

豊平峡ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		豊平峡ダム					令和元年	
ダムコード		C03						
1	調査地点	新豊橋	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心	本流	
	採水位置 m	上層	上層	中層	下層	上層	上層	
2	調査月日	7月18日	7月18日	7月18日	7月18日	7月18日	7月18日	
3	採水時刻 時:分	16:00	10:00	10:10	10:20	11:20	12:00	
4	天候	晴	晴	-	-	晴	曇	
5	気温 °C	22.3	22.1	-	-	22.2	22.3	
6	水位 m	98.45	453.51	-	-	453.52	476.79	
7	流量 (河川) m³/s	1.28	-	-	-	-	1.44	
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	2.73	-	-	2.96	-	
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	0.48	-	-	0.98	-	
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	>50	
11	透明度 (貯水池) m	-	4.5	-	-	4.5	-	
12	水色 (貯水池)	-	6	-	-	6	-	
13	全水深 m	0.32	55.40	-	-	49.40	0.50	
14	採水水深 m	0.10	0.5	27.7	54.4	0.5	0.10	
15	外観	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	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	
17	水温 °C	16.4	20.7	7.4	4.4	20.6	16.8	
18	濁度 度	2	1	3	13	<1	<1	
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.5	8.8	9.2	3.9	8.8	9.3	
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.6	7.5	7.1	6.1	-	7.1	
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.3	0.4	0.2	0.1	-	0.1	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.2	1.5	1.6	1.8	-	1.3	
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	4	1	1	2	-	<1	
24	大腸菌群数 MPN/100mL	4.9E3	1.1E2	7.9E1	6.8E0	2.1E1	3.3E2	
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.29	0.17	0.17	0.31	-	0.09	
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	<0.05	<0.05	0.06	-	-	
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	-	0.08	0.10	0.15	-	-	
29	総リン (T-P) mg/L	0.015	0.004	0.004	0.006	-	<0.003	
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/m³	1.0	1.6	<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/m³	-	<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	180	0	1	0	0	8	
	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

ダム名		豊平峡ダム						令和元年
ダムコード		C03						
1	調査地点	薄別ダム						
	採水位置	上層						
2	調査月日	7月18日						
3	採水時刻	時:分	10:45					
4	天候	曇						
5	気温	℃	19.9					
6	水位	m	-					
7	流量(河川)	m ³ /s	-					
8	流入量(貯水池)	m ³ /s	-					
9	放流量(貯水池)	m ³ /s	-					
10	透視度(河川)	cm	>50					
11	透明度(貯水池)	m	-					
12	水色(貯水池)		-					
13	全水深	m	0.30					
14	採水水深	m	0.10					
15	外觀		無色透明					
16	臭気(冷時)		無臭					
17	水温	℃	15.9					
18	濁度	度	<1					
19	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.4					
20	水素イオン濃度(pH)	(at 25℃)	7.3					
21	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.2					
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L	1.8					
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	<1					
24	大腸菌群数	MPN/100mL	2.2E3					
25	総窒素(T-N)	mg/L	0.16					
26	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L	-					
27	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L	-					
28	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L	-					
29	総リン(T-P)	mg/L	0.003					
30	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L	-					
31	クロロフィル a	mg/m ³	<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	-					
	電気伝導率	μ S/cm	-					
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	20					
	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						令和元年
ダムコード	C03						
1 調査地点		新豊橋	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心	本流
2 調査月日		7月18日	7月18日	7月18日	7月18日	7月18日	7月18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. 2)

ダム名	豊平峡ダム						令和元年
ダムコード	C 0 3						
1 調査地点	薄別ダム						
2 調査月日	7月18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							

豊平峡ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		豊平峡ダム					令和元年	
ダムコード		C03						
1	調査地点	新豊橋	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心	本流	
	採水位置 m	上層	上層	中層	下層	上層	上層	
2	調査月日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	
3	採水時刻 時:分	15:10	10:00	10:10	10:20	12:00	11:50	
4	天候	曇	小雨	-	-	小雨	雨	
5	気温 °C	17.3	17.7	-	-	17.4	16.8	
6	水位 m	98.46	454.21	-	-	454.27	477.00	
7	流量 (河川) m³/s	1.51	-	-	-	-	4.93	
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	8.12	-	-	8.57	-	
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	0.48	-	-	0.97	-	
10	透明度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	>50	
11	透明度 (貯水池) m	-	4.0	-	-	4.0	-	
12	水色 (貯水池)	-	5	-	-	5	-	
13	全水深 m	0.40	56.10	-	-	50.20	0.71	
14	採水水深 m	0.10	0.5	28.1	55.1	0.5	0.10	
15	外観	淡黄色	無色透明	淡黄色	淡黄色	無色透明	淡黄色	
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
17	水温 °C	14.3	20.6	13.7	4.8	20.6	13.4	
18	濁度 度	3	1	5	19	4	<1	
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.8	8.4	8.8	2.6	8.5	9.9	
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.7	7.6	7.1	6.0	-	7.1	
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	0.5	0.3	0.1	-	0.1	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.8	2.2	2.6	2.1	-	1.8	
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	4	1	4	4	-	<1	
24	大腸菌群数 MPN/100mL	7.9E3	4.6E2	1.1E3	7.0E1	2.4E2	1.7E3	
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.30	0.18	0.19	0.31	-	0.10	
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	<0.05	<0.05	0.06	-	-	
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	-	0.06	0.12	0.14	-	-	
29	総リン (T-P) mg/L	0.015	0.007	0.009	0.010	-	0.003	
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/m³	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	-	<1.0	
32	カドミウム mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	
33	全シアン mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	
34	鉛 mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	
35	6価クロム mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	
36	ヒ素 mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	
37	総水銀 mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
38	アルキル水銀 mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
39	P C B mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
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	-	<0.0006	-	-	-	-	
51	シマジン mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	
52	チオベンカルブ mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	
53	ベンゼン mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	
54	セレン mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	
74	トリハロメタン生成能 mg/L	-	0.028	-	-	-	-	
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/m³	-	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	120	5	51	3	3	31	
	フッ素 mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	
	ホウ素 mg/L	-	<0.02	-	-	-	-	
	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	-	0.06	-	-	-	-	
	亜鉛 mg/L	-	0.001	-	-	-	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、ホカマジン標準

ダム名		豊平峡ダム		令和元年			
ダムコード		C03					
1	調査地点	薄別ダム					
	採水位置	上層					
2	調査月日	8月23日					
3	採水時刻	14:00					
4	天候	曇					
5	気温	18.3					
6	水位	-					
7	流量(河川)	m ³ /s	-				
8	流入量(貯水池)	m ³ /s	-				
9	放流量(貯水池)	m ³ /s	-				
10	透視度(河川)	cm	>50				
11	透明度(貯水池)	m	-				
12	水色(貯水池)		-				
13	全水深	m	0.32				
14	採水水深	m	0.10				
15	外観		淡黄色				
16	臭気(冷時)		無臭				
17	水温	°C	14.8				
18	濁度	度	2				
19	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.2				
20	水素イオン濃度(pH)	(at 25°C)	7.3				
21	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.2				
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L	3.7				
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	4				
24	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E4				
25	総窒素(T-N)	mg/L	0.17				
26	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L	-				
27	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L	-				
28	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L	-				
29	総リン(T-P)	mg/L	0.008				
30	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L	-				
31	クロロフィル a	mg/m ³	<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	-				
	電気伝導率	μ S/cm	-				
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	170				
	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	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						令和元年
ダムコード	C03						
1 調査地点	新豊橋	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心	本流	
2 調査月日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23日	8月23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. 2)

ダム名	豊平峡ダム						令和元年
ダムコード	C 0 3						
1 調査地点	薄別ダム						
2 調査月日	8月23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					令和元年	
ダムコード		C03						
1	調査地点	新豊橋	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心	本流	
	採水位置 m	上層	上層	中層	下層	上層	上層	
2	調査月日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	
3	採水時刻 時:分	14:30	10:00	10:10	10:20	11:00	11:30	
4	天候	曇	小雨	-	-	曇	曇	
5	気温 °C	9.7	11.8	-	-	11.0	8.6	
6	水位 m	98.33	452.44	-	-	452.45	476.83	
7	流量 (河川) m³/s	0.33	-	-	-	-	1.53	
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	3.78	-	-	3.83	-	
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	0.00	-	-	0.28	-	
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	>50	
11	透明度 (貯水池) m	-	4.0	-	-	4.1	-	
12	水色 (貯水池)	-	5	-	-	5	-	
13	全水深 m	0.31	54.30	-	-	48.40	0.51	
14	採水水深 m	0.10	0.5	27.2	53.3	0.5	0.10	
15	外観	無色透明	無色透明	無色透明	淡褐色	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	
17	水温 °C	11.6	17.4	12.8	4.9	17.4	9.7	
18	濁度 度	1	1	1	13	1	<1	
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.4	8.9	8.4	1.7	8.9	10.7	
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.9	7.5	7.1	6.0	-	7.2	
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	0.4	0.2	0.4	-	0.1	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.3	2.4	1.9	2.6	-	1.6	
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	1	1	1	8	-	<1	
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.7E3	4.9E2	4.9E2	7.0E1	4.9E2	1.1E2	
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.24	0.17	0.15	0.34	-	0.08	
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	<0.05	<0.05	0.10	-	-	
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	0.001	0.001	0.017	-	-	
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.08	0.08	0.08	-	-	
29	総リン (T-P) mg/L	0.012	0.004	0.003	0.015	-	<0.003	
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/m³	<1.0	1.5	<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/m³	-	<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	84	0	2	0	1	14	
	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

ダム名		豊平峡ダム						令和元年
ダムコード		C03						
1	調査地点	薄別ダム						
	採水位置	上層						
2	調査月日	9月19日						
3	採水時刻	時:分	10:40					
4	天候	曇						
5	気温	℃	7.3					
6	水位	m	-					
7	流量(河川)	m ³ /s	-					
8	流入量(貯水池)	m ³ /s	-					
9	放流量(貯水池)	m ³ /s	-					
10	透視度(河川)	cm	>50					
11	透明度(貯水池)	m	-					
12	水色(貯水池)		-					
13	全水深	m	0.42					
14	採水水深	m	0.10					
15	外觀		無色透明					
16	臭気(冷時)		無臭					
17	水温	℃	10.7					
18	濁度	度	1					
19	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.7					
20	水素イオン濃度(pH)	(at 25℃)	7.4					
21	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.2					
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L	2.6					
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	<1					
24	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E2					
25	総窒素(T-N)	mg/L	0.10					
26	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L	-					
27	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L	-					
28	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L	-					
29	総リン(T-P)	mg/L	0.004					
30	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L	-					
31	クロロフィル a	mg/m ³	<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	-					
	電気伝導率	μ S/cm	-					
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	51					
	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						令和元年
ダムコード	C 0 3						
1 調査地点	新豊橋	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心	本流	
2 調査月日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9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 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							

豊平峡ダム水質月表

(No. 2)

ダム名	豊平峡ダム						令和元年
ダムコード	C03						
1 調査地点	薄別ダム						
2 調査月日	9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 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							