河川コード 8101030104 ダムコード 10100123100000 ダム名 漁川ダム

									(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			8101030104		8101030104		81010	30104
2	ダムコード			10100123100000		10100123100000		1010012	3100000
3	ダ ム 名			漁川ダム		漁川ダム		漁川	ダム
4	調査年月日			令和5年7月18日	令和5年7月18日			令和5年7月18日	
5	調査地点(採水位置)			放流路下流		No. 1		Νο	. 2
6	調査開始時刻	時:分		14:50		10:00			:20
7	天 候			晴		曇		Ę	Ē.
8	気 温	°C		19. 9		25. 3		24	. 3
9	全 水 深	m		0. 52		10.80			. 30
10	透視度(河川)	cm		>50		_			-
11	透 明 度 (貯水池)	m		-		1.8		1	. 9
12	水 色 (貯水池)			_		15			5
13	水 位	m		142. 94		161. 75			. 75
14	流量(河川)	m³/s		4. 48		-			-
15	流入量(貯水池)	m³/s		-		4. 27		4	. 27
16	放 流 量(貯水池)	m³/s		-		4. 26			. 27
		,			表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深
17	調査深度			0.1m採水	(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	5. 4	9.8	0.5	2. 7
19	<u>外</u> 観			無色透明	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
20	臭 気 (冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	$^{\circ}$		18. 9	19. 8	17. 4	16. 9	19. 6	18. 0
22		度		4	3	4	5	3	4
23	溶 存 酸 素 量 (D0)	mg/L		9.3	9. 5	8.9	8.8	9. 6	9. 1
24	水素イオン濃度(pH)	(at25°C)		7. 1	7. 3	7. 2	7. 1	7. 4	7. 3
25	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		0.4	0. 7	0. 4	0. 4	0.9	0.5
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		2. 4	2. 1	2. 3	2. 3	2. 2	2. 2
27	浮 遊 懸 濁 物 (SS)	mg/L		3	2	3	5	2	3
28	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL		3. 3E3	1. 4E3	1. 3E3	2. 1E3	7. 9E2	1. 1E3
29	大 腸 菌 数 (MF法)	CFU/100mL		43	25	52	62	25	47
30	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL		52	36	52	78	26	46
31	総 室 素 (T-N)	mg/L		0. 24	0. 26	0. 24	0. 25	0. 28	0. 24
32	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L		-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-
33	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)	mg/L		_	0. 002	0.001	0.003	_	_
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	0. 12	0. 14	0.14	_	_
35	総 リ ン (T-P)	mg/L		0.013	0. 016	0.012	0.012	0.016	0.011
36	オルトリン酸熊リン (PO ₄ -P)	mg/L		-	0. 007	0.009	0.008	-	-
37	クロロフィル a	mg/L mg/m ³		2. 2	4. 0	1. 3	1.6	4.8	2.3
38	カドミウム	mg/L		-	-	-	-	-	-
39	<u>ター、アー</u> 全シアン	mg/L		_	_	_	_	_	_
40	<u></u> 鉛	mg/L		_	_	_	_	_	_
41	6 価 ク ロ ム	mg/L		_	_	_	_	_	_
42	<u></u> と 素	mg/L		_	_	_	_	_	_
43	総 水 銀	mg/L		_	_	_	_	_	_
44	アルキル 水 銀	mg/L		_	_	_	_	_	_
45	P C B	mg/L		-	_	_	_	_	_
46	ジクロロメタン	mg/L		-	_	_	_	-	_
47	四塩化炭素	mg/L		-	-	_	-	-	-
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		_	_	_	_	-	_
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	_	-	-	-
50	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		_	-	-	_	_	-
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		_	-	_	_	_	-
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-
53	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
54	テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	-	-	-	-
56	チゥラム	mg/L		-	-	-	-	-	-
57	シマジン	mg/L		-	-	-	-	-	-
58	チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-	-	-
59	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-	-	-
60	セレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
61	トリハロメタン生成能	mg/L		0.036	0.033	-	0. 033	0. 033	-
62	2 M I B	ng/L		<5	<5	-	<5	<5	-
63	ジェオスミン	ng/L		<5	<5	-	<5	<5	-
64	マ ン ガ ン (Mn)	mg/L		0.04	0.02	0.04	0.04	0.02	0.03
65	溶解性マンガン	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
66	フェオフィチン	mg/m³		-	1. 9	2. 0	1. 9	-	-
67	電気伝導率	μ S/cm		-	-	-	-	-	-
68	フ ッ 素	mg/L		-	-	-	-	-	-
69	ホ ウ 素	mg/L		-	-	-	-	-	-
70	1,4-ジオキサン	mg/L		-	-	_	-	-	-
71	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	-	_	-	-	-

河川コード 8101030104ダムコード 10100123100000ダム名 漁川ダム

	ダム名	- 供川ダム						(N- 9)
			= b = 6 3.1	m/ 1 3/ /	m	V4 V-1		(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			8101030104	8101030104	8101030104	8101030108	
2	ダ ム コ ー ド			10100123100000	10100123100000	10100123100000	10100123100000	
3	ダ ム 名			漁川ダム	漁川ダム	漁川ダム	漁川ダム	
_						令和5年7月18日		
4	調査年月日			令和5年7月18日	令和5年7月18日		令和5年7月18日	
5	調査地点(採水位置)			No. 2	No. 3	光竜	白扇	
6	調査開始時刻	時:分		11:20	12:00	11:00	10:10	
7	天 候			曇	曇	曇	曇	
		°C						
8	気 温	$^{\circ}$		24. 3	22. 0	21.6	20. 6	
9	全 水 深	m		5. 30	2.30	0. 24	0. 44	
10	透 視 度 (河川)	cm		-	_	>50	>50	
11	透 明 度 (貯水池)	m		1. 9	2.0	_	_	
		- 111		15		_	_	
12	水 色 (貯水池)				14			
13	水 位	m		161. 75	161. 75	185. 37	180. 51	
14	流 量 (河川)	m³/s		-	_	1.87	1. 29	
15	流 入 量(貯水池)	m³/s		4. 27	4. 27	_	-	
-						_	_	
16	放 流 量(貯水池)	m³/s		4. 27	4. 25	_	_	
17	捆 木 派 由			底層	表層	0.1m採水	0.1m採水	
17	調査深度			(底水層)	(表水層)	0.11117术小	0.11117末/八	İ
18	採 水 水 深	m		4.3	0.5	0.10	0. 10	
-		1111						
19	外 観			淡黄色	淡黄色	無色透明	無色透明	
20	臭 気 (冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	
21	水温	$^{\circ}$		17. 7	19. 0	16. 0	15. 6	
22	濁 度	度		4	3	1	<1	
								<u> </u>
23	溶 存 酸 素 量 (D0)	mg/L		9. 1	9.8	9.8	10. 0	
24	水素イオン濃度 (pH)	(at25°C)		7. 3	7.4	7.4	7. 5	<u> </u>
25	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		0.5	1.3	0. 2	0.3	
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		2. 2	2. 4	1.6	1.6	
		_						
27	浮 遊 懸 濁 物 (SS)	mg/L		3	3	2	1	
28	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL		7. 0E2	1. 3E3	4. 9E3	1. 4E3	
29	大腸菌数 (MF法)	CFU/100mL		51	29	93	120	
30	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL		57	34	100	120	
31	総 窒 素 (T-N)	mg/L		0. 24	0.30	0. 19	0. 17	
32	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L		-	_	-	_	
33	亜 硝 酸 態 窒 素 (NO ₂ -N)	mg/L		-	-	_	_	
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	-	-	_	
35	総 リ ン (T-P)	mg/L		0.011	0.021	0.007	0.011	
36	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L		-	-	-	-	
37	クロロフィル a	mg/m³		1.8	8. 4	<1.0	<1.0	
				-	-	-	-	
38	カドミウム	mg/L						
39	全 シ ア ン	mg/L		-	_	-	-	
40	鉛	mg/L		-	_	-	-	
41	6 価 ク ロ ム	mg/L		_	_	_	_	
				_	_			
42	と 素	mg/L				-	-	
43	総 水 銀	mg/L		-	-	-	-	
44	アルキル 水 銀	mg/L		-	_	-	_	
45	P C B	mg/L		_	_	_	_	
46	ジクロロメタン	mg/L		-	-	_	_	
47	四塩化炭素	mg/L		-	-	-	-	
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	_	_	
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		_	_	_	_	
51	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	
52	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		-	_	-	_	<u> </u>
53	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-	_	
54	テトラクロロエチレン	mg/L		_	_	_	_	
-		_						
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	-	-	
56	チウラム	mg/L		-	_	-	_	İ
57	シマジン	mg/L		-	-	_	_	
58	チオベンカルブ	mg/L		_	_	_	_	
59	ベンゼン	mg/L		-	-	-	-	
60	セレン	mg/L		-	-	-	-	<u> </u>
61	トリハロメタン生成能	mg/L		0. 033	0. 031	-	_	
-	2 M I B			<5	<5	_	_	<u> </u>
62		ng/L						
63	ジェオスミン	ng/L		<5	<5	-	-	
64	マンガン (Mn)	mg/L		0.03	0.02	<0.01	<0.01	<u> </u>
65	溶解性マンガン	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				-	-	-	-	
66	フェオフィチン	mg/m³						
67	電気伝導率	μ S/cm		-	-	-	-	
68	フ ッ 素	mg/L	<u> </u>	-	-	-	-	
69	ホーウ 素	mg/L		-	_	_	_	
				_	_	_	_	
70	1,4-ジオキサン	mg/L						
71	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	_	_	_	İ

河川コード 8101030104 ダムコード 10100123100000 ダム名 漁川ダム

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流	貯水池内			貯水池内	
1	調査年月日			令和5年7月18日		令和5年7月18日		令和5年7月18日	
2	調査地点(採水位置)			放流路下流		No. 1		N o	. 2
9	調査深度			0.1m採水	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深
3	調査深度			0.1㎜未八	(表水層)	(深水層)	(底水層)	(表水層)	(深水層)
72	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	-	-
73	亜 鉛	mg/L		-	-	-	_	-	-
74	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	_	-	_
75	L A S	mg/L		-	-	-	-	-	-
76	酸化還元電位(ORP)	mV		399	414	424	427	409	421
77	植物プランクトン	細胞数/L		-	-	-	-	-	-

河川コード 8101030104 ダムコード 10100123100000 ダム名 漁川ダム

(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	調査年月日			令和5年7月18日	令和5年7月18日	令和5年7月18日	令和5年7月18日	
2	調査地点(採水位置)			No. 2	No. 3	光竜	白扇	
3	調査深度			底層 (底水層)	表層 (表水層)	0.1m採水	0.1m採水	
72	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	
73	亜 鉛	mg/L		-	-	-	-	
74	ノニルフェノール	mg/L		-	-	_	-	
75	L A S	mg/L		-	_	-	-	
76	酸化還元電位(ORP)	mV		422	407	405	389	
77	植物プランクトン	細胞数/L		-	-	_	_	

河川コード 8101030104 ダムコード 10100123100000 ダム名 漁川ダム

		振用テム							(No. 1)
No.	項目	単位	試験方法	ダム下流		貯水池内		貯水	
1	河川コード			8101030104		8101030104		81010	30104
2	ダムコード			10100123100000		10100123100000		1010012	3100000
3	ダ ム 名			漁川ダム		漁川ダム		漁川	ダム
4	調査年月日			令和5年8月15日		令和5年8月15日		令和5年8月15日	
5	調査地点(採水位置)			放流路下流		No. 1		Νο	. 2
6	調査開始時刻	時:分		13:20		11:40		10	:50
7	天 候			晴		晴		Ę	₽
8	気 温	$^{\circ}\mathbb{C}$		24.8		26. 0		25	. 1
9	全 水 深	m		0.50		10.00		4	. 40
10	透 視 度 (河川)	cm		>50		-		-	-
11	透 明 度(貯水池)	m		-		2.3		2	. 3
12	水 色 (貯水池)			-		14		1	4
13	水 位	m		142. 91		160. 99		161	. 00
14	流 量 (河川)	m³/s		3. 04		-			-
15	流 入 量(貯水池)	m³/s		-		3. 03			. 03
16	放 流 量(貯水池)	m³/s		-		3. 05			. 06
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	5. 0	9. 0	0.5	2. 2
19	外観			無色透明	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
20	臭 気 (冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		21. 7	23. 5	20. 5	19. 9	22. 6	21.0
22	濁 <u>度</u>	度		3	3	5	5	4	4
23	溶 存 酸 素 量 (D0)	mg/L		9. 1	9. 9	9. 0	8. 7	10. 5	10. 2
24	水素イオン濃度 (pH)	(at25℃)		7. 4	7. 7	7. 2	7. 2	7. 5	7.4
25	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		1.0	1. 6	0.8	0. 7	1.3	1. 2
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		2. 2	2. 5	2. 3	2. 4	2. 4	2. 5
27	浮遊懸濁物 (SS)	mg/L		3	2	5	6	3	3
28	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL		2. 1E3	1. 3E3	1. 7E4	7. 9E3	1. 3E3	1. 7E3
29	大腸菌数 (MF法)	CFU/100mL		20	6	47	42	13	32
30	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL		35	16	57	66	25	28
31	総 室 素 (T-N)	mg/L		0. 19	0. 21	0. 21	0. 21	0. 19	0. 21
32	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L		-	<0.05	<0.05	<0.05	-	_
33	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)	mg/L		0.003	0.003	0.003	0. 010	-	-
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		0.04	<0.01	0.05	0.06	-	-
35	総 リ ン (T-P)	mg/L		0.012	0.016	0. 015	0. 014	0. 013	0.015
36	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L		-	0.003	0.004	0.008	-	-
37	<u>рппллиа</u>	mg/m³		4. 4	7. 2	5. 3 -	7. 0	6. 5	6. 6
38	カドミウム	mg/L		<0.0003	<0.0003				
39	全 シ ア ン	mg/L		<0.002	<0.002	-		-	-
40	<u>鉛</u> 6 価 ク ロ ム	mg/L mg/L		<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	-		-	-
42	と 素			0.003	0.003	_			_
43	※ 水 銀	mg/L mg/L		<0.0005	<0.005				
	アルキル 水 銀	mg/L		<0.0005	<0.0005	_			
44		_		<0.0005	<0.0005	_			_
45 46	P C B ジクロロメタン	mg/L mg/L		<0.0005	<0.0005	_		_	_
47	四塩化炭素	mg/L		<0.002	<0.002	_			_
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0002	<0.0002	_		_	_
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004	<0.004	_	_	_	_
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004	<0.004	_	_	_	_
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005	<0.0005	-	_	_	_
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006	<0.0006	-	_	_	_
53	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001	<0.001	-	_	_	_
54	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005	<0.0005	-	-	-	_
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002	<0.0002	_	_	_	_
56	チゥラム	mg/L		<0.0006	<0.0006	_	_	_	_
57	シマジン	mg/L		<0.0003	<0.0003	-	_	-	_
58	チオベンカルブ	mg/L		<0.002	<0.002	-	-	-	-
59	ベンゼン	mg/L		<0.001	<0.001	-	-	-	-
60	セレン	mg/L		<0.001	<0.001	-	-	-	-
61	トリハロメタン生成能	mg/L		0. 029	0. 028	-	0.030	0. 029	-
62	2 M I B	ng/L		<5	<5	-	<5	<5	-
63	ジェオスミン	ng/L		<5	<5	-	<5	<5	-
64	マンガン (Mn)	mg/L		0.03	0.01	0.04	0.05	0.02	0.02
65	溶解性マンガン	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
66	フェオフィチン	mg/m³		-	2. 9	4.8	5. 0	ı	-
67	電 気 伝 導 率	μS/cm		-	-	-	-	ı	-
68	フ ッ 素	mg/L		<0.1	<0.1	-	-	-	-
69	ホ ウ 素	mg/L		0.02	0.02	-	-	-	-
70	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005	<0.005	-	-	-	-
71	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.04	<0.01	-	_	-	_

河川コード 8101030104 ダムコード 10100123100000 ダム名 漁川ダム

								(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			8101030104	8101030104	8101030104	8101030108	
2	ダムコード			10100123100000	10100123100000	10100123100000	10100123100000	
3	ダ ム 名			漁川ダム	漁川ダム	漁川ダム	漁川ダム	
4	調査年月日			令和5年8月15日	令和5年8月15日	令和5年8月15日	令和5年8月15日	
5	調査地点(採水位置)			No. 2	No. 3	光竜	白扇	
6	調査開始時刻	時:分		10:50	10:20	10:10	11:40	
7	天候	.4.70		曇	曇	晴	晴	
8	気温	$^{\circ}$		25. 1	26. 6	24. 1	23. 4	
9	全水深			4. 40	1.60	0. 24	0. 43	
10		m		4.40	-		>50	
_		cm				>50	-	
11	透明度(貯水池)	m		2. 3	>1.6			
12	水 色 (貯水池)			14	14	-	-	
13	水位	m		161. 00	161.00	185. 35	180. 49	
14	流 量 (河川)	m³/s		-	-	1. 39	0.87	
15	流入量(貯水池)	m³/s		3. 03	3. 03	-	-	
16	放 流 量(貯水池)	m³/s		3. 06	3.06	_	-	
17	調査深度			底層	表層	0.1m採水	0.1m採水	
11				(底水層)	(表水層)	0. Impk/jt	0. Impk/jt	
18	採 水 水 深	m		3. 4	0.5	0.10	0.10	
19	外 観			淡黄色	淡黄色	無色透明	無色透明	
20	臭 気 (冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	
21	水温	$^{\circ}$		20. 4	23. 7	18.6	17. 7	
22	濁度	度		5	3	<1	1	
23	溶 存 酸 素 量 (DO)	mg/L		9. 5	10. 1	9.8	9. 9	
24	水素イオン濃度 (pH)	(at25°C)		7. 3	7. 8	7. 5	7. 5	
25	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		1. 2	1.4	0.3	0. 3	
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		2. 5	2. 5	1.5	1. 6	
27	浮遊懸濁物 (SS)	mg/L		4	2. 3	2	1.0	
28	大腸菌群数	MPN/100mL		3. 3E3	1. 1E3	3. 3E3	7. 9E3	
29	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL		3. 3E3 46	1. 123	5. 3E3 59	7. 9E3 58	
	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL		52	8	62	82	
30								
31	総 室 素 (T-N)	mg/L		0. 21	0. 17	0. 14	0. 12	
32	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L		-	-	_	-	
33	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)	mg/L		-	-	_	_	
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	-	_	_	
35	総 リ ン (T-P)	mg/L		0.015	0.013	0.009	0.013	
36	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L		-	-	-	-	
37	クロロフィル a	mg/m ³		5. 6	8. 1	<1.0	<1.0	
38	カドミウム	mg/L		-	-	_	-	
39	全 シ ア ン	mg/L		-	-	-	-	
40	鉛	mg/L		-	-	-	-	
41	6 価 ク ロ ム	mg/L		-	-	-	_	
42	と 素	mg/L		-	-	-	_	
43	総 水 銀	mg/L		-	-	-	-	
44	アルキル 水 銀	mg/L		-	-	-	-	
45	P C B	mg/L		-	-	_	-	
46	ジクロロメタン	mg/L		-	_	_	_	
47	四塩化炭素	mg/L		_	-	_	-	
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		_	_	_	_	
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		_	_	_	_	
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		_	_	_	_	
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		_	_	_	_	
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		_	_	_	_	
53	トリクロロエチレン			_	_	_	_	
		mg/L		_	_	_	_	
54	テトラクロロエチレン 1 2 ジクロロプロペン	mg/L						
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	_	-	-	
56	チウラム	mg/L		-	-	-	-	
57	シマジン	mg/L		-	-	-	-	
58	チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-	
59	ベンゼン	mg/L		-	-	_	-	
60	セレン	mg/L		-	-	_	-	
61	トリハロメタン生成能	mg/L		0.029	0.029	_	-	
62	2 M I B	ng/L		<5	<5	-	-	
63	ジェオスミン	ng/L		<5	<5	-	-	
64	マ ン ガ ン (Mn)	mg/L		0.04	0. 01	<0.01	<0.01	
65	溶解性マンガン	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
66	フェオフィチン	mg/m ³		-	-	_	-	
67	電気伝導率	μS/cm		_	_	_	_	
68	フッ素	mg/L		_	-	_	_	
69	ホウ素	mg/L		_	_	_	_	
70	1,4-ジオキサン	mg/L		_	_	_	_	
71	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		_	_	_	_	
[[1	mpx L 王术 X U 生明 改 L 主杀	IIIg/ L			L		l	L

河川コード 8101030104 ダムコード 10100123100000 ダム名 漁川ダム

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流	貯水池内			貯水池内	
NO.	次口	平世	110天刀1ム	. , , , , , ,	具1 /八/巴 / 1			到 小小巴F 1	
1	調査年月日			令和5年8月15日		令和5年8月15日		令和5年8月15日	
2	調査地点(採水位置)			放流路下流		No. 1		N o	. 2
9	調査深度			0.1m採水	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深
3	测 宜 休 及			0.1㎜未八	(表水層)	(深水層)	(底水層)	(表水層)	(深水層)
72	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	-	-
73	亜 鉛	mg/L		<0.001	<0.001	0.001	0.001	-	-
74	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	_	-	_
75	L A S	mg/L		-	-	-	-	-	-
76	酸化還元電位(ORP)	mV		389	333	382	385	345	358
77	植物プランクトン	細胞数/L		_	-	_	_	_	_

河川コード 8101030104 ダムコード 10100123100000 ダム名 漁川ダム

(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	調査年月日			令和5年8月15日	令和5年8月15日	令和5年8月15日	令和5年8月15日	
2	調査地点(採水位置)			No. 2	No. 3	光竜	白扇	
3	調査深度			底層 (底水層)	表層 (表水層)	0.1m採水	0.1m採水	
72	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	
73	亜 鉛	mg/L		-	-	<0.001	<0.001	
74	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	_	
75	L A S	mg/L		-	-	-	-	
76	酸化還元電位(ORP)	mV		369	333	350	327	
77	植物プランクトン	細胞数/L		-	-	_	_	

河川コード 8101030104 ダムコード 10100123100000 ダム名 漁川ダム

									(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			8101030104		8101030104		81010	30104
2	ダ ム コ ー ド			10100123100000		10100123100000		1010012	3100000
3	ダ ム 名			漁川ダム		漁川ダム		漁川	ダム
4	調査年月日			令和5年9月19日		令和5年9月19日		令和5年9月19日	
5	調査地点(採水位置)			放流路下流		No. 1		No. 2	
6	調査開始時刻	時:分		12:00		10:00		11:50	
7	天 候			曇		雨		Ē	ξi .
8	気 温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		18.8		21. 2		18	. 6
9	全 水 深	m		0.60		10.20			. 70
10	透 視 度 (河川)	cm		>50		-		-	-
11	透 明 度 (貯水池)	m		-		1. 5		1	. 5
12	水色(貯水池)			-		14		1	4
13	水 位	m		143. 01		161. 34			. 34
14	流 量 (河川)	m^3/s		6.09		-			-
15	流 入 量(貯水池)	m³/s		-		6. 11			. 11
16	放 流 量(貯水池)	m³/s		-		6. 10			. 11
17	調査深度			0.1m採水	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深
1,				0. Impe/je	(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	5. 1	9. 2	0.5	2.4
19	外 観			淡灰色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
20	臭 気 (冷時)	^-		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
21	水温	℃		16. 9	19. 6	16. 3	14. 6	19. 7	16. 9
22	濁 度	度		6	4	7	9	5	5
23	溶 存 酸 素 量 (DO)	mg/L		9. 6	9.8	9. 4	9. 1	9.9	9. 4
24	水素イオン濃度 (pH)	(at25℃)		7. 2	7. 4	7. 2	7. 1	7.4	7.3
25	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		0.3	0.6	0.3	0. 4	0.8	0.5
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.9	1. 9	2. 1	1. 9	2. 0	1.8
27	浮遊懸濁物 (SS)	mg/L		4	3	6	6	3	3
28	大腸菌群数	MPN/100mL		7. 9E3	3. 3E3	7. 9E3	1. 3E4	3. 3E3	2. 2E3
29	大腸菌数 (MF法)	CFU/100mL		100	37	190	65	46	67
30	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL		120	42	210	89	54	86
31	総 室 素 (T-N) アンモニウム態窒素 (NH4-N)	mg/L		0. 27	0. 29	0. 28	0.33	0. 33	0. 28
32	更 硝 酸 態 窒 素 (NO₂-N)	mg/L mg/L		_	<0. 05 0. 001	<0.05 0.001	<0.05 0.002	_	_
34		mg/L		_	0. 001	0.001	0. 002	_	_
35	明 版 恵 至 系 (NO3-N) 総 リ ン (T-P)	mg/L		0.010	0. 18	0. 20	0. 24	0.017	0.010
36	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L		-	0.015	0.006	0.012	- 0.017	- 0.010
37	クロロフィル a	mg/m ³		<1.0	2. 4	<1.0	<1.0	8. 1	1.6
38	カドミウム	mg/L		-	-	-	-	-	-
39	全シアン	mg/L		_	-	_	_	_	_
40	鉛	mg/L		_	_	_	_	_	_
41	6 価クロム	mg/L		-	-	-	-	-	-
42	と 素	mg/L		-	-	-	-	-	-
43	総 水 銀	mg/L		-	-	-	_	-	-
44	アルキル 水 銀	mg/L		-	-	-	-	-	-
45	Р С В	mg/L		-	-	_	ı	ı	_
46	ジクロロメタン	mg/L		-	_	-	-	-	-
47	四塩化炭素	mg/L		-		-	-	-	-
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	_	-	-	-	-
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	_	_	_	_	_
50	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-		_	-	-	-
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-		-	-	-	_
53	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-
54 55	1,3-ジクロロエテレン	mg/L mg/L		_		_	_		_
56	チ ウ ラ ム	mg/L mg/L		_		_		_	_
57	<u> </u>	mg/L		_		_	_	_	_
58	チオベンカルブ	mg/L		_	_	_	_	_	_
59	ベンゼン	mg/L		_	_	_	_	_	_
60	セレン	mg/L		-	_	_	_	_	_
61	トリハロメタン生成能	mg/L		0.030	0. 029	_	0. 030	0.032	_
62	2 M I B	ng/L		<5	<5	_	<5	<5	-
63	ジェオスミン	ng/L		<5	<5	_	<5	<5	-
64	マンガン (Mn)	mg/L		0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02
65	溶解性マンガン	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	0. 01	<0.01	<0.01
66	フェオフィチン	mg/m³		-	1.6	<1.0	<1.0	-	-
67	電気伝導率	μS/cm		-	-	-	-	-	-
68	フッ素	mg/L		-	-	-	-	-	-
69	ホ ウ 素	mg/L		-	-	-	_	-	-
70	1, 4-ジオキサン	mg/L		-	-	-	-	-	-
71	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	_	_	_	-	_

河川コード 8101030104 ダムコード 10100123100000 ダム名 漁川ダム

								(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	1 122	1400711	8101030104	8101030104	8101030104	8101030108	
2	ダムコード			10100123100000	10100123100000	10100123100000	10100123100000	
\vdash								
3				漁川ダム	漁川ダム	漁川ダム	漁川ダム	
4	調査年月日			令和5年9月19日	令和5年9月19日	令和5年9月19日	令和5年9月19日	
5	調査地点(採水位置)			No. 2	No. 3	光竜	白扇	
6	調査開始時刻	時:分		11:50	12:20	10:00	11:20	
7	天 候			雨	曇	曇	雨	
8	気 温	$^{\circ}$		18. 6	18.8	23. 2	20. 5	
9	全 水 深	m		4.70	1. 90	0. 27	0.49	
10	透視度(河川)	cm		-	-	>50	>50	
_				1.5		-	-	
11		m			1.6			
12	水 色 (貯水池)			14	14	_	_	
13	水 位	m		161. 34	161. 34	185. 39	180. 53	
14	流 量 (河川)	m^3/s		-	-	2.65	2.03	
15	流 入 量(貯水池)	m^3/s		6. 11	6. 11	-	-	
16	放 流 量(貯水池)	m³/s		6. 11	6. 11	-	-	
				底層	表層			
17	調査深度			(底水層)	(表水層)	0.1m採水	0.1m採水	
10	校 4. 4. %					0.10	0.10	
18	採 水 水 深	m		3.7	0.5	0. 10	0.10	
19	外観			淡黄色	淡黄色	淡緑色	無色透明	
20	臭 気 (冷時)			無臭	無臭	無臭	無臭	
21	水温	$^{\circ}$		16. 3	18.8	15. 3	15. 7	
22	濁 度	度		4	4	2	1	
23	溶 存 酸 素 量 (D0)	mg/L		9. 5	9. 4	9.8	9.8	
24	水素イオン濃度 (pH)	(at25°C)		7. 3	7. 3	7. 4	7. 4	
25	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L		0.3	0.4	0.3	0. 2	
26	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L		1.9	1.8	1. 2	1.6	
27	浮遊懸濁物 (SS)	mg/L		3	3	5	2	
28	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL		1. 7E4	1. 1E4	7. 9E3	7. 9E3	
29	大腸菌数 (MF法)	CFU/100mL		70	65	38	67	
30	糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL		97	70	45	63	
31	総 窒 素 (T-N)	mg/L		0. 27	0. 26	0. 22	0. 24	
32	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L		-	-	-	-	
33	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)	mg/L		_	_	_	_	
34	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L		-	-	-	-	
35	総 リ ン (T-P)	mg/L		0.009	0.010	0.005	0.008	
36	オルトリン酸態リン(PO₄-P)	mg/L		-	-	-	-	
37	クロロフィル a	mg/m ³		1.0	1. 9	<1.0	<1.0	
38	カドミウム	mg/L		-	-	-	-	
39	全シアン	mg/L		_	_	_	_	
40	鉛	mg/L		_	_	_	_	
41	6 価 ク ロ ム	mg/L		_	_	_	_	
42	上 素	mg/L		_	-	_	-	
43	総水銀	mg/L		-	-	-	-	
44	アルキル 水 銀	mg/L		-	-	-	-	
45	Р С В	mg/L		-	-	-	-	
46	ジクロロメタン	mg/L		-	-	-	-	
47	四塩化炭素	mg/L		-	-	-	-	
48	1,2-ジクロロエタン	mg/L		_	_	_	_	
49	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		_	_	_	_	
50	シス-1, 2-ジクロロエチレン			_	_	_	_	
\perp	,	mg/L						
51	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	-	_	-	
52	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		_	-	_	-	
53	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	
54	テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	
55	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	-	-	
56	チウラム	mg/L		-	-	_	-	
57	<u> </u>	mg/L		_	_	_	_	
				_	_	_	_	
58	チオベンカルブ	mg/L						
59	ベンゼン	mg/L		-	-	_	-	
60	セレン	mg/L		-	-	-	-	
61	トリハロメタン生成能	mg/L		0.030	0.033	_	_	
62	2 M I B	ng/L		<5	<5	-	-	
63	ジェオスミン	ng/L		<5	<5	_	_	
64	マンガン (Mn)	mg/L		0.02	0.02	<0.01	<0.01	
65	溶解性マンガン			0.02		<0.01		
		mg/L			0.01		<0.01	
66	フェオフィチン	mg/m³		_	_	_	_	
67	電気伝導率	μS/cm		-	-	-	-	
68	フ ッ 素	mg/L		-	-	-	-	
69	ホ ウ 素	mg/L		-	-	-	-	
70	1,4-ジオキサン	mg/L		_	-	_	-	
71	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		_	_	_	_	
1.1	明政はエバスリエ明政は王常	mg/ L					I.	

河川コード 8101030104 ダムコード 10100123100000 ダム名 漁川ダム

No.	項目	単位	試験方法	ダム下流	貯水池内			貯水池内	
1	調査年月日			令和5年9月19日		令和5年9月19日		令和5年9月19日	
2	調査地点(採水位置)			放流路下流		No. 1		Νο	. 2
9	調査深度			0.1m採水	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深
3	調査深度			0.1㎜未八	(表水層)	(深水層)	(底水層)	(表水層)	(深水層)
72	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	-	-
73	亜 鉛	mg/L		-	-	-	-	-	-
74	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	-	-	-
75	L A S	mg/L		-	-	-	-	-	-
76	酸化還元電位(ORP)	mV		434	403	419	417	431	443
77	植物プランクトン	細胞数/L		-	-	-	-	-	-

河川コード 8101030104 ダムコード 10100123100000 ダム名 漁川ダム

(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	調査年月日			令和5年9月19日	令和5年9月19日	令和5年9月19日	令和5年9月19日	
2	調査地点(採水位置)			No. 2	No. 3	光竜	白扇	
3	調査深度			底層 (底水層)	表層 (表水層)	0.1m採水	0.1m採水	
72	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	
73	亜 鉛	mg/L		-	-	-	-	
74	ノニルフェノール	mg/L		-	-	-	-	
75	L A S	mg/L		-	-	-	-	
76	酸化還元電位(ORP)	mV		448	424	442	493	
77	植物プランクトン	細胞数/L		ı	-	-	-	