

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`ヲシ		平成13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10日	2月 7日	3月 7日	4月18日	5月 8日	6月 5日	7月10日	8月 7日	9月 4日	10月 2日	11月19日	12月 4日	
A1	採 水 時 刻	時分	13:15	13:15	13:10	12:30	13:10	10:10	13:00	12:50	12:25	11:55	12:40	12:35	
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		曇	晴	雪	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	
	前 日 の 天 候		晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	
A4	水 位	m	28.31	28.37	28.44	28.56	28.42	28.38	28.33	28.33	28.33	28.40	28.36	28.33	
A5	流 量	m <sup>3</sup> /S	14.79	17.72	22.24	33.30	25.97	21.95	19.65	20.49	20.51	25.83	22.41	20.80	
A6	全 水 深	m	0.80	0.80	0.80	0.70	0.80	0.65	0.65	0.67	0.80	0.90	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		4.5	-6.0	-6.0	20.5	8.0	20.0	17.0	17.0	19.0	8.0	5.5	0.5	
A9	水 温		2.0	1.0	1.0	7.0	9.0	12.0	13.0	13.0	18.0	13.5	8.0	2.0	
	天 然 水 の 色		緑褐色	黄緑色濁	黄緑色	黄緑色	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	7.5	7.8	7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	0.7	1.0	1.9	2.1	1.4	1.3	1.5	1.3	2.0	0.7	2.5	2.3	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	1.9	2.3	3.1	2.6	1.7	2.7	2.9	3.0	2.6	2.5	3.2	1.6	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	4	6	7	10	3	3	3	7	4	11	4	2	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	13.4	14.1	14.1	12.3	12.1	11.2	10.6	10.5	10.0	10.8	13.3	13.3	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.7E+3	1.7E+2	1.4E+2	4.6E+1	3.3E+2	4.9E+2	2.2E+4	3.5E+4	3.3E+3	1.3E+4	1.7E+3	2.4E+4	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	1.1E+2	4.6E+1	4.0E+1	0.0E+0	1.1E+2	7.6E+1	1.8E+2	1.3E+2	7.0E+1	1.0E+2	2.2E+1	1.5E+2	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	0.79	0.58	1.16	0.82	0.61	0.72	0.64	0.77	0.48	0.48	0.87	0.90	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.061	0.045	0.055	0.037	0.028	0.037	0.038	0.046	0.034	0.033	0.023	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	0.63	0.39	0.48	0.55	0.41	0.40	0.37	0.35	0.27	0.39	0.35	0.20	
C25	フ ッ 素	mg/L	0.1	-	-	-	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 観測所名		アイコウ`ヨウスイ`ヨウユスイコウ 愛国浄水場取水口		平成13年					
番号	項 目	単 位	1月11日	2月 8日	3月 8日	4月17日	5月 9日	6月 6日	7月11日	8月 8日	9月 5日	10月 3日	11月20日	12月 5日	
A1	採 水 時 刻	時分	11:50	11:10	10:40	10:10	9:55	11:05	10:25	9:45	9:45	11:40	10:05	10:15	
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	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		曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	
	前 日 の 天 候		曇	晴	雪	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	
A4	水 位	m	1.74	1.15	1.26	1.52	0.94	0.98	0.91	0.84	0.93	1.42	0.97	0.94	
A5	流 量	m <sup>3</sup> /S	37.38	27.18	61.68	75.10	47.67	48.10	37.04	39.96	43.30	69.89	42.99	41.82	
A6	全 水 深	m	2.85	2.62	2.30	2.75	2.20	2.15	2.10	2.10	2.10	2.70	2.20	2.00	
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	-9.0	-3.0	13.5	9.5	19.5	19.7	13.0	18.0	11.5	4.0	-10.0	
A9	水 温		1.0	0.1	1.0	7.0	9.0	13.2	14.0	17.0	18.0	11.5	5.5	1.0	
	天 然 水 の 色		黄緑色	黄緑色	黄褐色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	茶褐色	黄褐色	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	無色透明	淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明	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	17.0	>30.0	>30.0	
B1	水素イオン濃度 p H		7.4	7.2	7.0	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.1	7.4	7.5	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	1.5	0.6	2.1	2.6	1.7	1.7	1.9	1.5	2.2	1.9	2.2	1.5	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	4.4	1.7	5.6	4.7	4.1	5.2	5.9	4.5	6.5	11.3	5.0	3.3	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	8	3	14	28	18	18	22	15	14	25	8	10	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	12.7	12.6	11.7	10.5	10.9	9.2	9.1	9.3	9.3	9.3	12.3	12.8	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	3.3E+3	9.4E+2	4.9E+2	2.2E+2	3.3E+2	3.3E+2	7.9E+2	1.7E+3	7.0E+2	1.1E+5	9.4E+2	3.5E+3	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	1.6E+1	0.0E+0	2.6E+1	7.8E+1	8.0E+0	3.2E+1	1.4E+2	5.0E+1	1.3E+2	1.3E+4	1.8E+1	6.2E+1	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	1.04	1.51	1.43	0.83	0.61	0.79	0.72	0.69	0.82	1.22	0.44	0.73	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.061	0.038	0.073	0.054	0.044	0.069	0.065	0.067	0.073	0.115	0.037	0.051	
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13年										
釧路川		釧路川		愛国浄水場取水口										
番号	項 目	単 位	1月11日	2月 8日	3月 8日	4月17日	5月 9日	6月 6日	7月11日	8月 8日	9月 5日	10月 3日	11月20日	12月 5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	0.42	0.49	0.49	0.54	0.29	0.29	0.33	0.32	0.25	0.53	0.29	0.24
C25	フッ素	mg/L	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
C26	ほう素	mg/L	0.068	-	-	-	0.152	-	-	-	-	-	-	-
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	0.009	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-
D5	溶解性鉄	mg/L	0.08	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-
D6	溶解性マンガン	mg/L	<0.01	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-
E1	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.07	<0.02	0.06
E2	亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.004	0.009	0.010	0.010	0.006	0.006	0.004	0.006	0.014	0.002	0.003
E3	硝酸性窒素	mg/L	0.41	0.49	0.48	0.53	0.28	0.28	0.32	0.32	0.24	0.52	0.29	0.24
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	3	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	アイコウ`ヨウスイ`ヨウジュスイコウ 愛国浄水場取水口								
番号	項 目	単 位	1月11日	2月 8日	3月 8日	4月17日	5月 9日	6月 6日	7月11日	8月 8日	9月 5日	10月 3日	11月20日	12月 5日	
F3	1.2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	
F4	P-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	
F9	オ キ シ ン 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	
F12	有 機 リ ン ( E P N )	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	
F17	ト ル エ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	0.0004	-	
F18	キ シ レ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	
G11	陰イオン界面活性剤M B A S	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
X24	C O D ( C r )	mg/L	-	-	-	6.1	5.1	4.0	10.8	5.7	12.3	18.3	9.8	4.4	
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.0410	-	-	-	0.0576	-	-	-	-	-	-	-	
X42	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	15.4	15.9	14.1	10.4	15.6	17.4	16.3	16.8	16.3	12.5	16.2	17.8	

平成13年

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13年											
釧路川		釧路川		新川橋											
番号	項 目	単 位	1月11日	2月 8日	3月 8日	4月17日	5月 9日	6月 6日	7月11日	8月 8日	9月 5日	10月 3日	11月20日	12月 5日	
A1	採 水 時 刻	時分	8:50	8:45	9:10	16:00	11:10	8:40	11:10	10:20	11:00	8:50	10:50	10:40	
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	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	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	
	前 日 の 天 候		曇	晴	雪	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	
A4	水 位	m	0.62	0.37	0.43	-0.19	-0.53	-0.41	-0.02	-0.27	-0.29	0.11	0.38	0.32	
A5	流 量	m <sup>3</sup> /S	44.10	33.22	69.39	86.42	55.16	54.57	47.55	46.02	50.11	81.62	50.28	48.31	
A6	全 水 深	m	1.60	1.80	2.30	1.50	1.20	1.20	1.70	1.70	1.30	1.80	1.80	1.80	
A7	採 水 水 深	m	0.32	0.36	0.46	0.30	0.24	0.24	0.34	0.34	0.26	0.36	0.36	0.36	
A8	気 温		-8.0	-16.5	-5.0	14.0	9.5	16.0	17.5	14.5	19.2	11.0	7.0	-3.0	
A9	水 温		1.0	0.0	2.0	8.0	9.0	13.5	14.0	16.5	19.0	11.5	5.5	0.0	
	天 然 水 の 色		茶褐色	茶褐色	茶褐色	黄褐色	黄緑色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	緑褐色	茶褐色	黄褐色	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	無色透明	淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	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	9:50	9:05	8:20	16:44	10:14	9:22	12:30	11:30	10:34	9:35	11:42	11:27	
A18	満 潮 時 刻	時分	5:29	14:19	13:30	7:34	17:08	2:03	5:23	4:41	16:59	3:23	7:17	7:17	
B1	水素イオン濃度	pH	7.4	7.2	7.0	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.2	7.3	7.5	
B2	生物化学的酸素要求量	BOD mg/L	2.0	1.7	1.7	1.3	1.4	1.9	1.8	1.4	2.5	1.4	1.9	1.3	
B3	化学的酸素要求量	COD mg/L	3.8	2.0	6.7	5.3	4.7	6.0	5.9	5.7	6.7	8.6	3.4	3.1	
B4	浮遊物質	SS mg/L	6	2	11	22	17	23	22	21	20	25	5	5	
B5	溶存酸素量	DO mg/L	12.5	12.3	11.9	9.8	10.7	9.0	9.3	9.3	9.1	8.9	12.4	12.7	
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	7.0E+3	1.1E+3	2.3E+2	4.9E+2	4.9E+2	2.2E+2	7.0E+2	1.1E+3	7.9E+2	2.8E+4	1.7E+3	3.3E+2	
X62	糞便性大腸菌	個/100mL	1.4E+1	0.0E+0	6.4E+1	2.0E+1	6.0E+1	8.0E+1	9.2E+1	8.8E+1	1.1E+2	1.3E+3	2.0E+1	3.4E+1	
B9	総窒素(環・告・法)T-N	mg/L	0.84	0.62	1.98	1.28	0.58	0.75	0.90	0.74	0.82	0.98	0.65	0.83	
B10	総リン(環・告・法)T-P	mg/L	0.057	0.037	0.080	0.059	0.046	0.085	0.081	0.063	0.071	0.076	0.036	0.043	
C2	全 シ ア ン	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
C9	ジク口口メタン	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13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11日	2月 8日	3月 8日	4月17日	5月 9日	6月 6日	7月11日	8月 8日	9月 5日	10月 3日	11月20日	12月 5日	
A1	採 水 時 刻	時分	9:30	9:15	8:20	16:35	10:10	9:20	12:10	11:20	10:30	9:30	11:40	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	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	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	
	前 日 の 天 候		曇	晴	雪	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	
A4	水 位	m	0.47	0.49	0.50	-0.26	-0.59	-0.53	-0.21	-0.37	-0.32	-0.01	0.27	0.39	
A6	全 水 深	m	3.50	3.47	3.80	3.10	2.50	2.50	3.10	2.90	2.90	3.30	3.40	3.60	
A7	採 水 水 深	m	0.70	0.69	0.76	0.62	0.50	0.50	0.62	0.58	0.58	0.66	0.68	0.72	
A8	気 温		-6.0	-15.0	-5.0	15.2	9.5	16.5	18.0	19.0	19.0	13.0	6.5	-1.0	
A9	水 温		2.0	1.5	2.5	9.5	7.0	12.0	13.0	18.0	19.0	9.5	7.0	3.5	
	天 然 水 の 色		黄緑色	黄緑色	黄緑色濁	茶褐色	灰緑色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	灰緑色	茶褐色	黄緑色	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	無色透明	淡黄色	淡黄色濁	淡黄色	白黄色	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	16.0	>30.0	>30.0	
A17	干 潮 時 刻	時分	9:52	9:05	8:20	16:44	10:14	9:22	12:30	11:30	10:34	9:35	11:42	11:27	
A18	満 潮 時 刻	時分	5:29	14:19	13:30	7:34	3:12	2:03	5:23	4:41	4:02	3:23	7:17	7:17	
B1	水素イオン濃度 p H		7.1	7.6	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.4	7.3	7.3	7.6	7.7	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	2.2	1.5	2.0	2.0	3.8	3.3	4.0	2.0	1.5	2.4	1.9	2.7	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	4.0	3.0	8.0	5.8	6.3	7.9	7.1	5.9	6.9	10.6	4.1	4.0	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	6	4	6	9	21	13	14	13	12	39	5	11	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	9.1	10.4	11.4	9.4	11.1	8.6	7.1	6.3	5.4	8.6	8.3	8.3	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	2.4E+4	3.3E+2	7.9E+2	4.9E+2	3.3E+2	7.9E+2	2.8E+4	1.3E+3	7.9E+2	3.5E+4	1.3E+3	1.3E+2	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	3.6E+3	1.3E+2	3.2E+2	2.2E+1	5.8E+1	3.8E+1	3.4E+3	6.8E+1	4.8E+1	1.2E+3	8.0E+0	3.0E+1	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	2.36	1.91	2.16	2.62	1.98	2.38	2.72	2.61	2.46	1.40	2.60	2.94	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.122	0.074	0.096	0.091	0.122	0.114	0.141	0.109	0.102	0.094	0.106	0.123	
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13年度(2001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5日		7月10日	8月7日
採水時刻		9:10		9:15	9:15
天候		晴		曇	曇
気温 (°C)		19.0		16.5	18.0
水温 (°C)		11.0		13.5	14.0
色相		淡黄色・濁		黄色・濁	黄白色
臭気		無臭		無臭	無臭
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02		1.5E+04	4.6E+04
糞便性大腸菌群数	個/100ml	8.0E+01		1.5E+02	3.2E+02