点名				9 ES								14年部地		
	(<u>類 型)</u> 月 日		安倍川曙	6橋 05月11日	06 H 01 H	07 H 12 H	08 H 03 H	00 H 07 H	02301	河川		01月11日		4年度
	採取時刻		09:30	13:15	07:40	08:30	08:10	06:20	08:10	08:00	08:15	08:05	08:10	08:1
- 天			晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気	温	(℃)	20.0	24. 3	19.8	27.3	31.2	24. 9	23.0	14. 0	3.6	2. 1	1. 3	9.0
水	温	(℃)	14.2	17.8	16.3	20.3	21.9	20.2	17.8	13. 7	11.0	9.0	8. 3	8.9
色	相		無色	無色	淡灰黄色	無色	無色	無色	灰黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色
臭	. 気 流 量	(3 /)	無臭 12.56	無臭 13.99	無臭 25.00	無臭 16.62	無臭 20.13	無臭 24.33	無臭 21.41	無臭 9.72	無臭 12.52	無臭 4.79	無臭 3.47	無身 5. 2
	<u> </u>	(m³/s)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	之U.13 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	3.12 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中
/ 1	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	5	20	15	>30	>30	>30
	採取水深	(m)												
•	全 水 深	(m)												
	透明度	(m)	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	7.0		7.0
_	HO	(mg/L)	8. 0	8. 0 9. 7	7. 9 9. 4	8. 0 9. 1	8. 0 8. 7	8. 0 8. 7	8. 0 9. 2	8. 1 9. 9	8. 1	7. 9	7. 7	7.8
	OD	(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	(mg/L)	10.0	<0.5	10.0	<0.5	10.0	0.5	10.0	(0.0	10.0	<0.5	(0.0	
	S	(mg/L)	1	1	13	1	2	6	200	36	36	<1	<1	1
大	腸菌数	(CFU/100m1)	7. 0E+00	3. 0E+00	1. 6E+01		2. 8E+01		3. 7E+01	4. 9E+01	3. 2E+01		1. 0E+01	8. 0E
	室素	(mg/L)		0. 26		0.32		0.37				0. 24		
	<u>:リン</u> :亜鉛	(mg/L)	0.001	0.014	0.001	0.013	0.001	0.018	0.013	0, 003	0, 005	0.007	0.001	0.0
	<u>田鉛</u> ニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	0.001	<0.0001	0.001	<0.0001	0.001	<0.0001	0.013	0.003	0.005	<0.0001	0.001	0.0
	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								
鉛	(年 7 - 7	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	:価クロム :素	(mg/L) (mg/L)				<0.01 <0.005						<0.005		
	· 水銀	(mg/L)				<0.0005						(0.000		
Р	СВ	(mg/L)				ND								
	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.002								
	塩化炭素	(mg/L)				<0.0002 <0.0004								
1,	2ーシ゛クロロエタン 1ーシ゛クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)				<0.004								
<u>1</u> ,	1 → /	(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								
	リクロロエチレン	(mg/L)				<0.001								
	・トラクロロエチレン 3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)				<0.0005 <0.0002								
	<u> </u>	(mg/L)				<0.0002								
	マジン	(mg/L)				<0.0003								
チ	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						/0.00		
	·つ素 - う素	(mg/L) (mg/L)				<0.08						<0.08 <0.1		
	・フェ í酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		0. 25		0.31		0. 33				0. 24		
	4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005						<0.005		
銅		(mg/L)				<0.01						<0.01		
	ПД	(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.
	[硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
	酸性窒素	(mg/L)		0. 25		0.32		0.34				0.24		
、温	[素イオン	(mg/L)		1		1		<1				1		
												1		

7111	〔名 (地点統一番号)												力整備局	
	(類 型)		安倍川安						02401	河川				4年度
	月 日 採 取 時 刻		04月20日 11:00	05月11日 10:50	06月01日	07月13日 10:25	08月03日 09:40	09月07日 08:20	10月05日 09:35	11月02日 09:40	12月07日 09:55	01月11日 09:35	02月01日 09:30	03月01日
_	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
般		(℃)	22.0	22. 7	23. 5	30. 2	34. 0	24. 5	25. 4	17. 5	12. 3	6.8	7. 0	10.6
項	水温	(℃)	18. 0	18. 9	19. 1	21. 9	24. 9	22. 2	19.8	17. 3	13. 6	10.2	8. 7	11.8
目	色 相		無色	無色	淡灰色	無色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	灰黄色	淡黄色	淡黄色	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)	11.89	14. 12	30.03	26.88	24. 67	45. 86	24. 25	5.88	9. 29	1.01	0. 22	1. 98
	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) 5	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	υ	/30	/30	/30	/30	/30
	• 全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)												
生	рН		8.0	7.9	7.9	7. 9	8.0	8.0	7.9	8.1	7. 9	8. 2	7.8	7.8
舌	DO	(mg/L)	10	9.4	8.9	8.6	8. 2	8. 5	8.7	9.7	10	12	11	11
環境	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
児頃	COD SS	(mg/L) (mg/L)	2	1	12	0.8	6	9	120	8	12	<1	<1	1
	大腸菌数											1. 0E+01		
•	全窒素	(mg/L)	01		-= 01	0.71	01		1	01			-= 00	
	全リン	(mg/L)												
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.004	0.012	0.001	0.004	0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006		
fr=ta-	LAS カドミウム	(mg/L) (mg/L)		<0.0006		<0.0006 <0.0003		<0.0006				<0.0006		
	<u>カトミリム</u> 全シアン	(mg/L)				ND								
	鉛	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	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)				ND								
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)				<0.002 <0.0002								
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)				<0.0002								
	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)				<0.0006								
	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 <0.08						<0.08		
	ふつ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)				<0.08						<0.08		
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		0.61		0.70		0.51				0.66		
	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								
項目														
<u>日</u> そ	アンモニア性窒素	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
他	硝酸性窒素	(mg/L)		0.62		0.70		0.51				0.67		
	塩素イオン	(mg/L)				2								
1				1										
				1										
				1										
_														
				t		1	1	i		i		1		1

11/1/	名 (地点統一番号)										国土交通			
	(類 型) 月 日		藁科川牧		00 8 01 8	07 8 10 8	00 8 00 8	00 8 07 8	02501	河川		01 - 11 -		4年度
	採取時刻		04月20日 10:35	11:35	08:28	07月13日	09:10	07:30	09:00	09:00	09:15	01月11日 09:00	02月01日	03月01日
_	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
		(℃)	23. 7	26. 2	23. 3	29. 2	33. 8	25. 5	25. 5	17. 0	10. 9	4. 4	4. 9	13. 2
頁	水温	(℃)	16.6	18.8	17.4	22. 1	24. 2	22.0	19. 7	15. 7	12. 1	9. 9	9.4	10.5
∄	色 相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰茶色	淡白 (乳白)	淡黄色	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)	5. 47	5. 43	10.46	12.38	9.30	12. 18	7. 75	3.09	4.61	1. 34	1. 20	
	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
	透視度湖採取水深	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	3	>30	22	>30	>30	>30
	・ 全 水 深	(m) (m)												
	海透明度	(m)												
ŧ	p H	(111)	7. 9	7.8	7.6	7.8	7.8	7. 7	7.7	7. 9	7.8	7. 7	7. 6	7. 7
	DO	(mg/L)	10	9.4	9.1	8.6	8. 2	8. 2	8.6	9.8	10	11	11	11
	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
竟	COD	(mg/L)				0.5								
	SS	(mg/L)	<1	<1	1	1	<1	<1	250	7	20	<1	<1	2
∄	大腸菌数		8. 0E+00	2. 0E+00	3. 1E+01		2. 6E+01	1. 2E+02	9. 4E+01	5. 3E+01	2. 8E+01	1. 0E+01	2. 0E+00	1. 5E+0
	全窒素	(mg/L)				0.72								<u> </u>
	全リン全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.021	0.001	0.003	0.001	<0.001	0.001
	主 生	(mg/L)	0.001	<0.0001	0.003	<0.0001		<0.0006	0.021	0.001	0.003	<0.0001	\0.001	0.001
	LAS	(mg/L)		0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006		
建	カドミウム	(mg/L)				<0.0003								
	全シアン	(mg/L)				ND								
頁	鉛	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	六価クロム	(mg/L)				<0.01								
	砒素	(mg/L)				<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-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 <0.0006								
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)				<0.0008								
	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)				<0.08						<0.08		
	ほう素	(mg/L)				<0.1						<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		0.64		0.69		0.63				0.71		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005						<0.005		
	銅	(mg/L)				<0.01								
诛 湏	クロム	(mg/L)				<0.02								-
貝 目														1
コ <u></u> そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		+
	硝酸性窒素	(mg/L)		0. 64		0.69		0.64				0.71		<u> </u>
乜	塩素イオン	(mg/L)				2						1		
頁														
∄														
														<u> </u>
														1
														-
														-
														-
														+
_														
_							1	1 -				1		1

<u> </u>								NH E 15 =	成因石	印制山			
(類型)		浜川浜川	新極					02601	河川	C		会和	4年度
月 月	1			07日01日	08日24日	09月22日						13 4 14	1 - /2
採取時刻		13:12	14:04	10:07	10:24	09:14	13:33	10:20	13:36				
	(1)	13:12 晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		+	-	
天 候 気 温	(%)	24. 1	27.8	31.5	33.0	21. 2	24.6	18.0	12. 2			+	
	(℃)				23. 5						+		
水温	(℃)	20.8	22. 0	21.7		20. 3	16.4	18. 2	16. 1		+		
色 相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
河 流 量	(m^3/s)	2.74	3. 39	2.94	3.39	1.55	3.06	2. 53	1.12				
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)										-		
p H	(111)	7. 5	7.7	7.7	7. 9	7. 5	7. 7	7.4	7.6		+		
	(/I.)	9. 9	10	10	10	9. 2	10	10	10		+	+	
DO	(mg/L)	0. 9	0.7		0.7	0. 9	0.8	0.5	0.5			+	
BOD	(mg/L)			0.8									
COD	(mg/L)	1. 5	1.7	1.9	1. 3	1.5	1. 3	1.6	1.7				
SS	(mg/L)	2	3	2	1	2	2	1	1				
大腸菌数	(CFU/100ml)					6. 0E+02							
全窒素	(mg/L)	2. 2	2.4	2.6	1.8	1.8	2. 1	2.2	2.8				
全リン	(mg/L)	0. 17	0.21	0. 21	0.16	0.15	0.16	0.18	0.20	<u> </u>			
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.015	0.012	0.013	0.018	0.013	0.010	0.015				
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006						0.00010			1		
LAS	(mg/L)	0.0022				†		0.0014			+	1	
カドミウム	(mg/L)	<0.0003				1	1	<0.0003			+	+	
	(mg/L)	ND				-		ND			+		
全シアン 鉛		<0.005				+	 	<0.005			+	+	
	(mg/L)					-	<u> </u>				+	+	
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				1		<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-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		<0.001						<0.001			+	+	
	(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)	<0.0002						<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			1		
硝酸性窒素及び亜硝酸		2. 0				†		2. 0			+	1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005				 	t	<0.005			+	1	
i,4-ンオイリン : 銅	(mg/L)	<0.003				+	 	<0.003			+	+	
		<0.01				+	<u> </u>	<0.01			+	+	
	(mg/L)	\0.02				-	<u> </u>	\U. UZ			+	+	
į				-		 	 	 			+	 	
T 70/ T4 1/1. 772 #	× · ·	0.000				 		/6 653				-	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.002						<0.001			4		
硝酸性窒素	(mg/L)	2.0						2.0					
塩素イオン	(mg/L)	6	5	5	5	6	5	5	6				
į			<u> </u>	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
				1									
											1	1	
						1					+	†	
						1					+	+	
						 	 	 			+	+	
						+	 	 			+	+	
				-		 	 	 			+	 	
						-							
		1					<u></u>						
													<u> </u>
	·												
											1		
-											1		
		1		1		+		+	 		+	+	
												-	

共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 静岡水域 (河川) 調査担当機関名 静岡市 地点名 (地点統一番号) 丸子川ぺったん橋 令和4年度 (類 河川 C 型 月 В 05月06日 06月17日 07月01日 08月24日 09月30日 10月24日 11月17日 01月07日 12:23 取 時 刻 10:43 10:12 09:18 11:43 09:10 08:54 09:22 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 25. 2 気 22.7 31. 2 31. 0 22. 1 21. 1 14.8 15, 4 般 (°C) 温 項 水 19.8 19.5 23. 1 26.0 15. 1 13.2 16.5 14. 9 温 (\mathcal{C}) 目 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 色 相 <u>気</u> 河流 無臭 無臭 無臭 無臭 微川藻臭 無臭 無臭 微川藻臭 0.22 (m^3/s) 0.69 0.640.63 0.72 1.36 0.43 0.35 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 >30 >30 >30 (cm) 湖 採取水深 (m) 全 水 深 (m) 海透 明 度 (m) 7.8 8.0 7. 6 7.8 7.8 生 ρН 8.4 8.9 活 DΟ (mg/L) 11 12 13 11 10 11 17 0.5 0.5 < 0.5 0.5 1.2 環 BOD(mg/L)0.8 0.6 0.5 1.3 境 1.0 0.9 0.7 0.5 1.1 2.1 COD(mg/L)2 項 SS1 <1 1 <1 5 1 (mg/L)Ħ 大腸菌数 (CFU/100m1) 1.3E+02 1. 5E+02 1. 1E+02 5.7E+01 1.7E+02 1. 1E+02 6. 3E+01 4.7E+01 (mg/L) 1.0 0.98 1. 3 1.0 1.0 全窒素 1. 1 1.1 1.1 全リン (mg/L) 0.036 0.034 0.024 0.043 0.041 0.032 0.037 0.0450.007 0.005 0.004 0.013 0.004 0.003 0.008 0.003 全亜鉛 (mg/L) ノニルフェノール (mg/L)<0.00006 < 0.00006 0.0033 0.0008LAS (mg/L)カドミウム (mg/L)<0.0003 <0.0003 康 全シアン (mg/L)ND ND 項 (mg/L) <0.005 <0.005 鉛 目 六価クロム <0.01 (mg/L)< 0.01 <0.005 <0.005 砒素 (mg/L) <0.0005 <0.0005 総水銀 (mg/L)ジクロロメタン <0.002 <0.002 (mg/L)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-1, 2-ジクロロエチレン < 0.004 (mg/L)< 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 (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 < 0.0003 < 0.0003 (mg/L)チオベンカルブ (mg/L)<0.002 <0.002 ベンゼン <0.001 <0.001 (mg/L) セレン (mg/L)< 0.002 <0.002 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 0.95 1,4-ジオキサン < 0.005 < 0.005 (mg/L) 特 銅 (mg/L)<0.01 <0.01 殊 (mg/\overline{L}) <0.02 <0.02 クロム 項 目 0.003 0.005 亜硝酸性窒素 そ (mg/L) の 0.95 硝酸性窒素 (mg/L)1.1 他 塩素イオン (mg/L)4 4 3 3 4 4 5 4 項 目

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

1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	地点													
接 段 勢 列				小坂川15	0号新小块	5川橋	1			22101	河川		令和4	4年度
展記 (C) 24.0 31.9 22.0 25.3 16.8 13.1 1														
模 気 温 (C) 24.0 31.9 22.0 25.3 16.8 15.1					09:47	08:30	14:09		14:05					
項 ※ 語 (C) 21.6 22.6 29.4 17.0 17.2 15.2 15.2 1	_	天 候												
日 色 接	般	気 温	(℃)											
要素 無実 無よ ののの は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	項	水 温	(℃)											
異な 無長 無足 無子 経行 日	目	色 相												
対数を検索		臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
川 採取化産			(m³/s)											
透現 度 (m) >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 **を 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)					
解除液水溶			(cm)	>30				>30						
・ 会 水 深 (m)		湖 採取水深	(m)											
# 時 勝 明 度 (m)		• 全 水 深												
性 DH (ng/L) 9,0 8,7 6 7.6 7.8 7.6 7.8 7.6 7.8 7.6 8.4 9.6 8.7 10 8 BOD (ng/L) 1.9 0.9 8.7 8.4 9.6 8.7 10 8 COD (ng/L) 1.9 0.9 8.9 8.7 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2		海诱明度												
活 DO (sg/L) 9,0 8.7 8.4 9.6 8.7 10 日 BOD (sg/L) 1,9 0.9 0.9 1.7 1.2 1.2 1.2	生		(/	7. 5	7. 6	7.8	7. 6	7. 4	7. 6					
環 BOD (mg/h) 1.9 2.2 2.4 2.7 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3 1.2 1.2 1.2 1.3 1.4 1.2 1.2 1.3 1.4 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	活		(mg/L)											
接 (COD (mg/L) 1.9 2.2 2.4 2.3 1.4 2.7														
項 S S (mg/L) 2 1 2 1 2 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1														
大勝南数														
全要素														
全型か (mg/L) 0.032 0.055 0.056 0.031 0.037 0.042	Н Н													
### (mg/L)												1	1	
プールフェノール		上リイ												
 (職力) 下り入 (mg/L) (mg/L)				0.006	0.014	0.018	0.007	0.008	0.006					
康全シアン (mg/L) ND ND ND	In-t-			/0.0000				(0.0000						
項 鈴	健士	カドミワム												
日 一														
 破表 (mg/L) (0.005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.0002) (0.0002) (0.0004) (1.1-2-7)*pnuxfty (mg/L) (0.004) (0.004) (1.1-1-7)*pnuxfty (mg/L) (0.004) (0.004) (1.1, 1-1-7)*pnuxfty (mg/L) (0.0006) <li< td=""><td>項</td><td>鉛</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></li<>	項	鉛												
総水銀 (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (目													
ジクロロメタン (mg/L) 〈0.002 〈0.002 〈0.0002 四塩化炭素 (mg/L) 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 1,2-ジプロロエナン (mg/L) 〈0.004 〈0.004 〈0.004 1,1-ジプロエチレン (mg/L) 〈0.004 〈0.004 〈0.004 1,1,1-ドリプロエチレン (mg/L) 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 1,1,2-ドリプロエチレン (mg/L) 〈0.0006 〈0.0006 〈0.001 トリクロエチレン (mg/L) 〈0.0005 〈0.0005 〈0.001 トリクロエチレン (mg/L) 〈0.0005 〈0.0006 〈0.0006 1,3-ジプロブウベン (mg/L) 〈0.0005 〈0.0006 〈0.0006 チウラム (mg/L) 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 チマジン (mg/L) 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 チオベンガルブ (mg/L) 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ベンゼン (mg/L) 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 かつ素 (mg/L) 〈0.005														
四塩化炭素 (mg/L) 〈0.0002 〈0.0004 〈0.0004 1,2~√7 pnuzpy (mg/L) 〈0.0004 〈0.0004 1,1~√7 pnuzpy (mg/L) 〈0.01 〈0.001		総水銀												
四塩化炭素		ジクロロメタン	(mg/L)											
1,1-ジクヮロエチレン		四塩化炭素		<0.0002				<0.0002						
1,1-ジクヮロエチレン		1,2-シ、クロロエタン	(mg/L)	<0.0004				<0.0004						
YZ-1, 2-y' クロロエチレン				<0.01				<0.01						
1, 1, 1-トリクロロエチン			(mg/L)	<0.004				<0.004						
1, 1, 2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン (mg/L) (0.001 (mg/L) (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0006 (0.000														
デトラクロロエチレン (ng/L) (0.0005 (1,3-ジクnoア゚no゚²) (ng/L) (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0002 (0														
1, 3-ジ ク p n p プ v ペン														
チウラム (mg/L) <0.0006														
シマジン (mg/L) (0.0003 <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 (mg/L) (0.002 (mg/L) 0.09 (mg/L) 0.09 (mg/L) 0.13 (mg/L) 0.1 (mg/L) 0.1 (mg/L) 0.93 (0.63 (mg/L) 0.005 (0.005 (mg/L) 0.005 (0.005 (0.005 (mg/L) 0.00 (mg/L) (0.00 (mg/L) 0.02 (0.00 (mg/L) 0.02 (0.00 (mg/L) 0.02 (0.00 (mg/L) 0.02 (0.00 (mg/L) 0.03 (mg/L) (0.00 (mg/L) 0.03 (mg/L) 0.93 (mg/L) 0.93 (mg/L) 0.93 (mg/L) 0.93 (mg/L) 0.63 (mg/L) 0.93 (mg/L) 0.63 (mg/L) 0.93 (mg/L) 0.00 (mg/L) 0														
本の素														
ほう素														
研酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 0.93														
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	4.1													
項目 そ 亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.001														
日 (mg/L) < (0.001	殊	クロム	(mg/L)	<0.02				<0.02						
そ 亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.001														
の 研酸性窒素 (mg/L) 0.93 0.63 (mg/L) 塩素イオン (mg/L) 470 1000 8600 1300 1500 1200 (mg/L) 470 1000 8600 1300 1500 1200				(0.000				/0 0 0						
他 塩素イオン (mg/L) 470 1000 8600 1300 1500 1200 項	そ													
項		硝酸性窒素												
		塩素イオン	(mg/L)	470	1000	8600	1300	1500	1200					
	目													
	-													
	-													
											1	1	1	