

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	9	1	2	8	1	1	0	6	0	1	0

水 質 年 表 (採 水)

水系名		観測所名		平成15年											
釧路川		釧路川		観測所名 瀨文平橋											
番号	項 目	単 位	1月 8日	2月 4日	3月 4日	4月21日	5月 7日	6月25日	7月 8日	8月 5日	9月17日	10月 7日	11月11日	12月 8日	
A1	採 水 時 刻	時分	15:20	13:15	13:10	11:50	10:25	11:00	14:00	12:10	11:30	12:30	13:50	12:20	
A2	採 水 位 置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		m	15.00	15.00	15.00	16.00	16.00	13.00	14.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	
A3	当 日 の 天 候		晴	曇	晴	雪	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	
	前 日 の 天 候		晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	
A4	水 位	m	28.35	28.33	28.31	28.47	28.52	28.43	28.37	28.34	28.31	28.41	28.37	28.40	
A5	流 量	m ³ /S	20.38	19.99	19.38	29.04	31.55	21.39	21.45	19.26	21.54	27.12	21.44	23.14	
A6	全 水 深	m	0.80	0.95	0.58	0.90	0.85	0.64	0.68	1.03	0.95	1.00	1.00	0.90	
A7	採 水 水 深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
A8	気 温		-9.0	-2.0	-9.0	1.0	7.5	15.0	23.0	26.0	20.5	17.0	7.0	1.0	
A9	水 温		0.8	3.7	1.3	4.8	6.8	12.1	17.6	19.2	16.0	11.5	7.2	3.0	
	天 然 水 の 色		黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	
A10	試 料 水 の 色		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
A14	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	
A15	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	
B1	水素イオン濃度 p H		7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.3	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	1.3	1.8	1.5	1.6	1.7	0.6	0.7	0.7	1.8	1.9	0.5	1.9	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	1.9	2.3	2.3	3.4	2.4	3.0	2.6	2.6	3.1	2.1	1.7	2.3	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	3	1	3	10	9	8	5	3	4	8	4	4	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	14.6	14.0	14.8	13.0	11.9	10.9	10.1	9.9	10.4	11.6	11.9	13.1	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	2.3E+2	4.9E+2	7.9E+2	1.7E+3	2.3E+3	4.9E+3	1.3E+3	1.7E+4	4.9E+3	3.3E+3	1.3E+3	3.3E+2	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	2.2E+1	8.6E+1	1.0E+2	4.8E+1	8.8E+1	1.6E+2	1.0E+2	5.5E+2	4.8E+2	5.8E+1	1.2E+2	4.4E+1	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	0.66	0.68	0.51	0.80	0.69	1.10	0.48	0.44	0.66	0.54	0.55	0.72	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.047	0.038	0.048	0.052	0.038	0.053	0.044	0.038	0.036	0.042	0.043	0.036	
C18	1.3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	
C19	チ ウ ラ ム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	
C20	シ マ ジ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	
C21	チ オ ベ ン カ ル プ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	
C24	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.37	0.34	0.45	0.35	0.32	0.30	0.36	0.44	0.50	0.48	0.62	
C25	フ ッ 素	mg/L	0.3	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	9	1	2	8	1	1	0	6	0	3	0

水 質 年 表 (採 水)

水系名		観測所名		河川名		フリカナ		アイカタ		ヨウシイ		ヨウシイ		ヨウシイ		平成15年	
釧路川		釧路川		釧路川		観測所名		愛国浄水場取水口									
番号	項 目	単 位	1月 7日	2月 5日	3月 5日	4月22日	5月 6日	6月24日	7月 9日	8月 5日	9月16日	10月 8日	11月12日	12月 9日			
A1	採 水 時 刻	時分	11:20	10:30	9:50	9:55	10:05	9:40	15:30	14:20	10:00	10:30	9:50	11:50			
A2	採 水 位 置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
		m	22.00	22.00	22.00	22.60	22.20	21.00	20.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00			
A3	当 日 の 天 候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
	前 日 の 天 候		晴	晴	曇	雪	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
A4	水 位	m	1.43	1.33	0.79	1.57	1.42	1.48	0.88	1.14	1.35	1.54	1.08	1.27			
A5	流 量	m ³ /S	40.97	38.93	36.50	81.87	69.20	76.66	38.05	50.14	63.23	78.16	46.40	62.86			
A6	全 水 深	m	2.80	2.43	2.00	2.47	2.54	2.07	1.98	2.27	2.40	2.80	2.50	2.50			
A7	採 水 水 深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10			
A8	気 温		-7.0	-6.0	-6.0	6.0	14.0	13.0	18.0	25.4	17.0	16.5	6.5	-2.0			
A9	水 温		0.5	0.8	1.0	4.8	9.1	17.0	16.5	20.1	17.5	11.8	5.8	1.2			
	天 然 水 の 色		黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	茶褐色	黄緑色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色			
A10	試 料 水 の 色		無色透明	無色透明	無色透明	淡白色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
A14	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			
A15	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			
B1	水素イオン濃度	pH	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3			
B2	生物化学的酸素要求量	BOD	mg/L	2.0	2.7	0.7	1.6	1.8	2.0	3.0	1.5	1.5	2.6	1.6	2.1		
B3	化学的酸素要求量	COD	mg/L	2.0	3.6	4.9	5.5	5.0	8.9	7.1	6.4	6.8	4.5	4.8	4.0		
B4	浮遊物質	SS	mg/L	3	8	13	17	20	17	7	19	18	17	8	16		
B5	溶存酸素量	DO	mg/L	12.9	12.7	12.9	11.8	10.8	8.9	10.0	8.4	9.3	10.0	11.6	13.0		
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+4	3.3E+2	4.9E+2	1.7E+3	1.7E+3	2.2E+3	4.9E+3	4.6E+3	3.3E+3	2.8E+3	2.3E+3	7.9E+2			
X62	糞便性大腸菌	個/100mL	7.4E+1	3.2E+1	1.6E+2	1.5E+2	1.5E+2	3.3E+2	9.4E+1	4.8E+2	1.2E+2	1.6E+2	1.0E+2	8.4E+1			
B9	総窒素(環・告・法)T-N	mg/L	0.63	0.78	0.76	0.74	0.66	0.76	1.01	0.62	0.61	0.59	0.53	0.71			
B10	総リン(環・告・法)T-P	mg/L	0.040	0.057	0.054	0.062	0.073	0.090	0.086	0.072	0.067	0.067	0.049	0.059			
C1	カドミウム	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-			
C2	全シアン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-			
C3	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-			
C4	クロム(六価)	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-			
C5	ヒ素	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-			
C6	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-			

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	9	1	2	8	1	1	0	6	0	3	0

水 質 年 表 (採 水)

水系名		観測所名		平成15年										
釧路川		釧路川		愛国浄水場取水口										
番号	項 目	単 位	1月 7日	2月 5日	3月 5日	4月22日	5月 6日	6月24日	7月 9日	8月 5日	9月16日	10月 8日	11月12日	12月 9日
C7	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
C8	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
C9	ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C11	1.2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C12	1.1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C13	シス1.2ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C14	1.1.1.トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C15	1.1.2.トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C18	1.3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-
C20	シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-
C21	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-
C22	ベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C23	セレン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
C24	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	mg/L	0.34	0.41	0.36	0.37	0.29	0.26	0.26	0.27	0.34	0.23	0.34	0.54
C25	フッ素	mg/L	0.2	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
C26	ほう素	mg/L	0.140	-	-	-	0.066	-	-	-	-	-	-	-
D2	フェノール類	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
D3	銅	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
D4	亜鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
D5	溶解性鉄	mg/L	0.16	-	-	-	0.16	-	-	-	-	-	-	-
D6	溶解性マンガン	mg/L	0.02	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
E1	アンモニア性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	0.08	<0.02	0.06	0.04	0.03	0.06
E2	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.003	0.005	0.008	0.006	0.009	0.004	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007
E3	硝酸性窒素	mg/L	0.33	0.41	0.35	0.36	0.28	0.25	0.26	0.26	0.33	0.22	0.33	0.53
F1	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-
F2	t-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	9	1	2	8	1	1	0	6	0	4	0

水 質 年 表 (採 水)

水系名		観測所名		平成15年											
釧路川		釧路川		新川橋											
番号	項 目	単 位	1月 7日	2月 5日	3月 5日	4月22日	5月 6日	6月24日	7月 9日	8月 5日	9月16日	10月 8日	11月12日	12月 9日	
A1	採 水 時 刻	時分	12:40	11:15	11:40	11:15	10:25	10:50	15:50	11:40	10:40	8:30	11:10	10:20	
A2	採 水 位 置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		m	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	
A3	当 日 の 天 候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	
	前 日 の 天 候		晴	晴	曇	雪	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	
A4	水 位	m	0.37	0.17	0.04	-0.06	-0.15	0.28	0.11	0.20	0.17	-0.16	0.26	0.35	
A5	流 量	m ³ /S	48.44	45.61	42.39	92.92	79.33	83.74	44.54	57.78	71.96	88.13	55.17	72.06	
A6	全 水 深	m	1.50	2.20	1.20	1.20	1.20	1.45	1.35	0.70	2.10	1.20	1.70	1.40	
A7	採 水 水 深	m	0.30	0.44	0.24	0.24	0.24	0.29	0.27	0.14	0.42	0.24	0.34	0.28	
A8	気 温		-3.0	-6.0	0.0	7.0	13.8	14.0	16.0	18.3	17.0	8.0	7.0	-4.0	
A9	水 温		0.3	0.8	1.2	6.0	10.0	16.0	16.8	18.6	16.6	16.8	5.6	1.3	
	天 然 水 の 色		黄緑色	黄緑色	黄緑色	灰黄色	黄緑色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	
A10	試 料 水 の 色		無色透明	無色透明	無色透明	淡白色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
A14	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	
A15	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	
A17	干 潮 時 刻	時分	11:52	11:33	10:37	13:03	11:59	13:46	16:00	13:22	11:36	7:56	10:25	9:10	
A18	満 潮 時 刻	時分	16:58	6:13	16:22	5:12	4:25	3:44	11:42	7:44	6:16	14:42	15:39	14:19	
B1	水素イオン濃度 p H		7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.6	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	1.8	2.2	1.4	2.5	2.8	2.4	3.6	1.2	1.4	1.7	1.7	1.8	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	1.8	3.4	3.4	6.3	6.4	9.9	7.1	7.3	7.9	5.7	4.2	4.6	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	2	10	7	17	25	17	5	9	10	20	7	10	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	12.5	12.6	12.9	11.5	10.2	8.2	9.7	8.4	8.6	9.0	11.6	12.7	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	3.3E+2	4.9E+2	1.4E+2	1.3E+3	4.9E+2	1.3E+4	7.9E+3	4.9E+3	7.9E+3	1.1E+3	4.9E+2	2.7E+2	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	6.0E+0	4.6E+1	6.4E+1	3.4E+1	1.2E+2	3.2E+2	9.8E+1	4.5E+2	1.0E+2	6.0E+1	1.9E+2	6.4E+1	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	0.73	0.88	0.77	0.77	0.76	0.88	0.86	0.74	0.82	0.54	0.93	0.71	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.040	0.062	0.051	0.064	0.073	0.091	0.079	0.065	0.079	0.060	0.055	0.055	
C2	全 シ ア ン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
C9	ジ ク ロ 口 メ タ ン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
C10	四 塩 化 炭 素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	9	1	2	8	1	1	0	6	0	5	0

水 質 年 表 (採 水)

水系名		観測所		河川名		フリカ`ナ		対マハ`シ		平成15年					
釧路川		旧釧路川		旧釧路川		観測所名		弊舞橋							
番号	項 目	単 位	1月 7日	2月 5日	3月 5日	4月22日	5月 6日	6月 4日	7月 9日	8月 5日	9月16日	10月 8日	11月12日	12月 9日	
A1	採 水 時 刻	時分	11:55	11:30	11:00	13:00	11:50	11:40	16:00	13:20	11:30	7:50	10:30	9:10	
A2	採 水 位 置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		m	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	
A3	当 日 の 天 候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	
	前 日 の 天 候		晴	晴	曇	雪	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	
A4	水 位	m	0.25	0.14	-0.28	-0.50	-0.54	1.63	1.10	0.10	0.14	-0.35	0.29	0.34	
A6	全 水 深	m	3.50	3.40	3.50	2.20	2.80	2.80	3.30	3.35	3.20	2.90	3.50	3.20	
A7	採 水 水 深	m	0.70	0.68	0.70	0.44	0.56	0.56	0.66	0.67	0.64	0.58	0.70	0.64	
A8	気 温		-5.0	-6.0	0.0	5.0	13.8	13.0	15.0	23.4	15.5	7.0	7.0	-8.0	
A9	水 温		0.2	0.6	0.8	6.3	11.0	13.7	16.7	20.6	16.8	11.4	8.7	1.4	
	天 然 水 の 色		黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	
A10	試 料 水 の 色		無色透明	無色透明	無色透明	淡白色	無色透明	淡白色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
A14	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	
A15	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	
A17	干 潮 時 刻	時分	11:52	11:33	10:37	13:03	11:59	11:49	16:00	13:22	11:36	7:56	10:25	9:10	
A18	満 潮 時 刻	時分	16:58	6:13	16:22	5:12	4:25	4:43	11:42	7:44	6:16	1:12	15:39	14:19	
B1	水素イオン濃度 p H		7.6	7.4	7.7	7.6	7.4	7.5	7.7	7.4	7.4	7.2	7.5	7.3	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	2.3	1.8	1.9	2.3	2.8	2.9	5.4	2.2	2.6	1.4	2.5	1.9	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	3.5	4.5	4.2	6.0	6.0	9.2	8.3	8.7	9.1	7.9	4.9	5.1	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	6	12	4	17	12	25	5	9	10	8	5	6	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	10.7	10.2	12.3	11.0	9.2	8.6	12.4	7.9	7.7	6.8	8.3	9.8	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	2.2E+2	4.9E+1	4.9E+1	4.6E+2	3.3E+3	1.3E+3	7.9E+2	7.9E+2	4.9E+3	7.9E+3	1.7E+2	5.4E+3	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	3.2E+1	6.0E+0	2.0E+1	3.4E+1	1.4E+2	7.6E+1	3.6E+1	1.3E+2	3.5E+2	2.7E+2	1.0E+1	2.3E+2	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	2.02	2.89	2.81	1.49	2.44	2.16	3.83	2.58	1.86	1.45	2.66	2.01	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.080	0.099	0.079	0.078	0.107	0.136	0.168	0.105	0.100	0.090	0.090	0.067	
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
C7	ア ル キ ル 水 銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C9	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
C10	四 塩 化 炭 素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
C11	1 . 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	

水質試験結果表

平成15年度(2003年)

水系名	釧路川	河川名	釧路川	地点名	細岡(カーポート)
採水年月日		6月25日		7月8日	8月5日
採水時刻		9:15		9:20	9:30
天候		曇		晴	晴
気温 (°C)		14.0		17.5	28.0
水温 (°C)		17.0		16.8	19.4
色相		無色透明		無色透明	無色透明
臭気		無臭		無臭	無臭
大腸菌群数 MPN/100ml		4.9E+02		7.0E+02	4.9E+03
糞便性大腸菌群数 個/100ml		2.1E+02		7.2E+01	4.1E+02