

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	
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7年12月2日	令和7年12月2日			令和7年12月2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	11:30			10:30	
7	天候			曇	晴			晴	
8	気温	℃		1.4	2.1			1.9	
9	全水深	m		0.59	44.50			30.00	
10	透視度(河川)	cm		>50					
11	透明度(貯水池)	m		-	6.4			6.5	
12	水色(貯水池)			-	7			7	
13	水位	m		-	410.25			410.24	
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		-					
15	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s			11.88			10.19	
16	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		-	10.19			10.19	
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	22.3	43.5	0.5	15.0
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	℃		3.2	3.7	3.7	3.8	3.4	3.4
22	濁度	度		1	1	1	2	1	1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		12.4	12.4	12.2	12.2	12.3	12.2
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.3	7.3	7.3	7.2		
25	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		2.0	0.6	1.1	1.0	1.2	1.0
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		<1	<1	<1	2	-	-
28	大腸菌群数	MPN/100mL		2.2E1	2.3E1	2.3E1	1.3E1	1.3E1	7.9E1
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		<1	1	<1	1	1	2
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		0	0	1	0	1	2
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.25	0.26	0.24	0.24	-	-
32	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L			<0.05	<0.05	<0.05		
33	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L		-	0.004	0.003	0.003	-	-
34	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L		-	0.18	0.18	0.18	-	-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.007	0.007	0.007	0.008		
36	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L		-	0.004	0.006	0.007	-	-
37	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>		1.4	1.8	1.5	1.5	1.6	1.6
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 <sup>3</sup>		<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7年12月2日	令和7年12月2日	令和7年12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		10:30	11:30	10:10	
7	天候			晴	晴	晴	
8	気温	℃		1.9	2.0	2.1	
9	全水深	m		30.00	0.40	0.34	
10	透視度(河川)	cm			>50	>50	
11	透明度(貯水池)	m		6.5	-	-	
12	水色(貯水池)			7	-	-	
13	水位	m		410.24	529.86	431.91	
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		-	-	-	
15	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		10.19			
16	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		10.19	-	-	
17	調査深度			底層 (底水層)	0.1m採水	0.1m採水	
18	採水水深	m		29.0	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	℃		3.6	3.7	4.7	
22	濁度	度		1	1	<1	
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		12.1	12.8	12.5	
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)			7.3	7.5	
25	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.1	0.2	0.3	
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.1	1.1	0.6	
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		-	1	<1	
28	大腸菌群数	MPN/100mL		2.7E1	1.7E2	1.3E2	
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		<1	3	2	
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		1	4	1	
31	総窒素(T-N)	mg/L		-	0.26	0.30	
32	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L			<0.05	<0.05	
33	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L		-	0.002	0.002	
34	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L		-	0.22	0.27	
35	総リン(T-P)	mg/L			0.006	0.021	
36	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L		-	0.006	0.021	
37	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>		1.2	<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 <sup>3</sup>		<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	
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7年12月2日	令和7年12月2日			令和7年12月2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7年12月2日	令和7年12月2日	令和7年12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		-	-	-	