

## 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)	m³/s		-	-	-
15	流入量(貯水池)	m³/s			12.46	17.06
16	放流水量(貯水池)	m³/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)
18	採水水深	m		0.12	0.5	20.8
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	℃		7.1	6.8	6.6
22	濁度	度		2	2	2
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.1	10.9	10.8
24	水素イオン濃度(pH)	(at25°C)		7.2	7.2	7.2
25	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.4	0.4	0.3
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.2	1.4	1.1
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		2	2	2
28	大腸菌群数	MPN/100mL		1.7E3	1.3E2	4.9E1
29	大腸菌数(M-FC法)	CFU/100mL		2	3	2
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		1	1	2
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.23	0.22	0.22
32	アンモニウム態窒素(NH₄-N)	mg/L		<0.05	<0.05	<0.05
33	亜硝酸態窒素(NO₂-N)	mg/L		-	0.002	0.003
34	硝酸態窒素(NO₃-N)	mg/L		-	0.15	0.15
35	総リン(T-P)	mg/L		0.007	0.007	0.007
36	オルトリリン酸態リン(PO₄-P)	mg/L		-	0.003	0.003
37	クロロフィルa	mg/m³		1.0	1.3	<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ジクロロプロパン	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	2MIB	ng/L		-	<5	-
63	ジェオスミン	ng/L			<5	
64	フェオフィン	mg/m³		<1.0	<1.0	<1.0
65	電気伝導率	μS/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	ビウケナイ橋	
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)	m³/s		-	-	-	
15	流入量(貯水池)	m³/s		17.06			
16	放流水量(貯水池)	m³/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(M-FC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(NH₄-N)	mg/L			<0.05	<0.05	
33	亜硝酸態窒素(NO₂-N)	mg/L		-	0.002	0.002	
34	硝酸態窒素(NO₃-N)	mg/L		-	0.28	0.19	
35	総リン(T-P)	mg/L			0.006	0.017	
36	オルトリリン酸態リン(Po₄-P)	mg/L		-	0.005	0.015	
37	クロロフィルa	mg/m³		<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-ジクロロプロパン	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	2MIB	ng/L		-	-	-	
63	ジェオスミン	ng/L					
64	フェオフィン	mg/m³		<1.0	<1.0	<1.0	
65	電気伝導率	μS/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	ビウケナイ橋	
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		-	-	-	