

桂沢ダム水質月表 (5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	5月24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	採水時刻 時:分	11:30	11:45	11:55	12:05	11:00	11:10		
4	天候	晴	晴	-	-	晴	-		
5	気温 °C	18.8	18.4	-	-	17.2	-		
6	水位 m	89.85	185.75	-	-	185.75	-		
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	13.62	-	-	9.01	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	22.84	-	-	14.99	-		
10	透視度 (河川) cm	36.5	-	-	-	-	-		
11	透明度 (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 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	13.0	14.4	4.4	4.2	15.1	4.9		
18	濁度 度	22	13	59	212	13	43		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.9	10.5	11.0	10.2	10.6	11.1		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.3	7.1	7.0	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	0.6	0.2	0.2	-	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.4	2.8	3.2	5.2	-	-		
23	浮遊懸濁物 (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		
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	1	<1	1	1	1	<1		
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	1	0	0	0	1	1		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.24	0.25	0.34	0.53	-	-		
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	0.002	0.001	0.001	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	0.14	0.09	0.20	0.23	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.019	0.018	0.033	0.092	0.020	0.028		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	0.004	<0.003	0.014	0.044	<0.003	0.013		
31	クロロフィル a mg/m ³	2.4	4.0	<1.0	<1.0	5.1	<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	1.1	-		

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 (5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		5月24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	μ S/cm	72	-	-	-	-	-	
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 B O D (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 (5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	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日		
3	採水時刻 時:分	11:20	10:15	10:30	10:30	10:00		
4	天候	-	晴	晴	晴	晴		
5	気温 °C	-	15.6	18.5	18.8	14.5		
6	水位 m	-	185.76	186.27	334.47	334.43		
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	10.94	-	7.94	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	12.32	-	7.93	-		
10	透視度 (河川) cm	-	-	>50	-	>50		
11	透明度 (貯水池) m	-	0.8	-	0.8	-		
12	水色 (貯水池)	-	13	-	14	-		
13	全水深 m	-	21.90	0.60	9.50	2.58		
14	採水水深 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 °C	4.2	15.9	15.9	11.1	10.3		
18	濁度 度	171	12	1	13	15		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.3	10.5	10.2	10.8	11.1		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	-	-	7.6	7.3	7.4		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	-	-	0.4	0.3	0.2		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	-	-	2.7	2.2	1.6		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	12	1	9	13		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.1E2	3.3E1	1.3E2	7.9E2	4.9E1		
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	1	1	6	6	4		
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	0	0	5	3	2		
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	-	0.18	0.24	0.29		
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	-	-	<0.05	0.15	0.23		
29	総リン (T-P) mg/L	0.070	0.023	0.008	0.011	0.010		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	0.035	0.003	0.003	<0.003	0.004		
31	クロロフィル a mg/m ³	<1.0	7.6	<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	-	1.4	-	<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 (5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		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	μ S/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	-	-		
溶解性ケルゲル態窒素 (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] ホルマジン標準								

桂沢ダム水質月表(6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	6月13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 °C	17.4	17.8	-	-	19.2	-		
6	水位 m	89.82	184.77	-	-	184.77	-		
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	13.53	-	-	11.60	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	13.52	-	-	13.51	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	1.7	-	-	1.7	-		
12	水色 (貯水池)	-	13	-	-	13	-		
13	全水深 m	0.62	42.00	-	-	33.40	-		
14	採水水深 m	0.10	0.5	21.0	41.0	0.5	16.7		
15	外観	無色透明	淡黄色	黄褐色	黄褐色濁	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 °C	12.6	17.1	4.6	4.3	17.7	5.5		
18	濁度 度	7	2	41	184	2	45		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.4	10.1	11.2	10.6	10.2	10.8		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.4	7.5	7.1	7.0	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.7	0.8	0.2	0.2	-	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.7	2.8	2.9	4.8	-	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	5	2	20	92	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	4.9E1	2.2E2	3.3E1	2.3E1	7.9E1	1.7E1		
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	2	1	1	<1	1	<1		
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	1	0	1	0	0	1		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.21	0.17	0.35	0.51	-	-		
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	0.002	0.002	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	0.07	0.02	0.20	0.24	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.013	0.010	0.025	0.077	0.008	0.023		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	<0.003	<0.003	0.009	0.036	<0.003	0.006		
31	クロロフィル a mg/m ³	2.8	2.3	<1.0	<1.0	2.3	<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	-	1.2	<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(6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		6月13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	μ S/cm	80	-	-	-	-	-	
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 B O D (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(6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	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 °C	-	17.6	18.7	19.1	17.2		
6	水位 m	-	184.77	186.29	334.58	334.55		
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	5.81	-	7.04	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	13.55	-	7.05	-		
10	透視度 (河川) cm	-	-	>50	-	34.0		
11	透明度 (貯水池) m	-	1.8	-	0.5	-		
12	水色 (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	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	4.4	17.9	14.7	12.0	11.2		
18	濁度 度	118	3	3	19	19		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.6	10.0	10.5	9.8	10.3		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	-	-	7.6	7.3	7.4		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	-	-	0.4	1.4	0.4		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	-	-	4.5	4.3	4.0		
23	浮遊懸濁物 (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		
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	<1	1	78	51	64		
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	0	1	76	49	52		
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	-	0.13	0.48	0.26		
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	-	-	<0.01	0.14	0.13		
29	総リン (T-P) mg/L	0.052	0.011	0.009	0.016	0.015		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	0.024	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
31	クロロフィル 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	-	1.1	-	<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(6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		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	μ S/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	-	-	
溶解性総リン (D-T-P)	mg/L	-	-	0.008	-	-	
溶解性オルトリン (D-P ₀₄ -P)	mg/L	-	-	<0.003	-	-	
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	-	-	2.7	-	-	
溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L	-	-	3.9	-	-	
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	-	-	-	-	-	
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							