

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		河川名		フリカ`ナ		ヒビ`ハシ		平成14年					
釧路川		釧路川		釧路川		観測所名		瀬文平橋							
番号	項 目	単 位	1月30日	2月 6日	3月 5日	4月23日	5月14日	6月 4日	7月 9日	8月13日	9月10日	10月22日	11月 6日	12月10日	
A1	採 水 時 刻	時分	15:40	12:00	12:35	12:30	12:15	12:40	12:15	11:00	12:10	11:50	11:40	12:15	
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	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	
A3	当 日 の 天 候		晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	曇	
	前 日 の 天 候		曇	晴	晴	晴	曇	曇	雨	晴	曇	雨	晴	晴	
A4	水 位	m	28.33	28.31	28.30	28.56	28.42	28.38	28.34	28.37	28.47	28.47	28.46	28.38	
A5	流 量	m ³ /S	18.80	19.93	17.91	34.80	25.36	22.66	20.74	21.11	28.45	28.67	28.90	21.33	
A6	全 水 深	m	0.80	0.75	0.80	0.88	0.80	0.80	0.80	0.80	1.00	0.90	0.90	0.85	
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		-5.0	5.0	4.0	10.0	8.2	20.5	16.0	13.5	20.0	8.0	7.0	-3.0	
A9	水 温		1.0	2.0	2.0	7.0	9.3	15.4	17.0	14.3	17.0	10.0	7.2	2.7	
	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		7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.9	7.5	7.6	7.5	7.3	7.1	7.5	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	1.7	1.9	2.4	1.7	1.2	1.5	1.6	1.8	2.9	0.9	0.5	1.9	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	1.9	2.4	2.2	2.8	3.1	3.0	3.3	2.2	2.4	2.7	2.4	1.8	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	3	1	2	7	9	3	7	8	8	10	13	4	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	13.5	13.4	13.8	12.4	11.8	12.4	10.1	10.4	9.9	10.9	11.9	13.6	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	2.2E+2	2.8E+2	2.2E+2	3.5E+3	2.2E+4	7.0E+2	1.7E+3	1.3E+4	5.4E+4	2.8E+3	7.0E+2	1.7E+3	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	8.0E+0	1.6E+1	5.2E+1	1.0E+2	9.0E+1	2.4E+1	2.8E+2	4.2E+2	1.8E+2	9.2E+1	6.0E+1	7.6E+1	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	0.59	0.74	0.89	0.61	0.79	0.66	0.52	0.58	0.56	0.56	0.60	0.80	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.033	0.034	0.028	0.026	0.029	0.041	0.048	0.050	0.038	0.034	0.036	0.035	
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	0.34	0.39	0.31	0.47	0.32	0.28	0.30	0.34	0.35	0.40	0.50	0.38	
C25	フ ッ 素	mg/L	0.3	-	-	-	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		平成14年											
釧路川		釧路川		愛国浄水場取水口											
番号	項目	単位	1月31日	2月5日	3月4日	4月24日	5月15日	6月5日	7月10日	8月12日	9月11日	10月23日	11月7日	12月11日	
A1	採水時刻	時分	10:05	14:05	9:50	10:30	10:00	16:10	10:40	10:00	10:00	11:45	11:30	9:50	
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	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	
A3	当日の天候		晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	
	前日の天候		晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	雨	晴	曇	
A4	水位	m	0.97	0.77	0.92	1.45	0.97	0.95	0.82	1.19	1.32	1.29	1.25	1.04	
A5	流量	m ³ /S	41.52	36.03	45.69	69.26	51.68	41.71	36.88	53.88	61.25	59.68	55.40	44.45	
A6	全水深	m	2.10	1.85	2.00	2.70	2.10	2.10	1.98	2.30	2.50	2.50	2.70	2.10	
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		-8.0	-1.0	-1.0	8.0	13.8	16.0	14.0	18.2	23.8	10.0	10.0	-7.0	
A9	水温		1.5	3.0	3.0	9.5	10.5	16.0	17.0	16.0	17.2	9.0	6.2	0.1	
	天然水の色		黄緑色	黄緑色	黄緑色	緑褐色	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	無色透明	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	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	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.1	7.1	7.4	
B2	生物化学的酸素要求量	BOD	mg/L	1.2	1.2	2.0	2.0	2.3	1.9	3.1	1.2	1.2	0.8	1.9	
B3	化学的酸素要求量	COD	mg/L	2.9	2.8	4.0	3.2	4.5	6.1	6.2	6.5	6.1	5.5	3.2	
B4	浮遊物質	SS	mg/L	6	6	4	13	14	15	18	19	12	17	10	
B5	溶存酸素量	DO	mg/L	12.6	12.6	12.7	10.5	10.2	9.9	8.9	9.1	8.5	9.5	11.7	
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+1	3.3E+2	4.9E+2	4.9E+2	1.7E+4	1.3E+3	3.3E+3	1.1E+3	3.3E+3	2.2E+3	1.7E+3	1.7E+3	
X62	糞便性大腸菌	個/100mL	4.0E+0	0.0E+0	1.0E+1	8.8E+1	6.2E+1	1.8E+2	3.1E+2	1.6E+2	1.2E+2	1.6E+2	1.3E+2	3.2E+1	
B9	総窒素(環・告・法)T-N	mg/L	0.74	0.52	0.80	0.64	0.45	0.73	0.92	0.77	0.64	0.54	0.80	0.76	
B10	総リン(環・告・法)T-P	mg/L	0.039	0.038	0.043	0.041	0.044	0.062	0.086	0.077	0.072	0.057	0.059	0.050	
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14年											
釧路川		釧路川		愛国浄水場取水口											
番号	項 目	単 位	1月31日	2月 5日	3月 4日	4月24日	5月15日	6月 5日	7月10日	8月12日	9月11日	10月23日	11月 7日	12月11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	0.32	0.39	0.36	0.31	0.28	0.28	0.29	0.29	0.31	0.33	0.41	0.41	
C25	フッ素	mg/L	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
C26	ほう素	mg/L	0.120	-	-	-	0.121	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.010	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
D5	溶解性鉄	mg/L	0.46	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	-	-	
D6	溶解性マンガン	mg/L	0.03	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	
E1	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.03	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.03	0.06	<0.02	
E2	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.004	0.006	0.005	0.008	0.006	0.008	0.006	0.007	0.008	0.009	0.005	
E3	硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.39	0.35	0.30	0.27	0.27	0.28	0.28	0.30	0.32	0.40	0.40	
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14年											
釧路川		釧路川													
番号	項 目	単 位	1月31日	2月 5日	3月 4日	4月24日	5月15日	6月 5日	7月10日	8月12日	9月11日	10月23日	11月 7日	12月11日	
A1	採 水 時 刻	時分	11:30	14:35	10:30	8:20	10:20	16:20	8:40	10:25	10:30	8:45	8:50	13:50	
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	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	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	
	前 日 の 天 候		晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	雨	晴	曇	
A4	水 位	m	0.24	-0.17	0.09	0.11	-0.48	-0.09	-0.31	-0.17	0.15	0.29	0.34	0.48	
A5	流 量	m ³ /S	47.26	41.95	51.37	81.16	43.85	48.56	42.82	61.20	71.92	70.41	65.37	51.47	
A6	全 水 深	m	2.50	2.00	2.10	1.20	1.60	1.40	0.90	1.40	1.70	1.40	1.70	1.60	
A7	採 水 水 深	m	0.50	0.40	0.42	0.24	0.32	0.28	0.18	0.28	0.34	0.28	0.34	0.32	
A8	気 温		-6.0	-1.0	1.0	6.5	13.0	13.0	12.5	17.3	21.2	8.5	5.8	-5.0	
A9	水 温		1.5	2.5	2.6	9.5	12.3	16.0	16.3	16.4	17.2	8.8	5.5	0.2	
	天 然 水 の 色		黄緑色	黄緑色	黄緑色	緑褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	
A10	試 料 水 の 色		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	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	10:43	15:16	12:36	7:26	11:00	16:46	9:19	11:37	11:34	9:59	10:07	14:14	
A18	満 潮 時 刻	時分	16:09	7:52	6:01	12:44	3:39	10:20	1:34	4:42	5:43	4:28	5:13	9:10	
B1	水素イオン濃度 p H		7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.5	7.6	7.5	7.2	7.1	7.3	7.4	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	1.4	1.3	2.0	1.8	2.1	2.8	2.8	2.3	1.6	1.4	1.7	1.3	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	3.3	3.0	3.0	4.4	4.9	6.3	6.9	7.9	7.0	5.1	5.0	3.2	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	4	6	6	18	22	21	38	19	19	15	12	6	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	12.6	12.4	12.7	10.4	10.0	9.2	8.6	8.6	7.8	10.0	11.6	13.3	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.1E+3	2.3E+2	1.7E+2	3.3E+2	7.9E+3	1.7E+3	1.4E+3	1.4E+3	3.3E+3	1.3E+3	1.1E+3	3.3E+2	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	6.0E+0	1.0E+1	1.4E+1	4.8E+1	8.2E+1	1.7E+2	1.7E+2	3.1E+2	7.4E+1	1.0E+2	1.2E+2	1.8E+1	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	0.66	0.65	0.87	0.67	0.76	1.40	1.09	0.84	0.94	0.79	0.71	0.88	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.036	0.043	0.040	0.040	0.057	0.065	0.097	0.055	0.076	0.058	0.055	0.048	
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14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31日	2月 5日	3月 4日	4月24日	5月15日	6月 5日	7月10日	8月12日	9月11日	10月23日	11月 7日	12月11日	
A1	採 水 時 刻	時分	10:45	15:15	12:20	7:25	11:00	16:45	9:20	11:30	11:30	9:50	9:50	14:20	
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	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	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	
	前 日 の 天 候		晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	雨	晴	曇	
A4	水 位	m	0.31	-0.11	0.04	0.08	-0.66	-0.01	-0.60	-0.43	-0.08	0.18	0.22	0.35	
A6	全 水 深	m	3.30	3.10	3.00	2.90	2.10	3.10	2.60	2.75	3.10	3.30	3.40	3.50	
A7	採 水 水 深	m	0.66	0.62	0.60	0.58	0.42	0.62	0.52	0.55	0.62	0.66	0.68	0.70	
A8	気 温		-3.0	-1.0	1.0	7.0	13.2	13.2	12.5	17.0	17.0	10.0	6.8	-6.5	
A9	水 温		1.5	4.0	4.0	7.2	11.4	17.3	14.8	16.3	17.5	10.7	7.2	1.0	
	天 然 水 の 色		黄緑色	黄緑色	黄緑色	緑褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	黄緑色	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	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	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	10:43	15:16	12:36	7:26	11:00	16:46	9:19	11:37	11:34	9:59	10:07	14:14	
A18	満 潮 時 刻	時分	16:09	7:52	6:01	1:46	3:39	10:20	16:50	4:42	5:43	4:28	5:13	18:34	
B1	水素イオン濃度 p H		7.6	7.2	7.3	7.6	7.7	8.1	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.8	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	2.5	1.3	4.0	2.0	3.0	5.4	2.7	1.9	2.6	1.3	1.6	1.5	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	4.0	4.3	5.1	6.5	7.0	9.2	6.7	7.8	6.5	5.1	5.4	3.5	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	6	4	7	11	14	5	17	12	11	8	4	7	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	10.5	8.9	10.3	10.3	9.6	14.3	6.7	6.5	7.2	6.9	9.2	9.9	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	2.4E+3	2.4E+2	4.9E+3	2.4E+3	2.2E+2	1.1E+2	1.4E+3	2.2E+3	7.9E+2	1.7E+3	1.7E+2	7.9E+1	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	1.8E+1	8.2E+1	1.6E+2	1.3E+2	5.2E+1	1.2E+1	1.4E+2	2.2E+2	9.8E+1	8.2E+1	4.0E+0	3.0E+1	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	2.23	2.95	3.27	2.18	2.20	2.82	1.91	1.84	2.44	1.68	2.00	1.47	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.068	0.089	0.105	0.071	0.106	0.121	0.119	0.088	0.104	0.084	0.071	0.064	
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14年度(2002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4日		7月10日	8月13日
採水時刻		9:15		11:00	9:20
天候		晴		晴	曇
気温 (°C)		18.5		14.0	14.0
水温 (°C)		14.2		16.4	17.0
色相		淡褐色		淡褐色	淡褐色
臭気		無臭		無臭	無臭
大腸菌群数 MPN/100ml		1.3E+03		4.9E+03	3.3E+03
糞便性大腸菌群数 個/100ml		1.5E+02		3.2E+02	2.0E+02