									(No. 1-1)
ダム	名	桂沢タ	<i>`</i> '\						令和 4年
	コード	C 0 1							
1 調	査	地 点		西桂	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		月 日		5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日
3 採		時 刻	時:分	11:30	11:45	11:55	12:05	11:00	11:10
4 天	/11	候	4.53	晴	晴	-	-	晴	-
5 気		温	$^{\circ}$ C	18.8	18. 4	_	_	17. 2	_
6 水						_	_		_
			m 3 /	89. 85	185. 75		_	185. 75	
7 流	量		m³/s			-			_
8 流		(貯水池)	m³/s	_	13. 62	-	-	9. 01	_
9 放		(貯水池)	m³/s	_	22. 84	-	-	14. 99	-
10 透	視 度		cm	36. 5	-	-	-	-	_
11 透		(貯水池)	m	_	0.7	_	-	0.8	-
12 水	色	(貯水池)		-	13	-	-	13	-
13 全	水	深	m	0.78	44. 80	_	_	37.30	_
14 採	水	水深	m	0.10	0. 5	22. 4	43.8	0.5	18. 7
15 外		観		淡灰色	淡黄色	黄褐色	茶褐色	淡黄色	黄褐色
16 臭	気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17 水		温	$^{\circ}\mathbb{C}$	13. 0	14. 4	4. 4	4. 2	15. 1	4. 9
18 濁				22	13	59	212	13. 1	43
	= 融 =								
	子酸素		mg/L	10.9	10. 5	11. 0	10. 2	10.6	11. 1
	イオン濃度	(pH)	(at 25℃)	7. 3	7. 3	7. 1	7. 0		
	上学的酸素要		mg/L	0.5	0.6	0.2	0. 2	_	-
	勺酸素要求量		mg/L	2. 4	2.8	3. 2	5. 2	-	_
23 浮 遊		物 (SS)	mg/L	14	8	28	124	-	_
24 大	腸菌	群 数	MPN/100mL	7. 9E1	4. 9E1	4. 5E0	3. 3E1	3. 3E1	3. 3E1
大 腸	易菌数	(MF法)	CFU/100mL	1	<1	1	1	1	<1
糞便性	生大腸菌群	(M-FC法)	個/100mL	1	0	0	0	1	1
25 総		素 (T-N)	mg/L	0. 24	0. 25	0. 34	0. 53	-	_
	ニーウム態窒		mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	_	_
	酸態窒素		mg/L	0.001	0.002	0. 001	0.001	_	_
	変態 窒		mg/L	0.14	0.09	0. 20	0. 23	_	_
29 総		来 (NO ₃ N) ン (T-P)		0. 019	0.03	0. 20	0. 092	0. 020	0. 028
		, ,	mg/L						
	トリン酸態リ		mg/L	0.004	<0.003	0.014	0. 044	<0.003	0.013
/	コロフ	イル a	mg/m³	2.4	4. 0	<1.0	<1.0	5. 1	<1.0
	ミウム		mg/L	-	-	-	-	-	_
	ノアン		mg/L	-	-	-	-	-	_
34	鉛		mg/L	-	_	-	_	-	-
35 6 価	クロム		mg/L	_	_	-	-	-	_
36 E	素		mg/L	-	-	-	-	-	-
37 総	水銀		mg/L	-	-	-	-	-	_
	ドル水銀		mg/L	_	_	_	-	-	_
39 P	C B		mg/L	_	_	_	_	_	_
	コロメタン		mg/L	_	_	_	_	_	_
41 四塩化			mg/L	_	_	_	_	_	_
) /							
	ジクロロエタ		mg/L	_	_	_	_	_	
	<i>ジ</i> クロロエチ		mg/L	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロ		mg/L	-			-	_	_
	-トリクロロ		mg/L	-	_	-	-	-	-
	-トリクロロ		mg/L	-	-	-	-	-	_
47 トリク	フロロエチレ	ン	mg/L	_	_	-	_	_	-
48 テトラ	ラクロロエチ	レン	mg/L	-	-	-	-	-	-
49 1, 3-シ	<i>ブ</i> クロロプロ・	ペン	mg/L	-	_	-	-	-	-
	ウラム		mg/L	-	_	-	-	-	_
	マジン		mg/L	_	_	_	_	_	_
	· ベンカルブ		mg/L	_	_	_	_	_	_
				_	_	_	_	_	_
E0 ~3 >	/ + 1/		mg/L						
53 ベ ン 「4 ト				_	_	-	-	-	_
54 セ	レン	-12.645	mg/L						
54 セ 74 トリア	レ ン \ロメタン生	成能	mg/L	-	-	-	-	-	_
54 セ 74 トリア 75 2 M	レ ン \ロメタン生 M I B	成能	mg/L ng/L		-	-	-	-	-
54 セ 74 トリア	レ ン \ロメタン生 M I B	成能	mg/L	-					
54 セ 74 トリケ 75 2 M 76 ジェオ	レ ン \ロメタン生 M I B	成能	mg/L ng/L	-	-	-	-	-	-

桂沢ダム水質月表 (5月)

(No. 1-2)

					令和 4年
西桂	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心	湖心
上層	上層	中層	下層	上層	中層
5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日
72	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_
-	_	_	_	_	_
-	_	_	_	_	_
-	_	_	_	_	_
-	_	_	_	_	_
_	ı	_	_	_	_
_	ı	_	_	_	_
_	-	_	_	_	_
_	-	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_
-	_	_	_	_	_
-	1	_	_	-	_
-	-	_	_	-	_
-	_	_	_	_	-
-	_	-	_	_	_
カオリン標準 ヰ	ルマジン標準				
	上層 5月24日 72	上層 上層 5月24日 5月24日 72	上層 上層 中層 5月24日 5月24日 72	上層 上層 中層 下層 5月24日 5月24日 5月24日 5月24日 72 - - - - - - - <td>上層 上層 中層 下層 上層 5月24日 5月24日 5月24日 5月24日 72 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <tr< td=""></tr<></td>	上層 上層 中層 下層 上層 5月24日 5月24日 5月24日 5月24日 72 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <tr< td=""></tr<>

(No. 2-1)

H 1	kt .	4+: XF	1 <i>H</i>)						(No. 2 令和 4年	2-1)
ダム	コード	<u>性</u> が C 0	マダム 11						市和 4年	
1調	査		点 点	湖心	上流	奥桂	芦別ダム	芦別連絡水路取水口		
採	<u></u>		m 置 m	下層	上層	上層	上層	上層		
2 調			B III	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日		
3 採			刻 時:分	11:20	10:15	10:30	10:30	10:00		
4 天			<u>対 </u>	-	 睛	晴	晴	睛		
5 気			<u>失</u> 温 ℃		15. 6	18. 5	18. 8	14. 5		
6 水					185, 76	186. 27	334. 47	334. 43		
7流		1 量 (河川)			105.70	100. 21	- 334. 47	334.43		
								_		
8 流 9 放		量 (貯水池) 量 (貯水池)			10. 94 12. 32	-	7. 94	_		
					12. 32		7. 93			
10 透		度 (河川)				>50		>50		
11 透		度 (貯水池)		_	0.8	-	0.8	-		
12 水		色 (貯水池)		_	13		14			
13 全	水		架 m	-	21. 90	0.60	9. 50	2. 58		
14 採	水		架 m	36.3	0.5	0.12	0.5	0.52		
15 外			観	茶褐色	淡黄色	無色透明	淡黄色	淡灰色		
16 臭		気 (冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17 水			温 ℃	4. 2	15. 9	15. 9	11. 1	10.3		
18 濁			度 度	171	12	1	13	15		
	字 酸 素		. 0	10.3	10.5	10. 2	10.8	11.1		
	イオン濃度			_	-	7. 6	7. 3	7.4		
		要求量(BOI		-	-	0. 4	0.3	0.2		
		量(COD[Mn]		-	-	2. 7	2. 2	1.6		
23 浮 边				-	12	1	9	13		
24 大	腸菌		数 MPN/100mL	1. 1E2	3. 3E1	1. 3E2	7. 9E2	4. 9E1		
大 服	易菌数	(MF法)	CFU/100mL	1	1	6	6	4		
	生大腸菌群	(M-FC法)	個/100mL	0	0	5	3	2		
25 総	窒	素 (T-N	N) mg/L	-	_	0. 18	0. 24	0.29		
26 アンモ	モニウム態	窒素 (NH ₄ -N	N) mg/L	-	-	<0.05	<0.05	<0.05		
27 亜 硝	酸態窒	素 (NO ₂ -N	√) mg/L	-	-	0.001	0.001	<0.001		
28 硝 酉	被 態 窒	素 (NO ₃ -N	N) mg/L	-	_	<0.05	0. 15	0.23		
29 総	IJ	ン (T-F	P) mg/L	0.070	0.023	0.008	0.011	0.010		
30 オルト	トリン酸態	リン (PO ₄ -F	P) mg/L	0.035	0.003	0.003	<0.003	0.004		
31 ク ロ	コロフ	イル	a mg/m³	<1.0	7. 6	<1.0	<1.0	<1.0		
	ミウム		mg/L	_	-	-	_	_		
	ンアン		mg/L	_	-	-	_	_		
34	鉛		mg/L	_	-	-	_	_		
35 6 価	クロム		mg/L	_	_	_	_	_		
36 E	素		mg/L	_	_	_	_	_		
37 総	水銀		mg/L	_	_	_	_	_		
	キル 水 銀		mg/L	_	_	_	_	_		
39 P	C B		mg/L	_	-	_	_	_		
	コロメタン		mg/L	_	-	_	_	_		
41 四塩(mg/L	_	-	_	_	_		
	<u> ジ</u> クロロエ	タン	mg/L	_	_	_	_	_		
	ジクロロエ		mg/L	_	_	_	_	_		
		<u>, レン</u> 1ロエチレン		_	_	_	_	_		
	<u>-</u> トリクロ		mg/L	_	_	_	_	_		
	トリクロ トリクロ		mg/L			_	_	_		
	<u>ニトリクロ</u> クロロエチ		mg/L mg/L			_		_		
	ラクロロエ					_	_	_		
			mg/L			_	_	_		
	ジクロロプ		mg/L					-		
	ウ ラ ム マ ジ ン		mg/L	-	_	_	_	_		
	マジン		mg/L	_	_	_	-	-		
	ベンカルブ		mg/L	-	-	_	_	-		
	ノゼン		mg/L	_	-	-	_	-		
54 セ			mg/L	-	-	-	_	-		
	ハロメタン	生成能	mg/L	_	-	-	_	-		
	M I B		ng/L	_	-	-	_	-		
76 ジェス			ng/L	_	_	-	_	_		
	オフィチン		mg/m³	_	1. 4	_	<1.0	<1.0		
濁度の測定	と方式:積	分球式、散	1.光式、透過光式/	【カオリン標準】 本	ルマジン標準					

桂沢ダム水質月表 (5月)

(No. 2-2)

ダム名 桂沢ダム						令和 4年
ダムコード C O 1						
1調 査 地 点	湖心	上流	奥桂	芦別ダム	芦別連絡水路取水口	
採 水 位 置 m	下層	上層	上層	上層	上層	
2調 查 月 日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	
電 気 伝 導 率 μS/cm	-		-	_	-	
総 有 機 態 炭 素 (TOC) mg/L	-	_	1.6	-	-	
溶解性総窒素 (D-T-N) mg/L	-		0.09	_	-	
溶解性総リン (D-T-P) mg/L	-	_	0.006	_	-	
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P) mg/L	-		<0.003	_	-	
溶解性ケルダール態窒素 (D-K-N) mg/L	-	_	_	-	-	
溶解性総有機態炭素 (DOC) mg/L	-	_	1.5	-	-	
溶解性COD(DCOD[Mn]) mg/L	-	_	2.4	-	-	
溶解性BOD (DBOD) mg/L	-	_	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	-	-	-	_	-	
亜 鉛 mg/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. 1-1)

ダムネ	<u> </u>	桂沢ダ	<i>"</i>						(No. 1-1) 令和 4年
	ュード	C 0 1							14.114 7.1
1 調	査	地 点		西桂	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心	湖心
採		位 置	m	上層	上層	中層	下層	上層	中層
2 調	査	月 日		6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日
3 採	水	時 刻	時:分	11:30	10:50	11:00	11:10	10:20	10:30
4 天		候		曇	曇	-	_	曇	_
5 気		温	$^{\circ}$	17. 4	17.8	_	_	19. 2	_
6 水		位	m	89.82	184. 77	-	-	184. 77	_
7 流	量		m³/s	-	-	-	-	-	_
8流		(貯水池)	m³/s	-	13. 53	_	_	11.60	_
9 放		(貯水池)	m³/s	-	13. 52	_	_	13. 51	
10 透 11 透			cm	>50		_	_		
12 水		(貯水池) (貯水池)	m	_	1.7	_	_	1.7	
13 全		深	m	0.62	42.00	_	_	33. 40	
14 採		水 深	m	0. 02	0.5	21. 0	41. 0	0.5	16. 7
15 外	//\	祖	111	無色透明	 淡黄色	黄褐色	黄褐色濁	淡黄色	 淡黄色
16 臭	気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17 水		温	$^{\circ}$	12.6	17.1	4. 6	4. 3	17.7	5. 5
18 濁				7	2	41	184	2	45
19 溶 存	酸素		mg/L	10. 4	10. 1	11. 2	10. 6	10.2	10.8
20 水素イ		(pH)	(at 25°C)	7. 4	7. 5	7. 1	7. 0	-	-
		求量 (BOD)	mg/L	0.7	0.8	0. 2	0. 2	_	_
22 化学的			mg/L	2.7	2.8	2.9	4.8	_	-
23 浮 遊	懸 濁	物 (SS)	mg/L	5	2	20	92	-	-
	腸菌	群 数	MPN/100mL	4. 9E1	2. 2E2	3. 3E1	2. 3E1	7. 9E1	1. 7E1
	菌数	(MF法)	CFU/100mL	2	1	1	<1	1	<1
		(M-FC法)	個/100mL	1	0	1	0	0	1
25 総		素 (T-N)	mg/L	0.21	0.17	0.35	0.51	-	-
26 アンモ			mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	_
27 亜 硝 [mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	-	_
28 硝 酸		素 (NO ₃ -N)	mg/L	0.07	0.02	0. 20	0. 24	-	_
29 総		ン (T-P)	mg/L	0.013	0.010	0. 025	0. 077	0.008	0. 023
		ン (PO ₄ -P)	mg/L	<0.003	<0.003	0.009	0.036	<0.003	0.006
		イル a	mg/m³	2.8	2.3	<1.0	<1.0	2. 3	<1.0
32 カド			mg/L	_	_	_	_	_	
33 全 シ	<u> アーン</u> 鉛		mg/L	-	_	_	_	_	
34 第 35 6 価			mg/L mg/L	_		_	_	_	
36 比	素		mg/L	_		_	_	_	
	 水 銀		mg/L	_	_	_	_	_	_
38 アルキ			mg/L	_	_	_	_	_	_
	C B		mg/L	_	_	_	_	_	_
40 ジクロ			mg/L	_	_	_	_	_	_
41 四塩化			mg/L	_	_	_	_	_	_
42 1, 2-ジ		ン	mg/L	-	-	-	-	-	-
43 1,1-ジ			mg/L	-	-	-	-	-	_
44 シス-1,			mg/L	-	_	-	-	-	-
45 1, 1, 1-			mg/L	-	_	-	_	-	-
46 1, 1, 2-			mg/L	-	-	-	-	-	-
47 トリク			mg/L	_	_	-	-	-	_
48 テトラ			mg/L	-	_	_	_	-	_
49 1, 3-ジ		ペン	mg/L	-	-	_	_	_	_
50 チ ウ			mg/L	-	_	-	_	-	_
51 シマ			mg/L	-	-	-	-	-	_
52 チオベ			mg/L	_	_	-	_	_	_
53 ベ ン			mg/L	_	_	_	_	_	_
	レン	-12-AF	mg/L	_	_	-	_	_	_
74 トリハ			mg/L	_	_	_	_	_	_
75 2 M			ng/L	_	_	_	_	_	_
76 ジェオ			ng/L	_	1 9	- /1 0	- /1 0	- 1.0	
77 フェオ		## ₩ # ₩ # # # # # # # # # # # # # # #	mg/m³		1.2	<1.0	<1.0	1.0	
	ルハ・[惧刀	かれ、 一般 乱刀	沙、 // // // // // // // // // // // // //	(ハハリイ际平 4	//× × √ / 				

桂沢ダム水質月表(6月)

(No. 1-2)

					(110: 1 2)
					令和 4年
西桂	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心	湖心
上層	上層	中層	下層	上層	中層
6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日
80	-	-	-	_	_
_	-	-	-	_	_
_	-	-	-	-	-
_	-	-	-	_	_
_	-	-	-	_	_
_	-	-	-	_	_
_	-	-	-	_	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_
_	-	-	-	_	_
_	-	_	_	-	_
_	_	_	_	-	_
_	_	_	_	-	_
_	_	_	_	-	_
カオリン標準 オ	ルマジン標準				
	上層 6月13日 80 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	上層 上層 6月13日 80	上層 上層 中層 6月13日 6月13日 6月13日 80 - - - - -<	上層 上層 中層 下層 6月13日 6月13日 6月13日 6月13日 80 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	上層 上層 中層 下層 上層 6月13日 6月13日 6月13日 6月13日 6月13日 80 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

H)									(No. 2
ダム		桂沢タ	<i>"</i> \(\)						令和 4年
	コード	C 0 1							
1 調	查	地 点		湖心	上流	奥桂	芦別ダム	芦別連絡水路取水口	
採	水	位 置	m	下層	上層	上層	上層	上層	
2 調	查	月 日		6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	
3 採	水	時 刻	時:分	10:40	9:55	10:30	10:20	10:00	
4 天		候		_	曇	曇	曇	曇	
5 気		温	$^{\circ}$ C	_	17. 6	18. 7	19. 1	17. 2	
6 水			m	_	184. 77	186. 29	334. 58	334. 55	
7流			m³/s	_	-	-	-	-	
8流		量 (門/川) 量 (貯水池)	m³/s	_	5. 81	_	7. 04	_	
						_		_	
9 放		量(貯水池)	m³/s	-	13. 55		7. 05		
10 透	視原		CM	-	-	>50	-	34. 0	
11 透		度 (貯水池)	m	-	1.8	-	0.5	-	
12 水	É	色 (貯水池)		-	13	-	16	-	
13 全	水	深	m	-	20.80	0.36	9.70	2. 10	
14 採	水	水 深	m	32. 4	0.5	0.10	0. 5	0.42	
15 外		観		黄褐色	淡黄色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	
16 臭				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
17 水		温	$^{\circ}\mathbb{C}$	4. 4	17. 9	14. 7	12. 0	11. 2	
18 濁				118	3	3	19	19	
	子酸素				10. 0		9.8	10.3	
			mg/L	10.6		10. 5			
	'オン濃度	(pH)	(at 25°C)	-	_	7. 6	7. 3	7.4	
		E求量 (BOD)	mg/L	-	-	0. 4	1. 4	0.4	
		t (COD[Mn])	mg/L	-	-	4. 5	4. 3	4.0	
23 浮 遊		物 (SS)	mg/L	_	2	3	15	14	
24 大	腸菌	群 数	MPN/100mL	1. 7E1	2.6E2	1. 3E3	2. 2E3	3. 4E2	
大 腸	易菌 数	(MF法)	CFU/100mL	<1	1	78	51	64	
		(M-FC法)	個/100mL	0	1	76	49	52	
25 総	窒	素 (T-N)	mg/L	_	_	0. 13	0. 48	0. 26	
		素 (NH ₄ -N)	mg/L	_	_	<0.05	<0.05	<0.05	
		素 (NO ₂ -N)	mg/L	_	_	0.001	0. 001	0.001	
				_	_				
		素 (NO ₃ -N)	mg/L			<0.01	0. 14	0.13	
29 総	IJ.	ン (T-P)	mg/L	0.052	0.011	0.009	0. 016	0.015	
		「ン (PO₄−P)	mg/L	0.024	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
		イル a	mg/m^3	<1.0	2.8	1.8	<1.0	<1.0	
32 カド	ミウム		mg/L	_	_	_	-	-	
33 全 シ	ノアン		mg/L	-	-	-	-	_	
34	鉛		mg/L	-	-	-	-	-	
	クロム		mg/L	_	-	_	_	-	
36 E	素		mg/L	_	_	_	_	_	
	水銀		mg/L	_	_	_	_	_	
38 アルキ			mg/L	_	_	_	_	_	
	C B		mg/L	-	-	-	_	-	
	コロメタン		mg/L	-	-	_	_	-	
41 四塩化			mg/L	-	-	-	-	-	
	ジクロロエタ		mg/L	-	-	-	_	-	
43 1, 1-ジ	ジクロロエラ	・レン	mg/L	_	_	_	-	_	
	4 22 20 4	ロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	
44 シスー	1,2-シクロ		/ī	_	-	-	-	-	
	1,2-シクロ -トリクロロ		mg/L					_	
45 1, 1, 1-	-トリクロロ	1エタン		_	_	-	-		
45 1, 1, 1- 46 1, 1, 2-	-トリクロロ -トリクロロ	1エタン 1エタン	mg/L	-	-	-	_	_	
45 1, 1, 1- 46 1, 1, 2- 47 トリク	-トリクロロ -トリクロロ ロロエチレ	1エタン 1エタン ンン	mg/L mg/L	-	-	-	-	-	
45 1, 1, 1- 46 1, 1, 2- 47 トリク 48 テトラ	-トリクロロ -トリクロロ ロロエチレ ラクロロエラ	1エタン 1エタン ·ン ニレン	mg/L mg/L mg/L	-	-	-	-	-	
45 1, 1, 1- 46 1, 1, 2- 47 トリク 48 テトラ 49 1, 3-ジ	- トリクロロートリクロロロエチレラクロロエチレジクロロプロ	1エタン 1エタン ·ン ニレン	mg/L mg/L mg/L mg/L	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
45 1, 1, 1- 46 1, 1, 2- 47 トリク 48 テトラ 49 1, 3-ジ 50 チ ウ	- トリクロロートリクロロートリクロロエチレラクロロエランクロロプロロプロロプロフ	1エタン 1エタン ·ン ニレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - -	- - -	- - - -	- - -	- - -	
45 1, 1, 1- 46 1, 1, 2- 47 トリク 48 テトラ 49 1, 3-ジ 50 チ ウ 51 シ マ	-	1エタン 1エタン ·ン ニレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
45 1,1,1- 46 1,1,2- 47 トリク 48 テトラ 49 1,3-ジ 50 チ ウ 51 シ マ 52 チオベ	-トリクロロートリクロロートリクロロエチレラクロロエチンション ラームマーション ンベンカルブ	1エタン 1エタン ·ン ニレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - -	- - -	- - - -	- - -	- - -	
45 1,1,1- 46 1,1,2- 47 トリク 48 テトラ 49 1,3-ジ 50 チ ウ 51 シ マ 52 チオベ	-	1エタン 1エタン ·ン ニレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
45 1,1,1-46 1,1,2-47 トリク 48 テトラ 49 1,3-ジ 50 チ ウ 51 シ マ 52 チオベ 53 ベ ン	-トリクロロートリクロロートリクロロエチレラクロロエチンション ラームマーション ンベンカルブ	1エタン 1エタン ·ン ニレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	
45 1,1,1 46 1,1,2 47 トリク 48 テトラ 49 1,3-ジ 50 チ ウ 51 シ マ 52 チオベ 53 ベ ン 54 セ	-トリクロロートリクロロ -トリクロロエチレラクロロエチ ラクロロプロフロフロフロフロフロフロフロフロフレンフロロフレンフロンフロンフロンフロンフロンフロンフロンフロンフロートリクロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ	1エタン 1エタン マン エレン 1ペン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - -	
45 1,1,1-46 1,1,2-47 トリク 48 テトラ 49 1,3-ジ 50 チ ウ 51 シ マ 52 チオベ 53 ベ ン 54 セ 74 トリハ	-トリクロロートリクロロエチレラクロロエチレラクロロプロロプロロプロロプロロプロンカルブレーン	1エタン 1エタン マン エレン 1ペン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - - - - -	- - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - - -	
45 1,1,1-46 1,1,2-47 トリク 48 テトラ 49 1,3-ジ 50 チ ウ 51 シ マ 52 チオベ 53 ベ ン 54 セ 74 トリハ 75 2 M	-トリクロロートリクロロエチレラクロロエチンクロロプロファーションカルブレーションタング I B	1エタン 1エタン マン エレン 1ペン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - - -	
45 1,1,1-46 1,1,2-47 トリク 48 テトラ 49 1,3-ジ 50 チ ウ 51 シ マ 52 チオベ 53 ベ ン 54 セ 74 トリハ 75 2 M 76 ジェオ	-トリクロロートリクロロエチレラクロロエチンクロロプロファーションカルブレーションタング I B	1エタン 1エタン マン エレン 1ペン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- - - - - - - -	- - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - - -	

桂沢ダム水質月表(6月)

(No. 2-2)

R A GARA						^ + F
ダム名 桂沢ダム						令和 4年
ダムコード C01						
1調 査 地 点	湖心	上流	奥桂	芦別ダム	芦別連絡水路取水口	
採 水 位 置 m	下層	上層	上層	上層	上層	
2調 査 月 日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	
電 気 伝 導 率 μS/cm	_	_	-	-	_	
総 有 機 態 炭 素 (TOC) mg/L	_	-	2.8	-	_	
溶解性総窒素 (D-T-N) mg/L	_	-	0. 11	ı	_	
溶解性総リン (D-T-P) mg/L	_	-	0.008	-	_	
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P) mg/L	_	-	<0.003	ı	_	·
溶解性ケルダール態窒素 (D-K-N) mg/L	_	-	-	-	_	
溶解性総有機態炭素 (DOC) mg/L	_	-	2.7	ı	_	
溶解性COD(DCOD[Mn]) mg/L	_	-	3. 9	ı	_	
溶解性BOD (DBOD) mg/L	_	-	0.2	ı	_	
フッ素 mg/L	_	-	-	-	_	
ホ ウ 素 mg/L	_	-	-	-	_	
1,4-ジオキサン mg/L	_	-	ı	ı	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	_	-	-	ı	_	
亜 鉛 mg/L	_	-	-	ı	_	
ノニルフェノール mg/L	_	-	_	1	_	
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				