

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11月5日	令和7年11月5日			令和7年11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		11:30	11:00			10:10	
7	天候			曇	曇			曇	
8	気温	℃		9.8	8.1			7.3	
9	全水深	m		0.61	41.60			28.20	
10	透視度(河川)	cm		>50					
11	透明度(貯水池)	m		-	3.1			2.9	
12	水色(貯水池)			-	8			8	
13	水位	m		-	407.30			407.30	
14	流量(河川)	m ³ /s		-					
15	流入量(貯水池)	m ³ /s			12.46			17.06	
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		-	10.17			10.16	
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	20.8	40.6	0.5	14.1
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	℃		7.1	6.8	6.6	6.2	6.8	6.6
22	濁度	度		2	2	2	2	2	2
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.1	10.9	10.8	11.2	11.0	10.9
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.2	7.2	7.1	7.2		
25	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.2	1.4	1.1	1.3	1.5	1.3
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		2	2	2	2	-	-
28	大腸菌群数	MPN/100mL		1.7E3	1.3E2	4.9E1	4.9E1	7.9E1	3.3E1
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		2	3	2	8	2	2
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		1	1	2	2	2	3
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.23	0.22	0.22	0.23	-	-
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		-	0.002	0.003	0.002	-	-
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0.15	0.15	0.16	-	-
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 ₄ -P)	mg/L		-	0.003	0.003	0.005	-	-
37	クロロフィルa	mg/m ³		1.0	1.3	<1.0	<1.0	1.6	<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		-	0.018	-	-	-	-
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7年11月5日	令和7年11月5日	令和7年11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		10:10	10:20	9:50	
7	天候			曇	曇	曇	
8	気温	℃		7.3	7.0	7.0	
9	全水深	m		28.20	0.39	0.67	
10	透視度(河川)	cm			>50	>50	
11	透明度(貯水池)	m		2.9	－	－	
12	水色(貯水池)			8	－	－	
13	水位	m		407.30	529.92	432.21	
14	流量(河川)	m ³ /s		－	－	－	
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		17.06			
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		10.16	－	－	
17	調査深度			底層 (底水層)	0.1m採水	2割水深	
18	採水水深	m		27.2	0.10	0.13	
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	℃		6.4	6.6	6.2	
22	濁度	度		2	<1	1	
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.0	11.6	12.0	
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)			7.2	7.4	
25	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.4	0.3	0.5	
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.4	1.2	1.0	
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		－	1	1	
28	大腸菌群数	MPN/100mL		2.2E2	2.4E2	4.6E1	
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		2	15	4	
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		4	7	3	
31	総窒素(T-N)	mg/L		－	0.33	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		－	0.002	0.002	
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		－	0.28	0.19	
35	総リン(T-P)	mg/L			0.006	0.017	
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		－	0.005	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	
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11月5日	令和7年11月5日			令和7年11月5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11月5日	令和7年11月5日	令和7年11月5日	
3	調 査 深 度			底層 (底水層)	0.1m採水	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		-	-	-	