

豊平峡ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		豊平峡ダム					令和 3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15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	
3	採水時刻 時:分	13:00	10:00	10:10	10:20	11:00	10:30	
4	天候	晴	晴	-	-	晴	晴	
5	気温 °C	28.1	28.2	-	-	28.9	25.8	
6	水位 m	98.46	456.85	-	-	456.86	476.79	
7	流量 (河川) m³/s	1.46	-	-	-	-	1.35	
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	2.29	-	-	3.71	-	
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	24.50	-	-	0.98	-	
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)	-	7	-	-	7	-	
13	全水深 m	0.36	59.00	-	-	53.10	0.53	
14	採水水深 m	0.10	0.5	29.5	58.0	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	17.1	22.3	8.9	5.3	22.6	16.6	
18	濁度 度	4	1	1	12	1	<1	
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.7	8.7	9.6	6.4	8.6	9.4	
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.5	7.4	7.0	6.2	-	7.0	
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	0.6	0.1	0.3	-	0.2	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	3.2	1.7	2.4	2.5	-	1.1	
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	6	1	<1	7	-	<1	
24	大腸菌群数 MPN/100mL	4.9E3	2.3E1	4.9E1	2.2E1	1.7E1	7.0E2	
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.36	0.20	0.16	0.30	-	0.09	
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-	<0.05	<0.05	0.05	-	-	
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-	0.001	0.001	0.004	-	-	
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	0.08	0.10	0.14	-	-	
29	総リン (T-P) mg/L	0.023	0.004	0.003	0.013	-	<0.003	
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	
31	クロロフィル a mg/m³	1.7	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	7	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、ホウマジン標準

ダム名		豊平峡ダム						令和 3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15日						
3	採水時刻	時:分	9:50					
4	天候	晴						
5	気温	℃	25.3					
6	水位	m	-					
7	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-					
8	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-					
9	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /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	0.31					
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	℃	15.6					
18	濁度	度	<1					
19	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.7					
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	1.5					
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	<1					
24	大腸菌群数	MPN/100mL	1.4E3					
25	総窒素(T-N)	mg/L	0.13					
26	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	-					
27	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	-					
28	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	-					
29	総リン(T-P)	mg/L	<0.003					
30	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	-					
31	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	<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 <sup>3</sup>	-					
	電気伝導率	μ S/cm	-					
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	13					
	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 3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15日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日	7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)

令和 3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			7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									

豊平峡ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		豊平峡ダム					令和 3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16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	
3	採水時刻 時:分	13:00	10:00	10:30	11:00	12:00	10:10	
4	天候	曇	曇	-	-	曇	曇	
5	気温 °C	16.5	17.0	-	-	15.1	15.0	
6	水位 m	98.44	454.63	-	-	454.64	476.78	
7	流量 (河川) m³/s	1.44	-	-	-	-	1.32	
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	2.71	-	-	2.70	-	
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	0.47	-	-	0.98	-	
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	>50	
11	透明度 (貯水池) m	-	4.7	-	-	4.7	-	
12	水色 (貯水池)	-	7	-	-	7	-	
13	全水深 m	0.40	56.50	-	-	50.60	0.51	
14	採水水深 m	0.10	0.5	28.3	55.5	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	13.2	21.0	11.2	5.6	20.9	13.5	
18	濁度 度	3	<1	1	8	1	<1	
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.3	8.6	8.6	5.2	8.6	9.9	
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.5	7.4	7.1	6.1	-	6.9	
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	0.2	0.1	0.1	-	0.1	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.9	1.7	1.5	2.2	-	1.3	
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	4	<1	1	3	-	<1	
24	大腸菌群数 MPN/100mL	7.9E3	1.7E3	2.4E3	1.7E3	4.9E3	3.3E3	
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.33	0.16	0.18	0.30	-	0.12	
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-	<0.05	<0.05	0.08	-	-	
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-	0.001	<0.001	0.003	-	-	
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	0.07	0.09	0.12	-	-	
29	総リン (T-P) mg/L	0.018	0.003	0.004	0.008	-	<0.003	
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -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	-	<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	-	0.020	-	-	-	-	
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	20	1	15	3	1	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	-	0.07	-	-	-	-	
	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					
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16日					
3	採水時刻	9:30					
4	天候	曇					
5	気温	15.7					
6	水位	-					
7	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-				
8	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-				
9	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /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	0.25				
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	℃	13.5				
18	濁度	度	<1				
19	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.9				
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	0.2				
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L	1.7				
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	<1				
24	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E4				
25	総窒素(T-N)	mg/L	0.16				
26	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	-				
27	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	-				
28	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	-				
29	総リン(T-P)	mg/L	<0.003				
30	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	-				
31	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	<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 <sup>3</sup>	-				
	電気伝導率	μ S/cm	-				
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	26				
	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 3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16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16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 3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16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. 1)

ダム名		豊平峡ダム					令和 3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17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	
3	採水時刻 時:分	13:10	9:50	10:00	10:10	10:50	10:50	
4	天候	晴	晴	-	-	晴	曇	
5	気温 °C	19.1	17.5	-	-	17.3	15.5	
6	水位 m	98.29	452.32	-	-	452.33	476.77	
7	流量 (河川) m³/s	0.28	-	-	-	-	1.36	
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	2.57	-	-	2.58	-	
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	0.00	-	-	0.27	-	
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	>50	
11	透明度 (貯水池) m	-	5.0	-	-	5.0	-	
12	水色 (貯水池)	-	7	-	-	7	-	
13	全水深 m	0.25	54.20	-	-	48.30	0.51	
14	採水水深 m	0.10	0.5	27.1	53.2	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	14.4	17.7	11.1	5.8	17.7	12.5	
18	濁度 度	1	1	2	15	1	<1	
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.4	8.7	7.9	1.5	8.9	10.3	
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.7	7.3	7.1	5.9	-	7.3	
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.4	0.2	0.2	0.2	-	0.1	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.2	1.8	1.8	2.3	-	2.1	
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	1	1	1	5	-	<1	
24	大腸菌群数 MPN/100mL	7.0E2	4.9E3	1.7E3	4.9E2	1.7E3	3.3E2	
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.26	0.18	0.17	0.32	-	0.08	
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-	<0.05	<0.05	0.12	-	-	
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-	0.001	0.001	0.005	-	-	
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	0.09	0.09	0.09	-	-	
29	総リン (T-P) mg/L	0.012	0.003	0.004	0.009	-	<0.003	
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -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	-	-	-	-	-	-	
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	6	14	24	2	17	9	
	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 3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17日						
3	採水時刻	9:50						
4	天候	曇						
5	気温	16.1						
6	水位	-						
7	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	-					
8	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-					
9	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /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	0.24					
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	°C	11.9					
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°C)	7.3					
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	1.8					
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	<1					
24	大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E3					
25	総窒素(T-N)	mg/L	0.11					
26	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	-					
27	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	-					
28	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	-					
29	総リン(T-P)	mg/L	<0.003					
30	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	-					
31	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	<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 <sup>3</sup>	-					
	電気伝導率	μ S/cm	-					
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	23					
	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 3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17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9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								

# 豊平峡ダム水質月表

(No. 2)

令和 3年

ダム名		豊平峡ダム					令和 3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								