

岩尾内ダム水質月表

河川コード	8101010001
ダムコード	10100122000000
ダム名	岩尾内ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流	貯水池内	貯水池内			
1	河川コード			8101010001	8101010001	8101010001			
2	ダムコード			10100122000000	10100122000000	10100122000000			
3	ダム名			岩尾内ダム	岩尾内ダム	岩尾内ダム			
4	調査年月日			令和8年1月19日	令和8年1月19日	令和8年1月19日			
5	調査地点(採水位置)			登和里	ダムサイト	湖心			
6	調査開始時刻	時:分		10:00	10:20	10:20			
7	天候			晴	晴	晴			
8	気温	℃		-12.1	-13.6	-13.1			
9	全水深	m		0.45	43.20	31.20			
10	透視度(河川)	cm		>50					
11	透明度(貯水池)	m		-	3.8	3.3			
12	水色(貯水池)			-	13	13			
13	水位	m		-	315.72	315.72			
14	流量(河川)	m³/s		-	-	-			
15	流入量(貯水池)	m³/s			6.94	6.94			
16	放流水量(貯水池)	m³/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)	1/2水深 (深水層)	
18	採水水深	m		0.10	0.5	21.6	42.2	0.5	15.6
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	℃		0.0	0.1	1.9	3.4	0.0	1.6
22	濁度	度		1	2	2	2	2	2
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		13.9	13.7	12.1	7.5	14.1	12.4
24	電気伝導率	μS/cm		94	57	57	57	55	55
25	水素イオン濃度(pH)	(at 25°C)		-	7.1	7.1	6.7	-	-
26	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		-	0.1	0.1	0.3	-	-
27	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		-	1.5	1.7	2.3	-	-
28	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		-	<1	<1	1	-	-
29	大腸菌群数	MPN/100mL			1.7E1	1.1E1	3.3E1	3.3E1	7.8E0
30	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		-	<1	<1	<1	2	<1
31	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		-	0	0	0	0	0
32	総窒素(TN)	mg/L			0.59	0.64	0.56		
33	アンモニウム態窒素(NH₄-N)	mg/L		-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-
34	亜硝酸態窒素(NO₂-N)	mg/L		-	0.001	0.007	0.005	-	-
35	硝酸態窒素(NO₃-N)	mg/L			0.51	0.55	0.43		
36	総リン(T-P)	mg/L		-	0.005	0.005	0.010	-	-
37	オルトリン酸態リン(Po₄-P)	mg/L			0.004	0.003	0.005		
38	クロロフィルa	mg/m³		-	<1.0	<1.0	<1.0	-	-
39	カドミウム	mg/L		-	-	-	-	-	-
40	全シアン	mg/L			<0.002				
41	鉛	mg/L		-	<0.001	-	-	-	-
42	6価クロム	mg/L			<0.005				
43	ヒ素	mg/L		-	<0.001	-	-	-	-
44	総水銀	mg/L		-	-	-	-	-	-
45	アルキル水銀	mg/L							
46	P C B	mg/L		-	-	-	-	-	-
47	ジクロロメタン	mg/L							
48	四塩化炭素	mg/L		-	-	-	-	-	-
49	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
50	1,1ジクロロエチレン	mg/L							
51	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
52	1,1,1トリクロロエタン	mg/L							
53	1,1,2トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
54	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
55	テトラクロロエチレン	mg/L							
56	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		-	-	-	-	-	-
57	チウラム	mg/L		-	-	-	-	-	-
58	シマジン	mg/L							
59	チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-	-	-
60	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-	-	-
61	セレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
62	トリハロメタン生成能	mg/L		-	-	-	-	-	-
63	2MIB	ng/L							
64	ジエオスマシン	ng/L		-	-	-	-	-	-
65	フェオフィチン	mg/m³		-	<1.0	<1.0	<1.0	-	-
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	<0.005				
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	-	-

岩尾内ダム水質月表

河川コード 8101010001
ダムコード 10100122000000
ダム名 岩尾内ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	貯水池内	貯水池内	流入河川	流入河川
1	河川コード			8101010001	8101010001	8101010001	8101010151
2	ダムコード			10100122000000	10100122000000	10100122000000	10100122000000
3	ダム名			岩尾内ダム	岩尾内ダム	岩尾内ダム	岩尾内ダム
4	調査年月日			令和8年1月19日	令和8年1月19日	令和8年1月19日	令和8年1月19日
5	調査地点(採水位置)			湖心	上流	茂志利	似峠
6	調査開始時刻	時:分		10:20	11:00	14:45	13:00
7	天候			晴	晴	曇	曇
8	気温	℃		-13.1	-11.7	-7.4	-7.3
9	全水深	m		31.20	21.00	0.51	0.43
10	透視度(河川)	cm				>50	>50
11	透明度(貯水池)	m		3.3	3.2	-	-
12	水色(貯水池)			13	13	-	-
13	水位	m		315.72	315.73	321.45	322.78
14	流量(河川)	m³/s		-	-	0.73	0.88
15	流入量(貯水池)	m³/s		6.94	8.68		
16	放流水量(貯水池)	m³/s		0.00	0.00	-	-
17	調査深度			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		30.2	0.5	10.5	20.0
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	℃		2.4	0.2	1.4	0.0
22	濁度	度		2	1	2	<1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.7	13.2	12.3	11.6
24	電気伝導率	μS/cm		56	58	55	59
25	水素イオン濃度(pH)	(at 25°C)		-	-	-	-
26	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		-	-	-	-
27	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		-	-	-	-
28	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		-	<1	<1	<1
29	大腸菌群数	MPN/100mL		4.9E1	4.6E1	1.1E1	2.3E1
30	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		<1	1	<1	-
31	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		0	1	0	-
32	総窒素(TN)	mg/L					
33	アンモニウム態窒素(NH₄-N)	mg/L		-	-	-	-
34	亜硝酸態窒素(NO₂-N)	mg/L		-	-	-	-
35	硝酸態窒素(NO₃-N)	mg/L					
36	総リン(T-P)	mg/L		-	-	-	-
37	オルトリン酸態リン(Po₄-P)	mg/L					
38	クロロフィルa	mg/m³		-	-	-	-
39	カドミウム	mg/L		-	-	-	-
40	全シアン	mg/L					
41	鉛	mg/L		-	-	-	-
42	6価クロム	mg/L					
43	ヒ素	mg/L		-	-	-	-
44	総水銀	mg/L		-	-	-	-
45	アルキル水銀	mg/L					
46	P C B	mg/L		-	-	-	-
47	ジクロロメタン	mg/L					
48	四塩化炭素	mg/L		-	-	-	-
49	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	-	-
50	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
51	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-
52	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
53	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-
54	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-
55	テトラクロロエチレン	mg/L					
56	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		-	-	-	-
57	チウラム	mg/L		-	-	-	-
58	シマジン	mg/L					
59	チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-
60	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-
61	セレン	mg/L		-	-	-	-
62	トリハロメタン生成能	mg/L		-	-	-	-
63	2MIB	ng/L					
64	ジエオスマシン	ng/L		-	-	-	-
65	フェオフィチン	mg/m³		-	-	-	-
66	フッ素	mg/L		-	-	-	-
67	ホウ素	mg/L		-	-	-	-
68	1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005	<0.005
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-

岩尾内ダム水質月表

河川コード	8101010001
ダムコード	10100122000000
ダム名	岩尾内ダム

(No. 1)

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流	貯水池内			貯水池内	
1	調査地点(採水位置)			登和里	ダムサイト			湖心	
2	調査年月日			令和8年1月19日	令和8年1月19日			令和8年1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)	1/2水深 (深水層)
70	亜鉛	mg/L		-	-	-	-	-	-
71	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	-	-	-
72	L A S	mg/L		-	-	-	-	-	-

岩尾内ダム水質月表

河川コード	8101010001
ダムコード	10100122000000
ダム名	岩尾内ダム

(No. 2)

No.	項目	単位	試験方法	貯水池内	貯水池内			流入河川	流入河川
1	調査地点(採水位置)			湖心	上流			茂志利	似峠
2	調査年月日			令和8年1月19日	令和8年1月19日			令和8年1月19日	令和8年1月19日
3	調査深度			底層 (底水層)	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	2割水深	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		-	-	-	-	-	-