





平成9年度 鬼怒川上流域水質調査結果

調査地点名	調査項目	貯水池 (表附)													最大値	最小値	平均値
		H9 4.22	5.20	6.17	7.15	8.19	9.16	10.21	11.18	12.9	H10 1.20	2.17	3.10				
	調査開始時刻	(時:分)	9:00	9:15	8:55	8:55	8:45	9:35	9:25	9:35	9:05	10:00	9:20	9:10			
	気温	(°C)	10.2	11.7	18.6	25.0	24.0	14.2	14.5	10.5	10.4	0.0	1.5	1.1	25.0	0.0	11.8
	貯水位	(EL. m)	599.05	598.23	597.52	593.22	593.37	593.33	595.05	595.78	599.07	604.82	609.55	610.67	610.67	593.22	599.14
	流量 (河川)	(m <sup>3</sup> /sec)															
	流入量 (貯水池)	(m <sup>3</sup> /sec)	2.49	2.47	1.75	2.01	1.56	1.56	0.49	0.00	4.49	5.02	0.49	0.50	5.02	0.00	1.90
	放流量 (貯水池)	(m <sup>3</sup> /sec)	0.49	2.47	5.59	2.01	1.56	1.56	0.49	0.00	0.50	0.48	0.49	0.50	5.59	0.00	1.35
	透視度 (河川)	(cm)	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<		
	透明度 (貯水池)	(m)	2.6	4.0	4.6	2.7	3.7	4.8	4.8	4.8	5.3	2.0	3.0	3.7	5.3	2.0	3.8
	水色 (貯水池)		8	8	8	6	6	8	8	8	8	6	6	6	8	6	7
	全水深	(m)	80.9	77.6	76.0	73.0	75.8	73.0	74.0	73.0	77.8	84.4	87.0	83.5	87.0	73.0	78.0
	採水水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	外観		淡灰色濁	淡黄緑色透	淡黄緑色透	淡灰緑色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰色濁	無色透明	無色透明			
	臭気	(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	水温	(°C)	9.2	15.1	19.1	22.0	21.0	20.2	13.7	10.5	8.7	5.1	4.1	4.1	22.0	4.1	12.7
	濁度	(度)		1.6	0.5	1.8	1.1	1.1	1.9	0.9	0.6	2.4	1.3	1.4			
	DO	(mg/l)	9.53	12.69	9.00	8.53	8.65	9.33	9.41	9.63	10.24	9.94	11.00	11.36			
	pH		7.56	7.53	7.60	7.30	7.35	7.49	7.40	7.45	7.40	7.18	7.30	7.55	7.60	7.18	7.43
	BOD	(mg/l)	0.62	0.66	0.77	0.47	0.48	0.40	0.41	0.40	0.45	0.24	0.25	0.22	0.77	0.22	0.45
	COD	(mg/l)	1.57	1.81	1.76	1.54	2.09	1.74	2.05	1.71	1.80	1.34	1.37	1.46	2.09	1.34	1.69
	SS	(mg/l)	2.6	1.0	0.7	1.4	0.8	1.2	1.2	1.0	0.5	2.3	1.4	1.4	2.6	0.5	1.3
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0	0	2	23	23	490	0	17	0	13	8	0	490	0	48
	総窒素	(mg/l)	0.40	0.35	0.49	0.47	0.49	0.39	0.44	0.41	0.46	0.46	0.38	0.52	0.52	0.35	0.44
	アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.003	0.008	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.008	0.002	0.005
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.16	0.12	0.30	0.30	0.31	0.25	0.30	0.32	0.34	0.36	0.35	0.34	0.36	0.12	0.29
	総リン	(mg/l)	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006	0.003	0.005
	オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
	クロロフィル a	(µg/l)	4.6	2.4	0.8	0.9	1.7	3.3	3.0	2.9	2.6	0.8	1.1	3.0	4.6	0.8	2.3
	カドミウム	(mg/l)					0.000					0.000					
	全シアン	(mg/l)					0.00					0.00					
	鉛	(mg/l)					0.001					0.000					
	6価クロム	(mg/l)					0.000					0.000					
	ヒ素	(mg/l)					0.002					0.001					
	総水銀	(mg/l)					0.0000					0.0000					
	アルキル水銀	(mg/l)					0.0000					0.0000					
	PCB	(mg/l)					0.0000					0.0000					
	ジクロロメタン	(mg/l)					0.000					0.000					
	四塩化炭素	(mg/l)					0.0000					0.0000					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					0.0000					0.0000					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)					0.0000					0.0000					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					0.000					0.000					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					0.0000					0.0000					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					0.0000					0.0000					
	トリクロロエチレン	(mg/l)					0.0000					0.0000					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)					0.0000					0.0000					
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)					0.000					0.000					
	チウラム	(mg/l)					0.0000					0.0000					
	シマジン	(mg/l)					0.0000					0.0000					
	チオベンカルブ	(mg/l)					0.000					0.000					
	ベンゼン	(mg/l)					0.000					0.000					
	セレン	(mg/l)					0.000					0.000					
	強熱源量 (底質)	(%)															
	COD (底質)	(mg/g)															
	総窒素 (底質)	(mg/g)															
	総リン (底質)	(mg/g)															
	硫化物 (底質)	(mg/g)															
	鉄 (底質)	(mg/g)															
	マンガン (底質)	(mg/kg)															
	カドミウム (底質)	(mg/kg)															
	鉛 (底質)	(mg/kg)															
	6価クロム (底質)	(mg/kg)															
	ヒ素 (底質)	(mg/kg)															
	総水銀 (底質)	(mg/kg)															
	アルキル水銀 (底質)	(mg/kg)															
	PCB (底質)	(mg/kg)															
	チウラム (底質)	(mg/kg)															
	シマジン (底質)	(mg/kg)															
	チオベンカルブ (底質)	(mg/kg)															
	セレン (底質)	(mg/kg)															
	粒度組成 (底質)	(%)															
	トリハロメタン生成能	(µg/l)	0.018		0.021		0.029		0.026						0.029	0.018	0.024
	2-MIB	(ng/l)	<5		<0.005		<0.005		<0.005								
	ジェオスミン	(ng/l)	9		<0.002		<0.002		<0.002						9	9	9
	フェオフィテン	(µg/l)	0.9	0.5	0.3	0.3	0.7	0.8	0.7	1.1	0.6	0.1	0.0	0.4	1.1	0.0	0.5

平成9年度 鬼怒川上流域水質調査結果

調査地点名	調査月日	貯水池 (中貯)												最大値	最小値	平均値	
		H9 4.22	5.20	6.17	7.15	8.19	9.16	10.21	11.18	12.9	H10 1.20	2.17	3.10				
調査開始時刻	(時:分)	9:10	9:20	9:05	9:05	9:05	9:50	9:45	9:50	9:20	10:10	9:40					
天候		曇	小雨	曇	晴	晴	小雨後曇	晴	晴	曇	晴	晴					
気温	(℃)	11.3	12.4	18.6	26.7	24.4	14.3	15.7	10.6	10.3	1.2	1.8	1.3	26.7	1.2	12.4	
貯水位	(EL. m)	599.05	598.23	597.52	593.22	593.37	593.33	595.05	595.78	599.07	604.82	609.55	610.67	610.67	593.22	599.14	
流量 (河川)	(m3/sec)																
流入量 (貯水池)	(m3/sec)	2.49	2.47	1.75	2.01	1.56	1.56	0.49	0.00	4.49	5.02	0.49	0.50	5.02	0.00	1.90	
放流量 (貯水池)	(m3/sec)	0.49	2.47	5.59	2.01	1.56	1.56	0.49	0.00	0.50	0.48	0.49	0.50	5.59	0.00	1.35	
透視度 (河川)	(cm)	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<				
透視度 (貯水池)	(m)													0.0	0.0	#DIV/0!	
水色 (貯水池)														0	0	#DIV/0!	
全水深	(m)	80.9	77.6	76.0	73.0	75.8	73.0	74.0	73.0	77.8	84.4	87.0	83.5	87.0	73.0	78.0	
採水深	(m)	40.5	38.8	38.0	36.5	37.9	36.5	37.0	36.5	38.9	42.2	43.5	41.8	43.5	36.5	39.0	
外観		無色透明	無色透明	無色透明	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	無色透明	淡灰色濁	無色透明	淡灰色濁	無色透明	淡灰色濁				
臭気	(冷時)	無臭	無臭	無臭	弱土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
水温	(℃)	5.3	4.3	4.2	5.4	5.4	5.5	5.4	5.5	5.6	5.1	4.1	4.1	5.6	4.1	5.0	
濁度	(度)																
DO	(mg/l)																
pH		7.47	7.42	7.45	7.10	7.15	7.20	7.08	7.20	7.25	7.11	7.30	7.40	7.47	7.08	7.26	
BOD	(mg/l)	0.24	0.35	0.34	0.18	0.18	0.26	0.29	0.17	0.17	0.20	0.29	0.32	0.35	0.17	0.25	
COD	(mg/l)	0.90	1.16	0.86	1.15	1.39	1.69	1.20	1.17	1.12	1.35	1.38	1.39	1.69	0.86	1.23	
SS	(mg/l)	1.0	0.4	0.9	7.6	4.3	2.8	2.4	2.3	1.2	2.7	1.3	1.3	7.6	0.4	2.4	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8	0	0	49	13	33	23	4	0	8	5	5	49	0	12	
総窒素	(mg/l)	0.32	0.33	0.34	0.40	0.44	0.37	0.34	0.34	0.36	0.47	0.37	0.46	0.47	0.32	0.38	
アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.01	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.003	0.007	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.007	0.002	0.004	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.20	0.14	0.28	0.31	0.32	0.32	0.31	0.33	0.33	0.36	0.35	0.30	0.36	0.14	0.30	
総リン	(mg/l)	0.002	0.004	0.002	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.002	0.005	0.005	0.005	0.010	0.002	0.004	
オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.005	0.000	0.001	
クロロフィルa	(μg/l)	1.5	1.6	0.9	0.2	0.1	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	2.5	2.5	0.1	0.9	
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
6価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
ジクロロメタン	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
強熱源量 (底質)	(%)																
COD (底質)	(mg/g)																
総窒素 (底質)	(mg/g)																
総リン (底質)	(mg/g)																
硫化物 (底質)	(mg/g)																
鉄 (底質)	(mg/g)																
マンガン (底質)	(mg/kg)																
カドミウム (底質)	(mg/kg)																
鉛 (底質)	(mg/kg)																
6価クロム (底質)	(mg/kg)																
ヒ素 (底質)	(mg/kg)																
総水銀 (底質)	(mg/kg)																
アルキル水銀 (底質)	(mg/kg)																
PCB (底質)	(mg/kg)																
チウラム (底質)	(mg/kg)																
シマジン (底質)	(mg/kg)																
チオベンカルブ (底質)	(mg/kg)																
セレン (底質)	(mg/kg)																
粒度組成 (底質)	(%)																
トリハロメタン生成能	(μg/l)																
2-MIB	(ng/l)																
ジェオスミン	(ng/l)																
フェオフィチン	(μg/l)	0.1	0.0	0.4	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.1	

平成9年度 鬼怒川上流域水質調査結果

調査地点名	調査項目	調査月日	貯水池 (下層)										最大値	最小値	平均値		
			H9 4.22	5.20	6.17	7.15	8.19	9.16	10.21	11.18	12.9	H10 1.20				2.17	3.10
	調査開始時刻	(時:分)	9:30	9:35	9:20	9:25	9:20	10:05	9:55	10:05	9:40	10:30	9:55				
	天気		曇	小雨	曇	晴	晴	小雨後曇	晴	晴	曇	晴	晴				
	気温	(°C)	12.4	13.0	18.7	28.3	24.8	14.3	16.8	10.6	10.2	2.4	2.0	1.5	28.3	1.5	12.9
	貯水位	(EL.m)	599.05	598.23	597.52	593.22	593.37	593.33	595.05	595.78	599.07	604.82	609.55	610.67	610.67	593.22	599.14
	流量 (河川)	(m3/sec)															
	流入量 (貯水池)	(m3/sec)	2.49	2.47	1.75	2.01	1.56	1.56	0.49	0.00	4.49	5.02	0.49	0.50	5.02	0.00	1.90
	放流量 (貯水池)	(m3/sec)	0.49	2.47	5.59	2.01	1.56	1.56	0.49	0.00	0.50	0.48	0.49	0.50	5.59	0.00	1.35
	透視度 (河川)	(cm)	30.0<	30.0<	30.0<	20.6	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<			
	透明度 (貯水池)	(m)															
	水色 (貯水池)																
	全水深	(m)	80.9	77.6	76.0	73.0	75.8	73.0	74.0	73.0	77.8	84.4	87.0	83.5	87.0	73.0	78.0
	採水水深	(m)	79.9	76.6	75.0	72.0	74.8	72.0	73.0	72.0	76.8	83.4	86.0	82.5	86.0	72.0	77.0
	外観		無色透明	無色透明	無色透明	灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	無色透明	無色透明			
	臭気	(冷時)	無臭	無臭	無臭	弱土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	水温	(°C)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2
	濁度	(度)															
	DO	(mg/l)															
	pH		7.42	7.41	7.30	7.05	7.05	7.20	6.93	7.06	7.10	7.12	7.30	7.35	7.42	6.93	7.19
	BOD	(mg/l)	0.31	0.34	0.16	0.14	0.71	0.45	0.27	0.35	0.32	0.31	0.30	0.27	0.71	0.14	0.33
	COD	(mg/l)	1.22	0.74	0.81	1.16	1.64	1.29	1.47	1.52	1.31	1.16	1.40	1.49	1.64	0.74	1.27
	SS	(mg/l)	2.6	1.7	0.6	13.4	4.8	2.4	4.4	7.2	5.6	6.0	1.3	1.4	13.4	0.6	4.3
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	13	2	0	46	33	490	2	7.8	0	46	11	2	490	0	54
	総窒素	(mg/l)	0.32	0.36	0.40	0.38	0.40	0.38	0.35	0.36	0.40	0.46	0.37	0.42	0.46	0.32	0.38
	アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00	0.01
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.004	0.009	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.009	0.003	0.005
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.17	0.13	0.29	0.30	0.32	0.33	0.32	0.34	0.34	0.34	0.36	0.34	0.36	0.13	0.30
	総リン	(mg/l)	0.003	0.005	0.005	0.018	0.008	0.005	0.006	0.009	0.008	0.008	0.005	0.004	0.018	0.003	0.007
	オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.001	0.000	0.001	0.009	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.000	0.009	0.000	0.002
	クロコフィラ	(μg/l)	1.0	0.8	0.4	0.2	0.1	0.0	0.4	0.6	0.3	0.9	0.7	3.1	3.1	0.0	0.7
	カドミウム	(mg/l)															
	全シアン	(mg/l)															
	鉛	(mg/l)															
	6価クロム	(mg/l)															
	ヒ素	(mg/l)															
	総水銀	(mg/l)															
	アルキル水銀	(mg/l)															
	PCB	(mg/l)															
	ジクロロメタン	(mg/l)															
	四塩化炭素	(mg/l)															
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)															
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)															
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)															
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)															
	トリクロロエチレン	(mg/l)															
	テトラクロロエチレン	(mg/l)															
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)															
	チウラム	(mg/l)															
	シマジン	(mg/l)															
	チオベンカルブ	(mg/l)															
	ベンゼン	(mg/l)															
	セレン	(mg/l)															
	強熱原量 (底質)	(%)															
	COD (底質)	(mg/g)															
	総窒素 (底質)	(mg/g)															
	総リン (底質)	(mg/g)															
	窒化物 (底質)	(mg/g)															
	鉄 (底質)	(mg/g)															
	マンガン (底質)	(mg/kg)															
	カドミウム (底質)	(mg/kg)															
	鉛 (底質)	(mg/kg)															
	6価クロム (底質)	(mg/kg)															
	ヒ素 (底質)	(mg/kg)															
	総水銀 (底質)	(mg/kg)															
	アルキル水銀 (底質)	(mg/kg)															
	PCB (底質)	(mg/kg)															
	チウラム (底質)	(mg/kg)															
	シマジン (底質)	(mg/kg)															
	チオベンカルブ (底質)	(mg/kg)															
	セレン (底質)	(mg/kg)															
	粒度組成・中央粒径 (底質)	(μm)															
	トリハロメタン生成能	(μg/l)															
	2-MIB	(ng/l)															
	ジェオスミン	(ng/l)															
	フェオフィチン	(μg/l)	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.0	0.4	0.4	0.0	0.2





平成9年度 鬼怒川上流域水質調査結果

測定地点名			鬼怒川川治(午前)											最大値	最小値	平均値	
採水地点コード			2AA														
採水曜日			19.4.22	19.5.20	19.6.17	19.7.15	19.8.19	19.9.16	19.10.21	19.11.18	19.12.9	19.1.20	19.2.17	19.3.10			
採水時刻			8:00	8:10	7:50	8:00	7:50	8:20	8:10	8:05	8:20	8:10	8:25	8:05			
一般項目	A1	採水位置	流心														
	A2	天候	小雨														
	A4	水位 (EL. m)															
	A5	流量 (m <sup>3</sup> /sec)	0.60	2.67		3.57	1.56	2.11	0.77	0.80	0.48	0.70	1.01	0.49	3.57	0.48	1.34
	A6	全水深 (m)	0.55	0.41	0.23	0.67	0.36	0.48	0.65	0.51	0.40	0.46	0.60	0.55	0.67	0.23	0.49
	A7	採水水深 (m)	0.27	0.08	0.05	0.13	0.07	0.10	0.13	0.10	0.08	0.09	0.12	0.11	0.27	0.05	0.11
	A8	気温 (°C)	11.3	12.5	20.3	20.9	23.8	13.8	11.6	6.8	10.6	0.1	1.0	1.4	23.8	0.1	11.2
	A9	水温 (°C)	9.6	14.9	17.2	18.8	19.4	19.0	12.7	8.2	9.5	5.5	4.6	4.8	19.4	4.6	12.0
	A11	外観	無色透明	淡黄緑色透	無色透明	淡灰緑色濁	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰緑色濁	淡灰緑色透	淡灰緑色透	淡灰色透	無色透明			
	A12	臭気 (冷時)	無臭	弱腐臭	無臭	無臭	弱植物臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱植物臭	無臭			
	A13	透視度 (cm)	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<			
	A14	透明度 (m)															
A15	水色																
生活環境項目	B1	pH	7.56	7.35	7.10	7.15	7.20	7.20	7.50	7.36	7.45	7.30	7.00	7.25	7.56	7.00	7.29
	B2	DO (mg/l)	10.34	9.28	9.23	8.77	8.41	8.60	9.91	10.35	10.41	11.42	11.58	11.72	11.72	8.41	10.00
	B3	BOD (mg/l)	0.53	0.77	0.72	0.42	0.54	0.32	0.53	0.21	0.30	0.26	0.27	0.10	0.77	0.10	0.41
	B4	COD (mg/l)	0.88	1.17	0.79	1.65	1.98	1.81	1.72	1.12	1.45	0.99	1.34	1.37	1.98	0.79	1.36
	B5	SS (mg/l)	1.8	1.1	0.9	2.4	0.9	1.3	0.8	1.9	0.4	1.3	0.4	0.8	2.4	0.4	1.2
	B6	大腸菌群数 (MPN/100ml)	330	280	14	220	240	330	790	490	170	140	79	240	790	14	277
	B7	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	<0.4														
	B1	カドミウム (mg/l)	0.000														
健康項目	C1	シアン (mg/l)	0.00														
	C2	鉛 (mg/l)	0.000														
	C3	クロム(六価) (mg/l)	0.000														
	C4	ヒ素 (mg/l)	0.002														
	C5	総水銀 (mg/l)	0.0000														
	C6	アルキル水銀 (mg/l)															
	C7	フェノール類 (mg/l)	0.00														
	C8	銅 (mg/l)	0.00														
排水基準項目	D1	亜硝酸 (mg/l)	0.00														
	D2	溶解性鉄 (mg/l)	0.02														
	D3	溶解性マンガン (mg/l)	0.00														
	D4	クロム (mg/l)	0.00														
	D5	フッ素 (mg/l)	0.09														
	D6	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.01														
	D7	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.003														
	D8	硝酸態窒素 (mg/l)	0.18														
富栄養化関連項目	E1	総窒素 (mg/l)	0.35														
	E2	オルトリン酸塩リン (mg/l)	0.000														
	E3	総リン (mg/l)	0.006														
	E4	ケルダール窒素 (mg/l)	0.01														
	E5	濁度 (度)	2.1	1.4	0.9	2.9	1.4	1.1	1.0	2.0	0.7	1.4	1.1	1.1	2.9	0.7	1.4
	E6	導電率 (μS/cm)	97	85	75	70	69	72	78	96	82	98	95	92	98	69	84
	E7	硫酸イオン (mg/l)	8.85														
	E8	塩化物イオン (mg/l)	2.24														
底質項目	F1	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.00														
	F2	強熱減量 (%)															
	F3	総窒素 (mg/g)															
	F4	総リン (mg/g)															
	F5	COD (mg/g)															
	F6	硫化物 (mg/g)															
	F7	鉄 (mg/g)															
	F8	マンガン (mg/g)															
有機塩素系化合物その他	G1	トリクロロエチレン (mg/l)	0.0000														
	G2	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0000														
	G3	四塩化炭素 (mg/l)	0.0000														
	G4	ジクロロメタン (mg/l)	0.000														
	G5	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	0.0000														
	G6	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	0.0000														
	G7	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	0.000														
	G8	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.000														
	G9	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	0.0000														
	G10	セレン (mg/l)	0.000														
	G11	ベンゼン (mg/l)	0.000														



