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 12
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
(I)														
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								-			-
														-
														+
														†
														1
<u></u>														<u> </u>
														<u> </u>
<u> </u>														<u> </u>
												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			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 侯		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	1
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
														†
														
														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) 月 日				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								+
	 臭 気 河 流 量		無臭	無臭	無臭	無臭								
	河流量	(m^3/s)		N. 2 (/ 1)										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								
	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	臭 気		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	無关	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)	730	/30	/30	/30	730	/30	730	/30	730	730	/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	<0.0006			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. Culouda S	Set S. (alarah.)	Str. S. Cula da S.	Set S. Cula da S.	Str. S. (who sh.)	Set S. Culouda S.	Str. S. Culus du 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

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 =	11/2/12/1-11	H1. I-3 >17			
	(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					<u> </u>
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 1.2	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)									<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)									<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	/30	730	/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		
惧 日	SS 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	(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						<0.0					
	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														
						-	-							
						-	-				-			
						1	1				1			
<u> </u>														

72/->	名 (地点統一番号)													
	(<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 08:23	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
- 1	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
ž į	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	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)												-
)	<mark>採取位置 </mark>	()	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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5
;	湖 採取水深	(cm) (m)	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	>30	/30	/30	/30	/30
	· 全 水 深	(m)												+
ì	海 透 明 度	(m)												1
=	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
. –	DO	(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	7	10	2. 5	2	2	1.4	2	0	2.0	4
	S S 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100m1)	4 1 4E+02	5 1 6E+03	7 9 5E+02	10 1 7E+03	3 4 7E+02	3 2 6E+02	3 2 0E+02	2 1 7E+02	3 2 8E+02	2 2 8E+02	5 3 0E+02	1 6E+
	八肠困 <u>数</u>	(mg/L)	1. TL'02	1.5	J. JL 102	1. 11.03	0.99	2. 00.02	2. 00.02	1. 71. 12	2.00.02	2.00.02	1.4	1.05
	エエバーーーーー 全リン	(mg/L)		0.058			0.068			0.047			0.067	
3	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001		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 ND							
	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)					<0.005						<0.005	
	<u>ロ</u> 六価クロム	(mg/L)					<0.003						\0.005	
	<u>八届/『乙</u> 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 <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							+
3	/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							<u> </u>
1	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)					<0.0003							-
	<u>・・・・</u> 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	
	ほう素の表現である。	(mg/L)		1.0			<0. 1 0. 88			1 1			<0.1 1.2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)		1.2			<0.005			1. 1			<0.005	
宇 会		(mg/L)					<0.00						(0.005	_
	クロム	(mg/L)					<0.02							
Į														
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	-
i 1	明版 <u>に至</u> 衆 塩素イオン	(mg/L)		6			7			6			7	-
ì	mi NY 1 1 4 4	(6/ 2/												
														1
														1
														-
														+
														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

ル点	(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
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)	0. 72	0. 62	X	X	0. 42	X	0.88	0. 62	X	X	0.84	X
	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	12	>30	>30
	湖 採取水深	(m)												
	• 全 水 深	(m)												
	海 透 明 度	(m)							- 0					
生活	p H	(/ɪ)	7. 9	7. 7	7.8	7. 7	7.8	7.8	7.8	8. 1	7.8	7. 7	7. 9	7.8
古海	D O B O D	(mg/L) (mg/L)	9. 9	0.9	9. 1	8. 8 1. 2	8. 8 1. 4	9.1	9.4	11 1.0	11 1.7	2. 6	11	11
^灰 竟	SS	(mg/L)	1. 3	2	2	2	2	3	4	4	2	74	2	2
	全亜鉛	(mg/L)	*						0.002			• • •		
Ē.	ノニルフェノール	(mg/L)							<0.00006					
	LAS	(mg/L)							<0.0006					
建	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 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) (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)	<0.08						<0.08					
	ほう素	(mg/L)	<0.1						<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1. 2						0.63					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)							<0.005					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.03						0.02					
	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 2	C	7	C	7	C	0.61	C	7	0.5	0	7
他項	塩素イオン	(mg/L)	5	6	7	6	- 1	6	5	6	7	25	8	7
目														
						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 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 ld	- m &					05101	> 			A T-	
	(類 型) 月 日		柿田川柿		00 0 0 0 0				25101	河川		04 17 4 0 17		5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
放項	水温	(°C)	15. 5	15. 7	15. 8	15. 3	18. 5	16. 3	15. 8	15. 8	15. 1	14. 1	15. 0	14. 8
目	<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)	711170	711170	711170	,)C	7M 7C	7.11.70	7.11.70	7.11.70	7.11.70	711170	7M7C	7.11.70
	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			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
月日	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
H	王至系 全リン	(mg/L) (mg/L)		0.084	1	1	0.086			0. 47			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)												
	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

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 静岡県

日本 性	地点	名 (地点統一番号)		14-1-11-1					.=	₩		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
一大 候 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 叙 気 温 (℃) 16.0 29.0 19.5 15.5 (下) 13.0 19.5 16.0 12.0 項 水 温 (℃) 13.0 19.5 16.0 12.0 (下) 13.0 19.5 16.0 12.0 色 相 無色				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	_			<u> 13・41</u>	晴れ.	晴れ.	量り						
項 水 温 (°C) 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	(cm)	>30	>30	>30	>30						
活環境 項目		中 大 水 涇	(m)										
活環境 項目		海透明度	(m)										
SS	生	p H	(111)	7. 7	7. 5	7.6	7. 4						
横方ドミウム (sg/1) (20,0003 (0,00	活	SS	(mg/L)	1	<1	<1	<1						
対 大 大 大 大 大 大 大 大 大	環倍												
日 世	項												
### (2000) (0.000) (目			/	/	/							
	健	カドミウム		<0.0003	<0.0003								
Martin M	尿	が ま	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	坦日	かご系	(mg/L)	\0.08	\0.08	\0.08	\0.08						
	П												
				·									
								 				-	