

豊平峡ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		豊平峡ダム				令和 2年	
ダムコード		C O 3					
1	調査地点	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心		
	採水位置 m	上層	中層	下層	上層		
2	調査月日	1月20日	1月20日	1月20日	1月20日		
3	採水時刻 時:分	10:30	10:40	10:50	10:20		
4	天候	雪	-	-	雪		
5	気温 °C	-1.2	-	-	-1.9		
6	水位 m	470.92	-	-	470.92		
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	2.65	-	-	2.65		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	0.00	-	-	0.00		
10	透視度 (河川) cm	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	4.9	-	-	3.6		
12	水色 (貯水池)	9	-	-	8		
13	全水深 m	72.80	-	-	66.90		
14	採水水深 m	0.5	36.4	71.8	0.5		
15	外観	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		
17	水温 °C	0.3	3.6	3.8	0.2		
18	濁度 度	1	1	3	1		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	13.6	11.3	8.7	13.3		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.1	7.0	6.5	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.1	0.1	0.2	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	0.9	1.5	1.8	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	<1	<1	1	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	2.0E0	1.1E1	1.3E1	1.1E1		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.15	0.17	0.19	-		
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	0.11	0.12	0.11	-		
29	総リン (T-P) mg/L	<0.003	0.003	0.005	-		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	-		
31	クロロフィル a mg/m ³	<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 ³	<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	0	0		
	フッ素 mg/L	-	-	-	-		
	ホウ素 mg/L	-	-	-	-		
	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	0.002	-	-	-		
	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

豊平峡ダム水質月表

(No. 1)

令和 2年

ダム名		豊平峡ダム					
ダムコード		C 0 3					
1 調 査 地 点		ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心		
2 調 査 月 日		1月20日	1月20日	1月20日	1月20日		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-		
リン酸イオン	ppm	-	-	-	-		
無機態窒素 (I-N)	mg/L	-	-	-	-		
濁度の測定方式： <input type="checkbox"/> 積分球式、 <input type="checkbox"/> 散乱光式、 <input type="checkbox"/> 透過光式、 <input type="checkbox"/> カオリン標準、 <input type="checkbox"/> ホルマジン標準							

豊平峡ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		豊平峡ダム				令和 2年	
ダムコード		C O 3					
1	調査地点	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心		
	採水位置 m	上層	中層	下層	上層		
2	調査月日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日		
3	採水時刻 時:分	10:00	10:10	10:20	10:10		
4	天候	曇	-	-	曇		
5	気温 °C	2.4	-	-	2.5		
6	水位 m	464.44	-	-	464.45		
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	2.21	-	-	2.21		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	0.00	-	-	0.00		
10	透視度 (河川) cm	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	5.1	-	-	5.1		
12	水色 (貯水池)	7	-	-	7		
13	全水深 m	66.10	-	-	60.40		
14	採水水深 m	0.5	33.1	65.1	0.5		
15	外觀	無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明		
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	0.1	3.6	3.9	0.1		
18	濁度 度	<1	1	13	<1		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	13.4	12.1	8.9	13.8		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.1	7.0	6.2	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.1	0.1	0.1	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.0	1.5	1.8	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	<1	<1	1	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.4E1	1.1E1	1.7E1	7.8E0		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.14	0.17	0.23	-		
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	0.11	0.12	0.11	-		
29	総リン (T-P) mg/L	<0.003	0.003	0.006	-		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	-		
31	クロロフィル a mg/m ³	<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 ³	<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	0	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	-	-	-	-		
	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

豊平峡ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		豊平峡ダム				令和 2年	
ダムコード		C 0 3					
1 調査地	点	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心		
2 調査月	日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-		
リン酸イオン	ppm	-	-	-	-		
無機態窒素 (I-N)	mg/L	-	-	-	-		
濁度の測定方式： <input checked="" type="checkbox"/> 積分球式、 <input type="checkbox"/> 散乱光式、 <input type="checkbox"/> 透過光式、 <input type="checkbox"/> カオリン標準、 <input type="checkbox"/> ホルマジン標準							