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

(No. 1)

									(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		81010		
2	/			10100122000000		10100122000000			2000000	
3	ダ ム 名			岩尾内ダム		岩尾内ダム		岩尾区	内ダム	
4	調査年月日			令和7年10月6日		令和7年10月6日		令和7年	10月6日	
5	調査地点(採水位置)			登和里		ダムサイト		淋	心	
$\vdash$		n+./\								
6	調査開始時刻	時:分		8:40		10:20			:00	
7	天 候			晴		晴		B	青	
8	気 温	℃		12. 1		16.0		16. 4		
9	全 水 深	m		0.96		32. 10			. 30	
$\vdash$						02.10		21	. 00	
10	透視度(河川)	cm		>50						
11	透 明 度 (貯水池)	m		-		4. 2		4	. 3	
12	水 色(貯水池)			-		11		1	1	
13	水 位	m		_		305. 40		305	41	
14	流量(河川)	m³/s		_		-			-	
$\vdash$										
15	流 入 量(貯水池)	m³/s				0.00			8. 45	
16	放 流 量(貯水池)	m³/s		-		0.10		0. 10		
	and to the state				表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	
17	調査深度			2割水深	(表水層)	(深水層)	(底水層)	(表水層)	(深水層)	
10	450 J. 3m			0.10						
18	採 水 水 深	m		0. 19	0.5	16. 1	31. 1	0.5	10.7	
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	°C		15. 1	15. 2	6. 3	5. 4	15. 0	10. 5	
22	濁 度	度		1	10. 2	5	7	1	2	
$\vdash$										
23	溶 存 酸 素 量 (DO)	mg/L		10.0	10. 1	7. 1	6. 7	9.8	8. 1	
24	電 気 伝 導 率	μS/cm		54	54	49	49	54	51	
25	水素イオン濃度 (pH)	(at25°C)		7.6	7. 5	6. 7	6. 7	-	-	
26	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		0.4	0. 4	0. 1	0. 1	_	_	
$\vdash$										
27	化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L		1.9	2. 0	1. 9	1.8	-	-	
28	浮 遊 懸 濁 物 (SS)	mg/L		1	1	3	4	-	-	
29	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL		1. 1E3	1. 3E3	4. 9E2	1. 7E2	1. 3E2	2. 2E2	
30	大腸菌数 (MF法)	CFU/100mL		2	<1	1	2	1	1	
	糞便性大腸菌群 (M-FC法)			1	0	2	1	2	1	
31		個/100mL						2	1	
32	総 室 素 (T N)	mg/L		0.41	0.43	0. 54	0. 53			
33	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L		-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	
34	亜 硝 酸 態 窒 素 (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L		-	0.002	0.001	<0.001	-	_	
35	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> N)	mg/L			0. 32	0. 47	0. 47			
$\vdash$		_								
36	総 リ ン (T-P)	mg/L		0.006	0.006	0.008	0.009	-	-	
37	オルトリン酸態リン(PO₄P)	mg/L			<0.003	<0.003	<0.003			
38	クロロフィル a	mg/m³		2. 2	2. 2	<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	と 素	mg/L		-	-	-	-	-	-	
44	総水銀	mg/L		_	_	_	_	_	_	
1		_								
45	アルキル 水 銀	mg/L								
46	Р С В	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		_	_	_	_	_	_	
$\vdash$	,									
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	チゥラム	mg/L		-	-	_	-	-	_	
58	<u> </u>									
$\vdash$		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/m³		-	1.0	<1.0	<1.0	-	-	
66	フッ素	mg/L		_	_	_	_	_	_	
67	ホーウー素	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		-	_	-	-	-	-	
-		· ·		1				1		

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

		(AE(1) 4)					(No. 2)
No.	項目	単位	試験方法	貯水池内	流入河川	流入河川	, ,
1	河川コード			8101010001	8101010001	8101010151	
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10月6日	令和7年10月6日	令和7年10月6日	
5	調査地点(採水位置)			湖心	茂志利	似峡	
6	調査開始時刻	時:分		11:00	8:10	9:00	
7	天 候			晴	晴	晴	
8	気 温	$^{\circ}$		16. 4	11. 3	12. 4	
9	全 水 深	m		21. 30	0.75	0.39	
10	透視度(河川)	cm		21.00	>50	>50	
11	透明度(貯水池)	m		4.3	-	-	
12	水色(貯水池)	III		11	_	_	
13	水位	m 3 /		305. 41	321. 45	322. 69	
14	流量(河川)	m³/s			3. 63	1.70	
15	流入量(貯水池)	m³/s		8. 45	_	_	
16	放 流 量(貯水池)	m³/s		0.10	_	_	
17	調査深度			底層	2割水深	0.1m採水	
				(底水層)			
18	採 水 水 深	m		20. 3	0. 15	0.10	
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	$^{\circ}$		5. 6	12. 3	11. 1	
22	濁 度	度		5	2	<1	
23	溶 存 酸 素 量 (DO)	mg/L		7. 3	10. 4	10.9	
24	電 気 伝 導 率	μS/cm		49	55	58	
25	水素イオン濃度 (pH)	(at25℃)		-	7.2	7. 5	
26	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		-	0.1	0.2	
27	化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L		-	1.5	1. 3	
28	浮 遊 懸 濁 物 (SS)	mg/L		_	2	<1	
29	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL		4. 6E2	7. 9E2	7. 9E2	
30	大腸菌数 (MF法)	CFU/100mL		1	11	10	
31	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL		1	12	10	
32	総 室 素 (T N)	mg/L		-	0. 26	0. 19	
33	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L		_	-	-	
34	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L		_	-	_	
35	亜 明 飯 態 室 素 (NO₃ N)	mg/L mg/L					
				_	0.006	0.003	
36		mg/L		-	0.006	0.003	
37	オルトリン酸態リン (PO, P)	mg/L		_	/1.0	1.0	
38	р п п л л и а	mg/m³			<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	と 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	<u> </u>	mg/L					
59	チオベンカルブ	mg/L		_	_	_	
	ベンゼン			_	_	_	
60	セレン	mg/L					
61		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/m³		-	-	-	
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		_	-	-	

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7年10月6日	令和7年10月6日			令和7年10月6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	LAS	mg/L		-	-	-	-	-	-

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	
1	調査地点(採水位置)			湖心	茂志利	似峡	
2	調査年月日			令和7年10月6日	令和7年10月6日	令和7年10月6日	
3	調査深度			底層 (底水層)	2割水深	0.1m採水	
70	亜 鉛	mg/L		-	_	ı	
71	ノニルフェノール	mg/L		_	-	ı	
72	L A S	mg/L		_	-	ı	