

桂沢ダム水質月表 (10月)

(No. 1-1)

ダム名		桂沢ダム						令和 4年	
ダムコード		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	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	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	
3	採水時刻 時:分	11:30	11:20	11:30	11:40	10:50	11:00		
4	天候	曇	曇	-	-	曇	-		
5	気温 °C	16.2	17.7	-	-	17.7	-		
6	水位 m	89.75	167.59	-	-	167.59	-		
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	4.91	-	-	4.91	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	10.41	-	-	10.41	-		
10	透視度 (河川) cm	8.0	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	0.3	-	-	0.3	-		
12	水色 (貯水池)	-	15	-	-	15	-		
13	全水深 m	0.74	26.70	-	-	19.00	-		
14	採水水深 m	0.10	0.5	13.4	25.7	0.5	9.5		
15	外観	茶褐色濁	黄褐色	茶褐色濁	茶褐色濁	淡褐色	茶褐色濁		
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	13.1	13.8	11.8	10.3	13.5	11.8		
18	濁度 度	89	38	1270	1970	38	975		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.5	10.0	6.2	3.4	9.6	7.3		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.4	7.4	6.9	6.8	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.9	0.7	0.1	0.3	-	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	5.0	4.0	18.6	25.9	-	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	47	25	640	1170	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	2.2E2	3.3E2	1.7E3	7.0E2	3.3E2	1.7E3		
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	10	5	32	36	4	46		
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	6	5	30	46	4	34		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.33	0.27	1.92	2.63	-	-		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	0.005	0.001	0.001	0.004	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	0.08	0.04	0.25	0.27	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.060	0.037	0.490	0.820	0.036	0.376		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	0.019	0.010	0.203	0.375	0.011	0.153		
31	クロロフィル a mg/m ³	6.9	7.2	<1.0	<1.0	5.6	<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	-	0.056	-	-	-	-		
75	2 M I B ng/L	-	<5	-	-	-	-		
76	ジェオスミン ng/L	-	<5	-	-	-	-		
77	フェオフィチン mg/m ³	-	2.4	2.9	2.7	1.6	-		

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、ホルマジン標準

桂沢ダム水質月表（10月）

(No. 1-2)

ダム名		桂沢ダム					令和 4年	
ダムコード		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 調査月日		10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	
電気伝導率	μ S/cm	103	-	-	-	-	-	
総有機態炭素 (TOC)	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	-	-	-	-	-	-	
溶解性ケルゲル態窒素 (D-K-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性BOD (DBOD)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
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	0.006	0.003	-	-	-	-	
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	-	-	-	-	
L A S	mg/L	<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/[カオリン標準] ホルマジン標準								

桂沢ダム水質月表 (10月)

(No. 2-1)

ダム名		桂沢ダム					令和 4年	
ダムコード		C 0 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	調査月日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日		
3	採水時刻 時:分	11:10	10:30	10:50	10:40	10:10		
4	天候	-	曇	曇	曇	曇		
5	気温 °C	-	17.2	14.1	16.5	18.0		
6	水位 m	-	167.61	185.97	-	333.02		
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	4.91	-	-	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	10.77	-	-	-		
10	透視度 (河川) cm	-	-	>50	-	22.0		
11	透明度 (貯水池) m	-	0.4	-	0.8	-		
12	水色 (貯水池)	-	15	-	11	-		
13	全水深 m	-	3.80	0.42	2.30	3.10		
14	採水水深 m	18.0	0.5	0.10	0.5	0.62		
15	外観	茶褐色濁	灰褐色	無色透明	淡黄色	灰褐色		
16	臭気 (冷時)	無臭	弱土臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	11.5	13.7	9.7	10.5	12.5		
18	濁度 度	1640	58	2	7	28		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	5.2	9.3	10.6	10.6	2.9		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	-	-	7.8	7.4	6.9		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	-	-	0.3	0.3	0.4		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	-	-	2.9	2.4	2.8		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	42	1	18	15		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	2.6E3	2.4E2	1.7E3	7.0E2	2.4E3		
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	74	11	43	4	28		
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	74	11	43	4	26		
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	-	0.09	0.18	0.24		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -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	0.002		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	-	0.01	0.10	0.06		
29	総リン (T-P) mg/L	0.649	0.043	0.008	0.011	0.029		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	0.297	0.014	0.007	0.008	0.011		
31	クロロフィル a mg/m ³	<1.0	8.0	<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	-	-	-	-	0.037		
75	2 M I B ng/L	-	-	-	-	<5		
76	ジェオスミン ng/L	-	-	-	-	<5		
77	フェオフィチン mg/m ³	-	2.3	-	<1.0	<1.0		

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]、[ホルマジン標準]

桂沢ダム水質月表 (10月)

(No. 2-2)

ダム名		桂沢ダム					令和 4年	
ダムコード		C 0 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 調査月日		10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日		
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-		
総有機態炭素 (TOC)	mg/L	-	-	2.0	-	-		
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	-	-	0.006	-	-		
溶解性ケルゲル態窒素 (D-K-N)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	-	-	2.0	-	-		
溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L	-	-	2.8	-	-		
溶解性BOD (DBOD)	mg/L	-	-	0.2	-	-		
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	-	-	-	-	-		
亜鉛	mg/L	-	-	0.006	0.003	-		
ノニルフェノール	mg/L	-	-	<0.00006	<0.00006	-		
L A S	mg/L	-	-	<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/[カオリン標準] ホルマジン標準								

桂沢ダム水質月表(11月)

(No. 1-1)

ダム名		桂沢ダム						令和 4年	
ダムコード		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	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	11月24日	11月24日	11月24日	11月24日	11月24日	11月24日	11月24日	
3	採水時刻 時:分	12:10	11:25	11:35	11:45	10:55	11:05		
4	天候	晴	晴	-	-	晴	-		
5	気温 °C	10.1	10.4	-	-	8.3	-		
6	水位 m	89.26	171.01	-	-	171.00	-		
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	15.17	-	-	15.00	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	0.35	-	-	0.35	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	0.2	-	-	0.2	-		
12	水色 (貯水池)	-	16	-	-	16	-		
13	全水深 m	0.45	30.20	-	-	22.40	-		
14	採水水深 m	0.10	0.5	15.1	29.2	0.5	11.2		
15	外観	無色透明	緑褐色	茶褐色濁	茶褐色濁	緑褐色	緑褐色		
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	6.4	5.8	7.6	10.0	5.4	5.4		
18	濁度 度	3	88	320	1890	88	186		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	12.9	11.2	8.0	1.7	10.8	11.0		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.8	7.3	7.1	6.7	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.2	0.4	0.3	0.5	-	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.6	4.3	8.8	26.7	-	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	1	54	225	1080	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	7.9E2	2.4E2	1.1E2	7.9E2	2.2E2	7.9E2		
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	10	4	10	19	8	21		
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	2	7	13	15	10	23		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.17	0.39	1.01	2.65	-	-		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	0.001	0.001	0.001	0.004	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	0.09	0.21	0.25	0.14	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.007	0.060	0.191	0.780	0.063	0.076		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	<0.003	0.026	0.095	0.348	0.025	0.038		
31	クロロフィル a mg/m ³	<1.0	2.5	<1.0	<1.0	2.8	<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	-	-	-	-	-	-		
77	フェオフィチン mg/m ³	-	1.0	1.1	4.6	<1.0	-		

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、ホルマジン標準

桂沢ダム水質月表(11月)

(No. 1-2)

ダム名		桂沢ダム					令和 4年	
ダムコード		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 調査月日		11月24日	11月24日	11月24日	11月24日	11月24日	11月24日	
電気伝導率	μ S/cm	264	-	-	-	-	-	
総有機態炭素 (TOC)	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	-	-	-	-	-	-	
溶解性ケルゲル態窒素 (D-K-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性BOD (DBOD)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
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] ホルマジン標準								

桂沢ダム水質月表(11月)

(No. 2-1)

ダム名		桂沢ダム					令和 4年	
ダムコード		C 0 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	調査月日	11月24日	11月24日	11月24日	11月24日	11月24日		
3	採水時刻 時:分	11:15	10:35	11:10	10:30	10:00		
4	天候	-	晴	晴	晴	晴		
5	気温 °C	-	9.0	7.4	6.0	5.8		
6	水位 m	-	171.00	186.10	334.64	334.65		
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	15.12	-	6.28	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	0.35	-	7.45	-		
10	透視度 (河川) cm	-	-	16.0	-	23.0		
11	透明度 (貯水池) m	-	0.2	-	0.2	-		
12	水色 (貯水池)	-	16	-	15	-		
13	全水深 m	-	7.00	0.50	10.00	4.25		
14	採水水深 m	21.4	0.5	0.10	0.5	0.85		
15	外観	茶褐色濁	緑褐色	灰褐色濁	灰褐色	灰褐色		
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	9.7	4.6	5.4	3.7	3.8		
18	濁度 度	1670	73	27	27	21		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	4.2	12.4	12.3	12.7	12.6		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	-	-	7.5	7.4	7.6		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	-	-	0.2	0.1	0.1		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	-	-	3.7	2.6	2.4		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	54	32	16	15		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	4.9E2	2.2E3	4.6E2	7.9E2	7.9E2		
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	5	5	2	11	5		
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	12	7	4	2	4		
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	-	0.27	0.31	0.28		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -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	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	-	0.15	0.24	0.20		
29	総リン (T-P) mg/L	0.455	0.043	0.029	0.018	0.014		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	0.224	0.022	0.014	0.008	0.007		
31	クロロフィル a mg/m ³	1.0	1.6	<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	-	-	-	-	-		
77	フェオフィチン mg/m ³	-	<1.0	-	<1.0	<1.0		

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]、[ホルマジン標準]

桂沢ダム水質月表(11月)

(No. 2-2)

ダム名		桂沢ダム					令和 4年	
ダムコード		C 0 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 調査月日		11月24日	11月24日	11月24日	11月24日	11月24日		
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-		
総有機態炭素 (TOC)	mg/L	-	-	2.7	-	-		
溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L	-	-	0.25	-	-		
溶解性総リン (D-T-P)	mg/L	-	-	0.009	-	-		
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P)	mg/L	-	-	0.006	-	-		
溶解性ケルゲル態窒素 (D-K-N)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	-	-	2.3	-	-		
溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L	-	-	3.3	-	-		
溶解性BOD (DBOD)	mg/L	-	-	0.1	-	-		
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] ホルマジン標準								