ダム	. A	滝里ダ	` <i>l</i> .						令和 2年
	コード								7711 24
1調		CO7       地     点		発電放流口	ダムサイト	ガルヰノヿ	ガル井ノコ	湖心	湖心
	查					ダムサイト	ダムサイト		
採	水	位 置	m	上層	上層	中層	下層	上層	中層
2 調	査	月 日		5月20日	5月20日	5月20日	5月20日	5月20日	5月20日
3 採	水	時 刻	時:分	10:30	13:00	13:10	13:20	12:00	12:10
4 天		候		晴	晴	_	_	晴	-
5 気		温	$^{\circ}$ C	15. 0	13. 3	-	-	11.6	-
6 水		位	m	98. 85	148. 92	_	_	148. 90	_
7 流		<u>                                      </u>	m³/s	47. 20	_	_	_	_	_
8 流		量(貯水池)	m³/s	-	85, 62	_	_	89. 47	_
9 放				_		_	_		_
		量 (貯水池)	m³/s		55. 91			55. 62	
10 透		美 (河川)	cm	31.0	-	-	-	-	-
11 透		雯 (貯水池)	m	-	0. 7	_	_	0.6	_
12 水		色(貯水池)		-	14	-	-	14	_
13 全	水	深	m	3. 19	24. 00	_	_	18. 50	-
14 採	水	水 深	m	0.64	0.5	12. 0	23. 0	0.5	9.3
15 外		観		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
16 臭	复			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17 水	^	温	$^{\circ}$	11.0	10. 7	9. 9	7.3	10.0	9.6
18 濁				15	10. 7	14	17	-	9. 0
	<b>左</b>								
	存 酸 素		mg/L	10.9	11.0	10. 8	10. 7	-	-
	イオン濃度	(pH)	(at 25°C)	7. 3	7. 4	7. 3	7. 3	-	_
	化学的酸素要		mg/L	0. 5	0.4	0. 4	0. 3	-	_
22 化学的	的酸素要求量	t (COD[Mn])	mg/L	2. 3	2. 3	2. 3	2. 2	_	-
23 浮 j		物 (SS)	mg/L	14	13	13	16	-	_
24 大	腸菌	群数	MPN/100mL	2. 4E2	4. 9E1	7. 9E1	1. 7E2	3. 3E2	1. 7E2
25 総	室	素 (T-N)	mg/L	0. 75	0.81	0. 73	0. 75	_	_
	<u>ーーー</u> モニウム態窒		mg/L	-	<0.05	0. 05	0.06	_	_
				_	0.004	0.004	0.004	_	_
	自酸態室 ***		mg/L						
	酸態窒		mg/L	-	0. 56	0. 56	0. 58	_	-
29 総	IJ	ン (T-P)	mg/L	0.031	0.032	0. 029	0. 031	-	_
	トリン酸態リ		mg/L	-	0.011	0. 013	0. 016	-	_
31 ク	ロロフ	イル a	mg/m³	4.0	5. 9	2.8	1.6	-	_
32 カド	ミラム		mg/L	-	-	-	-	-	_
33 全	シアン		mg/L	_	_	_	_	_	_
34	鉛		mg/L	_	_	_	_	_	_
	15 クロム		mg/L	_	_	_	_	_	_
36 E	素		mg/L	_	_	_	_	_	_
(4)	L. Art								
37 総	水銀		mg/L	-	_	_	_	_	_
	キル水銀		mg/L	-	-	-	_	-	_
39 P	C B		mg/L	-	_	_	_	_	_
	ロロメタン		mg/L	-	-	-	-	-	_
41 四塩(			mg/L	_	_	_	_	_	-
42 1, 2-	ジクロロエタ	マン	mg/L	-	-	-	-	-	_
43 1, 1-	ジクロロエチ	トレン	mg/L	-	_	-	-	-	_
	-1, 2-ジクロ		mg/L	-	_	_	_	_	_
	1-トリクロロ		mg/L	_	_	_	_	_	_
	2-トリクロロ		mg/L	_	_	_	_	_	_
	<u> </u>				_			_	
			mg/L	_		_	_		
	ラクロロエチ		mg/L	_	_	_	_	_	_
	ジクロロプロ	1ペン	mg/L	-	-	-	-	-	_
	ウラム		mg/L	-	-	-	-	-	_
51 シ	マジン		mg/L	-	-	-	-	-	_
52 チオー	ベンカルブ		mg/L	-	_	-	-	-	-
	ンゼン		mg/L	-	_	_	_	_	_
54 セ	レン		mg/L mg/L	_	_	_	_	_	
	レン ハロメタン生	- 此能		_	_	_	_	_	_
		こ/以北	mg/L						
	M I B		ng/L	-	<5	-	-	-	-
	オスミン		ng/L	-	<5	-	-	-	-
	オフィチン		$mg/m^3$	_	1.5	1. 3	1. 0	_	_
濁度の測定	定方式:積分		式、透過光式	カオリン標準 本	ルマジン標準				·
- */			**						

ダム						(No. 2)
<i>ゴ 1</i> .	4名 滝里タ	ブム				令和 2年
🧷	ユード C07	,				
1 調	査 地 点		湖心	流入端		
採	水 位 置	m	下層	上層		
2 調	査 月 日		5月20日	5月20日		
3 採	水時刻	n±./\				
		時:分	12:20	11:10		
4 天	候		-	晴		
5 気	温	$^{\circ}$	_	13.9		
6 水	位	m	_	152.85		
7 流	量 (河川)	m³/s	_	84. 20		
8 流	入 量(貯水池)	m³/s	_	-		
9 放	流量(貯水池)	m³/s	-	-		
10 透	視 度 (河川)	cm	_	22.0		
11 透	明 度(貯水池)	m	_	_		
12 水	色 (貯水池)		_	_		
13 全	水深		_	1.08		
		m				
14 採	水 水 深	m	17. 5	0. 22		
15 外	観		淡黄色	淡褐色		
16 臭	気 (冷時)		無臭	無臭		
17 水	温	$^{\circ}$	8.6	10. 7		
18 濁			-	18		
	存 酸 素 量 (DO)	mg/L	_	11.6		
	イオン濃度 (pH)	(at 25℃)	-	7. 4		
21 生物	化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	-	0.6		
	的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L	_	2. 9		
	遊懸濁物(SS)	mg/L	_	24		
	腸菌群数	MPN/100mL	4. 6E1	7. 9E2		
	室 素 (T-N)	mg/L	-	0.73		
26 アン	モニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	_	_		
27 亜 硅	肖酸態窒素 (NO2-N)	mg/L	_	_		
	酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	_	_		
	リ ン (T-P)	mg/L	-	0.053		
	トリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	-	-		
31 ク '	ロロフィル a	$mg/m^3$	_	4. 2		
32 カド	ミラム	mg/L	_	_		
	シアン	mg/L	_	_		
			_	_		
34	* **	mg/L				
	<b></b> カロム	mg/L	-	_		
36 ヒ	素	mg/L	_	_		
37 総	水 銀	mg/L	_	_		
	<u>・</u> キル 水 銀	mg/L	_	_		
39 P	СВ	mg/L	-	-		
	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	_	_		
	ジクロロエチレン	mg/L	_	_		
			_	_		
	-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
	1-トリクロロエタン	mg/L	-	-		
	2-トリクロロエタン	mg/L	_	_		
		mg/L	_	_		
	クロロエチレン			_		
47 トリ			_			
47 トリ 48 テト	ラクロロエチレン	$\mathrm{mg}/\mathrm{L}$				
47 トリカ 48 テト 49 1,3-5	ラクロロエチレン ジクロロプロペン	mg/L mg/L	-	-		
47 トリ 48 テト 49 1, 3-5 50 チ	ラクロロエチレン ジクロロプロペン ウ ラ ム	mg/L mg/L mg/L	-	-		
47 トリュ 48 テト: 49 1,3-3 50 チ 51 シ	ラクロロエチレン ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン	mg/L mg/L mg/L mg/L	-	-		
47 トリュ 48 テト: 49 1,3-3 50 チ 51 シ	ラクロロエチレン ジクロロプロペン ウ ラ ム	mg/L mg/L mg/L mg/L	-	-		
47 トリン 48 テト: 49 1,3-3 50 チョ 51 ショ 52 チオー	ラクロロエチレン ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン ベンカルブ	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - -	- - -		
47 トリン 48 テト 49 1,3-3 50 チ 51 シ 52 チオー 53 ベ こ	ラクロロエチレン ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン ベンカルブ ン ゼ ン	$\begin{array}{c} mg/L \\ mg/L \end{array}$	- - - -	- - - -		
47 トリュ 48 テト 49 1,3-1 50 チ 51 シ 52 チオー 53 ベ 54 セ	ラクロロエチレン ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン ベンカルブ ン ゼ ン レ ン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - -	- - - - -		
47 トリン 48 テト・ 49 1,3-・ 50 チョ 51 ショ 52 チオー 53 ベコ 54 セ 74 トリン	ラクロロエチレン ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン ベンカルブ ン ゼ ン レ ン ハロメタン生成能	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - -	- - - -		
47 トリン 48 テト・ 49 1,3-・ 50 チョ 51 ショ 52 チオー 53 ベコ 54 セ 74 トリン	ラクロロエチレン ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン ベンカルブ ン ゼ ン レ ン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - -	- - - - -		
47 トリッ 48 テト・ 49 1,3-・ 50 チョ 51 ショ 52 チオー 53 ベコ 54 セ 74 トリッ	ラクロロエチレン ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン ベンカルブ ン ゼ ン レ ン ハロメタン生成能	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - - -	- - - - -		
47 トリッ 48 テトラ 49 1,3-ラ 50 チョ 51 ショ 52 チオー 53 ベ コ 54 セ 74 トリー 75 2 1 76 ジェン	ラクロロエチレン ジクロロプロペン ウ ラ ム マ ジ ン ベンカルブ ン ゼ ン レ ン ハロメタン生成能 M I B	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - - -	- - - - - -		

ダム名 滝里ダム						令和 2年
ダムコード C07						
1調 査 地 点	発電放流口	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心	湖心
採 水 位 置 m	上層	上層	中層	下層	上層	中層
2調 査 月 日	5月20日	5月20日	5月20日	5月20日	5月20日	5月20日
電 気 伝 導 率 μS/cm	-	-	-	-	-	_
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	1	1	1	2	2	2
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	-	-	-	-	-	-
溶解性総窒素 (D-T-N) mg/L	-	_	_	_	_	_
溶解性総リン (D-T-P) mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性オルトリン (D-PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性COD(DCOD[Mn]) mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性BOD (DBOD) mg/L	-	-	-	-	-	-
総 有 機 態 炭 素 (TOC) mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性総有機態炭素 (DOC) mg/L	-	-	-	-	-	-
総 鉄 (Fe) mg/L	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン mg/L	-	-	-	-	-	_
硫酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	_
pH4.3アルカリ度 mg/L	-	-	-	-	-	_
シ リ カ mg/L	-	-	-	-	-	_
フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	_
銅 mg/L	-	-	-	-	-	-
亜 鉛 mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄(D-Fe) mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-
総 ク ロ ム mg/L	-	-	-	-	-	_
有機リン(EPN) mg/L	-	-	-	-	-	_
植物プランクトン 細胞数/L	_	-	-	-	-	_
ノニルフェノール mg/L	_	-	-	-	-	_
L A S mg/L	-	-	-	-	-	_
ダイオキシン類 pg-TEQ/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 ヰ	ルマジン標準				

				(NO. 2)
ダム名 滝里ダム				令和 2年
ダムコード C07				
1調 査 地 点	湖心	流入端		
	m 下層	上層		
2調 査 月 日	5月20日	5月20日		
電 気 伝 導 率 μS	5/cm -	_		
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個	1/100mL 5	8		
	g/L –	-		
ホ ウ 素 mg	g/L –	_		
1, 4-ジオキサン mg	g/L –	_		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg	g/L –	_		
溶解性総窒素 (D-T-N) mg	g/L –	_		
溶解性総リン (D-T-P) mg	g/L –	_		
	g/L –	_		
溶解性COD(DCOD[Mn]) mg	g/L –	_		
	g/L –	_		
総有機態炭素 (TOC) mg	g/L –	-		
溶解性総有機態炭素 (DOC) mg	g/L –	-		
総 鉄 (Fe) mg	g/L –	-		
塩化物イオン mg	g/L –	_		
硫酸イオン mg	g/L –	_		
pH4.3アルカリ度 mg	g/L –	_		
シ リ カ mg	g/L –	_		
フェノール類 mg	g/L –	_		
銅 mg	g/L –	_		
	g/L –	_		
	g/L –	_		
	g/L –	_		
総クロム mg	g/L –	-		
有機リン(EPN) mg	g/L –	_		
植物プランクトン 細原	抱数/L –	_		
ノニルフェノール mg	g/L –	_		
	g/L –	_		
ダイオキシン類 pg-	-TEQ/L -	_		
濁度の測定方式:積分球式、散乱光式、減	<u>透過光式</u> /カオリン標準	ホルマジン標準		

ダム	名		滝里ダ	<i>'</i> 'A						(No. 1) 令和 2年
ダム	、コート		C 0 7							
1 調	查	地	点		発電放流口	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心	湖心
採	水	位	置	m	上層	上層	中層	下層	上層	中層
2 調	査	月	日		6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日
3 採	水	時	刻	時:分	15:00	13:00	13:10	13:20	12:00	12:10
4 天			候		曇	晴	_	_	晴	_
5 気			温	$^{\circ}$	29. 3	28.6	_	_	27.3	_
6 水			位	m	99. 60	150. 50	_	_	150. 48	_
7流		量	(河川)	m³/s	45. 20	-	_	_	-	_
8流	入	量 ( 斯		m <sup>3</sup> /s	-	28. 61	_	_	34. 34	
9 放	<u>//</u> 流	量(貯		m³/s	_	8.83	_	_	8. 92	
10 透	 視					- 0.00	_		0.92	
			(河川)	cm	>50		_			
11 透	明	度 (財		m		2.0		_	1.8	
12 水		色(貯			-	12	_	-	12	_
13 全		水	深	m	4.00	25. 60	_	-	20. 10	_
14 採	水	水	深	m	0.80	0.5	12. 8	24. 6	0.5	10. 1
15 外			観		無色透明	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
16 臭		気	(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17 水			温	$^{\circ}$	16. 1	18. 4	12.8	8. 5	18.8	13.8
18 濁			度	度	5	3	4	9	5	7
19 溶	存 酸	素量	(D0)	mg/L	10.3	11.0	9.8	8.8	10.8	9. 3
20 水素			(pH)	(at 25℃)	7.4	7. 3	7. 3	7. 1	7.5	7. 2
21 生物				mg/L	0.9	0.8	0. 3	0. 7	1. 2	0.5
22 化学				mg/L	2.3	2. 5	1. 9	2. 3	2. 6	2. 2
23 浮		濁 物	(SS)	mg/L	4	3	4	9	4	6
24 大		菌期		MPN/100mL	7. 9E1	1. 3E1	1. 1E2	7. 9E1	7. 9E1	1. 1E2
25 総	窒	本 素	+ <del>**</del> (T-N)	mg/L	0. 67	0.64	0. 67	0.81	0.67	0.68
			. ,	Ü-	-				-	0.00
26 アン・				mg/L		<0.05	0.05	0.08		
27 亜 硝			(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	-	0.005	0.005	0.007	-	_
28 硝				mg/L	-	0.46	0. 50	0.60	-	_
29 総	IJ	ン	(T-P)	mg/L	0.013	0.010	0. 014	0. 032	0.013	0.017
30 オル				mg/L	_	0.003	0. 006	0. 015	-	_
31 ク			ルa	mg/m³	7. 7	7. 4	3. 9	<1.0	8.8	2.8
32 カト	ミミウ	4		mg/L	_	-	-	-	-	_
33 全	シア	ン		mg/L	_	_	_	_	-	-
34	鉛			mg/L	-	_	_	_	_	-
35 6 個	15 クロ	A		mg/L	_	_	_	_	-	-
36 ヒ		素		mg/L	-			_	-	-
37 総	水	銀		mg/L	_	_	_	_	-	-
38 アル				mg/L	_	_	_	_	_	_
39 P		В		mg/L	_	_	_	_	_	_
40 ジク				mg/L	_	_	_	_	_	_
41 四塩/		-		mg/L	_	_	_	_	_	_
42 1, 2-		エタン		mg/L	_	_	_	_	_	
43 1, 1-			/	mg/L	_	_	_	_	_	
43 1, 1 <sup>-</sup> 44 シス-				mg/L		_	_		_	
45 1, 1,					_	_	_		_	
				mg/L						
46 1, 1, 2			. /	mg/L	_	_	_	_	_	_
47 h J				mg/L	_	_	_	-	-	_
48 テト				mg/L	_	_	_	_	-	_
49 1, 3-			/	mg/L	_	_	_	-	-	_
50 チ				mg/L	-	_	_	-	-	_
51 シ ・				mg/L	_	_	_	-	-	_
52 チオ・				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	b b	mg/L	-	0.021	_	-	-	-
75 2				ng/L	_	<5	<5	<5	_	_
76 ジェ				ng/L	_	<5	<5	<5	_	_
77 フェ				mg/m <sup>3</sup>	_	<1.0	1. 4	<1.0	_	_
			掛升业				1. 1	11.0	<u> </u>	
1判(又り/則)	ルルルル	归从外以	u <del>nxpu/</del> l	<del>17-4、20世/レン</del> /	[バベノノ(示字] #	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

									(No. 2)
ダム			滝里ダ						令和 2年
ダム	コード		C 0 7						
1 調	查	地	点		湖心	流入端			
採	水	位	置	m	下層	上層			
2 調	査		日		6月10日	6月10日			
3 採		時	刻	時:分	12:20	12:00			+
4 天	/1/	L/J		M.71	-				
				00					
5 気			温	$^{\circ}$	-	29.6			
6 水			位	m	-	152.47			
7 流		量 (	(河川)	$m^3/s$	_	34. 34			
8 流	入	量(貯	水池)	m³/s	_	_			
9 放	流	量(貯		m³/s	_	_			
10 透		度 (		cm	_	>50			
11 透		度(貯			_	-			+
	明			m					
12 水		色(貯			-	_			
13 全		水	深	m	-	0.85			
14 採	水	水	深	m	19. 1	0.10			
15 外			観		淡黄色	淡黄色			
16 臭		気 (	(冷時)		無臭	無臭			
17 水		,,,	温	$^{\circ}$ C	9.8	18. 0			1
18 濁					7	5			
	<del>+</del> =4	<b></b>							-
19 溶			(D0)	mg/L	9.0	10. 7			
20 水素			(Hq)	(at 25℃)	7. 1	7. 3			
21 生物				mg/L	0.4	0.6			<u> </u>
22 化学	的酸素要	求量(CC	OD[Mn])	mg/L	2.0	3. 0			
23 浮 ;			(SS)	mg/L	7	9			
24 大		菌 群		MPN/100mL	1. 1E2	3. 3E3			
25 総	窒		(T-N)	mg/L	0.83	0. 76			
26 アン・				mg/L	-	_			
27 亜 硝				mg/L	-	_			
28 硝 [	酸態	窒素(		mg/L	_	-			
29 総	IJ	ン	(T-P)	mg/L	0.024	0.037			
30 オル	トリン酸			mg/L	_	-			
31 ク				mg/m³	2.1	5. 5			
32 カト			/• u	mg/L	-	-			
					_				
33 全				mg/L					
34				mg/L	-	_			
35 6 個				mg/L	-	-			
36 ヒ		素		mg/L	_	-			
37 総	水	銀		mg/L	-	-			
	キル 水			mg/L	_	_			
39 P		В			_				+
				mg/L	_				+
40 ジク				mg/L					
41 四塩				mg/L	-				
42 1, 2-				mg/L	-				
		エチレン		mg/L	-	-			<u> </u>
44 シス-	-1, 2-ジク	クロロエラ	チレン	mg/L	-	_			
		ロロエタ		mg/L	-	_			
		ロロエタ		mg/L	_	_			1
	クロロエ		•	mg/L	_	_			
			,						+
48 テト				mg/L	-	_			-
		プロペン		mg/L	-	_			
50 チ				mg/L	-	_			
51 シ ・	マジ	ン		mg/L	-	_			
52 チオ・	ベンカル	ブ		mg/L	_	_			
53 ~				mg/L	_	_			
54 t					_				+
			1	mg/L					
74 トリ			<u> </u>	mg/L	-				
75 2 1				ng/L	-	_			
76 ジェ	オスミン			ng/L	-	-			
77 フェ:	オフィチ	ン		$mg/m^3$	_	_			
			数14		  カオリン標準  本	ルマジン煙淮	1	1	1
1~0人~~/187/	·_/J ~ V ·	パノノベント	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- v1 ( <del>222) 15-4</del> /	[ <u></u>	,			

							(NO. 1)
ダム名 滝里タ	<b>ブ</b> ム						令和 2年
ダムコード C01	7						
1調 査 地 点		発電放流口	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心	湖心
採 水 位 置	m	上層	上層	中層	下層	上層	中層
2調 査 月 日		6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日
電気伝導率	μS/cm	-	-	-	_	_	-
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	1	0	1	0	0	3
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	-	-	-	_	_	-
溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L	-	-	-	-	_	-
溶解性総リン (D-T-P)	mg/L	-	<0.003	0.003	0.005	_	-
溶解性オルトリン (D-PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	-	<0.003	<0.003	0.005	-	-
溶解性COD(DCOD[Mn])	mg/L	-	-	-	_	_	-
溶解性BOD (DBOD)	mg/L	-	_	-	_	_	-
総有機態炭素 (TOC)	mg/L	_	-	_	_	_	_
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	-	-	-	-	_	_
総 鉄 (Fe)	mg/L	_	-	-	-	_	_
塩化物イオン	mg/L	_	_	_	_	_	_
硫酸イオン	mg/L	_	_	_	_	_	_
pH4.3アルカリ度	mg/L	_	_	_	_	_	_
シリカ	mg/L	-	-	-	-	_	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	_	_	_
銅	mg/L	-	_	-	_	-	-
亜 鉛	mg/L	0.001	<0.001	0.001	0.001	_	-
溶 解 性 鉄 (D-Fe)	mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	mg/L	-	_	-	_	_	-
総クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-
有機リン (EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-
植物プランクトン	細胞数/L	-	-	-	-	-	-
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	-
L A S	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_	-	-	-	_	-
濁度の測定方式:積分球式、散乱	<b>栏式、透過光式</b>	カオリン標準 本	ルマジン標準				

					(NO. 2)
ダム名 滝里ダ	ム				令和 2年
ダムコード C07					 
1調 査 地 点		湖心	流入端		
採 水 位 置	m	下層	上層		
2調 查 月 日		6月10日	6月10日		
電気伝導率	μS/cm	-	_		
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	0	4		
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	-	-		
溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L	-	-		
溶解性総リン (D-T-P)	mg/L	-	-		
溶解性オルトリン (D-PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	-	-		
溶解性COD(DCOD[Mn])	mg/L	-	-		
溶解性BOD (DBOD)	mg/L	-	_		
総有機態炭素 (TOC)	mg/L	-	_		
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	-	-		
総 鉄 (Fe)	mg/L	-	-		
塩化物イオン	mg/L	-	-		
硫酸イオン	mg/L	-	-		
pH4.3アルカリ度	mg/L	-	-		
シリカ	mg/L	-	-		
フェノール類	mg/L	-	-		
銅	mg/L	-	-		
亜 鉛	mg/L	-	0.003		
溶 解 性 鉄 (D-Fe)	mg/L	_	_		
溶解性マンガン	mg/L	-	-		
総クロム	mg/L	_	-		
有機リン (E P N)	mg/L	_	-		
植物プランクトン	細胞数/L	_	-		
ノニルフェノール	mg/L	_	<0.00006		
L A S	mg/L	_	<0.0006		
ダイオキシン類	pg-TEQ/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、	トルマジン標準		