

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4月23日		令和8年4月23日		令和8年4月23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		13:30		11:00		10:00	
7	天候			曇		晴		曇	
8	気温	℃		8.6		6.6		4.7	
9	全水深	m		0.48		24.30		10.00	
10	透視度(河川)	cm		37.0					
11	透明度(貯水池)	m		-		0.7		0.7	
12	水色(貯水池)			-		15		15	
13	水位	m		-		390.31		390.31	
14	流量(河川)	m ³ /s		14.20		-		-	
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		-		14.22		14.22	
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		-		14.22		14.22	
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	12.2	23.3	0.5	5.0
19	外観			淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
20	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		5.2	5.8	5.4	5.3	5.1	4.1
22	濁度	度		16	16	17	19	20	21
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.9	11.5	11.3	11.4	11.9	11.9
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.0	7.1	7.1	7.1		
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.6	1.9	2.0	1.7	2.3	2.0
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		11	11	13	14	-	-
28	大腸菌群数	MPN/100mL		6.8E0	2.3E1	2.2E1	3.3E1	4.9E1	3.3E1
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		3	3	1	2	7	3
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		1	0	1	1	3	1
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.42	0.44	0.45	0.45	-	-
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		-	0.004	0.004	0.003	-	-
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0.30	0.30	0.31	-	-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.021	0.021	0.022	0.024		
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	0.016	0.016	0.016	-	-
37	クロロフィル a	mg/m ³		<1.0	<1.0	<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	1.1	1.1
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4月23日	令和8年4月23日	令和8年4月23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		10:00	10:50	9:50
7	天候			曇	雨	雨
8	気温	℃		4.7	8.0	8.2
9	全水深	m		10.00	0.37	0.32
10	透視度(河川)	cm			>50	>50
11	透明度(貯水池)	m		0.7	-	-
12	水色(貯水池)			15	-	-
13	水位	m		390.31	529.85	431.93
14	流量(河川)	m ³ /s		-	-	-
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		14.22	-	-
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		14.22	-	-
17	調査深度			底層 (底水層)	0.1m採水	0.1m採水
18	採水水深	m		9.0	0.10	0.10
19	外観			淡黄色	無色透明	無色透明
20	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		3.6	4.9	5.7
22	濁度	度		20	1	1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.9	12.1	12.2
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)			7.2	7.3
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		1.9	1.7	1.4
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		-	2	2
28	大腸菌群数	MPN/100mL		4.9E1	2.3E1	3.3E1
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		4	1	<1
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		3	0	0
31	総窒素(T-N)	mg/L		-	0.48	0.41
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		-	0.42	0.35
35	総リン(T-P)	mg/L			0.008	0.020
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	0.007	0.020
37	クロロフィル a	mg/m ³		<1.0	1.1	<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	1.1
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4月23日	令和8年4月23日			令和8年4月23日	
2	調査年月日			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)
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4月23日	令和8年4月23日	令和8年4月23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		-	-	-	