

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	せび`ヲシ										
		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	
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	2	0

水 質 年 表 (採 水)

水系名 釧路川		河川名 釧路川		フリカ`ナ	加ウバン											
				観測所名	開運橋											
番号	項 目	単 位	1月 9日	5月22日	8月21日	11月19日										
X24	C O D (C r)	mg/L	3.5	4.0	4.5	2.5										
	河床付着物のクロロフィルa	µg/cm ²	-	<0.1	1.3	0.20										

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	m ³ /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	
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 (T O C)	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		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		新川橋											
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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	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	
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		観測所名		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		河川名		フリカ ^ナ 観測所名		ツツコ ^コ 観測所名		平成19年					
釧路川				達古武川		達古武湖		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	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	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	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					
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		採水地		観測所名				平成19年	
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	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					
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		観測所名		平成19年											
釧路川		釧路川		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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	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 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	