

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		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	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 2日	11月 2日	11月 2日	11月 2日	11月 2日	11月 2日	11月 2日	
3	採水時刻 時:分	11:00	12:50	13:00	13:10	11:50	12:00		
4	天候	晴	晴	-	-	曇	-		
5	気温 °C	13.5	10.8	-	-	10.7	-		
6	水位 m	99.05	146.93	-	-	146.94	-		
7	流量 (河川) m ³ /s	92.90	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	18.17	-	-	44.86	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	8.84	-	-	99.57	-		
10	透視度 (河川) cm	12.0	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	0.3	-	-	0.3	-		
12	水色 (貯水池)	-	17	-	-	17	-		
13	全水深 m	3.45	22.20	-	-	16.40	-		
14	採水水深 m	0.69	0.5	11.1	21.2	0.5	8.2		
15	外観	淡黄褐色濁	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
17	水温 °C	8.7	8.8	8.2	8.0	9.0	8.1		
18	濁度 度	46	32	25	26	-	-		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.8	10.5	10.7	10.9	-	-		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.3	7.3	7.3	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.7	0.8	0.7	0.6	-	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	4.3	4.9	4.5	5.0	-	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	29	36	32	37	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	4.9E3	2.4E4	1.7E4	4.9E3	1.4E3	1.1E4		
25	総窒素 (T-N) mg/L	1.24	1.37	1.47	1.43	-	-		
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	-	0.007	0.006	0.007	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	1.04	1.03	1.04	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.123	0.155	0.130	0.154	-	-		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.102	0.087	0.100	-	-		
31	クロロフィル a mg/m ³	<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. 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	11月 2日	11月 2日				
3	採水時刻 時:分	12:10	12:00				
4	天候	-	晴				
5	気温 °C	-	12.0				
6	水位 m	-	152.66				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	38.84				
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	-	1.01				
14	採水水深 m	15.4	0.20				
15	外観	黄褐色	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	7.7	8.3				
18	濁度 度	-	5				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	-	11.7				
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	-	0.5				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	-	2.4				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	8				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.7E3	1.7E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	1.40				
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	-	0.034				
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				
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	11月 2日	11月 2日	11月 2日	11月 2日	11月 2日	11月 2日	
電気伝導率 $\mu\text{S/cm}$	-	-	-	-	-	-	
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	140	160	120	130	120	59	
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	-	-	-	-	-	-	
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. 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	11月 2日	11月 2日				
	電気伝導率 $\mu\text{S/cm}$	-	-				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	44	24				
	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	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 5日	10月 5日	10月 5日	10月 5日	10月 5日	10月 5日	10月 5日		
3 採水時刻 時:分	10:00	11:20	11:30	11:40	10:40	10:50			
4 天候	晴	晴	-	-	晴	-			
5 気温 °C	16.4	15.7	-	-	13.8	-			
6 水位 m	99.00	148.81	-	-	148.84	-			
7 流量 (河川) m ³ /s	113.10	-	-	-	-	-			
8 流入量 (貯水池) m ³ /s	-	56.71	-	-	74.32	-			
9 放流量 (貯水池) m ³ /s	-	124.40	-	-	122.19	-			
10 透視度 (河川) cm	21.0	-	-	-	-	-			
11 透明度 (貯水池) m	-	0.3	-	-	0.3	-			
12 水色 (貯水池)	-	16	-	-	16	-			
13 全水深 m	3.40	24.00	-	-	18.40	-			
14 採水水深 m	0.68	0.5	12.0	23.0	0.5	9.2			
15 外観	灰褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色		
16 臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17 水温 °C	13.7	14.9	13.1	12.0	14.3	13.3			
18 濁度 度	21	18	27	61	13	14			
19 溶存酸素量 (DO) mg/L	9.5	9.3	8.8	9.5	-	-			
20 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.3	7.3	7.3	-	-			
21 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.8	0.8	0.8	0.7	-	-			
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	3.3	3.3	3.4	3.8	-	-			
23 浮遊懸濁物 (SS) mg/L	17	14	21	36	-	-			
24 大腸菌群数 MPN/100mL	1.1E4	3.3E3	1.3E4	1.3E4	3.3E3	1.3E4			
25 総窒素 (T-N) mg/L	1.17	1.18	1.22	1.24	-	-			
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	-	0.023	0.023	0.020	-	-			
28 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.89	0.90	0.90	-	-			
29 総リン (T-P) mg/L	0.072	0.069	0.085	0.102	-	-			
30 オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.031	0.039	0.050	-	-			
31 クロロフィル a mg/m ³	3.7	2.8	2.0	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 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	-	0.039	-	-	-	-			
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	-	1.4	1.6	1.5	-	-			

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	10月 5日	10月 5日				
3	採水時刻 時:分	11:00	11:00				
4	天候	-	晴				
5	気温 °C	-	16.9				
6	水位 m	-	152.69				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	70.72				
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	-	35.0				
11	透明度 (貯水池) m	-	-				
12	水色 (貯水池)	-	-				
13	全水深 m	-	1.04				
14	採水水深 m	17.4	0.21				
15	外観	淡黄褐色	灰色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	12.0	12.4				
18	濁度 度	27	11				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	-	10.9				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	-	7.5				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	-	0.5				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	-	2.3				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	15				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.7E4	7.9E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	0.73				
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	-	0.033				
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	-	2.0				
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/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		10月 5日	10月 5日	10月 5日	10月 5日	10月 5日	10月 5日
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	44	59	86	73	52	62
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	0.001	0.001	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 (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： <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. 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		10月 5日	10月 5日				
電気伝導率	μ S/cm	-	-				
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	79	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 (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				
L A S	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 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	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日		
3 採水時刻 時:分	11:00	12:30	12:40	12:50	12:00	12:10			
4 天候	晴	晴	-	-	晴	-			
5 気温 °C	19.3	21.9	-	-	21.4	-			
6 水位 m	98.68	149.37	-	-	149.36	-			
7 流量 (河川) m ³ /s	46.10	-	-	-	-	-			
8 流入量 (貯水池) m ³ /s	-	77.02	-	-	75.89	-			
9 放流量 (貯水池) m ³ /s	-	54.78	-	-	55.20	-			
10 透視度 (河川) cm	33.0	-	-	-	-	-			
11 透明度 (貯水池) m	-	0.8	-	-	0.8	-			
12 水色 (貯水池)	-	15	-	-	15	-			
13 全水深 m	3.08	24.00	-	-	18.70	-			
14 採水水深 m	0.61	0.5	12.0	23.0	0.5	9.4			
15 外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡褐色	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	16.0	17.6	15.3	13.3	17.1	15.1			
18 濁度 度	13	1	10	25	1	8			
19 溶存酸素量 (DO) mg/L	9.8	9.5	9.1	7.9	9.3	9.3			
20 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5			
21 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5			
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.5	2.5	2.5	3.7	2.3	2.4			
23 浮遊懸濁物 (SS) mg/L	11	6	12	38	6	10			
24 大腸菌群数 MPN/100mL	7.9E2	2.2E2	7.9E2	3.3E3	7.9E2	7.9E2			
25 総窒素 (T-N) mg/L	0.89	0.89	0.89	1.02	0.86	0.83			
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	-	0.020	0.023	0.016	-	-			
28 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.71	0.72	0.74	-	-			
29 総リン (T-P) mg/L	0.036	0.028	0.038	0.067	0.026	0.029			
30 オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.009	0.017	0.041	-	-			
31 クロロフィル a mg/m ³	3.3	4.6	2.8	1.8	3.5	3.8			
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 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	-	-	-	-	-	-			
75 2 MIB 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	-	1.2	1.4	2.0	-	-			

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. 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	9月12日	9月12日				
3	採水時刻 時:分	12:20	11:40				
4	天候	-	晴				
5	気温 °C	-	18.7				
6	水位 m	-	152.82				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	75.89				
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	-	44.0				
11	透明度 (貯水池) m	-	-				
12	水色 (貯水池)	-	-				
13	全水深 m	-	1.16				
14	採水水深 m	17.7	0.23				
15	外観	淡黄色	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	14.1	15.3				
18	濁度 度	19	9				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.5	10.2				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.4	7.4				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	0.5				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.6	2.2				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	21	16				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	3.3E3	7.0E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.87	0.86				
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	0.053	0.030				
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	3.0	3.9				
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					
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		9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	10	6	12	34	3	14
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	-	0.006	0.006	0.007	-	-
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P)	mg/L	-	0.004	0.006	0.007	-	-
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. 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	9月12日	9月12日				
	電気伝導率 $\mu\text{S/cm}$	-	-				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	19	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	-	-				
	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	-	-				
	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 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	8月 8日	8月 8日	8月 8日	8月 8日	8月 8日	8月 8日	8月 8日	
3	採水時刻 時:分	11:00	12:00	12:10	12:20	11:40	11:50		
4	天候	晴	晴	-	-	晴	-		
5	気温 °C	24.0	24.3	-	-	21.4	-		
6	水位 m	98.90	148.50	-	-	148.51	-		
7	流量 (河川) m ³ /s	82.60	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	42.78	-	-	53.50	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	91.58	-	-	91.59	-		
10	透視度 (河川) cm	43.0	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	1.1	-	-	0.5	-		
12	水色 (貯水池)	-	14	-	-	15	-		
13	全水深 m	3.30	23.50	-	-	17.90	-		
14	採水水深 m	0.66	0.5	11.8	22.5	0.5	9.0		
15	外観	淡黄色	無色透明	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	20.3	21.4	20.2	11.3	19.9	19.4		
18	濁度 度	11	1	2	147	3	13		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	8.2	8.6	8.1	2.8	8.1	7.8		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.4	7.3	7.0	7.3	7.3		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.7	2.7	2.6	3.4	2.7	2.6		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	12	7	9	22	11	16		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.3E5	1.3E5	4.9E4	2.2E3	2.4E4	2.6E3		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.98	0.92	0.96	1.14	0.94	0.94		
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	-	0.009	0.009	0.010	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.68	0.69	0.92	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.040	0.031	0.035	0.075	0.044	0.047		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.011	0.017	0.038	-	-		
31	クロロフィル a mg/m ³	2.7	6.1	3.0	<1.0	2.2	1.7		
32	カドミウム mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-		
33	全シアン mg/L	-	<0.002	-	-	-	-		
34	鉛 mg/L	-	<0.001	-	-	-	-		
35	6価クロム mg/L	-	<0.005	-	-	-	-		
36	ヒ素 mg/L	-	<0.001	-	-	-	-		
37	総水銀 mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-		
38	アルキル水銀 mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-		
39	P C B mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-		
40	ジクロロメタン mg/L	-	<0.002	-	-	-	-		
41	四塩化炭素 mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-		
42	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	<0.0004	-	-	-	-		
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	<0.01	-	-	-	-		
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	<0.004	-	-	-	-		
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-		
46	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-		
47	トリクロロエチレン mg/L	-	<0.001	-	-	-	-		
48	テトラクロロエチレン mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-		
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-		
50	チウラム mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-		
51	シマジン mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-		
52	チオベンカルブ mg/L	-	<0.002	-	-	-	-		
53	ベンゼン mg/L	-	<0.001	-	-	-	-		
54	セレン mg/L	-	<0.001	-	-	-	-		
74	トリハロメタン生成能 mg/L	-	0.033	-	-	-	-		
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	-	2.2	2.1	1.8	-	-		

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	8月 8日	8月 8日				
3	採水時刻 時:分	12:00	11:30				
4	天候	-	晴				
5	気温 °C	-	21.9				
6	水位 m	-	152.59				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	57.06				
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	全水素深 m	-	0.92				
14	採水水深 m	16.9	0.10				
15	外観	淡黄色	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	13.6	19.0				
18	濁度 度	102	5				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	4.1	10.0				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.1	7.4				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.8	0.8				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	3.4	3.0				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	33	10				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.3E4	2.6E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	1.11	0.83				
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	0.094	0.033				
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	4.9				
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		8月 8日	8月 8日	8月 8日	8月 8日	8月 8日	8月 8日	
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	2	1	1	9	7	2	
フッ素	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	
ホウ素	mg/L	-	0.10	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	0.68	-	-	-	-	
溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性総リン (D-T-P)	mg/L	-	0.007	0.008	0.014	-	-	
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P)	mg/L	-	0.004	0.007	0.013	-	-	
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	0.003	-	-	
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 (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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	-	
LAS	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	8月8日	8月8日				
	電気伝導率 $\mu\text{S}/\text{cm}$	-	-				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	6	28				
	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		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	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	7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	
3	採水時刻 時:分	10:20	11:30	11:40	11:50	11:00	11:10		
4	天候	晴	晴	-	-	晴	-		
5	気温 °C	28.3	27.3	-	-	26.4	-		
6	水位 m	98.80	148.80	-	-	148.79	-		
7	流量 (河川) m ³ /s	46.10	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	79.89	-	-	81.98	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	55.10	-	-	54.89	-		
10	透視度 (河川) cm	23.0	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	0.7	-	-	0.7	-		
12	水色 (貯水池)	-	15	-	-	15	-		
13	全水深 m	3.20	24.10	-	-	18.40	-		
14	採水水深 m	0.64	0.5	12.1	23.1	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	弱藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	18.5	22.1	15.1	11.4	21.4	16.5		
18	濁度 度	12	<1	21	168	1	6		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.6	10.2	8.6	5.8	9.7	8.7		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.4	8.0	7.1	7.1	7.6	7.3		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.8	1.9	0.6	0.5	1.5	0.4		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.9	3.4	3.4	4.8	3.3	2.6		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	10	8	21	58	9	11		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	2.2E2	7.9E2	1.3E3	4.9E2	1.1E3	4.6E2		
25	総窒素 (T-N) mg/L	1.09	1.08	1.29	1.57	0.98	1.05		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	<0.05	<0.05	0.07	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	0.006	0.009	0.018	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.65	0.94	1.11	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.039	0.038	0.070	0.149	0.040	0.036		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.005	0.031	0.084	-	-		
31	クロロフィル a mg/m ³	9.4	20	7.7	<1.0	11	2.3		
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	<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	-	2.9	2.3	1.3	-	-		

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. 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	7月25日	7月25日				
3	採水時刻 時:分	11:20	11:30				
4	天候	-	晴				
5	気温 °C	-	28.5				
6	水位 m	-	152.82				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	79.89				
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	-	1.15				
14	採水水深 m	17.4	0.23				
15	外観	淡黄褐色	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	12.6	19.3				
18	濁度 度	119	5				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	6.2	9.4				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.0	7.5				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.6	0.7				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	5.3	2.5				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	53	8				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.7E3	7.0E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	1.50	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	0.122	0.023				
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	1.1	3.8				
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		7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	7月25日
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	14	12	17	29	15	30
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	-	0.011	0.020	0.023	-	-
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P)	mg/L	-	0.004	0.013	0.020	-	-
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. 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	7月25日	7月25日				
	電気伝導率 $\mu\text{S/cm}$	-	-				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	50	54				
	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: <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							