

漁川ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		漁川ダム						令和 3年	
ダムコード		C05							
1	調査地点	放流路下流	No. 1	No. 1	No. 1	No. 2	No. 2		
2	採水位置	上層	上層	中層	下層	上層	中層		
3	調査月日	7月20日	7月20日	7月20日	7月20日	7月20日	7月20日		
4	採水時刻	12:40	11:20	11:30	11:40	10:20	10:30		
5	天候	晴	晴	-	-	曇	-		
6	気温	27.6	28.6	-	-	28.8	-		
7	水位	142.85	159.60	-	-	159.60	-		
8	流量(河川)	2.76	-	-	-	-	-		
9	流入量(貯水池)	-	2.76	-	-	2.76	-		
10	放流量(貯水池)	-	2.76	-	-	2.76	-		
11	透視度(河川)	>50	-	-	-	-	-		
12	透視度(貯水池)	-	1.2	-	-	1.2	-		
13	水色(貯水池)	-	17	-	-	17	-		
14	全水深	0.53	8.70	-	-	3.60	-		
15	採水水深	0.10	0.5	4.4	7.7	0.5	1.8		
16	外観	淡黄色	淡黄色	無色透明	淡褐色	淡褐色	淡黄色		
17	臭気(冷時)	弱藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
18	水温	21.6	22.5	20.0	18.8	23.6	21.4		
19	濁度	5	5	6	7	5	5		
20	溶存酸素量(DO)	8.5	8.2	8.0	7.3	8.0	7.8		
21	水素イオン濃度(pH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1		
22	生物学的酸素要求量(BOD)	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7		
23	化学的酸素要求量(COD[Mn])	2.0	2.8	2.0	2.1	2.2	2.1		
24	浮遊懸濁物(SS)	5	4	6	8	4	4		
25	大腸菌群数	3.3E3	1.1E4	2.7E3	1.3E4	2.7E3	1.7E4		
26	総窒素(T-N)	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.31		
27	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	-	0.07	0.07	0.09	-	-		
28	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	-	0.002	0.002	0.002	-	-		
29	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	-	0.08	0.10	0.10	-	-		
30	総リン(T-P)	0.013	0.013	0.014	0.015	0.013	0.013		
31	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	-	0.007	0.007	0.008	-	-		
32	クロロフィル a	1.1	1.6	1.5	1.4	1.2	1.4		
33	カドミウム	-	-	-	-	-	-		
34	全シアン	-	-	-	-	-	-		
35	鉛	-	-	-	-	-	-		
36	6価クロム	-	-	-	-	-	-		
37	ヒ素	-	-	-	-	-	-		
38	総水銀	-	-	-	-	-	-		
39	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-		
40	P C B	-	-	-	-	-	-		
41	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-		
42	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-		
43	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-		
44	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-		
45	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-		
46	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-		
47	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-		
48	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-		
49	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-		
50	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-		
51	チウラム	-	-	-	-	-	-		
52	シマジン	-	-	-	-	-	-		
53	チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-		
54	ベンゼン	-	-	-	-	-	-		
55	セレン	-	-	-	-	-	-		
74	トリハロメタン生成能	0.026	0.026	-	0.024	0.028	-		
75	2 M I B	<5	<5	-	<5	<5	-		
76	ジェオスミン	<5	<5	-	<5	<5	-		
77	マンガン(Mn)	0.19	0.18	0.17	0.19	0.16	0.18		
	溶解性マンガン	0.12	0.12	0.12	0.15	0.11	0.12		
	フェオフィチン	-	1.5	2.2	2.8	-	-		
	電気伝導率	-	-	-	-	-	-		
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	9	14	32	25	9	6		
	フッ素	-	-	-	-	-	-		
	ホウ素	-	-	-	-	-	-		
	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-		

濁度の測定方式: [積分球式]、[散乱光式]、[透過光式]、[カオリン標準]、[ホルマジン標準]

漁川ダム水質月表

(No. 2)

ダム名		漁川ダム					令和 3年	
ダムコード		C 0 5						
1	調査地点	No. 2	No. 3	光竜	白扇			
	採水位置 m	下層	上層	上層	上層			
2	調査月日	7月20日	7月20日	7月20日	7月20日			
3	採水時刻 時:分	10:40	10:00	10:00	10:50			
4	天候	-	晴	晴	晴			
5	気温 °C	-	28.8	25.5	25.8			
6	水位 m	-	159.60	185.15	180.54			
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	-	-			
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	2.76	-	-			
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	2.76	-	-			
10	透視度 (河川) cm	-	-	>50	>50			
11	透明度 (貯水池) m	-	>0.5	-	-			
12	水色 (貯水池)	-	19	-	-			
13	全水深 m	-	0.50	0.31	0.49			
14	採水水深 m	2.6	0.1	0.10	0.10			
15	外観	淡黄色	淡褐色	無色透明	無色透明			
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭			
17	水温 °C	21.1	21.3	19.8	19.0			
18	濁度 度	5	8	<1	<1			
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	7.8	9.5	9.4	9.5			
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.1	7.2	7.4	7.5			
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.7	0.4	0.5	0.4			
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.1	2.3	1.3	1.6			
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	5	16	2	1			
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.1E3	1.3E3	2.7E3	3.3E3			
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.30	0.32	0.17	0.16			
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	-	-	-			
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	-	-	-			
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	-	-	-			
29	総リン (T-P) mg/L	0.014	0.032	0.008	0.012			
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	-	-	-			
31	クロロフィル a mg/m ³	<1.0	<1.0	1.2	1.2			
32	カドミウム mg/L	-	-	-	-			
33	全シアン mg/L	-	-	-	-			
34	鉛 mg/L	-	-	-	-			
35	6価クロム mg/L	-	-	-	-			
36	ヒ素 mg/L	-	-	-	-			
37	総水銀 mg/L	-	-	-	-			
38	アルキル水銀 mg/L	-	-	-	-			
39	P C B mg/L	-	-	-	-			
40	ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-			
41	四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-			
42	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-			
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-			
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-			
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-			
46	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-			
47	トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-			
48	テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-			
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L	-	-	-	-			
50	チウラム mg/L	-	-	-	-			
51	シマジン mg/L	-	-	-	-			
52	チオベンカルブ mg/L	-	-	-	-			
53	ベンゼン mg/L	-	-	-	-			
54	セレン mg/L	-	-	-	-			
74	トリハロメタン生成能 mg/L	0.026	0.031	-	-			
75	2 M I B ng/L	<5	<5	-	-			
76	ジェオスミン ng/L	<5	<5	-	-			
	マンガン (Mn) mg/L	0.19	0.11	<0.01	<0.01			
	溶解性マンガン mg/L	0.13	0.10	<0.01	<0.01			
77	フェオフィチン mg/m ³	-	-	-	-			
	電気伝導率 μ S/cm	-	-	-	-			
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	9	25	30	54			
	フッ素 mg/L	-	-	-	-			
	ホウ素 mg/L	-	-	-	-			
	1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	-	-	-	-			

濁度の測定方式: [積分球式]、[散乱光式]、[透過光式]、[カオリン標準]、[ホルマジン標準]

漁川ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		漁川ダム					令和 3年	
ダムコード		C 0 5						
1 調 査 地 点		放流路下流	No. 1	No. 1	No. 1	No. 2	No. 2	
採 水 位 置	m	上層	上層	中層	下層	上層	中層	
2 調 査 月 日		7月20日	7月20日	7月20日	7月20日	7月20日	7月20日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	
亜 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	
L A S	mg/L	-	-	-	-	-	-	
酸化還元電位(ORP)	mV	379	383	388	378	390	383	
植物プランクトン	細胞数/L	-	-	-	-	-	-	
濁度の測定方式： <input type="checkbox"/> 積分球式、 <input type="checkbox"/> 散乱光式、 <input type="checkbox"/> 透過光式 / <input type="checkbox"/> カオリン標準、 <input type="checkbox"/> ホウマジン標準								

漁川ダム水質月表

(No. 2)

令和 3年

ダム名		漁川ダム					
ダムコード		C 0 5					
1 調 査 地 点		No. 2	No. 3	光竜	白扇		
採 水 位 置	m	下層	上層	上層	上層		
2 調 査 月 日		7月20日	7月20日	7月20日	7月20日		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-		
亜 鉛	mg/L	-	-	-	-		
ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-		
L A S	mg/L	-	-	-	-		
酸化還元電位(ORP)	mV	383	350	362	365		
植物プランクトン	細胞数/L	-	-	-	-		
濁度の測定方式： <input type="checkbox"/> 積分球式、 <input type="checkbox"/> 散乱光式、 <input type="checkbox"/> 透過光式 / <input type="checkbox"/> カオリン標準、 <input type="checkbox"/> ホウマジン標準							

漁川ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		漁川ダム						令和 3年	
ダムコード		C05							
1	調査地点	放流路下流	No. 1	No. 1	No. 1	No. 2	No. 2	No. 2	
2	採水位置	上層	上層	中層	下層	上層	中層	中層	
3	調査月日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	
4	採水時刻	12:30	12:00	12:10	12:20	10:40	10:50	10:50	
5	天候	曇	晴	-	-	曇	-	-	
6	気温	21.7	19.2	-	-	19.0	-	-	
7	水位	143.13	161.84	-	-	161.90	-	-	
8	流量 (河川)	12.33	-	-	-	-	-	-	
9	流入量 (貯水池)	-	2.00	-	-	3.01	-	-	
10	放流量 (貯水池)	-	12.30	-	-	5.43	-	-	
11	透視度 (河川)	>50	-	-	-	-	-	-	
12	透視度 (貯水池)	-	1.6	-	-	1.7	-	-	
13	水色 (貯水池)	-	14	-	-	14	-	-	
14	全水深	0.65	11.00	-	-	6.60	-	-	
15	採水水深	0.10	0.5	5.5	10.0	0.5	3.3	3.3	
16	外観	淡黄色	無色透明	淡黄色	無色透明	無色透明	淡黄色	淡黄色	
17	臭気 (冷時)	弱藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
18	水温	17.2	17.5	16.3	16.0	16.9	16.4	16.4	
19	濁度	4	4	4	5	3	3	3	
20	溶存酸素量 (DO)	9.8	10.9	9.7	9.2	10.5	10.0	10.0	
21	水素イオン濃度 (pH)	(at 25°C) 7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	
22	生物学的酸素要求量 (BOD)	0.5	2.4	0.6	0.5	0.9	0.5	0.5	
23	化学的酸素要求量 (COD[Mn])	1.9	2.9	2.9	3.0	2.0	2.0	2.0	
24	浮遊懸濁物 (SS)	5	3	4	9	1	3	3	
25	大腸菌群数	1.7E3	7.9E2	2.4E3	7.9E3	3.3E3	1.7E3	1.7E3	
26	総窒素 (T-N)	0.28	0.44	0.26	0.24	0.27	0.27	0.27	
27	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	
28	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)	0.009	0.002	0.002	0.002	-	-	-	
29	硝酸態窒素 (NO ₃ -N)	0.15	0.08	0.14	0.10	-	-	-	
30	総リン (T-P)	0.016	0.022	0.012	0.017	0.013	0.012	0.012	
31	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P)	-	0.003	0.003	0.004	-	-	-	
32	クロロフィル a	3.2	23	8.8	2.6	4.9	3.2	3.2	
33	カドミウム	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	-	
34	全シアン	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	
35	鉛	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	
36	6価クロム	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	
37	ヒ素	0.002	0.002	-	-	-	-	-	
38	総水銀	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	
39	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	
40	P C B	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	
41	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	
42	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	
43	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	-	-	-	-	-	
44	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-	
45	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	-	-	-	-	-	
46	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	
47	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-	-	
48	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	
49	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	
50	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	
51	チウラム	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-	-	
52	シマジン	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	-	
53	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	
54	ベンゼン	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	
55	セレン	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	
56	トリハロメタン生成能	0.027	0.024	-	0.022	0.024	-	-	
57	2 M I B	<5	<5	-	<5	<5	-	-	
58	ジェオスミン	<5	<5	-	<5	<5	-	-	
59	マンガン (Mn)	0.04	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02	0.02	
60	溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
61	フェオフィチン	-	5.9	3.2	3.3	-	-	-	
62	電気伝導率	-	-	-	-	-	-	-	
63	糞便性大腸菌群 (M-Fc法)	27	10	22	48	20	29	29	
64	フッ素	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	
65	ホウ素	<0.02	<0.02	-	-	-	-	-	
66	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	
67	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.15	0.08	-	-	-	-	-	

濁度の測定方式: [積分球式]、[散乱光式]、[透過光式]、[カオリン標準]、[ホルマジン標準]

漁川ダム水質月表

(No. 2)

令和 3年

ダム名 漁川ダム							令和 3年	
ダムコード C05								
1	調査地点	No. 2	No. 3	光竜	白扇			
	採水位置 m	下層	上層	上層	上層			
2	調査月日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日			
3	採水時刻 時:分	11:00	10:10	10:20	11:40			
4	天候	-	曇	曇	曇			
5	気温 °C	-	19.5	18.0	18.7			
6	水位 m	-	161.90	185.18	180.54			
7	流量 (河川) m³/s	-	-	1.90	0.87			
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	3.01	-	-			
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	3.01	-	-			
10	透視度 (河川) cm	-	-	>50	>50			
11	透明度 (貯水池) m	-	>2.3	-	-			
12	水色 (貯水池)	-	14	-	-			
13	全水深 m	-	2.30	0.35	0.44			
14	採水水深 m	5.6	0.5	0.10	0.10			
15	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭			
17	水温 °C	16.2	16.9	14.8	14.6			
18	濁度 度	3	3	<1	<1			
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.1	10.6	10.2	10.3			
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.4	7.5	7.4	7.4			
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	0.8	0.1	0.1			
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.9	2.1	1.1	1.3			
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	3	1	1	1			
24	大腸菌群数 MPN/100mL	9.3E2	1.7E3	2.2E3	7.0E3			
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.25	0.22	0.18	0.17			
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	-	-	-			
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	-	-	-			
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	-	-	-			
29	総リン (T-P) mg/L	0.011	0.011	0.008	0.013			
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	-	-	-			
31	クロロフィル a mg/m³	2.4	3.4	<1.0	<1.0			
32	カドミウム mg/L	-	-	-	-			
33	全シアン mg/L	-	-	-	-			
34	鉛 mg/L	-	-	-	-			
35	6価クロム mg/L	-	-	-	-			
36	ヒ素 mg/L	-	-	-	-			
37	総水銀 mg/L	-	-	-	-			
38	アルキル水銀 mg/L	-	-	-	-			
39	P C B mg/L	-	-	-	-			
40	ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-			
41	四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-			
42	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-			
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-			
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-			
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-			
46	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-			
47	トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-			
48	テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-			
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L	-	-	-	-			
50	チウラム mg/L	-	-	-	-			
51	シマジン mg/L	-	-	-	-			
52	チオベンカルブ mg/L	-	-	-	-			
53	ベンゼン mg/L	-	-	-	-			
54	セレン mg/L	-	-	-	-			
74	トリハロメタン生成能 mg/L	0.022	0.025	-	-			
75	2 M I B ng/L	<5	<5	-	-			
76	ジェオスミン ng/L	<5	<5	-	-			
	マンガン (Mn) mg/L	0.02	0.01	<0.01	<0.01			
	溶解性マンガン mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
77	フェオフィチン mg/m³	-	-	-	-			
	電気伝導率 μ S/cm	-	-	-	-			
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	33	15	94	76			
	フッ素 mg/L	-	-	-	-			
	ホウ素 mg/L	-	-	-	-			
	1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	-	-	-	-			

濁度の測定方式: [積分球式]、[散乱光式]、[透過光式]、[カオリン標準]、[ホルマジン標準]

漁川ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		漁川ダム					令和 3年	
ダムコード		C 0 5						
1 調 査 地 点		放流路下流	No. 1	No. 1	No. 1	No. 2	No. 2	
採 水 位 置	m	上層	上層	中層	下層	上層	中層	
2 調 査 月 日		8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	
亜 鉛	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.001	-	-	
ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	
L A S	mg/L	-	-	-	-	-	-	
酸化還元電位(ORP)	mV	410	383	382	382	387	392	
植物プランクトン	細胞数/L	-	-	-	-	-	-	
濁度の測定方式： <input type="checkbox"/> 積分球式、 <input type="checkbox"/> 散乱光式、 <input type="checkbox"/> 透過光式 / <input type="checkbox"/> カオリン標準、 <input type="checkbox"/> ホウマジン標準								

漁川ダム水質月表

(No. 2)

令和 3年

ダム名		漁川ダム					
ダムコード		C 0 5					
1 調 査 地 点		No. 2	No. 3	光電	白扇		
採 水 位 置	m	下層	上層	上層	上層		
2 調 査 月 日		8月17日	8月17日	8月17日	8月17日		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-		
亜 鉛	mg/L	-	-	<0.001	<0.001		
ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-		
L A S	mg/L	-	-	-	-		
酸化還元電位(ORP)	mV	389	382	392	361		
植物プランクトン	細胞数/L	-	-	-	-		
濁度の測定方式： <input type="checkbox"/> 積分球式、 <input type="checkbox"/> 散乱光式、 <input type="checkbox"/> 透過光式 / <input type="checkbox"/> カオリン標準、 <input type="checkbox"/> ホウマジン標準							

漁川ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		漁川ダム						令和 3年	
ダムコード		C05							
1	調査地点	放流路下流	No. 1	No. 1	No. 1	No. 2	No. 2		
2	採水位置	上層	上層	中層	下層	上層	中層		
3	調査月日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日		
4	採水時刻	12:40	11:10	11:20	11:30	10:30	10:40		
5	天候	曇	曇	-	-	曇	-		
6	気温	18.7	18.9	-	-	19.0	-		
7	水位	142.87	160.50	-	-	160.50	-		
8	流量(河川)	2.58	-	-	-	-	-		
9	流入量(貯水池)	-	2.59	-	-	2.57	-		
10	放流量(貯水池)	-	2.58	-	-	2.58	-		
11	透明度(河川)	>50	-	-	-	-	-		
12	透明度(貯水池)	-	2.3	-	-	2.4	-		
13	水色(貯水池)	-	14	-	-	15	-		
14	全水深	0.45	9.50	-	-	4.60	-		
15	採水水深	0.10	0.5	4.8	8.5	0.5	2.3		
16	外観	淡黄色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色		
17	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
18	水温	15.0	15.1	14.6	14.0	15.1	14.7		
19	濁度	3	3	3	5	2	2		
20	溶存酸素量(DO)	9.8	9.7	9.9	10.0	10.1	9.8		
21	水素イオン濃度(pH)	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3		
22	生物学的酸素要求量(BOD)	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	0.6		
23	化学的酸素要求量(COD[Mn])	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.2		
24	浮遊懸濁物(SS)	3	2	3	8	2	2		
25	大腸菌群数	2.4E3	4.9E2	1.7E3	1.3E3	1.7E3	3.4E3		
26	総窒素(T-N)	0.15	0.16	0.15	0.16	0.17	0.17		
27	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-		
28	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	-	0.001	0.001	0.001	-	-		
29	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	-	0.06	0.06	0.07	-	-		
30	総リン(T-P)	0.010	0.012	0.011	0.015	0.011	0.012		
31	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	-	0.005	0.006	0.008	-	-		
32	クロロフィル a	1.3	1.7	1.3	1.7	1.4	1.5		
33	カドミウム	-	-	-	-	-	-		
34	全シアン	-	-	-	-	-	-		
35	鉛	-	-	-	-	-	-		
36	6価クロム	-	-	-	-	-	-		
37	ヒ素	-	-	-	-	-	-		
38	総水銀	-	-	-	-	-	-		
39	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-		
40	P C B	-	-	-	-	-	-		
41	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-		
42	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-		
43	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-		
44	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-		
45	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-		
46	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-		
47	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-		
48	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-		
49	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-		
50	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-		
51	チウラム	-	-	-	-	-	-		
52	シマジン	-	-	-	-	-	-		
53	チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-		
54	ベンゼン	-	-	-	-	-	-		
55	セレン	-	-	-	-	-	-		
74	トリハロメタン生成能	0.019	0.020	-	0.021	0.020	-		
75	2 M I B	<5	<5	-	<5	<5	-		
76	ジェオスミン	<5	<5	-	<5	<5	-		
77	マンガン(Mn)	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03		
	溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01		
	フェオフィチン	-	1.0	<1.0	1.3	-	-		
	電気伝導率	-	-	-	-	-	-		
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	5	6	6	15	9	5		
	フッ素	-	-	-	-	-	-		
	ホウ素	-	-	-	-	-	-		
	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-		

濁度の測定方式: [積分球式]、[散乱光式]、[透過光式]、[カオリン標準]、[ホルマジン標準]

漁川ダム水質月表

(No. 2)

ダム名 漁川ダム							令和 3年	
ダムコード C05								
1 調査地点	No. 2	No. 3	光竜	白扇				
採水位置 m	下層	上層	上層	上層				
2 調査月日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日				
3 採水時刻 時:分	10:50	10:00	10:00	10:50				
4 天候	-	曇	曇	曇				
5 気温 °C	-	18.7	18.9	19.3				
6 水位 m	-	160.51	185.16	180.54				
7 流量 (河川) m ³ /s	-	-	1.37	0.89				
8 流入量 (貯水池) m ³ /s	-	2.95	-	-				
9 放流量 (貯水池) m ³ /s	-	2.95	-	-				
10 透視度 (河川) cm	-	-	>50	>50				
11 透明度 (貯水池) m	-	>1.0	-	-				
12 水色 (貯水池)	-	13	-	-				
13 全水深 m	-	1.00	0.31	0.39				
14 採水水深 m	3.6	0.5	0.10	0.10				
15 外観	淡褐色	無色透明	無色透明	無色透明				
16 臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭				
17 水温 °C	14.3	11.9	13.6	12.9				
18 濁度 度	2	1	<1	<1				
19 溶存酸素量 (DO) mg/L	9.8	10.5	10.5	10.6				
20 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.3	7.5	7.5				
21 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.7	0.2	0.2	0.3				
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.2	1.1	0.8	1.3				
23 浮遊懸濁物 (SS) mg/L	2	2	1	1				
24 大腸菌群数 MPN/100mL	4.9E3	1.1E3	3.3E3	7.9E3				
25 総窒素 (T-N) mg/L	0.17	0.15	0.14	0.13				
26 アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	-	-	-				
27 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	-	-	-				
28 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	-	-	-				
29 総リン (T-P) mg/L	0.013	0.008	0.006	0.012				
30 オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	-	-	-				
31 クロロフィル a mg/m ³	1.6	<1.0	<1.0	<1.0				
32 カドミウム mg/L	-	-	-	-				
33 全シアン mg/L	-	-	-	-				
34 鉛 mg/L	-	-	-	-				
35 6価クロム mg/L	-	-	-	-				
36 ヒ素 mg/L	-	-	-	-				
37 総水銀 mg/L	-	-	-	-				
38 アルキル水銀 mg/L	-	-	-	-				
39 PCB mg/L	-	-	-	-				
40 ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-				
41 四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-				
42 1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-				
43 1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-				
44 シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-				
45 1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-				
46 1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-				
47 トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-				
48 テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-				
49 1,3-ジクロロプロペン mg/L	-	-	-	-				
50 チウラム mg/L	-	-	-	-				
51 シマジン mg/L	-	-	-	-				
52 チオベンカルブ mg/L	-	-	-	-				
53 ベンゼン mg/L	-	-	-	-				
54 セレン mg/L	-	-	-	-				
74 トリハロメタン生成能 mg/L	0.019	0.014	-	-				
75 2 M I B ng/L	<5	<5	-	-				
76 ジェオスミン ng/L	<5	<5	-	-				
マンガン (Mn) mg/L	0.03	0.02	<0.01	<0.01				
溶解性マンガン mg/L	<0.01	0.02	<0.01	<0.01				
77 フェオフィチン mg/m ³	-	-	-	-				
電気伝導率 μ S/cm	-	-	-	-				
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	4	27	38	29				
フッ素 mg/L	-	-	-	-				
ホウ素 mg/L	-	-	-	-				
1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	-	-	-	-				

濁度の測定方式: [積分球式]、[散乱光式]、[透過光式]、[カオリン標準]、[ホルマジン標準]

漁川ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		漁川ダム					令和 3年	
ダムコード		C 0 5						
1 調 査 地 点		放流路下流	No. 1	No. 1	No. 1	No. 2	No. 2	
採 水 位 置	m	上層	上層	中層	下層	上層	中層	
2 調 査 月 日		9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	
亜 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	
L A S	mg/L	-	-	-	-	-	-	
酸化還元電位(ORP)	mV	453	401	400	399	390	391	
植物プランクトン	細胞数/L	-	-	-	-	-	-	
濁度の測定方式： <input type="checkbox"/> 積分球式、 <input type="checkbox"/> 散乱光式、 <input type="checkbox"/> 透過光式 / <input type="checkbox"/> カオリン標準、 <input type="checkbox"/> ホウマジン標準								

漁川ダム水質月表

(No. 2)

令和 3年

ダム名		漁川ダム					
ダムコード		C 0 5					
1 調 査 地 点		No. 2	No. 3	光電	白扇		
採 水 位 置	m	下層	上層	上層	上層		
2 調 査 月 日		9月21日	9月21日	9月21日	9月21日		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-		
亜 鉛	mg/L	-	-	-	-		
ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-		
L A S	mg/L	-	-	-	-		
酸化還元電位(ORP)	mV	394	383	405	406		
植物プランクトン	細胞数/L	-	-	-	-		
濁度の測定方式： <input type="checkbox"/> 積分球式、 <input type="checkbox"/> 散乱光式、 <input type="checkbox"/> 透過光式 / <input type="checkbox"/> カオリン標準、 <input type="checkbox"/> ホウマジン標準							