

忠別ダム水質月表

河川コード	8101030409
ダムコード	10100145300000
ダム名	忠別ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流			貯水池内		
				8101030409	8101030409	8101030409	10100145300000	10100145300000	10100145300000
1	河川コード			8101030409	8101030409	8101030409	8101030409	8101030409	8101030409
2	ダムコード			10100145300000	10100145300000	10100145300000	10100145300000	10100145300000	10100145300000
3	ダム名			忠別ダム	忠別ダム	忠別ダム	忠別ダム	忠別ダム	忠別ダム
4	調査年月日			令和8年3月2日	令和8年3月2日	令和8年3月2日	令和8年3月2日	令和8年3月2日	令和8年3月2日
5	調査地点(採水位置)			ダム放水口	ダムサイト	ダムサイト	湖心	湖心	湖心
6	調査開始時刻	時:分		8:40	12:10	12:10	10:10	10:10	10:10
7	天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇
8	気温	℃		-2.8	-1.2	-1.2	-1.8	-1.8	-1.8
9	全水深	m		0.50	35.30	35.30	14.90	14.90	14.90
10	透視度(河川)	cm		>50					
11	透明度(貯水池)	m		-	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
12	水色(貯水池)			-	7	7	7	7	7
13	水位	m		-	401.06	401.06	401.08	401.08	401.08
14	流量(河川)	m ³ /s		14.98	-	-	-	-	-
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		-	7.73	7.73	6.44	6.44	6.44
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		-	14.96	14.96	14.97	14.97	14.97
17	調査深度			2割水深	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	17.7	34.3	0.5	7.5
19	外観			無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
20	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		0.9	0.6	1.6	3.5	1.0	1.4
22	濁度	度		1	1	1	4	1	1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		13.3	13.6	13.0	5.7	13.2	13.1
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.1	7.2	7.2	6.8		
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		0.5	0.7	0.7	1.2	0.5	0.5
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		<1	<1	<1	1	-	-
28	大腸菌群数	MPN/100mL		7.8E0	4.5E0	3.3E1	1.7E1	4.5E0	6.8E0
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		2	1	1	<1	<1	1
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		0	0	2	0	1	1
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.22	0.26	0.22	0.38	-	-
32	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L			<0.05	<0.05	0.12		
33	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L		-	0.007	0.006	0.005	-	-
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0.19	0.17	0.16	-	-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.011	0.010	0.012	0.009		
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	0.006	0.008	0.003	-	-
37	クロロフィル a	mg/m ³		<1.0	1.2	<1.0	<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 ³		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
65	電気伝導率	μ S/cm		-	-	-	-	-	-
66	フッ素	mg/L		-	-	-	-	-	-
67	ホウ素	mg/L		-	-	-	-	-	-
68	1,4 ジオキサン	mg/L		-	-	-	-	-	-
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	-	-

忠別ダム水質月表

河川コード	8101030409
ダムコード	10100145300000
ダム名	忠別ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	貯水池内	流入河川	流入河川
1	河川コード			8101030409	8101030409	8101030409
2	ダムコード			10100145300000	10100145300000	10100145300000
3	ダム名			忠別ダム	忠別ダム	忠別ダム
4	調査年月日			令和8年3月2日	令和8年3月2日	令和8年3月2日
5	調査地点(採水位置)			湖心	上忠別橋	ピウケナイ橋
6	調査開始時刻	時:分		10:10	9:20	9:10
7	天候			曇	雪	雪
8	気温	℃		-1.8	-4.0	-3.9
9	全水深	m		14.90	0.45	0.38
10	透視度(河川)	cm			>50	>50
11	透明度(貯水池)	m		4.3	-	-
12	水色(貯水池)			7	-	-
13	水位	m		401.08	529.79	431.90
14	流量(河川)	m ³ /s		-	-	-
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		6.44	-	-
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		14.97	-	-
17	調査深度			底層 (底水層)	0.1m採水	0.1m採水
18	採水水深	m		13.9	0.10	0.10
19	外観			無色透明	無色透明	無色透明
20	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		1.6	0.2	2.9
22	濁度	度		1	<1	<1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		12.8	14.1	13.2
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)			7.3	7.5
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.2	0.2	0.2
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		0.6	0.9	0.5
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		-	<1	<1
28	大腸菌群	MPN/100mL		6.8E0	7.9E1	7.0E1
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		1	6	1
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		1	1	0
31	総窒素(T-N)	mg/L		-	0.17	0.27
32	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L		-	<0.05	<0.05
33	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L		-	0.003	0.002
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0.13	0.24
35	総リン(T-P)	mg/L		-	0.006	0.021
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	0.005	0.021
37	クロロフィル a	mg/m ³		<1.0	2.7	1.5
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 ³		<1.0	<1.0	<1.0
65	電気伝導率	μ S/cm		-	-	-
66	フッ素	mg/L		-	-	-
67	ホウ素	mg/L		-	-	-
68	1,4 ジオキサン	mg/L		-	-	-
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-

忠別ダム水質月表

河川コード	8101030409
ダムコード	10100145300000
ダム名	忠別ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流	貯水池内			貯水池内	
				ダム放水口	ダムサイト			湖心	
1	調査地点 (採水位置)			令和8年3月2日	令和8年3月2日			令和8年3月2日	
2	調査年月日			2割水深	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)
3	調査深度								
70	亜鉛	mg/L		-	-	-	-	-	-
71	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	-	-	-
72	L A S	mg/L		-	-	-	-	-	-

忠別ダム水質月表

河川コード	8101030409
ダムコード	10100145300000
ダム名	忠別ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	貯水池内	流入河川	流入河川	
1	調査地点 (採水位置)			湖心	上忠別橋	ピウケナイ橋	
2	調査年月日			令和8年3月2日	令和8年3月2日	令和8年3月2日	
3	調査深度			底層 (底水層)	0.1m採水	0.1m採水	
70	亜鉛	mg/L		-	-	-	
71	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	
72	L A S	mg/L		-	-	-	