

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19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 9日	2月 5日	3月 5日	4月17日	5月22日	6月19日	7月10日	8月21日	9月18日	10月 9日	11月19日	12月10日	
A1	採 水 時 刻	時分	12:40	12:50	12:00	13:00	12:30	12:30	12:00	12:20	13:10	12:50	12:10	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	11.00	9.00	12.00	10.00	10.00	10.00	12.00	12.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
A3	当 日 の 天 候		曇	晴	雪	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	前 日 の 天 候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	
A4	水 位	m	28.11	28.02	28.00	28.04	28.26	28.15	28.10	28.02	28.12	28.04	27.99	27.95	
A5	流 量	m ³ /S	25.54	19.60	17.50	22.78	34.94	29.04	23.79	21.05	25.99	19.82	16.02	14.45	
A6	全 水 深	m	1.50	1.40	1.40	1.60	1.60	1.50	1.50	1.50	1.60	1.40	1.50	1.60	
A7	採 水 水 深	m	0.30	0.28	0.28	0.32	0.32	0.21	0.21	0.30	0.32	0.28	0.30	0.32	
A8	気 温		-2.0	-1.0	1.0	5.0	23.0	19.0	19.0	27.0	19.0	16.0	1.0	-2.0	
A9	水 温		2.0	2.5	2.0	6.0	12.0	16.0	15.5	19.5	15.0	13.0	5.0	4.5	
	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		7.4	7.3	7.6	7.5	7.3	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	0.7	<0.5	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.9	0.7	<0.5	0.5	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	2.7	1.5	2.1	2.1	2.9	3.3	2.5	2.5	3.2	2.7	2.1	1.5	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	5	1	4	3	11	9	4	5	10	3	2	2	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	13	14	14	12	11	10	10	9.8	10	10	12	13	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	4.9E+3	3.3E+2	3.3E+2	2.3E+2	7.9E+2	1.1E+3	3.3E+3	3.3E+3	4.9E+3	3.3E+3	1.1E+3	7.9E+2	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	8.6E+2	5.4E+1	3.6E+1	6.0E+0	2.2E+1	4.4E+1	1.6E+2	7.6E+1	6.6E+1	3.4E+1	2.0E+1	7.8E+1	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	0.79	0.47	0.85	0.55	0.44	0.42	0.42	0.58	0.62	0.53	0.66	0.72	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.035	0.030	0.031	0.032	0.029	0.033	0.031	0.050	0.055	0.035	0.033	0.037	
C1	カ ド ミ ウ ム	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
C2	全 シ ア ン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	
C3	鉛	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
C4	ク ロ ム (六 価)	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	
C5	ヒ 素	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	
C6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	

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19年											
釧路川		釧路川		フリカナ 観測所名 瀨文平橋											
番号	項 目	単 位	1月 9日	2月 5日	3月 5日	4月17日	5月22日	6月19日	7月10日	8月21日	9月18日	10月 9日	11月19日	12月10日	
C8	P C B	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
C9	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
C10	四 塩 化 炭 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
C11	1.2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	
C12	1.1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
C13	シス1.2ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
C14	1.1.1.トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
C15	1.1.2.トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
C18	1.3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
C19	チ ウ ラ ム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	
C20	シ マ ジ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
C21	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
C22	ベ ン ゼ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
C23	セ レ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
C24	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	mg/L	0.74	0.45	0.46	0.47	0.39	0.27	0.28	0.35	0.28	0.38	0.49	0.35	
C25	フ ッ 素	mg/L	0.3	-	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.2	-	
C26	ほ う 素	mg/L	0.18	-	-	-	0.14	-	-	0.17	-	-	0.14	-	
D3	銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	
D4	垂 鉛	mg/L	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	0.020	<0.001	<0.001	0.002	
D5	溶 解 性 鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
D6	溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
E1	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
E2	垂 硝 酸 性 窒 素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.006	
E3	硝 酸 性 窒 素	mg/L	0.74	0.45	0.46	0.47	0.39	0.27	0.28	0.35	0.28	0.38	0.49	0.35	
E6	溶 解 性 総 窒 素	mg/L	0.59	0.33	0.76	0.45	0.38	0.35	0.38	0.37	0.53	0.42	0.54	0.59	
E11	オ ル ト リ ン 酸 態 リ ン	mg/L	<0.003	0.021	0.024	0.021	0.013	0.020	0.021	0.026	0.028	0.025	0.026	0.029	
E14	溶 解 性 総 リ ン	mg/L	0.023	0.019	0.020	0.019	0.017	0.017	0.024	0.028	0.037	0.021	0.026	0.031	
E19	有 機 体 炭 素 (T O C)	mg/L	1.3	0.9	0.8	1.0	1.1	1.1	0.9	1.0	1.4	1.1	0.8	0.7	

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19年											
釧路川		釧路川		フリカ`ナ 観測所名	せむ`ヲシ 瀬文平橋										
番号	項 目	単 位	1月 9日	2月 5日	3月 5日	4月17日	5月22日	6月19日	7月10日	8月21日	9月18日	10月 9日	11月19日	12月10日	
E23	溶 解 性 C O D (M n)	mg/L	2.4	1.1	1.2	1.9	1.8	2.3	1.7	1.7	2.2	1.8	1.5	1.0	
	溶 解 性 C O D (C r)	mg/L	2.5	2.5	2.5	3.5	2.5	3.0	3.0	3.0	5.0	2.5	2.5	1.5	
E24	溶 解 性 B O D	mg/L	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
F1	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	
F2	t-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
F3	1.2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	
F4	P-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	
F5	イ ソ キ サ チ オ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	
F6	ダ イ ア ジ ノ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
F7	フ ェ ニ ト ロ チ オ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
F8	イ ソ プ ロ チ オ ラ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	
F9	オ キ シ ン 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	
F13	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
F17	ト ル エ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	-	
F18	キ シ レ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	
F20	ニ ッ ケ ル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
F21	モ リ ブ デ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.007	-	-	-	-	
F22	ア ン チ モ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
F26	マ ン ガ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	
F27	ウ ラ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
F28	エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-	
F29	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
G2	濁 度	度	2	<1	3	2	6	4	3	2	<1	1	1	1	
H4	ク ロ ル ピ リ ホ ス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	
H6	ト リ ク ロ ル ホ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	
H7	ピリダフェンチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
H19	ポリカーバメート	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	
H30	ブ タ ミ ホ ス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	

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		アイコク`ヨウスイ`ヨウユスイコク		平成19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10日	2月 6日	3月 6日	4月18日	5月23日	6月20日	7月11日	8月22日	9月19日	10月10日	11月20日	12月11日	
A1	採 水 時 刻	時分	10:40	10:10	10:00	10:30	10:40	10:30	11:00	10:30	11:30	10:50	11:00	10:30	
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	20.00	20.00	21.00	23.00	22.00	21.00	20.00	21.00	20.00	20.00	20.00	
A3	当 日 の 天 候		晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	
	前 日 の 天 候		晴	晴	雪	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
A4	水 位	m	1.05	0.73	0.71	0.91	1.62	1.18	0.79	0.73	1.11	0.74	0.71	0.64	
A5	流 量	m3/S	64.45	42.27	44.64	59.95	100.61	73.78	50.99	46.10	64.93	44.22	39.39	35.14	
A6	全 水 深	m	2.50	2.10	2.20	2.40	3.10	2.60	2.25	2.10	2.60	2.20	2.20	2.00	
A7	採 水 水 深	m	0.50	0.42	0.44	0.48	0.62	0.50	0.45	0.42	0.52	0.44	0.44	0.40	
A8	気 温		-2.0	4.0	5.0	4.0	20.0	18.0	18.0	24.0	20.0	15.0	8.0	-5.0	
A9	水 温		0.0	2.5	2.0	6.0	12.0	17.5	16.0	20.0	15.0	11.5	4.0	0.1	
	天 然 水 の 色		黄緑色	黄緑色	緑色	緑褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	緑褐色	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	
B1	水素イオン濃度 p H		7.4	7.5	7.5	7.3	7.1	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	0.5	0.6	0.8	1.3	1.5	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.8	0.5	
B3	化 学 的 酸 素 要 求 量 C O D	mg/L	4.5	-	-	-	5.9	-	-	5.8	-	-	4.6	-	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	7	7	8	6	15	25	13	32	20	7	8	5	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	12	12	12	11	9.7	8.8	9.4	8.4	8.6	9.8	12	13	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.7E+3	4.6E+2	7.0E+2	7.0E+1	7.9E+1	1.1E+3	2.8E+3	1.7E+3	3.3E+3	2.4E+3	3.3E+2	1.7E+3	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	1.8E+2	3.2E+1	7.6E+1	2.0E+0	3.2E+1	1.5E+2	3.8E+1	6.0E+1	8.4E+1	2.6E+1	1.2E+1	1.4E+1	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	0.69	-	-	-	0.49	-	-	0.71	-	-	0.65	-	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.045	-	-	-	0.046	-	-	0.094	-	-	0.047	-	
C1	カ ド ミ ウ ム	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
C2	全 シ ア ン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	
C3	鉛	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
C4	ク ロ ム (六 価)	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	
C5	ヒ 素	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	
C6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	<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		観測所記号		河川名		フリカナ		アイコウヨウスイヨウシュイコウ		平成19年					
観測所記号		観測所記号		観測所記号		観測所名		愛国浄水場取水口		平成19年					
番号	項目	単位	1月10日	2月6日	3月6日	4月18日	5月23日	6月20日	7月11日	8月22日	9月19日	10月10日	11月20日	12月11日	
C8	P C B	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
C9	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
C10	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
C11	1.2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	
C12	1.1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
C13	シス1.2ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
C14	1.1.1.トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
C15	1.1.2.トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
C16	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
C18	1.3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	
C20	シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
C21	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
C22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
C23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
C24	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	mg/L	0.45	-	-	-	0.23	-	-	0.27	-	-	0.30	-	
C25	フッ素	mg/L	<0.1	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.1	-	
C26	ほう素	mg/L	0.11	-	-	-	0.08	-	-	0.10	-	-	0.09	-	
D3	銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	
D4	亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	
D5	溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
D6	溶解性マンガン	mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
E1	アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
E19	有機体炭素(TOC)	mg/L	2.3	1.0	1.2	1.5	2.1	2.3	1.9	3.0	3.3	1.6	2.3	1.5	
F1	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	
F2	t-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
F3	1.2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	
F4	P-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	
F5	イソキサチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	

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19年											
釧路川		釧路川		フリカ`ナ 観測所名	アイコウ`ヨウスイ`ヨウシュスイコウ 愛国浄水場取水口										
番号	項 目	単 位	1月10日	2月 6日	3月 6日	4月18日	5月23日	6月20日	7月11日	8月22日	9月19日	10月10日	11月20日	12月11日	
F6	ダ イ ア ジ ノ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
F7	フ ェ ニ ト ロ チ オ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
F8	イ ソ プ ロ チ オ ラ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	
F9	オ キ シ ン 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	
F10	ク ロ ロ タ ロ ニ ル (T P N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	
F11	ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	
F17	ト ル エ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	-	
F18	キ シ レ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	
F20	ニ ッ ケ ル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
F21	モ リ ブ デ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.007	-	-	-	-	
F22	ア ン チ モ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
F26	マ ン ガ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
F27	ウ ラ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.0002	-	-	-	-	
F28	エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-	
F29	1 , 4 - ジ オ キ サ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
G2	濁 度	度	4	2	4	3	6	7	6	8	4	4	5	3	
H4	ク ロ ル ピ リ ホ ス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	
H6	ト リ ク ロ ル ホ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	
H7	ピリダフェンチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
H19	ポリカーバメート	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	
H26	ト リ ク ロ ビ ル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
H30	ブ タ ミ ホ ス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	
H33	ペンディメタリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
I10	カルバリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
I24	マ ラ チ オ ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
X2	導 電 率	mS/m	39.0	58.0	21.0	15.0	14.0	16.0	17.0	17.0	15.0	16.0	16.0	16.0	
X24	C O D (C r)	mg/L	5.1	-	-	-	7.5	-	-	8.9	-	-	5.4	-	
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.067	0.040	0.042	0.066	0.093	0.099	0.084	0.10	0.12	0.071	0.063	0.044	
X51	ジクロフェンチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	

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19年											
釧路川		釧路川													
番号	項 目	単 位	1月10日	2月 6日	3月 6日	4月18日	5月23日	6月20日	7月11日	8月22日	9月19日	10月10日	11月20日	12月11日	
A1	採 水 時 刻	時分	8:30	8:40	11:10	8:30	8:40	8:30	8:30	8:30	8:30	9:00	9:00	8:40	
A2	採 水 位 置		流心												
		m	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	
A3	当 日 の 天 候		晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	
	前 日 の 天 候		晴	晴	雪	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
A4	水 位	m	-0.38	-0.58	-0.12	-0.32	-0.33	-0.03	-0.27	-0.28	-0.18	-0.27	0.23	-0.23	
A5	流 量	m ³ /S	69.83	48.33	49.93	68.43	114.29	81.89	58.10	52.70	72.65	50.82	47.51	40.52	
A6	全 水 深	m	1.20	1.40	0.80	1.10	1.65	1.25	0.85	1.20	1.45	1.25	1.65	1.90	
A7	採 水 水 深	m	0.24	0.28	0.16	0.22	0.33	0.25	0.17	0.24	0.29	0.25	0.33	0.38	
A8	気 温		-4.0	-1.0	5.0	2.0	19.0	16.0	15.0	21.0	16.0	13.0	7.0	-8.0	
A9	水 温		0.0	1.5	3.0	5.5	14.5	17.5	15.5	20.0	14.0	11.5	5.5	0.1	
	天 然 水 の 色		黄緑色	黄緑色	緑褐色	茶褐色	緑褐色	茶褐色	黄緑色						
A10	試 料 水 の 色		無色透明												
A14	臭 気 (冷 時)		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	13:32	11:32	10:36	9:38	13:55	12:39	6:24	3:11	1:08	8:31	4:23	9:54	
A18	満 潮 時 刻	時分	7:32	5:52	16:34	2:53	5:48	5:05	22:42	19:26	8:57	14:39	11:44	5:27	
B1	水素イオン濃度 p H		7.3	7.5	7.4	7.2	7.0	7.3	7.3	7.5	7.2	7.5	7.4	7.3	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	0.8	0.6	0.8	1.6	1.3	1.1	0.9	0.7	0.7	0.6	1.1	0.5	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	4.1	-	-	-	6.1	-	-	4.5	-	-	4.6	-	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	5	4	8	8	17	21	19	5	16	11	7	4	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	12	12	12	13	8.6	8.2	9.4	8.7	8.5	9.8	12	13	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.7E+3	1.7E+2	4.9E+2	7.9E+1	2.3E+2	2.2E+3	4.9E+2	4.9E+2	3.3E+3	3.3E+3	7.9E+2	4.9E+2	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	6.0E+1	1.4E+1	1.0E+1	2.0E+0	4.0E+0	9.0E+1	2.2E+1	2.2E+1	7.2E+1	4.2E+1	1.8E+1	1.6E+1	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	0.69	-	-	-	0.58	-	-	0.52	-	-	0.62	-	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.052	-	-	-	0.038	-	-	0.054	-	-	0.046	-	
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	<0.001	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	
C4	ク ロ ム (六 価)	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	

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							
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10日	2月 6日	3月 6日										
A1	採 水 時 刻	時分	13:30	11:30	10:30										
A2	採 水 位 置		流心	流心	流心										
		m	60.00	60.00	60.00										
A3	当 日 の 天 候		晴	晴	曇										
	前 日 の 天 候		晴	晴	雪										
A4	水 位	m	-0.16	-0.14	-0.28										
A6	全 水 深	m	3.50	3.70	3.25										
A7	採 水 水 深	m	0.70	0.74	0.65										
A8	気 温		-2.5	6.0	6.0										
A9	水 温		0.5	2.5	3.0										
	天 然 水 の 色		緑褐色	緑褐色	緑褐色										
A10	試 料 水 の 色		無色透明	無色透明	無色透明										
A14	臭 気 (冷 時)		無臭	無臭	無臭										
A15	透 視 度	cm	>30.0	>30.0	25.0										
A17	干 潮 時 刻	時分	13:32	11:32	10:36										
A18	満 潮 時 刻	時分	7:32	5:52	4:39										
B1	水素イオン濃度 p H		7.3	7.6	7.5										
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	1.2	0.8	4.2										
B3	化 学 的 酸 素 要 求 量 C O D	mg/L	6.2	-	-										
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	7	6	15										
B5	溶 存 酸 素 量 D O	mg/L	10	9.7	11										
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	2.3	-	-										
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.082	-	-										
C1	カ ド ミ ウ ム	mg/L	<0.001	-	-										
C2	全 シ ア ン	mg/L	<0.1	-	-										
C3	鉛	mg/L	<0.001	-	-										
C4	ク ロ ム (六 価)	mg/L	<0.005	-	-										
C5	ヒ 素	mg/L	<0.005	-	-										
C6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	-	-										
C24	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	mg/L	0.37	-	-										

種別	観測所記号														
-	4	0	1	0	9	1	2	8	1	1	0	6	0	7	0

水 質 年 表 (採 水)

水系名		観測所名		河川名		採水日		採水時刻		採水場所		平成19年			
釧路川		達古武川		達古武川		7月11日		7月11日		達古武湖					
番号	項目	単位	2月7日	5月23日	6月20日	7月11日	8月22日	9月20日	10月11日	11月20日					
A1	採水時刻	時分	9:45	10:20	10:00	10:10	10:00	10:10	10:00	9:50					
A3	当日の天候		晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇					
	前日の天候		晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴					
A6	全水深	m	1.50	2.50	2.00	1.60	1.50	2.00	1.40	1.50					
A7	採水水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50					
A8	気温		-2.0	19.0	16.5	16.5	25.5	20.0	15.8	5.0					
A9	水温		0.5	14.0	20.4	18.0	23.5	17.9	14.9	0.5					
	天然水の色		緑色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	茶褐色	黒褐色	茶褐色	黄緑色濁					
A10	試料水の色		無色透明	無色透明	緑色	黄褐色	淡黄褐色	黄褐色	淡黄色	淡黄色					
A14	臭気(冷時)		無臭												
A15	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	19.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0					
A16	透明度	m	1.10	0.90	0.50	0.50	1.10	0.50	1.00	1.00					
B1	水素イオン濃度 pH		7.2	7.2	9.0	7.2	7.3	6.7	7.6	7.4					
B2	生物化学的酸素要求量 BOD	mg/L	3.5	2.4	6.3	4.5	1.9	1.9	2.5	1.5					
B3	化学的酸素要求量 COD	mg/L	6.4	9.6	12	11	10	13	10	7.9					
B4	浮遊物質 SS	mg/L	8	9	12	24	4	5	6	6					
B5	溶存酸素量 DO	mg/L	14	10	12	8.7	7.4	3.9	9.0	13					
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+2	7.0E+1	3.4E+1	4.6E+2	2.2E+2	7.0E+2	1.7E+3	4.9E+2					
X62	糞便性大腸菌	個/100mL	1.2E+1	2.0E+0	2.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	4.0E+0	4.0E+0	4.0E+0					
B9	総窒素(環・告・法) T-N	mg/L	1.0	0.56	1.0	0.97	0.48	0.84	0.69	0.51					
B10	総リン(環・告・法) T-P	mg/L	0.078	0.062	0.072	0.12	0.098	0.12	0.10	0.067					
C24	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	mg/L	0.090	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055					
D4	亜鉛	mg/L	0.006	<0.001	0.001	0.006	<0.001	0.001	<0.001	0.002					
E1	アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
E2	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
E3	硝酸性窒素	mg/L	0.09	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.021	0.003	<0.003	<0.003	0.037	0.046	0.023	0.014					
E19	有機体炭素(TOC)	mg/L	2.1	2.8	4.5	4.5	3.9	5.6	3.8	3.9					
E25	クロロフィル a	µg/L	37	6.7	39	20	6.4	5.3	7.5	5.5					
E29	フェオフィチン	µg/L	9.4	8.9	10	17	7.3	10	21	7.0					

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

水 質 年 表 (採 水)

水系名		観測所		河川名		フリカナ		採水地		平成19年					
釧路川		釧路川		ル村1川		観測所名		塘路湖							
番号	項目	単位	2月7日	5月23日	6月20日	7月11日	8月22日	9月20日	10月11日	11月20日					
A1	採水時刻	時分	10:55	11:30	11:20	11:30	11:00	11:30	11:20	11:10					
A3	当日の天候		晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇					
	前日の天候		晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴					
A6	全水深	m	3.50	4.70	4.10	3.80	3.80	4.20	3.70	3.60					
A7	採水水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50					
A8	気温		-3.0	17.0	19.0	14.5	27.0	20.4	16.9	5.0					
A9	水温		0.5	13.1	20.4	17.6	23.3	19.5	16.0	4.0					
	天然水の色		黒褐色	暗緑褐色	黒褐色	灰茶色	黄褐色	緑褐色	緑褐色	黄緑色濁					
A10	試料水の色		無色透明	無色透明	淡褐色	黄色	淡黄色	淡緑褐色	淡緑色	淡黄色濁					
A14	臭気(冷時)		無臭												
A15	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0					
A16	透明度	m	1.50	1.10	1.50	1.20	1.10	0.80	1.20	0.70					
B1	水素イオン濃度 pH		7.2	7.5	7.9	7.5	8.7	7.5	7.7	7.7					
B2	生物化学的酸素要求量 BOD	mg/L	2.2	1.9	1.1	2.4	2.8	2.8	3.4	2.3					
B3	化学的酸素要求量 COD	mg/L	4.7	7.0	7.3	7.7	9.3	9.5	9.2	9.7					
B4	浮遊物質 SS	mg/L	1	8	3	8	4	5	9	22					
B5	溶存酸素量 DO	mg/L	12	10	10	9.5	9.5	10	10	12					
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	4.5E+0	7.9E+1	2.2E+2	3.3E+2	1.1E+2	2.1E+1	4.9E+2	4.9E+1					
X62	糞便性大腸菌	個/100mL	0.0E+0	1.8E+1	4.0E+0	2.0E+0	2.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	4.0E+0					
B9	総窒素(環・告・法) T-N	mg/L	0.43	0.35	0.35	0.55	0.55	0.73	0.83	0.68					
B10	総リン(環・告・法) T-P	mg/L	0.021	0.032	0.022	0.050	0.049	0.059	0.080	0.090					
C24	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	mg/L	0.25	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055					
D4	亜鉛	mg/L	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001					
E1	アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
E2	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
E3	硝酸性窒素	mg/L	0.25	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	<0.003	<0.003	0.003	0.004	0.005	0.014	<0.003					
E19	有機体炭素(TOC)	mg/L	2.3	3.5	3.3	3.9	3.6	4.8	4.0	6.3					
E25	クロロフィル a	μg/L	4.9	5.9	3.0	10	15	19	25	19					
E29	フェオフィチン	μg/L	3.7	2.9	2.4	16	42	11	34	5.7					

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

水 質 年 表 (採 水)

水系名		観測所		河川名		フリカナ		採水日		採水時刻		平成19年			
釧路川		釧路川		釧路川		釧路川		釧路川		釧路川					
番号	項目	単位	2月7日	5月23日	6月20日	7月11日	8月22日	9月20日	10月11日	11月20日					
A1	採水時刻	時分	12:15	12:45	13:00	12:50	12:00	13:00	12:30	12:15					
A3	当日の天候		晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇					
	前日の天候		晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴					
A6	全水深	m	1.30	2.40	1.90	1.40	1.50	1.80	1.50	1.40					
A7	採水水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50					
A8	気温		-4.0	17.0	23.5	16.2	26.5	20.6	15.5	4.0					
A9	水温		0.0	13.5	20.6	17.3	24.2	19.3	15.3	1.2					
	天然水の色		緑色	暗緑褐色	黒褐色	灰茶色	黒褐色	黒褐色	黒褐色	黄緑色濁					
A10	試料水の色		無色透明	無色透明	淡黄色	黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色					
A14	臭気(冷時)		無臭												
A15	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0					
A16	透明度	m	1.30	0.85	1.30	1.00	0.67	0.70	1.00	1.00					
B1	水素イオン濃度 pH		7.2	7.5	7.4	7.7	8.1	7.1	7.8	7.5					
B2	生物化学的酸素要求量 BOD	mg/L	0.9	3.2	2.0	1.7	2.6	2.9	5.4	1.2					
B3	化学的酸素要求量 COD	mg/L	4.1	10	11	8.8	10	14	9.0	7.7					
B4	浮遊物質 SS	mg/L	<1	8	4	6	9	6	7	4					
B5	溶存酸素量 DO	mg/L	12	10	8.8	10	9.8	8.7	10	13					
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+1	6.8E+0	2.7E+1	4.9E+2	1.4E+2	1.7E+2	7.9E+2	7.9E+2					
X62	糞便性大腸菌	個/100mL	0.0E+0	2.0E+0	2.0E+0	4.0E+0	0.0E+0	4.0E+0	2.0E+0	4.0E+0					
B9	総窒素(環・告・法) T-N	mg/L	0.11	0.53	0.61	0.62	0.73	0.77	0.55	0.39					
B10	総リン(環・告・法) T-P	mg/L	0.039	0.060	0.076	0.073	0.11	0.10	0.095	0.072					
C24	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	mg/L	0.060	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055					
D4	亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.006	0.003	0.002	<0.001	<0.001					
E1	アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
E2	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
E3	硝酸性窒素	mg/L	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.026	<0.003	0.038	0.038	0.032	0.048	0.039	0.029					
E19	有機体炭素(TOC)	mg/L	2.7	3.7	4.4	3.4	3.7	6.3	3.5	3.5					
E25	クロロフィル a	μg/L	0.76	6.2	5.8	5.0	10	20	6.1	4.4					
E29	フェオフィチン	μg/L	2.1	7.1	5.8	6.6	11	22	17	5.3					

種別	観測所記号
-	

水 質 年 表 (採 水)

水系名		河川名		フリカナ		フリカナ		平成19年							
釧路川		釧路川		観測所名		南弟子屈橋									
番号	項目	単位	1月9日	2月5日	3月5日	4月17日	5月22日	6月19日	7月10日	8月21日	9月18日	10月9日	11月19日	12月10日	
A1	採水時刻	時分	14:00	11:00	11:00	14:10	11:30	11:20	11:10	11:20	11:30	11:50	11:00	10:50	
A2	採水位置		流心												
		m	7.00	8.00	7.00	8.00	8.00	7.00	8.00	8.00	6.00	7.00	7.00	6.00	
A3	当日の天候		曇	晴	雪	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
	前日の天候		曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	
A4	水位	m	55.88	55.76	55.72	55.77	56.04	55.90	55.80	55.75	55.79	55.68	55.60	55.57	
A5	流量	m ³ /S	21.38	17.10	15.54	20.42	34.00	25.71	20.94	17.47	19.40	17.25	14.17	11.86	
A6	全水深	m	1.70	1.40	1.40	1.50	1.70	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.20	
A7	採水水深	m	0.34	0.28	0.28	0.30	0.34	0.21	0.21	0.28	0.28	0.28	0.28	0.24	
A8	気温		-3.0	-2.0	-2.0	4.0	25.0	16.0	16.0	26.0	20.0	16.0	-0.1	-8.0	
A9	水温		2.0	2.0	3.0	6.0	12.5	15.5	15.0	19.5	14.5	12.5	5.0	5.0	
	天然水の色		黄緑色												
A10	試料水の色		無色透明												
A14	臭気(冷時)		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		7.5	7.5	7.7	7.6	7.4	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5	
B2	生物化学的酸素要求量 BOD	mg/L	0.6	<0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	
B3	化学的酸素要求量 COD	mg/L	1.9	1.6	2.1	2.5	2.7	2.9	2.1	2.5	2.4	2.0	2.1	1.3	
B4	浮遊物質 SS	mg/L	3	1	4	2	9	6	3	4	5	2	2	<1	
B5	溶存酸素量 DO	mg/L	13	14	14	13	11	10	10	10	10	11	12	12	
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+3	4.9E+2	7.9E+2	3.3E+2	7.9E+2	1.3E+4	2.4E+3	7.9E+3	1.3E+3	1.3E+4	4.9E+2	4.9E+2	
X62	糞便性大腸菌	個/100mL	1.2E+2	2.4E+1	8.0E+0	2.0E+0	1.6E+1	1.8E+1	3.0E+1	8.0E+1	8.4E+1	3.0E+1	1.6E+1	4.0E+0	
B9	総窒素(環・告・法) T-N	mg/L	0.60	0.37	0.44	0.45	0.44	0.36	0.37	0.41	0.46	0.44	0.54	0.61	
B10	総リン(環・告・法) T-P	mg/L	0.029	0.023	0.030	0.026	0.025	0.031	0.027	0.046	0.038	0.030	0.025	0.028	
C24	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	mg/L	0.49	0.36	0.41	0.39	0.33	0.32	0.25	0.35	0.34	0.29	0.31	0.21	
E1	アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
E2	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
E3	硝酸性窒素	mg/L	0.49	0.36	0.41	0.39	0.33	0.32	0.25	0.35	0.34	0.29	0.31	0.21	
E6	溶解性総窒素	mg/L	0.43	0.30	0.32	0.41	0.34	0.30	0.29	0.35	0.44	0.37	0.48	0.55	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.019	0.019	0.019	0.017	0.010	0.016	0.018	0.017	0.019	0.020	0.022	0.024	

水質試験結果表

平成19年度(2007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19日		7月10日	8月21日
採水時刻		9:30		9:30	9:20
天候		晴		曇	晴
気温 (°C)		19.0		16.0	25.0
水温 (°C)		16.0		15.5	21.0
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		2.4E+03		4.9E+03	4.9E+03
糞便性大腸菌群数 個/100ml		2.1E+02		8.6E+01	9.6E+01