

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	10100145300000	8101030409	10100145300000	10100145300000	
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2月5日		令和8年2月5日		令和8年2月5日	
5	調査地点(採水位置)			ダム放水口		ダムサイト		湖心	
6	調査開始時刻	時:分		9:40		12:50		10:50	
7	天候			晴		晴		晴	
8	気温	℃		-1.1		-0.4		-3.4	
9	全水深	m		0.50		41.20		26.50	
10	透視度(河川)	cm		>50					
11	透明度(貯水池)	m		-		3.1		3.3	
12	水色(貯水池)			-		7		7	
13	水位	m		-		407.02		407.03	
14	流量(河川)	m ³ /s		-		-		-	
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		-		7.36		7.36	
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		-		15.03		15.03	
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	20.6	40.2	0.5	13.3
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	℃		1.1	0.5	1.5	3.4	0.7	1.2
22	濁度	度		1	1	1	2	1	1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		13.6	13.2	13.0	7.1	13.0	13.4
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.2	7.2	7.2	6.9		
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		<1	<1	<1	<1	-	-
28	大腸菌群数	MPN/100mL		2.2E1	2.0E0	7.8E0	7.8E0	7.8E0	4.9E1
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		1	1	<1	<1	<1	3
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		1	0	0	1	1	2
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.21	0.22	0.21	0.31	-	-
32	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L			<0.05	<0.05	0.08		
33	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L		-	0.002	0.002	0.003	-	-
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0.18	0.17	0.15	-	-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.010	0.009	0.009	0.008		
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	0.007	0.007	0.003	-	-
37	クロロフィル a	mg/m ³		<1.0	1.4	<1.0	<1.0	1.2	<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		-	0.001	-	-	-	-
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		-	0.010	-	-	-	-
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 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		-	0.05	-	-	-	-
68	1,4 ジオキサン	mg/L		-	<0.005	-	-	-	-
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2月5日	令和8年2月5日	令和8年2月5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		10:50	10:30	10:10
7	天候			晴	晴	晴
8	気温	℃		-3.4	-4.0	-4.0
9	全水深	m		26.50	0.45	0.35
10	透視度(河川)	cm			>50	>50
11	透明度(貯水池)	m		3.3	-	-
12	水色(貯水池)			7	-	-
13	水位	m		407.03	529.78	431.91
14	流量(河川)	m ³ /s		-	-	-
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		7.36	-	-
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		15.03	-	-
17	調査深度			底層 (底水層)	0.1m採水	0.1m採水
18	採水水深	m		25.5	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	℃		1.3	2.0	2.8
22	濁度	度		1	1	<1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		13.3	13.7	13.0
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)			7.4	7.6
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.4	0.3	0.3
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		0.5	0.8	0.7
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		-	<1	<1
28	大腸菌群数	MPN/100mL		1.7E1	7.0E1	3.3E1
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		6	3	11
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		5	7	8
31	総窒素(T-N)	mg/L		-	0.18	0.28
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		-	0.002	0.002
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0.13	0.25
35	総リン(T-P)	mg/L		-	0.006	0.024
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	0.003	0.022
37	クロロフィル a	mg/m ³		<1.0	2.3	2.3
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2月5日	令和8年2月5日			令和8年2月5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2月5日	令和8年2月5日	令和8年2月5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		-	-	-	