

漁川ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		漁川ダム						平成29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	上層	
3	調査月日	7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	
4	採水時刻	12:00	11:10	11:20	11:30	10:30	10:40	10:40	
5	天候	曇	曇	-	-	曇	-	-	
6	気温	24.1	25.2	-	-	25.1	-	-	
7	水位	142.95	160.24	-	-	160.25	-	-	
8	流量(河川)	3.99	-	-	-	-	-	-	
9	流入量(貯水池)	-	3.53	-	-	3.99	-	-	
10	放流量(貯水池)	-	3.99	-	-	4.00	-	-	
11	透明度(河川)	>50	-	-	-	-	-	-	
12	透明度(貯水池)	-	1.4	-	-	1.3	-	-	
13	水色(貯水池)	-	13	-	-	14	-	-	
14	全水深	0.46	9.40	-	-	4.60	-	-	
15	採水水深	0.10	0.5	4.7	8.4	0.5	2.3	-	
16	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
17	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
18	水温	18.6	20.1	17.5	16.3	19.8	18.4	-	
19	濁度	4	3	5	7	3	4	-	
20	溶存酸素量(DO)	9.2	9.1	8.5	8.4	9.1	8.8	-	
21	水素イオン濃度(pH)	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	-	
22	生物学的酸素要求量(BOD)	0.4	1.0	0.6	0.6	1.2	1.0	-	
23	化学的酸素要求量(COD[Mn])	1.5	2.2	1.8	1.8	2.2	2.1	-	
24	浮遊懸濁物(SS)	5	3	6	6	4	4	-	
25	大腸菌群数	1.7E4	1.3E4	1.1E4	1.3E4	2.4E4	2.2E4	-	
26	総窒素(T-N)	0.23	0.26	0.23	0.26	0.31	0.25	-	
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)	-	0.14	0.14	0.14	-	-	-	
30	総リン(T-P)	0.011	0.015	0.012	0.013	0.018	0.016	-	
31	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	-	0.005	0.006	0.006	-	-	-	
32	クロロフィル a	1.4	6.4	3.7	2.3	5.6	4.2	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
56	トリハロメタン生成能	0.025	0.030	-	0.027	0.028	-	-	
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)	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05	0.06	-	
60	溶解性マンガン	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	-	
61	フェオフィチン	-	2.0	1.7	1.8	-	-	-	
62	電気伝導率	84	84	85	85	85	85	-	
63	糞便性大腸菌群(M-FC法)	38	9	21	37	11	14	-	
64	フッ素	-	-	-	-	-	-	-	
65	ホウ素	-	-	-	-	-	-	-	
66	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	
67	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					平成29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25日	7月25日	7月25日	7月25日			
3	採水時刻 時:分	10:50	9:50	11:00	10:10			
4	天候	-	曇	曇	曇			
5	気温 °C	-	25.2	23.0	22.8			
6	水位 m	-	160.25	184.80	180.69			
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	1.68	1.12			
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	3.54	-	-			
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	3.99	-	-			
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	0.30	0.48			
14	採水水深 m	3.6	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	17.9	19.9	18.5	16.6			
18	濁度 度	4	3	1	<1			
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	8.6	9.3	9.2	9.7			
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.4	7.6	7.6			
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.7	1.1	1.1	0.1			
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.0	2.2	1.2	1.5			
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	4	4	2	1			
24	大腸菌群数 MPN/100mL	4.9E4	2.7E3	2.4E3	2.4E3			
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.25	0.25	0.19	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	0.014	0.016	0.007	0.011			
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	3.5	6.8	<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	0.027	0.029	-	-			
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	0.06	0.06	<0.01	<0.01			
	溶解性マンガン mg/L	0.04	0.04	<0.01	<0.01			
77	フェオフィチン mg/m ³	-	-	-	-			
	電気伝導率 μ S/cm	85	85	95	81			
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	16	12	21	34			
	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					平成29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25日	7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	
酸化還元電位 (ORP)	mV	354	367	372	375	415	375	
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)

平成29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		7月25日	7月25日	7月25日	7月25日		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-		
亜 鉛	mg/L	-	-	-	-		
酸化還元電位 (ORP)	mV	369	363	345	414		
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"/> ホルマジン標準							

漁川ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		漁川ダム						平成29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	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日		
4	採水時刻	12:50	11:10	11:20	11:30	10:40	10:50		
5	天候	晴	晴	-	-	晴	-		
6	気温	23.1	23.6	-	-	23.8	-		
7	水位	142.90	160.40	-	-	160.40	-		
8	流量(河川)	3.22	-	-	-	-	-		
9	流入量(貯水池)	-	3.23	-	-	3.23	-		
10	放流量(貯水池)	-	3.23	-	-	3.23	-		
11	透視度(河川)	>50	-	-	-	-	-		
12	透視度(貯水池)	-	1.7	-	-	1.8	-		
13	水色(貯水池)	-	13	-	-	13	-		
14	全水深	0.65	9.60	-	-	4.70	-		
15	採水水深	0.13	0.5	4.8	8.6	0.5	2.4		
16	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色		
17	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
18	水温	16.8	17.7	16.0	15.5	17.9	15.8		
19	濁度	4	2	4	4	2	4		
20	溶存酸素量(DO)	9.6	9.4	8.9	8.7	10.0	9.2		
21	水素イオン濃度(pH)	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4		
22	生物学的酸素要求量(BOD)	0.5	1.1	0.4	0.3	1.2	0.8		
23	化学的酸素要求量(COD[Mn])	1.6	2.1	1.8	1.9	2.1	2.0		
24	浮遊懸濁物(SS)	4	2	4	6	3	3		
25	大腸菌群数	2.4E3	1.7E3	1.3E3	1.1E4	3.3E3	4.9E3		
26	総窒素(T-N)	0.22	0.28	0.22	0.22	0.28	0.25		
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)	-	0.11	0.13	0.13	-	-		
30	総リン(T-P)	0.012	0.022	0.014	0.013	0.022	0.017		
31	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	-	0.004	0.005	0.006	-	-		
32	クロロフィルa	1.6	7.4	1.6	<1.0	4.8	2.1		
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	0.003	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	0.025	0.026	-	0.025	0.025	-		
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)	0.07	0.05	0.06	0.06	0.04	0.05		
60	溶解性マンガン	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02		
61	フェオフィチン	-	1.7	1.5	1.5	-	-		
62	電気伝導率	86	86	86	86	86	86		
63	糞便性大腸菌群(M-FC法)	52	29	52	54	19	43		
64	フッ素	<0.1	<0.1	-	-	-	-		
65	ホウ素	<0.02	<0.02	-	-	-	-		
66	1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	-	-	-	-		
67	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.13	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]、[ホルマジン標準]									

ダム名		漁川ダム				平成29年	
ダムコード		C05					
1	調査地点	No. 2	No. 3	光竜	白扇		
	採水位置	下層	上層	上層	上層		
2	調査月日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日		
3	採水時刻	11:00	11:20	13:20	14:20		
4	天候	-	晴	晴	晴		
5	気温	-	24.4	23.7	23.7		
6	水位	-	160.40	184.79	180.70		
7	流量(河川)	-	-	1.57	1.09		
8	流入量(貯水池)	-	3.23	-	-		
9	放流量(貯水池)	-	3.23	-	-		
10	透視度(河川)	-	-	>50	>50		
11	透明度(貯水池)	-	>1.9	-	-		
12	水色(貯水池)	-	13	-	-		
13	全水深	-	1.90	0.27	0.54		
14	採水水深	3.7	0.5	0.10	0.11		
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	15.5	17.4	18.6	17.1		
18	濁度	3	2	<1	<1		
19	溶存酸素量(DO)	9.0	9.4	9.2	9.6		
20	水素イオン濃度(pH)	7.3	7.5	7.7	7.7		
21	生物学的酸素要求量(BOD)	0.4	0.5	0.3	0.1		
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	1.8	1.6	1.5	1.5		
23	浮遊懸濁物(SS)	4	2	3	1		
24	大腸菌群数	7.0E3	1.7E3	1.1E3	1.3E4		
25	総窒素(T-N)	0.22	0.22	0.18	0.15		
26	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	-	-	-	-		
27	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	-	-	-	-		
28	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	-	-	-	-		
29	総リン(T-P)	0.013	0.014	0.009	0.014		
30	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	-	-	-	-		
31	クロロフィル a	1.1	<1.0	<1.0	<1.0		
32	カドミウム	-	-	-	-		
33	全シアン	-	-	-	-		
34	鉛	-	-	-	-		
35	6価クロム	-	-	-	-		
36	ヒ素	-	-	-	-		
37	総水銀	-	-	-	-		
38	アルキル水銀	-	-	-	-		
39	P C B	-	-	-	-		
40	ジクロロメタン	-	-	-	-		
41	四塩化炭素	-	-	-	-		
42	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-		
43	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-		
44	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-		
45	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-		
46	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-		
47	トリクロロエチレン	-	-	-	-		
48	テトラクロロエチレン	-	-	-	-		
49	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-		
50	チウラム	-	-	-	-		
51	シマジン	-	-	-	-		
52	チオベンカルブ	-	-	-	-		
53	ベンゼン	-	-	-	-		
54	セレン	-	-	-	-		
74	トリハロメタン生成能	0.024	0.022	-	-		
75	2 M I B	<5	<5	-	-		
76	ジェオスミン	<5	<5	-	-		
	マンガン(Mn)	0.05	0.03	<0.01	<0.01		
	溶解性マンガン	0.02	0.02	<0.01	<0.01		
77	フェオフィチン	-	-	-	-		
	電気伝導率	86	87	96	82		
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	45	17	42	32		
	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. 1)

ダム名		漁川ダム					平成29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15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	8月15日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	
亜鉛	mg/L	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	
酸化還元電位 (ORP)	mV	396	399	403	407	370	389	
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)

平成29年

ダム名		漁川ダム					
ダムコード		C05					
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15日	8月15日	8月15日	8月15日		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-		
亜鉛	mg/L	-	-	<0.001	<0.001		
酸化還元電位(ORP)	mV	394	378	372	318		
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"/> ホルマジン標準							

漁川ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		漁川ダム						平成29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26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日		
4	採水時刻	15:50	10:00	10:10	10:20	10:40	10:50		
5	天候	晴	晴	-	-	晴	-		
6	気温	18.3	18.2	-	-	19.8	-		
7	水位	143.00	160.69	-	-	160.69	-		
8	流量(河川)	6.46	-	-	-	-	-		
9	流入量(貯水池)	-	6.87	-	-	6.87	-		
10	放流量(貯水池)	-	6.46	-	-	6.44	-		
11	透視度(河川)	14.0	-	-	-	-	-		
12	透視度(貯水池)	-	0.4	-	-	0.5	-		
13	水色(貯水池)	-	16	-	-	15	-		
14	全水深	0.55	10.00	-	-	4.90	-		
15	採水水深	0.11	0.5	5.0	9.0	0.5	2.5		
16	外観	淡黄色濁	淡黄色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色		
17	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
18	水温	12.6	13.5	11.7	11.4	13.5	11.4		
19	濁度	36	20	40	32	16	14		
20	溶存酸素量(DO)	10.3	9.7	9.8	9.7	9.8	9.9		
21	水素イオン濃度(pH)	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3		
22	生物学的酸素要求量(BOD)	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2		
23	化学的酸素要求量(COD[Mn])	2.4	2.1	2.5	2.1	1.9	1.9		
24	浮遊懸濁物(SS)	27	14	27	22	14	13		
25	大腸菌群数	1.1E4	4.9E3	3.3E3	4.9E2	3.3E2	1.1E4		
26	総窒素(T-N)	0.29	0.29	0.30	0.30	0.28	0.28		
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)	-	0.21	0.21	0.21	-	-		
30	総リン(T-P)	0.025	0.021	0.026	0.023	0.018	0.018		
31	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	-	0.007	0.009	0.008	-	-		
32	クロロフィルa	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
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	0.029	0.026	-	0.026	0.025	-		
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)	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02		
	溶解性マンガン	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01		
77	フェオフィチン	-	<1.0	<1.0	<1.0	-	-		
	電気伝導率	71	73	72	74	74	75		
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	110	73	130	82	70	59		
	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				平成29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26日	9月26日	9月26日	9月26日		
3	採水時刻 時:分	11:00	11:10	14:00	15:00		
4	天候	-	晴	晴	晴		
5	気温 °C	-	19.1	18.4	17.1		
6	水位 m	-	160.70	184.85	180.82		
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	(2.61)	(2.18)		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	6.46	-	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	6.45	-	-		
10	透視度 (河川) cm	-	-	48.0	>50		
11	透明度 (貯水池) m	-	0.9	-	-		
12	水色 (貯水池)	-	14	-	-		
13	全水深 m	-	2.20	0.50	0.62		
14	採水水深 m	3.9	0.5	0.10	0.12		
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	11.3	10.8	13.9	13.2		
18	濁度 度	14	9	7	2		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.1	10.6	10.1	10.3		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.3	7.4	7.5		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.2	0.1	0.1	0.2		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.0	1.7	1.4	1.7		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	13	7	13	6		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	7.9E3	1.1E3	7.9E2	3.3E3		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.27	0.25	0.24	0.22		
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	0.013	0.013	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	<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	0.020	-	-		
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	0.02	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	75	78	86	71		
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	63	26	11	13		
	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					平成29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26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	9月26日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	
酸化還元電位 (ORP)	mV	450	428	433	433	416	418	
植物プランクトン	細胞数/L	-	-	-	-	-	-	
濁度の測定方式： <input checked="" type="checkbox"/> 積分球式、 <input checked="" 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"/> ホルマジン標準								

漁川ダム水質月表

(No. 2)

平成29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26日	9月26日	9月26日	9月26日		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-		
亜 鉛	mg/L	-	-	-	-		
酸化還元電位 (ORP)	mV	411	411	432	427		
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 checked="" type="checkbox"/> 透過光式、 <input type="checkbox"/> カオリン標準、 <input type="checkbox"/> ホルマジン標準							