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		81010	10001
2	ダムコード			10100122000000		10100122000000		1010012	2000000
3	ダ ム 名			岩尾内ダム		岩尾内ダム			内ダム
4	調査年月日			令和7年9月11日		令和7年9月11日		令和7年	
5	調査地点(採水位置)			登和里		ダムサイト			心
6	調査開始時刻	時:分		9:20		10:10			:30
		时·刀		晴					· 50 青
7	天 候	ûg.				晴			
8	気 温	$^{\circ}\mathbb{C}$		23. 1		22. 5			. 5
9	全 水 深	m		0.43		33. 80		22	. 10
10	透 視 度 (河川)	cm		>50					
11	透 明 度(貯水池)	m		-		31.0		26	. 0
12	水 色 (貯水池)			-		12		1	2
13	水 位	m		_		307. 14		307	. 13
14	流量(河川)	m³/s		_		-			-
15	流入量(貯水池)	m³/s				10. 59			. 59
16	放 流 量(貯水池)	m³/s		_		0. 50			i. 50
10	以 (加 重 (月)水但)	III / S		_	# 屈		戊屋		
17	調査深度			0.1m採水	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深
					(表水層)	(深水層)	(底水層)	(表水層)	(深水層)
18	採水水深	m		0. 10	0. 5	16. 9	32. 8	0. 5	11. 1
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	$^{\circ}$ C		19. 1	19. 2	5.8	5. 2	18. 5	12.8
22	濁 度	度		<1	2	4	5	2	3
23	溶 存 酸 素 量 (D0)	mg/L		9. 7	9. 5	8. 0	6. 7	9. 9	9. 0
24	電気伝導率	μS/cm		62	52	50	50	54	52
25	ル素イオン濃度 (pH)	μ 5/cm (at25°C)		7.5	7. 5		6.8	- 54	- 52
						6.8			
26	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		0. 5	0. 5	0. 1	0. 1	_	-
27	化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L		2. 0	2. 2	1.6	1. 4	-	-
28	浮 遊 懸 濁 物 (SS)	mg/L		<1	1	2	2	-	-
29	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL		2. 2E2	1. 3E2	7. 9E1	7. 0E1	7. 9E1	3. 3E2
30	大腸菌数 (MF法)	CFU/100mL		14	1	2	2	1	5
31	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL		13	1	3	4	1	8
32	総 窒 素 (T N)	mg/L		0. 68	0. 49	0. 57	0. 57	-	
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	0.49	0.48		
36	総 リ ン (T-P)	mg/L		0.005	0.007	0.006	0. 007	-	-
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/m <sup>3</sup>		1.0	2.5	<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		-	_	-	-	_	_
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		_		_	<del>-</del>	_	_
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	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		-	- (1.0	- (1.0	- (1.0	_	-
65	フェオフィチン	mg/m³		-	<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			<u> </u>				
69	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	-	-	-	-
								1	

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

		(A)					(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9月11日	令和7年9月11日	令和7年9月11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		9:30	10:55	9:50	
		时·刀					
7	天 候	00		晴	晴	晴	
8	気 温	$^{\circ}$ C		22. 5	24. 2	22.8	
9	全 水 深	m		22. 10	0.60	0.42	
10	透視度(河川)	cm			>50	>50	
11	透明度(貯水池)	m		26. 0	-	-	
12	水 色(貯水池)			12	-	-	
13	水 位	m		307. 13	321. 52	322. 75	
14	流 量 (河川)	m³/s		-	5. 18	2. 19	
15	流 入 量(貯水池)	m³/s		10. 59			
16	放 流 量(貯水池)	m³/s		0.50	-	-	
				底層			
17	調査深度			(底水層)	2割水深	0.1m採水	
18		m		21.1	0. 12	0. 10	
19	外 観	111		無色透明	無色透明	無色透明	
20		00		無臭	無臭	無臭	
21	水温	℃		5. 4	16. 6	14. 2	
22	濁 度	度		5	<1	<1	
23	溶 存 酸 素 量 (DO)	mg/L		7. 9	9. 5	10.4	
24	電気伝導率	μ S/cm		50	52	57	
25	水素イオン濃度 (pH)	(at25°C)		-	7. 3	7. 4	
26	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		-	0.1	0.3	
27	化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L		_	1.1	1.0	
28	浮 遊 懸 濁 物 (SS)	mg/L		-	1	<1	
29	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL		1. 3E2	3. 3E2	1. 7E2	
30	大腸菌数 (MF法)	CFU/100mL		5	3	7	
31	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL		5	9	15	
32	総 室 素 (T N)	mg/L		0	0.30	0. 28	
33	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L		_	-	-	
$\vdash$							
34	亜硝酸態窒素 (NO2-N)	mg/L		-	-	-	
35	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> N)	mg/L					
36	総 リ ン (T-P)	mg/L		-	0.003	0.003	
37	オルトリン酸態リン(PO₄P)	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	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		_	_	_	
$\vdash$	ジクロロメタン						
47		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	チゥラム	mg/L		_	_	_	
58	シャジン	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		-	-	-	
		~					1

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9月11日	令和7年9月11日			令和7年9月11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	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)

							(2101 =)
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9月11日	令和7年9月11日	令和7年9月11日	
3	調査深度			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		-	_	_	