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 国土交通省中部地方整備局

	名 静岡水域 (河川)								神 1111年日		国工文世	11百円部項	出力釜浦店	IJ
地点														
	(類型)		安倍川曙						02301	河川				80年度
	月 日		04月27日	05月17日	06月13日	07月19日	08月09日	09月26日	10月17日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
	採 取 時 刻		10:30	10:40	09:50	10:40	10:10	10:20	10:10	10:10	10:10	10:15	10:45	13:05
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
ńЛ	左 泪	(90)												
般	気 温	(℃)	25. 5	26. 5	28.0	32.0	35.0	26. 5	24.7	17. 9	20.6	12.2	12.0	15.8
項	水温	(℃)	15.8	16. 5	21.0	22.3	26. 5	20.3	19.2	17. 1	16. 2	12.8	12. 1	13.5
目	色 相		淡白(乳白	淡白(乳白	無色	無色	無色	淡白(乳白	淡灰茶色	淡白(乳白	無色	無色	無色	淡灰色
	臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河流量	(m³/s)	47. 37	38. 23	8. 65	18. 74	16.66	20. 21	15. 13	10. 90	6. 51	4. 03	3. 24	9. 26
		(111/8)												
	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)	18	>30	>30	>30	>30	10	8	11	>30	>30	>30	30
	湖採取水深	(m)												
	・全水深	(m)												
	海透明度	(m)												
		(m)												
生	рН		7.8	7. 9	7.9	7. 9	8. 0	7.9	7. 9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
活	DO	(mg/L)	9.8	9.5	9.0	8.9	8.6	8.9	8.9	9.8	9.9	10	11	10
環	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	(mg/L)		<0.5	0.0	0.6	0.0	1. 3	10.0		0.0	1. 0		
			0.5		-				0.1	0.4	1.0		/1	0.0
	SS	(mg/L)	25	12	1	3	6	75	91	64	10	<1	<1	20
目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7. 9E+02	7. 9E+02	9. 4E+02	1. 7E+02	4. 9E+02	2. 2E+03	3. 3E+02	7. 9E+02	7. 9E+02	7. 9E+01	3. 1E+01	2. 4E+02
	全窒素	(mg/L)		0.33		0.31		0.35				0.30		l —
	全リン	(mg/L)		0. 022		0.013		0. 12				0.009		
	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.022	0, 002	0.013	0.005	0.006	0.010	0.008	0.004	0.003	0.002	0.006
			0.010		0.002		0.000		0.010	0.000	0.004		0.002	0.000
	ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006		<0.00006		0.00012				<0.00006		
	LAS	(mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006		
健	カドミウム	(mg/L)				<0.0003								
	全シアン	(mg/L)				ND								
項				<0.005		<0.005		<0.005				<0.005		
		(mg/L)		₹0.005				₹0.005				<0.005		
	六価クロム	(mg/L)				<0.02								
	砒素	(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005				<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-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						<0.002		
	ふつ素	(mg/L)				<0.08						<0.08		
	ほう素	(mg/L)				<0.1						<0.1		
				0.00				0.00						-
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		0.33		0. 29		0.30				0.26		
L	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<u></u>			<0.005	<u>L</u>					<0.005		<u></u>
特	銅	(mg/L)				<0.01						<0.01		
	クロム	(mg/L)				<0.02								
項	-	/mg/ L/				.0.02								
												-		-
目														
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.03	<0.01	0.07	0.03	0.02	0.05	0.03	0.04	0.04	0.01	0.02	0.04
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		1
他	硝酸性窒素	(mg/L)		0. 32		0. 28		0. 29				0. 25		
												1		
	塩素イオン	(mg/L)		1		1		<1				1		
目														
 														
														T
-														
-														
		_										T		[
-														
-														

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 国土交通省中部地方整備局

	(名 静岡水域 (河川)								四 且 1 三	100円1	四上又也	11 中部地	5万金州7	J
地点														
	(類型)		安倍川安						02401	河川				0年度
	月日		04月27日	05月17日	06月13日	07月19日	08月09日	09月26日	10月17日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
	採 取 時 刻		08:30	08:15	08:30	07:50	08:15	08:30	08:30	08:40	08:40	08:30	09:10	14:25
	天 候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
ńЛ	人 医	(90)												
般	気 温	(℃)	22.6	23. 7	28. 7	28.5	33.8	25. 1	18.8	21. 1	17.8	7.4	9.8	15. 7
項	水 温	(℃)	16.1	17.0	20.7	22.0	24. 3	20.2	18.3	17.6	16. 9	10.5	10.2	14. 2
目	色 相		淡白(乳白	淡白(乳白	無色	無色	無色	淡白(乳白	淡灰茶色	淡白(乳白	無色	無色	無色	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	(m³/s)	78. 17	50. 52	7. 66	18. 61	11. 67	24. 62	22. 67	8. 51	2. 90	0.41	0.03	6. 86
		(111/5/												
	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)	12	25	>30	>30	>30	27	12	15	>30	>30	>30	>30
	湖 採取水深	(m)												
	・ 全 水 深	(m)												
	海透明度	(m)												
生.	p H	(1117	7. 7	7. 7	7.9	7.8	7. 9	7.8	7.9	8. 1	7.9	7. 9	8. 5	8. 2
		((-)												
	DO	(mg/L)	9.8	10	9.4	9. 1	8.8	9.1	9. 1	10	10	11	13	10
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.6	0.7	2.1
境	COD	(mg/L)		0.7		0.7		0.7				1.3		
	SS	(mg/L)	63	17	1	3	4	27	52	28	11	1	<1	25
	大腸菌群数	(MPN/100mL)					4. 9E+03							
Н			1. 3E 103		1. 3E+03		4. 9E+03		1. 1E+04	1. 3E+03	1. /E+03		4. 9E+02	2. 2E 104
	全窒素	(mg/L)		0.62		0.66		0.64				0.95		
	全リン	(mg/L)		0.030		0.015		0.10				0.019		
	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.003	0.002	0.002	0.005	0.005	0.012	0.004	0.008	0.002	0.004	0.004
	ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006		<0.00006		0.00012				<0.00006		
	LAS	(mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.00012				<0.0006		
/r:\$1.				\U. UUU0			-	\v. 0000				\v. vuub		
	カドミウム	(mg/L)				<0.0003								
	全シアン	(mg/L)				ND						ND		
項	鉛	(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005				<0.005		
	六価クロム	(mg/L)				<0.02								
	砒素	(mg/L)				<0.005						<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-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)				<0.001								
	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								
	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	T					<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)		0. 59		0.64		0.60				0.86		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005						<0.005		
#±-	銅	(mg/L)				<0.003								
												<0.01		
	クロム	(mg/L)				<0.02								
項														
目						I	I							
	アンモニア性窒素	(mg/L)		0.04		0.02		0.05				0.02		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
							 							
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.58		0.63		0. 59				0.85		
	塩素イオン	(mg/L)		2		2		2				4		
目														
						-	-							
L														
						I	I							
-						-	-							
L														
		·												
-							 							
<u> </u>														
L														

7111/-	名 (地点統一番号)													
	(類型)		藁科川牧			0.5.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0		00 11 00 11	02501	河川				80年度
	月 日 採 取 時 刻		04月27日 09:20	05月17日 09:20	06月13日 09:10	07月19日 09:15	08月09日	09月26日 09:10	10月17日 09:05	11月07日 09:20	12月05日 09:15	01月09日 09:15	02月13日 10:00	03月06 14:00
_ [天 侯		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
投 :	気 温	(℃)	23.8	22. 9	26.0	33.5	34. 7	24. 2	19.8	22.3	19. 2	10.8	12.0	16.0
頁 	水温	(℃)	15.6	17.7	21. 1	18. 1	25. 6	21.4	19.8	18. 5	16. 7	12. 3	12.5	13.8
= <u>^</u>	色 相 臭 気		淡白 (乳白 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	無色無臭
ì	河 流 量	(m³/s)	28. 59	14. 51	3. 73	6. 85	4. 74	10.05	5. 81	3. 14	1. 83	1.08	0. 91	3. 11
,	採取位置	()	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中5
3	透 視 度 湖 採取水深	(cm) (m)	16	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	• 全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)												
主	<u>р Н</u> D О	(mg/L)	7.5	7. 5 9. 4	7. 7 9. 2	7. 6 9. 0	7. 7 8. 7	7. 6 9. 1	7. 6 9. 2	7.8	7. 7 9. 9	7.8	7. 9 12	8. 2
户 <u>.</u> 景	B O D	(mg/L)	<0.5	<0.5	0. 5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0. 5	0.5	0. 5
竟	COD	(mg/L)		0.7		0.7		0.6				0.6		
頁 :	SS 大腸菌群数	(mg/L) (MPN/100mL)	32 7 0E±02	4 7 0F±02	<1 1 2F±04	1 2 4E±02	<1 1 2F+02	<1 2 2E+02	2 25+02	1 15+02	2	<1 3. 3E+02	<1 7 0E+01	1 4 OE+0
	入肠困群 <u>级</u> 全窒素	(MPN/100mL) (mg/L)	7. 0E+02	7.9E+02	1. 3E+04	0. 73	1. 3E+03	3. 3E+03	3. 3E+03	1. IE+03	3. 3E+02	0. 93	7. 0E+01	4. 9E+0
	全リン	(mg/L)				0.010						0.005		
	全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.003	0.004	0.001	0.005	0.004	0.006	0.004	0.006	0.001	0.006	0.003
	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)		<0.00006		<0.00006		0.00010				<0.00006		
	カドミウム	(mg/L)		10.0000		<0.0003		\0.0000				10.0000		
表	全シアン	(mg/L)				ND								
頁 3	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)		<0.005		<0.005 <0.02		<0.005				<0.005		
	<u>ハ価クロム</u> 砒素	(mg/L)				<0.02						<0.005		
ž	総水銀	(mg/L)				<0.0005								
	P C B	(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-> * / ppp x / 2	(mg/L)				<0.0004								
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.01								
	ンスー1, 2ーシ゛クロロエチレン 1, 1, 1ートリクロロエタン	(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 1,3ージクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)				<0.0005 <0.0002								
	1, 3-2 / 100/ い / 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 セレン	(mg/L) (mg/L)				<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 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)		0. 62		0.69		0.71				0.87		
寺 会	銅	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
朱	クロム	(mg/L)		<0.02		<0.02		<0.02				<0.02		
頁 目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
カー	硝酸性窒素	(mg/L)		0.61		0.68		0.70				0.86		
担」	塩素イオン	(mg/L)				2								
-														
						1					1			
						1					1			
			1	l .	1									

公共用水域和測定結果表 水域名静岡水域(河川) 調査担当機関名静岡市

地点	(名								m 百.15 =					
地点			v= 111 v= 111	I der lar						\ 	~			· + +
	(類型)		浜川浜川						02601	河川	С		平成30)年度
	月 日		05月25日	06月12日	07月13日	08月30日	09月13日	10月23日	11月22日	01月08日				
	採 取 時 刻		08:56	09:34	11:21	12:15	13:55	10:29	11:20	12:02				
_	天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ				
én.	人 医	(00)												
般	気 温	(℃)	21.5	28.4	32. 9	33.0	27.6	19.0	16.5	10.2				
項	水温	(℃)	19.5	21.4	23. 2	23.8	21.4	19. 1	18.1	14. 9				
目	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				
		(-3/-)												
	河流量	(m³/s)	1.82	4. 64	1.83	3. 14	2. 52	3. 62	2. 36	1.59				
	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)				
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖 採取水深	(m)												
	• 全 水 深	(m)												
	主 小 休													
	海 透 明 度	(m)												
生	рН		7. 3	7. 5	7.6	7.6	7. 9	7.4	7.6	7.4				
活	DO	(mg/L)	9. 9	8. 7	10	9.8	9.4	9.2	8.5	9.3				
癏	BOD	(mg/L)	1. 0	0. 9	1. 3	2. 0	0.8	1.0	0.8	1. 5				-
拉													\longrightarrow	
	COD	(mg/L)	1.9	2. 4	2.4	2.6	2.0	1.6	2.0	2. 4				
項	SS	(mg/L)	2	1	6	4	4	3	2	2				
目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4. 9E+03	3. 3E+03	3.3E+03	1. 7E+04	2. 2E+04		3. 3E+03					
	全窒素	(mg/L)	2. 2	3. 3	1.9	2. 3	2. 0	2.4	2.7	3. 0			-+	
											-			
	全リン	(mg/L)	0.16	0.29	0.13	0.20	0.12	0.22	0. 26	0. 28				
	全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014	0.018	0.013				
	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007						0.00007					
	LAS	(mg/L)	<0.0006						0.0012				-	
lut.														
	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					
Ħ	六価クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02					
	砒素	(mg/L)	<0.005						<0.005					
	総水銀	(mg/L)	<0.0005						<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002						<0.002					
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002						<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004						<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)	< 0.004						< 0.004					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005						<0.0005			-		
													\longrightarrow	
	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				\longrightarrow	
	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	<u></u>			L		<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	2. 1						2.5					-
	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		·											Ţ	·
目														
	亜硝酸性窒素	(m ~ /I)	/O O1						/O O1				-+	
		(mg/L)	<0.01						<0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)	2. 1						2.5					
	塩素イオン	(mg/L)	6	80	6	7	5	7	7	7				
項														
目														
H	<u> </u>													
		·						-						
													-+	
_		· <u> </u>												_
													-+	
												———		
		·						-						
												-	-	
													-+	
-														
L														
L														
	-													

公共用水域和測定結果表 水域名静岡水域(河川) 調査担当機関名静岡市

類型 大子川へったん縁 05月25日 0		名 (地点統一番号)								则且15二	DADG E	133 1 3 1 1			
	地点			⊥ → III 9	جا د خد د	=				00004	> 	0		7F +> 0.0	Ar de
接 段 時 刻 68:24 09:00 10:32 08:22 10:25 09:53 10:30 10:33									,			С		平成30	牛皮
接名 個 (**C**) 20.3 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.6 18.8 6.9						07月27日	08月23日	09月21日	10月23日	11月22日	01月08日				
接名 個 (**C**) 20.3 30.2 30.2 30.2 30.2 30.2 30.6 18.8 6.9		採 取 時 刻		08:24	09:00	10:32	08:22	10:25	09:53	10:30	10:33				
# R	_					晴れ.	星り	कां	量り	墨り	晴れ.				
現 米 電 (C) 18.2 20.8 20.0 20.8 20.2 18.0 17.9 13.1 1	ńЛ	左 泪	(%)												
日 色 相 無色	川又	火 伍													
異な 無く 無臭 具	坦	水温	(T)												
河域	目	色相									無色				
河域		臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
川 接取位置 液シピーシ ネッション 30 30 30 30 30 30 30 3			(m³/s)												
選接 度 (ca) 330 330			(1117 5 7											-	
## 探釈水深 (a) (b) (a) (c) (a) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d			()												
・ 全				>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
#		湖 採取水深	(m)												
#		· 全 水 深	(m)												
## PH		海 透 明 度	(m)												
括 DO			(111)	7 7	7 0	0 0	7 E	7 E	7 7	7 7	7 7				
環 BOD (mg/L) 1.1 1.2 1.5 0.7 1.0 0.8 0.6 1.0 世界 COD (mg/L) 1.6 1.4 1.8 1.8 1.1 1.7 1.7 1.2 1.3 1.6 世界 S (mg/L) く1 く1 1 1 2 1 1 く1 1 1 1			(/ (*)												
境 S S (mg/L) 1, 16 1, 4 1, 8 1, 1 1, 7 1, 2 1, 3 1, 6 S S (mg/L) 1, 1 1 1 1 2 1, 1 1 1 2 1, 3 1, 6 全産来 (mg/L) 1, 11 1, 1, 0, 1, 0 1, 1 1, 1, 2 1, 2 1	沽	DO													
境 S S (mg/L) 1, 16 1, 4 1, 8 1, 1 1, 7 1, 2 1, 3 1, 6 S S (mg/L) 1, 1 1 1 1 2 1, 1 1 1 2 1, 3 1, 6 全産来 (mg/L) 1, 11 1, 1, 0, 1, 0 1, 1 1, 1, 2 1, 2 1	環	BOD	(mg/L)	1. 1	1. 2	1.5	0.7	1.0	0.8	0.6	1.0				
S S	境		(mg/L)	1.6	1.4	1.8	1. 1	1. 7	1.2	1. 3	1, 6				
大規模部数															
全要素	F	上 明 共												+	
全型名 (mg/L) 0.049 0.054 0.047 0.046 0.060 0.047 0.066 0.073 (mg/L) 0.011 0.012 0.010 0.012 0.010 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.00000															
全亜鉛															
全亜鉛		<u>ーーーー</u>	(mg/L)	0.049	0.054	0.047	$0.0\overline{44}$	0.060	0.047	0.066	0.073				
プールフェノール															
LAS					VIL	5. 510	5.010					 		-	
使 カドミウム (mg/L) (0,0003						-	-	-						\longrightarrow	
# 会)															
# 会)	健	カドミウム	(mg/L)	<0.0003											
項 (mg/L) (0,005 (mg/L) (0,005 (mg/L) (0,005 (mg/L) (0,005 (mg/L) (0,005 (mg/L) (0,005 (0,005 (0,0005			(mg/L)	ND						ND					
大価ケロム		鉛												-	
供表	H	士体カロ /											+	\longrightarrow	
総水銀 (mg/L) (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 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (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→**/**********************************			(mg/L)												
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→**/**********************************		総水銀	(mg/L)	< 0.0005						< 0.0005					
四塩化炭素 (mg/L) 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0004 (1,2→2 / Pnu π / P) (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 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.0005 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.0002			(mg/L)												
1, 2-ŷ º purx p															
1,1-y' クロコチレン															
ジスー1、2ージ クロロエチレン (mg/L) (0.0004 (1.1、1ート) クロロエタン (mg/L) (0.0005 (1.1、2ート) クロロエチレン (mg/L) (0.0006 (1.1、2ート) クロロエチレン (mg/L) (0.001 (1.1、2ート) クロロエチレン (mg/L) (0.0005 (1.1、3ージ クロロエチレン (mg/L) (0.0005 (1.1、3ージ クロロエチレン (mg/L) (0.0005 (1.1、3ージ クロロエチレン (mg/L) (0.0002 (0.0006 (1.1、3ージ クロロエチレン (mg/L) (0.0002 (0.0006 (1.1、3ージ クロロエチレン (mg/L) (0.0003 (0.0006 (1.1、3ージ クロロエチレン (mg/L) (0.0003 (0.0006 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.			(mg/L)												
1,1,1-		1, 1-シ゛クロロエチレン	(mg/L)	<0.01						<0.01					
1,1,1-		シス-1.2-シ゛クロロエチレン	(mg/L)	<0.004						<0.004					
1, 1, 2-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\															
トリクロロエチレン (mg/L) (0,001 (mg/L) (0,0005 (mg/L) (0,0005 (ng/L) (0,0005 (ng/L) (0,0005 (ng/L) (0,0002 (ng/L) (0,0006 (ng/L) (0,0006 (ng/L) (0,0006 (ng/L) (0,0003 (ng/L) (0,0003 (ng/L) (0,0003 (ng/L) (0,0003 (ng/L) (0,0002 (ng/L) (0,0002 (ng/L) (0,0002 (ng/L) (0,001 (ng/L) (0,005 (ng/L) (0,001															
デ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 チオベンカルブ (mg/L) (0.001 (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 (0.10 ほう素 (mg/L) (0.01 (0.1 前酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) (0.005 (0.005 特 (mg/L) (0.005 (0.005 特 (mg/L) (0.01 (0.005 クロム (mg/L) (0.02 (0.02 項 (1) (1.0) (1															
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001						<0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0005						< 0.0005					
チウラム (mg/L) <0.0006		1 3-ジクロロプロペン	(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) (0.001 (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 0.10 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 (0.005 特 銅 (mg/L) (0.01 (0.01 グロム (mg/L) (0.02 (0.02 専 クロム (mg/L) (0.01 (0.01 前酸性窒素 (mg/L) (mg/L) (0.01 (0.01 前酸性窒素 (mg/L) (m															
チオベンカルブ (mg/L) <0.002														\longrightarrow	
ベンゼン (mg/L) <0.001			(mg/L)												
セレン (mg/L) (0.002 (0.002 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) 1.0 1.0 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 項目 (mg/L) (0.01 砂 硝酸性窒素 (mg/L) 1.0 (0.01 項 機能性窒素 (mg/L) 1.0 1.0 重 イオン (mg/L) 4 4 4 4 3 4 5 5 5		チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002						<0.002					
セレン (mg/L) (0.002 (0.002 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) 1.0 1.0 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 項目 (mg/L) (0.01 砂 硝酸性窒素 (mg/L) 1.0 (0.01 項 機能性窒素 (mg/L) 1.0 1.0 重 イオン (mg/L) 4 4 4 4 3 4 5 5 5		ベンゼン	(mg/L)												
ふつ素 (mg/L) <0.08															
ほう素															
研験性窒素及び亜硝酸 (mg/L) 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0															
1, 4-ジオキサン (mg/L) <0.005															
1, 4-ジオキサン (mg/L) <0.005		硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1.0		T	T	[1.0					
特 銅 (mg/L) 〈0.01 (mg/L) 〈0.02 (0.0															
殊 クロム (mg/L) 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.01 〈0.												 		-	
項目 そ 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.01 (0.01 (0.01 (1.0 (mg/L) 4 4 4 3 4 5 5 5 (1.0 (mg/L) 4 4 4 4 3 4 5 5 5 (1.0 (mg/L) 4 4 4 4 3 4 5 5 5 (1.0 (mg/L) 4 4 4 4 3 4 5 5 5 (1.0 (mg/L) 4 4 4 4 3 4 5 5 5 (1.0 (mg/L) 4 4 4 4 3 4 5 5 5 (1.0 (mg/L) 4 4 4 4 4 3 4 5 5 5 (1.0 (mg/L) 4 4 4 4 4 3 4 5 5 5 (1.0 (mg/L) 4 4 4 4 4 3 4 5 5 5 (1.0 (mg/L) 4 4 4 4 4 4 3 4 5 6 (1.0 (mg/L) 4 4 4 4 4 4 3 4 5 6 (1.0 (mg/L) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.1.1 1.1.1												+	-+	
目 (mg/L) 0.01 (0.01 での可能性窒素 (mg/L) 1.0 1.0 他塩素イオン (mg/L) 4 4 4 4 5 5 項		クロム	(mg/L)	<0.02						<0. 02					
そ 亜硝酸性窒素 (mg/L) 0.01 (0.01 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1.0 1.0 他 塩素イオン (mg/L) 4 4 4 4 5 5 項	坦														
の 硝酸性窒素 (mg/L) 1.0 他 塩素イオン (mg/L) 4 4 4 4 5 5 項															
の 硝酸性窒素 (mg/L) 1.0 他 塩素イオン (mg/L) 4 4 4 4 5 5 項			(mg/L)	0. 01						<0.01					
他 塩素イオン (mg/L) 4 4 4 3 4 5 5 1 項														-	
項					4	4	4	0	4		-		+	\longrightarrow	
		塩系イオン	(mg/L)	4	4	4	4	3	4	5	5				
	目														
															-
													+	\longrightarrow	
														-	
						-	-	-						\longrightarrow	
														\longrightarrow	
						I	I	I							
														\longrightarrow	
						-	-	-						\longrightarrow	
						1	1	1							

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

	(名 静岡水域 (河川)								IM 且 1二二	機関名	静岡巾			
地点														
	(類型)		小坂川15						22101	河川			平成3	0年度
	月日		05月25日	07月13日	09月13日	10月23日	11月22日	01月08日						
	採取時刻		07:48	11:48	14:26	09:21	10:03	11:18						
-						曇り	曇り							
én.	天 候	/0~\	晴れ	晴れ	晴れ			晴れ						
般	気 温	(℃)	21.1	32. 5	27.0	18.9	16.3	9.9						
項	水 温	(℃)	19.8	24. 5	21.8	18.5	18.8	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	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量	(m³/s)	0. 59	0. 22	1. 28	0.84	1. 43	1. 46						
	川採取位置	(111/3/			流心(中央)									
			流心(中央)				流心(中央)							
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
	湖採取水深	(m)												
	・ 全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)												
生	p H	(111)	7. 3	7. 5	7. 7	7. 4	7. 4	7.4						
工		/ /r \												
活	DO	(mg/L)	8.5	9.6	8.6	8.4	8. 2	8.8						
環	BOD	(mg/L)	1.9	1. 1	1.7	2. 2	1.9	2.3						
境	COD	(mg/L)	3.6	2. 2	2.4	3.9	4.8	4.0						
項	SS	(mg/L)	1	3	2	1	2	1						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				3. 5E+04								
	全室素	(mg/L)	1. 1	1. 4	1. 3	1. 3	1. 1	3.3						
	全リン	(mg/L)	0.039	0.059	0.038	0. 029	0.033	0.034						
	全亜鉛	(mg/L)	0.017	0.011	0.006	0.006	0.005	0.011						
L	ノニルフェノール	(mg/L)	<u></u>	<u></u>		<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u>L_</u>	<u></u>		<u></u>	<u></u>	<u></u>
健	カドミウム	(mg/L)	<0.0003			1	<0.0003							
康	全シアン	(mg/L)	ND				ND							
項	鉛	(mg/L)	<0.005			-	<0.005							
	上压 2 2 2				-									
Ħ	六価クロム	(mg/L)	<0.02				<0.02							
	砒素	(mg/L)	<0.005				<0.005							
	総水銀	(mg/L)	<0.0005				<0.0005							
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002				<0.002							
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002				<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004				<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01				<0.01							
	シス-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						<0.001							
		(mg/L)	<0.001											
	セレン	(mg/L)	<0.002				<0.002							
	ふつ素	(mg/L)	0.14				0.13							
	ほう素	(mg/L)	0.3				0.3							
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0. 98				0.84							
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005				<0.005							
Ad+					-	—								
特	銅	(mg/L)	<0.01				<0.01							
殊	クロム	(mg/L)	<0.02				<0.02							
項														
目					1	1								
そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01				0.01							
の	硝酸性窒素	(mg/L)	0. 97				0.83							
	塩素イオン	(mg/L)	1300	65	420	1200	1000	2700						
項	ニボイ ハ イ	(IIIg/L)	1900	00	440	1400	1000	2100						
目														
L			<u></u>	<u></u>	<u></u>	L	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>		<u></u>	<u></u>	<u></u>
		-												
-					-	-								
1						1								
-														
L					<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>		<u></u>	<u></u>	
1														
1					1	1			1				1	