

ダム名		忠別ダム						令和元年	
ダムコード		T O 1							
1	調査地点	ダム放水口	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心	湖心	
	採水位置 m	上層	上層	中層	下層	上層	中層		
2	調査月日	12月 2日	12月 2日	12月 2日	12月 2日	12月 2日	12月 2日	12月 2日	
3	採水時刻 時:分	12:30	10:00	10:10	10:20	11:10	11:20		
4	天候	曇	雪	-	-	曇	-		
5	気温 °C	3.3	0.6	-	-	0.2	-		
6	水位 m	-	405.14	-	-	405.14	-		
7	流量 (河川) m³/s	-	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	12.27	-	-	12.27	-		
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	13.00	-	-	13.00	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	7.3	-	-	7.0	-		
12	水色 (貯水池)	-	5	-	-	5	-		
13	全水深 m	0.70	39.40	-	-	23.60	-		
14	採水水深 m	0.14	0.5	19.7	38.4	0.5	11.8		
15	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	無色透明	
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
17	水温 °C	3.6	3.6	3.7	3.8	3.2	3.5		
18	濁度 度	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	12.4	12.3	12.3	12.2	12.7	12.1		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.3	7.3	7.3	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	<1	<1	<1	<1	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.3E1	1.1E1	4.5E0	4.0E0	3.3E1	7.0E1		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.17	0.19	0.18	0.17	-	-		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	0.001	0.001	0.001	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.13	0.13	0.13	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	-	-		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.003	0.003	0.003	-	-		
31	クロロフィル a mg/m³	2.3	2.2	1.9	2.0	2.0	2.1		
32	カドミウム mg/L	-	-	-	-	-	-		
33	全シアン mg/L	-	-	-	-	-	-		
34	鉛 mg/L	-	-	-	-	-	-		
35	6価クロム mg/L	-	-	-	-	-	-		
36	ヒ素 mg/L	-	-	-	-	-	-		
37	総水銀 mg/L	-	-	-	-	-	-		
38	アルキル水銀 mg/L	-	-	-	-	-	-		
39	P C B mg/L	-	-	-	-	-	-		
40	ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-		
41	四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-		
42	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-		
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-		
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-		
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-		
46	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-		
47	トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-		
48	テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-		
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L	-	-	-	-	-	-		
50	チウラム mg/L	-	-	-	-	-	-		
51	シマジン mg/L	-	-	-	-	-	-		
52	チオベンカルブ mg/L	-	-	-	-	-	-		
53	ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-		
54	セレン mg/L	-	-	-	-	-	-		
74	トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-		
75	2 M I B ng/L	-	-	-	-	-	-		
76	ジェオスミン ng/L	-	-	-	-	-	-		
77	フェオフィチン mg/m³	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
	電気伝導率 μ S/cm	-	-	-	-	-	-		
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	0	0	0	0	0	1		
	フッ素 mg/L	-	-	-	-	-	-		
	ホウ素 mg/L	-	-	-	-	-	-		
	1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-		
	亜鉛 mg/L	-	-	-	-	-	-		
	ノニルフェノール mg/L	-	-	-	-	-	-		
	L A S mg/L	-	-	-	-	-	-		

濁度の測定方式: 積分球式、散乱光式、透過光式、カオリン標準、ホカマジン標準

ダム名		忠別ダム		令和元年			
ダムコード		T O 1					
1	調査地点	湖心	上忠別橋	ビウケナイ橋			
	採水位置	下層	上層	上層			
2	調査月日	12月 2日	12月 2日	12月 2日			
3	採水時刻	時:分	11:30	10:50	9:40		
4	天候	-	曇	曇			
5	気温	℃	-	2.1	2.6		
6	水位	m	-	529.86	432.18		
7	流量 (河川)	m ³ /s	-	-	-		
8	流入量 (貯水池)	m ³ /s	-	-	-		
9	放流量 (貯水池)	m ³ /s	-	-	-		
10	透視度 (河川)	cm	-	>50	>50		
11	透明度 (貯水池)	m	-	-	-		
12	水色 (貯水池)		-	-	-		
13	全水深	m	-	0.25	0.18		
14	採水水深	m	22.6	0.10	0.10		
15	外観		無色透明	無色透明	無色透明		
16	臭気 (冷時)		無臭	無臭	無臭		
17	水温	℃	3.6	2.8	4.3		
18	濁度	度	<1	<1	<1		
19	溶存酸素量 (DO)	mg/L	9.6	12.6	12.1		
20	水素イオン濃度 (pH)	(at 25℃)	-	7.3	7.5		
21	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.3	0.2	0.2		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L	1.1	0.7	0.7		
23	浮遊懸濁物 (SS)	mg/L	-	<1	<1		
24	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E1	1.7E1	1.1E2		
25	総窒素 (T-N)	mg/L	-	0.10	0.25		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L	-	<0.05	<0.05		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)	mg/L	-	<0.001	<0.001		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N)	mg/L	-	0.08	0.23		
29	総リン (T-P)	mg/L	-	0.004	0.021		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L	-	0.004	0.021		
31	クロロフィル a	mg/m ³	1.5	<1.0	1.2		
32	カドミウム	mg/L	-	-	-		
33	全シアン	mg/L	-	-	-		
34	鉛	mg/L	-	-	-		
35	6価クロム	mg/L	-	-	-		
36	ヒ素	mg/L	-	-	-		
37	総水銀	mg/L	-	-	-		
38	アルキル水銀	mg/L	-	-	-		
39	P C B	mg/L	-	-	-		
40	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-		
41	四塩化炭素	mg/L	-	-	-		
42	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-		
43	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-		
44	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-		
45	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-		
46	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-		
47	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-		
48	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-		
49	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-		
50	チウラム	mg/L	-	-	-		
51	シマジン	mg/L	-	-	-		
52	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-		
53	ベンゼン	mg/L	-	-	-		
54	セレン	mg/L	-	-	-		
74	トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-		
75	2 M I B	ng/L	-	-	-		
76	ジェオスミン	ng/L	-	-	-		
77	フェオフィチン	mg/m ³	<1.0	<1.0	<1.0		
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-		
	糞便性大腸菌群 (M-FIC法)	個/100mL	0	1	1		
	フッ素	mg/L	-	-	-		
	ホウ素	mg/L	-	-	-		
	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-		
	亜鉛	mg/L	-	-	-		
	ノニルフェノール	mg/L	-	-	-		
	L A S	mg/L	-	-	-		

濁度の測定方式: 積分球式、散乱光式、透過光式、カオリン標準、ホカマジン標準