

忠別ダム水質月表

(No. 1)

ダム名 忠別ダム								令和 4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	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	
3	採水時刻 時:分	11:50	9:40	9:50	10:00	10:30	10:40		
4	天候	曇	曇	-	-	曇	-		
5	気温 °C	7.3	7.6	-	-	7.3	-		
6	水位 m	-	409.93	-	-	409.93	-		
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	12.80	-	-	12.80	-		
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	13.08	-	-	13.08	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	3.5	-	-	3.7	-		
12	水色 (貯水池)	-	5	-	-	5	-		
13	全水深 m	0.50	43.60	-	-	28.80	-		
14	採水水深 m	0.10	0.5	21.8	42.6	0.5	14.4		
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	8.1	8.2	8.0	7.6	8.1	8.0		
18	濁度 度	2	3	3	4	2	3		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	12.3	10.5	10.3	10.2	10.4	10.4		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.2	7.1	7.1	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	1	1	1	2	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	3.3E1	2.3E1	1.1E1	1.3E1	1.3E1	1.3E1		
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	1	1	2	<1	<1	<1		
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	1	1	1	1	1	1		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.14	0.14	0.14	0.14	-	-		
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	-	0.08	0.08	0.08	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.005	0.006	0.006	0.006	-	-		
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	<0.003	<0.003	0.003	-	-		
31	クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	2.0	2.0	1.8	2.2	2.1	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	-	0.017	-	-	-	-		
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/m <sup>3</sup>	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
	電気伝導率 μ S/cm	-	-	-	-	-	-		
	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					
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 m	下層	上層	上層			
2 調査月日	11月10日	11月10日	11月10日			
3 採水時刻 時:分	10:50	10:20	10:40			
4 天候	-	曇	曇			
5 気温 °C	-	7.7	7.8			
6 水位 m	-	529.86	431.78			
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	-	0.38	0.46			
14 採水水深 m	27.8	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	7.9	6.5	6.3			
18 濁度 度	3	<1	<1			
19 溶存酸素量 (DO) mg/L	10.4	11.9	12.0			
20 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	-	7.2	7.5			
21 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.4	0.3	0.2			
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.2	0.9	0.7			
23 浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	<1	<1			
24 大腸菌群数 MPN/100mL	7.9E1	1.3E2	9.3E1			
大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	1	4	<1			
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	3	3	0			
25 総窒素 (T-N) mg/L	-	0.07	0.21			
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	-	0.04	0.19			
29 総リン (T-P) mg/L	-	0.003	0.018			
30 オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	0.003	0.018			
31 クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	2.0	1.3	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 <sup>3</sup>	<1.0	<1.0	<1.0			
電気伝導率 μ S/cm	-	-	-			
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