

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10月11日	令和5年10月11日			令和5年10月11日	令和5年10月11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		14:00	10:20			11:20	11:00
7	天候			晴	曇			曇	晴
8	気温	℃		13.1	16.8			15.7	12.1
9	全水深	m		0.30	68.10			62.00	0.75
10	透視度(河川)	cm		>50	-			-	>50
11	透明度(貯水池)	m		-	3.5			3.5	-
12	水色(貯水池)			-	7			7	-
13	水位	m		98.38	466.71			466.73	476.97
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		0.82	-			-	4.08
15	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		-	8.68			9.17	-
16	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		-	0.28			0.28	-
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	34.1	67.1	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	℃		11.0	14.3	12.2	5.8	14.4	8.6
22	濁度	度		<1	1	2	13	1	<1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.1	9.1	9.5	<0.1	9.2	11.2
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.7	7.2	7.0	6.0	-	7.1
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.4	0.2	0.1	0.4	-	0.1
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		2.3	2.3	2.4	2.0	-	1.3
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		<1	1	2	3	-	1
28	大腸菌群数	MPN/100mL		3.3E3	1.1E3	2.2E3	1.1E2	1.7E3	9.3E2
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		9	20	43	4	23	11
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		5	29	42	4	21	8
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.36	0.26	0.29	0.32	-	0.15
32	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L		-	<0.05	<0.05	0.14	-	-
33	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L		-	0.001	0.001	0.009	-	-
34	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L		-	0.17	0.21	0.02	-	-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.017	0.005	0.004	0.006	-	0.006
36	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L		-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
37	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>		<1.0	<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		-	0.041	-	-	-	-
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 <sup>3</sup>		-	<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10月11日
5	調査地点(採水位置)			薄別ダム
6	調査開始時刻	時:分		10:00
7	天候			晴
8	気温	℃		14.1
9	全水深	m		0.60
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 <sup>3</sup> /s		-
15	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		-
16	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /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	℃		8.4
22	濁度	度		<1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.3
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		0.1
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.8
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		1
28	大腸菌群数	MPN/100mL		1.3E3
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		10
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		12
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.13
32	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L		-
33	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L		-
34	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L		-
35	総リン(T-P)	mg/L		<0.003
36	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L		-
37	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>		<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 <sup>3</sup>		-
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)			令和5年10月11日	令和5年10月11日			令和5年10月11日	令和5年10月11日
2	調査年月日								
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		-	0.001	-	-	-	0.001
71	ノニルフェノール	mg/L		-	<0.00006	-	-	-	<0.00006
72	L A S	mg/L		-	<0.0006	-	-	-	<0.0006
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10月11日	
3	調査深度			0.1m採水	
70	亜鉛	mg/L		0.001	
71	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006	
72	L A S	mg/L		<0.0006	
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11月10日	令和5年11月10日			令和5年11月10日	令和5年11月10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	10:40			9:50	9:10
7	天候			雨	曇			小雨	雨
8	気温	℃		12.7	11.7			11.4	11.2
9	全水深	m		0.34	72.00			66.00	0.91
10	透視度(河川)	cm		>50	-			-	>50
11	透明度(貯水池)	m		-	5.4			5.2	-
12	水色(貯水池)			-	8			8	-
13	水位	m		98.39	470.60			470.58	476.96
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		0.82	-			-	4.08
15	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		-	10.60			10.33	-
16	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		-	0.00			0.00	-
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	36.0	71.0	0.5	0.10
19	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
20	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		9.8	10.4	9.1	5.8	10.4	8.2
22	濁度	度		1	1	1	4	1	<1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.1	10.0	10.0	<0.1	10.0	11.2
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.7	7.2	7.0	6.0	-	7.1
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.4	0.3	0.3	0.3	-	0.2
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		3.0	2.2	2.2	1.7	-	1.5
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		1	<1	<1	1	-	1
28	大腸菌群数	MPN/100mL		1.7E2	4.9E2	4.9E2	3.3E1	3.3E2	9.3E1
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		38	1	4	1	1	9
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		24	1	5	0	1	6
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.35	0.28	0.26	0.27	-	0.19
32	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L		-	<0.05	<0.05	0.16	-	-
33	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L		-	0.001	0.001	<0.001	-	-
34	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L		-	0.19	0.18	0.02	-	-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.011	0.004	0.003	0.006	-	<0.003
36	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L		-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
37	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>		<1.0	<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 <sup>3</sup>		-	<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11月10日
5	調査地点(採水位置)			薄別ダム
6	調査開始時刻	時:分		11:40
7	天候			曇
8	気温	℃		12.6
9	全水深	m		0.35
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 <sup>3</sup> /s		-
15	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		-
16	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /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	℃		8.4
22	濁度	度		2
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.1
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		2.6
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		4
28	大腸菌群数	MPN/100mL		1.1E2
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		28
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		14
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.19
32	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L		-
33	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L		-
34	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L		-
35	総リン(T-P)	mg/L		0.004
36	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L		-
37	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>		<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 <sup>3</sup>		-
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)			令和5年11月10日	令和5年11月10日			令和5年11月10日	令和5年11月10日
2	調査年月日								
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11月10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		-	