

漁川ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		漁川ダム						平成30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17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日		
3	採水時刻	12:00	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20		
4	天候	曇	曇	-	-	曇	-		
5	気温	0.6	-4.9	-	-	-1.4	-		
6	水位	142.85	158.53	-	-	158.53	-		
7	流量(河川)	2.82	-	-	-	-	-		
8	流入量(貯水池)	-	2.83	-	-	2.83	-		
9	放流量(貯水池)	-	2.84	-	-	2.83	-		
10	透視度(河川)	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度(貯水池)	-	0.8	-	-	0.7	-		
12	水色(貯水池)	-	12	-	-	12	-		
13	全水深	0.40	7.80	-	-	2.60	-		
14	採水水深	0.10	0.5	3.9	6.8	0.5	1.3		
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	1.0	0.8	0.9	1.0	0.4	0.4		
18	濁度	7	8	9	10	9	9		
19	溶存酸素量(DO)	13.6	13.1	13.0	12.9	13.2	13.1		
20	水素イオン濃度(pH)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1		
21	生物学的酸素要求量(BOD)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2		
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	2.0	2.1	1.8	2.2	2.2	2.2		
23	浮遊懸濁物(SS)	18	15	20	20	22	26		
24	大腸菌群数	3.3E1	3.3E1	4.6E1	4.9E1	3.3E1	4.9E1		
25	総窒素(T-N)	0.26	0.25	0.25	0.26	0.27	0.27		
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)	-	0.15	0.15	0.15	-	-		
29	総リン(T-P)	0.014	0.014	0.015	0.016	0.015	0.016		
30	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	-	0.008	0.008	0.008	-	-		
31	クロロフィル a	<1.0	<1.0	<1.0	<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	-	-	-	-	-	-		
75	2 M I B	-	-	-	-	-	-		
76	ジェオスミン	-	-	-	-	-	-		
	マンガン(Mn)	0.21	0.21	0.21	0.21	0.24	0.21		
	溶解性マンガン	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21		
77	フェオフィチン	-	<1.0	1.2	1.1	-	-		
	電気伝導率	87	88	88	88	96	88		
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	3	5	5	5	2	3		
	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. 2)

平成30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17日	1月17日				
3	採水時刻 時:分	10:30	11:00				
4	天候	-	曇				
5	気温 °C	-	-1.4				
6	水位 m	-	158.54				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-				
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	3.09				
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	3.29				
10	透視度 (河川) cm	-	-				
11	透明度 (貯水池) m	-	>0.1				
12	水色 (貯水池)	-	14				
13	全水深 m	-	0.10				
14	採水水深 m	1.6	0.1				
15	外觀	無色透明	淡褐色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	0.5	1.4				
18	濁度 度	10	18				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	13.2	13.5				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.1	7.1				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.2	0.1				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.3	4.6				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	21	138				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.1E2	2.1E1				
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.26	0.35				
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	0.015	0.042				
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	0.22	0.25				
	溶解性マンガン mg/L	0.21	0.18				
77	フェオフィチン mg/m ³	-	-				
	電気伝導率 μ S/cm	88	86				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	5	1				
	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					平成30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	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	
	ダイオキシン類 pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	
	亜鉛 mg/L	-	0.002	0.002	0.001	-	-	
	ノニルフェノール mg/L	-	-	-	-	-	-	
	LAS mg/L	-	-	-	-	-	-	
	酸化還元電位(ORP) mV	353	348	341	342	323	320	
	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)

平成30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17日	1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	-	-				
	LAS mg/L	-	-				
	酸化還元電位(ORP) mV	318	304				
	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. 1)

ダム名		漁川ダム						平成30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	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日		
4	採水時刻	12:20	10:10	10:20	10:30	11:00	11:10		
5	天候	曇	曇	-	-	曇	-		
6	気温	℃	-0.1	-1.0	-	-	-1.3		
7	水位	m	142.85	158.32	-	-	158.31		
8	流量(河川)	m ³ /s	2.88	-	-	-	-		
9	流入量(貯水池)	m ³ /s	-	2.86	-	-	2.87		
10	放流量(貯水池)	m ³ /s	-	2.81	-	-	2.88		
11	透明度(河川)	cm	36.0	-	-	-	-		
12	透明度(貯水池)	m	-	0.7	-	-	0.4		
13	水色(貯水池)		-	16	-	-	17		
14	全水深	m	0.48	7.50	-	-	2.60		
15	採水深	m	0.10	0.5	3.8	6.5	0.5		
16	外観		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		
18	水温	℃	0.4	0.2	0.5	0.9	0.5		
19	濁度	度	14	12	15	16	34		
20	溶存酸素量(DO)	mg/L	13.3	13.4	13.3	13.1	13.3		
21	水素イオン濃度(pH)	(at 25℃)	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1		
22	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4		
23	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L	2.0	1.7	2.0	2.1	5.2		
24	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	21	12	24	26	174		
25	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E1	2.3E1	2.3E1	3.3E1	2.3E1		
26	総窒素(T-N)	mg/L	0.25	0.26	0.27	0.26	0.42		
27	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L	-	0.06	0.06	0.05	-		
28	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L	-	0.001	0.001	0.001	-		
29	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L	-	0.15	0.15	0.14	-		
30	総リン(T-P)	mg/L	0.016	0.014	0.017	0.018	0.055		
31	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L	-	0.007	0.009	0.009	-		
32	クロロフィル a	mg/m ³	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
33	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-		
34	全シアン	mg/L	-	-	-	-	-		
35	鉛	mg/L	-	-	-	-	-		
36	6価クロム	mg/L	-	-	-	-	-		
37	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-		
38	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-		
39	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-		
40	P C B	mg/L	-	-	-	-	-		
41	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-		
42	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-		
43	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-		
44	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-		
45	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-		
46	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-		
47	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-		
48	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-		
49	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-		
50	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-		
51	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-		
52	シマジン	mg/L	-	-	-	-	-		
53	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-		
54	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-		
55	セレン	mg/L	-	-	-	-	-		
56	トリハロメタン生成能	mg/L	-	-	-	-	-		
57	2 M I B	ng/L	-	-	-	-	-		
58	ジェオスミン	ng/L	-	-	-	-	-		
59	マンガン(Mn)	mg/L	0.23	0.22	0.22	0.23	0.24		
60	溶解性マンガン	mg/L	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21		
61	フェオフィチン	mg/m ³	-	<1.0	<1.0	<1.0	-		
62	電気伝導率	μ S/cm	87	87	88	87	86		
63	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	7	9	8	11	1		
64	フッ素	mg/L	-	-	-	-	-		
65	ホウ素	mg/L	-	-	-	-	-		
66	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-		
67	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16日	2月16日				
3	採水時刻 時:分	11:20	11:30				
4	天候	-	曇				
5	気温 °C	-	-1.3				
6	水位 m	-	158.31				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-				
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	2.87				
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	2.88				
10	透視度 (河川) cm	-	-				
11	透明度 (貯水池) m	-	>0.1				
12	水色 (貯水池)	-	17				
13	全水深 m	-	0.10				
14	採水水深 m	1.6	0.1				
15	外観	淡黄色濁	淡褐色濁				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	1.2	1.9				
18	濁度 度	41	72				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	13.2	13.3				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.1	7.0				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.4	0.4				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	6.3	9.4				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	230	550				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	6.8E0	1.3E1				
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.48	0.55				
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	0.070	0.106				
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	1.5				
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	0.25	0.34				
	溶解性マンガン mg/L	0.21	0.23				
77	フェオフィチン mg/m ³	-	-				
	電気伝導率 μ S/cm	85	87				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	2	1				
	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					平成30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	上層	上層	中層	下層	上層	中層	
2	調査月日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	2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	-	-	-	-	-	
	LAS	mg/L	-	-	-	-	-	
	酸化還元電位(ORP)	mV	357	346	349	342	327	
	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			平成30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	2月16日	2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	-	-			
	LAS	mg/L	-	-			
	酸化還元電位(ORP)	mV	319	315			
	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							