

ダム名		金山ダム					平成31年	
ダムコード		C02						
1	調査地点	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト				
	採水位置 m	上層	中層	下層				
2	調査月日	2月14日	2月14日	2月14日				
3	採水時刻 時:分	8:30	8:40	8:50				
4	天候	晴	-	-				
5	気温 °C	-12.1	-	-				
6	水位 m	331.56	-	-				
7	流量 (河川) m³/s	-	-	-				
8	流入量 (貯水池) m³/s	8.72	-	-				
9	放流量 (貯水池) m³/s	0.00	-	-				
10	透視度 (河川) cm	-	-	-				
11	透明度 (貯水池) m	3.0	-	-				
12	水色 (貯水池)	8	-	-				
13	全水深 m	33.40	-	-				
14	採水水深 m	0.5	16.8	32.4				
15	外觀	無色透明	無色透明	淡褐色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭				
17	水温 °C	0.1	2.5	4.3				
18	濁度 度	1	1	4				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	13.4	12.2	3.7				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.1	7.3	6.7				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.2	0.2	0.2				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.1	1.5	2.1				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	<1	<1	2				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.7E1	0	2.3E1				
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.61	0.50	0.46				
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	<0.05	<0.05	<0.05				
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	0.001	<0.001	<0.001				
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	0.57	0.47	0.37				
29	総リン (T-P) mg/L	0.008	0.006	0.011				
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	0.005	0.004	<0.003				
31	クロロフィル a mg/m³	<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	-	-	-				
77	フェオフィチン mg/m³	<1.0	<1.0	<1.0				
	電気伝導率 μS/cm	-	-	-				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	0	0	0				
	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	-	-	-				
	植物プランクトン 細胞数/L	-	-	-				
	L A S mg/L	-	-	-				
	ノニルフェノール mg/L	-	-	-				
	亜鉛 mg/L	-	-	-				
	ダイオキシン類 pg-TEQ/L	-	-	-				

ダム名		金山ダム					平成31年	
ダムコード		C02						
1	調査地点	下金山	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	太平橋	
	採水位置	上層	上層	中層	下層	上層		
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		
3	採水時刻	7:40	9:00	9:10	9:20	10:40		
4	天候	曇	曇	-	-	曇		
5	気温	-7.1	-6.9	-	-	-5.9		
6	水位	-	336.49	-	-	354.36		
7	流量(河川)	0.00	-	-	-	11.00		
8	流入量(貯水池)	-	8.16	-	-	-		
9	放流量(貯水池)	-	0.00	-	-	-		
10	透視度(河川)	>50	-	-	-	>50		
11	透明度(貯水池)	-	3.0	-	-	-		
12	水色(貯水池)	-	8	-	-	-		
13	全水深	1.11	38.20	-	-	1.86		
14	採水水深	0.22	0.5	19.1	37.2	0.37		
15	外観	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		
17	水温	0.1	0.1	3.6	4.2	0.1		
18	濁度	-	1	1	2	-		
19	溶存酸素量(DO)	-	13.7	12.2	7.5	-		
20	水素イオン濃度(pH)	-	7.2	7.3	6.9	-		
21	生物学的酸素要求量(BOD)	-	0.3	0.2	0.2	-		
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	-	1.3	1.6	1.8	-		
23	浮遊懸濁物(SS)	-	<1	<1	1	-		
24	大腸菌群数	-	1.3E2	2.0E0	1.7E1	-		
25	総窒素(T-N)	-	0.68	0.45	0.44	-		
26	アンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
27	亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001		
28	硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	0.35	0.64	0.41	0.40	0.57		
29	総リン(T-P)	-	0.009	0.006	0.008	-		
30	オルトリン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	<0.003	0.006	0.003	0.003	0.006		
31	クロロフィル a	-	<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	-	-	-	-	-		
77	フェオフィチン	-	<1.0	<1.0	<1.0	-		
	電気伝導率	-	-	-	-	-		
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	-	2	1	0	-		
	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	-	-	-	-	-		
	植物プランクトン	細胞数/L	-	-	-	-		
	L A S	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	