

# 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8年2月2日			令和8年2月2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		11:00			10:30		
7	天候			曇			曇		
8	気温	℃		-7.7			-5.2		
9	全水深	m		45.00			31.70		
10	透視度(河川)	cm							
11	透明度(貯水池)	m		3.5			3.2		
12	水色(貯水池)			9			9		
13	水位	m		791.98			791.98		
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		-			-		
15	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		5.73			5.87		
16	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /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	22.5	44.0	0.5	15.9	30.7
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	℃		0.1	0.9	3.4	0.2	0.7	1.1
22	濁度	度		2	1	2	4	1	2
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		12.7	12.1	6.8	12.8	12.4	11.5
24	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.2	7.2	7.0			
25	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		0.9	0.8	1.9	-	-	-
27	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		1	1	1	2	<1	1
28	大腸菌群数	MPN/100mL		2.3E1	4.9E1	7.8E0	-	-	-
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		0.20	0.19	0.30	0.19	0.20	0.22
32	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
33	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
34	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L		0.16	0.15	0.23	0.15	0.16	0.16
35	総リン(T-P)	mg/L		0.016	0.016	0.009	0.017	0.012	0.012
36	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L		0.014	0.015	0.007	0.015	0.012	0.010
37	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>		<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		0.010	-	-	-	-	-
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	<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8年2月2日		
5	調査地点(採水位置)			上流		
6	調査開始時刻	時:分		11:10		
7	天候			曇		
8	気温	℃		-6.5		
9	全水深	m		14.00		
10	透視度(河川)	cm				
11	透明度(貯水池)	m		3.3		
12	水色(貯水池)			9		
13	水位	m		791.98		
14	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s		-		
15	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s		4.83		
16	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /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	7.0	13.0
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	℃		0.2	0.6	0.7
22	濁度	度		2	2	1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		12.8	12.4	12.3
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		0.2	0.2	0.2
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		7.9E1	1.3E2	2.7E1
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		0	0	0
31	総窒素(T-N)	mg/L		0.19	0.21	0.21
32	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L		<0.05	<0.05	<0.05
33	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L		0.003	0.003	0.003
34	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L		0.15	0.16	0.16
35	総リン(T-P)	mg/L		0.015	0.012	0.014
36	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L		0.014	0.011	0.013
37	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>		<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		-	-	-

# 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8年2月2日			令和8年2月2日		
2	調査年月日			令和8年2月2日			令和8年2月2日		
3	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)
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8年2月2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		-	-	-	