

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5年4月20日		令和5年4月20日		令和5年4月20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		12:10		10:40		9:50	
7	天候			曇		曇		曇	
8	気温	℃		11.2		10.7		12.6	
9	全水深	m		0.75		30.90		15.90	
10	透視度(河川)	cm		>50		-		-	
11	透明度(貯水池)	m		-		1.2		1.3	
12	水色(貯水池)			-		14		14	
13	水位	m		-		396.90		396.90	
14	流量(河川)	m ³ /s		-		-		-	
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		-		10.03		10.03	
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		-		15.96		15.96	
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		0.15	0.5	15.5	29.9	0.5	8.0
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	℃		5.1	5.0	4.2	3.9	5.4	4.7
22	濁度	度		9	12	14	15	8	9
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		12.3	11.5	11.5	11.2	11.5	11.7
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.2	7.2	7.2	7.1	-	-
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		6	6	6	6	-	-
28	大腸菌群数	MPN/100mL		4.9E1	3.4E1	2.3E1	2.3E1	4.9E1	7.9E1
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		1	2	3	3	3	2
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		1	0	0	0	1	1
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.27	0.27	0.26	0.26	-	-
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	0.001	0.004	-	-
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0.19	0.19	0.19	-	-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.015	0.014	0.013	0.013	-	-
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	0.003	0.004	0.005	-	-
37	クロロフィル a	mg/m ³		3.1	3.3	2.3	1.3	1.6	1.2
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5年4月20日	令和5年4月20日	令和5年4月20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		9:50	10:40	9:50
7	天候			曇	曇	曇
8	気温	℃		12.6	10.6	10.3
9	全水深	m		15.90	0.60	0.50
10	透視度(河川)	cm		-	>50	>50
11	透明度(貯水池)	m		1.3	-	-
12	水色(貯水池)			14	-	-
13	水位	m		396.90	529.86	431.78
14	流量(河川)	m ³ /s		-	-	-
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		10.03	-	-
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		15.96	-	-
17	調査深度			底層 (底水層)	2割水深	2割水深
18	採水水深	m		14.9	0.12	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	℃		4.0	4.9	4.7
22	濁度	度		15	1	<1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.3	11.7	11.8
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		-	7.3	7.4
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.2	0.1	0.1
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.5	1.1	1.1
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		-	<1	<1
28	大腸菌群	MPN/100mL		1.4E1	1.7E1	2.4E2
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		2	<1	2
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		0	0	0
31	総窒素(T-N)	mg/L		-	0.18	0.23
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		-	<0.001	0.001
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0.16	0.19
35	総リン(T-P)	mg/L		-	0.004	0.018
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	<0.003	0.014
37	クロロフィル a	mg/m ³		1.6	<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	貯水池内		貯水池内			
				ダム下流	ダムサイト	湖心	湖心		
1	調査地点 (採水位置)			ダム放水口	ダムサイト	湖心			
2	調査年月日			令和5年4月20日	令和5年4月20日	令和5年4月20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		-	-	-	-	-	-
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5年4月20日	令和5年4月20日	令和5年4月20日	
3	調査深度			底層 (底水層)	2割水深	2割水深	
70	亜鉛	mg/L		-	-	-	
71	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	
72	L A S	mg/L		-	-	-	