

滝里ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		滝里ダム						令和 2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	7月 8日	7月 8日	7月 8日	7月 8日	7月 8日	7月 8日	7月 8日	
3	採水時刻 時:分	14:00	13:00	13:10	13:20	12:00	12:10		
4	天候	曇	曇	-	-	曇	-		
5	気温 °C	24.8	25.9	-	-	25.2	-		
6	水位 m	98.50	150.33	-	-	150.31	-		
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	45.00	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	32.09	-	-	33.55	-		
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	22.10	-	-	8.88	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	1.6	-	-	1.5	-		
12	水色 (貯水池)	-	13	-	-	13	-		
13	全水深 m	2.84	25.50	-	-	20.00	-		
14	採水水深 m	0.57	0.5	12.8	24.5	0.5	10.0		
15	外観	淡黄色	無色透明	淡黄色	淡黄色	無色透明	淡黄色		
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	20.1	22.3	16.1	9.3	21.2	16.8		
18	濁度 度	4	4	4	8	5	6		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.2	11.1	8.8	6.6	10.5	8.5		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.4	8.1	7.3	6.9	7.7	7.3		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	2.7	3.2	1.8	1.9	4.3	3.1		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	3.3	3.4	2.9	2.7	3.7	3.0		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	4	3	2	7	4	6		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.7E3	3.3E2	1.3E3	7.9E1	7.9E2	2.2E2		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.80	0.82	0.75	0.82	0.87	0.81		
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-	<0.05	0.06	<0.05	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-	0.006	0.008	0.004	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	0.55	0.54	0.67	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.018	0.019	0.014	0.025	0.025	0.025		
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	<0.003	0.003	0.009	-	-		
31	クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	6.1	9.6	2.0	1.2	12	2.4		
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 <sup>3</sup>	-	3.2	1.6	1.1	-	-		

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)

令和 2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	7月 8日	7月 8日				
3	採水時刻 時:分	12:20	11:40				
4	天候	-	曇				
5	気温 °C	-	25.6				
6	水位 m	-	152.52				
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	-	41.77				
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	-				
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /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	-	0.90				
14	採水水深 m	19.0	0.10				
15	外観	淡黄色	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	13.8	19.8				
18	濁度 度	9	5				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	7.6	9.4				
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	2.2	2.8				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	3.0	3.8				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	8	11				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.7E2	3.3E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.97	0.85				
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	0.030	0.033				
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>	2.3	5.0				
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 <sup>3</sup>	-	-				

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)

令和 2年

ダム名		滝里ダム					
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	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 8日	7月 8日	7月 8日	7月 8日	7月 8日	7月 8日
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	5	1	3	2	3	6
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	0.003	0.006	-	-
溶解性オルトリン (D-PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
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)

令和 2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		7月 8日	7月 8日				
電気伝導率	μ S/cm	-	-				
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	9	53				
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 <sub>4</sub> -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						令和 2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12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	
3	採水時刻 時:分	15:00	12:50	13:00	13:10	12:00	12:10		
4	天候	曇	晴	-	-	晴	-		
5	気温 °C	30.8	29.6	-	-	28.2	-		
6	水位 m	98.70	146.77	-	-	146.75	-		
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	100.00	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	36.49	-	-	32.20	-		
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	8.88	-	-	8.90	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	1.3	-	-	1.3	-		
12	水色 (貯水池)	-	14	-	-	14	-		
13	全水深 m	3.04	22.10	-	-	16.20	-		
14	採水水深 m	0.61	0.5	11.1	21.1	0.5	8.1		
15	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色		
16	臭気 (冷時)	弱藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	23.2	23.0	19.1	10.5	22.9	19.4		
18	濁度 度	9	5	9	12	7	11		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	7.9	9.6	7.4	2.1	9.5	7.2		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.2	7.6	7.2	6.9	7.5	7.3		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	1.4	2.1	0.6	0.8	1.9	1.0		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	3.0	3.5	2.4	2.6	3.2	2.9		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	6	4	7	9	5	9		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.7E4	3.3E4	1.7E4	3.3E4	1.3E4	4.9E3		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.78	0.81	0.78	0.87	0.78	0.79		
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-	<0.05	0.07	<0.05	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-	0.014	0.015	0.009	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	0.45	0.50	0.59	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.030	0.031	0.028	0.027	0.027	0.040		
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	0.004	0.011	0.010	-	-		
31	クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	5.8	11	1.4	<1.0	11	3.4		
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	-	0.031	-	-	-	-		
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 <sup>3</sup>	-	5.8	3.0	1.7	-	-		

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)

令和 2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	8月12日	8月12日				
3	採水時刻 時:分	12:20	12:00				
4	天候	-	曇				
5	気温 °C	-	29.7				
6	水位 m	-	152.52				
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	-	32.20				
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	-				
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /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	-	0.90				
14	採水水深 m	15.2	0.10				
15	外観	淡黄色	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	弱藻臭				
17	水温 °C	17.4	20.3				
18	濁度 度	18	6				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	6.8	10.1				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.2	7.6				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	1.1	0.9				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	3.0	3.3				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	15	9				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.3E3	3.3E4				
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.83	0.88				
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	0.049	0.038				
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	2.5				
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 <sup>3</sup>	-	-				

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)

令和 2年

ダム名		滝里ダム					
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	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12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	2	5	7	2	55	120
フッ素	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-
ホウ素	mg/L	-	0.11	-	-	-	-
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	-	0.46	-	-	-	-
溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性総リン (D-T-P)	mg/L	-	0.010	0.005	0.005	-	-
溶解性オルトリン (D-PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	-	0.003	<0.003	<0.003	-	-
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: <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)

令和 2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		8月12日	8月12日				
電気伝導率	μ S/cm	-	-				
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	17	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	-	-				
溶解性オルトリン (D-PO <sub>4</sub> -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	-	0.002				
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				
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 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						令和 2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 9日	9月 9日	9月 9日	9月 9日	9月 9日	9月 9日	9月 9日		
3 採水時刻 時:分	14:30	13:00	13:10	13:20	12:00	12:10			
4 天候	晴	晴	-	-	晴	-			
5 気温 °C	30.2	29.5	-	-	29.2	-			
6 水位 m	98.60	149.41	-	-	149.40	-			
7 流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	66.50	-	-	-	-	-			
8 流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	23.46	-	-	20.20	-			
9 放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	8.89	-	-	8.88	-			
10 透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-			
11 透明度 (貯水池) m	-	0.7	-	-	0.9	-			
12 水色 (貯水池)	-	15	-	-	15	-			
13 全水深 m	2.94	24.60	-	-	18.90	-			
14 採水水深 m	0.59	0.5	12.3	23.6	0.5	9.5			
15 外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡褐色	淡褐色			
16 臭気 (冷時)	無臭	弱藻臭	無臭	無臭	弱藻臭	無臭			
17 水温 °C	19.5	23.0	17.3	12.5	22.8	17.8			
18 濁度 度	8	9	7	15	9	11			
19 溶存酸素量 (DO) mg/L	8.8	11.6	8.1	2.8	11.5	8.2			
20 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	8.2	7.3	7.0	8.0	7.3			
21 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.8	1.9	0.8	1.1	1.5	0.8			
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	3.8	4.6	3.8	4.4	3.9	3.5			
23 浮遊懸濁物 (SS) mg/L	6	7	5	11	7	8			
24 大腸菌群数 MPN/100mL	7.9E3	1.3E3	7.9E3	4.6E3	1.7E3	1.4E3			
25 総窒素 (T-N) mg/L	1.86	1.54	2.01	2.48	1.41	1.86			
26 アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-	<0.05	0.07	0.13	-	-			
27 亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-	0.021	0.056	0.104	-	-			
28 硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	1.16	1.67	2.01	-	-			
29 総リン (T-P) mg/L	0.026	0.041	0.022	0.038	0.030	0.030			
30 オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	0.009	0.012	0.023	-	-			
31 クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	5.0	22	1.0	<1.0	21	<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	-	-	-	-	-	-			
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 <sup>3</sup>	-	8.3	1.9	1.7	-	-			
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)

令和 2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	9月 9日	9月 9日				
3	採水時刻 時:分	12:20	11:40				
4	天候	-	晴				
5	気温 °C	-	29.0				
6	水位 m	-	152.35				
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	-	20.20				
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	-				
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /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	-	0.82				
14	採水 水深 m	17.9	0.10				
15	外観	淡褐色	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	弱藻臭				
17	水温 °C	15.2	22.3				
18	濁度 度	31	7				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	6.2	9.9				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.0	7.6				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	1.1	0.8				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	4.8	3.0				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	26	11				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	2.4E3	7.9E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	2.53	1.25				
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	0.066	0.051				
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	1.4				
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 <sup>3</sup>	-	-				

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)

ダム名		滝里ダム					令和 2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	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 9日	9月 9日	9月 9日	9月 9日	9月 9日	9月 9日	
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	3	6	6	4	17	17	
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	0.009	-	-	
溶解性オルトリン (D-PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	-	0.003	0.005	0.008	-	-	
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 checked="" type="checkbox"/> カオリン標準、 <input type="checkbox"/> ホカマジン標準								

滝里ダム水質月表

(No. 2)

令和 2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		9月 9日	9月 9日				
電気伝導率	μ S/cm	-	-				
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	14	48				
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 <sub>4</sub> -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							