

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. 1	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19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日			
3 採 水 時 刻 時:分	11:50	10:20	10:30	10:40	12:30	12:40			
4 天 候	曇	曇	-	-	晴	-			
5 気 温 ℃	23.7	23.6	-	-	25.2	-			
6 水 位 m	143.00	162.89	-	-	162.90	-			
7 流 量 (河川) m³/s	5.16	-	-	-	-	-			
8 流 入 量 (貯水池) m³/s	-	4.86	-	-	5.12	-			
9 放 流 量 (貯水池) m³/s	-	4.51	-	-	5.16	-			
10 透 視 度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-			
11 透 明 度 (貯水池) m	-	1.2	-	-	1.2	-			
12 水 色 (貯水池)	-	15	-	-	15	-			
13 全 水 深 m	0.45	12.00	-	-	4.50	-			
14 採 水 水 深 m	0.10	0.5	6.0	11.0	0.5	2.3			
15 外 観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色			
16 臭 気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
17 水 温 ℃	16.7	17.9	15.7	14.9	17.2	15.8			
18 濁 度 度	7	3	6	8	5	6			
19 溶 存 酸 素 量 (DO) mg/L	9.4	9.4	9.4	9.1	9.3	9.2			
20 水素イオン濃度 (pH) (at 25℃)	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3			
21 生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	1.4	0.3	0.3	0.6	0.4			
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.6	2.3	2.3	2.4	2.5	2.3			
23 浮 遊 懸 濁 物 (SS) mg/L	6	2	6	6	5	5			
24 大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	1.7E4	7.0E4	7.9E3	4.9E3	1.7E4	1.4E4			
大 腸 菌 数 (MF法) CFU/100mL	91	20	72	140	46	78			
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	120	33	140	120	60	110			
25 総 窒 素 (T-N) mg/L	0.25	0.27	0.25	0.27	0.26	0.25			
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	0.002	0.003	-	-			
28 硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	0.07	0.13	0.14	-	-			
29 総 リ ン (T-P) mg/L	0.014	0.020	0.013	0.015	0.014	0.013			
30 オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	<0.003	0.006	0.006	-	-			
31 ク ロ ロ フ ィ ル a mg/m³	1.8	5.6	1.2	1.2	3.7	2.1			
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	0.034	0.027	-	0.036	0.031	-			
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	0.04	0.02	0.03	0.03	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/m³	-	2.4	1.6	1.8	-	-			
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 / ホルマジン標準

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	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	
3	採水時刻 時:分	12:50	13:10	10:00	10:50	
4	天候	-	曇	曇	曇	
5	気温 °C	-	25.3	22.8	21.5	
6	水位 m	-	162.90	185.39	180.64	
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	-	-	2.82	2.00	
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	5.13	-	-	
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	5.14	-	-	
10	透視度 (河川) cm	-	-	>50	>50	
11	透明度 (貯水池) m	-	1.4	-	-	
12	水色 (貯水池)	-	13	-	-	
13	全水深 m	-	3.40	0.34	0.55	
14	採水水深 m	3.5	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	14.8	17.6	15.9	15.7	
18	濁度 度	7	4	2	1	
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.0	9.3	9.9	9.7	
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.2	7.3	7.5	7.5	
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.3	0.6	0.1	0.1	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.2	2.0	1.3	1.6	
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	7	3	4	2	
24	大腸菌群数 MPN/100mL	4.6E3	4.6E3	2.2E3	1.3E4	
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	75	33	24	28	
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	100	50	30	53	
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.26	0.22	0.19	0.20	
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	0.015	0.014	0.008	0.009	
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>	1.8	2.5	<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	1,1,1,2-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	0.031	0.030	-	-	
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	<0.01	<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、ホカマジン標準

# 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		7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19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	388	444	452	445	417	424	
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		7月19日	7月19日	7月19日	7月19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	422	435	425	423		
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 m	上層	上層	中層	下層	上層	中層			
2 調 査 月 日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日			
3 採 水 時 刻 時:分	12:00	11:10	11:20	11:30	10:20	10:30			
4 天 候	晴	晴	-	-	晴	-			
5 気 温 ℃	22.3	23.6	-	-	22.6	-			
6 水 位 m	142.95	162.06	-	-	162.06	-			
7 流 量 (河川) m³/s	4.47	-	-	-	-	-			
8 流 入 量 (貯水池) m³/s	-	4.47	-	-	4.47	-			
9 放 流 量 (貯水池) m³/s	-	4.46	-	-	4.46	-			
10 透 視 度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-			
11 透 明 度 (貯水池) m	-	1.5	-	-	1.2	-			
12 水 色 (貯水池)	-	14	-	-	15	-			
13 全 水 深 m	0.53	11.20	-	-	3.40	-			
14 採 水 水 深 m	0.10	0.5	5.6	10.2	0.5	1.7			
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	18.3	16.7	15.6	18.1	16.8			
18 濁 度 度	5	4	6	6	5	4			
19 溶 存 酸 素 量 (DO) mg/L	9.7	10.1	9.5	9.3	10.4	10.1			
20 水素イオン濃度 (pH) (at 25℃)	7.4	7.5	7.3	7.2	7.5	7.5			
21 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.4	0.6	0.2	0.2	1.0	0.7			
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.8	2.0	1.7	1.9	1.9	1.8			
23 浮 遊 懸 濁 物 (SS) mg/L	3	3	5	5	3	3			
24 大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	1.7E3	4.9E2	7.9E2	1.3E3	4.9E2	7.9E2			
大 腸 菌 数 (MF法) CFU/100mL	19	9	37	35	14	18			
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	18	11	34	40	15	19			
25 総 窒 素 (T-N) mg/L	0.23	0.22	0.22	0.25	0.30	0.27			
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	0.001	-	-			
28 硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	0.14	0.11	0.14	0.16	-	-			
29 総 リ ン (T-P) mg/L	0.010	0.009	0.009	0.011	0.014	0.012			
30 オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	<0.003	0.003	0.005	-	-			
31 ク ロ ロ フ ィ ル a mg/m³	2.7	8.1	<1.0	<1.0	19	12			
32 カ ド ミ ウ ム mg/L	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-			
33 全 シ ア ン mg/L	<0.002	<0.002	-	-	-	-			
34 鉛 mg/L	<0.001	<0.001	-	-	-	-			
35 6 価 ク ロ ム mg/L	<0.005	<0.005	-	-	-	-			
36 ヒ 素 mg/L	0.002	0.002	-	-	-	-			
37 総 水 銀 mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-			
38 アルキル水銀 mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-			
39 P C B mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-			
40 ジクロロメタン mg/L	<0.002	<0.002	-	-	-	-			
41 四塩化炭素 mg/L	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-			
42 1,2-ジクロロエタン mg/L	<0.0004	<0.0004	-	-	-	-			
43 1,1-ジクロロエチレン mg/L	<0.01	<0.01	-	-	-	-			
44 シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	<0.004	-	-	-	-			
45 1,1,1-トリクロロエタン mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-			
46 1,1,2-トリクロロエタン mg/L	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-			
47 トリクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	-	-	-	-			
48 テトラクロロエチレン mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-			
49 1,3-ジクロロプロペン mg/L	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-			
50 チ ウ ラ ム mg/L	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-			
51 シ マ ジ ン mg/L	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-			
52 チオベンカルブ mg/L	<0.002	<0.002	-	-	-	-			
53 ベ ン ゼ ン mg/L	<0.001	<0.001	-	-	-	-			
54 セ レ ン mg/L	<0.001	<0.001	-	-	-	-			
74 トリハロメタン生成能 mg/L	0.022	0.022	-	0.023	0.022	-			
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	0.03	0.02	0.02			
溶解性マンガン mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01			
77 フェオフィチン mg/m³	-	1.4	1.2	1.0	-	-			
電 気 伝 導 率 μ S/cm	-	-	-	-	-	-			
フ ッ 素 mg/L	<0.1	<0.1	-	-	-	-			
ホ ウ 素 mg/L	<0.02	<0.02	-	-	-	-			
1,4-ジオキサン mg/L	<0.005	<0.005	-	-	-	-			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	0.14	0.11	-	-	-	-			
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	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日				
3 採水時刻 時:分	10:40	9:50	10:30	11:30				
4 天候	-	晴	晴	晴				
5 気温 °C	-	23.1	22.6	25.2				
6 水位 m	-	162.06	185.38	180.61				
7 流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	-	-	2.51	1.53				
8 流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	4.47	-	-				
9 放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	4.47	-	-				
10 透視度 (河川) cm	-	-	>50	>50				
11 透明度 (貯水池) m	-	1.5	-	-				
12 水色 (貯水池)	-	14	-	-				
13 全水深 m	-	2.60	0.30	0.50				
14 採水水深 m	2.4	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	17.5	15.9	16.7				
18 濁度 度	4	5	1	1				
19 溶存酸素量 (DO) mg/L	9.9	10.3	9.7	9.6				
20 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.4	7.5	7.5	7.5				
21 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.4	1.6	0.3	0.2				
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.8	2.4	1.1	1.4				
23 浮遊懸濁物 (SS) mg/L	5	4	2	<1				
24 大腸菌群数 MPN/100mL	3.3E3	3.3E2	1.3E3	7.0E2				
大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	15	16	23	29				
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	18	18	18	27				
25 総窒素 (T-N) mg/L	0.22	0.29	0.19	0.20				
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	0.009	0.015	0.008	0.011				
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>	7.6	30	<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	0.022	0.022	-	-				
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 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		8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25日	8月25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	353	414	424	430	423	423	
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	光電	白扇		
採 水 位 置	m	下層	上層	上層	上層		
2 調 査 月 日		8月25日	8月25日	8月25日	8月25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	431	404	355	355		
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	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	9月27日	9月27日	9月27日	9月27日	9月27日	9月27日	9月27日	9月27日	
3 採 水 時 刻 時:分	11:40	11:00	11:10	11:20	10:10	10:20	10:10	10:20	
4 天 候	晴	晴	-	-	晴	-	晴	-	
5 気 温 °C	22.8	15.0	-	-	15.0	-	15.0	-	
6 水 位 m	143.01	161.39	-	-	161.39	-	161.39	-	
7 流 量 (河川) m³/s	5.98	-	-	-	-	-	-	-	
8 流 入 量 (貯水池) m³/s	-	5.44	-	-	5.44	-	5.44	-	
9 放 流 量 (貯水池) m³/s	-	5.44	-	-	5.43	-	5.43	-	
10 透 視 度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-	-	-	
11 透 明 度 (貯水池) m	-	1.5	-	-	2.2	-	2.2	-	
12 水 色 (貯水池)	-	14	-	-	13	-	13	-	
13 全 水 深 m	0.60	10.50	-	-	3.00	-	3.00	-	
14 採 水 水 深 m	0.10	0.5	5.3	9.5	0.5	1.5	0.5	1.5	
15 外 観	淡黄色	無色透明	無色透明	淡黄色	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	14.4	14.3	13.7	13.1	14.3	14.0	14.3	14.0	
18 濁 度 度	7	7	5	6	4	4	4	4	
19 溶 存 酸 素 量 (DO) mg/L	10.4	9.8	10.0	10.3	10.1	10.2	10.1	10.2	
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	0.2	0.3	0.4	0.3	0.6	0.2	0.6	0.2	
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.8	1.8	1.5	1.6	2.1	1.5	2.1	1.5	
23 浮 遊 懸 濁 物 (SS) mg/L	5	3	3	4	3	3	3	3	
24 大 腸 菌 群 数 MPN/100mL	2.4E3	1.1E3	4.9E3	1.3E3	1.3E3	2.2E3	1.3E3	2.2E3	
大 腸 菌 数 (MF法) CFU/100mL	75	59	55	62	30	45	30	45	
糞 便 性 大 腸 菌 群 (M-FC法) 個/100mL	73	74	56	68	44	44	44	44	
25 総 窒 素 (T-N) mg/L	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.27	0.28	0.27	
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	-	0.20	0.19	0.20	-	-	-	-	
29 総 リ ン (T-P) mg/L	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	
30 オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	0.005	0.005	0.006	-	-	-	-	
31 ク ロ ロ フ ィ ル a mg/m³	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<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 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	0.030	0.030	-	0.027	0.026	-	0.026	-	
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	<1.0	<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	9月27日	9月27日	9月27日	9月27日	
3	採水時刻 時:分	10:30	9:50	9:50	10:40	
4	天候	-	晴	晴	晴	
5	気温 °C	-	14.6	18.3	18.5	
6	水位 m	-	161.39	185.42	180.61	
7	流量 (河川) m³/s	-	-	3.18	1.79	
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	5.44	-	-	
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	5.43	-	-	
10	透視度 (河川) cm	-	-	>50	>50	
11	透明度 (貯水池) m	-	>2.0	-	-	
12	水色 (貯水池)	-	13	-	-	
13	全水深 m	-	2.00	0.29	0.51	
14	採水水深 m	2.0	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	13.9	13.4	11.7	12.3	
18	濁度 度	3	3	2	1	
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.1	10.2	11.1	10.7	
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.3	7.4	7.4	
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.2	0.4	0.2	0.3	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.5	1.3	1.0	1.1	
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	3	2	3	2	
24	大腸菌群数 MPN/100mL	4.6E3	2.2E3	1.4E3	2.4E3	
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	38	28	20	21	
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	44	36	25	21	
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.26	0.27	0.22	0.22	
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	0.009	0.007	0.008	
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/m³	<1.0	<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	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	0.024	0.022	-	-	
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/m³	-	-	-	-	
	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

# 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		9月27日	9月27日	9月27日	9月27日	9月27日	9月27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	399	417	414	410	445	441	
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	光電	白扇		
採 水 位 置	m	下層	上層	上層	上層		
2 調 査 月 日		9月27日	9月27日	9月27日	9月27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	439	450	392	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							