

定山溪ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		定山溪ダム						平成30年	
ダムコード		C06							
1	調査地点	ダム放水口	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心	湖心	
	採水位置 m	上層	上層	中層	下層	上層	中層		
2	調査月日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	
3	採水時刻 時:分	11:10	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40		
4	天候	曇	曇	-	-	曇	-		
5	気温 °C	10.8	11.4	-	-	10.7	-		
6	水位 m	-	378.66	-	-	378.65	-		
7	流量 (河川) m³/s	-	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	2.14	-	-	2.22	-		
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	8.23	-	-	8.23	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	5.5	-	-	5.0	-		
12	水色 (貯水池)	-	8	-	-	8	-		
13	全水深 m	0.60	81.50	-	-	58.40	-		
14	採水水深 m	0.10	0.5	40.8	80.5	0.5	29.2		
15	外観	無色透明	無色透明	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	無臭	
17	水温 °C	12.4	14.8	5.5	4.7	14.7	13.8		
18	濁度 度	1	<1	<1	2	1	1		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.9	8.7	9.8	5.8	8.8	8.3		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.1	7.2	6.8	6.8	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.5	2.6	2.1	2.1	-	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	1	<1	1	1	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	7.9E1	3.3E1	7.9E1	3.3E1	1.1E2	1.7E2		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.22	0.20	0.28	0.32	-	-		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	0.001	<0.001	0.001	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.10	0.21	0.25	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	-	-		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-		
31	クロロフィル a mg/m³	<1.0	2.6	<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	-	0.044	-	-	-	-		
75	2 M I B ng/L	-	<5	-	-	-	-		
76	ジェオスミン ng/L	-	<5	-	-	-	-		
77	フェオフィチン mg/m³	-	<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	0	2	0	0	0	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	-	-	-	-	-	-		
	亜鉛 mg/L	-	0.001	-	-	-	-		
	ノニルフェノール mg/L	-	<0.00006	-	-	-	-		
	L A S mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-		
	ダイオキシン類 pg-TEQ/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、ホウマジン標準

ダム名		定山溪ダム				平成30年	
ダムコード		C06					
1	調査地点	湖心	上流	小樽内	滝の沢		
	採水位置	下層	上層	上層	上層		
2	調査月日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日		
3	採水時刻	10:50	11:00	9:50	10:40		
4	天候	-	曇	晴	曇		
5	気温	-	11.6	8.1	9.4		
6	水位	-	378.64	395.14	394.61		
7	流量(河川)	-	-	-	-		
8	流入量(貯水池)	-	2.17	-	-		
9	放流量(貯水池)	-	8.23	-	-		
10	透視度(河川)	-	-	>50	>50		
11	透明度(貯水池)	-	5.0	-	-		
12	水色(貯水池)	-	8	-	-		
13	全水深	-	29.30	0.38	0.30		
14	採水水深	57.4	0.5	0.10	0.10		
15	外観	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		
17	水温	5.3	14.8	6.5	6.7		
18	濁度	1	1	<1	<1		
19	溶存酸素量(DO)	6.6	9.0	11.6	11.5		
20	水素イオン濃度(pH)	-	-	7.3	7.5		
21	生物学的酸素要求量(BOD)	0.1	0.4	0.2	0.2		
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	-	-	2.5	2.2		
23	浮遊懸濁物(SS)	-	1	<1	<1		
24	大腸菌群数	2.2E1	1.1E2	2.4E3	1.1E3		
25	総窒素(T-N)	-	0.21	0.21	0.17		
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)	-	-	0.003	<0.003		
30	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	-	-	-	-		
31	クロロフィルa	-	4.3	<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	-	-	-	-		
	電気伝導率	-	-	-	-		
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	0	1	0	5		
	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	-	-	-	-		
	亜鉛	-	-	0.001	0.001		
	ノニルフェノール	-	-	<0.00006	<0.00006		
	L A S	-	-	<0.0006	<0.0006		
	ダイオキシン類	-	-	-	-		

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、ホカマジン標準

定山溪ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		定山溪ダム						平成30年	
ダムコード		C06							
1	調査地点	ダム放水口	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	湖心	湖心	
	採水位置 m	上層	上層	中層	下層	上層	中層		
2	調査月日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日	
3	採水時刻 時:分	11:40	10:00	10:10	10:20	11:20	11:30		
4	天候	曇	曇	-	-	曇	-		
5	気温 °C	5.2	8.3	-	-	7.2	-		
6	水位 m	-	377.71	-	-	377.71	-		
7	流量 (河川) m³/s	7.42	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	4.67	-	-	4.67	-		
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	7.42	-	-	7.42	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	4.9	-	-	5.0	-		
12	水色 (貯水池)	-	6	-	-	6	-		
13	全水深 m	0.80	80.70	-	-	57.50	-		
14	採水水深 m	0.10	0.5	40.4	79.7	0.5	28.8		
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	無色透明	
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
17	水温 °C	9.8	10.9	5.6	4.7	10.9	9.9		
18	濁度 度	1	<1	<1	2	<1	1		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	11.0	9.5	9.3	6.1	9.8	9.5		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.1	7.2	7.0	6.7	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.2	2.6	2.4	2.0	-	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	1	1	1	1	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	4.9E1	7.8E0	1.3E2	7.8E0	1.1E1	2.3E1		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.23	0.23	0.25	0.33	-	-		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	<0.001	0.001	0.001	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.12	0.15	0.26	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006	-	-		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-		
31	クロロフィル a mg/m³	<1.0	1.2	<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 μ S/cm	-	-	-	-	-	-		
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	0	0	1	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	-	-	-	-	-	-		
	亜鉛 mg/L	-	-	-	-	-	-		
	ノニルフェノール mg/L	-	-	-	-	-	-		
	L A S mg/L	-	-	-	-	-	-		
	ダイオキシン類 pg-TEQ/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、ホカマジン標準

定山溪ダム水質月表

(No. 2)

平成30年

ダム名		定山溪ダム					
ダムコード		C06					
1	調査地点	湖心	上流	小樽内	滝の沢		
	採水位置	下層	上層	上層	上層		
2	調査月日	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日		
3	採水時刻	11:40	12:20	10:30	11:00		
4	天候	-	曇	曇	曇		
5	気温	-	6.9	4.2	4.2		
6	水位	-	377.70	395.26	394.65		
7	流量(河川)	-	-	-	-		
8	流入量(貯水池)	-	4.66	-	-		
9	放流量(貯水池)	-	7.42	-	-		
10	透視度(河川)	-	-	>50	>50		
11	透明度(貯水池)	-	5.1	-	-		
12	水色(貯水池)	-	6	-	-		
13	全水深	-	27.80	0.55	0.27		
14	採水水深	56.5	0.5	0.10	0.10		
15	外観	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		
17	水温	5.2	10.8	4.0	4.2		
18	濁度	2	<1	<1	<1		
19	溶存酸素量(DO)	6.3	9.6	12.7	12.5		
20	水素イオン濃度(pH)	(at 25°C)	-	7.3	7.4		
21	生物学的酸素要求量(BOD)	0.2	0.3	0.3	0.2		
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	-	-	2.2	2.0		
23	浮遊懸濁物(SS)	-	1	<1	<1		
24	大腸菌群数	1.1E1	1.7E1	1.1E2	2.2E2		
25	総窒素(T-N)	-	0.23	0.23	0.25		
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)	-	-	0.004	0.003		
30	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	-	-	-	-		
31	クロロフィル a	-	1.6	<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	-	-	-	-		
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	-		
	糞便性大腸菌群(M-FC法)	個/100mL	0	0	3	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	-	-	-	-	
	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	
	ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	
	L A S	mg/L	-	-	-	-	
	ダイオキシン類	pg-TEQ/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