地点	京名 (地点統一番号)							N-1 TT 1-1	1 放民 1	#1: I-1 > I			
	(類型)	伊東大川	八代田村	喬				04001	河川	A		令和	6年度
	月日			06月07日	07月05日	08月08日	09月09日		11月01日	12月02日	01月15日		
	採取時刻	10:20	10:08	10:10	10:20	11:10	11:30	10:45	10:40	11:24	10:31	10:15	09:44
_	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
般	気 温 (℃		21. 2	24. 5	34. 0	29.0	29.6	25. 5	19.5	15. 5	12. 0	10.5	11. 3
項	水 温 (℃ 色 相	16.5 無色	16. 7	19.0	21.0	19.3	23. 3	19. 0	16. 5	14. 2	13.5	12. 0	10.5
H	<u>色</u> 相 臭 気	無臭	無色無臭	無色無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無臭
	<u> </u>		2.75	無关	無失	1.00	無失	2.58	4.50	無关	無关	1.02	無关
	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 (ci		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採取水深 (1	1)											
	• 全 水 深 (m												
	海 透 明 度 (m												
生	p H	7. 5	7.6	7. 2	7. 6	7.8	7.8	7. 7	7. 6	7. 5	7.8	7. 3	7.7
冶	DO (mg/l		10	9.9	9.4	9.8	9.6	9.8	10	11 <0.5	0.8	11	12
現境	B O D (mg/l) S S (mg/l)		0.6	1.3	<0.5 <1	<1	1	3	<0.5 3	<1	2	<0.5 <1	<0.5
	大腸菌数 (CFU/100m	,		\1	\1	4. 7E+01		7. 7E+02	3	\1	2	1. 1E+02	
	全亜鉛 (mg/l					1. (1.)		0.002				1.15.05	
	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	7	6	6	5	6	9	8	8
(I)													
他西													
項目								1					
要	PFOS及びPFOA (mg/l)					0.000011						
監		"					0.000011						
視													
項													
目													
								1					
				1							1		
		1	1	1			1				1	1	<u> </u>

日		(統一番号)	4107							M T 12 =	17成 70	即加入八			
接 段 時 別	(類					1	1	1							6年度
一天 軽															
様 養 選 (C) 22.8 19.7 25.0 35.5 29.0 30.0 24.0 20.0 15.3 15.1 13.8 13.4 12.8 14.8 14.8 14.8 14.8 15.1 12.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14		取 時 刻												11:00	09:28
項 水 震 (C) 19.0 18.5 20.0 22.0 22.0 22.0 18.0 15.8 13.1 12.5 2			(%)												晴れ 11.0
日 色 相															12. 0
展 気			(0)												無色
	気													無臭	無臭
透視度 (m) 30 30 30 30 30 30 30 3	1		(m^3/s)	4. 78	2. 58			3. 11		4. 14	5. 33			1. 23	
期限政策策 (a) (a) (b) (c)														流心(中央)	流心(中5
・ Ê 本 楽 (20)				>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
溶 溶 皮 (m) 7.5 7.6 7.7 7.6 7.9 7.7 7.5 7.5 7.7 7.4 7.3 7.8 7.7 7.5 7.5 7.5 7.7 7.5 7.5 7.5 7.7 7.5 7.5 7.5 7.7 7.5 7.5 7.5 7.7 7.5 7.5 7.5 7.7 7.5 7.5 7.5 7.7 7.5 7.	取水	深													
性 p H	田田	<u></u> 徐													
語 DO (ag/D) 9.8 9.9 9.0 10 9.1 8.9 9.1 10 6.0 9.8 8.7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	191	及	(111)	7. 5	7. 6	7. 7	7. 6	7. 9	7.7	7. 5	7. 5	7. 7	7. 4	7. 3	7. 5
### BOD			(mg/L)												11
類 大脳高数 (FFU/00m1) 2 2E+02)		(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	0.9	1.4	<0.5	1.1	0.6	0.6
日 全電素					5	4	2		4		2	1	<1		2
全地分 (mg/L) 0.049 0.029 0.029 1 0.029 2 1 0.029 2 1 0.029 2 1 0.003 2 1 0.003 2 1 0.003 2 1 0.003 2 1 0.003 2 1 0.0006 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数							4. 5E+02						1. 5E+02	
全部的															
### (mg/L)				0.049									-		
LAS		ノール													
# 分 ドラウム (mg/L) (0.0003		- / /*													
# 台 (ng/L) (0,005 (ng/L) (0,005 (ng/L) (0,005 (ng/L) (0,005 (0,005 (ng/L) (0,005 (ng/L) (0,0005 (0,0005 (0,0005 (ng/L) (0,0005 (ng/L) (0,0005 (ng/L) (0,0005 (ng/L) (ng/L) (0,0002 (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (0,0002 (ng/L) (n		`		<0.0003											
総水銀			(mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L) (mg/L) (0.002 四塩化炭素 (mg/L) (0.0002 (0.0002 1, 2-√7 / ทอบริห) (mg/L) (0.0004 1, 1-√7 / ทอบริห) (mg/L) (0.004 1, 1, 1- ฟุรตบริห) (mg/L) (0.004 1, 1, 1- ฟุรตบริห) (mg/L) (0.0005 1, 1, 1- ฟุรตบริห) (mg/L) (0.0005 1, 1, 2- ฟุรตบริห) (mg/L) (0.0005 1, 1, 2- ฟุรตบริห) (mg/L) (0.0005 1, 1, 2- ฟุรตบริห) (mg/L) (0.0006 1, 1, 2- ฟุรตบริห) (mg/L) (0.0001 1, 1, 2- ฟุรตบริห) (mg/L) (0.0001 1, 1, 2- ฟุรตบริห) (mg/L) (0.0001 1, 3- ฟ ริหบริห) (mg/L) (0.0006 2- マゼン (mg/L) (mg/L) (0.0003 3- マボン (mg/L) (0.002 (0.002 3- マボン (mg/L) (0.002 (0.002 3- マボン (mg/L) (0.01 (0.01 3- マボン (mg/L) (0.01 (0.01 3- マボン (mg/L) (0.02 (0.02 4-															
四塩化炭素 (mg/L) (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0005				<0.0005											
1, 2-ジク pu x y y															
1, - ジ / フ n n x 1 / シ	∑灰素 ` // 1111	T #1/													
Vス-1, 2-y' クロロエチレン															
1, 1, 1-1 リクロコエゲン															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
デトラクロロエチレン (ng/L) (30,0005 (0,0002 (0,00002 (0,00002 (0,00002 (0,00002 (0,000003 (0,00002 (0,00003 (0,00003 (0,00003 (0,0002 (0,00005 (
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L) (0,0002 (0,0006 (0,0															
チウラム (mg/L) <0.0006															
ジマジン (mg/L) < (0.0003		プロペン													
チオペンカルブ (mg/L) <0.002															
ベンゼン (mg/L) (0.002 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.008 (1ルブ													
セレン (mg/L) (0.002		,,,,,													
ほう素				<0.002											
前酸性窒素及び亜硝酸			(mg/L)	<0.08											
1,4-ジオキサン			(mg/L)												
特 銅				0. 97											
クロム	ンオキ	ナサン		/0.01											
項目 世硝酸性窒素 (mg/L) (0.01 硝酸性窒素 (mg/L) 0.96 塩素イオン (mg/L) 170 100 134 127 661 454 124 141 371 1034 100 要要 PFOS及びPFOA (mg/L) ののののの64													-		
目	٦		(ifig/L)	\0.04						\0.04					
そ 亜硝酸性窒素													<u> </u>		
の 耐酸性窒素 (mg/L) 0.96	性空	素	(mg/L)												
項目 要 PFOS及びPFOA (mg/L) 0.0000064	上室素	¥.													
目 要 PFOS及びPFOA (mg/L) 0.0000064 監 視 項	゚オン	/	(mg/L)	170	100	134	127	661	454	124	141	371	1034	100	83
要 PFOS及びPFOA (mg/L) 0.0000064													-		
監ははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははは) S TA	TYPEOA	(m~/I)						0 0000064				-		
視 項	, 3 及	COFFUA	(ifig/L)						0.0000004				 		
9													<u> </u>		
															L
													-		
													-		
													 		
															<u> </u>

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)								pp 且 1旦 =	1/2/12/- [1	#1.1-12\/			
	(類型)		河津川館						04201	河川				6年度
	月日							09月09日				01月15日		
	採取時刻		14:00	12:00	12:10	12:15	15:13	14:00	14:02	13:24	13:04	13:08	14:17	11:30
<u> </u>	天 候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
般	気 温	(℃)	26.0	22. 5	26. 0	36. 0	27.0	26.8	29. 3	20.7	15. 1	11. 9	12.7	14. 2
項目	水温	(℃)	19.0 無色	18.7 無色	21.0 無色	22.5 無色	26.3 無色	21.3 無色	22.5 無色	18.7 無色	14.0 無色	12.2 無色	15.6 無色	13.0 無色
Ħ	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)		6.74	無天	無天	5. 87	無天	3.53	5. 98	無大	無天	2. 20	無天
	川 採取位置	(111 / 3)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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)	5 0	5 .0			0.0		.			0.5		
生	p H	/ /1)	7. 6	7.6	7.5	7. 5	8. 0 9. 1	7. 6 9. 0	7. 9 9. 6	7. 3	7. 7	8. 5 14	7. 7	7.6
	D O B O D	(mg/L) (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	9. 1	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	11 <0.5	0.9	<0.5	<0.5
	SS	(mg/L)	1	1	1	2	2	2	1	2	1	<1	1	<1
	大腸菌数	(CFU/100m1)	7. 3E+01				7. 8E+01	_	5. 0E+01	_			9. 4E+01	
目	全窒素	(mg/L)	0.37						0.34					
	全リン	(mg/L)	0.019						0.037					
	全亜鉛	(mg/L)							0.001					<u> </u>
	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
健	LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)	<0.0003						<0.0006 <0.0003					
	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-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					-
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)							<0.002 <0.001					
	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)	0.37						0.34					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	(0.01						<0.005					
特	銅	(mg/L)	<0.01						<0.01			1		<u> </u>
殊項	クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02					-
月														<u> </u>
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.36						0.33					
	塩素イオン	(mg/L)	9	8	8	7	11	7	12	8	10	17	23	16
項														
目	D C O C T IND C O A	/ /1)						0.0000004						
要監	PFOS及びPFOA	(mg/L)						0.0000024						-
祖														-
項														
目														
														<u> </u>
-														-
-														-
														-
<u></u>														1
-														
			I									1		

地点	(名 (地点統一番号)	1)							Nul = 1 =	17成 70				
	(類型)		稲生沢川						04301	河川				6年度
	月日											01月15日		
_	採 取 時 刻		11:20 晴れ	11:05 曇り	11:09 晴れ	12:05 晴れ	11:35 晴れ	13:20 曇り	10:43 晴れ	12:05 曇り	11:14 晴れ	11:45 曇り	12:51 晴れ	10:51 曇り
如	<u>天 候</u> 気 温	(℃)	24.7	23.5	23.6	34.0	33.5	31.0	25.5	18.5	17. 0	12.0	12.2	13.0
項	水温	(°C)	16. 5	20. 0	23. 0	27. 0	28. 0	26. 2	25. 0	18. 0	15. 2	11. 0	14. 3	14. 5
目	色相	(0)	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量	(m^3/s)	26. 74	9. 43			6. 99		16. 29	22. 08			14. 42	
	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採取水深 全 水 深	(m) (m)												
	海透明度	(m)												
生.	p H	(111)	7. 9	7.8	7.8	7. 6	7. 7	7.7	7.8	7. 9	7. 5	7.6	8. 0	7. 5
	DO	(mg/L)	10	8.8	8.8	8.8	7. 0	9.6	7.0	9. 5	9.4	10	8. 4	10
環	BOD	(mg/L)	0.5	0.6	<0.5	1.2	0.6	0.6	1.0	0.6	<0.5	1.0	0.6	<0.5
境	SS	(mg/L)	1	5	2	4	2	1	3	3	1	3	1	2
項	大腸菌数		3.8E+01				3. 0E+01		3.8E+02				7. 0E+00	
日	全窒素	(mg/L)	0.59						0.98					
	全甲分	(mg/L)	0.024						0.038					
	<u> </u>	(mg/L) (mg/L)							<0.00006					
	LAS	(mg/L)							<0.0006					
健	カドミウム		<0.0003						<0.0003					
康	鉛	(mg/L)	<0.005						<0.005					
項	砒素	(mg/L)	<0.005						<0.005					
目	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 <0.0004					
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L) (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 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)	<0.002						<0.001					
	ふつ素	(mg/L)	0. 22						0.64					
	ほう素	(mg/L)	0.8						2.4					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.57						0.23					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
	銅	(mg/L)	<0.01						<0.01					
殊面	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. 56						0. 01					
他	塩素イオン	(mg/L)	3407	6493	5922	5851	7671	2034	10630	1727	3496	4495	12840	2283
項														
目														
要	PFOS及びPFOA	(mg/L)						0.0000032						
監視														
視項					1	1						1		
归 目														
H	1													
							1	1	1	l		1	1	

地点										11成 70				
	(類 型)		青野川加			1 -			06101	河川		_		6年度
	月日日		04月26日 11:55	05月24日 11:43	06月07日 11:35				10月03日 11:25	11月05日 11:32	12月02日 10:43	01月15日 12:05	02月17日 13:34	03月14日
_	採取時刻 天候		11.55 晴れ	曇り	11.35 晴れ	11:15 晴れ	12:10 晴れ	11:40 曇り	曇り	曇り	10.43 晴れ	量り	13.34 晴れ	曇り
般		(℃)	26. 2	22. 5	24. 5	33. 0	33. 0	31.5	27. 0	20.0	15. 6	12. 5	11.0	17. 3
項	水温	(℃)	19.8	21. 0	23. 3	27. 0	31.8	27. 1	26. 5	19.5	14. 5	12. 0	14. 0	15. 2
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. 43			1. 11		2. 17	8. 95			1.69	
	川 採取位置 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) >30	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 >30
	湖採取水深	(cm)	/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	7.6	7. 5	7.8	7. 9	7.3
	DO	(mg/L)	11	10	10	9.5	9.5	9. 1	9. 2	9. 4	11	10	11	10
環境	BOD	(mg/L)	<0.5 3	0.6	0.6	0.8	0. 6 9	0.5	0. 7 7	0. 7 6	<0.5 3	1.1	0.6	0.5
	SS 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100ml)	4. 0E+01	О	4	<u> </u>	1. 1E+02	4	2. 7E+02	О	3	4	6. 4E+01	
	全窒素	(mg/L)	1. 0				1. IE+02		0.61				0. 4E 101	
	全リン	(mg/L)	0.030						0.049					
	全亜鉛	(mg/L)							0.005					
	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
/z-t-1	LAS	(mg/L)	/0.0000		1		1		<0.0006					
	カドミウム	, 0, ,	<0.0003 <0.005						<0.0003 <0.005					
	<u>鉛</u> 砒素	(mg/L) (mg/L)	<0.005		1		1		<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 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) (mg/L)							<0.002					
	セレン	(mg/L)	<0.002						<0.001					
	ふつ素	(mg/L)	<0.08						0.34					
	ほう素	(mg/L)	<0.1						0.4					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.58						0. 16					
4十.	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.01						<0.005 <0.01					
特殊	銅 クロム	(mg/L) (mg/L)	<0.01						<0.01					
 項	/	(mg/L)	10.02						10.02					
目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 57	06.5	505	40.00	1000	100=	0.15	100:	1000	505:	F400	010
他頂	塩素イオン	(mg/L)	207	396	585	1042	1909	1927	1934	1384	1026	7671	5138	212
項目														
要	PFOS及びPFOA	(mg/L)						0.0000050						
監		g/ 2/												
視														
項														
目					1		1							
					1		1							
			1											
									1	1		1		1

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

	名 (地点統一番号)								\ 		A T	
-	(<u>類</u> 型) 月 日		宇久須川		10 8 00 8	00 8 04 8		20201	河川	1	令和(6年度
	採取時刻		11:26	08月06日	10月08日 15:35	02月04日						
_	天 候		曇り	明れ 明れ	曇り	明れ						
一般	気 温	(℃)	21.0	31. 2	23. 0	9. 0						
項	水温	(℃)	18. 1	25. 0	21. 0	11. 5						
項目	<u>色</u> 相	(0)	無色	無色	無色	無色						
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量	(m^3/s)		1.02	1.49	0.61						
	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)	6.7	6 0	7.0	G 1						
生	p H D O	(mg/L)	6. 7 9. 3	6. 8 8. 3	7. 0 9. 1	6. 1						
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5						
	SS	(mg/L)	6	5	5	9						
	全窒素	(mg/L)	0.70		0.70							
	全リン	(mg/L)	0.022		0.020							
	全亜鉛	(mg/L)			0.012							
	ノニルフェノール	(mg/L)			<0.00006							
L.,	LAS	(mg/L)	(0.000		<0.0006							
健	カドミウム		<0.0003		<0.0003							
康頂	鉛 総水銀	(mg/L)	<0.005 <0.0005		<0.005 <0.0005							
日日	総小球 ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	\0. 0005		<0.0005							
H	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-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							
	テトラクロロエチレン 1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)			<0.0003							
	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)	0.09		0.10							
	ほう素	(mg/L)	<0.1		<0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0. 51		0.66 <0.005							
胜	1,4-ジオキサン 銅	(mg/L)	<0.01		<0.003							
放	銅 クロム	(mg/L)	<0.02		<0.02							
項		(mg/ 2)										
目												
そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01		<0.01							
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.50		0.65							
他西	塩素イオン	(mg/L)	7	7	6	7						
項目												
П												
						1		l	1			

地点	[名 (地点統一番号)						h, 2 = 1 = =	放民石	111 1. 3214		
		稲生沢川	落合浄オ	、場			04351	河川	A	令和6	年度
	月日	04月26日	08月05日	10月03日	02月17日						
	採 取 時 刻	10:30 晴れ	11:03 晴れ	10:08	11:28						
_	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
般	気 温 (℃)	24.0	29. 5	26. 5	14.0						
項	水 温 (℃)	16.5	28.8	23. 0	12.0						
目	<u>色</u> 相	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	刊 流	5. 97	4. 01	1.88	0.75						
	川 採取位置 透 視 度 (cm)	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30	流心(中央) >30						
	透視度 (cm) 湖採取水深 (m)	/30	/30	/30	/30						
	· 全 水 深 (m)										
	・ 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m)										
生	n H	8. 3	8. 5	8.4	8. 4						
活	p H D O (mg/L) B O D (mg/L)	12	9. 7	10	12						
環	BOD (mg/L)	< 0.5	0.9	0.9	<0.5						
境	SS (mg/L)	1	2	2	2						
項	大腸菌数 (CFU/100ml)	5. 4E+01	1. 3E+02	1. 5E+02	1. 1E+01						
目	LAS (mg/L)			<0.0006							
そ	塩素イオン (mg/L)	8	8	9	10						
\mathcal{O}											
他											
項											
目											
											-

地点	(名 (地点統一番号)						Nul 17.17.	放民石	11. In 1 2 1		
	(類型)	青野川石	T井橋				06151	河川	A	令和6	6年度
	(類型) 月日日	04月26日	08月05日	10月03日	02月17日						
	採取時刻 天候 気温 (℃) 水温 (℃) 色相 臭気 河流量 (m³/s) 採取位置 (m²/s)	13:30 晴れ	13:47	11:56	14:05						
_	採 取 時 刻 天 侯 気 温 (°C) 水 温 (°C) 色 相 臭 気 河 流 量	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
般	気 温 (℃)	28. 1	34. 5	25. 1	12.0						
項	水 温 (℃)	19.0	29. 2	22.8	11.6						
目	色相	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m^3/s)	1.42	0.77	0.79	0.31						
	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)										
	海 透 明 度 (m)										
生	p H D O (mg/L) B O D (mg/L)	7. 7	8.3	7.9	8. 1						
活	DO (mg/L)	10	8.7	9.7	12						
塚	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	0.6						
現	S S (mg/L)	2	1	2	<1 1 7F+01						
坦口	大腸菌数 (CFU/100m1)	Z. ZE+01		9. 5E+01 <0. 0006	1. /E+01						
日	LAS (mg/L) 振事くさい (mg/L)	10	1.9								
セ	塩素イオン (mg/L)	13	13	13	18						
(J)											
他項											
月目			-								
П			 	-	-						
			1								
					_						

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				× 3 (—				
	(<u>類 型)</u> 月 日		白田川し	らなみ橋	5	05.005.0	00 0 00 0	00 0 00 0	06201	河川		01 0 15 0		6年度
							08月08日							
	採 取 時 刻		13:30 晴れ	11:16 曇り	11:30 晴れ	11:35 晴れ	14:10 晴れ	13:26 曇り	12:05 曇り	11:45 曇り	12:23 晴れ	12:08 曇り	13:10	10:41 晴れ
一般	天 候 気 温	(%)	26. 0	雲り 22.7	25.7	35.5	32.0	30.5	28.5	20.0	14. 7	13.3	晴れ 16.0	13.8
項 項	水温	(°C)	17. 2	17. 3	19. 2	22. 0	26. 0	21. 6	22. 5	17. 3	12. 2	9.6	9. 0	10. 7
目	<u>小 </u>	(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)	6. 10	5. 10	X	X	1. 93	X	2.61	5. 58	X	灬大	0. 92	灬大
	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)	700	700	700	, 00	700	700	700	700	, 00	, 00	, 00	700
	• 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)												
	рН		7. 5	7.3	7.0	7. 2	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7. 3	7. 5	7. 1
活	DO	(mg/L)	10	10	9.7	9. 1	8. 5	8.9	8.8	9.9	11	12	12	12
環	BOD	(mg/L)	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
	SS	(mg/L)	1	2	2	1	3	<1	2	2	1	2	4	2
	大腸菌数	(CFU/100m1)	5. 0E+01				5. 6E+01		5.0E+01				3. 3E+01	
	全窒素	(mg/L)	0.28						0.44					
	全リン	(mg/L)	0.014						0.015					<u> </u>
	全亜鉛	(mg/L)							0.003					
	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
6.4	LAS	(mg/L)	(0.0000						<0.0006					
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003						<0.0003					<u> </u>
康	鉛	(mg/L)	<0.005			-			<0.005		-			
月目	砒素 ※水銀	(mg/L)	<0.005 <0.0005						<0.005 <0.0005					
H	総水銀 ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	\U. UUU5						<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-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-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 0. 28					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.28						<0.005					
	1, 4-ジオキサン 銅	(mg/L) (mg/L)	<0.01						<0.003					
	クロム	(mg/L)	<0.01						<0.02					
項	<i>,</i>	(mg/L)	10.02						.0.02					
目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01					
の	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 27						0.27					
他	塩素イオン	(mg/L)	6	7	6	5	6	5	7	6	6	8	9	9
項														
目														
要	PFOS及びPFOA	(mg/L)						0.0000026						
監														
視														<u> </u>
項														
目														
														1
														
						-					-			

地点	(名 (地点統一番号)						h, 2 = 1 = =	放民石	111 1. 321			
	(類型) 月 日	白田川堰	口橋				06251	河川	A		令和6	年度
	月日	04月26日	08月08日	10月01日	02月14日							
	採 取 時 刻	13:05 晴れ	14:30	13:15	13:29							
	採取時刻 天候 気温 (°C) 水温 (°C) 色相 臭気 河流量 (m³/s) 採取位置 透視度 (cm)	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
般	気 温 (℃)	25. 5	30.8	29. 0	11.0							
坦日	水 温 (℃)	16.8 無色	25.7 無色	24.5 無色	11.0 無色							
Ħ	自気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	天 X 河 流 量 (m³/c)	1. 69	0.37	0.35	0.30							
	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							
	御 採取水冻 (m)											
	・ 全 水 深 (m) 海 透 明 度 (m)											
	海 透 明 度 (m)											
生	рН	7.3	7.4	7.3	7. 3							
活	DO (mg/L)	10	8.6	9. 2	11							
環	B O D (mg/L)	<0.5	<0.5 2	<0.5	0.7							
現石	S S (mg/L)	1	2	<1 1 0F+00	2							
坦日	大腸菌数 (CFU/100ml) L A S (mg/L)	1. 0E+00		1. 2E+02 <0. 0006	<1. 0E+00							
コン	LAS (mg/L) 塩素イオン (mg/L)	4	5	5	5							
ての	mg/L)	4	J	J	J							
他												
項												
目												
											-	-
		-		1								
		1	1	1	1		1	1	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

類型	地点	(名 (地点統一番号)							H/H 11.1.2.	11成民石	#1. I1 > I.			
日 日 04月26日 04月26日 04月08日 04月08日 10月01日 10月01日 10月01日 02月14日 02月14日 02月14日 11:32 11:32 11:33 11:37 11:40 11:22 11:24 11:32 11:32 11:32 11:33 11:37 11:40 11:22 11:24 11:32 11:32 11:32 11:33 11:30 11:33 11:37 11:40 11:22 11:24 11:32 11:32 11:33 11:40 11:32 11:33 11:40 11:24 11:32 11:33 11:40 11:32 11:33 11:40 11:32 11:33 11:40 11:33 11:40 11:24 11:33 11:40 11:32 11:33 11:40 11:33 11:40 11:33 11:40			一碧湖湖	胡心					40101	湖沼			令和	6年度
採取時刻 11:25 11:30 11:37 11:40 11:22 11:24 11:29 11:32		月日			08月08日	08月08日	10月01日	10月01日						
一天 候		採 取 時 刻	11:25	11:30	11:37	11:40	11:22	11:24	11:29	11:32				
項 水 温 (C) 20.0 19.5 32.0 31.5 24.3 24.1 8.5 8.0	_	天 候	晴れ	晴れ		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
項 水 温 (C) 20.0 19.5 32.0 31.5 24.3 24.1 8.5 8.0	般	気 温 (℃												
河流 量	項	水 温 (℃) 20.0			31.5	24. 3							
河流 量	目	色相												
河流 量		臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
透視度 (cm)		河 流 量 (m ³ /	s)											
採取水深			`											
・ 全 水 深 (m) 2.8 2.8 2.0 2.0 1.9 1.9 2.3 2.3 2.0 2.0		选 倪 度 (cn		2.0	0 F	2.0	0 5	1.0	0 5	2.0				
# 透 明 度		(ii) 1木以八休 (iii) -												
生 pH 7.4 7.3 7.5 7.5 7.6 7.4 7.3 7.3 活 DO (mg/L) 9.5 9.5 7.8 7.7 9.0 8.9 12 12 環 BOD (mg/L) 0.9 0.8 0.9 0.9 1.3 1.3 1.0 0.7 境 COD (mg/L) 3.2 3.2 4.1 4.1 4.6 4.4 3.5 3.4 質 SS (mg/L) 1 1 3 3 5 5 1 1 全室素 (mg/L) 0.28 0.28 0.20 0.22 0.86 0.27 0.69 0.32 全リン (mg/L) 0.011 0.012 0.016 0.011 0.020 0.018 0.018 0.010 L AS (mg/L) 0.13 0.12 <0.02		海 透 明 度 (m												
活 DO (mg/L) 9.5 9.5 7.8 7.7 9.0 8.9 12 12 第 BOD (mg/L) 0.9 0.8 0.9 0.9 1.3 1.3 1.0 0.7 第 COD (mg/L) 3.2 3.2 4.1 4.1 4.6 4.4 3.5 3.4 第 S S (mg/L) 1 1 3 3 3 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
環 B O D (mg/L) 0.9 0.8 0.9 0.9 1.3 1.3 1.0 0.7	活	D O (mg/I												
境 C O D	環	B O D (mg/I												
項 S S (mg/L) 1 1 3 3 3 5 5 1 1 1 2 2 2 2 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	境	COD (mg/I		3.2	4. 1	4. 1		4.4	3. 5	3. 4				
全リン (mg/L) 0.011 0.012 0.016 0.011 0.020 0.018 0.018 0.010	項	S S (mg/I												
LAS (mg/L) (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.002 <td>目</td> <td>全窒素 (mg/I</td> <td>,</td> <td></td>	目	全窒素 (mg/I	,											
健 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.13 0.12 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 0.08 0.08				0.012	0.016	0.011		0.018	0.018	0.010				
康 項目					/*	/*		/6 ==	0.0-	0.00				
項目		硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/I	0.13	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.08	0.08				
目	康			1										
そ アンモニア性窒素	坦日													
の 再硝酸性窒素 (mg/L) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 他 硝酸性窒素 (mg/L) 0.12 0.11 <0.01		アンエーア歴空妻 (/1	0.05	0.01	0.07	0.03	0.02	0.01	0.05	0.04				-
他 硝酸性窒素	- <u>-</u>	/ イレー/ IX主条												
項 燐酸性燐														
	項	機酸性 機酸性 (mg/I												
			,											
												-		-
				1										
											-			
				1										
			-	1	-									
				1										
				1										
				+	1	-								-
				1										
					1									