

豊平峡ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		豊平峡ダム					令和 4年	
ダムコード		C O 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	
	採水位置 m	上層	上層	中層	下層	上層	上層	
2	調査月日	7月20日	7月20日	7月20日	7月20日	7月20日	7月20日	
3	採水時刻 時:分	13:20	10:00	10:10	10:20	11:30	10:20	
4	天候	晴	曇	-	-	曇	晴	
5	気温 °C	21.1	24.3	-	-	25.1	23.2	
6	水位 m	98.47	457.96	-	-	457.99	476.94	
7	流量 (河川) m³/s	1.39	-	-	-	-	3.93	
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	7.56	-	-	6.90	-	
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	0.47	-	-	0.97	-	
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	>50	
11	透明度 (貯水池) m	-	7.0	-	-	7.0	-	
12	水色 (貯水池)	-	6	-	-	6	-	
13	全水深 m	0.39	59.90	-	-	54.00	0.69	
14	採水水深 m	0.10	0.5	30.0	58.9	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	15.3	21.1	11.7	5.4	21.3	13.7	
18	濁度 度	2	1	1	7	1	1	
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.8	8.7	9.1	7.0	8.6	9.9	
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.6	7.6	7.0	6.1	-	7.1	
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	0.4	0.2	0.3	-	0.2	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	3.3	1.9	2.4	2.0	-	1.5	
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	4	<1	<1	4	-	1	
24	大腸菌群数 MPN/100mL	3.5E4	1.3E2	4.6E2	3.3E1	3.3E2	3.3E2	
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	85	2	11	<1	<1	14	
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	98	0	7	0	0	10	
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.38	0.20	0.22	0.30	-	0.13	
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	-	0.006	0.001	0.004	-	-	
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.08	0.11	0.14	-	-	
29	総リン (T-P) mg/L	0.019	0.004	0.005	0.007	-	<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	1.2	1.1	<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/m³	-	<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、ホカマジン標準

ダム名		豊平峡ダム		令和 4年			
ダムコード		C 0 3					
1	調査地点	薄別ダム					
	採水位置	上層					
2	調査月日	7月20日					
3	採水時刻	時:分	9:40				
4	天候	曇					
5	気温	℃	18.6				
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	0.21				
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	℃	14.1				
18	濁度	度	<1				
19	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.6				
20	水素イオン濃度(pH)	(at 25℃)	7.2				
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	2.3				
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	<1				
24	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E3				
	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL	14				
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	15				
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	0.004				
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	-				
	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)

ダム名		豊平峡ダム					令和 4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	
採 水 位 置	m	上層	上層	中層	下層	上層	上層	
2 調 査 月 日		7月20日	7月20日	7月20日	7月20日	7月20日	7月20日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	
	ppm	-	-	-	-	-	-	
リン酸イオン		-	-	-	-	-	-	
無機態窒素 (I-N)	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]、[ホルマジン標準]								

豊平峡ダム水質月表

(No. 2)

令和 4年

ダム名		豊平峡ダム					令和 4年	
ダムコード		C 0 3						
1 調 査 地 点		薄別ダム						
採 水 位 置	m	上層						
2 調 査 月 日		7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 4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22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	
3	採水時刻 時:分	14:05	10:30	10:40	10:50	13:00	11:00	
4	天候	曇	晴	-	-	晴	晴	
5	気温 °C	24.2	24.0	-	-	24.2	21.3	
6	水位 m	98.49	454.16	-	-	454.22	476.97	
7	流量 (河川) m³/s	1.74	-	-	-	-	4.96	
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	9.46	-	-	9.98	-	
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	12.57	-	-	0.97	-	
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	>50	
11	透明度 (貯水池) m	-	4.1	-	-	4.1	-	
12	水色 (貯水池)	-	8	-	-	8	-	
13	全水深 m	0.43	56.10	-	-	50.20	0.75	
14	採水水深 m	0.10	0.5	28.1	55.1	0.5	0.10	
15	外観	無色透明	無色透明	淡黄色	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	14.5	20.4	14.3	5.5	20.5	12.2	
18	濁度 度	4	2	13	11	1	2	
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.9	8.7	9.4	3.8	8.8	10.1	
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.5	7.3	7.1	6.1	-	7.0	
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.3	0.6	0.2	0.1	-	0.2	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.8	2.9	2.7	2.4	-	1.5	
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	3	1	6	4	-	1	
24	大腸菌群数 MPN/100mL	2.2E3	3.3E2	7.9E2	2.4E2	7.9E2	7.0E2	
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	24	2	47	9	<1	6	
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	28	5	58	10	1	6	
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.39	0.25	0.23	0.32	-	0.12	
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	<0.05	<0.05	0.09	-	-	
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	0.001	0.002	0.004	-	-	
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.11	0.13	0.11	-	-	
29	総リン (T-P) mg/L	0.015	0.005	0.009	0.009	-	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	1.7	<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	-	<0.002	-	-	-	-	
41	四塩化炭素 mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	
42	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	<0.0004	-	-	-	-	
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	<0.004	-	-	-	-	
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
46	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	
47	トリクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	
48	テトラクロロエチレン mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	
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	-	0.041	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
	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	-	0.11	-	-	-	-	
	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、ホウマジン標準

ダム名		豊平峡ダム						令和 4年
ダムコード		C 0 3						
1	調査地点	薄別ダム						
	採水位置	上層						
2	調査月日	8月22日						
3	採水時刻	時:分	10:00					
4	天候	晴						
5	気温	℃	18.7					
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	0.65					
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	℃	12.2					
18	濁度	度	1					
19	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.1					
20	水素イオン濃度(pH)	(at 25℃)	7.1					
21	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.1					
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L	2.1					
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	1					
24	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E3					
	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL	26					
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	36					
25	総窒素(T-N)	mg/L	0.14					
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	-					
	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	0.001					
	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 4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	
採 水 位 置	m	上層	上層	中層	下層	上層	上層	
2 調 査 月 日		8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8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. 2)

令和 4年

ダム名	豊平峡ダム								
ダムコード	C 0 3								
1 調査地点			薄別ダム						
採水位置	m		上層						
2 調査月日			8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					令和 4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15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	
3	採水時刻 時:分	13:30	11:40	11:50	12:00	11:10	10:30	
4	天候	晴	晴	-	-	晴	晴	
5	気温 °C	17.4	18.9	-	-	16.2	16.8	
6	水位 m	98.33	454.42	-	-	454.41	476.85	
7	流量 (河川) m³/s	0.45	-	-	-	-	2.19	
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	4.35	-	-	4.35	-	
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	0.27	-	-	0.27	-	
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	>50	
11	透明度 (貯水池) m	-	5.6	-	-	5.6	-	
12	水色 (貯水池)	-	7	-	-	7	-	
13	全水深 m	0.25	56.30	-	-	50.40	0.64	
14	採水水深 m	0.10	0.5	28.2	55.3	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	11.4	17.6	14.2	5.7	17.7	11.1	
18	濁度 度	1	2	2	7	2	<1	
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.3	9.0	8.7	2.8	9.0	10.7	
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.9	7.4	7.1	6.0	-	7.1	
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	0.2	0.1	0.3	-	0.1	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.8	2.0	1.8	1.9	-	1.0	
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	<1	<1	1	4	-	<1	
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.7E3	1.7E4	4.9E3	4.9E2	3.3E4	1.3E3	
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	11	2	5	3	1	5	
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	9	1	6	2	0	3	
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.28	0.20	0.19	0.32	-	0.09	
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	0.008	-	-	
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.11	0.11	0.10	-	-	
29	総リン (T-P) mg/L	0.012	0.003	0.004	0.008	-	<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	<1.0	<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	-	-	-	-	-	-	
	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 4年			
ダムコード		C 0 3					
1	調査地点	薄別ダム					
	採水位置	上層					
2	調査月日	9月15日					
3	採水時刻	時:分	9:45				
4	天候	晴					
5	気温	℃	13.3				
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	0.35				
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	℃	10.9				
18	濁度	度	<1				
19	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.5				
20	水素イオン濃度(pH)	(at 25℃)	7.2				
21	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.1				
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L	1.5				
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	<1				
24	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E3				
	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL	4				
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	5				
25	総窒素(T-N)	mg/L	0.09				
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	-				
	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)

ダム名		豊平峡ダム					令和 4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	
採水位置	m	上層	上層	中層	下層	上層	上層	
2 調査月日		9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15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:		[積分球式]、[散乱光式]、[透過光式]、[カオリン標準]、[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 4年
ダムコード	C 0 3						
1 調査地点	薄別ダム						
採水位置	m		上層				
2 調査月日			9月15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							