

忠別ダム水質月表

(No. 1)

ダム名 忠別ダム								令和 2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	4月23日	4月23日	4月23日	4月23日	4月23日	4月23日	4月23日	
3	採水時刻 時:分	12:10	10:05	10:15	10:25	11:20	11:30		
4	天候	曇	雪	-	-	雪	-		
5	気温 °C	2.6	3.0	-	-	3.9	-		
6	水位 m	-	391.20	-	-	391.20	-		
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	9.02	-	-	9.02	-		
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	9.02	-	-	9.02	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	1.5	-	-	0.8	-		
12	水色 (貯水池)	-	13	-	-	13	-		
13	全水深 m	0.60	24.10	-	-	10.80	-		
14	採水水深 m	0.12	0.5	12.1	23.1	0.5	5.4		
15	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	淡黄色		
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	4.3	4.3	4.1	4.1	4.3	4.1		
18	濁度 度	5	5	5	5	10	11		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	12.6	12.3	12.2	12.1	12.2	12.1		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.2	7.3	7.3	7.3	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	4	4	4	4	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.3E1	6.8E0	1.1E1	1.3E1	1.3E2	1.3E2		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.21	0.22	0.23	0.21	-	-		
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	-	0.12	0.12	0.12	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.013	0.012	0.016	0.012	-	-		
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	0.006	0.006	0.006	-	-		
31	クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	7.6	7.7	7.0	6.4	3.0	2.9		
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	-	-	-	-	-	-		
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	<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	1	0	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、ホウマジン標準

ダム名		忠別ダム		令和 2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	4月23日	4月23日	4月23日			
3	採水時刻	11:40	10:50	10:35			
4	天候	-	曇	曇			
5	気温	-	1.4	1.3			
6	水位	-	529.84	433.22			
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	-	0.80	0.43		
14	採水水深	m	9.8	0.16	0.10		
15	外観		淡黄色	無色透明	無色透明		
16	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭		
17	水温	°C	4.1	3.6	4.6		
18	濁度	度	10	1	<1		
19	溶存酸素量(DO)	mg/L	12.1	12.3	12.1		
20	水素イオン濃度(pH)	(at 25°C)	-	7.4	7.6		
21	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.4	0.2	0.3		
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L	1.9	1.5	1.0		
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	-	1	1		
24	大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E2	3.3E1	7.9E1		
25	総窒素(T-N)	mg/L	-	0.18	0.24		
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	-	0.12	0.19		
29	総リン(T-P)	mg/L	-	0.005	0.017		
30	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	-	<0.003	0.017		
31	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	2.8	2.8	2.8		
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	1.4		
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-		
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	3	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