

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			
				8101010001	10100122000000	8101010001	10100122000000	8101010001	
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5月13日		令和8年5月13日		令和8年5月13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		10:50		11:40		11:00	
7	天候			雨		曇		曇	
8	気温	℃		11.3		12.3		11.8	
9	全水深	m		0.83		44.90		33.40	
10	透視度(河川)	cm		>50					
11	透明度(貯水池)	m		-		3.3		3.3	
12	水色(貯水池)			-		12		12	
13	水位	m		-		317.98		317.98	
14	流量(河川)	m ³ /s		-		-		-	
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		-		50.92		51.58	
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		-		46.27		46.05	
17	調査深度			2割水深	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		0.17	0.5	22.5	43.9	0.5	16.7
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	℃		8.3	8.4	6.1	5.4	8.4	6.6
22	濁度	度		2	2	2	2	2	2
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.9	11.7	11.5	11.5	11.8	11.6
24	電気伝導率	μ S/cm		43	43	44	44	42	43
25	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.0	7.1	7.0	7.1	-	-
26	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.4	0.7	0.2	0.3	-	-
27	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.9	2.0	1.8	1.7	-	-
28	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		1	1	1	1	-	-
29	大腸菌群数	MPN/100mL		1.7E2	4.9E1	1.1E2	7.9E1	4.9E1	4.9E1
30	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		<1	1	1	1	1	<1
31	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		0	0	0	0	1	1
32	総窒素(TN)	mg/L		0.65	0.67	0.70	0.72	-	-
33	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L		-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-
34	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L		-	0.001	0.001	0.001	-	-
35	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0.55	0.62	0.61	-	-
36	総リン(T-P)	mg/L		0.007	0.009	0.005	0.006	-	-
37	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
38	クロロフィル a	mg/m ³		3.5	6.5	<1.0	1.2	-	-
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-ジクロロプロペン	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		-	0.023	-	-	-	-
63	2 M I B	ng/L		-	<5	-	-	-	-
64	ジェオスミン	ng/L		-	<5	-	-	-	-
65	フェオフィチン	mg/m ³		-	<1.0	<1.0	<1.0	-	-
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		-	-	-	-	-	-

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5月13日	令和8年5月13日				令和8年5月13日	令和8年5月13日
5	調査地点(採水位置)			湖心	上流				茂志利	似峽
6	調査開始時刻	時:分		11:00	10:20				10:05	10:20
7	天候			曇	雨				曇	曇
8	気温	℃		11.8	13.2				10.8	10.2
9	全水深	m		33.40	21.50				0.49	0.40
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)			12	12				-	-
13	水位	m		317.98	317.98				322.03	323.13
14	流量(河川)	m ³ /s		-	-				-	-
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		51.58	52.60				-	-
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		46.05	46.09				-	-
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)	0.1m採水	0.1m採水	
18	採水水深	m		32.4	0.5	10.8	20.5	0.10	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	℃		5.5	8.6	7.2	6.0	6.6	7.0	
22	濁度	度		2	2	2	2	2	1	
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		11.5	11.5	11.7	11.6	11.9	11.6	
24	電気伝導率	μS/cm		45	40	41	43	36	42	
25	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		-	-	-	-	7.1	7.2	
26	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		-	-	-	-	0.3	0.1	
27	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		-	-	-	-	1.8	1.5	
28	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		-	1	1	1	3	2	
29	大腸菌群数	MPN/100mL		4.9E1	1.1E2	7.9E1	1.3E2	7.9E1	2.4E2	
30	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		1	2	1	1	7	4	
31	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		0	1	0	0	2	0	
32	総窒素(TN)	mg/L		-	-	-	-	0.45	0.38	
33	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L		-	-	-	-	-	-	
34	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L		-	-	-	-	-	-	
35	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	-	-	-	-	-	
36	総リン(T-P)	mg/L		-	-	-	-	0.005	0.007	
37	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	-	-	-	-	-	
38	クロロフィルa	mg/m ³		-	-	-	-	<1.0	<1.0	
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-ジクロロプロペン	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	2 M I B	ng/L		-	-	-	-	-	-	
64	ジェオスミン	ng/L		-	-	-	-	-	-	
65	フェオフィチン	mg/m ³		-	-	-	-	-	-	
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		-	-	-	-	-	-	

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	
				登和里	ダムサイト			湖心	
1	調査地点 (採水位置)			令和8年5月13日	令和8年5月13日			令和8年5月13日	
2	調査年月日			2割水深	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)
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		-	-	-	-	-	-

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				流入河川	
				湖心	上流			茂志利	似峽
1	調査地点 (採水位置)			湖心	上流			茂志利	似峽
2	調査年月日			令和8年5月13日	令和8年5月13日			令和8年5月13日	令和8年5月13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)	0.1m採水	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		-	-	-	-	-	-