ダム名 漁川ダム   ダムコード CO5   1調 査 地 点 放流路下流 ダムサイト ダムサイト ダムサイト ダムサイト バの. 2   採 水 位 置 m 上層 上層 中層 下層 上層   2調 査 月 日 1月10日 1月10日 1月10日 1月10日 1月10日   3 採 水 時 刻 時:分 12:50 10:40 10:50 11:00 11:40   4 天 侯 雪 - - 雪   5 気 温 ℃ -4.3 -4.8 - - -4.9   6 水 位 m 142.85 162.06 - - 162.06	令和 5年 No. 2 中層
1調 査 地 点 放流路下流 ダムサイト ダムサイト ダムサイト ダムサイト バο. 2   採 水 位 置 m 上層 中層 下層 上層   2調 査 月 日 1月10日 1月10日 1月10日 1月10日 1月10日   3 採 水 時 刻 時:分 12:50 10:40 10:50 11:00 11:40   4 天 侯 雪 - - 雪   5 気 温 ℃ -4.3 -4.8 - - - -4.9	
採 水 位 置 m 上層 上層 中層 下層 上層   2 調 查 月 日 1月10日 1月10日 1月10日 1月10日 1月10日   3 採 水 時 刻 時:分 12:50 10:40 10:50 11:00 11:40   4 天 侯 雪 - - 雪   5 気 温 ℃ -4.3 -4.8 - - - -4.9	
2 調 査 月 日 1月10日 1月10日 1月10日 1月10日 1月10日   3 採 水 時 刻 時:分 12:50 10:40 10:50 11:00 11:40   4 天 侯 雪 - - 雪   5 気 温 ℃ -4.3 -4.8 - - -4.9	中層
3 採 水 時 対 12:50 10:40 10:50 11:00 11:40   4 天 侯 雪 - - 雪   5 気 温 ℃ -4.3 -4.8 - - -4.9	
3 採 水 時 対 12:50 10:40 10:50 11:00 11:40   4 天 侯 雪 - - 雪   5 気 温 ℃ -4.3 -4.8 - - -4.9	1月10日
4 天 候 雪 - - 雪   5 気 温 ℃ -4.3 -4.8 - - -4.9	11:50
5 気 温 ℃ -4.3 -4.84.9	
0 h	-
6 水 位 m   142.85   162.06   -   -   162.06	_
	_
8 流 入 量 (貯水池) m³/s - 2.58 2.57	_
9 放 流 量 (貯水池) m³/s - 2.57 2.58	-
10 透 視 度 (河川) cm >50	_
12 水 色 (貯水池) - 12 - 12	-
13 全   水   深 m   0.55   11.20   -   -   5.80	-
14 採 水 水 深 m 0.10 0.5 5.6 10.2 0.5	2. 9
	無色透明
16 臭   気 (冷時)   無臭   無臭   無臭   無臭   無臭	無臭
17 水 温 ℃ 1.1 0.5 0.9 1.7 0.4	0.9
18 濁 度 度 1 <1 <1 1 <1	<1
19 溶 存 酸 素 量 (D0) mg/L 14.0 15.6 14.9 14.0 15.3	14. 6
20 水素イオン濃度 (pH) (at 25℃) 7.1 7.2 7.2 7.1 7.2	7. 2
21 生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/L 0.1 0.2 0.1 0.2	0. 2
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn])	1. 0
23 浮 遊 懸 濁 物 (SS) mg/L <1 <1 <1 <1 <1	<1
24 大 腸 菌 群 数 MPN/100mL 1.3E2 1.3E2 2.1E2 3.3E2 3.3E1	7. 0E1
大腸菌数 (MF法) CFU/100mL 9 18 16 15 21	73
	54
25 総 室 素 (T-N) mg/L 0.22 0.23 0.23 0.23 0.23	0. 23
26 アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-
27 亜 硝 酸 態 窒 素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L - 0.001 0.001 -	_
20 阳 成 愿 至 录 (103 1)	
29 総 リ ン (T-P) mg/L 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009	0.010
30 オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L - 0.009 0.009 -	-
$31 \ / \ \square \ \square \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ /$	<1.0
	-
02 /V 1 X / 21 mg/ E	
33 全 シ ア ン mg/L	-
34 鉛 mg/L	-
35 6 価 ク ロ ム mg/L	_
36 ヒ 素 mg/L	_
37 総 水 銀   mg/L   -   -   -   -   -	-
38 アルキル 水 銀 mg/L	-
39 P C B mg/L	_
0'	
40 ジクロロメタン mg/L	_
41 四塩化炭素 ng/L	-
42 1,2-ジクロロエタン mg/L	-
43 1,1-ジクロロエチレン mg/L	_
H V N 1,2 V V L L L V V L L L V V L L L L L L L	
45 1,1,1-トリクロロエタン mg/L	_
46 1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L	-
47 トリクロロエチレン mg/L	_
10 / 1 / / / / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	_
49 1, 3-ジクロロプロペン mg/L	_
50 チ ウ ラ ム mg/L	-
51 シ マ ジ ン mg/L	_
52 チオベンカルブ	
0,	
53 ベ ン ゼ ン mg/L	_
54 セ レ ン mg/L   -   -   -   -	-
	_
74 トリハロメタン生成能 mg/L	_
75 2 M I B ng/L	_
75 2 M I B	/O O1
75 2 M I B ng/L	<0.01
75 2 M I B	<0.01
75 2 M I B ng/L - - - - -   76 ジェオスミン ng/L - - - - -   マ ン ガ ン (Mn) mg/L 0.02 <0.01	<0.01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<0.01 -
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<0.01 - -
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<0.01 -
75 2 M I B ng/L	<0.01 - -
75 2 M I B ng/L	<0.01 - - -
75 2 M I B ng/L	<0.01 - - - - -
75 2 M I B	<0.01 - - - -
75 2 M I B ng/L	<0.01 - - - - -

ダム名 漁川ダ	4		10/11/ · // <b>1</b> +9-	** * * * *		令和 5年
ダムコード C05						14-1M O 1
		N ~ 0	N ~ 2		<u> </u>	
		No. 2	No. 3			
採 水 位 置	m	下層	上層			
2調 査 月 日		1月10日	1月10日			
3採 水 時 刻	時:分	12:00	12:40			
4 天 候		_	雪			
5 気 温	$^{\circ}$	_	-4. 1			
6 水 位	m	-	162.07			
7 流 量 (河川)	$m^3/s$	_	_			
8流 入 量(貯水池)	m³/s	_	3. 46			
	m³/s	_	3. 06			
10 透 視 度 (河川)	cm	-	-			
11 透明度(貯水池)	m	_	3.0			
12 水 色 (貯水池)		_	12			
13 全 水 深	m	_	3. 00			
14 採 水 水 深	m	4.8	0.5			
15 外 観		無色透明	無色透明			
16 臭 気 (冷時)		無臭	無臭			
17 水 温	$^{\circ}$ C	0.9	0. 3			
					+	+
18 濁 度	度	<1	<1			
19 溶 存 酸 素 量 (DO)	mg/L	14.4	15. 0			
20 水素イオン濃度 (pH)	(at 25℃)	7. 2	7. 2			
21 生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.2	0. 2			
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L	1.0	1. 0			
23 浮 遊 懸 濁 物 (SS)	mg/L	<1	<1			
24 大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.7E2	3. 3E1			
大腸菌数 (MF法)	CFU/100mL	49	10			
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	53	15			
25 総 室 素 (T-N)	mg/L	0. 22	0. 23			
26 アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	_	-			
27 亜 硝 酸 態 窒 素 (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	_	_			
28 硝 酸 態 窒 素 (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	_	_			
	mg/L	0.010	0.009			
30 オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	-	_			
31 ク ロ ロ フ ィ ル a	mg/m <sup>3</sup>	<1.0	<1.0			
32 カドミウム	mg/L	_	_			
		_	_			
33 全 シ ア ン	mg/L					
34 鉛	mg/L	-	_			
35 6 価クロム	mg/L	_	_			
36 ヒ 素	mg/L	_	_			
***						
37 総 水 銀	mg/L	_	_			
38 アルキル 水 銀	mg/L	-	_			
39 P C B	mg/L	-	_			
40 ジクロロメタン	mg/L	_	_			
41 四塩化炭素	mg/L	_	_			
42 1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_			
43 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	_			<u> </u>
44 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-			
45 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	_	_			
		_	_			
46 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L					
47 トリクロロエチレン	mg/L	_	_			
48 テトラクロロエチレン	mg/L	_	_			
49 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_			
50 f p p A	mg/L	_	_			
51 シ マ ジ ン	mg/L	-	-			
52 チオベンカルブ	mg/L	-	-			
53 ベ ン ゼ ン	mg/L	-	-			
54 セ レ ン	mg/L	_	_			
74 トリハロメタン生成能		_				1
	mg/L		_			
75 2 M I B	ng/L	-	_			
76 ジェオスミン	ng/L	_	_			
マンガン (Mn)	mg/L	0.01	<0.01			
溶解性マンガン					+	
-	mg/L	0.01	<0.01			
77 フェオフィチン	mg/m³	_	_			
電気伝導率	$\mu$ S/cm	_	_			
フッ素	mg/L	_	_			
ホウ素	mg/L	_	_			
. 2 211						
1,4-ジオキサン	mg/L	_	_			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	_	_			
濁度の測定方式:積分球式、散乱光	式、透過光式	カオリン標準	ルマジン標準			

(No. 1)

										(1.0.
ダムシ	名		漁川ダ	4						令和 5年
ダム:	コード		C 0 5							
1 調	査	地	点		放流路下流	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	No. 2	No. 2
採	水	位	置	m	上層	上層	中層	下層	上層	中層
2 調	査	月	日		1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日
ダイオ	キシン類			pg-TEQ/L	_	_	_	_	_	_
亜	鉛			mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001	-	-
ノニル	フェノー	ル		${\rm mg/L}$	_	_	_	_	_	_
L A	S			${\rm mg/L}$	_	_	_	_	_	_
酸化還	是元電位(O	RP)		mV	380	424	431	423	415	415
植物プ	<sup>®</sup> ランクト	ン		細胞数/L	_	_	_	_	_	_
濁度の測定	方式:積	分球式	】 散乱光	式、透過光式。	[カオリン標準] エ	ルマジン標準				

(No. 2)

					(110.	4)
ダム名	漁川ダム				令和 5年	Ē
ダムコード	C 0 5					
1調 査 地	1 点	No. 2	No. 3			
採 水 位	置 m	下層	上層			
2調 査 月	日	1月10日	1月10日			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_	-			
亜 鉛	${\rm mg/L}$	_	-			
ノニルフェノール	mg/L	_	_			
L A S	mg/L	_	_			
酸化還元電位(ORP)	mV	419	395			
植物プランクトン	細胞数/L	_	_			
濁度の測定方式: 積分球	式、散乱光式、透過光式	カオリン標準 コ	トルマジン標準			

ダム名 漁川タ	ř.	IM	ハブ ム小貝				令和 5年
							市州 5年
ダムコード C O 5	1	1			1	T	
1調 査 地 点		放流路下流	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	No. 2	No. 2
採 水 位 置	m	上層	上層	中層	下層	上層	中層
2調 査 月 日		2月 2日	2月 2日	2月 2日	2月 2日	2月 2日	2月 2日
	n±./\						
3採 水 時 刻	時:分	13:50	11:20	11:30	11:40	12:20	12:30
4 天 候		曇	晴	-	_	曇	_
5 気 温	$^{\circ}$	-3.5	-4.3	_	_	-3. 5	_
6 水 位	-	142.88	161.85	_	_	161. 85	_
	m						
7 流 量 (河川)	$m^3/s$	2.51	-	_	-	_	-
8流 入 量(貯水池)	m³/s	_	2.51	-	_	2. 51	_
9 放 流 量(貯水池)	m³/s	_	2.51	_	_	2. 52	_
			-				
10 透 視 度 (河川)	cm	>50		_	_	-	_
11 透明度(貯水池)	m	_	2.6	-	_	3. 1	_
12 水 色 (貯水池)		_	8	_	_	8	_
13 全 水 深	***	0.48	10.90	_	_	5. 60	_
	m						
14 採 水 水 深	m	0.10	0.5	5. 5	9. 9	0.5	2.8
15 外 観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
16 臭 気 (冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	00						
17 水 温	$^{\circ}$ C	0. 1	0.2	0.6	1. 0	0.3	0.4
18 濁 度	度	1	1	1	1	<1	1
19 溶 存 酸 素 量 (DO)	mg/L	14. 3	14. 1	13. 3	12. 6	13.8	13. 9
20 水素イオン濃度 (pH)	(at 25°C)	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	7. 3
21 生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0. 2	0. 1	0. 3	0. 1	0. 2	0. 1
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
23 浮 遊 懸 濁 物 (SS)	mg/L	<1	<1	<1	1	<1	<1
24 大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	7. 9E1	7. 0E1	2. 3E1	4. 9E1	4. 9E1	7. 9E1
大腸菌数 (MF法)	CFU/100mL	16	20	15	16	14	34
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	15	19	18	18	20	40
25 総 窒 素 (T-N)	mg/L	0. 19	0. 20	0. 21	0. 22	0. 20	0. 20
26 アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	_
27 亜 硝 酸 態 窒 素 (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	-	0.001	< 0.001	0.001	-	-
28 硝 酸 態 窒 素 (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	_	0. 16	0. 16	0. 17	_	-
		0.000				0.000	0.010
29 総 リ ン (T-P)	mg/L	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010
30 オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	_	0.008	0.007	0.007	_	_
31 ク ロ ロ フ ィ ル a	mg/m <sup>3</sup>	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
32 カドミウム	mg/L	_	_	_	_	_	_
33 全 シ ア ン	mg/L	-	_	_	-	-	_
34 鉛	mg/L	_	-	-	_	_	_
35 6 価 ク ロ ム	mg/L	_	_	_	_	_	_
36 ヒ 素	mg/L	-	-	_	-	-	_
37 総 水 銀	mg/L	-	-	-	-	_	_
38 アルキル 水 銀	mg/L	_	-	-	_	_	_
39 P C B	mg/L	_	_	_	_	_	_
40 ジクロロメタン	mg/L	-	-	_	-	-	-
41 四塩化炭素	mg/L	_	-	-	_	_	_
42 1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	-	_
43 1,1-ジクロロエチレン		_	_		_	_	_
	mg/L						
44 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	_	-	-	_
45 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	_	-	-	-	-
46 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
47 トリクロロエチレン		_	_		_	_	_
	mg/L						
48 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	_	-	-	_
49 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	-	-	_	-	_
50 チ ウ ラ ム	mg/L	_	_	_	_	_	_
51 シ マ ジ ン	mg/L	-	_	_	_	-	_
52 チオベンカルブ	mg/L	-	_	-	_	_	_
53 ベ ン ゼ ン	mg/L	-	-	_	_	-	_
54 セ レ ン	mg/L	_	_	_	_	_	_
74 トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	_	_	-	_
75 2 M I B	ng/L	-	-	-	-	-	_
76 ジェオスミン	ng/L	_	_	_	-	_	_
	mg/L	0.02	0.01	0. 01	0.03	<0.01	0.01
溶解性マンガン	mg/L	0.02	0. 01	0. 01	0. 03	<0.01	0.01
77 フェオフィチン	$mg/m^3$	-	<1.0	<1.0	<1.0	-	_
電気伝導率	μ S/cm	_	-	-	-	_	_
フッ素	mg/L	-	-		_	-	-
ホ ウ 素	mg/L	-	-	-	-	-	_
1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	-	_	_
		_	_				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			_	-	_	_
濁度の測定方式: 積分球式 散乱対	<b>仁式、透過光式</b>	<u>/</u> カオリン標準  本	ルマジン標準				

	ダム名 漁川ダ	`	1711	ハーブ ム水真	V, 24	
野 金 単 点		<u>~</u>				77年 9十
接 水 作 円 の 下編			N ~ 0	N ~ 2	<u> </u>	
1						
日本   19		m				
4 大						
5 名		時:分				
5			-			
3度	5 気 温	$^{\circ}$ C	-	-5. 7		
3度	6 水 位	m	_	161.85		
3 度						
9 数 表 数 (7)			_	9 51		
10 通 別 度 (Ph/A) m						
11 表 明 次 (1) 大						
12 次						
13 全 水		m				
13 年 木 東			-	8		
13 年 木 東	13 全 水 深	m	-	2.80		
15 月   報   無色透明   無色透明   無色透明     17 末   第 で 0.5 0.4	14 採 水 水 深	m	4.6	0. 5		
16 景						
17   水   選   で   0.5   0.4   1   1   1   1   1   1   1   1   1						
18 高 度 度		°C				
19 常 在 僚 書 豊 (190)   ng/L   14.1   13.2   20 大素イズの際 (194)   ng/L   0.1   0.2   22 仕事化学的像表展末量 (1900)   ng/L   0.7   0						
39 大東子水土健康						
21 生命化学が承慕東東北 (1000) mg/L 0.7 0.7 7 22 22 化学的紫素素末末数 (1000) mg/L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
21 生命化学が承慕東東北 (1000) mg/L 0.7 0.7 7 22 22 化学的紫素素末末数 (1000) mg/L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 水素イオン濃度 (pH)	(at 25°C)	7.3	7. 3		
22   Po	21 生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.1	0.2		
23 注 類 類 有 的						
24 大 勝 菌 繁 切(FV) (100mL)						
大勝						
養験性大橋園部 DF(SE)						
25 後 宝 素 (1-N)						
26 アンドニウム機需素 (NI-N)   mg/L   -   -						
27						
28 弱 般 態 室 素 (NO, N) mg/L	26 アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	-	-		
28 弱 般 態 室 素 (NO, N) mg/L	27 亜 硝 酸 熊 窒 素 (NO <sub>2</sub> -N)		-	-		
29 徳 リ ン (T-P) mg/L			_	_		
30 オルトリン酸能リン (PO, P)			0.000	0.010		
31 ク ロ ロ フ イ ル a mg/m						
32 カドミウム						
33 全 シ ア ン ng/L						
34			-	_		
35 6 価 ク ロ ム	33 全 シ ア ン	mg/L	_	-		
35 6 価 ク ロ ム	34 鉛	mg/L	-	-		
36 と 素 mg/L	35 6 価 ク ロ ム		-	-		
37 総 水 銀			_	_		
38 アルキル 水 銀 mg/L						
39 P C B mg/L						
40 ジクロロメタン mg/L						
41 四塩化炭素 ng/L			-			
42 1,2-ジクロロエタン mg/L	40 ジクロロメタン	mg/L	-	-		
43 1,1-ジクロロエチレン mg/L	41 四塩化炭素	mg/L	-	-		
43 1,1-ジクロロエチレン mg/L	42 1,2-ジクロロエタン	mg/L	_			
44 シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L			-	_		
45 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L			_			
46 1, 1, 2-トリクロロエチレン mg/L	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
47 トリクロロエチレン mg/L						
48 テトラクロロエチレン mg/L						
49 1,3-ジクロロプロペン mg/L						
50 チ ウ ラ ム   mg/L   -   -     51 シ マ ジ ン   mg/L   -   -     52 チオベンカルブ   mg/L   -   -     53 ベ ン ゼ ン   mg/L   -   -     54 セ レ ン   mg/L   -   -     74 トリハロメタン生成能   mg/L   -   -     75 2 M I B   ng/L   -   -     76 ジェオスミン   ng/L   -   -     マ ン ガ ン (Mn)   mg/L   0.01      マ ン ガ ン (Mn)   mg/L   0.01      77 フェオフィチン   mg/L   0.01      電 気 伝 導 率 μ S/cm   -   -     フ ッ 素   mg/L   -   -     オ ウ 素   mg/L   -   -     1,4-ジオキサン   mg/L   -   -     硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   mg/L   -   -			-	_		
51 シ マ ジ ン   mg/L   -   -     52 チオペンカルブ   mg/L   -   -     53 ベ ン ゼ ン   mg/L   -   -     54 セ レ ン   mg/L   -   -     74 トリハロメタン生成能   mg/L   -   -     75 2 M I B   ng/L   -   -     76 ジェオスミン   ng/L   -   -     マ ン ガ ン (Mn) mg/L   0.01   ⟨0.01     溶解性マンガン   mg/L   0.01   ⟨0.01     77 フェオフィチン   mg/n³   -   -     電 気 伝 導 率 μ S/cm   -   -     フ ッ 素   ng/L   -   -     オ ウ 素   ng/L   -   -     1,4-ジオキサン   ng/L   -   -     硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   mg/L   -   -     前酸性窒素及び亜硝酸性窒素   mg/L   -   -	49 1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
51 シ マ ジ ン   mg/L   -   -     52 チオペンカルブ   mg/L   -   -     53 ベ ン ゼ ン   mg/L   -   -     54 セ レ ン   mg/L   -   -     74 トリハロメタン生成能   mg/L   -   -     75 2 M I B   ng/L   -   -     76 ジェオスミン   ng/L   -   -     マ ン ガ ン (Mn) mg/L   0.01   ⟨0.01     溶解性マンガン   mg/L   0.01   ⟨0.01     77 フェオフィチン   mg/n³   -   -     電 気 伝 導 率 μ S/cm   -   -     フ ッ 素   ng/L   -   -     オ ウ 素   ng/L   -   -     1,4-ジオキサン   ng/L   -   -     硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   mg/L   -   -     前酸性窒素及び亜硝酸性窒素   mg/L   -   -			-	-		
52 手オペンカルブ			_	_		
53 ベ ン ゼ ン mg/L						
54 セ レ ン mg/L - -   74 トリハロメタン生成能 mg/L - -   75 2 M I B ng/L - -   76 ジェオスミン ng/L - -   マ ン ガ ン (Mn) mg/L 0.01 <0.01						
74 トリハロメタン生成能   mg/L   -   -     75 2 M I B   ng/L   -   -     76 ジェオスミン   ng/L   -   -     マ ン ガ ン (Mn)   mg/L   0.01   <0.01						
75 2 M I B						
76 ジェオスミン						
マンガン (Mn) mg/L   0.01   <0.01		ng/L	-	_		
溶解性マンガン mg/L 0.01 <0.01	76 ジェオスミン	ng/L		-		
溶解性マンガン mg/L 0.01 <0.01	マ ン ガ ン (Mn)	mg/L	0.01	<0.01		
77 フェオフィチン mg/m³ - -   電 気 伝 導 率 μ S/cm - -   フ ッ 素 mg/L - -   ホ ウ 素 mg/L - -   1,4-ジオキサン mg/L - -   硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L - -						
電 気 伝 導 率 μ S/cm						
フ ッ 素 mg/L - -   ホ ウ 素 mg/L - -   1,4-ジオキサン mg/L - -   硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L - -						
ホ ウ 素 mg/L 1,4-ジオキサン mg/L						
1,4-ジオキサン mg/L - -   硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L - -						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L			-	_		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	1, 4-ジオキサン	mg/L				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	_		
the state of the s				ルマジン標準		-
	TOTAL STREET,	.,		· var I		

(No. 1)

										(110. 1)
ダム	名		漁川ダ	4						令和 5年
ダム	コード		C 0 5							
1 調	査	地	点		放流路下流	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	No. 2	No. 2
採	水	位	置	m	上層	上層	中層	下層	上層	中層
2 調	查	月	日		2月 2日	2月 2日	2月 2日	2月 2日	2月 2日	2月 2日
ダイス	オキシン類	Ę		pg-TEQ/L	_	_	_	_	_	_
亜	鉛	1		mg/L	_	_	_	_	_	_
ノニバ	レフェノー	-ル		mg/L	_	-	-	_	_	_
L A	. S			${\rm mg/L}$	_	_	_	_	_	_
酸化造	還元電位(	ORP)		mV	393	379	397	389	390	406
植物に	プランクト	・ン		細胞数/L	_	_	_	_	_	_
濁度の測定	尼方式:積	分球式	】 散乱光	式、透過光式。	カオリン標準 コ	ルマジン標準				

(No. 2)

					(110.	۵)
ダム名	漁川ダム				令和 5年	=
ダムコード	C 0 5					
1調 査 地	1 点	No. 2	No. 3			
採 水 位	置 m	下層	上層			
2調 査 月	日	2月 2日	2月 2日			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_	_			
亜 鉛	$\mathrm{mg}/\mathrm{L}$	_	_			
ノニルフェノール	mg/L	_	_			
L A S	mg/L	_	_			
酸化還元電位(ORP)	mV	409	411			
植物プランクトン	細胞数/L	_	_			
濁度の測定方式: 積分球	式、散乱光式、透過光式	カオリン標準 エ	トルマジン標準			