

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7年6月11日		令和7年6月11日		令和7年6月11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		8:30		11:20		10:40	
7	天候			曇		曇		曇	
8	気温	℃		21.7		18.7		17.4	
9	全水深	m		1.10		42.40		30.70	
10	透視度(河川)	cm		>50		-		-	
11	透明度(貯水池)	m		-		5.0		5.0	
12	水色(貯水池)			-		13		13	
13	水位	m		-		315.65		315.66	
14	流量(河川)	m ³ /s		-		-		-	
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		-		10.15		10.15	
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		-		18.11		18.11	
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		0.22	0.5	21.2	41.4	0.5	15.4
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	℃		16.1	16.3	5.5	4.9	15.5	5.8
22	濁度	度		1	1	1	1	1	1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		10.1	10.1	11.1	10.8	10.2	11.1
24	電気伝導率	μ S/cm		43	43	46	47	43	45
25	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		7.3	7.3	7.0	6.9	-	-
26	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0.3	0.5	0.2	0.1	-	-
27	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.7	1.5	1.3	1.4	-	-
28	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		1	<1	<1	1	-	-
29	大腸菌群数	MPN/100mL		1.7E2	2.3E1	3.3E1	2.3E1	4.9E1	1.7E1
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	0	0
32	総窒素(T-N)	mg/L		0.29	0.29	0.50	0.55	-	-
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		-	0.002	0.003	0.002	-	-
35	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0.20	0.45	0.50	-	-
36	総リン(T-P)	mg/L		0.004	0.004	0.007	0.004	-	-
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		1.9	1.6	<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		-	<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				流入河川	流入河川
				貯水池内	貯水池内	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	8101010001	8101010151	
2	ダムコード			10100122000000	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	岩尾内ダム	
4	調査年月日			令和7年6月11日	令和7年6月11日	令和7年6月11日	令和7年6月11日	令和7年6月11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		10:40	10:00	9:20	9:00		
7	天候			曇	曇	曇	曇		
8	気温	℃		17.4	17.0	21.7	18.7		
9	全水深	m		30.70	20.60	0.53	0.41		
10	透視度(河川)	cm		-	-	>50	>50		
11	透明度(貯水池)	m		5.0	4.9	-	-		
12	水色(貯水池)			13	13	-	-		
13	水位	m		315.66	315.66	321.49	322.70		
14	流量(河川)	m ³ /s		-	-	-	-		
15	流入量(貯水池)	m ³ /s		10.15	6.82	-	-		
16	放流量(貯水池)	m ³ /s		18.11	18.11	-	-		
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)	2割水深	0.1m採水
18	採水水深	m		29.7	0.5	10.3	19.6	0.11	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	℃		5.0	15.7	7.6	5.6	15.2	12.7
22	濁度	度		1	1	1	1	<1	<1
23	溶存酸素量(DO)	mg/L		10.9	10.3	11.1	10.7	9.8	10.5
24	電気伝導率	μS/cm		47	44	45	46	47	54
25	水素イオン濃度(pH)	(at25℃)		-	-	-	-	7.3	7.5
26	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		-	-	-	-	0.3	0.4
27	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		-	-	-	-	1.2	1.4
28	浮遊懸濁物(SS)	mg/L		-	<1	1	1	<1	1
29	大腸菌群数	MPN/100mL		2.3E1	3.3E1	1.4E1	7.9E1	2.1E2	1.7E2
30	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		<1	1	<1	<1	7	12
31	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL		0	2	1	0	14	8
32	総窒素(T-N)	mg/L		-	-	-	-	0.24	0.24
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		-	-	-	-	0.003	0.004
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	2.0
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)			登和里	ダムサイト			湖心	
2	調査年月日			令和7年6月11日	令和7年6月11日			令和7年6月11日	
3	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)
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7年6月11日	令和7年6月11日			令和7年6月11日	令和7年6月11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		-	-	-	-	-	-