

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		釧路川			河川名		釧路川			フリカ`ナ 観測所名		岷光`ヲ`シ 瀬文平橋		平成16年	
番号	項 目	単 位	1月20日	2月 9日	3月 9日	4月20日	5月20日	6月 2日	7月 5日	8月 9日	9月 6日	10月 4日	11月 1日	12月14日	
A1	採 水 時 刻	時分	12:40	12:30	13:25	12:40	13:20	13:30	13:25	13:25	10:15	10:00	10:40	12:25	
A2	採 水 位 置		流心	流心	流心	流心	流心								
		m	15.00	15.00	15.00	15.00	14.00	15.00	16.00	16.00	16.00	15.40	15.00	15.00	
A3	当 日 の 天 候		晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	
	前 日 の 天 候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	
A4	水 位	m	28.01	27.97	27.98	28.23	28.24	28.13	28.01	27.97	27.97	27.97	27.94	27.90	
A5	流 量	m ³ /S	21.60	20.10	19.77	33.93	32.47	29.93	21.43	19.21	17.95	17.91	16.77	15.73	
A6	全 水 深	m	0.95	0.90	0.90	1.00	1.01	1.12	0.88	0.84	0.76	0.80	0.80	0.90	
A7	採 水 水 深	m	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.22	0.18	0.17	0.15	0.16	0.16	0.18	
A8	気 温		1.5	2.0	4.0	8.0	16.4	22.0	17.0	29.0	18.2	11.0	16.0	-3.0	
A9	水 温		3.8	2.8	4.5	6.2	10.0	17.0	15.4	22.6	14.9	13.2	11.6	3.1	
	天 然 水 の 色		黄緑色	黄緑色	黄緑色	緑褐色	緑褐色	黄緑色	緑色	緑色	緑色	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								
A14	臭 気 (冷 時)		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	7.8	7.8	7.3	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	2.9	2.5	2.0	1.7	0.8	1.9	1.2	0.6	0.8	0.4	1.0	1.3	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	1.9	1.8	2.0	4.1	2.6	2.3	2.1	3.1	3.0	2.2	2.6	1.3	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	2	1	2	10	12	5	5	5	5	3	2	2	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	13.7	15.0	15.1	12.3	11.2	10.8	10.6	9.5	9.8	10.7	10.9	13.2	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.1E+2	7.0E+1	7.9E+1	4.9E+3	1.1E+3	3.3E+2	2.4E+3	7.9E+3	7.0E+3	1.7E+3	7.9E+3	3.3E+2	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	2.8E+1	8.0E+0	4.0E+0	4.3E+2	5.4E+1	4.6E+1	1.0E+2	1.4E+2	1.7E+2	4.2E+1	1.6E+2	6.8E+1	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	0.82	0.50	0.47	0.88	0.57	0.54	0.47	0.55	0.50	0.44	0.54	0.51	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.038	0.032	0.037	0.053	0.038	0.036	0.042	0.048	0.047	0.043	0.043	0.040	
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	0.40	0.40	0.31	0.32	0.34	0.26	0.35	0.36	0.35	0.34	0.36	0.38	
C25	フ ッ 素	mg/L	0.2	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	

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		アイコウ`ヨウスイ`ヨウユスイコウ		平成16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21日	2月 9日	3月10日	4月21日	5月20日	6月 3日	7月 5日	8月 9日	9月 6日	10月 4日	11月 1日	12月15日	
A1	採 水 時 刻	時分	11:00	10:20	10:00	9:50	11:30	11:00	10:00	10:00	10:00	10:00	9:20	10:00	
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	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	20.00	20.00	20.00	21.00	20.00	
A3	当 日 の 天 候		曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	
	前 日 の 天 候		晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	
A4	水 位	m	0.80	0.72	0.65	1.37	1.28	1.17	0.69	0.61	0.75	0.80	0.68	0.74	
A5	流 量	m3/S	45.25	36.45	42.69	74.24	72.84	65.15	41.45	35.70	41.61	42.94	40.96	43.41	
A6	全 水 深	m	2.20	2.08	2.20	2.90	2.70	2.47	2.00	2.10	2.10	2.20	2.01	2.10	
A7	採 水 水 深	m	0.10	0.10	0.10	0.58	0.54	0.49	0.40	0.42	0.42	0.44	0.40	0.42	
A8	気 温		0.0	-8.0	2.0	12.0	19.0	21.5	17.0	25.5	16.0	11.5	11.1	-7.0	
A9	水 温		1.0	0.6	3.2	6.4	15.2	15.8	17.8	22.6	18.4	13.3	10.9	0.5	
	天 然 水 の 色		茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	緑褐色	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		7.6	7.4	6.9	7.2	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5	7.3	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	3.3	0.8	1.6	2.2	1.9	1.4	2.2	2.9	3.5	1.1	0.8	0.8	
B3	化 学 的 酸 素 要 求 量 C O D	mg/L	3.9	3.0	3.0	5.1	6.1	6.0	4.9	5.1	5.8	4.6	4.2	3.7	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	13	5	6	21	28	24	18	13	14	7	8	8	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	12.8	13.0	12.1	11.1	9.3	9.2	9.4	8.6	9.4	9.2	9.9	13.5	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.4E+2	1.7E+2	4.9E+2	3.5E+2	7.9E+2	4.9E+2	5.4E+3	7.9E+3	4.9E+3	7.9E+3	7.9E+3	3.3E+2	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	8.8E+1	3.2E+1	3.8E+1	9.0E+1	1.0E+2	5.6E+1	1.2E+2	8.2E+1	1.0E+2	1.0E+2	7.0E+1	5.6E+1	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	0.77	0.40	0.58	0.93	0.68	0.51	0.71	1.04	1.00	0.68	0.59	0.48	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.057	0.042	0.043	0.073	0.056	0.054	0.068	0.078	0.079	0.065	0.054	0.049	
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16年										
釧路川		釧路川		愛国浄水場取水口										
番号	項 目	単 位	1月21日	2月 9日	3月10日	4月21日	5月20日	6月 3日	7月 5日	8月 9日	9月 6日	10月 4日	11月 1日	12月15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	0.40	0.36	0.21	0.57	0.34	0.23	0.30	0.30	0.25	0.30	0.27	0.28
C25	フッ素	mg/L	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
C26	ほう素	mg/L	0.097	-	-	-	0.081	-	-	-	-	-	-	-
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	0.012	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
D5	溶解性鉄	mg/L	0.12	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-
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	0.07	0.02	0.03	0.07	0.05	0.03	<0.02	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
E2	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.003	0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004
E3	硝酸性窒素	mg/L	0.39	0.36	0.20	0.56	0.34	0.23	0.29	0.29	0.24	0.29	0.27	0.28
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16年											
釧路川		釧路川		新川橋											
番号	項 目	単 位	1月21日	2月 9日	3月10日	4月21日	5月20日	6月 3日	7月 5日	8月 9日	9月 6日	10月 4日	11月 1日	12月15日	
A1	採 水 時 刻	時分	9:20	11:00	10:40	10:50	8:50	9:35	10:25	10:45	10:40	10:50	11:50	11:40	
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	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	
A3	当 日 の 天 候		曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	
	前 日 の 天 候		晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	
A4	水 位	m	0.69	0.23	-0.07	-0.01	-0.22	-0.20	-0.35	0.41	0.45	0.29	0.49	0.51	
A5	流 量	m ³ /S	52.50	42.67	49.04	89.55	83.38	74.19	47.79	41.39	48.22	49.73	47.51	48.88	
A6	全 水 深	m	1.30	1.76	1.25	1.10	1.10	1.10	1.10	1.38	1.25	1.25	1.30	1.50	
A7	採 水 水 深	m	0.26	0.35	0.25	0.22	0.22	0.22	0.22	0.28	0.25	0.25	0.26	0.30	
A8	気 温		-3.0	-1.0	1.0	10.0	15.0	16.5	17.0	23.0	15.0	12.0	12.0	-7.0	
A9	水 温		0.7	0.5	3.0	6.9	13.8	15.8	18.3	22.8	18.0	13.4	9.8	0.5	
	天 然 水 の 色		茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	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	
A17	干 潮 時 刻	時分	8:26	11:04	11:20	10:16	9:55	16:39	11:17	12:55	12:03	11:22	10:44	10:48	
A18	満 潮 時 刻	時分	13:16	5:48	5:08	16:50	2:40	9:09	3:32	10:12	7:58	6:51	16:04	15:55	
B1	水素イオン濃度 p H		7.3	7.3	6.8	7.2	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.2	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	1.3	0.9	2.3	2.4	4.2	1.3	2.1	1.4	2.3	1.4	0.7	1.3	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	3.7	3.0	3.7	4.9	5.4	7.7	6.2	4.1	5.4	5.7	3.4	3.9	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	7	5	5	22	34	31	35	4	11	5	3	4	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	13.1	12.5	12.0	10.7	8.7	8.6	9.0	8.6	8.7	9.0	9.7	14.2	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.3E+2	4.9E+2	3.3E+3	3.5E+3	3.3E+3	2.3E+3	3.3E+3	2.3E+3	3.3E+3	1.7E+4	7.9E+3	9.4E+1	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	3.6E+1	1.4E+1	1.2E+1	5.8E+1	3.8E+1	3.8E+2	8.0E+1	1.7E+2	1.0E+2	4.8E+1	6.4E+1	4.2E+1	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	0.49	0.49	0.66	0.88	1.05	0.62	0.71	0.89	0.73	0.68	0.48	0.67	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.044	0.049	0.054	0.070	0.082	0.078	0.079	0.073	0.073	0.064	0.050	0.047	
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`ン		平成16年					
釧路川		釧路川		旧釧路川		観測所名		弊舞橋							
番号	項 目	単 位	1月21日	2月 9日	3月10日	4月21日	5月20日	6月 3日	7月 5日	8月 9日	9月 6日	10月 4日	11月 1日	12月15日	
A1	採 水 時 刻	時分	8:25	11:25	11:20	10:15	9:50	9:00	11:20	12:50	12:00	11:20	11:15	10:50	
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	80.00	80.00	80.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	
A3	当 日 の 天 候		曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	
	前 日 の 天 候		晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	
A4	水 位	m	0.61	-0.21	-0.25	-0.31	-0.48	-0.70	-0.65	0.35	0.25	0.24	0.08	0.45	
A6	全 水 深	m	3.10	2.76	3.00	3.05	2.80	2.60	2.80	3.60	2.90	3.10	2.10	3.40	
A7	採 水 水 深	m	0.62	0.55	0.60	0.61	0.56	0.52	0.56	0.72	0.58	0.62	0.42	0.68	
A8	気 温		-5.0	-2.0	1.0	10.0	16.0	14.0	18.0	26.0	15.0	12.0	12.0	-8.0	
A9	水 温		0.5	1.0	1.6	6.6	12.4	13.1	16.3	18.4	18.8	15.2	11.8	1.2	
	天 然 水 の 色		黄緑色	黄緑色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	黄緑色	茶褐色	茶褐色	緑褐色	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	29.0	25.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
A17	干 潮 時 刻	時分	8:26	11:04	11:20	10:16	9:55	1:38	11:17	12:55	12:03	11:22	10:44	10:48	
A18	満 潮 時 刻	時分	4:38	16:36	5:08	3:29	2:40	9:09	18:55	10:12	7:58	6:51	16:04	15:55	
B1	水素イオン濃度 p H		7.7	7.4	7.7	7.5	7.6	7.4	7.7	8.0	7.5	7.6	7.6	7.5	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	2.5	1.6	1.7	2.7	4.8	2.2	2.9	2.9	3.0	2.2	1.7	2.8	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	3.2	4.8	4.9	6.9	8.1	7.4	6.1	3.0	6.2	6.4	5.3	4.1	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	5	9	17	10	17	19	19	4	8	5	5	4	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	10.2	9.4	10.2	11.2	10.2	7.9	8.0	8.8	6.1	6.3	7.3	9.8	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	3.5E+3	1.7E+2	1.1E+3	3.3E+3	3.3E+2	2.2E+3	7.9E+2	1.7E+1	5.4E+3	3.5E+3	3.3E+4	2.3E+2	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	3.1E+2	3.0E+1	7.8E+1	8.4E+2	6.6E+1	8.6E+1	2.2E+1	0.0E+0	1.5E+2	8.2E+1	2.3E+3	2.6E+1	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	2.43	2.25	2.36	1.85	2.13	1.19	1.11	1.84	3.16	1.96	2.23	2.54	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.098	0.099	0.086	0.084	0.146	0.093	0.092	0.055	0.146	0.102	0.013	0.083	
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16年度(2004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2日		7月5日	8月9日
採水時刻		9:30		9:20	晴
天候		晴		曇	9:25
気温 (°C)		18.0		17.5	22.0
水温 (°C)		15.3		17.7	22.4
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		3.5E+03	2.2E+04
糞便性大腸菌群数 個/100ml		1.5E+02		1.1E+02	1.0E+02