

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	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17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日		
3	採水時刻 時:分	10:30	13:00	13:10	13:20	12:00	12:10		
4	天候	晴	晴	-	-	晴	-		
5	気温 °C	20.2	20.1	-	-	19.8	-		
6	水位 m	99.69	149.32	-	-	149.32	-		
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	43.00	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	52.60	-	-	52.90	-		
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	52.60	-	-	52.90	-		
10	透視度 (河川) cm	33.0	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	0.6	-	-	0.5	-		
12	水色 (貯水池)	-	16	-	-	16	-		
13	全水深 m	4.03	24.40	-	-	18.70	-		
14	採水水深 m	0.81	0.5	12.2	23.4	0.5	9.4		
15	外観	灰褐色	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	12.0	13.4	9.3	6.9	12.5	9.7		
18	濁度 度	16	11	14	17	-	-		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.6	11.2	10.6	10.1	-	-		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.3	7.4	7.2	7.2	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5	1.0	0.4	0.3	-	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.3	2.3	2.1	2.1	-	-		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	11	8	10	11	-	-		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	7.9E1	3.3E1	4.9E1	4.9E1	7.9E1	2.4E2		
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	2	<1	<1	1	1	2		
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	2	0	0	1	1	4		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.82	0.86	0.91	0.89	-	-		
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-	<0.05	0.08	0.08	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-	0.005	0.007	0.007	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	0.63	0.65	0.69	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.029	0.029	0.028	0.031	-	-		
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	0.006	0.014	0.018	-	-		
31	クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	3.3	7.6	1.3	<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	-	-	-	-		
76	ジェオスミン ng/L	-	<5	-	-	-	-		
77	フェオフィチン mg/m <sup>3</sup>	-	1.7	<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 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	5月17日	5月17日				
3	採水時刻 時:分	12:20	11:10				
4	天候	-	晴				
5	気温 °C	-	22.2				
6	水位 m	-	152.73				
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	-	56.34				
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	-	12.5				
11	透明度 (貯水池) m	-	-				
12	水色 (貯水池)	-	-				
13	全水深 m	-	1.20				
14	採水水深 m	17.7	0.24				
15	外觀	淡黄色	黄褐色濁				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	8.3	11.8				
18	濁度 度	-	29				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	-	11.2				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	-	7.1				
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	-	3.5				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	32				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	7.0E1	7.0E2				
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	4	2				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	3	4				
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	-	0.082				
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>	-	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 <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)

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		5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17日	5月17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 <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：[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		5月17日	5月17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 <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：[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	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	11:40	12:50	13:00	13:10	11:50	12:00		
4	天候	晴	晴	-	-	晴	-		
5	気温 °C	19.6	18.9	-	-	17.7	-		
6	水位 m	98.50	150.15	-	-	150.15	-		
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	30.20	-	-	-	-	-		
8	流入量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	54.77	-	-	54.77	-		
9	放流量 (貯水池) m <sup>3</sup> /s	-	39.00	-	-	39.17	-		
10	透視度 (河川) cm	>50	-	-	-	-	-		
11	透明度 (貯水池) m	-	0.8	-	-	0.6	-		
12	水色 (貯水池)	-	14	-	-	14	-		
13	全水深 m	2.84	25.20	-	-	19.60	-		
14	採水水深 m	0.57	0.5	12.6	24.2	0.5	9.8		
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	15.8	15.3	12.2	7.8	13.7	12.7		
18	濁度 度	9	7	8	12	10	9		
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	10.3	10.9	10.3	9.1	10.4	10.2		
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	7.5	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3		
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.6	0.8	0.5	0.2	0.6	0.4		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.3	2.4	1.9	2.1	2.2	2.2		
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	3	5	6	10	8	8		
24	大腸菌群数 MPN/100mL	7.9E2	1.4E3	7.0E2	1.7E2	1.3E3	1.3E2		
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	<1	<1	2	2	1	2		
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	0	0	1	1	1	1		
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.70	0.67	0.68	0.76	0.67	0.66		
26	アンモニウム態窒素 (NH <sub>4</sub> -N) mg/L	-	<0.05	0.06	0.09	-	-		
27	亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N) mg/L	-	0.005	0.006	0.010	-	-		
28	硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N) mg/L	-	0.51	0.51	0.58	-	-		
29	総リン (T-P) mg/L	0.019	0.015	0.016	0.024	0.022	0.020		
30	オルトリン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P) mg/L	-	<0.003	0.004	0.012	-	-		
31	クロロフィル a mg/m <sup>3</sup>	6.6	9.6	5.2	1.2	5.8	4.3		
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	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	-	0.028	-	-	-	-		
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>	-	1.1	1.4	1.2	-	-		

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 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	6月 8日	6月 8日				
3	採水時刻 時:分	12:10	13:20				
4	天候	-	晴				
5	気温 °C	-	19.9				
6	水位 m	-	152.51				
7	流量 (河川) m <sup>3</sup> /s	-	38.97				
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	-	0.89				
14	採水水深 m	18.6	0.10				
15	外観	淡黄色	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	11.7	17.2				
18	濁度 度	16	8				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	9.9	10.1				
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	0.5	0.7				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	2.5	2.7				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	14	10				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	3.3E2	1.7E3				
	大腸菌数 (MF法) CFU/100mL	2	3				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	1	1				
25	総窒素 (T-N) mg/L	0.68	0.86				
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	0.033	0.030				
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>	3.0	3.9				
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)

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	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	-	-	-	-	-	-	
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 C O D (DCOD[Mn])	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶 解 性 B O D (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：[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. 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		6月 8日	6月 8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 <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	-	0.003				
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、ホカマジン標準