地点	(名) (地点統一番号)								W-1 == 1 == =	11成 70	113 1- 3 -14		
	(類型)		興津川八	幡橋					01401	河川	AA	令和(6年度
	月日		05月01日	06月10日	07月09日	08月17日	09月09日	10月17日	11月05日	01月08日			
	採取時刻		10:36	11:04	11:50	11:36	11:15	10:40	10:28	10:46			
	天 候		雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
般	気 温	(℃)	21. 1	24. 6	31. 5	33. 0	32.0	27. 0	20.0	9.4			
項目	水 温 色 相	(℃)	18.6 無色	19.2 無色	22.8 無色	28.1 無色	23.3 無色	20.5 無色	18.0 無色	10.0 無色			
H	<u>色</u> 相 臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	河流量	(m^3/s)	2.80	4. 94	3.53	1.36	8. 87	5. 06	19.8	1. 22			
	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)			
	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)											
生	pН	((7)	8. 5	8. 0	8. 1	8. 3	8. 0	8. 1	7. 9	8. 4			
	DO	(mg/L)	<0.5	9.3	8. 9 <0. 5	8. 7 0. 5	8. 2 <0. 5	0.6	10 <0.5	13 0. 5			
環境	B O D C O D	(mg/L) (mg/L)	0. 9	1. 0	0.8	1. 2	0.6	0.6	1. 2	1. 2			
	SS	(mg/L)	1	1.0	<1	1. 2	1	1	13	<1			
	大腸菌数	(CFU/100m1)	1. 4E+02										
	全窒素	(mg/L)	0.42	0.50	0.53	0.59	0.63	0.64	1. 2	0.55			
	全リン	(mg/L)	0.016	0.022	0.021	0.027	0.026	0.022	0.035	0.018			
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004			
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006						<0.00006				
fo-to	LAS	, 0, ,	<0.0006						<0.0006				
	カドミウム	(mg/L) (mg/L)	<0.0003 ND						<0.0003 ND				
	<u>全シアン</u> 鉛	(mg/L)	<0.005						<0.005				
	六価クロム	(mg/L)	<0.01						<0.01				
	砒素	(mg/L)	<0.005						<0.005				
	総水銀	(mg/L)	<0.0005						<0.0005				
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002						<0.002				
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002						<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<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						<0.01				
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	<0.004						<0.004				
	1, 1, 2-トリクロロエタン		<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	(0, ,	<0.0005						<0.0005				
	1, 3-ジクロロプロペン	(0, ,	<0.0002						<0.0002				
	チウラム		<0.0006						<0.0006				
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	<0.0003 <0.002						<0.0003 <0.002				
	ベンゼン	(mg/L)	<0.002						<0.002				
	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)	0.37						0.70				
44	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005						<0.005				
特殊	銅 クロム	(mg/L)	<0.01 <0.02						<0.01 <0.02				
外項	ソ ロ ム	(mg/L)	\0.02						\0.02				
月													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.001						<0.001				
の	硝酸性窒素	(mg/L)	0.37						0.70				
	塩素イオン	(mg/L)	3	2	2	3	2	2	2	4			
項目													
	クロロホルム	(mg/L)							<0.006				
安 監	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.004				
視	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)							<0.006				
項	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							<0.02				
目	イソキサチオン	(mg/L)							<0.0008				
	ダイアジノン	(mg/L)							<0.0005				
	フェニトロチオン	(mg/L)							<0.0003				
	イソプロチオラン オキシン銅	(mg/L) (mg/L)							<0.004 <0.004				
	クロロタロニル	(mg/L)							<0.004				
	プロピザミド	(mg/L)							<0.0008				
	EPN	(mg/L)							<0.0006				
	ジクロルボス	(mg/L)							<0.0008				
	フェノブカルブ	(mg/L)							<0.003				
	イプロベンホス	(mg/L)							<0.0008				

地点	名 (地点統一番号)								M-1 1				
	(類型) 月 日		興津川八	.幡橋					01401	河川	AA	令和6	i年度
	月 日		05月01日	06月10日			09月09日	10月17日	11月05日	01月08日			
	採取時刻 クロルニトロフェン トルエン		10:36	11:04	11:50	11:36	11:15	10:40	10:28	10:46			<u> </u>
要	クロルニトロフェン	(mg/L)							<0.0005				
監	トルエン	(mg/L)							<0.06				
視	キシレン	(mg/L)							<0.04				
項	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							<0.006				
目	ニッケル	(mg/L)							<0.001				ļ
	モリブデン	(mg/L)							<0.007				
	アンチモン	(mg/L)							<0.002				
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)							<0.0002				
	エピクロロヒドリン	(mg/L)							<0.00004				
	全マンガン	(mg/L)							0.02				
	ウラン	(mg/L)							<0.0002				
	PFOS及びPFOA	(mg/L)							0.0000076				
									/0.001				—
水	フェノール	(mg/L)							<0.001				—
生	ホルムアルデヒド	(mg/L)							<0.003				1
生	t-オクチルフェノール	(mg/L)							<0.00007				—
彻	アニリン	(mg/L)							<0.002				
休	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)							<0.0003				
全項													
月													
英													
(要監視													
祖													
)													
					1								

域点	名 奥駿河湾水域(河川) 名 (地点統一番号)								調査担当	i機関名	静岡市	
711/-	(類型)		興津川浦		1	1	1	1	01501	河川	AA	 令和6年度
	月日							10月17日		01月08日 10:16		
_ [採取時刻 天候		09:47 雨	10:35 晴れ	11:21 曇り	10:55 晴れ	10:48 晴れ	10:13 晴れ	09:47 曇り	10.16 晴れ		_
ž į	<u>久 </u>	(℃)	20. 4	22. 8	28.8	33. 4	31.8	27. 0	18. 4	8.0		
į	水 温	(℃)	18. 5	22. 2	23. 6	28. 1	23.8	22. 5	17. 8	8. 2		
	色 相		無色	無色	無色	無色	淡白 (乳白)	無色	淡白 (乳白)	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)	1.87	5. 57	4. 27	2. 23	7. 56	5. 21	9.43	1.21		
,	川 採取位置 透 視 度	()	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)	流心(中央)		
,		(cm) (m)	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30		
1	• 全 水 深	(m)										
1	海透明度	(m)										
	рН		8. 5	8. 1	8. 1	8.3	8. 1	8. 1	7. 9	8. 5		
	DO	(mg/L)	10	9.8	8. 9	8.6	8.6	9.8	10	13		
-	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5		
	COD SS	(mg/L) (mg/L)	0. 9	1.1	0.7	1.1	0.8	0.8	0.9	1. 2		
								5. 1E+01		2. 5E+02		_
-	全窒素	(mg/L)	0.40	0.53	0.53	0.56	0.63	0.56	1.3	0.51		
Ī	全リン	(mg/L)	0.020	0.024	0.023	0.027	0.031	0.023	0.025	0.022		
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005		
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006						<0.00006 <0.0006			
	<u>LAS</u> カドミウム	(mg/L) (mg/L)	<0.0006 <0.0003						<0.0006			
	<u> カトミリム</u> 全シアン	(mg/L)	ND						ND			_
	 鉛	(mg/L)	<0.005						<0.005			
Ī	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			
	<u>ジクロロメタン</u> 四塩化炭素	(mg/L)	<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002			
	<u>四</u>	(mg/L) (mg/L)	<0.0004						<0.0002			
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01						<0.01			
Š	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		<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 テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001 <0.0005						<0.001 <0.0005			
	1, 3-ジクロロプロペン		<0.0003						<0.0003			
		(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 ふつ素	(mg/L) (mg/L)	<0.002 <0.08						<0.002			
- 1	<u> かっ衆 </u>	(mg/L)	<0.1						<0.00			
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.35						0.68			
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005						<0.005			
-	銅	(mg/L)	<0.01						<0.01			
-	クロム	(mg/L)	<0.02						<0.02			
												 _
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.002						<0.001			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.34						0.68			
	塩素イオン	(mg/L)	3	2	2	3	2	2	2	4		
	クロロホルム	(mg/L)							<0.006			 _
İ	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.004			
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/L)							<0.006			
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)							<0.02			
-	イソキサチオン	(mg/L)							<0.0008			
_	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L)							<0.0005 <0.0003			 _
L	ノェートロティン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)							<0.0003			
<u> </u>	<u>インプログネフン</u> オキシン銅	(mg/L)							<0.004			-+
Ī	クロロタロニル	(mg/L)							<0.005			
- 1-	プロピザミド	(mg/L)							<0.0008			
	EPN	(mg/L)							<0.0006			
	ジクロルボス	(mg/L)							<0.0008			
- 1	フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/L)				1	1	1	<0.003			1

地点	名 (地点統一番号)								M-1 TT 1 TT				
	(類型) 月 日		興津川浦	安橋					01501	河川	AA	令和6	6年度
	月 日		05月01日	06月10日	07月09日		09月09日	10月17日	11月05日	01月08日			
	採 取 時 刻 クロルニトロフェン トルエン		09:47	10:35	11:21	10:55	10:48	10:13	09:47	10:16			
要	クロルニトロフェン	(mg/L)							<0.0005				
監	トルエン	(mg/L)							<0.06				
視	キシレン	(mg/L)							<0.04				
項	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							<0.006				
目	ニッケル	(mg/L)							<0.001				
	モリブデン	(mg/L)							<0.007				
	アンチモン	(mg/L)							<0.002				
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)							<0.0002				
	エピクロロヒドリン	(mg/L)							<0.00004				
	全マンガン	(mg/L)							<0.02				
	ウラン	(mg/L)							<0.0002				
	PFOS及びPFOA	(mg/L)							0.0000087				
Ι.		((7)							/0.001				
水	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L)							<0.001 <0.003				
土	t-オクチルフェノール	(mg/L)											
土.	アニリン	(mg/L)							<0.00007 <0.002				
7/1	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)							<0.002				
全	4, I V 7 MM / L / -/V	(IIIg/L)							\0. 0003				
互項													
目													
(要監視													
監													
$\overline{}$													
											-	 	

	公 :	共 用	水 城	: 泪川	定 結	生 果	表							
域名 :	奥駿河湾水域(河川) (地点統一番号)			(IXI	ΛL //Ι				調査担当	i機関名	静岡市			
т н	(類型)		巴川巴川	橋(区境	色川橋)				01601	河川	С		令和(6年度
	月日		05月21日			08月19日	09月17日	10月07日	11月01日	01月06日				
	採取時刻		11:00	09:34	09:59	09:58	10:21	10:31	09:47	12:00				
天	<u>候</u>	(90)	晴れ 26.7	晴れ 25.4	晴れ 31.1	晴れ 31.9	曇り	晴れ 27.4	曇り	雨 8.4				
気水	温 温	(°C)	21.6	25. 4	26. 9	28. 0	30. 4 26. 5	24. 6	20. 2	8. 4 11. 3				
色	相	(0)	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭	気		無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭				
	流量	(m^3/s)	1.04	2. 19	1.42	1.18	2.84	0.46	2.11	1.01				
	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				
	採取水深 全 水 深	(m) (m)												
海	透明度	(m)												
рI		(/	7. 9	7.4	7. 5	7. 6	7.4	7.6	7. 5	7. 3				
DC)	(mg/L)	9.8	8.2	8.1	8. 2	7.0	8.3	7.9	9.3				
ВС		(mg/L)	0. 7	1.0	0.9	0. 7	0. 7	0.7	1. 2	1. 5				
CC		(mg/L)	3. 1	3.8	3. 2	3. 7	2. 9	1.7	3. 2	2.7				
S S 大腸	S 易菌数	(mg/L) (CFU/100m1)	2 8 3E+02		3 2 8E+01	4 4 6E+01	5 1 6E+02	2 1 7E+02		4 2 1E+02				
全等		(mg/L)	1. 5	1. 9	2.8	1. 4	2. 0	1. 7 1. 2	2. 0	3. 0				
全リ		(mg/L)	0. 12	0. 14	0. 21	0.14	0. 20	0.058	0.13	0.67				
全重	 至鉛	(mg/L)	0.006	0.013	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.014				
	ニルフェノール	(mg/L)	<0.00006						<0.00006					
L A		(mg/L)	0.0018						0.0006					
	ドミウム シアン	(mg/L) (mg/L)	<0.0003 ND						<0.0003 ND					
: 土/	/ / /	(mg/L)	<0.005						<0.005					
		(mg/L)	<0.01						<0.01					
砒素	长	(mg/L)	<0.005						<0.005					
	火 銀		<0.0005						<0.0005					
	<u>フロロメタン</u>	(mg/L)	<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002					
	<u> </u>		<0.0004						<0.0002					
	ーシ゛クロロエチレン	(mg/L)	<0.01						<0.01					
	1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004						<0.004					
	, 1-トリクロロエタン		<0.0005						<0.0005					
	, 2-トリクロロエタン		<0.0006						<0.0006					
	Jクロロエチレン トラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001 <0.0005						<0.001 <0.0005					
	<u> </u>		<0.0003						<0.0003					
-,-	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	(0, ,	<0.0006						<0.0006					
	マジン	(mg/L)	<0.0003						<0.0003					
	ナベンカルブ	(mg/L)	<0.002						<0.002					
	/ゼン /ン	(mg/L)	<0.001 <0.002						<0.001 <0.002					
	<u>/ / </u>	(mg/L) (mg/L)	0.002						0.002					
ほう		(mg/L)	<0.1						<0.1					
	後性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1. 2						1. 9					
1, 4	-ジオキサン	(mg/L)	<0.005						<0.005			-	-	
銅	- <i>)</i>	(mg/L)	<0.01			1			<0.01					
クロ	14	(mg/L)	<0.02						<0.02					-
· -														
_	肖酸性窒素	(mg/L)	0.030						0.014					
硝酸	竣性窒素	(mg/L)	1. 1						1.9					
	素イオン	(mg/L)	12	16	35	24	32	5	16	18				
						-								-
_	コロホルム	(mg/L)							<0.006					
_	ンス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.004					
1, 2	-ジクロロプロパン	(mg/L)							<0.006					
	ブクロロベンゼン	(mg/L)	-						<0.02			-	-	
	ノキサチオン	(mg/L)							<0.0008					
	イアジノン ェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)							<0.0005 <0.0003					
	ェートロテオン ノプロチオラン	(mg/L)							<0.0003					
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	(mg/L)							<0.004					
クロ	コロタロニル	(mg/L)							<0.005					
	コピザミド	(mg/L)							<0.0008					
EPN	「 クロルボス	(mg/L)				-			<0.0006					-
	ノロルホス ェノブカルブ	(mg/L) (mg/L)							<0.0008					-
	プロベンホス	(mg/L)							<0.0008					-

地点	〔名 (地点統一番号)												
	(類型) 月 日		巴川巴川	橋 (区境	色川橋)				01601	河川	C	令和(6年度
	月日		05月21日	06月10日	07月08日		09月17日						
	採 取 時 刻 クロルニトロフェン トルエン		11:00	09:34	09:59	09:58	10:21	10:31	09:47	12:00			
要	クロルニトロフェン	(mg/L)							<0.0005				
監	トルエン	(mg/L)							<0.06				
視	キシレン	(mg/L)							<0.04				
項	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							<0.006				
目	ニッケル	(mg/L)							<0.001				
	モリブデン	(mg/L)							<0.007				
	アンチモン	(mg/L)							<0.002				
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)							<0.0002				
	エピクロロヒドリン	(mg/L)							<0.00004				
	全マンガン	(mg/L)							0.02				
	ウラン	(mg/L)							<0.0002				
	PFOS及びPFOA	(mg/L)							0.000017				
水	フェノール	(mg/L)							<0.001				
生	ホルムアルデヒド	(mg/L)							<0.003				
生	t-オクチルフェノール	(mg/L)							<0.00007				
物	アニリン	(mg/L)							<0.002				
保	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/L)							<0.0003				
全													
項													
目													
(要監視													
监押													
倪)													
					1								

啖!	名 奥駿河湾水域(河川) 名 (地点統一番号)								調査担当	i機関名	静岡巾		
	(類型)		巴川港橋				1	1	01602	河川	С	台	和6年度
	月 日 採 取 時 刻		05月21日 11:40	06月10日 12:00	07月08日 10:31	08月19日 11:20	09月17日 11:10	10月07日 12:35	11月01日 11:04	01月06日 14:20			
-			- II:40 晴れ	12:00 晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨			
1		(℃)	25. 3	23. 6	30. 3	33. 2	29. 4	27. 6	22. 7	8.8			
į	水温	(℃)	20.3	22. 5	27. 4	30.6	27.0	24. 2	20.5	12.2			
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 量採取位置	(m^3/s)	12.4 流心(中央)	29.4 流心(中央)	45.1 流心(中央)	5.02 流心(中央)	14.72 流心(中央)	44.99 流心(中央)	13.92 流心(中央)	50.67 流心(中央)			
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
ì	湖 採取水深	(m)	700	700	700	700	700	, 00	700	700			
	• 全 水 深	(m)											
_	海 透 明 度	(m)											
	рН	((7)	7. 8	7.5	7.5	7. 6	7. 5	7.7	7.6	7. 7			
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	7.8	7. 1	6. 5 0. 8	5. 7	5. 6	7.9	7.3	8. 7 1. 1			
	COD	(mg/L)	1. 9	2. 9	2. 3	3. 6	2. 2	1.8	3. 5	3. 3			
: -	SS	(mg/L)	3	3	1	2	2	2	3	2			
-	大腸菌数	(CFU/100ml)		4. 3E+02					4. 1E+02	2. 5E+02			
	全窒素	(mg/L)	1. 1	1.5	1.7	2.9	1.3	1.3	1.5	1.9			
1	全リン 全亜鉛	(mg/L)	0. 10	0. 21	0.12	0.14	0. 19	0.094	0. 25	0. 23			$\overline{}$
	<u> </u>	(mg/L) (mg/L)	0.008	0.015	0.011	0.008	0.006	0.009	<0.012	0.013			+
	LAS	(mg/L)	0. 00006						0.0014				+
. ;	カドミウム	(mg/L)	<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 総水銀	(mg/L) (mg/L)	<0.005 <0.0005						<0.005 <0.0005				_
	<u>応小戦</u> ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0003						<0.0003				
		(mg/L)	<0.0002						<0.0002				
1	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				
	ソスー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 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005 <0.0006						<0.0005 <0.0006				
	<u>1, 1, 2-</u> ۲ックロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.000						<0.000				
	テトラクロロエチレン		<0.0005						<0.0005				_
1	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002						<0.0002				
		(mg/L)							<0.0006				
	シマジン	(mg/L)	<0.0003						<0.0003				
-	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	<0.002 <0.001						<0.002 <0.001				
	セレン	(mg/L)	<0.001						<0.001				
-	<u>こ・・</u> ふつ素	(mg/L)	0. 21						0. 18				
1	ほう素	(mg/L)	0.6						0.4				
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.89						1.5				
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005			1			<0.005				-
4	駒 <u></u> クロム	(mg/L) (mg/L)	<0. 01 <0. 02						<0.01 <0.02				_
	<i>/</i>	(IIIg/L)	\U. U4						\0.02				+
` -													-
Ī	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.001						0.018				
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.89						1.4				
ţ	塩素イオン	(mg/L)	2700	2000	1800	5000	3400	500	2000	5600			-
-													+
_	クロロホルム	(mg/L)							<0.006				+
F	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							<0.004				+
1	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/L)							<0.006				
)-ジクロロベンゼン	(mg/L)							<0.02				
	イソキサチオン	(mg/L)							<0.0008				
	ダイアジノン フェニトロチオン	(mg/L) (mg/L)				1			<0.0005 <0.0003				$\overline{}$
_ ⊢	ノェートロティン イソプロチオラン	(mg/L)							<0.004				+
_	<u>イングログネック</u> オキシン銅	(mg/L)							<0.004				+
	クロロタロニル	(mg/L)							<0.005				+
	プロピザミド	(mg/L)							<0.0008				
	EPN	(mg/L)							<0.0006				
	ジクロルボス	(mg/L)							<0.0008				
- 1	フェノブカルブ	(mg/L)					1	1	<0.003	1			

也点	名 (地点統一番号)								则且1旦日		[[[[]]]]]]			
	(類型) 月 日		巴川港橋	j					01602	河川	С		令和6	6年度
	月 日		05月21日	06月10日	07月08日	08月19日	09月17日			01月06日				
	採取時刻 クロルニトロフェン トルエン		11:40	12:00	10:31	11:20	11:10	12:35		14:20				
要	クロルニトロフェン	(mg/L)							<0.0005					
監	トルエン	(mg/L)							<0.06					
視	キシレン	(mg/L)							<0.04 <0.006					
归 日	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	(mg/L)							0.000					
	ーックル モリブデン	(mg/L) (mg/L)							<0.001					
	アンチモン	(mg/L)							<0.007					
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)							<0.002					
	エピクロロヒドリン	(mg/L)							<0.00004					
	全マンガン	(mg/L)							0.02					
	ウラン	(mg/L)							0.0003					
	PFOS及びPFOA	(mg/L)							0.000017					
水	フェノール	(mg/L)							<0.001					
生.	ホルムアルデヒド	(mg/L)							<0.003					
生	t-オクチルフェノール	(mg/L)							<0.00007					
杒	アニリン	(mg/L)							<0.002					
床 全	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/L)							<0.0003					
主項					1	1			1					
Ē														
要														
(要監視														
児)														
_														
					1	1			1					
		-						-		-				
					1	1			1					
			1	1	1	1	I					1		
													' 1	

地点	[名 (地点統一番号)								W-1 - T-1	成因石	133 11 3 114			
	(類型)		庵原川庵						21501	河川			令和(6年度
	月日		05月01日	07月09日	09月09日	10月17日	11月05日	01月08日						
	採 取 時 刻		08:57	10:48	10:14	09:45	08:45	09:40						
_	天 侯		雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
般	気 温	(℃)	21.3	31.0	31. 7	27.0	16.5	9.0						
項	水温	(℃)	19.8	25. 8	26. 5	23.8	17.4	9.0						
目	色 相 臭 気		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
	臭気		無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭						
	河流量	(m^3/s)	0. 55	0.45	0.8	0.71	2. 11	0.46						
	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)						
	透視度湖採取水深	(cm) (m)	/30	/30	/30	/30	/30	/30				 		
	・ 全 水 深	(m)										 		
	海透明度	(m)												
生	p H	(111)	8. 3	8. 7	8.6	8. 3	7. 9	8. 2						
	DO	(mg/L)	10	11	10	10	9. 4	12						
	BOD	(mg/L)	0.8	0.8	0.7	1.0	0.9	0.9						
境	COD	(mg/L)	2. 1	1.7	1.6	1.6	1.3	2. 1						
項	SS	(mg/L)	2	<1	<1	<1	<1	<1						
目	大腸菌数	(CFU/100m1)					8. 0E+02							
	全窒素	(mg/L)	1.8	1.4	1.8	1. 7	2. 5	1.9						
	全リン	(mg/L)	0.088	0.073	0.075	0.084	0.069	0.10					<u> </u>	
	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.002	0.006	0.003	0.008				<u> </u>		
健	カドミウム	(mg/L)	<0.0003				<0.0003					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	全シアン	(mg/L)	ND				ND							
	鉛 六年2月1	(mg/L)	<0.005 <0.01				<0.005 <0.01					 	 	-
H	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)	<0.01				<0.01					<u> </u>	 	-
	総水銀	(mg/L)	<0.0005				<0.0005					 		
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0003				<0.0003							
	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-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ートリクロロエタン	(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 ベンゼン	(mg/L)	<0.002 <0.001				<0.002 <0.001							
	セレン	(mg/L) (mg/L)	<0.001				<0.001							
	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. 7				1. 9							
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005				<0.005							
特	銅	(mg/L)	<0.01				<0.01							
殊	クロム	(mg/L)	<0.02				<0.02							
項														
目														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.029				0.006						<u> </u>	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	-	_		1.9					<u> </u>		
	塩素イオン	(mg/L)	9	8	6	7	5	14						
項日												 	 	-
目	クロロホルム	(/ī \					<0.006						 	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.006					<u> </u>		
短網	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)					<0.004					<u> </u>	 	-
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)					<0.00							
	イソキサチオン	(mg/L)					<0.0008							
	ダイアジノン	(mg/L)					<0.0005							
	フェニトロチオン	(mg/L)					<0.0003							
	イソプロチオラン	(mg/L)					<0.004							
	オキシン銅	(mg/L)					<0.004							
	クロロタロニル	(mg/L)					<0.005							
	プロピザミド	(mg/L)					<0.0008							
	EPN	(mg/L)					<0.0006							
	ジクロルボス	(mg/L)					<0.0008							
	フェノブカルブ	(mg/L)					<0.003					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	イプロベンホス	(mg/L)				1	<0.0008					<u> </u>	<u> </u>	
	クロルニトロフェン	(mg/L)			1	-	<0.0005					 	 	-
	トルエン	(mg/L)					<0.06					<u> </u>		

	公共	も 用	水 项	測	定 紹	5 果	表		1.1m.1	. LU BB 6	I.		
点	名 奥駿河湾水域(河川) 名 (地点統一番号)									6機関名			
	(類型) 月 日		庵原川庵 05月01日	原川橋	00 8 00 8	10 8 17 0	11 8 05 0	01 8 00 8	21501	河川		令和	6年度
	夕 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		05月01日	10:48	10:14	10月17日	08:45						
更	採取時刻キシレン	(mg/L)	00.01	10.10	10.11	03.10	<0.04	03.10					
出	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)					<0.006						
見	ニッケル	(mg/L)					<0.001						
貝 ∃	モリブデン アンチモン	(mg/L) (mg/L)					<0.007 <0.002						
7	塩化ビニルモノマー	(mg/L)					<0.002						
	エピクロロヒドリン	(mg/L)					<0.00004						
	全マンガン	(mg/L)					<0.02						
	ウラン	(mg/L)					<0.0002						
	PFOS及びPFOA	(mg/L)					0.00003						
k	フェノール	(mg/L)					<0.001						
Ė	ホルムアルデヒド	(mg/L)					<0.003						
Ė	t-オクチルフェノール	(mg/L)					<0.00007						
勿	アニリン	(mg/L)					<0.002						
吊全	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/L)					<0.0003						
巨頁													
∄													
(要 监													
是													
記見													
	ı												
													
													L
					1				+				

域	名 奥駿河湾水域(河川) 名 (地点統一番号)								調査担当	機関名	静岡市		
	(類 型)		由比川末		T	T	1		21601	河川		令和6	3年度
	月 日 採 取 時 刻		05月01日 11:37	07月09日 12:29	09月09日 11:46	10月17日 11:20	11月05日 11:37	01月08日 14:09					
- 1-			雨	型 量り	11·40 晴れ	- II · 20 晴れ	曇り	14.09 晴れ					
ž		(℃)	20.3	32. 2	32. 4	27. 0	21. 2	10.0					
Į ,	水温	(℃)	18.5	25. 1	25. 0	22.8	17.2	11.5					
1	色相		無色	無色	無色	無色	無色	淡白 (乳白)					
1	臭 気 河 流 量	(3/)	無臭 0.62	微川藻臭 1.11	無臭 1.36	無臭 2.15	無臭 2.52	無臭 0.28					-
		(m ³ /s)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	2.15 流心(中央)	之. 52 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)											<u> </u>
	海透明度	(m)	9. 1	8.4	8. 3	8. 4	8. 1	8. 4					<u> </u>
	р <u>Н</u> D О	(mg/L)	10	9.0	8. 3	9. 3	9. 9	8. 4					
	BOD	(mg/L)	1. 3	0.8	<0.5	0.8	0.8	1. 3					
	COD	(mg/L)	2. 0	1.2	0.9	1. 3	1. 7	2.3					
į į	SS	(mg/L)	3	1	1	<1	3	17					\vdash
	大腸菌数						1. 3E+02						-
1	<u>全窒素</u> 全リン	(mg/L) (mg/L)	0.41	0. 59	0.67	0.61	1. 3 0. 056	0.86					<u> </u>
	ェリン 全亜鉛	(mg/L)	0.042	0.006	0.049	0.003	0.002	0. 010					
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003				<0.0003						
	全シアン	(mg/L)	ND				ND						L
		(mg/L)	<0.005 <0.01				<0.005 <0.01						-
	六価クロム <u></u> 砒素	(mg/L)	<0.01				<0.01						-
	以系 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	1, 2-ジクロロエタン		<0.0004				<0.0004						
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01				<0.01 <0.004						-
	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				<0.004						
	1, 1, 2-トリクロロエタン		<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		<0.0002				<0.0002 <0.0006						-
	<u>チウラム</u> シマジン		<0.0006 <0.0003				<0.0008						-
	<u>・・・・</u> 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 硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L) (mg/L)	<0. 1 0. 26				<0.1 0.87						-
	<u> </u>	(mg/L)	<0.005				<0.005						
_	銅	(mg/L)	<0.01				<0.01						
	クロム	(mg/L)	<0.02				<0.02						
.													<u> </u>
Ī	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.005				0.002						<u> </u>
	世明版任至系 硝酸性窒素	(mg/L)	0. 26				0. 87						
į,	塩素イオン	(mg/L)	4	3	3	3	4	11					
Ī													\perp
	クロロホルム	/ /፣ \					/0.00 <i>c</i>						-
	クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					<0.006 <0.004						
1	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/L)					<0.004						
ŗ	ɔ-ジクロロベンゼン	(mg/L)					<0.02						
	イソキサチオン	(mg/L)					<0.0008						\vdash
	ダイアジノン	(mg/L)					<0.0005						-
	フェニトロチオン イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)					<0.0003						-
	イフフロティフン <u></u> オキシン銅	(mg/L)					<0.004						
-	クロロタロニル	(mg/L)					<0.005						
	プロピザミド	(mg/L)					<0.0008						
	EPN	(mg/L)					<0.0006						<u> </u>
	ジクロルボス フェノブカルブ	(mg/L)					<0.0008 <0.003						<u> </u>
	ノェノノカルノ イプロベンホス	(mg/L)					<0.003						<u> </u>
	クロルニトロフェン	(mg/L)					<0.0008						
	トルエン	(mg/L)					<0.06						

地点	名 (地点統一番号)								1,1111	11成民石	134 1 3 1 1		
	(類 型) 月 日		由比川末	端					21601	河川		令和6	5年度
	月日						11月05日						
-m-	採 取 時 刻 キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	/ /r \	11:37	12:29	11:46	11:20	11:37	14:09					
安卧	インレンフタル酸ジェチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)					<0.04 <0.006						
温視	ニッケル	(mg/L)					<0.001						
項	モリブデン	(mg/L)					<0.007						
目	アンチモン	(mg/L)					<0.002						
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)					<0.0002						
	エピクロロヒドリン	(mg/L)					<0.00004						
	全マンガン	(mg/L)					<0.02						
	ウラン	(mg/L)					<0.0002						
	PFOS及びPFOA	(mg/L)					0.000014						
7k	フェノール	(mg/L)					<0.001						
小牛	ホルムアルデヒド	(mg/L)					<0.001						
生	t-オクチルフェノール	(mg/L)					<0.00007						
物	アニリン	(mg/L)					<0.002						
保	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/L)					<0.0003						
全													
項													
目													
一													
(要監視													
視													
٣													
	1												
													
			1		1	-			1	1			
			1		1					1			L

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 水域名 奥駿河湾水域 (河川) 地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 沼津市

地点													
	(_類 型)		新中川間						21701	河川	1	令和(3年度
	月日					10月01日			02月14日				
	採 取 時 刻		12:15	10:00	11:35	09:55	9:43	11:49	12:00				
én.	天 候	(00)	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
般面	気 温水 温	(°C)	14. 1 16. 2	25. 0 20. 6	31. 2 27. 0	28. 5 22. 1	25. 5 20	14. 7 14. 9	10. 8 14. 0				
項目	水 温	(℃)	無色	無色	※ 淡黄色	無色	無色	無色	無色				
Ħ	色 相 臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	 	(m ³ /s)		0.64	0.96	0.59	無关	0.48	0.44				
	川 採取位置	(m /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)				
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖採取水深	(m)	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30				
	• 全 水 深	(m)											
	海透明度	(m)											
生	p H	(1117)	8. 2	8. 3	9. 2	8. 3		8.0	7. 9				
	DO	(mg/L)	11	13	15	11		11	11				
	BOD	(mg/L)	1. 5	1.8	2. 1	1.8		2.4	2. 9				
	SS	(mg/L)	1	1	10	2		1	2				
	大腸菌数	(CFU/100m1)	4. 0E+02			4. 0E+02							
	全窒素	(mg/L)	3. 4			2. 9							
	全リン	(mg/L)	0.097			0.099							
	全亜鉛	(mg/L)	0.038			0.031							
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006			<0.00006							
	LAS	(mg/L)	0.017			0.0016							
健	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							
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			<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 <0.0006			<0.0002 <0.0006							
	チウラム シマジン	(mg/L)				<0.0008							
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003 <0.002			<0.003							
	ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	<0.002			<0.002							
	セレン	(mg/L)	<0.001			<0.001							
	ふつ素	(lig/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)	3. 1			2. 9							
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005			<0.005							<u> </u>
	銅	(mg/L)	<0.01			<0.01							
	クロム	(mg/L)	<0.02			<0.02							
項		. 5											
目													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.02			0.02							
の	硝酸性窒素	(mg/L)	3. 1			2. 9							
他	塩素イオン	(mg/L)	15	16	14	14		14	16				
項													
目													
要	PFOS及びPFOA	(mg/L)					0.0000088						
監													
視													1
項													
目													
-													1
-													1
													-
													-
-													
<u> </u>													-
-													
<u> </u>													-
-													
L			1		1	I	1	l	l		1	I	1

也点	(名 <u>失</u> 級所得小級 (西川) (名 (地点統一番号)								,,,,				
	(類型)		塚田川せ	せらぎ橋	i i				21801	河川		令和6	6年度
	月日		04月12日	06月06日	08月06日	10月01日	10月18日			, , , ,			
	採 取 時 刻		13:10	10:35	12:20	10:39	10月22日	12:38	12:30				
_	天 候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
般	気 温	(℃)	18.2	24. 5	32. 2	27.8	23.5	19.7	11.6				
項	水温	(℃)	17.5	22.8	27. 5	25. 4	218.8	15.0	13. 5				
目	色 相		無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色				
	臭気		微下水臭	微下水臭			無臭	無臭	微下水臭				
	河流量	(m^3/s)		0. 55	0.52	0.47		0.08	0.16				
	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)				
	湖採取水深	(cm) (m)	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30				
	・ 全 水 深	(m)											
	海透明度	(m)											
生	p H	(111)	7. 7	7.5	8. 0	7. 7		7. 5	7. 5				
	DO	(mg/L)	8.8	8.8	9. 7	8.6		8. 2	7. 8				
	BOD	(mg/L)	5.8	1.7	1.6	1.8		2.8	5. 5				
境	SS	(mg/L)	4	6	5	6		7	2				
項	大腸菌数	(CFU/100m1)	1. 1E+03			2.0E+03							
目	全窒素	(mg/L)	2. 5			1.4							
	全リン	(mg/L)	0.31			0.19							
	全亜鉛	(mg/L)	0.011			0.003							
	砒素	(mg/L)	<0.005			<0.005							
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002			<0.002							
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002 <0.0004		-	<0.0002 <0.0004							
Ħ	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 シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.01			<0.01							
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004			<0.004							
	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		<0.0005			<0.0005							
	1, 3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002							
	チウラム		<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)	0.18			0.27							
	ほう素	(mg/L)	0. 2			0.9							
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	1.1			0.78							
7.	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005 0.07			<0.005 0.02							
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1. 0			0. 02							
	塩素イオン	(mg/L)	1030	130	404	3640		2680	2620				
項	温泉イスン	(IIIg/L)	1000	100	101	0010		2000	2020				
目													
要	PFOS及びPFOA	(mg/L)					0.000007						
監													
要監視													
項													
目													

地点	名 (地点統一番号)						M T 12 =	17成 70	B1. Im1 111		
	(類型)	由比川入	山橋				21602	河川		令和6	6年度
	(類 型) 月 日	05月01日	07月09日	10月17日	01月08日						
	採 取 時 刻	12:02 雨	12:53	11:45	11:45						
_	天 候	雨	曇り	晴れ	晴れ						
般	気 温 (℃)	19.7	28. 2	27.0	12.9						
項	水 温 (°C) 色 相	16.8	21.5	20.5	10.3						
目	色相	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	冽 流	0.23	0.47	0.39	0.12						
	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						
	湖 採取水深 (m)										
	全水深 (m) 海透明度 (m)										
71.	海 透 明 度 (m)	0.5	0.0	0.0	0.1						
生	p H D O (mg/L)	8. 5 10	8. 2 9. 1	8. 2	8. 1					 	
/古 /二	DO (mg/L)	0.6	<0.5	9. 3 0. 7	11 <0.5						
保倍	B O D (mg/L) C O D (mg/L)	1. 4	1. 0	1. 0	1. 2						
炬陌	S S (mg/L)		1.0	1.0	1. 2						
日	大腸菌数 (CFU/100ml)	3. 7E+01	6 2E+01	3 6E+01	1 0F+01					 	
Н	<u> </u>		0. 74	0.72	0.81					<u> </u>	
	<u> 至至</u> 系 (mg/L) 全リン (mg/L)		0.74	0. 72	0. 81						
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.003	0.004	0.004						
	重要如(mg/L) 銅(mg/L)	J. 000	V. 001	J. 001	V. 001						
殊	クロム (mg/L)	+									
項	(mg/L)	1									
目											
	塩素イオン (mg/L)	3	3	3	3						
の											
他		Ì									
項											
目											
		1									
		1								<u> </u>	
		1									
		1									
		1								 	
		1									
		1								 	
		1								 	
		1								 	
		1								<u> </u>	
		1								<u> </u>	
		-								<u> </u>	
		1								<u> </u>	
		1								<u> </u>	
		1									
		1								<u> </u>	
		1								<u> </u>	
		1								<u> </u>	
		1					-	-		<u> </u>	
			1	1	1	l					
										l	

地点	名 (地点統一番号)								NA TELIA		B1: 1-3 : 13			
	(類型)		巴川巴大	· 橋					01652	河川	C		令和6	6年度
	月日				00 H 17 H	10 日 07 日	11月01日	01 日 06 日		1/3//1			13 7 14 0	3 1 /2
	採取時刻		10:05	09:35	09:28	10:00	09:07	11:35						
_	天 候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨						
般	気 温	(℃)	26.7	31.3	29.6	27. 5	21.1	8.4						
項	水温	(℃)	20.5	26.6	26.0	25.8	19.8	13.4						
目	色 相		淡黄色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	無色						
	色 相 臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭		無臭						
	吴 风						微川藻臭							
	河 流 量	(m^3/s)	1.03	1.41	2.63	2.24	2. 22	0.78						
	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						
	湖 採取水深	(m)												
	全 水 深海 透 明 度	(m)												
	海 透 明 度	(m)												
生	pН		7.7	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2						
活	DO	(mg/L)	8. 3	6.4	6.4	7. 7	7.8	9.0						
	BOD	(mg/L)	2. 7	1. 7	1. 2	1.8	1.8	2. 2						
				3. 6	3. 3	4. 4	3. 7							
	COD	(mg/L)	4. 4					3. 2						
項	SS	(mg/L)	11	4	5	14	9	3						
目	大腸菌数	(CFU/100m1)	4. 7E+02	4. 1E+02	2.5E+02	4. 0E+02	3. 9E+02	2. 4E+02						
	全窒素	(mg/L)	2.0	2.8	2.3	2.0	2. 4	4. 1						
	全リン	(mg/L)	0. 24	0. 13	0.15	0.21	0.11	0. 42						
	エノイ		0. 24	0. 13	0. 13		0. 013		1			—		-
	全亜鉛	(mg/L)		0.015	0.009	0.015		0.016						
	ノニルフェノール		0.00006				<0.00006							
	LAS	(mg/L)	0.0078			T	0.0011		1			[[
健	カドミウム	(mg/L)	<0.0003				<0.0003							
	全シアン	(mg/L)	ND				ND							
水工	土イノイ					-						-		-
	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							
			<0.002				<0.002							
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	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-シ゛クロロエチレン	(mg/L)	<0.01				<0.01						1	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004				<0.004						1	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005				<0.0005							
	1, 1, 2ートリクロロエタン	(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		<0.0002				<0.0002							
		(mg/L)												
	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							
			<0.002				<0.002							
	セレン	(mg/L)				-						-		-
	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				2. 2							
	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														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.017				0.021							
	硝酸性窒素	(mg/L)	1. 1				2. 2							
				9.1	20	1 5	19	10				1	<u> </u>	1
	塩素イオン	(mg/L)	13	31	30	15	19	19						
項														
目						T			1			[[
	クロロホルム	(mg/L)					<0.006							
監	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004							
	1 9 357					-						-		-
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)					<0.006						<u> </u>	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)					<0.02							
目	イソキサチオン	(mg/L)					<0.0008							
1	ダイアジノン	(mg/L)					<0.0005							
	フェニトロチオン						<0.0003							
1	イソプロチオラン	(mg/L)												
1	レイソフロチオラン	(mg/L)					<0.004							
				<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<0.004	<u></u>		<u></u>	<u></u>	L	<u> </u>	<u></u>
	オキシン銅	(mg/L)				1	<0.005			-		1		
		(mg/L) (mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル	(mg/L)												
	オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド	(mg/L) (mg/L)					<0.0008							
	オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN	(mg/L) (mg/L) (mg/L)					<0.0008 <0.0006							
	オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)					<0.0008 <0.0006 <0.0008							
	オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN	(mg/L) (mg/L) (mg/L)					<0.0008 <0.0006							
	オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)					<0.0008 <0.0006 <0.0008							

也点	名 (地点統一番号)								h⊌ Tr 1				
	(類 型) 月 日		巴川巴大	:橋					01652	河川	С	令和6	5年度
	月日		05月21日	07月08日	09月17日	10月07日	11月01日						
	採 取 時 刻 クロルニトロフェン トルエン		10:05	09:35	09:28	10:00	09:07	11:35					
要	クロルニトロフェン	(mg/L)					<0.0005						
記月	キシレン	(mg/L) (mg/L)					<0.06 <0.04						
元 「百	<u> マンレン</u> フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)					<0.006						
Î I	ニッケル	(mg/L)					0.001						
	モリブデン	(mg/L)					<0.007						
	アンチモン	(mg/L)					<0.002						
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)					<0.0002						
	エピクロロヒドリン	(mg/L)					<0.00004						
	全マンガン	(mg/L)					0.03						
	ウラン PFOS及びPFOA	(mg/L)					<0.0002						
	PFUSKUPFUA	(mg/L)					0.000011						
nk.	フェノール	(mg/L)					<0.001						
生	ホルムアルデヒド	(mg/L)					<0.003						
生	t-オクチルフェノール	(mg/L)					<0.00007						
物	t-オクチルフェノール アニリン	(mg/L)					<0.002						
保	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/L)					<0.0003						
全													
頁													
Ħ													
(要監児													
かい													
見													
_													
							'						
<u> </u>													