

漁川ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		漁川ダム						平成31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15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日		
3	採水時刻	時:分	13:00	10:00	10:10	10:20	10:50	11:00	
4	天候	曇	雪	-	-	雪	-		
5	気温	℃	1.0	-0.4	-	-	0.2	-	
6	水位	m	142.91	159.22	-	-	159.22	-	
7	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	3.82	-	-	-	-	-	
8	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	3.48	-	-	3.48	-	
9	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	3.48	-	-	3.48	-	
10	透視度(河川)	cm	20.0	-	-	-	-	-	
11	透明度(貯水池)	m	-	0.6	-	-	0.6	-	
12	水色(貯水池)		-	14	-	-	14	-	
13	全水深	m	0.50	8.20	-	-	3.40	-	
14	採水水深	m	0.10	0.5	4.1	7.2	0.5	1.7	
15	外観		淡黄褐色	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	℃	0.6	0.1	0.5	0.7	0.1	0.1	
18	濁度	度	19	10	16	16	10	15	
19	溶存酸素量(DO)	mg/L	13.4	13.4	13.2	12.7	13.4	13.4	
20	水素イオン濃度(pH)	(at 25℃)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
21	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L	2.2	1.9	2.1	2.3	2.1	2.0	
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	21	15	27	29	22	22	
24	大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E2	1.3E2	3.3E1	1.7E2	4.9E1	2.2E2	
25	総窒素(T-N)	mg/L	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	
26	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	-	0.05	0.07	0.06	-	-	
27	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	-	0.002	0.003	0.003	-	-	
28	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	-	0.17	0.17	0.15	-	-	
29	総リン(T-P)	mg/L	0.027	0.021	0.029	0.031	0.024	0.024	
30	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	-	0.009	0.012	0.012	-	-	
31	クロロフィル a	mg/m <sup>3</sup>	<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	0.43	0.36	0.33	0.38	0.32	0.32	
	溶解性マンガン	mg/L	0.42	0.36	0.32	0.36	0.31	0.31	
77	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	-	<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	22	49	38	32	12	10	
	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		平成31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15日	1月15日				
3	採水時刻 時:分	11:10	11:40				
4	天候	-	雪				
5	気温 °C	-	0.7				
6	水位 m	-	159.23				
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	-	-				
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	3.66				
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	3.83				
10	透視度 (河川) cm	-	-				
11	透明度 (貯水池) m	-	0.3				
12	水色 (貯水池)	-	14				
13	全水深 m	-	0.80				
14	採水水深 m	2.4	0.1				
15	外観	淡黄色	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	0.2	0.4				
18	濁度 度	15	20				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	13.3	13.1				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.0	7.0				
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	2.2	2.6				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	26	41				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	4.9E1	7.9E1				
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.29	0.30				
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-	-				
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-	-				
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	-				
29	総リン (T-P) mg/L	0.027	0.029				
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	-				
31	クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	<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	0.32	0.33				
	溶解性マンガン mg/L	0.31	0.31				
77	フェオフィチン mg/m <sup>3</sup>	-	-				
	電気伝導率 μ S/cm	-	-				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	21	11				
	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31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15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	
	亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	0.002	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	386	346	357	372	334	
	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. 2)

ダム名		漁川ダム			平成31年		
ダムコード		C 0 5					
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15日	1月15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	332	323				
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						平成31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12日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日		
4	採水時刻	12:40	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20		
5	天候	晴	晴	-	-	晴	-		
6	気温	℃	-3.7	-4.8	-	-	-3.7		
7	水位	m	142.91	159.07	-	-	159.08		
8	流量(河川)	m <sup>3</sup> /s	3.42	-	-	-	-		
9	流入量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	3.01	-	-	3.01		
10	放流量(貯水池)	m <sup>3</sup> /s	-	3.01	-	-	3.00		
11	透明度(河川)	cm	>50	-	-	-	-		
12	透明度(貯水池)	m	-	1.6	-	-	1.2		
13	水色(貯水池)		-	12	-	-	12		
14	全水深	m	0.50	8.10	-	-	3.20		
15	採水深	m	0.10	0.5	4.1	7.1	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	℃	0.7	0.0	0.2	0.5	0.0		
19	濁度	度	4	2	4	4	4		
20	溶存酸素量(DO)	mg/L	13.8	13.5	13.6	13.3	13.9		
21	水素イオン濃度(pH)	(at 25℃)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2		
22	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1		
23	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L	1.6	1.4	1.6	2.1	1.5		
24	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	7	2	6	7	6		
25	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E1	2.3E1	1.3E2	1.1E2	2.2E1		
26	総窒素(T-N)	mg/L	0.19	0.20	0.19	0.19	0.21		
27	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	-	<0.05	<0.05	<0.05	-		
28	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	-	0.002	0.003	0.002	-		
29	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	-	0.14	0.14	0.13	-		
30	総リン(T-P)	mg/L	0.012	0.011	0.013	0.014	0.013		
31	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	-	0.006	0.006	0.007	-		
32	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	<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	0.11	0.09	0.10	0.11	0.09		
60	溶解性マンガン	mg/L	0.11	0.09	0.10	0.10	0.09		
61	フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	-	<1.0	<1.0	<1.0	-		
62	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-		
63	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	3	6	8	5	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		平成31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12日	2月12日				
3	採水時刻 時:分	11:30	11:20				
4	天候	-	晴				
5	気温 °C	-	-3.5				
6	水位 m	-	159.08				
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	-	-				
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	3.01				
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	3.00				
10	透視度 (河川) cm	-	-				
11	透明度 (貯水池) m	-	>0.3				
12	水色 (貯水池)	-	16				
13	全水深 m	-	0.30				
14	採水水深 m	2.2	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	0.2	0.0				
18	濁度 度	4	10				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	13.9	14.0				
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	0.2	0.3				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.7	3.2				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	11	45				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	4.9E1	4.9E1				
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.22	0.20				
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-	-				
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-	-				
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	-				
29	総リン (T-P) mg/L	0.016	0.026				
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	-				
31	クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	<1.0	1.6				
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	0.10	0.08				
	溶解性マンガン mg/L	0.10	0.07				
77	フェオフィチン mg/m <sup>3</sup>	-	-				
	電気伝導率 μ S/cm	-	-				
	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31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	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12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	441	399	380	388	362	356	
	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. 2)

ダム名		漁川ダム			平成31年		
ダムコード		C 0 5					
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12日	2月12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	362	354				
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							