

滝里ダム水質月表

(No. 1)

平成29年

ダム名		滝里ダム					平成29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 2日	2月 2日	2月 2日	2月 2日	2月 2日		
3	採水時刻 時:分	6:20	9:20	9:30	9:40	7:10		
4	天候	雪	雪	-	-	雪		
5	気温 °C	-9.0	-9.4	-	-	-9.0		
6	水位 m	99.05	150.16	-	-	152.79		
7	流量 (河川) m ³ /s	45.40	-	-	-	46.22		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	61.12	-	-	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	9.00	-	-	-		
10	透視度 (河川) cm	31.0	-	-	-	>50		
11	透明度 (貯水池) m	-	1.3	-	-	-		
12	水色 (貯水池)	-	13	-	-	-		
13	全水深 m	3.45	24.90	-	-	1.15		
14	採水水深 m	0.69	0.5	12.5	23.9	0.23		
15	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色		
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	0.1	0.0	0.7	3.5	0.1		
18	濁度 度	3	2	2	3	2		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	13.6	14.3	13.7	10.0	13.9		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.4	7.4	7.0	7.4		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.6	1.8	1.7	2.1	1.9		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	2	1	2	1	6		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.1E2	7.9E1	1.7E2	7.8E0	1.7E2		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.93	0.83	1.10	1.21	0.81		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	<0.05	0.09	0.07	-		
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	-	0.70	0.94	1.06	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.014	0.012	0.012	0.012	0.018		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.005	0.008	0.007	-		
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29年

ダム名		滝里ダム					平成29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 2日	2月 2日	2月 2日	2月 2日	2月 2日		
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-		
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	4	1	3	2	22		
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"/> ホカマジン標準								

滝里ダム水質月表

(No. 1)

平成29年

ダム名		滝里ダム					平成29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17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日		
3	採水時刻 時:分	16:40	11:50	12:00	12:10	9:40		
4	天候	曇	晴	-	-	曇		
5	気温 °C	-4.7	-4.2	-	-	-3.5		
6	水位 m	98.85	149.83	-	-	152.74		
7	流量 (河川) m ³ /s	38.70	-	-	-	60.16		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	57.36	-	-	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	9.00	-	-	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	>50		
11	透明度 (貯水池) m	-	1.0	-	-	-		
12	水色 (貯水池)	-	14	-	-	-		
13	全水深 m	3.25	24.70	-	-	1.09		
14	採水水深 m	0.65	0.5	12.4	23.7	0.22		
15	外観	淡黄色	無色透明	無色透明	淡黄色	淡黄色		
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	0.9	0.0	1.3	3.2	1.5		
18	濁度 度	3	11	10	13	4		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	14.1	12.8	12.5	8.2	13.7		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.4	7.4	7.3	7.0	7.3		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.9	2.0	1.6	2.0	2.0		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	2	2	2	3	8		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	3.3E2	7.9E1	1.7E2	3.3E1	1.7E2		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.86	0.80	0.96	1.25	0.88		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	<0.05	0.05	0.10	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	0.003	0.004	0.005	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.71	0.85	1.08	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.013	0.015	0.013	0.020	0.023		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.007	0.006	0.011	-		
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	-	0.021	-	-	-		
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29年

ダム名		滝里ダム					平成29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	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17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日		
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-		
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	7	21	6	1	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	0.001	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 (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	<0.00006		
LAS	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								

滝里ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		滝里ダム						平成28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 1日	11月 1日	11月 1日	11月 1日	11月 1日	11月 1日	11月 1日	
3	採水時刻 時:分	10:20	11:30	11:40	11:50	10:50	11:00		
4	天候	雪	雪	-	-	雪	-		
5	気温 °C	2.3	1.3	-	-	1.2	-		
6	水位 m	98.80	149.70	-	-	149.70	-		
7	流量 (河川) m ³ /s	85.70	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	48.61	-	-	48.61	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	7.00	-	-	8.97	-		
10	透視度 (河川) cm	24.0	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	0.4	-	-	0.4	-		
12	水色 (貯水池)	-	15	-	-	15	-		
13	全水深 m	3.20	25.10	-	-	19.40	-		
14	採水水深 m	0.64	0.5	12.6	24.1	0.5	9.7		
15	外観	灰褐色	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	6.4	6.9	7.0	6.6	6.9	6.6		
18	濁度 度	21	49	101	126	-	-		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	11.0	11.4	10.5	10.5	-	-		
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	0.5	0.5	0.5	0.7	-	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.8	2.7	2.9	3.4	-	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	15	12	19	32	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.3E3	1.3E3	1.7E3	3.3E3	1.3E3	2.4E3		
25	総窒素 (T-N) mg/L	1.13	1.11	1.16	1.30	-	-		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	<0.05	<0.05	0.17	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	0.010	0.010	0.008	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.87	0.88	0.93	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.057	0.056	0.071	0.089	-	-		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.029	0.037	0.047	-	-		
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28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 1日	11月 1日				
3	採水時刻 時:分	11:10	11:10				
4	天候	-	雪				
5	気温 °C	-	1.1				
6	水位 m	-	152.54				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	48.61				
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	-	41.0				
11	透明度 (貯水池) m	-	-				
12	水色 (貯水池)	-	-				
13	全水深 m	-	0.89				
14	採水水深 m	18.4	0.10				
15	外観	黄褐色	灰褐色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	4.9	3.9				
18	濁度 度	-	9				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	-	12.9				
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	-	3.5				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	12				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	2.4E3	7.9E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	1.52				
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	-	0.062				
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28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 1日	11月 1日	11月 1日	11月 1日	11月 1日	11月 1日	
電気伝導率 $\mu\text{S/cm}$	-	-	-	-	-	-	
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	22	11	21	23	15	13	
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28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 1日	11月 1日				
	電気伝導率 $\mu\text{S/cm}$	-	-				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	12	150				
	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							

滝里ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		滝里ダム						平成28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	
2	採水位置	上層	上層	中層	下層	上層	上層	中層	
3	採水時刻	10:10	12:30	12:40	12:50	12:00	12:10	12:10	
4	天候	曇	曇	-	-	曇	-	-	
5	気温	9.0	7.2	-	-	6.0	-	-	
6	水深	99.05	150.00	-	-	149.99	-	-	
7	流量(河川)	92.40	-	-	-	-	-	-	
8	流入量(貯水池)	-	49.24	-	-	14.73	-	-	
9	放流量(貯水池)	-	8.96	-	-	91.35	-	-	
10	透視度(河川)	26.0	-	-	-	-	-	-	
11	透明度(貯水池)	-	0.7	-	-	0.7	-	-	
12	水色(貯水池)	-	14	-	-	14	-	-	
13	全水深	3.45	25.10	-	-	19.70	-	-	
14	採水水深	0.69	0.5	12.6	24.1	0.5	9.9	-	
15	外観	淡褐色	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	11.1	11.7	10.3	9.4	11.7	10.9	-	
18	濁度	21	17	31	47	17	21	-	
19	溶存酸素量(DO)	10.1	10.2	10.0	10.5	10.1	9.9	-	
20	水素イオン濃度(pH)	7.5	7.4	7.3	7.3	-	-	-	
21	生物学的酸素要求量(BOD)	0.4	0.4	0.4	0.5	-	-	-	
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	2.7	2.3	3.1	3.5	-	-	-	
23	浮遊懸濁物(SS)	15	9	22	30	-	-	-	
24	大腸菌群数	2.1E3	2.2E2	4.6E3	4.9E3	1.3E3	1.7E3	-	
25	総窒素(T-N)	1.08	1.03	1.12	1.17	-	-	-	
26	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	
27	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	-	0.017	0.027	0.013	-	-	-	
28	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	-	0.82	0.84	0.88	-	-	-	
29	総リン(T-P)	0.044	0.032	0.054	0.062	-	-	-	
30	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	-	0.013	0.027	0.033	-	-	-	
31	クロロフィルa	1.0	2.6	<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	-	0.035	-	-	-	-	-	
75	2 M I B	-	<5	-	-	-	-	-	
76	ジェオスミン	-	<5	-	-	-	-	-	
77	フェオフィチン	-	<1.0	1.0	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)

平成28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12日	10月12日				
3	採水時刻 時:分	12:20	11:20				
4	天候	-	曇				
5	気温 °C	-	7.8				
6	水位 m	-	152.62				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	65.62				
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	-	41.0				
11	透明度 (貯水池) m	-	-				
12	水色 (貯水池)	-	-				
13	全水深 m	-	0.97				
14	採水水深 m	18.7	0.10				
15	外観	黄褐色	緑褐色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	9.0	9.2				
18	濁度 度	15	7				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	11.0	12.0				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	-	7.6				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	-	0.3				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	-	3.0				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	9				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	4.9E3	4.9E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	0.88				
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	-	0.032				
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	-	3.1				
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28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12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	
電気伝導率 $\mu\text{S/cm}$	-	-	-	-	-	-	
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	39	11	52	88	11	20	
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	<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28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12日	10月12日				
	電気伝導率 $\mu\text{S}/\text{cm}$	-	-				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	43	52				
	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	-	<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 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28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28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日			
3 採水時刻 時:分	14:20	12:00	12:10	12:20	11:00	11:10			
4 天候	曇	曇	-	-	曇	-			
5 気温 °C	18.9	20.0	-	-	21.0	-			
6 水位 m	98.70	149.70	-	-	149.68	-			
7 流量 (河川) m ³ /s	50.40	-	-	-	-	-			
8 流入量 (貯水池) m ³ /s	-	33.76	-	-	33.77	-			
9 放流量 (貯水池) m ³ /s	-	8.99	-	-	8.99	-			
10 透視度 (河川) cm	10.0	-	-	-	-	-			
11 透明度 (貯水池) m	-	0.4	-	-	0.4	-			
12 水色 (貯水池)	-	15	-	-	16	-			
13 全水深 m	3.10	24.8	-	-	19.4	-			
14 採水水深 m	0.62	0.5	12.4	23.8	0.5	9.7			
15 外観	黄褐色濁	灰褐色	灰褐色濁	茶褐色濁	灰褐色	灰褐色濁			
16 臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
17 水温 °C	15.1	16.3	13.1	12.6	16.2	13.3			
18 濁度 度	39	59	126	307	64	109			
19 溶存酸素量 (DO) mg/L	9.5	9.8	9.1	7.5	9.8	9.3			
20 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.0	7.4	7.2	7.0	7.4	7.2			
21 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.4	0.9	0.5	0.6	0.9	0.5			
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	3.1	3.0	3.6	5.8	2.8	3.2			
23 浮遊懸濁物 (SS) mg/L	25	14	32	100	18	32			
24 大腸菌群数 MPN/100mL	1.7E3	2.4E3	4.9E3	3.3E3	1.3E3	7.9E3			
25 総窒素 (T-N) mg/L	0.99	0.96	1.00	1.14	1.05	1.01			
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	-	0.005	0.020	0.068	-	-			
28 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.78	0.80	0.77	-	-			
29 総リン (T-P) mg/L	0.063	0.050	0.077	0.149	0.057	0.081			
30 オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.013	0.033	0.069	-	-			
31 クロロフィル a mg/m ³	1.1	8.8	<1.0	<1.0	6.1	<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 ³	-	4.3	<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)

ダム名		滝里ダム					平成28年	
ダムコード		C07						
1	調査地点	新空知橋	三川合流後	野花南ダム	赤平市上水道取水口上流	中空知広域水道企業団取水口		
2	採水位置	流心	流心	左岸	流心	左岸		
3	採水時刻	11:40	12:00	10:00	10:00	9:30		
4	天候	-	曇	曇	雨	曇		
5	気温	21.5	21.7	19.2	20.2	20.6		
6	水位	163.32	162.17	98.74	41.41	20.66		
7	流量(河川)	m ³ /s	-	-	-	-		
8	流入量(貯水池)	m ³ /s	-	-	13.30	-		
9	放流量(貯水池)	m ³ /s	-	-	89.50	-		
10	透視度(河川)	cm	4.5	16.0	12.0	12.0	13.0	
11	透明度(貯水池)	m	-	-	0.3	-	-	
12	水色(貯水池)		-	-	15	-	-	
13	全水深	m	1.10	1.10	0.80	1.96	0.45	
14	採水水深	m	0.22	0.22	0.10	0.10	0.10	
15	外観		茶褐色濁	淡褐色濁	灰褐色濁	黄褐色濁	黄褐色濁	
16	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
17	水温	℃	14.9	14.5	14.4	15.4	15.4	
18	濁度	度	-	-	95	-	-	
19	溶存酸素量(DO)	mg/L	-	-	10.2	-	-	
20	水素イオン濃度(pH)	(at 25℃)	-	-	7.2	-	-	
21	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-	-	0.4	-	-	
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	mg/L	-	-	3.7	-	-	
23	浮遊懸濁物(SS)	mg/L	-	-	-	-	-	
24	大腸菌群数	MPN/100mL	-	-	7.9E3	-	-	
25	総窒素(T-N)	mg/L	-	-	0.97	-	-	
26	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L	-	-	<0.05	-	-	
27	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L	-	-	0.009	-	-	
28	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L	-	-	0.77	-	-	
29	総リン(T-P)	mg/L	-	-	0.062	-	-	
30	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L	-	-	0.021	-	-	
31	クロロフィルa	mg/m ³	-	-	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	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	<5	<5	
76	ジェオスミン	ng/L	<5	<5	<5	<5	<5	
77	フェオフィチン	mg/m ³	-	-	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)

ダム名		滝里ダム					平成28年	
ダムコード		C 0 7						
1 調査地点		新空知橋	三川合流後	野花南ダム	赤平市上水道取水口上流	中空知広域水道企業団取水口		
採水位置	m	流心	流心	左岸	流心	左岸		
2 調査月日		9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日		
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-		
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	-	-	42	-	-		
フッ素	mg/L	-	-	-	-	-		
ホウ素	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	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-		
総クロム	mg/L	-	-	-	-	-		
有機リン (E P N)	mg/L	-	-	-	-	-		
放線菌	個/mL	-	-	-	-	-		
マンガン (Mn)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-		
総鉄 (Fe)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L	-	-	-	-	-		
二価鉄	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28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28日	9月28日				
3	採水時刻 時:分	11:20	11:10				
4	天候	-	曇				
5	気温 °C	-	19.9				
6	水位 m	-	152.49				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	33.77				
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	-	15.0				
11	透明度 (貯水池) m	-	-				
12	水色 (貯水池)	-	-				
13	全水深 m	-	0.84				
14	採水水深 m	18.4	0.10				
15	外観	灰褐色濁	黄褐色濁				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	12.9	16.3				
18	濁度 度	197	38				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.4	10.0				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.2	7.2				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	0.7				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	4.7	6.5				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	68	82				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	7.9E3	1.7E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	1.05	1.52				
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	0.124	0.123				
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	3.2				
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	-	-				
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28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28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	
電気伝導率 $\mu\text{S/cm}$	-	-	-	-	-	-	
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	21	13	8	27	12	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 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28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28日	9月28日				
	電気伝導率 $\mu\text{S/cm}$	-	-				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	41	47				
	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 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28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	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	
3	採水時刻 時:分	10:10	11:40	11:50	12:00	11:00	11:10		
4	天候	曇	曇	-	-	曇	-		
5	気温 °C	19.5	24.5	-	-	22.0	-		
6	水位 m	98.98	149.35	-	-	149.36	-		
7	流量 (河川) m ³ /s	104.30	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	102.58	-	-	103.57	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	113.29	-	-	113.10	-		
10	透視度 (河川) cm	5.0	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	0.1	-	-	0.1	-		
12	水色 (貯水池)	-	16	-	-	17	-		
13	全水深 m	3.38	24.5	-	-	19.0	-		
14	採水水深 m	0.68	0.5	12.3	23.5	0.5	9.5		
15	外観	茶褐色濁	黄褐色濁	黄褐色濁	黄褐色濁	黄褐色濁	黄褐色濁	黄褐色濁	
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
17	水温 °C	15.8	17.1	13.7	13.3	15.4	13.9		
18	濁度 度	142	277	333	295	242	189		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.5	10.2	9.3	9.4	9.9	9.9		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.3	0.9	0.4	0.4	0.3	0.3		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	5.5	6.0	6.4	6.0	5.0	4.6		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	90	78	114	98	70	68		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.3E4	4.9E4	3.3E4	4.9E3	1.7E4	4.9E4		
25	総窒素 (T-N) mg/L	1.13	1.19	1.22	1.16	1.12	1.09		
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	-	0.005	0.004	0.004	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.80	0.83	0.81	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.148	0.166	0.197	0.166	0.136	0.118		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.057	0.095	0.075	-	-		
31	クロロフィル a mg/m ³	<1.0	11	<1.0	<1.0	1.2	<1.0		
32	カドミウム mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-		
33	全シアン mg/L	-	<0.002	-	-	-	-		
34	鉛 mg/L	-	0.002	-	-	-	-		
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	-	0.068	-	-	-	-		
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	-	<1.0	<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28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14日	9月14日				
3	採水時刻 時:分	11:20	11:00				
4	天候	-	曇				
5	気温 °C	-	19.6				
6	水位 m	-	152.82				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	103.57				
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	-	7.0				
11	透明度 (貯水池) m	-	-				
12	水色 (貯水池)	-	-				
13	全水深 m	-	1.27				
14	採水水深 m	18.0	0.25				
15	外観	黄褐色濁	茶褐色濁				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	13.3	16.5				
18	濁度 度	221	81				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.8	10.0				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.3				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.3	0.3				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	4.4	4.4				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	85	72				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.1E4	7.9E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	1.12	0.99				
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	0.127	0.109				
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	<1.0				
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28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	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14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日
電気伝導率 $\mu\text{S/cm}$	-	-	-	-	-	-	-
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	86	110	230	210	120	94	
フッ素 mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	-
ホウ素 mg/L	-	0.06	-	-	-	-	-
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	-	0.80	-	-	-	-	-
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	0.007	0.007	0.009	0.007	-	-	-
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28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14日	9月14日				
	電気伝導率 $\mu\text{S/cm}$	-	-				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	130	63				
	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	-	0.005				
	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28年	
ダムコード		C07						
1	調査地点	新空知橋	三川合流後	野花南ダム	赤平市上水道取水口上流	中空知広域水道企業団取水口		
2	採水位置	流心	流心	左岸	流心	左岸		
3	採水時刻	11:30	11:45	10:00	9:35	9:10		
4	天候	曇	曇	曇	晴	晴		
5	気温	20.0	20.5	19.9	19.1	20.2		
6	水位	163.83	162.28	98.71	42.00	20.98		
7	流量 (河川)	m ³ /s	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池)	m ³ /s	-	-	149.90	-		
9	放流量 (貯水池)	m ³ /s	-	-	124.50	-		
10	透視度 (河川)	cm	7.0	11.0	4.0	5.0	5.0	
11	透明度 (貯水池)	m	-	-	<0.1	-	-	
12	水色 (貯水池)		-	-	16	-	-	
13	全水深	m	1.67	1.13	0.74	2.55	0.70	
14	採水水深	m	0.33	0.22	0.10	0.10	0.10	
15	外観	茶褐色濁	茶褐色濁	黄褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁		
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温	℃	15.2	15.7	15.0	16.3	16.7	
18	濁度	度	-	-	260	-	-	
19	溶存酸素量 (DO)	mg/L	-	-	9.9	-	-	
20	水素イオン濃度 (pH)	(at 25℃)	-	-	7.2	-	-	
21	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	-	-	0.4	-	-	
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L	-	-	5.7	-	-	
23	浮遊懸濁物 (SS)	mg/L	-	-	88	-	-	
24	大腸菌群数	MPN/100mL	-	-	1.1E4	-	-	
25	総窒素 (T-N)	mg/L	-	-	1.15	-	-	
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L	-	-	<0.05	-	-	
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)	mg/L	-	-	0.004	-	-	
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N)	mg/L	-	-	0.80	-	-	
29	総リン (T-P)	mg/L	-	-	0.159	-	-	
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L	-	-	0.074	-	-	
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	<5	<5	<5	<5	<5	
76	ジェオスミン	ng/L	<5	<5	<5	<5	<5	
77	フェオフィチン	mg/m ³	-	-	<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28年

ダム名		滝里ダム					平成28年	
ダムコード		C07						
1 調査地点		新空知橋	三川合流後	野花南ダム	赤平市上水道取水口上流	中空知広域水道企業団取水口		
採水位置	m	流心	流心	左岸	流心	左岸		
2 調査月日		9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日		
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-		
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	-	-	100	-	-		
フッ素	mg/L	-	-	-	-	-		
ホウ素	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	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-		
総クロム	mg/L	-	-	-	-	-		
有機リン (E P N)	mg/L	-	-	-	-	-		
放線菌	個/mL	-	-	-	-	-		
マンガン (Mn)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-		
総鉄 (Fe)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L	-	-	-	-	-		
二価鉄	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

滝里ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		滝里ダム						平成28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13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	
3	採水時刻 時:分	10:30	12:00	12:10	12:20	11:30	11:40		
4	天候	晴	晴	-	-	晴	-		
5	気温 °C	27.0	26.8	-	-	26.3	-		
6	水位 m	99.15	150.16	-	-	150.16	-		
7	流量 (河川) m ³ /s	79.70	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	42.06	-	-	45.48	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	9.00	-	-	87.58	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	0.8	-	-	0.8	-		
12	水色 (貯水池)	-	13	-	-	14	-		
13	全水深 m	3.55	25.4	-	-	20.0	-		
14	採水水深 m	0.71	0.5	12.7	24.4	0.5	10.0		
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)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	17.6	20.6	14.8	11.5	20.8	16.0		
18	濁度 度	6	5	5	15	5	6		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.8	9.9	8.9	5.4	10.5	9.3		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.5	7.9	7.4	7.1	8.0	7.4		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.9	1.0	0.8	0.8	1.3	0.8		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.8	2.8	2.7	3.3	2.9	2.8		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	6	6	5	17	6	6		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	4.9E2	7.9E3	1.7E3	7.0E1	2.3E1	2.6E2		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.66	0.60	0.65	1.04	0.62	0.66		
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	-	0.004	0.004	0.003	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.45	0.47	0.82	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.019	0.013	0.017	0.048	0.018	0.020		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	<0.003	0.004	0.025	-	-		
31	クロロフィル a mg/m ³	13	13	8.8	2.4	15	10		
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	-	1.2	2.4	2.1	-	-		

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)

平成28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13日	7月13日				
3	採水時刻 時:分	11:50	11:10				
4	天候	-	晴				
5	気温 °C	-	28.0				
6	水位 m	-	152.65				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-				
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	-	1.10				
14	採水水深 m	19.0	0.22				
15	外観	淡黄色	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	13.5	19.4				
18	濁度 度	14	6				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	7.0	9.6				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.2	7.5				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.7	0.9				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	3.3	3.4				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	18	12				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.7E2	4.9E4				
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.77	0.92				
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	0.047	0.036				
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	3.5	6.4				
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 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28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13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	4	1	1	0	1	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	-	-	-	-	-	-
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28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13日	7月13日				
電気伝導率	μ S/cm	-	-				
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	6	13				
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	-	-				
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28年

ダム名		滝里ダム					平成28年	
ダムコード		C 0 7						
1	調査地点	新空知橋	三川合流後	野花南ダム	赤平市上水道取水口上流	中空知広域水道企業団取水口		
	採水位置 m	流心	流心	左岸	流心	左岸		
2	調査月日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日		
3	採水時刻 時:分	11:40	12:00	10:00	9:40	9:10		
4	天候	晴	曇	晴	晴	晴		
5	気温 °C	27.0	27.0	21.6	23.0	22.5		
6	水位 m	163.57	162.11	98.94	41.34	19.91		
7	流量 (河川) m ³ /s	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	-	89.00	-	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	-	89.00	-	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	40.0	>50	48.0	47.0		
11	透明度 (貯水池) m	-	-	0.8	-	-		
12	水色 (貯水池)	-	-	14	-	-		
13	全水深 m	1.41	0.96	1.20	1.87	0.64		
14	採水水深 m	0.28	0.10	0.10	0.10	0.10		
15	外観	淡黄色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色		
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	19.4	20.4	17.1	19.3	19.2		
18	濁度 度	-	-	6	-	-		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	-	-	8.8	-	-		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	-	-	7.3	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	-	-	0.9	-	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	-	-	3.0	-	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	-	6	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	-	-	1.3E3	-	-		
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	-	0.62	-	-		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	-	<0.05	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	-	0.004	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	-	0.45	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	-	-	0.020	-	-		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	-	0.004	-	-		
31	クロロフィル a mg/m ³	-	-	11	-	-		
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	<5	<5		
76	ジェオスミン ng/L	<5	<5	<5	<5	<5		
77	フェオフィチン mg/m ³	-	-	2.2	-	-		

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28年

ダム名		滝里ダム					平成28年	
ダムコード		C07						
1 調査地点		新空知橋	三川合流後	野花南ダム	赤平市上水道取水口上流	中空知広域水道企業団取水口		
採水位置	m	流心	流心	左岸	流心	左岸		
2 調査月日		7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日		
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-		
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	-	-	3	-	-		
フッ素	mg/L	-	-	-	-	-		
ホウ素	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	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-		
総クロム	mg/L	-	-	-	-	-		
有機リン (E P N)	mg/L	-	-	-	-	-		
放線菌	個/mL	-	-	-	-	-		
マンガン (Mn)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-		
総鉄 (Fe)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L	-	-	-	-	-		
二価鉄	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

滝里ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		滝里ダム						平成28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	6月 8日	6月 8日	6月 8日	6月 8日	6月 8日	6月 8日	6月 8日	
3	採水時刻 時:分	10:00	11:50	12:00	12:10	11:10	11:20		
4	天候	曇	曇	-	-	晴	-	-	
5	気温 °C	17.5	19.6	-	-	22.5	-	-	
6	水位 m	98.90	149.99	-	-	150.00	-	-	
7	流量 (河川) m ³ /s	81.00	-	-	-	-	-	-	
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	74.81	-	-	72.12	-	-	
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	90.90	-	-	93.76	-	-	
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-	-	
11	透明度 (貯水池) m	-	1.5	-	-	1.6	-	-	
12	水色 (貯水池)	-	12	-	-	12	-	-	
13	全水深 m	3.30	25.30	-	-	19.80	-	-	
14	採水水深 m	0.66	0.5	12.7	24.3	0.5	9.9		
15	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
17	水温 °C	13.9	16.3	10.4	8.5	16.5	11.2		
18	濁度 度	4	8	14	34	8	11		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.8	10.6	10.1	9.0	10.4	10.5		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.4	7.6	7.3	7.2	7.5	7.3		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.7	1.3	0.6	0.6	0.8	0.5		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.1	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	5	4	5	15	3	4		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.1E2	2.6E1	2.6E2	7.9E1	7.9E1	2.2E2		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.77	0.80	0.72	0.76	0.76	0.78		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	<0.05	<0.05	0.09	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	0.004	0.005	0.008	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.62	0.56	0.57	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.016	0.018	0.016	0.037	0.014	0.015		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.003	0.005	0.020	-	-		
31	クロロフィル a mg/m ³	8.4	9.2	5.2	2.1	5.6	6.2		
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	-	0.026	-	-	-	-		
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	1.5	2.0	2.1	1.5	1.2	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. 1)

平成28年

ダム名		滝里ダム					平成28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8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	3	0	5	4	1	4	
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	<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28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 8日	6月 8日				
3	採水時刻 時:分	11:30	11:10				
4	天候	-	曇				
5	気温 °C	-	20.0				
6	水位 m	-	152.90				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	72.12				
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	-	1.35				
14	採水水深 m	18.8	0.27				
15	外観	淡黄色	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	9.6	13.3				
18	濁度 度	39	3				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.6	11.0				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.2	7.4				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.6	0.8				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.7	2.6				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	13	8				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.3E3	1.3E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.97	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	0.035	0.022				
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	3.2	5.6				
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	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	1.7	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28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8日	6月8日				
	電気伝導率 $\mu\text{S/cm}$	-	-				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	13	12				
	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	-	<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 type="checkbox"/> 積分球式 <input type="checkbox"/> 散乱光式 <input checked="" 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28年	
ダムコード		C07						
1 調査地点		新空知橋	三川合流後	野花南ダム	赤平市上水道取水口上流	中空知広域水道企業団取水口		
2 採水位置	m	流心	流心	左岸	流心	上層		
3 採水時刻	時:分	11:30	11:50	10:00	9:40	9:10		
4 天候		曇	曇	曇	曇	曇		
5 気温	℃	21.0	21.0	19.4	20.0	17.0		
6 水位	m	163.61	162.20	98.71	41.58	20.08		
7 流量 (河川)	m ³ /s	-	-	-	-	-		
8 流入量 (貯水池)	m ³ /s	-	-	80.70	-	-		
9 放流量 (貯水池)	m ³ /s	-	-	80.70	-	-		
10 透視度 (河川)	cm	>50	46.0	>50	>50	>50		
11 透明度 (貯水池)	m	-	-	1.0	-	-		
12 水色 (貯水池)		-	-	12	-	-		
13 全水深	m	1.45	1.05	1.40	2.11	0.65		
14 採水水深	m	0.29	0.21	0.10	0.10	0.10		
15 外観		無色透明	淡黄色	淡緑色	淡黄色	淡黄色		
16 臭気 (冷時)		無臭	弱藻臭	無臭	無臭	無臭		
17 水温	℃	13.9	14.7	12.8	14.3	14.6		
18 濁度	度	-	-	4	-	-		
19 溶存酸素量 (DO)	mg/L	-	-	10.6	-	-		
20 水素イオン濃度 (pH)	(at 25℃)	-	-	7.3	-	-		
21 生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	-	-	0.9	-	-		
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn])	mg/L	-	-	2.5	-	-		
23 浮遊懸濁物 (SS)	mg/L	-	-	9	-	-		
24 大腸菌群数	MPN/100mL	-	-	1.7E2	-	-		
25 総窒素 (T-N)	mg/L	-	-	0.77	-	-		
26 アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L	-	-	<0.05	-	-		
27 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)	mg/L	-	-	0.005	-	-		
28 硝酸態窒素 (NO ₃ -N)	mg/L	-	-	0.59	-	-		
29 総リン (T-P)	mg/L	-	-	0.020	-	-		
30 オルトリン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L	-	-	0.006	-	-		
31 クロロフィル a	mg/m ³	-	-	8.7	-	-		
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	<5	<5		
76 ジェオスミン	ng/L	<5	<5	<5	<5	<5		
77 フェオフィチン	mg/m ³	-	-	2.2	-	-		
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28年

ダム名		滝里ダム					平成28年	
ダムコード		C 0 7						
1 調査地点		新空知橋	三川合流後	野花南ダム	赤平市上水道取水口上流	中空知広域水道企業団取水口		
採水位置	m	流心	流心	左岸	流心	上層		
2 調査月日		6月 8日	6月 8日	6月 8日	6月 8日	6月 8日		
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-		
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	-	-	10	-	-		
フッ素	mg/L	-	-	-	-	-		
ホウ素	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	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-		
総クロム	mg/L	-	-	-	-	-		
有機リン (E P N)	mg/L	-	-	-	-	-		
放線菌	個/mL	-	-	-	-	-		
マンガン (Mn)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-		
総鉄 (Fe)	mg/L	-	-	-	-	-		
溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L	-	-	-	-	-		
二価鉄	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)

ダム名		滝里ダム						平成28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	5月23日	
3 採水時刻 時:分	10:00	12:00	12:10	12:20	11:00	11:10			
4 天候	晴	晴	-	-	晴	-			
5 気温 °C	23.0	23.5	-	-	22.5	-			
6 水位 m	99.20	149.76	-	-	149.72	-			
7 流量 (河川) m ³ /s	77.50	-	-	-	-	-			
8 流入量 (貯水池) m ³ /s	-	49.57	-	-	62.36	-			
9 放流量 (貯水池) m ³ /s	-	9.00	-	-	8.99	-			
10 透視度 (河川) cm	40.0	-	-	-	-	-			
11 透明度 (貯水池) m	-	0.7	-	-	0.8	-			
12 水色 (貯水池)	-	14	-	-	14	-			
13 全水深 m	3.60	25.10	-	-	19.50	-			
14 採水水深 m	0.72	0.5	12.6	24.1	0.5	9.8			
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)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
17 水温 °C	13.0	15.6	8.9	7.3	16.7	9.4			
18 濁度 度	10	11	10	15	-	-			
19 溶存酸素量 (DO) mg/L	10.9	10.9	11.1	10.4	-	-			
20 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.2	7.4	7.3	7.2	-	-			
21 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.4	1.0	0.3	0.2	-	-			
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.3	2.4	2.1	2.1	-	-			
23 浮遊懸濁物 (SS) mg/L	11	9	9	11	-	-			
24 大腸菌群数 MPN/100mL	3.3E2	4.9E1	7.9E1	7.0E1	1.3E2	1.7E2			
25 総窒素 (T-N) mg/L	0.69	0.66	0.73	0.77	-	-			
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	-	0.004	0.003	0.004	-	-			
28 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.48	0.53	0.58	-	-			
29 総リン (T-P) mg/L	0.022	0.022	0.021	0.029	-	-			
30 オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.006	0.008	0.016	-	-			
31 クロロフィル a mg/m ³	4.6	10	4.4	1.3	-	-			
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 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 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	1.1	1.3	1.0	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)

平成28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	11:20	11:00				
4	天候	-	晴				
5	気温 °C	-	24.0				
6	水位 m	-	152.73				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	62.36				
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	-	24.0				
11	透明度 (貯水池) m	-	-				
12	水色 (貯水池)	-	-				
13	全水深 m	-	1.18				
14	採水水深 m	18.5	0.24				
15	外観	淡黄色	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	8.8	12.7				
18	濁度 度	-	15				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	-	11.2				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	-	7.2				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	-	0.4				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	-	3.1				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	22				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.7E2	1.1E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	0.70				
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	-	0.046				
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	-	3.5				
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 ³	-	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. 1)

平成28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 $\mu\text{S/cm}$	-	-	-	-	-	-	
糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	1	0	1	1	1	2	
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	-	-	-	-	-	-	
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28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	1	16				
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	-	-				
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]