

滝里ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		滝里ダム						令和元年	
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	10月 2日	10月 2日	10月 2日	10月 2日	10月 2日	10月 2日	10月 2日	
3	採水時刻 時:分	15:00	11:00	11:10	11:20	12:00	12:10		
4	天候	晴	晴	-	-	晴	-		
5	気温 °C	21.4	22.6	-	-	22.8	-		
6	水位 m	98.65	148.84	-	-	148.86	-		
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	17.20	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	24.61	-	-	25.68	-		
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	8.88	-	-	8.86	-		
10	透視度 (河川) cm	32.0	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	0.5	-	-	0.5	-		
12	水色 (貯水池)	-	16	-	-	16	-		
13	全水深 m	3.05	24.10	-	-	18.40	-		
14	採水水深 m	0.61	0.5	12.1	23.1	0.5	9.2		
15	外観	淡黄色	淡黄色	淡黄色	黄褐色	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	14.6	16.0	14.0	11.8	16.7	13.8		
18	濁度 度	19	14	19	33	-	-		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.5	12.0	9.6	7.7	-	-		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.7	7.4	7.2	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.8	1.4	0.6	0.5	-	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	3.7	3.7	3.5	4.3	-	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	10	8	11	22	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	3.3E3	4.9E2	2.2E3	2.4E3	2.1E3	2.2E3		
25	総窒素 (T-N) mg/L	1.35	1.34	1.48	1.71	-	-		
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	-	0.020	0.036	0.089	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	1.07	1.28	1.44	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.050	0.042	0.052	0.092	-	-		
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	0.009	0.025	0.055	-	-		
31	クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	5.0	22	8.1	<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	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	-	0.041	-	-	-	-		
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 <sup>3</sup>	-	2.3	2.0	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)

令和元年

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 2日	10月 2日				
3	採水時刻 時:分	12:20	10:50				
4	天候	-	晴				
5	気温 °C	-	19.7				
6	水位 m	-	152.41				
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	-	25.68				
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	-				
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	-				
10	透視度 (河川) cm	-	>50				
11	透明度 (貯水池) m	-	-				
12	水色 (貯水池)	-	-				
13	全水深 m	-	0.79				
14	採水水深 m	17.4	0.10				
15	外観	黄褐色	無色透明				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	12.6	13.7				
18	濁度 度	-	5				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	-	10.4				
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	-	0.4				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	-	2.3				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	7				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.3E3	2.3E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	1.21				
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	-	0.038				
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	-				
31	クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	-	1.0				
32	カドミウム mg/L	-	-				
33	全シアン mg/L	-	-				
34	鉛 mg/L	-	-				
35	6価クロム mg/L	-	-				
36	ヒ素 mg/L	-	-				
37	総水銀 mg/L	-	-				
38	アルキル水銀 mg/L	-	-				
39	P C B mg/L	-	-				
40	ジクロロメタン mg/L	-	-				
41	四塩化炭素 mg/L	-	-				
42	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-				
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-				
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-				
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-				
46	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-	-				
47	トリクロロエチレン mg/L	-	-				
48	テトラクロロエチレン mg/L	-	-				
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L	-	-				
50	チウラム mg/L	-	-				
51	シマジン mg/L	-	-				
52	チオベンカルブ mg/L	-	-				
53	ベンゼン mg/L	-	-				
54	セレン mg/L	-	-				
74	トリハロメタン生成能 mg/L	-	-				
75	2 M I B ng/L	-	-				
76	ジェオスミン ng/L	-	-				
77	フェオフィチン mg/m <sup>3</sup>	-	-				

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

滝里ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		滝里ダム						令和元年	
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		10月 2日	10月 2日	10月 2日	10月 2日	10月 2日	10月 2日		
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-		
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	16	7	11	28	11	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 <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	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： <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)

令和元年

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 2日	10月 2日				
	電気伝導率 $\mu\text{S/cm}$	-	-				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	13	6				
	フッ素 mg/L	-	-				
	ホウ素 mg/L	-	-				
	1,4-ジオキサン mg/L	-	-				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	-	-				
	溶解性総窒素 (D-T-N) mg/L	-	-				
	溶解性総リン (D-T-P) mg/L	-	-				
	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				
	L A S mg/L	-	<0.0006				
	ダイオキシン類 pg-TEQ/L	-	-				
濁度の測定方式: <input checked="" type="checkbox"/> 積分球式 <input type="checkbox"/> 散乱光式 <input type="checkbox"/> 透過光式 <input checked="" type="checkbox"/> カオリン標準 <input type="checkbox"/> ホウマジン標準							

滝里ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		滝里ダム						令和元年	
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 5日	11月 5日	11月 5日	11月 5日	11月 5日	11月 5日	11月 5日	
3	採水時刻 時:分	12:00	12:20	12:30	12:40	11:50	12:00		
4	天候	曇	曇	-	-	曇	-		
5	気温 °C	7.1	7.3	-	-	6.8	-		
6	水位 m	-	149.09	-	-	149.08	-		
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	8.93	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	25.17	-	-	24.49	-		
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	8.89	-	-	8.87	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	1.5	-	-	1.4	-		
12	水色 (貯水池)	-	13	-	-	13	-		
13	全水深 m	0.57	24.30	-	-	18.60	-		
14	採水水深 m	0.10	0.5	12.2	23.3	0.5	9.3		
15	外観	無色透明	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	8.8	9.4	8.9	8.0	9.4	9.1		
18	濁度 度	8	6	8	12	-	-		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	11.2	10.9	10.5	11.0	-	-		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.5	7.4	7.4	7.4	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.4	0.5	0.4	0.3	-	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.1	2.2	2.2	2.3	-	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	5	4	8	8	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.3E3	1.3E3	1.1E3	1.3E3	2.4E2	4.9E2		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.85	0.86	0.88	0.92	-	-		
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	-	0.007	0.007	0.005	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	0.71	0.72	0.76	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.021	0.018	0.028	0.030	-	-		
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	0.010	0.014	0.016	-	-		
31	クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	2.6	2.9	1.6	1.4	-	-		
32	カドミウム mg/L	-	-	-	-	-	-		
33	全シアン mg/L	-	-	-	-	-	-		
34	鉛 mg/L	-	-	-	-	-	-		
35	6価クロム mg/L	-	-	-	-	-	-		
36	ヒ素 mg/L	-	-	-	-	-	-		
37	総水銀 mg/L	-	-	-	-	-	-		
38	アルキル水銀 mg/L	-	-	-	-	-	-		
39	P C B mg/L	-	-	-	-	-	-		
40	ジクロロメタン mg/L	-	-	-	-	-	-		
41	四塩化炭素 mg/L	-	-	-	-	-	-		
42	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-		
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-		
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-		
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-		
46	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	-	-	-		
47	トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-		
48	テトラクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-		
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L	-	-	-	-	-	-		
50	チウラム mg/L	-	-	-	-	-	-		
51	シマジン mg/L	-	-	-	-	-	-		
52	チオベンカルブ mg/L	-	-	-	-	-	-		
53	ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-		
54	セレン mg/L	-	-	-	-	-	-		
74	トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-		
75	2 M I B ng/L	-	<5	-	-	-	-		
76	ジェオスミン ng/L	-	<5	-	-	-	-		
77	フェオフィチン mg/m <sup>3</sup>	-	<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)

令和元年

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 5日	11月 5日				
3	採水時刻 時:分	12:10	11:10				
4	天候	-	曇				
5	気温 °C	-	5.7				
6	水位 m	-	152.39				
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	-	24.17				
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	-				
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	-				
10	透視度 (河川) cm	-	>50				
11	透明度 (貯水池) m	-	-				
12	水色 (貯水池)	-	-				
13	全水深 m	-	0.75				
14	採水水深 m	17.6	0.10				
15	外観	淡黄色	無色透明				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	7.3	5.7				
18	濁度 度	-	5				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	-	12.7				
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	-	0.2				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	-	2.0				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	8				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.3E3	1.1E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	1.04				
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	-	0.040				
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				
32	カドミウム mg/L	-	-				
33	全シアン mg/L	-	-				
34	鉛 mg/L	-	-				
35	6価クロム mg/L	-	-				
36	ヒ素 mg/L	-	-				
37	総水銀 mg/L	-	-				
38	アルキル水銀 mg/L	-	-				
39	P C B mg/L	-	-				
40	ジクロロメタン mg/L	-	-				
41	四塩化炭素 mg/L	-	-				
42	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-				
43	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-	-				
44	シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	-	-				
45	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-	-				
46	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-	-				
47	トリクロロエチレン mg/L	-	-				
48	テトラクロロエチレン mg/L	-	-				
49	1,3-ジクロロプロペン mg/L	-	-				
50	チウラム mg/L	-	-				
51	シマジン mg/L	-	-				
52	チオベンカルブ mg/L	-	-				
53	ベンゼン mg/L	-	-				
54	セレン mg/L	-	-				
74	トリハロメタン生成能 mg/L	-	-				
75	2 M I B ng/L	-	-				
76	ジェオスミン ng/L	-	-				
77	フェオフィチン mg/m <sup>3</sup>	-	-				

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

滝里ダム水質月表

(No. 1)

ダム名		滝里ダム						令和元年	
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	上層	中層	
2 調査月日		11月 5日	11月 5日	11月 5日	11月 5日	11月 5日	11月 5日	11月 5日	
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-	-	
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	7	3	3	8	3	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 <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	-	-	-	-	-	-	-	
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)

令和元年

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 5日	11月 5日				
電気伝導率	μ S/cm	-	-				
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	6	7				
フッ素	mg/L	-	-				
ホウ素	mg/L	-	-				
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-				
溶解性総窒素 (D-T-N)	mg/L	-	-				
溶解性総リン (D-T-P)	mg/L	-	-				
溶解性オルトリン (D-PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	-	-				
溶解性COD (DCOD[Mn])	mg/L	-	-				
溶解性BOD (DBOD)	mg/L	-	-				
総有機態炭素 (TOC)	mg/L	-	-				
溶解性総有機態炭素 (DOC)	mg/L	-	-				
総鉄 (Fe)	mg/L	-	-				
塩化物イオン	mg/L	-	-				
硫酸イオン	mg/L	-	-				
pH4.3アルカリ度	mg/L	-	-				
シリカ	mg/L	-	-				
フェノール類	mg/L	-	-				
銅	mg/L	-	-				
亜鉛	mg/L	-	-				
溶解性鉄 (D-Fe)	mg/L	-	-				
溶解性マンガン	mg/L	-	-				
総クロム	mg/L	-	-				
有機リン (E P N)	mg/L	-	-				
植物プランクトン	細胞数/L	-	-				
ノニルフェノール	mg/L	-	-				
L A S	mg/L	-	-				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-				
濁度の測定方式: <input checked="" type="checkbox"/> 積分球式 <input type="checkbox"/> 散乱光式 <input type="checkbox"/> 透過光式 <input type="checkbox"/> カオリン標準 <input type="checkbox"/> ホウマジン標準							