

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	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日		
4	採水時刻	12:15	10:00	10:10	10:20	11:00	11:10		
5	天候	晴	晴	-	-	晴	-		
6	気温	℃	-2.9	-7.8	-	-	-4.4		
7	水位	m	142.90	160.99	-	-	160.99		
8	流量(河川)	m ³ /s	3.11	-	-	-	-		
9	流入量(貯水池)	m ³ /s	-	0.00	-	-	3.11		
10	放流量(貯水池)	m ³ /s	-	3.11	-	-	3.11		
11	透明度(河川)	cm	>50	-	-	-	-		
12	透明度(貯水池)	m	-	4.1	-	-	3.5		
13	水色(貯水池)		-	4	-	-	4		
14	全水深	m	0.56	10.20	-	-	5.00		
15	採水水深	m	0.11	0.5	5.1	9.2	0.5		
16	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
17	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
18	水温	℃	1.1	0.2	0.6	1.0	0.1		
19	濁度	度	1	1	1	1	1		
20	溶存酸素量(DO)	mg/L	14.7	13.7	13.5	13.1	14.0		
21	水素イオン濃度(pH)	(at 25℃)	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3		
22	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3		
23	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9		
24	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1		
25	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E1	7.0E1	7.9E1	7.9E1	1.3E2		
26	総窒素(T-N)	mg/L	0.19	0.18	0.19	0.19	0.21		
27	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L	-	<0.05	<0.05	<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	-	0.16	0.16	0.16	-		
30	総リン(T-P)	mg/L	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010		
31	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L	-	0.010	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	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01		
60	溶解性マンガン	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
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	81	84	83	83	85		
63	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	9	14	16	13	14		
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	1月25日	1月25日				
3	採水時刻 時:分	11:20	12:00				
4	天候	-	晴				
5	気温 °C	-	-4.0				
6	水位 m	-	160.99				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-				
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	3.11				
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	3.11				
10	透視度 (河川) cm	-	-				
11	透明度 (貯水池) m	-	>2.2				
12	水色 (貯水池)	-	4				
13	全水深 m	-	2.20				
14	採水水深 m	4.0	0.5				
15	外観	無色透明	無色透明				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	0.7	0.0				
18	濁度 度	1	1				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	13.7	13.9				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.2	7.3				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.3	0.3				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.0	0.8				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	<1	1				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	3.3E1	4.6E1				
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.19	0.19				
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	0.011	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	0.02	<0.01				
	溶解性マンガン mg/L	0.01	<0.01				
77	フェオフィチン mg/m ³	-	-				
	電気伝導率 μ S/cm	82	88				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	9	36				
	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		1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1月25日	1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	0.002	<0.001	
酸化還元電位 (ORP)	mV	354	424	412	405	396	396	
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				
採水位置	m	下層	上層				
2 調査月日		1月25日	1月25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	388	430				
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	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日		
4	採水時刻	12:00	10:00	10:10	10:20	10:00	10:10		
5	天候	曇	曇	-	-	曇	-		
6	気温	℃	-1.8	-1.7	-	-	-2.5		
7	水位	m	142.85	160.89	-	-	160.89		
8	流量(河川)	m ³ /s	2.86	-	-	-	-		
9	流入量(貯水池)	m ³ /s	-	2.87	-	-	2.87		
10	放流量(貯水池)	m ³ /s	-	2.87	-	-	2.87		
11	透視度(河川)	cm	>50	-	-	-	-		
12	透視度(貯水池)	m	-	3.5	-	-	3.5		
13	水色(貯水池)		-	5	-	-	5		
14	全水深	m	0.55	10.20	-	-	4.90		
15	採水水深	m	0.11	0.5	5.1	9.2	0.5		
16	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
17	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
18	水温	℃	2.0	0.5	1.8	2.3	0.4		
19	濁度	度	<1	<1	<1	<1	<1		
20	溶存酸素量(DO)	mg/L	13.8	13.9	13.5	13.1	14.0		
21	水素イオン濃度(pH)	(at 25℃)	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3		
22	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2		
23	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L	1.0	1.3	1.0	1.0	1.1		
24	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	<1	1	<1	1	<1		
25	大腸菌群数	MPN/100mL	2.3E1	4.9E1	7.9E1	4.6E1	1.4E1		
26	総窒素(T-N)	mg/L	0.18	0.24	0.19	0.18	0.19		
27	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L	-	<0.05	<0.05	<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	0.009	0.012	0.010	0.010	0.010		
31	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L	-	0.006	0.006	0.007	-		
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	-	-	-	-	-		
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	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01		
	溶解性マンガン	mg/L	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01		
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	82	87	84	87	88		
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	11	11	13	7	6		
	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20日	2月20日				
3	採水時刻 時:分	10:20	11:00				
4	天候	-	曇				
5	気温 °C	-	-2.4				
6	水位 m	-	160.89				
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	-	2.87				
10	透視度 (河川) cm	-	-				
11	透明度 (貯水池) m	-	>2.2				
12	水色 (貯水池)	-	5				
13	全水深 m	-	2.20				
14	採水水深 m	3.9	0.5				
15	外観	無色透明	無色透明				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	1.7	0.1				
18	濁度 度	<1	<1				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	13.7	14.2				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.3				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.1	0.2				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.2	1.0				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	<1	1				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	7.9E1	4.9E1				
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.18	0.19				
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	0.010	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	1.1				
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	-	-				
75	2 M I B ng/L	-	-				
76	ジェオスミン ng/L	-	-				
	マンガン (Mn) mg/L	0.01	<0.01				
	溶解性マンガン mg/L	0.01	<0.01				
77	フェオフィチン mg/m ³	-	-				
	電気伝導率 μ S/cm	84	91				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	1	27				
	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		2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	
亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	
酸化還元電位 (ORP)	mV	393	429	418	403	384	384	
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				
採水位置	m	下層	上層				
2 調査月日		2月20日	2月20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	383	384				
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							