

忠別ダム水質月表

(No. 1)

ダム名 忠別ダム								平成31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	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	
3	採水時刻 時:分	12:05	11:20	11:30	11:40	10:10	10:20		
4	天候	雪	雪	-	-	曇	-		
5	気温 °C	-6.7	-9.4	-	-	-8.7	-		
6	水位 m	-	397.26	-	-	397.26	-		
7	流量 (河川) m³/s	-	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	8.22	-	-	8.22	-		
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	10.00	-	-	10.00	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	1.5	-	-	1.6	-		
12	水色 (貯水池)	-	13	-	-	13	-		
13	全水深 m	0.15	31.70	-	-	15.80	-		
14	採水水深 m	0.10	0.5	15.9	30.7	0.5	7.9		
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	1.3	0.5	1.4	3.4	0.5	0.9		
18	濁度 度	2	4	2	2	4	7		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	13.3	13.7	13.0	9.7	13.6	13.4		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.2	7.2	7.2	6.8	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.0	0.9	0.7	1.1	1.1	0.7		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	1	2	1	1	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	3.3E1	1.3E2	2.3E1	2.0E0	4.9E1	7.9E1		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.20	0.21	0.21	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	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-	0.002	0.002	0.002	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	0.18	0.18	0.18	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.012	0.017	0.012	0.010	-	-		
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	0.011	0.010	0.010	-	-		
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	-	0.002	-	-	-	-		
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	-	0.006	-	-	-	-		
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	2	23	4	0	22	15		
	フッ素 mg/L	-	-	-	-	-	-		
	ホウ素 mg/L	-	0.06	-	-	-	-		
	1,4-ジオキサン mg/L	-	<0.005	-	-	-	-		
	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、ホウマジン標準

ダム名		忠別ダム		平成31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	2月13日	2月13日	2月13日			
3	採水時刻	時:分	10:30	10:30	9:30		
4	天候	-	曇	曇			
5	気温	℃	-	-8.1	-8.4		
6	水位	m	-	529.87	432.62		
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	-	0.40	0.30		
14	採水水深	m	14.8	0.10	0.10		
15	外觀		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	℃	1.2	0.1	2.1		
18	濁度	度	4	<1	<1		
19	溶存酸素量(DO)	mg/L	13.4	13.9	13.2		
20	水素イオン濃度(pH)	(at 25℃)	-	7.3	7.6		
21	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.4	0.2	0.4		
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L	0.9	0.8	0.8		
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	-	<1	<1		
24	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E1	1.3E1	1.7E1		
25	総窒素(T-N)	mg/L	-	0.17	0.28		
26	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	-	<0.05	<0.05		
27	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	-	0.001	0.001		
28	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	-	0.15	0.27		
29	総リン(T-P)	mg/L	-	0.007	0.026		
30	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	-	0.006	0.026		
31	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	<1.0	<1.0	1.6		
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	19	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