

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	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	12:10	10:00	10:10	10:20	11:00	11:15	
4	天候	晴	晴	-	-	晴	晴	
5	気温 °C	26.8	22.6	-	-	23.0	21.6	
6	水位 m	98.41	458.33	-	-	458.29	476.90	
7	流量 (河川) m³/s	0.72	-	-	-	-	-	
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	10.22	-	-	9.39	-	
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	23.07	-	-	23.68	-	
10	透明度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	>50	
11	透明度 (貯水池) m	-	4.3	-	-	4.4	-	
12	水色 (貯水池)	-	6	-	-	6	-	
13	全水深 m	0.32	60.30	-	-	54.20	0.65	
14	採水水深 m	0.10	0.5	30.2	59.3	0.5	0.10	
15	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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	16.1	20.1	11.3	4.9	20.2	14.3	
18	濁度 度	1	1	3	4	<1	<1	
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.0	8.8	9.8	5.3	9.1	9.9	
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.8	7.4	7.1	6.1	-	7.1	
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.2	0.3	0.1	0.1	-	0.1	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.1	2.2	2.3	2.1	-	1.5	
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	1	<1	2	3	-	<1	
24	大腸菌群数 MPN/100mL	2.4E3	4.9E1	7.9E2	7.9E1	2.3E1	1.7E2	
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.33	0.18	0.18	0.25	-	0.08	
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	0.001	-	-	
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	0.09	0.10	0.13	-	-	
29	総リン (T-P) mg/L	0.017	0.005	0.006	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	14	1	32	1	1	1	
	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		平成30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	10:20				
4	天候	晴					
5	気温	℃	20.1				
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	0.52				
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	℃	14.3				
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	0.1				
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	3.3E2				
25	総窒素(T-N)	mg/L	0.12				
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	0.005				
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	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

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	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						平成30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 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	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29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	
3	採水時刻 時:分	12:50	10:20	10:30	10:40	12:50	11:10	
4	天候	晴	曇	-	-	曇	曇	
5	気温 °C	20.0	18.8	-	-	17.9	17.5	
6	水位 m	98.48	454.56	-	-	454.56	476.89	
7	流量 (河川) m³/s	0.92	-	-	-	-	-	
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	9.00	-	-	8.79	-	
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	13.38	-	-	0.98	-	
10	透明度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	>50	
11	透明度 (貯水池) m	-	3.8	-	-	3.8	-	
12	水色 (貯水池)	-	7	-	-	7	-	
13	全水深 m	0.42	56.80	-	-	50.60	0.54	
14	採水水深 m	0.10	0.5	28.4	55.8	0.5	0.10	
15	外観	無色透明	淡黄色	淡黄色	無色透明	淡黄色	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	14.1	18.8	13.2	5.3	18.9	11.7	
18	濁度 度	2	<1	1	17	<1	<1	
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.1	8.8	8.2	1.9	8.8	10.1	
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.7	7.4	7.1	6.0	-	7.1	
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	0.4	0.2	0.1	-	0.2	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.5	2.4	2.6	1.7	-	1.4	
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	4	5	2	2	-	1	
24	大腸菌群数 MPN/100mL	3.3E3	1.3E3	7.0E3	7.9E2	2.4E3	1.1E2	
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.37	0.18	0.22	0.28	-	0.11	
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-	<0.05	<0.05	0.07	-	-	
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-	0.001	0.001	0.002	-	-	
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	0.08	0.12	0.11	-	-	
29	総リン (T-P) mg/L	0.017	0.004	0.005	0.006	-	<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	1.8	<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	-	0.034	-	-	-	-	
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	18	2	27	1	2	9	
	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	-	-	-	<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		平成30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29日					
3	採水時刻	時:分	12:10				
4	天候	曇					
5	気温	℃	17.0				
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	0.76				
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	℃	12.4				
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℃)	7.2				
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	2.1				
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	3				
24	大腸菌群数	MPN/100mL	7.0E2				
25	総窒素(T-N)	mg/L	0.15				
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	0.004				
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	7				
	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						平成30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29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29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						平成30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29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						平成30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	ダムサイト	湖心	本流	
	採水位置 m	上層	上層	中層	下層	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	9月19日	
3	採水時刻 時:分	11:50	10:00	10:10	10:20	10:20	10:40	9:45	
4	天候	晴	晴	-	-	-	晴	晴	
5	気温 °C	17.0	18.9	-	-	-	18.9	15.5	
6	水位 m	98.35	453.76	-	-	-	453.78	476.84	
7	流量 (河川) m³/s	0.90	-	-	-	-	-	-	
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	6.91	-	-	-	7.72	-	
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	-	2.2	-	-	-	2.2	-	
12	水色 (貯水池)	-	12	-	-	-	12	-	
13	全水深 m	0.20	56.00	-	-	-	50.00	0.60	
14	採水水深 m	0.10	0.5	28.0	55.0	55.0	0.5	0.10	
15	外観	無色透明	淡黄色	淡黄色	淡褐色	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	無臭	
17	水温 °C	12.5	17.3	12.5	8.5	8.5	17.0	15.5	
18	濁度 度	3	3	15	102	102	3	<1	
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.3	8.9	9.3	3.0	3.0	9.1	10.7	
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.8	7.4	7.0	6.0	6.0	-	7.1	
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.3	0.5	0.2	0.3	0.3	-	0.3	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.0	2.6	2.0	3.9	3.9	-	1.3	
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	2	1	9	64	64	-	<1	
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.4E3	2.4E2	3.3E2	7.0E2	7.0E2	4.9E2	1.3E3	
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.33	0.20	0.19	0.39	0.39	-	0.07	
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-	<0.05	<0.05	0.06	0.06	-	-	
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-	0.002	0.001	0.003	0.003	-	-	
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	0.09	0.11	0.11	0.11	-	-	
29	総リン (T-P) mg/L	0.018	0.008	0.018	0.042	0.042	-	0.004	
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	<0.003	0.003	0.015	0.015	-	-	
31	クロロフィル a mg/m³	<1.0	1.7	<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	<1.0	-	-	
	電気伝導率 μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	29	5	10	38	38	4	7	
	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		平成30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	10:50					
4	天候	晴						
5	気温	℃	16.7					
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	0.40					
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	℃	11.1					
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℃)	7.3					
21	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.3					
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	2.4E3					
25	総窒素(T-N)	mg/L	0.10					
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	0.005					
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	3					
	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	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 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						平成30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							