

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		観測所記号		河川名		フリカ`ナ		姓カ`バ`シ		平成11年					
釧路川				釧路川		観測所名		瀬文平橋							
番号	項 目	単 位	1月 5日	2月 2日	3月 2日	4月29日	5月11日	6月 8日	7月 6日	8月10日	9月 7日	10月 6日	11月 9日	12月 7日	
A1	採 水 時 刻	時分	13:30	13:20	13:50	13:00	15:40	14:50	13:40	13:00	13:00	12:20	14:20	13:20	
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	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	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雨	晴	晴	雪	
	前 日 の 天 候		晴	快晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	
A4	水 位	m	28.36	28.35	28.32	28.54	28.63	28.55	28.42	28.42	28.39	28.46	28.47	28.41	
A5	流 量	m ³ /S	21.45	21.19	20.37	30.94	36.41	34.94	24.15	21.39	18.12	21.13	21.02	19.65	
A6	全 水 深	m	0.75	0.62	0.55	0.70	0.85	0.87	0.84	0.60	0.60	0.80	0.80	0.80	
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		2.5	-1.0	4.5	8.5	10.0	15.0	19.3	30.0	24.5	18.0	5.0	-1.0	
A9	水 温		1.5	0.3	6.0	10.0	10.0	13.0	16.0	25.0	22.0	12.5	6.3	0.8	
	天 然 水 の 色		乳白色	乳白色	乳白色	乳白色濁	黄褐色濁	緑色濁	黄緑色濁	黄緑色濁	緑色	緑色	緑色	緑色	
A10	試 料 水 の 色		無色透明	無色透明	無色透明	乳白色濁	乳白色濁	乳白色	乳白色	乳白色	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	15.0	>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	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6	7.7	7.8	7.8	7.6	7.5	7.5	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	1.2	0.8	1.0	0.8	1.0	1.4	1.3	0.7	1.0	1.0	0.9	1.5	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	1.5	1.8	1.5	2.0	2.4	3.8	3.0	2.6	2.1	1.7	1.8	1.6	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	4	7	4	22	74	16	14	17	4	8	5	6	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	13.0	13.4	13.2	12.0	10.7	11.8	10.4	9.2	9.9	11.1	11.9	14.2	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	3.3E+2	3.1E+1	2.4E+2	1.3E+2	1.3E+3	7.9E+3	1.7E+3	4.9E+3	4.9E+3	2.2E+3	4.9E+2	3.3E+2	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	1.6E+1	8.0E+0	2.0E+1	2.2E+1	6.0E+1	1.7E+3	1.0E+2	1.1E+2	8.2E+1	4.6E+1	8.0E+0	1.4E+1	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	0.49	0.70	0.52	0.99	0.77	0.51	0.68	0.66	0.91	0.71	0.52	0.57	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.025	0.036	0.034	0.039	0.060	0.041	0.059	0.052	0.037	0.044	0.042	0.044	
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	-	-	-	0.08	0.17	0.11	0.31	0.14	0.14	0.17	0.18	0.13	
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11年											
釧路川		釧路川		愛国浄水場取水口											
番号	項 目	単 位	1月 6日	2月 3日	3月 3日	4月30日	5月12日	6月 9日	7月 7日	8月11日	9月 8日	10月 7日	11月10日	12月 8日	
A1	採 水 時 刻	時分	10:00	10:20	11:20	10:20	17:20	10:10	16:20	10:40	10:25	9:50	9:45	11:20	
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	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		雪	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	
	前 日 の 天 候		曇	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雪	
A4	水 位	m	1.26	1.33	1.08	1.60	2.17	1.49	1.45	1.17	1.05	1.28	1.30	1.05	
A5	流 量	m ³ /S	46.17	41.44	46.28	73.70	118.11	67.68	66.90	48.54	42.08	49.94	59.68	35.80	
A6	全 水 深	m	1.85	2.40	2.08	2.20	3.10	1.95	2.30	2.10	1.95	2.20	2.22	1.98	
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		0.5	-8.0	3.0	9.0	10.0	17.0	17.0	30.5	24.5	14.5	5.0	-2.0	
A9	水 温		0.0	0.0	3.0	10.5	11.0	14.0	17.0	25.0	19.0	12.0	5.0	0.5	
	天 然 水 の 色		茶褐色	茶褐色	茶褐色	黄色濁	黄褐色濁	緑色濁	茶褐色	茶褐色	茶褐色濁	茶褐色	茶褐色濁	茶褐色	
A10	試 料 水 の 色		無色透明	無色透明	乳白色	乳白色濁	乳白色濁	乳白色	乳白色	乳白色濁	乳白色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色	
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		7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.7	7.5	7.4	7.4	7.3	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	2.2	1.2	0.7	0.9	1.1	0.9	1.6	1.6	1.1	1.0	1.8	1.2	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	3.0	3.0	3.7	4.4	6.3	3.8	5.8	7.4	7.4	4.9	5.2	3.4	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	10	10	25	35	32	20	24	42	49	17	19	13	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	12.9	12.9	12.4	10.2	9.4	9.9	9.1	7.9	8.8	9.7	11.2	13.3	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.1E+3	3.3E+3	4.9E+3	3.1E+3	3.1E+2	1.3E+3	4.9E+3	1.7E+3	7.0E+3	1.7E+3	4.9E+2	1.1E+3	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	1.4E+2	1.0E+1	3.2E+1	1.6E+2	1.2E+2	8.8E+2	2.2E+2	1.8E+2	1.4E+2	1.4E+2	6.6E+1	2.2E+1	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	0.82	0.71	1.04	0.68	0.77	0.59	0.68	0.82	1.20	0.65	0.65	0.59	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.040	0.046	0.058	0.053	0.049	0.053	0.061	0.090	0.094	0.062	0.055	0.047	
C1	カ ド ミ ウ ム	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
C2	全 シ ア ン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
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11年											
釧路川		釧路川		フリカナ	アイコクヨウスイヨウヨウジュスイコク										
				観測所名	愛国浄水場取水口										
番号	項 目	単 位	1月 6日	2月 3日	3月 3日	4月30日	5月12日	6月 9日	7月 7日	8月11日	9月 8日	10月 7日	11月10日	12月 8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	0.35	0.30	0.13	0.07	0.10	0.13	0.31	0.10	0.07	0.12	0.18	0.10	
C25	フッ素	mg/L	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
C26	ほう素	mg/L	-	-	-	-	0.115	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.007	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	
D5	溶解性鉄	mg/L	0.15	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	
D6	溶解性マンガン	mg/L	0.01	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	
E1	アンモニア性窒素	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
E2	亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	
E3	硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.30	0.13	0.07	0.10	0.12	0.31	0.10	0.07	0.12	0.18	0.09	
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		河川名		フリカ ^ナ 観測所名		シカバ ^シ 新川橋		平成11年					
釧路川		釧路川		釧路川		釧路川		新川橋							
番号	項 目	単 位	1月 6日	2月 3日	3月 3日	4月30日	5月12日	6月 9日	7月 7日	8月11日	9月 8日	10月 7日	11月10日	12月 8日	
A1	採 水 時 刻	時分	10:40	10:50	8:50	9:20	17:50	16:15	9:00	9:40	8:45	8:30	10:40	8:50	
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		曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	
	前 日 の 天 候		曇	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雪	
A4	水 位	m	0.39	0.31	0.05	0.27	0.13	-0.10	0.22	-0.42	0.03	-0.15	0.11	0.25	
A5	流 量	m ³ /S	54.05	48.30	53.14	82.40	129.68	77.94	74.13	55.30	49.28	57.11	66.91	42.69	
A6	全 水 深	m	2.03	1.93	1.32	1.57	1.62	1.69	2.04	1.29	1.68	1.49	1.47	1.82	
A7	採 水 水 深	m	0.41	0.39	0.26	0.31	0.32	0.34	0.41	0.26	0.34	0.30	0.29	0.36	
A8	気 温		1.0	-7.0	0.5	7.5	10.5	14.0	15.2	24.0	23.2	11.0	7.5	-4.0	
A9	水 温		1.0	0.3	3.0	6.0	10.0	15.0	17.0	26.0	19.0	11.5	5.0	1.0	
	天 然 水 の 色		茶褐色	茶褐色	茶褐色	黄色濁	茶褐色濁	茶褐色	茶褐色	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	緑色
A10	試 料 水 の 色		無色透明	無色透明	無色透明	茶褐色	乳白色濁	乳白色	乳白色	乳白色濁	乳白色	乳白色	乳白色	乳白色	
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	25.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
A17	干 潮 時 刻	時分	11:39	10:45	9:55	9:15	18:45	16:44	14:39	9:05	8:02	7:36	10:06	9:13	
A18	満 潮 時 刻	時分	6:38	16:16	4:24	15:40	12:37	10:38	8:31	16:15	15:10	14:20	15:28	4:16	
B1	水素イオン濃度 p H		7.4	7.1	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.6	7.6	7.3	7.4	7.3	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	2.2	1.3	1.3	1.2	2.0	1.0	2.1	1.2	0.8	1.1	2.0	1.0	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	3.0	3.4	3.2	4.7	6.7	3.8	5.8	6.8	5.4	5.7	5.0	3.6	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	7	9	8	29	26	13	15	39	17	18	10	11	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	12.8	13.5	12.6	10.3	9.4	9.6	9.2	7.9	8.6	9.3	11.5	13.2	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	2.4E+3	2.4E+3	1.3E+3	3.3E+3	2.4E+3	1.1E+3	4.9E+3	7.0E+3	3.3E+3	1.7E+3	3.3E+3	4.9E+2	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	8.0E+1	6.0E+0	3.4E+1	1.2E+2	1.5E+2	4.2E+2	1.0E+2	1.8E+2	4.8E+1	1.5E+2	1.0E+2	5.8E+1	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	0.51	0.73	0.63	0.72	1.15	0.59	0.77	0.75	0.64	0.70	0.67	0.49	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.039	0.045	0.040	0.048	0.045	0.055	0.057	0.086	0.060	0.058	0.047	0.049	
C2	全 シ ア ン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
C9	ジ ク ロ コ ク サ 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		ヌマハ`シ		平成11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 6日	2月 3日	3月 3日	4月30日	5月12日	6月 9日	7月 7日	8月11日	9月 8日	10月 7日	11月10日	12月 8日	
A1	採 水 時 刻	時分	11:30	11:00	9:50	9:00	18:30	16:40	14:40	9:00	8:05	7:40	10:10	9:20	
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		雪	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	
	前 日 の 天 候		曇	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雪	
A4	水 位	m	0.35	0.40	0.04	0.36	-0.16	-0.07	-0.05	-0.46	-0.30	-0.12	0.14	0.27	
A6	全 水 深	m	3.46	3.42	3.10	2.73	2.95	3.03	3.02	2.62	2.77	2.96	3.20	3.38	
A7	採 水 水 深	m	0.69	0.68	0.62	0.55	0.59	0.61	0.60	0.52	0.55	0.59	0.64	0.68	
A8	気 温		0.5	-4.5	0.0	5.0	9.0	14.5	18.0	21.3	21.0	10.0	5.0	-2.5	
A9	水 温		1.8	0.3	3.0	7.0	10.0	17.0	18.0	23.0	23.0	13.5	8.2	2.0	
	天 然 水 の 色		茶褐色	茶褐色	茶褐色	黄色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁
A10	試 料 水 の 色		無色透明	無色透明	無色透明	茶褐色	乳白色濁	乳白色濁	乳白色濁	乳白色濁	乳白色濁	乳白色濁	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	11:39	10:45	-	9:15	18:45	10:38	14:39	9:05	8:02	7:36	10:06	9:13	
A18	満 潮 時 刻	時分	6:38	16:16	-	2:42	12:37	16:44	21:34	1:38	15:10	14:20	15:28	14:29	
B1	水素イオン濃度 p H		7.7	7.5	7.5	7.7	7.4	7.6	7.3	7.9	7.6	7.3	7.5	7.6	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	2.4	1.9	1.2	3.0	2.4	3.4	1.9	2.3	2.2	2.7	3.0	2.2	
B3	化学的酸素要求量 C O D	mg/L	3.6	4.4	5.9	6.8	7.7	10.0	7.7	7.2	7.0	8.2	5.9	4.3	
B4	浮遊物質 S S	mg/L	4	4	7	12	3	8	9	15	16	6	7	3	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	10.0	11.0	11.2	10.7	8.3	10.8	8.9	6.7	6.5	5.7	8.3	9.3	
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+3	1.7E+2	4.6E+2	4.6E+2	7.9E+2	3.1E+3	3.3E+3	7.9E+2	1.3E+3	7.9E+3	1.3E+3	4.9E+2	
X62	糞便性大腸菌	個/100mL	2.2E+2	1.8E+1	5.6E+1	1.9E+2	1.8E+2	3.0E+1	1.5E+2	9.2E+1	9.8E+1	2.5E+3	7.6E+1	1.4E+2	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	2.63	2.62	2.64	2.06	3.10	3.71	2.15	1.96	2.15	1.83	2.21	2.06	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.082	0.101	0.097	0.087	0.085	0.151	0.098	0.119	0.144	0.137	0.101	0.087	
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11年度(1999年)

水系名	釧路川	河川名	釧路川	地点名	細岡(カヌーポイント)
採水年月日		6月9日		7月6日	8月10日
採水時刻		9:30		9:30	9:25
天候		曇		曇	晴
気温 (°C)		12.5		15.5	27.5
水温 (°C)		14.5		18.0	25.5
色相		無色・微濁		無色・微濁	乳白色
臭気		無臭		無臭	無臭
大腸菌群数 MPN/100ml		1.7E+03		7.9E+02	7.9E+03
糞便性大腸菌群数 個/100ml		1.4E+02		1.2E+02	2.8E+02