

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	10月 9日	10月 9日	10月 9日	10月 9日	10月 9日	10月 9日	10月 9日	
3	採水時刻 時:分	16:40	12:40	12:50	13:00	11:50	12:00		
4	天候	晴	曇	-	-	曇	-		
5	気温 °C	11.4	15.8	-	-	14.6	-		
6	水位 m	98.60	148.01	-	-	148.01	-		
7	流量 (河川) m ³ /s	39.40	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	19.15	-	-	19.15	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	8.88	-	-	8.90	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	1.2	-	-	1.0	-		
12	水色 (貯水池)	-	14	-	-	14	-		
13	全水深 m	3.15	23.10	-	-	17.50	-		
14	採水水深 m	0.63	0.5	11.6	22.1	0.5	8.8		
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	14.5	15.3	14.0	13.0	15.2	14.3		
18	濁度 度	8	6	8	38	-	-		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.2	9.1	8.6	8.5	-	-		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.4	7.5	7.4	7.4	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.6	0.4	0.4	1.3	-	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.6	2.3	2.6	3.7	-	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	6	3	6	29	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.1E3	4.6E2	9.3E2	3.3E3	7.9E2	7.9E2		
25	総窒素 (T-N) mg/L	1.15	1.13	1.14	1.33	-	-		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	0.05	0.05	0.13	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	0.019	0.002	0.015	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.93	0.94	0.93	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.025	0.019	0.025	0.079	-	-		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.007	0.013	0.046	-	-		
31	クロロフィル a mg/m ³	2.3	2.8	1.5	1.7	-	-		
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	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	-	0.032	-	-	-	-		
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	-	1.5	2.2	5.2	-	-		

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. 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	10月 9日	10月 9日				
3	採水時刻 時:分	12:10	10:50				
4	天候	-	晴				
5	気温 °C	-	14.4				
6	水位 m	-	152.33				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	19.23				
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	-	0.71				
14	採水水深 m	16.5	0.14				
15	外観	淡褐色	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	弱土臭				
17	水温 °C	12.4	10.8				
18	濁度 度	-	5				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	-	12.3				
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	-	0.7				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	-	2.5				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	7				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.3E3	3.3E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	1.26				
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				
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	-	2.4				
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)

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		10月 9日	10月 9日	10月 9日	10月 9日	10月 9日	10月 9日		
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-		
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	5	4	4	48	5	8		
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	0.003	-	-		
溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L	-	-	-	-	-	-		
溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-		
総クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-		
有機リン (E P N)	mg/L	-	-	-	-	-	-		
植物プランクトン	細胞数/L	-	-	-	-	-	-		
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	-		
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 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. 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		10月 9日	10月 9日				
電気伝導率	μ S/cm	-	-				
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	25	42				
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	-	0.003				
溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L	-	-				
溶解性マンガン	mg/L	-	-				
総クロム	mg/L	-	-				
有機リン (E P N)	mg/L	-	-				
植物プランクトン	細胞数/L	-	-				
ノニルフェノール	mg/L	-	<0.00006				
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						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	11月 4日	11月 4日	11月 4日	11月 4日	11月 4日	11月 4日	11月 4日	
3	採水時刻 時:分	11:10	13:00	13:10	13:20	12:00	12:10		
4	天候	曇	雪	-	-	雪	-		
5	気温 °C	2.3	2.7	-	-	2.6	-		
6	水位 m	-	149.97	-	-	149.46	-		
7	流量 (河川) m ³ /s	8.91	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	35.02	-	-	29.37	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	8.90	-	-	8.91	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	1.2	-	-	1.2	-		
12	水色 (貯水池)	-	13	-	-	13	-		
13	全水深 m	0.50	24.60	-	-	18.90	-		
14	採水水深 m	0.10	0.5	12.3	23.6	0.5	9.5		
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	9.7	9.6	9.5	8.5	9.8	9.7		
18	濁度 度	6	6	7	14	-	-		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	11.1	10.7	10.6	10.6	-	-		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.5	7.5	7.5	7.4	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.6	0.7	0.6	0.6	-	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.4	2.3	2.5	2.4	-	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	4	4	5	10	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	2.2E2	2.4E2	1.7E2	3.3E2	3.3E2	1.7E2		
25	総窒素 (T-N) mg/L	1.01	0.99	1.02	0.98	-	-		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	0.07	0.07	0.08	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	0.016	0.013	0.011	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.79	0.79	0.71	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.020	0.021	0.021	0.031	-	-		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.008	0.009	0.019	-	-		
31	クロロフィル a mg/m ³	4.0	4.3	3.6	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	-	-	-	-		
76	ジェオスミン ng/L	-	<5	-	-	-	-		
77	フェオフィチン mg/m ³	-	1.3	1.1	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)

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	11月 4日	11月 4日				
3	採水時刻 時:分	12:20	12:00				
4	天候	-	雪				
5	気温 °C	-	2.1				
6	水位 m	-	152.46				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	29.37				
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	-	46.0				
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	17.9	0.10				
15	外観	淡黄色	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	9.1	5.2				
18	濁度 度	-	9				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	-	12.6				
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	-	3.3				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	12				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.4E3	1.3E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	1.12				
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	-	0.044				
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	-	2.1				
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)

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		11月 4日	11月 4日	11月 4日	11月 4日	11月 4日	11月 4日
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	1	1	3	4	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	-	-	-	-	-	-
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)

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		11月 4日	11月 4日				
電気伝導率	μ S/cm	-	-				
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	22	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 (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"/> ホウマジン標準							