

# 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	
1	河 川 コ 一 ド			8101030001		8101030001	
2	ダ ム コ 一 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1月15日		令和8年1月15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		12:40		10:30	
7	天 気	候		雪		雪	
8	気 温	℃		-9.7		-9.5	
9	全 水 深	m		47.50		32.90	
10	透 視 度 (河川)	cm					
11	透 明 度 (貯水池)	m		3.5		3.5	
12	水 色 (貯水池)			9		9	
13	水 位	m		794.64		794.61	
14	流 量 (河川)	m³/s		-		-	
15	流 入 量 (貯水池)	m³/s		5.37		6.12	
16	放 流 量 (貯水池)	m³/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)
18	採 水 水 深	m		0.5	23.8	46.5	0.5
19	外 気 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	℃		0.1	1.3	3.4	0.1
22	濁 度	度		1	1	2	1
23	溶 存 酸 素 量 (DO)	mg/L		13.3	12.7	7.8	13.4
24	水素イオン濃度 (pH)	(at25°C)		7.3	7.3	7.0	
25	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		0.3	0.2	0.3	0.3
26	化 学 的 酸 素 要 求 量 (COD[Mn])	mg/L		0.9	1.4	1.9	-
27	浮 遊 懸 濁 物 (SS)	mg/L		<1	<1	1	<1
28	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL		1.7E1	2.0E0	4.5E0	-
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		0.23	0.21	0.31	0.20
32	アンモニウム態窒素 (NH₄-N)	mg/L		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
33	亜 硝 酸 態 窒 素 (NO₂-N)	mg/L		0.001	0.001	0.001	0.001
34	硝 酸 態 窒 素 (NO₃-N)	mg/L		0.17	0.15	0.21	0.16
35	総 リ ン (T P)	mg/L		0.016	0.009	0.010	0.015
36	オルトリリン酸態リン (PO₄-P)	mg/L		0.015	0.008	0.007	0.015
37	ク ロ ロ フ ィ ル a	mg/m³		<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 倍 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-ジクロロプロパン	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	フェオフィン	mg/m³		<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		<0.005			
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 一 ド			8101030001		
2	ダ ム コ 一 ド			10100145700000		
3	ダ ム 名			大雪ダム		
4	調 査 年 月 日			令和8年1月15日		
5	調 査 地 点(採水位置)			上流		
6	調 査 開 始 時 刻	時:分		11:20		
7	天 気			雪		
8	気 温	℃		-8.7		
9	全 水 深	m		18.60		
10	透 視 度 (河川)	cm				
11	透 明 度 (貯水池)	m		3.5		
12	水 色 (貯水池)			9		
13	水 位	m		794.61		
14	流 量 (河川)	m³/s		-		
15	流 入 量 (貯水池)	m³/s		5.79		
16	放 流 量 (貯水池)	m³/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	9.3	17.6
19	外 觀			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	1.0	1.1
22	濁 度	度		1	1	1
23	溶 存 酸 素 量 (DO)	mg/L		13.4	13.0	12.9
24	水素イオン濃度 (pH)	(at25°C)		7.3	7.3	7.3
25	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		0.3	0.4	0.3
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 数	MPN/100mL		4.9E1	4.5E0	2.0E0
29	大 腸 菌 数 (MF法)	CFU/100mL		2	1	1
30	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL		0	0	1
31	総窒素 (T-N)	mg/L		0.23	0.22	0.21
32	アンモニウム態窒素 (NH₄-N)	mg/L		<0.05	<0.05	<0.05
33	亜硝酸態窒素 (NO₂-N)	mg/L		0.001	0.001	0.001
34	硝酸態窒素 (NO₃-N)	mg/L		0.16	0.15	0.16
35	総リシン (T P)	mg/L		0.015	0.011	0.009
36	オルトリン酸態リン (PO₄-P)	mg/L		0.013	0.009	0.009
37	クロロフィル a	mg/m³		<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 倍 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-ジクロロプロパン	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	ジエオスミン	ng/L				
64	フェオフィチン	mg/m³		<1.0	<1.0	<1.0
65	電 気 伝 導 率	μS/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		
1	調査地点(採水位置)			ダムサイト			湖心		
2	調査年月日			令和8年1月15日			令和8年1月15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		0.001	-	-	-	-	-
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1月15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		-	-	-