

漁川ダム水質月表

(No. 1)

ダム名 漁川ダム								令和元年
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 m	上層	上層	中層	下層	上層	中層		
2 調査月日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	
3 採水時刻 時:分	13:40	12:30	12:40	12:50	11:00	11:10		
4 天候	曇	曇	-	-	曇	-		
5 気温 °C	19.6	23.1	-	-	20.8	-		
6 水位 m	142.89	160.96	-	-	160.96	-		
7 流量 (河川) m³/s	3.40	-	-	-	-	-		
8 流入量 (貯水池) m³/s	-	3.40	-	-	3.40	-		
9 放流量 (貯水池) m³/s	-	3.40	-	-	3.39	-		
10 透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11 透明度 (貯水池) m	-	1.7	-	-	1.9	-		
12 水色 (貯水池)	-	15	-	-	14	-		
13 全水深 m	0.45	10.10	-	-	5.40	-		
14 採水水深 m	0.10	0.5	5.1	9.1	0.5	2.7		
15 外観	無色透明	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	無臭	
17 水温 °C	16.6	18.4	15.8	15.2	17.7	16.0		
18 濁度 度	3	3	3	4	3	4		
19 溶存酸素量 (DO) mg/L	8.9	10.6	9.3	8.9	10.1	9.4		
20 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.2	7.6	7.2	7.2	7.4	7.3		
21 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	1.7	0.5	0.4	1.6	0.9		
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.3	2.6	2.0	2.1	2.6	2.3		
23 浮遊懸濁物 (SS) mg/L	4	3	3	4	3	4		
24 大腸菌群数 MPN/100mL	3.3E4	3.3E4	3.3E4	7.0E4	1.7E5	9.4E4		
25 総窒素 (T-N) mg/L	0.21	0.27	0.20	0.23	0.29	0.24		
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	0.002	-	-		
28 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.05	0.10	0.11	-	-		
29 総リン (T-P) mg/L	0.015	0.023	0.012	0.013	0.024	0.018		
30 オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.003	0.004	0.004	-	-		
31 クロロフィル a mg/m³	2.8	16	1.6	1.1	15	5.3		
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	-	0.023	0.022	-		
75 2 MIB 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	0.05	0.03	0.04	0.06	0.03	0.04		
溶解性マンガン mg/L	0.01	<0.01	0.01	0.03	0.01	0.01		
77 フェオフィチン mg/m³	-	3.3	1.7	1.7	-	-		
電気伝導率 μS/cm	-	-	-	-	-	-		
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	22	12	26	29	18	19		
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					令和元年	
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	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日			
3	採水時刻 時:分	11:20	10:40	10:30	11:30			
4	天候	-	曇	曇	曇			
5	気温 °C	-	22.6	21.2	20.1			
6	水位 m	-	160.96	185.11	180.59			
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	1.90	1.12			
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	3.40	-	-			
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	3.39	-	-			
10	透視度 (河川) cm	-	-	>50	>50			
11	透明度 (貯水池) m	-	5.0	-	-			
12	水色 (貯水池)	-	14	-	-			
13	全水深 m	-	1.90	0.38	0.56			
14	採水水深 m	4.4	0.5	0.10	0.10			
15	外観	淡黄色	淡黄色	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	15.4	17.4	15.3	15.4			
18	濁度 度	4	3	1	<1			
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.4	10.0	10.0	10.1			
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.4	7.5	7.6			
21	生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.9	1.1	0.2	0.3			
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.3	2.3	1.2	1.4			
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	3	3	1	1			
24	大腸菌群数 MPN/100mL	3.5E5	7.9E4	1.7E3	3.3E3			
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.24	0.25	0.16	0.14			
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	0.017	0.020	0.009	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	3.7	5.2	<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	0.023	0.017	-	-			
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	0.04	0.03	<0.01	<0.01			
	溶解性マンガン mg/L	0.02	0.01	<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	20	15	29	42			
	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					令和元年	
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16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16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	401	362	362	383	345	362	
	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)

ダム名		漁川ダム				令和元年	
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16日	7月16日	7月16日	7月16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	364	354	382	378		
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						令和元年	
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	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日		
3	採水時刻	14:40	12:10	12:20	12:30	11:20	11:30		
4	天候	晴	晴	-	-	晴	-		
5	気温	22.2	23.5	-	-	23.2	-		
6	水位	142.89	160.85	-	-	160.84	-		
7	流量(河川)	3.96	-	-	-	-	-		
8	流入量(貯水池)	-	5.22	-	-	5.33	-		
9	放流量(貯水池)	-	3.97	-	-	3.97	-		
10	透視度(河川)	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度(貯水池)	-	1.1	-	-	1.2	-		
12	水色(貯水池)	-	14	-	-	14	-		
13	全水深	0.51	10.10	-	-	4.90	-		
14	採水水深	0.10	0.5	5.1	9.1	0.5	2.5		
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	14.8	16.7	13.8	13.3	17.0	14.9		
18	濁度	10	7	7	12	7	6		
19	溶存酸素量(DO)	10.0	9.8	9.7	9.7	10.1	9.8		
20	水素イオン濃度(pH)	7.3	7.4	7.3	7.2	7.5	7.4		
21	生物学的酸素要求量(BOD)	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4		
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	1.8	1.8	1.8	2.4	1.9	1.7		
23	浮遊懸濁物(SS)	9	5	7	29	5	6		
24	大腸菌群数	4.9E3	1.1E3	4.6E3	1.7E4	1.7E2	1.4E3		
25	総窒素(T-N)	0.23	0.22	0.21	0.27	0.24	0.21		
26	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-		
27	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	-	0.001	0.001	0.001	-	-		
28	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	-	0.16	0.16	0.17	-	-		
29	総リン(T-P)	0.013	0.009	0.010	0.024	0.011	0.009		
30	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	-	<0.003	0.005	0.010	-	-		
31	クロロフィル a	<1.0	1.6	<1.0	<1.0	5.7	2.1		
32	カドミウム	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-		
33	全シアン	<0.002	<0.002	-	-	-	-		
34	鉛	<0.001	<0.001	-	-	-	-		
35	6価クロム	<0.005	<0.005	-	-	-	-		
36	ヒ素	0.002	0.002	-	-	-	-		
37	総水銀	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-		
38	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-		
39	P C B	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-		
40	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	-	-	-	-		
41	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-		
42	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	-	-	-	-		
43	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	-	-	-	-		
44	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	-	-	-	-		
45	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-		
46	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-		
47	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	-	-	-	-		
48	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-		
49	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-		
50	チウラム	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-		
51	シマジン	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-		
52	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	-	-	-	-		
53	ベンゼン	<0.001	<0.001	-	-	-	-		
54	セレン	<0.001	<0.001	-	-	-	-		
74	トリハロメタン生成能	0.019	0.019	-	0.023	0.020	-		
75	2 M I B	<5	<5	-	<5	<5	-		
76	ジェオスミン	<5	<5	-	<5	<5	-		
	マンガン(Mn)	0.04	0.03	0.04	0.08	0.03	0.04		
	溶解性マンガン	0.02	0.02	0.03	0.07	0.02	0.03		
77	フェオフィチン	-	<1.0	<1.0	2.0	-	-		
	電気伝導率	-	-	-	-	-	-		
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	52	30	51	57	19	37		
	フッ素	<0.1	<0.1	-	-	-	-		
	ホウ素	<0.02	<0.02	-	-	-	-		
	1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	-	-	-	-		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.17	0.16	-	-	-	-		

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							令和元年
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27日	8月27日	8月27日	8月27日		
3	採水時刻 時:分	11:40	10:30	10:30	11:40		
4	天候	-	晴	晴	晴		
5	気温 °C	-	21.6	23.9	23.8		
6	水位 m	-	160.84	185.21	180.61		
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	3.11	1.95		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	5.33	-	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	3.95	-	-		
10	透視度 (河川) cm	-	-	>50	>50		
11	透明度 (貯水池) m	-	1.3	-	-		
12	水色 (貯水池)	-	14	-	-		
13	全水深 m	-	1.80	0.49	0.62		
14	採水水深 m	3.9	0.5	0.10	0.10		
15	外観	淡黄色	無色透明	淡黄色	無色透明		
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	13.4	14.8	15.2	16.2		
18	濁度 度	6	4	2	<1		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.8	10.0	10.0	9.9		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.4	7.4	7.5	7.5		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	0.5	0.2	0.2		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.7	1.7	1.1	1.5		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	5	5	6	2		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	4.9E3	2.4E3	1.3E3	1.7E3		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.22	0.24	0.20	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	0.009	0.009	0.006	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	2.1	2.3	<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	0.018	0.018	-	-		
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	0.04	0.03	<0.01	<0.01		
	溶解性マンガン mg/L	0.03	0.03	<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	30	37	19	23		
	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					令和元年	
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27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	
亜 鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	-	-	
ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	
L A S	mg/L	-	-	-	-	-	-	
酸化還元電位(ORP)	mV	434	355	410	357	379	385	
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)

ダム名		漁川ダム				令和元年	
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27日	8月27日	8月27日	8月27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	375	384	344	363		
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						令和元年	
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17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日		
4	採水時刻	11:50	10:10	10:20	10:30	11:20	11:30		
5	天候	晴	晴	-	-	晴	-		
6	気温	23.1	21.4	-	-	21.4	-		
7	水位	142.88	161.31	-	-	161.30	-		
8	流量(河川)	3.97	-	-	-	-	-		
9	流入量(貯水池)	-	3.74	-	-	2.74	-		
10	放流量(貯水池)	-	3.96	-	-	3.97	-		
11	透視度(河川)	>50	-	-	-	-	-		
12	透視度(貯水池)	-	2.1	-	-	2.2	-		
13	水色(貯水池)	-	13	-	-	13	-		
14	全水深	0.50	10.50	-	-	4.90	-		
15	採水水深	0.10	0.5	5.3	9.5	0.5	2.5		
16	外観	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明	無色透明		
17	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
18	水温	16.5	17.1	14.8	14.0	16.8	16.5		
19	濁度	2	2	2	3	2	2		
20	溶存酸素量(DO)	9.9	10.9	10.4	9.7	10.7	10.6		
21	水素イオン濃度(pH)	7.5	7.7	7.5	7.3	7.6	7.6		
22	生物学的酸素要求量(BOD)	0.6	0.2	0.5	0.3	1.2	1.2		
23	化学的酸素要求量(COD[Mn])	1.8	2.1	1.6	1.7	2.0	2.0		
24	浮遊懸濁物(SS)	2	2	2	2	1	2		
25	大腸菌群数	7.9E2	1.3E3	1.3E3	4.6E2	1.1E3	7.0E2		
26	総窒素(T-N)	0.13	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15		
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)	-	0.002	0.002	0.002	-	-		
29	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	-	<0.01	0.04	0.07	-	-		
30	総リン(T-P)	0.008	0.012	0.009	0.009	0.013	0.014		
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	3.4	10	5.2	1.9	7.2	6.0		
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	0.017	0.019	-	0.017	0.018	-		
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)	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01		
	溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01		
	フェオフィチン	-	1.4	1.5	1.1	-	-		
	電気伝導率	-	-	-	-	-	-		
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	12	10	20	20	13	16		
	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]

ダム名		漁川ダム				令和元年	
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17日	9月17日	9月17日	9月17日		
3	採水時刻 時:分	11:40	12:10	10:30	11:30		
4	天候	-	晴	晴	晴		
5	気温 °C	-	19.2	21.0	21.2		
6	水位 m	-	161.30	185.13	180.58		
7	流量 (河川) m³/s	-	-	1.73	1.20		
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	3.08	-	-		
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	3.98	-	-		
10	透視度 (河川) cm	-	-	>50	>50		
11	透明度 (貯水池) m	-	2.5	-	-		
12	水色 (貯水池)	-	13	-	-		
13	全水深 m	-	2.20	0.36	0.46		
14	採水水深 m	3.9	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	15.0	16.0	15.4	16.6		
18	濁度 度	2	2	<1	1		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.6	10.5	10.4	10.3		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.4	7.5	7.6	7.6		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	1.1	0.5	0.3	0.3		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.9	1.9	1.4	1.6		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	1	1	1	1		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	7.9E2	4.9E3	9.3E2	7.9E2		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.15	0.14	0.10	0.12		
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	0.010	0.005	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	3.7	2.6	2.0	<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	0.017	0.017	-	-		
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	18	26	34	46		
	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					令和元年	
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 m	上層	上層	中層	下層	上層	中層	
2	調査月日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日	9月17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	393	428	447	441	436	
	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)

ダム名		漁川ダム				令和元年	
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17日	9月17日	9月17日	9月17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	450	449	360	371		
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							