

豊平峡ダム水質月表

河川コード	8101030031
ダムコード	10100110610000
ダム名	豊平峡ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流	貯水池内			貯水池内	流入河川
1	河川コード			8101030031	8101030031			8101030031	8101030031
2	ダムコード			10100110610000	10100110610000			10100110610000	10100110610000
3	ダム名			豊平峡ダム	豊平峡ダム			豊平峡ダム	豊平峡ダム
4	調査年月日			令和5年7月19日	令和5年7月19日			令和5年7月19日	令和5年7月19日
5	調査地点(採水位置)			新豊橋	ダムサイト			湖心	本流
6	調査開始時刻	時:分		13:30	10:50			12:10	10:30
7	天候			曇	曇			曇	曇
8	気温	℃		23.0	21.0			21.0	21.6
9	全水深	m		0.39	60.20			54.20	0.50
10	透視度(河川)	cm		>50	-			-	>50
11	透明度(貯水池)	m		-	13.0			10.5	-
12	水色(貯水池)			-	6			6	-
13	水位	m		88.45	458.20			458.21	476.83
14	流量(河川)	m ³ /s		1.10	-			-	1.79
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		-	4.24			4.25	-
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		-	0.98			0.98	-
17	調査深度			0.1m採水	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	表層 (表水層)	0.1m採水
18	採水水深	m		0.10	0.5	30.1	59.2	0.5	0.10
19	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
20	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		16.3	21.7	10.4	5.4	21.6	16.3
22	濁度	度		2	1	1	6	1	<1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		9.6	8.6	9.5	2.5	8.7	9.3
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.5	7.4	7.1	6.1	-	7.0
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.7	0.1	0.2	0.3	-	0.2
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		2.9	1.3	1.4	1.5	-	1.3
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		4	<1	<1	2	-	<1
28	大腸菌群数	MPN/100mL		1.1E4	1.7E3	4.9E2	1.1E2	1.3E3	7.9E2
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		71	27	3	1	1	25
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		60	26	3	1	1	21
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.32	0.14	0.14	0.27	-	0.13
32	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L		-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-
33	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L		-	0.002	0.001	0.002	-	-
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0.08	0.10	0.11	-	-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.017	<0.003	<0.003	0.004	-	<0.003
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	<0.003	<0.003	0.004	-	-
37	クロロフィル a	mg/m ³		1.1	<1.0	<1.0	<1.0	-	<1.0
38	カドミウム	mg/L		-	-	-	-	-	-
39	全シアン	mg/L		-	-	-	-	-	-
40	鉛	mg/L		-	-	-	-	-	-
41	6価クロム	mg/L		-	-	-	-	-	-
42	ヒ素	mg/L		-	-	-	-	-	-
43	総水銀	mg/L		-	-	-	-	-	-
44	アルキル水銀	mg/L		-	-	-	-	-	-
45	P C B	mg/L		-	-	-	-	-	-
46	ジクロロメタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
47	四塩化炭素	mg/L		-	-	-	-	-	-
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
53	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
54	テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	-	-	-	-
56	チウラム	mg/L		-	-	-	-	-	-
57	シマジン	mg/L		-	-	-	-	-	-
58	チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-	-	-
59	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-	-	-
60	セレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
61	トリハロメタン生成能	mg/L		-	-	-	-	-	-
62	2 M I B	ng/L		-	-	-	-	-	-
63	ジェオスミン	ng/L		-	-	-	-	-	-
64	フェオフィチン	mg/m ³		-	<1.0	<1.0	<1.0	-	-
65	電気伝導率	μ S/cm		-	-	-	-	-	-
66	フッ素	mg/L		-	-	-	-	-	-
67	ホウ素	mg/L		-	-	-	-	-	-
68	1,4-ジオキサン	mg/L		-	-	-	-	-	-
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	-	-

豊平峡ダム水質月表

河川コード	8101030031
ダムコード	10100110610000
ダム名	豊平峡ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	流入河川
1	河川コード			8101030074
2	ダムコード			10100110610000
3	ダム名			豊平峡ダム
4	調査年月日			令和5年7月19日
5	調査地点(採水位置)			薄別ダム
6	調査開始時刻	時:分		9:45
7	天候			晴
8	気温	℃		20.8
9	全水深	m		0.23
10	透視度(河川)	cm		>50
11	透明度(貯水池)	m		-
12	水色(貯水池)			-
13	水位	m		-
14	流量(河川)	m ³ /s		-
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		-
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		-
17	調査深度			0.1m採水
18	採水水深	m		0.10
19	外観			無色透明
20	臭気(冷時)			無臭
21	水温	℃		15.5
22	濁度	度		<1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		9.4
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.1
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.3
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		2.1
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		<1
28	大腸菌群数	MPN/100mL		7.9E2
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		31
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		38
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.15
32	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L		-
33	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L		-
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.003
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-
37	クロロフィル a	mg/m ³		<1.0
38	カドミウム	mg/L		-
39	全シアン	mg/L		-
40	鉛	mg/L		-
41	6価クロム	mg/L		-
42	ヒ素	mg/L		-
43	総水銀	mg/L		-
44	アルキル水銀	mg/L		-
45	P C B	mg/L		-
46	ジクロロメタン	mg/L		-
47	四塩化炭素	mg/L		-
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-
53	トリクロロエチレン	mg/L		-
54	テトラクロロエチレン	mg/L		-
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-
56	チウラム	mg/L		-
57	シマジン	mg/L		-
58	チオベンカルブ	mg/L		-
59	ベンゼン	mg/L		-
60	セレン	mg/L		-
61	トリハロメタン生成能	mg/L		-
62	2 M I B	ng/L		-
63	ジェオスミン	ng/L		-
64	フェオフィチン	mg/m ³		-
65	電気伝導率	μ S/cm		-
66	フッ素	mg/L		-
67	ホウ素	mg/L		-
68	1,4-ジオキサン	mg/L		-
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-

豊平峡ダム水質月表

河川コード	8101030031
ダムコード	10100110610000
ダム名	豊平峡ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流	貯水池内			貯水池内	流入河川
				新豊橋	ダムサイト			湖心	本流
1	調査地点 (採水位置)			新豊橋	ダムサイト			湖心	本流
2	調査年月日			令和5年7月19日	令和5年7月19日			令和5年7月19日	令和5年7月19日
3	調査深度			0.1m採水	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	表層 (表水層)	0.1m採水
70	亜鉛	mg/L		-	-	-	-	-	-
71	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	-	-	-
72	L A S	mg/L		-	-	-	-	-	-
73	リン酸イオン	ppm		-	-	-	-	-	-
74	無機態窒素 (I-N)	mg/L		-	-	-	-	-	-
75	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	-	-

豊平峡ダム水質月表

河川コード	8101030031
ダムコード	10100110610000
ダム名	豊平峡ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	流入河川	
1	調査地点 (採水位置)			薄別ダム	
2	調査年月日			令和5年7月19日	
3	調査深度			0.1m採水	
70	亜鉛	mg/L		-	
71	ノニルフェノール	mg/L		-	
72	L A S	mg/L		-	
73	リン酸イオン	ppm		-	
74	無機態窒素 (I-N)	mg/L		-	
75	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	

豊平峡ダム水質月表

河川コード	8101030031
ダムコード	10100110610000
ダム名	豊平峡ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流	貯水池内	流入河川	流入河川
1	河川コード			8101030031	8101030031	8101030031	8101030074
2	ダムコード			10100110610000	10100110610000	10100110610000	10100110610000
3	ダム名			豊平峡ダム	豊平峡ダム	豊平峡ダム	豊平峡ダム
4	調査年月日			令和5年8月16日	令和5年8月16日	令和5年8月16日	令和5年8月16日
5	調査地点(採水位置)			新豊橋	湖心	本流	薄別ダム
6	調査開始時刻	時:分		13:00	11:40	11:20	10:20
7	天候			曇	小雨	曇	曇
8	気温	℃		24.5	24.7	21.7	22.4
9	全水深	m		0.39	46.50	0.63	0.25
10	透視度(河川)	cm		>50	-	>50	>50
11	透明度(貯水池)	m		-	6.7	-	-
12	水色(貯水池)			-	5	-	-
13	水位	m		98.45	450.55	476.91	-
14	流量(河川)	m ³ /s		1.17	-	3.39	-
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		-	7.12	-	-
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		-	0.98	-	-
17	調査深度			0.1m採水	表層 (表水層)	0.1m採水	0.1m採水
18	採水水深	m		0.10	0.5	0.10	0.10
19	外観			無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
20	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		18.2	25.1	18.1	18.5
22	濁度	度		2	1	<1	<1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		10.1	8.1	9.7	9.4
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.7	-	7.1	7.3
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.5	-	0.3	0.2
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		2.7	-	2.2	2.1
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		4	-	4	<1
28	大腸菌群数	MPN/100mL		3.3E4	2.4E3	7.9E3	4.9E3
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		88	<1	72	42
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		100	1	90	45
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.28	-	0.15	0.15
32	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L		-	-	-	-
33	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L		-	-	-	-
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	-	-	-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.017	-	0.004	<0.003
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	-	-	-
37	クロロフィル a	mg/m ³		2.6	-	<1.0	<1.0
38	カドミウム	mg/L		-	-	-	-
39	全シアン	mg/L		-	-	-	-
40	鉛	mg/L		-	-	-	-
41	6価クロム	mg/L		-	-	-	-
42	ヒ素	mg/L		-	-	-	-
43	総水銀	mg/L		-	-	-	-
44	アルキル水銀	mg/L		-	-	-	-
45	P C B	mg/L		-	-	-	-
46	ジクロロメタン	mg/L		-	-	-	-
47	四塩化炭素	mg/L		-	-	-	-
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	-	-
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-
53	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-
54	テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	-	-
56	チウラム	mg/L		-	-	-	-
57	シマジン	mg/L		-	-	-	-
58	チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-
59	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-
60	セレン	mg/L		-	-	-	-
61	トリハロメタン生成能	mg/L		-	-	-	-
62	2 M I B	ng/L		-	-	-	-
63	ジェオスミン	ng/L		-	-	-	-
64	フェオフィチン	mg/m ³		-	-	-	-
65	電気伝導率	μ S/cm		-	-	-	-
66	フッ素	mg/L		-	-	-	-
67	ホウ素	mg/L		-	-	-	-
68	1,4-ジオキサン	mg/L		-	-	-	-
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-

豊平峡ダム水質月表

河川コード	8101030031
ダムコード	10100110610000
ダム名	豊平峡ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	貯水池内		
1	河川コード			8101030031		
2	ダムコード			10100110610000		
3	ダム名			豊平峡ダム		
4	調査年月日			令和5年8月31日		
5	調査地点(採水位置)			ダムサイト		
6	調査開始時刻	時:分		10:30		
7	天候			晴		
8	気温	℃		25.4		
9	全水深	m		50.70		
10	透視度(河川)	cm		-		
11	透明度(貯水池)	m		3.1		
12	水色(貯水池)			9		
13	水位	m		449.35		
14	流量(河川)	m ³ /s		-		
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		3.63		
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		0.98		
17	調査深度			表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)
18	採水水深	m		0.5	25.4	49.7
19	外観			無色透明	無色透明	淡褐色
20	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		24.2	9.5	5.6
22	濁度	度		3	2	8
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		7.8	7.4	<0.1
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.4	6.8	6.0
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.4	0.2	0.3
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		2.1	1.7	2.0
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		3	2	4
28	大腸菌群数	MPN/100mL		2.2E3	2.1E3	1.7E3
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		15	6	4
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		19	10	11
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.19	0.19	0.30
32	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L		<0.05	<0.05	0.13
33	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L		0.002	0.006	0.006
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		0.08	0.11	0.07
35	総リン(T-P)	mg/L		0.005	0.004	0.006
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		<0.003	<0.003	<0.003
37	クロロフィル a	mg/m ³		1.8	<1.0	<1.0
38	カドミウム	mg/L		<0.0003	-	-
39	全シアン	mg/L		<0.002	-	-
40	鉛	mg/L		<0.001	-	-
41	6価クロム	mg/L		<0.005	-	-
42	ヒ素	mg/L		<0.001	-	-
43	総水銀	mg/L		<0.0005	-	-
44	アルキル水銀	mg/L		<0.0005	-	-
45	P C B	mg/L		<0.0005	-	-
46	ジクロロメタン	mg/L		-	-	-
47	四塩化炭素	mg/L		-	-	-
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	-
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-
53	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-
54	テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	-
56	チウラム	mg/L		<0.0006	-	-
57	シマジン	mg/L		<0.0003	-	-
58	チオベンカルブ	mg/L		<0.002	-	-
59	ベンゼン	mg/L		<0.001	-	-
60	セレン	mg/L		<0.001	-	-
61	トリハロメタン生成能	mg/L		0.031	-	-
62	2 M I B	ng/L		<5	-	-
63	ジェオスミン	ng/L		<5	-	-
64	フェオフィチン	mg/m ³		<1.0	<1.0	<1.0
65	電気伝導率	μ S/cm		-	-	-
66	フッ素	mg/L		<0.1	-	-
67	ホウ素	mg/L		<0.02	-	-
68	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005	-	-
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.08	-	-

豊平峡ダム水質月表

河川コード	8101030031
ダムコード	10100110610000
ダム名	豊平峡ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流	貯水池内	流入河川	流入河川	
1	調査地点 (採水位置)			新豊橋	湖心	本流	薄別ダム	
2	調査年月日			令和5年8月16日	令和5年8月16日	令和5年8月16日	令和5年8月16日	
3	調査深度			0.1m採水	表層 (表水層)	0.1m採水	0.1m採水	
70	亜鉛	mg/L		-	-	0.001	0.001	
71	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	-	
72	L A S	mg/L		-	-	-	-	
73	リン酸イオン	ppm		-	-	-	-	
74	無機態窒素 (I-N)	mg/L		-	-	-	-	
75	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	

豊平峡ダム水質月表

河川コード	8101030031
ダムコード	10100110610000
ダム名	豊平峡ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	貯水池内		
				ダムサイト		
1	調査地点 (採水位置)			令和5年8月31日		
2	調査年月日					
3	調査深度			表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)
70	亜鉛	mg/L		0.001	-	-
71	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-
72	L A S	mg/L		-	-	-
73	リン酸イオン	ppm		-	-	-
74	無機態窒素 (I-N)	mg/L		-	-	-
75	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-

豊平峡ダム水質月表

河川コード	8101030031
ダムコード	10100110610000
ダム名	豊平峡ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流	貯水池内			貯水池内	流入河川
1	河川コード			8101030031	8101030031			8101030031	8101030031
2	ダムコード			10100110610000	10100110610000			10100110610000	10100110610000
3	ダム名			豊平峡ダム	豊平峡ダム			豊平峡ダム	豊平峡ダム
4	調査年月日			令和5年9月20日	令和5年9月20日			令和5年9月20日	令和5年9月20日
5	調査地点(採水位置)			新豊橋	ダムサイト			湖心	本流
6	調査開始時刻	時:分		13:20	11:00			12:30	11:00
7	天候			曇	曇			曇	曇
8	気温	℃		17.3	17.8			17.6	17.4
9	全水深	m		0.30	57.40			51.50	0.73
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	水位	m		98.36	456.07			456.11	476.94
14	流量(河川)	m ³ /s		0.73	-			-	3.91
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		-	9.74			9.58	-
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		-	0.27			0.27	-
17	調査深度			0.1m採水	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	表層 (表水層)	0.1m採水
18	採水水深	m		0.10	0.5	28.7	56.4	0.5	0.10
19	外観			無色透明	無色透明	淡黄色	淡黄色	無色透明	無色透明
20	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		15.6	20.3	16.3	5.7	20.1	14.1
22	濁度	度		1	2	2	10	2	<1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		9.8	8.4	7.7	<0.1	8.4	9.8
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.8	7.5	7.2	6.1	-	7.0
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.4	0.6	0.3	0.4	-	0.1
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		3.2	2.5	2.8	2.2	-	2.0
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		1	1	3	4	-	1
28	大腸菌群数	MPN/100mL		3.3E3	3.3E3	4.9E3	1.4E2	3.3E3	1.3E3
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		21	23	120	5	9	14
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		22	17	120	5	14	28
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.40	0.24	0.29	0.32	-	0.19
32	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L		-	<0.05	<0.05	0.17	-	-
33	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L		-	0.001	<0.001	0.008	-	-
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0.13	0.19	0.01	-	-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.015	0.005	0.006	0.006	-	<0.003
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
37	クロロフィル a	mg/m ³		<1.0	1.6	<1.0	<1.0	-	<1.0
38	カドミウム	mg/L		-	-	-	-	-	-
39	全シアン	mg/L		-	-	-	-	-	-
40	鉛	mg/L		-	-	-	-	-	-
41	6価クロム	mg/L		-	-	-	-	-	-
42	ヒ素	mg/L		-	-	-	-	-	-
43	総水銀	mg/L		-	-	-	-	-	-
44	アルキル水銀	mg/L		-	-	-	-	-	-
45	P C B	mg/L		-	-	-	-	-	-
46	ジクロロメタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
47	四塩化炭素	mg/L		-	-	-	-	-	-
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
53	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
54	テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	-	-	-	-
56	チウラム	mg/L		-	-	-	-	-	-
57	シマジン	mg/L		-	-	-	-	-	-
58	チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-	-	-
59	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-	-	-
60	セレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
61	トリハロメタン生成能	mg/L		-	-	-	-	-	-
62	2 M I B	ng/L		-	-	-	-	-	-
63	ジェオスミン	ng/L		-	-	-	-	-	-
64	フェオフィチン	mg/m ³		-	<1.0	<1.0	<1.0	-	-
65	電気伝導率	μ S/cm		-	-	-	-	-	-
66	フッ素	mg/L		-	-	-	-	-	-
67	ホウ素	mg/L		-	-	-	-	-	-
68	1,4-ジオキサン	mg/L		-	-	-	-	-	-
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	-	-

豊平峡ダム水質月表

河川コード	8101030031
ダムコード	10100110610000
ダム名	豊平峡ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	流入河川
1	河川コード			8101030074
2	ダムコード			10100110610000
3	ダム名			豊平峡ダム
4	調査年月日			令和5年9月20日
5	調査地点(採水位置)			薄別ダム
6	調査開始時刻	時:分		10:10
7	天候			曇
8	気温	℃		17.3
9	全水深	m		0.40
10	透視度(河川)	cm		>50
11	透明度(貯水池)	m		-
12	水色(貯水池)			-
13	水位	m		-
14	流量(河川)	m ³ /s		-
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		-
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		-
17	調査深度			0.1m採水
18	採水水深	m		0.10
19	外観			淡褐色
20	臭気(冷時)			無臭
21	水温	℃		14.3
22	濁度	度		2
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		9.8
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.1
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.3
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		3.0
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		2
28	大腸菌群数	MPN/100mL		7.9E3
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		30
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		23
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.22
32	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L		-
33	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L		-
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.004
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-
37	クロロフィル a	mg/m ³		<1.0
38	カドミウム	mg/L		-
39	全シアン	mg/L		-
40	鉛	mg/L		-
41	6価クロム	mg/L		-
42	ヒ素	mg/L		-
43	総水銀	mg/L		-
44	アルキル水銀	mg/L		-
45	P C B	mg/L		-
46	ジクロロメタン	mg/L		-
47	四塩化炭素	mg/L		-
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-
53	トリクロロエチレン	mg/L		-
54	テトラクロロエチレン	mg/L		-
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-
56	チウラム	mg/L		-
57	シマジン	mg/L		-
58	チオベンカルブ	mg/L		-
59	ベンゼン	mg/L		-
60	セレン	mg/L		-
61	トリハロメタン生成能	mg/L		-
62	2 M I B	ng/L		-
63	ジェオスミン	ng/L		-
64	フェオフィチン	mg/m ³		-
65	電気伝導率	μ S/cm		-
66	フッ素	mg/L		-
67	ホウ素	mg/L		-
68	1,4-ジオキサン	mg/L		-
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-

豊平峡ダム水質月表

河川コード	8101030031
ダムコード	10100110610000
ダム名	豊平峡ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流	貯水池内			貯水池内	流入河川
				新豊橋	ダムサイト			湖心	本流
1	調査地点 (採水位置)			新豊橋	ダムサイト			湖心	本流
2	調査年月日			令和5年9月20日	令和5年9月20日			令和5年9月20日	令和5年9月20日
3	調査深度			0.1m採水	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	表層 (表水層)	0.1m採水
70	亜鉛	mg/L		-	-	-	-	-	-
71	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	-	-	-
72	L A S	mg/L		-	-	-	-	-	-
73	リン酸イオン	ppm		-	-	-	-	-	-
74	無機態窒素 (I-N)	mg/L		-	-	-	-	-	-
75	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	-	-

豊平峡ダム水質月表

河川コード	8101030031
ダムコード	10100110610000
ダム名	豊平峡ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	流入河川	
1	調査地点 (採水位置)			薄別ダム	
2	調査年月日			令和5年9月20日	
3	調査深度			0.1m採水	
70	亜鉛	mg/L		-	
71	ノニルフェノール	mg/L		-	
72	L A S	mg/L		-	
73	リン酸イオン	ppm		-	
74	無機態窒素 (I-N)	mg/L		-	
75	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	