

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		C05							
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	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日		
3	採水時刻	時:分	14:20	11:50	12:00	12:10	11:10	11:20	
4	天候	曇	雪	-	-	曇	-		
5	気温	℃	0.4	-2.3	-	-	-1.7	-	
6	水位	m	142.87	159.11	-	-	159.12	-	
7	流量(河川)	m ³ /s	2.98	-	-	-	-	-	
8	流入量(貯水池)	m ³ /s	-	2.96	-	-	3.15	-	
9	放流量(貯水池)	m ³ /s	-	2.97	-	-	3.48	-	
10	透視度(河川)	cm	>50	-	-	-	-	-	
11	透明度(貯水池)	m	-	1.5	-	-	1.7	-	
12	水色(貯水池)		-	12	-	-	13	-	
13	全水深	m	0.43	8.20	-	-	3.00	-	
14	採水水深	m	0.10	0.5	4.1	7.2	0.5	1.5	
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	
16	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
17	水温	℃	0.2	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	
18	濁度	度	4	4	5	5	6	7	
19	溶存酸素量(DO)	mg/L	13.4	13.7	13.4	13.3	13.9	13.7	
20	水素イオン濃度(pH)	(at 25℃)	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	
21	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L	0.8	1.0	1.2	1.1	1.3	1.4	
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	5	3	8	8	14	16	
24	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E1	4.9E1	3.3E1	2.7E1	7.9E1	3.3E1	
25	総窒素(T-N)	mg/L	0.22	0.24	0.25	0.25	0.29	0.28	
26	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	
27	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L	-	0.002	0.002	0.003	-	-	
28	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L	-	0.15	0.15	0.14	-	-	
29	総リン(T-P)	mg/L	0.008	0.008	0.010	0.010	0.012	0.012	
30	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L	-	0.007	0.009	0.009	-	-	
31	クロロフィル a	mg/m ³	<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	-	-	-	-	-	-	
75	2 M I B	ng/L	-	-	-	-	-	-	
76	ジェオスミン	ng/L	-	-	-	-	-	-	
	マンガン(Mn)	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
	溶解性マンガン	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
77	フェオフィチン	mg/m ³	-	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	13	27	21	11	8	12	
	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]

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				
	採水位置 m	下層	上層				
2	調査月日	1月11日	1月11日				
3	採水時刻 時:分	11:30	10:50				
4	天候	-	曇				
5	気温 °C	-	-1.7				
6	水位 m	-	159.12				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-				
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	3.15				
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	3.47				
10	透視度 (河川) cm	-	-				
11	透明度 (貯水池) m	-	>0.3				
12	水色 (貯水池)	-	11				
13	全水深 m	-	0.30				
14	採水水深 m	2.0	0.1				
15	外観	無色透明	無色透明				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	0.0	0.0				
18	濁度 度	8	6				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	13.7	14.5				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.1	7.2				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.2	0.4				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.6	1.4				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	21	11				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	3.3E1	7.0E1				
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.29	0.29				
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	0.016	0.010				
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				
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	-	-				
75	2 M I B ng/L	-	-				
76	ジェオスミン ng/L	-	-				
	マンガン (Mn) mg/L	0.07	0.05				
	溶解性マンガン mg/L	0.07	0.05				
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	8	13				
	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]

漁川ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		漁川ダム						(No. 1)	
ダムコード		C05						令和 4年	
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		1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11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	407	373	365	374	361	358		
植物プランクトン	細胞数/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. 2)

令和 4年

ダム名		漁川ダム					
ダムコード		C05					
1 調査地点		No. 2	No. 3				
採水位置	m	下層	上層				
2 調査月日		1月11日	1月11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	354	358				
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		C05							
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	2月 4日	2月 4日	2月 4日	2月 4日	2月 4日	2月 4日		
3	採水時刻	時:分	13:10	12:00	12:10	12:20	11:20	11:30	
4	天候	曇	雪	-	-	雪	-		
5	気温	℃	-2.2	-3.2	-	-	-3.8	-	
6	水位	m	142.90	159.08	-	-	159.09	-	
7	流量 (河川)	m ³ /s	2.48	-	-	-	-	-	
8	流入量 (貯水池)	m ³ /s	-	2.39	-	-	2.94	-	
9	放流量 (貯水池)	m ³ /s	-	2.49	-	-	2.96	-	
10	透視度 (河川)	cm	>50	-	-	-	-	-	
11	透明度 (貯水池)	m	-	2.1	-	-	1.8	-	
12	水色 (貯水池)		-	6	-	-	8	-	
13	全水深	m	0.46	8.50	-	-	3.00	-	
14	採水水深	m	0.10	0.5	4.3	7.5	0.5	1.5	
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	
16	臭気 (冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
17	水温	℃	0.2	0.0	0.3	0.8	0.0	0.1	
18	濁度	度	3	2	2	3	3	3	
19	溶存酸素量 (DO)	mg/L	14.0	14.0	13.7	13.6	14.0	14.3	
20	水素イオン濃度 (pH)	(at 25℃)	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	
21	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L	1.3	1.0	1.0	1.2	1.1	1.4	
23	浮遊懸濁物 (SS)	mg/L	2	1	3	2	5	4	
24	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E1	2.3E1	3.3E1	3.3E1	2.3E1	2.3E1	
25	総窒素 (T-N)	mg/L	0.18	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)	mg/L	-	0.001	0.001	0.001	-	-	
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N)	mg/L	-	0.14	0.13	0.12	-	-	
29	総リン (T-P)	mg/L	0.008	0.009	0.009	0.012	0.009	0.009	
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L	-	0.007	0.006	0.009	-	-	
31	クロロフィル a	mg/m ³	<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	-	-	-	-	-	-	
75	2 M I B	ng/L	-	-	-	-	-	-	
76	ジェオスミン	ng/L	-	-	-	-	-	-	
	マンガン (Mn)	mg/L	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	溶解性マンガン	mg/L	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
77	フェオフィチン	mg/m ³	-	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	
	糞便性大腸菌群 (M-Fc法)	個/100mL	11	15	14	17	6	9	
	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]

ダム名 漁川ダム							
ダムコード C05							
1	調査地点	No. 2	No. 3				
	採水位置 m	下層	上層				
2	調査月日	2月 4日	2月 4日				
3	採水時刻 時:分	11:40	10:40				
4	天候	-	雪				
5	気温 °C	-	-1.8				
6	水位 m	-	159.09				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-				
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	2.94				
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	2.95				
10	透視度 (河川) cm	-	-				
11	透明度 (貯水池) m	-	>0.8				
12	水色 (貯水池)	-	12				
13	全水深 m	-	0.80				
14	採水水深 m	2.0	0.1				
15	外観	無色透明	無色透明				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	0.1	0.1				
18	濁度 度	3	3				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	14.0	13.9				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.2	7.2				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.2	0.2				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.4	1.2				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	6	5				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	3.3E1	3.3E1				
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.18	0.18				
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	0.009	0.009				
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				
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	-	-				
75	2 M I B ng/L	-	-				
76	ジェオスミン ng/L	-	-				
	マンガン (Mn) mg/L	0.05	0.05				
	溶解性マンガン mg/L	0.05	0.05				
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	7	4				
	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]

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		2月 4日	2月 4日	2月 4日	2月 4日	2月 4日	2月 4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	391	429	423	420	409	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								

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		C05					
1 調査地点		No. 2	No. 3				
採水位置	m	下層	上層				
2 調査月日		2月 4日	2月 4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	400	401				
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							