

滝里ダム水質月表

(No. 1)

令和 4年

ダム名		滝里ダム						令和 4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14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	
3	採水時刻 時:分	15:00	13:00	13:10	13:20	11:50	12:00		
4	天候	晴	晴	-	-	晴	-		
5	気温 °C	20.9	20.6	-	-	20.3	-		
6	水位 m	98.67	149.49	-	-	149.50	-		
7	流量 (河川) m ³ /s	64.50	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m ³ /s	-	72.55	-	-	72.80	-		
9	放流量 (貯水池) m ³ /s	-	72.55	-	-	72.80	-		
10	透視度 (河川) cm	18.0	-	-	-	-	-		
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	3.01	24.50	-	-	18.70	-		
14	採水水深 m	0.60	0.5	12.3	23.5	0.5	9.4		
15	外観	淡褐色濁	淡黄色	灰黄色	灰黄色	淡黄色	灰黄色		
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	12.6	14.9	10.9	10.1	12.0	11.1		
18	濁度 度	32	22	38	46	-	-		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.2	10.1	9.8	10.2	-	-		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.4	7.3	7.3	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.6	1.1	0.5	0.7	-	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	3.1	3.2	3.1	3.3	-	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	23	13	29	44	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	7.9E3	3.3E3	7.9E3	4.9E3	1.7E4	4.9E3		
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	65	30	74	51	63	51		
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	64	37	67	60	76	58		
25	総窒素 (T-N) mg/L	1.21	1.26	1.13	1.06	-	-		
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	-	0.026	0.030	0.013	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	1.03	0.94	0.83	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.057	0.057	0.065	0.069	-	-		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.022	0.041	0.044	-	-		
31	クロロフィル a mg/m ³	1.0	8.7	<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	-	0.044	-	-	-	-		
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	1.3	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. 2)

令和 4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14日	10月14日				
3	採水時刻 時:分	12:10	14:00				
4	天候	-	晴				
5	気温 °C	-	21.2				
6	水位 m	-	152.54				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	43.78				
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	17.7	0.20				
15	外観	灰黄色	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	10.3	13.1				
18	濁度 度	-	9				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	-	10.6				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	-	7.3				
21	生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/L	-	0.4				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	-	2.3				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	14				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	2.4E3	3.3E3				
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	40	14				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	40	18				
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	1.20				
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	-	<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)

令和 4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		10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-
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	0.002	0.001	0.002	0.003	-	-
溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-
総クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-
有機リン (E P N)	mg/L	-	-	-	-	-	-
植物プランクトン	細胞数/L	-	-	-	-	-	-
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	-
L A S	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-

濁度の測定方式：[積分球式] 散乱光式、透過光式 / [カオリン標準] ホルマジン標準

滝里ダム水質月表

(No. 2)

令和 4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14日	10月14日				
電気伝導率	μ S/cm	-	-				
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：[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 4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	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	10:00	12:30	12:40	12:50	11:30	11:40		
4	天候	晴	晴	-	-	晴	-		
5	気温 °C	13.3	13.5	-	-	13.2	-		
6	水位 m	8.95	148.79	-	-	148.77	-		
7	流量 (河川) m³/s	-	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m³/s	-	27.07	-	-	28.00	-		
9	放流量 (貯水池) m³/s	-	8.99	-	-	8.99	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	1.3	-	-	1.4	-		
12	水色 (貯水池)	-	14	-	-	14	-		
13	全水深 m	0.37	23.80	-	-	18.30	-		
14	採水水深 m	0.10	0.5	11.9	22.8	0.5	9.2		
15	外観	淡黄色	無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明	無色透明		
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
17	水温 °C	10.0	10.1	9.6	8.5	9.9	9.1		
18	濁度 度	6	6	7	41	-	-		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	11.2	11.1	10.8	9.7	-	-		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.4	7.4	7.4	7.2	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.4	0.7	0.5	0.5	-	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.1	1.9	1.9	2.3	-	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	5	4	5	29	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	2.4E2	3.3E2	3.3E2	7.9E2	1.3E2	2.7E2		
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	1	1	3	6	3	2		
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	1	1	2	10	1	1		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.87	0.88	0.87	0.92	-	-		
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N) mg/L	-	<0.05	<0.05	0.08	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) mg/L	-	0.013	0.009	0.011	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) mg/L	-	0.73	0.73	0.71	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.015	0.017	0.015	0.052	-	-		
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P) mg/L	-	0.007	0.006	0.032	-	-		
31	クロロフィル a mg/m ³	4.5	6.4	3.4	<1.0	-	-		
32	カドミウム mg/L	-	-	-	-	-	-		
33	全シアン mg/L	-	-	-	-	-	-		
34	鉛 mg/L	-	-	-	-	-	-		
35	6価クロム mg/L	-	-	-	-	-	-		
36	ヒ素 mg/L	-	-	-	-	-	-		
37	総水銀 mg/L	-	-	-	-	-	-		
38	アルキル水銀 mg/L	-	-	-	-	-	-		
39	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	-	1.7	1.2	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

ダム放流口で採水

滝里ダム水質月表

(No. 2)

令和 4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 2日	11月 2日				
3	採水時刻 時:分	11:50	11:00				
4	天候	-	晴				
5	気温 °C	-	11.6				
6	水位 m	-	152.43				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	24.32				
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	-	0.81				
14	採水水深 m	17.3	0.10				
15	外觀	無色透明	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	8.8	10.3				
18	濁度 度	-	10				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	-	11.7				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	-	7.3				
21	生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/L	-	0.6				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	-	2.3				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	14				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.7E3	1.4E3				
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	10	7				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	13	6				
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	1.34				
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	-	0.055				
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	-	2.2				
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)

令和 4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 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 $\mu\text{S/cm}$	-	-	-	-	-	-	
フッ素 mg/L	-	-	-	-	-	-	
ホウ素 mg/L	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン mg/L	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性総窒素 (D-T-N) mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性総リン (D-T-P) mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P) mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性COD (DCOD[Mn]) mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性BOD (DBOD) mg/L	-	-	-	-	-	-	
総有機態炭素 (TOC) mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性総有機態炭素 (DOC) mg/L	-	-	-	-	-	-	
総鉄 (Fe) mg/L	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	
硫酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	-	
pH4.3アルカリ度 mg/L	-	-	-	-	-	-	
シリカ mg/L	-	-	-	-	-	-	
フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-	
銅 mg/L	-	-	-	-	-	-	
亜鉛 mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性鉄 (D-Fe) mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性マンガン mg/L	-	-	-	-	-	-	
総クロム mg/L	-	-	-	-	-	-	
有機リン (E P N) mg/L	-	-	-	-	-	-	
植物プランクトン 細胞数/L	-	-	-	-	-	-	
ノニルフェノール mg/L	-	-	-	-	-	-	
L A S mg/L	-	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類 pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	

濁度の測定方式：[積分球式] 散乱光式、透過光式 / [カオリン標準] ホルマジン標準

ダム放流口で採水

滝里ダム水質月表

(No. 2)

令和 4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 2日	11月 2日				
電気伝導率	μ S/cm	-	-				
フッ素	mg/L	-	-				
ホウ素	mg/L	-	-				
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-				
溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L	-	-				
溶解性総リン (D-T-P)	mg/L	-	-				
溶解性オルトリン (D-PO ₄ -P)	mg/L	-	-				
溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L	-	-				
溶解性BOD (DBOD)	mg/L	-	-				
総有機態炭素 (TOC)	mg/L	-	-				
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	-	-				
総鉄 (Fe)	mg/L	-	-				
塩化物イオン	mg/L	-	-				
硫酸イオン	mg/L	-	-				
pH4.3アルカリ度	mg/L	-	-				
シリカ	mg/L	-	-				
フェノール類	mg/L	-	-				
銅	mg/L	-	-				
亜鉛	mg/L	-	-				
溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L	-	-				
溶解性マンガン	mg/L	-	-				
総クロム	mg/L	-	-				
有機リン (E P N)	mg/L	-	-				
植物プランクトン	細胞数/L	-	-				
ノニルフェノール	mg/L	-	-				
L A S	mg/L	-	-				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-				

濁度の測定方式：[積分球式] 散乱光式、透過光式 / [カオリン標準] ホルマジン標準