

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5月12日		令和8年5月12日		令和8年5月12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		11:40		10:30		9:40	
7	天候			晴		晴		晴	
8	気温	℃		20.4		20.2		17.2	
9	全水深	m		0.58		32.40		17.40	
10	透視度(河川)	cm		>50					
11	透明度(貯水池)	m		-		1.5		1.5	
12	水色(貯水池)			-		14		14	
13	水位	m		-		398.33		398.33	
14	流量(河川)	m ³ /s		22.72		-		-	
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		-		28.94		26.47	
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		-		22.77		22.77	
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		0.12	0.5	16.2	31.4	0.5	8.7
19	外観			無色透明	無色透明	無色透明	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	無臭
21	水温	℃		8.2	7.8	6.8	6.0	7.9	6.4
22	濁度	度		10	10	11	12	6	6
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.5	11.7	11.5	11.2	11.7	11.8
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.2	7.1	7.1	7.1		
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.3	0.6	0.4	0.2	0.4	0.4
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.8	2.1	1.9	1.7	1.5	1.9
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		7	7	7	11	-	-
28	大腸菌群数	MPN/100mL		1.4E1	2.3E1	2.3E1	4.6E1	2.3E1	1.1E2
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		4	4	5	8	3	7
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		1	1	2	5	2	2
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.38	0.40	0.38	0.41	-	-
32	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L			<0.05	<0.05	<0.05		
33	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L		-	0.001	0.002	0.002	-	-
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0.29	0.30	0.31	-	-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.015	0.017	0.015	0.018		
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	0.008	0.011	0.012	-	-
37	クロロフィル a	mg/m ³		2.0	4.0	1.1	<1.0	1.3	1.1
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		-	0.023	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-
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5月12日	令和8年5月12日	令和8年5月12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		9:40	10:20	10:10
7	天候			晴	晴	晴
8	気温	℃		17.2	19.9	20.2
9	全水深	m		17.40	0.51	0.51
10	透視度(河川)	cm			>50	>50
11	透明度(貯水池)	m		1.5	-	-
12	水色(貯水池)			14	-	-
13	水位	m		398.33	530.04	432.08
14	流量(河川)	m ³ /s		-	-	-
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		26.47	-	-
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		22.77	-	-
17	調査深度			底層 (底水層)	2割水深	2割水深
18	採水水深	m		16.4	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	℃		6.0	9.4	9.7
22	濁度	度		5	4	1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.9	11.1	11.2
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)			7.1	7.3
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.4	0.2	0.3
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.9	1.6	2.0
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		-	9	2
28	大腸菌群数	MPN/100mL		2.1E1	3.3E1	7.9E1
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		7	2	<1
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		6	1	0
31	総窒素(T-N)	mg/L		-	0.32	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		-	0.002	0.001
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0.27	0.21
35	総リン(T-P)	mg/L			0.011	0.016
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	0.010	0.015
37	クロロフィル a	mg/m ³		<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
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)								
2	調査年月日			令和8年5月12日	令和8年5月12日			令和8年5月12日	
3	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)
70	亜鉛	mg/L		<0.001	0.001	-	-	-	-
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5月12日	令和8年5月12日	令和8年5月12日	
3	調査深度			底層 (底水層)	2割水深	2割水深	
70	亜鉛	mg/L		-	0.001	<0.001	
71	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	
72	L A S	mg/L		-	-	-	