x f y (mg/L) 〈0.004 1, 1, 1-ト J pu x f y (mg/L) 〈0.004 1, 1, 1-ト J pu x f y (mg/L) 〈0.0005 1, 1, 2-ト J pu x f y (mg/L) 〈0.0006 ト J D ロロエチレン (mg/L) 〈0.0006 ト J D ロロエチレン (mg/L) 〈0.0005 1, 3-ジ ク pu y x y y (mg/L) 〈0.0005 1, 3-ジ ク pu y x y y (mg/L) 〈0.0006 シマジン (mg/L) 〈0.0006 シマジン (mg/L) 〈0.0006 シマジン (mg/L) 〈0.0006 シマジン (mg/L) 〈0.0003 チオベンカルブ (mg/L) 〈0.0002 ボンゼン (mg/L) 〈0.0002 ボンゼン (mg/L) 〈0.002 ボンゼン (mg/L) 〈0.001 セレン (mg/L) 〈0.002 ホつ素 (mg/L) 〈0.002 ホつ素 (mg/L) 〈0.002 ホウ素 (mg/L) 〈0.005 正確的酸性窒素 (mg/L) 〈0.005 正確的酸性窒素 (mg/L) 〈0.005 正確的酸性窒素 (mg/L) 〈0.007 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	+ + + -												健
国 四塩化炭素	+ + + -											ジクロロメタン	康ジ
目 1,2-ジク□□エチン													
1,1-ジクnuxfレン	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +											1, 2-9° / ppp x y y	自 日
ジス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L) <0.004	1												
1, 1, 1-トリクロロエチン (mg/L) <0.0005													
1, 1, 2-トリクロロエチレン (mg/L) (0.0006	1											1, 1, 1-トリクロロエタン	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-ジクロロプロペソ (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 チオペンカルブ (mg/L) (0.001 (0.001 セレン (mg/L) (0.001 (0.001 セレン (mg/L) (0.002 (0.002 ふつ素 (mg/L) (0.23 (0.21 ほう素 (mg/L) (0.5 (0.4 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) (0.99 1.1 1, 4-ジオキサン (mg/L) (0.005 (0.005 亜硝酸性窒素 (mg/L) (0.97 1.0 値酸性窒素 (mg/L) (0.97 1.0 塩素イオン (mg/L) (2180 141 279 1700 3490 2680												1. 1. 2-トリクロロエタン	1.
デトラクロロエチレン (mg/L) <0.0005												トリクロロエチレン	<u>}</u>
1, 3ージク pu p c no² y (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												チオベンカルブ	チ
セレン (mg/L) <0.002													
ふつ素 (mg/L) 0.23 0.21 ほう素 (mg/L) 0.5 0.4 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.99 1.1 1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005												セレン	セ
はう素 (mg/L) 0.5 0.4 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1							0.21			0.23		ふつ素	ふ
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.99 1.1 1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005							0.4			0.5	(mg/L)		
1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005							1. 1			0.99		硝酸性窒素及び亜硝酸	硝
そ 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.02 0.09 の 硝酸性窒素 (mg/L) 0.97 1.0 他 塩素イオン (mg/L) 2180 141 279 1700 3490 2680 項							<0.005					1, 4-ジオキサン	1,
の 硝酸性窒素 (mg/L) 0.97 1.0 他 塩素イオン (mg/L) 2180 141 279 1700 3490 2680 項							0.09				(mg/L)	亜硝酸性窒素	そ亜
項											(mg/L)	硝酸性窒素	の硝
					2680	3490	1700	279	141	2180	(mg/L)	塩素イオン	他塩
													目
										1			
										1			
										1			
						<u> </u>							

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

地点	名 (地点統一番号)							Nul 17.17.		91. led 111		
	(類型)		由比川入	.山橋				21602	河川		令和!	5年度
	(類型) 月 日		05月26日	07月07日	10月06日	01月19日			, , , ,			
	採 取 時 刻		11:55 晴れ	12:23	11:30	11:32						
一般項目	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
般	気 温	(\mathcal{C})	20.7	26. 1	23. 7	14. 9						
項	水 温 色 相	(\mathcal{C})	20.1	22.7	19.0	12.0						
目	色相		無色	無色	無色	無色						
	臭 気		微川藻臭	無臭	無臭	無臭						
	冽 流	n^3/s)	0.39	0.33	0.17	0.05						
	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)										
	全水深 海 透 明 度	(m)										
4-	一世	(m)	8. 2	8. 2	8. 2	0 1						
土	p H D O (m	ıg/L)	10	9. 1	9. 6	8. 1 11						
伯퍰	BOD (m	ig/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
熔倍	COD (m	ig/L)	1. 6	1.4	1. 0	0. 9						
項	S S (m	ig/L)	<1	1. 4	<1	1						
日	大腸菌数 (CFU/1	00m1)	6 1F+01	4 2F+01	2. 1E+01	7 0F+00						
,-4	全窒素	ig/L)	0. 65	0.87	1. 0	0.87						
		ıg/L)	0.053	0.075	0.071	0.095						
	全亜鉛 (m	ig/L)	0.003	0.002	0.006	0.005						
特	銅 (m	ig/L)										
殊	クロム (m	ıg/L)										
項												
目												
	塩素イオン (m	ıg/L)	3	3	3	3						
\mathcal{O}												
他												
項												
目												
_												

	/ Next Titl \		m mm 1	lar.				040	50 XTIII	0	,	T
	<u>(類型)</u> 月 日		巴川巴大		00日21日	10日11日	11月13日	016	52 河川	C		₹和5年度
	採取時刻		11:10	11:11	11:10	10:40	09:51	10:00				
- 5			晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ				
5		(℃)	22. 2	29. 2	27. 2	24. 4	14. 5	10. 2				
Į 7.	火 温	(℃)	20.6	25.8	24. 9	21.6	17.0	12.6				
É	色 相		淡白 (乳白)	無色	無色	無色	無色	淡黄色				
1	臭 気		微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭		無臭	微下水臭				
Ĭ	可流量	(m^3/s)		1. 21	1.59	2.04	1. 37	0. 98				
1	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) >30				
V	胡 採取水深	(cm) (m)	/30	/30	/30	/30	>30	/30				
11	· 全 水 深	(m)										
Ý	毎 透 明 度	(m)										
_	p H	(/	8. 0	7.6	7.8	7.4	7.4	7. 3				
	00	(mg/L)	9.4	8.4	7. 9	8.3	7. 7	8. 4				
	BOD	(mg/L)	1. 7	1.6	1.0	1.2	1.5	1.6				
(COD	(mg/L)	3. 9	3.9	3. 4	3. 9	3. 2	3. 2				
	S S	(mg/L)	9	6	4	5	4	4				
		(CFU/100m1)										
	全窒素	(mg/L)	2. 2 0. 10	3. 0 0. 15	3. 2 0. 17	2. 9 0. 21	3. 3 0. 42	3. 6 0. 30		-		
	全リン 全亜鉛	(mg/L)	0.10	0. 15	0.17	0. 21	0.42	0. 30		+	+	_
F	E型町 ノニルフェノール		0.0008	V. V12	V. VII	V. 010	<0.0006	V. V10		+		-
1	LAS	(mg/L)	0.0021				0.0013					
	カドミウム		<0.0003				<0.0003					
4	全シアン	(mg/L)	ND				ND					
金	沿	(mg/L)	<0.005				<0.005					
	六価クロム	(mg/L)	<0.01				<0.01					
	此素	(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 <0.0002				<0.002 <0.0002					
	四塩化炭素 ,,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004				<0.0004					
	., 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004				<0.004				-	
	/ス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004				<0.004				-	
	., 1, 1-トリクロロエタン		<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					
	, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002				<0.0002					
		(mg/L)					<0.0006					
	ンマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	<0.0003 <0.002				<0.0003 <0.002					
	バスペンガルフ <u>ーーー</u> ベンゼン	(mg/L)	<0.002				<0.002				-	
	セレン	(mg/L)	<0.001				<0.001					
	シつ素	(mg/L)	<0.08				<0.08					
V	まう素	(mg/L)	<0.1				<0.1					-
	消酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1.8				3. 0					
1	., 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005				<0.005					
金		(mg/L)	<0.01				<0.01					
	クロム	(mg/L)	<0.02				<0.02					
										-		_
7	T. A.	(/T \	<0.001				0.037			 		
	正硝酸性窒素 消酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1.8				2. 9			 		
	旧政任至米 塩素イオン	(mg/L)	13	31	18	19	16	24				
-	mazj. 1 · 7 ·	/mo/ D/	10		10	10	1.0					
		-										
										-		_
										-		
										+	+	_
										+		
												_
										1	l l	

	名 奥駿河湾水域(海域) 名 (地点統一番号)									6機関名				
	(類型) 月日日			子の浦港		0.5 0.4 5 0	0.5.0.1.5.0	0.5 0.4 5 0	60101	海域		0.5.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0		5年度
	月 日 採 取 時 刻		04月20日 09:26	04月20日 09:26	04月20日 09:26	05月15日 09:51	05月15日 09:51	05月15日 09:51	06月16日 08:41	06月16日 08:41	06月16日 08:41	07月13日 09:46	07月13日 09:46	07月13日
_			晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
ı.	気 温	(℃)	18. 5	18. 5	18. 5	16. 2	16. 2	16. 2	22. 0	22. 0	22. 0	23. 0	23. 0	23. 0
Ę	水温	(℃)	18. 1	17. 7	17. 7	17. 0	18.6	18. 9	19. 0	19. 2	20. 7	21. 4	23. 6	23. 5
1	色 相													
	臭 気													
	河流 量	(m^3/s)												
	採取位置	()												
L	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. 0	2.0	5.0
	海透明度	(m)	3. 5	3.5	3. 5	1. 1	1. 1	1. 1	1. 9	1. 9	1.9	3. 5	3. 5	3. 5
=	p H	(/	7. 3	8. 1	8. 2	7. 5	7. 8	8. 2	7. 3	7. 9	8.0	7. 9	8. 2	8. 1
5	DO	(mg/L)	7. 3	7.4	7.6	8.6	8. 1	7.7	8.3	7. 9	6.9	7.3	6.8	6.7
	COD	(mg/L)	3. 9	1.9	1.7	3.8	3.8	0.9	4. 4	3.8	5.8	3. 2	1.4	1.6
Į.	SS	(mg/L)	3	4	3	4	4	3	2	15	35	<1	1	<1
	全亜鉛	(mg/L)				0.006								
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)				<0.0003 ND					-			
	<u> </u>	(mg/L)				<0.005								
ì	<u> </u>	(mg/L)				<0.003								
	砒素	(mg/L)				<0.005								
	総水銀	(mg/L)				<0.0005								
	РСВ	(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)				<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ートリクロロエタン	(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, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0002								
ļ	チウラム シマジン	(mg/L)				<0.0006								
	ンマンン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)				<0.0003 <0.002								
	<u> </u>	(mg/L)				<0.002								
	セレン	(mg/L)				<0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)				1. 1								
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005								
宇	銅	(mg/L)				<0.01								
	クロム	(mg/L)				<0.02								
頁 目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.01								
	世 明版任至素 硝酸性窒素	(mg/L)				1. 1								
į.	塩素イオン	(mg/L)	6791	16700	19360	3642	9720	19040	5773	9642	18010	7528	18370	19110
頁														
1														
											1			
											<u> </u>			
											-			
											<u> </u>			
			1	1	l	1	1	1	1	1	i .	1	1	1

点名									<u> </u>	6機関名				
	(類 型) 月 日			子の浦港					60101		C			5年度
	丹 日 日 採 取 時 刻		08月22日 09:43	08月22日 09:43	08月22日 09:43	09月11日 08:49	09月11日 08:49	09月11日 08:49	10月12日 09:41	10月12日 09:41	10月12日 09:41	11月09日 09:53	11月09日 09:53	11月09 09:53
- J			晴れ	明れ	晴れ	明れ 晴れ	晴れ	晴れ						
ry / 5	人 	(℃)	30.0	30. 0	30.0	28. 5	28. 5	28. 5	20. 3	20.3	20. 3	19. 0	19. 0	19. 0
う フ	大 温	(℃)	24.8	28. 6	29. 0	28. 4	27. 0	28. 1	19. 3	22. 7	23. 1	18. 5	21.6	21. 9
1	色 相													
身	臭 気													
ŶĪ	可流 量	(m^3/s)												
)	採取位置	()												
Ş.	透 視 度 胡 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
11-	· 全 水 深	(m)	0.0	2.0	5.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	5.0	0.0	2.0	0.0
ř	毎 透 明 度	(m)	3. 0	3.0	3.0	4. 0	4. 0	4.0	3. 5	3. 5	3. 5	3. 0	3. 0	3.0
E 1	рН		8. 4	8.4	8.3	7. 6	8. 2	8.2	7. 9	8. 2	8.2	7.8	8. 0	8. 1
f T	00	(mg/L)	8.4	8.8	7. 9	6. 9	6.8	6.2	7.7	6. 5	6.3	7.8	6. 7	6.9
	COD	(mg/L)	5. 0	5.0	4.2	3.8	2.8	2.0	11	10	8.5	4. 9	3. 3	2.9
[]	SS	(mg/L)	<1	<1	1	<1	3	6	<1	<1	<1	2	2	1
	全亜鉛	(mg/L)										0.002		
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)										<0.0003 ND		
更多	<u>エィノマ </u>	(mg/L)										<0.005		
1 7	<u> </u>	(mg/L)										<0.01		
	此素	(mg/L)										<0.005		
糸	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 <0.0004		
	, 2-ジクロロエタン , 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)										<0.004		
	/スー1, 2ージクロロエチレン	(mg/L)										<0.004		
	., 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)										<0.0005		
	., 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		
2	チウラム ンマジン	(mg/L) (mg/L)										<0.0006		
	ンヾシン チオベンカルブ	(mg/L)										<0.0003		
	ベンゼン	(mg/L)										<0.001		
ન	セレン	(mg/L)										<0.002		
石	消酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)										1.2		
	, 4-ジオキサン	(mg/L)										<0.005		
金	洞	(mg/L)										<0.01		
k 2	クロム	(mg/L)										<0.02		
Į														
	 正硝酸性窒素	(mg/L)										0.02		
) 有	消酸性窒素	(mg/L)										1.2		
1 1	塩素イオン	(mg/L)	16560	16390	17340	17280	17870	18920	13990	17380	18910	7290	16810	1883
[
_														

点	名 奥駿河湾水域(海域) 名 (地点統一番号)		- 115-	NEXI						6機関名				
	(類型) 月 日		C水域田	子の浦港 12月11日	(1)	01 8 00 8	01 8 00 8	01 8 00 8	60101	海域	С	00 00 00	令和	5年度
	採取時刻		08:46	08:46	08:46	0171091	01月09日	09:45	09:40	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	
- [晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
ر الر	<u>久 </u>	(℃)	16.0	16. 0	16. 0	9. 0	9. 0	9.0	6. 5	6. 5	6. 5	9.0	9.0	9.0
X ;	水 温	(℃)	14. 2	17. 1	17. 4	15. 0	17. 4	17. 8	12. 6	15. 4	16. 1	11. 8	16. 3	17. 5
1	<u> </u>	(0)	14. 4	11.1	11.4	10.0	17.4	11.0	12.0	10.4	10. 1	11.0	10. 5	11.0
1 -	<u></u> 臭 気													
3	河 流 量	(m^3/s)												
- [川 採取位置	(111 / 3 /												
ľ	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)												
ì	海 透 明 度	(m)	4.0	4.0	4.0	2. 0	2.0	2.0	2.0	2. 0	2.0	1.5	1. 5	1.5
=	рН	, ,	7.8	8.0	8.0	7.8	8. 1	8. 1	8.0	8. 1	8. 1	7. 9	8. 1	8. 1
5	DO	(mg/L)	8.4	7.9	6.8	7. 9	6. 9	6.8	8. 7	7. 5	7.2	9.0	7.6	6.9
	COD	(mg/L)	4. 9	3.9	2.7	6.6	3.8	4.4	8.6	3.8	5.4	7.4	4.6	3.4
	SS	(mg/L)	1	<1	<1	<1	5	14	3	1	3	1	<1	1
	全亜鉛	(mg/L)												
ŧ.	カドミウム	(mg/L)												
₹ :	全シアン	(mg/L)												
E	鉛	(mg/L)												
ı İ	六価クロム	(mg/L)												
	砒素	(mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
	РСВ	(mg/L)												
	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	(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)												
-	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	(mg/L)												
宇	銅	(mg/L)												
	クロム	(mg/L)												
Į Į														
1														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)												
	硝酸性窒素	(mg/L)												
h j	塩素イオン	(mg/L)	8109	18610	19650	10790	18170	19140	6863	17840	19550	4732	16890	19770
Į.														
1														
														-
														-
			1											

[点/									Nul 1122	6機関名				
	(類 型) 月 日			子の浦港		0.5 0.4 5 0	0=0.4=0	0=84=8	60102		С	0.5.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0		5年度
	採取時刻		04月20日 09:21	04月20日 09:21	04月20日	05月15日 09:41	05月15日 09:41	05月15日 09:41	06月16日 08:34	06月16日 08:34	06月16日 08:34	07月13日 09:39	07月13日 09:39	07月13
- [晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
元 学	人 	(℃)	18. 3	18. 3	18. 3	16. 0	16. 0	16. 0	22. 0	22. 0	22. 0	23. 0	23. 0	23. 0
頁	水 温	(℃)	17.8	17. 6	17. 5	17. 1	18. 9	18. 9	20. 3	21. 2	21. 2	22. 6	23. 2	23. 4
1	色 相													
1	臭 気													
Ý	可 流 量	(m^3/s)												
J	採取位置													
,	透視度	(cm)	0.5	0.0		^ F	0.0		^ F	2.0			0.0	
ĭ	胡 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
ş	毎 透 明 度	(m) (m)	4. 5	4. 5	4. 5	1. 9	1. 9	1.9	2.0	2. 0	2.0	5. 5	5. 5	5. 5
	<u> </u>	(111)	7. 3	7.5	8. 2	7. 3	7.8	8. 2	7. 3	8. 1	8. 2	8. 0	8. 2	8. 2
5 T	DO	(mg/L)	7. 3	8. 1	7. 9	8. 7	7. 5	7.4	6. 9	7. 3	7. 3	6. 7	6. 8	7. 2
	COD	(mg/L)	4. 7	5. 3	1.4	5. 5	4. 1	1.4	5. 2	2. 7	2.4	3. 5	2. 2	1.4
可	SS	(mg/L)	3	5	3	6	5	1	4	4	3	1	2	2
1 4	全亜鉛	(mg/L)				0.008								
	カドミウム	(mg/L)				<0.0003								
	全シアン	(mg/L)				ND								
頁	治 <u></u>	(mg/L)				<0.005							-	
	六価クロム	(mg/L)				<0.01								
	<u> </u>	(mg/L) (mg/L)				<0.005 <0.0005								
	窓小球 P C B	(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-y * 7ppx9y	(mg/L)				<0.0004								
1	し、1ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)				<0.01								
	/ス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.004								
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0005								
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006								
	トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.001								
	テトラクロロエチレン ,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0005 <0.0002								
1	<u>1,3-> クロロノ ロヘ ン</u> チウラム	(mg/L) (mg/L)				<0.0002								
2	ファフム 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								
7	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)				1. 2								
	1,4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005								
寺 釒	訶	(mg/L)				<0.01								
*	クロム	(mg/L)				<0.02								
頁目														
	正硝酸性窒素 正硝酸性窒素	(mg/L)				0.02								
	世明版任至系 消酸性窒素	(mg/L)				1. 2								
担其	<u>作版は単宗</u> 塩素イオン	(mg/L)	13830	19090	19200	4494	18780	19200	3376	17090	18520	12020	19190	19260
頁	min 1 24 4	(10000	10000	10200	1101	10.00	10200	00.0	11000	10020	12020	10100	1020
∄														
						1					1			
														1
		·												
													-	1
							1	1	1		1	1	1	1
<u> </u>														

	名 奥駿河湾水域(海域) 名 (地点統一番号)								調査担当	11成民/日	田工川			
	(類 型) 月 日			子の浦港					60102		C			5年度
	採 取 時 刻		08月22日 09:33	08月22日 09:33	08月22日 09:33	09月11日 08:41	09月11日 08:41	09月11日	09:34	09:34	09:34	11月09日 09:44	09:44	
- 1	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
r. Z	気 温	(℃)	31.0	31. 0	31. 0	28. 5	28. 5	28. 5	20. 0	20.0	20. 0	17. 0	17. 0	17. 0
Ę	水 温	(℃)	28.5	29. 4	29. 6	28. 2	28. 1	28. 0	21. 7	23.6	23. 7	21. 4	21.6	22.0
1	色 相													
	臭 気													
	河流量	(m^3/s)												
	川 採取位置	()												
ļ	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	0.0	2.0	5.0	0.0	2.0	5.0
	海透明度	(m)	3. 0	3. 0	3. 0	4.0	4. 0	4.0	5. 0	5. 0	5. 0	4. 5	4. 5	4. 5
=	рН		8. 4	8.3	8.3	7. 5	8. 1	8. 1	8.0	8. 2	8.2	8. 1	8. 1	8.2
5	DO	(mg/L)	7. 9	8. 1	8.4	6. 1	6.0	6. 1	6.4	6.0	6.3	7.4	7. 1	7.3
	COD	(mg/L)	5.8	4.2	3. 2	5.8	3. 2	1.6	11	7. 5	7.1	5. 9	4. 7	3.9
Į.	SS	(mg/L)	2	1	1	5	9	1	1	<1	<1	3	3	2
	全亜鉛	(mg/L)										0.001		
	カドミウム	(mg/L)										<0.0003 ND		
更	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)										(0. 005		
۲]	<u>町</u> 六価クロム	(mg/L)										<0.003		
	砒素	(mg/L)										<0.005		
	総水銀	(mg/L)										<0.0005		
Ī	РСВ	(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	(mg/L)										<0.0004		
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)										<0.01		
	シスー1, 2-シ゛クロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)										<0.004 <0.0005		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)										<0.0003		
	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		
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	(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		
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L) (mg/L)										1. 2		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)										<0.005		
	<u> 銅</u>	(mg/L)										<0.01		
ŧ	クロム	(mg/L)										<0.02		
頁目														
1														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)										0.04		
)	硝酸性窒素	(mg/L)	10150	15000	45400	15500	10500	10000	11100	10050	10000	1. 2	10010	10050
h T	塩素イオン	(mg/L)	16450	17060	17480	17790	18700	18960	11190	19050	19300	16730	18640	19050
1														
-														
		·												
				1		1		1						

点										6機関名				
	(類 型) 月 日		C水域田	子の浦港 12月11日	(2)	01 8 00 8	01 8 00 8	01 8 00 8	60102	海域	С	00 00 00	令和	5年度
	採取時刻		08:36	08:36	08:36	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	
- [晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
宁	<u>久 </u>	(℃)	16.0	16. 0	16. 0	9. 0	9. 0	9.0	6. 5	6. 5	6. 5	9. 0	9. 0	9.0
頁	水温	(℃)	17.0	17.4	17. 5	16. 1	17.5	17. 3	15. 3	16.3	16. 4	13.8	17.2	17. 1
∄	色相													
	臭 気													
	河 流 量	(m^3/s)												
	採取位置	, ,												
	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. 0	2.0	5.0
:	海透明度	(m)	5. 0	5.0	5. 0	7. 0	7. 0	7. 0	5. 0	5. 0	5. 0	3. 0	3. 0	3.0
Ė	p H	(===,	7. 9	8.0	8.0	7. 9	8. 2	8. 2	8. 1	8. 2	8. 2	7. 9	8. 1	8. 1
舌	DO	(mg/L)	6.8	6.8	7.0	7. 3	7. 2	7.4	7. 5	7. 2	7. 5	8. 1	7. 3	7.6
	COD	(mg/L)	8.3	4.7	2.9	7. 2	2. 2	<0.5	7.8	5. 4	5.4	7.6	7. 0	2.8
頁	SS	(mg/L)	2	1	1	<1	<1	<1	3	2	<1	2	1	<1
1	全亜鉛	(mg/L)												
	カドミウム 全シアン	(mg/L)												
表	<u> </u>	(mg/L) (mg/L)												
~	<u> </u>	(mg/L)												
	砒素	(mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
Ī	РСВ	(mg/L)												
	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 シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	フスー1, 2ーシ クロロエタン 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 ベンゼン	(mg/L)												
	セレン	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)												
	<u> </u>	(mg/L)												
	銅	(mg/L)												
朱	クロム	(mg/L)												
頁目														
1	T 201 TA 141 272	(/ /)												
	亜硝酸性窒素 磁動性容素	(mg/L)												
也:	硝酸性窒素 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	15190	19120	19700	15220	19460	19660	15820	19460	19610	10450	19670	19760
頁	塩ポイスマ	(IIIg/L)	10130	13120	13100	10220	13400	13000	10020	13400	13010	10400	13010	13100
													1	
													-	
													1	
													-	
													-	
													1	

環境 COD (mg/L) 1.5 1.5 1.1 1.4 2.0 1.1 2.4 1.1 1.7 3.8 4.2 3.4 g SS (mg/L) 1 2 3 3 2 1 <1 2 3 2 3 3 1	地点								N-1-1-1-	11成民石	田工小			
採取時刻		(_類 型)	C水域田	子の浦港	(3)				60103	海域	С		令和	5年度
大 快 晴れ 晴れ 晴れ 雨れ 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨			04月20日	04月20日	04月20日		05月15日		07月13日	07月13日	07月13日		08月22日	08月22日
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		採 取 時 刻	09:17	09:17	09:17	09:36	09:36	09:36	09:34	09:34	09:34	09:28	09:28	09:28
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ற். நி.ரு.	大 医	10 O	明和	明和	15.0	15.0	15.0	22.0	羽 22 0				
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	陌	式 温 (C) 水 泪 (°C)	17.6										20.8	
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	月	A 相	17.0	17.0	11.0	10. 9	13.0	19.1	20.4	20.4	20.4	29.0	23.0	23.0
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		臭気												
採取位置 (cm) (xm) (xm)		刊 流												
採取水深		川 採取位置												
・ 全 水 深 (m) 9.5 9.5 9.5 12.8 12.8 12.8 12.8 8.5 8.5 4.0 4.0 4.0 生 活 環 境 項 項 (mg/L) 8.2 8.2 8.2 8.2 8.3 8.3 8.2 8.2 8.2 8.4 8.4 8.3 (DO (mg/L) 8.2 8.2 8.1 8.1 8.0 7.9 7.4 7.4 7.8 7.8 8.0 8.1 (SS (mg/L) 1.5 1.5 1.1 1.4 2.0 1.1 2.4 1.1 1.7 3.8 4.2 3.4 全亜鉛 (mg/L) 1 2 3 3 2 1 <1		透 視 度 (cm)												
生 p H 8.2 8.2 8.2 8.2 8.3 8.3 8.2 8.2 8.2 8.4 8.4 8.3 8.3 8.2 8.2 8.1 8.1 DO (mg/L) 8.2 8.2 8.1 8.1 8.0 7.9 7.4 7.4 7.8 7.8 7.8 8.0 8.1 で COD (mg/L) 1.5 1.5 1.1 1.4 2.0 1.1 2.4 1.1 1.7 3.8 4.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4		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 8.2 8.3 8.3 8.2 8.2 8.2 8.4 8.4 8.3 8.3 8.2 8.2 8.1 8.1 DO (mg/L) 8.2 8.2 8.1 8.1 8.0 7.9 7.4 7.4 7.8 7.8 7.8 8.0 8.1 で COD (mg/L) 1.5 1.5 1.1 1.4 2.0 1.1 2.4 1.1 1.7 3.8 4.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4		· 至 水 床 (m)	0.5	0 5	0 5	19 0	19.0	19.0	0 E	9 E	0 E	4.0	4.0	4.0
日 空亜鉛	生	所以 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8.0				8 3						
日 空亜鉛	活	D O (mg/L)												8. 1
日 空亜鉛	環	COD (mg/L)	1. 5	1.5		1. 4		1. 1			1.7			3.4
日 空亜鉛	項	S S (mg/L)	1	2	3		2	1	<1		3	2	3	3
の 他 項	目	全里鉛 (mg/L)												
他 項		塩素イオン (mg/L)	19010	19110	19260	18750	18750	19370	19030	19150	19290	17350	17480	17590
項														
	他西													
	月						-							
	Н	1												
							1					1		
							1					1	1	<u> </u>

地点								W-1 1	17成民石	ш			
	(類 型) 月 日	C水域田	子の浦港	(3)	1		1	60103	海域	С		令和	5年度
		10月12日	10月12日	10月12日	11月09日	11月09日			01月09日				02月06日
-	採 取 時 刻	09:27 晴れ	09:27 晴れ	09:27	09:38	09:38	09:38	09:30 晴れ	09:30	09:30 晴れ	09:28	09:28 雨	09:28
血	天 候 気 温 (℃)	21.0	21. 0	晴れ 21.0	晴れ 17.0	晴れ 17.0	晴れ 17.0	6. 0	晴れ 6.0	6.0	雨 6.5	6. 5	雨 6.5
項	天 侯 気 温 (℃) 水 温 (℃) 色 相 臭 気	23. 4	23. 4	23. 5	21. 6	21.7	21.8	17. 1	17. 4	17. 3	16. 0	16. 1	16. 2
目	色相	20. 1	20. 1	20.0	21.0	21.1	21.0	111.1	111.1	11.0	10.0	10.1	10.2
	臭 気												
	刊 流 重 (m³/s)												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)		2 2										
	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)	15. 0	15. 0	15. 0	8. 0	8. 0	8.0	11.0	11.0	11. 0	14. 5	14. 5	14. 5
牛	n H	8. 3	8. 3	8. 3	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2
活	p H D O (mg/L) C O D (mg/L) S S (mg/L)	7. 0	7. 0	6. 9	7. 5	7. 5	7. 5	7. 9	7. 5	7.5	8. 1	7. 8	7.7
環	COD (mg/L)	7. 9	7.3	7. 1	2. 9	2.7	2.3	<0.5	<0.5	<0.5	5. 4	5.8	4.6
現項	S S (mg/L)	<1	<1	1	6	1	2	<1	<1	<1	5	2	2
目	全里鉛 (mg/L)				<0.001								
	塩素イオン (mg/L)	19140	19140	19320	18850	18920	19120	19510	19620	19630	19460	19560	19610
(I)													1
他西													
項目			1	1							1	1	+
H	I.												+
													†
													1
													<u> </u>
													1
													+
													<u> </u>
													1
													<u> </u>
													+
													†
													1
													1
													
													+
		1	I .	I .	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

地点	(名 英數刊得小做 (海域) (名 (地点統一番号)							NH TT 177 -	17成医石	田工巾			
	(類型)	B水域田	子の浦地	2先(1)				60201	海域	В		令和	5年度
		04月20日	04月20日	04月20日					07月13日	07月13日			08月22日
	採 取 時 刻	08:26	08:26	08:26	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:38	08:38	08:38
éл	天 候	晴れ 18.0	晴れ 19.0	晴れ 18.0	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
版面	天 候 気 温 (℃) 水 温 (℃) 色 相 臭 気	18. 9 17. 8	18. 9 17. 6	18. 9 17. 5	14. 5 18. 7	14. 5 18. 9	14. 5 19. 1	23. 0 23. 5	23. 0 23. 3	23. 0 23. 3	30. 0 29. 7	30. 0 29. 8	30. 0 29. 7
月日	<u>色</u> 相	17.0	17.0	17. 5	10.7	10. 9	19.1	20.0	20.0	20.0	29.1	29.0	29.1
	臭 気												
	刊 流												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)	0.5	0.0	F 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)	7. 0	7.0	7. 0	12. 5	12.5	12. 5	7.0	7. 0	7.0	4. 5	4. 5	4. 5
生	p H	8. 1	8.2	8.2	8. 2	8. 2	8.2	8. 1	8. 1	8. 1	8.3	8.3	8.3
生活環境	DO (mg/L)	8.4	8.2	8. 1	8. 2	8.0	7.8	7. 3	7.4	7.5	8.2	8.3	7.8
境	COD (mg/L)	1.8	1.1	1.7	2. 2	2. 4	1.6	1.8	1.7	1.9	3.8	4. 4	5.0
項	S S (mg/L) 全亜鉛 (mg/L)	1	2	1	1 0.004	3	1	2	1	<1	9	12	24
日そ	全亜鉛 (mg/L) 塩素イオン (mg/L)	15890	18970	19160	16270	18850	19260	19230	19290	19290	16760	16610	17640
の	2 <u>m</u> 3/1 1 / √ (mg/ L/	10000	10010	10100	10210	10000	10200	10200	10200	10200	10.00	10010	11010
他													
項													
目								-					
-													
								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

	地点	(名 英國阿得尔威 (海域) (名 (地点統一番号)							hu = 1 = -	11成民石	田工巾			
採取時刻 08:40 08:40 08:40 08:40 08:40 08:40 08:40 08:40 08:32 08:32 08:32 08:38 08:		(類型)	B水域田	子の浦地	2先(1)					海域	В		令和:	5年度
大 接 時れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ			10月12日	10月12日	10月12日		11月09日		01月09日	01月09日	01月09日	02月06日		02月06日
押 一 一 一 一 一 一 一 一 一		採 取 時 刻	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:32	08:32	08:32	08:38	08:38	08:38
押 一 一 一 一 一 一 一 一 一	фЛ	天 侫				晴れ			晴れ					RI C F
押 一 一 一 一 一 一 一 一 一	版 T百	ス 温 (C) ** 追 (C)												
押 一 一 一 一 一 一 一 一 一	目	<u> </u>	22.1	20.4	20.4	21.1	21.4	21.0	10.7	17.1	17. 5	10.1	10. 9	10. 2
押 一 一 一 一 一 一 一 一 一		臭 気												
透視度 (cm)														
採取水深		川 採取位置												
・ 全 水 深 (m)		透視度 (cm)	0 5	2.0	F 0	0 5	2.0	F 0	0.5	2.0	F 0	0 5	2.0	F 0
生 pH 8.1 8.2 8.2 8.0 8.1		(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
生 pH 8.1 8.2 8.2 8.0 8.1		海 	14. 5	14. 5	14. 5	7. 5	7. 5	7.5	8. 0	8. 0	8.0	10. 5	10.5	10. 5
項 55 (mg/L) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	生	рН	8. 1	8.2	8. 2		8. 1	8.1	8. 1	8. 1		8. 1	8. 1	8. 1
項 55 (mg/L) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	活理	DO (mg/L)			7.0	7. 3		7.5			7.5			7.7
項 55 (mg/L) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	境	COD (mg/L)												2. 2
そ数素イオン (mg/L) 18000 19140 19190 18220 18880 19010 18410 19540 19630 18720 19540 19610 の他項目 19190 19190 18220 18880 19010 18410 19540 19630 18720 19540 19610	項	5 5 (mg/L) 今 而 4 2 (mg/L)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	1	<u> </u>	1	1	2	۷	2
の 他 項	マ	<u>生</u> 生 生	18000	19140	19190	18220	18880	19010	18410	19540	19630	18720	19540	19610
項	の													
	他													
	項口											1		
	H											1		
Company	-													
												1		

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

調査担当機関名 富士市

地点			D 1.14m	1 7 6 14 W	. th. (a)				20000	\			A T-	
	(類 型) 月 日			子の浦地		05月15日	05 8 15 0	05 8 15 0	60202	海域		00 Н 00 П		5年度 08月22日
	採取時刻		04月20日 08:47	04月20日	04月20日 08:47	05月15日 09:00	05月15日	05月15日	07月13日 08:58	07月13日 08:58	07月13日 08:58	08月22日	08月22日 09:06	08月22日 09:06
	天 候		- 108・47 晴れ	明れ	り8・47 晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気 温	(℃)	18.8	18.8	18.8	15. 5	15. 5	15. 5	23. 0	23. 0	23. 0	30.0	30.0	30.0
項	水温	(℃)	17. 6	17. 6	17. 4	18. 9	19. 0	19. 2	23. 5	23.6	23. 4	29. 6	29. 7	29. 6
項目	色相	(0)	1110	1110	1	1010	10.0	1012	20.0	2010	2011	2010	2011	2010
	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	0. 5	2. 0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2. 0	5. 0
	・全水深	(m)	0.5	0.5	0.5	10.0	10.0	10.0	0.5	0.5	0.5	4.5	4.5	4.5
#-	海透明度	(m)	8. 5 8. 2	8.5	8.5	13. 2	13. 2	13. 2 8. 2	8. 5 8. 2	8.5	8.5	4.5	4. 5 8. 4	4.5
生活	p H D O	(mg/L)	8. 3	8. 2 8. 3	8. 2 8. 1	8. 2 7. 9	8. 3 7. 9	7.8	7.4	8. 2 7. 4	8. 2 7. 4	8. 4 7. 8	8. 4	8. 3 7. 7
環境	COD	(mg/L)	1. 4	1. 2	1.6	2. 2	2. 2	1.5	3. 6	2. 0	1. 9	4.6	4. 4	4.4
境項	SS	(mg/L)	1	1	1	1	1	1	<1	<1	1	4	<1	<1
月目	全亜鉛	(mg/L)		-	-	0.004	-	-	12	12	-	-	12	,,
健	カドミウム	(mg/L)				<0.0003								
	鉛	(mg/L)				<0.005								
項	六価クロム	(mg/L)				<0.01								
目	総水銀	(mg/L)	-			<0.0005								
	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.002								
	四塩化炭素	(mg/L)				<0.0002								
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)				<0.0004								
	1, 1-ジクロロエチレン 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, 1-1/9/1011/9/ 1, 1, 2-1/9/1011/9/	(mg/L)				<0.0006								
	トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.001								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0005								
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0002								
	チウラム	(mg/L)				<0.0006								
	シマジン	(mg/L)				<0.0003								
	チオベンカルブ	(mg/L)				<0.002								
	ベンゼン	(mg/L)				<0.001								
	セレン	(mg/L)				<0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)				0. 22 <0. 005								
杜	1, 4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)				<0.005								
特殊	クロム	(mg/L)				<0.02								
項	7	(mg/L)				(0.02								
目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				<0.01								
の	硝酸性窒素	(mg/L)				0.21								
他	塩素イオン	(mg/L)	17970	18230	19330	18690	19080	19430	18900	19250	19270	17130	17290	17680
項														
目														
-														
			-											
<u> </u>														
ļ														
-														
-														
_	·			_	_		_	_	_		_	_	_	_

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 奥駿河湾水域 (海域) 調査担当機関名 富士市 地点名 (地点統一番号)

1 日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	地点	名 (地点統一番号)								M-2 TT 1-7		H 7-11			
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				B 水 l 出 田	子の浦州	生(2)				60202	海ば	R		今和	(年) 由
接 原 身 相															
一天 一校 一様 一様 一様 一様 一様 一様 一様															
一天 一校 一様 一様 一様 一様 一様 一様 一様		採取時刻			08:57	08:57	09:00	09:00	09:00	08:52	08:52	08:52	08:55	08:55	08:55
接 気 温 (C) 21.0 21.0 21.0 17.0 17.0 17.0 7.0 7.0 7.0 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 液 水 温 (C) 23.3 23.6 23.6 21.5 21.7 21.9 16.5 16.6 16.9 16.0 16.2 16.3 月 色 相	_			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	ांग	क्त	ার্য
関	Ŕ几.	写 泪	(°C)												
河	加又	X(1													
河	坦	水温	(°C)	23.3	23.6	23.6	21.5	21.7	21.9	16.5	16.6	16. 9	16.0	16. 2	16.3
河	Ħ	色 相													
河		臭 気													
		河流量	(m ³ / a)												
透視度 (cm)		11 松馬佐里	(m / s)												
講様な水線 (n) 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		川採取位直													
講様な水線 (n) 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		透視度	(cm)												
・ 金 水 深 (m) 12.5 12.5 12.5 7.0 7.0 7.0 5.0 5.0 5.0 12.0		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
接 接 明 度															
生 p H 8.3 8.3 8.3 8.1 8.1 8.1 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2		生 水 休		10.5	10.5	10 5				10.0	40.0	10.0
B D O			(m)												
B O O (mg/L) 7.0 7.0 7.0 7.6 7.5 7.9 7.6 7.5 7.9 7.8 7.8 7.7 (C O D (mg/L) 3.9 2.5 2.9 4.1 2.3 2.3 2.4 2.0 2.0 4.2 1.8 3.8 3.8 S (mg/L) (1 (1 (1 2 5 5 9 3 1 3 1 (1 (1 (1 4 1 2 5 5 9 3 3 1 3 3 1 (1 (1 (1 4 1 2 5 5 9 3 3 1 3 3 1 (1 (1 (1 4 1 2 5 5 9 3 3 1 3 3 1 (1 (1 (1 4 1 2 5 5 9 3 3 1 3 3 1 (1 (1 (1 4 1 2 5 5 9 3 3 1 3 3 1 (1 (1 (1 4 1 2 5 5 9 3 3 1 3 3 1 (1 (1 (1 4 1 2 5 5 9 3 3 1 3 3 1 (1 (1 (1 4 1 2 5 5 9 3 3 1 3 3 1 (1 (1 (1 4 1 2 5 5 9 3 3 1 3 3 1 (1 (1 (1 4 1 2 5 5 9 3 3 1 3 3 1 (1 (1 4 1 4 1 2 5 5 9 3 3 1 3 3 1 (1 (1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	生	рН		8.3	8.3	8.3	8. 1	8. 1	8. 1	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8.2
環 OOD (mg/L) 3.9 2.5 2.9 4.1 2.3 2.3 2.4 2.0 2.0 4.2 1.8 3.8 項 S (mg/L) 〈1 〈1 〈1 ~1 ~2 S 9 3 1 3 1 〈1 〈1 〈1 〈1 ~1 ~1 ~1 ~1 ~1 ~1 ~1 ~1 ~1 ~1 ~1 ~1 ~1	活		(mg/L)	7. 0	7. 0	7. 0	7. 6	7. 6	7. 5	7. 9	7. 6	7. 5	7. 9	7.8	7. 7
## S S (mg/L) (1 (1 (1 2 5 9 9 3 1 3 1 3 1 (1 (1 (1 2 5 5 9 9 3 1 3 3 1 3 1 (1 (1 (1 2 5 5 9 9 3 1 3 3 1 3 1 (1 (1 (1 2 5 5 9 9 3 3 1 3 3 1 (1 (1 (1 (1 2 5 5 9 9 3 3 1 (1 (1 2 5 5 9 9 3 3 1 3 3 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (環														
自 全亜鉛	境														
検 カドミウム	項			<1	<1	<1		5	9	3	1	3	1	<1	<1
放	目	全亜鉛	(mg/L)				0.003								
接 会															
項															
日 総水銀	尿	平口													
日 総水銀	項	<u> 六価クロム</u>													
ジクロロメタン (mg/L) < (0.002	目	総水銀	(mg/L)				< 0.0005						I	I	
四塩化炭素		ジクロロメタン													
1, 2-ジクロロエチン													 	 	
1, 1-ジクロロエチレン															
1, 1-ジクロロエチレン			(mg/L)												
シス-1、2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.01								
1, 1, 1-トリクロロエチン															
1, 1, 2-ト) / pu pu x y															
トリクロロエチレン (mg/L) <0.001															
トリクロロエチレン (mg/L) < (0.001		1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)				< 0.0006								
デトラクロロエチレン (mg/L) <0.0005															
1, 3-ジクロロプロベン (mg/L)		- 1 - 2													
チウラム (mg/L) <0.0006		アトフクロロエテレン													
シマジン (mg/L) <0.0003		1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)				< 0.0002								
シマジン (mg/L) <0.0003		チウラム	(mg/L)				<0.0006								
チオベンカルブ (mg/L) <0.002		シノマミブン													
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) 0.56 1,4-ジオキサン (mg/L) 〈0.005 特 鋼 (mg/L) 〈0.01 クロム (mg/L) 〈0.02 項 — 一個酸性窒素 (mg/L) 前酸性窒素 (mg/L) 〈0.01 前酸性窒素 (mg/L) 〈0.01 塩素イオン (mg/L) 18690 19240 19240 18550 18980 19090 18890 19130 19570 18820 19500 19620		7 Y 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7													
セレン (mg/L) <0.002															
セレン (mg/L) <0.002		ベンゼン	(mg/L)				< 0.001								
研験性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.56 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.001 (mg/L) (0.002 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.01 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.01 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005															
特 銅 (mg/L) 〈0.01 水 クロム (mg/L) 〈0.02 項目 (mg/L) 〈0.01 老 亜硝酸性窒素 (mg/L) 〈0.01 硝酸性窒素 (mg/L) 0.55 塩素イオン (mg/L) 18690 19240 18550 18980 19090 18890 19130 19570 18820 19500 19620															
殊 クロム (mg/L) <0.02			(mg/L)				<0.005								
殊 クロム (mg/L) <0.02	特	銅	(mg/L)				<0.01								
項目 (mg/L) (0.01) での開放性窒素 (mg/L) (0.55) 地塩素イオン (mg/L) 18690 19240 18550 18980 19090 18890 19130 19570 18820 19620															
日 で 亜硝酸性窒素 (mg/L) く0.01 の 耐酸性窒素 (mg/L) 0.55 他 塩素イオン (mg/L) 18690 19240 18550 18980 19090 18890 19130 19570 18820 19500 19620		/ []	(IIIg/ L)				10.02								
そ 亜硝酸性窒素 (mg/L) く0.01 の 硝酸性窒素 (mg/L) 0.55 他 塩素イオン (mg/L) 18690 19240 18550 18980 19090 18890 19130 19570 18820 19500 19620															
の 硝酸性窒素 (mg/L) 0.55 他 塩素イオン (mg/L) 18690 19240 18550 18980 19090 18890 19130 19570 18820 19500 19620 項															
の 硝酸性窒素 (mg/L) 0.55 他 塩素イオン (mg/L) 18690 19240 18550 18980 19090 18890 19130 19570 18820 19500 19620 項	マ		(mg/L)				< 0.01								
他 塩素イオン (mg/L) 18690 19240 19240 18550 18980 19090 18890 19130 19570 18820 19500 19620 項	0	站 酸性突裹													
項	116	円取 工主ポ		10000	10040	10010		10000	10000	10000	10100	10550	10000	10500	10000
項	1也	塩素イオン	(mg/L)	18690	19240	19240	18550	18980	19090	18890	19130	19570	18820	19500	19620
	項														
	月														
									<u> </u>			<u></u>			
	-														
									<u> </u>			<u></u>			
		·													
	-												-	-	
															
	-														
	L					<u></u>		<u></u>		<u></u>	<u></u>		<u></u>	<u></u>	
	-														
	-														
	1														
														1	

地点	(名 英級內得水域 (海域) (名 (地点統一番号)							N/1 = 1 = 1	17成1天17日				
	(類 型) 月 日	B水域田	子の浦地	也先 (3)			T -	60203	海域	В	1 -	令和	5年度
	月 日 採 取 時 刻	04月20日 09:13	04月20日 09:13	04月20日 09:13	05月15日 09:31	05月15日 09:31	05月15日 09:31		07月13日 09:25	07月13日 09:25	08月22日 09:22	08月22日 09:22	08月22日 09:22
_	天 侯	明れ 明れ	明れ 時れ	明れ 時れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	明れ 明れ	明れ 明れ	明れ 明れ
般	気 温 (℃)		18. 2	18. 2	15. 9	15. 9	15. 9	23. 0	23. 0	23. 0	30.0	30.0	30.0
項	天 侯 気 温 (℃) 水 温 (℃) 色 相 臭 気		17. 6	17. 4	18. 9	19.0	19. 1	23. 5	22.5	23. 4	29. 4	29.8	29.6
目	色 相												
	臭 気												
	刊 流)											
	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)		2.0	3,0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0			0.0
	全水深 (m) 海透明度 (m)		11.0	11.0	13. 2	13.2	13. 2	9.0	9.0	9.0	4.5	4. 5	4.5
生	рН	8. 2	8.2	8. 2	8. 3	8. 3	8.3	8. 2	8. 2	8.2	8.4	8.4	8.4
石 環	D O (mg/L)		8. 2	8. 1	8. 0	7. 9	7.9	7.4	7.4	7.5	7.8	7. 9	7.8
境	C O D (mg/L) S S (mg/L)	1.4	1.4	1.6	2.4	2.0	1. 9 1	2. 1	2.0	1.6	5. 2 <1	4. 2	4. 2
項目	全亜鉛 (mg/L)	2	2	2	0.004	\1	1	\1	1	\1	\1	\1	\1
そ	塩素イオン (mg/L)	19080	19190	19240	18730	18900	19400	19070	19240	19290	17440	17500	17630
\mathcal{O}													
他													
項口		1											
目													
									1				
		1											
			-		-			-	-				
		+											
		1											
		1											
						1				1	1	1	1

項目 水 温 (で) 23.3 23.5 23.5 21.7 21.7 21.7 17.3 17.4 17.5 15.9 16.0 16.1 色 相 臭 気	地点	(名 英級門得尔姆 (海域) [名 (地点統一番号)							N-1 1 1 1 1 1 1 1	11成因4				
採取時刻		(類 型)	B水域田	日子の浦地	也先 (3)		11 E 00 E		60203	海域	В		令和	5年度
天			10月12日	10月12日		11月09日		11月09日	01月09日	01月09日			02月06日	02月06日
河	_		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ		雨	雨
河	般	気 温 (℃)		20. 0	20. 0	19. 0		19. 0		6. 0				6. 5
河	項	水 温 (℃)												16. 1
河	目	色 相												
河		臭 気												
透視度 (cm)		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		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 p H		· 全 水 深 (m)	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0		2.0	
生 p H		海 透 明 度 (m)												15.0
目 全亜鉛	生	рН												8.2
目 全亜鉛	石 環	D O (mg/L)	7. 1		6.9	7. 7	7. 7	7.7		7.6	7.5			
目 全亜鉛	境	COD (mg/L)								3. 0				
そ 塩素イオン (mg/L) 19160 19160 19320 18910 18910 19010 19670 19660 19740 19580 19600 1963 の 他 項	項日	今 mg/L)	\1	\1	\1		1	1	J	1	1	\1	\1	1
の 他 項	マ	<u>塩素イオン (mg/L)</u>	19160	19160	19320	18910	18910	19010	19670	19660	19740	19580	19600	19630
項	\mathcal{O}													
	他													
B	項		1											
	日													
														+
			1											†
														-
														
														1
														-
														+
														+
														1
							1							-
														+
			1				1							<u> </u>
														-
			1				-							+
														+

照 類 温 (で) 18.5 18.5 18.5 14.9 14.9 14.9 23.0 23.0 23.0 30.0 30.0 30.0 30.0 水 温 (で) 17.7 17.6 17.6 18.7 18.9 18.0 23.9 23.5 23.4 29.5 29.7 29.0 位 相	地点	(名 英級門得尔城(伊城)							M4 = 1 = =	11成因石				
採取時刻		(類 型)	A水域田	日子の浦地	也先 (1)	0.5 0.5 0	0.5.0.4.5.0	0=84=8		海域	A	00 F 00 F	令和	5年度
天			04月20日	04月20日	04月20日				07月13日	07月13日			08月22日	08月22日
河 流 量	_	天 佐	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ		晴れ
河 流 量	般	気 温 (°C)		18. 5	18. 5	14. 9	14. 9	14. 9		23. 0	23. 0			30.0
河 流 量	項	水 温 (℃)												29.7
河 流 量	目	色 相												
河 流 量		臭 気												
透視度 (cm) (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0		刊 流 重 (m³/s)											
湖 採取水深 (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0		川												
・全水深 (m) 海透明度 (m) 11.0 11.0 13.3 13.3 13.3 8.0 8.0 4.0 4.0 4.0 生 環境質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質質		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 8.2 8.2 8.2 8.3 8.3 8.2 8.2 8.2 8.4 8.3 DO (mg/L) 8.2 8.2 8.1 8.0 7.9 7.9 7.6 7.5 7.4 7.9 8.2 8.0 COD (mg/L) 1.1 0.8 1.1 2.3 3.4 0.8 1.8 1.9 1.5 3.6 3.8 3.2 SS (mg/L) 1 く1 く1 2 3 4 2 く1 1 5 3 2 全亜鉛 (mg/L) 19100 19260 19310 17970 18890 19130 17970 19260 19270 16910 17150 1752 の他 恒項		· 全 水 深 (m)	0.0	2.0	3,0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0		2.0	0.0
生性 p H 8.2 8.2 8.2 8.3 8.3 8.2 8.2 8.2 8.4 8.3 DO (mg/L) 8.2 8.2 8.1 8.0 7.9 7.9 7.6 7.5 7.4 7.9 8.2 8.0 COD (mg/L) 1.1 0.8 1.1 2.3 3.4 0.8 1.8 1.9 1.5 3.6 3.8 3.2 SS (mg/L) 1 く1 く1 2 3 4 2 く1 1 5 3 2 全亜鉛 (mg/L) 19100 19260 19310 17970 18890 19130 17970 19260 19270 16910 17150 1752 の他 恒項		海 透 明 度 (m)						13.3						4.0
目 全亜鉛	生	рН												8.3
目 全亜鉛	活環	D O (mg/L)		8.2		8. 0		7.9			7.4	7.9		
目 全亜鉛	境	COD (mg/L)												3. Z
そ 塩素イオン (mg/L) 19100 19260 19310 17970 18890 19130 17970 19260 19270 16910 17150 1752 の他項 (mg/L) 19100 19260 19260 19270 16910 17150 1752 (mg/L) 19100 19260 19270 16910 17150 1752 (mg/L) 19100 19260 19270 16910 17150 1752 (mg/L) 19260 19270 17150 17150 1752 (mg/L) 19260 19270 17150 17150 1752 (mg/L) 19260 19270 17150 171	項日	今 mg/L)	1	\1	\1		J	4	4	\1	1	J.	J	
の 他 項	そ	<u>塩素イオン (mg/L)</u>	19100	19260	19310	17970	18890	19130	17970	19260	19270	16910	17150	17520
項	0)													
	他													
	項													
	日													-

地点	(名 英級門得尔姆 (海姆) [名 (地点統一番号)							W-1 1	11成因4				
	(類 型) 月 日	A水域田	子の浦地	也先 (1)		11 E 00 E		60301	海域	A		令和!	5年度
	月 日 採 取 時 刻	10月12日 08:49	10月12日 08:49	10月12日 08:49	11月09日 08:50	11月09日 08:50	11月09日 08:50		01月09日 08:42	01月09日	02月06日 08:49	02月06日 08:49	02月06日 08:49
_	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
般	気 温 (℃)		20. 5	20. 5	17. 0	17. 0	17. 0	6.0	6. 0	6.0	6. 5	6. 5	6. 5
項	水 温 (℃)		23.6	23.6	21.6	21.8	21. 9	17.0	17.2	17. 2	15. 9	16.0	16. 1
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)		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)	14.0	14.0	14.0	10.5	10.5	10.5	9.0	9.0	9.0	14.0	14.0	14.0
生活	p H D O (mg/L) C O D (mg/L) S S (mg/L)	8. 2	8. 2	8. 2	8. 1	8. 1	8. 1	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2 8. 1	8. 2 7. 8	8.2
環	$\begin{array}{ccc} D \ O & (mg/L) \\ C \ O \ D & (mg/L) \end{array}$	7. 2 2. 5	7. 0 2. 7	7. 0 2. 7	7. 5 2. 7	7. 5 2. 3	7. 4 1. 9	7. 7 1. 7	7. 6 3. 9	7. 5 2. 3	1.6	2. 2	7. 7 2. 8
境	S S (mg/L)	<1	<1	<1	3	1	1	<1	<1	4	<1	1	2
目	全里鉛 (mg/L)				<0.001								
そ	塩素イオン (mg/L)	19240	19250	19250	19060	19090	19240	19620	19620	19620	19580	19580	19590
の													
他西													
項目													
	1												
													1
													1
					1	1						1	1
													-
													-
		1											
					1	1						1	
						1							
-													
<u> </u>									1				

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

調査担当機関名 富士市

日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	地点			1. L. L.	フの迷り	k# (0)				60000	4-1-4×			∧ ± ₀	- /- /-
接換 1		(類 型)					05 H 15 H	05 8 15 0	05 8 15 0	60302			00 Н 00 П		
天 検 頭孔 頭孔 頭孔 頭孔 頭孔 頭孔 頭孔															
様				時わ	時わ	時わ									
項 大 温 (で) 17.6 17.5 17.3 18.6 18.9 19.0 23.8 23.7 23.1 29.6 29.6 29.7 日本日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	如	気 温	(°C)												
B	項	水温													
B	目	色 相	(0)	1	1110	1	1010	10.0	10.0	20.0	2011	2011	2010	20.0	2011
対抗・反性 (cp)		臭 気													
護程度 (cm) 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0.5		河 流 量	(m^3/s)												
接換水藻															
・ 全 水 藻 (m) 11.5 11.5 11.5 13.5 13.5 13.5 8.0 8.0 8.0 5			(cm)												
海 医 明 度 (m) 11.5 11.5 11.5 13.5 13.5 8.0 8.0 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
生 p H		全 水 深		11 5	11 5	11 5	10.5	10.5	10.5	0.0	0.0	0.0	F 0	F 0	5.0
活 DO (mg/L) 8.3 8.2 8.1 8.0 7.9 7.9 7.5 7.4 7.4 7.8 7.9 7.6	#-		(m)												
際 COD (mg/L) 1.4 1.2 1.0 1.8 1.9 1.4 2.0 2.3 1.7 3.0 2.8 2.8 項	1 活		(m or /I)												
項 S S (mg/L) 2 2 (1 1 2 1 2 3 (1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	環														
自 全亜鉛	境														
使 カドミウム		全亜鉛			_	12			-	_		,,_			-
療 分															
項 大価クロム (mg/L)							<0.005								
ジクロロメタン (mg/L) (0.002 1.70	項	六価クロム	(mg/L)												
四塩化炭素	目	総水銀													
1, 2-ジクロロエタン (mg/L)															
1, 1-ジ クロロエチレン		四塩化炭素 1.0 パルード													
YX-1, 2-y' クnnxfv> (mg/L)															
1, 1, 1 - ト リクロロエタン															
1,1,2~FJ/7purx分		1 1 1-kll/nnrthy	(mg/L)												
トリクロロエチレン (mg/L)															
デトラクロロエチレン (mg/L) <0.0005		トリクロロエチレン													
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)															
シマジン (mg/L) <0.0003		1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0002								
チオベンカルブ (mg/L) <0.002															
ベンゼン (mg/L) 〈0.001 (mg/L)		シマジン													
セレン (mg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1,4-ジオキサン (mg/L) (0.005 0.49 1,4-ジオキサン (mg/L) (mg/L) (0.005 (0.005 特			(mg/L)												
研験性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		ベンゼン													
1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005															
特 殊 クロム (mg/L) <0.01															
残項目 クロム (mg/L) <0.02 世硝酸性窒素 (mg/L) <0.01	光 生														
項目															
日 (mg/L) <0.01	項	7 . 2	(116/ 12)												
の 硝酸性窒素 (mg/L) 0.48	目														
他 塩素イオン (mg/L) 19250 19340 19450 17430 18940 19210 16210 19190 19340 17380 17580 17760 項	そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)				<0.01								
項	の	硝酸性窒素	(mg/L)												
項目	他	塩素イオン	(mg/L)	19250	19340	19450	17430	18940	19210	16210	19190	19340	17380	17580	17760
	項														
	Ħ														
			_												-
	-														
	 														
				-											
	L													<u> </u>	

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

調査担当機関名 富士市

技術 日本	地点			1. L. L.	フの迷り	· # (0)				60000	4-1-4×			∧ ± ₀	- /- /-
接 現 時 別		(類型)					11 8 00 8	11 8 00 8	11 8 00 8	60302			00 8 00 8		
天 條 晴北 晴北 晴北 晴北 晴北 晴北 晴北															
接 気 温 (C) 20.0 20.0 20.0 17.0 17.0 17.0 6.0 6.0 6.0 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5		採取時刻			09:04		09:09								
項 次 温 (C) 23.2 23.3 23.6 21.4 21.9 22.1 16.4 16.5 16.7 16.0 16.1 16.6	ńл	大 族	(%0)												
展現の歴 (m²/s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m	加工														
展現の歴 (m²/s) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m	月日	小	(C)	43.4	45.5	23.0	21.4	21.9	22.1	10.4	10. 0	10. 7	10.0	10. 1	10.0
一	П	自													
接換化産 (ca) (ca)		天 X	(3/-)												
透視度 (cm)			(m / s)												
接換水深			()												
・ 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
#				0.0	2.0	5.0	0. 0	2.0	5.0	0.0	2.0	5.0	0.0	2.0	5.0
### (mg/L)		海		12 5	12 5	12.5	8.0	9.0	9.0	11 0	11 0	11 0	12.5	12.5	12.5
B O	生:		(111)												
の O D (mg/L) 4.7 2.9 2.5 2.5 1.9 2.5 2.1 2.1 3.4 2.6 2.4 項	活		(mg/I)												
環 S	環														
全亜鉛	境														
度 分 ドミウム (mg/L) (0.0003		今而 		\1	\1	\1		1	0	\1	\1		2	2	2
療 (
項 大価クロム (mg/L) (0.01							<0.0005								
日 総水銀	(項	六価クロス													
ジクロロメタン (mg/L) < 0.002													1		
四塩化炭素		ジカロロメタン													
1, 2-ジク□□エチンン (mg/L)															
1, 1-ジ / クロロエチレン		1 9-ジ カロロエかり													
YX-1, 2-y² / npu x f \ y															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		1, 1-7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /													
1,1,2~ リクロロエチレン (mg/L)		1 1 1_L hpp = h/	(mg/L)												
トリクロロエチレン (mg/L)															
デトラクロロエチレン (mg/L) < 0.0005		1,1,2-トリクロロユタン													
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)															
チウラム (mg/L) < (0.0006		1 9_\(\) hand no \(\)													
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 9 (mg/L) クロム (mg/L) (0.01 クロム (mg/L) (0.02 車硝酸性窒素 (mg/L) (0.02 一種硝酸性窒素 (mg/L) (0.01 イの (mg/L) (0.01 (0.01 (0.02 (0.02 (0.02 (0.03 (0.04 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 </td <td></td>															
チオベンカルブ (mg/L) <0.002															
ベンゼン (mg/L) <0.001		チャベンカルブ													
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) 5/4 9/4 9/4 9/4 9/4 9/4 9/4 9/4 9			(mg/L)												
研験性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		カレン													
1,4-ジオキサン (mg/L) (0.005 特 銅 (mg/L) (0.01 クロム (mg/L) (0.02 項目 (mg/L) 世前酸性窒素 (mg/L) (0.01 前酸性窒素 (mg/L) (0.01 付職性窒素 (mg/L) (0.19 塩素イオン (mg/L) 19240 19290 17610 19010 19220 19430 19420 19580 18930 19590 19720															
特 銅 (mg/L) <0.01															
殊項目 クロム (mg/L) (0.02 日 (mg/L) (0.02 世前酸性窒素 (mg/L) (0.01 前酸性窒素 (mg/L) (0.19 地索イオン (mg/L) 19240 19290 17610 19010 19220 19430 19420 19580 18930 19590 19720	肚														
項目															
日 (mg/L) (0.01 での可能性窒素 (mg/L) (0.19 他性素イオン (mg/L) 0.19 塩素イオン (mg/L) 19240 19290 17610 19010 19220 19430 19420 19580 18930 19590 19720	百百	7 4 4	(IIIg/L)				10.02								
その問題性窒素 (mg/L) (0.01 の開放性窒素 (mg/L) 0.19 地震イオン (mg/L) 18540 19240 19290 17610 19010 19220 19430 19420 19580 18930 19590 19720	日日														
の 硝酸性窒素 (mg/L) 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19		五四毗外空丰	(m ~ /I)				ZO 01								
他 塩素イオン (mg/L) 18540 19240 19290 17610 19010 19220 19430 19420 19580 18930 19590 19720 項	0	出版区至希	(IIIg/L)				0.01								
項	4h	明 政 は 至 糸 始 妻 ノ オ ン	(mg/L)	18540	10240	10200		19010	10220	10/30	19420	10580	18030	10500	10720
	百百	塩糸14~	(IIIg/L)	10040	13240	13230	17010	13010	13440	13430	13420	13300	10330	13030	13120
	日														
	Н														
	-														
	 												1		
	 												1		
	<u> </u>														
	-						1				1		 		
	-						1				1		 		
	-						1				-		 		
	\vdash														
	 														
	 														
	 														
	 														
	\vdash														
	-														
	\vdash														
	\vdash														
	-														
	-										-		-		
	<u> </u>														
	<u> </u>														
	<u> </u>														
	<u> </u>														
							1				<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

特別 日本	地点	(名 (地点統一番号)							H/H H. J	11成民石	田工川			
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		(類型)	A水域田	子の浦地	2先(3)				60303	海域	A		令和:	5年度
大 接 時れ 晴れ 晴れ 雨れ 雨れ 雨 雨 雨 雨 雨 雨 雨		月 日	04月20日	04月20日	04月20日	05月15日	05月15日	05月15日	07月13日	07月13日	07月13日		08月22日	08月22日
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		採 取 時 刻	09:05	09:05	09:05	09:22	09:22	09:22	09:18	09:18	09:18	09:14	09:14	09:14
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		天 候				雨			雨	雨				晴れ
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	般	気 温 (°C)												
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	月日	水 温 (七)	17.7	17.6	17.4	18.8	19.0	19. 1	23.6	23.6	23. 4	29.8	29.8	29.6
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		息 氨												
採取位置		大 												
透視度 (cm)		川 採取位置												
採取水深		透 視 度 (cm)												
生 p H 8.2 8.2 8.2 8.3 8.3 8.3 8.2 8.2 8.2 8.4 8.4 8.4 8.4 1 DO (mg/L) 8.2 8.2 8.1 8.0 7.9 7.9 7.4 7.4 7.5 8.2 8.2 7.5 COD (mg/L) 0.8 1.3 1.2 3.3 1.8 1.3 1.5 1.2 1.5 4.0 3.6 3.0 SS (mg/L) 1 2 2 2 2 1 〈1 2 〈1 4 5 〈1 单 全亜鉛 (mg/L) 18900 19080 19220 18480 18950 19330 19120 19180 19290 17280 17380 17900 他 項		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 8.3 8.3 8.3 8.2 8.2 8.2 8.4 8.4 8.4 8.4 1 DO (mg/L) 8.2 8.2 8.1 8.0 7.9 7.9 7.4 7.4 7.5 8.2 8.2 7.5 COD (mg/L) 0.8 1.3 1.2 3.3 1.8 1.3 1.5 1.2 1.5 4.0 3.6 3.0 SS (mg/L) 1 2 2 2 2 1 〈1 2 〈1 4 5 〈1 单 全亜鉛 (mg/L) 18900 19080 19220 18480 18950 19330 19120 19180 19290 17280 17380 17900 他 項		• 全 水 深 (m)												
項 S (mg/L) 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 3 1 4 3 1 1 日 全亜鉛 (mg/L) 18900 19080 19220 18480 18950 19330 19120 19180 19290 17280 17380 17900 他 項		海 透 明 度 (m)							7. 5	7. 5				
項 S (mg/L) 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 3 1 4 3 1 1 日 全亜鉛 (mg/L) 18900 19080 19220 18480 18950 19330 19120 19180 19290 17280 17380 17900 他 項	生活	p H												
項 S (mg/L) 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 3 1 4 3 1 1 日 全亜鉛 (mg/L) 18900 19080 19220 18480 18950 19330 19120 19180 19290 17280 17380 17900 他 項	環	DO (mg/L)				8.0	1.9	1.9		1.4	1.5			7.5
自 全亜鉛 (mg/L) 0.002 そ 塩素イオン (mg/L) 18900 19080 19220 18480 18950 19330 19120 19180 19290 17280 17380 17900 他 項 1 </td <td>境</td> <td>S S (mg/L)</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>√1</td>	境	S S (mg/L)		2		2				9				√1
そ 塩素イオン (mg/L) 18900 19080 19220 18480 18950 19330 19120 19180 19290 17280 17380 17900 他 項	月日	全	1		2			1	1		\1	1	0	1
の 他 項	そ	塩素イオン (mg/L)	18900	19080	19220	18480	18950	19330	19120	19180	19290	17280	17380	17900
項	の													
項	他													
	項													
	目													
	-													
												1		1
			1											

地点								H-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	17成民石				
	(類 型) 月 日	A水域田	子の浦均	也先 (3)			_	60303	海域	A		令和	5年度
		10月12日 09:14	10月12日	10月12日		11月09日 09:24	11月09日 09:24		01月09日 09:13			02月06日 09:10	02月06日 09:10
_	採 取 時 刻	明れ 時れ	09:14 晴れ	09:14 晴れ	09:24 晴れ	明れ 明れ	明れ 時れ	り9·13 晴れ	明れ 明れ	09:13 晴れ	雨	雨	雨
般	気温 (℃)		20.0	20. 0	17. 0	17.0	17. 0	6.0	6. 0	6.0	6.5	6. 5	6. 5
項	天 候 気 温 (℃) 水 温 (℃) 色 相 臭 気		23. 5	23. 5	21.6	21.8	22. 0	17. 2	17.6	17. 6	16. 2	16. 4	16. 4
目	色 相												
	臭 気												
	刊 流 重 (m³/s)											<u> </u>
	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	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0
	海 诱 明 度 (m)	14.0	14.0	14. 0	8. 5	8. 5	8.5	7.0	7. 0	7.0	14.0	14.0	14. 0
生	рН	8. 3	8.3	8.3	8. 2	8. 2	8.2	8.2	8. 2	8.2	8. 2	8. 2	8.2
活 環	D O (mg/L)	7. 1	7.0	6. 9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.5	7.5	7. 9	7. 7	7.7
境	COD (mg/L)	2. 5	2. 3	2.3	2.7	2. 7	1.9	1. 9	1. 3	2. 1	4.4	1.8	2.4
項目	S S (mg/L) 全亜鉛 (mg/L)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<0.001	1	1	<u> </u>	1	<u> </u>	1	1	2
そ	<u>生</u> 塩素イオン (mg/L)	19120	19160	19240	18520	18830	18930	19770	19740	19740	19650	19650	19650
の	(mg/ 2/												1
他													
項													
目													
													-
													
													<u> </u>
-													
													+
													1
		1											-
		1											-
													-
		1 =											
					1	1					1	1	1
		+			1	1					1	1	
					1	1					1	1	
													<u> </u>
		1											
		1											-
					1	1					1	1	
		1				-							
													-
		-i											-

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

調査担当機関名 静岡県

地点	名	(地点統一番号)													
		<u>(類型)</u> 月日日		I. B.		05 0 0 4 0	05 0 05 0	05.005.0	05 0 05 0	60401	海域		10 0 01 0		5年度
													12月01日		
		<u>採取時刻</u> 候		10:10 快晴	10:10 快晴	10:10 快晴	10:02 晴れ	10:02 晴れ	10:02 晴れ	10:00 晴れ	10:00 晴れ	10:00 晴れ	10:15 晴れ	10:15 晴れ	10:15 晴れ
一般	気		(℃)	21.1	21.1	21. 1	27.0	27.0	27.0	29. 1	29.1	29. 1	14.5	14.5	14.5
項	水	温.	(℃)	20. 3	20. 4	20. 6	25. 2	24. 5	24. 3	28. 7	28.8	28. 7	18. 6	17. 7	17. 7
目	色	相	(0)	20.0	2011	2010	2012		2110	2011	20.0	2011	10.0	2111	1
	水色臭	気													
	河	流量	(m^3/s)												
	Ш	採取位置													
	Me	透視度	(cm)		0.0		0.5	0.0	- ·	0.5	0.0		^ F	0.0	
	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
	海	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	10.4	10. 4	10. 4	8. 5	8. 5	8. 5	8.8	8.8	8.8	9. 3	9. 3	9. 3
生	рΙ	Z 	(111)	8. 1	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 1	8. 3	8. 3	8.3	8. 2	8. 2	8.3
活	D)	(mg/L)	8. 4	8.4	9. 1	8. 5	8. 4	8.4	7.3	7.4	7.4	7.7	7. 6	7.8
環	CO	OD	(mg/L)	2. 2	1.8	1.6	1.6	1. 9	1.8	2.0	2. 2	2.3	1.1	1. 2	1.2
		王鉛	(mg/L)										0.004		
		ニルフェノール	(mg/L)										<0.00006		
	L	AS ドミウム	(mg/L)				<0.0003						<0.0006 <0.0003		
健康			(mg/L) (mg/L)				<0.0003						<0.0003		-
項	<u>坦</u> 六布	 ガロム	(mg/L)				<0.003						<0.003		+
目	砒素	Ŕ	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	総ス	k銀	(mg/L)				<0.0005						<0.0005		
		フロロメタン	(mg/L)										<0.002		<u> </u>
		塩化炭素	(mg/L)										<0.0002		
		ーシ゛クロロエタン ーシ゛クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)										<0.0004 <0.01		<u> </u>
			(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 <0.0006		<u> </u>
		ウラム マジン	(mg/L) (mg/L)										<0.0008		
		<u>、 </u>	(mg/L)										<0.002		
			(mg/L)										<0.001		
		/ン	(mg/L)				<0.002						<0.002		
		彼性窒素及び亜硝酸	(mg/L)				0.02						0.18		
det-		-ジオキサン	(mg/L)				<0.01						<0.005 <0.01		<u> </u>
特殊	銅力工	7 \	(mg/L) (mg/L)				<0.01						<0.01		
項			(mg/L)				10.02						10.02		
目															
そ		肖酸性窒素	(mg/L)				<0.01						<0.01		
の	硝酮	俊性窒素	(mg/L)				0.01						0.17		
他	塩素	素イオン	(mg/L)	18680	18820	18970	18700	18990	19130	18250	18540	18820	19380	19380	19520
項目															
П	l														
															1
															
															+
															<u> </u>
<u> </u>															
															
-															
															<u> </u>
lacksquare															<u> </u>
															
									1	1	1	1	1		

接続 現	地点	(名 英級門得尔姆(海姆) (名 (地点統一番号)							W-7-11-7-	11成民石				
採取時刻 12:30 12:30 12:30 12:30 12:30 12:30 12:35 12:35 12:35 12:35 12:50 12:		(類 型)	富士川沖	1		1				海域	A		令和	5年度
天 検 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ			05月24日	05月24日	05月24日					09月15日			12月01日	12月01日
河 流 量		採 取 時 刻	12:30	12:30	12:30	12:30	12:30	12:30	12:35	12:35	12:35	12:50	12:50	12:50
河 流 量	血	大						98 0		明70				
河 流 量	収 項	大 値 (C) 水 温 (℃)	20.7											
河 流 量	目	色 相	20.1	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	23.0	20.1	11.0	10.0	10.1
河 流 量		臭 気												
透視度 (cm)		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 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 0.0 0.5 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0														
・ 全水深 (m) 14.0 14.0 14.0 6.0 6.0 6.0 2.3 2.3 2.3 6.7 6.7 6.7 生 PH 8.3 8.3 8.2 8.3 8.3 8.3 8.5 8.5 8.3 8.3 8.3 活 プロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		透 視 度 (cm)												
生 p H 8.3 8.3 8.2 8.3 8.3 8.5 8.5 8.5 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3		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
生 p H 8.3 8.3 8.2 8.3 8.3 8.5 8.5 8.5 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3		· 生 水 休 (m) 海 季 明 亩 (m)	14.0	14.0	14.0	6.0	6.0	6.0	2 2	2 2	2 3	6.7	6.7	6.7
活 DO (mg/L) 8.2 8.2 8.2 9.2 9.0 9.1 10 9.1 7.0 8.0 8.1 8.0 環 COD (mg/L) 2.0 1.6 1.7 3.2 2.5 2.5 3.0 3.3 2.0 1.4 1.3 1.4 全亜鉛 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.00006 日	生:	n H												
環 COD (mg/L) 2.0 1.6 1.7 3.2 2.5 2.5 3.0 3.3 2.0 1.4 1.3 1.4 全亜鉛 (mg/L) (mg	活	D O (mg/L)												
境 全亜鉛 (mg/L) 0.014 0.0006 1 0.0006 1 0.0006 1 1 0.000	環	COD (mg/L)	2. 0		1.7	3. 2				3. 3				1.4
目 LAS (mg/L) (mg/L) 18250 18400 18970 18420 18420 18400 17680 18820 18400 18820 18820 18400 18820 18400 項 (mg/L) 18250 18400 18970 18420 18420 18440 16400 17680 18820 18400 18820 18420	境	全亜鉛 (mg/L)										0.014		
そ 塩素イオン (mg/L) 18250 18400 18970 18420 18420 18840 16400 17680 18820 18400 18820 18820 18820 18400 項	項	ノニルフェノール (mg/L)												
の 他 項	目	L A S (mg/L)												
也 項		塩素イオン (mg/L)	18250	18400	18970	18420	18420	18840	16400	17680	18820	18400	18820	18820
項														
	但百													
	目													
			1											
					-									
														-
			1											-

地点								H/4 EL 1	17成 70	111-12/14			
	(類型) 月日日	由比川洋	1					60403	海域	A		令和:	5年度
											12月01日	12月01日	12月01日
	採 取 時 刻	12:55	12:55	12:55	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:15	13:15	13:15
én.	天 候	晴れ	晴れ 10.5	晴れ									
股西	天 候 気 温 (℃) 水 温 (℃) 色 相 臭 気	22. 0 20. 9	22. 0 20. 9	22. 0 20. 4	28. 1 23. 5	28. 1 23. 5	28. 1 23. 5	30. 3 29. 5	30. 3 29. 4	30. 3 29. 1	13. 5 18. 4	13. 5 18. 3	13. 5 18. 2
日	<u>色</u> 相	20.9	20.9	20.4	20.0	20.0	23. 3	29. 0	29.4	29. 1	10.4	10. 5	10. 2
Н	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)	10.0	10.0	10.0	2.5	2 5	2.5	5.0	5 0		10.5	10 5	10.5
<i>H</i> -	海 透 明 度 (m)	10. 0 8. 3	10. 0 8. 3	10. 0 8. 2	6. 5 8. 3	6. 5 8. 3	6. 5 8. 3	5. 2 8. 4	5. 2 8. 4	5. 2 8. 4	10. 5 8. 3	10. 5 8. 3	10. 5 8. 3
土	р Н D О (mg/L)	8. 1	8.0	8. 3	9. 3	9. 1	8.4	7.8	7.8	7.5	7. 9	8. 1	8. 0
伯帶	C O D (mg/L)	1. 6	1. 1	1. 0	2. 5	2. 4	2. 3	2. 6	2. 6	2. 2	1. 3	1. 3	0.8
境	全亜鉛 (mg/L)	1.0	1.1	1.0	2.0	2. 1	2.0	2.0	2.0	2.2	0.009	1.0	0.0
項	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006		
目	LAS (mg/L)										<0.0006		
そ	塩素イオン (mg/L)	18250	18540	18680	18420	18700	18990	17680	17970	18250	18950	19090	19230
0)													
他													1
項													-
目													
												-	
													1
													1
													+
													
													-
													
													†
													<u> </u>
													ļ
													1
													1
													
													
													
													-
													+
													+
													<u> </u>
		1	1	I	I.	1	1	1	i	1	1	1	

水 坝 地 点	(名								调 鱼担 =	機関名	静岡県			
>U//	(類型)		田子の浦	i 沖					60404	海域			令和	5年度
	月日		05月24日	05月24日					09月15日	09月15日	09月15日		12月01日	12月01日
	採 取 時 刻		10:35	10:35	10:35	10:30	10:30	10:30	10:35	10:35	10:35	10:45	10:45	10:45
én.	天 候	(00)	晴れ	晴れ	晴れ									
般項目	気 温水 温	(°C)	22. 5 20. 5	22. 5 20. 7	22. 5 20. 9	28. 2 23. 4	28. 2 22. 7	28. 2 22. 8	30. 1 28. 5	30. 1 28. 5	30. 1 28. 6	14. 5 18. 9	14. 5 18. 7	14. 5 18. 1
日	<u></u> 色 相	(0)	20.5	20.1	20. 9	20.4	22.1	22.0	20. 0	20.0	20.0	10. 9	10.7	10.1
	臭 気													
	河 流 量	(m^3/s)												
	川 採取位置													
	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
	湖 採取水深 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)	>20.0	>20.0	>20.0	10. 7	10.7	10.7	2.8	2.8	2.8	11. 0	11.0	11.0
生	p H	(111)	8. 2	8.2	8. 2	8. 3	8. 3	8.3	8.3	8. 4	8.4	8. 3	8. 3	8.3
活	DO	(mg/L)	8.0	8.2	8.5	8. 9	8.3	8.7	9.3	8.8	7. 1	7.8	7. 7	7.8
環	COD	(mg/L)	1.8	1.3	1.5	2. 2	2.0	1.9	3.0	2.9	2.2	1.5	1. 7	1.0
境	全亜鉛	(mg/L)										0.007		
項日	ノニルフェノール LAS	(mg/L)										<0.00006 <0.0006		
	塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	18820	18970	19250	19410	18840	19410	17830	18250	18680	19400	19680	19820
の	SILL 78 1 74 9	(mg/ L)	10020	10010	10200	10110	10010	10110	11000	10200	10000	10100	10000	10020
他														
項														
目														
-														
				-		-	-				-	-		
														1
														1
														-
														1
			·											
				1	1	1	1	1	1	1	1			1

水 歩 地点	名 奥駿門灣水域(海域) 名 (地点統一番号)								调 鱼担 当	機関名	静岡県			
地点	(類型)		原町沖						60405	海域	Α		会和	5年度
	月 日		05月24日	05月24日	05月24日	07月07日	07月07日	07月07日	09月15日	09月15日	09月15日	12月01日	12月01日	12月01日
	板 卧 時 初		11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	12:15	12:15	12:15
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
般	気 温	(\mathcal{C})	22.2	22. 2	22. 2	27. 1	27. 1	27. 1	30. 5	30.5	30.5	13. 4	13.4	13. 4
項	水温	(℃)	21.2	21.0	20.6	24. 1	22.8	22.6	29.6	29.6	29. 5	17.8	17.8	18.0
Ħ	色相													
	臭 気 河 流	(m^3/s)												
	川 採取位置	(m ⁻ /s)												
	透視度	(cm)												
	湖 採取水深	(m)	0.5	2.0	5. 0	0. 5	2. 0	5. 0	0.5	2.0	5.0	0. 5	2. 0	5.0
	· 全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)	16.7	16.7	16.7	5. 5	5. 5	5.5	2.3	2.3	2.3	5.3	5. 3	5.3
生	p H DO COD		8.3	8.3	8. 2	8. 3	8. 3	8.3	8. 5	8. 5	8.4	8.3	8. 3	8.3
活	DO	(mg/L)	8. 2	8.2	8.0	9.8	9. 2	9.6	9.8	10	8.4	8. 1	8. 1	8.1
環	COD	(mg/L)	1. 7	1.5	1.4	2. 3	1. 9	1. 7	4. 2	3.8	2.9	1.6	1. 4	1.3
	全亜鉛	(mg/L)										0.005		
	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)										<0.00006 <0.0006		
	塩素イオン	(mg/L)	18820	18820	18820	18840	18990	19130	17110	17540	18400	18970	19710	19250
の	温ポースン	(IIIg/L)	10020	10020	10020	10010	10000	13100	11110	11010	10100	10010	13110	13200
他														
項														
目		-	-											
														-
														1
														-
														-
							1		1					
														1
			-											
														1
														-
														-
														<u> </u>
-			-						1					1
_														

地点名 (地点統一番号) (類型) 志下沖 月日日採取時刻 05月24日 05月24日 05月24日 07月07日 07月07日 11:20 11	07日 07月07日 11:20 れ 晴れ .4 26.4 .1 23.0 0 5.0 3 6.3 3 8.3	60406 09月15日 11:20 曇り 30.1 29.1 0.5 3.9 8.4 9.2	海域 09月15日 11:20 曇り 30.1 29.0	A 09月15日 11:20 曇り 30.1 28.9	12月01日 11:35 晴れ 13.8 19.0	令和: 12月01日 11:35 晴れ 13.8 18.2	5年度 12月01日 11:35 晴れ 13.8 18.2
月 日 05月24日 05月24日 05月24日 07月07日 07月07日 07月07日 07月07日 07月07日 11:20 12:20 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.	07日 07月07日 11:20 れ 晴れ .4 26.4 .1 23.0 0 5.0 3 6.3 3 8.3 2 9.7	09月15日 11:20 曇り 30.1 29.1 0.5 3.9 8.4	09月15日 11:20 曇り 30.1 29.0	09月15日 11:20 曇り 30.1 28.9	11:35 晴れ 13.8 19.0	12月01日 11:35 晴れ 13.8	12月01日 11:35 晴れ 13.8
採取時刻 11:20	20 11:20 れ 晴れ .4 26.4 .1 23.0 0 5.0 3 6.3 3 8.3 2 9.7	11:20 曇り 30.1 29.1 0.5 3.9 8.4	11:20 曇り 30.1 29.0 2.0	11:20 曇り 30.1 28.9	11:35 晴れ 13.8 19.0	11:35 晴れ 13.8	11:35 晴れ 13.8
一天 候 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 景々 気 温 (°C) 24.0 24.0 24.0 26.4 26. 項 水 温 (°C) 20.9 20.7 20.0 22.9 23. 百 長 気 (m³/s) 川 採取位置 透 視 度 (cm) 採取水深 (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 2. 資 水 深 (m) 振動 (m) 17.3 17.3 17.3 6.3 6.3 6.	れ 晴れ .4 26.4 .1 23.0 0 5.0 3 6.3 3 8.3 2 9.7	曇り 30.1 29.1 0.5 3.9 8.4	曇り 30.1 29.0	曇り 30.1 28.9	晴れ 13.8 19.0	晴れ 13.8	晴れ 13.8
透視度 (cm)	0 5.0 3 6.3 3 8.3 2 9.7	29. 1 0. 5 3. 9 8. 4	29.0	28. 9	19. 0		13.8
透視度 (cm)	0 5.0 3 6.3 3 8.3 2 9.7	0. 5 3. 9 8. 4	2. 0			18. 2	18. 2
透視度 (cm) 湖採取水深 (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 2. ・全水深 (m) 透明度 (m) 17.3 17.3 17.3 6.3 6.	3 6.3 3 8.3 2 9.7	3. 9 8. 4		5. 0	0.5		
透視度 (cm) 湖採取水深 (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 2. ・全水深 (m) 透明度 (m) 17.3 17.3 17.3 6.3 6.	3 6.3 3 8.3 2 9.7	3. 9 8. 4		5.0	0. 5		
透視度 (cm)	3 6.3 3 8.3 2 9.7	3. 9 8. 4		5. 0	0.5		
透視度 (cm)	3 6.3 3 8.3 2 9.7	3. 9 8. 4		5.0	0.5		
湖 採取水深 (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 2. • 全 水 深 (m) 17.3 17.3 17.3 6.3 6.3	3 6.3 3 8.3 2 9.7	3. 9 8. 4		5.0	0.5		
・ 全水深 (m) 海透明度 (m) 17.3 17.3 17.3 6.3 6.	3 6.3 3 8.3 2 9.7	3. 9 8. 4				2. 0	5. 0
海 透 明 度	3 8.3 2 9.7	8.4	3. 9				
	2 9.7		0.0	3.9	10.5	10.5	10.5
生 pH 8.2 8.2 8.2 8.3 8. 活 DO (mg/L) 8.3 8.4 8.1 9.4 9. 環 COD (mg/L) 1.9 1.6 1.5 1.8 2.		0.2	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3
活 DO (mg/L) 8.3 8.4 8.1 9.4 9.	0 1.7		9. 3	8.5	8. 2	7. 9	8.0
環 COD (mg/L) 1.9 1.6 1.5 1.8 2.		3.0	3. 2	2.3	1.5	1. 3	1.3
境 全亜鉛 (mg/L) 項 ノニルフェノール (mg/L)					0.010		
項 /ニルフェノール (mg/L) 目 L A S (mg/L)					<0.00006 <0.0006		
そ 塩素イオン (mg/L) 18970 18970 19250 18840 189	990 19130	17260	17970	18160	19230	19520	19520
の (mg/E) 10010 1	13100	11200	11010	10100	10200	13020	13020
他							
項							
目		-	-				
							1
							-
							-
							<u> </u>
					1		
							-

地点	(名 英數門得尔墩(海墩)							H/41 1	11成 70	H1. I-17/V			
	(類型) 月日日	狩野川河	「口沖					60407	海域	A		令和	5年度
		05月24日	05月24日	05月24日	07月07日	07月07日	07月07日	09月15日	09月15日	09月15日	12月01日	12月01日	12月01日
	採 取 時 刻	11:00	11:00	11:00	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	11:10	11:10	11:10
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
般	気 温 (℃)	22.0	22. 0	22. 0	26. 4	26. 4	26. 4		30.0	30.0	13. 1	13. 1	13. 1
坦	水 温 (℃)	20.9	20.9	20. 9	23. 4	23. 1	23. 0	28. 5	28. 5	28. 5	17. 9	17.7	17. 7
H	<u>色</u> 相 臭 気												
	アース 												-
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	・ 全 水 深 (m)												
	海 透 明 度 (m)	>20.0	>20.0	>20.0	6. 2	6. 2	6. 2	3.5	3. 5	3.5	11.0	11.0	11.0
生	p H	8. 2	8.2	8. 2	8.3	8.3	8.3	8.4	8. 4	8.4	8. 2	8. 3	8.3
古理	D O (mg/L) C O D (mg/L)	8. 2 1. 4	8. 0 1. 4	8. 2 1. 5	9. 9 2. 3	8. 9 1. 9	8.8 1.8	9. 1 3. 2	9. 1 3. 2	7. 7 2. 9	7. 3 1. 3	7. 4 1. 1	7. 2 1. 0
培	全亜鉛 (mg/L)	1. 4	1.4	1. 0	2. 0	1. 3	1.0	0. 4	0. 4	2. 3	0.014	1. 1	1.0
項	三里畑										<0.00006		
目	L A S (mg/L)										<0.0006		
そ	塩素イオン (mg/L)	18680	18820	19110	18680	18970	19110	17260	17540	18400	19520	19660	19800
の													
他													<u> </u>
項													
目													1
													-
													-
													+
													+
													1
													
													<u> </u>
		1									1		
<u> </u>													1
<u> </u>													-
<u> </u>													+
													+
													<u> </u>
													
													
<u> </u>													1
													1
													+
<u> </u>													+
													<u> </u>
													†
								•		•			-

点									N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		静岡市			
	(類 型) 月 日		江尻埠頭		05 110 1	05 0 10 0	05.05.0	05.00.05.0	60501	海域		00 0 0 4 0		5年度
-	採 取 時 刻		05月10日 12:38 晴れ	05月10日 12:38 晴れ	05月10日 12:38 晴れ	05月10日 12:38 晴れ	07月05日 13:46 曇り	07月05日 13:46 曇り	07月05日 13:46 曇り	07月05日 13:46 曇り	09月04日 14:54 曇り	09月04日 14:54 曇り	09月04日 14:54 曇り	09月04 14:54 曇り
ž .	気 温	(℃)	18.3	18.3	18. 3	18.3	24.7	24.7	24. 7	24. 7	29. 7	29. 7	29.7	29.7
1	水 <u>温</u> 色 相	(℃)	20.0	19. 7	19. 5	19. 2	24.7	24. 5	23. 4	21.0	29. 2	29. 3	29.3	29. 4
	臭 <u>気</u> 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	16. 7	0.5	2.0	5.0	15.6	0.5	2.0	5. 0	16.8
į	· 全 水 深 海 透 明 度	(m) (m)	17. 7 2. 5	17. 7 2. 5	17. 7 2. 5	17. 7 2. 5	16. 6 1. 8	16. 6 1. 8	16. 6 1. 8	16. 6 1. 8	17. 8 2. 2	17. 8 2. 2	17. 8 2. 2	17. 8 2. 2
Ξ	рН		7. 9	8.1	8. 1		8. 2	8.2	8.2		8.4	8.4	8. 4	
	DO	(mg/L)	7. 5 2. 0	7. 4 1. 5	7.4		8. 4 3. 8	8. 4 3. 4	6. 9 2. 3		8. 3 2. 9	8. 5 3. 0	8. 6 2. 9	
歪	COD SS	(mg/L)	2.0	1. 5	1. 3		4	3. 4 4	2. 3		3	3.0	3	
Į	全窒素	(mg/L)	1. 2	0.50	0.21		0. 54	0.49	0.16		0.18	0.16	0. 16	
1	全リン	(mg/L)	0.095	0.044	0.022		0.053	0.050	0.019		0.017	0.015	0.015	
	全亜鉛 底層溶存酸素量	(mg/L)				7. 3	0.006			7. 1				6. 9
ŧ,	<u> </u>	(mg/L)				1.0	<0.0003			1.1				0.9
₹ 9	鉛	(mg/L)					<0.005							
	六価クロム	(mg/L)					<0.01							
	砒素 総水銀	(mg/L)					<0.005 <0.0005							
1	<u> </u>	(mg/L)					<0.002							
	四塩化炭素	(mg/L)					<0.0002							
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)					<0.0004							
	1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.01 <0.004							
	ソスー1, 2ーシ グロロエテレン 1, 1, 1ートリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)					<0.004							
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006							
Ī	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 チウラム	(mg/L)					<0.0002 <0.0006							
-	<u> </u>	(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 0.03							
	明酸性至系及び型明酸 1,4-ジオキサン	(mg/L)					<0.005							
宇 9	銅	(mg/L)					<0.01							
	クロム	(mg/L)					<0.02							
Į														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					0.011							
)	硝酸性窒素	(mg/L)					0.02							
	塩素イオン	(mg/L)	10818	15161	17928		15621	15993	18458		16927	16897	16904	
[
1														

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 奥駿河湾水域 (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)		江尻埠頭		ı	ı		60501	海域	В	T	令和:	5年度
	月日				12月06日								
	採取時刻		13:48	13:48	13:48	13:48							
一般	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
般	気 温	(℃)	16.0	16.0	16.0	16.0							
項目	水温	(\mathcal{C})	16.8	17.0	17. 1	17.8							
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	17.9							
	• 全 水 深	(m)	18. 2	18. 2	18. 2	18. 2							
	全 水 深 海 透 明 度	(m)	4. 9	4. 9	4. 9	4. 9							
生	p H	(/	8. 1	8. 1	8. 1								
活	DO	(mg/L)	7.8	7. 9	7.7								
	COD	(mg/L)	2. 4	1. 9	1. 7								
境	SS	(mg/L)	1	1	1								
項	全窒素	(mg/L)	0.70	0.30	0.19								
日	全リン	(mg/L)	0.038	0.022	0.018								
Н	全亜鉛		0.004	0.022	0.010								
		(mg/L)	0.004			6. 7							
/r:ts.	底層溶存酸素量	(mg/L)	/n_nnnn			0. 1							
	カドミウム		<0.0003										-
康	鉛	(mg/L)	<0.005								-		1
坦.	六価クロム	(mg/L)	<0.01										
目	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		<0.0002										
	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	(mg/L)	<0.0005										
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002										
	チウラム	(mg/L)	<0.0006										
	シマジン		<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. 18										
	 1, 4-ジオキサン 1, 4-ジオキサン 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	(mg/L)	<0.005										
特	銅	(mg/L)	<0.01										
班	クロム	(mg/L)	<0.01 <0.02										
項	<i>/</i>	(IIIg/L)	10.04										
目													
	亜硝酸性窒素	(m ~ /I)	0.033								1		
て の	班明酸性至素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 033								1		
(J)	相酸性至素 塩素イオン		17939	18796	19001						-		-
他西	温系13~	(mg/L)	17939	19190	19001						-		1
項目													-
H													-
							 				1		
													
-													
-											-		-
													-
<u> </u>													<u> </u>
L													

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

調査担当機関名 沼津市

	(名 (地点統一番号)													
	(_類 型)		沼津新港						60601	海域				5年度
	月日		04月24日											
	採 取 時 刻		07:15 曇り	07:25 曇り	07:30 曇り	07:40 曇り	07:10 晴れ	07:15	07:20 晴れ	06:45	07:00 晴れ	07:05	07:10	08:20
般	天 候 気 温	(90)	雲り 15.0		雲り 15.0	雲り 15.0	27.9	晴れ		晴れ		晴れ	晴れ	雨
1 項	水温	(°C)	17. 0	15. 0 16. 6	16. 5	16. 0	24. 5	27. 9 25. 0	27. 9 24. 8	19. 5 21. 6	19. 5 22. 6	19. 5 22. 8	19. 5 21. 4	12. 5 18. 4
目	水 温 色 相	(0)	17.0	10.0	10. 5	10.0	24. 0	25.0	24.0	21.0	22.0	44.0	21.4	10.4
	色 相 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)	0.5	2.0	5. 0	59. 5	0.5	2.0	5. 0	0.5	2.0	5. 0	61.5	0.5
	• 全 水 深	(m)	60.0	60.0	60.0	60.0	61.5	61.5	61.5	62.0	62.0	62.0	62.0	63.0
	海 透 明 度	(m)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0
生	рН		8. 1	8.1	8.1		8. 2	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2		8.1
	DO	(mg/L)	8. 5	7.8	8. 2		7. 6	7.4	7. 7	8. 4	7.8	7. 1		8. 1
環	COD	(mg/L)	1. 2	0.9	0. 7		1. 9	1.4	1.3	1.3	1.2	0.8		1.3
境	全亜鉛	(mg/L)	0.003							0.004			0.0	
坦口	底層溶存酸素量	(mg/L)				7. 5							6. 6	
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L)	<0.00006 <0.0006							<0.00006 <0.0006				
健	カドミウム	(mg/L) (mg/L)	<0.0008							<0.0008				
	鉛	(mg/L)	<0.005							<0.005				
	<u> </u>	(mg/L)	<0.003							<0.003				
	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	(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	(mg/L)	<0.0005							<0.0005				
	1,3-y / ロフ ロヘ ソ チウラム	(mg/L) (mg/L)	<0.0002 <0.0006							<0.0002 <0.0006				
	シマジン	(mg/L)	<0.0003							<0.0003				
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002							<0.0003				
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001							<0.001				
	セレン	(mg/L)	<0.002							<0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.15							0.47				
	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				
項														
目	7 ml 7 ld 1		10.00							10.00				
その	亜硝酸性窒素 (水酸性容素	(mg/L)	<0.01							<0.01				
	硝酸性窒素 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	0. 15 17720	18630	18420		15590	18360	18870	0. 46 8674	18520	18120		18660
項	温系1 3 ノ	(mg/L)	17720	18030	18420		15590	18300	18870	8074	18520	18120		18000
目														
	L													
<u></u>														
L														
						1								

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

調査担当機関名 沼津市

1	地点			>27 \da der \l						\ 	_		A = .	
接		(類 型)				ξ I	1		60601	海域	В	1	令和!	5年度
一 天 候														
模 策				雨	雨									
現 大 選 (で) 18.5 18.6 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	如	分 医	(°C)											
可能 無	項	水温												
所 数 (m/s)	Î	色 相	(0)	10.0	10.0									
所 数 (m/s)		臭 気												
探収化器		河 流 量	(m^3/s)											
選 採収水深		川 採取位置												
・ 全 水 深 (m) 63.0 63.0 (a).0 (b).0 (m) 12.0 (c).0 (m) 12.0 (m) 1		透視度												
## D H		湖採取水深												
## D H		全 水 深												
活 DO (mg/L) 8.2 7.8 (mg/L) (mg/L) 1.3 1.3 1.3 (mg/L) (mg	и.	海 透 明 度	(m)											
環 COD (mg/L) 1.3 1.3 (mg/L)	土	рн	(m or /I)											
度 全部的	授	COD												
項 医層溶存験素量 (mg/L) (mg/	境	全亜鉛		1.0	1.0									
日	項	底層溶存酸素量	(mg/L)											
世 A S (mg/L)	目	ノニルフェノール												
検 表		LAS	(mg/L)											
康 台 (mg/L) 大価クロム (mg/L) 社業 (mg/L) 総水銀 (mg/L) ツクロロメタン (mg/L) 四塩化炭素 (mg/L) 1, 2-ゾクロコメシ (mg/L) 1, 1-ジプロコエチン (mg/L) 1, 1, 1-リプロコエチン (mg/L) 1, 1, 2-リプロロエチレン (mg/L) トリクロコエチレン (mg/L) トリクロコエチレン (mg/L) オ・ラクロコエチレン (mg/L) チ・ラクロコエチレン (mg/L) チ・ラクロコエチレン (mg/L) チ・フ・ジャッジン (mg/L) チャッシン (mg/L) ベンゼン (mg/L) マセン (mg/L) インジャッシン (mg/L) ボッキャン (mg/L) オオン (mg/L) ローム (mg/L)	健	カドミウム	(mg/L)											
日 一般未験	康	鉛	(mg/L)											
総水銀 (mg/L) (mg	項	六価クロム												
図クロロメタン (mg/L)	目	供素	(mg/L)											<u> </u>
四塩化炭素 (mg/L) (-	総水銀	(mg/L)											-
1, 2-ジクロロエメタン (mg/L)		ングロロメダン 四悔ル農妻												<u> </u>
1, 1-ジクロロエチレン		1 9-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/I)											
ジス-1, 2-ジ ウ n n x f v v (mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		シスー1、2ーシ゛クロロエチレン												
1, 1, 2-トリクロロエチレン		1.1.1-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン (mg/L) (mg/L) テトラクロロエチレン (mg/L) (mg/L) チウラム (mg/L) (mg/L) シマジン (mg/L) (mg/L) ギボベンカルブ (mg/L) (mg/L) ベンゼン (mg/L) (mg/L) 中 レン (mg/L) (mg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) (mg/L) 1, 4-ジオキサン (mg/L) (mg/L) クロム (mg/L) (mg/L) で 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		1, 1, 2-トリクロロエタン												
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		トリクロロエチレン												
チウラム (mg/L) シマジン (mg/L) チオペンカルブ (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 (mg/L) 特 (mg/L) クロム (mg/L) 項 (mg/L) 正硝酸性窒素 (mg/L) の 硝酸性窒素 (mg/L) (mg/L) 他 塩素イオン (mg/L) 19220 19650		テトラクロロエチレン												
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 (mg/L) 特 (mg/L) サ 卸 クロム (mg/L) 項 (mg/L) 正 正 の 前酸性窒素 (mg/L) (mg/L) 他 塩素イオン (mg/L) 19220 19650														
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 (mg/L) 特銅 (mg/L) クロム (mg/L) 項目 (mg/L) ご 一直 (mg/L) の 硝酸性窒素 (mg/L) 他 塩素イオン (mg/L) 19220 19650		チウラム												
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 (mg/L) 特銅 (mg/L) クロム (mg/L) 項目 (mg/L) ご 亜硝酸性窒素 (mg/L) の 耐酸性窒素 (mg/L) 他 塩素イオン (mg/L) 19220 19650		シマジン	(mg/L)											
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)		ナオベンカルフ												
研酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		<u> </u>												
1,4-ジオキサン (mg/L) 特 (mg/L) み口ム (mg/L) 項目 (mg/L) 世硝酸性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) 塩素イオン (mg/L) 19220 19650														
特 銅 (mg/L) 殊 クロム (mg/L) 項目 (mg/L) 老 亜硝酸性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) 塩素イオン (mg/L) 19220 19650		1 4-ジオキサン												
殊 クロム (mg/L) 項目 (mg/L) ご 世硝酸性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) 塩素イオン (mg/L) 19220 19650	特	銅	(mg/L)											
項目 そ 亜硝酸性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) 地 塩素イオン (mg/L) 19220 19650	殊	クロム												
で 一 研修性窒素 (mg/L) (項													
の 硝酸性窒素 (mg/L) 他 塩素イオン (mg/L) 19220 19650	目													
他 塩素イオン	そ	亜硝酸性窒素												
世 国 日 1920 1960	() ()	俏酸性窒素		10000	10050									<u> </u>
	他	温素イオン	(mg/L)	19220	19650									
	月日													<u> </u>
	Н													
		-												
														1
				-										
														<u> </u>

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	ボクロム	(mg/L) (mg/L)					<0.01 <0.005							
H	14年ラ	፳ K銀	(mg/L)					<0.005		1	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	11989	10002	
															+
										1					
															<u> </u>
<u> </u>															-
-										-					
-										-					
-															
-										1	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)												
		表イオン	(mg/L)	15588	17913	18254		17122	17933	18482		18437	18429	18579	
				-											
															
															
\perp					-										
-															
-															
-															
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	i e					

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	29. 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>

地点	至名 (地点統一番号)								11成 70				
	(類 型) 月 日	焼津漁港	焼津地区	港中央	0.5.0.1.0	0.5.0.1.0.1.0.1	0.5.0.1.0.1.0.1	61501	海域	В	108108	令和!	5年度
	月 日 日 採 取 時 刻	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. 8	23. 8	31. 5	31.5	31. 5	30. 9	30.9	30. 9	6. 0	6. 0	6.0
項	水 温 (℃)		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)		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	D O (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> </u>										<0.0006		
目	LAS (mg/L)										0.0016		
	塩素イオン (mg/L)	5283	18130	17990	11620	17970	18970	16110	17970	18970	17670	18950	19380
\mathcal{O}													
他													
項目													
П	1												
		1											1
													-
													<u> </u>
			L	L	1	1	<u> </u>	1	1		L	<u> </u>	

「現	地点	(名 (地点統一番号)							NH TT 177 —	17成 70	#1. Ind N/			
採取時刻 12:06 12:09 12:12 11:47 11:48 11:50 10:50 10:52 10:56 08:19 08:19 08:19 08:19 万字 大 保		(類型)	焼津漁港	 小川地区	港中央				61502	海域	В		令和	5年度
一般 天候 晴れ 最り 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 7.2 7.2 7.5 7.5 7.0 6.2 7.2 7.0 6.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.1 7.5 7.5 7.0 6.7 7.9 7.5 7.4 7.4			05月26日	05月26日				07月24日	09月19日	09月19日				12月19日
		採 取 時 刻	12:06	12:09	12:12	11:47	11:48	11:50	10:50	10:52	10:56	08:19	08:19	08:19
	— ங்лு	天 俟	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ		晴れ				
	版面	ス 温 (C) ** 泪 (C)												
	月	A 相	21.0	20.0	20.1	20.0	20.0	20.9	21.0	21.2	21.2	10. 2	10.0	10. 9
		臭 気												
透視度 (cm)		刊 流												
湖 採取水深 (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 2.0 0														
・ 全 水 深 (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 PH 7.5 8.1 8.1 7.6 8.1 8.1 7.6 8.1 8.1 7.6 8.0 8.1 7.7 8.0 8.0 環 COD (mg/L) 2.9 2.0 1.6 3.4 3.1 3.0 2.2 2.3 1.7 2.0 0.9 0.9 全亜鉛 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.00006 (0.00006 日 LAS (mg/L) 1542 18270 18270 2796 14690 18400 3452 14690 18680 9690 19090 19380 他 項 (mg/L) (mg/L) 1542 18270 18270 2796 14690 18400 3452 14690 18680 9690 19090 19380		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 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 DO (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 C O D (mg/L) 2.9 2.0 1.6 3.4 3.1 3.0 2.2 2.3 1.7 2.0 0.9 0.9 全亜鉛 (mg/L)		(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 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 DO (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 C O D (mg/L) 2.9 2.0 1.6 3.4 3.1 3.0 2.2 2.3 1.7 2.0 0.9 0.9 全亜鉛 (mg/L)		海 诱 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
環 COD (mg/L) 2.9 2.0 1.6 3.4 3.1 3.0 2.2 2.3 1.7 2.0 0.9 0.9 境 全亜鉛 (mg/L)	生	p H			8. 1			8. 1	7.6	8.0				
境 全亜鉛 (mg/L) 0.009 月 ノニルフェノール (mg/L) (0.00006 LAS (mg/L) 0.010 を 塩素イオン (mg/L) 1542 18270 18270 2796 14690 18400 3452 14690 18680 9690 19090 19380 他 項 19090 19090 19090 19090 19090 19090 19090	活	DO (mg/L)			7.2			7.8	7. 5	7.0		7. 9		
項 / ニルフェノール (mg/L) (0.00006 (0.00006	環	COD (mg/L)	2. 9	2.0	1.6	3. 4	3. 1	3.0	2. 2	2. 3	1. 7		0. 9	0.9
目 LAS (mg/L) 5 18270 18270 18270 18270 18400 18400 3452 14690 18680 9690 19090 19380 他 項 1	現面	全												
そ 塩素イオン (mg/L) 1542 18270 18270 2796 14690 18400 3452 14690 18680 9690 19090 19380 他 項	月	$\begin{array}{ccc} I & A & S & (mg/L) \\ \end{array}$												
の 他 項	マ	<u>塩素イオン (mg/L)</u>	1542	18270	18270	2796	14690	18400	3452	14690	18680		19090	19380
項	の													
#	他													
	項口													
	Ħ													
			1	1								1		
			-	-					-			1		
													-	
			-	-					-					
													-	
			1	1					1			1		
			1	1					1			1		

目 LAS (mg/L) 0.0014	地点	〔名 (地点統一番号)							H/4 EL 1	17成1天17日				
採取時刻 10:53 10:57 11:00 10:46 10:48 09:55 09:57 09:59 09:22 09:22 09:22 09:24 09:25 09:25 09:57 09:59 09:59 09:22 09:22 09:25 09:		(類 型)	大井川澤	港中央	T	1	T	T	61601	海域	В	T	令和	5年度
天 検 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					09月19日				12月19日
河		採 取 時 刻	10:53	10:57	11:00	10:46	10:46	10:48	09:55	09:57	09:59	09:22 星 n	09:22	09:22 星 p
河	— ந்ரு	大 医		明和 91 9	明和		晴和	明和		明和 20.6				
河	版	ス 温 (C												
河	月	A 相	20.4	20.1	20.1	20.0	20.0	20.0	20.0	20. 9	20. 3	10.0	10.1	10. 5
河		臭気												+
「無取位置 (cm) (mm) (cm) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (LAS) (mg/L) (mg/L) (LAS) (mg/L) (LAS) (mg/L)			s)											
湖 採取水深 (m) 0.5 2.0 5.0 0.5 5.0 0.5 5		川 採取位置												
・全水深 (m) 海透明度 (m) 2.5 2.5 2.3 2.3 1.5 1.5 1.5 2.0 2.0 2.0 生り円 7.9 8.1 8.1 7.9 8.2 8.2 7.8 8.1 8.1 8.0 8.1 8.1 日間 (mg/L) 9.5 8.4 8.3 9.1 8.4 8.4 8.6 7.3 7.1 8.1 7.9 8.0 全亜鉛 (mg/L) 2.4 1.6 1.3 2.4 2.7 2.1 2.1 1.9 1.6 1.6 1.1 1.3 インニルフェノール (mg/L) (mg/L)<		透 視 度 (cr												
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 8.1		湖 採取水深 (r		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 8.1		· 全 水 深 (m		0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1 5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
環 COD (mg/L) 2.4 1.6 1.3 2.4 2.7 2.1 1.9 1.6 1.6 1.1 1.3	н.	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一												
環 COD (mg/L) 2.4 1.6 1.3 2.4 2.7 2.1 1.9 1.6 1.6 1.1 1.3	生.	р п ПО (ma/l												
境 全亜鉛 (mg/L) 0.004 (mg/L) (0.00006 (mg/L) (mg/L) (0.00006 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (17680 18680 3509 17830 18970 10970 18810 1909 (mg/L)	環	C O D (mg/I			1. 3	2. 4		2. 1	2. 1	1. 9				
項 ノニルフェノール	境	全 年		1.0	11.0			2.1	2.1	11.0	11.0		1.1	1,0
目 LAS (mg/L) 0.0014	項	ノニルフェノール (mg/I												
の 他 項	目	LAS (mg/I	.)											
他 項		塩素イオン (mg/I	.) 4569	18560	18990	4279	17680	18680	3509	17830	18970	10970	18810	19090
項	の				1	1								1
	他													<u> </u>
	坦口													
	Ħ				-	-								+
					1	1								+
														
														-
				1										
					1	1								<u> </u>
				1										1
				1					-					-
					1	1								+
				1										
														<u> </u>
				1										
														<u> </u>
														1
														1
														-
						-								+
				1					-					+
				1					1					-
				1										
				1										
														†

点名														
	(<u>類</u> 型 <u>)</u> 月 日		安倍川曙		00 8 07 8	07 8 05 0	00 8 00 8	00 H 00 H	02301	河川		01月10日		5年度
	採取時刻		04月19日 08:25	14:40	08:15	07月05日	08 : 25	08:15	08:25	08:05	08:25	08:30	08:20	03月0
天			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気		(℃)	15. 9	25. 4	20. 2	24. 3	28. 9	25. 0	20. 1	11.9	10. 1	4. 0	6. 2	10.
水	温	(℃)	18. 7	19. 9	15. 6	18. 2	21.6	21. 7	17. 1	14. 5	12. 6	8. 7	8. 3	8. 7
色	相	()	淡灰黄色	淡白 (乳白)	黄色	淡灰黄色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	無色	淡白 (乳
臭	気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無具
河	流量	(m^3/s)	19.08	30.68	59. 73	17. 98	7. 99	13.34	21.39	6. 52	6. 93	4.85	5. 54	40.9
Ш	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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(四
	透視度	(cm)	11	9	3	14	>30	26	17	>30	>30	>30	>30	6
	採取水深	(m)												
·	全水深	(m)												
	透明度	(m)	0.0	7.0	0.0	7.0	7.0	0.1	7.0	0 1	0.0	7.0	7.0	7
_	H	(/I.)	8. 0 10	7. 9 8. 9	8. 0 9. 8	7. 9 8. 9	7. 9 8. 5	8. 1 8. 4	7. 9 9. 3	8. 1 9. 5	8.0	7. 9	7. 9	7.
	OD OD	(mg/L) (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.
	OD OD	(mg/L)	\0.0	1. 3	(0.5	1. 1	\0.5	1. 1	\0.5	\0. 5	₹0. 5	0. 7	\0. 5	∖0.
S		(mg/L)	67	75	370	44	9	18	43	<1	1	7	<1	14
	腸菌数	(CFU/100m1)			3. 2E+01									
/ *	窒素	(mg/L)		0.41		0.35		0.38				0.38		
	リン	(mg/L)		0.049		0.038		0.032				0.014		
	亜鉛	(mg/L)	0.005	0.010	0.028	0.004	0.002	0.002	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.0
1	ニルフェノール	(mg/L)		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006		
	AS	(mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006		
	ドミウム	(mg/L)				<0.0003								
	シアン	(mg/L)				ND								
	feet 3:	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	価クロム	(mg/L)				<0.01						/0.00F		
砒	<u>素</u> 水銀	(mg/L) (mg/L)				<0.005 <0.0005						<0.005		
	<u> </u>	(mg/L)				ND								
	クロロメタン	(mg/L)				<0.002								
	塩化炭素	(mg/L)				<0.0002								
	2-> * 1000x	(mg/L)				<0.0004								
	1ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)				<0.01								
	-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.004								
	1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0005								
	1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006								
	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ージクロロプロペン	(mg/L)				<0.0002 <0.0006								
	<u>ウラム</u> マジン	(mg/L) (mg/L)				<0.0003								
	<u>ヾゝゝ</u> オベンカルブ	(mg/L)				<0.0003								
	<u> </u>	(mg/L)				<0.001								
	レン	(mg/L)				<0.002								
_	<u>・・</u> つ素	(mg/L)				<0.08						<0.08		
ほ	う素	(mg/L)				<0.1						<0.1		
	酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	-	0.38		0.31		0.35				0.24		
_ /	4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005						<0.005		
銅		(mg/L)				<0.01						<0.01		
	ロム	(mg/L)				<0.02								
	ンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.
	<u> </u>	(mg/L)		<0.01	.,,,,,	<0.01	.,,,,,	<0.01	.,,,,,,			<0.01		
	酸性窒素	(mg/L)		0.38		0.32		0.35				0.25		
塩	素イオン	(mg/L)		1		1		1				1		
			i		-	-	 	1	-		-	l		+

点名													力整備局	
	(<u>類</u> 型) 月 日		安倍川安		00 0 07 0	07 8 05 8	00 8 00 8	00 8 00 8	02401	河川		01 8 10 8		5年度
	採取時刻		04月19日	12:30	10:00	107月05日	10:00	09月06日	09:55	09:30	09:40	01月10日 09:55	02月14日 09:50	03月06
天			- 09·40 晴れ	12·30 晴れ	- 10·00 晴れ	曇り	10.00 晴れ	曇り	晴れ	明れ	明れ	明れ 晴れ	明れ	雨
気		(℃)	19.6	23. 0	23. 2	23. 9	30.2	25. 3	20. 7	19.1	14. 3	9.5	14. 4	10. 3
水	. 温	(℃)	17. 1	21. 4	18. 8	19. 3	25. 4	23. 1	19. 4	16. 4	14. 8	11. 0	11. 9	10. (
色	<u>、 温</u> i 相	(0)	淡灰黄色	淡黄色	黄色	淡灰黄色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	無色	淡白 (乳)
臭	<u> </u>		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
冲	」 流 量	(m^3/s)		37. 35	65. 97	27. 10	4. 27	15. 31	26.07	3. 82	3. 55	1.48	3. 03	59.2
Л	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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中
	透 視 度	(cm)	11	9	4	14	>30	17	9	>30	>30	>30	>30	3
	採取水深	(m)												
•	全水深	(m)												
	透明度	(m)	7. 7	7.0	7.0	7.0	0.0	0.0	7.0	0.4	0.0	0.0	7.0	7.0
_	H	(m ~ /I)	9. 7	7. 9 9. 0	7. 8 9. 2	7. 9 8. 6	8. 2 8. 6	8. 0 8. 5	7. 9 9. 0	8. 4	8. 2 12	8. 0 11	7. 9	7.8
	OO BOD	(mg/L) (mg/L)	<0.5	<0.5	9. Z <0. 5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.
	COD	(mg/L)	10.0	(0.5	10.5	1. 2	0.0	₹0.5	10.0	\0.5	\0.0	10.5	₹0.5	\0.
	SS	(mg/L)	43	82	270	40	6	33	66	1	1	<1	2	270
	、腸菌数	(CFU/100m1)			6. 2E+01									
	2 室素	(mg/L)				0.64					1			
全	ミリン	(mg/L)												
全	主 亜鉛	(mg/L)	0.004	0.007	0.021	0.004	0.001	0.003	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.02
1	'ニルフェノール	(mg/L)		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006		
	AS	(mg/L)	-	0.0016		<0.0006		<0.0006				0.0006		
	1ドミウム	(mg/L)				<0.0003								
	シアン	(mg/L)				ND						(0. 5:-		
		(mg/L)				<0.005						<0.005		
	価クロム	(mg/L)				<0.01								
	<u>比素</u> 於水銀	(mg/L) (mg/L)				<0.005 <0.0005								
	S小歌 PCB	(mg/L)				ND								
	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.002								
	温塩化炭素	(mg/L)				<0.0002								
	, 2-y * ppp x y y	(mg/L)				<0.0004								
	, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.01								
シン	スー1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.004								
	, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0005								
	, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006								
	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-ジクロロプロペン - ウラム	(mg/L)				<0.0002 <0.0006								
	<u>リノム </u>	(mg/L) (mg/L)				<0.0003								
	・マンン - -オベンカルブ	(mg/L)				<0.0003								
	- スペンカルフ ベンゼン	(mg/L)				<0.002								
	シン	(mg/L)				<0.002								
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(mg/L)				<0.08						<0.08		
13	ほう素	(mg/L)				<0.1						<0.1		
	肖酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	-	0. 55		0.58		0.49				0.75		
	,4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005						<0.005		
郵		(mg/L)				<0.01						<0.01		
	' 口 厶	(mg/L)				<0.02								
	ンモニア性窒素	(mg/L)												
	- ブーク性室系 三硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
	的酸性窒素 自酸性窒素	(mg/L)		0. 55		0.59		0.49				0.76		
	まイオン	(mg/L)				2								
			-											
_														
				1	ı	I	l	l	1	1	1	1	1	1

(類型) 月 取時 月 取時 原温 温相 気 正取位 正取水深 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(℃) (m³/s) (cm) (m) (m) (m) (my/L) (mg/L)	99:10 晴れ 22.3 16.3 淡灰黄色 無臭 9.85 ^{流心(中央)} 9 7.7 9.8 <0.5	05月17日 13:35 晴れ 25.8 21.2 淡黄色 無臭 17.65 _{流心(中央)} 5 7.5 8.8 <0.5	99:30 晴れ 21.2 18.1 黄色 無臭 23.81 流心(中央) 4	99:30 曇り 24.6 19.3 淡灰黄色 無臭 14.89 流心(中央) 13 7.8 8.7 <0.5 1.5 44	99:25 晴れ 31.9 22.9 無色 無臭 2.03 流心(中央) >30 8.0 8.6 <0.5		02501 10月11日 09:20 曇り 21.9 18.2 淡灰黄色 無臭 12.99 流心(中央) 4 7.8 9.0 <0.5	99:00 晴れ 14.7 15.1 無色 無臭 2.77 流心(中央) >30	AA 12月06日 09:10 晴れ 9.9 12.5 ※自(乳白) 無臭 2.72 流心(中央) >30	01月10日 09:20 晴れ 7.3 9.1 無色 無臭 1.58 流心(中央) >30	令和8 02月14日 09:15 晴れ 11.4 9.9 無色 無臭 2.45 流心(中央) >30	
採 取 時 刻 候温 相 気 温 相 気 量 取 位置 度 取 水深 に 現 度 取 水深 に 明 度 ロウン	(°C) (°C) (°C) (°C) (m³/s) (cm) (m) (m) (m) (my/L) (mg/L)	99:10 晴れ 22.3 16.3 淡灰黄色 無臭 9.85 ^{流心(中央)} 9 7.7 9.8 <0.5	13:35 晴れ 25.8 21.2 淡黄色 無臭 17.65 ^{流心(中央)} 5 7.5 8.8 <0.5 170 3.2E+01	99:30 晴れ 21.2 18.1 黄色 無臭 23.81 減心(中央) 4 7.7 9.0 <0.5	99:30 曇り 24.6 19.3 淡灰黄色 無臭 14.89 流心(中央) 13 7.8 8.7 <0.5 1.5 44 1.2E+02 0.67	99:25 晴れ 31.9 22.9 無色 無臭 2.03 流心(中央) >30 8.0 8.6 <0.5	99:10 雨 24.1 22.8 淡灰色 無臭 5.84 流心(中央) 6	99:20 曇り 21.9 18.2 淡灰黄色 無臭 12.99 流心(中央) 4 7.8 9.0	99:00 晴れ 14.7 15.1 無色 無臭 2.77 流心(中央) >30	99:10 晴れ 9.9 12.5 ※自(乳白) 無臭 2.72 流心(中央) >30	09:20 晴れ 7.3 9.1 無色 無臭 1.58 _{流心(中央)}	09:15 晴れ 11.4 9.9 無色 無臭 2.45 流心(中央)	09:00 雨 9.8 9.3 ※自(乳自) 無臭 20.92 流心(中央
候温 温相 気 三取位置 正視度 取水深 :水深 :明度 の の 対数 を レフェノール S ミウム アン	(°C) (m³/s) (cm) (m) (m) (ms/L) (mg/L) (mg/L) (cFU/100m1) (mg/L)	晴れ 22.3 16.3 淡灰黄色 無臭 9.85 ^{流心(中央)} 9 7.7 9.8 <0.5	晴れ 25.8 21.2 淡黄色 無臭 17.65 流心(中央) 5 7.5 8.8 <0.5 170 3.2E+01 0.014 <0.00006	晴れ 21. 2 18. 1 黄色 無臭 23. 81 ^{流心(中央)} 4 7. 7 9. 0 <0. 5 230 1. 1E+02	曇り 24.6 19.3 淡灰黄色 無臭 14.89 流心(中央) 13 7.8 8.7 <0.5 1.5 44 1.2E+02 0.67	晴れ 31.9 22.9 無色 無臭 2.03 流心(中央) >30 8.0 8.6 <0.5	雨 24.1 22.8 淡灰色 無臭 5.84 ^{流心(中央)} 6 7.8 8.3 <0.5	曇り 21.9 18.2 淡灰黄色 無臭 12.99 ^{流心(中央)} 4 7.8 9.0	晴れ 14.7 15.1 無色 無臭 2.77 流心(中央) >30	晴れ 9.9 12.5 ※自(乳白) 無臭 2.72 流心(中央) >30	晴れ 7.3 9.1 無色 無臭 1.58 流心(中央)	晴れ 11.4 9.9 無色 無臭 2.45 ^{流心(中央)}	雨 9.8 9.3 ※自 (乳白) 無臭 20.92 流心 (中央
温 温 相 気 : 取位置 : 現 度 : 取水深 : 明 度 D O D	(°C) (m³/s) (cm) (m) (m) (ms/L) (mg/L) (mg/L) (cFU/100m1) (mg/L)	22.3 16.3 淡灰黄色 無臭 9.85 ^{流心(中央)} 9 7.7 9.8 <0.5	25.8 21.2 淡黄色 無臭 17.65 ^{流心(中央)} 5 7.5 8.8 <0.5 170 3.2E+01 0.014 <0.00006	21. 2 18. 1 黄色 無臭 23. 81 流心(中央) 4 7. 7 9. 0 <0. 5 230 1. 1E+02	24.6 19.3 淡灰黄色 無臭 14.89 流心(中央) 13 7.8 8.7 <0.5 1.5 44 1.2E+02 0.67	31.9 22.9 無色 無臭 2.03 流心(中央) >30 8.0 8.6 <0.5	24. 1 22. 8 淡灰色 無臭 5. 84 流心(中央) 6	21.9 18.2 淡灰黄色 無臭 12.99 流心(中央) 4 7.8 9.0	14.7 15.1 無色 無臭 2.77 流心(中央) >30	9.9 12.5 ※自(乳自) 無臭 2.72 流心(中央) >30	7.3 9.1 無色 無臭 1.58 流心(中央)	11. 4 9. 9 無色 無臭 2. 45 ^{流心(中央)}	9.8 9.3 淡白 (乳白) 無臭 20.92 流心(中央
温 相 気 : 取位置 : 視 度 : 取水深 : 水 深 : 明 度	(°C) (m³/s) (cm) (m) (m) (ms/L) (mg/L) (mg/L) (cFU/100m1) (mg/L)	16.3 淡灰黄色 無臭 9.85 減心(中央) 9 7.7 9.8 <0.5	21. 2 淡黄色 無臭 17. 65 減心 (中央) 5 7. 5 8. 8 <0. 5 170 3. 2E+01	18.1 黄色 無臭 23.81 ^{流心(中央)} 4 7.7 9.0 <0.5 230 1.1E+02	19.3 淡灰黄色 無臭 14.89 流心(中央) 13 7.8 8.7 <0.5 1.5 44 1.2E+02 0.67	22.9 無色 無臭 2.03 流心(中央) >30 8.0 8.6 <0.5	22. 8 淡灰色 無臭 5. 84 流心(中央) 6 7. 8 8. 3 <0. 5	18.2 淡灰黄色 無臭 12.99 流心(中央) 4 7.8 9.0	15. 1 無色 無臭 2. 77 流心(中央) >30 8. 2 10	12.5 ※自(乳白) 無臭 2.72 流心(中央) >30	9.1 無色 無臭 1.58 ^{流心(中央)}	9.9 無色 無臭 2.45 _{流心(中央)}	9.3 ※自 (乳自) 無臭 20.92 流心(中央
気 ・ 最 ・ 現 度 ・ 取 水深 ・ 水 深 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(cm) (m) (m) (m) (m) (mg/L)	無臭 9.85 滤心(中央) 9 7.7 9.8 <0.5 70 9.0E+01	無臭 17.65 流心(中央) 5 7.5 8.8 <0.5 170 3.2E+01	無臭 23.81 流心(中央) 4 7.7 9.0 <0.5 230 1.1E+02	無臭 14.89 流心(中央) 13 7.8 8.7 <0.5 1.5 44 1.2E+02 0.67	無臭 2.03 流心(中央) >30 8.0 8.6 <0.5	無臭 5.84 流心(中央) 6 7.8 8.3 <0.5	無臭 12.99 流心(中央) 4 7.8 9.0	無臭 2.77 流心(中央) >30 8.2 10	無臭 2.72 流心(中央) >30	無臭 1.58 _{流心(中央)}	無臭 2.45 ^{流心(中央)}	無臭 20.92 流心(中央
量 ・ 取位置 ・ 視 度 ・ 取水深 ・ 水 深 ・ 明 度 O O D 菌数 表 レフェノール S ミ ウム アン	(cm) (m) (m) (m) (m) (mg/L)	9.85 流心(中央) 9 7.7 9.8 <0.5 70 9.0E+01	17.65 減心(中央) 5 7.5 8.8 <0.5 170 3.2E+01 0.014 <0.00006	23.81 流心(中央) 4 7.7 9.0 <0.5 230 1.1E+02	14.89 流心(中央) 13 7.8 8.7 <0.5 1.5 44 1.2E+02 0.67	2.03 流心(中央) >30 8.0 8.6 <0.5	5.84 流心(中央) 6 7.8 8.3 <0.5	12.99 流心(中央) 4 7.8 9.0	2.77 流心(中央) >30 8.2 10	2.72 流心(中央) >30	1.58 流心(中央)	2.45 流心(中央)	20.92 流心(中央
取位置視度取水深水深明度 D D 数数 表 ン/ン ン/ン トンフェノール S ミウム アン	(cm) (m) (m) (m) (m) (mg/L)	洗心(中央)97.79.8<0.5709.0E+01	流心(中央)57.58.8<0.51703.2E+010.014<0.00006	流心(中央) 4 7.7 9.0 <0.5 230 1.1E+02	流心(中央) 13 7.8 8.7 <0.5 1.5 44 1.2E+02 0.67	流心(中央)>308.08.6<0.5	流心(中央) 6 7.8 8.3 <0.5	流心(中央) 4 7.8 9.0	流心(中央)>308.210	流心(中央) >30	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央
 視度 取水深 水深 明度 O 函数 素 シンフェノール S ミウム アン	(m) (m) (m) (mg/L)	7. 7 9. 8 <0. 5 70 9. 0E+01	7. 5 8. 8 <0. 5 170 3. 2E+01 0. 014 <0. 00006	7. 7 9. 0 <0. 5 230 1. 1E+02	7. 8 8. 7 <0. 5 1. 5 44 1. 2E+02 0. 67	8. 0 8. 6 <0. 5	7.8 8.3 <0.5	7. 8 9. 0	>30 8. 2 10	>30			
取水深: 水 深: 明 度D つ菌数素レンエノールSミウムアン	(m) (m) (m) (mg/L)	7. 7 9. 8 <0. 5 70 9. 0E+01	7. 5 8. 8 <0. 5 170 3. 2E+01 0. 014 <0. 00006	7. 7 9. 0 <0. 5 230 1. 1E+02	7. 8 8. 7 <0. 5 1. 5 44 1. 2E+02 0. 67	8. 0 8. 6 <0. 5	7. 8 8. 3 <0. 5	7. 8 9. 0	8. 2 10		/30	/30	3
: 水 深 : 明 度 O O D S S S S S S S S S S S S S S S S S	(m) (mg/L)	9. 8 <0. 5 70 9. 0E+01	8.8 <0.5 170 3.2E+01 0.014 <0.00006	9. 0 <0. 5 230 1. 1E+02	8. 7 <0. 5 1. 5 44 1. 2E+02 0. 67	8. 6 <0. 5	8.3	9.0	10	8.0			
・ 明 度・	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	9. 8 <0. 5 70 9. 0E+01	8.8 <0.5 170 3.2E+01 0.014 <0.00006	9. 0 <0. 5 230 1. 1E+02	8. 7 <0. 5 1. 5 44 1. 2E+02 0. 67	8. 6 <0. 5	8.3	9.0	10	8.0			
函数 素 シン シンフェノール S ミウム アン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	9. 8 <0. 5 70 9. 0E+01	8.8 <0.5 170 3.2E+01 0.014 <0.00006	9. 0 <0. 5 230 1. 1E+02	8. 7 <0. 5 1. 5 44 1. 2E+02 0. 67	8. 6 <0. 5	8.3	9.0	10	8.0			
函数 素 シン シンフェノール S ミウム アン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	70 9. 0E+01	0. 5 170 3. 2E+01 0. 014 <0. 00006	<0. 5 230 1. 1E+02	<0. 5 1. 5 44 1. 2E+02 0. 67	<0.5 1	<0.5				7. 9	7.8	7.7
函数 素 シン シンフェノール S ミウム アン	(mg/L) (mg/L) (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	70 9. 0E+01	170 3. 2E+01 0. 014 <0. 00006	230 1. 1E+02	1. 5 44 1. 2E+02 0. 67	1		⟨0.5	/O F	11	11	11	10
菌数 素 ン 沿 レフェノール S ミ ウム アン	(mg/L) (CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	9. 0E+01	3. 2E+01 0. 014 <0. 00006	1. 1E+02	44 1. 2E+02 0. 67		160		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
素 // 沿 レフェノール S ミウム アン	(CFU/100m1) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	9. 0E+01	3. 2E+01 0. 014 <0. 00006	1. 1E+02	1. 2E+02 0. 67			200	2	3	1	2	350
素 // 沿 レフェノール S ミウム アン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)		0. 014 <0. 00006		0.67	_							
ン 沿 レフェノール S ミウム アン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.007	<0.00006	0.018	0.005								
レフェノール S ミウム アン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.007	<0.00006	0.018	0.005								
S ミウム アン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)					0.001	0.010	0.013	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.02
ミウム アン	(mg/L) (mg/L)		0.0000		<0.00006 <0.0006		<0.00006				<0.00006		
アン	(mg/L)				<0.0008		\0. 000b				<0.0006		
					ND								
	·				<0.005						<0.005	-	
クロム	(mg/L)				<0.01								
	(mg/L)				<0.005								
狠 B	(mg/L) (mg/L)				<0.0005 ND								
ロ コロメタン	(mg/L)				<0.002								
 L炭素	(mg/L)				<0.0002								
゛クロロエタン	(mg/L)				<0.0004								
゛クロロエチレン	(mg/L)				<0.01								
2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)				<0.004								
トリクロロエタン トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)				<0.0006								
クロロエチレン	(mg/L)				<0.001								
ラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0005								
゛クロロフ゜ロヘ゜ン	(mg/L)				<0.0002								
ラム	(mg/L)				<0.0006								
ブン ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	(mg/L)				<0.0003 <0.002								
ベンカルブ <u></u> ゼン	(mg/L) (mg/L)				<0.002								
·/	(mg/L)				<0.002								
秦	(mg/L)				<0.08						<0.08	-	
秦	(mg/L)				<0.1						<0.1		
生窒素及び亜硝酸	(mg/L)		0.60		0.61		0.60				0.71		
ジオキサン	(mg/L)		-		<0.005 <0.01						<0.005	<u> </u>	
<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	(mg/L) (mg/L)				<0.01								
- •	\mg/ L/				.5.52								
	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
竣性窒素	(mg/L)		0.60		0.61		0.61				0.71		
生窒素	(mg/L)				Z								
生窒素													
生窒素		1						-	-				
生窒素													
生窒素									<u></u>				
生窒素				i.	1		1		_		1		
生窒素													
生窒素													
生窒素													
生窒素													
生窒素													
生窒素													
生3													

点										i機関名_			
	(類 型) 月 日		浜川浜川		05 8 15 8	00 0 00 0	00 0 01 0	100110	02601	河川	A		令和5年周
	採取時刻		15:02	15:35	07月15日	08月28日	09月21日 14:55	08:48	11月13日 12:04	01月12日			
. =			15:02 晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ			
1		(℃)	22.6	25. 3	27. 6	32. 4	27. 3	24. 3	16. 3	11.5			
. 5	水 温	(℃)	20. 3	21.6	21. 8	22. 9	25. 2	20. 7	18. 5	16. 2			
1	· — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
1	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭			
ř	可流 量	(m^3/s)	2.88	3.81	2.65	2.67	2.50	2.85	3.48	2.43			
J	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)	流心(中央)	流心(中央)			
3	透 視 度 胡 採取水深	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	研 ・ 全 水 深	(m) (m)											
ý	毎 透 明 度	(m)											
_	р H	(111)	7. 9	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7.4	7. 6	7. 4			
	DO	(mg/L)	9. 4	8.5	8.6	9.4	8. 1	8.4	9.3	8. 9			
	BOD	(mg/L)	0.7	1.1	0.7	0.5	1.6	0.5	0.7	1. 2			
(COD	(mg/L)	2. 0	1.9	1.8	1. 3	3. 6	1.6	1.8	2. 1			
	SS	(mg/L)	2	2	1	2	6	1	2	1		\longrightarrow	\longrightarrow
	大腸菌数						1. 2E+04						
	全窒素	(mg/L)	2. 6 0. 17	2. 6 0. 18	2. 3 0. 20	2. 0 0. 18	2. 1 0. 22	1. 7 0. 14	2. 3	2. 7 0. 28			
	全リン 全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.17	0. 18	0. 20	0. 18	0. 22	0. 14	0. 19	0. 28			_
F	_{土里町} ノニルフェノール		0.0010	0.021	0.011	0.010	0.020	0.020	<0.00006	0.012			
É	LAS	(mg/L)	0.0018						0.0018				
,	カドミウム		<0.0003						<0.0003				
3	全シアン	(mg/L)	ND						ND				
	沿	(mg/L)	<0.005						<0.005				
	六価クロム	(mg/L)	<0.01						<0.01				
	此素	(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				
	ンクロロトタン	(mg/L) (mg/L)	<0.002						<0.002				
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004						<0.0004				
	l, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01						<0.01				
	/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	(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 ,3-ジクロロプロペン		<0.0005 <0.0002						<0.0005 <0.0002				
	<u> </u>	(mg/L)	<0.0002						<0.0002				
	<u>, , , ,</u>		<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			\longrightarrow	
	まう素	(mg/L)	<0.1						<0.1				
	消酸性窒素及び亜硝酸 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	2. 3						2. 2				_
3		(mg/L)	<0.005						<0.005				
	<u> </u>	(mg/L)	<0.02						<0.02				_
_		. 0, -,											
Ī													
	正硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001						0.001				
	前酸性窒素	(mg/L)	2. 3	-		-	0		2. 2	0.1			
ţ	<u> 塩素イオン</u>	(mg/L)	5	5	6	5	6	6	7	61			
}													_
													_
													_
_						+	-		-				

地点	(名								<u> </u>	11/8/1/4-1	B1. 1-2 113		-	-
~ LI ////	(類型)		丸子川ペ	ったん橋	Ŝ				06301	河川	С		合和!	5年度
	月日					08月25日	09月21日	10月24日					13.414.6	710
	採取時刻		09:03	12:38	08:57	10:10	08:33	09:38	09:26	08:38				
_	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ				
般	気 温	(℃)	20.6	25. 8	26. 2	33. 3	27. 3	22. 7	13. 3	6.8				
項	水温	(℃)	18.6	22. 5	24. 0	27. 3	22. 7	19. 6	17. 5	13.8			 	
月	小 値 名 和	(C)	無色	無色	無色		淡黄色	無色	無色	無色			 	
Н	色相					淡白 (乳白)							 	
	臭気	. 9	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭				
	河 流 量	(m^3/s)		0.67	0.58	1.57	2. 19	0.50	1.04	0.49				
	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)	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)												
	・ 全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)												
生	рН		7.8	7.9	7.9	7.8	7. 9	7.9	8.0	7.6				
活	DO	(mg/L)	10	10	10	9.6	8. 7	11	12	10				
	BOD	(mg/L)	<0.5	0.7	0.7	<0.5	1. 1	<0.5	0.5	<0.5				
	COD	(mg/L)	1.0	1.0	1.4	1. 2	2. 2	0.9	1.0	0. 9				
	SS	(mg/L)	5	<1	<1	2	9	<1	<1	1				
	大腸菌数	(CFU/100m1)					4. 4E+03							—
П	全窒素	(mg/L)	1. 1	1.1	0.97	1. 1	1. 0	1.0	0.90	0. 94				
			0.035	0.036	0. 012	0.042	0.054	0.053	0. 037	0.040				
	全リン	(mg/L)	0.003	0.036		0.042	0.054		0.003	0.040		 	<u> </u>	
	全亜鉛	(mg/L)		0.005	0.005	0.007	0.013	0.003		0.004		 	 	-
	ノニルフェノール		0.00006						<0.00006					
	LAS	(mg/L)	0.0029						<0.0006					
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003						<0.0003					
康	全シアン	(mg/L)	ND						ND			<u> </u>		<u></u>
	鉛	(mg/L)	<0.005						<0.005			<u> </u>		
	六価クロム	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	砒素	(mg/L)	<0.005			L	<u> </u>		<0.005				<u> </u>	L _
	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-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		<0.0006						<0.0006					
		(mg/L)											 	
	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						<0.001					
	セレン	(mg/L)	<0.002						<0.002			Į.		
	ふつ素	(mg/L)	<0.08						0.09					
	ほう素	(mg/L)	<0.1						<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1. 1						0.87					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005						<0.005					
	銅	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02					
項		·0/ 12/												
目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001			-			<0.001					
	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 1						0.87					
			4	4	3	3	5	4	4	А		 	<u> </u>	
旭	塩素イオン	(mg/L)	4	4	J	J	υ	4	4	4		 	<u> </u>	-
項						-			-			 	 	-
目														
												<u> </u>	<u> </u>	
						1			1			<u> </u>		
												<u> </u>		<u></u>
														L
			1			1			1					
														<u> </u>
														
						-			-			 	<u> </u>	-
						-			-			 	 	
												<u> </u>	<u> </u>	
						l			l			L	L	

地点	(名								7,722,0	11成民石	134 1 4 1 1			
	(類型)		小坂川15	0号新小	坂川橋				22101	河川			令和!	5年度
	月 日		05月12日			10月11日	11月13日	01月12日						
	採 取 時 刻		15:44	08:14	15:32	08:15	12:34	12:15						
-	天 候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ						
般	気 温	(℃)	21.8	27. 2	26. 3	22. 4	16.5	14. 5						
項	水温	(℃)	21.2	23.0	24. 7	20. 5	17.6	15.0						
目	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
	臭 気		無臭	無臭	無臭	微パルプ臭	無臭	無臭						
	河 流 量	(m^3/s)	1.02	1. 11	1.15	0.95	1.30	0.75						
	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	(m)												
	海 透 明 度	(m)		5 .0	. .									
	pН	((-)	7. 9	7.6	7. 9	7. 4	7. 7	7.7						
	DO	(mg/L)	8.8	7.6	8.4	7. 7	8. 2	8.9						
環	BOD	(mg/L)	1. 3 2. 6	2. 0	1. 1 3. 1	2. 7	1. 5 1. 9	1. 1 2. 8						
境項	COD	(mg/L)	3	2.8	2	2	1. 9	2.8						
	SS	(mg/L)	2. 0E+02											
	大腸菌数	(CFU/100m1) (mg/L)	3. 1	0. 93	0. 77	1. 3	1. 1E+02 1. 1	0. 93				<u> </u>	<u> </u>	-
	全窒素		0.041	0. 93	0.77	0. 025	0. 025	0. 93				<u> </u>	<u> </u>	
	<u>全リン</u> 全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.041	0.032	0.041	0.025	0.025	0.032						-
	<u> </u>	(mg/L)	0.000	0.004	0.011	0.000	0.000	0.000						-
健	カドミウム	(mg/L)	<0.0003				<0.0003							-
	全シアン	(mg/L)	ND				ND							<u> </u>
	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				<0.0005							
	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-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, 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						<u> </u>	
	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. 15							
	ほう素	(mg/L)	0. 1 1. 1				0.4							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	<0.005				<0.005						<u> </u>	
特		(mg/L)	<0.005				<0.005							-
殊	クロム	(mg/L)	<0.01				<0.01							
項	/	(mg/ L/	.0.02				10.02							-
目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001				0.016							
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 1				0.82							
他	塩素イオン	(mg/L)	220	810	5400	610	1400	3700						
項		. 0, 7												
目														
	•													
		·												
														<u> </u>
														<u> </u>
												<u> </u>		
												ļ		1
<u> </u>													<u> </u>	
												ļ	<u> </u>	
												<u> </u>		
<u> </u>												 	 	-
				<u> </u>		1	1	1	1				L	

也点									調査担当					
	(類 型) 月 日		瀬戸川勝		00000	0 E E 0 0 E		00000	02701	河川		04 8 4 8 8		5年度
	採取時刻		13:47	05月26日 07:50								01月15日	02月26日 09:14	103月07日
_	天候		- 13・47 - 晴れ	明れ	11:20 晴れ	13:47 晴れ	10:40 晴れ	12:25 晴れ	11:35 晴れ	14:25 晴れ	08:41 晴れ	11:24 晴れ	明れ	曇り
般	気 温	(℃)	21.9	19.7	28. 7	35. 2	28. 0	33.6	25. 7	18.2	3.9	15. 1	11.6	8.3
項	水温	(℃)	20. 1	17. 0	23. 7	29. 1	29. 0	29. 0	22. 3	17. 0	8.6	13. 1	11. 3	10.8
目	色相	(0)	次白 (乳白)	無色	淡茶色	無色	無色	無色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	無色	無色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭
	河流量	(m^3/s)	3. 17	2. 43	,,c	,,.C	1. 47	,,. <u>.</u>	8. 65	0. 59	711170	州/川朱人	4. 50	711170
	川 採取位置	(m / 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)	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	17	>30	>30	>30	25	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採取水深	(m)												
	・ 全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)												
生	рН		7. 9	8.0	7.9	8. 1	8.0	8. 7	8.0	8. 0	7.9	8.6	7. 6	7.8
	DO	(mg/L)	9. 9	10	9. 0	8. 6	7. 9	10	9.8	10	12	11	11	11
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	SS	(mg/L)	5	2	37	1	3	1	22	11	<1	<1	12	3
項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L)							0.006					
	LAS	(mg/L)							0.00006					
	ジクロロメタン	(mg/L)							<0.0013					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					
	1, 2-y * / ppp x / y	(mg/L)							<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	(mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)							<0.0003					
	ベンゼン	(mg/L)							<0.002					
	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)	0.81						0.87					
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)		0	0	0	0	0	0.86	0	4	0	0	0
他項	塩素イオン	(mg/L)	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	2
目														
						-							-	
				-			-	-						

1111-	名 (地点統一番号)		#U. /- U	1 ktt: +r 14	<u>.</u>				00001	2=1 111			A ±=	一个市
	(類型) 月 日			横内新橋		07月26日	08月22日	09月15日	02801	河川 11月14日		01月15日		5年度
	採取時刻		13:17	13:11	10:51	14:20	09:53	12:00	11:01	13:44	09:11	10:50	09:46	10:1
- 3			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
ζ .		(\mathcal{C})	22.0	26. 2	27. 4	35. 6	31.2	33. 4	25. 2	17.2	5.8	15.0	11.7	8.8
	水温	(℃)	18.2	21.7	17.8	31.6	27.9	29. 5	20. 2	16.5	10.0	14. 1	12.1	10.4
	色相		淡白(乳白)	無色	無色	無色	無色	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	淡灰色	淡白(乳白
	臭 気 河 流 量	(m ³ /s)	無臭 2.71	無臭 1.73	無臭	無臭	無臭 1.28	無臭	無臭 7.71	無臭 1.29	無臭	微川藻臭	無臭 7.26	無臭
1		(m / s)	2.11 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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	26	>30	>30	>30	>30	>30
ì	湖 採取水深	(m)												
	• 全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)										0.1		
	рН	(/ ()	7. 9	7.9	7.8	8.8	8. 0	9.1	7.8	8. 0	8. 0	8.4	7. 5	7.7
	DO BOD	(mg/L)	10 0. 5	9.9	9. 2	12	8. 7 <0. 5	13 1. 5	9.3	<0.5	12 <0.5	12 <0.5	10 <0.5	<0.
	S S	(mg/L)	4	5	3	3	1	3	21	<1	<1	1	20	3
	全窒素	(mg/L)	0.80				-		1. 1	\1	\1	-	20	
1	全リン	(mg/L)	0.027						0.053					
-	全亜鉛	(mg/L)							0.006	-				
	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
	LAS ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.002		-		 	-
	ンクロロメタ <i>ン</i> 四塩化炭素	(mg/L)							<0.002					
	回道10次系 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					
3	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 <0.0005					1
	テトラクロロエチレン 1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0005					
	<u> チ</u> 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						<0.002					1
	<u>ふつ素</u> ほう素	(mg/L)	<0.08 <0.1						<0.08 <0.1				 	+
	はり来 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0. 76						1. 0					
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
. 1 .	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.75		_	_			1.0					
	塩素イオン	(mg/L)	4	4	3	6	4	6	2	6	7	10	3	4
[
ł														
														1
														-
														+
												<u> </u>		+
														<u> </u>
														1
														1
														+
														+
														
			-											
														1
											-		 	1
														+
														+
														+
				l		l	1	I	I		1	1	I	1

公共用水域和測定結果表 水域名志太水域(河川) 調査担当機関名 静岡県

地点	(名								H/H H. J		H1. In:1 NZ			
	(類型)		瀬戸川当	目大橋					02901	河川	В		令和:	5年度
	月日				06月16日	07月26日	08月22日	09月15日				01月15日		
	採 取 時 刻		10:38	10:40	10:14	15:41	13:03	11:30	10:09	11:42	07:04	14:00	12:40	09:56
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
贞几	信 担	(℃)	22.2	26.4	27. 5	34. 5	32.5	32.5	24. 3	16.5	1.4	14.7	17.0	8.6
項	水 温	(℃)	17.9	21.4	22.8	31.0	31.5	28.8	21.0	16.8	7.8	15.0	13.2	10.6
目	色 相		淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	無色	淡白 (乳白)	無色	淡黄色	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量	(m^3/s)		14.84			8.75		24. 2	10.63			15.74	
	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)	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	24	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採取水深 全 水 深	(m)												<u> </u>
	・ 全 水 深 海 透 明 度	(m) (m)												-
	р H	(111)	7. 6	7.7	7.8	8. 2	8. 0	7.8	7.7	7.8	7.6	8. 1	7. 6	7.7
活	DO	(mg/L)	9. 9	8.9	8.6	10	9. 2	9. 9	8.8	9. 3	8.6	8. 3	10	10
	BOD	(mg/L)	0.7	<0.5	<0.5	1. 2	0.6	0.9	1.5	0.5	1. 2	0.8	0. 9	0.8
	SS	(mg/L)	2	21	12	5	4	4	23	3	1	3	32	4
項	全窒素	(mg/L)	1.3						1.4					
目	全リン	(mg/L)	0.049						0.097					
	全亜鉛	(mg/L)							0.009					
	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					<u> </u>
	LAS	(mg/L)							0.0009					<u> </u>
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003						<0.0003					<u> </u>
	全シアン	(mg/L)	ND						ND (0, 005					-
項目	<u> </u>	(mg/L)	<0.005 <0.01						<0.005 <0.01					
	六価クロム 砒素	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	総水銀	(mg/L)	<0.0005						<0.0005					-
	ジクロロメタン	(mg/L)	10.0000						<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					
	1, 2-y ' / pprzy/	(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	(mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L)							<0.0006 <0.0003					<u> </u>
	チオベンカルブ	(mg/L)							<0.0003					
	ベンゼン	(mg/L)							<0.002					-
	セレン	(mg/L)	<0.002						<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)	1.0						1.0					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
	銅	(mg/L)	<0.01						<0.01					
殊	クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02					
項														<u> </u>
月	亜硝酸性窒素	(/* \	0.03		1				0.03		-			
	班明酸性 <u>至素</u> 硝酸性窒素	(mg/L)	0.03						1.0					<u> </u>
他	塩素イオン	(mg/L)	319	992	595	1250	382	2655	37	3435	3939	16920	359	590
項	温泉イスク	(IIIg/L)	010	332	000	1200	002	2000	01	0100	0000	10020	000	030
目														†
		-												
														<u> </u>
<u> </u>														<u> </u>
														-
<u> </u>														
<u> </u>											-			-
														-
														
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			_		_	_	_	·		· ·		

点											静岡県			
	(類 型) 月 日		小石川八		000100	05 0 00 0	00 0 00 0	00 0 15 0	03001	河川		01 8 15 8		5年度
	採取時刻		10:15	11:27	10:40	15:17	12:46	11:05	10月10日 09:39	11月14日 11:28	07:22日	13:35	02月26日	03月07
-	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
ž 3	気 温	(℃)	22. 5	24. 5	27. 4	34. 6	30. 5	32. 3	24. 0	16. 5	1.8	14. 5	16. 4	8. 7
Į ,	水 温	(℃)	17.8	23. 1	23. 2	28. 7	30.5	27.0	21.9	17.0	8.5	13. 1	14.5	12.0
1	色 相		淡黄色	淡白 (乳白)	淡茶色	淡白 (乳白)	淡灰色	淡黄色	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	無色	無色
1	臭気	. 2	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水
	可 流 量 採取位置	(m^3/s)	1.02 流心(中央)	0.80	Set S. (also de S.	Str. S. Zuba ala S.	2.47	流心(中央)	1.02 流心(中央)	1.80 流心(中央)	Settle St. Code also St.	流心(中央)	1.86 流心(中央)	Settle St. Codes also
1	透視度	(cm)	>30	流心(中央)	流心(中央) 17	流心(中央)	流心(中央)	>30	>30	>30	流心(中央) >30	>30	>30	流心(中央 >30
ý	胡 採取水深	(m)	700	700	11	700	700	700	700	700	700	700	700	750
	• 全 水 深	(m)												1
Ŷ	毎 透 明 度	(m)												
	рН		7. 5	7.9	7.8	8. 1	8.0	7.8	7.5	7. 5	7.5	7.8	7.4	7.5
	00	(mg/L)	9. 3	10	8.8	10	9.4	8.9	8. 5	8.6	7.4	9.5	7.6	6.5
	BOD SS	(mg/L)	1.3	1.3	1.4	1. 2	1.0	0. 7 5	1.3	1.0	0.8	0.9	1.1	1.3
	o o 全窒素	(mg/L)	1. 4	0	21	0	1	J	1.0	4	1	J	4	1
	エエポーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	(mg/L)	0. 16						0.14					+
	<u> </u>	(mg/L)							0.012					
	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
	LAS	(mg/L)	0.019						0.014					1
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003 ND			-			<0.0003 ND		-	-		1
t 1	全シアン 沿	(mg/L) (mg/L)	<0. 005						<0.005					
	<u>ューーーーーーーーーー</u> 六価クロム	(mg/L)	<0.003						<0.003					+
	此素	(mg/L)	<0.005						<0.005					+
ń	総水銀	(mg/L)	<0.0005						<0.0005					1
	ジクロロメタン	(mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					1
	1, 2-> * /pprx/>	(mg/L)							<0.0004 <0.01					-
	l , 1−ジク□□エチレン /ス−1 , 2−ジク□□エチレン	(mg/L)							<0.01					
	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					
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L)							<0.0006 <0.0003					+
	ン・ファーーーー チオベンカルブ	(mg/L)							<0.0003					+
	ベンゼン	(mg/L)							<0.001					+
	セレン	(mg/L)	<0.002						<0.002					
	ふつ素	(mg/L)	0.11						<0.08					
	まう素	(mg/L)	0.4						0.1					1
	消酸性窒素及び亜硝酸 1,4-ジオキサン	(mg/L)	0. 97						0.69					+
	1, 4-シオギリン	(mg/L) (mg/L)	<0.01						<0.003					+
	クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02					+
Į														1
1														
	正硝酸性窒素	(mg/L)	0.06						0.01					1
	消酸性窒素 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	0. 91 1526	712	239	1025	1668	2179	0. 68 226	3455	3590	7184	3056	1526
<u> </u>	温糸14 ノ	(mg/L)	1020	112	239	1020	1000	2119	220	3400	3090	1104	3030	1520
<u> </u>														†
-														
														1
_														
														+

点名			11111						機関名				
	<u>(類型)</u> 月 日			葉橋(県				03051	河川	D		令和!	5年度
					10月10日								
-1-	採取時刻		10:59 晴れ	09:30	12:13	10:12						ļ	
. 5	天 候	(%0)	21.0	晴れ 31.0	晴れ 26.0	晴れ 15.2							
5 7	式 温 水 温	(°C)	18. 6	26. 0	23. 0	14. 8							
1 /	<u> </u>	(C)	淡黄色	20. U 淡白 (乳白)	無色	無色					 	 	
_ E	<u> </u>		無臭	無臭	微下水臭	無臭					-		
Ý	可 流 量	(m^3/s)	0. 19	0. 59	0.68	0.32							
j	採取位置	(m / b /	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30							
ì	胡 採取水深	(m)											
	• 全 水 深	(m)											
	毎 透 明 度	(m)											
	рН	((-)	7. 4	7.5	7.6	7. 3							
1	00	(mg/L)	7. 7	8.5	7. 5	7. 2							
	BOD	(mg/L)	6. 1	2.5	3. 7 5	2. 6					-	<u> </u>	
	S S L A S	(mg/L) (mg/L)	U	12	0.019	2					+	 	1
1	ンクロロメタン	(mg/L)			<0.002						+	+	1
	フロロググン 四塩化炭素	(mg/L)			<0.002						+	+	
	, 2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0004						†	†	1
1	, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.01							†	
٤	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		-						
L	トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001						<u> </u>	<u> </u>	
	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								
2	チウラム	(mg/L)			<0.0006								
	ンマジン チオベンカルブ	(mg/L)			<0.0003 <0.002								
2	<u>デォヘンカルノ</u>	(mg/L) (mg/L)			<0.002								
	セレン	(mg/L)	<0.002		<0.001								
	ふつ素	(mg/L)	<0.08		<0.08								
l	5 0 系 まう素	(mg/L)	<0.1		<0.1						-		
	消酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.75		0.80								
	,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005								
	E硝酸性窒素	(mg/L)	0.03		0.02								
(百	肖酸性窒素	(mg/L)	0.71		0.78								
Ļ	塩素イオン	(mg/L)	29	6	9	20							
į													
											-	<u> </u>	
											+	+	
											+	 	
											†	†	
												<u> </u>	
												<u> </u>	
											1	 	
											 	 	
											 	 	
											+	+	
											+	+	
											+	+	
												 	
											1	 	
											 	 	-
											 	 	
											+	 	
											+	 	
													i

公共用水域和測定結果表 水域名志太水域(河川) 調査担当機関名 静岡県

地点	(名 (地点統一番号)								四旦1旦=	11/0/15/15	H1. Ind NZ			
	(類型)		黒石川黒	石橋					03101	河川	С		令和:	5年度
	月日				06月16日	07月26日	08月22日	09月15日				01月15日		
	採 取 時 刻		09:22	11:01	09:56	14:52	12:00	10:43	08:47	11:06	07:36	14:10	11:20	09:21
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
般	気 温	(℃)	20.6	27.0	27.8	35. 0	30.5	32.5	23. 1	16.5	1.4	14. 7	16.6	9.0
項	水温	(℃)	17.5	20.5	23.7	29. 4	28.5	24. 8	21. 2	16. 2	7.7	12.8	17.0	11.1
目	色 相		淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡灰色	淡茶色	淡灰色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気 河 流 量	(3/)	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭 0.59	無臭
	川 採取位置	(m^3/s)	0.57 流心(中央)	1.25 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	1.57 流心(中央)	流心(中央)	1.05 流心(中央)	0.38 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	0.59 流心(中央)	流心(中央)
	透視度	(cm)	>30	26	12	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)	700	20	12	750	700	750	700	700	700	750	700	750
	全水深	(m)												
	海 透 明 度	(m)												
生	рН		7. 5	7.7	7.6	8. 2	8. 4	7.9	7.4	7.6	7.4	7.8	7.5	7.5
活	DO	(mg/L)	11	11	9.4	12	12	11	9.3	12	9.0	12	12	9.4
環	BOD	(mg/L)	1.8	1.5	1.1	1. 9	1. 7	1.1	1.5	1. 1	1.7	2.8	1. 9	1.9
	SS	(mg/L)	4	16	41	16	23	8	8	3	1	6	3	1
項	全亜鉛	(mg/L)							0.010					
H	ノニルフェノール	(mg/L)	0.011						<0.00006					
独	LAS カドミウム	(mg/L)	0.011						0.0055					-
	カトミリム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	ND						ND					-
	鉛	(mg/L)	<0.005						<0.005					<u> </u>
目	六価クロム	(mg/L)	<0.003						<0.003					
	砒素	(mg/L)	<0.005						<0.005					<u> </u>
	総水銀	(mg/L)	<0.0005						<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.01					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.004					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.001					<u> </u>
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					-
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0003					-
	チウラム	(mg/L)							<0.0006					
	シマジン	(mg/L)							<0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/L)							<0.002					
	ベンゼン	(mg/L)							<0.001					
	セレン	(mg/L)	<0.002						<0.002					
	ふつ素	(mg/L)	0.09						<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)	1. 4						0.78					
	1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	<0.01						<0.005 <0.01					
	卸 クロム	(mg/L)	<0.01						<0.01					
舛項	<i>/ + 4</i>	(IIIg/L)	10.02						10.02					+
月														<u> </u>
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.03						0.02					<u> </u>
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 4						0.76					
他	塩素イオン	(mg/L)	9	5	4	4	4	4	5	10	13	27	9	11
項														
目														1
-														1
-														1
														<u> </u>
														
														1
														<u> </u>
-														
-											-			-
			l	<u> </u>	l	1	1	l	1	1	I	1		1

公共用水域和測定結果表 水域名志太水域(河川) 調査担当機関名 静岡県

地点	(名								则且1旦=	11/2/2017	H1. Ind N/		-	
	(類型)		栃山川一	·色大橋					03201	河川	С		令和	5年度
	月日		04月17日	05月26日	06月16日	07月19日	08月22日	09月15日				01月15日		
	採取時刻	J	08:40	12:55	09:35	12:30	11:27	10:21	07:51	10:18	07:54	13:13	11:50	09:07
-	天 候	-	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
如	気 担	(℃)	17.5	26.0	25. 9	32. 7	30.5	31.9	21. 2	15.0	0.9	14. 5	17.0	9.1
項	水 温	(℃)	13.7	21.5	22.3	27.6	27.8	25.0	18.9	13.4	5.8	12.6	14.0	10.2
目	色 相		淡白 (乳白)	淡黄色	淡白 (乳白)	淡茶色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	茶褐色	淡白 (乳白)	無色	無色	淡白 (乳白)	淡灰色
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河流 量	(m^3/s)		5. 78			2. 37		9.05	6. 26			3. 56	
	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)	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)	28	25	8	>30	25	>30	>30	>30	>30	>30	>30	28
	湖 採取水深 全 水 深	(m) (m)												
	海透明度	(m)												
	р H	(111)	7. 5	7.9	7.6	8. 0	7. 7	7.7	7. 5	7. 3	7.4	7.8	7. 3	7.4
活	DO	(mg/L)	10	10	9. 0	11	9. 0	10	8.6	9. 7	10	11	10	9. 3
	BOD	(mg/L)	1. 0	1. 2	0.8	1. 9	0.8	0.7	1.6	0.6	1. 2	1. 2	1.8	1.5
	SS	(mg/L)	17	22	76	8	21	11	21	4	4	3	10	15
項	全窒素	(mg/L)	0.78						0.85					
目	全リン	(mg/L)	0.079						0.13					
	全亜鉛	(mg/L)							0.009					
	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					<u> </u>
	LAS	(mg/L)							0.0009					<u> </u>
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003						<0.0003					
	全シアン	(mg/L)	ND						ND					-
項口	鉛 七年2	(mg/L)	<0.005						<0.005					
	六価クロム	(mg/L)	<0.01 <0.005						<0.01 <0.005					-
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	<0.0005						<0.0005					_
	ジクロロメタン	(mg/L)	\0.0003						<0.0003					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.002					-
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					-
	1, 1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)							<0.01					
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)							<0.004					-
	1, 1, 1ートリクロロエタン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム	(mg/L)							<0.0006					
	シマジン	(mg/L)							<0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L)							<0.002 <0.001					-
	セレン	(mg/L) (mg/L)	<0.002						<0.001					
	ふつ素	(mg/L)	<0.002						<0.002					
	ほう素	(mg/L)	<0.1						<0.1					-
	硝酸性窒素及び亜硝酸		0. 54						0.50					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.01						<0.005					-
特	銅	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02					
項														
目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01						<0.01					<u> </u>
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.53				-		0.49			40.11		-
	塩素イオン	(mg/L)	4	9	4	32	8	21	4	291	23	1244	96	8
項														-
目														
													 	+
													<u> </u>	+
														†
														1
														<u> </u>
													 	1
														-
-														-
				1	1	 	1		1		 		 	
-														+
Ц			1	1	1	1	1	1	1	I	1	I		1

公共用水域測定結果表 水域名志太水域(河川) 調査担当機関名 静岡県

地点	名 (地点統一番号)							W-1 1		111 1. 3214		
			黒石川新	川橋				22301	河川		令和:	5年度
	<u>(類型)</u> 月 日				10月10日	02月26日						
	採 取 時 刻		09:50	12:27	09:12	10:45						
_	天 候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
般	気 温	(\mathcal{C})	21.2	33.0	23. 7	16. 4						
項目	水温	(℃)	17.0	30. 1	21.5	14. 4						
目	色相		無色	淡白 (乳白)	無色	無色						
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭						
	河流量	(m^3/s)		2. 86	1.59	3. 69						
	採取位置	()	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透視度湖採取水深	(cm)	>30	>30	>30	>30						
	例 1木以小休	(m) (m)										
	全 水 深 海 透 明 度	(m)										
仕	p H	(111)	7. 5	7. 7	7.6	7. 5						
上活	DO	(mg/L)	6. 9	7. 4	6. 9	6. 7						
環	BOD	(mg/L)	1. 0	1. 2	0.6	1. 1						
境	SS	(mg/L)	3	7	5	3						
項	全窒素	(mg/L)	1. 1		0.68							
目	全リン	(mg/L)	0.22		0.15							
健	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002							
康	四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002		-					
項	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ートリクロロエタン	(mg/L)			<0.0005							
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.0006 <0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.001							
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)			<0.0003							
	チウラム	(mg/L)			<0.0002							
	シマジン	(mg/L)			<0.0003							
	チオベンカルブ	(mg/L)			<0.002							
	ベンゼン	(mg/L)			<0.001							
	セレン	(mg/L)	<0.002		<0.002							
	ふつ素	(mg/L)	0.24		0.15							
	ほう素	(mg/L)	0.9		0.5							
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.84		0.36							
	1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005							
そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01		0.01							
\mathcal{O}	硝酸性窒素	(mg/L)	0.83		0.35							
他	塩素イオン	(mg/L)	4139	1231	2104	3672						
項												
目												
							-					
					1	1						L

地点	(名 (地点統一番号)							H/43	11成民/口	H1. I-17/V			
	(類型)	大井川下	泉橋					00901	河川	AA		令和:	5年度
	月日	04月18日	05月29日	06月16日	07月05日	08月02日	09月06日		11月08日	12月06日	01月09日	02月14日	03月05日
	採 取 時 刻	12:13	13:30	14:00	14:01	12:00	12:38	11:24	13:12	13:14	12:41	13:06	12:30
_	天 候	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
般	気 温 (℃)	24. 7	24.0	30.6	25. 0	29.6	27. 5	23.0	20.0	14. 4	11.5	19.9	10.9
項	水 温 (℃)	16.8	17.2	22. 2	20.0	27.8	23.8	20.4	18.8	13. 7	11. 1	12.9	7.8
Ħ	色相	無色	淡白 (乳白)	灰色	淡白(乳白)	無色	無色	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	淡茶色	淡茶色
	臭 気 河 流 量 (m³/s)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭 5.49	無臭
	河 流 量 (m ³ /s) 川 採取位置	13.77 流心(中央)	21.56 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	10.75 流心(中央)	流心(中央)	14.70 流心(中央)	37.32 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	5.49 流心(中央)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>30	んの(中央)	>30	>30	>30	>30	25	>30	>30	>30	20
	湖 採取水深 (m)	750	750	0	750	700	750	750	20	750	750	700	20
	· 全 水 深 (m)												
	全水深 (m) 海透明度 (m)												
生	pН	7. 7	7.9	7. 9	7.8	8.0	7.8	7. 9	7.8	7. 9	7.7	7. 9	7.9
活	DO (mg/L)	10	9.7	9.3	8.9	8.8	8.7	9.1	9. 4	10	11	11	11
環	B O D (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
境	S S (mg/L)	2	4	85	9	1	1	1	19	1	<1	12	33
月日	全亜鉛 (mg/L) ノニルフェノール (mg/L)							0.010					
	/ ニルフェノール (mg/L) L A S (mg/L)							<0.00006 0.0006					
7	<u>LAS (mg/L)</u> 塩素イオン (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1
0	(mg/L)	,,	,,	`	,,	1.2	_	,,	`	,,	1.2	-	`
他													
項													
目													
-											1		
-													
											1		
-													
-													
L													

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 **水域名 大井川水域(河川) 調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

生活環境項目 健康項目 特別・海口口目の大全全全ノエカ全針の一般を行り、大学の大学の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の主義の	 温 は 温 担 気 可 減 量 採取位置 透 視 度 規 採取水深 ・ 全 水 深 毎 日 		12:05 晴れ 24.2 13.7 ※自(乳白) 無臭		06月07日 13:30 晴れ 25.4 17.2 黄色 無臭	07月05日 14:10 曇り 25.7 17.2 淡黄褐色 無臭	14:20 晴れ 36.4 24.8 無色 無臭	09月06日 12:35 曇り 25.2 23.3 無色	13:00 晴れ 24.6 19.1 無色	河川 11月01日 12:10 晴れ 19.8 18.7 無色		01月10日 12:40 晴れ 13.4	02月14日 12:30 晴れ	11:35
般項目 生活環境項目 健康項目 特殊 気水色臭河川 湖・海 PD B C S 大全全全 / L 五全	採取時刻 下 候 点 温 上 気 河 採取位置 透 視 度 切 採取水深 全 水 深 毎 切 日 日 日 日 日 日 日 日 日	(°C) (°C) (m³/s) (cm) (m) (m)	12:05 晴れ 24.2 13.7 ※自(乳白) 無臭 37.05 流心(中央)	08:35 晴れ 18.9 14.1 ※自(乳自) 無臭 流心(中央)	13:30 晴れ 25.4 17.2 黄色 無臭	14:10 曇り 25.7 17.2 淡黄褐色	14:20 晴れ 36.4 24.8 無色 無臭	12:35 曇り 25.2 23.3 無色	13:00 晴れ 24.6 19.1 無色	12:10 晴れ 19.8 18.7	12:15 晴れ 15.4	12:40 晴れ 13.4	12:30 晴れ	11:35
安	戻 候 点 温 と 相 良 気 可 深 透 視 透 視 度 水 次 次 会 水 次 時 日 日 日<	(°C) (m³/s) (cm) (m) (m)	晴れ 24.2 13.7 ※自 (乳白) 無臭 37.05 流心(中央)	晴れ 18.9 14.1 _{淡白 (乳白)} 無臭 流心(中央)	晴れ 25.4 17.2 黄色 無臭	曇り 25.7 17.2 淡黄褐色	晴れ 36.4 24.8 無色 無臭	曇り 25.2 23.3 無色	晴れ 24.6 19.1 無色	晴れ 19.8 18.7	晴れ 15.4	晴れ 13.4	晴れ	
般項目 生活環境項目 健康項目 健康項目 特殊 短小色臭河川 湖・海 PDBCS大全全全/JL方全蛇六-砂袋PS匹1,1,1,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	 温 は 温 担 気 可 減 量 採取位置 透 視 度 規 採取水深 ・ 全 水 深 毎 日 	(°C) (m³/s) (cm) (m) (m)	24.2 13.7 ※自 (乳白) 無臭 37.05 流心(中央)	18.9 14.1 淡白 (乳白) 無臭	25. 4 17. 2 黄色 無臭	25.7 17.2 淡黄褐色	36.4 24.8 無色 無臭	25. 2 23. 3 無色	24.6 19.1 無色	19. 8 18. 7	15. 4	13. 4		
項目 生活環境項目 健康項目 特殊日子の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の	K 温	(°C) (m³/s) (cm) (m) (m)	13.7 ※自 (乳自) 無臭 37.05 流心(中央)	14.1 ※自 (乳白) 無臭 流心(中央)	17.2 黄色 無臭	17.2 淡黄褐色	24.8 無色 無臭	23.3 無色	19.1 無色	18. 7			10 0	曇り
生活環境項目 健康項目 特殊	世 相 東 気 河 流 量 川 採取位置 透 視 度 脚 採取水深 ・ 全 水 深 毎 時 度 り H	(m³/s) (cm) (m) (m)	無臭 37.05 流心(中央)	無臭流心(中央)	黄色 無臭	淡黄褐色	無色 無臭	無色	無色		10. 4	8.8	19. 9 12. 1	10. 4 8. 0
臭河川 尚·演 PDBCS 大全全全/L为全载/A 擬彩 PS匹 引引》引引,下三十多多《七字语呼引编》	 気 が 様取位置 透視度 採取水深 全水深 透明度 H OO 	(cm) (m) (m)	無臭 37.05 流心(中央)	無臭	無臭		無臭				無色	無色	無色	淡白 (乳白)
生活環境項目 健康項目 特殊 P 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	流 量	(cm) (m) (m)	37.05 流心(中央)	流心(中央)		,)C		ㅠ 모	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目 健康項目 特殊 生活環境項目 健康項目 特殊 生活環境項目 世界項目 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	採取位置 透 視 度 採取水深 ・全 水 深 毎 透 明 度 OO	(cm) (m) (m)	流心(中央)		流心(中央)		15. 90	27. 50	, M.X.	10. 29	8. 50	11. 09	4. 37	X
生活環境項目 健康項目 特殊 P D B C S 大全全全 J L 为全 经 六 创 餐 P S 匹 1,1,5,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	透視度 網採取水深 ・全水深 毎透明度 OO	(m) (m)				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)	流心(中央
生活環境項目 健康項目 特殊中心四月1月21日1月21日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1	採取水深 全 水 深 透 明 度 O O	(m)			3	25	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	7
生活環境項目 健康項目 特殊的 建新地位 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇	毎 <mark>透 明 度</mark> 9 H O O													
生活環境項目 健康項目 特殊日子の「「「「」」」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」」「」」「	o H O O	(m)												
活環境項目 健康項目 特殊P以四月月以下1月月月月1日 特殊	00													
環境項目 健康項目 特殊日子の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の			7.6	7.7	7.6	7. 7	8. 0	7.8	7.8	8. 5	8. 2	7. 9	7. 9	7.7
境項目 健康項目 特殊Pシ四1,1,シ,1,1,下ラ,1,チシチベセらは弾力弾力	2 O D	(mg/L)	10	10	9.6	9. 1	8. 4	8. 5	8. 9	10	11	11	11	11
S 大 全 全	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	(mg/L)	4	1.3	000	1.0	1	1.1	1	/1	0	0.7	/1	00
健康項目 特殊	5 S 大腸菌数	(mg/L)	4 2. 0E+00	37	230	18 E 6E+01	1 6 0E+00	2 7 0E±00	1 1 1 5 + 0 1	<1 1 2E+01	3	1 4. 0E+00	1 OF+00	99 2 0E±0
全全	へ 勝函数 全窒素	(CFU/100m1) (mg/L)	2. UE+00	0.30	Z. 3ET01	0.31	0. 0E+00	0.38	1. 1E+01	1. ZET01	5. UETUU	0.32	1. UE+UU	3. 9E±0
全ノエカ全銀六型総Pシ四ココシココトラコチシチベセをほび1乗り	E 至糸 とリン	(mg/L)		0. 035		0. 023		0. 012				0. 32		
	<u> </u>	(mg/L)	0.001	0.004	0. 024	0.003	<0.001	0.012	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.009
	E亜町 ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.0006		2.000
健康項目 特殊 フター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	LAS	(mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006		
康項目 特殊 P ジ 四 1,1,501,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	カドミウム	(mg/L)				<0.0003								
項目	全シアン	(mg/L)				ND								
研総 Pシ四1,1,シリ1,1,下ラ1,チシチベセを目離1,鎌ク	<u>/</u>	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	六価クロム	(mg/L)				<0.01								
中ジ四1,1,ジ1,1,下戸1,チシチベセを目離1,鎌ク	比素	(mg/L)				<0.005								
	総水銀 ニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニ	(mg/L)				<0.0005								
世1,1,ジ1,1,下ラ1,チシチベセを目離1,鎌ク	PCB	(mg/L)				ND								
1,1,2/1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.002								
1, ジ1, 1, トラ1, チシチベセふほ弾1, 鎌ク	9塩化炭素 , 2-ジクロロエタン	(mg/L)				<0.0002 <0.0004								
11,151,51,551,551,551,551,551,551,551,5	<u>, 2-シ クロロエタン</u> , 1-シ゛クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)				<0.004								
1,1,1,5,1,5,5,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	スー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)				<0.004								
特殊のである。	<u> </u>	(mg/L)				<0.0005								
トラ 1, チシチベセ 3 日 群 1, 鎌 ク	, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006								
1, デシチベセを目離1, 鎌ク	トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.001								
サシザベセを目離1,鎌ク	テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0005								
シチベセふほ碓1,鎌ク	, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0002								
ザベセふほ碓1,鍋 ク	チウラム	(mg/L)				<0.0006								
(セ ふ は 碓 1, 鋸 ク	ンマジン	(mg/L)				<0.0003								
セ ふ ほ 碓 1, 鍋 ク	チオベンカルブ	(mg/L)				<0.002								
よほび1,特殊	ベンゼン	(mg/L)				<0.001								
日 祖 1, 特 殊 ク	フレン	(mg/L)				<0.002 <0.08						<0.08		
研 1, 特 録 ク	かつ素	(mg/L)				<0.08						<0.08		
1, 特 チ ク	まう素 消酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L) (mg/L)		0. 26		0. 27		0. 33				0. 28		-
特録	<u>月酸性至素及い亜明酸</u> ,4-ジオキサン	(mg/L)		0.20		<0.005		0.00				<0.005		
殊ク	, ,	(mg/L)				<0.00								
項	クロム	(mg/L)				<0.02								
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		-		<0.01		
	正硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
		(mg/L)		0. 26		0.27		0.33				0. 28		
	肖酸性窒素	(mg/L)		2		2		3				4		-
目		(IIIg/L)												
	肖酸性窒素	(IIIg/L)		1										-
	肖酸性窒素	(mg/ L)				1	l							
	肖酸性窒素	(liig/L)												
	肖酸性窒素	(lig/ L)												1
	肖酸性窒素	(mg/ L)												
	肖酸性窒素	(lig/ L)												
	肖酸性窒素	(lig/L)												
	肖酸性窒素	(lig/L)												
	肖酸性窒素	(lig/L)												
	肖酸性窒素	(lig/L)												
	肖酸性窒素	(lig/L)												
	肖酸性窒素	(lig/L)												
	肖酸性窒素	(lig/L)												

点									W-1-11-			: H H +-C	力整備局	
	(類 型)		大井川富						01101	河川				5年度
	月 日採取時刻		04月19日 10:45	05月17日 11:15	06月07日	07月05日	08月02日 12:50	09月06日	10月11日 11:20	11月01日 10:45	12月06日 10:50	01月10日 11:10	02月14日 10:55	03月06 10:20
- 1-	天 侯		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
2	気 温	(℃)	22. 3	21. 3	25. 5	26. 7	33.0	28. 2	24. 9	20. 2	13. 3	11. 2	16. 3	10. 9
Į ,	水 温	(\mathcal{C})	16.4	17.9	20.3	20.4	30.9	24. 9	21. 2	17.1	12.6	8. 7	10.0	8.2
1	色 相		淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	黄色	淡灰黄色	無色	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	無色	淡白 (乳白
1	臭 気 可 流 量	(3 /)	無臭 75.97	無臭	無臭	無臭	無臭 30.23	無臭 54.30	無臭	無臭 29.32	微パルプ臭 14.63	無臭 16.03	無臭 24.51	無臭
	リ <u>// </u>	(m^3/s)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	30. 23 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	29.32 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	24. 31 流心(中央)	流心(中央
ľ	透視度	(cm)	>30	12	4	21	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	9
	胡 採取水深	(m)												
	• 全 水 深	(m)												
	毎 透 明 度	(m)	7. 6	7.7	7 7	0.0	0.4	0.7	9.0	0.1	7.0	7.0	7.0	7.6
	р <u>Н</u> D О	(mg/L)	9.8	9.4	7. 7 9. 3	8. 2 9. 8	8. 4 8. 0	8. 7 9. 6	8. 9	8. 1	7.8	7. 9	7.8	7.6
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0. 7	<0.5	<0.5	0.8	0.9	1. 0	0.8	0.5
Í	SS	(mg/L)	4	22	140	19	1	2	11	2	1	1	3	79
	大腸菌数	(CFU/100m1)	5. 0E+00	1. 2E+01	3. 5E+01	8. 1E+01	1. 6E+01	4. 2E+01	2.8E+01	1. 0E+01	7. 0E+00	4. 0E+01	4. 0E+00	4. 2E+0
	全窒素	(mg/L)									-			
	全リン 全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.001	0.003	0.019	0.003	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.00
	上 里町 ノニルフェノール	(mg/L)	0.001	<0.00006	0.010	<0.00006		<0.0006	0.002		0.001	<0.0002	0.001	5.00
	LAS	(mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006		
	カドミウム	(mg/L)				<0.0003								
	全シアン	(mg/L)				ND						/0.00F		
1 1	_鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)				<0.005 <0.01						<0.005		
	<u> </u>	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	総水銀	(mg/L)				<0.0005								
	РСВ	(mg/L)				ND								
	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.002								
	四塩化炭素	(mg/L)				<0.0002 <0.0004								
	l , 2-ジクロロエタン l , 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)				<0.004								
3	/スー1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.004								
]	1, 1, 1ートリクロロエタン	(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 <0.0005								
1	テトラクロロエチレン l,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)				<0.0003								
3	チウラム	(mg/L)				<0.0006								
7	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 ふつ素	(mg/L) (mg/L)				<0.002 <0.08						<0.08		
	ゔヮ゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠	(mg/L)				<0.1						<0.1		
7	消酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		0.32		0.31		0. 25				0. 29		
1	., 4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005						<0.005		
j (1		(mg/L)				<0.01								
k _:	クロム	(mg/L)				<0.02								-
1											1			
	 正硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		L
7	消酸性窒素	(mg/L)		0.33		0.31		0. 25				0.30		
1														
[-
1											1			
														-
														
														L
				I.	I.	I	i e	1	1	i .	1	i .	I	1

点名									機関名				
	(類 型) 月 日		大代川	00 0 01 0	10 10 10 1	00 8 00 8		22401	河川			令和:	5年度
	採取時刻		13:10	08月01日	10月10日 12:20	13:05							
天			晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
気	<u>、 </u>	(℃)	23. 5	29. 3	25. 8	15. 7					+		
水	温	(℃)	17.8	22.5	21. 2	15. 4							
色	. 相		無色	無色	無色	淡白 (乳白)							
臭	気		無臭	無臭	無臭	無臭							
河	流量	(m^3/s)	1.68	1. 31	3. 19	2. 14							
ווען	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
344	透 視 度 採取水深	(cm)	>30	>30	>30	>30					-	<u> </u>	
他	全水深	(m) (m)								 	-	 	
海	透明度	(m)											
р		(111)	8. 9	8. 0	7. 6	7. 3					-		
D	0	(mg/L)	11	10	9.5	10							
В	OD	(mg/L)	1.0	1.1	0.6	0.6							
S	S	(mg/L)	2	6	5	11			-				
全	室素	(mg/L)	1.5		1.5					<u> </u>		<u> </u>	
	リン	(mg/L)	0.057		0.043						 	<u> </u>	
	<u></u> 亜鉛	(mg/L) (mg/L)			0.006 <0.0006					 	 	 	
	AS	(mg/L)			0.0006						 	 	
	ドミウム	(mg/L)	<0.0003		<0.0043						+		
全	シアン	(mg/L)	ND		ND						†		
鉛	I	(mg/L)			<0.005								
六	価クロム	(mg/L)	<0.01		<0.01								
総	水銀	(mg/L)	<0.0005		<0.0005								
	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002								
	塩化炭素	(mg/L)			<0.0002								
	2-シ゛クロロエタン	(mg/L)			<0.0004					 	-	 	
	1-ジクロロエチレン ス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.01 <0.004								
	1, 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								
<u>}</u>	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¤¤プ¤ペン	(mg/L)			<0.0002								
チ	ウラム	(mg/L)			<0.0006								
	/マジン	(mg/L)			<0.0003								
ナ	オベンカルブ	(mg/L)			<0.002 <0.001						-	<u> </u>	
	ンゼン フレン	(mg/L) (mg/L)	<0.002		<0.001					 	-	 	
	. レン	(mg/L)	<0.002		<0.002						-		
	-	(mg/L)	<0.1		<0.1						+		
	的酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1.4		1.4								
1,	4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005								
銅		(mg/L)	<0.01		<0.01								
	ロム	(mg/L)	<0.02		<0.02						1	<u> </u>	
											 	<u> </u>	
亜	1 硝酸性窒素	(m ~ /I)	0.01		<0.01					<u> </u>	 	 	
	[明酸性室素]酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1. 4		1. 4						 	 	
炬	酸性至糸	(mg/L)	3	2	2	3					1		
-IIII		/mo/ L/	-	=	_	-					†		
													L
											<u> </u>		
											<u> </u>		
											 	 	
										<u> </u>	+	 	
											1		
											†		
													L
													
											 	<u> </u>	
					1	ı	1	1		t .	1	1	1
												-	

包			1 34 43 111					調査担当			۸	_ ,
	(類 型) 月 日		大津谷川 04月19日		10 8 10 8	02 8 26 8		22501	河川	1	令和	5年度
	採取時刻		13:50	08:32	13:10	12:29						
天			晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
気	温	(℃)	23. 3	28. 0	24. 9	14. 0						
水	温	(℃)	19. 1	24. 0	21. 9	14. 0						
色	相	(- /	無色	無色	淡白 (乳白)	淡茶色						
臭	気		無臭	無臭	無臭	無臭						
河	流量	(m^3/s)		0.02	0.42	0.12						
Ш	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)										
•	全 水 深	(m)										
	透明度	(m)	7.0	0.0	0.0	7.5						
р	H	(/ ()	7. 9	8. 0	8. 0	7. 5						
D		(mg/L)	0.7	9.7	10 0. 5	10 1. 5						
	OD S	(mg/L)	2	<1	6	1. 5						
	<u> </u>	(mg/L) (mg/L)	0.34	\1	0.57	10				 		
土	<u> </u>	(mg/L)	0.026		0.056					+		
全	亜鉛	(mg/L)			0.006					†		
	ニルフェノール	(mg/L)			<0.00006							
L	AS	(mg/L)			0.0076							L
力	ドミウム	(mg/L)	<0.0003		<0.0003							
全	シアン	(mg/L)	ND		ND				-			
鉛		(mg/L)			<0.005					<u> </u>		
六	価クロム	(mg/L)	<0.01		<0.01							
総	水銀	(mg/L)	<0.0005		<0.0005							
	クロロメタン	(mg/L)			<0.002					 		
	塩化炭素 2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0002 <0.0004							
	2-9 クロロエタン 1-9 クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.004					-		
	-1, 2-y ' / pp x f v y	(mg/L)			<0.004							
	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							
<u>}</u>	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							
	3-ジクロロプロペン	(mg/L)			<0.0002							
チ	ウラム	(mg/L)			<0.0006							
	マジン	(mg/L)			<0.0003							
ナ	オベンカルブ	(mg/L)			<0.002							
	ンゼン	(mg/L)	<0.002		<0.001 <0.002							
	<u>レン</u> つ素	(mg/L) (mg/L)	<0.002		<0.002					 		
	う素	(mg/L)	<0.1		<0.1							
	酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0. 28		0.42							
	4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005					†		
銅		(mg/L)	<0.01		<0.01							L
	ロム	(mg/L)	<0.02		<0.02							
										<u> </u>		
	→ ch .u. 4± vc	, , ,	(0.00		(0.00					 		
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01		<0.01					 		
硝	酸性 <u>窒素</u> 素イオン	(mg/L)	0. 27	<1	0.41	25				 		
塭	<u> </u>	(mg/L)	4	<u> </u>	1	20				 		
\vdash										 		
							1			 		
									-			
										<u> </u>		
										<u> </u>		
										<u> </u>		
										 		
										 		
										 		
										 		
										+		
										†		
			1			1	 			+	1	

公共用水域) 期を 水域名 榛南小笠水域 (河川) 調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

	(地点統一番号)		世田マテ	1长					00001	3 			A =-	- /r: rh:
	(類型) 月日日		菊川高田		06 H 10 F	07 H 10 F	00 H 00 H	09月06日	03801	河川		01 日 10 日		5年度
			10:39		10:27	107月12日	11:24	11:35	11:06			01月10日 09:13	12:12	03月06
_	採 取 時 刻		- 10·39 晴れ	10:45 晴れ	10·27 晴れ	10.44 晴れ	11·24 晴れ	曇り	11.06 晴れ	11:57 晴れ	11:46 晴れ	明れ 明れ	12.12 晴れ	曇り
— áль	<u>天 候</u> 気 温	(℃)	25.9	25.8	30.2	32. 1	35.3	26.5	26.0	18.0	17.0	9.0	17.5	雲り
収項	水温	(℃)	19. 1	21. 1	20. 9	25. 8	29. 0	26. 9	20. 3	13. 1	12. 2	6.4	10.7	9. 5
目	色相	(C)	(乳白) 淡白(乳白)	淡緑色	淡灰色	淡黄色	送白 (乳白)	※白(乳白)	淡灰色	(乳白) 淡白(乳白)	12.2 淡白 (乳白)	淡茶色	淡黄色	沙 (乳
Н	臭気		無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無身
	河流量	(m^3/s)	, M, X	以川栄大	X	X	X	X	,m, ,	X	X	X	X	, m >
	川 採取位置	(111 / 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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中
	透視度	(cm)	>30	27	11	29	>30	23	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)	700	21	11	20	700	20	700	700	700	700	700	700
	全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)												
生	р H	(111)	7. 8	7. 7	7.7	8. 0	7.8	7.7	8. 1	7. 7	7.7	7.6	8. 1	7.6
	DO	(mg/L)	10	9. 7	9. 5	9.8	8. 5	7. 9	10	10	11	11	12	11
	BOD	(mg/L)	1. 1	0.9	0.7	1. 7	1. 3	2. 2	1.4	0.7	1.4	1.8	1.8	1.6
境	COD	(mg/L)	1.1	3. 3	· · ·	1	2. 0	2.2	1. 1	2. 6	1. 1	1.0	2. 8	1.0
	SS	(mg/L)	6	18	36	10	11	31	19	5	4	4	7	12
	大腸菌数		5. 9E+01					5. 5E+02						
Н	全窒素	(mg/L)	0.00.01	2.5	1. IL · 02	1.02.02	0.86	0.01.02	2.01.00	2. 7	1.01.02	1.02.02	1. 1	0. OL
	全リン	(mg/L)		0. 11			0. 12			0.059			0.079	
	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.007	0.011	0.007	0.005	0.014	0.008	0.012	0.008	0.007	0.005	0.01
	土里町 ノニルフェノール	(mg/L)	0.000	<0.0006	V. VII	0.001	<0.0006	V. VIT	V. 000	<0.0006	0.000	0.001	<0.00006	
	LAS	(mg/L)		0.0030			0.0026			0.018			0.017	
健	カドミウム	(mg/L)		3. 5000		<0.0003				0.010			0.011	
	全シアン	(mg/L)				ND								
啄 項	鉛	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	六価クロム	(mg/L)				<0.003								
Н	砒素	(mg/L)		<0.005		(0.01	<0.005			<0.005			<0.005	
	総水銀	(mg/L)		10.000		<0.0005				(0.000			10.000	
	P C B	(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	(mg/L)				<0.0004								
	1, 1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)				<0.01								
	シスー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-y * /pp7° p^° /	(mg/L)				<0.0002								
	チウラム	(mg/L)				<0.0006								
	シマジン	(mg/L)				<0.0003								
	チオベンカルブ	(mg/L)				<0.002								
	ベンゼン	(mg/L)				<0.001								
	セレン	(mg/L)				<0.002								
	ふつ素	(mg/L)				0.09						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			0.45			2. 3			0.65	
	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								
項		•												
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.14			0. 22			0. 26			0.37	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.02			0.01			<0.01			0.02	
	硝酸性窒素	(mg/L)		2. 1			0.45			2. 3			0.63	
項	塩素イオン	(mg/L)		5			4			5			5	
目		•												
		-				1	1	1			1	1		
		-				1	1	1			1	1		

公共用水域) 期を 水域名 榛南小笠水域 (河川) 調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点								Mul = 1-7			地田工田		
	(類型) 月日日	菊川加茂	括	1				03851	河川	A		令和:	5年度
		04月21日	05月22日	06月19日	07月12日	08月02日		10月11日	11月20日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日
	採 取 時 刻	10:17 晴れ	10:14 晴れ	10:05 晴れ	10:25 晴れ	10:46 晴れ	11:13 曇り	10:44 晴れ	11:34 晴れ	10:42 晴れ	08:47 晴れ	11:44 晴れ	11:31 雨
血血	天 侯気 温 (℃)	25.2	26. 3	29. 7	32. 1	32.8	26.8	25. 5	17.8	16. 2	8.4	13.3	11.5
項	気 温 (°C) 水 温 (°C) 色 相 臭 気		18. 5	19. 2	24. 1	26. 5	24. 9	18. 6	13. 1	10. 2	6. 0	10. 7	9. 1
目	色相	無色	淡白 (乳白)	淡灰色	淡白 (乳白)	無色	無色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)				
	臭 気	無臭											
	河 流 量 (m³/ s)												
	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)	流心(中央)			流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	15	10	27	>30	26	15	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採取水深 (m)												
	全水深 (m) 海透明度 (m)												
生	p H	7. 9	7.7	7. 7	8. 0	7. 9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7. 9	7.6
活	$\overline{\text{D O}}$ (mg/L)		10	9.8	10	9. 1	8. 7	10	11	12	12	13	11
環	BOD (mg/L)	0.8	0.5	<0.5	1. 3	0.7	1.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	1.4
境	C O D (mg/L)		1.9										
項	S S (mg/L)	5	19	44	19	9	25	30	6	2	2	4	18
目	大腸菌数 (CFU/100ml)	6. 4E+01		1. 4E+02	1.8E+02	5. 8E+01	8. 1E+02	2. 0E+02	1. 3E+02	1. 1E+02	1. 3E+02	1. 1E+01	4. 3E+02
	全窒素 (mg/L)		2. 1		0								
	塩素イオン (mg/L)				2								
の他													
項													
目													
	1												
		1											
													<u> </u>
		+											

(類 形)	点名			# 11157	* T==					00001	S≡t Li I			A ===	e Ar nis
兼良 時 別 07:50 13:10 07:52 13:15 07:58 12:47 08:20 14:15 57:18 13:40 10:22 天 様 第 位 福 (**) 19:4. 25.2 25.0 24.0 26.2 27.0 30.4 29.5 33.2 29.7 33.7 26.9 3 木 祖 (**) (**) (**) (**) (**) 28.2 22.2 22.1 21.7 28.5 22.2 22.5 30.0 29.7 33.7 26.9 3 大 大 (**)						05月22日	05月22日	06月19日	06月19日				08月02日		
- 天															14:5
交 議	· 天														雨
技術 横 (で) 19.4 23.1 21.7 25.2 22.2 25.1 26.5 30.0 29.2 20.5 27.5	复	温	(℃)												25.
展 気	· 水	温	(℃)		23. 1	21.7	25. 2	22.2	25. 1	26. 5	30.0	29. 2	30. 5	27.1	26.
河 茂 監	包	相				淡白 (乳白)						淡白 (乳白)			淡白(羽
	阜	. 気		無臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無具
透視 度 (ca) 28 28 30 30 13 17 >30 30 >30 >30 >30 >30 >30 30 30			(m^3/s)												
別 採取水深	Л														流心(
・全 本 疾 (n)		透視度		28	28	30	>30	13	17	>30	>30	>30	>30	>30	2:
勝 1	消	採取水深													
DH 7.6 7.8 7.7 7.5 7.7 7.9 7.8 7.5 7.7 7.9 7.8 7.7 7.9 6.0 7.8 6.7 7.9 6.1 7.8 6.7 7.9 6.0 7.8 6.7 7.9 6.0 7.8 7.7 7.9 6.0 7.8 7.7 7.9 6.0 7.8 6.7 7.9 6.0 7.8 6.7 7.9 6.0 7.8 6.7 7.9 6.0 7.8 6.0 7.9 6.0 7.9 6.0 1.3 1.4 6.6 7.8 6.7 7.9 6.0 7.8 7.7 7.9 6.0 7.8 6.6 7.9 6.0 1.3 1.4 2.0 2.0 2.0 1.0 2.0 <td></td> <td>全 水 深</td> <td></td>		全 水 深													
DO			(m)	F 0	7 .0					7 .0	. .				_
BOD (mg/L) 0.9 1.1 0.9 0.6 0.6 0.5 1.1 1.6 0.9 1.3 1.4 2.5 S.S (mg/L) 19 23 14 23 23 34 10 12 6 13 14 25 (mg/L)	. p		((7)												7.
SS															7.
大腸周散 (FFU100a1) 2, 6E+01 5, 1E+01 1, 5E+02 1, 4E+02 1, 6E+02 2を変素 (mg/L) 0, 000 (mg/L) 0, 000 0, 0															2.
全窓表 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.010 0.008 0.010 0.008 0.006 (0.0006 1 1 - ルフェノール (mg/L) (0.0006 1 1 0.008 0.010 0.008 0.0006 (0.0006 1 1 0.008 1 0.0006 1 1 0.0006 1 0.0006 1 0.0006 1 0.0006 1 0.0005 1 0.0015 1 0.				19		14		23			12	ь		14	10
全里台 (mg/L)	_				2. OE+UI		5. 1E+UI		1. DE+U2	1.4E+02			1. OE+UZ		5. 5E
全亜鉛 (mg/L)	_														1
ノニルフェノール (mg/L) (0,00006 (0,00006 カドミウム (mg/L) (0,0003 (0,0015 カドミウム (mg/L) (0,0003 (0,0015 会グアン (mg/L) (0,005 (0,005 台 (mg/L) (0,001 (0,001 社業 (mg/L) (0,001 (0,005 登水銀 (mg/L) (0,002 (0,002 四塩化炭素 (mg/L) (0,002 (0,002 四塩化炭素 (mg/L) (0,0004 (0,004 1, 2-ジョロエチン (mg/L) (0,004 (0,004 1, 1, 1-ピョのエチレン (mg/L) (0,004 (0,004 1, 1, 1-ピョのエチレン (mg/L) (0,0006 (0,0006 1, 1, 1-ピョのエチレン (mg/L) (0,0006 (0,0006 1, 1, 2-ピョのエチレン (mg/L) (0,0006 (0,0006 1, 3-ジョウロエチレン (mg/L) (0,0006 (0,0006 シージラム (mg/L) (0,0006 (0,0006 シーズシカルブ (mg/L) (0,0006 (0,0006 (0,0006 シーズシカ			_		0. 010		0.008		0. 010	0. 008			0, 006		0.0
LAS (mg/L)			_		0.010				0.010	0.000					0.0
カドミウム (mg/L) (0.003	-														
### (mg/L)							0.0020			<0.0003			0.0010		
名の															
大価クロム			_												
放素			_												
総水銀 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0,0005 (mg/L) (0,0002 (mg/L) (mg/L) (0,0002 (mg/L) (mg/L) (0,0002 (mg/L) (mg/L) (0,0004 (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) (0,0005 (mg/L) (0,0005 (mg/L) (0,0006 (mg/L) (0,	砋	上素								<0.005					
PCB (mg/L) ND ジクロコメタン (mg/L) <0.002										<0.0005					
四塩化炭素 (mg/L) (mg/L) (0.0002 (1,2-)** / 10 mg/L) (0.0004 (1,1-)** / 10 mg/L) (0.0004 (1,1-)** / 10 mg/L) (0.0004 (1,1-)* / 10 mg/L) (0.0005 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0005 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0006 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0006 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0006 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0006 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0006 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0006 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0006 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0006 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0006 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0006 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0006 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0002 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0002 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0002 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0002 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0002 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0002 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0002 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0002 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0002 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0002 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0002 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0002 (1,1,1-)* / 10 mg/L) (0.0005 (1,1,1-)* / 10 mg/L)			(mg/L)							ND					
1, 2-ジ クロロエタン	シ	ジクロロメタン	(mg/L)							<0.002					
1, 1-y² / ทุกขารโบ/			(mg/L)							<0.0002					
次元1, 2-ジクロロエチレン			(mg/L)												
1, 1, 1-トリクロロエタン	1,	1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)												
1, 1, 2-トリクロロエチレン (mg/L) (mg/L) (0,0006 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0005 (0															
トリクロロエチレン (mg/L)			(mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L) (ng/L) (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0006 (0.0003 (0.															
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L) (0.0002 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0003 (0.0															
チウラム (ng/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 ふつ素 (mg/L) (0.002 ほう素 (mg/L) (mg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1.8 1,4-ジオキサン (mg/L) (0.005 4 (mg/L) クロム (mg/L) (0.01 一種硝酸性窒素 (mg/L) (0.01 硝酸性窒素 (mg/L) (1.8 塩素イオン (mg/L) 1.8 塩素イオン (mg/L) 2060 1950 206 1200 779 889 720 733 1880 1820 692															
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			_												
ふつ素 (mg/L) ほう素 (mg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1.8 0.48 1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005 銅 (mg/L) <0.01 <0.02 亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.01 <0.01 硝酸性窒素 (mg/L) 1.8 0.48 塩素イオン (mg/L) 206 1950 206 1200 779 889 720 733 1880 1820 692			_												
ほう素										\0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1.8 0.48 1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005															
1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005							1.8						0.48		
銅 (mg/L) (0.01 (0.02 (1.0			<0.005			V. TO		1
クロム (mg/L) (0.02 亜硝酸性窒素 (mg/L) (0.01 硝酸性窒素 (mg/L) 1.8 塩素イオン (mg/L) 2060 1950 206 1200 779 889 720 733 1880 1820 692			_												
亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.01															
硝酸性窒素 (mg/L) 1.8 0.48 塩素イオン (mg/L) 2060 1950 206 1200 779 889 720 733 1880 1820 692	ŕ		. 5, -,												
亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.01															
硝酸性窒素 (mg/L) 1.8 0.48 塩素イオン (mg/L) 2060 1950 206 1200 779 889 720 733 1880 1820 692			(mg/L)				<0.01								
	砟	自酸性窒素													
		i素イオン	(mg/L)	2060	1950	206	1200	779	889	720	733	1880	1820	692	18
	L														
	L														<u> </u>
															1
															1
															1
															1
															1
															1
															-

月 日	点名			类山园内	· 1==-					00001	>=t III			∧ ± ₀	e Ar nic
接換 段		(類 型) 月 日				11日20日	11日20日	12日06日	12日06日	03901			02日14日		
接 (係)															12:5
展 機 (C) 21.5 25.3 13.9 18.6 14.8 16.3 11.2 11.4 10.3 18.5 10.7 10.6 14 1	- 天														曇り
传 相 後妻色 淡黄色 8c (4x) かっしい かっしい がた から	5 気	[温	(℃)	21.5	25. 3	13. 9	18.6	14.8	16. 3	11. 2	11.4	10.3	18.5	10.7	12.
実施機能 無疑性性性 無疑性性 無疑性 無疑性<	1	、 温	(℃)												10.
	色	包 相													淡白 (羽
接政位置	見	具 気	(3)	無旲	無旲	無旲	無臭	無旲	無臭	無臭	無旲	無臭	無臭	無臭	無具
勝 様			(m°/s)	法人(由由)	法心(由由)	法2.(由由)	滋心(由由)	法心(由由)	法心(由由)	添入(由由)	遊心(由由)	冻 2. (由由)	※ ≥ (由 由)	冻A.(由由)	流心(□
海 探政水深) '		(cm)									-			>3
・全 水 渓 (m) 7.5 7.6 7.6 7.8 7.7 7.8 7.8 7.9 7.8 8.0 7.7 DO (mg/L) 0.8 8.5 1.1 10 11 10 10 10 11 10 10 10 10 11 10 11 10 10 10 10 11 10 11 0.5 1.2 0.7 1.6 1.4 3 3 4 3 7 9 9 8 8 8 1.2 9.7 1.6 1.4 8 4 8 4 1.2 2.0 7 9 9 2 6 7 4 0.0 0.0 0 0.0	泔	月 採取水深		, 00	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	1
海 度 明 度 (n)		全 水 深	(m)												
DO	淮	透明 度	(m)												
BOD (mg/L) 9.8 0.8 0.8 0.5 1.0 1.1 0.5 1.2 0.7 1.6 1.4 S.S.S.S.M.mg/L) 9.9 6 7 4 3 3 3 4 3 7 9 9 万間観散 (CFU100ml) 8.0E+02 3.7E+02 4.0E+02 1.2E+02 4.0E+00 4.3E+02 全変素 (mg/L) (mg															7.
SS (mg/L) 9 9 6 7 4 3 3 3 4 3 7 9	_														1
大腸菌数 (CPU/100m) 8. 0E+02 3. 7E+02 4. 0E+02 1. 2E+02 4. 0E+00 4. 3E+02 全電素 (mg/L) (mg/L) (0. 000 0 0. 008 0. 008 0. 008 0. 0. 015 0. 013 / 2 -ルフェノール (mg/L) (0. 000 0 0. 000 0 0. 008 0. 0. 008 0. 0. 008 0. 0. 008 0. 008 0. 0. 008 0. 008 0. 0. 008 0. 0. 008 0. 0. 008 0. 0. 008 0. 0. 008 0. 0. 008 0. 0.008 0. 0. 008 0. 0. 008 0. 0.008 0.															1.
全要素 (mg/L) (mg	S	- 眼帯粉			9		1		3		4	3		_	1
全班鉛 (mg/L) 0.009 0.009 0.008 0.008 0.015 0.013 / ニルフェノール (mg/L) 0.012 0.0006 0.008 0.008 0.008 0.0006 1.0 0.0 0.00006 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0				0. 0E+02		J. 1E 102		4. UE 1 UZ		1. ZE '0Z			4. 0E 100	4. JE 102	+
全亜鉛															_
LAS (mg/L) 0.012 0.0062 クドミウム (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.005 (mg/L) (mg/L) (0.005 (mg/L) (mg/L				0.009		0.009		0.008		0.008			0.015	0.013	
カドミウム (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.005 (1	'ニルフェノール													
全シアン (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.005) (mg/L) (mg/						0.012							0.0062		
公価グロム															
大価クロム										/0.00E					1
 砒素 (mg/L) 総水銀 (mg/L) PCB (mg/L) 四塩化炭素 (mg/L) 1, 2-У *) * * * * * * * * * * * * * * * * * *	五 六	ゴ <u>ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>								\0.005					-
総水銀 (mg/L) PCB (mg/L)										<0.005					
PCB															1
四塩化炭素 (mg/L) (Р	° С В	(mg/L)												
1, 2-ジクロロエチンン (mg/L)															
1, 1-y² クロロエチレン															
ジス-1, 2-ジ [*] クロロエガシ (mg/L) 1, 1, 1-トリクロロエガシ (mg/L) 1, 1, 2-トリクロロエガシ (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) チウラム (mg/L) シマジン (mg/L) チオペンカルブ (mg/L) ベンゼン (mg/L) セレン (mg/L) 添つ素 (mg/L) ほう素 (mg/L) 前酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) クロム (mg/L) クロム (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L) クロム (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L) 塩素イオン (mg/L) 1010 593 1230 8470 848 1400 3630 8440 3780 6020															1
1, 1, 1-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) フトラクロロエチレン (mg/L) 1, 3-ジクロワ゚ワ゚パン (mg/L) チウラム (mg/L) シマジン (mg/L) チオベンカルブ (mg/L) セレン (mg/L) をつ素 (mg/L) ほう素 (mg/L) 1, 4-ジオキサン (mg/L) クロム (mg/L) の (mg/L) (0.01 クロム (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L) 塩素イオン (mg/L) 100 593 1230 8470 848 1400 3630 8440 3780 6020 326	1,	, 1-ソ グロロユナレン 7-1 - 9-ジ カロロエチレン												<u> </u>	-
1,1,2~トリクロロエチレン (mg/L) (mg/L) テトラクロロエチレン (mg/L) (mg/L) テトラクロロエチレン (mg/L) (mg/L) チウラム (mg/L) (mg/L) シマジン (mg/L) (mg/L) ボンゼン (mg/L) (mg/L) ベンゼン (mg/L) (mg/L) ホつ素 (mg/L) (mg/L) ほう素 (mg/L) (mg/L) 前酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) (mg/L) クロム (mg/L) (0.01 クロム (mg/L) (0.01 一種硝酸性窒素 (mg/L) (0.01 塩素イオン (mg/L) 2.6 塩素イオン (mg/L) 0.59 塩素イオン (mg/L) 1010 593 1230 8470 848 1400 3630 8440 3780 6020 326														-	+
トリクロロエチレン (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01															+
1, 3ージ ク n n 7 n n ² y (mg/L) チウラム (mg/L) シマジン (mg/L) チオペンカルプ (mg/L) ベンゼン (mg/L) セレン (mg/L) ふつ素 (mg/L) ほう素 (mg/L) の場化 (mg/L) クロム (mg/L) の (mg/L) (0.01 の (mg/L) (0.01 <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>															
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) ふつ素 (mg/L) ほう素 (mg/L) 前酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1,4-ジオキサン (mg/L) 夕口ム (mg/L) クロム (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L) 塩素イオン (mg/L) 100 593 1230 8470 848 1400 3630 8440 3780 6020 326			(mg/L)												
シマジン (mg/L) (mg/L) チオベンカルブ (mg/L) (mg/L) ベンゼン (mg/L) (mg/L) シつ素 (mg/L) (mg/L) ほう素 (mg/L) (mg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 2.6 1,4-ジオキサン (mg/L) (0.005 銅 (mg/L) (0.01 クロム (mg/L) (0.01 亜硝酸性窒素 (mg/L) (0.01 硝酸性窒素 (mg/L) 2.6 塩素イオン (mg/L) 1010 593 1230 8470 848 1400 3630 8440 3780 6020 326															
チオベンカルブ (mg/L) ベンゼン (mg/L) セレン (mg/L) ふつ素 (mg/L) ほう素 (mg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1,4-ジオキサン (mg/L) タロム (mg/L) 生硝酸性窒素 (mg/L) (mg/L) (0.01 一種酸性窒素 (mg/L) 塩素イオン (mg/L) 1010 593 1230 8470 848 1400 3630 8440 3780 6020 326														<u> </u>	
ベンゼン (mg/L) セレン (mg/L) ふつ素 (mg/L) ほう素 (mg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1,4-ジオキサン (mg/L) 毎 (mg/L) クロム (mg/L) 糖酸性窒素 (mg/L) 塩素イオン (mg/L) 1010 593 1230 8470 848 1400 3630 8440 3780 6020 326														<u> </u>	-
セレン (mg/L) ふつ素 (mg/L) ほう素 (mg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1,4-ジオキサン (mg/L) 銅 (mg/L) クロム (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L) イの.01 一種酸性窒素 (mg/L) 塩素イオン (mg/L) 1010 593 1230 8470 848 1400 3630 8440 3780 6020 326															+
ふつ素 (mg/L) ほう素 (mg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1,4-ジオキサン (mg/L) 毎 (mg/L) クロム (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L) イのの1 一番酸性窒素 (mg/L) 塩素イオン (mg/L) 1010 593 1230 8470 848 1400 3630 8440 3780 6020 326															+
研酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 2.6 (0.005 (0.00															1
1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005			(mg/L)												
銅 (mg/L) <0.01						2.6							0.58		
クロム (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L) イの・の1 (0.01 硝酸性窒素 (mg/L) 塩素イオン (mg/L) 1010 593 1230 8470 848 1400 3630 8440 3780 6020 326															1
亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.01										<0.01				 	_
硝酸性窒素 (mg/L) 2.6 0.59 塩素イオン (mg/L) 1010 593 1230 8470 848 1400 3630 8440 3780 6020 326	· ク	нД	(mg/L)											-	+
硝酸性窒素 (mg/L) 2.6 0.59 塩素イオン (mg/L) 1010 593 1230 8470 848 1400 3630 8440 3780 6020 326	-													 	
硝酸性窒素 (mg/L) 2.6 0.59 塩素イオン (mg/L) 1010 593 1230 8470 848 1400 3630 8440 3780 6020 326	亜		(mg/L)												
	矷	肖酸性窒素													
		証素イオン	(mg/L)	1010	593	1230	8470	848	1400	3630	8440	3780	6020	326	29
	-													<u> </u>	-
														 	+-
														+	+
															1
			_												
												-		 	
														 	-
														-	+
															+
														†	

公共用水域) 期を 水域名 榛南小笠水域 (河川) 調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点								N-1-1	1 120123-11	ロエスル	현대 그 타현	170 IE (((1))	,
	(類 型)	牛淵川堂	山橋				I	05351	河川	В		令和:	5年度
	月日	04月21日	05月22日	06月19日	07月12日		09月06日	10月11日	11月20日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日
-	採 取 時 刻 天 候	11:15 晴れ	11:33 晴れ	11:00 晴れ	11:16 晴れ	12:10 晴れ	12:23 曇り	11:38 晴れ	12:34 晴れ	11:20 晴れ	09:52 晴れ	13:03 晴れ	13:29 曇り
血血	天 候気 温 (℃)	25.5	25.8	30. 4	32. 2	34.8	28.2	25.8	18.2	16.5	10.7	18.3	雲り 11.3
項	水 温 (°C)	21.6	24. 2	24. 2	28. 2	31. 0	27. 3	21. 0	13. 5	11. 8	11. 5	13. 0	10. 4
目	水 温 (℃) 色 相 臭 気	淡白 (乳白)	淡黄色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡白 (乳白)	淡 白 (乳白)	淡黄色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡黄色	淡白 (乳白)
, .	臭 気	無臭	微土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		微川藻臭
	$ 河 $ 流 量 (m^3/s)												
	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)			流心(中央)
	透 視 度 (cm)	25	26	18	29	29	25	>30	>30	>30	6	>30	>30
	湖採取水深(m)												-
	全水深 (m) 海透明度 (m)												
<i>H</i> -	p H (m)	8. 2	7.8	8. 1	8. 2	8. 1	7.7	8.0	8. 4	8. 2	7.8	8. 5	7.9
活	D O (mg/L)	10	9.5	10	9.8	9. 6	8.0	10	13	13	10	14	12
環	B O D (mg/L)	1. 9	3. 0	1. 3	2. 1	1. 9	3. 4	1. 7	1. 2	2. 1	3. 6	4. 3	3. 9
境	C O D (mg/L)		6.8										
項	S S (mg/L)	16	22	24	13	16	28	12	16	4	210	9	19
目	大腸菌数 (CFU/100ml)	6. 1E+02		7. 4E+02	2.6E+02	1. 1E+02	5. 8E+02	3.8E+03	5. 3E+02	2. 7E+02	4. 0E+00	3. 0E+02	1. 2E+03
	全窒素 (mg/L)		3.9										
	塩素イオン (mg/L)				8								
の他				1	1	1					1		
項													
目													<u> </u>
	1												
													-
													<u> </u>
													+
													†
													-
													1
													<u> </u>
													
													<u> </u>
													<u> </u>
													<u> </u>
													-
													
													+
													<u> </u>
													-
													+
													+
		i	1	i	1	1	1	1	1	1	1	I.	4

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 榛南小笠水域 (河川) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 静岡県

地点													
	(類型)		大幡川末					22701	河川		1	令和:	5年度
	月日				10月10日								
	採 取 時 刻		09:15	09:56	11:35	11:58							
一般	天 候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
般	気 温	(℃)	23. 0	28.5	25. 1	13. 2							
項目	水温	(℃)	19. 5	23. 2	22. 0	17. 4							
日	色相		無色	淡黄色	無色	淡白 (乳白)							
	臭 気 河 流 量	(3/)	無臭 2.93	無臭 2.42	無臭 1.64	無臭 2.68							
	川 採取位置	(m^3/s)											
		()	流心(中央)	流心(中央) >30	流心(中央)	流心(中央)							
	湖採取水深	(cm) (m)	/30	/30	/30	/30							
	全水深	(m)											
	海透明度	(m)											
生	р H	(111)	7. 7	7.8	7. 8	7. 6							
	DO	(mg/L)	9. 7	9. 7	9. 6	9. 7							
	BOD	(mg/L)	1. 0	0.7	0.7	1. 0							
	SS	(mg/L)	6	5	7	7							
	全窒素	(mg/L)	3. 9		4. 9								
目	全リン	(mg/L)	0.081		0.14								
	全亜鉛	(mg/L)			0.012								
	ノニルフェノール	(mg/L)			<0.00006								
	LAS	(mg/L)			0.0025								
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003		<0.0003								
康	総水銀	(mg/L)	<0.0005		<0.0005								
項	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002								
目	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 トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.0006								
	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)			<0.0005								
	1,3-2 / 100	(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		<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)	3.6		4.5								
	1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005								
特	銅	(mg/L)	<0.01		<0.01								
殊	クロム	(mg/L)	<0.02		<0.02								
項													
目	T 7/ FA LL 75 +	,	0.00		0.01								
そ	亜硝酸性窒素 73 数 数 2 表	(mg/L)	0.02		0.01								
(/)	硝酸性窒素 塩素イオン	(mg/L)	3. 6 88	127	4. 5 149	330							
他項	<u> 塩米14/</u>	(mg/L)	00	141	149	550							
月													
H	<u> </u>												
		-											
-													
-													
L					l .	1	l	I	I	l	1	l	l

,,,,	名 (地点統一番号)		-H- PP 111 \-										۸	
	(類 型) 月 日		萩間川湊		06 8 06 8	07 H 10 H	09 H 01 H	00 H 15 H	05401		A 12 H 22 H	01 H 15 H		5年度
	採取時刻		11:04	10:49	09:50	10:47	11:43	11:25	08:40	09:20	08:10	13:00	10:13	03月07
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
1	気 温	(℃)	23. 2	27. 1	23. 0	32. 8	34.0	31. 4	24. 5	18. 1	2.5	11.8	11.9	7.9
į	水温	(\mathcal{C})	20.0	23.9	20. 2	30. 1	31.0	31. 2	20.5	14.9	9.8	12.5	11.2	10.8
1	色相		淡黄色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡黄色	淡茶色	淡黄色	無色	無色	淡白 (乳白)	淡黄色
1	臭気	. 2	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 採取位置	(m^3/s)	1.67 流心(中央)	2. 25	Set S (almosts)	Set S. Culu da S.	0.39	Set S. Culturals S.	2.43 流心(中央)	0.58 流心(中央)	Net N. Culturale N	流心(中央)	2.15 流心(中央)	Set S. Cultural
/	透視度	(cm)	>30	流心(中央) 25	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央) 22	流心(中央)	24	>30	流心(中央)	>30	>30	流心(中央
ý	湖 採取水深	(m)	700	20	700	700	22	700	21	700	700	700	750	700
	・ 全 水 深	(m)												
Ì	海 透 明 度	(m)												
	рН		8. 1	7.9	7.6	7. 9	8. 1	8.0	7.8	7.6	8.0	8. 1	7. 7	7.7
	DO	(mg/L)	11	11	8.6	7. 2	10	8.8	9.0	8. 5	8.9	9.4	10	9.6
	BOD	(mg/L)	1. 3 15	1. 0 51	0. 6 5	1.6	2. 3	1.2	1. 4	1. 3	0.7	0.6	0.7	1.2
	S S 全窒素	(mg/L) (mg/L)	3. 5	51	Э	9	30	13	3. 1	1	4	3	- 1	6
	エ至系 全リン	(mg/L)	0. 14						0. 11					
	<u>エッ・</u> 全亜鉛	(mg/L)	0.008						0.011					
	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
	LAS	(mg/L)							0.0023					
	カドミウム		<0.0003						<0.0003					
1	全シアン	(mg/L)	ND						ND					
	鉛 六価クロム	(mg/L)	<0.005 <0.01						<0.005 <0.01					
	ハ価クロム 砒素	(mg/L)	<0.005						<0.005					
	総水銀	(mg/L)	<0.0005						<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.01					
	ンス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.004 <0.0005					
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
3	テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム	(mg/L)							<0.0006					
	シマジン	(mg/L)							<0.0003 <0.002					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L)							<0.002					
	セレン	(mg/L)	<0.002						<0.002					
	ふつ素	(mg/L)	0. 22						0.09					
l	ほう素	(mg/L)	0.3						<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	2. 9						2.5					
	<u>1, 4-ジオキサン</u>	(mg/L)	(0.01						<0.005					
	銅 タロノ	(mg/L)	<0.01 <0.02						<0.01 <0.02					
ŧ	クロム	(mg/L)	₹0.02						₹0.02					
<u> </u>														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04						<0.01					
7	硝酸性窒素	(mg/L)	2.9						2.5					
	塩素イオン	(mg/L)	1097	305	3058	13040	6677	5916	31	2781	11960	16360	2346	1385
ĺ														
										-				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 榛南小笠水域 (河川) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 静岡県

地点	名 (地点統一番号)													
	(_類 型)		筬川末端		ı	T	ı		22901	河川	ı	ı	令和!	5年度
	月日					10月12日								
	採 取 時 刻		13:03	10:05	10:33	10:11	16:05	10:55						
一般	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
般	気 温	(℃)	23.1	25. 2	30. 2	25.0	8.6	8.5						
項目	水温	(℃)	20.2	24. 3	29.8	22.4	11.1	9.8						
目	色 相		淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄茶色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色						
	臭 気		微下水臭	微し尿糞尿臭	微し尿糞尿臭	微下水臭	微し尿糞尿臭	微し尿糞尿臭						
	河 流 量	(m^3/s)	0.28		0.62	1.08	0.28	0.49						
	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)	27	>30	>30	>30	>30	>30						
	湖採取水深	(m)		, 00	700	700	700	700						
	全水深	(m)												
	海透明度	(m)												
4-	p H	(111)	7.8	7. 5	7.8	7. 5	7. 6	7. 5						
生	DO	(/1)	11	7.8	8.0	7. 6	9. 2	7. 9						
		(mg/L)		6. 2										
環	BOD	(mg/L)	1.8		3. 3	4. 5	7.8	6.6						
境	SS	(mg/L)	23	10	12	9	5	8						
	全窒素	(mg/L)	4. 1			9.4								
目	全リン	(mg/L)	0. 24			0.37								
	全亜鉛	(mg/L)				0.007								
	ノニルフェノール	(mg/L)				<0.00006								
	LAS	(mg/L)				0.0093								
健	全シアン	(mg/L)	ND			ND								
康	鉛	(mg/L)	<0.005			<0.005								
項	六価クロム	(mg/L)	<0.01			<0.01								
目	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-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.01								
	シスー1, 2-シ゛クロロエチレン	(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)				<0.000								
	テトラクロロエチレン					<0.001								
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0003								
	1,3-7 / 100 / 100 / 100	(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			<0.002								
	ふつ素	(mg/L)	0.22			0.14								
	ほう素	(mg/L)	0.4			<0.1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1.6			3.0								
	1,4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005								
特	銅 クロム	(mg/L)	<0.01			<0.01								
殊	クロム	(mg/L)	<0.02			<0.02								
項		_				1								
目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08			0.07								
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 6			3.0								
	塩素イオン	(mg/L)	1631	141	9042	134	624	3085						
項		. 3/ =/	-				_	-						
目														
	L													
												1		1

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 榛南小笠水域 (河川) 調査担当機関名 静岡県

ıψ	[名 (地点統一番号)							Nul 1177 =	11成 石	即回外		
	(類型)		新野川末					23001	河川		令和5	5年度
	月 日				10月12日							
	採 取 時 刻		13:29	11:09	11:05	10:15						
in.	天 候	(00)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
反百	気 温水 温	(°C)	22. 0	30. 2 30. 1	25. 0 22. 5	8. 1 9. 8						
只 日	水 温 色 相 臭 気	(C)	灰黄色		淡灰黄色							
_	臭気				微下水臭							
	河流量	(m^3/s)	0.52	0.68	0.80	0.47						
	川 採取位置	(111 / 5 /	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透視度	(cm)	17	>30	>30	>30						
	湖 採取水深	(m)										
	• 全 水 深	(m)										
	海 透 明 度	(m)										
Ė.	рН		7. 7	7. 5	7.7	7.8						
壬	DO	(mg/L)	8. 9	5.2	8.2	9.4						
景	BOD	(mg/L)	1. 4	2.5	1. 1	3. 1						
包	SS	(mg/L)	41	6	12	10						
貝コ	全窒素	(mg/L)	2. 2		2.9							
╡	全リン	(mg/L)	0. 29		0. 32 0. 012							
	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L)			<0.0006							
	LAS	(mg/L)			0.00006							
‡	全シアン	(mg/L)	ND		ND							
	六価クロム	(mg/L)	<0.01		<0.01							
頁	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							
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)			<0.004							
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0005							
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0006							
	トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0005							
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)			<0.0002							
	チウラム	(mg/L)			<0.0006							
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L)			<0.0003 <0.002							
	ベンゼン	(mg/L)			<0.002							
	セレン	(mg/L)	<0.002		<0.001							
	ふつ素	(mg/L)	0. 13		0.17							
	ほう素	(mg/L)	0. 1		<0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1. 4		2. 0							
	1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005							
寺	銅	(mg/L)	<0.01		<0.01							
朱	クロム	(mg/L)	<0.02		<0.02							
頁												
1												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.03		0.06							
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.4		2.0	0.0						
1	塩素イオン	(mg/L)	219	1028	28	63						
Į												
1												
-												
	-											
_												
_				ı —	1		 					
_												
_												
_												

域点	名 榛南小笠水域(河川)	共 用 ————	水	(測	正		衣	調査担当	i機関名	静岡県		
1717V-	(類型)		弁財天川	末端				23101	河川		令和	5年度
	月日			08月01日								
	採取時刻		14:21 晴れ	11:45 晴れ	12:05 晴れ	08:51 晴れ						
	天 <u>候</u> 気 温	(℃)	22.6	33. 2	26. 4	10.0						
頁	水温	(℃)	21. 1	31. 2	23. 5	13. 1						
∄ [色相			淡黄緑色								
	臭 気		無臭		微下水臭							
	河流量	(m^3/s)	3. 99	7. 27	3. 11	6. 16						
	川 採取位置 透 視 度	()	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
_		(cm) (m)	>30	>30	>30	>30						
	· 全 水 深	(m)										
	海透明度	(m)										
Ė	pН		7.4	8.0	7. 3	8. 1						
舌	DO	(mg/L)	6.8	10	6.7	8.0						
	BOD	(mg/L)	0.7	3.2	0.6	0.9						
冠	SS	(mg/L)	20	8	15	5						1
貝目	全窒素 全リン	(mg/L)	2. 3 0. 13		2. 0 0. 16							1
1	至リン LAS	(mg/L) (mg/L)	0.13		<0.0006							1
	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002							1
長	四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002							
頁	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 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0005 <0.0006							
	1, 1, 2-トリクロロエタン 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)			<0.001							
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)			<0.0002							
Ī	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)	/0.000		<0.001							
	セレン ふつ素	(mg/L)	<0.002 0.14		<0.002 0.29							
	よう素	(mg/L)	1. 5		0. 23							
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1. 7		1. 1							
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005							
-	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06		0.06							
)	硝酸性窒素		1.7	400	1.1	10050						
1	塩素イオン	(mg/L)	7446	460	3900	19850						
		-			-		-					
		-	-		-		-					
_								 				

		牛淵川廃 04月21日 11:51 晴れ 22.9 19.7 ^{淡白 (乳白)} 無臭 ^{流心(中央)} >30		06月19日 11:22 晴れ 30.1 23.1 ※自(乳白) 無臭 流心(中央)	07月12日 11:43 晴れ 31.5 28.0 減白(乳白) 無臭	08月02日 12:54 晴れ 32.8 30.8 ※自(乳白) 無臭	09月06日 12:51 曇り 29.2 26.8 ※自(乳白)	05301 10月11日 12:01 晴れ 26.2 20.0 淡黄色	12:57 晴れ 18.0 11.7 淡白 (乳白)	12月06日 12:23 晴れ 16.4 10.9 ※6 (乳白)	12:47 曇り 11.0 7.8 淡茶色	令和8 02月14日 13:44 晴れ 18.1 13.2 淡黄色 微川藻臭	03月06 12:3 曇り 13.5 10.0 ※自(乳E
採取時刻 候温 温相 気 流量 採取位置 透視度 採取水深 全水深 透明度 H O O D O D S 腸菌数	(°C) (°C) (°C) (m³/s) (cm) (m) (m) (m) (m) (mg/L)	11:51 晴れ 22.9 19.7 ^{淡白 (乳白)} 無臭 ^{流心(中央)} >30	12:09 晴れ 25.4 23.6 淡黄色 無臭 ^{流心(中央)}	11:22 晴れ 30.1 23.1 ※自(乳白) 無臭 流心(中央)	11:43 晴れ 31.5 28.0 ※自(乳白) 無臭	12:54 晴れ 32.8 30.8 ※自(乳白)	12:51 曇り 29.2 26.8 淡白(乳白)	12:01 晴れ 26.2 20.0 淡黄色	12:57 晴れ 18.0 11.7 淡白 (乳白)	12:23 晴れ 16.4 10.9 ^{淡白 (乳白)}	12:47 曇り 11.0 7.8 淡茶色	13:44 晴れ 18.1 13.2 淡黄色	12:3 曇り 13.5 10.0 ^{淡白(乳}
候 温 相 気 流 量 採取位置 透 視 度 採取水深 全 水 深 透 明 度 H O O D O D S 腸菌数	(m³/s) (cm) (m) (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L)	晴れ 22.9 19.7 	晴れ 25.4 23.6 淡黄色 無臭 ^{流心(中央)}	晴れ 30.1 23.1 ※自 (乳白) 無臭 流心(中央)	晴れ 31.5 28.0 ^{淡白 (乳白)} 無臭	晴れ 32.8 30.8 ^{淡白 (乳白)}	曇り 29.2 26.8 ※自(乳白)	晴れ 26.2 20.0 淡黄色	晴れ 18.0 11.7 _{淡白 (乳白)}	晴れ 16.4 10.9 ^{淡白 (乳白)}	曇り 11.0 7.8 淡茶色	晴れ 18.1 13.2 淡黄色	曇り 13.5 10.0 淡白 (乳田
温 温 相 気 流 量 採取位置 透 視 度 採取水深 全 水 深 透 明 度 H O O D O D S 腸菌数	(m³/s) (cm) (m) (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L)	19.7 ※自(乳白) 無臭 流心(中央) >30	23.6 淡黄色 無臭	23. 1 ※自 (乳白) 無臭 流心(中央)	28.0 (乳白) 無臭	30.8 淡白 (乳白)	26.8 淡白 (乳白)	20.0 淡黄色	11.7 淡白 (乳白)	10.9	7.8 淡茶色	13.2 淡黄色	10.0
相 気 流 量 採取位置 透 視 度 採取水深 全 水 深 透 明 度 H O O D O D S 腸菌数	(m³/s) (cm) (m) (m) (m) (m) (mg/L)	減白(乳白) 無臭 流心(中央) >30	淡黄色 無臭 ^{流心(中央)}	無臭流心(中央)	無臭	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡黄色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡茶色	淡黄色	淡白 (乳)
気 流 量 採取位置 透 視 度 採取水深 全 水 深 透 明 度 H O O D O D S B 勝数	(cm) (m) (m) (m) (ms/L)	無臭 流心(中央) >30	無臭	無臭	無臭								
 流 量 採取位置 透 視 度 採取水深 全 水 深 透 明 度 H O O D O D S 腸菌数 	(cm) (m) (m) (m) (ms/L)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		無旲	4HF 🗐	4444-12				御	
採取位置 透 視 度 採取水深 全 水 深 透 明 度 H O O D O D S 腸菌数	(cm) (m) (m) (m) (ms/L)	>30			添き /キャノ		無天	卅吳	無臭	無臭	無臭		無身
透 視 度 採取水深 全 水 深 透 明 度 H O O D O D S 腸菌数	(m) (m) (m) (mg/L)	>30			- 2007 × (甲里)	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
採取水深 全 水 深 透 明 度 H O O D O D S 腸菌数	(m) (m) (m) (mg/L)	7. 6			>30	>30	18	>30	>30	>30	>30	>30	>3
透 明 度 H O O D O D S 腸菌数	(m) (mg/L) (mg/L)	7. 6											
H O O D O D S 腸菌数	(mg/L) (mg/L)	7. 6											
O O D O D S 腸菌数	(mg/L)	7.6											
OD OD S 腸菌数	(mg/L)		7.6	7.6	7. 7	7.6	7. 5	7. 7	7. 8	7.7	7.8	7.8	7.
OD S 腸菌数		8. 8 1. 7	8.9	8. 5 1. 1	7. 6	7. 4	7.3	9. 1	11 1. 4	10	11 1. 2	11 1.7	2.
S 腸菌数	Imcr/I)	1. /	4.9	1. 1	1.0	1. 3	3. 4	1.1	1.4	1.0	1. 4	1. /	۷.
腸菌数	(mg/L)	17	17	26	12	10	28	9	5	4	6	9	17
	(CFU/100m1)	2. 1E+02	1. 1E+02	1.6E+02			5. 9E+02	5. 3E+02					
室素	(mg/L)				2. 3								
リン	(mg/L)	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000	
		0.008		0.009	0.006		0.011	0.009			0.009		0.0
													-
			0.0023		< 0.0003	0.0010			0.015			0.021	-
					ND								
					<0.005						<0.005		
価クロム	(mg/L)				<0.01								
素	(mg/L)				<0.005						<0.005		
													-
	(mg/L)				<0.0004								
1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)				<0.01								
	(mg/L)												
													<u> </u>
													-
ウラム	(mg/L)				<0.0006								
マジン	(mg/L)				<0.0003								
オベンカルブ													<u> </u>
													-
											0.08		
う素			<0.1		V. 12	<0.1			<0.1		J. 00	<0.1	
酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		2. 9			0.55			3. 8			1. 5	
4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005						<0.005		
												1	
ПД	(mg/L)				<0.02							1	
												1	
硝酸性窒素	(mg/L)		0.03			<0.01			<0.01			0.02	
酸性窒素	(mg/L)		2.8			0.56			3.8			1.4	
素イオン	(mg/L)				11								
													-
	-												
												1	<u> </u>
													<u> </u>
	価クロム素 水銀 CB クロロメタン 塩化炭素 2-ジ/pロロエゲン 1-ジ/pロロエゲン 1-シゾ/pロロエゲン 1,1-トリクロロエゲン リクロロエチレン トラクロロエチレン トラクロロエチレン オベンカルブ ンゼン レン つ素 う素 酸性窒素 及び亜硝酸 4-ジオキサン ロム 硝酸性窒素	ニルフェノール (mg/L) AS (mg/L) ドミウム (mg/L) シアン (mg/L) (mg/L) を (mg/L) を (mg/L) を (mg/L) を (mg/L) 素 (mg/L) 素 (mg/L) を (mg/L) 素 (mg/L) と (mg/L) を (mg/L) と (mg/L) と (mg/L) と (mg/L) と (mg/L) と (mg/L) と (mg/L) と (mg/L) に (mg/L)	ニルフェノール (mg/L) AS (mg/L) ドミウム (mg/L) シアン (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) 素 (mg/L) 表 (mg/L) 大銀 (mg/L) クロロメタン (mg/L) 塩化炭素 (mg/L) 2-ジ ク n u x f y (mg/L) 1-シ ク n u x f y (mg/L) 1, 1-ト リ ク n u x f y (mg/L) 1, 2-ト リ ク n u x f y (mg/L) 1, 2-ト リ ク n u x f y (mg/L) 1, 2-ト リ ク n u x f y (mg/L) 2-ジ ク n u x f y (mg/L) 1, 2-ト リ ク n u x f y (mg/L) 2-ジ ク n u x f y (mg/L) y クロロエチレン (mg/L) y クロロエチレン (mg/L) y クロロエチレン (mg/L) y クロロエチレン (mg/L) y フロロエチレン (mg/L) y ジン (mg/L) マジン (mg/L) マジン (mg/L) マジン (mg/L) マジン (mg/L) ロスオベンカルブ (mg/L) ンゼン (mg/L) ロカー (mg/L) ロムージオキサン (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L)	ニルフェノール (mg/L) (0.00006 AS (mg/L) (0.00006 ドミウム (mg/L)	ニルフェノール (mg/L) (0.00006 AS (mg/L) 0.0023 ドミウム (mg/L) (mg/L) シアン (mg/L) (mg/L) 素 (mg/L) (mg/L) (mg/L) 素 (mg/L)	ニルフェノール (mg/L) (0.00006 AS (mg/L) 0.0023 (できりム (mg/L) 0.0023 (できりん (mg/L) 0.0023 (できりん (mg/L) ND (mg/L) (0.005	ニルフェノール (mg/L) (0.00006 (mg/L) (0.00006 AS (mg/L) (0.0003 (0.0016 k)・ミウム (mg/L) (0.0023 (0.0003 k)・アン (mg/L) (0.005 mg/L) (0.0005 mg/L) (0.0005 mg/L) (0.0005 mg/L) (0.0005 mg/L) (0.0002 mg/L) (0.0002 mg/L) (0.0002 mg/L) (0.0004 mg/L) (0.0004 mg/L) (0.0004 mg/L) (0.0004 mg/L) (0.0005 mg/L) (0.0005 mg/L) (0.0005 mg/L) (0.0005 mg/L) (0.0005 mg/L) (0.0006 mg/L) (0.0002 mg/L) (0.0006 mg/L) (0.0006 mg/L) (0.0002 mg	ニルフェノール (mg/L) <0.00006	ニルフェノール (mg/L) (0.00006	□ルフェノール (mg/L) (0,00006	エルフェノール (mg/L) <0.00006	ストプ エ ノール	ステン・カー

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 榛南小笠水域 (河川) 調査担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号)

	〔名 (地点統一番号)										#1.1-1×1			
	(類型)		湯日川岩	·留橋					05601	河川	A		令和!	5年度
—	月日		04月19日		06 H 16 H	07月19日	00 日 01 日					01 H 15 H		
	採取時刻		09:33	13:40	09:06	11:55	10:21	10:35	10:45	08:14	09:00	11:00	11:38	10:50
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
般	気 温	(℃)	23. 1	25.8	24. 2	33.4	30.0	30.5	24. 9	14.8	5. 5	13.5	14.3	10.2
項	水 温	(℃)	18.0	21.5	21.0	25. 9	22.0	23. 3	20.8	14.8	11. 2	13. 2	15. 2	13. 2
目	色相		淡黄色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河流量	(3/)	2. 32	3. 59	無大	無大	2. 22	***	3.73		****	***	2. 87	赤大
		(m^3/s)								3. 14				
	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)	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	22	15	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)												
	・ 全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)												
4		(111)	7. 6	7.8	7. 5	8. 0	7. 7	7. 7	7.6	7. 4	7. 5	7.8	7. 3	7.6
生	p H	((7)												
	DO	(mg/L)	11	9.5	8.9	11	9. 6	9.8	9.5	10	10	13	9. 2	11
	BOD	(mg/L)	0.8	<0.5	<0.5	1. 1	0.9	0.6	0.9	<0.5	<0.5	1.1	1.9	1.7
境	SS	(mg/L)	5	17	33	4	3	7	10	2	2	9	21	17
項	全窒素	(mg/L)	2. 5						2.6					
	全リン	(mg/L)	0.067						0.095					
H			0.001			-			0. 093					
	全亜鉛	(mg/L)				-								
	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
L	LAS	(mg/L)							0.0030					
健	カドミウム	(mg/L)	<0.0003						<0.0003					
	鉛	(mg/L)	<0.005						<0.005					
	砒素	(mg/L)	<0.005						<0.005					
			<0.005			-			<0.005					
H	総水銀	(mg/L)	\U. UUU5											
	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-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					
	7A-1, Z-7 7 1 1 1 1 7 7 7													
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム								<0.0006					
		(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						<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. 4						2. 3					
	4 4 3 2 2 3 3 3		2. 1						<0.005					
	1,4-シオキサン	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01						<0.01					
0	硝酸性窒素	(mg/L)	2. 3						2.3					
他	塩素イオン	(mg/L)	6	3	4	9	5	4	3	5	5	11	6	5
項														
目														
Н	I .					-								
1					I.	1	1	l .	1			l .	1	

	G (地点統一番号)								調査担当					
	(類 型) 月 日		坂口谷川		00 0 10 0	05 0 10 0	00 0 01 0	00 0 15 0	05901	河川		01 8 15 8		5年度
	月 日 採 取 時 刻		04月19日 09:55	05月18日 12:18	06月16日 08:43	07月19日 11:32	08月01日 10:42	09月15日 10:50	10月10日	11月22日 08:46	12月22日 08:46	01月15日 11:10	02月26日 11:14	03月07 10:3
₹			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気	<u>、 </u>	(℃)	22. 4	29. 0	21. 4	33. 4	31. 5	31. 0	23. 4	15. 8	5. 4	13. 6	14. 2	8.3
力	、 温	(°C)	18.3	24. 2	21. 3	30.0	28. 1	28. 2	21. 5	12.5	8.3	10.0	12.0	10. 5
色	1 相		淡黄色	淡白 (乳白)	淡灰色	淡茶色	淡黄色	淡黄色	淡茶色	淡黄色	無色	無色	淡白 (乳白)	淡灰1
阜	具 気		無臭	無臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
渖	河流 量	(m^3/s)	1. 24	0.80			1.20		1.59	0.96			3.87	
ال	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						
34	透視度 採取水深	(cm) (m)	>30	24	11	>30	>30	>30	23	>30	>30	>30	25	29
	全水深	(m)												
淮	透明度	(m)												
_) H		7.6	7.3	7.6	7. 5	7.4	7.6	7. 5	7.4	7.5	7.7	7.4	7. 5
	0	(mg/L)	8. 2	8.8	8.0	7. 2	5. 6	6.3	7.7	8.4	10	9.4	9. 3	8.6
	BOD	(mg/L)	1.0	1.2	1.4	1.9	1.4	0.8	2.2	0.6	1.3	0.6	0.6	1.3
	SS	(mg/L)	19	27	61	20	24	24	35	12	4	3	12	20
至	全室素	(mg/L)	2.0						2.4					
	とリン	(mg/L)	0.11						0. 32 0. 013					1
	全亜鉛 / ニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					1
	AS	(mg/L)							0.0032					
	ミシアン	(mg/L)	ND						ND					
鉛		(mg/L)	<0.005						<0.005					
7	- - :価クロム	(mg/L)	<0.01						<0.01					
砋	t素	(mg/L)	<0.005						<0.005					
	ジクロロメタン	(mg/L)							<0.002					
	1塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					
	, 2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
	, 1-ジクロロエチレン ス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.01 <0.004					
	, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.004					
	, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
	, 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					
	, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0002					
ヺ	^チ ウラム	(mg/L)							<0.0006					
	/マジン	(mg/L)							<0.0003					
	<u> </u>	(mg/L)							<0.002					
	ベンゼン セレン	(mg/L)	<0.002						<0.001 <0.002					
	っつ素	(mg/L)	0. 28						0. 11					
	いっぷーーーーー まう素	(mg/L)	0. 9						<0.1					
	当酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1. 5						1.8					
	,4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
鉬		(mg/L)	<0.01						<0.01					
ク	フロム	(mg/L)	<0.02						<0.02					
-	になるはかま	/ /- \	/0.01						/0.01					
	E硝酸性窒素 肖酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01 1.5						<0.01 1.8					
	月酸性至糸 証素イオン	(mg/L)	4080	739	9	3216	2204	3106	75	1027	279	5089	457	87
塩	mazja 1 19 1	/mo/ D/		2	-									
T														L
		-												
														1
												1		
														1
						1								
														L
		-												
						1	1	1	1	i –	1 -	1	1	1 -

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 榛南小笠水域 (河川) 調査担当機関名 静岡県

地点	名	(地点統一番号)								则且1旦=	11/2/12/1-11	H1. I-17/V			
		(類型)		勝間田川	港橋					06001	河川	A		令和:	5年度
		月 日				06月06日	07月19日	08月01日	09月15日				01月15日		
		採 取 時 刻		10:34	11:45	10:10	11:13	11:09	11:05	09:40	09:00	08:26	11:25	10:40	10:14
_	天	候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
般	気	温	(℃)	23.7	29. 3	22. 5	33. 1	33.0	31. 2	22.0	17.9	4.4	14.0	14. 2	8. 2
項	水	温	(℃)	19.1	23. 1	19.0	30.6	30. 2	28. 1	20.7	14.5	9.1	12.0	12.0	11.3
目	色臭	相		淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	淡茶色	無色	無色	無色	淡白 (乳白)	淡黄色
	臭	気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河	流量	(m^3/s)	3.40	1.69			0.76		2.83	1.44			6. 42	
		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)	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)	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 I	採取水深	(m)												-
	・ 海 i	全 水 深 透 明 度	(m)												-
			(m)	7. 7	7.6	7.4	7.8	7.8	7.6	7. 6	7. 6	7.9	8. 0	7. 6	7. 6
土	р H D O	<u> </u>	(mg/L)	8. 2	9.8	8.8	6. 0	4. 9	7. 5	8. 4	6.6	7. 1	8.8	9.6	7. 7
	ВО		(mg/L)	0.8	0.6	0.6	1. 0	0.9	0.6	1. 0	0.6	0.6	1. 2	0.6	1.0
	SS		(mg/L)	19	10	4	4	4	2	13	3	9	2	6	4
	全室		(mg/L)	4. 3	10	-	-	-		4. 7	-		_		-
目	全リ	ン	(mg/L)	0. 12						0.17					
	全亜		(mg/L)							0.009					
		-ルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
	LA	S	(mg/L)	0.0097						0.0036					
健	全シ	アン	(mg/L)	ND						ND					
		「 クロム	(mg/L)	<0.01						<0.01					
項	砒素		(mg/L)	<0.005						<0.005					
目	ジク	ロロメタン	(mg/L)							<0.002					<u> </u>
		1化炭素	(mg/L)							<0.0002					<u> </u>
		-シ゛クロロエタン	(mg/L)							<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					
	ンスー]	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					
	1, 1,	2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
		クロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
		ラクロロエチレン	(mg/L)							<0.0005					
		-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0002					
		·ラム	(mg/L)							<0.0006					
		・ジン	(mg/L)							<0.0003					
	チオ	ーベンカルブ	(mg/L)							<0.002					
		/ ゼン	(mg/L)							<0.001					
	セレ		(mg/L)	<0.002						<0.002					
	ふつ		(mg/L)	0.31						0.11					
	ほう		(mg/L)	0. 9						<0.1					
		性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	3. 8						4. 1					
th-t-		-ジオキサン	(mg/L)	/O O1						<0.005					
符殊	銅 クロ	,)	(mg/L) (mg/L)	<0.01 <0.02						<0.01 <0.02					
竹竹	7 L	A	(mg/L)	\0.02						₹0.02					
項目															+
	田 石出	肖酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01					1
0	硝酸	性窒素	(mg/L)	3. 8						4. 1					+
他		イオン	(mg/L)	3981	911	1167	9642	13060	1611	240	7604	13120	15670	2513	2345
項目															
目															
															<u> </u>
<u> </u>															
															
<u> </u>															1
-															
-															1
															+
-															+
															1
															†
															<u> </u>
															1
															1
			-										-		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 太田川水域 (河川) 調査担当機関名 静岡県

接近 大田川 総子川 地点	:名 太田川水域 (刊川) :名 (地点統一番号)								調査担当	一域医石	肝凹乐				
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	×11111			太田川二	瀬(西)橋	ŝ				03301	河川	AA		令和:	5年度
一天 侯		月日		04月11日	05月18日	06月20日	07月18日	08月01日	09月05日		11月14日	12月27日	01月09日	02月08日	03月11日
数 数 数 数 数 数 数 数 数 数															
項目目	_	天 候					晴れ								
	般	気 温	(℃)						30.4						
	項	水温													
河 流 量	目	色相								淡灰黄色					淡灰黄色
採取位置 減心(中央) 減心(中の) 減心(中の) 減心(中の) 減心(中の) 減心(中央) 減心(中の) 減心(中の) 減心(中の) 減心(中の) 減心(中の) 減心(中の) 減心(中の) 減心(中の) 減心(中の				微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭		微下水臭		微下水臭	微下水臭	微下水臭		無臭
透視度			(m^3/s)												
探取水深		川 採取位直	()												
・ 全 水 深 (m)		选 悦 度		>30	18	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
# 透明度 (m)		例 休取小休 今 水 沙													
生 pH 7.6 7.4 7.6 8.1 7.5 7.6 7.8 7.5 7.5 7.4 7.7 7.6 活 DO (mg/L) 9.5 8.9 8.7 9.5 7.8 8.3 9.4 10 11 12 2 2 2 8 4 4 4 2 2 8 4 4 2 2 2 5 6 2 8 </td <td></td> <td>海透明度</td> <td></td>		海透明度													
Tool			(111)	7. 6	7.4	7. 6	8. 1	7. 5	7.6	7. 8	7. 5	7. 5	7.4	7. 7	7. 6
環 BOD (mg/L) <0.5 0.6 0.8 0.7 0.9 1.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.8 <0.5 SS (mg/L) 23 33 25 22 22 13 10 5 6 2 8 4 全亜鉛 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.0006	活	DO	(mg/L)												
境 SS (mg/L) 23 33 25 22 22 13 10 5 6 2 8 4 全亜鉛 (mg/L) (mg/L) (0.0006															
項 全亜鉛 (mg/L) 0.006 0 0.0006 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						25		22		10		6	2		
LAS (mg/L) (0.0006 (1) (0.0006 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		全亜鉛								0.006					
特 銅 (mg/L) <0.01	目	ノニルフェノール	(mg/L)												
殊 クロム (mg/L) (0.02 (0.02 項目 と 塩素イオン (mg/L) 5 5 4 11 14 8 2 22 581 560 659 31 他 項目															
項目 日			_												
目	殊	クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02					
そ 塩素イオン (mg/L) 5 5 4 11 14 8 2 22 581 560 659 31 他 項 (mg/L) (mg/															
の 他 項		佐妻 / オン	(r /T \	E		A	11	1 /	0	9	99	F01	EGO	GEO	91
他項		塩糸14 /	(mg/L)	б	Ð	4	11	14	ð		22	186	Ude	009	31
項															
	項														
		I .													

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 太田川水域 (河川) 調査担当機関名 静岡県

地点	(名 太田川水 <u>) (</u> (名 (地点統一番号)								调 鱼担 当	機関名	静岡県			
	(類型)		太田川豊						03401	河川				5年度
	月日						08月01日							
	採 取 時 刻		13:50 晴れ	10:38 晴れ	13:57	11:40	11:40 晴れ	13:42	11:21	09:25	16:30	09:16	10:28	11:20 晴れ
般	<u>天 侯</u> 気 温	(℃)	22. 2	26.0	晴れ 27.0	晴れ 32.7	33.4	晴れ 31.2	晴れ 26.1	晴れ 12.6	晴れ 9.8	晴れ 6.8	晴れ 8.2	14.2
項	水温	(℃)	19. 9	23. 1	25. 5	31. 2	30.6	29. 7	22. 4	13. 5	11. 1	8.8	10. 9	11. 1
目	色相		淡灰黄色	灰茶色			淡灰黄色		淡灰黄色		淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
	臭 気		微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭		微下水臭	微下水臭	微下水臭		微下水臭
	河流量	(m^3/s)	36. 75	30.05			14. 31		19. 24		31. 20		62. 89	
	川 採取位置 透 視 度	(cm)	流心(中央) >30	流心(中央) 24	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央)	流心(中央) 20	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	(m)	700	21	700	700	700	20	700	700	700	700	750	700
	· 全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)												
生	pН	((7)	7.6	7.3	7.6	7. 5	7. 6	7.1	7. 5	7. 7	7.9	7.8	7.8	7.6
	D O B O D	(mg/L) (mg/L)	8. 3 <0. 5	7.6	7. 5 1. 0	7. 3	7. 3	6.3	7. 2	8. 9 <0. 5	10	10 0. 7	8. 4 0. 8	9.1
境	SS	(mg/L)	26	22	20	22	20	31	8	6	7	4	9	6
	全窒素	(mg/L)	2.0						2.6					
目	全リン	(mg/L)	0.15						0.17					
	全亜鉛	(mg/L)							0.008					
	ノニルフェノール LAS	(mg/L)							<0.00006 <0.0006					
健	ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)							<0.002					
康	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
目	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 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.004 <0.0005					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)							<0.0006 <0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/L)							<0.002					
	ベンゼン	(mg/L)							<0.001					
	セレン	(mg/L)	<0.002						<0.002					
	ふつ素 ほう素	(mg/L)	<0.08 0.7						0. 20 0. 5					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L) (mg/L)	1. 4						1. 5					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.03						0.06					
	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 4 2836	2604	4600	2014	4600	107	1. 5 1985	2616	2056	E949	0155	4610
他項目	塩素イオン	(mg/L)	2836	2694	4680	3014	4680	187	1985	3616	2056	5248	8155	4619

地点	[名 (地点統一番号)								Mul TT 177 —		H1, Ind NV			
2711	(類型)		原野谷川	二瀬(東)	(橋				03501	河川	A		令和:	5年度
	月日					07月18日	08月01日	09月05日				01月09日		
	採取時刻		10:59	11:38	13:35	11:15	10:58	13:18	12:25	09:55	13:42	09:34	12:32	10:09
_	天 候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
般	気 温	(℃)	22.8	28. 9	30.8	35. 2	32.4	30.4	26. 4	12.3	12. 1	9.4	15.6	14. 4
項	水温	(℃)	18.0	21. 9	24. 7	30.6	30.0	29. 1	22. 4	12.5	9.8	6. 9	10.4	8.9
目	色相		淡灰黄色	灰黄色	淡灰黄色		淡灰黄色	淡灰黄色			淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
	色 相 臭 気			微下水臭								微下水臭		
	河 流 量	(m^3/s)	9.85	11.10			6.47		4.18		17.23		7.74	
	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)	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	11	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)												
	· 全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)												
	рН		7.4	7.3	7.7	7. 5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5
	DO	(mg/L)	7. 7	7.7	8.7	7. 9	6.6	6.8	7.6	8. 2	9.6	8.5	7.6	9.8
環	BOD	(mg/L)	0.9	1.9	1.0	0.8	1. 3	2.2	0.9	1.3	1.1	1.4	1.5	0.9
	SS	(mg/L)	15	42	13	15	11	12	10	6	2	2	6	7
項	全窒素	(mg/L)	4.5						4.0					
目	全リン	(mg/L)	0.22						0.22					
	全亜鉛	(mg/L)							0.009					
	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					ļ
	LAS	(mg/L)							0.0015					
	カドミウム		<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003	1
	全シアン	(mg/L)	ND						ND					ļ
	鉛	(mg/L)	<0.005						<0.005					1
	六価クロム	(mg/L)	<0.01						<0.01					<u> </u>
	砒素	(mg/L)	<0.005						<0.005					
	総水銀	(mg/L)	<0.0005						<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.01					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.004					<u> </u>
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0005 <0.0006					-
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)												-
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.001 <0.0005					
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0003					
	1,3-2 / 0 pp / pr / / 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)	<0.002						<0.002					1
	ふつ素	(mg/L)	0.08						0.10					
	ほう素	(mg/L)	<0.1						0. 1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	2. 1						2. 2					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
特	銅	(mg/L)	<0.01						<0.01					
殊	クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02					
項														
目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11						0.10					
	硝酸性窒素	(mg/L)	2.0						2.1					
	塩素イオン	(mg/L)	116	21	31	255	156	22	209	496	138	1120	907	133
項														
目														1
														
														
						1								<u> </u>
-														1
-														-
-														-
-						-								+
-														-
														-
-						-								+
-														
-						 							1	+
														+
														+
—														+
						1								+
L			İ	l	l	1	1	l	İ	İ	l	I	I	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 太田川水域 (河川) 調査担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号)

一地点	点名 (地点統一番号)									1/X1/X1-11				
	(類型)		仿僧川東	「橋					03601	河川	C		令和5	年度
	月日				06 H 20 H	07 H 10 H	00 H 01 H					01月09日		
	採 取 時 刻		14:38	09:34	14:17	12:00	12:30	14:02	09:56	09:10	16:55	09:07	09:52	11:34
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
般	気 温	(℃)	22. 2	29. 2	27.0	34. 4	35. 2	31.4	25. 0	12.3	9.8	12.0	9.9	14.8
項	水 温	(℃)	20.7	23.0	24. 7	29. 4	29.6	28.7	22.0	16.9	9.7	10.4	11.4	12.5
目	色相	()	淡灰黄色									淡灰黄色		
11	色 相 臭 気											微下水臭		
	关	. 2	似下小吳	微下水臭	俶下爪吳	俶下小吴		俶下水吴	似 「	(例) 小 人 人		俶下水吴		俶下水吴
	河 流 量	(m^3/s)		37. 21			7. 25		24. 07		15.91		38. 97	
	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)	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	18	18	18	26	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採取水深	(m)												
	・ 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)												
4		(111)	7. 4	7. 1	7. 2	7. 2	7. 1	7. 2	7. 2	8. 1	7. 5	8. 0	7. 9	7.8
生	pН	((7)												
沽	DO	(mg/L)	6. 9	6.7	7. 2	6. 3	5. 9	7.9	6. 2	7.8	8.8	8. 5	8. 2	8. 2
環		(mg/L)	0.8	1.0	1.4	1.7	1.2	2.7	1.0	1. 1	0.8	1.1	1. 1	0.7
境		(mg/L)	26	27	45	42	30	14	16	9	6	5	8	11
項	全窒素	(mg/L)	6. 1						3.8					
	全リン	(mg/L)	0. 28						0.52					
~	全亜鉛	(mg/L)							0.010					
									<0.00006					
	ノニルフェノール	(mg/L)	-											
	LAS	(mg/L)							<0.0006					
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003	
康	全シアン	(mg/L)	ND						ND					
項		(mg/L)	<0.005						<0.005					
l fi	六価クロム	(mg/L)	<0.01						<0.01					
-	砒素	(mg/L)	<0.005						<0.005					
			<0.005						<0.0005					
	総水銀	(mg/L)	\U. UUU5											
	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)	1						<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	(mg/L)							<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム	(mg/L)							<0.0006					
	シマジン								<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						<0.002					
	ふつ素	(mg/L)	0.22						0.24					
	ほう素	(mg/L)	0.6						0.5					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	3. 5						2. 9					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005						<0.005					
tle†-														
特		(mg/L)	<0.01						<0.01					
殊	クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02					
項														
目														
そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09						0.11					
	硝酸性窒素	(mg/L)	3. 5						2.8					
0	14月16年 全 ※		1		l		l				l	12580	13290	11010
			2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	17.000		
他	塩素イオン	(mg/L)	2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12000	13230	11010
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12560	13230	11010
他	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12360	13290	11010
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12300	13230	11010
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12380	13230	11010
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12380	13230	11010
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12300	13230	11010
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12300	13230	11010
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12300	13230	11010
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12300	13230	11010
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12300	13230	
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12300	13230	11010
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12300	13230	11010
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12300	13230	11010
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12300	13230	11010
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12360	13230	11010
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12380	13230	11010
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12380	13230	11010
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12300	13230	
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12300	13230	
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12300	13230	
他項	塩素イオン		2694	638	226	482	340	1170	2624	14710	4964	12300	13230	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 太田川水域 (河川) 調査担当機関名 静岡県

	(名 太田川水域 (河川) (名 (地点統一番号)							.,	機関名	144 42 1			
TI AN	(類型)		仿僧川コ	ルフ場入	ΛΠ			03651	河川	С		令和:	5年度
	(類型) 月日日		04月11日	08月01日	10月12日	02月08日			147.1			1. 11.	1 50
	採 取 時 刻 天 候 気 温 水 温 色 相 臭 気		15:30 晴れ	13:20	09:15	09:15							
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
般	気 温	(℃)	20.8	34.4	25.8	9. 4							
項	水温	(\mathcal{C})	24.0	30.6	21. 2	12. 2							
目	色相		淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色							
	臭 気	0	微下水臭	微下水臭	微下水臭 2.41	微下水臭							
	河流量	(m^3/s)	1. 25	3. 36	2.41	4.94							
	M	()	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	选 倪 度	(cm)	>30	>30	>30	>30							
	例 抹取小休 - 水 源	(m) (m)											
	海透明度	(m)											
牛	n H	(111)	7. 3	7. 2	7. 1	7. 2							
活	p H DO BOD S S L A S	(mg/L)	7. 1	7. 7	5. 0	6. 9							
環	BOD	(mg/L)	2. 4	2.3	0.9	1. 5							
児項	SS	(mg/L)	22	26	10	5							
目	LAS	(mg/L)			<0.0006								
そ	塩素イオン	(mg/L)	49	21	48	851							
の													
他													
項口													
目													
													-
			-										
													-
													-
		-	-				 						
					-								
					1			I.	i e	i .	l .	i	

域名 点名	3 太田川水域(河川)	共 用	水域	ž 測	定紹	: 果	表		調査担当	機関名	静岡県			
,,,,	(類型)		今之浦川	於福橋					23301	河川			令和	5年度
			04月11日	08月01日	10月12日	02月08日								
	採 取 時 刻		12:26	13:46	10:27	11:40								
- 天	え 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
复	. 温	(℃)	20.6	32.4	25. 4	11. 2								
1	温	(℃)		30.9	21. 2	10.4								
包	5 相				淡灰黄色									
臭	見 気	(3/)	微下水具 9.37	微下水具	微下水臭	微下水具								
γP	が 量	(m°/s)		1. 35	9.88	8. 29								
) '	透視度	(cm)	流心(中央) 13	流心(中央) 24	流心(中央) 29	流心(中央)								
壮	透 悦 及	(cm)	13	24	29	/30								
114	全水深	(m)												
油	透明度	(m)												
) H	(111)	7. 3	6.9	7.0	7.4								
Ē	0	(mg/L)	7. 7	7.0	7.4	8. 4								
	BOD	(mg/L)	1.0	1.2	1.1	0.8								
S	SS	(mg/L)	70	30	27	14								L
<u></u>	全 室素	(mg/L)	6. 9		8.4									
全	ミリン	(mg/L)	0.40		0.40									
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002		<0.002									
	国塩化炭素	(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									1
	スー1,2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)			<0.004 <0.0005									
1,	, 1, 1-トリクロロエタン , 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.0005									
	, 1, 2-トリクロロユタン ト リクロロエチレン	(mg/L)			<0.000									
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.001									
	, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)			<0.0003									
	チウラム	(mg/L)			<0.0006									
	/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									
	アレン	(mg/L)	<0.002		<0.002									
Š	っつ素	(mg/L)	<0.08		0.09									
	まう素	(mg/L)	0.1		<0.1									
	肖酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	6. 4		7.5									
1,	,4-ジオキサン	(mg/L)	0.00		<0.005									
出	E硝酸性窒素	(mg/L)	0.06		0.13									
	当酸性窒素 ままくせい	(mg/L)	6. 4 510	85	7. 4 106	3226								
· <u>塩</u>	証素イオン	(mg/L)	510	00	100	3220								
` 														
														1
														1
														1
														1
							-							
														+
				l	l	1		i .	I.	l .	i e	1	1	1

点									W-3 1	機関名				
	(類 型) 月 日		敷地川向			07 8 10 8	00 8 01 8	00 8 05 8	05501	河川		01 8 00 8	令和5 02月08日	
	採取時刻		04月11日	16:15	13:00	10:40	09:35	12:20	15:30	12:30	09:46	10:08	13:28	03月11日 09:42
- 1	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
元 文	気 温	(℃)	18.8	24. 2	25. 4	31. 9	28. 0	30. 0	24. 8	17. 8	10. 1	9. 2	15. 2	12. 0
頁 :	水温	(°C)	15.8	25. 9	24. 8	29. 2	27.6	29.5	23. 4	14. 2	18.0	5. 3	10.4	7.3
1	色相		淡灰黄色	灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色				灰黄色	淡灰黄色
-	臭 気		微下水臭		微下水臭	微下水臭		微下水臭		微下水臭		微下水臭		微下水身
	河 流 量	(m^3/s)	0.96	2. 32			1.58		1. 17		0. 48		0.95	
,	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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透 視 度 湖 採取水深	(cm) (m)	20	13	20	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	11	>30
1	・ 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)											+	
	p H	(/	7. 5	7.6	7.7	7. 9	7. 5	7.5	7.8	7.8	7.6	7.7	8. 1	7. 5
	DO	(mg/L)	10	8.3	9. 1	9.8	8. 5	8. 1	9.3	11	11	12	13	11
	BOD	(mg/L)	1. 2	1.4	1.5	0.8	1.4	1.5	0.8	0.6	0.7	1.3	1.4	0.9
ŧ	SS	(mg/L)	41	39	35	15	19	9	13	4	8	3	49	6
	全窒素	(mg/L)	1.4						1.7					
	全リン	(mg/L)	0. 26 0. 012						0.13				-	
-	<u>全亜鉛</u> ノニルフェノール	(mg/L)	0.012						<0.0006					
	LAS	(mg/L)	0.0009						0.0015				 	
_	カドミウム		<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003	
	<u>全</u> シアン	(mg/L)	ND						ND					
頁	 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		<0.0005						<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					
	1, 2-9 * / ppp x y / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(mg/L)							<0.0004 <0.01					
	1, 1-9 クロロエアレン シスー1, 2-シ゛クロロエチレン	(mg/L)							<0.004					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0005				-	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム	(mg/L)							<0.0006					
	シマジン	(mg/L)							<0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L)							<0.002 <0.001					
	セレン	(mg/L) (mg/L)	<0.002						<0.001					
	<u>とレン</u> ふつ素	(mg/L)	0.09						0.08				-	
	なった。 ほう素	(mg/L)	<0.1						<0.1				+	
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1. 1						1.1					
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
	銅	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02					
頁														
1	파 하/ 파뉴 네. 경호 - >	(/ ()	0.04						0.00					
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)	0. 04 1. 1						0.06 1.1				-	
	明版任皇帝 塩素イオン	(mg/L)	9	7	8	9	8	7	5	11	17	21	18	24
頁	世 示 1 ハ フ	(mg/L)	J	•	0		0		0	11	11	21	10	21
1														
														
													 	
													-	
													+	
													 	
													 	
													1	
													†	

地点	京名 (地点統一番号)							N-1-1	成因石	H1.1-1214			
	(類型) 月 日	逆川鞍ヿ	橋					05701	河川	AA		令和:	5年度
		04月11日	05月18日	06月20日		08月01日							03月11日
	採 取 時 刻	10:27	15:11	11:20	09:40	13:36	10:40	13:19	11:00	11:25	11:07	13:00	13:30
<u></u>	天候	晴れ 晴れ	晴れ	晴れ									
般	気 温 (℃		27. 9 19. 1	25. 6 19. 4	34. 8 23. 5	34. 0 27. 0	27. 2 25. 5	27. 8 21. 2	16. 0 13. 2	12. 1 9. 1	9. 4 6. 5	14. 4 9. 2	15. 4 11. 4
坦日	水 温 (°C 色 相 臭 気) 15.4 淡灰黄色		灰黄色		淡灰黄色							
П	臭気	無臭	微下水臭		無臭	無臭	無臭	無臭	微下水皂	微下水皂	微下水臭	次次 更 已 微 下 水 阜	微下水阜
	河 流 量 (m³/s) 0.51	1. 01	,m,/C	,m,,C	0.42	,X	0.61		0.35		0.28	IM I /N-X
	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)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透 視 度 (cm		17	12	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採取水深 (m												
	・ 全 水 深 (m 海 透 明 度 (m												
el.	海 透 明 度 (m			7.0	0.4	0.0	7.0	0.0		0.0	0.0	0.4	0.0
生	p H D O (mg/L	7. 7	7. 7 9. 9	7.8	8. 4	8. 2	7. 9 8. 7	8. 0 9. 9	7. 7	8. 0 12	8. 2	8. 4	8. 3 13
活理	D O (mg/L B O D (mg/L		<0.5	9. 5	0. 9	9. 4	0.9	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5
培	S S (mg/L		25	46	5	9	11	4	3	4	1	4	8
項	全亜鉛 (mg/L		20	10	0	3	11	0.004	0	1	1	1	- 0
目	ノニルフェノール (mg/L							<0.00006					
	L A S (mg/L							0.0012					
	塩素イオン (mg/L		2	2	2	5	5	4	5	5	14	8	5
の													
他													
項目			-										1
H													
													+
													<u> </u>
													
			-										+
			1										+
			1										†
													†
										1			
													-
									-				
													+
													
													†
													1
			1										1
													1
													-
													-
-													
													
			1	1	1	1	l		1	I	1	1	

 公共用水域測定結果表水域名太田川水域(河川)

 地点名 (地点統一番号)

地点	名 (地点統一番号)												
	(類型) 月 日		逆川逆川	橋				05851	河川	С	T	令和!	年度
	月日	1	04月11日	08月01日	10月12日	02月08日							
	採 取 時 刻		11:05 晴れ	14:04	13:53	13:25							
一般項目	天 候	(00)	明和 1	晴れ	晴れ 97.5	晴れ							
股	気 温 水 温 色 相 臭 気		22. 4 16. 0	33. 2 28. 0	27. 5 21. 2	14. 4 8. 5							
坦日	水 温	(℃)	10.0	28. U	21. Z	8. 5							
H	<u>巴 相</u>		次火 更色	淡火夷色	淡灰黄色	淡火夷色							
	英 	(-3/-)	<u> </u>	(個下水臭	微下水臭 1.02	(似 ↑ 小 矢) 0 51							
	川 採取位置	(m / s)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	がん(中央)							
		(cm)	>30	>30	>30	>30							
	透 視 度 湖 採取水深	(CIII)	/30	/30	/30	/30							
	· 全 水 涇	(m)											
	全水深海	(m)											
生:	n H	(1117)	8. 1	8.4	8. 4	8. 2							
活	p H D O	(mg/L)	11	9. 5	11	13							
環	BOD SS	(mg/L)	1. 0	1. 2	1.0	2. 0							
境	SS	(mg/L)	5	6	3	6							
坦	全曲 鉛	(mg/L)			0.004								
目	ノニルフェノール LAS	(mg/L)			<0.00006								
	LAS	(mg/L)	0.0081		0.0047								
特	細	(mg/L)	<0.01		<0.01								
殊	クロム	(mg/L)	<0.02		<0.02								
項													
目	クロム												
そ	塩素イオン	(mg/L)	8	5	7	12	_						
の													
他													
項													
目													
							 						,
-													
 													
				l	1	1				1	1		

地点		(地点統一番号)								M-4 TT 1-7		#1. I-3 N.V			
		(類型)		逆川曙橋	i					05801	河川	С		令和!	5年度
		月日				06月20日	07月18日	08月01日	09月05日				01月09日		
		採 取 時 刻		11:34	13:40	12:30	10:15	14:44	11:12	14:38	11:30	12:15	11:52	14:10	12:58
_	天	候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
般	気	温	(℃)	23.0	29.9	27.8	37.6	33.6	31.0	26.0	16. 1	12.8	9.9	15.3	17.3
項	水	温	(℃)	16.8	23.3	23.0	28. 2	30.8	27.9	23.0	13.0	9.0	7.0	10.2	11.6
目	色臭	相		灰黄色	灰茶色								淡灰黄色		
	臭	気		微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭		微下水臭		微下水臭		微下水臭		微下水臭
	河	流量	(m^3/s)	1.83	2.91			3. 07		2.38		2.00		1. 38	
		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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)
		透視度	(cm)	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		採取水深 全 水 深	(m) (m)												
	海	透明度	(m)												
	рΙ		(111)	7. 7	7. 6	7.6	7. 7	8. 1	7. 5	7. 9	7. 6	7.8	7. 5	7.8	7.6
	DO		(mg/L)	9. 2	8. 6	8.3	8. 3	9. 0	7. 4	8. 9	9. 7	10	10	10	10
	ВО		(mg/L)	1. 3	1. 1	1.8	1. 3	1. 1	2. 2	1.6	1. 3	1. 2	2. 0	3. 8	1.6
	SS		(mg/L)	21	16	22	8	9	14	9	5	11	5	11	18
項	全多	室素	(mg/L)	2.4						3. 2					
目	全り	リン	(mg/L)	0.23						0.17					
		E 鉛	(mg/L)							0.007					
		ニルフェノール	(mg/L)							<0.00006		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L		AS	(mg/L)							0.0016		<u> </u>			<u> </u>
		ドミウム		<0.0003				<0.0003		<0.0003			 	<0.0003	<u> </u>
		ンアン	(mg/L)	ND						ND		<u> </u>	 	<u> </u>	
	鉛		(mg/L)	<0.005						<0.005		 	-	 	1
	六 化	西クロム を	(mg/L)	<0.01						<0.01 <0.005		 	 	 	
		を 大銀	(mg/L) (mg/L)	<0.0005		1				<0.0005		 	+	 	-
		N級 クロロメタン	(mg/L)	10.0003						<0.0003			-		
		点化炭素	(mg/L)							<0.0002					
		!-> * 1 p p x p > 1	(mg/L)							<0.0004			+		
		ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)							<0.01					
		-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					
		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					
		I−ジク□□プ□ペン	(mg/L)							<0.0002					
		ウラム	(mg/L)							<0.0006 <0.0003					<u> </u>
		マジン オベンカルブ	(mg/L)							<0.0003			-		
		1 ヘンカルノ ノゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002					
		ンとン	(mg/L)	<0.002						<0.001					
		っ う 素	(mg/L)	0.08						0.09					
	ほう		(mg/L)	<0.1						<0.1			+		
		後性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1. 9						2.0					
		-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
	銅		(mg/L)	<0.01						<0.01					
殊	クロ	コム	(mg/L)	<0.02						<0.02					
項												<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
目		기(포스 lil. cfo ====	, , , ,	0.05						0.10		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
		消酸性窒素	(mg/L)	0.07						0.13			 	 	-
		酸性窒素 素イオン	(mg/L) (mg/L)	1. 9	4	5	4	5	5	1. 9	7	9	15	14	9
項	塩き	怜14~	(mg/L)	0	4	9	4	9	- O	1	1	9	10	14	9
月													+	-	1
-	1											<u> </u>	 		
													†		
															
													-		1
												<u> </u>		<u> </u>	
												 	 	 	1
						-						 	 	 	-
-												 	+		-
												 	+	 	+
-													+		
												<u> </u>	 		
													†		†
															-

公共用水域、測定結果表 水域名 天竜川水域 (河川・湖沼) 調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

만믔	〔名 (地点統一番号)													
	(類型) 月日日		天竜川鹿		00 8 40 8	0.5.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0			01201	河川		04 8 40 8		5年度
			12:00	05月22日 14:20	13:50	14:09		09月06日	10月11日	11月20日 14:26	13:37	01月10日 13:29	12:38	03月06
	採 取 時 刻 天 候		- 12.00 晴れ	14·20 晴れ	13·50 晴れ	14.09 晴れ	13:43 晴れ	雨	曇り	14·26 晴れ	13.37 晴れ	型 量り	12.38 晴れ	雨
— áль	<u>天 候</u> 気 温	(℃)	24.2	31.2	27. 7	33.8	33.4	24. 3	24.0	17.1	15.9	14.9	15.2	10. (
区石	水温	(℃)	15. 5	17. 4	18. 2	24. 1	25. 1	24. 3	20. 4	13. 3	11. 4	7.8	7.4	7. 2
]	<u></u> 色 相	(C)	無色	淡白 (乳白)	灰色	24. 1 淡白 (乳白)	無色	無色	淡白 (乳白)	(乳白) 淡白(乳白)	無色	無色	淡白(乳白)	淡 白 (乳
Н	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無身
	河流量	(m ³ /s)	灬大	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7117
	川 採取位置	(111 / 5 /	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左片
	透視度	(cm)	>30	24	9	15	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	22
	湖採取水深	(m)	700	21		10	700	700	700	700	700	700	700	
	• 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)												
生		(111)	7. 6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7. 7	7. 7	7.8	7. 5	7. 6	7. 6
	DO	(mg/L)	11	9. 7	9.8	8. 9	9. 5	8.4	8. 9	10	11	11	12	12
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0. 5	0.8
	COD	(mg/L)				1. 7								
	SS	(mg/L)	2	47	60	20	4	2	10	5	2	3	5	20
	大腸菌数	(CFU/100m1)										3. 0E+00		
•	全窒素	(mg/L)	02.00	1	1	0.64		1		1				
	全リン	(mg/L)												
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.005	0.010	0.004	0.002	0.005	0.007	0.006	0.003	0.004	0.003	0.00
	ノニルフェノール	(mg/L)	- 70	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS	(mg/L)		0.0007			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
建	カドミウム	(mg/L)				<0.0003								
	全シアン	(mg/L)				ND								
項	鉛	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	六価クロム	(mg/L)				<0.01								
	砒素	(mg/L)				<0.005						<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-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								
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)				<0.004								
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0005								
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006								
	トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.001								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0005								
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0002								
	チウラム	(mg/L)				<0.0006								
	シマジン	(mg/L)				<0.0003								
	チオベンカルブ	(mg/L)				<0.002								
	ベンゼン	(mg/L)				<0.001								
	セレン	(mg/L)				<0.002								
	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)		0.44			0.55			0.52			0.68	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	銅	(mg/L)				<0.01								
殊	クロム	(mg/L)				<0.02								
項														
目														
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.04	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.10	0.1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01			<0.01			0.01			0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.45			0.55			0.51			0.67	
	塩素イオン	(mg/L)				3								
∄														
_														
		·												
_														
_								1	ı —	1	1			

公共用水域 期 定結果表 水域名 天竜川水域 (河川・湖沼) 調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点	《名 大竜川水璵(冽川・冽 〔名 (地点統一番号)	110)							<u> </u>	機関名	国工文进	11 中部地	3万金闸巾	J
	(類型)	;	秋葉ダム	発電第2	取水口				01251	河川	AA		令和!	5年度
	月日						08月02日							
	採 取 時 刻		10:35	11:48	11:00	11:27	11:38	10:33	10:54	11:41	11:10	10:46	11:08	10:35
	天 候	(00)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨
般西	気 温	(°C)	20.9	30.0	30.0	34. 6	32.5	23. 0	18. 0	14.6	11. 2	6.8	13.3	6.9
項目	水 温 色 相	(℃)	14.8 無色	19.3	20.6 灰色	21. 7 淡白 (乳白)	27.4 無色	24.7 無色	19.6 無色	14.1 淡白 (乳白)	10.6 無色	6.4 淡灰色	5.8 淡白 (乳白)	6.5 淡白 (乳白)
П	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河流量	(m^3/s)	X	,m, ,	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	川 採取位置	(m / 0 /	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	透視度	(cm)	>30	25	8	20	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	20
	湖 採取水深	(m)												
	・全水深	(m)												
- 1	海透明度	(m)			7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7 -	7.0	7.0	7.4	7.0
	p H D O	(mg/L)	7. 7	7.7	7.8	7.8	7. 9 9. 0	7.8	7.6	7. 5 9. 8	7.6	7. 3	7. 4	7.6
伯帶	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0. 5	1.0	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6
境	COD	(mg/L)	10.0	10.0	10.0	1.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	SS	(mg/L)	2	15	80	28	3	3	3	6	3	5	5	16
	大腸菌数	(CFU/100m1)		8. 0E+00			5. 6E+01			2. 0E+01			<1.0E+00	
	全窒素	(mg/L)				0.70								
	全リン	(mg/L)												
fa-4-	全亜鉛	(mg/L)				/O 005						/O 005		
健	<u>鉛</u> 砒素	(mg/L)				<0.005 <0.005						<0.005 <0.005		
尿佰	<u> </u>	(mg/L) (mg/L)				<0.003						<0.003		
目	√3- イ示	(mg/L)				10.00						10.00		
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.05	0.02	0.06	0.03	0.03	0.05	0.05	0.02	0.07	0.14	0.06
\mathcal{O}	塩素イオン	(mg/L)				3								
他														
項														
目														
			-											
						-	-					-		
			·											
										1			1	

点		(D)							<u> 神里坦</u>		国工文进	6省中部地		
	(類型)		天竜川掛						01301	河川				5年度
	月 日 採 取 時 刻		04月21日 09:09	05月22日 09:08	06月19日 09:02	07月12日 09:14	08月02日 09:26	09月06日 09:04	10月11日 09:35	11月20日 10:16	12月06日 09:33	01月10日 11:37	02月14日 10:04	03月06
_ :	天 侯		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
ξ .	気 温	(℃)	20.7	24. 8	29. 4	30. 5	29.5	28. 2	23. 3	15. 6	15. 3	12. 2	15. 1	10. 3
į ;	水温	(\mathcal{C})	15.3	18.8	19. 2	22.6	25.4	25.0	19.7	13.7	11.0	11.1	8.0	8.0
1	色相		無色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	無色	淡黄色	淡白 (乳白)	無色	無色	淡白 (乳白)	淡白(乳白
-	臭 気 河 流 量	(3/)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	M	(m^3/s)	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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中:
ĺ	透視度	(cm)	>30	>30	10	17	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	24
	湖採取水深	(m)												
	・ 全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)	7. 8	7. 7	7.0	7.0	0.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.7
-	<u>р Н</u> D О	(mg/L)	11	10	7.8	7. 8 9. 4	8. 0 9. 2	7. 9 8. 9	7. 8 9. 9	7. 9	7. 9	7.8	7.8	12
	BOD	(mg/L)	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0. 7	0.7	1. 0	<0.5	0.5	0.6	0. 5	0.9
	SS	(mg/L)	3	11	56	21	6	1	18	5	2	3	4	18
į ;	大腸菌数	(CFU/100m1)	8. 0E+00	2. 4E+01	2. 1E+01	1. 7E+01	2. 7E+01	5. 6E+01	4. 3E+01	2. 0E+01	1. 4E+01	6. 5E+02	2. 0E+00	2. 6E+
	全窒素	(mg/L)												
	全リン 全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.003	0.004	0.010	0.004	0.002	0.003	0.007	0.005	0.004	0.004	0.006	0.00
	<u>王</u> 亜 <u>町</u> ノニルフェノール	(mg/L)	0.000	<0.0004	0.010	0.004	<0.0002	0.000	0.001	<0.0006	0.004	0.004	<0.00006	0.00
	LAS	(mg/L)		<0.0006			<0.0006			0.0006			<0.0006	
	カドミウム	(mg/L)				<0.0003								
	全シアン	(mg/L)				ND						(0.00=		
	鉛 六価クロム	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	<u> 八価グロム</u> 砒素	(mg/L) (mg/L)				<0.005						<0.005		
	総水銀	(mg/L)				<0.0005						10.000		
Ī	РСВ	(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								
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.004								
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0005								
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006								
	トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.001								
	テトラクロロエチレン 1, 3ージクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)				<0.0005 <0.0002								
	1, 3-7 / 1017 100 / 100 <u>7 </u>	(mg/L)				<0.0002								
	<u>, , , ,</u>	(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 ふつ素	(mg/L) (mg/L)				<0.002 <0.08						<0.08		
	<u> かつ糸 </u>	(mg/L)				<0.08						<0.0		
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		0. 45			0. 49			0.52			0. 69	
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005						<0.005		
Ē Ś		(mg/L)				<0.01								
į	クロム	(mg/L)				<0.02								-
- <u>i</u>	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			0.01	
) [硝酸性窒素	(mg/L)	-	0.46			0.50			0.52			0.69	
1														
ĺ														
<u> </u>														
														-
														-
														<u> </u>

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 天竜川水域 (河川・湖沼) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 浜松市

地点													
	(類 型)		二俣川双			T	ı	23401	河川	ı	T	令和:	5年度
	月日				11月09日								
	採 取 時 刻		12:10	13:55	11:20	08:55							
一般	天 候	(0-)	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
般	気 温	(℃)	21. 1	33. 1	22. 8	11.9							
項目	水温	(℃)	19.0	22. 8	17. 9	10.8 無色							
日	色相		淡灰黄色	無色	無色								
	臭 気 河 流 量	(3/)	無臭 3.10	無臭 0.07	無臭 1.99	無臭 0.04							
	川 採取位置	(m^3/s)											
	透視度	()	流心(中央)	流心(中央) >30	流心(中央)	流心(中央)							
	湖採取水深	(cm) (m)	О	/30	/30	/30							
	· 全 水 深	(m)											
	海透明度	(m)											
生	p H	(111)	7. 5	7.8	7.7	7. 7							
汪	DO	(mg/L)	9. 2	7. 9	9.8	10							
	BOD	(mg/L)	<0.5	0.6	<0.5	<0.5							
境	COD	(mg/L)	2. 0	1.8	0.9	0.8							
	SS	(mg/L)	63	1	1	<1							
目	全窒素	(mg/L)	0.50	0.89	0.57	0.60							
	全リン	(mg/L)	0.066	0. 10	0.014	0.017							
	全亜鉛	(mg/L)	0.006		<0.001								
健	カドミウム	(mg/L)	<0.0003		<0.0003								
康	全シアン	(mg/L)	ND		ND								
項	鉛	(mg/L)	<0.005		<0.005								
目	六価クロム	(mg/L)	<0.01		<0.01								
	砒素	(mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀		<0.0005		<0.0005								
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002		<0.002								
	四塩化炭素		<0.0002		<0.0002								
	1, 2-ジクロロエタン		<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ートリクロロエタン		<0.0005		<0.0005								
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン		<0.0006 <0.001		<0.0006 <0.001								
	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		<0.0003		<0.0003								
	チウラム		<0.0002		<0.0002								
	シマジン		<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)		0.88		0.57							
特	銅	(mg/L)	<0.01		<0.01								
殊	クロム	(mg/L)	<0.02		<0.02								
項													
目				0.01		0.01							
	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.01		0.01							
	亜硝酸性窒素 (2) 動性容素	(mg/L)		0. 15 0. 73		<0.01 0.56							
	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)		0. 73		0.56							
日日	塩素イオン	(mg/L)	4	5	3	4							
Н	生成ポコペイ	(IIIg/L)	4	J	J	4							
<u> </u>													
-													
<u> </u>													
													1

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 天竜川水域(河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点	[名 (地点統一番号)	,							明旦1旦=	1/2/27-11	MAIN			
	(類型)		安間川老						23501	河川			令和!	5年度
	月日						12月07日							
	採 取 時 刻		10:55	11:20	11:00	11:20	10:10	11:30						
— éл	天 候	(00)	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
般項	気 温 水 温	(°C)	17. 0 17. 3	26. 1 20. 1	30. 4 27. 9	23. 3	17. 8 15. 1	16. 2 19. 2						
月	水 温 色 相	(0)	※ 淡黄色	濃灰黄色	※ 淡黄色	※ 淡黄色	無色	淡黄色						
П	色 相 臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河流量	(m^3/s)	0.62	3. 96	2. 13	1. 17	0. 91	1.00						
	川採取位置	(m / 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	4	26	>30	>30	>30						
	湖採取水深	(m)												
	・ 全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)												
生	рН		7. 0	7.3	7.5	7.6	7. 6	7.6						
	DO	(mg/L)	7. 3	7.4	9. 5	8. 1	10	10						
環	BOD	(mg/L)	2.8	1.2	1.4	1. 1	1. 3	3.8						
境項	S S	(mg/L)	3. 4	5. 0 150	3. 3 35	3. 1	2.3	4.1						
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1. 9	150	1. 0	1.5		2.9						
Н	全リン	(mg/L)	0. 15		0. 15	0.14		0.32						
	全亜鉛	(mg/L)	V. 10		0. 013	V. 17		0. 036						
健	カドミウム	(mg/L)			<0.0003			<0.0003						
	全シアン	(mg/L)			ND			ND						
項	鉛	(mg/L)			<0.005			<0.005						
目	六価クロム	(mg/L)			<0.01			<0.01						
	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					<u> </u>		<u> </u>
	四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002			<0.0002							
	1, 2-> * / ppp x 4 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	(mg/L)		<0.0004 <0.01			<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			<0.01 <0.004							
	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	/		<0.001							
	セレン	(mg/L)	0.15		<0.002	0.10		<0.002						
	ふつ素	(mg/L)	0. 15 <0. 1			0. 10 <0. 1								
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L) (mg/L)	1. 2		1. 0	1. 0		1. 7						
	銅	(mg/L)	1. 4		<0.01	1.0		<0.01						
殊	クロム	(mg/L)			<0.02			<0.02						
項	, . . .	/m8/ n/												
目														
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.40			0.31								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29		0.21	0.05		0.11						
他	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0		0.81	1.0		1.6					<u> </u>	
頂口	燐酸性燐	(mg/L)	0.059		0	0.076	1.5	10				<u> </u>		
H	塩素イオン	(mg/L)	17	6	8	11	15	16					 	
												1		
														-
														
			-											
														<u> </u>
														<u> </u>
												<u> </u>	<u> </u>	
												 		
												-	 	1
												-	<u> </u>	
												-		
												+		
												 		
												.1		

公共用水域測定結果表 水域名 天竜川水域 (河川・湖沼) 調査担当機関名 浜松市

	(名 (地点統一番号))										
	(類型)		気田川気	田川橋				24101	河川		令和5	5年度
	月日		05月11日	08月03日	11月09日	02月01日						
	採 取 時 刻		12:25	11:50	11:45	10:45						
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
坄	気 温	(\mathcal{C})	24.6	32.7	18. 9	12. 9						
頁	水温	(\mathcal{C})	17.5	27.3	15. 9	9. 1						
3	色相		灰黄色	無色	淡灰色	無色						
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量	(m^3/s)		7.00	27.06	5.42						
	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)	10	>30	>30	>30						
	湖採取水深	(m)										
	・ 全 水 深	(m)										
	海 透 明 度	(m)										
Ė.	рН		7. 7	7.8	7. 9	7.8						
舌	DO	(mg/L)	9.9	8.0	9.7	11						
眾	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
竟	COD	(mg/L)	1.5	0.7	0.6	<0.5						
頁	SS	(mg/L)	46	<1	6	<1						
1	全窒素	(mg/L)	0.27	0.23	0.56	0.18						
	全リン	(mg/L)	0.056	0.017	0.044	0.016						
	全亜鉛	(mg/L)	0.005		0.002							
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003		<0.0003							
Ę	全シアン	(mg/L)	ND		ND							
頁	鉛	(mg/L)	<0.005		<0.005							
1	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	(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		<0.0005							
	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		<0.0002		<0.0002							
	チウラム		<0.0006		<0.0006							
	シマジン		<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)		0. 23		0.17						
	銅	(mg/L)	<0.01	0.20	<0.01	0.1.						
牛	クロム	(mg/L)	<0.02		<0.02							
不頁	7	(IIIg/L)	(0.02		(0.02							
1												
	アンモニア性窒素	(mg/L)		<0.01		0.01						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0. 05		<0.01						
	硝酸性窒素	(mg/L)		0. 18		0.16						
	燐酸性燐	(mg/L)		0.010		0.015						
1	塩素イオン	(mg/L)	1	1	1	1						
	P.M. 20 4	/m8/ L/	-	-		1						
_												
_												
_												
_					1							<u> </u>
_							 					
_ _ _ _												
_ _ _ _												

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 天竜川水域 (河川・湖沼) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 浜松市

地点													
	(類 型)		阿多古川			T		24201	河川	ı	T	令和:	5年度
	月日				11月09日								
	採 取 時 刻		12:50	14:20	11:50	09:30							
一般	天 候	(0-)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
般	気 温	(℃)	21.3	30. 1	21. 4	12.0							
項目	水温	(℃)	16. 2	22. 0	17. 2	10.2 無色							
Ħ	色相		無色 無臭	無色	無色								
	臭 気 河 流 量	(3/)	6.68	無臭	無臭 2.31	無臭 0.27							
	川 採取位置	(m^3/s)											
	透視度	()	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央)	流心(中央)							
	湖採取水深	(cm) (m)	/30	/30	/30	/30							
	· 全 水 深	(m)											
	海透明度	(m)											
生	p H	(111)	7. 6	7. 2	7.8	7. 7							
王 汪	DO	(mg/L)	9. 8	4.8	9.8	9. 9							
	BOD	(mg/L)	0. 5	0. 5	<0.5	<0.5							
	COD	(mg/L)	0. 9	0. 9	0.6	<0.5							
	SS	(mg/L)	3	4	<1	<1							
	全窒素	(mg/L)	0.43	0.84	0.47	0.41							
	全リン	(mg/L)	0.014	0.023	0.010	0.011							
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001		<0.001								
健	カドミウム	(mg/L)	<0.0003		<0.0003								
康	全シアン	(mg/L)	ND		ND								
項	鉛	(mg/L)	<0.005		<0.005								
目	六価クロム	(mg/L)	<0.01		<0.01								
	砒素	(mg/L)	<0.005		<0.005								
	総水銀		<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		<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 1, 3-ジクロロプロペン		<0.0005 <0.0002		<0.0005 <0.0002								
	1,3-2 / 101/ IN / チウラム		<0.0002		<0.0002								
	シマジン		<0.0003		<0.0003								
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003		<0.002								
	ベンゼン	(mg/L)	<0.002		<0.002								
	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)		0.83		0.40							
特	銅	(mg/L)	<0.01		<0.01								
殊	クロム	(mg/L)	<0.02		<0.02								
項													
目													
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.01		0.01							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.15		<0.01	 						
他	硝酸性窒素	(mg/L)		0.68		0.39							
項	燐酸性燐	(mg/L)		0.016		0.009							
目	塩素イオン	(mg/L)	3	3	2	2							
					1	-					-		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 天竜川水域 (河川・湖沼) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

一 天 松	
接 限 時 刻 99:10 10:00 99:30 99:44 10:90 99:20 90:74 10:90 99:70 99:71 10:74 校 気 選	
一天 接	
模 第	09:25
異 依 信	雨
日 色 相	6.0
異気 無臭 無見 見の 1.0	6. 2
西部 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一	淡白(乳白)
川泉政位置	無臭
選接度	
解除化水溶	
・ 全 水 篠	0.5
接 接 関 度 (m) 1.8 0.8 0.4 0.5 1.5 3.0 3.0 1.4 2.2 1.4 1.0 1.6 1.1 1.8 1.8 0.0 8.1 8.3 8.1 8.7 7.5 7.6 7.6 7.3 7.4 1.5 1.6 1.0	19. 7
## PH 8.8 8.1 8.0 8.1 8.3 8.1 7.7 7.5 7.6 7.3 7.4 7.9 8.9 1.8 DOD (mg/L) 1.8 1.0 10 9.4 10 7.7 9.9 0.7 1.2 0.8 0.7 1.0 1.8 1.0 1.6 1.1 0.7 0.9 0.7 1.2 0.8 0.7 1.0 1.6 1.1 1.0 1	0.3
括 DO	7.6
数 BOD	11
第	0.7
項 S S (mg/L) 2 7 28 11 1 1 1 2 3 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1. 9
日 大幅前数 (CFL/100a1) 1, DE-00 1, 1E-01 1, 0E-01 6, 0E-00 6, 0E-00 12, 0E-00 1, 0E-00 1, 0E-00 10, 0E-000 10, 0E-000 10, 0E-000 10, 0E-000 10, 0E-000 10, 0E-000 10, 0E-000 10, 0E-000 10, 0E-000 10,	16
全主要素	
全型分	0.70
金亜鉛	0.050
プェルフェノール	0.011
世 から	
数	
# 全シアン (mg/L) ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND (mg/L)	
項 日	
日本語の日本	
磁素 (mg/L)	
総水銀	
PCB (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0002 (0.00002 (0.0002 (0.0002 (0.0002	
ジクロロメタン (mg/L)	
四塩化炭素 (mg/L) 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 (0.0002 1, 2-)**/** /** /** /** /** /** /** /** /** /	
1,1-ジクロロエチレン	
ジス-1、2-ジクロロエチレン (mg/L) <0.004	
次一1、2ージ*クロロエチレン (mg/L)	
1,1,2-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
トリクロロエチレン (mg/L)	
デトラクロロエチレン (mg/L) <0.0005	
1,3 - y * y n n y n x y	
チウラム (mg/L) <0.0006	
シマジン (mg/L) <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <td></td>	
チオベンカルブ (mg/L) <0.002	
ペンゼン (mg/L) 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.008 〈0.01 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.	
セレン (mg/L) <0.002	
ぶつ素 (mg/L)	
ほう素	
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.46 0.26 0.66 0.75 1,4-ジオキサン (mg/L) (0.005	
1,4-ジオキサン	
特 銅 (mg/L) <0.01	
株 クロム (mg/L) <0.02	
項目 マンモニア性窒素 (mg/L) 0.12 0.04 0.04 0.05 0.02 0.04 0.04 0.02 0.07 0.12 の 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.	
E F F F F F F F F F	
そ アンモニア性窒素 (mg/L) 0.12 0.04 0.04 0.05 0.02 0.04 0.04 0.02 0.07 0.12 の 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.01 <0.01	
の 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <t< td=""><td>0.09</td></t<>	0.09
他 硝酸性窒素 (mg/L) 0.36 0.46 0.38 0.45 0.27 0.45 0.67 0.64 0.68 0.69 0.74 項 燐酸性燐 (mg/L) 0.011 0.011 0.051 0.010 0.006 <0.005	<0.03
項 燐酸性燐 (mg/L) 0.011 0.011 0.051 0.010 0.006 <0.005 0.011 0.013 0.019 0.012 0.017 (0. 56
	0.011

	名 (地点統一番号)		E 11 111 #	- フ ぼ					00101	> = 111	D		∧ ±= 1	- / ::::::
	(類 型) 月 日		馬込川茄		06 E 06 E	07 E 06 E	08日03日	09月07日	02101	河川	12月07日	01日11日		5年度
	採取時刻		13:30	10:35	10:25	13:50	09:20	10:40	10:40	08:30	11:10	11:55	10:45	10:
=	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇
3	気 温	(\mathcal{C})	17.1	24. 5	25. 1	33.6	29.8	27. 2	23. 1	18.7	16. 7	9. 1	14.8	10.
. 7	水 温	(\mathcal{C})	14.3	17.9	18.7	25. 7	25.9	23.8	21. 3	15.8	14. 2	10.9	16.4	12.
1	色相		無色		濃灰黄色	淡灰黄色		無色	無色	淡灰黄色	無色	無色	無色	無色
1	臭気	(3 ()	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無.3.2
	河 流 量 採取位置	(m^3/s)	7.44 流心(中央)	12.84 流心(中央)	8.62 流心(中央)	12.69 流心(中央)	18.80 流心(中央)	13.92 流心(中央)	8.57 流心(中央)	10.13 流心(中央)	4.11 流心(中央)	2.87 流心(中央)	4.50 流心(中央)	流心(中
1	透視度	(cm)	>30	流心(中央)	元心(中央)	流心(中央) 15	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>3
ý	胡 採取水深	(m)	750	0	0	10	700	750	700	750	700	700	700	/0
	• 全 水 深	(m)												
Ý	毎 透 明 度	(m)												
	рН		7.6	7.7	7.4	7.6	7. 7	7.7	7.7	7.6	7.9	7.8	7. 7	8.
	DO	(mg/L)	10	9.4	8.0	9.6	9. 5	8.4	10	8. 3	12	12	13	1:
	BOD	(mg/L)	0.8	1.2	0.6	1.0	0. 7	1.3	0.7	0.6	0.7	0.8	1.8	0.
	COD	(mg/L)	2. 1	3.9	2. 7	3. 3	1.6	1.7	1.9	2. 4	1.5	2.2	2. 7	1.
	S S 全窒素	(mg/L)	6 1. 0	110	86 1. 9	29	5 0. 96	3	1.5	9	2.1	4	5 2. 2	7
	<u> 至室奈</u> 全リン	(mg/L) (mg/L)	0.035		0.12		0. 96		0.045		0.040		0.081	
	ェッン 全亜鉛	(mg/L)	0.003		0.14	0.006	0.049		0.045		0.040	0.003	0.001	
	エエ 町 ノニルフェノール	(mg/L)					<0.00006						<0.00006	
_	LAS	(mg/L)				0.0024						0.0013		
	カドミウム	(mg/L)				<0.0003						<0.0003		
	全シアン	(mg/L)				ND						ND		
4	<u> </u>	(mg/L)				0.005						<0.005		
	六価クロム	(mg/L)				<0.01						<0.01		
	北素	(mg/L)				<0.005	(0.0005					<0.005	/O OOOF	
	総水銀 PCB	(mg/L)					<0.0005				ND		<0.0005	
	ァし <u>B</u> ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)			<0.002						<0.002			
	フリロロググン 四塩化炭素	(mg/L)			<0.002						<0.002			
	1, 2-y * ppp x y > 2	(mg/L)			<0.0004						<0.0004			
	l, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.01						<0.01			
3	/ス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.004						<0.004			
	l, 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	(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			
	l, 3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)			<0.0002 <0.0006						<0.0002 <0.0006			
3) リノム シマジン	(mg/L)			<0.0003						<0.0003			
	ン・ンン チオベンカルブ	(mg/L)			<0.002						<0.002			
	ベンゼン	(mg/L)			<0.001						<0.001			
J	セレン	(mg/L)				<0.002						<0.002		
	ふつ素	(mg/L)		<0.08						<0.08				
	まう素	(mg/L)		<0.1						<0.1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)			(0.0:-		0.96						1. 7	
	l, 4-ジオキサン	(mg/L)	/0.01		<0.005				/0.01					
	嗣 クロム	(mg/L) (mg/L)	<0.01 <0.02						<0.01 <0.02					
-	/	(IIIg/L)	\0.02						\0.04					
											1			
	アンモニア性窒素	(mg/L)					<0.01						0. 18	
Ī	 亜硝酸性窒素	(mg/L)					0. 19						0. 03	
7	硝酸性窒素	(mg/L)					0.77						1. 7	
	粦酸性燐	(mg/L)					0.018						0.045	
ţ	塩素イオン	(mg/L)	5	3	5	4	3	4	6	6	7	7	7	-
														-
		-												
			1							1	1			

公共用水域) 期を 無 表 水域名馬込川水域(河川) 調査担当機関名 浜松市

地点	(名								調査担当		浜松巾			
地景			再2111万	22 144					02201	र्ज् <u>व</u> ा।।	C		∆ ₹n r	左庄
	<u>(類 型)</u> 月 日		馬込川白		00 0000	07 8 00 8	00 8 00 8	09月07日		河川		01 - 11 -	令和!	
						07月06日								
	採 取 時 刻		12:10	08:30	12:35	12:40	12:10	13:20	12:45	10:10	08:50	11:10	12:30	11:45
<u> </u>	天 候	(0-)	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
般	気 温	(℃)	18. 9	23.6	22. 9	31.5	32.8	27. 0	24. 6	21.7	13. 9	9. 1	14.0	8.3
項	水温	(℃)	14.8	17. 1	20.1	26. 1	28.5	24. 0	21. 3	18. 2	13.6	11.6	18.8	12.5
目	色相		無色	淡灰黄色	灰黄色	淡灰色	淡灰色	無色	無色	淡灰黄色	無色	無色	淡黄色	無色
	臭気	. 9	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微塩素臭	無臭	無臭
	河流量	(m^3/s)	11.62	13. 10	21.62	29. 28	19. 20	14. 78	14.81	8. 21	1. 07	14. 21	23. 99	1. 30
	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)	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	6	9	18	>30	>30	>30	26	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)												
	・全水深	(m)												
	海透明度	(m)	7 -	7.5	7.0	7.4	7.0	7.0	7.0	7.5	7	7.1	7.0	7.0
生	p H	(/*)	7.5	7.5	7. 3	7. 4	7. 6	7.6	7. 3	7. 5	7.5	7. 1	7. 0	7.6
活	DO	(mg/L)	9. 4	8.3	7.4	7.6	8. 7	7.5	6. 9	8. 0	8.7	8.9	7. 2	8.2
	BOD	(mg/L)	0.8	1.1	0.9	1.5	0. 9	1.4	0.7	0.7	0.8	0.6	1. 2	0.9
境	COD	(mg/L)	2. 5	4.0	3. 1	3. 6	2. 2	1.9	2.4	2. 3	2.3	2.5	4.8	2.8
項	SS	(mg/L)	6	59	53	34	9	2	2	10	1	2	4	3
目	全窒素	(mg/L)	1. 3		2. 9		1.1		1.8		2.8		4. 9	
	全リン	(mg/L)	0.087		0.17	0.010	0.053		0.090		0.39	0.010	0.72	
	全亜鉛	(mg/L)	0.004			0.010	(0.0		0.007		-	0.010	0.00000	
	ノニルフェノール	(mg/L)				(0.0003	<0.00006				-	0.0014	0.00006	
/+·+·	LAS	(mg/L)	/0.0000			<0.0006			/0.0000			0.0014		
健	カドミウム	(mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
康	全シアン	(mg/L)	ND			ND (0, 005			ND			ND		
	鉛	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
目	六価クロム	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	砒素	(mg/L)	<0.005	/O OOOF		<0.005	/O OOOF		<0.005	/O OOOF		<0.005	/O OOOF	
	総水銀	(mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005	MD		<0.0005	
	PCB	(mg/L)			/0.000			(0.000			ND			(0.000
	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002			<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002			<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			<0.0004			<0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)			<0.004			<0.004			<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			<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006
	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 <0.0005			<0.001			<0.001 <0.0005
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
	チウラム シマジン	(mg/L)			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
	チオベンカルブ	(mg/L)			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
	ベンゼン	(mg/L) (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	セレン		<0.002		\0.001	<0.002		\0.001	<0.002		\0.001	<0.002		\0.001
	ふつ素	(mg/L) (mg/L)	<0.002			<0.002			0.002			0. 19		
			<0.08			<0.0			0.09			0.19		
	ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1. 3			\U. I	1. 1		1.6			0.0	3. 5	
	明酸性至素及び里明酸 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1.0		<0.005		1. 1		1.0				J. J	
特	銅	(mg/L)	<0.01		\v. 000				<0.01					
	クロム	(mg/L)	<0.01						<0.01					
項	,	(mg/L/	.0.02						.0.02					
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04				0. 01		0.06				0.46	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 21				0. 23		0.06				0.05	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 1				0. 95		1. 6				3. 5	
	燐酸性燐	(mg/L)	0.063				0.037		0.056				0.62	
	塩素イオン	(mg/L)	77	49	49	16	25	10	350	36	580	2400	2300	820
	,	\o/ D/												
						1		1			1	1	1	ļ

或名 点名						ま 果			調査担当		浜松市			
	(類 型) 月 日		芳川新川		T	1	Т	Т	23701	河川			令和:	5年度
						11月09日								
	採取時刻		09:40	11:55	11:15	09:10	10:40	11:10						
• 3	ト 候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り						
: 复	乱 温	(℃)	24.8	31.9	26.4	19.6	9. 2	9.5						
į d	k 温	(℃)	20.1	25.0	24. 1	17.3	11.6	13.6						
É	鱼 相		淡赤褐色	淡灰色		淡赤褐色		淡赤褐色						
身	見 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
ÝΕ	元 量	(m^3/s)	1.79	3.91	0.65	1.16	2.37	0.41						
JI	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)	13	21	>30	>30	>30	>30						
沽	胡 採取水深	(m)												
	全 水 深	(m)												
淮	毎 透 明 度	(m)												
) H		7. 4	7.2	7.2	7. 2	7. 1	7.2						1
	00	(mg/L)	4. 1	5.8	3.8	3. 4	5. 2	4. 4						+
	BOD	(mg/L)	4. 4	2. 5	3. 6	2. 1	1. 5	5. 2				<u> </u>		†
	COD	(mg/L)	11	6. 1	7. 3	11	5. 4	14				 		+
	S S	(mg/L)	24	26	6	5	10	5				1		+
1) 	(mg/L)	2. 0	1. 1	U	2. 7	2. 5	U				1		+
	上 <u>年米</u> とリン	(mg/L)	0. 22	0. 22		0.39	0. 20					+	 	+
	Eリン È亜鉛	(mg/L)	0.44	0. 22		0.09	0. 20					-	 	+
				<0.0003			<0.0003						 	-
	カドミウム	(mg/L)										1	 	+
1	シアン	(mg/L)		ND			ND					1		-
釗	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(mg/L)		<0.005			<0.005					<u> </u>	<u> </u>	+
	ド価クロム	(mg/L)		<0.01			<0.01					<u> </u>	<u> </u>	-
	比素	(mg/L)	/0 00:	<0.005		(0.000	<0.005					 		
	総水銀		<0.0005			<0.0005								
	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.002								
	11 塩化炭素		<0.0002			<0.0002								
	, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004			<0.0004								
	, 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			<0.0005								
	, 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								
	テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005								1
	, 3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002								1
	チウラム	(mg/L)			<0.0006			<0.0006						
3	/マジン	(mg/L)			<0.0003			<0.0003						+
	<u>, 、, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	(mg/L)			<0.002			<0.002				 	<u> </u>	†
	ベンゼン		<0.001			<0.001						 	<u> </u>	+
	マレン	(mg/L)		<0.002			<0.002					 		+
	シャン ふつ素	(mg/L)		0.002			0. 21					+	 	+
	_{ゅつ系} まう素	(mg/L)		<0.1		1	0. 4					-	 	+
	^{まり素} 肖酸性窒素及び亜硝酸		0.50	0. 54		0.72	1. 0					-	 	+
		(mg/L)	0. 50	<0.01		0.12	<0.01						 	+
: 剑		(mg/L)					<0.01					-	 	+
	クロム	(mg/L)		<0.02			<0.02					<u> </u>		-
												<u> </u>	<u> </u>	-
	and the second			0 0 -			0 0-					<u> </u>		_
	アンモニア性窒素	(mg/L)		0. 32			0.88							
	正硝酸性窒素	(mg/L)	0. 13	0.11		0.06	0. 23							
	肖酸性窒素	(mg/L)	0.37	0. 43		0.66	0.81					<u> </u>	<u></u>	1
姼	雄酸性燐	(mg/L)		0.10			0.008					<u> </u>		
塩		(mg/L)	9	5	6	22	1900	310				<u> </u>		
												<u> </u>		
						1								
														I
														1
														1
												†		1
												<u> </u>		†
												 	t	+
												+	 	+
												-	 	-
						-						1	 	-
												1	 	-
												1		+
												<u> </u>	<u> </u>	-
												1	1	1
												+		-

地点	名 (地点統一番号)	4)							M 五 1 二	11成民石	155/12/11			
2711	(類型)		新川志都	Z 呂橋					01701	河川	С		令和!	5年度
					06月01日	07月04日	08月01日	09月05日				01月09日		
	採取時刻		12:10	11:10	09:40	11:35	11:20	12:50	08:30	10:00	07:25	10:55	09:50	10:50
			<u>12:10</u> 晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
般	天 候 気 温	(%)	21.2	20.8	25. 2	32.3	32.8	33. 2	21. 2	13.4	6.6	11. 2	7.5	10. 2
力又	ス 値 山	(°C)											7. 8	
項	水温	(℃)	18.4	21.0	22.8	29. 0	32.0	33.0	20.9	13. 1	13.5	6.5		8.5
目	色 相		淡灰黄色	淡黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡灰緑色	淡灰黄色		淡灰黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡黄色	淡灰黄色
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量	(m^3/s)	29. 12	38. 48	28. 78	41. 13	38. 82	39.80	29. 16	10. 23	5. 16	13. 58	2.68	1.49
	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)	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)	27	24	20	20	13	28	20	30	23	16	>30	14
	湖 採取水深	(m)												
	・ 全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)												
生	рН		7.6	7.3	7.4	8. 2	8.8	8.3	7.7	7. 5	8.0	8.6	8. 2	8.6
	DO	(mg/L)	8. 7	7.4	6. 5	8. 0	7. 6	9. 9	8.8	8.6	12	12	10	13
	BOD	(mg/L)	2. 7	2.9	3. 9	4. 4	4.8	4.8	2.0	1. 2	2.2	5. 1	2. 3	6. 9
境	COD	(mg/L)	5. 4	5. 4	5. 2	6. 6	9. 9	6. 5	4.8	3. 6	4. 7	6. 7	3. 7	8. 2
	SS	(mg/L)	13	15	17	16	35	9	15	8	17	21	11	22
	全窒素	(mg/L)	1. 5	1. 1	1. 2	1. 2	1. 4	1.4	1. 2	1. 2	1.8	1.4	1. 0	1.4
Н	全リン	(mg/L)	0. 11	0. 12	0. 12	0.17	0. 25	0. 22	0.13	0. 10	0. 083	0.13	0.058	0. 20
			V. 11	0.14	0.12	0.11	0. 25	0.44	0.10	0.10	0.083	0.10	0.058	0.40
	全亜鉛	(mg/L)			0.010						0.012	 		
	ノニルフェノール	(mg/L)				/0.0000	<0.00006				-	/0.0000	<0.00006	1
1.7	LAS	(mg/L)			(0.0000	<0.0006	(0.0000				(0.000	<0.0006		
	カドミウム	(mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003	<u> </u>	<0.0003	
	全シアン	(mg/L)			ND		ND				ND		ND	
	鉛	(mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005	<u> </u>	<0.005	<u> </u>
	六価クロム	(mg/L)			<0.01		<0.01				<0.01	ļ	<0.01	
	砒素	(mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	
	総水銀	(mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	РСВ	(mg/L)									ND			
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002			<0.0002			< 0.0002			<0.0002	
	1, 2-シ゛クロロエタン	(mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
	1, 1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006		-	<0.0006	
	トリクロロエチレン			<0.000			<0.000			<0.000			<0.000	
		(mg/L)		<0.001			<0.001			<0.0005			<0.0005	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)											<0.0003	
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002		/0.0000	<0.0002			<0.0002		(0.0000	<0.0002	
	チウラム	(mg/L)		<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006		
	シマジン	(mg/L)		<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002		
	ベンゼン	(mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	セレン	(mg/L)			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	
	ふつ素	(mg/L)	0. 59			0.23			0.22			0.37		
	ほう素	(mg/L)	2.0			0.7			0.7			1.5		
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1.4	1.0	1.1	1.2	<0.02	0.50	0.65	0.75	1.1	0.42	0.45	0.41
	1,4-ジオキサン	(mg/L)					<0.005							
	銅	(mg/L)			<0.01	L					<0.01		L	<u> </u>
殊	クロム	(mg/L)			<0.02						<0.02			
項														
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.10	0.15	0.04	0.03	0.02	0.01	0.16	0.02	0.02	0.04	<0.01
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 19	0. 10	0. 12	0.02	<0.01	0.02	0.08	0.05	0.03	0.01	0.01	0.02
	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 3	0. 96	1. 0	1. 2	<0.01	0.48	0. 57	0.70	1. 1	0.41	0. 44	0.39
	燐酸性燐	(mg/L)	0.029	0.024	0.008	0.021	0.094	0.091	0.033	0.050	<0.005	<0.005	0.005	0.006
	塩素イオン	(mg/L)	7900	5600	3300	2700	5900	6600	2000	8900	3100	6000	7000	3800
Н	カートラー	(IIIg/L)	1000	5000	5500	2100	0000	5000	2000	0300	0100	5000	1000	5000
-												 	-	-
											-	+	-	
-												 		
-												 	-	-
-											-	 	-	1
												<u> </u>		
<u></u>												<u> </u>		
<u> </u>												<u> </u>		
														1

地点	名 (地点統一番号)	<i>+-></i> \(\)							H/H H. J		IX IA III			
	(類型)		伊佐地川	中之谷橋	Ì				01801	河川	В		令和!	5年度
	月日					07月04日	08月01日	09月05日				01月09日	02月07日	
	採取時刻		07:45	09:15	07:40	09:10	07:45	10:45	11:05	07:40	10:30	09:20	07:35	10:50
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
般	気 温	(℃)	16.2	18.8	22. 3	26. 3	28.8	28. 5	23. 5	9.6	10.1	6.0	1. 1	10.6
項	水 温	(℃)	14.4	19. 1	18. 7	22.7	23.7	26.8	22.7	11.7	11.0	7.4	7. 7	9.8
目	色相		無色	無色	無色	灰色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色
			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量	(m^3/s)	0.22	0. 26	0.37	0.66	0.61	0.41	0.41	0.19	0.60	0.16	0.20	0.17
	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)	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	6	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)												
	全水深	(m)												
	海透明度	(m)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.1	0.1	0.6	0.0	0.4	0.1
	pН	(/I)	8.3	8. 2	8.3	8. 1	8. 2 9. 0	8. 6 9. 3	8. 1 9. 5	8. 1	8. 6 12	8. 8 12	8. 4	9. 1
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	0. 9	1. 1	1.4	0. 7	1. 2	1.0	0.6	0.8	1.4	1.0	1. 2	1.5
	COD	(mg/L)	1. 9	2. 7	2. 4	2. 3	2. 5	2. 3	2. 2	2. 3	2. 3	2.8	2. 6	2. 2
	SS	(mg/L)	1. 3	2	2	36	5	3	1	<1	3	1	<1	6
	大腸菌数	(CFU/100m1)	7. 7E+01	2	2. 4E+02	00	2. 1E+02		3. 0E+02	1	1. 5E+02	1	5. 3E+02	- 0
	全窒素	(mg/L)	2. 4	2.8	2. 7	2. 2	2. 2	2. 1	1.9	4. 0	3.4	4.0	3.8	2.7
	全リン	(mg/L)	0. 12	0.078	0.067	0.091	0.039	0.064	0.067	0.063	0.083	0.079	0.092	0.057
	全亜鉛	(mg/L)			0.007		0.006				0.011		0.020	
	ノニルフェノール	(mg/L)					<0.00006						<0.00006	
	LAS	(mg/L)				0.0006						0.0054		
	カドミウム	(mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003	
	全シアン	(mg/L)			ND		ND				ND		ND	
	鉛	(mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	
	六価クロム	(mg/L)			<0.01		<0.01				<0.01		<0.01	
	砒素	(mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	
	総水銀	(mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	PCB	(mg/L)		/			(0.000				ND		/0.000	
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01 <0.004	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.004 <0.0005			<0.004			<0.004 <0.0005			<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) (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001			<0.000			<0.000			<0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	1, 3-ジク¤¤プ¤ペン	(mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	チウラム	(mg/L)		<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006		
	シマジン	(mg/L)		<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002		
	ベンゼン	(mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	セレン	(mg/L)			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	
	ふつ素	(mg/L)	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
	ほう素	(mg/L)	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)			2. 7		2. 2				3.2		3.8	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)					<0.005							
	銅	(mg/L)			<0.01						<0.01			
	クロム	(mg/L)			<0.02						<0.02			
項目							1		1			1	 	1
	アンエーマ卅空主	/ /T \			0.04		0.03				0.02		0. 02	1
	アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)			0.04		0. 03				0.02		0. 02	
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)			2. 6		1. 9				3. 2		3.8	-
百百	佛酸性至素 燐酸性燐	(mg/L)			0.046		0.017				0.051		0.059	
日	塩素イオン	(mg/L)	9	10	8	7	7	5	5	15	13	10	17	9
Н	エボコムマ	(mg/L)	3	10	U	'		U	0	10	10	10	11	-

地点	名 (地点統一番号)	, 94,							N/1 1	11成因47	MENT			
	(類型)		都田川落	合橋					01901	河川	A		令和:	5年度
	月日				06月01日	07月04日	08月01日	09月05日	10月10日			01月09日		
	採 取 時 刻		13:55	12:10	07:25	11:25	13:20	14:00	09:20	12:40	07:50	11:30	13:10	09:10
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
般	気 温	(℃)	22.9	21.7	21. 2	32. 3	34. 3	30.5	23. 9	16.9	7. 1	7.8	12.3	8.1
項	水 温	(℃)	17.7	20.7	19.8	28. 2	32.7	30.5	18.8	14.0	9.7	8.2	10.3	8.8
目	色相		無色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	無色	濃黄褐色	淡灰色	無色	無色	淡黄緑色	淡黄緑色
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量	(m^3/s)	13.94	48.41	13.64	12. 24	11.53	7.66	44.95	16.87	3. 20	2.33	2. 17	5. 17
	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)	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	21	>30	>30	>30	23	>30
	湖採取水深	(m)												
	・ 全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)												
生	рН		8. 1	7. 9	7.6	8. 0	8. 0	8. 2	8. 1	7. 4	8. 1	7.8	7.8	8.0
	DO	(mg/L)	9. 4	9.8	7.4	7. 0	7. 0	7.9	8.6	9.6	8.6	11	13	10
環	BOD	(mg/L)	<0.5	0.6	0.8	0.7	2. 4	1.2	0.7	<0.5	1.2	0.8	11	1.0
境	COD	(mg/L)	2.8	2. 5	2.8	2. 5	4. 3	3.8	5. 4	1.7	2.4	1.9	8. 4	1.8
項	S S 上唱芸粉	(mg/L)	2	5	2	2	6	3	14	4	5	1	12 7. 7E+01	1
目	大腸菌数	(CFU/100ml) (mg/L)	4. 6E+01 0. 89	0. 99	1. 0E+02 1. 1	0.77	6. 2E+01 1. 2	1.5	1. 8E+03 1. 2	1 0	5. 3E+01 1. 0	1 0	7. 7E+01 1. 8	0. 78
	全窒素全リン	(mg/L)	0. 89	0. 99	0.056	0.77	0. 10	0.10	0.090	1. 0 0. 036	0.050	1.8	0. 15	0.78
	全亜鉛	(mg/L)	0.12	0.000	0.004	0.040	0. 10	0.10	0.090	0.000	0.004	0.091	0. 13	0.020
	生 里	(mg/L)			0.004		<0.00006				0.004		<0.00006	+
	LAS	(mg/L)				<0.0006						0.0015		
健	カドミウム	(mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003	<u> </u>
康	全シアン	(mg/L)			ND		ND				ND		ND	
	鉛	(mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	1
	六価クロム	(mg/L)			<0.01		<0.01				<0.01		<0.01	
	砒素	(mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	
	総水銀	(mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	РСВ	(mg/L)									ND			
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	-
	1, 1, 1ートリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006 <0.001	<u> </u>
	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			<0.001			<0.001	
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	チウラム	(mg/L)		<0.0002		<0.0006	\0.0002			<0.0002		<0.0006	\0.0002	
	シマジン	(mg/L)		<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		-
	チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002		
	ベンゼン	(mg/L)		<0.001		10.00	<0.001			<0.001			<0.001	
	セレン	(mg/L)			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	
	ふつ素	(mg/L)	0.09			0.08			<0.08			0.11		
	ほう素	(mg/L)	0.1			0.1			<0.1			0.2		L
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)			1.0		0.47				0.56		0.63	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)					<0.005							
	銅	(mg/L)			<0.01						<0.01			<u> </u>
殊	クロム	(mg/L)			<0.02						<0.02			<u> </u>
項										1				<u> </u>
目っ	アンエーマ州吹中	/ / / \			0.07		0.99				0.07		0.02	1
	アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)			0.07		0. 23				0. 07 <0. 01		0. 03	-
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)			1.0		0.11				0.55		0. 62	-
項	佛酸性至系 燐酸性燐	(mg/L)			0.026		0. 031				0. 024		0.02	+
F	塩素イオン	(mg/L)	770	22	1100	560	6000	2100	190	370	6000	1100	4700	150
H	<u>교 가 I 시 Y</u>	(mg/L)			1100	300	5000	2100	100	310	3000	1100	1100	100
														<u> </u>
														<u> </u>
														
														1
				1		1	1	1	1		1		1	10

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 浜名湖水域(河川・海域) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 静岡県

地点													
	(_類 型)		横須賀川		ı	T	ı	ı	23801	河川	ı	令和.	5年度
	月日					10月03日							
	採 取 時 刻		15:07	10:07	12:02	13:40	11:48	13:43					
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
一般	気 温	(\mathcal{C})	28.6	29.4	33.8	28. 5	16.4	15. 9					
項	水温	(\mathcal{C})	21.0	21.9	28. 5	25. 1	16.8	12. 1					
目	色相		淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色					
	臭 気		微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭					
	河 流 量	(m^3/s)	0.03		0.15	0.06	0.07	0.07					
	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)	, , , ,	,	, , , ,	,	,	, 00					
	• 全 水 深	(m)											
	海透明度	(m)											
	р H	(111)	7. 9	7. 9	7. 7	7. 6	7. 5	7. 5					
江	DO	(mg/L)	7. 3	7. 6	5. 7	6. 7	7. 5	7. 7					
	BOD	(mg/L)	1. 9	2. 7	2. 2	1.8	2. 5	1.8					
境	COD		4. 9	4.8	4. 3	3. 6	3. 6	4. 7					
		(mg/L)	7					9					
	SS	(mg/L)		<1	2	<1	1						
	全窒素	(mg/L)	2.8		3. 2		3. 0	3.8					
	全リン	(mg/L)	0.51		0.26		0.51	0.39					
	全亜鉛	(mg/L)	0.039		0.049		0.030	0.031					
	ノニルフェノール	(mg/L)					<0.00006						
	LAS	(mg/L)			0.12		0.11						
健	カドミウム	,	<0.0003		<0.0003			<0.0003					
康	全シアン	(mg/L)			ND		ND						
項	鉛	(mg/L)			<0.005	L	<0.005						
目	六価クロム	(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01					
	総水銀	(mg/L)			<0.0005		<0.0005						
	ジクロロメタン	(mg/L)					<0.002						
	四塩化炭素	(mg/L)					<0.0002						
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)					<0.0004						
	1, 1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)					<0.01						
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)					<0.004						
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0005						
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006						
	トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.001						
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005						
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002						
	チウラム	(mg/L)					<0.0002						
	シマジン	(mg/L)					<0.0003						
	<u>フィップ</u> チオベンカルブ						<0.0003						
	ベンゼン	(mg/L)					<0.002						
	セレン	(mg/L)			/0.000		<0.001						
		(mg/L)	0.10		<0.002		0. 23	0.00					
	ふつ素	(mg/L)	0. 10		0.32			0. 26					
	ほう素	(mg/L)	<0.1		2. 1		0.5	0.6					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	2. 5		1. 2		2.6	2.6					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)			/6 6:		<0.005						
特	刺	(mg/L)			<0.01		<0.01						
殊	クロム	(mg/L)			<0.02		<0.02						
項													
目			0.01		0.40		0.00						
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 21		0.46		0.30	1.1					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04		0.03		0.07	0. 10					
	硝酸性窒素	(mg/L)	2. 5		1.2		2.6	2.5					
	燐酸性燐	(mg/L)	0.48		0.23		0.49	0.38					
目	塩素イオン	(mg/L)	354	106	9396	851	1205	3191					
				l	l	1	l	l	l	l	1	l	1

地点	〔名 (地点統一番号)	×/							NH TT 177 -	17成医石	DC IA III			
	(類型)		花川花川	橋					23901	河川			令和5	5年度
	月日				06月01日	07月04日	08月01日	09月05日				01月09日		
	採 取 時 刻		09:10	09:35	09:05	09:40	09:00	11:20	11:30	10:45	09:50	09:40	11:20	10:20
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
般	気 温	(℃)	19.4	20.3	23.8	28.3	28.8	28. 2	23.0	13.3	9.9	6. 2	9. 9	9.5
項	水温	(℃)	16.9	19. 2	20.7	24. 2	25.3	27.7	22. 2	13.7	10.0	7.0	9. 7	9.7
目	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量	(m^3/s)	0.22	1. 28	0.52	0.83	0.57	0.64	1.29	0. 28	0.30	0.12	0.32	0.30
	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)	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	>30	>30	>30	>30
	湖採取水深	(m)												
	・ 全 水 深	(m)												
41.	海透明度	(m)	7.0	0.0	0.1	7.0	7.0	0.0	7.0	7.0	0.0	0.5	0.1	0.7
生活	p H	(/I.)	7. 9	8.0	8. 1	7. 8 8. 9	7. 9 9. 1	8. 3 9. 6	7. 9 9. 5	7.8	8. 2 12	8. 5 13	8. 1 12	8. 7 11
	D O B O D	(mg/L)	1. 2	1. 3	1.6	1. 1	1. 3	1. 3	0.9	0.6	1.0	1. 1	1. 4	1.4
境	COD	(mg/L)	3. 6	3. 1	2.8	2. 6	3. 4	3. 4	2.8	1.8	2. 3	2. 4	3. 2	2.6
	SS	(mg/L)	1	2	3	4	3	2	3	<1	1	<1	2	4
	全窒素	(mg/L)	4. 6	3.4	5. 5	5. 2	5. 7	4.3	3. 7	6. 5	6.7	6. 2	6. 5	5. 2
	全リン	(mg/L)	0. 17	0. 10	0.12	0.10	0. 13	0. 10	0.15	0.10	0.074	0. 085	0. 16	0.091
	全亜鉛	(mg/L)					0.004						0.009	
健	カドミウム	(mg/L)					<0.0003						<0.0003	
康	全シアン	(mg/L)					ND						ND	
項	鉛	(mg/L)					<0.005						<0.005	
目	六価クロム	(mg/L)					<0.01						<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	(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 <0.004						<0.01 <0.004				
	シス-1, 2-ジ クロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(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)		<0.0006						<0.0006				
	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.000						<0.000				
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.0005						<0.001				
	1, 3-ŷ ' ク¤¤フ° ¤ヘ° シ	(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)				<0.08						<0.08		
	ほう素	(mg/L)				0.1						<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)			4. 7		5. 7				6.5		6. 3	
	銅	(mg/L)					<0.01						<0.01	
殊	クロム	(mg/L)					<0.02						<0.02	
項目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)			0.09		0.05				0.07		0. 14	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			0. 09		0. 03				0.07		0. 14	
	硝酸性窒素	(mg/L)			4.6		4. 9				6. 5		6. 3	
項	燐酸性燐	(mg/L)			0.10		0. 10				0.055		0. 12	
目	塩素イオン	(mg/L)	280	30	35	37	140	36	17	38	51	30	97	75
			-											
<u> </u>														
													<u> </u>	
-													 	
													<u> </u>	
-														
													 	
													 	
													 	
													<u> </u>	

打力	《名 浜名湖水域(河川・海域 〔名 (地点統一番号)	,					H	7	機関名	144 4211		
ייינה	(類型)		笠子川末	端			2	4301	河川		令和!	5年度
	月日				12月14日	02月01日			, .		1- 11-	1 2
	採 取 時 刻		13:25	11:22	12:18	14:02						
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
投	気 温	(℃)	27.8	33.4	16.6	15.6						
頁	水 温	(℃)	25.6	32.7	13. 7	11.3						
∄	色 相				淡灰黄色							
	臭 気		微下水臭	微下水臭	微下水臭							
	河流量	(m^3/s)	0.55	0.73	1.19	0.49						
	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)										
	全水深	(m)										
1	海 透 明 度	(m)	7.5	0.0		7.7						
Ė	p H	(/ ()	7. 5	8.0	7. 7	7. 7						
古	DO	(mg/L)	7. 7	7.4	9.9	9. 9 2. 6						
	BOD	(mg/L)	1. 7 6. 1	2.8 6.3	4.8	7. 5						
	C O D S S	(mg/L)		16	3	6						
	<u> </u>	(mg/L)	18	1.4	4. 4	5. 5						
⊐		(mg/L)	0.30	0.36	0. 22	0.38						
	全リン LAS	(mg/L) (mg/L)	0.30	0.30	0. 0028	0.00						
建	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.0028							
₽ F	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-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.004							
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0005							
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0006							
	トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0005							
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)			<0.0002							
	チウラム	(mg/L)			<0.0006							
	シマジン	(mg/L)			<0.0003							
	チオベンカルブ	(mg/L)			<0.002							
	ベンゼン	(mg/L)			<0.001							
	セレン	(mg/L)		<0.002	<0.002							
	ふつ素	(mg/L)		0. 26	0.45							
	ほう素	(mg/L)		2.9	0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1. 1	0.40	3.8	3.8						
	1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.53	0.45	0.51	0.89						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.06	0.11	0.12						
也	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 1	0.34	3. 7	3. 7						
項	<u>燐酸性</u> 塩	(mg/L)	0. 24	0.30	0.19	0.31						
Η	塩素イオン	(mg/L)	6099	13470	468	1134						
							+					
_											 	
_		-										1
_												
_												T

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 浜名湖水域 (河川·海域) 調査担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号)

項目	(類型) 月 日 採取時刻		入出太田	川土地								
般項目	月 日 採 取 時 刻							24401	河川		△和□	(年 由
般項目	採 取 時 刻						1	24401	円川		令和5) 平皮
般項目					12月14日							
般項目	天 候		15:35	12:22	12:48	14:28						
般項目			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
項目	気 温	(℃)	26.8	33.8	16. 4	13. 9						
目 1	水温	(°C)	25. 4	32.8	14. 0	12.4						
	<u>大 祖</u> 色 相	(0)	灰黄色									
3												
Ý	臭 気		微下水臭	微卜水旲	微下水臭							
1	可 流 量	(m^3/s)	0.17	1.69	0.17	0.37						
J	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透視度	(cm)	5	>30	>30	>30						
ý	胡採取水深	(m)										
	・ 全 水 深	(m)										
	毎 透 明 度	(m)										
生	рН		7.6	8.0	7.6	7.7						
活]	DO	(mg/L)	7.8	9. 1	11	11						
環「	BOD	(mg/L)	1. 9	0.9	0.9	0.8						
	COD	(mg/L)	10	4.3	3.0	3.0						
	S S		190	11	1	2						
		(mg/L)										
	全窒素	(mg/L)	3. 2	2.6	3.5	3. 7						
	全リン	(mg/L)	0.64	0.13	0.090	0.15						
1	LAS	(mg/L)			0.0035			 I				
	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002							
	<u> </u>	(mg/L)			<0.0002							
					<0.0004			-				
増上	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.01							
	/スー1, 2ージクロロエチレン	(mg/L)			<0.004							
	1, 1, 1ートリクロロエタン	(mg/L)			<0.0005							
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0006							
ľ	トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001							
	トリクロロエノレン											
	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							
i i	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				<0.001							
		(mg/L)										
	セレン	(mg/L)		<0.002	<0.002							
	ふつ素	(mg/L)		0.09	<0.08							
V	ほう素	(mg/L)		1.8	<0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	2.3	1.5	3.3	3. 2						
	<u>1,4-ジオキサン</u>	(mg/L)			<0.005							
- I	フィーマルの声		0.54	0.10		0.00						
C .	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.54	0. 19	0.16	0.20						
		(mg/L)	0.03	0.02	0.02	0.05						
	硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.5	3.3	3. 2						
項	粦酸性燐	(mg/L)	0.19	0.11	0.081	0.12						
目 t	塩素イオン	(mg/L)	510	8865	19	638						
								-				
							T	T				
								-				
								 I				
								—				
								-				
_							T					
												1

公共用水域和測定結果表 水域名 浜名湖水域 (河川・海域) 調査担当機関名 静岡県

地点	名 (地点統一番号)	1)						NH E.15 =		即加入		
	(類型)		今川末端	i j				24501	河川		令和!	5年度
	月日				12月14日							
	採取時刻		12:17	13:43	13:19	14:53						
	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
般	気 温	(℃)	24.8	34. 0	17. 0	14. 4						
項	水 温 色 相 臭 気	(℃)	20.2	31.8	16. 9	12.9						
Ħ	色相				淡灰黄色							
	臭 気			微下水具	微下水臭							
	河流量	(m^3/s)		0. 93	0.18	0.19						
	川 採取位置 透 視 度	()	流心(中央) >30	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	湖採取水深	(cm) (m)	/30	/30	/30	/30						
	例	(m)										
	全水深 海 透 明 度	(m)										
	p H	(111)	7. 1	7. 3	7. 2	8. 2						
壬	DO	(mg/L)	8. 9	7. 0	9. 7	12						
景	BOD	(mg/L)	0. 9	0.7	0.5	1. 0						
音	COD	(mg/L)	2. 1	3. 4	1.4	2. 2						
項	SS	(mg/L)	1	3	<1	3						
目	全窒素	(mg/L)	1. 3	1.4	1. 1	0.68						
	全リン	(mg/L)	0.019	0.044	0.011	0.023						
	LAS	(mg/L)			0.0025							
建	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002							
表	四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002							
頁	1,2-シ゛クロロエタン	(mg/L)			<0.0004							
Ħ	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	(mg/L)			<0.0006							
	トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0005							
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)			<0.0002							
	チウラム	(mg/L)			<0.0006							
	シマジン	(mg/L)			<0.0003							
	チオベンカルブ	(mg/L)			<0.002							
	ベンゼン	(mg/L)			<0.001							
	セレン	(mg/L)		<0.002	<0.002							
	ふつ素	(mg/L)		0.11	0.12							
	ほう素	(mg/L)		1.7	0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1.2	0.49	1.0	0.44						
	1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	0.09	0.02	0.02						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
他	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 2	0.48	1.0	0.43						
坦	<u>燐酸性</u>	(mg/L)	0.005	0.023	0.007	<0.005						
<u>日</u>	塩素イオン	(mg/L)	2	8510	574	9219						
					1							
_												
								1	1			-
<u> </u>												

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 浜名湖水域(河川・海域) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 浜松市

	(名 (地点統一番号)												
	(類型)		西神田川						24601	河川		令和:	5年度
	月日		05月09日			11月14日		03月05日					
	採取時刻		10:50	10:00	10:10	09:35	10:55	09:35					
一般	天 候	(0~)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨					
版	気 温	(℃)	22.0	32. 1	31. 3 27. 2	14. 2 13. 9	8. 9	10. 2 9. 8					
項目	水 温 色 相 臭 気	(℃)	18.3 無色	26.4 無色	※ 淡黄色	無色	10.6 無色	無色					
H	色 相 臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	英 双 河 流 量	(m ³ /s)	0.47	0.07	0.10	0.09	0.02	0.03					
	川 採取位置	(m / s)	流心(中央)	がん(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)	700	700	700	700	700	700					
	全 水 深	(m)											
	海透明度	(m)											
	рН		7. 7	7.7	7.7	7. 6	8. 2	8.2					
活	DO	(mg/L)	9. 1	8.5	9.3	10	14	11					
環	BOD	(mg/L)	0.7	0.6	2.9	1. 1	2.4	1.2					
	COD	(mg/L)	2.0	2.0	4.7	1. 7	2. 2	1.7					
	SS	(mg/L)	2	1	1	<1	<1	<1					
	全窒素	(mg/L)	3. 7	3.0	2. 9	3. 3	2. 7	3.5					
	全リン	(mg/L)	0.11	0. 26	0.097	0.068	0.096	0.036					
	全亜鉛	(mg/L)	0.003			0.002							
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003			<0.0003							
	全シアン	(mg/L)	ND ZO OOE			ND <0.005							
坦	鉛 六価クロム	(mg/L)	<0.005 <0.01			<0.005 <0.01							
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01			<0.01							
	総水銀	(mg/L)	<0.005			<0.0005							
	ジクロロメタン	(mg/L)	10.0000	<0.002		10.0005	<0.002						
	四塩化炭素	(mg/L)		<0.002			<0.002						
	1, 2-y ' / pprzyy	(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-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			<0.0002						
	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)	<0.002	⟨0.001		<0.002	<0.001						
	ふつ素	(mg/L) (mg/L)	\0.002	0.08		\0.002	<0.08						
	ほう素	(mg/L)		<0.1			<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	3. 7	(0.1	2. 5	3. 3	(0.1	3. 5					
特	銅	(mg/L)	<0.01		2.0	<0.01		0.0					
殊	クロム	(mg/L)	<0.02			<0.02							
項		. J. /											
目													
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.03		0.05	0.02		0.03					
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13		0.05	0.03		<0.01					
紺	硝酸性窒素	(mg/L)	3. 6		2.5	3. 3		3.5					
112	燐酸性燐	/ /T \	0.037		0.056	0.049		0.016	1				
項		(mg/L)		0 -	4.0	0.0	0-	_					
項	塩素イオン	(mg/L)	7	21	13	29	27	8					
項				21	13	29	27	8					
項				21	13	29	27	8					
項				21	13	29	27	8					
項				21	13	29	27	8					
項				21	13	29	27	8					
項				21	13	29	27	8					
項				21	13	29	27	8					
項				21	13	29	27	8					
項				21	13	29	27	8					
項				21	13	29	27	8					
項				21	13	29	27	8					
項				21	13	29	27	8					
項				21	13	29	27	8					
項				21	13	29	27	8					
項				21	13	29	27	8					
項				21	13	29	27	8					
項				21	13	29	27	8					

地点	[名 (地点統一番号)								19.7	放民石	V (1)		-	
	(類型)		釣橋川三	代橋					24701	河川			令和!	5年度
	月 日			07月04日	09月05日	11月14日	01月09日	03月05日						
	採取時刻		11:20	11:25	09:30	11:10	11:20	11:00						
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨						
般	気 温	(℃)	21.6	32. 9	30. 2	16. 3	9. 2	8.0						
項	水温	(℃)	17.5	27.6	28. 3	15. 2	8.7	8.8						
目	色 相 臭 気		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	(3/)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					 	
	河 流 量	(m^3/s)	4. 98	1. 16	0.75	0.57	0. 15	0.57					 	
	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)						
	湖採取水深	(cm) (m)	/30	/30	/30	/30	/30	/30					 	
	· 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)												
	p H	(111)	7. 3	7.6	7. 6	7. 3	7. 6	7.4						
	DO	(mg/L)	9. 4	7. 6	7. 2	8. 2	9. 5	8.8						
	BOD	(mg/L)	0.7	1.0	1.4	<0.5	0.5	0.7						
	COD	(mg/L)	2.0	2.5	3.6	1.8	1.5	1.7						
項	SS	(mg/L)	1	2	2	1	2	1						
目	全窒素	(mg/L)	3. 9	2.7	2.6	2.8	1. 3	2.3						
	全リン	(mg/L)	0.045	0.082	0.070	0.068	0.030	0.045						
	全亜鉛	(mg/L)	0.002			0.001								
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003			<0.0003								
	全シアン	(mg/L)	ND			ND (2, 22.5								
項	鉛	(mg/L)	<0.005			<0.005								
	六価クロム	(mg/L)	<0.01			<0.01							<u> </u>	
	砒素	(mg/L)	<0.005			<0.005								
	総水銀	. 0, ,	<0.0005	/0.000		<0.0005	/0.000						 	
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L)		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002						<u> </u>	
	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-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, 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			<0.001							
	セレン	(mg/L)	<0.002			<0.002								
	ふつ素	(mg/L)		0.23			0.73							
	ほう素	(mg/L)		0.7			3. 5							
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	3. 9		2. 2	2.0		1.7						
特	銅	(mg/L)	<0.01			<0.01								
殊	クロム	(mg/L)	<0.02			<0.02								
項													<u> </u>	
目って	マン・アーマはかぎ	/>	0.00		0.07	0.10		0.05					 	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.03		0.07	0.10		0.05					 	
	亜硝酸性窒素 硝酸性容素	(mg/L)	0. 14 3. 8		0. 07 2. 2	0.03 2.0		1. 7					<u> </u>	
頂	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L)	0.045		0.023	0.050		0.026					<u> </u>	
日	塩素イオン	(mg/L)	200	2900	2900	6700	14000	6800						
н	-mr 3/3 1 /3 V	(mg/L)	200	2000	2000	5100	11000	3000						
		-												
<u> </u>														
l												1	L	

公共用水域測定結果表 水域名浜名湖水域(河川・海域) 調査担当機関名浜松市

拉点	(地点統一番号)													
	(類型)		都筑大谷	川末端					24801	河川			令和!	5年度
	月日				09月05日		01月09日	03月05日						
	採 取 時 刻		12:40	13:55	13:40	12:20	09:15	11:55						
	天 候	(0~)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨						
万百	気 温	(℃)	21. 1 19. 0	31. 2 27. 3	31. 9 26. 9	17. 2 12. 7	7. 8 5. 9	7. 7 8. 4						
共 目	水 温 色 相	(℃)	無色	※黄色	無色	無色	無色	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※						
⊐	臭 気		微土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河流量	(m^3/s)		0. 23	0. 27	0. 19	0. 15	0. 13						
	川採取位置	(111 / 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)												
Ė	рН		7. 7	7.6	8.0	8. 1	8.4	8.2						
	DO	(mg/L)	9. 5	8. 1	8.5	10	12	12						
	BOD	(mg/L)	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.9						
竟	COD	(mg/L)	2. 2	2.7	3. 0	1.6	1.8	1.7						
貝コ	SS	(mg/L)	3	3	1	1	<1	3						
⇉	全窒素	(mg/L)	2. 9 0. 053	2. 4 0. 12	2. 0 0. 091	2. 7 0. 073	3. 1 0. 075	3. 0 0. 076						
	全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.003	0.12	0.091	0.073	0.075	0.076						
津	カドミウム	(mg/L)	<0.0003			<0.0003								
	全シアン	(mg/L)	ND			ND								
	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			<0.0005								
	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ートリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006							
	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)		0.10			<0.08							
	ほう素	(mg/L)		<0.1			<0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	2. 9		1.8	2. 7		3.0						
	銅	(mg/L)	<0.01			<0.01								
殊 頁	クロム	(mg/L)	<0.02			<0.02								
1	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.03		0.06	0.02		0.02						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 03		0.06	0.02		0. 02						
	硝酸性窒素	(mg/L)	2. 8		1.8	2. 7		3.0						
頁	游酸性燐	(mg/L)	0.053		0.072	0.063		0.051						
	塩素イオン	(mg/L)	9	120	7	7	49	8						
	•	<u> </u>												
						1	1							
_														
						1	1	i .	1	i.	I.	1		

地点	名 (地点統一番号)	•/							W-1 7 7 7	放民石	DV III III			
	(類型)		都田川東	山橋					01951	河川	A		令和!	5年度
	月 日			06月06日	08月03日	10月05日	12月07日	02月01日						
	採 取 時 刻		09:45	08:50	08:20	09:10	10:25	07:50						
_	天 候		雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
般	気 温	(℃)	16.8	23. 7	29. 2	23. 9	17.7	9.9						
項	水温	(\mathcal{C})	15.7	17.8	26. 9	23. 3	10.9	6.8						
目	色 相		無色	灰黄色	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	(m^3/s)	1.37	5. 21	2.27	5.85	1. 19	0.85						
	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	21	>30	>30	>30	>30						
	湖採取水深	(m)												
	・全水深	(m)												
	海 透 明 度	(m)		.	F 0	5 .0	7 0	5 0						
生	pН	((-)	7.8	7.8	7. 9	7. 9	7. 9	7.8						
	DO	(mg/L)	10	9.5	7. 9	8.8	11	11						
環	BOD	(mg/L)	0.6	<0.5	0.7	0.9	<0.5	1.1						
	COD	(mg/L)	2. 6	2.6	2. 5	3. 1	2. 1	2. 1						
項日	S S A宏書	(mg/L)	1 0 46	16 0. 48	<1 0. 24	4 0.48	0.54	0.69				 		
H	全窒素	(mg/L)	0. 46	0. 48	0. 24	0.48		0. 69				 		
	<u>全リン</u> 全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.040	0.017	0.013	0.012	0.017				 		
独	<u> </u>	(mg/L)	<0.0003			<0.001						 		
	全シアン	(mg/L)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ND	\v. 0003		ND				 		
	鉛	(mg/L)	<0.005		עוו	<0.005		עוו						
目	六価クロム	(mg/L)	<0.00			<0.00						 		
	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	- 700		<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-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			<0.0002							
	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)	<0.08			<0.08								
	ほう素	(mg/L)	<0.1		0.10	<0.1		0.50						
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0. 43		0. 19	0. 29		0. 52						-
特础	銅	(mg/L)	<0.01 <0.02			<0.01 <0.02								
外項	クロム	(mg/L)	\0. 0∠			₹0.02						 		
月												 		
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.03		<0.01	0.03		0.06						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 03		0.05	0.03		0.00						
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 32		0. 14	0.02		0. 51						
項	燐酸性燐	(mg/L)	0.005		0.017	<0.005		<0.005						
自	塩素イオン	(mg/L)	4	2	3	2	3	4						
	p	,G, 12/			-			-						
												<u> </u>		<u> </u>
												<u> </u>		<u> </u>
												<u> </u>		<u> </u>
													<u> </u>	
<u> </u>														<u> </u>
						-						 		<u> </u>
						1	L						L	

地点	名 (地点統一番号)	, ,,,,							M-1 == 1 == =		MEN			
	(類型)		佐鳴湖出	口拓希橋	į				50101	湖沼	В		令和	5年度
	月日					05月09日	06月01日	06月01日				08月01日		
L	採 取 時 刻		08:30	08:40	08:25	08:30	08:40	08:45	08:40	08:45	08:35	08:40	08:40	08:55
_	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	(\mathcal{C})	17.7	17. 7	17. 9	17. 9	25.8	25.8	26.0	26.0	30. 7	30. 7	28.8	28.8
項	水温	(℃)	16.5	16.7	19. 9	19.5	22.6	22.8	27. 7	27.5	31.1	31. 1	28.6	28. 3
目	色相				淡灰黄色				淡灰緑色			淡灰緑色		
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量	(m^3/s)												
	川 採取位置													
	透視度	(cm)	0.0	1 0	0.0	1 7	0.0	1.0	0.0	1 5	0.0	1 7	0.0	1.5
	湖 採取水深 全 水 深	(m)	0.0	1.3	0.0	1.7	0.0	1.3	0.0	1. 5	0.0	1.7	0.0	1.5
	・ <u>全 水 深</u> 海 透 明 度	(m) (m)	1. 5 0. 4	1. 5 0. 4	1. 9	1. 9	1. 5 0. 5	0.5	1.7	0.5	1. 9	1.9	1. 7 0. 6	1. 7 0. 6
	p H	(III)	7. 9	7.8	7. 5	7. 5	7. 6	7.5	8.3	8. 1	8.9	8.8	8. 1	8. 0
	DO	(mg/L)	10	1.0	6. 6	1.0	6. 3	1.0	6. 5	0.1	9.8	0.0	6. 8	0.0
	BOD	(mg/L)	4. 7		2. 6		3. 5		3. 3		4. 3		3. 2	
境	COD	(mg/L)	6. 5		5. 5		5. 7		6.0		10		5. 6	1
	SS	(mg/L)	28		17		15		8		14		10	
目	大腸菌数	(CFU/100m1)	3. 4E+01								1. 0E+01			
	全窒素	(mg/L)	1.3		1.1		1.2		1.2		1.5		1.4	
	全リン	(mg/L)	0.16		0.10		0.11		0.13		0. 23		0.13	
	全亜鉛	(mg/L)					0.010				0.005			
	底層溶存酸素量	(mg/L)		9. 9		7. 0		6.6		6. 9		7. 5		6.8
	ノニルフェノール	(mg/L)							/0.0000		<0.00006			-
/s:tn.	LAS	(mg/L)					/0.0000		<0.0006		/0.0000			+
健康	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)					<0.0003 ND				<0.0003 ND			+
	<u>生ンノン</u> 鉛	(mg/L)					<0.005				<0.005			
	<u> </u>	(mg/L)					<0.003				<0.003			+
	砒素	(mg/L)					<0.005				<0.005			+
	総水銀	(mg/L)			<0.0005		(0.000				<0.0005			+
	PCB	(mg/L)												1
	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			<u> </u>
	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			<u> </u>
	テトラクロロエチレン 1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)			<0.0005 <0.0002						<0.0005 <0.0002			
	1, 3-y / μη / μη / μη / μη / μη / μη / μη / μ	(mg/L) (mg/L)			<0.0002				<0.0006		\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)	0.34						0.13					1
	ほう素	(mg/L)	1.0						0.3					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1. 3		1.0		1.0		1.0		<0.02		0.59	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)									<0.005			
特	銅	(mg/L)					<0.01							
	クロム	(mg/L)					<0.02							<u> </u>
項目														+
	アンエーア州空丰	(m <~ /T)	<0.01		0.12		0. 14		0.14		0.03		0. 18	+
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 20		0. 12		0.14		0. 14		<0.03		0. 18	+
	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 1		0. 12		0. 11		1. 0		<0.01		0. 56	+
	燐酸性燐	(mg/L)	0.005		0. 014		0.008		0. 021		0.064		0.046	+
	塩素イオン	(mg/L)	3900	4100	3400	3700	2200	2300	1200	1400	5100	5500	4000	4100
		,o, 2/					1							1
														1
														1
														+
<u> </u>														1
														+
							1		1		1	1	1	1

地点	名 (地点統一番号)	<i>+-></i> \/							H/H 11.1.2.	11成因47	MAIP			
	(類型)		佐鳴湖出	口拓希橋	Ė				50101	湖沼	В		令和.	5年度
	月 日					11月14日	12月05日	12月05日				02月07日		
	採 取 時 刻		08:35	08:40	08:30	08:35	08:45	08:50	08:25	08:30	08:25	08:30	08:35	08:40
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
般	気 温	(℃)	21.6	21.6	10.5	10.5	6. 9	6.9	5. 1	5. 1	5. 1	5. 1	8. 2	8.2
項	水 温	(℃)	19.8	19.9	13. 5	13.8	9.9	9.6	6.7	6.3	7.4	7.3	9.0	9.0
目	色相		淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量	(m^3/s)												
	川 採取位置													
	透視度	(cm)												
	湖 採取水深	(m)	0.0	1.4	0.0	1.5	0.0	0.9	0.0	1.4	0.0	1.1	0.0	1.2
	・ 全 水 深	(m)	1.6	1.6	1.7	1. 7	1. 1	1.1	1.6	1.6	1.3	1.3	1.4	1.4
	海 透 明 度	(m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
	рН		7. 9	7.8	7. 6	7. 5	8.0	8.0	8.8	8.8	8.5	8.4	8.8	8.8
	DO	(mg/L)	10		8. 0		12		11		10		12	
	BOD	(mg/L)	2.6		1.8		2.6		6. 1		9.7		5. 7	
境	COD	(mg/L)	5.8		5. 6		5. 3		8. 1		8.3		8. 1	
項目	SS 大腸菌数	(mg/L)	16 2. 3E+02		27		28		32		20 6. 2E+01		28	
Ħ		(CFU/100m1)			1 /		1 7		1 5				1 4	
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1. 4 0. 13	-	1. 4 0. 14	 	1.7		1. 5 0. 14		1.8 0.15	 	1. 4 0. 14	
	全サン全亜鉛	(mg/L)	V. 13		V. 14		0.091		V. 14		0. 13		J. 14	+
	<u>医屋溶存酸素量</u>	(mg/L)		10		8. 2	0.010	12		11	0.041	10		12
	区間俗付販糸里 ノニルフェノール	(mg/L)		10		5.2		14		11	<0.00006			14
	LAS	(mg/L)							<0.0006		.0.0000			1
健	カドミウム	(mg/L)					<0.0003				<0.0003			†
康	全シアン	(mg/L)					ND				ND			†
	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						<0.0005			
	РСВ	(mg/L)					ND							
	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-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	(mg/L)			<0.0005						<0.0005			-
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)			<0.0002 <0.0006				<0.0006		<0.0002			
	チウラム シマジン	(mg/L)			<0.0003				<0.0003					+
	チオベンカルブ	(mg/L)			<0.0003				<0.0003					-
	ベンゼン	(mg/L)			<0.002				10.002		<0.001			
	セレン	(mg/L)			\0.001		<0.002				<0.001			-
	ふつ素	(mg/L)	0. 27				.5.502		0.25		.5.502			1
	ほう素	(mg/L)	0. 9						0. 9					+
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.53		0.83		1. 0		0.47		0.54		0.38	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)												
特	銅	(mg/L)					<0.01							
殊	クロム	(mg/L)					<0.02							
項		·												
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02		0.15		0.02		0.02		0.03		<0.01	<u> </u>
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05		0.05		0.03		0.01		0.01		0.02	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.48		0.78		1.0		0.46		0.53		0.36	1
	燐酸性燐	(mg/L)	0.015	0500	0.034	0000	<0.005	0500	<0.005	0700	0.006	4000	<0.005	0700
Ħ	塩素イオン	(mg/L)	3700	3500	3800	3900	3500	3500	3600	2700	4800	4800	2700	2700
														1
														-
			1	1		-			1			1		-
														-
														-
														1
														+
													-	+
														
														+
														1

地点	〔名 (地点統一番号)								17.7					
	(類型)		佐鳴湖湖						50151	湖沼				5年度
	月 日											08月01日		
	採取時刻		09:05	09:15	08:55	09:00	09:05	09:15	09:05	09:10	09:25	09:30	09:10	09:15
<u></u>	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
般	気 温	(℃)	18.3	18. 3	20. 4	20. 4	25.8	25. 8	29. 7	29.7	30. 5	30. 5	29. 2	29. 2
項目	水温	(℃)	16.9	17.0	20.4	20. 2	23. 1	22.7	28.3	28.2	31.2	30.9	30.1	29.9
H	色 相 臭 気		深灰黄色 無臭	淡灰黄色 無臭	淡灰黄色 無臭	淡灰黄色 無臭	淡灰黄色 無臭	淡灰黄色 無臭	淡灰緑色 無臭	淡灰緑色 無臭	淡灰緑色 無臭	淡灰緑色 無臭	淡灰緑色 無臭	淡灰緑色 無臭
	河流量	(m ³ /s)	無失	無关	無关	無失	無天	無失	無关	無失	無失	無关	無失	無失
	川採取位置	(m / s)												
	透視度	(cm)												
	湖採取水深	(m)	0.0	1.9	0.0	2. 2	0.0	1.8	0.0	2. 3	0.0	2. 2	0.0	2. 2
	• 全 水 深	(m)	2. 1	2.1	2.4	2. 4	2.0	2.0	2.5	2.5	2.4	2.4	2. 4	2.4
	海 透 明 度	(m)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.7
	рН		7.8	7.9	7.9	7. 7	7.8	7.7	8.9	8. 2	8.9	8.6	8. 1	8.3
	DO	(mg/L)	12		8.4		6. 5		9.0		10		8. 7	
	BOD	(mg/L)	6. 5		2.8		4. 4		3.8		5. 2		3. 9	
境項	COD	(mg/L)	7. 5		4.8		6. 3		6.0		8.7		5. 3	
	SS 全窒素	(mg/L) (mg/L)	34 0. 97		10 0. 93		16 1. 2		5 1. 2		14		6 1. 2	
П	全リン	(mg/L)	0. 97		0. 93		0. 12		0.11		0. 22		0. 12	
	全亜鉛	(mg/L)	V. 11		0.004		V. 14		V. 11		0. 005		V. 14	
	底層溶存酸素量	(mg/L)		11		6.8		6.0		6. 3		5. 3		7.8
健	カドミウム	(mg/L)									<0.0003			
	全シアン	(mg/L)									ND			
項	鉛	(mg/L)									<0.005			
目	六価クロム	(mg/L)									<0.01			
	砒素	(mg/L)									<0.005			
	総水銀	(mg/L)			<0.0005									
	PCB	(mg/L)			/0.000									
	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002 <0.0002									
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.0002									
	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)			<0.0005									
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)			<0.0002									
	チウラム	(mg/L)							<0.0006					
	シマジン	(mg/L)							<0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)			<0.001				<0.002					
	セレン	(mg/L)			\0.001						<0.002			
	ふつ素	(mg/L)							0.12		10.002			
	ほう素	(mg/L)							0. 3					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.96		0.81		0. 93		1.0		0. 12		0. 27	
	銅	(mg/L)									<0.01			
殊	クロム	(mg/L)									<0.02			
項														
目			10.00		0.00		0.1-		0.00		0.00		0.0=	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01		0.06		0. 15		0.03		0.03		0.07	
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0. 19 0. 77		0.10		0. 12		0. 03 1. 0		0.01		0.03	
頂	燐酸性	(mg/L)	0.005		0. 007		0.008		0. 022		0. 11		0. 029	
	塩素イオン	(mg/L)	3600	3600	1600	2100	2300	2300	1100	1600	5000	6300	4600	5000
-	Lum VV 1 V A	(шь/ ь)	0000	0000	1000	2100	2000	2000	1100	1000	5500	5500	1000	0000
-														
		-												

地点	(名 (地点統一番号)								则且1旦日	11/2/12/14	IX IX III			
	(類型)		佐鳴湖湖	心					50151	湖沼	В		令和	5年度
	月日				11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日			02月07日		
	採 取 時 刻		09:00	09:05	09:05	09:10	09:20	09:25	08:50	08:55	09:50	09:55	08:55	09:00
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
般	気 温	(\mathcal{C})	21.5	21.5	10.9	10.9	6.6	6.6	5. 2	5. 2	6.9	6.9	8. 2	8.2
項	水温	(\mathcal{C})	20.1	20.0	14. 1	14.0	10.2	10.0	6. 1	6.6	7.0	7. 9	9.0	9. 1
目	色 相			淡灰緑色	淡灰緑色				淡灰黄色					
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河流量	(m^3/s)												
	採取位置 透 視 度	()												-
	湖採取水深	(cm) (m)	0.0	1.9	0.0	2. 2	0.0	1.5	0.0	1. 9	0.0	1.9	0.0	1.9
	• 全 水 深	(m)	2. 1	2. 1	2. 4	2. 4	1. 7	1.7	2. 1	2. 1	2. 1	2. 1	2. 1	2. 1
	海透明度	(m)	0. 4	0.4	0. 3	0. 3	0. 4	0.4	0.4	0. 4	0.4	0.4	0. 3	0. 3
	рН		7. 9	7.9	7.7	7. 6	8.0	8. 1	8. 7	8. 9	8.5	8.6	8. 7	8.8
活	DO	(mg/L)	11		8.4		13		13		15		14	
環	BOD	(mg/L)	2.4		2.4		4. 2		7.6		13		8.0	
	COD	(mg/L)	5. 8		6.0		5. 9		8. 7		9.4		9. 1	
項	SS	(mg/L)	13		27		20		22		15		27	
H	全窒素	(mg/L)	1.4		1.4		1.9		1.6		1.8		1.4	-
	全 リン 全 亜 鉛	(mg/L) (mg/L)	0.10		0.11		0.084		0. 097		0. 12		0. 11	-
	<u>全</u> 里蹈 底層溶存酸素量	(mg/L)		10		8. 7		12		12	0.009	12		12
	応信俗行政糸里 カドミウム	(mg/L)		10		5.1		14		14	<0.0003			14
	全シアン	(mg/L)									ND			
	鉛	(mg/L)									<0.005			<u> </u>
	六価クロム	(mg/L)									<0.01			
	砒素	(mg/L)									<0.005			
	総水銀	(mg/L)			<0.0005									
	PCB	(mg/L)			(0.000									
	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002									-
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0002 <0.0004									_
	1, 1-シ クロロエチレン	(mg/L)			<0.004									-
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.004									
	1, 1, 1ートリクロロエタン	(mg/L)			<0.0005									-
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0006									
	トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001									
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0005									
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)			<0.0002									
	チウラム	(mg/L)							<0.0006					
	シマジン	(mg/L)							<0.0003 <0.002					-
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L)			<0.001				\0.002					
	セレン	(mg/L)			\0.001						<0.002			-
	ふつ素	(mg/L)							0.23		10.002			-
	ほう素	(mg/L)							0.8					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.50		0.73		1.0		0.56		0.48		0.32	
	銅	(mg/L)									<0.01			
殊	クロム	(mg/L)									<0.02			
項							-							
日そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 01		0.08		0.01		0.01		0.01		0.01	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01		0.06		0.01		<0.01		0.01		0.01	+
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.44		0.67		1. 0		0.55		0. 47		0.30	
項	燐酸性燐	(mg/L)	0.010		0.016		0.005		<0.005		0.007		<0.005	
	塩素イオン	(mg/L)	3000	3800	3500	3600	3400	3500	3300	3600	3700	4600	2700	2800
														
-														-
 														-
														+
														
														†
														1
														1
<u> </u>														
 														-
			<u> </u>	1	1	1	I	1	1	I	1	1	1	1

(類型) 月日 採取時刻 天候 気温 水温 色相		浜名湖湖 04月11日 10:10	04月11日	04月11日	04月11日	04月11日	04月11日	60701 04月11日	海域 05月09日		05月09日		5年度
天 侯 気 温 水 温 色 相													1007109
天 侯 気 温 水 温 色 相			10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20
気 温水 温色 相		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相	(℃)	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	18.9	18.9	18. 9	18.9	18. 9
色 相	(℃)	18.2	17. 4	17. 0	16. 4	16.4	16. 2	16. 2	20.8	20.3	20.6	20.4	20.0
臭 気													
河流量	(m^3/s)												
川 採取位置 透 視 度	()												
湖 採取水深	(cm) (m)	0. 5	2.0	4. 0	6. 0	8. 0	10.3	10. 3	0. 5	2. 0	4.0	6. 0	8.0
・ 全 水 深	(m)	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10. 8	10. 8	10.9	10. 9	10. 9	10. 9	10. 9
海透明度	(m)	2. 8	2.8	2.8	2. 8	2.8	2.8	2.8	0. 7	0.7	0.7	0. 7	0.7
р H	(111)	8. 3	8. 2	8. 2	8. 2	8. 3	8. 2		8. 4	8. 3	8. 2	8. 2	8. 1
DO	(mg/L)	8. 7	8.9	8. 7	8. 1	7.8			8.8	8.9	8.2	8.0	7.3
COD	(mg/L)	1.5	1.9						1. 9	1.3			
大腸菌数	(CFU/100m1)								6. 3E+01				
全窒素	(mg/L)	0.45	0. 29						0.59	0. 29			
全リン	(mg/L)	0.026	0.022						0.055	0.029			
全亜鉛	(mg/L)							C 1	0.010				
底層溶存酸素量	(mg/L)							6. 1	(0.00000				
ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)								<0.00006				
									<0.0003				
									<0.005				
元 六価クロム									<0.01				
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)												
	-												
									<0.0006				
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				
	(mg/L)												
		0. 22	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05			0.04	<0.02	<0.02	0.02
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
<u> </u>	(mg/L)								\0.02				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0. 02	0.02	0.04	0.06	0.09		0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.0
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.0
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04		0.35	0.03	<0.01	<0.01	0.0
燐酸性燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005		0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.00
塩素イオン	(mg/L)	13740	16560	17150	17380	17480	17660		7540	15220	15880	16160	1641
													L
							-						
	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエチン 1,1,2-トリクロロエチン 1,1,2-トリクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン デトラクム ジマジン チオベンカルブ ベンセンセレン 暗酸性窒素及び亜硝酸 1,4-ジオキサン 銅クロム アンモニア性窒素 正硝酸性窒素	カドミウム (mg/L) 全シアン (mg/L) 合いアン (mg/L) 合いアン (mg/L) 合い (mg/L) た価クロム (mg/L) 総水銀 (mg/L) 総水銀 (mg/L) 四塩化炭素 (mg/L) 1, 1, 2-ジ クロロエチン (mg/L) 1, 1, 1-トリクロロエチン (mg/L) 1, 1, 1-トリクロロエチレン (mg/L) 1, 1, 1, 1-トリクロロエチレン (mg/L) 1, 1, 3-ジ クロロエチレン (mg/L) 1, 3-ジ クロロエチレン (mg/L) 1, 3-ジ クロロエチレン (mg/L) 1, 3-ジ クロロエチレン (mg/L) 1, 3-ジ クロロエチレン (mg/L) 1, 3-ジ クロロエチレン (mg/L) 1, 3-ジ クロロエチレン (mg/L) デトラクロロエチレン (mg/L) 1, 3-ジ クロロエチレン (mg/L) 1, 4-ジオキサン (mg/L)	カドミウム (mg/L) 全シアン (mg/L) 合シアン (mg/L) 合い (mg/L) 合い (mg/L) た価クロム (mg/L) 総水銀 (mg/L) 総水銀 (mg/L) 四塩化炭素 (mg/L) 四塩化炭素 (mg/L) 1,1-ジクロロメチン (mg/L) 1,1-シクのロエチレン (mg/L) 1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L) 1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L) 1,3-シクのロエチレン (mg/L) 1,3-シクのロエチレン (mg/L) 1,3-シクのロエチレン (mg/L) 1,3-シクのロエチレン (mg/L) 2テトラクロロエチレン (mg/L) 2テトラクロロエチレン (mg/L) 2テトラクロロエチレン (mg/L) 2テトラクロロエチレン (mg/L) 3ージクロクム (mg/L) 4ージオキサン (mg/L) 2・マジン (mg/L) 2・マジン (mg/L) 2・マジン (mg/L) 2・アンモニア性窒素 (mg/L) 3・アンモニア性窒素 (mg/L) 3・アンモニア性窒素 (mg/L) 3・アンモニア性窒素 (mg/L) (0.01 3・可酸性窒素 (mg/L) (0.01 3・可能酸性窒素 (mg/L) (0.01 3・可能酸性窒素 (mg/L) (0.01 3・アンモニア性窒素 (mg/L) (0.01 3・アンモニア性窒素 (mg/L) (0.01	カドミウム	カドミウム (mg/L) (カドミウム 全シアン	カドミウム 全シアン (mg/L) (mg	カドミウム (mg/L) (カドミウム (mg/L) (かドミウム (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.0003	カドミウム (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.003) (0.005) (かドミウム (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0,0003 (0,005 (0,005 (0,007	かドミウム (mg/L) (

也点	名 (地点統一番号)													
	(類 型) 月 日		浜名湖湖						60701	海域		0 E E 4 4 E		5年度
	採取時刻		10:20	10:20	10:25	10:25	06月06日 10:25	10:25	10:25	10:25	10:25	10:05	10:05	10:0
_	天候		10·20 晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴
般	気 温	(℃)	18.9	18. 9	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	30. 5	30.5	30. 5
項	水 温	(℃)	18.6	18. 6	21. 4	21. 9	21.0	20. 4	20. 5	20. 5	20. 5	28. 5	27. 9	27. 3
目	色 相													
	臭 気													
	河 流 量	(m^3/s)												
	採取位置													
	透視度湖採取水深	(cm)	10.4	10. 4	0.5	2. 0	4. 0	6. 0	8. 0	10. 2	10. 2	0.5	2. 0	4.0
	・ 全 水 深	(m) (m)	10. 4	10. 4	10. 7	10. 7	10.7	10. 7	10. 7	10. 2	10. 2	10. 3	10. 3	10.
	海透明度	(m)	0. 7	0.7	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1.5	1. 5	1.5	4. 2	4. 2	4. 2
生	p H	(111)	8. 0		8. 3	8. 1	8. 0	8. 0	8. 0	7. 9	11.0	8. 2	8. 2	8. 2
活	DO	(mg/L)			8.5	7. 6	6. 3	5. 9	4. 1			7.0	7. 3	7. 2
環	COD	(mg/L)			2.0	1.8	1.4	1.4	1.5	1.2		2. 1	2. 1	2. 2
	大腸菌数	(CFU/100m1)												
項	全窒素	(mg/L)			0.81	0.59						0.22	0.22	
Ħ	全リン	(mg/L)			0.066	0.066						0.023	0.023	
	全亜鉛	(mg/L)		A C							0.4			
	底層溶存酸素量 ノニルフェノール	(mg/L)		4.6							2. 4			
	LAS	(mg/L) (mg/L)												+
健	カドミウム	(mg/L)												1
康	全シアン	(mg/L)												
項	鉛	(mg/L)												
目	六価クロム	(mg/L)												
	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)												
	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, 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)												
	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 セレン	(mg/L)												
	でレン 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0. 02		0.58	0. 28	0. 17	0. 15	0.09	0. 09		<0.02	<0.02	<0.0
	1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	0.02		0.00	0.20	0.11	0.15	0.03	0.03		10.02	10.02	\0.0
特	銅	(mg/L)												
	クロム	(mg/L)												
項														
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04		0.04	0.05	0.07	0.07	0.13	0. 21		<0.01	<0.01	<0.0
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.0
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 01 <0. 005		0. 57 0. 025	0. 27	0. 16 0. 020	0. 14	0.08	0.08		<0.01 <0.005	<0.01 <0.005	<0.0
	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	17020		3830	10500	13990	15180	15450	16280		15410	15810	1624
Н	塩ポイスマ	(IIIg/L)	17020		3030	10300	15550	13100	10400	10200		10410	13010	1029
	·													
														1
														1
					-	1	1		1			1	1	1

日 全理部	地点	名 (地点統一番号)	Ŧ:-9N/							刚且1 旦	1 1/41/A-H	H1 1: 321//	12 (100) 113		
接換		(類型)													
一天 終 供給 快給 快給 快給 砂路 砂路 砂路 砂路 砂路 砂路 砂紅 粉紅 粉紅 粉紅 粉紅 粉紅 粉紅 粉紅 粉紅 粉紅 粉紅 粉紅 粉紅 粉紅															
 裁 温 (C) 30.5 30.5 30.5 30.5 30.5 30.5 31.1 31.1 31.1 31.1 31.1 31.1 31.1 31										10:10	10:10				
現 水 温	—∸ ங்ль	大族	(%)												
色 相	版	気 温													
異類 (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a)	日日	小 値 名 相	(0)	20.0	20.0	24. 0	24. 0	29.2	29.2	29.2	29.2	20.4	21.9	21.9	30.4
河流 編 (m' / s)	н	皇 気													
川 採取住版		河流量	(m^3/s)												
翻探政体際		川 採取位置	(, _ ,												
・全 水 深 (m) 10.3 10.3 10.3 10.3 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5			(cm)												
接信 房 度 (m) 4.2 4.2 4.2 4.2 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 2.0 2.0 1 mg/ll 1 mg 8.1 8.1 8.1 7.9 7.8 8.3 1		湖採取水深													
## PH		全水深													
活 DO			(m)				4. 2							3. 0	
機	1 注	DO	(mg/L)			0.0							1.0		
接 大き (1974) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	環	COD				1. 7							1.5		
日本語の	境	大腸菌数													
全亜鉛 (mg/L) 4.3	項	全窒素													
胚層溶存酸素量	目							0.030	0.031						0.031
フェルフェノール							4.0							2.0	
LAS					1		4. 3	1					1	3.0	1
### A P ドラウム (mg/L) (<0.0006							
様 全シアン (mg/L)	健	カドミウム													
項 会	康	全シアン	(mg/L)												
世来 (mg/L) (mg/	項	鉛	(mg/L)												
総水銀 (ng/L) (ng															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1, 2-ジク pu x þy (mg/L) (mg															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)		1, 1-ジクロロエチレン													
1, 1, 2 - 1 / 2 n u x y v (mg/L)		シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン													
トリクロロエチレン (mg/L) (
デ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) シマジン (mg/L) (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)															
ベンゼン (mg/L)		シマジン													
セレン (mg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) (0.02 (0.															
硝酸性窒素及び亜硝酸															
1, 4-ジオキサン (mg/L) (mg/L)<				ZO 02	/n nn	/0.02		/0.02	ZO 02	/0.02	ZO 02	ZO 02	/0.02		/0.02
特 銅 (ng/L) (ng/L) <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td>\0.02</td><td>₹0.02</td><td>\0.02</td><td></td><td>₹0.02</td><td>\0.02</td><td>\0.02</td><td>\0.02</td><td>₹0.02</td><td>\0.02</td><td></td><td>\0.02</td></th<>				\0.02	₹0.02	\0.02		₹0.02	\0.02	\0.02	\0.02	₹0.02	\0.02		\0.02
殊 クロム (mg/L)	特	銅													
項目 マンモニア性窒素 (mg/L) 0.01 <0.01 0.08 0.03 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01	殊	クロム													
そ アンモニア性窒素 (mg/L) 0.01 <0.01 0.08 0.03 <0.01 <0.01 <0.01 0.02 0.07 <0.01 0.01 0.02 0.07 0.01 0.01 0.02 0.07 0.01 0	項														
の 亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01				0.00	/* -:	0.0-		0.00	40.5	10 -	40.5	0.0.	0 0 0		/*
他 硝酸性窒素 (mg/L) <0.01															
項 燐酸性燐 (mg/L) <0.005 0.007 0.024 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.010 0.018 <0.005															
															<0.005
															15500
		I	_												
													1		
													-		

	ム 浜名湖水域(河川・海均	共 用 ^{域)}							調査担当	i機関名	静岡県、	浜松市		
点名	A (地点統一番号) <u>(類型)</u> 月 日			09月05日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日				10月03日		
1	採 取 時 刻		10:20 晴れ	10:20 晴れ	10:20	10:20	10:20	10:20	10:15 晴れ	10:15 晴れ	10:15	10:15	10:15	10:1
· 天 史 安	<u> </u>	(℃)	29.5	29. 5	晴れ 29.5	晴れ 29.5	晴れ 29.5	晴れ 29.5	24. 2	24. 2	晴れ 24.2	晴れ 24.2	晴れ 24.2	24.
1	、 温	(℃)	30. 2	29. 9	29. 6	29. 4	28. 9	28. 9	25. 8	27. 4	27. 0	26. 7	26. 4	26.
包	1 相													
臭	見 <u>気</u> 可流 量	(3/)												
		(m^3/s)												
	透視度	(cm)												
	用 採取水深	(m)	2. 0	4.0	6.0	8. 0	10.4	10.4	0.5	2.0	4. 0	6. 0	8. 0	10.
	全 水 深 透 明 度	(m)	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10. 9	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.
	# <u> </u>	(m)	2. 0 8. 3	2. 0 8. 2	2. 0 8. 2	2. 0 8. 0	2. 0	2.0	1. 2 8. 3	1. 2 8. 2	8. 1	8. 1	8. 1	8.
	00	(mg/L)	6. 9	6.0	4. 2	3. 5	1.0		8.6	4. 1	4. 5	5. 4	4. 5	0.
ŧ C	COD	(mg/L)	3. 1	2.4	1.7	1.6	6. 1		2.5	3. 2	2.2	2.0	2.0	1.
	て腸菌数	(CFU/100m1)	0.40						0.00	0.51				
〔 <u>全</u>	全室素 ミリン	(mg/L) (mg/L)	0.42					-	0. 38	0.51				1
	ミグン 主	(mg/L)	0.002						U. UII	0.010				1
庭	氏層溶存酸素量	(mg/L)						2. 1						
	/ニルフェノール	(mg/L)												
	ZAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)												
	トト、ケム 全シアン	(mg/L)												
鉛		(mg/L)												
	で価クロム	(mg/L)												
	t素 &水銀	(mg/L) (mg/L)												
	S/小歌 ジクロロメタン	(mg/L)												
Д	1塩化炭素	(mg/L)												
	, 2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	, 1-ジクロロエチレン ス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	<u> </u>	(mg/L)												
1,	, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	リクロロエチレン	(mg/L)												
	トラクロロエチレン , 3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)												
	, 3-ッ クロロク BN ソ ^F ウラム	(mg/L)												
シ	/マジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L)												
	ベンゼン マレン	(mg/L) (mg/L)												
	- レン 肖酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.
1,	,4-ジオキサン	(mg/L)												
郵		(mg/L)												
: <u>ク</u>	7 口 厶	(mg/L)												
`														
	ンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.
	E硝酸性窒素 肖酸性窒素	(mg/L)	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01 <0.01		<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0. <0.
	月酸性至素	(mg/L) (mg/L)	0.005	<0.01	0.008	<0.005	0.013	1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.005	0.008	0.0
	# R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	(mg/L)	15560	15690	16240	16770	17100		15640	16630	16730	16830	17710	173

	名 浜名湖水域(河川・海域	失 用 ②							調査担当	機関名	静岡県、	浜松市		
点名	名 (地点統一番号) (類 型)		浜名湖湖	用心					60701	海域	A		令和:	5年度
	月日			11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日				12月12日	12月12日	
	採取時刻		10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:05	10:05	10:05	10:0
5	天 <u>候</u> 気 温	(℃)	晴れ 24.2	快晴 14.3	快晴 14.3	快晴 14.3	快晴 14.3	快晴 14.3	快晴 14.3	快晴 14.3	曇り 16.5	曇り 16.5	曇り 16.5	曇り 16.
7.	<u>ベ </u>	(°C)	26. 2	18. 0	18. 0	18. 1	18.5	18. 0	17. 5	17.5	13. 2	12. 9	12.8	12.
1	<u>, </u>	(0)	2012	10.0	10.0	10.1	10.0	10.0	1	1113	10.2	12.0	12.0	15.
Ē	臭 気													
	可 流 量 <u></u> 採取位置	(m^3/s)												
1	採取位置 透 視 度	(cm)												
ì	胡採取水深	(m)	10.2	0.5	2.0	4. 0	6. 0	8.0	10.3	10.3	0.5	2.0	4. 0	6.
	・ 全 水 深	(m)	10.7	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.7	10.7	10.7	10.
	毎 透 明 度	(m)	1. 2	7. 0	7.0	7. 0	7. 0	7.0	7. 0	7. 0	6.5	6.5	6. 5	6.
	p H O O	(mg/L)		8. 3 6. 8	8. 3 7. 1	8. 3 6. 8	8. 3 6. 7	8. 3 6. 8	8. 3		8. 5 8. 8	8. 5 8. 8	8. 5 8. 7	8. 8.
	COD	(mg/L)		1. 4	1. 4	1. 3	1. 3	1. 3	1. 4		1. 4	1. 4	1. 5	1.
5	大腸菌数	(CFU/100m1)									<1.0E+00			
2	全室素	(mg/L)		0. 25	0.27						0. 21	0.16		
	全リン 全亜鉛	(mg/L)		0.024	0.034						0.021	0.019		
	^{王田知} 氐層溶存酸素量	(mg/L)	3. 1							7. 2	0.002			
	ノニルフェノール	(mg/L)									<0.00006			
	LAS	(mg/L)									<0.0006			
	カドミウム 全シアン	(mg/L)									<0.0003 ND			
金		(mg/L)									<0.005			
7	六価クロム	(mg/L)									<0.01			
	此素	(mg/L)									<0.005			
	総水銀 ジクロロメタン	(mg/L)									<0.0005 <0.002			
	ングロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)									<0.002			
	., 2-y * ppprsy/	(mg/L)									<0.0004			
	., 1-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.01			
	/ス-1, 2-ジクロロエチレン , 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.004 <0.0005			
	., 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			
7	テトラクロロエチレン	(mg/L)									<0.0005			
	, 3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L)									<0.0002 <0.0006			
	<u> </u>	(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 消酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		0. 02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		<0.002 <0.02	<0.02	<0.02	<0.
		(mg/L)		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		<0.02	\0.02	\0.02	\0.
金	洞	(mg/L)									<0.01			
	クロム	(mg/L)									<0.02			
			1			1		1	1	1			-	
	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07		0.02	<0.01	<0.01	<0.
3	 正硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.
	消酸性窒素	(mg/L)		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.
	粦酸性燐 塩素イオン	(mg/L)		0.008 17130	0. 010 17140	0.010 17150	0. 014 17170	0. 013 17190	0. 012 17190		<0.005 17460	<0.005 17460	<0.005 17470	<0.
12	mr Nr. 1 /4 /4	(mg/L)		11100	11110	11100	11110	11100	11100		11100	11100	11110	115
								-						
			1			1		1	1	1	<u> </u>		<u> </u>	
			-			-		-	-	-				
			1			1		1	1	1	<u> </u>		<u> </u>	
			<u> </u>			1		1	1	<u> </u>			-	
													-	
			1	†		1		1	1	1	1	1	1	1

地点			A A MILITA	п. 5					20504	\~ L4			A T.	- h- d-
	(<u>類</u> 型) 月 日		浜名湖湖		19日19日	01 H 10 H	01月10日	01 8 10 8	60701	海域		01 H 10 H		5年度
	採取時刻		10:05	10:05	10:05	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:05	10:05
_			曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
般	気 温	(℃)	16. 5	16. 5	16. 5	11. 2	11. 2	11. 2	11. 2	11. 2	11. 2	11. 2	8. 6	8.6
項	水 温	(℃)	13.2	13.3	13.3	9.3	9. 2	9.3	9.4	9. 4	9.7	9.7	8. 5	8.4
目	色 相													
	臭気	. 2												
	河 流 量 川 採取位置	(m^3/s)												
	透視度	(cm)												
	湖採取水深	(cm)	8. 0	10. 2	10. 2	0.5	2. 0	4. 0	6.0	8. 0	10. 4	10. 4	0.5	2.0
	• 全 水 深	(m)	10.7	10. 7	10. 7	10. 9	10.9	10. 9	10. 9	10.9	10. 9	10. 9	10.8	10.
	海 透 明 度	(m)	6. 5	6.5	6.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9. 5	9.5	9. 5	5. 5	5. 5
生	рН		8.5	8.5		8.5	8.5	8.5	8.5	8. 5	8.5		8. 3	8.3
	DO	(mg/L)	8.6			9. 1	9. 1	9. 2	9.2	8. 9			9. 2	9.4
環	COD	(mg/L)	1. 3	1.5		1.6	1.6	1.6	1.6	1. 6	1.5		1.6	1.9
	大腸菌数	(CFU/100m1)				0.16	0.15						<1. 0E+00 0. 21	
快 日	全窒素全リン	(mg/L) (mg/L)				0.16	0. 15						0. 21	0. 2
Н	全亜鉛	(mg/L)				0.020	0.011						0.020	0.01
	底層溶存酸素量	(mg/L)			8. 0							8.8		
	ノニルフェノール	(mg/L)												
	LAS	(mg/L)												
	カドミウム	(mg/L)												
康	全シアン	(mg/L)												
項口	鉛	(mg/L)												
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
	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	(mg/L)												
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (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)	<0.02	<0.02		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		0.02	0. 02
特	1, 4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)												
	クロム	(mg/L)												
項	7 4 4	(IIIg/L)												
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01		0.04	0.04
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.0
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.01	0.0
	<u>燐酸性燐</u>	(mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.0
日	塩素イオン	(mg/L)	17490	17480		17830	17900	17910	17930	17920	17880		17860	1795
				-	1				1					
					1		-		l		-		4	

地点	名 (地点統一番号)	7-94/							₩.d === 1	17成 70	H1 1- 3 NIV	12/14/17		
	(類型)		浜名湖湖						60701	海域				5年度
	月日											03月05日		
	採 取 時 刻		10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	09:55 曇り	09:55	09:55 星 N	09:55	09:55	09:55 曇り	09:55
般	天 侯 気 温	(℃)	晴れ 8.6	晴れ 8.6	晴れ 8.6	晴れ 8.6	晴れ 8.6	雲り 9.3	曇り 9.3	曇り 9.3	曇り 9.3	曇り 9.3	雲り 9.3	曇り 9.3
項	水温	(℃)	8. 5	8.4	8. 3	8. 3	8. 3	9. 3	9. 9	10.0	10. 0	10. 0	9. 9	9. 9
項目	色相	(0)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	10.0	10.0	10.0	0.0	0.0
, .	臭気													
	河 流 量	(m^3/s)												
	川 採取位置													
	透視度	(cm)	4.0	0.0	0.0	10.0	10.0	0.5	0.0	4.0	0.0	0.0	10.0	10.0
	湖 採取水深 全 水 深	(m) (m)	4. 0 10. 8	6.0	8. 0 10. 8	10. 3	10. 3	0. 5 10. 8	2. 0	4. 0 10. 8	6.0	8. 0 10. 8	10. 3	10. 3
	海透明度	(m)	5. 5	5. 5	5. 5	5. 5	5. 5	3.0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
	p H	(111)	8. 3	8.3	8. 3	8. 3	0.0	8. 7	8.6	8.6	8.6	8. 6	8. 6	0.0
活	DO	(mg/L)	9. 3	9.5	9.4			9.4	9. 1	9. 2	8.9	9.0		
環	COD	(mg/L)	1. 9	1.6	1.5	1.5		1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	
境	大腸菌数	(CFU/100m1)												
項	全窒素	(mg/L)						0.32	0.31					
	全リン	(mg/L)						0.022	0.024					
	全亜鉛 底層溶存酸素量	(mg/L) (mg/L)					9. 1							8.8
	八二ルフェノール	(mg/L)					0.1							0.0
	LAS	(mg/L)												
	カドミウム	(mg/L)												
康	全シアン	(mg/L)												
項	鉛	(mg/L)												
	六価クロム 砒素	(mg/L)												
	総水銀	(mg/L) (mg/L)												
	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-シ゛クロロエチレン	(mg/L)												
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)												
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	1, 3-> ´ / ppp7° p^° /	(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 セレン	(mg/L)												
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L) (mg/L)	0. 02	0.02	0.02	0.03		0. 12	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.04	0.02	0.02	0.00		0.14	0.09	0.00	0.00	0.01	0.01	
特		(mg/L)												
殊	クロム	(mg/L)												
項														
目				0.01	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04		0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01		0.11	<0.01 0.08	0.01	0.01	0.06	0.01	
	燐酸性	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン	(mg/L)	18010	18060	18060	18070		16050	16140	17170	17270	17340	17290	
							-		-			-		
														<u> </u>
														
									·	i .	1	1		

接 型 浜 本 湖	地点	(名 (地点統一番号)							hu = 1 = -	11成民石	H1. Ind NV			
日			浜名湖親	所					60702	海域	A		令和	5年度
大字 検 時れ 時れ 時れ 時れ 時れ 時れ 時れ		月日			04月11日	04月11日	05月09日	05月09日				06月06日		
機 気 温 (で) 22.5 22.5 22.5 22.5 18.7 18.7 18.7 18.7 23.4 23.4 23.4 23.4 23.4 23.4 (で) 17.1 16.8 16.3 16.3 20.2 20.1 19.9 19.9 22.5 21.9 21.8 21.8 21.8			11:45	11:45	11:45	11:45			12:05		12:05	12:05		12:05
項 法 温	$\overline{}$	天 候												
河流 量	般	気 温 (°C)												
河流 量	項	水 温 (°C)	17. 1	16.8	16. 3	16. 3	20. 2	20. 1	19. 9	19. 9	22. 5	21. 9	21.8	21.8
河流 量	Ħ	<u>色</u> 相												
採取位置 接取水深 (m) 0.5 2.0 3.0 3.5 3		<u> </u>												
透視度														
採取水深														
・全水深 (m) 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.4 3.8 2.8 8.9 8.8 8.9 9.8 8.8 0.0 9.8<		湖 採取水深 (m)	0. 5	2.0	3.0	3. 0	0.5	2.0	3. 0	3. 0	0.5	2. 0	2. 9	2. 9
海 透 明 度		· 全 水 深 (m)												3.4
DO		海 透 明 度 (m)				2.6				1.5				1.5
環 C O D (mg/L) 1.4 1.4 1.4 1.6 1.6 1.4 2.3 1.6 1.6 22素 (mg/L) 0.31 0.31 0.31 0.42 0.31 0.66 0.52 1 1.6 29ン (mg/L) 0.020 0.019 0.034 0.026 0.051 0.050 1 0.05	生.				8. 1				8.2				8.0	
境 全窒素	活													
項目 全リン (mg/L) 0.020 0.019 0.034 0.026 0.051 0.050	環	COD (mg/L)											1.6	
日 全亜鉛	児面	至至系 (mg/L)												
底層溶存酸素量 (mg/L) 7.5 7.2 5.1 7.2 5.1 7.2 5.1 7.2 5.1 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3		生リン (mg/L) 今亜鉛 (mg/L)	0.020	0.019			0.034	0.020			0.051	0.000		
プニルフェノール LAS (mg/L) (mg/L) 0.09 0.07 0.15 0.08 0.05 0.38 0.19 0.17 健 所験性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.10 0.09 0.07 0.15 0.08 0.05 0.38 0.19 0.17 項 日 (mg/L) 0.03 0.03 0.04 0.01 <0.01 <0.01 0.01 0.10 0.10 で 可 解酸性窒素 (mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01<						7. 5				7. 2				5. 1
LAS (mg/L) 0.09 0.07 0.15 0.08 0.05 0.38 0.19 0.17 康項目 0.01 0.09 0.07 0.15 0.08 0.05 0.38 0.19 0.17 本項目 0.01										2				0.1
 健 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.10 0.09 0.07 0.15 0.08 0.05 0.38 0.19 0.17 康 項目 そ アンモニア性窒素 (mg/L) 0.03 0.03 0.04 0.01 <0.01 <0.01 0.01 0.10 0.10 一 可酸性窒素 (mg/L) 0.01 <0.01 /li>		LAS (mg/L)												
康 項目			0.10	0.09	0.07		0.15	0.08	0.05		0.38	0.19	0.17	
目	康													
そ アンモニア性窒素 (mg/L) 0.03 0.03 0.04 0.01 <0.01 <0.01 0.01 0.10 0.10 0.10 亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 硝酸性窒素 (mg/L) 0.09 0.08 0.06 0.14 0.07 0.04 0.37 0.18 0.16 項 燐酸性燐 (mg/L) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.	項													1
の 世前酸性窒素 (mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01		マン・アーマルや主	0.00	0.00	0.01		0.01	/0.01	/0.01		0.01	0.10	0.10	<u> </u>
他 硝酸性窒素 (mg/L) 0.09 0.08 0.06 0.14 0.07 0.04 0.37 0.18 0.16 項 機酸性燐 (mg/L) <0.005														1
項 <u>燐酸性燐 (mg/L) <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 </u>														
	項	情致 生 至 糸												
		-mi / 1 / 4 V	10100	10000	1,200		10000	10000	10100		0000	12020	12000	
														<u> </u>
														-
														-
														+
														1
														<u> </u>
														<u> </u>
														<u> </u>
			-		-		-							
														+
														1
														<u> </u>
														-
														-
														
														1
														†

公共用水域和測定結果表 水域名 浜名湖水域 (河川・海域) 調査担当機関名 静岡県

一般項目	(類 型) 月 日 採 取 時 刻 天 侯 気 温		11:35	07月11日 11:35	07月11日 11:35	07月11日 11:35	08月08日	08月08日	60702 08月08日 11:50	海域 08月08日 11:50	09月05日		09月05日	
般項目	採 取 時 刻		11:35	11:35										
般項目	天 候		11.35		111.35		11 50							10.00
般項目	人 医		磨わ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	12:00 晴れ	12:00 晴れ	12:00 晴れ	12:00 晴れ
項目		(℃)	晴れ 32.1	32. 1	32. 1	32. 1	31.5	31.5	31.5	31.5	30.9	30.9	30.9	30.9
	水温	(℃)	28. 7	27. 9	27. 0	27. 0	29. 1	29. 0	28. 8	28.8	31. 5	30. 9	30.3	30. 3
	<u>色</u> 相	(0)	2011	2	2	2	2011	20.0	20.0	2010	01.0	00.0	00.0	00.0
	臭 気													
	河 流 量	(m^3/s)												
	川 採取位置													
	透視度	(cm)	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
	湖 採取水深 全 水 深	(m) (m)	0. 5 3. 3	2. 0	2.8	2. 8	0. 5 3. 5	2. 0	3. 0	3. 0	0. 5 3. 8	2. 0	3. 3	3. 3
	海透明度	(m)	3. 1	3. 1	3. 1	3. 1	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	1.8	1.8	1. 8	1.8
	р H	(111)	8. 3	8. 2	8. 2	0. 1	8. 2	8. 2	8. 2	2.0	8. 6	8. 7	8. 5	1.0
活	DO	(mg/L)	7. 4	7. 4			7. 4	7. 5			9. 4	9. 4		
環	COD	(mg/L)	2. 1	2.5	2.5		2. 1	2.0	2.0		2.3	3. 1	2. 1	
境	全窒素	(mg/L)	0.22	0.21			0. 29	0. 26			0.40	0.44		
項	全リン	(mg/L)	0.023	0.021			0.040	0.036			0.038	0.053		
	全亜鉛	(mg/L)												
	底層溶存酸素量	(mg/L)				7. 6				7. 0				5. 7
	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)												
健	i AS 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	
康康	PDRXL王尔及UE明政	(mg/L)	10.02	10.02	10.02		\U. UL	\U. U4	10.02		10.02	10.02	10.02	
項														
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		0.02	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	0.01	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
他	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	燐酸性燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	0.006	
日	塩素イオン	(mg/L)	15480	15640	15940		15450	15480	16360		13610	14670	15330	
				-										
					1				-			1	-	

公共用水域和測定結果表 水域名 浜名湖水域 (河川・海域) 調査担当機関名 静岡県

地点										11成民/口				
	(類 型)		浜名湖新		1	1	1		60702	海域				5年度
	月日										12月12日			
	採 取 時 刻		11:45 曇り	11:45 曇り	11:45 曇り	11:45 曇り	11:45	11:45 快晴	11:45 快晴	11:45	11:35 曇り	11:35 曇り	11:35 曇り	11:35 曇り
— _前 几		(°C)	雲り 26.4	26.4	26.4	26.4	快晴 15.4	15.4	15. 4	快晴 15.4	18.3	雲り 18.3	雲り 18.3	18.3
頂	水温	(°C)	26. 5	26. 3	26. 1	26. 1	17.8	17. 9	17. 9	17. 9	13. 7	13. 0	13. 2	13. 2
目	水 温 色 相	(0)	20.0	20.0	20.1	20.1	11.0	11.0	11.0	11.0	10.1	10.0	10.2	10.2
	臭 気													
	河流 量 (m	n^3/s)												
	川 採取位置													
		(cm)		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
	湖採取水深	(m)	0.5	2.0	3.0	3. 0	0.5	2.0	2.9	2. 9	0. 5 3. 4	2. 0	2.9	2.9
		(m) (m)	3. 5 2. 0	3. 5 2. 0	3. 5 2. 0	3. 5 2. 0	3. 4	3. 4	3.4	3. 4	3. 4	3. 4	3. 4	3. 4
生	p H	(111)	8. 2	8. 3	8. 3	2.0	8. 3	8. 4	8.3	0. 1	8. 5	8. 5	8. 5	0. 1
活		g/L)	9. 1	8.6			7. 2	7. 3			8. 7	8. 9		
環	COD (m	g/L)	2. 5	2.4	2. 1		1.6	1.5			1.6	1.5	1.5	
境	全窒素 (m	g/L)	0.39	0.41			0. 25	0. 27			0. 23	0.18		
項	全リン (m	g/L)	0.046	0.051			0.027	0.029			0.021	0.016		
Ħ		g/L)				5 .0					0.005			0.0
		g/L)				7.8				7. 4	/0.00000			9.0
		g/L) g/L)									<0.00006 <0.0006			
健		g/L) g/L)	<0.02	<0.02	<0.02		0.04	0. 03			0. 02	0.02	<0.02	
康	PIJEXIL EXIL X U TE HILIX	0/1/			10.02		V. VI	V. VO			V. 02	V. V4	10.02	
項														
目														
		g/L)	<0.01	<0.01	<0.01		0.06	0.06			0.05	0.01	0.02	<u> </u>
		g/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
他		g/L)	<0.01	<0.01	<0.01		0.03	0.02			0.01	0.01	<0.01	
		g/L)	<0.005	<0.005	<0.005		0.008	0.007	17000		<0.005	<0.005	<0.005	
<u> </u>	塩素イオン(m	g/L)	16150	16570	16760		17020	17000	17000		17110	17180	17240	

地点	(名 (地点統一番号)							h/el == 1-2 =	11成[天] 石	H1. Ind N/			
	(類型)	浜名湖親	所					60702	海域	A		令和	5年度
	月日			01月10日	01月10日	02月06日	02月06日				03月05日		
	採 取 時 刻	11:35	11:35	11:35	11:35	11:25	11:25	11:25	11:25	11:15	11:15	11:15	11:15
一般	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	雨	雨	雨	雨
般	気 温 (℃)	11.9	11. 9	11. 9	11. 9	9. 3	9.3	9.3	9. 3	8.3	8.3	8. 3	8.3
項目	水 温 (℃) 色 相 臭 気	9.6	9.4	9.4	9. 4	8. 2	8.3	8.3	8. 3	10.0	10.0	9. 9	9. 9
H	色 相 臭 気												
	英 												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	0.5	2.0	3. 1	3. 1	0.5	2.0	2.9	2. 9	0.5	2.0	3.0	3.0
	• 全 水 深 (m)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	3.4	3. 4	3.5	3. 5	3. 5	3.5
	海 透 明 度 (m)	3.6	3.6	3.6	3. 6	3. 4	3.4	3.4	3. 4	3.0	3.0	3. 0	3.0
生	p H	8. 5 9. 1	8.5	8. 5		8. 3 9. 8	8. 3 9. 7	8.3		8. 6 8. 7	8. 6 8. 8	8. 6	
活環	$\begin{array}{ccc} D \ O & (mg/L) \\ C \ O \ D & (mg/L) \end{array}$	1. 4	9.3 1.4	1. 3		1.6	1.7	1. 7		1.4	1.4	1. 4	
	全窒素 (mg/L)	0.16	0. 16	1.0		0. 24	0. 23	1. 1		0.31	0.34	1. 1	
	全リン (mg/L)	0.015	0.017			0.018	0.020			0.021	0.025		
目	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				9. 3				10				9.0
	ノニルフェノール (mg/L)												
fr±h.	LAS (mg/L)	0.02	0.02	0.00		0.00	<0.02	/0.00		0.00	0.00	0.00	
康	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02	0.02	0.03		0.02	\0.02	<0.02		0.09	0.09	0.09	
項													
目													
そ	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01		0.06	0.06	0.06		0.04	0.04	0.04	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
他	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	0.02		0.01	<0.01	<0.01		0.08	0.08	0.08	
項	燐酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
目	塩素イオン (mg/L)	17900	17920	17930		17960	17940	17960		17130	17140	17140	
											1		1
											•	·	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 浜名湖水域(河川・海域) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 静岡県

月 日 04月11日 04月11日 04月11日 05月09日 05月09日 05月09日 05月09日 06月06日 06月0	地点														
採取時刻		(類 型)						Т	T	60703			1		
───────────────────────────────────												06月06日			
般 気 温 (C) 18.2 18.2 18.2 19.8 19.8 19.8 19.8 22.1 22.1 22.1 22.1 1		採 取 時 刻		08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:35	08:35		08:35
項 水 温 (で) 16.5 16.6 16.6 16.6 18.0 18.0 17.9 17.9 20.0 19.9 19.8 19.8 19.8 長 気 (m²/s) (m²/s	_	天候													
河流 量	般	気 温									19.8				
河流 量	項	水温	(℃)	16.5	16.6	16.6	16.6	18.0	18.0	17.9	17.9	20.0	19.9	19.8	19.8
河流 量	目	色相													
		臭 気													
透視度 (cm)		河 流 量 (m	$^{3}/s$)												
探取水深		川 採取位置													
・全水深 (m) 3.8 3.8 3.8 3.8 4.3 4.3 4.3 4.1<		透視度													
接 接 明 度 (m) 3.8 3.8 3.8 3.8 2.3 2.3 2.3 2.3 2.5															
生 pH 8.0 8.1 8.1 8.2 8.2 7.4 7.5 7.6 活 DO (mg/L) 7.8 7.8 7.7 8.0 6.9 7.4 環 COD (mg/L) 1.4 1.0 0.7 0.8 1.0 1.0 全室素 (mg/L) 0.18 0.16 0.18 0.24 0.21 0.21 重 全リン (mg/L) 0.021 0.022 0.021 0.022 0.033 0.033 産亜鉛 (mg/L) (mg/L) 7.8 8.1 8.1 7.1 ブールフェノール (mg/L) (mg/L) 8.1 7.1 は 耐酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.06 0.07 0.08 0.08 0.07 ま す アンモニア性窒素 (mg/L) (0.01		・全水深													
The first section of the color of the co		海 透 明 度	(m)				3.8				2. 3				2.5
環 C O D (mg/L) 1.4 1.0 0.7 0.8 1.0 1.0 1.0 境 全窒素 (mg/L) 0.18 0.16 0.18 0.24 0.21 0.21 0.21 項 全リン (mg/L) 0.021 0.022 0.021 0.022 0.033 0.	生	p H	(-)			8. 1				8. 2				7.6	
境 全窒素 (mg/L) 0.18 0.16 0.18 0.24 0.21 0.21 食リン 全亜鉛 底層溶存酸素量 (mg/L) 0.021 0.021 0.022 0.033 0.033 したる (mg/L) (mg/L) 7.8 8.1 7.1 大ニルフェノール (LAS) (mg/L) 0.06 0.07 0.08 0.08 0.07 健 (mg/L) (mg/L) 0.06 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07 東 項目 (mg/L) (0.01	冶	DO (mg													
項 全リン (mg/L) 0.021 0.022 0.021 0.022 0.033 0.033 0.033 産産給 (mg/L) 7.8 8.1 7.1 レニルフェノール (mg/L) 8.1 7.1 上AS (mg/L) 0.06 0.07 0.08 0.08 0.07 康項目 (mg/L) (0.01 (0.01 (0.01 0.02 0.01 0.02 アンモニア性窒素 (mg/L) (0.01	坂	COD (mg													
全亜鉛	児	王至系 (順			0. 10										
下の	月日	至リン (間)		0.021	0.022			0.021	0.022			0.033	0.033		
ノニルフェノール (mg/L) L A S (mg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.06 0.07 0.07 0.08 0.08 0.07 0.09 0.08 0.09 0.09 0.00 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.05 0.06 0.07 0.07 0.01 0.01 0.00 0.007 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0							7 9			-	Q 1			-	7 1
LAS (mg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.06 0.07 0.08 0.08 0.07 康項目 (mg/L) (0.01 (0.01 0.02 0.01 0.02 アンモニア性窒素 (mg/L) (0.01<							1.0				0.1				1.1
 健 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.06 0.06 0.07 0.08 0.07 0.08 0.07															
康 項目 そ アンモニア性窒素 (mg/L) <0.01 <0.01	加曲			0.06	0.06			0.07	0.08			0.08	0.07		
項目 (mg/L) <0.01 <0.01		門政は主衆及い 型阴酸 (型)	5/ L/	0.00	0.00			0.01	0.00			0.00	0.01		
目 C アンモニア性窒素 (mg/L) <0.01	項														
そ アンモニア性窒素 (mg/L) <0.01	日日														
の 亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 他 硝酸性窒素 (mg/L) 0.05 0.05 0.06 0.07 0.07 0.06 項 燐酸性燐 (mg/L) 0.007 0.007 0.007 0.007 0.013 0.014		アンモニア性窒素 (mc	7/L)	<0.01	<0.01			<0.01	0, 02			0, 01	0, 02		
他 硝酸性窒素 (mg/L) 0.05 0.05 0.06 0.07 0.07 0.06 項 燐酸性燐 (mg/L) 0.007 0.007 0.007 0.007 0.013 0.014															
項 燐酸性燐 (mg/L) 0.007 0.007 0.007 0.007 0.013 0.014	他	硝酸性窒素 (mg													
	項	燐酸性燐 (ms		0.007											
						19010				16810				18060	
	-									1			1	1	1
										<u> </u>			l	1	

地点	(名 (地点統一番号)							h/d == 1-2 =	11成[5] 石	H1. Ind NZ			
	(類型)	浜名湖親	居					60703	海域				5年度
	月 日	07月11日	07月11日						08月08日				
	採 取 時 刻	08:35	08:35	08:35	08:35	08:30	08:30	08:30	08:30	08:40	08:40	08:40	08:40
一般	天 侯	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
股西	気温 (℃)水温 (℃)	29. 2 26. 2	29. 2 25. 5	29. 2 25. 0	29. 2 25. 0	30. 7 28. 0	30. 7 28. 2	30. 7 27. 9	30. 7 27. 9	30. 7 29. 2	30. 7 29. 2	30. 7 29. 2	30. 7 29. 2
日日	<u>水 温 (C)</u> 色 相	20.2	25.5	25.0	25.0	28.0	28.2	21.9	21.9	29. 2	29. 2	29. 2	29. 2
項目	臭気												+
	河 流 量 (m³/s)												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	0. 5 3. 1	2.0	2.6	2.6	0. 5 4. 2	2.0	3. 7	3. 7	0.5	2.0	3. 7 4. 2	3. 7
	・ 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m)	2. 9	3. 1 2. 9	3. 1 2. 9	3. 1 2. 9	2. 0	4. 2 2. 0	4. 2 2. 0	4. 2 2. 0	4. 2 3. 2	4. 2 3. 2	3. 2	4. 2 3. 2
生	p H	8. 0	8.0	8. 1	2. 3	7. 9	8.0	8. 0	2.0	7.9	8. 0	8. 0	0.2
活	D O (mg/L)	6. 5	6.7			6. 1	6.4			6.7	6.6		1
環	COD (mg/L)	2. 2	2.3			1.9	1.9			1.5	1.7		
境	全窒素 (mg/L)	0. 22	0. 26			0. 27	0. 25			0.16	0.21		
項日	全リン (mg/L) 全亜鉛 (mg/L)	0.034	0.032			0.037	0.053			0.022	0.018		-
П	全亜鉛 (mg/L) 底層溶存酸素量 (mg/L)				6. 7				6. 2				6. 7
					J. 1				J. 2				5.1
L	LAS (mg/L)												<u></u>
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	0.03			<0.02	<0.02		1
康													
項目													1
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.03			0.04	0.03			<0.01	0.01		+
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
他	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	0.02			<0.01	<0.01		
	燐酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	0.016			<0.005	<0.005		
H	塩素イオン (mg/L)	16810	16980	17530		16240	15960	15980		17890	17750	18150	
													+
													+
													+
													-
													+
													+
													-
													-
													1
													1
													1
													-
													1
													1
													+
													1
											-		-
												1	

地点	(名 (地点統一番号)							NH TT 177 —	成因石	H1. Ind N/			
	(類型)	浜名湖親	f居					60703	海域	A		令和	5年度
	月 日								11月14日			12月12日	12月12日
	採 取 時 刻	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:30	08:30	08:30	08:30
一般	天 侯	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
般	気 温 (℃)	25. 1	25. 1	25. 1	25. 1	14. 5	14. 5	14. 5	14.5	17. 2	17. 2	17. 2	17. 2
項目	水 温 (℃) 色 相	24. 3	24. 4	24. 4	24. 4	19.5	19. 5	19. 4	19. 4	16. 4	16. 5	16. 7	16.7
Ħ	<u>巴</u> 相 臭 気												
	英 												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	0.5	2.0	3. 9	3. 9	0.5	2.0	2. 9	2. 9	0.5	2.0	3. 7	3. 7
	• 全 水 深 (m)	4.4	4.4	4.4	4.4	3. 4	3.4	3.4	3. 4	4.2	4. 2	4. 2	4. 2
	海 透 明 度 (m)	4. 4	4.4	4. 4	4. 4	3. 4	3.4	3. 4	3. 4	4. 2	4. 2	4. 2	4. 2
王	р Н D О (mg/L)	7. 7 6. 9	7. 9 6. 9	7. 9		8. 0 7. 4	8. 1 7. 5	8. 2		8. 1 7. 9	8. 2 8. 1	8. 2	
	C O D (mg/L)	1. 1	1.4			1. 2	1.6			1.5	1. 5		
境	全窒素 (mg/L)	0. 16	0. 24			0.11	0. 26			0. 13	0.13		
項	全リン (mg/L)	0.014	0.017			0.018	0.018			0.020	0.020		
	全亜鉛 (mg/L)									0.005			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.8				7. 5	10			8.0
	$\begin{array}{ccc} \mathcal{J} = \mathcal{N} \mathcal{I} = \mathcal{J} - \mathcal{N} & (\text{mg/L}) \\ \text{L A S} & (\text{mg/L}) \end{array}$									<0.00006 <0.0006			
ச	LAS (mg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			<0.0006	<0.02		
康	PDRIL王尔人U·里利权 (IIIg/L)	10.02	10.02			10.02	10.02			10.02	10.02		
項													
目													
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.02			<0.01	0.04			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L) 燐酸性燐 (mg/L)	<0.01 <0.005	<0.01 <0.005			<0.01 <0.005	<0.01 <0.005			<0.01 <0.005	<0.01 0.005		
	燐酸性燐 (mg/L) 塩素イオン (mg/L)	18430	18340	18440		18770	18760	18770		18520	18580	18640	
Н	□示「A → (mg/L/	10100	10010	10110		10110	10100	10110		10020	10000	10010	
			1	1	1	1		1	1				

公共用水域和測定結果表 水域名 浜名湖水域 (河川・海域) 調査担当機関名 静岡県

地点									1成民口				
	(類 型) 月 日	浜名湖第		I				60703	海域				5年度
	月 日 採 取 時 刻	01月10日 08:40	01月10日 08:40	01月10日 08:40		02月06日	02月06日 08:30	02月06日 08:30	02月06日 08:30	03月05日 08:30	03月05日 08:30	03月05日 08:30	03月05日08:30
_		快晴	快晴	快晴	08:40 快晴	08:30 晴れ	08:30 晴れ	08:30 晴れ	り8:30 晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
船	気温 (℃)		11. 4	11. 4	11. 4	8. 7	8.7	8.7	8.7	10.4	10.4	10.4	10.4
項	水 温 (℃)		15. 8	15. 8	15. 8	13. 2	13. 4	13. 5	13. 5	13. 7	13. 4	13. 4	13. 4
目	色相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)											
	採取位置												
	透 視 度 (cm) 湖 採取水深 (m)		2.0	3. 5	3. 5	0. 5	2.0	3. 5	3. 5	0.5	2.0	2. 9	2.9
	湖 採取水深 (m) ・ 全 水 深 (m)		4.0	4. 0	4. 0	4. 0	4.0	4. 0	4. 0	3. 4	3. 4	3. 4	3. 4
	海 透 明 度 (m)		4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	3. 4	3. 4	3. 4	3. 4
牛	p H	8. 0	8. 1	8. 2	2,7 0	7. 2	7. 3	7. 4	1. 0	7. 0	7. 3	7. 5	0,1
活	D O (mg/L)	7. 6	7.7			7. 9	7.9			8.7	8.6		
環	COD (mg/L)	1. 3	1.3			1.2	1.2			1.4	1.3		
	全窒素 (mg/L)		0.13			0.21	0.19			0.13	0.13		
項	全リン (mg/L)		0.018			0.021	0.021			0.015	0.016		
	全亜鉛 (mg/L)				7.0				7.0				0.0
	底層溶存酸素量 (mg/L)			-	7.8				7. 9				8.6
	$J = \mathcal{N} \mathcal{I} = \mathcal{I} \mathcal{N}$ (mg/L) LAS (mg/L)												
健	で (mg/L) インス (mg/L) インス (mg/L) インス (mg/L) (mg/L)		0.05	 		0.08	0.08			<0.02	<0.02		<u> </u>
康	PIGENTAL PRICE (IIII)	0.01	3. 30			3. 30	3. 30			.5.02	.0.02		1
項													
目													
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01			0.02	0.01			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
他	硝酸性窒素 (mg/L)		0.04			0.07	0.07			<0.01	<0.01		
	燐酸性燐 (mg/L)		0.007			0.012	0.012			<0.005	<0.005	10000	
Ħ	塩素イオン (mg/L)	19100	19090	19080		18720	18730	18780		18820	18830	18820	
													1
			1										
			1										1
													-
				1									-
			1			-							-
			-								 		
			1			1							1
			1			1							1
			1										†
													-
				-									-
			1								1		
													-
			-								-		
													
			1			1							
			1										
		1	1	1	1	1	1	1	I	1	I	1	1

地点	(名 (地点統一番号)									11001001-11				
	(類型)		浜名湖湖						60751	海域	A		令和:	5年度
	月日		04月11日	04月11日	04月11日	04月11日	05月09日	05月09日		05月09日	06月06日	06月06日		
	採取時刻		08:45	08:45	08:45	08:45	08:40	08:40	08:40	08:40	08:45	08:45	08:45	08:45
_			快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
ńл	気 温	(℃)	18. 4	18. 4	18. 4	18. 4	18.3	18. 3	18. 3	18.3	21.6	21.6	21.6	21.6
般面	<u> </u>													
項目	水温	(℃)	16.5	16.5	16. 5	16. 5	17. 7	17. 7	17.8	17.8	20.0	19.9	19. 9	19. 9
Ħ	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. 7	5. 7	0.5	2.0	6.3	6.3	0.5	2.0	6. 2	6.2
	• 全 水 深	(m)	6. 2	6. 2	6. 2	6. 2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6. 7	6. 7	6. 7
	全水深 海透明度	(m)	6. 2	6. 2	6. 2	6. 2	2. 3	2. 3	2. 3	2. 3	1.7	1. 7	1. 7	1. 7
4-	14 12 71 12	(111)	8. 2	8. 2	8. 2	0.2	8. 2	8. 2	8. 2	2.0	7. 7	7.8	7. 9	1. 1
生	p H D O	(/ ()	7.8	7. 7	0. 4		8. 2	8. 0	0. 4		7. 1	7. 3	1. 9	
位	0.00	(mg/L)												
坂	COD	(mg/L)	1. 3	1.4			0.5	<0.5			0.9	0.9		
境	全窒素	(mg/L)	0.20	0.18			0.14	0. 17			0.20	0.18		
項	全リン	(mg/L)	0.024	0.023			0.023	0.022			0.039	0.039		
目	底層溶存酸素量	(mg/L)				8.0				8. 2				7.2
健	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.06	0.06			0.06	0.06			0.07	0.07		
康						1				1			1	
項														
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	0.01			0.02	0.02		
0	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.02	<0.02		
(J)	生 明 敗 比 主 米							0.05						
1世	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.05			0.05				0.06	0.06		
項	燐酸性燐	(mg/L)	0.007	0.007				0.005	.=		0.010	0.010		
Ħ	塩素イオン	(mg/L)	19010	19030	19040		17050	17080	17220		18440	18550	18550	
						L								
-														
										—				
						 				 			-	
														1
					L -	L	L -			L			L	L -
-														
														-
						L								
														<u> </u>
				l				l						1

地点	(名 (地点統一番号)										11.1-12/17			
	(類型)		浜名湖湖						60751	海域	A		令和!	5年度
	月日				07日11日	07日11日	08日08日	08日08日		08月08日		09日05日		
							08:40							
	採 取 時 刻		08:45	08:45	08:45	08:45		08:40	08:40	08:40	08:50	08:50	08:50	08:50
_	天 候		快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
般	気 温	(℃)	28.5	28. 5	28. 5	28. 5	30.4	30.4	30.4	30.4	30.3	30.3	30.3	30.3
項目	水 温	(℃)	26.8	26.6	26. 3	26. 3	28.0	28.0	28. 0	28.0	29. 2	29. 2	29. 1	29. 1
Ħ	色 相	, -,												
Н	臭気													
	关	. 2												
	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	5.6	5. 6	0.5	2.0	5.0	5. 0	0.5	2.0	4. 6	4.6
	· 全 水 涇	(m)	6. 1	6. 1	6. 1	6. 1	5. 5	5. 5	5. 5	5. 5	5. 1	5. 1	5. 1	5. 1
	全水深 海 透 明 度		1. 8			1.8	2. 2	2. 2	2. 2	2. 2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
.,	一	(m)		1.8	1.8	1.8				2. 2				2.0
生.	p H D O		8.0	8.0	8.0		8.0	8.0	8.0		8.0	8.1	8. 1	
活	DO	(mg/L)	6. 1	6.0			6.8	7.0			6.8	6.7		
環	COD	(mg/L)	2.0	2.0			1.5	1.5			1.2	1.2		
境	全窒素	(mg/L)	0.32	0.31			0.14	0.14			0. 13	0.17		
	上土水 ムリン		0.054	0.047			0.023	0.024			0. 027	0.028		
ワロ	全リン	(mg/L)	0.004	0.047		C 1	0.023	0.024		C C	0.041	0.028		0.7
目	底層溶存酸素量	(mg/L)				6. 1				6.8				6.7
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.04	0.03			<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		
康			_			T				T		T		
項														
目														t
	マンエーマはかま	(/1)	0.00	0.00			0.01	0.01		 	/O O1	<0.01		
~	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	0. 03			0.01				<0.01			
0)	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
他	硝酸性窒素	(mg/L)	0.03	0.02	<u> </u>	<u> </u>	<0.01	<0.01		<u> </u>	<0.01	<0.01		
項	燐酸性燐	(mg/L)	0.009	0.006		1	<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.005		
Ħ	塩素イオン	(mg/L)	15690	16210	16510		17970	17990	17980		18220	18220	18220	
Н	温ポイスン	(IIIg/L)	10000	10210	10010		11310	11330	11300		10220	10220	10220	
						I				I		I		
														t
						I				I		I		
		-												
														
						-				-		-		-
_					<u>L</u>	<u></u>	<u>L</u>			<u></u>		<u></u>		<u> </u>
						1				1		1		
										-		-		
		-												
														t
				l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

地点	(名 (地点統一番号)	•									11.1-12/17			
	(類型)		浜名湖湖						60751	海域	A		会和!	5年度
	月日				10日03日	10日03日	11月14日	11 日 14 日				19日19日		
	採 取 時 刻		08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:40	08:40	08:40	08:40
_	天 侯		曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
般	気 温	(℃)	25.0	25.0	25.0	25.0	13. 1	13. 1	13. 1	13. 1	16. 9	16. 9	16.9	16. 9
項目	水 温	(°C)	24.4	24. 5	24. 5	24. 5	19.8	20.0	20.0	20.0	17.3	17.3	17.3	17. 3
É	色相	(0)	21. 1	21.0	21.0	21.0	10.0	20.0	20.0	20.0	111.0	1110	111.0	1110
П	白 左													-
	臭 気													
	河 流 量	(m^3/s)												
	川採取位置													
	透視度	(cm)												
	地位及		0.5	0.0	F 0	F 0	0.5	9.0	4.0	4.0	0.5	2.0	E 1	E 1
	湖採取水深	(m)	0.5	2.0	5.0	5. 0	0.5	2.0	4.8	4.8	0.5	2.0	5. 1	5. 1
	全 水 深 海 透 明 度	(m)	5. 5	5. 5	5. 5	5. 5	5. 3	5.3	5.3	5. 3	5.6	5.6	5. 6	5.6
	海 透 明 度	(m)	5. 5	5. 5	5.5	5. 5	5. 3	5.3	5.3	5. 3	5.6	5.6	5.6	5.6
牛	nН		8.0	8. 1	8. 1		8. 2	8.3	8.3		8.3	8.3	8.4	
江	p H D O	(mg/L)	7. 1	7. 3			7. 5	7.4			8.0	8. 0		
加	202													
坂	COD	(mg/L)	1.2	1.4			1.2	1.5			1.2	1.2		
境	全窒素	(mg/L)	0.13	0.14			0.10	0.14			0.11	0.12		
項	全リン	(mg/L)	0.018	0.018			0.013	0.014			0.022	0.021		
目	底層溶存酸素量	(mg/L)				7. 1				7.4				8.0
	たい目17 TT PX 不 里		/0.00	/0.00		1.1	<0.02	/0.00		1. 7	<0.02	/0.00		0.0
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		
康														
項			-			l —				l			l	
目														
	アンモニア性窒素	(/T \	<0.01	<0.01			0.01	0. 01			<0.01	<0.01		
~	ノンモーノ性至系	(mg/L)												1
0	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
他	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<u>L</u>	<u></u>	<0.01	<0.01		<u></u>	<0.01	<0.01	<u></u>	
項	燐酸性燐	(mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
F	塩素イオン		18590	18600	18600		18820	18840	18820		18740	18780	18800	
П	温系14ノ	(mg/L)	18590	18000	18600		18820	18840	18820		18740	18780	18800	
														1
														-
														1
														-
														†
						1							1	
						 							—	†
													-	-
						 							—	†
														-
														1
_					<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			<u></u>		<u> </u>	<u></u>	
														1
					<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			<u></u>		<u> </u>	<u></u>	
						-							-	-
														1
					<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			<u></u>		<u> </u>	<u></u>	
	-													
														†
						-				-			-	1
		\neg				T							T	
														
														-
														-
						—							—	†
														-
						l —				I			l	
														
				l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

地点	(名 (地点統一番号)										B1. 1-3 >1 / /			
	(類型)		浜名湖湖						60751	海域	A		令和!	5年度
	月日				01月10日	01月10日	02月06日					03日05日		
	採 取 時 刻		08:50	08:50	08:50	08:50	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40
_	天 候		快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
般	気 温	(℃)	10.5	10.5	10.5	10.5	8.6	8.6	8.6	8.6	10.1	10.1	10.1	10.1
項目	水 温	(℃)	15. 1	16.0	15.8	15.8	14. 3	14. 3	14. 5	14.5	13.4	13. 3	13.2	13. 2
Ħ	色相													
	臭気													
	天	(3/)												
	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. 7	5. 7	0.5	2.0	5. 7	5. 7	0.5	2.0	5. 6	5.6
	· 全 水 深	(m)	6. 2	6. 2	6. 2	6. 2	6. 2	6. 2	6. 2	6. 2	6. 1	6. 1	6. 1	6. 1
	海透明度	(m)	6. 2	6. 2	6. 2	6. 2	6. 2	6. 2	6. 2	6. 2	6. 1	6. 1	6. 1	6. 1
.1	一	(m)				0. 4				0. 2				0.1
王	p H D O		8.3	8.4	8.4		7.8	7. 9	7. 9		8. 0	8.0	8. 2	
活	DO	(mg/L)	7. 5	7.6			7.8	7.8			8.6	8.6		
環	COD	(mg/L)	1.3	1.2			0.9	0.9			1.4	1.2		
境	全窒素	(mg/L)	0. 15	0.13			0.17	0.17			0.11	0.11		
	全リン	(mg/L)	0.024	0.021			0.020	0.020			0.017	0.016		
目	底層溶存酸素量		V. V4T	V. V21	-	7. 6	0.020	0.020		7. 9	V. VII	V. VIV		8. 7
	ル·信付け政治里	(mg/L)	0.00	0.00	-	1.0	0.05	0.00		1.3	/0.00	/0.00		0.1
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.06	0.06			0.07	0.08			<0.02	<0.02		
康														
項			_		T	T	T					T		
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			0. 01	0.02			<0.01	<0.01		
0	ガロの大江王が		<0.01	<0.01			<0.01	<0.02			<0.01	<0.01		
(V)	亜硝酸性窒素	(mg/L)			-	-								
怛	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.05			0.06	0.07			<0.01	<0.01		
項	燐酸性燐	(mg/L)	0.007	0.008			0.007	0.008			<0.005	<0.005		
目	塩素イオン	(mg/L)	19130	19130	19140		18920	18830	18880		18800	18810	18820	
		. 0, ,												
					I	I	I					I		
					-									
					 									
				<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>		<u></u>	<u></u>		
					1									
					-	-	-					-		
					I	I	I					I		
					T	T	T					T		
					-	-	-					-		
					1									
														
					-	-	-					-		
					1	1	1					1		1

地点									m 且 1上 =			IX III II		
	(類 型)		浜名湖気		1	1			60752	海域				5年度
	月日						04月11日							
	採取時刻		10:45 晴れ	10:45 晴れ	10:45 晴れ	10:45 晴れ	10:45 晴れ	10:50 晴れ	10:50 晴れ	10:50 晴れ	10:50 晴れ	10:50 晴れ	11:00 曇り	11:00 曇り
一般	天 候 気 温	(℃)	21.4	21.4	21. 4	21. 4	21.4	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	22.6	雲り 22.6
項項	水温	(℃)	18. 7	18. 4	17. 6	17. 0	17. 0	18. 3	21. 2	20. 9	19. 8	19. 8	20. 3	20. 7
Ē	水 温 色 相 臭 気	(0)	10.1	10. 1	11.0	11.0	11.0	10.0	21.2	20.0	10.0	10.0	20.0	20.1
	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	4.0	6. 2	6. 2	0.5	2.0	4. 0	6.3	6.3	0.5	2.0
	• 全 水 深 海 透 明 度	(m) (m)	6. 7 1. 5	6. 7 1. 5	6. 7 1. 5	6. 7 1. 5	6. 7 1. 5	6.8 0.6	6.8	6. 8 0. 6	6.8 0.6	6.8	6. 7 1. 0	6.7
±:	р H	(111)	8. 3	8. 1	8. 2	8. 1	1. 0	8.6	8. 2	8. 1	8. 1	0.0	8. 5	8. 0
舌	DO	(mg/L)	9. 1	7. 8	7. 4	0.1		9. 2	8. 0	7. 4	0.1		8. 4	6. 1
	COD	(mg/L)	1. 6	1.5				1.3	1. 2				1. 2	1.5
竟	全窒素	(mg/L)	0.63	0.32				0.81	0.26				1.0	0.49
	全リン	(mg/L)	0.039	0.026				0.049	0.027				0.060	0.056
	底層溶存酸素量	(mg/L)					5. 3					5. 2		
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.35	0.07	0.05	0.03		0.68	0.05	0.02	0.02		0.90	0. 15
東須												-		
貝 目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.04	0.07	0.17		0.03	<0.01	0.03	0.07		0.07	0. 12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
也	硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.06	0.04	0.02		0.67	0.04	0.01	0.01		0.89	0.14
頁	燐酸性燐	(mg/L)	0.005	<0.005	<0.005	0.015		0.023	<0.005	<0.005	0.006		0.028	0.027
1	塩素イオン	(mg/L)	9840	16370	17180	17460		250	14960	16150	16160		550	10210
														-
														-
														
				l	1	1	1	l		1		1		

地点									M = 12 =	11成因石		155/12/11		
	(類 型)	,	浜名湖気	賀					60752	海域	A			5年度
	月日											08月08日		
	採 取 時 刻		11:00	11:00	11:00	10:35	10:35	10:35	10:35	10:35	10:50	10:50	10:50	10:50
— éл.	天 候	(00)	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
股西	気 温 水 温	(°C)	22. 6 21. 6	22. 6 21. 0	22. 6 21. 0	31. 6 30. 1	31. 6 29. 3	31. 6 27. 7	31. 6 25. 2	31. 6 25. 2	32. 0 29. 5	32. 0 29. 2	32. 0 29. 2	32. 0 28. 8
月日	水 温 色 相 臭 気	(C)	21.0	21.0	21.0	30. 1	29.3	21.1	20.2	20.2	29. 0	29. 2	29.2	20.0
Н	臭気													
	河流量	(m^3/s)												
	川採取位置	(111 / 57												
	透視度	(cm)												
	湖採取水深	(m)	4.0	6.2	6. 2	0.5	2.0	4.0	5. 9	5. 9	0.5	2.0	4.0	6.3
	・ 全 水 深	(m)	6. 7	6.7	6. 7	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.7	6. 7	6. 7	6.7
	海 透 明 度	(m)	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0
生	рН		7. 9	7.9		8. 3	8. 3	8.2	7.9		8.0	8.0	8.0	7.9
	DO	(mg/L)	5. 0			7. 7	7. 1	5.9	0.4		5.3	5. 7	5. 5	1.0
環	COD	(mg/L)	1. 2	1.4		2.6	2. 5	2.6	2. 4		1.5	1.5	1.6	1.6
	全窒素全リン	(mg/L)				0. 40 0. 043	0.31				0. 24 0. 035	0. 24 0. 034		
	底層溶存酸素量	(mg/L) (mg/L)			1. 7	0.043	0.032			2. 5	0.055	0.034		
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.05	0.03	1. 1	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2.0	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
康	開放は至泉及り並開散	(mg/ L)	0.00	0.00		0.02	(0.02	(0.02	(0.02		(0.02	10.02	10.02	(0.02
項														
目														
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	0. 25		0.03	0.01	0.03	0.20		0.02	0.02	0.02	0.04
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
他	硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	0.02		0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	燐酸性燐	(mg/L)	0.023	0.033		<0.005	<0.005	<0.005	0.032		0.008	0.007	0.007	0.012
<u>H</u>	塩素イオン	(mg/L)	14720	15600		12550	14640	14080	16680		17150	17150	17120	17420
							1			1	1	1	1	

地点										11成 74				
	(類型)		浜名湖気				00 0 0 0 0	00 0 0 0 0 0	60752	海域		10 0 00 0		5年度
	月 日		08月08日 10:50	09月05日 10:55		09月05日 10:55	09月05日		10月03日 10:45	10月03日 10:45			10月03日 10:45	11月14日 10:50
_	<u>採取時刻</u> 天 候		10:50 晴れ	10:55 晴れ	10:55 晴れ	10:55 晴れ	10:55 晴れ	10:55 晴れ	10:45 晴れ	10:45 晴れ	10:45 晴れ	10:45 晴れ	10:45 晴れ	快晴
般	気 温	(℃)	32.0	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	25. 5	25.5	25.5	25. 5	25.5	14. 5
項	水温	(°C)	28. 8	31. 1	30. 5	29. 8	29.3	29. 3	27. 0	28. 3	27. 5	27. 3	27. 3	17. 7
自	水 温 色 相 臭 気	(0)	20.0	0111	00.0	2010	2010	20.0	2	2010	2	2	2	1
	臭 気													
	河 流 量	(m^3/s)												
	川 採取位置													
	透視度	(cm)												
	湖採取水深	(m)	6. 3	0.5	2.0	4. 0	6. 3	6.3	0.5	2. 0	4.0	6. 2	6. 2	0.5
	・ 全 水 深 海 透 明 度	(m)	6. 7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6. 7	6. 7	6.7	6. 7	6. 7	6. 7
<i>H</i> -	p H	(m)	4. 0	1. 3 8. 2	1. 3 8. 1	1. 3 7. 9	1. 3 7. 8	1.3	1. 2 8. 3	1. 2 8. 3	1. 2 8. 2	1. 2 8. 0	1. 2	3. 3 8. 3
王 活		(mg/L)		6. 5	5. 0	2. 2	1.0		9.6	7. 9	2. 2	0.0		7. 5
		(mg/L)		2. 0	6. 1	2. 6	2. 3		2. 4	2. 5	2. 1	2. 2		1. 7
		(mg/L)		0.36	0.73				0.55	0.40				0. 29
項	全リン ((mg/L)		0.040	0.14				0.051	0.046				0.032
		(mg/L)	4. 2					1.0					0.6	
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.08	<0.02	<0.02	<0.02		0.05
康														
項口														
目	アンモニア性窒素	(mg/L)		0. 01	<0.01	<0.01	0.01		0.01	<0.01	0.02	0. 26		0.04
		(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	<0.01		<0.04
		(mg/L)		0. 01	<0.01	<0.01	<0.01		0.07	<0.01	<0.01	<0.01		0.04
頁		(mg/L)		<0.005	0.013	0.012	0.027		<0.005	<0.005	0.018	0.070		<0.005
		(mg/L)		13570	15980	16440	16630		11580	15500	16740	17190		16110
														-
														
														
									1			1		

日	地点									W-3 1	11成因石		DV III III		
接換 表 表 表 表 表 表 表 表 表		(_類 型)							_		海域	A			
天 疾 快時 快時 快時 快時 快時 快時 長り 曇り 曇り 曇り 曇り 曇り 曇り 曇り															
般 項	_				10:50	10:50	10:50	10:40 暴 N		10:40	10:40 暴り	10:40 暴 N			型 量り
項目目	如	万	(°C)												12.4
「流・量」 (m²/ s)	項	水温							13. 0						9. 9
「流・量」 (m²/ s)	目	<u> </u>	(0)	1	1011	10.2	1012	11.0	10.0	12.0	12.0	12.0	0.0	0.0	
「流・量」 (m²/ s)		臭 気													
透視度 (cm)		河 流 量	(m^3/s)												
横野水深															
・ 全 水 深 (m) 6.7 6.7 6.7 6.8 6.2 8.2 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8															
海 透 明 度		湖採取水深													4.0
生 p H		全 水 冻													
活活 DO (mg/L) 7.6 6.6 8.7 8.8 8.5 10 9.2 8. 環 COD (mg/L) 1.6 1.4 1.3 1.6 1.6 1.5 1.7 1.3 1.5 1. 全窒素 (mg/L) 0.31 0.26 0.17 0.017 0.024 0.021 庭層溶存酸素量 (mg/L) 0.034 0.02 0.02 0.017 0.024 0.021 庭層溶存酸素量 (mg/L) 0.05 0.03 0.02 0.09 0.02 <0.02 <0.02 0.38 0.06 0.6 康 項 目			(m)				3. 3					5.0			
環 COD (mg/L) 1.6 1.4 1.3 1.6 1.6 1.6 1.5 1.7 1.3 1.5 1. 全窒素 (mg/L) 0.31 0.026 0.17 0.066 0.26 理	土	DO	(mg/I)			0. 5					0.0				8.8
度 全窒素						1. 3					1. 7				1.4
項 全リン (mg/L) 0.034 0.021 0.017 0.017 0.024 0.021 底層溶存酸素量 (mg/L) 0.05 0.03 0.02 0.09 0.02 <0.02 <0.02 0.38 0.06 0.06 0.06 康項 目 アンモニア性窒素 (mg/L) 0.04 0.07 0.08 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0		全窒素													
使 前酸性窒素及び亜硝酸	項	全リン		0.034				0.021	0.017				0.024	0.021	
康 項目							6. 5					8.2			
項目 そ アンモニア性窒素 (mg/L) 0.04 0.07 0.08 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 0.01 0.07 0.03 0.0 亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01		硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.05	0.03	0.02		0.09	0.02	<0.02	<0.02		0.38	0.06	0.06
目															
そ アンモニア性窒素 (mg/L) 0.04 0.07 0.08 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 0.07 0.03 0.0	坦														
の 正硝酸性窒素 (mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.05 <0.05 <0.05 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <t< td=""><td></td><td>アンエーア州空丰</td><td>(po ~ /T)</td><td>0.04</td><td>0.07</td><td>0.00</td><td>-</td><td>0.01</td><td>⟨∩ ∩1</td><td><0.01</td><td>⟨∩ ∩1</td><td></td><td>0.07</td><td>0.02</td><td>0.02</td></t<>		アンエーア州空丰	(po ~ /T)	0.04	0.07	0.00	-	0.01	⟨∩ ∩1	<0.01	⟨∩ ∩1		0.07	0.02	0.02
他 硝酸性窒素															<0.02
項															0.05
	項	燐酸性燐													<0.005
				16090										17060	17680
							1								1
				-											

地点	(名 (地点統一番号)									1 1/041/04-14				
	(類型)		浜名湖気	智					60752	海域	A		令和!	5年度
	月日				02月06日	02 日 06 日	02 H 06 H					03 H 05 H		
	採 取 時 刻		10:45	10:45	10:35	10:35	10:35	10:35	10:35	10:25	10:25	10:25	10:25	10:25
_	天 候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨
般	気 温	(℃)	12.4	12.4	9.3	9. 3	9.3	9.3	9.3	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
項目	水温	(°C)	9.8	9.8	8. 9	8. 5	8. 4	8. 2	8. 2	9. 2	10. 2	10. 2	10.2	10. 2
P P	八 i皿 左 +n	(C)	J. 0	3.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	5. 2	10.2	10.2	10.2	10.2
Ħ	色 相													
	臭 気													
	河 流 量	(m^3/s)												
	川採取位置													
	透視度	(cm)												
	地方及		0.0	0.0	0.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.0	0.0	0.0
	湖 採取水深	(m)	6.3	6.3	0.5	2.0	4.0	6.3	6.3	0.5	2.0	4.0	6. 2	6.2
	• 全 水 深	(m)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6. 7	6.7	6.7	6. 7	6.7
	海 透 明 度	(m)	6. 2	6. 2	4. 5	4. 5	4.5	4.5	4.5	2.5	2.5	2.5	2. 5	2.5
<i>H</i> -	n U	(111)	8. 5	0.1	8. 3	8. 3	8. 3	8. 4	11.0	8. 9	8.6	8.6	8.6	2.0
工	p H D O	((7)	0.0					0.1					0.0	
沽	DO	(mg/L)			9.4	9.3	9.3			10	9.5	9.0		
環	COD	(mg/L)	1.5		1.7	1.6	1.6	1.6		1.7	1.6	1.4	1.4	
境	全窒素	(mg/L)			0.23	0.26				0.40	0.36			
	全リン	(mg/L)			0.019	0.021				0.034	0.027			
	エノイ			0.0	0.019	0.041			0.0	0.004	0.041			0 -
目	底層溶存酸素量	(mg/L)		8. 9					9.0					8. 5
健	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.11		0.02	0.02	<0.02	0.02		0.12	0.11	0.09	0.09	
康							1			1		1	1	
項														
·只 口							-					-		
目														
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.03		0.07	0.05	0.05	0.05		0.06	0.05	0.04	0.04	
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
他	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 10		0.01	0.01	<0.01	0.01		0. 11	0. 10	0.08	0.08	
TE	附取江主 术													
項	燐酸性燐	(mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
目	塩素イオン	(mg/L)	16760		17800	17920	18050	17930		15860	16310	16750	16090	
	<u> </u>													
				<u></u>										
							 			 		 	 	
					<u> </u>		<u></u>			<u></u>		<u></u>	<u></u>	
<u> </u>					1									
					<u> </u>		<u></u>			<u></u>		<u></u>	<u></u>	
							-					-		
							 			 		 	 	
					<u> </u>		<u></u>			<u></u>		<u></u>	<u></u>	<u></u>
										<u> </u>			<u> </u>	
							 			 		 	 	
					<u> </u>		<u></u>			<u></u>		<u></u>	<u></u>	

地点	(名 (地点統一番号)									1 1/2/1/21-11				
	(類型)		浜名湖雄	:					60753	海域	A		令和:	5年度
	月 月				05月09日	05 H 00 H	06月06日	06 日 06 日				08 E 08 E		
	採取時刻		09:05	09:05	09:05	09:05	09:10	09:10	09:05	09:05	09:00	09:00	09:10	09:10
_	天 候		快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り
般	気 温	(℃)	18.6	18.6	17.9	17.9	21.7	21.7	28. 1	28.1	30.6	30.6	30.6	30.6
項目	水温	(℃)	16.5	16.6	19. 2	18. 1	21.7	19. 9	27. 0	27.0	28. 2	28. 4	29.5	29. 2
Ħ	色 相	, -,												
Н	臭気													
	天 ス マ オ 目	. 2												
	河 流 量	(m^3/s)												
	川 採取位置													
	透視度	(cm)												
	湖採取水深	(m)	0.5	1.9	0.5	2. 3	0.5	2.3	0.5	1. 9	0.5	2.0	0.5	2.4
	• 全 水 深	(m)	2. 4	2.4	2.8	2.8	2.8	2.8	2.4	2.4	2.5	2.5	2. 9	2.9
	海透明度	(m)	2. 4	2. 4	2. 1	2. 1	1. 5	1. 5	1. 9	1. 9	1. 2	1. 2	1.8	1.8
		(m)												
生	рН		8. 2	8. 2	8. 3	8. 1	8. 2	7. 9	8. 1	8. 1	8. 1	8.0	8. 1	8. 1
活	DO	(mg/L)	7. 7		8.5		7.6		6.2		6.3		6. 2	
環	COD	(mg/L)	0.9	1.3	2. 1	0.8	1.9	1.1	2.2	2. 2	2.5	2.1	1.5	1.6
境	全窒素	(mg/L)	0. 20	0.18	0.84	0.22	1.5	0.41	0.24	0.22	0.41	0.37	0.30	0.26
	全リン	(mg/L)	0.023	0.022	0.080	0.026	0. 13	0.051	0.030	0.029	0.078	0.063	0.040	0.039
	底層溶存酸素量		V. V40	7. 7	V. 000	7. 7	V. 10	7. 0	J. 000	6. 1	V. VIO	6. 1	V. VIV	6. 2
		(mg/L)	0.07		0.40		1 0		/0.00		/0.00		0.00	
健	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.07	0.07	0.49	0.09	1.0	0. 19	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.02
康														
項					[1						1	1	
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.23	0.06	0.01	0.01	0.06	0.04	0.02	0.02
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0. 02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0) 111	生 明 改 Ľ 至 杀													
他	硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	0.06	0.48	0.08	1.0	0.18	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01
	燐酸性燐	(mg/L)	0.009	0.010	0.028	0.009	0.089	0.026	<0.005	<0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005
目	塩素イオン	(mg/L)	18800	18800	8960	16330	5420	15990	16460	16670	13050	15020	16450	16940
					-	-						-	-	
_					<u></u>	<u></u>		<u></u>		<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	
-														
					 									
_				<u></u>	<u></u>			<u></u>		<u></u>	<u></u>			
					1	1						1	1	
					-	-						-	-	
					[T						T	T	
					-	-						-	-	
_			_		[T						T	T	
					-	-						-	-	

地点	〔名 (地点統一番号)													
	(類型)		浜名湖雄	:啓					60753	海域	A		令和:	5年度
	月日				11月14日	11 日 14 日	19日19日					02 H 06 H		
	採 取 時 刻		09:10	09:10	09:10	09:10	09:00	09:00	09:10	09:10	09:00	09:00	08:55	08:55
_	天 候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り
般	気 温	(℃)	23.7	23.7	13. 1	13. 1	16.8	16.8	10.5	10.5	7.5	7.5	9.0	9.0
項	水 温	(℃)	24.0	24.0	19.8	19.6	16.3	16. 7	15. 3	15. 2	12.8	13. 5	11.7	13. 4
項目	<u>角</u> 相	/			_						-	_		
Н	臭気													
	关	. 2												
	河 流 量	(m^3/s)												
	川 採取位置													
	透視度	(cm)												
	湖採取水深	(m)	0.5	1.5	0.5	2. 3	0.5	2. 2	0.5	2. 3	0.5	2. 1	0.5	2.0
	• 全 水 深	(m)	2. 0	2.0	2.8	2. 8	2. 7	2. 7	2.8	2.8	2.6	2.6	2. 5	2. 5
	海透明度													
		(m)	2.0	2.0	2.8	2.8	2. 7	2.7	2.8	2.8	2.6	2.6	2. 5	2.5
生	рН		8. 1	8.1	8.3	8.3	8. 4	8.4	8.4	8. 5	8.2	8. 1	8.5	8.5
活	DO	(mg/L)	6.7		7. 2		7. 9		7.8		8.0		8.8	
環	COD	(mg/L)	1. 1	1.1	1.2	1. 1	1. 7	1.5	1. 1	1. 2	1.0	1.1	1.4	1.4
	全窒素	(mg/L)	0.19	0.18	0.12	0.13	0.40	0.17	0.12	0.12	0. 21	0.20	0.35	0.14
	全リン	(mg/L)	0.022	0.019	0. 021	0.024	0.044	0.023	0.020	0.017	0.021	0. 021	0.029	0.016
	主リン マロウナギャリ		0.022		0.021		0.044		0.020		0.021		0.029	
	底層溶存酸素量	(mg/L)		6.8		7. 3		7.9		7.8		7.9		8.3
健	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.03	0.02	0.02	0.02	0.19	0.04	0.04	0.04	0.10	0.09	0.17	0.02
康		T	_										T	
項														
目														
	アンエーア歴史書	(/T \	0.01	0.01	0.01	0.02	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.04	<0.01
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)												
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
他	硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	0.01	0.01	0.01	0.18	0.03	0.03	0.03	0.09	0.08	0.16	0.01
項	燐酸性燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.032	0.008	0.007	0.007	0.012	0.012	0.012	<0.005
	塩素イオン	(mg/L)	18000	18320	18790	18790	16990	18300	19070	19070	18610	18690	16900	18730
Н	温示コペン	(mg/L)	10000	10020	10130	10130	10000	10000	13010	13010	10010	10000	10000	10100
													1	
													-	
		T											T	
						<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>		<u></u>		<u></u>	
		-												
				<u></u>		<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>		<u></u>		<u></u>	
_			·											
						1	Ì	1	Ì			1		1

ル点	:名 浜名湖水域(河川・海 :名 (地点統一番号)	以)							调 宜担 =	機関名				
	(類型)		浜名湖新						60754	海域				5年度
	月日						05月09日							
_	採取時刻		09:50 晴れ	09:50 晴れ	09:50	09:50 晴れ	10:00 晴れ	10:00 晴れ	10:00 晴れ	10:00 晴れ	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り	10:00 曇り
	天 候 気 温	(℃)	19.4	19.4	晴れ 19.4	19. 4	18.3	18.3	18.3	18.3	21.3	21.3	雲り 21.3	雲り 21.3
項	水温	(℃)	16. 8	16. 7	17. 0	17. 0	19. 7	18. 6	18. 3	18. 3	21. 5	20. 9	20. 1	20. 1
目	水 温 色 相	(0)	10.0	1011	1	1	1011	10.0	10.0	10.0	2110	2010	2011	2011
	臭 気													
	河 流 量	(m^3/s)												
	採取位置	, ,												
	透視度湖採取水深	(cm) (m)	0. 5	2.0	3. 7	3. 7	0.5	2.0	3. 6	3. 6	0.5	2.0	3. 4	3. 4
	· 全 水 深	(m)	4. 2	4. 2	4. 2	4. 2	4. 1	4. 1	4. 1	4. 1	3. 9	3. 9	3. 4	3. 9
	海透明度	(m)	4. 2	4. 2	4. 2	4. 2	0.8	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1. 8	1.8
Ė.	рН		8.2	8.3	8.3		8.3	8.2	8.2		8.2	8. 1	8. 1	
	DO	(mg/L)	7. 9	7.9			8. 5	7.7			8. 7	7.8		
景	COD	(mg/L)	0.8	1.1			1.1	0.9			1.5	1. 5 0. 52		
	全窒素全リン	(mg/L) (mg/L)	0. 16 0. 021	0. 16 0. 021			0. 44 0. 043	0. 33 0. 028			0. 61 0. 050	0. 52		
	底層溶存酸素量	(mg/L)	0.021	0.021		8. 2	0.043	0.020		7. 7	0.000	0.043		7. 2
	LAS	(mg/L)				0,12								
建	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.05	0.05			0.24	0.15			0.34	0.27		
表														
頁														
1	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			0.02	0.03			0.01	0.02		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
乜	硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	0.04			0. 23	0.14			0.33	0.26		
頁	燐酸性燐	(mg/L)	0.007	0.007			0.008	0.008			0.014	0.018		
=	塩素イオン	(mg/L)	18990	18980	19000		11240	14860	16080		9310	12080	16280	
					1		<u> </u>			1	1			
			-											
					1		 			1	1			
					1					1	1			
							<u> </u>							
														L
							-							
					1					1	1			
							<u> </u>							

公共用水域和測定結果表 水域名 浜名湖水域 (河川・海域) 調査担当機関名 静岡県

	(名 (地点統一番号)													
	(類 型)		浜名湖新						60754	海域				5年度
	月 日 採 取 時 刻		07月11日 09:50	07月11日 09:50	07月11日 09:50	07月11日 09:50		08月08日 09:50	08月08日 09:50	08月08日 09:50			09月05日 10:00	09月05日
_	天候		快晴	快晴	快晴	快晴	09:50 晴れ	明れ 明れ	明れ 明れ	09:50 晴れ	10:00 晴れ	10:00 晴れ	10:00 晴れ	晴れ
船	気 温	(℃)	29.3	29. 3	29. 3	29. 3	31.0	31.0	31.0	31.0	28.8	28.8	28.8	28.8
項	水温	(°C)	27. 3	27. 3	26. 9	26. 9	28. 3	28. 2	28. 2	28. 2	29. 2	29. 1	29. 2	29. 2
目	色相													
	臭 気													
	河 流 量	(m^3/s)												
	川 採取位置	, ,												
	透 視 度 湖 採取水深	(cm)	0. 5	2.0	2 6	3. 6	0. 5	2.0	3. 3	2 2	0.5	2.0	3. 6	3.6
	例 	(m) (m)	4. 1	4. 1	3. 6 4. 1	4. 1	3.8	3.8	3. 8	3. 3	4. 1	4. 1	4. 1	4. 1
	・ 全 水 深 海 透 明 度	(m)	3. 7	3. 7	3. 7	3. 7	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
生	p H	(111)	8. 2	8. 2	8. 2	51.	8. 0	8. 1	8. 1	2.0	8. 1	8. 1	8. 1	0.0
活	DO	(mg/L)	7. 0	7.0			6. 5	6.7			7. 1	6.7		
環	COD	(mg/L)	2. 3	2.4			2. 1	2.0			1.3	1.5		
境	全窒素	(mg/L)	0.21	0. 23			0. 22	0.21			0.14	0.13		
項 .	全リン	(mg/L)	0.023	0.022			0.033	0.037			0.015	0.016		
Ħ	底層溶存酸素量	(mg/L)				6. 7				6. 7				6.6
l7:\$h	LAS	(mg/L)	ZO 02	/n nn			/0.02	ZO 02			ZO 02	/0.02		
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		
球項														
月														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			0.02	<0.01			<0.01	<0.01		
カ	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
也	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
項	燐酸性燐	(mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
目	塩素イオン	(mg/L)	16200	16210	16640		16470	16640	16970		18150	18130	18160	
_														
_				1										
_									1					

地点	(名 (地点統一番号)							N-1 1	17成医石	#1.1-1.1/V			
	(類型)	浜名湖親	 「場					60754	海域	A		令和	5年度
	月日	10月03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月14日	11月14日		11月14日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日
	採 取 時 刻	10:00	10:00	10:00	10:00	09:55	09:55	09:55	09:55	09:45	09:45	09:45	09:45
一般	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
般	気 温 (℃)	24. 1	24. 1	24. 1	24. 1	13.8	13.8	13.8	13.8	16. 7	16. 7	16. 7	16. 7
坦	水 温 (℃)	24. 7	24. 7	24.8	24.8	19. 2	19. 1	19. 6	19.6	17.0	17. 1	17. 1	17. 1
項目	色 相 臭 気												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	0.5	2.0	3. 9	3. 9	0.5	2.0	3. 5	3. 5	0.5	2.0	3. 4	3.4
	全水深 (m) 海透明度 (m)	4. 4	4.4	4.4	4. 4	4.6	4.6	4.6	4.6	3.9	3. 9	3. 9	3. 9
	海 透 明 度 (m)	4. 4	4. 4	4. 4	4. 4	4.6	4.6	4.6	4.6	3.9	3.9	3. 9	3.9
生	р Н D О (mg/L)	8. 1 7. 0	8. 1 7. 0	8. 2		8. 3 7. 5	8. 4 7. 7	8.3		8. 4 8. 0	8. 5 8. 0	8. 5	
	D O (mg/L) C O D (mg/L)	1. 2	1.4			1. 4	1. 3			1.5	1.8		
	全窒素 (mg/L)	0. 13	0. 14			0.11	0. 12			0.11	0.13		
	全リン (mg/L)	0.011	0.009			0.015	0.014			0.018	0.018		
目	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.8				7. 5				8.0
	LAS (mg/L)									<0.0006			
健	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02	<0.02			<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		
康項													
月日													
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.01	0.01			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
他	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
項	燐酸性燐 (mg/L)	<0.005				<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
目	塩素イオン (mg/L)	18520	18520	18530		18800	18810	18830		18620	18630	18640	
<u> </u>													
				1	1			1					1
<u> </u>													
<u> </u>													
-													
<u> </u>													
		1				1			1				

公共用水域和測定結果表 水域名 浜名湖水域 (河川・海域) 調査担当機関名 静岡県

川川湖・海阜日区全全底上硝川ア亜硝燐	[温		09:55 曇り 11.2 15.7 0.5 4.3 4.3 8.4 7.7 1.3 0.12 0.016 0.04	01月10日 09:55 曇り 11.2 15.6 2.0 4.3 4.3 8.5 7.8 1.2 0.13 0.018	01月10日 09:55 曇り 11.2 15.5	01月10日 09:55 曇り 11.2 15.5 3.8 4.3 4.3	02月06日 09:45 晴れ 8.6 13.8 0.5 4.7 4.7 8.2 8.0 1.3 0.18	02月06日 09:45 晴れ 8.6 13.7 2.0 4.7 4.7 8.2 8.1 1.4	60754 02月06日 09:45 晴れ 8.6 13.9 4.2 4.7 4.7 8.2	海域 02月06日 09:45 晴れ 8.6 13.9 4.2 4.7 4.7	03月05日 09:40 曇り 9.0 13.5 0.5 4.3 4.3 8.6	03月05日 09:40 曇り 9.0 13.4 2.0 4.3 4.3 8.6		5年度 03月05日 09:40 曇り 9.0 13.1 3.8 4.3 4.3
般項目 生活環境項目 健康項目その他項気水色臭河川 湖・海pDC全全底L硝 一 ア亜硝燐	採取時刻 (人) は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	(°C) (°C) (m³/s) (cm) (m) (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	09:55 曇り 11.2 15.7 0.5 4.3 4.3 8.4 7.7 1.3 0.12 0.016 0.04	99:55 曇り 11.2 15.6 2.0 4.3 4.3 8.5 7.8 1.2 0.13 0.018	09:55 曇り 11.2 15.5 3.8 4.3 4.3	09:55 曇り 11.2 15.5 3.8 4.3 4.3	09:45 晴れ 8.6 13.8 0.5 4.7 4.7 8.2 8.0 1.3	09:45 晴れ 8.6 13.7 2.0 4.7 4.7 8.2 8.1	99:45 晴れ 8.6 13.9 4.2 4.7 4.7	99:45 晴れ 8.6 13.9 4.2 4.7	09:40 曇り 9:0 13.5 0.5 4.3 4.3 8.6	99:40 曇り 9.0 13.4 2.0 4.3 4.3	99:40 曇り 9.0 13.1 3.8 4.3 4.3	09:40 曇り 9.0 13.1 3.8 4.3
般項目 生活環境項目 健康項目その他項気水色臭河川 湖・海pDC全全底L硝 一 ア亜硝燐	 展 温 温 温 国 無 近 量 近 減 基 減 減 長 減 長 減 長 財 財 財 日 /ul>	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	 場り 11.2 15.7 0.5 4.3 4.3 8.4 7.7 1.3 0.12 0.016 0.04 (0.01 (0.01 (0.01 (0.03 	曇り 11.2 15.6 2.0 4.3 4.3 8.5 7.8 1.2 0.13 0.018	曇り 11.2 15.5 3.8 4.3 4.3	曇り 11.2 15.5 3.8 4.3 4.3	晴れ 8.6 13.8 0.5 4.7 4.7 8.2 8.0 1.3	晴れ 8.6 13.7 2.0 4.7 4.7 8.2 8.1	晴れ 8.6 13.9 4.2 4.7 4.7	晴れ 8.6 13.9 4.2 4.7	曇り 9.0 13.5 0.5 4.3 4.3 8.6	曇り 9.0 13.4 2.0 4.3 4.3	曇り 9.0 13.1 3.8 4.3 4.3	曇り 9.0 13.1 3.8 4.3
般項目 生活環境項目 健康項目その他項気水色臭河川 湖・海pDC全全底L硝 一 ア亜硝燐	 温 温 温 温 点 /ul>	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	11. 2 15. 7 0. 5 4. 3 4. 3 8. 4 7. 7 1. 3 0. 12 0. 016	2. 0 4. 3 4. 3 8. 5 7. 8 1. 2 0. 13 0. 018	11. 2 15. 5 3. 8 4. 3 4. 3	11. 2 15. 5 3. 8 4. 3 4. 3	8. 6 13. 8 0. 5 4. 7 4. 7 8. 2 8. 0 1. 3	8. 6 13. 7 2. 0 4. 7 4. 7 8. 2 8. 1	8. 6 13. 9 4. 2 4. 7 4. 7	8. 6 13. 9 4. 2 4. 7	9. 0 13. 5 0. 5 4. 3 4. 3 8. 6	9. 0 13. 4 2. 0 4. 3 4. 3	9. 0 13. 1 3. 8 4. 3 4. 3	9. 0 13. 1 3. 8 4. 3
項目 生活環境項目 健康項目その他項水色臭河川 湖・海 PDC全全底L硝 7 三亜硝燐	A A A A A A A A A A	(m3/s) (cm) (m) (m) (m) (ms/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 5 4. 3 4. 3 8. 4 7. 7 1. 3 0. 12 0. 016 0. 04	2. 0 4. 3 4. 3 8. 5 7. 8 1. 2 0. 13 0. 018	3. 8 4. 3 4. 3	3. 8 4. 3 4. 3	0. 5 4. 7 4. 7 8. 2 8. 0 1. 3	2. 0 4. 7 4. 7 8. 2 8. 1	4. 2 4. 7 4. 7	4. 2 4. 7	0. 5 4. 3 4. 3 8. 6	2. 0 4. 3 4. 3	3. 8 4. 3 4. 3	3.8
生活環境項目 健康項目 その他項河川 湖・海 DDC全全底L硝	「流 量 採取位置 透 視 度 採取水深 全 水 深 透 明 度	(cm) (m) (m) (m) (ms/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	4. 3 4. 3 8. 4 7. 7 1. 3 0. 12 0. 016 0. 04	4. 3 4. 3 8. 5 7. 8 1. 2 0. 13 0. 018	4. 3 4. 3	4. 3	4. 7 4. 7 8. 2 8. 0 1. 3	4. 7 4. 7 8. 2 8. 1	4. 7 4. 7	4.7	4. 3 4. 3 8. 6	4.3	4. 3 4. 3	4.3
生活環境項目 健康項目 その他項河川 湖・海 DDC全全底L硝	「流 量 採取位置 透 視 度 採取水深 全 水 深 透 明 度	(cm) (m) (m) (m) (ms/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	4. 3 4. 3 8. 4 7. 7 1. 3 0. 12 0. 016 0. 04	4. 3 4. 3 8. 5 7. 8 1. 2 0. 13 0. 018	4. 3 4. 3	4. 3	4. 7 4. 7 8. 2 8. 0 1. 3	4. 7 4. 7 8. 2 8. 1	4. 7 4. 7	4.7	4. 3 4. 3 8. 6	4.3	4. 3 4. 3	4.3
川川湖・海阜日区全全底上硝川ア亜硝燐	採取位置 接取位置 接取水深 全 水 深 全 水 深 接 明 度	(cm) (m) (m) (m) (ms/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	4. 3 4. 3 8. 4 7. 7 1. 3 0. 12 0. 016 0. 04	4. 3 4. 3 8. 5 7. 8 1. 2 0. 13 0. 018	4. 3 4. 3	4. 3	4. 7 4. 7 8. 2 8. 0 1. 3	4. 7 4. 7 8. 2 8. 1	4. 7 4. 7	4.7	4. 3 4. 3 8. 6	4.3	4. 3 4. 3	4.3
湖・海 PD C 全 全底 L 硝 一 ア 亜 硝燐	透視度 採取水深 全水深 透明度 H OO COD 空室素 Eリン 返層溶存酸素量 AS 	(m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	4. 3 4. 3 8. 4 7. 7 1. 3 0. 12 0. 016 0. 04	4. 3 4. 3 8. 5 7. 8 1. 2 0. 13 0. 018	4. 3 4. 3	4. 3	4. 7 4. 7 8. 2 8. 0 1. 3	4. 7 4. 7 8. 2 8. 1	4. 7 4. 7	4.7	4. 3 4. 3 8. 6	4.3	4. 3 4. 3	4.3
生活環境項目 健康項目 その他項	採取水深 全 水 深 透 明 度	(m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	4. 3 4. 3 8. 4 7. 7 1. 3 0. 12 0. 016 0. 04	4. 3 4. 3 8. 5 7. 8 1. 2 0. 13 0. 018	4. 3 4. 3	4. 3	4. 7 4. 7 8. 2 8. 0 1. 3	4. 7 4. 7 8. 2 8. 1	4. 7 4. 7	4.7	4. 3 4. 3 8. 6	4.3	4. 3 4. 3	4.3
生活環境項目 健康項目その他項 ア田硝燐	H OO COD 金室素 Eリン 医層溶存酸素量 AS 消酸性窒素及び亜硝酸 プンモニア性窒素 ご硝酸性窒素 に硝酸性窒素 が酸性窒素 が酸性窒素	(m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	4. 3 8. 4 7. 7 1. 3 0. 12 0. 016 0. 04	4. 3 8. 5 7. 8 1. 2 0. 13 0. 018	4. 3	4. 3	4. 7 8. 2 8. 0 1. 3	4. 7 8. 2 8. 1	4.7		4. 3 8. 6	4.3	4. 3	
生活環境項目 健康項目その他項 ア田硝燐	H OO COD 金室素 Eリン 医層溶存酸素量 AS 消酸性窒素及び亜硝酸 プンモニア性窒素 ご硝酸性窒素 に硝酸性窒素 が酸性窒素 が酸性窒素	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	8. 4 7. 7 1. 3 0. 12 0. 016 0. 04 0. 04	8. 5 7. 8 1. 2 0. 13 0. 018 0. 04			8. 2 8. 0 1. 3	8. 2 8. 1		4. /	8.6			4.3
活環境項目 健康項目 その他項 D C 全 全底 L 硝	OO COD 空素素 とリン 医層溶存酸素量 AS 消酸性窒素及び亜硝酸 でフレモニア性窒素 に硝酸性窒素 に硝酸性窒素 に移動性窒素 に移動性窒素 に移動性窒素 に移動性窒素 に移動性窒素 に移動性窒素 に移動性窒素 に対している。 にがし、 にがし	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	7. 7 1. 3 0. 12 0. 016 0. 04 0. 04 0. 01 0. 03	7.8 1.2 0.13 0.018 0.04	0.0	7.6	8. 0 1. 3	8. 1	0.2					
環境項目 健康項目その他項	○ O D 全室素 シリン 底層溶存酸素量 △ A S 消酸性窒素及び亜硝酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1. 3 0. 12 0. 016 0. 04 0. 04 <0. 01 <0. 01 0. 03	1. 2 0. 13 0. 018 0. 04		7. 6	1.3				8.5	8. 2		-
項目 健康項目その他項 全底 L硝 ア亜硝燐	 シリン 近層溶存酸素量 点AS 消酸性窒素及び亜硝酸 インモニア性窒素 直硝酸性窒素 消酸性窒素 消酸性窒素 消酸性窒素 消酸性窒素 消酸性熔素 	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 016 0. 04 0. 01 0. 01 0. 03	0.018		7. 6	0.18				1.4	1.5		
健康項目その他項	 経層溶存酸素量 AS 消酸性窒素及び亜硝酸 インモニア性窒素 直硝酸性窒素 消酸性窒素 消酸性窒素 消酸性窒素 消酸性熔素 	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0. 04 <0. 01 <0. 01 0. 03	0.04		7. 6		0. 17			0.14	0.15		
健康項目その他項	AS 消酸性窒素及び亜硝酸 (ンモニア性窒素 互硝酸性窒素 消酸性窒素 (静酸性窒素 (静酸性)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	<0.01 <0.01 0.03	<0.01		l (.h	0.020	0.020		7.0	0.016	0.015		0.0
健康項目その他項	前酸性窒素及び亜硝酸 (**) ** ((mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	<0.01 <0.01 0.03	<0.01						7. 9				8. 2
康項目 その他項	プンモニア性窒素 互硝酸性窒素 消酸性窒素 (食酸性燐 ((mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	<0.01 <0.01 0.03	<0.01			0. 08	0. 08			<0.02	<0.02		
項目その他項	百硝酸性窒素 () 硝酸性窒素 () 蜂酸性燐 ()	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	<0.01 0.03											
その他項	百硝酸性窒素 () 硝酸性窒素 () 蜂酸性燐 ()	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	<0.01 0.03											
の他項 燐	百硝酸性窒素 () 硝酸性窒素 () 蜂酸性燐 ()	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	<0.01 0.03				/0.01	/0.01			/0.01	/O O1		1
他 硝 燐	消酸性窒素 (解性性 () () () () () () () () () ((mg/L) (mg/L)	0.03	< (1 (1)			<0.01 <0.01	<0.01			<0.01 <0.01	<0.01 <0.01		
項燐	幹酸性燐 ((mg/L)		<0.01 0.03			0. 07	0. 07			<0.01	<0.01		
国塩	証素イオン (0.006	0.007			0.010	0.009			<0.005	<0.005		
		, 0, ,	19060	19070	19110		18870	18870	18880		18810	18820	18820	
			-					-						
					1									<u> </u>
														1
													1	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 浜名湖水域(河川・海域) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 静岡県

地点														
	(類型)		浜名湖鷲		048118	048448	05 0 00 0	05 0 00 0	60801	海域		00 0 00 0		5年度
	月日						05月09日							
	採取時刻		11:55 晴れ	11:55 晴れ	11:55 晴れ	11:55 晴れ	12:15 晴れ	12:15 晴れ	12:15 晴れ	12:15 晴れ	12:15 曇り	12:15 曇り	12:15 曇り	12:15 曇り
一般	天	(%)	21.9	21.9	21.9	21.9	19.3	19.3	19.3	19.3	雲り 23.3	雲り 23.3	雲り 23.3	雲り 23.3
ガス T百	水温	(°C)	16.6	16. 2	16. 2	16. 2	19. 5	19. 5	19. 3	19. 3	22. 0	21. 5	21. 7	21. 7
項目	<u>小 </u>	(C)	10.0	10. 2	10. 2	10. 2	19. 5	19. 5	19. 9	19. 9	22.0	21. 0	21.1	21. 1
П	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)	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	2. 7	2.7
	・ 全 水 深	(m)	3. 3	3.3	3.3	3. 3	3. 3	3.3	3. 3	3. 3	3.2	3.2	3. 2	3. 2
	海 透 明 度	(m)	2. 1	2.1	2. 1	2. 1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.7	1.7	1.7	1.7
生	рН		8. 2	8. 2	8. 2		8. 0	7.9	7.8		8.3	8.3	8. 0	
活	DO	(mg/L)	8.8	8. 2			9.3	7.4			10	9. 2		
環境	COD	(mg/L)	1.5	1.5			2. 0 4. 9E+01	1.9			2. 2	1.9		
児面	大腸菌数 全窒素	(CFU/100m1) (mg/L)	0. 34	0.38			0. 46	0.38			0. 66	0.69		
日日	全リン	(mg/L)	0. 022	0. 032			0. 46	0. 034			0.058	0.076		
Н	全亜鉛	(mg/L)	0.022	0.002			0.004	0.001			0.000	0.010		
	底層溶存酸素量	(mg/L)				7.8	0.001			7. 0				4.4
	ノニルフェノール	(mg/L)												
	LAS	(mg/L)												
健	カドミウム	(mg/L)					<0.0003							
康	全シアン	(mg/L)					ND							
項	鉛	(mg/L)					<0.005							
目	六価クロム	(mg/L)					<0.01							
	砒素	(mg/L)					<0.005							
	総水銀	(mg/L)					<0.0005							
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (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	(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)												
	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 セレン	(mg/L)					<0.002							
	確酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L) (mg/L)	0. 12	0.11			0. 22	0.16			0. 29	0.20		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.12	0.11			0. 22	0.10			0.29	0.30		
特		(mg/L)					<0.01							
	クロム	(mg/L)					<0.02							
項		g/ 2/												
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.03	0.06			0.01	0.02			0.02	0.09		
0	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	0.01		
他	硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.10			0. 21	0.15			0. 28	0.29		
坦口	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L)	<0.005 15860	0.009 16610	16880		<0.005 10730	0. 005 14850	15740		0. 009 7990	0. 034 9860	13580	
H	温系132	(mg/L)	19860	10010	10880		10730	14850	15740		7990	9860	13580	
									1					
			-											
_														
														<u> </u>
									-					
									1					
												*		•

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 浜名湖水域(河川・海域) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 静岡県

地点			ve to March	- \.t.						\6-1 b	_			
	(類型)		浜名湖鴷		05.011.0	05.011.0	00 0 00 0	00 0 00 0	60801	海域		00 0 05 0		5年度
	月日						08月08日							
	採取時刻		11:45 快晴	11:45 快晴	11:45 快晴	11:45 快晴	12:00 晴れ	12:00	12:00 晴れ	12:00 晴れ	12:10 曇り	12:10 曇り	12:10 曇り	12:10 曇り
一般	天	(%)	32.5	大明 32.5	32.5	大明 32.5	31.2	晴れ 31.2	31.2	31.2	雲り 30.8	雲り 30.8	雲り 30.8	雲り 30.8
加丁百	水温	(°C)	28. 0	27. 7	27. 2	27. 2	28. 7	28. 9	29. 0	29. 0	31. 0	30. 8	30. 8	30. 8
項目	<u>小 </u>	(C)	20.0	21.1	21.2	21.2	20.1	20.9	29.0	29.0	31.0	30. 3	30. 3	30.3
П	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)	0.5	2.0	2.6	2.6	0.5	2.0	3. 1	3. 1	0.5	2.0	3. 2	3. 2
	・ 全 水 深	(m)	3. 1	3. 1	3. 1	3. 1	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3. 7	3. 7	3.7
	海 透 明 度	(m)	1.5	1.5	1.5	1. 5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6	1.6	1.6	1.6
生	рН		8. 2	8. 2	8. 2		8. 2	8. 1	8.0		8.5	8.6	8. 5	
活	DO	(mg/L)	9. 5	9.4			8.4	6.5			9.2	7. 3		
環	COD	(mg/L)	2. 5	2.5			3. 1	2. 2			2.8	2.3		
境面	大腸菌数 全窒素	(CFU/100m1) (mg/L)	0. 35	0.35			1. 8E+02 0. 69	0. 53			0.65	0.48		
日日	全リン	(mg/L)	0. 071	0. 070			0. 16	0. 10			0.099	0. 48		
Н	全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.010			0.10	0.10			0.055	0.001		
	<u>王里</u> 底層溶存酸素量	(mg/L)				8. 3				4. 5				6. 7
	ノニルフェノール	(mg/L)												
	LAS	(mg/L)												
健	カドミウム	(mg/L)					<0.0003							
康	全シアン	(mg/L)												
項	鉛	(mg/L)												
目	六価クロム	(mg/L)												
	砒素	(mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L) (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	(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)												
	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 セレン	(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	<0.02	⟨∩ ∩2			0. 19	0.11			0.09	0.02		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	10.02	10.02			0.13	0.11			0.03	0.02		
特		(mg/L)												
殊	クロム	(mg/L)												
項		. 3, -,												
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			0.13	0.10			0.03	0.04		
0	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			0.01	<0.01			0.01	<0.01		
他	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			0.18	0.10			0.08	0.01		
坦口	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L)	0.010 15840	0.009 15870	16070		0.069 9520	0. 038 12830	14930		0. 015 13130	<0.005 14130	14650	
H	温系132	(mg/L)	15840	15870	16070		9520	12830	14930		13130	14130	14000	
														<u> </u>
									1					
			-											
_														
														<u> </u>
									1					
										•	•			

一 天	地点									H/42 THE 31-2	11成民/日	#1: I−1 \/\			
接 敗 勢 割 11:50 11:50 11:50 11:50 11:55 11		(類 型)							1				1		
一天 終															
接 質										11:55					11:45
項 株 温	— ģл.	大族	(00)												
河	版 TE	水 追													
河	日	A 相	(C)	20.0	20.9	20.9	20.9	17.0	11.1	17.0	17.0	14.0	15.5	10.0	13. 3
河	Н	臭気													
川 保収化版		河流量	(m^3/s)												
##探政体際 (a) 0.5 2.0 3.0 3.0 0.5 2.0 2.8 2.8 0.5 2.0 2.8 2.8 (a) 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6		川 採取位置													
・ 全 水 深 (m) 3.5 3.5 3.5 3.5 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3			(cm)												
接援 明 度 (m) 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 3.3 3.3 3.3 3.3 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0		湖採取水深													
生 P H		・全水深													
活 DO (mg/L) 6.9 6.8 6.8 7.1 7.8 8.2 COD (mg/L) 2.8 2.8 1.5 1.4 3.2 1.4 現 全 (mg/L) 0.47 0.48 0.30 0.31 2.4 0.37 全 距台 (mg/L) 0.076 0.070 0.035 0.034 0.49 0.044 生 距台 (mg/L) 0.076 0.070 0.035 0.034 0.49 0.044 上 公 (mg/L) 0.076 0.070 0.035 0.034 0.49 0.044 上 企 上 (mg/L) 0.076 0.070 0.035 0.034 0.49 0.044 上 (mg/L) 0.076 0.070 0.035 0.034 0.0006 0.00			(m)				1. 4				3. 3				3.0
線 C O D (mg/L) 2.8 2.8 1.5 1.4 3.2 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	 汪	DO	(mg/L)			0.1				0.4				0.0	
様 大規菌数 (GPU/10en1)															
日 全 リン (mg/L)			-									2. 5E+03			
全 整	項	全窒素	(mg/L)									2.4			
医密容存酸素量	目			0.076	0.070			0.035	0.034				0.044		
レストフェノール (mg/L) 0,00006 0.0008 は カドミウム (mg/L) 0,0003 0.0008 ま 全シアン (mg/L) 0.0005 0.0005 粉 (mg/L) 0.005 0.005 日 (mg/L) (0.01 0.005 総本銀 (mg/L) (0.005 0.0005 ジクロロメタン (mg/L) (0.002 0.0002 [1,2-ジクロエメタン (mg/L) (0.002 0.0002 [1,2-ジクロエメタン (mg/L) (0.0002 0.0002 [1,2-ジクロエメタン (mg/L) (0.0004 0.0002 [1,2-ジクロエメタン (mg/L) (0.0004 0.0004 [1,2-ジクロエメタン (mg/L) (0.001 0.0004 [1,1,2-ドリカロエタン (mg/L) (0.001 0.0004 [1,1,2-ドリカロエチレン (mg/L) (0.001 0.0006 [1,1,2-ドリカロエチレン (mg/L) (0.0006 0.0006 [1,1,2-ドリカロエチレン (mg/L) (0.0006 0.0006 [1,3-ゲラカロアルン (mg/L) (0.0006 0.0006							F 0				<i>7</i> ^	0.015			0.1
LAS							5.6				7.0	/0.00000			8. 1
### カドミウム (mg/L) (mg/															
様 大価クロム (mg/L) (mg/L) (mg/L) 日 (mg/L) (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0002 (0,0004 (0,0002 (0,0004 (0,0002 (0,0004 (0,0002 (0,0004 (0,0002 (0,0004 (0,0002 (0,0004 (0,0004 (0,0002	健	カドミウム													
類															
大価クロム	項	鉛										<0.005			
総水銀 (ng/L) (0.0005 (0.0002 (目	六価クロム	(mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L) (mg/L) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0005 (0.0															
四塩化炭素 (mg/L) (0.0002															
1, 2-ジクロロエメPン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
シス-1、2-ジクロロエチレン (mg/L)		1 1-シ 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, 1-トリクロロエタン										<0.0005			
テトラクロロエチレン (mg/L) 1, 3-ジクロワ゚ ロペン (mg/L) 2, 5ウラム (mg/L) 3-ジクロワ゚ uペン (mg/L) 4 (0.0005 (0.0002 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0003 (0.0006 (0.0003 (0.0006 (0.0002 (0.000															
1, 3-ジ ク p n p で p n で y															
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) (0.003 1,4-ジオキサン (mg/L) (0.005 銅 (mg/L) (0.005 特別 (mg/L) (0.01 クロム (mg/L) (0.01 項目 (0.02 正硝酸性窒素 (mg/L) (0.01 でアンモニア性窒素 (mg/L) (0.01 の間酸性窒素 (mg/L) (0.01 有調酸性窒素 (mg/L) (0.01 (mg/L) 0.02 0.02 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.08 0.94 0.09 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.04 0.05 0.05 0.01 0.06 0.01 0.07 0.01 0.08 0.09 0.09 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01															
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) 0.03 0.03 0.95 0.06 1,4-ジオキサン (mg/L) (0.005 (0.01 (0.01 (0.01 (0.02 (0.03 (0.04 (0.01 (0.01 (0.01 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.03 (0.02 (0.03 (0.02 (0.03 (0.03 (0.04															
研酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.02 0.03 0.03 0.03 0.05 0.06 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.001 (mg/L) (0.001 (mg/L) (0.002 (mg/L) (mg/L) (0.01 (0.002 (mg/L) (mg/L) (0.01 (0.												<0.001			
1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005		セレン	(mg/L)									<0.002			
特 銅				0.02	0.03			0.03	0.03				0.06		
株 クロム (mg/L) (mg/L) (0.02 項目 0.02 そ アンモニア性窒素 (mg/L) 0.01 0.08 0.08 0.94 0.05 亜硝酸性窒素 (mg/L) (0.01 (0.01 (0.01 0.06 (0.01 硝酸性窒素 (mg/L) 0.02 0.02 0.02 0.89 0.05 項機酸性燐 (mg/L) 0.010 0.009 0.011 0.011 0.011 0.47 0.017	ar t.														
項目	符研	知 クロム													
目	7休 項	フロム	(mg/L)									\0.0∠			
そ アンモニア性窒素 (mg/L) 0.01 0.01 0.08 0.08 0.94 0.05 亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.01	目														1
の 世前酸性窒素 (mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 0.06 <0.01 他 耐酸性窒素 (mg/L) 0.01 0.02 0.02 0.02 0.89 0.05 項 燐酸性燐 (mg/L) 0.010 0.009 0.011 0.011 0.017		アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	0.01			0.08	0.08			0.94	0.05		
他 硝酸性窒素 (mg/L) 0.01 0.02 0.02 0.02 0.89 0.05 項 燐酸性燐 (mg/L) 0.010 0.009 0.011 0.011 0.017	0)	亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.06			
項 燐酸性燐	他	硝酸性窒素													
日 温柔イオン (mg/L) 16580 16600 16770 17000 17010 17010 10590 17060 17260						1055				150::				15000	
	日	温素イオン	(mg/L)	16580	16600	16770		17000	17010	17010		10590	17060	17260	
							-	-		-					
															1
							-	-		-					
															1

地点	(名 (地点統一番号)	#··/N /							바네 干 1-7 =	17成[天] 石	111-12/14			
	(類型)		浜名湖鷲						60801	海域				5年度
	月日	·					02月06日							
	採 取 時 刻		11:45	11:45	11:45	11:45	11:35	11:35	11:35	11:35	11:20	11:20	11:20	11:20
— ந்ரு	天 候	/901	曇り 11.8	曇り	曇り 11.8	曇り	快晴	快晴 9.6	快晴 9.6	快晴	雨 8.3	雨 8.3	雨 8.3	雨 8.3
般項	気 温水 温	(°C)	9. 0	11. 8 9. 0	9. 1	11. 8 9. 1	9. 6 8. 3	9. b 8. 4	9. b 8. 3	9. 6 8. 3	9.7	9. 7	9. 9	9. 9
目	色相	(0)	5.0	3.0	J. 1	J. 1	0.0	0.1	0.0	0.0	3.1	J. 1	3. 3	3.3
項目	臭気													
	河 流 量	(m^3/s)												
	川 採取位置													
	透視度	(cm)	0. 5	2.0	2. 9	2. 9	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	2. 9	2. 9
	湖 採取水深 全 水 深	(m) (m)	3. 4	3.4	3. 4	3. 4	3. 3	3.3	3. 3	3. 3	3. 4	3. 4	3. 4	3. 4
	海透明度	(m)	3. 4	3. 4	3. 4	3. 4	3. 3	3. 3	3. 3	3. 3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
生	рН		8.5	8.5	8.5		8.4	8.5	8.3		8.6	8.6	8.6	
活	DO	(mg/L)	8. 5	8.8			9.6	9.7			8.8	8. 7		
環	COD	(mg/L)	1. 6	1.8			1. 7	1.7			1.5	1.5		
	大腸菌数 全窒素	(CFU/100m1) (mg/L)	0. 25	0. 23			1. 0E+00 0. 24	0. 26			0.35	0.35		
	全リン	(mg/L)	0.020	0. 020			0.018	0. 020			0. 028	0.029		
	全亜鉛	(mg/L)												
	底層溶存酸素量	(mg/L)				8.8				9.6				8.4
	ノニルフェノール	(mg/L)												
/z :1 +	LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)					<0.0003							
	カトミリム 全シアン	(mg/L)					VO. 0003			1		1		
項	鉛	(mg/L)												
目	六価クロム	(mg/L)												
	砒素	(mg/L)												
	総水銀 ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L) (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-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)												
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (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 ベンゼン	(mg/L) (mg/L)												
	セレン	(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.06	0.05			0.02	0.02			0.12	0.12		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)												
特	銅	(mg/L)												
殊項	クロム	(mg/L)												
日														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	0.02			0.08	0.08			0.04	0.04		
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
他	硝酸性窒素 燐酸性燐	(mg/L) (mg/L)	0.05	0.04			0.01	0.01			0.11	0.11		
日日	塩素イオン	(mg/L)	17730	17770	17830		17870	17880	17870		16880	16910	17120	
Н	AIII 71 7 7	(mg/L)	11100	11110	11000		11010	11000	11010		10000	10010	11120	
			-											
							-			-		-		
			-											

地点	(名 (地点統一番号)							H/4 ±1.1→ =	17成 70	#1. I-3 \/ I			
	(類型)	浜名湖松						60901	海域				5年度
											05月09日		
	採 取 時 刻	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:50	11:50	11:50	11:50	11:50	11:50	11:50
一般	天 候	晴れ 21.4	晴れ 21.4	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ 10 1	晴れ 10.1	晴れ	晴れ 10.1	晴れ 10.1	曇り	曇り
版 項	気温 (℃)水温 (℃)	21. 4 16. 8	21. 4 16. 7	21. 4 16. 4	21. 4 16. 4	21. 4 16. 4	19. 1 20. 2	19. 1 19. 7	19. 1 19. 8	19. 1 19. 6	19. 1 19. 6	24. 1 21. 5	24. 1 21. 6
目	水 温 (℃) 色 相 臭 気	10.0	10.7	10.4	10.4	10.4	20.2	19. 1	19.0	19.0	19.0	21. 0	21.0
	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	4.0	5. 4	5. 4	0.5	2.0	4. 0	5. 4	5. 4	0.5	2.0
	• 全 水 深 (m)	5. 9	5. 9	5. 9	5. 9	5. 9	5.9	5.9	5. 9	5.9	5. 9	5.8	5.8
4-	海 透 明 度 (m)	2. 8 8. 3	2. 8 8. 1	2. 8 8. 2	2. 8 8. 1	2.8	1. 5 8. 1	1. 5 8. 0	1. 5 8. 0	1. 5 7. 9	1.5	1. 5 8. 2	1. 5 8. 1
	р Н D О (mg/L)	8. 5	8. 2	7.9	0. 1		9. 0	8.3	7.8	1.9		8. 4	7. 5
環	$\begin{array}{ccc} & & & \text{(iiig/L)} \\ \text{C O D} & & & \text{(mg/L)} \end{array}$	1. 4	1.4	1. 4			2. 1	1.8	1. 7			1. 7	1.7
境	全窒素 (mg/L)	0. 37	0.38				0. 52	0.37	1			1. 0	0. 69
項	全リン (mg/L)	0.023	0.025				0.045	0.026				0.069	0.060
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)					6.8					6.6		
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)	0.1-	0.31	0 0 -			0.0:	0.1-	0.0-			0.7-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.12	0.11	0.08			0. 26	0.13	0.08			0.78	0.38
康項											1		
目													
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0. 05	0.06			0.01	<0.01	<0.01			0.06	0.04
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.10	0.07			0. 25	0.12	0.07			0.77	0.37
項	燐酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005			0.041	0.024
	塩素イオン (mg/L)	16470	16650	17360	17490		10700	14320	15450	16450		6060	10830
													<u> </u>
													<u> </u>
													<u> </u>
													-
													<u> </u>
													<u> </u>
													
													<u> </u>
													
													<u> </u>
													†
													<u> </u>
													<u> </u>
													+
													+
													+
													
													<u> </u>
													<u> </u>
-													<u> </u>
													<u> </u>
													<u></u>

地点	(名 (地点統一番号)							H/-3 3	成因石	199 1 9211			
	(類型)	浜名湖松						60901	海域				5年度
	月日										08月08日		
	採 取 時 刻	11:50	11:50	11:50	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:35	11:35	11:35	11:35
一般	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ 21.0	晴れ 21.0	晴れ	晴れ 21.0	晴れ	晴れ 21.0	晴れ	晴れ 21.0	晴れ 21.0
版 項	気温 (℃)水温 (℃)	24. 1 21. 9	24. 1	24. 1 21. 6	31. 9 28. 0	31. 9 27. 6	31. 9 26. 6	31. 9 25. 1	31. 9 25. 1	31. 9 28. 6	31. 9 29. 0	31. 9 30. 5	31. 9
目	水 温 (℃) 色 相 臭 気	41.9	21.0	21.0	20.0	21.0	20.0	20. 1	20.1	20.0	29.0	30. 3	30.3
Н	臭気												
	河 流 量 (m³/s)												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	4. 0	5. 3	5. 3	0.5	2.0	4.0	5. 1	5. 1	0.5	2.0	4. 0	5.6
	・ 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m)	5. 8 1. 5	5. 8 1. 5	5. 8 1. 5	5. 6 3. 0	5. 6 3. 0	5. 6 3. 0	5. 6 3. 0	5. 6 3. 0	6. 1 1. 0	6. 1 1. 0	6. 1 1. 0	6. 1
生	p H	8. 0	7.9	1.0	8. 2	8. 2	8. 1	7. 9	3.0	8.3	8.3	8. 1	8. 1
	DO (mg/L)	4. 2			8. 1	8. 1	6. 9			8.6	8.6	6. 4	
環	COD (mg/L)	1. 5			2. 2	2. 3	2.0			2.8	2.6	2.0	
境	全窒素 (mg/L)				0.25	0. 26				0.57	0.49		
項	全リン (mg/L)				0.026	0.024				0.081	0.069		<u> </u>
日	全亜鉛 (mg/L)			0 1					2.0				-
	底層溶存酸素量 (mg/L) ノニルフェノール (mg/L)			3. 1					3. 9				-
	$\begin{array}{ccc} L & A & S & (mg/L) \\ \end{array}$												-
健	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0. 13			<0.02	<0.02	<0.02			0.09	0.08	0.04	<u> </u>
康	37.77												<u> </u>
項													
目	7) 17 7 14 70 4	0.10			(0.01	(0.01	(0.01			0.10	0.00	0.01	<u> </u>
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.16			<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01			0.10	0.08	0.01	<u> </u>
	亜硝酸性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L)	0. 12			<0.01	<0.01	<0.01			0.01	0.07	0.03	
項	燐酸性燐 (mg/L)	0. 028			<0.005	<0.005	0.006			<0.005	<0.005	0.005	
	塩素イオン (mg/L)	13970	15430		15570	15590	16070	16550		10470	11160	15510	16660
	,												
													<u> </u>
													-
													<u> </u>
													<u> </u>
													1
													+
													1
													+
													+
													†
													1
													-
													+
													<u> </u>

公共用水域和測定結果表 水域名 浜名湖水域 (河川・海域) 調査担当機関名 静岡県

一般項目	(類 型 月 日 採 取 時 刻 天 侯		11:35		09月05日	09月05日	09月05日	09月05日	60901 10月03日 11:30		10月03日			5年度 11月14
般	採 取 時 刻 天 候		11:35										10月03日	111月14
般	天 候		11.00	11.10			11:45	11:45	111:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30
般	/		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	<u>晴れ</u>	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴
項目	気 温	(℃)	31. 9	31. 0	31. 0	31. 0	31.0	31. 0	25. 6	25.6	25. 6	25. 6	25.6	14. 8
目	水 温	(\mathcal{C})	30.3	31.7	30.8	30.7	29.5	29.5	27.0	26.9	26.4	26. 5	26.5	17.8
	色相													
	臭 気	(3/)												
	河 流 量 川 採取位置	(m^3/s)												
	透視度	(cm)												
	湖採取水深	(m)	5. 6	0.5	2.0	4. 0	5. 6	5.6	0.5	2.0	4.0	5. 3	5. 3	0.5
	· 全 水 深	(m)	6. 1	6.1	6. 1	6. 1	6. 1	6. 1	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.1
	海 透 明 度	(m)	1.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	6.1
生	p H	((*)		8.6	8.3	8. 2	7. 9		8. 1	8. 0	8.0	7. 9		8.2
		(mg/L) (mg/L)		9. 5 2. 5	3. 6 3. 0	4. 6 2. 4			3. 1 2. 0	3. 6 1. 8	2. 9 1. 8			6.1
		(mg/L)		0.40	0.43	2. 1			0.39	0.40	1.0			0. 30
項	全リン ((mg/L)		0.033	0.040				0.066	0.066				0.03
目	全亜鉛 ((mg/L)												
		(mg/L)	6.3					1.3					2. 2	
	ノニルフェノール ((mg/L)												
健		(mg/L) (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02			0. 02
康康	FIRML至示从U.TE.附政	\шБ/ L <i>)</i>		10.02	10.02	10.02			10.02	10.02	10.02			0.02
項														
目														
		(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01			0.09	0.09	0. 12			0. 13
		(mg/L)		<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01			0.0
他項		(mg/L) (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01			0. 025	0.024	0.030			0.01
		(mg/L)		12760	13180	15300	16420		16850	16860	16880	16990		1712
		(mg/ L)		12.00	10100	10000	10120		10000	10000	10000	10000		1,12
														-
														L

地点	(名 (地点統一番号)							14-7-12-1	11成 70	194 1 4211			
	(類型)	浜名湖松	:見ケ浦					60901	海域				5年度
	月日					12月12日							
	採 取 時 刻	11:30	11:30	11:30	11:30	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:25	11:25	11:25
一般	天 侯	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
版 項	気温 (℃)水温 (℃)	14. 8 18. 0	14. 8 18. 0	14. 8 18. 0	14. 8 18. 0	18. 1 13. 5	18. 1 13. 0	18. 1 12. 9	18. 1 12. 9	18. 1 12. 9	12. 2 8. 9	12. 2 8. 9	12. 2 8. 7
目	水 温 (℃) 色 相 臭 気	10.0	10.0	10.0	10.0	15.5	13.0	12. 9	14.9	12. 9	0.9	0.9	0.1
Н	臭気												
	河 流 量 (m³/s)												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	2.0	4.0	5. 6	5. 6	0.5	2.0	4.0	5. 3	5. 3	0.5	2. 0	4.0
	・ 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m)	6. 1 6. 1	6. 1	6. 1	6. 1 6. 1	5. 8 4. 9	5. 8 4. 9	5. 8 4. 9	5. 8 4. 9	5. 8 4. 9	5. 9 5. 9	5. 9 5. 9	5. 9 5. 9
生	p H	8. 2	8. 2	8. 2	0. 1	8. 5	8.5	8. 5	8. 5	4. 3	8. 5	8. 5	8. 5
	DO (mg/L)	6. 3	6.4	0.2		8.8	9.0	8.8	0.0		8. 7	8. 9	8.9
環	COD (mg/L)	1.5	1.3			1.8	1.6	1.7			1.6	1.5	1.6
	全窒素 (mg/L)	0.32				0.45	0.21				0.21	0. 22	
項	全リン (mg/L)	0.030				0.032	0.019				0.018	0.017	
日	全亜鉛 (mg/L)				C 4	0.003				0.5			
	底層溶存酸素量 (mg/L) ノニルフェノール (mg/L)				6. 4	<0.00006				8.5			
	$\begin{array}{ccc} L & A & S & (mg/L) \end{array}$					<0.0006							
健	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02	0.02			0. 16	0.03	0.03			0.03	0.03	0.03
康													
項													
目	マンエーマルや主	0.10	0.10			0.00	/0.01	/0.01			0.00	0.00	0.00
	アンモニア性窒素 (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.13			0.08	<0.01	<0.01			0.03	0.03	0.03
	可酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01			0. 15	0.01	0.02			0.02	0.02	0. 02
	燐酸性燐 (mg/L)	0.017	0.017			0.011	<0.005	<0.005			0.005	0.006	0.005
	塩素イオン (mg/L)	17120	17120	17080		14480	17070	17040	17440		17760	17770	17760
													1
													1
													1

地点	(名 (地点統一番号)							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11成民石	137 1 3711			
	(類型)	浜名湖松						60901	海域				5年度
	月 日	01月10日	01月10日					02月06日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日
	採 取 時 刻	11:25	11:25	11:15	11:15	11:15	11:15	11:15	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00
一般	天 候	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	雨	雨	雨	雨	雨
般	気 温 (℃)	12. 2	12. 2	9.4	9. 4	9. 4	9.4	9. 4	8. 5	8.5	8.5	8.5	8.5
坦日	水 温 (℃) 色 相	8. 7	8.7	8. 0	8. 0	7. 9	8.0	8.0	10.0	10. 1	10. 1	10.1	10.1
項目	<u>色 相</u> 臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	5. 4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5. 5	5. 5
	• 全 水 深 (m)	5. 9	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	海 透 明 度 (m)	5. 9	5. 9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
生	p H	8. 5		8. 3 9. 3	8. 3	8. 3	8.3		8. 6 8. 5	8.6	8.6	8. 5	
活環	$\begin{array}{ccc} D \ O & (mg/L) \\ C \ O \ D & (mg/L) \end{array}$			1.9	9. 4	9. 5 1. 5			1. 5	8. 5 1. 5	8. 5 1. 5		
境	全窒素 (mg/L)			0. 24	0. 23	1. 0			0. 33	0. 33	1. 0		
	主 宝 ポ (mg/L) 全 リ ン (mg/L)			0.019	0.020				0.020	0.021			
目	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.9					9.0					8. 4
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.02	0.02	0.02			0.10	0.09	0.09		
康西													
項目													
	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.05	0.04	0.05			0. 04	0.04	0.04		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.03	<0.01	<0.03			<0.04	<0.01	<0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.01	0.01	0. 01			0.09	0.08	0.08		
項	燐酸性燐 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005			0.006	0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	17760		17940	17990	18000	18030		17120	17210	17310	17340	
-													
L													

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 浜名湖水域(河川・海域) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点			- L Mayl	, de Me						\6-1 b	_		۸	
	(<u>類 型)</u> 月 日		浜名湖猪		048118	048448	048118	05 0 00 0	61001	海域		05 0 00 0		5年度
								05月09日				05月09日		
	採 取 時 刻		11:15	11:15	11:15	11:15	11:15	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30
一般	天 候	(0~)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
般	気 温	(℃)	22.4	22. 4	22. 4	22. 4	22.4	19. 1	19. 1	19. 1	19. 1	19. 1	22.6	22.6
項	水温	(℃)	17.5	16.6	16. 5	16. 3	16. 3	21.3	20. 9	20.3	19.6	19. 6	21.7	20.8
目	色 相 臭 気													
	臭 気 河 流 量	(3/)												
	川 採取位置	(m^3/s)												
		()												
	透 視 度 湖 採取水深	(cm) (m)	0. 5	2.0	4. 0	5. 2	5. 2	0.5	2.0	4. 0	5. 6	5. 6	0. 5	2.0
	・ 全 水 深	(m)	5. 7	5. 7	5. 7	5. 7	5. 7	6. 1	6. 1	6. 1	6. 1	6. 1	5. 6	5. 6
	海透明度	(m)	2. 3	2. 3	2. 3	2. 3	2. 3	1.0	1. 0	1. 0	1.0	1.0	0.8	0.8
	p H	(111)	8. 3	8. 2	8. 2	8. 1	2. 0	8. 4	8. 2	8. 0	7.9	1.0	8. 5	8.4
活	DO	(mg/L)	9. 3	9.6	7. 6	0.1		11	9. 5	7. 3	1.0		8. 4	7. 7
	COD	(mg/L)	1. 7	1. 7	1. 5	1. 1		3. 7	2. 4	1.8	1.5		2. 0	1.7
	大腸菌数	(CFU/100m1)		2	110			4. 8E+01		1.0	1.0		2	211
	全窒素	(mg/L)	0.78	0.70				1.6	1. 1				2. 0	1. 2
	全リン	(mg/L)	0.031	0.033				0.061	0.055				0. 16	0. 12
	全亜鉛	(mg/L)						0.005	- 50				1	
	底層溶存酸素量	(mg/L)					5. 6					5. 7		
	ノニルフェノール	(mg/L)						<0.00006						
	LAS	(mg/L)												
健	カドミウム	(mg/L)						<0.0003						
康	全シアン	(mg/L)						ND						
項	鉛	(mg/L)						<0.005						
目	六価クロム	(mg/L)						<0.01						
	砒素	(mg/L) <0.005												
	総水銀	(mg/L)						<0.0005						
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素													
	1, 2-ジクロロエタン													
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)						<0.01						
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)						<0.004						
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)						<0.0005						
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)						<0.0006						
	トリクロロエチレン	(mg/L)						<0.001						
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)						<0.0005 <0.0002						
		(mg/L)						<0.0002						
	チウラム シマジン	(mg/L)						<0.0008						
	チオベンカルブ	(mg/L)						<0.0003						
	ベンゼン	(mg/L) (mg/L)						<0.002						
	セレン	(mg/L)						<0.001						
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.48	0.38	0. 20	0.10		1. 1	0.78	0.41	0.13		1. 7	0. 93
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0. 10	0.00	0.20	0.10		<0.005	0.10	0. 11	0.10		1. 1	0.50
特		(mg/L)						<0.01						
	クロム	(mg/L)						<0.02						
項	•	\/ <i>L</i> /												
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.03	0.07	0.14		0.01	<0.01	0.02	0.08		0.12	0.20
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.01	0.01	<0.01	<0.01		0.02	0.01
他	硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.37	0.19	0.09		1.1	0.77	0.40	0. 12		1. 7	0.92
項	燐酸性燐	(mg/L)	<0.005		<0.005	0.007		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.11	0.082
目	塩素イオン	(mg/L)	14710	15220	16420	17270		8050	10390	13990	16290		1130	3540
						1	-			1	1	1		
-														
						1	 			1	1	1		
													-	-
				1	1	I .	1	1		1	I .	I.	1	1

	名 (地点統一番号)		or A Maxe	v to Min					01001	A-1-44	D		A ==	r hr nha
	(類 型) 月 日		浜名湖猪		06 H 06 H	07 H 11 H	07月11日	07 H 11 H	61001	海域		00 H 00 H		5年度
	採取時刻		11:30	11:30	11:30	11:05	11:05	11:05	11:05	11:05	11:20	11:20	11:20	11:20
_	天 侯		曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	- II · 20 晴れ	晴れ	晴れ
铅	気 温	(℃)	22.6	22.6	22. 6	32. 0	32. 0	32. 0	32. 0	32.0	31. 7	31. 7	31.7	31. 7
項	水温	(℃)	21. 3	21. 3	21. 3	30. 5	29. 5	26. 2	25. 1	25. 1	29. 0	29. 5	30. 3	29. 5
目	色 相	(0)	21.0	21.0	21.0	00.0	20.0	20.2	20.1	20.1	20.0	20.0	00.0	20.
	臭気													
	河流量	(m^3/s)												
	川 採取位置	(/ _ /												
	透視度	(cm)												
	湖 採取水深	(m)	4.0	5. 1	5. 1	0.5	2.0	4.0	5. 1	5. 1	0.5	2.0	4.0	5.5
	• 全 水 深	(m)	5. 6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	6.0	6.0	6.0	6.0
	海 透 明 度	(m)	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0
生.	рН		7.8	7.9		8. 5	8.5	8.0	7.8		8.6	8.4	8. 1	8.0
	DO	(mg/L)	4.3			9. 2	8.6	3.7			11	8.2	5. 5	
環	COD	(mg/L)	1.4	2.1		2.8	2. 7	2.1	1.6		3. 1	2.6	2. 2	1.9
	大腸菌数	(CFU/100m1)									1. 7E+01			
項	全窒素	(mg/L)				0.54	0.48				1.2	0.83		
目	全リン	(mg/L)				0.053	0.046				0.068	0.056		
	全亜鉛	(mg/L)												
	底層溶存酸素量	(mg/L)			2.8					2. 2				
	ノニルフェノール	(mg/L)												
	LAS	(mg/L)									<0.0006			
建	カドミウム	(mg/L)												
康	全シアン	(mg/L)												
項	鉛	(mg/L)												
	六価クロム	(mg/L)												
	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)												
	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-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1, 1, 1-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)												
	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)				/0.00	/ 0 0 0		/0.00					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.40	0. 13		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.60	0.37	0.08	0.0
rlt-	1,4-ジオキサン	(mg/L)												
特	銅	(mg/L)												
	クロム	(mg/L)												
項目														
	アンエーマ歴で主	(/ī \	0. 20	0. 28		0.01	0.02	0. 12	0.17		0. 07	0.06	0.04	0. 0
	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01	<0.01		0. 01 <0. 01	<0.02	<0.12	<0.01		<0.07	<0.06	<0.04	<0.0
	班明酸性至素 硝酸性窒素	(mg/L)	0. 39	0. 12		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0. 59	0. 36	0.07	0.0
	<u> </u>	(mg/L)	0. 052	0. 12		<0.01	<0.005	<0.005	0. 028		<0.005	<0.005	0.008	0. 02
	塩素イオン	(mg/L)	12990	14990		11630	12650	15540	16300		10220	12080	15540	1606
-	塩糸14~	(mg/L)	12990	14990		11030	12000	10040	10300		10220	12000	10040	1000
_														+
_														
				1										1
														1
				1										
														1
						_	1			-	1			1
_ _ _ _														

也点			A P MUAP	v ⇔ \un					21001	\- L-A	P		۸	
	(類 型) 月 日		浜名湖猪		00 H 05 H	00 H 05 H	09月05日	00 H 05 H	61001	海域		10 H 02 H		5年度
	採取時刻		11:20	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:15	11:15	11:15	11:15	11:15	11:15
_	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴
般	気 温	(℃)	31. 7	30. 4	30. 4	30. 4	30. 4	30. 4	25. 5	25. 5	25. 5	25. 5	25. 5	14. 6
項	水温	(℃)	29.5	30.9	31. 3	30.4	29.3	29.3	26. 3	25.8	27.5	27.3	27.3	17.0
目	色 相													
	臭気	. 2												
	河 流 量 川 採取位置	(m^3/s)												
	透視度	(cm)												
	湖採取水深	(CIII)	5. 5	0.5	2.0	4.0	5. 5	5. 5	0.5	2. 0	4.0	5. 3	5. 3	0.5
	• 全 水 深	(m)	6. 0	6.0	6.0	6. 0	6. 0	6. 0	5.8	5. 8	5. 8	5.8	5. 8	5.8
	海 透 明 度	(m)	1.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	5.8
生	рН			8.5	8.7	8. 3	8. 0		8.3	8.4	8.2	8. 1		8.3
	DO	(mg/L)		8.3	11	3. 9	0.4		8. 1	8. 3	2.8	0.0		6.5
環	COD 大腸菌数	(mg/L)		2.3	3. 1	2. 1	2. 1		2.5	2. 7	2.5	2. 2		1.7
	<u>人勝困数</u> 全窒素	(CFU/100m1) (mg/L)		1.1	0.69				0.37	0.40				0.48
目	全リン	(mg/L)		0.036	0.058				0. 029	0.040				0. 93
	全亜鉛	(mg/L)		0.000	0.000				0.020	0.010				0.00
	底層溶存酸素量	(mg/L)	3. 5					1.3					1.6	
	ノニルフェノール	(mg/L)												
	LAS	(mg/L)												
建	カドミウム	(mg/L)												
康項	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)												
	<u> </u>	(mg/L)												
	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)												
	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-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(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) (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 セレン	(mg/L) (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		0.60	0.12	0.04	0. 03		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.17
	1,4-ジオキサン	(mg/L)		0.00	******	0.01	0.00							0.1.
特	銅	(mg/L)												
殊	クロム	(mg/L)												
項														
目っ	マン・エマはかさ	/ /* \		/0.01	/0.01	0.00	0.10		/0.01	/0.01	0.05	0.00		0.47
	アンモニア性窒素	(mg/L)		<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0.08	0. 16		<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0.05	0.09		0. 13
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)		0. 59	0.11	0.03	0. 02		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0. 0.
	燐酸性燐	(mg/L)		<0.005	<0.005	0.009	0.027		<0.005	<0.005	0.012	0. 027		0. 01
	塩素イオン	(mg/L)		8030	11530	15590	15590		14690	14930	16260	16540		1595
														<u> </u>
								-						
_														
						1				1		1		

或之点之	名 浜名湖水域(河川・海域 名 (地点統一番号)	ኒ)							調査担当	機関名	静岡県、	浜松市		
H(≥	(類型)		浜名湖猪		1	T	T		61001	海域				5年度
	月日												01月10日	
. =	採取時刻 天 候		11:15 快晴	11:15 快晴	11:15 快晴	11:15 快晴	11:05 曇り	11:05 曇り	11:05 曇り	11:05 曇り	11:05 曇り	11:10 曇り	11:10 曇り	11:
	気 温	(℃)	14. 6	14. 6	14. 6	14. 6	17. 9	17. 9	17. 9	17. 9	17. 9	11.6	11.6	11.
. 5	水 温	(℃)	17.1	18. 4	18. 4	18. 4	16.0	13.0	12.6	12.8	12.8	8. 7	8.6	8.
1	<u>色</u> 相													
3	臭 <u>気</u> 可 流 量	(m ³ /s)												
	採取位置	(III / S)												
Ĺ	透視度	(cm)												
	胡採取水深	(m)	2.0	4.0	5. 3	5. 3	0.5	2.0	4.0	5. 4	5. 4	0.5	2. 0	4.
	・ 全 水 深 毎 透 明 度	(m) (m)	5. 8 5. 8	5. 8 5. 8	5. 8 5. 8	5. 8 5. 8	5. 9 3. 0	5. 9 3. 0	5. 9 3. 0	5. 9 3. 0	5. 9 3. 0	6. 4 4. 8	6. 4 4. 8	6.
	<u># 透 </u>	(m)	8. 2	8.3	8.3	0.0	8.9	8. 5	8.5	8. 5	3.0	8.5	8. 7	8.
	DO	(mg/L)	6. 7	5. 7			9. 0	8.8	8. 1			8. 9	9. 0	8.
	COD	(mg/L)	1.6	1.5	1.5		1.7	1.5	1.4	1.5		1.6	1.6	1.
-		(CFU/100m1)	0.50				2. 3E+03	0.05				0.00	0.07	
. [全窒素 全リン	(mg/L) (mg/L)	0.50				0.54	0. 35 0. 022				0.30	0. 27	
	モッン 全亜鉛	(mg/L)	J. UII				0.007	V. 044				0.020	0.020	
J.	底層溶存酸素量	(mg/L)				6. 0					7.4			
	ノニルフェノール	(mg/L)					<0.00006							
	<u>LAS</u> カドミウム	(mg/L) (mg/L)				1	<0.0006 <0.0003					1	1	
	<u>カトミリム</u> 全シアン	(mg/L)				1	ND					1		
9	<u></u>	(mg/L)					<0.005							
7	六価クロム	(mg/L)					<0.01						1	
	北素	(mg/L)					<0.005 <0.0005							
	総水銀 ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)					<0.0003							
	<u> </u>	(mg/L)					<0.0002							
1	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							
	/ス-1, 2-ジクロロエチレン , 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)					<0.004 <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							
2	テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005							
	l,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)					<0.0002 <0.0006							
	<u>, , , , </u>	(mg/L)					<0.0003							
3	チオベンカルブ	(mg/L)					<0.002							
	ベンゼン	(mg/L)					<0.001							
	セレン 消酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L) (mg/L)	0. 16	0.08	0.13		<0.002 0.28	0. 14	0.05	0.03		0.07	0. 07	0.
	明酸性至系及い型明酸 1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.10	0.00	0.10		<0.005	V. 14	0.00	0.00		0.01	0.01	0.
3	莉	(mg/L)					<0.01							
	クロム	(mg/L)					<0.02							
						1	1					1		
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	0. 15	0.14		0.05	<0.01	<0.01	0.03		0.02	0. 03	0.
Ī	 正硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	<0.01		0.02	0.01	<0.01	0.01		<0.01	<0.01	<0.
7	消酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.07	0.12		0. 26	0. 13	0.04	0.02		0.06	0.06	0.
	雄酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	0.019 15960	0. 020 16650	0. 019 16550		0. 017 15370	0. 005 16410	<0.005 17250	0.008 17440		0.007 17620	0.008 17590	0.
_ ¹	<u> </u>	(IIIg/L)	10000	10000	10000		10010	10410	11200	11770		11020	11000	11
						1	1					1		
						1	1					1	1	
														L
								-						
							-							\vdash

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 浜名湖水域(河川・海域) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

(長 型) 高光神経 画像	地点			가드 & MUX#	v 🖨 710					61001	\L-1-4\	D		∧ ± ₀	- / rh:
接 販 時 別		(類 型)		浜名湖猪	算湖 01日10日	оо нос п	00 8 00 8	00 8 00 8	00 8 00 8	61001			00 8 05 0	令和!	
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き															103月05日
照 強 (C) 11.6 11.6 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.2 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9					11·10 鼻 N										雨
照 代 選 (C) 8.6 8.6 7.9 7.8 7.6 8.1 8.1 9.3 9.2 9.8 10.1	_{ற்} ரு	左 海	(%)												8.9
操機	T百	<u> </u>													10. 1
要素 (a/s)	日	A 妇	(C)	0.0	0.0	1. 9	1.0	1.0	0.1	0.1	9. 0	3. 4	3.0	10.1	10. 1
所統政権	Н	自与													
川泉政化産 1		河流量	(m ³ / a)												
接 視 度 (cm)			(III / S)												
謝した政権機			(am)												
・ 全 水 深 (m) 6.4 6.4 6.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5				5.9	5.9	0.5	2.0	4 0	5.3	5.3	0.5	2.0	4 0	5.3	5.3
接触 接触 接換 機 4.8															5.8
## D H															3. 0
活 DO (mg/L) 2.1 1.8 9.9 9.9 9.6 1.8 1.6 1.5 1.5 1.5 技術 COD (mg/L) 2.1 1.8 1.7 1.6 1.8 1.6 1.5 1.5 1.5 1.5 技術 (CFU)1003) 1.0E+01	生:		(111)		1.0					2.0					0.0
環 C O D (mg/L) 2.1 1.8 1.7 1.6 1.8 1.6 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	活		(mg/L)	0,0					0.0					0.0	
接 大勝菌数 (CFU-100a1)				2. 1					1.8					1, 5	
項 全室業			-												
目 全 リン (mg/L)	項	全空素					0.30				0. 47	0. 47			
全部名 (mg/L) 8.9 9.2	É	全リン													
佐居溶存酸素量															
上 N フェノール					8.9					9. 2					8. 2
LAS															
使 数															
# 全シアン (mg/L)	健														
項	康	全シアン													
日															
厳素		六価クロム												1	
総水銀 (mg/L) (mg														1	
ジクロロメタシ (mg/L) <															
四塩化炭素 (ng/L) (
1, 2-y² クロロエメチン															
T, 1-y² クロロエチレン (mg/L)			-												
ジスー1、2ージクロロエチレン (mg/L)															
1,1,1- /			(mg/L)												
1, 1, 2 - N J / D															
トリクロロエチレン (mg/L) (
テトラクロロエチレン (mg/L) (mg/L)		トリクロロエチレン	(mg/L)												
チウラム (mg/L)		テトラクロロエチレン													
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) (0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.02 0.22 0.21 0.13 1,4-ジオキサン (mg/L) 毎 (mg/L) クロム (mg/L) 項目 モアンモニア性窒素 (mg/L) 0.04 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05		1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L) (mg/L) <t< td=""><td></td><td></td><td>(mg/L)</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></t<>			(mg/L)												
ベンゼン (mg/L) (mg/L)		シマジン	(mg/L)												
セレン (mg/L) (mg/L) 0.05 0.06 0.07 0.06 0.23 0.22 0.21 0.13 前酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) (mg/L) 0.05 0.06 0.07 0.06 0.23 0.22 0.21 0.13 特 頻 (mg/L) (mg/L) 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.00 0.05 0.02 0.22 0.21 0.20 0.12 付酸性窒素 (mg/L) 0.015 0.005 0.005 0.005 0.005 0.008 0.008 0.010 0.008		チオベンカルブ	(mg/L)												
耐酸性窒素及び亜硝酸		ベンゼン													
1,4-ジオキサン (mg/L) 特 銅 (mg/L) 水 クロム (mg/L) 項目 0 そ アンモニア性窒素 (mg/L) 0.04 0.07 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.01 砂 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.06 0.04 0.01 <0.01			(mg/L)												
特 銅 (mg/L) (mg/L) (mg/L) 項目		硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.07		0.05	0.06	0.07	0.06		0.23	0. 22	0.21	0.13	
殊 クロム (mg/L) (mg/L) 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01															
項目 ののができます (mg/L) 0.04 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 の可能酸性窒素 (mg/L) (0.01	特	銅													
でアンモニア性窒素 (mg/L) 0.04 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 の 亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.01	殊	クロム	(mg/L)												
そ アンモニア性窒素 (mg/L) 0.04 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 の 亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.01	項														
の 亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <															
他 硝酸性窒素 (mg/L) 0.06 0.04 0.05 0.06 0.05 0.22 0.21 0.20 0.12 項 燐酸性燐 (mg/L) 0.015 <0.005			-												
項 燐酸性燐 (mg/L) 0.015 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.008 0.008 0.008 0.010 0.008	の		-												
操験性性															
日 塩素イオン	坦	燐酸性燐													
	Ħ	塩素イオン	(mg/L)	17580		17620	17600	17570	17570		16190	16210	16200	16890	
					1		1	1		1		1	1		
							-	-				-			
					-		-	-		-		-	-		
					-		-	-		-		-	-		
					-		-	-		-		-	-		

日 全型分	地点	名 (地点統一番号)	<i>+~</i> /\/							Mu = 12 =	17成 70 17	H1. Ind N//	区位山		
接限 時刻														1 11	1.04
天 検索 検索 検索 技術 接対 接対 接対 接対 を担いる 技術 接近 接近 接近 接近 接近 接近 接近 接															
接 高 (C) 18.4 18.4 18.7 18.7 20.0 19.4 21.7 21.0 29.2 29.3 30.4 30.4 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30															
現 機 (C) 17.4 16.7 20.0 19.4 21.7 21.0 29.2 29.4 29.0 28.9 30.2 29.8	én.	天 族	(00)												
日本語画学	版	気 温													
異元 (m/s) (m/s)	日	小 値 名 相	(C)	17.4	10. 7	20.0	19. 4	41.1	21.0	29. 2	29.4	29.0	20.9	30. 2	29.0
所護 歴 (a)	Н	皇 気													
川保設的質		河流量	(m^3/s)												
翻探政外際		川 採取位置	```												
・全 水 深			(cm)												
# 語 例 度 (m) 1.1 1.1 0.8 0.8 1.3 1.3 1.3 0.8 0.8 1.0 1.0 1.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5															
## DH		全水深													
DO			(m)												
環 (COD (mg/L)) 2.0 1.5 2.4 2.0 2.1 1.5 2.8 3.0 3.7 2.4 2.3 2.3 大温電数 (crt/1001) 1 1.28402 1 7.38401 7.38401 7.3 4.4 2.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4	江	DO	(mg/L)		0.1		0.2		0.0		0.4		0.2		0.0
接 大器菌数					1.5		2. 0		1.5		3. 0		3. 7		2. 3
日 全型 (mg/L) 0.047 0.037 0.073 0.060 0.15 0.098 0.099 0.10 0.097 0.12 0.061 0.071 全亜鉛 (mg/L) 7.4 7.2 7.4 6.5 7.6 プンニルフェノール (mg/L) (0.00006 7.2 7.4 6.5 7.6 大きウム (mg/L) (0.0003 7.2 7.4 6.5 7.6 第 全計 である (mg/L) (0.0003 7.2 7.4 6.5 7.6 第 会話 (mg/L) (0.0003 7.2 7.4 6.5 7.6 通知 (mg/L) (mg/L) (0.0005 7.0 7.2 7.4 6.5 7.6 (mg/L) (mg/L) (0.005 8 7.2 7.4 6.5 7.6 (mg/L) (mg/L) (0.005 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9<												7. 3E+01			
全亜鉛	項	全窒素	(mg/L)	0.72				1. 9	0.82	0.49	0.52	0.54	0.55	0.56	0.55
底層溶存酸素量	目			0.047	0.037		0.060	0. 15	0.098	0.099	0. 10	0.097	0.12	0.061	0.071
フトフェノール					7.4	0.011	7.0		7.0		7.4		C F		7.0
LAS					1.4	/A A000C	1.3		1.2	1	1.4		0.5		1.6
## カドミウム (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (mg/L) (0.005 (mg/L) (mg/L) (0.005 (mg/L) (mg/L) (0.005 (mg/L) (mg/L) (0.005 (mg/L) (mg/L) (0.005 (mg/L) (mg/L) (0.0002 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.0004 (mg/L) (mg/L) (0.0005 (mg/L) (mg/L) (0.0004 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (mg/L) (0.0005 (mg/L) (mg/L) (0.0005 (mg/L) (mg/L) (0.0005 (mg/L) (mg/L) (0.0005 (mg/L) (mg/L) (0.0005 (mg/L) (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (mg/L) (0.0005 (mg/L) (mg/L) (0.0005 (mg/L) (mg/L) (0.0005 (mg/L) (mg/L) (0.0005 (mg/L) (mg/L) (0.0005 (mg/L) (mg/L) (0.0005 (mg/L) (0.0005 (mg/L) (mg/L) (0.0005 (mg/L) (\U. UUUUb						<0.0006			
# 全シアン (mg/L)	健					<0.0003									†
項	康	全シアン				ND									
磁素 (mg/L)	項	鉛													
総水銀 (mg/L) (0.0005															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
1,2-y' ク p p x 9 y															
1,1-y^ / y n n x f \ v															
1, 1, 1-トリクロロエチン (mg/L)															
1,1,2~ Ŋヮヮヮヰタン (mg/L)															
トリクロロエチレン (mg/L) < 0.001 (0.0005)															
デトラクロロエチレン (mg/L) 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 2,00002															
1, 3-ジクロロプロペン															
チウラム (mg/L) <0.0006															
シマジン (mg/L) <0.0003															
ベンゼン (mg/L) (0.001 (mg/L) (0.002 (mg/L) (0.002 (mg/L) (0.002 (mg/L) (0.002 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.005 (mg/L) (0.001 (mg/L) (0.002 (mg/L)<															
セレン (mg/L) 間酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.32 0.21 0.35 0.29 1.3 0.40 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.06 0.07 抗酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.005) (0.005) (0.005) (0.007) <t< 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></t<>															
請酸性窒素及び亜硝酸															
1,4-ジオキサン				0.22	0.21		0.20	1 9	0.40	/0.02	/0.02	ZO 02	ZO 02	0.06	0.07
特 銅 (mg/L) <0.01				0. 32	0.21		0.29	1. 3	0.40	\0.02	\0.02	\0.02	\0.02	0.00	0.07
殊 クロム (mg/L)															
項目	殊	クロム													
そ アンモニア性窒素 (mg/L) <0.01 0.06 0.02 0.02 0.25 0.15 0.02 0.01 0.02 0.04 0.01 0.01 0.04 の 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.01 0.01 0.01 0.02 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01	項														
の 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.01 0.01 0.01 0.02 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.05 <0.06 項 機酸性燐 (mg/L) <0.005		and the second	*	46.5	0.0.	0.00	0.0-	0.0-	0 1-	0.00	0.00	0.0-	0.00	0.0	
他 硝酸性窒素 (mg/L) 0.31 0.20 0.34 0.28 1.3 0.39 <0.01															
項 燐酸性燐 (mg/L) <0.005 0.007 0.006 0.006 0.10 0.052 0.005 0.005 0.006 0.017 <0.005 <0.008															
7. WIEXIEM															<0.005
															14610
															
															1
															
															1
															
															
															<u> </u>
										1					+
															
															1
															1

	〔名 (地点統一番号)													
	(類型)		浜名湖白				108108	100100	61101	海域				5年度
	月日						12月12日							
_	採取時刻 天候		09:20 曇り	09:20 曇り	09:20 快晴	09:20 快晴	09:10 曇り	09:10 曇り	09:20 晴れ	09:20 晴れ	09:10 晴れ	09:10 晴れ	09:05 雨	09:0
如	気 温	(℃)	23. 1	23. 1	13. 3	13. 3	16.3	16.3	10.7	10.7	7.7	7.7	8. 6	8.6
「「「「」	水温	(°C)	24. 0	24. 3	14. 4	14. 8	13. 8	14. 1	5. 4	7. 2	9.0	9.0	7. 0	8.8
ĺ	<u>色</u> 相	(0)	21.0	21.0	1111	11.0	10.0	111.1	0.1	12	0.0	0.0	1.0	0.0
	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	1.3	0.5	1. 5	0.5	1.4	0.5	1.5	0.5	1.3	0.5	1. 2
	・ 全 水 深	(m)	1.8	1.8	2.0	2.0	1. 9	1.9	2.0	2. 0	1.8	1.8	1. 7	1.7
,1	海透明度	(m)	1. 5	1.5	1.8	1.8	1. 2	1.2	2.0	2. 0	1.8	1.8	1. 7	1.7
生	p H	(/ ()	8. 2	8. 1	8.4	8. 3	8.6	8.5	8. 7	8. 6	8.2	8. 2	8.8	8.6
	DO COD	(mg/L) (mg/L)	5. 3 2. 4	2. 1	7. 6 1. 7	1. 7	8. 7 1. 9	1.5	10	1. 6	8. 6 1. 3	1. 3	10	1. 5
環倍	大腸菌数	(mg/L) (CFU/100m1)	2.4	2.1	1. (1. /	8. 2E+02	1. 0	1. 0	1.0	1. 1E+01	1. 3	1. 4	1. 0
	全窒素	(mg/L)	1. 1	0.51	0.62	0.60	0.85	0. 54	1.3	0. 52	0.66	0.67	1. 3	0. 5
日	全リン	(mg/L)	0.084	0.059	0.02	0.048	0.069	0.037	0.023	0.022	0.033	0. 033	0.043	0.03
Н	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.000	0.013	0.010	0.003	0.001	0.020	0.022	0.000	0.000	0.010	0.00
	底層溶存酸素量	(mg/L)		6.0		7.8	0.011	8. 2		9. 2		8.6		9.6
	ノニルフェノール	(mg/L)					<0.00006	-		_				
	LAS	(mg/L)					<0.0006							
	カドミウム	(mg/L)					<0.0003							
康	全シアン	(mg/L)					ND							
項	鉛	(mg/L)					<0.005							
目	六価クロム	(mg/L)					<0.01							
	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 1, 1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)					<0.0004 <0.01							
	シスー1, 2ーシ クロロエテレン	(mg/L) (mg/L)					<0.01							
	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, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002							
	チウラム	(mg/L)					<0.0006							
	シマジン	(mg/L)					<0.0003							
	チオベンカルブ	(mg/L)					<0.002							
	ベンゼン	(mg/L)					<0.001							
	セレン	(mg/L)					<0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.37	0. 10	0. 25	0.24	0. 55	0.31	1.0	0. 28	0.39	0.40	1.0	0. 3
14	1,4-ジオキサン	(mg/L)					<0.005							
	銅	(mg/L)					<0.01							
殊 項	クロム	(mg/L)					<0.02							
月目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 19	0.09	0.16	0.16	0.06	0.04	0.02	0. 03	0.10	0.10	0.03	0.0
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0. 19	<0.09	0. 10	0. 10	0.00	<0.04	0.02	<0.03	0. 10	0. 10	0.03	<0.0
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.09	0. 23	0.22	0. 54	0.30	0. 99	0. 27	0.38	0.39	1. 0	0. 3
	燐酸性燐	(mg/L)	0.023	0.012	0.024	0.025	0.028	0.013	0.005	<0.005	0.019	0.020	0.017	0.00
	塩素イオン	(mg/L)	14290	15920	15730	15860	11180	14770	11970	16100	16240	16260	8960	1483
		,												
														
														1
													-	1
														1
														1
							1	l .	I	I .		1		
_														

	京名 (地点統一番号)		or A Mute	÷ m					61001	44 44	D		A ===	- /- rh:
	(類 型) 月 日		浜名湖塩		04 8 11 8	04 8 11 8	05月09日	05 H 00 H	61201	海域		06 8 06 8		5年度
	採取時刻		04月11日	08:55	08:55	08:55	08:55	05月09日	08:55	08:55	09:00	09:00	09:00	09:00
_			快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
织	気 温	(℃)	18. 0	18. 0	18. 0	18. 0	17.5	17.5	17. 5	17.5	21.8	21.8	21.8	21.8
項	水温	(°C)	16. 5	16. 5	16. 5	16. 5	18. 7	17. 9	17. 9	17. 9	20. 5	20. 0	20. 0	20.0
目	<u>六</u>	(0)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.1	11.0	1110	1110	20.0	20.0	20.0	20.0
	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	3.6	3.6	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	2. 7	2.7
	・ 全 水 深	(m)	4. 1	4. 1	4. 1	4. 1	4. 1	4.1	4. 1	4. 1	3.2	3. 2	3. 2	3. 2
	海 透 明 度	(m)	4. 1	4.1	4.1	4. 1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
生.	рН		8. 2	8.2	8.2		8. 2	8.2	8.2		8.0	7. 9	8.0	
	DO	(mg/L)	7.8	8.1			7.6	8.0			7.1	7.5		
環	COD	(mg/L)	0.8	0.8			1.4	1.2			1.2	1.2		
覓	大腸菌数	(CFU/100m1)					5. 2E+01							
項	全窒素	(mg/L)	0.17	0.16			0.47	0.20			0.84	0.47		
Ħ	全リン	(mg/L)	0.024	0.023			0.060	0.027			0.094	0.061		
	全亜鉛	(mg/L)					0.010							
	底層溶存酸素量	(mg/L)				7.8				8. 0				7.3
	ノニルフェノール	(mg/L)					<0.00006							
	LAS	(mg/L)					(0.000							
	カドミウム	(mg/L)					<0.0003							
東	全シアン	(mg/L)					ND							
項		(mg/L)					<0.005							
	六価クロム	(mg/L)					<0.01							
	砒素	(mg/L)					<0.005							
	総水銀	(mg/L)					<0.0005							
	ジクロロメタン	(mg/L)					<0.002							
	四塩化炭素	(mg/L)					<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					<0.0004							
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.01							
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004							
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0005							
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0006							
	トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005							
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)					<0.0002							
	チウラム	(mg/L)					<0.0006							
	シマジン	(mg/L)					<0.0003							
	チオベンカルブ	(mg/L)					<0.002							
	ベンゼン	(mg/L)					<0.001							
	セレン	(mg/L)	0.00	0.00			<0.002	0.00			0.45	0.00		
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.06	0.06			0. 23	0.06			0. 45	0.23		
ld-	1,4-ジオキサン	(mg/L)					<0.005							
恃	銅	(mg/L)					<0.01							
殊百	クロム	(mg/L)					<0.02							
項目														
	アンエーア歴史主	(/ī \	<0.01	<0.01			0.03	0. 01			0. 18	0.08		
		(mg/L)	<0.01	<0.01			0. 03	<0.01			0. 18	<0.08		
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.05	0.05			0. 01	0. 05			0.01	0. 22		
	佛酸性 <u>革</u> 然	(mg/L)	0.007	0.007			0. 025	0.006			0. 44	0. 033		
	塩素イオン	(mg/L)	19030	19030	19040		13420	16700	17170		10250	15510	17320	
_		(mg/L)	13030	13000	13040		10140	10100	11110		10200	10010	11040	
						1								
						1								
					1	1	-		1			 	 	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 浜名湖水域(河川・海域) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

~⊞ /T/	(地点統一番号)		近 5 34145	: m					C1001	治 县	D		Δ±0	- / - : #=
	(<u>類 型)</u> 月 日		浜名湖塩 07月11日		07月11日	07 H 11 H	08月08日	00 H 00 H	61201	海域		00 H 05 H		5年度
	採取時刻		08:55	08:55	08:55	08:55	08:50	08:50	08:50	08:50	09:00	09:00	09:00	09:00
	天 侯		快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般	気 温	(℃)	28. 5	28. 5	28. 5	28. 5	30.3	30.3	30.3	30.3	30.7	30.7	30.7	30.7
項	水温	(℃)	28. 0	27. 8	27. 6	27. 6	28. 0	28. 0	28. 0	28. 0	29. 2	29. 2	29. 1	29. 1
項目	色相	(0)	20.0	21.0	21.0	21.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.2	20.2	20.1	20.1
Н	臭気													
	河流量	(m^3/s)												
	川 採取位置	(111 / 37												
	透視度	(cm)												
	湖 採取水深	(m)	0.5	2.0	3. 3	3. 3	0.5	2.0	3. 5	3. 5	0.5	2.0	3. 7	3. 7
	• 全 水 深	(m)	3.8	3.8	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.2	4. 2	4. 2	4. 2
	海 透 明 度	(m)	1. 2	1.2	1.2	1. 2	1.5	1.5	1.5	1.5	2.3	2. 3	2. 3	2.3
生	рН		8. 0	8.2	8. 1		8.0	8.0	8.0		8. 1	8. 1	8. 1	
	DO	(mg/L)	6. 2	6.2			6. 1	6.3			6.6	6.6		
環	COD	(mg/L)	2.2	2.0			2. 1	1.9			1.2	1.4		
境	大腸菌数	(CFU/100m1)					3. 5E+01							
項	全窒素	(mg/L)	0.57	0.37			0.38	0.34			0. 16	0.16		
目	全リン	(mg/L)	0.091	0.066			0.058	0.060			0.030	0.031		
	全亜鉛	(mg/L)												
	底層溶存酸素量	(mg/L)				6. 1				6. 2				6.7
	ノニルフェノール	(mg/L)												
_	LAS	(mg/L)					<0.0006							
	カドミウム	(mg/L)												
	全シアン	(mg/L)												
項	鉛	(mg/L)												
	六価クロム	(mg/L)												
	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)												
	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	(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)												
	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 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0. 13	/0.02			0.05	0.06			<0.02	/0.02		
	<u> </u>	(mg/L)	0. 15	\0.02			0.00	0.00			₹0.02	₹0.02		
特		(mg/L)												
	クロム	(mg/L)												
須	/	(IIIg/L)												
月														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.02			0.06	0.04			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 12	<0.01			0.04	0.05			<0.01	<0.01		
	燐酸性燐	(mg/L)	0.014	<0.005			0.006	0.011			<0.005	<0.005		
	塩素イオン	(mg/L)	12760	14800	15460		14730	14800	15100		18170	18210	18220	
	1													
				T		1			T				T	

也点			浜名湖塩	ž 1771					C1001	海县	D		A ===	- / - : #=
	(<u>類</u> 型) 月 日				10月03日	10月03日	11月14日	11月14日	61201	海域	12月12日	12月12日		5年度
	採取時刻		09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	08:50	08:50	08:50	08:50
_	天 候		曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
般	気 温	(℃)	24.0	24.0	24.0	24.0	13. 1	13. 1	13. 1	13.1	16. 9	16. 9	16.9	16. 9
項	水 温	(℃)	24.5	24. 4	24. 5	24. 5	20.0	19.8	20.1	20.1	15. 3	16. 7	16.9	16.9
目	色相													
	臭 気 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	3.8	3.8	0.5	2.0	3. 9	3. 9	0.5	2.0	3. 4	3. 4
	• 全 水 深	(m)	4. 3	4.3	4. 3	4. 3	4. 4	4.4	4.4	4. 4	3.9	3. 9	3. 9	3.9
	海 透 明 度	(m)	4.3	4.3	4.3	4. 3	4.4	4.4	4.4	4.4	3.2	3.2	3. 2	3. 2
生.	рН		8. 1	8.1	8. 1		8. 2	8.3	8.3		8.5	8.4	8.4	
	DO	(mg/L)	6. 9	7. 1			7. 3	7.3			8. 1	7. 9		
環	COD 大腸菌数	(mg/L)	1. 3	1.5			1. 1	1.2			1. 4 4. 3E+01	1.5		
	全窒素	(CFU/100m1) (mg/L)	0. 19	0. 17			0. 12	0. 13			0. 50	0. 17		
目	全リン	(mg/L)	0. 024	0. 018			0. 12	0. 014			0.064	0. 029		
	全亜鉛	(mg/L)	0.021	0,010			0,010	0.011			0.004	0.020		
	底層溶存酸素量	(mg/L)				6. 9				7. 2				7.9
	ノニルフェノール	(mg/L)									<0.00006			
	LAS	(mg/L)									<0.0006			
	カドミウム	(mg/L)									<0.0003			
康	全シアン	(mg/L)									ND <0.005			
归 目	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)									<0.005			
П	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	(mg/L)									<0.0004			
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.01			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.004			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0005			
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)									<0.0006 <0.001			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)									<0.001			
	1, 3-ŷ * /ppp7° p^° /	(mg/L)									<0.0002			
	チウラム	(mg/L)									<0.0006			
	シマジン	(mg/L)									<0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/L)									<0.002			
	ベンゼン	(mg/L)									<0.001			
	セレン	(mg/L)	/0.00	/0.00			0.00	0.00			<0.002	0.04		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	<0.02	<0.02			0.02	0.02			0. 21 <0. 005	0.04		
特	銅	(mg/L)									<0.003			
	クロム	(mg/L)									<0.01			
項	7 . 2.	(mg/ L)												
目														
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			0.01	0.01			0.10	0.01		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.01	<0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	-		0.01	0.01			0. 20	0.03	-	
	燐酸性燐 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	<0.005 18480	<0.005 18470	18470		<0.005 18750	<0.005 18750	18770		0. 036 15010	0. 007 18250	18730	
П	塩糸1 4 2	(mg/L)	10400	10470	10470		10750	10750	10110		15010	10200	10730	
				1	1		1				1		1	
						1								

也点			W & MAIL							\ 			A = .	
	(<u>類</u> 型) 月 日		浜名湖塩		01 H 10 H	01 H 10 H	02月06日	02 H 06 H	61201	海域		02 H 05 H		5年度
	採取時刻		09:00	09:00	09:00	09:00	08:50	08:50	08:50	08:50	08:45	08:45	08:45	08:45
_			快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
般	気 温	(℃)	10.4	10.4	10.4	10.4	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	9.4	9. 4	9. 4	9.4
項	水温	(℃)	15.5	15. 2	15.4	15.4	14.5	14. 2	14. 1	14.1	13.6	13.4	13.5	13.5
目	色 相													
	臭気	. 2												
	河 流 量 川 採取位置	(m^3/s)												
	透視度	(cm)												
	湖採取水深	(cm)	0. 5	2.0	4. 1	4. 1	0.5	2.0	3. 3	3. 3	0.5	2.0	3. 6	3. 6
	• 全 水 深	(m)	4. 6	4.6	4. 6	4. 6	3. 8	3.8	3.8	3.8	4. 1	4. 1	4. 1	4. 1
	海透明度	(m)	4. 6	4.6	4.6	4.6	3.8	3.8	3.8	3.8	4. 1	4. 1	4. 1	4. 1
生	рН		8.4	8.4	8.5		8.0	8.0	8. 1		8.3	8.4	8.4	
	DO	(mg/L)	7. 9	7.6			7. 9	7.8			8.5	8.5		
環	COD	(mg/L)	1. 3	1.3			0.9	1.2			1.1	1. 3		
児佰	大腸菌数	(CFU/100m1)	0.19	0. 14			<1. 0E+00	0.17			0.19	0.12		
怾 日	全窒素全リン	(mg/L) (mg/L)	0. 12 0. 021	0. 14			0. 17	0. 17			0. 13	0. 12		
Н	全亜鉛	(mg/L)	0.021	0.013			0.021	0.020			0.013	0.010		
	底層溶存酸素量	(mg/L)				7. 6				8. 0				8.6
	ノニルフェノール	(mg/L)												
	LAS	(mg/L)												
健	カドミウム	(mg/L)												
東	全シアン	(mg/L)												
貝口	鉛	(mg/L)												
目	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
	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-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1, 1, 1-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 テトラクロロエチレン	(mg/L) (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)	0.05	0.05			0.08	0.08			<0.02	<0.02		
4 1.	1,4-ジオキサン	(mg/L)												
特殊	銅 クロム	(mg/L) (mg/L)												
体項	/ 44	(Mg/L)												
目														
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			0.01	0.01			<0.01	<0.01		
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	0.04			0.07	0.07			<0.01	<0.01		
	燐酸性燐	(mg/L)	0.006	0.006			0.007	0.007			<0.005	<0.005		
Ħ	塩素イオン	(mg/L)	19100	19110	19070		18850	18850	18900		18800	18790	18790	
			i e	l	I	1	1		I.			1	1	1

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 梅田川水域 (河川) 調査担当機関名 静岡県 地点名 (地点統一番号)

地点	名 (地点統一番号)									11/2(1/2)-11			
	(類型)		梅田川末	端					24001	河川		令和:	5年度
	月日				10月12日	02月08日				1.47		1. 1	1 50
	採取時刻		08:39	08:30	15:24	15:40							
			晴れ	晴れ	13·24 晴れ	15.40 晴れ							
<u> </u>	天 候	(0-1											
般	気 温	(℃)	19.0	31. 2	24.6	10.3							
項目	水温	(℃)	16.2	27.5	24. 1	11.8							
目	色 相		淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色							
	臭 気		微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭							
	河 流 量	(m^3/s)	0.16	0. 23	0.25	0.18							
	川 採取位置	(m / 5 /	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30							
	地方的大流		/30	/30	/30	/30							
	湖採取水深	(m)											
	• 全 水 深	(m)											
	全水深 海透明度	(m)											
生	рН		7. 3	7.2	7.4	7.6							
活	DO	(mg/L)	7. 9	6.7	8.3	9.0							
環	BOD	(mg/L)	4. 9	2. 1	1.7	16							
倍	BOD SS	(mg/L)	10	8	3	11							
冗	33			0		11							
坦口	全窒素	(mg/L)	6.8		5. 0								
Ħ	全リン	(mg/L)	0.80		0.72								
	全亜鉛	(mg/L)	0.014		0.014								
	ノニルフェノール	(mg/L)			<0.00006		·	-			 		
	LAS	(mg/L)			0.0039								
健	カドミウム		<0.0003		<0.0003								
	鉛	(mg/L)	<0.005		<0.005								
/K TT	総水銀		<0.0005		<0.0005								
サロ	から / ハッド		\v. 0000										
H	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								
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)			<0.004								
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0005								
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0006								
	トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			<0.0005								
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)			<0.0002								
	チウラム	(mg/L)			<0.0006								
	シマジン	(mg/L)			<0.0003								
	チオベンカルブ	(mg/L)			<0.002								
	ベンゼン	(mg/L)			<0.001								
			/0.000										
	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)	1.9		3.7								
	1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005								
特	銅	(mg/L)	<0.01		<0.01								
殊	クロム	(mg/L)	<0.02		<0.02								
項		\0/ L/											
月													
	正 改 新	/ / / \	0 11		0.17								
て	亜硝酸性窒素 以粉妝容素	(mg/L)	0. 11		0.17								
(1)	硝酸性窒素	(mg/L)	1.8		3.6								
他	塩素イオン	(mg/L)	11	11	11	17							
項													
目								-					
-													
								-					
		-						-			 		
-													

地点	名 遠州攤水或 (海域)名 (地点統一番号)								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	機関名				
~U///	(類型)		新野川沖	1					61701	海域	A		令和	5年度
	月日		04月10日	04月10日			06月05日		08月21日	08月21日	08月21日		11月02日	11月02日
	採 取 時 刻		09:35	09:37	09:40	10:00	10:02	10:05	10:10	10:13	10:16	10:34	10:36	10:38
-	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
般	気 温	(℃)	15.8	15.8	15.8	22.8	22.8	22.8	30.0	30.0	30.0	26. 9	26. 9	26. 9
般項目	水温	(℃)	16.4	16. 2	16. 0	20. 9	20.4	20. 2	30.0	29. 7	29. 4	23.8	23. 6	23. 4
H	色 相 臭 気													
	医	(m^3/s)												
	川 採取位置	(111 / 5 /												
	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)	14.0	14.0	14.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	17.0	17.0	17.0
生活	рН	((-)	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8.3	8. 3	8.3	8. 2	8. 2	8. 2
冶電	DO	(mg/L)	7. 3 0. 5	7. 5 <0. 5	7. 3 0. 6	7. 6 1. 2	7. 5	7. 5 1. 0	6.8	6.8	6.7	7. 0 0. 8	7. 0 0. 9	7. 0 1. 0
現境	COD 全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0. 5	\0. 5	0.0	1. 4	0.9	1.0	0. 9	1. 1	0.9	0.0	0.9	1.0
項	<u> </u>	(mg/L)							<0.00006					
Î	LAS	(mg/L)							<0.0006					
そ	塩素イオン	(mg/L)	19000	18960	18990	17310	17990	18310	17940	17950	18160	18910	18900	18900
の														
他														
項														
目														
						1	1	l						1

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 **水域名 遠州灘水域 (海域) 調査担当機関名 静岡県

地点	[名 (地点統一番号)								四旦1旦=	1/1/2/1/2/1-11	H1. Ind N/			
	(類型)		菊川沖						61702	海域	A		令和	5年度
	月日			04月10日	04月10日	06月05日	06月05日	06月05日				11月02日		
	採 取 時 刻		09:05	09:08	09:11	09:27	09:30	09:33	09:34	09:37	09:40	10:02	10:05	10:08
-	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
般	気 温	(℃)	18.0	18. 0	18. 0	22. 4	22.4	22. 4	30.6	30.6	30.6	26. 6	26.6	26. 6
項目	水温	(℃)	16.3	16.0	15.8	20.6	20.1	20. 1	30. 2	29.9	29. 7	23. 6	23. 5	23. 3
Ħ	色 相 臭 気													
	民 ス 河 流 量	(m^3/s)												
	川 採取位置	(m / s)												-
	透視度	(cm)												+
	湖採取水深	(m)	0. 5	2.0	5. 0	0.5	2. 0	5.0	0.5	2.0	5. 0	0.5	2. 0	5. 0
	• 全 水 深	(m)												1
	海 透 明 度	(m)	14.0	14.0	14.0	5.0	5. 0	5.0	6.0	6.0	6.0	17.0	17.0	17.0
生	рН		8. 2	8.2	8.2	8. 2	8. 2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8. 2	8.2
活	DO	(mg/L)	7. 6	7.5	7. 3	7.6	7. 6	7.6	7. 7	7. 2	6.9	6.9	7. 0	7.0
環	COD	(mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	1.0	1. 2	1.2	1.3	1. 1	0.9	0.8	0.8	0.8
	全亜鉛	(mg/L)							0.005					
項日	ノニルフェノール LAS	(mg/L)							<0.00006 <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					1
	総水銀	(mg/L)	<0.0005						<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/L)							<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)							<0.0004					<u> </u>
	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 <0.0005					
	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					+
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.0005					+
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0002					+
	チウラム	(mg/L)							<0.0006					1
	シマジン	(mg/L)							<0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/L)							<0.002					
	ベンゼン	(mg/L)							<0.001					
	セレン	(mg/L)	<0.002						<0.002					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.06						<0.02					
特	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.01						<0.005 <0.01					
对	クロム	(mg/L)	<0.02						<0.01					+
項	7	(IIIg/L)	(0.02						10.02					+
目														1
そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05						<0.01					
	塩素イオン	(mg/L)	18880	18930	18990	17250	17500	17790	17340	17740	17880	18920	18920	18910
項														
目														
														-
														-
														1
														1
														-
														-
														-
														+
														+
														1
														1
L														

地点	[名 (地点統一番号)									11成民石				
	(類型) 月 日	1	太田川沖	I			,		61703	海域	A		令和:	5年度
			04月10日	04月10日	04月10日		06月05日						11月02日	11月02日
	採 取 時 刻		08:20 晴れ	08:22	08:26	08:36	08:38	08:41	08:35	08:38	08:42	09:18	09:21	09:24
ந்த	天 候 気 温	(℃)		晴れ 14.4	晴れ 14.4	晴れ 21.9	晴れ 21.9	晴れ 21.9	晴れ 30.2	晴れ 30.2	晴れ 30.2	晴れ 24.4	晴れ 24.4	晴れ 24.4
一般項目	水温	(°C)	15. 5	15. 4	15. 2	20. 3	20. 1	20. 0	29. 8	29. 4	29. 2	24. 4	24. 4	23. 8
目	色相	(0)	10.0	10. 1	10.2	20.0	20.1	20.0	23.0	20.1	20.2	21.2	21.0	20.0
	臭 気													
		(m^3/s)												
	川 採取位置													
	透視度	(cm)	0.5	0.0	5 0	0.5	0.0	F 0	0.5	0.0	F 0	0.5	0.0	5.0
	湖採取水深	(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
	全 水 深 海 透 明 度	(m)	8. 5	8.5	8. 5	7. 0	7. 0	7. 0	4. 0	4. 0	4. 0	17. 5	17. 5	17. 5
牛.	p H	(111)	8. 2	8. 2	8. 1	8. 2	8. 2	8. 2	8. 3	8. 3	8. 3	8. 2	8. 2	8. 2
活	DO (r	mg/L)	7. 7	7.3	7.3	7.8	7. 6	7.6	7.3	7. 1	6.9	6.9	6. 9	7.0
環	COD (r	mg/L)	0.7	0.5	0.6	1.3	1.0	1.2	2. 1	1. 7	0.9	0.9	0.7	0.5
境	全亜鉛 (r	mg/L)							0.007					
坦口		mg/L)							<0.00006 <0.0006					
		mg/L)	18590	18860	18980	18660	18660	18660	16820	17130	17520	18980	18980	18970
の	温光イスン	ilig/L)	10000	10000	10300	10000	10000	10000	10020	11100	11020	10300	10300	10310
他														
項														
目														
			-					-						
			-					-						
_														
_			·					-						

公共用水域) 関本域名 遠州灘水域 (海域) 水域名 遠州灘水域 (海域) 調査担当機関名 浜松市

地点	(名 遠州灘水域(海域) [名 (地点統一番号)								 阿宜担三	機関名	供信用			
地点	(類 型)		馬込川沖	1					61704	海域	Δ		会和	5年度
	(<u>類 空)</u> 月 日				04日10日	06 E 05 E	06 E 05 E	06 E 05 E				11日02日	11月02日	
	採取時刻		07:43	07:45	07:49	07:42	07:44	07:48	07:45	07:49	07:53	08:36	08:38	08:41
_			- 07.43 晴れ	明れ	晴れ	晴れ	晴れ	明れ	明れ	晴れ	_{07.53} 晴れ	晴れ	晴れ	明れ
般	<u>天 候</u> 気 温	(90)	12.3	12.3	12.3	21.8	21.8	21.8	29.8	29.8	29.8	22. 2	22. 2	22.2
版 項	水温	(°C)	15. 7	15. 5	15. 4	20. 2	20. 1	20. 1	29. 6	29. 3	29. 0	22. 8	22. 8	
月	水 温 色 相	(C)	15. (15. 5	15. 4	20. 2	20.1	20. 1	29.6	29.3	29.0	22.8	22.8	22.6
Ħ	色 相 臭 気													
	臭 気 河 流 量	(3/)												
	川 採取位置	(m^3/s)												
	透視度	()												
		(cm)	0. 5	2.0	5. 0	0.5	2.0	5.0	0.5	2. 0	F 0	0.5	2. 0	F 0
		(m)	0. 5	2.0	5.0	0. 5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	0. 0	5. 0 0. 0
		(m)	10.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
44.		(m)	12. 0 8. 2	12.0	12. 0 8. 2	2. 0 8. 2	2. 0 8. 2	2. 0 8. 2	9. 0 8. 3	9. 0 8. 3	9. 0 8. 3	18. 0 8. 2	18. 0 8. 2	18. 0
生	pН	(/ ()		8. 2										8. 2
	DO	(mg/L)	7. 9	7.7	7. 7	7. 5	7.3	7.3	6.8	6. 8	6. 7	6. 9	7. 0	7.0
坂	COD	(mg/L)	0.6	0.6	0.5	1. 2	1.0	1. 1	1.5	1. 2	0.7	0.9	0.8	0.7
境	大腸菌数		1. 0E+00						1. 0E+00					
	全亜鉛	(mg/L)							0.007					
目	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
6.4	LAS	(mg/L)							<0.0006					
	カドミウム	(mg/L)							<0.0003					
	鉛	(mg/L)							<0.005					
	六価クロム	(mg/L)							<0.01				1	
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	(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ートリクロロエタン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム	(mg/L)							<0.0006					
	シマジン	(mg/L)							<0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/L)							<0.002					
	ベンゼン	(mg/L)							<0.001					
	セレン	(mg/L)							<0.002					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)							0.03					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
Act.	<u>11,4-シオイリン</u> 銅	(mg/L)							<0.003					
	クロム	(mg/L)							<0.01					
項	964	(IIIg/L)							\0.02					
月														
	五 改 動 州 农 書	(/I)							<0.01					
その	亜硝酸性窒素 磁酸性容素	(mg/L)							0.01		 	1	-	
の他	硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	18160	18870	18990	17960	18010	18440	17190	17670	18260	18830	18820	18820
1世	塩素イオン	(mg/L)	18160	18870	18990	17960	18010	18440	17190	17670	18260	18830	18820	18820
項口														
目														
-														
<u> </u>											-			
-														
<u> </u>					-			-					1	
<u> </u>														
<u> </u>														
													1	
\Box														
\Box														
Ĺ														
													1	
-											1	 	1	
-				1	1			1	1		 		1	
													1	
				l	l	1	1	1	1		L	1	1	1

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

調査担当機関名 浜松市

地点														
	(類 型)		浜名湖沖						61705	海域				5年度
	月日								08月21日					
	採 取 時 刻		06:42	06:45	06:48	06:49	06:51	06:54	06:52	06:55	06:58	07:43	07:45	07:47
一般	天 候	(0-)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
般	気 温	(℃)	10.6	10.6	10.6	21.6	21.6	21.6	29. 1	29. 1	29. 1	20. 2	20. 2	20. 2
項	水 温 色 相 臭 気	(℃)	15. 7	15. 4	15. 3	20. 2	20.1	20.0	29. 6	29.3	28. 9	22. 5	22. 3	22. 0
目	色相													
	臭 気 河 流 量	(3/)												
	川 採取位置	(m^3/s)												
	透視度	(cm)												
	湖採取水深	(CIII)	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	0.0	0.0
	海透明度	(m)	9. 0	9. 0	9. 0	5. 0	5. 0	5. 0	4. 0	4. 0	4.0	12. 0	12. 0	12. 0
	p H	(111)	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8.2	8. 3	8. 3	8.3	8. 2	8. 2	8. 2
活	DO	(mg/L)	7. 4	7.4	7.4	7.4	7. 3	7.2	6.8	6.8	6.6	7. 1	7. 2	7.0
環	COD	(mg/L)	0.7	0.8	0.7	1.0	1.3	1.0	2.2	1.4	1.2	0.7	0.7	0.7
境	大腸菌数	(CFU/100m1)	<1.0E+00						<1.0E+00					
項	全亜鉛	(mg/L)							0.004					
目	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
	LAS	(mg/L)							<0.0006					
健	カドミウム	(mg/L)							<0.0003					
康		(mg/L)							<0.005					<u> </u>
坦	六価クロム	(mg/L)							<0.01					
	砒素 ※水銀	(mg/L)							<0.005 <0.0005					
	総水銀 ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0005					
	四塩化炭素	(mg/L)							<0.002					
	1, 2-シ クロロエタン	(mg/L)							<0.0004					
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.01					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.004					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/L)							<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							<0.0005					
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)							<0.0002					
	チウラム	(mg/L)							<0.0006					
	シマジン	(mg/L)							<0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/L)							<0.002					
	ベンゼン セレン	(mg/L)							<0.001					
	でレン 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.02					
	明酸性至系及び型明酸 1,4-ジオキサン	(mg/L)							<0.02					
	銅	(mg/L)							<0.003					
殊	クロム	(mg/L)							<0.02					
項	7 . 2.	(mg/ 2)												
目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)							<0.01					
0)	硝酸性窒素	(mg/L)							<0.01					
他	塩素イオン	(mg/L)	18980	18980	18980	18600	18600	18680	17390	17900	18060	18840	18820	18820
項														
目														
-														
														
-														
				-						-				
-														
														-
-														
														<u> </u>
				<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1	1	1	1

水域名 遠州灘水域 (海域) 地点名 (地点統一番号)										調査担当機関名 静岡県						
	(類型)			令和5年度												
	月日		04月10日				06月05日							11月02日		
	採取時刻		06:02 晴れ	06:04	06:07	06:10	06:12	06:15	06:10	06:13	06:16	07:07	07:09	07:12 晴れ		
血	天 <u>侯</u> 気 温	(℃)	11.2	晴れ 11.2	晴れ 11.2	晴れ 21.4	晴れ 21.4	晴れ 21.4	晴れ 28.3	晴れ 28.3	晴れ 28.3	晴れ 17.4	晴れ 17.4	17.4		
一般項目	水 温	(℃)	15. 8	15. 6	15. 5	20. 1	19.8	19. 7	29. 7	29. 2	28. 8	22. 0	22. 0	21. 8		
目	<u>///</u> 色 相	(0)	10.0	10.0	10.0	20.1	10.0	10.1	20.1	20.2	20.0	22.0	22.0	21.0		
	臭 気															
	河 流 量	(m^3/s)														
	川 採取位置															
	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)	0.0	2.0	5.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0		
	海透明度	(m)	8. 0	8.0	8.0	3. 5	3. 5	3. 5	7.0	7.0	7.0	8.0	8. 0	8.0		
生	рН		8. 2	8.2	8.2	8. 2	8. 2	8.2	8.3	8.3	8.3	8. 2	8. 2	8.2		
活	DO	(mg/L)	7. 4	7.6	7.5	7. 3	7.4	7. 2	6.9	6. 9	6.8	7. 2	7. 2	7. 1		
坂 境	COD 全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.7	0.7	0.6	1. 2	1. 3	1.0	1. 4 0. 007	1.6	1.4	1.0	0.7	1.0		
児項	<u>王</u> 里町 ノニルフェノール	(mg/L)							<0.0006							
目	LAS	(mg/L)							<0.0006							
そ	塩素イオン	(mg/L)	19020	19020	19020	18160	18160	18660	17910	17910	18120	18770	18750	18750		
の																
他																
項目																
Н																
														1		