ダム	名		滝里ダ	<i>`</i> 'A						(No. 1) 令和 2年
ダム	、コート	Ÿ	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	查	月	日		7月 8日	7月 8日	7月 8日	7月 8日	7月 8日	7月 8日
3 採	水	時	刻	時:分	14:00	13:00	13:10	13:20	12:00	12:10
4 天			候		曇	曇	-	-	曇	-
5 気			温	$^{\circ}$	24.8	25. 9	_	-	25. 2	-
6 水			位	m	98. 50	150. 33	_	-	150. 31	_
7 流		量	(河川)	m³/s	45. 00	-	_	_	-	-
8 流	入		宁水池)	m³/s	_	32. 09	_	_	33. 55	_
9 放	流		宁水池)	m³/s	_	22. 10	_	_	8.88	_
10 透	視		(河川)	cm	>50	-	_	_	-	_
11 透	明	度(貯		m	-	1.6	_	_	1.5	
12 水	-91	色(胜		111	_	13	_	_	13	_
13 全		水	深	m	2.84	25. 50	_	_	20.00	
			深	m						
14 採	水	水	<u>保</u> 観	m	0.57	0.5	12.8	24.5	0.5	10.0 淡黄色
15 外		Þ			淡黄色	無色透明	淡黄色	淡黄色	無色透明	
16 臭		気	(冷時)	90	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17 水			温	℃	20. 1	22. 3	16. 1	9. 3	21. 2	16.8
18 濁	L =/.	+ ·	度	度	4	4	4	8	5	6
19 溶			(D0)	mg/L	9. 2	11.1	8.8	6. 6	10.5	8. 5
20 水素			(pH)	(at 25℃)	7.4	8. 1	7. 3	6. 9	7. 7	7. 3
21 生物				mg/L	2.7	3. 2	1.8	1. 9	4. 3	3. 1
22 化学				mg/L	3. 3	3. 4	2. 9	2. 7	3. 7	3. 0
23 浮 ;		濁 物	(SS)	mg/L	4	3	2	7	4	6
24 大	腸	菌群	単 数	MPN/100mL	1. 7E3	3. 3E2	1. 3E3	7. 9E1	7. 9E2	2. 2E2
25 総	窒	素	(T-N)	mg/L	0.80	0.82	0.75	0.82	0.87	0.81
26 アン・	モニウム	態窒素	(NH ₄ -N)	mg/L	_	<0.05	0.06	<0.05	-	-
27 亜 硝	肖酸 態	窒素	(NO ₂ -N)	mg/L	_	0.006	0.008	0.004	-	-
28 硝 [mg/L	_	0. 55	0. 54	0. 67	_	_
29 総	IJ	ン		mg/L	0.018	0.019	0.014	0. 025	0.025	0.025
30 オル	トリン酸	熊リン	(PO ₄ -P)	mg/L	_	<0.003	0.003	0. 009	-	_
31 ク				mg/m³	6. 1	9. 6	2. 0	1. 2	12	2. 4
32 カト				mg/L	_	-	_	_	_	_
33 全				mg/L	_	_	_	_	_	_
34	鉛			mg/L	_	_	_	_	_	
35 6 個		λ.		mg/L	_	_	_	_	_	_
36 E		<u>~</u> 素		mg/L	_	_	_	_	_	
					_	_	_	_	_	_
37 総				mg/L	_	_	_		_	
38 アル				mg/L						
39 P		В		mg/L	_	_	_		_	
40 ジク				mg/L			_			
41 四塩/		- h:		mg/L	_	_	_	-	_	_
42 1, 2-			,	mg/L	_	_	_	_	-	_
43 1, 1-				mg/L	_	-	_	-	-	
44 シス-				mg/L	_	-	-	-	-	_
45 1, 1,				mg/L	_	-	_	-	-	_
46 1, 1, 2			シ	mg/L	_	-	-	-	-	_
47 トリ				mg/L	_	_	_	-	_	_
48 テト				mg/L	-	-	_	-	-	_
49 1, 3-			/	mg/L	_	-	_	-	-	_
50 チ				mg/L	_	-	_	-	-	-
51 シ	マジ	ン		mg/L	_	_	_	ı	_	-
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	<u> </u>	mg/L	_	_	_	-	_	-
75 2 1				ng/L	_	<5	<5	<5	_	_
76 ジェ				ng/L	_	<5	<5	<5	_	_
77 フェ				mg/m³	_	3. 2	1. 6	1. 1	_	_
			世 世 世		L √カオリン標準、ヰ		1.0	1.1		
四尺ツ側	└ ノノ♪\ •[1只刀 小山	vy IXAL/ L		[ハハノイ]示于] サ	·/·· • • ·/////////////////////////////				

ダムコード でものイントート 1 変								(No. 2)
1 類	ダム	名	滝里タ	<i>"</i> ム				令和 2年
技術 大 俊 豊 m 下編 上編	ダム	ムコード	C 0 7					
技術 大 俊 豊 m 下編 上編	1 調	査 地	点		湖心	流入端		
3 強 水 寿 別 時分 12:39 11:40 1				m				
3 弦 水 増 別 時分 12:29 11:40 14 大 様								
4天 検 - 巻 - 巻				n±・八				
5 気 器 C - 25.6 6 未 位 m - 15.2 52 7 流 豊 (所代的) n²/5 - - - 10 造 現 (例付金) n° - - 10 造 現 (例付金) n° - - 13 全 木 (預 n° - - 15 全 木 (済 m° - - - 15 全 木 (済 m° -		水 時		呀 分	12:20			
6 未 後 m - 182.52					-			
1 注	5 気		温	$^{\circ}$ C	_	25.6		
1 注	6 水		位	m	_	152, 52		
9 接 八 整 (作水池) e ¹ /s					_			
9 章 麗 様 (9) (1) cm								
19						_		
11				m³/s				
12 太 色 (所本性)				cm	-	>50		
19 全 水 深 m	11 透	明 度(貯	水池)	m	_	-		
19 全 水 深 m	12 水	色(貯	:水池)		_	-		
14 展 末 末 雲 m				m	_	0.90		
15 外 観 淡黄色 淡黄色								
16 臭 気 (冷却)		// //		III				
17 未 選 で 13.8 19.8 19.8 19.8 19.8 2 度 9 5 5 19.8 19.8 2 19.								
18		気_(
18	17 水	·	温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	13.8	19.8		
9 溶 存 般 素 量 (DO) mg/L								
29 大学 (pH) (at 25°C) 7.1 7.4 2.2 2.8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		左 酸 表 島						
21 生物化学的無素要素量(000-10ml) mg/L 3.0 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.0 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8								
22 化学的機素要求型(COD(Ma)) mg/L 3.0 3.8 11 23 注意 態 高 物 (SS) mg/L 8 11 24 大 陽 首 群 数 MPV/10mL 1.7E2 3.3E3 2 25 総 室 著 (T-N) mg/L 0.97 0.85 2 26 アンモーウムを監禁 (M1-N) mg/L								
23 岸 渡 駿 獨 物 (SS) mg/L 8								
24 大 鵬 菌 群 数 MPN/100mL 1.7E2 3.3E3 25総 室 来 (T-N) mg/L			D[Mn])	mg/L		3.8		
24 大 鵬 菌 群 数 MPN/100mL 1.7E2 3.3E3 25総 室 来 (T-N) mg/L	23 浮	遊懸濁物	(SS)	mg/L	8	11		
25 絵 蜜 素 (T-N) mg/L 0.97 0.85 26 アンモラクト電源 (MI-N) mg/L								
26 アンモニウム能産素(NI-N) mg/L								
27 亜 萌 酸 態 室 素 (No,¬N) mg/L								
28 萌 厳 篮 室 素(NO,-N) mg/L								
29 総 リ ン (T-P) mg/L 0.030 0.033								
30 オルトリン酸態リン (PO, -P) mg/L				mg/L	_			
30 オルトリン酸態リン (PO, -P) mg/L					0.030	0.033		
31 ク ロ ロ フ ィ ル a mg/m 2.3 5.0								
32 カドミウム mg/L					9.9	5.0		
33 全 シ ア ン mg/L			/v a					
34								
35 6 価 ク ロ ム mg/L					-	_		
36 と 素 mg/L	34	鉛		mg/L	_	_		
36 と 素 mg/L	35 6 個	15 クロム		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-ジクロロエチレン 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 シ mg/L - - 54 セ レ ン mg/L - - 75 2 M I B ng/L - - 76 ジェオスミン ng/L - - 77 フェオフィチン・ mg/m³ - -								
39 P C B mg/L								
40 ジクロロメタン mg/L								
41 四塩化炭素 mg/L				mg/L	_			
41 四塩化炭素 mg/L	40 ジク	ロロメタン		mg/L	-	-		
42 1,2-ジクロロエチレン 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 チオペンカルブ mg/L - - - 53 ベ ン ゼ ン mg/L - - - 74 トリハロメタン生成能 mg/L - - - 75 2 M I B ng/L - - - 77 フェオフィチン mg/m³ - - - 77 フェオフィチン mg/m³ - - -					_	_		
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 - - 77 フェオフィチン mg/m³ - -								
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 - - 77 フェオフィチン mg/m³ - -					_	_		
47 トリクロロエチレン mg/L -	45 1, 1,	1-トリクロロエタ	ン	mg/L	_	_		
47 トリクロロエチレン mg/L -	46 1, 1, 2	2-トリクロロエタ	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 - - 77 フェオフィチン mg/m³ - -					_	-		
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 - - 77 フェオフィチン mg/m³ - -			,		_	_		
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 - - 77 フェオフィチン mg/m³ - -								
51 シ マ ジ ン mg/L - - 52 チオベンカルプ 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 - - 77 フェオフィチン mg/m³ - -								
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 - - 77 フェオフィチン mg/m³ - -					_	_		
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 - - 77 フェオフィチン mg/m³ - -				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 - - 77 フェオフィチン mg/m³ - -	52 チオ・	ベンカルブ		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 - - 77 フェオフィチン mg/m³ - -					_	_		
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 - - 77 フェオフィチン mg/m³ - -								
75 2 M I B ng/L - - 76 ジェオスミン ng/L - - 77 フェオフィチン mg/m³ - -								
76 ジェオスミン ng/L - - 77 フェオフィチン ng/m³ - -								
77 フェオフィチン mg/m³	75 2	M I B		ng/L				
77 フェオフィチン mg/m³	76 ジェ	オスミン		ng/L	-	_		
					_	_		
			世上さ					

ダム名 滝里ダム						令和 2年
ダムコード C07						17 11 - 1
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	7月 8日	7月 8日	7月 8日	7月 8日	7月 8日	7月 8日
電 気 伝 導 率 μS/cm	-	-	-	-	-	-
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	5	1	3	2	3	6
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	_	ı	_	_	_	_
溶解性総リン (D-T-P) mg/L	_	0.006	0.003	0.006	_	_
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P) mg/L	_	<0.003	<0.003	<0.003	_	_
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	_	ı	_	_	_	_
総クロム mg/L	_	1	-	_	-	-
有機リン(EPN) mg/L	_	1	-	_	_	_
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 本	ルマジン標準				

					(110. 2)
ダム名 滝里タ	ブム				令和 2年
ダムコード C07	7				
1調 査 地 点		湖心	流入端		
採 水 位 置	m	下層	上層		
2調 査 月 日		7月 8日	7月 8日		
電気伝導率	μS/cm	-	_		
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	9	53		
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 ₄ -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	${\rm mg/L}$	_	_		
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	${\rm mg/L}$	_	_		
有機リン(EPN)	${\rm mg/L}$	_	_		
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	${\rm mg/L}$	_	_		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_	_		
濁度の測定方式:積分球式、散乱方	七式、透過光式	カオリン標準、オ	ルマジン標準		

ダム	名		滝里ダ	<i>`</i> \						(No. 1) 令和 2年
ダム	コート	Ÿ	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		8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日
3 採	水	時	刻	時:分	15:00	12:50	13:00	13:10	12:00	12:10
4 天			候		曇	晴	_	_	晴	_
5 気			温	$^{\circ}$	30.8	29.6	_	_	28. 2	_
6 水			位	m	98.70	146. 77	_	_	146. 75	_
7流		量	(河川)	m³/s	100.00	-		_	-	_
8流	入		· 水池)	m ³ /s	-	36. 49		_	32. 20	
9 放	 流		7水池)	m³/s	_	8.88		_	8, 90	
10 透						-			6.90	
			(河川)	cm	>50					
11 透	明		宁水池)	m		1.3		_	1.3	
12 水			宁水池)		-	14	_	_	14	_
13 全		水	深	m	3.04	22. 10	_	_	16. 20	_
14 採	水	水	深	m	0.61	0.5	11. 1	21. 1	0.5	8. 1
15 外			観		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
16 臭		気	(冷時)		弱藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17 水			温	$^{\circ}$ C	23. 2	23.0	19. 1	10.5	22.9	19. 4
18 濁			度	度	9	5	9	12	7	11
19 溶	存 酸	素量	(D0)	mg/L	7. 9	9.6	7. 4	2. 1	9.5	7. 2
20 水素	イオン濃	度	(pH)	(at 25℃)	7.2	7.6	7. 2	6. 9	7.5	7. 3
21 生物				mg/L	1. 4	2. 1	0.6	0.8	1.9	1.0
22 化学				mg/L	3. 0	3. 5	2. 4	2. 6	3. 2	2.9
23 浮 ;		濁 物	(SS)	mg/L	6	4	7	9	5	9
24 大		菌 郡		MPN/100mL	1. 7E4	3. 3E4	1. 7E4	3. 3E4	1. 3E4	4. 9E3
25 総	窒	素	(T-N)	mg/L	0. 78	0.81	0.78	0.87	0.78	0. 79
26 アン・			, ,	mg/L	0.10	<0.05	0. 07	<0.05	-	-
27 亜 硝					_	0.014	0.015	0.009	_	
			(NO ₂ -N)	mg/L					_	
28 硝 [mg/L		0.45	0.50	0. 59		
29 総	<u>J</u>	<i>y</i>	(T-P)	mg/L	0.030	0.031	0. 028	0.027	0.027	0. 040
30 オル				mg/L	-	0.004	0. 011	0.010	-	
31 ク			ル a	mg/m³	5.8	11	1. 4	<1.0	11	3. 4
32 カト				mg/L	_	<0.0003	_	_	-	_
33 全		ン		mg/L	-	<0.002	_	_	-	_
34	鉛			mg/L	-	<0.001	-	-	-	_
35 6 個	15 クロ	A		mg/L	_	<0.005	-	_	_	-
36 ヒ		素		mg/L	-	<0.001	-	-	-	-
37 総	水	銀		mg/L		<0.0005	-	-	-	-
38 アル				mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_
39 P		В		mg/L	_	<0.0005	_	_	-	_
40 ジク				mg/L	_	<0.002	_	_	_	_
41 四塩				mg/L	_	<0.0002	_	_	_	_
42 1, 2-		エタン		mg/L	_	<0.0002	_	_	_	_
43 1, 1-			/	mg/L	_	<0.004	_	_	_	_
43 1,1-				mg/L	_	<0.004		_	_	
45 1, 1,				mg/L		<0.004		_	_	
45 1, 1, 2					_	<0.0006		_	_	
46 1, 1, 2 47 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				mg/L	_			_	_	
				mg/L		<0.001				
48 テト				mg/L	_	<0.0005	_	_	-	_
49 1, 3-				mg/L	_	<0.0002	_	-	-	
50 チ				mg/L	_	<0.0006	_		-	_
51 シ				mg/L	_	<0.0003	_	_	-	_
52 チオ・				mg/L	_	<0.002	_	_	-	_
53 ベ	ンゼ	ン		mg/L	_	<0.001	-	-	-	-
54 セ	レ	ン		mg/L	_	<0.001	-	_	-	-
74 トリ	ハロメタ	ン生成能	 E	mg/L	_	0.031	-	_	-	-
75 2	M I	В		ng/L	_	<5	<5	<5	-	-
76 ジェ:				ng/L	_	<5	<5	<5	_	_
77 フェ				mg/m ³	_	5.8	3. 0	1. 7	-	_
			世祖 (L 【カオリン標準】 ヰ		J. V		1	
四次ツ側	~_// +\ .	坝川州	<u>v) 11/11/1</u>	1-4/ /2/2/11-/ /	[ペペノマ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

								(No. 2)
ダム			滝里ダ	ム				令和 2年
ダム	ノコード	,	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	月	日		8月12日	8月12日		
3 採			刻	時:分	12:20	12:00		
	//\	н/1		M1.7J	-	曇		
4 天			候	00				
5 気			温	$^{\circ}$	-	29. 7		
6 水			位	m	-	152. 52		
7 流		量 ([河川]	m^3/s	_	32. 20		
8 流	入	量(貯	:水池)	m³/s	-	_		
9 放	流	量(貯		m³/s	_	_		
10 透		度 (cm	_	>50		
11 透	明	度(貯			_	-		
	쀳			m				
12 水		色(貯			-	_		
13 全		水	深	m	-	0.90		
14 採	水	水	深	m	15. 2	0.10		
15 外			観		淡黄色	淡黄色		
16 臭		気 ((冷時)		無臭	弱藻臭		
17 水		, · · · ·	温	$^{\circ}$	17. 4	20. 3		
18 濁					18	6		
	+ =	主 目						
19 溶			(D0)	mg/L	6.8	10. 1		
20 水素			(pH)	(at 25℃)	7.2	7. 6		
21 生物化				mg/L	1.1	0.9		
22 化学的	的酸素要	求量 (CC	DD[Mn])	mg/L	3.0	3. 3		
23 浮 j			(SS)	mg/L	15	9		
24 大		菌 群		MPN/100mL	1. 3E3	3. 3E4		
25 総	窒							
			(T-N)	mg/L	0.83	0.88		
26 アン				mg/L	-	_		
27 亜 硝				mg/L	_	-		
28 硝 [酸態	窒素((NO ₃ -N)	mg/L	_	_		
29 総	IJ		(T-P)	mg/L	0.049	0.038		
30 オル				mg/L	-	-		
31 2				mg/m ³		2. 5		
			ν a		1.0	Z. 5		
32 カト				mg/L				
33 全		ン		mg/L	-	_		
34				mg/L	_	_		
35 6 個	15 クロ	4		mg/L	-	_		
36 ヒ		素		mg/L	-	_		
	水			mg/L	_	_		
					_			
	キル水			mg/L				
39 P		В		mg/L	-			
40 ジク		ン		mg/L	-	_		
41 四塩(mg/L	_	-		
42 1, 2-	ジクロロ	エタン		mg/L	-	_		
,	ジクロロ		,	mg/L	-	_		
	-1, 2-ジク			mg/L	_	_		
	1, 2 フラ 1-トリク				_			
				mg/L				
	2-トリク		<u> </u>	mg/L	_			
	クロロエ			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				mg/L	-	_		
51 シ				mg/L	_	_		
52 チオー					_			
				mg/L		_		
53 ベ :				mg/L	-	_		
54 セ				mg/L	_	_		
74 トリ	ハロメタ	ン生成能		mg/L	-	-		
75 2 1				ng/L	-	_		
76 ジェン				ng/L	_	_		
77 フェン] ## se : :	mg/m³	- Inc. (197. N/L)			
海皮の測定	疋万式:	槓分球式	、散乱光	工、 透過光式	カオリン標準 本	ルマシン標準		

ダム名 滝里ダム						令和 2年
ダムコード C07						14 115 = 1
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	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日
電 気 伝 導 率 μS/cm	_	_	-	-	_	-
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	2	5	7	2	55	120
フ ッ 素 mg/L	-	<0.1	-	-	-	-
ホ ウ 素 mg/L	-	0.11	-	-	_	_
1, 4-ジオキサン mg/L	-	<0.005	-	-	-	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	_	0.46	-	-	-	_
溶解性総窒素 (D-T-N) mg/L	_	_	_	_	-	_
溶解性総リン (D-T-P) mg/L	_	0.010	0.005	0.005	-	_
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P) mg/L	_	0.003	<0.003	<0.003	-	_
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	0.002	-	-
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、散乱光式、透過光式	た/カオリン標準 本	ルマジン標準		,		

						(110. 2)
ダム名 滝里名	ダム					令和 2年
ダムコード C0'	7					
1調 査 地 点		湖心	流入端			
採 水 位 置	m	下層	上層			
2調 査 月 日		8月12日	8月12日			
電気伝導率	μS/cm	-	-			
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	17	30			
フ ッ 素	mg/L	-	-			
ホーウ素	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 ₄ -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	-	0.002			
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			
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 コ	ルマジン標準	<u>'</u>		

対	ダム	名		滝里ダ	`A						(No. 1) 令和 2年
接 水 位 置 m 上層 上層 上層 ト層 ト層 ト層 上層 中間 13-20 12-20 3 表 水 対 利 利 円分 14-30 13-30 13-30 13-10 13-20 12-	ダム	コード		C 0 7							
3 蓋 表 月 目	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
3	採	水	位	置	m	上層	上層	中層	下層	上層	中層
万元 検 一 所 所 所 所 所 一 一 所 一 一	2 調	查	月	日		9月 9日	9月 9日	9月 9日	9月 9日	9月 9日	9月 9日
万元 検 一 所 所 所 所 所 一 一 所 一 一	3 採	水	時	刻	時:分	14:30	13:00	13:10	13:20	12:00	12:10
5 次 後 で						晴	晴	_	_	晴	_
5 米 後 m					$^{\circ}$			_	_		_
1 預 兼 (利用) n²/s 66.50 - - 23.46 - - 20.20 - 9 数 需 量 (所未性) n²/s - 23.46 - - 20.20 - 10 透 程 (所未性) n - 0.7 - - 0.9 - 11 点 果 (所未性) n - 0.7 - - 0.9 - 12 次 在 (所未性) n - 15 - - 16 - - 16.9 - 12 次 在 (所件性) n - 15 - - 16.9 - - 11.5 - - 11.5 - - 11.5 - - 11.5 - - - 18.9 - - - 18.9 - - - - 18.9 - - - - - - - - - - -								_			_
対象 入 金 (作水池) nº/s - 23.46 - - 20.20 - 9 数 減 域 (作水池) nº/s - 8.89 - - 8.88 - 10 透 視 度 (冷/li) ca											
9 数 ボ 整付水池 n²/s - <th< td=""><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		7									
19 選 根 度 (用用)											
11 音 別 度 (97本能) m											
12 米 色 (6)未納											
19 全 水 環 m		明			m						
14 表 水 茂 密											
15 15 15 15 15 15 15 15					m						
16 長 気 (冷寒)		水	水		m						
17 大 温 で 19.5 23.0 17.3 12.5 22.8 17.8 17.8 18 渡 度											
18			気	(冷時)		無臭	弱藻臭	無臭	無臭	弱藻臭	無臭
19 陪 存 般 素量 (DO) mg/L	17 水			温	$^{\circ}\mathbb{C}$	19. 5	23. 0	17. 3	12. 5	22.8	17.8
19 陪 存 般 素量 (DO) mg/L	18 濁			度	度	8	9	7	15	9	11
90 水泉イオン農産 (月1) (st 25°C) 7.3 8.2 7.3 7.0 8.0 7.3 21 生物化学的業業実施 (1000) mg/L 0.8 1.9 0.8 1.1 1.5 0.8 22 化学的酸素要未量 (1000) mg/L 3.8 4.6 3.8 4.4 3.9 3.5 23 浮 差 整 第 (100) mg/L 6.6 7 5 11 7 8 24 大 楊 首 群 数 MPN/100mL 7.9E3 1.3E3 7.9E3 4.6E3 1.7E3 1.4E3 25 密 至 第 (NH-N) mg/L - <0.05		存 酸	素量								
21 生物化学的酸素要求量 (DBD) mg/L 3.8 4.6 3.8 4.4 3.9 3.5 23 序 遊 飯 高 物 (SB) mg/L 6 7 5 11 7 8 24 大 腸 菌 節 (SB) mg/L 1.86 1.54 2.01 2.48 1.41 1.86 25 後 臺 東 (T-N) mg/L 1.86 1.54 2.01 2.48 1.41 1.86 26 アンモニクル電産業 (Na)-N) mg/L - (0.05 0.07 0.13 - - 27 亜 耐 酸 極 臺 業 (Na)-N) mg/L - 0.021 0.056 0.104 - - - 28 前 飯 極 臺 業 (Na)-N) mg/L - 1.16 1.67 2.01 -				. ,							
22 化学的酸素要求量(COO(Ma)) ms/L 3.8 4.6 3.8 4.4 3.9 3.5 22 洋 連 題 商 教 WFV/100al 7.9E3 1.3E3 7.9E3 4.6E3 1.7E3 1.4E3 25 後 室 著 (T-N) mg/L 1.86 1.54 2.01 2.48 1.41 1.86 26 アンモゥム線電素 (Ma, No) mg/L - <0.05											
23 序 遊 懸 濁 物 (SS) mg/L 6 7 5 11 7 8 24 天 勝 菌 群 数 WP/100mL 7,9E3 1,3E3 7,9E3 4,6E3 1,7E3 1,4E3 25 後 室 素 (T-N) mg/L - <0.05											
24 大 勝 菌 群 数 MFN/100mL 7.9E3 1.3E3 7.9E3 4.6E3 1.7E3 1.4E3 25 後 室 素 (T-N) mg/L 1.86 1.54 2.01 2.48 1.41 1.86 26 アンモニウム酸素を(NI-N) mg/L - <0.05											
25 総 室 素 (T-N) mg/L 1.86 1.54 2.01 2.48 1.41 1.86 26 アンモーウム態窒素 (Olt-N) mg/L - <0.05											
26 アンモニウム整電素 (NI-N) mg/L - <0.05											
27 亜硝酸態窒素(No,¬N) mg/L - 0.021 0.056 0.104 - - - 1.16 1.67 2.01 -				. ,	Ü.						1.86
28 前 酸 態 窒素(NO,→) mg/L - 1.16 1.67 2.01 - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></t<>					0.						_
29 親 リ ン (T-P) mg/L 0.026 0.041 0.022 0.038 0.030 0.030 30 オルトリン酸能リン (P0,P) mg/L - 0.009 0.012 0.023 - - 31 ク ロ ロ フィル a mg/m³ 5.0 22 1.0 <1.0					mg/L						
30 オルトリン酸態リン (PO,-P) mg/L - 0,009 0.012 0.023					mg/L	-	1. 16	1. 67		-	_
31 ク ロ ロ フ ィ ル a mg/m² 5.0 22 1.0 <1.0 21 <1.0 32 カドミウム mg/L	29 総	IJ	ン	(T-P)	mg/L	0.026	0.041	0.022	0.038	0.030	0.030
32 カドミウム ng/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	30 オル	トリン酸	態リン	(PO ₄ -P)	mg/L	_	0.009	0.012	0.023	_	-
33 全 シ ア ン mg/L	31 ク	П П	フィ	ルa	mg/m^3	5. 0	22	1. 0	<1.0	21	<1.0
34 鉛 mg/L - </td <td>32 カト</td> <td>ヾミゥ</td> <td>A</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	32 カト	ヾミゥ	A		mg/L	_	-	-	-	-	-
35 6 価 ク ロ ム	33 全	シア	ン		mg/L	_	_	_	-	_	_
35 6 価 ク ロ ム	34	鉛				_	_	_	_	-	_
36 と 素 mg/L			4			_	_	_	_	_	_
37 総 水 銀						_	_	_	_	_	_
38 アルキル 水 銀 mg/L						_	_	_	_	_	
39 P C B mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー											
## 10 ジクロロメタン mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	-										
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 - - - - - - 51 シ マ ジ ン mg/L - - - - - - 53 ベ ン ゼ ン mg/L - - - - - - 54 セ レ ン mg/L - - - - - - 76 ジェオスミン ng/L - - - - - - 77 フェオフィチン mg/m³ - - -			4.								
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 - <td></td>											
## 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 - - - - - 77 フェオフィチン mg/m³ - 8.3 1.9 1.7 - -					mg/L	-	-	-	-	-	_
## 1	46 1, 1, 2	2-トリク	ロロエタ	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 - - - - 77 フェオフィチン mg/m³ - 8.3 1.9 1.7 - - -	47 トリ	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 - - - - 77 フェオフィチン mg/m³ - 8.3 1.9 1.7 - - -	48 テト	ラクロロ	エチレン	/	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 - - - - 77 フェオフィチン mg/m³ - 8.3 1.9 1.7 - - -						-	_	_	-	-	_
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 - <						_	-	_	-	-	_
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 - <						_	_	_	_	_	_
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 - <5						_	_	_	_	_	_
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 - <5											
74 トリハロメタン生成能 mg/L - - - - - 75 2 M I B ng/L - <5											
75 2 M I B ng/L - 〈5 〈5 〈5 一 一 76 ジェオスミン ng/L - 〈5 〈5 〈5 ~				1							
76 ジェオスミン ng/L - <5 <5 <5 - - 77 フェオフィチン mg/m³ - 8.3 1.9 1.7 - -				<u> </u>							
77 フェオフィチン mg/m³ - 8.3 1.9 1.7											
	-				_					-	_
濁度の測定方式: <u>[積分球式</u>] 散乱光式、透過光式 / カオリン標準 ホルマジン標準				-				1. 9	1. 7	_	_
	濁度の測算	定方式:[積分球式	」 散乱光	式、透過光式	<u>(カオリン標準</u>) ヰ	ルマジン標準				

					(No. 2)
ダム	4名 滝雪	里ダム			令和 2年
ダム	ユコード C(0.7			
1 調		点	湖心	流入端	
採		置 m	下層	上層	
2 調				9月 9日	
		El The Control	9月 9日		
3 採		刻 時:分	12:20	11:40	
4 天		候	-	晴	
5 気		温 ℃	-	29. 0	
6 水		位 m	_	152. 35	
7 流	量 (河川		_	20. 20	
8 流	入 量(貯水池		_	-	
9 放	流 量(貯水池	m^3/s	_	_	
10 透	視 度 (河川		_	>50	
11 透	明度(貯水池		_		
				_	
12 水	色(貯水池		_		
13 全		深 m	-	0.82	
14 採	水 水	深 m	17.9	0.10	
15 外		観	淡褐色	淡黄色	
16 臭	気 (冷時		無臭	弱藻臭	
17 水		温 ℃	15. 2	22. 3	
18 濁		度 度	31	7	
19 溶	存 酸 素 量 (D	00) mg/L	6. 2	9. 9	
	イオン濃度 (p		7.0	7. 6	
	化学的酸素要求量(BO		1. 1	0.8	
	的酸素要求量 (COD[Mn		4.8	3. 0	
	遊懸濁物(S		26	11	
24 大	腸 菌 群	数 MPN/100mL	2. 4E3	7. 9E3	
25 総	室 素 (T-		2. 53	1. 25	
			-	-	
	肖酸態窒素 (NO ₂ -		-	-	
	酸 態 窒 素 (NO ₃ -		_	_	
29 総	リ ン (T-	-P) mg/L	0.066	0.051	
	トリン酸態リン (PO ₄ -		_		
	ロロフィル		/1 0	1 4	
			<1.0	1.4	
	· ミウム	mg/L	_	-	
33 全	シアン	mg/L	-	-	
34	鉛	mg/L	_	_	
35.6 価	11 クロム	mg/L	_	_	
36 E	素	mg/L	_	_	
	水銀	mg/L	-	-	
38 アル:	キル 水 銀	mg/L	_	_	
39 P	СВ	mg/L	_	-	
	ロロメタン	mg/L	_	_	
41 四塩					
		mg/L	-	-	
	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	_	-	
	1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	
	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	-	_	
	ジクロロプロペン	mg/L	_	_	
	<u>ウ</u> ラム	mg/L	_	_	+
	マジン	mg/L	-	-	
52 チオ	ベンカルブ	mg/L	-	-	
53 べ :	ンゼン	mg/L	_	-	
	レン	mg/L	_	_	+
	ハロメタン生成能	mg/L	_	_	
	M I B	ng/L	-	-	
76 ジェン	オスミン	ng/L	-	-	
	オフィチン	mg/m³	_	_	
	スクイノン 定方式:積分球式、散				<u> </u>
	<u>にルハ・[惧刀邲氏] </u>	加儿八、 透迥兀八 /	[ルルリノ保毕] 4	·/・ イン 保帯	

						(No. 1)
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	9月 9日	9月 9日	9月 9日	9月 9日	9月 9日	9月 9日
電 気 伝 導 率 μS/cm	-	-	_	-	_	_
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	3	6	6	4	17	17
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	-	0.006	0.006	0.009	-	-
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P) mg/L	_	0.003	0.005	0.008	-	_
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] ¤	ルマジン標準				

					(110. 2)
ダム名 滝里タ	<i>"</i> 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 査 月 日		9月 9日	9月 9日		
電気伝導率	μS/cm	-	-		
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	14	48		
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 ₄ -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)	${\rm mg/L}$	_	_		
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、散乱対	式、透過光式	カオリン標準、オ	ルマジン標準		