

ダム名 忠別ダム		平成27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	5月19日	5月19日	5月19日	5月19日	5月19日	5月19日
3	採水時刻 時:分	10:45	10:15	10:25	10:35	9:35	9:45
4	天候	曇	曇	-	-	曇	-
5	気温 °C	13.7	12.4	-	-	10.0	-
6	水位 m	-	401.17	-	-	401.17	-
7	流量 (河川) m³/s	-	-	-	-	-	-
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	21.42	-	-	21.42	-
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	22.68	-	-	22.68	-
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-
11	透明度 (貯水池) m	-	1.2	-	-	2.3	-
12	水色 (貯水池)	-	13	-	-	13	-
13	全水深 m	0.40	37.30	-	-	19.80	-
14	採水水深 m	0.10	0.5	18.7	36.3	0.5	9.9
15	外観	淡黄色	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	8.4	8.7	6.4	6.0	8.0	6.8
18	濁度 度	2	3	5	3	2	3
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	11.9	11.6	11.7	11.4	11.9	12.3
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.4	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.6	1.8	1.9	1.6	1.7	1.8
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	4	3	7	2	2	4
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.3E1	1.7E2	4.9E2	4.9E2	1.3E3	3.3E2
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.23	0.23	0.24	0.26	0.22	0.24
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	0.15	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
29	総リン (T-P) mg/L	0.011	0.011	0.012	0.008	0.009	0.011
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	0.004	0.003	0.008	0.005	0.005	0.005
31	クロロフィル a mg/m³	3.6	3.5	<1.0	<1.0	1.6	1.9
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	-	0.028	-	-	-	-
75	2 M I B ng/L	-	<5	-	-	-	-
76	ジェオスミン ng/L	-	<5	-	-	-	-
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	1	1	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

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、ホルマジン標準

ダム名		忠別ダム		平成27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	5月19日	5月19日	5月19日			
3	採水時刻	9:55	10:10	9:55			
4	天候	-	曇	曇			
5	気温	-	12.3	12.3			
6	水位	-	529.57	433.12			
7	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-	-	-		
8	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	-	-		
9	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /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	-	0.42	0.48		
14	採水水深	m	18.8	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	6.3	7.8	7.8		
18	濁度	度	2	1	<1		
19	溶存酸素量(DO)	mg/L	12.2	11.6	11.6		
20	水素イオン濃度(pH)	(at 25°C)	7.1	7.2	7.5		
21	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.3	0.2	0.4		
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L	1.3	1.1	1.0		
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	3	2	<1		
24	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E1	4.9E1	1.1E3		
25	総窒素(T-N)	mg/L	0.21	0.22	0.27		
26	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05		
27	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	0.001	<0.001	0.001		
28	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	0.17	0.17	0.21		
29	総リン(T-P)	mg/L	0.009	0.006	0.016		
30	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	0.006	0.006	0.016		
31	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	<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/m <sup>3</sup>	<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	2	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	0.002	0.002	0.001		

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、ホルマジン標準