

滝里ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		滝里ダム						平成30年	
ダムコード		C 0 7							
1 調査地点	発電放流口	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	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日			
3 採水時刻 時:分	14:00	12:00	12:10	12:20	11:20	11:30			
4 天候	晴	曇	-	-	曇	-			
5 気温 °C	14.9	16.6	-	-	15.5	-			
6 水深 m	98.70	150.33	-	-	150.31	-			
7 流量 (河川) m ³ /s	59.50	-	-	-	-	-			
8 流入量 (貯水池) m ³ /s	-	48.48	-	-	67.40	-			
9 放流量 (貯水池) m ³ /s	-	8.99	-	-	8.98	-			
10 透視度 (河川) cm	38.5	-	-	-	-	-			
11 透明度 (貯水池) m	-	1.0	-	-	0.8	-			
12 水色 (貯水池)	-	14	-	-	14	-			
13 全水深 m	3.10	25.40	-	-	20.00	-			
14 採水水深 m	0.62	0.5	12.7	24.4	0.5	10.0			
15 外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	黄褐色	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 °C	16.6	15.3	11.9	9.0	15.8	13.7			
18 濁度 度	8	<1	8	54	<1	7			
19 溶存酸素量 (DO) mg/L	9.7	9.7	9.4	7.1	9.8	9.0			
20 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.4	7.2	6.9	7.4	7.2			
21 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.4	0.7	0.2	0.8	0.8	0.4			
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.1	2.1	2.4	5.2	2.3	2.5			
23 浮遊懸濁物 (SS) mg/L	7	4	6	40	7	13			
24 大腸菌群数 MPN/100mL	3.3E2	2.2E2	3.3E2	7.9E2	4.9E2	2.4E3			
25 総窒素 (T-N) mg/L	1.05	0.98	1.48	3.72	0.87	1.06			
26 アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	<0.05	0.06	0.14	-	-			
27 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	0.004	0.007	0.030	-	-			
28 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.78	1.18	3.08	-	-			
29 総リン (T-P) mg/L	0.022	0.015	0.022	0.114	0.024	0.033			
30 オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.004	0.012	0.070	-	-			
31 クロロフィル a mg/m ³	2.1	4.7	<1.0	<1.0	6.4	<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 PCB 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	-	0.024	-	-	-	-			
75 2 M I B ng/L	-	<5	<5	<5	-	-			
76 ジェオスミン ng/L	-	<5	<5	<5	-	-			
77 フェオフィチン mg/m ³	-	1.8	1.1	1.6	-	-			

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]

滝里ダム水質月表

(No. 2)

平成30年

ダム名		滝里ダム					
ダムコード		C07					
1	調査地点	湖心	流入端				
	採水位置 m	下層	上層				
2	調査月日	6月25日	6月25日				
3	採水時刻 時:分	11:40	13:20				
4	天候	-	曇				
5	気温 °C	-	13.0				
6	水位 m	-	152.77				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	58.35				
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	-				
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	-				
10	透視度 (河川) cm	-	>50				
11	透明度 (貯水池) m	-	-				
12	水色 (貯水池)	-	-				
13	全水深 m	-	1.11				
14	採水水深 m	19.0	0.22				
15	外観	黄褐色	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	10.0	15.6				
18	濁度 度	57	5				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	7.6	10.4				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.0	7.4				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.6	0.4				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	5.1	2.4				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	29	9				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	3.3E2	3.3E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	3.79	0.74				
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	0.093	0.024				
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	1.9				
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/m ³	-	-				

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]

滝里ダム水質月表

(No. 1)

平成30年

ダム名		滝里ダム				平成30年	
ダムコード		C07					
1 調査地点		発電放流口	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		6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	4	2	4	22	7	34
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	-	-	-	-	-	-
溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性総リン (D-T-P)	mg/L	-	0.004	0.009	0.025	-	-
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P)	mg/L	-	<0.003	0.006	0.016	-	-
溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性BOD (DBOD)	mg/L	-	-	-	-	-	-
総有機態炭素 (TOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-
総鉄 (Fe)	mg/L	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
pH4.3アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-
シリカ	mg/L	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-
亜鉛	mg/L	<0.001	0.001	0.001	0.002	-	-
溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-
総クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-
有機リン (E P N)	mg/L	-	-	-	-	-	-
植物プランクトン	細胞数/L	-	-	-	-	-	-
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	-
L A S	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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] ホルマジン標準							

滝里ダム水質月表

(No. 2)

平成30年

ダム名		滝里ダム					
ダムコード		C07					
1	調査地点	湖心	流入端				
	採水位置 m	下層	上層				
2	調査月日	6月25日	6月25日				
	電気伝導率 $\mu\text{S}/\text{cm}$	-	-				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	42	11				
	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	-	-				
	溶解性総窒素 (D-T-N) mg/L	-	-				
	溶解性総リン (D-T-P) mg/L	-	-				
	溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P) mg/L	-	-				
	溶解性COD (DCOD[Mn]) mg/L	-	-				
	溶解性BOD (DBOD) mg/L	-	-				
	総有機態炭素 (TOC) mg/L	-	-				
	溶解性総有機態炭素 (DOC) mg/L	-	-				
	総鉄 (Fe) mg/L	-	-				
	塩化物イオン mg/L	-	-				
	硫酸イオン mg/L	-	-				
	pH4.3アルカリ度 mg/L	-	-				
	シリカ mg/L	-	-				
	フェノール類 mg/L	-	-				
	銅 mg/L	-	-				
	亜鉛 mg/L	-	0.001				
	溶解性鉄 (D-Fe) mg/L	-	-				
	溶解性マンガン mg/L	-	-				
	総クロム mg/L	-	-				
	有機リン (EPN) mg/L	-	-				
	植物プランクトン 細胞数/L	-	-				
	ノニルフェノール mg/L	-	<0.00006				
	LAS mg/L	-	<0.0006				
	ダイオキシン類 pg-TEQ/L	-	-				
濁度の測定方式: <input checked="" type="checkbox"/> 積分球式 <input type="checkbox"/> 散乱光式 <input type="checkbox"/> 透過光式 <input checked="" type="checkbox"/> カオリン標準 <input type="checkbox"/> ホウマジン標準							

滝里ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		滝里ダム						平成30年	
ダムコード		C 0 7							
1	調査地点	発電放流口	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	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	
3	採水時刻 時:分	15:50	13:10	13:20	13:30	12:20	12:30		
4	天候	曇	晴	-	-	晴	-		
5	気温 °C	23.5	24.1	-	-	21.9	-		
6	水位 m	98.85	148.71	-	-	148.68	-		
7	流量 (河川) m ³ /s	50.10	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	119.35	-	-	58.02	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	8.95	-	-	9.00	-		
10	透視度 (河川) cm	35.0	-	-	-	-	-		
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	3.25	23.80	-	-	18.30	-		
14	採水水深 m	0.65	0.5	11.9	22.8	0.5	9.2		
15	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	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 °C	11.6	14.7	9.3	7.2	13.6	9.0		
18	濁度 度	12	7	8	35	-	-		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.7	10.5	10.7	9.6	-	-		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.4	7.3	7.2	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.7	1.1	0.3	0.6	-	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.1	2.5	1.9	2.7	-	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	11	12	9	28	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	7.0E2	3.3E2	7.9E1	1.3E2	3.3E2	3.3E2		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.77	0.81	0.72	0.89	-	-		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	<0.05	0.06	0.08	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	0.004	0.004	0.005	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.54	0.53	0.59	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.036	0.041	0.027	0.068	-	-		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.012	0.009	0.036	-	-		
31	クロロフィル a mg/m ³	3.1	6.2	1.9	<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	-	<5	-	-	-	-		
76	ジェオスミン ng/L	-	<5	-	-	-	-		
77	フェオフィチン mg/m ³	-	3.6	1.4	1.6	-	-		

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]

滝里ダム水質月表

(No. 2)

平成30年

ダム名		滝里ダム					
ダムコード		C07					
1	調査地点	湖心	流入端				
	採水位置 m	下層	上層				
2	調査月日	5月23日	5月23日				
3	採水時刻 時:分	12:40	10:30				
4	天候	-	晴				
5	気温 °C	-	25.0				
6	水位 m	-	152.83				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	82.56				
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	-				
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	-				
10	透視度 (河川) cm	-	45.0				
11	透明度 (貯水池) m	-	-				
12	水色 (貯水池)	-	-				
13	全水深 m	-	1.17				
14	採水水深 m	17.3	0.23				
15	外観	淡黄色	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	8.1	11.1				
18	濁度 度	-	9				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	-	11.5				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	-	7.4				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	-	0.7				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	-	2.4				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	13				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	3.3E2	3.5E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	0.63				
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	-	0.029				
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	-	2.8				
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/m ³	-	-				

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]

滝里ダム水質月表

(No. 1)

平成30年

ダム名		滝里ダム					
ダムコード		C07					
1 調査地点		発電放流口	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		5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	3	4	2	3	3	5
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	-	-	-	-	-	-
溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性総リン (D-T-P)	mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P)	mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性BOD (DBOD)	mg/L	-	-	-	-	-	-
総有機態炭素 (TOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-
総鉄 (Fe)	mg/L	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
pH4.3アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-	-
シリカ	mg/L	-	-	-	-	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-
総クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-
有機リン (EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-
植物プランクトン	細胞数/L	-	-	-	-	-	-
ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-
LAS	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

滝里ダム水質月表

(No. 2)

平成30年

ダム名		滝里ダム					
ダムコード		C 0 7					
1 調査地点		湖心	流入端				
採水位置	m	下層	上層				
2 調査月日		5月23日	5月23日				
電気伝導率	μ S/cm	-	-				
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	11	3				
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	-	-				
溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L	-	-				
溶解性総リン (D-T-P)	mg/L	-	-				
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P)	mg/L	-	-				
溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L	-	-				
溶解性BOD (DBOD)	mg/L	-	-				
総有機態炭素 (TOC)	mg/L	-	-				
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	-	-				
総鉄 (Fe)	mg/L	-	-				
塩化物イオン	mg/L	-	-				
硫酸イオン	mg/L	-	-				
pH4.3アルカリ度	mg/L	-	-				
シリカ	mg/L	-	-				
フェノール類	mg/L	-	-				
銅	mg/L	-	-				
亜鉛	mg/L	-	-				
溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L	-	-				
溶解性マンガン	mg/L	-	-				
総クロム	mg/L	-	-				
有機リン (E P N)	mg/L	-	-				
植物プランクトン	細胞数/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： <input checked="" 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							

滝里ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		滝里ダム					平成30年	
ダムコード		C 0 7						
1	調査地点	発電放流口	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	流入端	
	採水位置 m	上層	上層	中層	下層	上層		
2	調査月日	2月 1日	2月 1日	2月 1日	2月 1日	2月 1日		
3	採水時刻 時:分	11:00	11:30	11:40	11:50	9:00		
4	天候	晴	晴	-	-	曇		
5	気温 °C	-4.1	-6.2	-	-	-10.5		
6	水位 m	99.00	149.27	-	-	152.73		
7	流量 (河川) m ³ /s	88.40	-	-	-	50.80		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	72.79	-	-	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	90.30	-	-	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	>50		
11	透明度 (貯水池) m	-	1.6	-	-	-		
12	水色 (貯水池)	-	11	-	-	-		
13	全水深 m	3.40	23.00	-	-	1.07		
14	採水水深 m	0.68	0.5	11.5	22.0	0.21		
15	外観	淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色		
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	1.0	0.1	1.2	3.9	0.2		
18	濁度 度	3	<1	<1	<1	3		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	12.6	12.5	12.4	5.5	14.2		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.3	7.3	6.9	7.3		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.6	1.7	1.9	2.7	1.9		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	2	1	2	4	7		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	7.0E2	7.9E2	7.9E2	4.9E1	1.3E3		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.99	0.86	0.88	1.61	0.81		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	0.06	0.07	0.09	-		
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	-	0.76	0.79	1.50	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.015	0.014	0.014	0.020	0.020		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.007	0.007	0.013	-		
31	クロロフィル a mg/m ³	<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	-	<5	-	-	-		
76	ジェオスミン ng/L	-	<5	-	-	-		
77	フェオフィチン mg/m ³	-	<1.0	<1.0	<1.0	-		

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]

滝里ダム水質月表

(No. 1)

平成30年

ダム名		滝里ダム					平成30年	
ダムコード		C 0 7						
1 調査地点		発電放流口	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	流入端		
採水位置	m	上層	上層	中層	下層	上層		
2 調査月日		2月 1日	2月 1日	2月 1日	2月 1日	2月 1日		
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	3	3	3	28	9		
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	-	-	-	-	-		
溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性総リン (D-T-P)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性BOD (DBOD)	mg/L	-	-	-	-	-		
総有機態炭素 (TOC)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	-	-	-	-	-		
総鉄 (Fe)	mg/L	-	-	-	-	-		
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-		
硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-		
pH4.3アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-		
シリカ	mg/L	-	-	-	-	-		
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-		
銅	mg/L	-	-	-	-	-		
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-		
総クロム	mg/L	-	-	-	-	-		
有機リン (E P N)	mg/L	-	-	-	-	-		
植物プランクトン	細胞数/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								

滝里ダム水質月表

(No. 1)

平成30年

ダム名		滝里ダム					平成30年	
ダムコード		C 0 7						
1	調査地点	発電放流口	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	流入端	
	採水位置 m	上層	上層	中層	下層	上層		
2	調査月日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日		
3	採水時刻 時:分	11:40	10:50	11:00	11:10	9:00		
4	天候	曇	曇	-	-	雪		
5	気温 °C	-0.8	0.8	-	-	-2.5		
6	水位 m	-	149.35	-	-	152.39		
7	流量 (河川) m ³ /s	8.96	-	-	-	27.07		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	21.24	-	-	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	8.96	-	-	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	>50		
11	透明度 (貯水池) m	-	1.6	-	-	-		
12	水色 (貯水池)	-	11	-	-	-		
13	全水深 m	0.55	23.00	-	-	0.73		
14	採水水深 m	0.10	0.5	11.5	22.0	0.10		
15	外観	淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色		
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	3.8	0.3	1.6	3.7	1.0		
18	濁度 度	2	<1	<1	<1	7		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	13.5	12.4	12.1	7.8	13.6		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.3	7.2	7.0	7.3		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.3	0.3	0.2	0.4	0.6		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.1	1.9	2.2	2.8	2.7		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	2	1	2	2	11		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.3E2	4.6E1	4.9E1	4.9E1	2.2E3		
25	総窒素 (T-N) mg/L	1.50	1.11	1.54	1.81	1.93		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	0.05	0.13	0.13	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	0.004	0.005	0.023	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.94	1.31	1.51	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.020	0.017	0.022	0.026	0.052		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.010	0.015	0.018	-		
31	クロロフィル a mg/m ³	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2		
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	-	0.023	-	-	-		
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/m ³	-	<1.0	<1.0	<1.0	-		

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]

滝里ダム水質月表

(No. 1)

平成30年

ダム名		滝里ダム					平成30年	
ダムコード		C 0 7						
1 調査地点		発電放流口	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	ダムサイト	流入端	
採水位置	m	上層	上層	中層	下層	上層		
2 調査月日		1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日		
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-		
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	1	1	3	1	41		
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	-	-	-	-	-		
溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性総リン (D-T-P)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性BOD (DBOD)	mg/L	-	-	-	-	-		
総有機態炭素 (TOC)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	-	-	-	-	-		
総鉄 (Fe)	mg/L	-	-	-	-	-		
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-		
硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-		
pH4.3アルカリ度	mg/L	-	-	-	-	-		
シリカ	mg/L	-	-	-	-	-		
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-		
銅	mg/L	-	-	-	-	-		
亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003		
溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-		
総クロム	mg/L	-	-	-	-	-		
有機リン (E P N)	mg/L	-	-	-	-	-		
植物プランクトン	細胞数/L	-	-	-	-	-		
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
L A S	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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] ホルマジン標準								