

ダム名		豊平峡ダム				平成30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	1月22日	1月22日	1月22日	1月22日		
3	採水時刻	10:00	10:10	10:20	11:00		
4	天候	曇	-	-	曇		
5	気温	-8.2	-	-	-8.4		
6	水位	469.88	-	-	469.85		
7	流量(河川)	m ³ /s	-	-	-		
8	流入量(貯水池)	m ³ /s	2.90	-	-	2.86	
9	放流量(貯水池)	m ³ /s	15.40	-	-	0.00	
10	透視度(河川)	cm	-	-	-		
11	透明度(貯水池)	m	5.3	-	-	4.8	
12	水色(貯水池)		4	-	-	4	
13	全水深	m	71.60	-	-	65.70	
14	採水水深	m	0.5	35.8	70.6	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	0.3	3.6	4.1	0.3	
18	濁度	度	<1	<1	12	<1	
19	溶存酸素量(DO)	mg/L	13.3	11.3	5.3	13.6	
20	水素イオン濃度(pH)	(at 25°C)	7.1	6.9	6.2	-	
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	1.0	1.8	3.0	-	
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	<1	<1	4	-	
24	大腸菌群数	MPN/100mL	6.8E0	1.3E1	4.9E1	2.0E0	
25	総窒素(T-N)	mg/L	0.14	0.16	0.32	-	
26	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L	<0.05	<0.05	0.12	-	
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	0.13	0.13	0.10	-	
29	総リン(T-P)	mg/L	<0.003	<0.003	0.008	-	
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)

ダム名	豊平峡ダム					平成30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		
2 調査月日	1月22日	1月22日	1月22日	1月22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				平成30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	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日		
3	採水時刻 時:分	10:20	10:30	10:40	10:50		
4	天候	雪	-	-	雪		
5	気温 °C	-6.3	-	-	-4.8		
6	水位 m	459.48	-	-	459.48		
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	0.00	-	-	0.00		
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	4.7	-	-	4.8		
12	水色 (貯水池)	4	-	-	4		
13	全水深 m	60.90	-	-	55.50		
14	採水水深 m	0.5	30.5	59.9	0.5		
15	外觀	無色透明	無色透明	黄褐色	無色透明		
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	0.2	2.6	4.2	0.1		
18	濁度 度	<1	<1	14	<1		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	13.3	11.5	1.7	13.3		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.1	6.9	6.2	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.1	0.1	0.3	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.3	1.7	3.8	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	<1	<1	5	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	7.8E0	4.0E0	1.7E1	4.5E0		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.16	0.20	0.37	-		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	<0.05	<0.05	0.14	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	0.001	0.001	0.002	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	0.13	0.13	0.09	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.004	0.003	0.008	-		
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				平成30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19日	2月19日	2月19日	2月19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							