

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	
2	採水位置	上層	上層	中層	下層	上層	上層	中層	
3	採水時刻	11月 9日	11月 9日	11月 9日	11月 9日	11月 9日	11月 9日	11月 9日	
4	候	10:10	11:40	11:50	12:00	11:10	11:20		
5	気温	小雨	小雨	-	-	小雨	-	-	
6	水温	3.0	3.8	-	-	3.3	-	-	
7	水量 (河川)	98.95	149.56	-	-	149.57	-	-	
8	流入量 (貯水池)	81.00	-	-	-	-	-	-	
9	放流量 (貯水池)	-	51.62	-	-	65.34	-	-	
10	透視度 (河川)	-	89.80	-	-	88.70	-	-	
11	透明度 (貯水池)	47.0	-	-	-	-	-	-	
12	水色 (貯水池)	-	0.7	-	-	1.0	-	-	
13	全水深	-	14	-	-	14	-	-	
14	採水水深	3.35	24.90	-	-	18.80	-	-	
15	外観	0.67	0.5	12.5	23.9	0.5	9.4		
16	臭気 (冷時)	淡黄色	淡黄色	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
17	水温	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
18	濁度	7.1	7.5	6.4	6.0	7.2	7.1		
19	溶存酸素量 (DO)	10	12	16	13	-	-		
20	水素イオン濃度 (pH)	11.2	11.1	10.5	11.0	-	-		
21	生物学的酸素要求量 (BOD)	7.3	7.3	7.2	7.2	-	-		
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn])	0.6	0.6	0.6	0.5	-	-		
23	浮遊懸濁物 (SS)	3.5	3.8	3.8	3.4	-	-		
24	大腸菌群数	7	6	13	13	-	-		
25	総窒素 (T-N)	MPN/100mL	7.9E2	1.3E3	2.2E3	1.3E3	7.9E2	2.4E3	
26	アンモニウム態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L	2.00	2.03	2.20	2.17	-	-	
27	亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)	mg/L	-	0.06	0.08	0.10	-	-	
28	硝酸態窒素 (NO ₃ -N)	mg/L	-	0.016	0.010	0.008	-	-	
29	総リン (T-P)	mg/L	-	1.75	1.90	1.88	-	-	
30	オルトリン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L	0.053	0.065	0.072	0.055	-	-	
31	クロロフィル a	mg/L	-	0.038	0.045	0.034	-	-	
32	カドミウム	mg/m ³	1.8	3.0	<1.0	<1.0	-	-	
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	-	<1.0	<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		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 9日	11月 9日				
3	採水時刻 時:分	11:30	11:00				
4	天候	-	小雨				
5	気温 °C	-	4.0				
6	水位 m	-	152.69				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	62.39				
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	-	21.0				
11	透明度 (貯水池) m	-	-				
12	水色 (貯水池)	-	-				
13	全水深 m	-	1.03				
14	採水水深 m	17.8	0.21				
15	外観	淡黄色	淡黄褐色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	6.6	6.5				
18	濁度 度	-	22				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	-	12.0				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	-	7.5				
21	生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	-	0.8				
22	化学的酸素要求量 (COD[Mn]) mg/L	-	4.3				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	26				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	1.3E3	3.3E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	0.89				
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	-	0.090				
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	-	1.8				
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 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)

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		11月 9日	11月 9日	11月 9日	11月 9日	11月 9日	11月 9日
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	7	4	14	18	6	11
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 (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	11月 9日	11月 9日				
	電気伝導率 $\mu\text{S/cm}$	-	-				
	糞便性大腸菌群 (M-FC法) 個/100mL	14	77				
	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 (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							

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	
2	採水位置	上層	上層	中層	下層	上層	上層	中層	
3	採水時刻	10:00	11:30	11:40	11:50	11:10	11:20	11:20	
4	天候	曇	曇	-	-	曇	-	-	
5	気温	9.0	10.0	-	-	10.1	-	-	
6	水位	-	145.09	-	-	145.08	-	-	
7	流量(河川)	8.98	-	-	-	-	-	-	
8	流入量(貯水池)	-	21.91	-	-	17.86	-	-	
9	放流量(貯水池)	-	9.00	-	-	8.99	-	-	
10	透視度(河川)	31.0	-	-	-	-	-	-	
11	透明度(貯水池)	-	0.5	-	-	0.5	-	-	
12	水色(貯水池)	-	16	-	-	16	-	-	
13	全水深	0.51	20.90	-	-	14.80	-	-	
14	採水水深	0.10	0.5	10.5	19.9	0.5	7.4	-	
15	外観	淡黄褐色	淡黄色	淡黄色	黄褐色	淡黄色	淡黄褐色	-	
16	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
17	水温	11.7	12.1	12.0	9.9	12.8	12.7	-	
18	濁度	13	8	8	112	-	-	-	
19	溶存酸素量(DO)	10.2	10.1	8.9	7.0	-	-	-	
20	水素イオン濃度(pH)	7.3	7.3	7.3	7.1	-	-	-	
21	生物学的酸素要求量(BOD)	0.8	0.8	0.7	1.1	-	-	-	
22	化学的酸素要求量(COD[Mn])	3.3	3.3	3.3	4.6	-	-	-	
23	浮遊懸濁物(SS)	10	10	11	44	-	-	-	
24	大腸菌群数	1.3E3	2.4E2	4.9E2	1.7E3	1.3E3	7.9E2	-	
25	総窒素(T-N)	1.44	1.46	1.46	1.39	-	-	-	
26	アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	-	<0.05	<0.05	0.08	-	-	-	
27	亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	-	0.046	0.048	0.041	-	-	-	
28	硝酸態窒素(NO ₃ -N)	-	1.18	1.19	1.00	-	-	-	
29	総リン(T-P)	0.046	0.048	0.048	0.116	-	-	-	
30	オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	-	0.024	0.027	0.070	-	-	-	
31	クロロフィルa	3.5	4.4	2.8	1.3	-	-	-	
32	カドミウム	-	-	-	-	-	-	-	
33	全シアン	-	-	-	-	-	-	-	
34	鉛	-	-	-	-	-	-	-	
35	6価クロム	-	-	-	-	-	-	-	
36	ヒ素	-	-	-	-	-	-	-	
37	総水銀	-	-	-	-	-	-	-	
38	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	
39	P C B	-	-	-	-	-	-	-	
40	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	
41	四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	
42	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	
43	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	
44	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	
45	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	
46	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	
47	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	
48	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	
49	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	
50	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	
51	シマジン	-	-	-	-	-	-	-	
52	チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	
53	ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	
54	セレン	-	-	-	-	-	-	-	
74	トリハロメタン生成能	-	0.041	-	-	-	-	-	
75	2 M I B	-	<5	-	-	-	-	-	
76	ジェオスミン	-	<5	-	-	-	-	-	
77	フェオフィチン	-	1.6	1.3	2.7	-	-	-	

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	10月11日	10月11日				
3	採水時刻 時:分	11:30	11:00				
4	天候	-	曇				
5	気温 °C	-	8.8				
6	水位 m	-	152.32				
7	流量 (河川) m ³ /s	-	17.86				
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	-	0.66				
14	採水水深 m	13.8	0.10				
15	外観	淡黄褐色	淡黄色				
16	臭気 (冷時)	無臭	無臭				
17	水温 °C	10.5	9.1				
18	濁度 度	-	6				
19	溶存酸素量 (DO) mg/L	-	11.6				
20	水素イオン濃度 (pH) (at 25°C)	-	7.5				
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	-	2.6				
23	浮遊懸濁物 (SS) mg/L	-	9				
24	大腸菌群数 MPN/100mL	4.9E2	3.3E3				
25	総窒素 (T-N) mg/L	-	1.21				
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	-	0.043				
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	-	1.3				
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	-	-				
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)

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		10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	-
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	4	3	3	6	17	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 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	0.002	-	-
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	-
LAS	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		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11日	10月11日				
電気伝導率	μ S/cm	-	-				
糞便性大腸菌群 (M-FC法)	個/100mL	19	33				
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				
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 checked="" type="checkbox"/> カオリン標準 <input type="checkbox"/> ホウマジン標準							