

# 桂沢ダム水質月表

河川コード	8101030182
ダムコード	10100122200000
ダム名	桂沢ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流		貯水池内			
				8101030182	10100122200000	8101030182	10100122200000	10100122200000	
1	河川コード			8101030182		8101030182		8101030182	
2	ダムコード			10100122200000		10100122200000		10100122200000	
3	ダム名			桂沢ダム		桂沢ダム		桂沢ダム	
4	調査年月日			令和5年10月2日		令和5年10月2日		令和5年10月2日	
5	調査地点(採水位置)			西桂		ダムサイト		湖心	
6	調査開始時刻	時:分		11:30		12:10		11:20	
7	天候			雨		曇		曇	
8	気温	℃		16.5		18.1		18.6	
9	全水深	m		0.57		40.00		34.00	
10	透視度(河川)	cm		6.0		-		-	
11	透明度(貯水池)	m		-		0.8		0.6	
12	水色(貯水池)			-		15		15	
13	水位	m		89.40		182.78		182.78	
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		-		-		-	
15	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		-		12.22		3.12	
16	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		-		1.54		1.55	
17	調査深度			0.1m採水	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)
18	採水水深	m		0.10	0.5	20.0	39.0	0.5	17.0
19	外観			黄褐色濁	淡黄色	茶褐色	茶褐色濁	淡黄色	茶褐色濁
20	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		15.8	18.9	5.4	5.3	18.9	8.1
22	濁度	度		110	7	226	431	7	286
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		9.7	8.8	8.2	6.5	8.7	7.2
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.7	7.7	7.0	6.9	-	-
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.6	0.8	0.2	0.1	-	-
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		6.2	3.8	5.4	8.2	-	-
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		56	6	106	253	-	-
28	大腸菌群数	MPN/100mL		2.7E3	2.4E3	3.3E3	7.9E2	4.9E3	3.3E3
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		180	7	65	14	6	84
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		180	9	71	20	4	96
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.47	0.28	0.64	1.03	-	-
32	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-
33	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	-	-
34	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L		0.22	0.07	0.26	0.30	-	-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.065	0.019	0.094	0.199	0.020	0.116
36	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L		0.019	<0.003	0.036	0.089	<0.003	0.044
37	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>		1.6	4.9	<1.0	<1.0	3.8	<1.0
38	カドミウム	mg/L		-	-	-	-	-	-
39	全シアン	mg/L		-	-	-	-	-	-
40	鉛	mg/L		-	-	-	-	-	-
41	6価クロム	mg/L		-	-	-	-	-	-
42	ヒ素	mg/L		-	-	-	-	-	-
43	総水銀	mg/L		-	-	-	-	-	-
44	アルキル水銀	mg/L		-	-	-	-	-	-
45	P C B	mg/L		-	-	-	-	-	-
46	ジクロロメタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
47	四塩化炭素	mg/L		-	-	-	-	-	-
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
53	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
54	テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	-	-	-	-
56	チウラム	mg/L		-	-	-	-	-	-
57	シマジン	mg/L		-	-	-	-	-	-
58	チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-	-	-
59	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-	-	-
60	セレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
61	トリハロメタン生成能	mg/L		-	0.066	-	-	-	-
62	2 M I B	ng/L		-	<5	-	-	-	-
63	ジェオスミン	ng/L		-	<5	-	-	-	-
64	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>		-	3.3	2.4	2.8	2.4	-

# 桂沢ダム水質月表

河川コード	8101030182
ダムコード	10100122200000
ダム名	桂沢ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	貯水池内	貯水池内	流入河川	貯水池内	流入河川
1	河川コード			8101030182	8101030182	8101030182	8101030261	8101030261
2	ダムコード			10100122200000	10100122200000	10100122200000	10100122200000	10100122200000
3	ダム名			桂沢ダム	桂沢ダム	桂沢ダム	桂沢ダム	桂沢ダム
4	調査年月日			令和5年10月2日	令和5年10月2日	令和5年10月2日	令和5年10月2日	令和5年10月2日
5	調査地点(採水位置)			湖心	上流	奥桂	芦別ダム	連絡水路取水口
6	調査開始時刻	時:分		11:20	10:50	11:00	9:50	10:30
7	天候			曇	曇	雨	雨	雨
8	気温	℃		18.6	19.9	20.5	13.2	13.6
9	全水深	m		34.00	18.70	0.25	9.50	1.35
10	透視度(河川)	cm		-	-	>50	-	>50
11	透明度(貯水池)	m		0.6	0.6	-	1.9	-
12	水色(貯水池)			15	15	-	15	-
13	水位	m		182.78	182.77	186.08	334.51	334.48
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		-	-	-	-	-
15	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		3.12	1.51	-	3.51	-
16	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		1.55	1.54	-	3.38	-
17	調査深度			底層 (底水層)	表層 (表水層)	0.1m採水	表層 (表水層)	2割水深
18	採水水深	m		33.0	0.5	0.10	0.5	0.27
19	外観			茶褐色濁	淡黄色	無色透明	淡黄色	淡黄色
20	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		5.3	19.0	15.1	13.6	13.1
22	濁度	度		395	9	2	3	5
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		5.7	8.8	10.0	9.4	9.7
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		-	-	7.8	7.5	7.5
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		-	-	0.3	0.3	0.2
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		-	-	3.2	2.4	2.0
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		-	6	1	2	4
28	大腸菌群数	MPN/100mL		7.9E2	3.3E2	1.1E3	7.0E2	1.1E3
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		50	12	94	240	100
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		59	13	110	330	100
31	総窒素(T-N)	mg/L		-	-	0.15	0.21	0.31
32	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L		-	-	<0.05	<0.05	<0.05
33	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L		-	-	0.001	0.001	0.001
34	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L		-	-	0.06	0.12	0.18
35	総リン(T-P)	mg/L		0.226	0.020	0.010	0.009	0.008
36	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L		0.103	<0.003	0.007	<0.003	0.004
37	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>		<1.0	4.8	<1.0	<1.0	<1.0
38	カドミウム	mg/L		-	-	-	-	-
39	全シアン	mg/L		-	-	-	-	-
40	鉛	mg/L		-	-	-	-	-
41	6価クロム	mg/L		-	-	-	-	-
42	ヒ素	mg/L		-	-	-	-	-
43	総水銀	mg/L		-	-	-	-	-
44	アルキル水銀	mg/L		-	-	-	-	-
45	P C B	mg/L		-	-	-	-	-
46	ジクロロメタン	mg/L		-	-	-	-	-
47	四塩化炭素	mg/L		-	-	-	-	-
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-
53	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-
54	テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	-	-	-
56	チウラム	mg/L		-	-	-	-	-
57	シマジン	mg/L		-	-	-	-	-
58	チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-	-
59	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-	-
60	セレン	mg/L		-	-	-	-	-
61	トリハロメタン生成能	mg/L		-	-	-	-	0.032
62	2 M I B	ng/L		-	-	-	-	<5
63	ジェオスミン	ng/L		-	-	-	-	<5
64	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>		-	2.4	-	<1.0	<1.0

# 桂沢ダム水質月表

河川コード	8101030182
ダムコード	10100122200000
ダム名	桂沢ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流		貯水池内			貯水池内	
				令和5年10月2日		令和5年10月2日			令和5年10月2日	
2	調査地点(採水位置)			西桂		ダムサイト			湖心	
3	調査深度			0.1m採水	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	
65	電気伝導率	μ S/cm		123	-	-	-	-	-	
66	総有機態炭素 (TOC)	mg/L		-	-	-	-	-	-	
67	溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L		-	-	-	-	-	-	
68	溶解性総リン (D-T-P)	mg/L		-	-	-	-	-	-	
69	溶解性オルトリン (D-P <sub>1</sub> -P)	mg/L		-	-	-	-	-	-	
70	溶解性ケイ酸態窒素 (D-K-N)	mg/L		-	-	-	-	-	-	
71	溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L		-	-	-	-	-	-	
72	溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L		-	-	-	-	-	-	
73	溶解性BOD (DBOD)	mg/L		-	-	-	-	-	-	
74	フッ素	mg/L		-	-	-	-	-	-	
75	ホウ素	mg/L		-	-	-	-	-	-	
76	1,4-ジオキサン	mg/L		-	-	-	-	-	-	
77	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	-	-	
78	亜鉛	mg/L		0.008	<0.001	-	-	-	-	
79	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006	<0.00006	-	-	-	-	
80	L A S	mg/L		<0.0006	<0.0006	-	-	-	-	
81	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	-	-	

# 桂沢ダム水質月表

河川コード	8101030182
ダムコード	10100122200000
ダム名	桂沢ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	貯水池内	貯水池内	流入河川	貯水池内	流入河川	
1	調査年月日			令和5年10月2日	令和5年10月2日	令和5年10月2日	令和5年10月2日	令和5年10月2日	
2	調査地点(採水位置)			湖心	上流	奥桂	芦別ダム	連絡水路取水口	
3	調査深度			底層 (底水層)	表層 (表水層)	0.1m採水	表層 (表水層)	2割水深	
65	電気伝導率	μ S/cm		-	-	-	-	-	
66	総有機態炭素 (TOC)	mg/L		-	-	2.0	-	-	
67	溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L		-	-	0.15	-	-	
68	溶解性総リン (D-T-P)	mg/L		-	-	0.010	-	-	
69	溶解性オルトリン (D-PO <sub>4</sub> -P)	mg/L		-	-	0.006	-	-	
70	溶解性ケイ酸態窒素 (D-K-N)	mg/L		-	-	-	-	-	
71	溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L		-	-	2.0	-	-	
72	溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L		-	-	3.0	-	-	
73	溶解性BOD (DBOD)	mg/L		-	-	0.3	-	-	
74	フッ素	mg/L		-	-	-	-	-	
75	ホウ素	mg/L		-	-	-	-	-	
76	1,4-ジオキサン	mg/L		-	-	-	-	-	
77	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	-	
78	亜鉛	mg/L		-	-	<0.001	0.004	-	
79	ノニルフェノール	mg/L		-	-	<0.00006	<0.00006	-	
80	L A S	mg/L		-	-	<0.0006	<0.0006	-	
81	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	-	

# 桂沢ダム水質月表

河川コード	8101030182
ダムコード	10100122200000
ダム名	桂沢ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流		貯水池内			
				桂沢ダム	桂沢ダム	桂沢ダム	桂沢ダム	湖心	
1	河川コード			8101030182		8101030182		8101030182	
2	ダムコード			10100122200000		10100122200000		10100122200000	
3	ダム名			桂沢ダム		桂沢ダム		桂沢ダム	
4	調査年月日			令和5年11月6日		令和5年11月6日		令和5年11月6日	
5	調査地点(採水位置)			西桂		ダムサイト		湖心	
6	調査開始時刻	時:分		11:00		11:20		10:50	
7	天候			曇		曇		曇	
8	気温	℃		11.8		11.3		10.3	
9	全水深	m		0.44		47.10		39.20	
10	透視度(河川)	cm		22.0		-		-	
11	透明度(貯水池)	m		-		0.3		0.3	
12	水色(貯水池)			-		16		16	
13	水位	m		89.35		188.31		188.31	
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		-		-		-	
15	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		-		12.05		11.11	
16	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		-		0.87		0.89	
17	調査深度			0.1m採水	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)
18	採水水深	m		0.10	0.5	23.6	46.1	0.5	19.6
19	外観			黄褐色濁	黄褐色	茶褐色	茶褐色濁	黄褐色	黄褐色
20	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		11.1	12.1	7.1	5.3	12.1	10.5
22	濁度	度		30	41	111	409	41	40
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.1	9.1	8.4	6.0	8.8	9.2
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.6	7.2	7.1	6.7	-	-
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.3	0.3	0.3	0.2	-	-
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		3.7	4.0	4.9	7.9	-	-
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		16	22	56	240	-	-
28	大腸菌群数	MPN/100mL		2.4E3	1.4E3	2.2E3	4.9E2	7.9E2	1.3E3
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		15	12	26	11	13	12
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		19	5	27	15	9	8
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.29	0.34	0.56	1.01	-	-
32	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-
33	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L		0.001	0.002	0.001	0.002	-	-
34	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L		0.17	0.20	0.25	0.31	-	-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.026	0.034	0.061	0.199	0.034	0.031
36	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L		0.008	0.011	0.024	0.084	0.011	0.011
37	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	<1.0
38	カドミウム	mg/L		-	-	-	-	-	-
39	全シアン	mg/L		-	-	-	-	-	-
40	鉛	mg/L		-	-	-	-	-	-
41	6価クロム	mg/L		-	-	-	-	-	-
42	ヒ素	mg/L		-	-	-	-	-	-
43	総水銀	mg/L		-	-	-	-	-	-
44	アルキル水銀	mg/L		-	-	-	-	-	-
45	P C B	mg/L		-	-	-	-	-	-
46	ジクロロメタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
47	四塩化炭素	mg/L		-	-	-	-	-	-
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
53	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
54	テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	-	-	-	-
56	チウラム	mg/L		-	-	-	-	-	-
57	シマジン	mg/L		-	-	-	-	-	-
58	チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-	-	-
59	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-	-	-
60	セレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
61	トリハロメタン生成能	mg/L		-	-	-	-	-	-
62	2 M I B	ng/L		-	-	-	-	-	-
63	ジェオスミン	ng/L		-	-	-	-	-	-
64	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>		-	1.6	<1.0	1.1	<1.0	-

# 桂沢ダム水質月表

河川コード	8101030182
ダムコード	10100122200000
ダム名	桂沢ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	貯水池内	貯水池内	流入河川	貯水池内	流入河川	
1	河川コード			8101030182	8101030182	8101030182	8101030261	8101030261	
2	ダムコード			10100122200000	10100122200000	10100122200000	10100122200000	10100122200000	
3	ダム名			桂沢ダム	桂沢ダム	桂沢ダム	桂沢ダム	桂沢ダム	
4	調査年月日			令和5年11月6日	令和5年11月6日	令和5年11月6日	令和5年11月6日	令和5年11月6日	
5	調査地点(採水位置)			湖心	上流	奥桂	芦別ダム	連絡水路取水口	
6	調査開始時刻	時:分		10:50	10:30	11:30	10:20	10:00	
7	天候			曇	曇	曇	曇	曇	
8	気温	℃		10.3	10.8	10.9	15.0	14.8	
9	全水深	m		39.20	24.30	0.24	9.30	2.09	
10	透視度(河川)	cm		-	-	>50	-	>50	
11	透明度(貯水池)	m		0.3	0.3	-	1.5	-	
12	水色(貯水池)			16	16	-	12	-	
13	水位	m		188.31	188.31	188.13	334.62	334.57	
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		-	-	-	-	-	
15	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		11.11	6.35	-	5.79	-	
16	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		0.89	0.89	-	6.57	-	
17	調査深度			底層 (底水層)	表層 (表水層)	0.1m採水	表層 (表水層)	2割水深	
18	採水水深	m		38.2	0.5	0.10	0.5	0.42	
19	外観			茶褐色	黄褐色	淡黄色	無色透明	無色透明	
20	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
21	水温	℃		5.4	12.2	8.3	6.5	6.6	
22	濁度	度		397	39	3	5	4	
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		5.3	8.9	11.7	11.6	11.9	
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		-	-	7.5	7.4	7.6	
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		-	-	0.3	0.3	0.4	
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		-	-	3.1	2.1	1.7	
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		-	23	3	4	2	
28	大腸菌群数	MPN/100mL		2.4E3	7.9E2	4.6E3	1.4E3	7.0E2	
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		25	6	14	18	27	
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		22	5	10	14	22	
31	総窒素(T-N)	mg/L		-	-	0.20	0.29	0.27	
32	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L		-	-	<0.05	<0.05	<0.05	
33	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L		-	-	0.001	0.001	<0.001	
34	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L		-	-	0.11	0.23	0.23	
35	総リン(T-P)	mg/L		0.200	0.034	0.010	0.007	0.005	
36	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L		0.081	0.011	0.005	<0.003	<0.003	
37	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>		<1.0	1.8	<1.0	<1.0	<1.0	
38	カドミウム	mg/L		-	-	-	-	-	
39	全シアン	mg/L		-	-	-	-	-	
40	鉛	mg/L		-	-	-	-	-	
41	6価クロム	mg/L		-	-	-	-	-	
42	ヒ素	mg/L		-	-	-	-	-	
43	総水銀	mg/L		-	-	-	-	-	
44	アルキル水銀	mg/L		-	-	-	-	-	
45	P C B	mg/L		-	-	-	-	-	
46	ジクロロメタン	mg/L		-	-	-	-	-	
47	四塩化炭素	mg/L		-	-	-	-	-	
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	
53	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	
54	テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	-	-	-	
56	チウラム	mg/L		-	-	-	-	-	
57	シマジン	mg/L		-	-	-	-	-	
58	チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-	-	
59	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-	-	
60	セレン	mg/L		-	-	-	-	-	
61	トリハロメタン生成能	mg/L		-	-	-	-	-	
62	2 M I B	ng/L		-	-	-	-	-	
63	ジェオスミン	ng/L		-	-	-	-	-	
64	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>		-	<1.0	-	<1.0	<1.0	

# 桂沢ダム水質月表

河川コード	8101030182
ダムコード	10100122200000
ダム名	桂沢ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流		貯水池内			
				令和5年11月6日	西桂	ダムサイト		湖心	
1	調査年月日			令和5年11月6日		令和5年11月6日			
2	調査地点(採水位置)			西桂		ダムサイト			
3	調査深度			0.1m採水	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)
65	電気伝導率	μ S/cm		164	-	-	-	-	-
66	総有機態炭素 (TOC)	mg/L		-	-	-	-	-	-
67	溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L		-	-	-	-	-	-
68	溶解性総リン (D-T-P)	mg/L		-	-	-	-	-	-
69	溶解性オルトリン (D-P <sub>o</sub> -P)	mg/L		-	-	-	-	-	-
70	溶解性ケイ酸態窒素 (D-K-N)	mg/L		-	-	-	-	-	-
71	溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L		-	-	-	-	-	-
72	溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L		-	-	-	-	-	-
73	溶解性BOD (DBOD)	mg/L		-	-	-	-	-	-
74	フッ素	mg/L		-	-	-	-	-	-
75	ホウ素	mg/L		-	-	-	-	-	-
76	1,4-ジオキサン	mg/L		-	-	-	-	-	-
77	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	-	-
78	亜鉛	mg/L		-	-	-	-	-	-
79	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	-	-	-
80	L A S	mg/L		-	-	-	-	-	-
81	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	-	-

# 桂沢ダム水質月表

河川コード	8101030182
ダムコード	10100122200000
ダム名	桂沢ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	貯水池内	貯水池内	流入河川	貯水池内	流入河川	
1	調査年月日			令和5年11月6日	令和5年11月6日	令和5年11月6日	令和5年11月6日	令和5年11月6日	
2	調査地点(採水位置)			湖心	上流	奥桂	芦別ダム	連絡水路取水口	
3	調査深度			底層 (底水層)	表層 (表水層)	0.1m採水	表層 (表水層)	2割水深	
65	電気伝導率	μ S/cm		-	-	-	-	-	
66	総有機態炭素 (TOC)	mg/L		-	-	2.1	-	-	
67	溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L		-	-	0.20	-	-	
68	溶解性総リン (D-T-P)	mg/L		-	-	0.007	-	-	
69	溶解性オルトリン (D-PO <sub>4</sub> -P)	mg/L		-	-	0.004	-	-	
70	溶解性ケイ酸態窒素 (D-K-N)	mg/L		-	-	-	-	-	
71	溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L		-	-	2.1	-	-	
72	溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L		-	-	2.9	-	-	
73	溶解性BOD (DBOD)	mg/L		-	-	0.2	-	-	
74	フッ素	mg/L		-	-	-	-	-	
75	ホウ素	mg/L		-	-	-	-	-	
76	1,4-ジオキサン	mg/L		-	-	-	-	-	
77	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	-	
78	亜鉛	mg/L		-	-	-	-	-	
79	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	-	-	
80	L A S	mg/L		-	-	-	-	-	
81	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	-	