

ダム名		豊平峡ダム				令和 5年	
ダムコード		C03					
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17日	1月17日	1月17日	1月17日		
3	採水時刻 時:分	11:00	11:10	11:20	10:30		
4	天候	曇	-	-	曇		
5	気温 °C	-7.5	-	-	-7.0		
6	水位 m	470.16	-	-	470.15		
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	3.94	-	-	3.94		
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	4.3	-	-	4.4		
12	水色 (貯水池)	7	-	-	7		
13	全水深 m	72.10	-	-	66.20		
14	採水水深 m	0.5	36.1	71.1	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	0.5	3.7	4.2	0.2		
18	濁度 度	1	1	3	1		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	13.3	11.8	0.8	13.6		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.2	7.0	6.4	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.2	0.1	0.1	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.1	1.5	2.0	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	<1	<1	1	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	3.3E1	7.8E0	1.3E2	4.6E1		
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	1	1	<1	<1		
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	1	1	0	0		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.27	0.18	0.24	-		
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	0.003	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	0.14	0.13	0.12	-		
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	1.8	<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	-	-	-	-		
	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	0.001	-	-	-		
	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		豊平峡ダム				令和 5年	
ダムコード		C03					
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	上層	中層	下層	上層		
2	調査月日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日		
3	採水時刻	10:40	10:50	11:00	11:40		
4	天候	曇	-	-	曇		
5	気温	℃	-6.0	-	-	-5.8	
6	水位	m	459.95	-	-	459.96	
7	流量(河川)	m ³ /s	-	-	-	-	
8	流入量(貯水池)	m ³ /s	0.89	-	-	1.45	
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	3.2	-	-	3.2	
12	水色(貯水池)		6	-	-	6	
13	全水深	m	61.90	-	-	56.00	
14	採水水深	m	0.5	31.0	60.9	0.5	
15	外観		無色透明	無色透明	淡褐色	無色透明	
16	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	
17	水温	℃	0.5	3.0	4.0	0.4	
18	濁度	度	<1	<1	9	<1	
19	溶存酸素量(DO)	mg/L	13.3	12.3	4.4	13.3	
20	水素イオン濃度(pH)	(at 25℃)	7.0	7.0	6.3	-	
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	0.8	1.4	2.4	-	
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	<1	<1	3	-	
24	大腸菌群数	MPN/100mL	4.5E0	2.0E0	1.7E1	7.8E0	
	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL	<1	<1	<1	1	
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	0	0	0	0	
25	総窒素(T-N)	mg/L	0.17	0.18	0.26	-	
26	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L	<0.05	<0.05	0.07	-	
27	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L	0.001	0.001	0.003	-	
28	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L	0.13	0.13	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	1,1,1,2-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	-	-	-	-	
	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

豊平峡ダム水質月表

(No. 1)

令和 5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		
採 水 位 置	m	上層	中層	下層	上層		
2 調 査 月 日		2月14日	2月14日	2月14日	2月14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)

令和 5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		
採 水 位 置	m	上層	中層	下層	上層		
2 調 査 月 日		1月17日	1月17日	1月17日	1月17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							