.,,,,	名 (地点統一番号)		New company							<b>—</b>				
	(類 型) 月 日		瀬戸川勝		00 8 17 8	07 8 10 8	00 8 01 8	00 8 17 8	02701	河川		01 8 14 8		6年度
	採取時刻		04月23日	05月30日	06月17日	11:02	13:55	12:00	10月08日	13:36	09:06	01月14日 09:26	13:45	13:05
-			曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
伇	<u>久                                    </u>	(℃)	21.5	23. 7	28. 6	35. 9	32.8	32. 1	24. 8	14.5	8.5	9.6	12.8	13. 0
頁	水 温	(°C)	17.8	18. 7	24. 5	25. 5	28. 6	27. 6	23. 5	16. 9	11. 5	9. 9	11.8	13. 1
∃	<u>色</u> 相		無色	淡黄色	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
ĺ	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	$(m^3/s)$	1.35	9. 57			0.66		4. 36	0.12			0.015	
	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
ļ	透視度	(cm)	>30	17	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採取水深 ・ 全 水 深	(m)												
	· <u>王 小 休</u> 海 <b>透</b> 明 度	(m) (m)												
	<u>р Н</u>	(111)	8. 5	7.6	9. 0	7.8	8. 0	8. 4	7.8	9. 1	8.5	8. 2	7. 9	7. 9
	DO	(mg/L)	11	9. 4	11	8. 4	8. 3	9. 5	8.9	12	12	11	11	10
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7
竟	SS	(mg/L)	<1	30	2	7	<1	<1	3	<1	<1	<1	1	<1
頁	大腸菌数	(CFU/100m1)	3. 0E+01				2. 4E+02		7. 3E+01				7. 0E+02	
	全亜鉛	(mg/L)							0.005					
	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					
	ングロロメダン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)							<0.002					
衣 百	<u>四 塩 1 に火 糸</u> 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					
Ī	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					
	<u> </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					
	<u>ほう素</u>	(mg/L)	<0.1						<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.55						0.78					
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)							<0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.54	0	0	0	0	0	0.77	0	0	0	4	0
也頁目	塩素イオン	(mg/L)	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3
	PFOS及びPFOA	(mg/L)						0. 0000038						
左		(mg/ L/												
見														
頁														
∄														

# 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)								1/4 五 1二 —		H1. Ind NV			
× 11/11/1	(類型)		朝比奈川	構内新橋	i i				02801	河川	AA		会和(	6年度
	月 日					07月19日	08月21日	09月17日				01月14日		
	採取時刻		10:25	09:13	09:16	10:41	08:36	11:35	11:26	09:50	09:30	09:52	13:25	14:36
_	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
般	気 温	(℃)	21. 5	22. 0	28. 5	35. 3	29.6	32. 0	25. 5	12. 0	8.8	11. 0	13. 0	14. 6
項	水温	(℃)	18. 0	21. 0	23. 9	24. 9	26.8	26. 9	23. 0	16. 5	12. 5	11. 0	15. 1	12. 5
目	色相	(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
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	$(m^3/s)$	2. 76	3. 24	X	X	0. 12	,	3. 72	0.41	,X	,)\	0. 21	,m,/C
	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(中央)
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採取水深	(m)	, , , ,	, , ,	, , , ,	, , , ,	,	, 00	, , , ,	, , , ,	, , , ,	, , , ,	, , ,	7.00
	• 全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)												
	рН		8. 9	7.8	9.1	7.8	8.0	8.4	7.7	8.8	8.6	8.6	9. 1	8.0
	DO	(mg/L)	13	10	14	8. 7	9. 2	10	8.9	14	13	14	14	11
	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.0	1.0	0.5
	SS	(mg/L)	1	1	3	1	<1	<1	1	<1	<1	2	1	<1
項	大腸菌数	(CFU/100m1)	2.6E+01				1. 9E+01		3.8E+01				1. 1E+01	
目	全窒素	(mg/L)	0.41						0.90					
	全リン	(mg/L)	0.014						0.014					
	全亜鉛	(mg/L)							0.003					
	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
	LAS	(mg/L)							<0.0006					
	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					<u> </u>
	ベンゼン	(mg/L)	(0.000						<0.001					<u> </u>
	セレン	(mg/L)	<0.002 <0.08						<0.002 <0.08					
	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)	0. 42						0.75					-
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.42						<0.005					
そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.003					
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.41						0.74					
	塩素イオン	(mg/L)	6	3	6	3	7	3	3	5	6	8	10	6
項	2111 31 1 7 2	(mg/L)		Ü				0			Ü		10	
目														
要	PFOS及びPFOA	(mg/L)						0.0000041						
監		(												
視														
項														
目														
		·												
														<u> </u>
													<u> </u>	<u> </u>
														<u> </u>
<u> </u>														<u> </u>
														<u> </u>
-													<u> </u>	<b></b>
-													<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
-					1	-					-		<del>                                     </del>	-
-													<del>                                     </del>	1
-													<del>                                     </del>	-
					1	<del>                                     </del>					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	
-													<del>                                     </del>	-
-													<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
$\vdash$													<del>                                     </del>	+
<u></u>						1					1			+
L			1	l	1	1	1	l	l	İ	1	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

( 類 型 )         瀬戸川当目大橋         02901 河川 B         令和6年度           月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	地点	(名 (地点統一番号)								₩ 五 1 二	11成因47	#1. I-1 > I			
丹   日   の月の31   の月の11   の月の12   の月				瀬戸川当	目大橋					02901	河川	В		令和	6年度
接 所 等 列				04月23日	05月23日	06月17日	07月19日	08月21日	09月17日				01月14日		
安 信		採 取 時 刻													15:44
様 気 選 (C) 21.1 22.1 28.5 33.6 32.8 31.0 26.8 8.1 12.3 13.5 12.5 14.0 1	_	天 候		曇り		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
現 米 電 (C) 18.3 20.5 23.2 25.0 31.5 28.0 13.6 15.1 11.3 12.5 18.5 18.0 1	般	気 温	(℃)	21.1	22. 1		33.6	32.8	31.0	26.8	8. 1	12.3	13. 5	12.5	14.0
食 相   終質色 ***   ***	項	水温	(℃)		20.5				28.0						
同機	目	色 相							淡黄色						
		臭 気				無臭	無臭		無臭			無臭	無臭		無臭
接換表検索 (a)   230   23		河 流 量	$(m^3/s)$		11.48			4. 33							
謝野政大宗 (a)															流心(中央)
				>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
接信 別 度 (m)															
世   日日   17.8   7.7   7.6   7.6   7.9   7.6   7.7   7.4   8.1   8.0   8.0   7.8   8.7   7.7   7.1   7.9   8.7   8.7   7.9   6.8   8.0   7.8   7.9   6.8   7.9   6.8   7.9   7.9   6.8   7.8   7.9   7.9   6.8   7.8   7.9		生 水 冻													
DOO			(m)	7 0	7 7	7 G	7 G	7.0	7 6	7 7	7 4	0 1	9.0	9.0	7 0
接 B O D (mg/L) (0,5 0,9 0,6 0,6 1,2 0,5 0,6 0,6 1,0 1,2 1,1 1			(mg/I)												
接 S															
理 大優勝数 (CF)(1001) 3.3E+03 (8.3E+02 1.7E+02 1.3 16+02 1 2 2 2 3 8 10 1.1 (8.3E+02 1.1 3 1 3 3 1 4 1 4 1 1 3 3 1 4 1 4 1 1 3 3 1 4 1 4	培														
日 全要素					0	- 1	0				1	1			
全型部 (mg/l) 0.054		<u> </u>						0.01.02					+	0. 1L·02	
全部館 (ng/L) (ng													1		
大・シーマン・ア・ル															
LAS															
機 カンドゥウム (mg/L) (0.0003   10.0003   10.0003   10.0003   10.0005										0.0013					
# 全シアン	健	カドミウム		<0.0003						<0.0003					
大価クロム	康	全シアン													
松素	項	鉛													
総水銀															
図塩化炭素															
四塩化炭素 (mg/L) (ng/L) (				<0.0005											
1, 2-ジ / ทางส/シ															
1,1-ジ/9□25/シン (mg/L)															
次-1, 2-ジ / p p p x f y															
1, 1, 1-													+		
1, 1, 2-		1 1 1-1 カロロエタン											+		
下リクロロエチレン (mg/L)													1		
デトラクロロエチレン (ng/L)         (0,0005           1,3-ジ/pロブルペソ (ng/L)         (0,0006           チウラム (ng/L)         (0,0006           シマジン (ng/L)         (0,0003           チオペンカルブ (ng/L)         (0,000           ベンゼン (ng/L)         (0,001           セレン (ng/L)         (0,002           ふつ素 (ng/L)         (0,002           ほう素 (ng/L)         (0,09           1,4-ジオキサン (ng/L)         (0,002           (0,005         (0,005           (0,005         (0,005           (0,005         (0,005           (0,005         (0,005           (0,005         (0,005           (0,005         (0,005           (0,005         (0,005           (0,005         (0,005           (0,005         (0,005           (0,005         (0,005           (0,005         (0,005           (0,005         (0,005           (0,005         (0,005           (0,005         (0,005           (0,005         (0,005           (0,005         (0,005           (0,005         (0,005           (0,005         (0,005           (0,005         (0,005           (0,005													-		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
シマジン (mg/L)         (mg/L)         (0.0003         (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         (0.002 <td< td=""><td></td><td></td><td>(mg/L)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.0002</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			(mg/L)							<0.0002					
チオベンカルブ         (mg/L)         (0.002         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.002         (0.0		チウラム	(mg/L)							<0.0006					
ベンゼン			(mg/L)												
セレン (mg/L) (0.002			(mg/L)												
ふつ素       (ng/L)       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.00															
ほう素															
耐酸性窒素及び亜硝酸															
Table   Ta															
特       銅       (mg/L)       <0.01				0.92									-		
殊 クロム (mg/L) <0.02				⟨∩ ∩1									+		-
項目 日	好												+		
目	項	<i>/</i>	(mg/L)	.0.02						10.02			-		
その 硝酸性窒素 (mg/L) 0.05 イ酸性窒素 (mg/L) 0.87 生素イオン (mg/L) 417 310 1895 229 3820 1480 884 2609 14100 13840 9073 2182         要 PFOS及びPFOA (mg/L) 項項         現現 項項													1		
の 硝酸性窒素 (mg/L) 0.87     0.99       他 塩素イオン (mg/L) 417 310 1895 229 3820 1480 884 2609 14100 13840 9073 2182       要 PFOS及びPFOA (mg/L) 監視       現 日		亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05						0.02					
他 塩素イオン (mg/L) 417 310 1895 229 3820 1480 884 2609 14100 13840 9073 2182 要 PFOS及びPFOA (mg/L)	の			0.87											
目 要 PFOS及びPFOA (mg/L) 0.000046	他		(mg/L)		310	1895	229	3820	1480	884	2609	14100	13840	9073	2182
要     PFOS及びPFOA (mg/L)     0.0000046       監視項															
監視       現															
視 項	要	PFOS及びPFOA	(mg/L)						0.0000046						
項	監												-		<u> </u>
	視						1						1	1	
													-		
	Ħ												+		-
													+		-
	<del>                                     </del>												+		<del> </del>
													1		
													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								<u> </u>	11/0/15/15	H1. I-17/V			
	(類型)		小石川八	雲橋					03001	河川	D		令和(	6年度
	月日				06月17日	07月19日	08月21日	09月17日				01月14日		
	採取時刻		11:26	10:27	08:00	09:33	11:08	10:08	13:23	07:47	10:27	11:23	11:00	14:35
_			曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
般	天 候 気 温	(%)	20.5	22. 0	26. 2	33.0	31.2	31.0	27. 6	8.9	11.9	13.0	11.6	13.9
力又	ス 値 よ 3月	(℃)												
項	水温	(℃)	19.3	19.9	21. 2	26. 1	28.0	27.5	25. 9	15. 1	13.0	10.6	12.0	15.5
目	色 相 臭 気		無色	淡黄色	無色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量	$(m^3/s)$		0.92			2.05		0.86	0.37			1.07	
	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)	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		7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7. 5	7.7	7.6	7. 7	7.8
活	DO	(mg/L)	8.6	9.8	8.3	8. 2	8.0	7.3	9.0	6.3	8.8	8.9	9.4	7.5
環	BOD	(mg/L)	1. 1	1.3	0.7	1. 2	1.0	0.9	0.9	0.7	1.1	1.8	1.8	1.4
境	SS	(mg/L)	6	9	5	24	7	9	2	1	2	2	3	3
	大腸菌数	(CFU/100m1)	1. 6E+03				2. 3E+03		1.9E+03				3. 3E+03	
	全窒素	(mg/L)	1. 3						1. 3					
	全リン	(mg/L)	0. 17						0. 16					†
	全亜鉛	(mg/L)							0.011					†
	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					+
	LAS	(mg/L)	0.017						0. 015					+
4	カドミウム	(mg/L)	<0.0003						<0.0003					+
康	全シアン	(mg/L)	ND						ND					-
			<0. 005		1	1	<del>                                     </del>	1	<0.005		<del>                                     </del>			+
	鉛 六価クロム	(mg/L)	<0.005						<0.005					+
		(mg/L)												
	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					
	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					<u> </u>
	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. 13					
	ほう素	(mg/L)	0.8						0.4					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.95						0.98					<del>                                     </del>
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	10.5						<0.005					<u> </u>
特	銅	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02					1
項														<u> </u>
目	and a large folial and a discovery													<u> </u>
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05			1			0.04					<u> </u>
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0=1		6.25	0.10-	0 1 0 -	0.94	0=	F		F0	F
他	塩素イオン	(mg/L)	2840	250	1074	367	3482	2135	1466	3717	5634	4370	5849	5377
項														<u> </u>
月	D D O O T zin D D O :													<u> </u>
要	PFOS及びPFOA	(mg/L)				-		0.0000086	-					-
監														-
視														
項						-			-					-
目					-	-	-	-	-		-			-
														1
														1
														-
														-
														<del>                                     </del>
														<u> </u>
														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

也点	名							<b>调</b> 鱼担 当	機関名	静岡県			
ш <i>т</i>	(類型)		小石川松	葉橋(県	道橋)			03051	河川	D	令和6年度		
					10月08日	02月12日		00001	1,1/1,1	D		) HIV CI	0 <del>- 1</del> /2
	採取時刻		09:25	07:49	12:19	08:54							
_	天 候		曇り	晴れ	曇り	曇り							
般	気 温	(℃)	22. 2	32. 1	27. 1	5. 2							
項目	水温	(℃)	19.1	23. 9	25. 0	9.3							
目	色 相		無色	無色	淡黄色	無色							
	臭 気		微下水臭		無臭	無臭							
	河 流 量	$(m^3/s)$	0.36	0.74	0.32	0.21							
	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)											
	海 透 明 度	(m)											
生	рН		7. 4	7.5	7.5	7. 4						<u> </u>	
古	DO	(mg/L)	6. 7	7.3	8.6	7. 8							
塚	BOD	(mg/L)	2. 1	1.1	2.4	2.9							
境 項	S S Lu ##	(mg/L)	1		3. 7E+04							<del>                                     </del>	
	大腸菌数		Z. 9E+03	2. UE+U4		8. IE+04							
口 法	LAS ジクロロメタン	(mg/L)			0.0082						<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
	<u>ンクロロメタン</u> 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)			<0.002						<del>                                     </del>	<u> </u>	
求 百	<u>四温化灰茶</u> 1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0002						<del>                                     </del>		
년 크	1, 1-> * / ppr x + V / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	(mg/L)			<0.004								
	シスー1, 2ーシ 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								
	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)	0.09		0.10								
	ほう素	(mg/L)	<0.1		0.1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.55		0.52								
	1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005								
そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01		0.02								
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.53		0.49								
	塩素イオン	(mg/L)	13	5	12	12							
項													
目													
												<del>                                     </del>	
												<del>                                     </del>	
		•											
											<u> </u>		
											<u> </u>		
											<u> </u>		
											<u> </u>	<u> </u>	
											<u> </u>	<u> </u>	
											<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
_													
_													

(名 (地点統一者									> <b>→</b> 1.11	_		A =	- <del></del>
(類 型 月	<u>リ</u> 日	黒石川黒		06 H 17 H	07 H 10 H	00 H 01 H	00 H 17 H	03101		C			6年度
採取甲		10:15	10:03	07:40	07 H 19 H 09:15	10:16	09:50	12:45	08:48	11:02	11:10	10:11	15:0
天候	1 %1	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇!
気 温	(℃)	20. 5	22. 1	25. 2	32. 0	30.5	30. 5	27. 0	11.8	11.6	13. 0	12.0	13.
水温	(°C)	18. 7	21. 0	21. 2	25. 0	27. 0	26. 5	25. 0	15. 0	12. 9	11. 5	11. 1	14.
色相	( - /	無色	淡灰色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭 気		微川藻臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無具
河 流 量	$(m^3/s)$		1. 33			1.38		0.58	0.52			0.70	
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(
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	(m)												
海透明度	(m)		7.0		7.7	7.0	7.0	7.0	7 -		7.0	7.0	-
рН	( (*)	7. 7	7.6	7. 7	7. 7	7.8	7.6	7.8	7. 5	7. 7	7.6	7. 6	7.
DO	(mg/L)	12	10	10	0.8	11 1.8	11	11 1.0	0.7	13 2. 1	2.6	13 4. 1	1
BOD	(mg/L)	3	7	7	8	1. 8	1.3	3	3	5	3	9	1.
S S 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100m1)		- 1	- '	0	4. 1E+02	9	2. 6E+02	3	9	3	3. 9E+02	
全亜鉛	(mg/L)	5. JE+02				4. IE+02		0.007				3. 3E+02	
主 里 知	(mg/L)							<0.00006					1
LAS	(mg/L)	0.023						0.0043					1
カドミウム	(mg/L)	<0.0003						<0.0003					1
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					
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								<0.004					
1, 1, 1ートリクロロエタン	(mg/L)							<0.0005 <0.0006					
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチし	(mg/L)												
テトラクロロエテ								<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)	0.10						0.10					
ほう素	(mg/L)	<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び重		1.4						1.2					
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					
<b>正</b>	//T \	0.03			-			0.03					
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1. 4						1. 2					
塩素イオン	(mg/L)	11 11	5	5	4	7	5	11. 2	6	8	13	11	1
	(ш6/ Ц/		-	-	_		-		-	-			
PFOS及びPI	FOA (mg/L)						0.0000065						
I I O S X O P I	OA (IIIg/L)						J. 0000000						
													1
l .													
													L
		1		i —	1		1					1	1

地点統一番号)		#E (1 (1))	<b>A 上</b> 接					02201	र्ज् <u>व</u> ी∏	C		<b>△</b> €n/	2 左 庄
類 型 ) 月 日		栃山川一 04月23日		06月17日	07月24日	08月21日	09月17日	10月28日	河川		01月14日		6年度
採取時刻		12:10	12:57	10:02	12:45	09:44	11:51	09:10	08:12	08:17	10:53	10:15	16:2
候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
温	(℃)	22.0	22.5	26.0	35. 5	31.0	32. 1	22. 0	10.0	6. 1	12.7	11.4	13.
温	(℃)	19. 7	19.5	22. 5	28. 0	26. 1	27.4	20.0	13.9	9.6	8. 9	10.2	11.
相 気		無色 無臭	無臭	無色無臭	無臭	無色無臭	無臭	無色 無臭	無色 無臭	淡黄色 無臭	無色無臭	無色 微下水臭	無色無見
<u>× </u> 量	$(m^3/s)$	1. 59	6. 85	無天	無天	6. 92	無天	2.75	1. 97	無天	無天	3.81	7777
x位置 2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(四
視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>3
文水深 ※	(m)												
水深明度	(m) (m)												
70. 及	(111)	7. 5	7. 6	7.6	7.8	7. 5	7. 5	7. 0	7. 3	7.4	7. 5	7. 4	7.
	(mg/L)	9.8	9.6	10	11	8. 4	10	12	8. 1	9. 1	10	12	10
	(mg/L)	1. 7	0.8	<0.5	1.2	1.2	1.5	0.6	1.0	1.8	1.6	0.9	2.
N/A	(mg/L)	21	16	17	13	6	13	3	3	7	3	3	13
数	(CFU/100m1)	8. 3E+02 4. 4				6. 6E+03		2. 6E+02 2. 0				2. 3E+02	
	(mg/L) (mg/L)	0.55						0. 17					
	(mg/L)							0.009					
フェノール	(mg/L)							<0.00006					
	(mg/L)	(0 0000						0.0012					
ウム	,	<0.0003						<0.0003 ND					
<u>ン</u>	(mg/L) (mg/L)	ND <0.005						<0.005					
ПД	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	(mg/L)	<0.005						<0.005					
		<0.0005						<0.0005					
ロメタン	(mg/L)							<0.002					
炭素 クロロエタン	(mg/L) (mg/L)							<0.0002 <0.0004					
クロロエチレン	(mg/L)							<0.004					
ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)							<0.004					
トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0005					
トリクロロエタン	(mg/L)							<0.0006					
ロロエチレン クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							<0.001 <0.0005					
クロロフ゜ロヘ゜ン	(mg/L)							<0.0003					
A	(mg/L)							<0.0006					
ン	(mg/L)							<0.0003					
ンカルブ	(mg/L)							<0.002					
ン	(mg/L) (mg/L)	<0.002						<0.001 <0.002					
	(mg/L)	0. 11						<0.08					
	(mg/L)	<0.1						<0.1					
窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1. 1						0.93					
オキサン	(mg/L)	(0.01						<0.005					
	(mg/L) (mg/L)	<0.01 <0.02						<0.01 <0.02					
	(IIIg/L)	10.04		1				10.02					
性窒素	(mg/L)	0.05					-	0.01					
室素 オン	(mg/L)	1. 0	10	5	<i>C</i> 1	57	1.0	0. 91 28	35	C A	791	80	4:
オン	(mg/L)	150	12	б	61	16	10	28	30	64	731	80	45
S及びPFOA	(mg/L)						0.0000048						
				1									
				1									
				1									
				1									1

く域。	名 志太水域(河川)	共 用	水域	測	定結	果	表		調査担当	i機関名	静岡県			
777//-	(類型)		黒石川新	训橋					22301	河川			令和	6年度
	月日				10月08日	02月12日							12 177	- 1 2
	採 取 時 刻		10:50	10:56	13:05	10:35								
	天 候		曇り	晴れ	曇り	曇り								
般 [	<ul><li>気 温</li><li>水 温</li></ul>	(°C)	20. 7 19. 2	31. 5 28. 0	26. 5 25. 1	12. 0 11. 9								
· 月	<u>水                                    </u>	(C)	無色	無色	※黄色	無色								
	<u></u> 臭 気		微川藻臭	無臭	無臭	無臭								
:	河 流 量	$(m^3/s)$		2. 61	1.45	1. 56								
,	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								
ì	湖採取水深	(m)												
	<ul><li>全 水 深</li><li>海 透 明 度</li></ul>	(m) (m)												
	<u>р Н</u>	(111)	7. 6	7.7	7.7	7. 6								
舌	DO	(mg/L)	6. 7	6.3	6.4	7. 4								
環	BOD	(mg/L)	1.0	1.2	1.6	1.4								
)	SS	(mg/L)	3	7	3	2								
	全窒素	(mg/L)	1.1		1.4									
	<u>全リン</u> ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	0. 22		0. 22 <0. 002									
康	ンクロロメタン	(mg/L)			<0.002									
項	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									
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 <0.0006								-	
F	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									
-	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	(mg/L)			<0.002									
Ė	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	<0.002		<0.001 <0.002									
	・ ふつ素	(mg/L)	0. 22		0.35									
ľ	<del>なった</del> ほう素	(mg/L)	0.6		1. 1									
7	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.69		0.65									
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005									
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.02		<0.01									
	硝酸性窒素 塩素イオン	(mg/L) (mg/L)	0.66	5536	0. 64 5349	3916								
喧!	塩糸14~	(mg/L)	2039	9990	0049	3910								
項目														
													1	
														-
													1	
														-
														-
			<b> </b>					1			1	<b> </b>		