

漁川ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		漁川ダム						令和 4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	No. 2	No. 2	
採 水 位 置 m	上層	上層	中層	下層	上層	中層	上層	中層	
2 調 査 月 日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	
3 採 水 時 刻 時:分	10:10	10:10	10:20	10:30	11:10	11:20	11:10	11:20	
4 天 候	晴	晴	-	-	晴	-	晴	-	
5 気 温 °C	19.3	18.2	-	-	18.2	-	18.2	-	
6 水 位 m	142.98	165.31	-	-	165.31	-	165.31	-	
7 流 量 (河川) m³/s	4.83	-	-	-	-	-	-	-	
8 流 入 量 (貯水池) m³/s	-	4.82	-	-	4.82	-	4.82	-	
9 放 流 量 (貯水池) m³/s	-	4.83	-	-	4.83	-	4.83	-	
10 透 視 度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-	-	-	
11 透 明 度 (貯水池) m	-	3.2	-	-	3.7	-	3.7	-	
12 水 色 (貯水池)	-	12	-	-	12	-	12	-	
13 全 水 深 m	0.51	14.50	-	-	7.30	-	7.30	-	
14 採 水 水 深 m	0.10	0.5	7.3	13.5	0.5	3.7	0.5	3.7	
15 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	無色透明	無色透明	
16 臭 気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
17 水 温 °C	12.4	13.4	10.6	9.6	13.3	11.6	13.3	11.6	
18 濁 度 度	2	2	2	3	2	2	2	2	
19 溶 存 酸 素 量 (DO) mg/L	10.8	10.7	10.7	10.5	10.7	10.6	10.7	10.6	
20 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	
21 生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.6	0.6	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7	0.6	
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.5	1.8	1.6	1.5	1.7	1.6	1.7	1.6	
23 浮 遊 懸 濁 物 (SS) mg/L	2	1	1	2	1	1	1	1	
24 大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	2.4E2	4.9E1	4.6E1	3.4E1	3.4E1	7.9E1	3.4E1	7.9E1	
大 腸 菌 数 (MF法) CFU/100mL	5	<1	2	6	<1	<1	<1	<1	
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	5	1	2	3	0	0	0	0	
25 総 窒 素 (T-N) mg/L	0.20	0.20	0.21	0.22	0.21	0.20	0.21	0.20	
26 アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-	
27 亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	
28 硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	0.11	0.13	0.13	-	-	-	-	
29 総 リ ン (T-P) mg/L	0.007	0.008	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	
30 オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-	
31 ク ロ ロ フ ィ ル a mg/m³	1.7	2.7	2.2	1.1	2.5	2.4	2.5	2.4	
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	0.018	0.021	-	0.017	0.020	-	0.020	-	
75 2 M I B ng/L	<5	<5	-	<5	<5	-	<5	-	
76 ジェオスミン ng/L	<5	<5	-	<5	<5	-	<5	-	
マ ン ガ ン (Mn) mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
溶解性マンガン mg/L	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
77 フェオフィチン mg/m³	-	<1.0	1.2	1.0	-	-	-	-	
電 気 伝 導 率 μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	
フ ッ 素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホ ウ 素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサソ 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、ホカマジン標準

ダム名 漁川ダム							令和 4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	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日		
3	採水時刻 時:分	11:30	12:00	12:10	13:10		
4	天候	-	晴	晴	晴		
5	気温 °C	-	19.0	22.1	19.8		
6	水位 m	-	165.31	185.31	180.59		
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	-	-	2.50	1.64		
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	4.82	-	-		
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	4.81	-	-		
10	透視度 (河川) cm	-	-	>50	>50		
11	透明度 (貯水池) m	-	2.9	-	-		
12	水色 (貯水池)	-	13	-	-		
13	全水深 m	-	5.80	0.30	0.52		
14	採水水深 m	6.3	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	10.0	13.4	14.8	15.3		
18	濁度 度	2	2	2	1		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.7	10.6	10.0	9.9		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.3	7.3	7.3		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	0.6	0.4	0.6		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.5	1.4	1.2	1.7		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	1	1	5	3		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.7E1	7.9E1	1.1E2	1.4E2		
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	1	<1	<1	<1		
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	1	0	0	1		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.19	0.19	0.16	0.17		
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-	-	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-	-	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	-	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.006	0.007	0.006	0.010		
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	-	-	-		
31	クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	2.5	2.5	1.0	2.7		
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	0.018	0.019	-	-		
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	0.01	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/m <sup>3</sup>	-	-	-	-		
	電気伝導率 μ S/cm	-	-	-	-		
	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 4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		5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	
亜 鉛	mg/L	<0.001	0.003	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	454	430	449	447	439	438	
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"/> ホムマジン標準								

# 漁川ダム水質月表

(No. 2)

令和 4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		5月17日	5月17日	5月17日	5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	451	437	451	472		
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 4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	上層	上層	中層	下層	上層	中層		
2	調査月日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日		
3	採水時刻	時:分	10:30	10:10	10:20	10:30	11:20	11:30	
4	天候		晴	晴	-	-	晴	-	
5	気温	℃	21.2	21.8	-	-	22.0	-	
6	水位	m	142.95	162.82	-	-	162.81	-	
7	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	4.20	-	-	-	-	-	
8	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	4.21	-	-	4.21	-	
9	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	4.21	-	-	4.20	-	
10	透視度(河川)	cm	>50	-	-	-	-	-	
11	透明度(貯水池)	m	-	1.7	-	-	1.6	-	
12	水色(貯水池)		-	14	-	-	14	-	
13	全水深	m	0.48	11.90	-	-	4.70	-	
14	採水水深	m	0.10	0.5	6.0	10.9	0.5	2.4	
15	外観		淡黄色	無色透明	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	無臭	無臭	
17	水温	℃	16.7	17.2	15.6	14.0	17.8	16.3	
18	濁度	度	5	5	5	5	5	5	
19	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.1	10.6	10.3	9.8	10.4	10.6	
20	水素イオン濃度(pH)	(at 25℃)	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	
21	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.7	0.9	0.4	0.4	1.1	0.9	
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L	1.7	1.9	1.9	1.7	2.0	1.9	
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	4	4	4	4	4	4	
24	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E2	7.9E1	7.9E1	1.3E2	4.6E3	7.0E1	
	大腸菌数(MF法)	CFU/100mL	3	1	2	4	2	2	
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	1	1	3	3	1	0	
25	総窒素(T-N)	mg/L	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.17	
26	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	
27	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	-	0.001	0.001	0.001	-	-	
28	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	-	<0.01	0.01	0.03	-	-	
29	総リン(T-P)	mg/L	0.011	0.013	0.011	0.010	0.015	0.014	
30	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	-	<0.003	<0.003	0.003	-	-	
31	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	8.6	9.6	8.7	7.6	8.7	7.6	
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	0.025	0.025	-	0.024	0.026	-	
75	2 M I B	ng/L	<5	<5	-	<5	<5	-	
76	ジェオスミン	ng/L	<5	<5	-	<5	<5	-	
	マンガン(Mn)	mg/L	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	
	溶解性マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
77	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	-	1.0	1.6	1.3	-	-	
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	
	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、ホカマジン標準

ダム名 漁川ダム						
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	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	
3	採水時刻 時:分	11:40	12:00	11:10	12:40	
4	天候	-	晴	晴	晴	
5	気温 °C	-	22.7	26.6	23.7	
6	水位 m	-	162.80	185.32	180.55	
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	-	-	1.75	1.12	
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	3.00	-	-	
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	4.21	-	-	
10	透視度 (河川) cm	-	-	>50	>50	
11	透明度 (貯水池) m	-	1.8	-	-	
12	水色 (貯水池)	-	13	-	-	
13	全水深 m	-	3.50	0.33	0.47	
14	採水水深 m	3.7	0.5	0.10	0.10	
15	外観	淡黄色	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	15.4	17.1	18.0	18.3	
18	濁度 度	5	5	1	1	
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.7	10.1	9.6	9.3	
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.4	7.4	7.5	7.4	
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.9	0.8	0.4	0.3	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.2	1.7	1.2	1.2	
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	4	3	2	1	
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.7E2	7.9E2	7.9E2	1.7E3	
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	4	3	14	11	
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	2	7	12	14	
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.16	0.15	0.12	0.13	
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-	-	-	-	
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-	-	-	-	
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	-	-	-	
29	総リン (T-P) mg/L	0.011	0.010	0.007	0.013	
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	-	-	-	
31	クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	8.0	7.1	2.0	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	1,1,1,2-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	0.025	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	0.03	0.03	<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/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	
	電気伝導率 μ S/cm	-	-	-	-	
	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 4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		6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6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	450	453	450	445	437	
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 4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		6月21日	6月21日	6月21日	6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	434	440	424	426		
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							