

滝里ダム水質月表

(No. 1)

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	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 7日	6月 7日	6月 7日	6月 7日	6月 7日	6月 7日	6月 7日	
3	採水時刻 時:分	15:10	12:00	12:10	12:20	11:00	11:10		
4	天候	曇	曇	-	-	曇	-		
5	気温 °C	21.5	20.2	-	-	19.3	-		
6	水深 m	98.85	149.23	-	-	149.40	-		
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	50.40	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	42.03	-	-	51.21	-		
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	9.00	-	-	8.99	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	1.0	-	-	1.1	-		
12	水色 (貯水池)	-	12	-	-	12	-		
13	全水深 m	3.25	24.80	-	-	19.00	-		
14	採水水深 m	0.65	0.5	12.4	23.8	0.5	9.5		
15	外観	淡黄色	無色透明	淡黄色	黄褐色	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	13.0	15.4	11.2	7.8	14.6	11.2		
18	濁度 度	6	<1	1	28	<1	1		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.2	10.6	10.0	8.7	10.6	10.4		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.5	7.3	7.1	7.4	7.3		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	0.6	0.4	0.3	0.7	0.4		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	1.9	1.7	1.8	2.5	1.9	1.8		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	6	3	6	21	5	7		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.1E2	2.3E1	4.6E2	4.9E1	1.1E2	7.9E1		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.67	0.65	0.68	0.86	0.69	0.69		
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-	<0.05	0.05	<0.05	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-	0.004	0.004	0.007	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	0.51	0.52	0.70	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.015	0.013	0.017	0.041	0.015	0.016		
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	<0.003	0.006	0.020	-	-		
31	クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	2.8	3.6	2.4	<1.0	4.1	2.0		
32	カドミウム mg/L	-	-	-	-	-	-		
33	全シアン mg/L	-	-	-	-	-	-		
34	鉛 mg/L	-	-	-	-	-	-		
35	6価クロム mg/L	-	-	-	-	-	-		
36	ヒ素 mg/L	-	-	-	-	-	-		
37	総水銀 mg/L	-	-	-	-	-	-		
38	アルキル水銀 mg/L	-	-	-	-	-	-		
39	P C B mg/L	-	-	-	-	-	-		
40	ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-		
41	四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-		
42	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-		
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-		
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-		
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-		
46	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-		
47	トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-		
48	テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-		
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L	-	-	-	-	-	-		
50	チウラム mg/L	-	-	-	-	-	-		
51	シマジン mg/L	-	-	-	-	-	-		
52	チオベンカルブ mg/L	-	-	-	-	-	-		
53	ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-		
54	セレン mg/L	-	-	-	-	-	-		
74	トリハロメタン生成能 mg/L	-	0.022	-	-	-	-		
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>	-	1.5	1.5	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29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 7日	6月 7日				
3	採水時刻 時:分	11:20	11:00				
4	天候	-	曇				
5	気温 °C	-	20.5				
6	水位 m	-	152.74				
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	-	51.21				
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	-	1.10				
14	採水水深 m	18.0	0.22				
15	外観	黄褐色	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	9.0	12.7				
18	濁度 度	32	5				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.3	10.9				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.1	7.3				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.6	0.6				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.4	2.4				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	21	11				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	3.3E2	7.0E2				
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.87	0.70				
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	0.053	0.034				
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	3.8				
32	カドミウム mg/L	-	-				
33	全シアン mg/L	-	-				
34	鉛 mg/L	-	-				
35	6価クロム mg/L	-	-				
36	ヒ素 mg/L	-	-				
37	総水銀 mg/L	-	-				
38	アルキル水銀 mg/L	-	-				
39	P C B mg/L	-	-				
40	ジクロロメタン mg/L	-	-				
41	四塩化炭素 mg/L	-	-				
42	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-				
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-				
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-				
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-				
46	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-	-				
47	トリクロロエチレン mg/L	-	-				
48	テトラクロロエチレン mg/L	-	-				
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L	-	-				
50	チウラム mg/L	-	-				
51	シマジン mg/L	-	-				
52	チオベンカルブ mg/L	-	-				
53	ベンゼン mg/L	-	-				
54	セレン mg/L	-	-				
74	トリハロメタン生成能 mg/L	-	-				
75	2 M I B ng/L	-	-				
76	ジェオスミン ng/L	-	-				
77	フェオフィチン mg/m <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)

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	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 7日	6月 7日	6月 7日	6月 7日	6月 7日	6月 7日	
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	2	1	2	1	0	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	-	0.003	0.003	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	0.001	-	-	
溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
総クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	
有機リン (E P N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	
植物プランクトン	細胞数/L	-	-	-	-	-	-	
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	-	
L A S	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	
濁度の測定方式: <input checked="" type="checkbox"/> 積分球式 <input type="checkbox"/> 散乱光式 <input type="checkbox"/> 透過光式 <input 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)

平成29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	6月 7日	6月 7日				
	電気伝導率 $\mu\text{S/cm}$	-	-				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	2	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 <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 (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 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	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24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日			
3 採水時刻 時:分	10:20	11:00	11:10	11:20	10:30	10:40			
4 天候	曇	曇	-	-	曇	-			
5 気温 °C	15.4	14.0	-	-	13.7	-			
6 水位 m	99.10	149.23	-	-	149.23	-			
7 流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	75.90	-	-	-	-	-			
8 流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	85.80	-	-	85.59	-			
9 放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	58.80	-	-	85.59	-			
10 透視度 (河川) cm	32.0	-	-	-	-	-			
11 透明度 (貯水池) m	-	0.5	-	-	0.4	-			
12 水色 (貯水池)	-	13	-	-	13	-			
13 全水深 m	3.50	24.40	-	-	18.70	-			
14 採水水深 m	0.70	0.5	12.2	23.4	0.5	9.4			
15 外観	淡黄色	黄褐色	黄褐色	茶褐色	黄褐色	黄褐色			
16 臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
17 水温 °C	11.6	13.1	9.6	6.7	12.0	10.6			
18 濁度 度	15	9	12	42	-	-			
19 溶存酸素量 (DO) mg/L	10.5	10.3	10.3	9.3	-	-			
20 水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.2	7.3	7.2	7.1	-	-			
21 生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	0.7	0.4	0.4	-	-			
22 化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.2	2.1	2.2	2.9	-	-			
23 浮遊懸濁物 (SS) mg/L	13	9	13	28	-	-			
24 大腸菌群数 MPN/100mL	7.9E2	1.3E2	7.9E2	7.9E1	1.7E3	3.3E2			
25 総窒素 (T-N) mg/L	0.74	0.74	0.75	0.92	-	-			
26 アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-	0.05	0.09	0.06	-	-			
27 亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-	0.005	0.005	0.004	-	-			
28 硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	0.54	0.59	0.72	-	-			
29 総リン (T-P) mg/L	0.026	0.024	0.031	0.055	-	-			
30 オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	0.007	0.013	0.031	-	-			
31 クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	1.0	4.0	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 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	-	-	-	-			
76 ジェオスミン ng/L	-	<5	-	-	-	-			
77 フェオフィチン mg/m <sup>3</sup>	-	2.0	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29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24日	5月24日				
3	採水時刻 時:分	10:50	11:00				
4	天候	-	曇				
5	気温 °C	-	14.5				
6	水位 m	-	152.87				
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	-	85.80				
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	-	23.0				
11	透明度 (貯水池) m	-	-				
12	水色 (貯水池)	-	-				
13	全水深 m	-	1.22				
14	採水水深 m	17.7	0.24				
15	外観	黄褐色	淡褐色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	9.0	11.9				
18	濁度 度	-	19				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	-	10.9				
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	-	0.6				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	-	3.4				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	43				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.3E2	7.9E2				
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	0.81				
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	-	0.061				
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>	-	4.0				
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)

平成29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24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	4	1	3	1	1	5
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 (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29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24日	5月24日				
	電気伝導率 $\mu\text{S/cm}$	-	-				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	1	18				
	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 (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							