

ダム名 忠別ダム		平成30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	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	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日
3	採水時刻 時:分	12:20	11:30	11:40	11:50	10:20	10:30
4	天候	晴	晴	-	-	晴	-
5	気温 °C	-0.7	-1.5	-	-	-2.4	-
6	水位 m	-	399.83	-	-	399.83	-
7	流量 (河川) m³/s	-	-	-	-	-	-
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	4.98	-	-	4.98	-
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	10.04	-	-	10.04	-
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-
11	透明度 (貯水池) m	-	7.3	-	-	7.5	-
12	水色 (貯水池)	-	9	-	-	9	-
13	全水深 m	0.21	34.60	-	-	18.40	-
14	採水水深 m	0.10	0.5	17.3	33.6	0.5	9.2
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
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
17	水温 °C	2.5	0.9	1.8	3.5	0.5	1.7
18	濁度 度	<1	<1	<1	1	<1	<1
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	13.1	13.0	12.9	9.0	13.0	12.9
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.3	7.3	6.9	7.3	7.3
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.0	1.1	1.0	1.2	1.2	1.0
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	大腸菌群数 MPN/100mL	6.8E0	7.8E0	1.4E1	2.0E0	4.9E1	4.9E1
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.19	0.20	0.18	0.25	0.24	0.18
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	0.15	0.16	0.16	0.15	0.18	0.16
29	総リン (T-P) mg/L	0.009	0.011	0.009	0.010	0.011	0.010
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	0.008	0.010	0.009	0.006	0.008	0.009
31	クロロフィル a mg/m³	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
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	1	1	0	0	5	0
	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	0.001	0.001	-	-	-	-
	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		平成30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	1月17日	1月17日	1月17日			
3	採水時刻	10:40	10:30	10:00			
4	天候	-	晴	晴			
5	気温	-	-0.9	-1.8			
6	水位	-	530.04	432.34			
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	-	0.32	0.29		
14	採水水深	m	17.4	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	°C	1.9	0.9	3.2		
18	濁度	度	<1	<1	<1		
19	溶存酸素量(DO)	mg/L	12.9	13.7	13.2		
20	水素イオン濃度(pH)	(at 25°C)	7.3	7.4	7.7		
21	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.2	0.1	0.2		
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L	1.0	0.9	0.8		
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	<1	<1	<1		
24	大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E1	7.9E1	3.3E1		
25	総窒素(T-N)	mg/L	0.18	0.12	0.27		
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	0.16	0.08	0.25		
29	総リン(T-P)	mg/L	0.009	0.004	0.026		
30	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L	0.008	0.003	0.025		
31	クロロフィル a	mg/m ³	<1.0	1.4	2.4		
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	1.4		
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-		
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	1	1	3		
	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	-	0.001	<0.001		
	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