

大雪ダム水質月表

河川コード	8101030001
ダムコード	10100145700000
ダム名	大雪ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	貯水池内			貯水池内		
				8101030001	10100145700000	大雪ダム	8101030001	10100145700000	大雪ダム
1	河川コード			8101030001			8101030001		
2	ダムコード			10100145700000			10100145700000		
3	ダム名			大雪ダム			大雪ダム		
4	調査年月日			令和6年2月6日			令和6年2月6日		
5	調査地点(採水位置)			ダムサイト			湖心		
6	調査開始時刻	時:分		10:30			11:30		
7	天候			晴			晴		
8	気温	℃		-9.8			-8.9		
9	全水深	m		41.40			28.30		
10	透視度(河川)	cm		-			-		
11	透明度(貯水池)	m		3.0			3.1		
12	水色(貯水池)			4			4		
13	水位	m		788.59			788.60		
14	流量(河川)	m ³ /s		-			-		
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		4.97			5.18		
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		0.00			0.00		
17	調査深度			表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	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	20.7	40.4	0.5	14.2	27.3
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	℃		0.2	0.8	3.8	0.1	0.7	1.1
22	濁度	度		1	1	9	1	<1	4
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.3	11.1	7.2	11.6	11.4	10.7
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.3	7.2	6.9	-	-	-
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.0	1.1	2.7	-	-	-
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		<1	<1	1	<1	<1	<1
28	大腸菌群数	MPN/100mL		7.8E0	9.3E0	0	-	-	-
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		<1	1	<1	-	-	-
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		1	0	0	-	-	-
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.15	0.18	0.41	0.16	0.18	0.16
32	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
33	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		0.10	0.13	0.24	0.10	0.13	0.12
35	総リン(T-P)	mg/L		0.014	0.012	0.014	0.011	0.012	0.012
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		0.011	0.010	0.011	0.008	0.010	0.009
37	クロロフィル a	mg/m ³		<1.0	<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		0.011	-	-	-	-	-
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	<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		-	-	-	-	-	-

大雪ダム水質月表

河川コード	8101030001
ダムコード	10100145700000
ダム名	大雪ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	貯水池内		
1	河川コード			8101030001		
2	ダムコード			10100145700000		
3	ダム名			大雪ダム		
4	調査年月日			令和6年2月6日		
5	調査地点(採水位置)			上流		
6	調査開始時刻	時:分		10:20		
7	天候			晴		
8	気温	℃		-9.3		
9	全水深	m		10.60		
10	透視度(河川)	cm		-		
11	透明度(貯水池)	m		3.3		
12	水色(貯水池)			4		
13	水位	m		788.58		
14	流量(河川)	m ³ /s		-		
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		4.70		
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		0.00		
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	5.3	9.6
19	外観			無色透明	無色透明	無色透明
20	臭気(冷時)			無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		0.1	0.6	0.7
22	濁度	度		1	<1	<1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.8	11.6	11.6
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.3	7.3	7.3
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.3	0.3	0.1
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		-	-	-
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		<1	<1	<1
28	大腸菌群	MPN/100mL		1.3E1	1.7E1	4.5E0
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		3	1	1
30	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		1	0	0
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.14	0.14	0.17
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		0.001	0.001	<0.001
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		0.10	0.11	0.13
35	総リン(T-P)	mg/L		0.012	0.012	0.012
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		0.009	0.010	0.010
37	クロロフィル a	mg/m ³		<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		-	-	-

大雪ダム水質月表

河川コード	8101030001
ダムコード	10100145700000
ダム名	大雪ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	貯水池内			貯水池内		
				ダムサイト			湖心		
1	調査地点 (採水位置)			令和6年2月6日			令和6年2月6日		
2	調査年月日			表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)
3	調査深度								
70	亜鉛	mg/L		-	-	-	-	-	-
71	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	-	-	-
72	L A S	mg/L		-	-	-	-	-	-

大雪ダム水質月表

河川コード	8101030001
ダムコード	10100145700000
ダム名	大雪ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	貯水池内			
1	調査地点 (採水位置)			上流			
2	調査年月日			令和6年2月6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		-	-	-	
71	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	
72	L A S	mg/L		-	-	-	