

種別	観測所記号														
I	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		観測日											年	
釧路川		釧路川		1月13日	2月8日	3月1日	4月19日	5月17日	6月14日	7月20日	8月25日	9月15日	10月18日	11月16日	12月13日	平成22年
番号	項目	単位														
A1	採水時刻	時分	12:10	12:30	11:30	10:30	11:00	10:10	10:30	11:00	10:20	11:30	10:00	10:10		
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	11.30	11.00	11.00	11.00	11.00	11.70	11.50	11.60	11.00	11.40	11.00		
A3	当日の天候		晴	晴	晴	晴	晴	霧	曇	晴	曇	晴	晴	曇		
	前日の天候		曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴		
A4	水位	m	27.97	27.95	27.91	28.06	28.14	28.05	28.04	28.14	28.01	27.98	27.95	28.02		
A5	流量	m ³ /S	21.39	18.49	17.86	24.35	32.35	23.59	24.65	29.74	23.71	20.45	20.44	23.72		
A6	全水深	m	0.73	0.71	0.80	0.70	0.80	0.70	0.57	0.95	0.85	0.80	0.82	0.75		
A7	採水水深	m	0.15	0.14	0.16	0.14	0.16	0.14	0.11	0.19	0.17	0.16	0.16	0.15		
A8	気温	℃	0.0	1.8	-1.0	10.5	15.0	15.0	28.3	25.0	21.6	12.5	3.1	0.5		
A9	水温	℃	0.0	3.5	4.2	6.3	4.7	8.0	19.0	18.5	16.5	12.0	6.0	3.0		
	天然水の色		灰茶色	緑色	緑褐色	灰色	青緑色	緑褐色	黄緑色	褐色濁	緑色	緑色	淡黄緑色	緑色		
A10	試料水の色		淡白色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡茶色濁	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		7.1	7.7	7.6	7.2	7.3	7.3	7.6	7.4	7.4	7.2	7.5	7.4		
B2	生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	0.5	0.7	0.9	0.5	1.1	0.9	0.8	0.8	<0.5	1.0	1.2	1.0		
B3	化学的酸素要求量COD	mg/L	1.8	1.6	1.9	-	2.7	-	-	3.6	-	-	1.8	-		
B4	浮遊物質 SS	mg/L	25	7	4	13	12	7	10	17	6	1	3	9		
B5	溶存酸素量 DO	mg/L	13	13	14	12	11	10	10	10	10	11	12	13		
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+2	1.7E+2	2.3E+2	1.7E+2	2.3E+2	7.9E+2	4.9E+3	7.9E+3	4.9E+3	1.3E+3	3.3E+2	4.9E+2		
X62	糞便性大腸菌	個/100mL	2.1E+1	8.0E+0	1.0E+1	8.0E+0	9.0E+0	5.3E+1	9.8E+1	2.1E+2	1.0E+2	1.2E+1	2.4E+1	2.6E+1		
B9	総窒素(環・告・法) T-N	mg/L	0.70	0.57	0.55	-	0.53	-	-	0.69	-	-	0.62	-		
B10	総リン(環・告・法) T-P	mg/L	0.044	0.034	0.031	-	0.033	-	-	0.056	-	-	0.034	-		
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														
I	4	0	1	0	9	1	2	8	1	1	0	6	0	1	0

水 質 年 表 (採 水)

水系名 釧路川			河川名 釧路川			フリカマナ観測所名		セモンビラハシ観測所名		平成22年				
番号	項 目	単 位	1月13日	2月 8日	3月 1日	4月19日	5月17日	6月14日	7月20日	8月25日	9月15日	10月18日	11月16日	12月13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	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-
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	0.54	0.46	0.45	-	0.37	-	-	0.44	-	-	0.47	-
C25	フッ素	mg/L	<0.1	-	-	-	0.2	-	-	0.3	-	-	0.3	-
C26	ほう素	mg/L	0.17	-	-	-	0.13	-	-	0.16	-	-	0.16	-
D3	銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-
D4	亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.008	0.001	0.003	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	-
E2	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-
E3	硝酸性窒素	mg/L	0.54	0.46	0.45	-	-	-	-	-	-	-	0.47	-
E6	溶解性総窒素	mg/L	0.49	0.53	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.024	0.024	0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E14	溶解性総リン	mg/L	0.029	0.022	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E19	有機体炭素(TOC)	mg/L	0.8	0.7	0.6	-	0.8	-	-	1.4	-	-	0.7	-

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

水 質 年 表 (採 水)

水系名 釧路川			河川名 釧路川			フリカマナ 観測所名	セモンビラハシ 瀬文平橋								平成22年
番号	項 目	単 位	1月13日	2月 8日	3月 1日	4月19日	5月17日	6月14日	7月20日	8月25日	9月15日	10月18日	11月16日	12月13日	
E23	溶解性 C O D (M n)	mg/L	1.3	1.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	溶解性 C O D (C r)	mg/L	4.1	2.1	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E24	溶解性 B O D	mg/L	<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	-	-	-	-	
F9	オキシシン銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	
F10	クロロタロニル (T P N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	
F12	有機リン (E P N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
F13	ジクロルボス (D D V P)	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	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	
G2	濁 度	度	9	2	2	4	4	2	2	7	2	1	1	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	-	-	-	-	
H10	イミノクタジン酢酸塩	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	
H19	ポリカーバメート	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	
H26	トリクロピル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	

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

水 質 年 表 (採 水)

水系名 釧路川		河川名 釧路川				フリカマナ 観測所名	セムビラハシ 瀬文平橋								
番号	項 目	単 位	1月13日	2月 8日	3月 1日	4月19日	5月17日	6月14日	7月20日	8月25日	9月15日	10月18日	11月16日	12月13日	
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	21.0	24.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X24	C O D (C r)	mg/L	5.1	5.6	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X41	硫 酸 イ オ ン	mg/L	35	36	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X51	ジクロフェンチオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
X42	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	18	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
	A T U - B O D	mg/L	0.5	-	-	-	0.8	-	-	0.7	-	-	1.0	-	
	アルミニウムイオン	mg/L	0.35	0.18	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

種別	観測所記号														
Ⅱ	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		フリカマナ 観測所名	カイクンハシ 開運橋														
番号	項 目	単 位	1月13日	5月17日	8月25日	11月16日													
G2	濁 度	度	5	5	9	2													
X24	C O D (C r)	mg/L	2.5	-	-	-													
	河床付着物のクロロフィルa	μ g/cm ²	-	3.7	0.7	0.5													

平成22年

種別	観測所記号
—	

水 質 年 表 (採 水)

水系名	鈿路川		河川名	鈿路川			フリカマナ 観測所名	細岡カヌーポイント						
番号	項 目		単 位	6月14日	7月20日	8月25日								
A1	採	水 時 刻	時分	15:10	14:30	15:20								
A2	採	水 位 置		左岸	左岸	左岸								
A3	当 日 の	天 候		曇	曇	曇								
	前 日 の	天 候		曇	曇	晴								
A8	気	温	℃	15.5	26.5	25.8								
A9	水	温	℃	16.5	20.5	18.8								
	天 然 水 の	色		緑褐色	黄褐色	褐色濁								
A10	試 料 水 の	色		無色透明	淡黄褐色	淡茶色濁								
A14	臭 気 (冷 時)			無臭	無臭	無臭								
A15	透 視 度		cm	>30.0	>30.0	>30.0								
B7	大 腸 菌 群 数		MPN/100mL	1.3E+3	7.9E+4	7.9E+3								
X62	糞 便 性 大 腸 菌		個/100mL	6.4E+1	2.4E+2	1.3E+3								

平成22年

種別	観測所記号														
I	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											
釧路川		釧路川		釧路川											
				フリカ`ナ 観測所名											
				ア`ロクジ`ヨウスイ`シ`ヨウシユスイコウ 愛国浄水場取水口											
平成22年															
番号	項 目	単 位	1月14日	2月 9日	3月 2日	4月20日	5月18日	6月15日	7月21日	8月26日	9月16日	10月19日	11月17日	12月14日	
A1	採 水 時 刻	時分	9:45	9:45	10:05	9:50	10:00	9:40	9:30	9:50	9:30	9:30	10:00	14:10	
A2	採 水 位 置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
		m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
A3	当 日 の 天 候		晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	
	前 日 の 天 候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	
A4	水 位	m	0.96	1.70	1.17	1.50	1.74	1.25	2.17	1.27	0.86	0.34	0.90	1.33	
A5	流 量	m ³ /S	48.46	44.04	44.61	86.31	81.83	54.14	57.92	68.26	50.65	53.02	50.56	67.14	
A6	全 水 深	m	1.28	2.40	0.60	3.14	2.74	2.21	2.38	2.58	2.12	2.36	2.14	2.46	
A7	採 水 水 深	m	0.26	0.48	0.12	0.63	0.54	0.44	0.48	0.52	0.42	0.47	0.43	0.50	
A8	気 温	℃	-6.0	2.2	0.0	7.5	11.0	15.0	19.5	25.0	17.8	13.4	4.2	4.0	
A9	水 温	℃	1.0	0.7	2.5	6.0	12.4	14.7	20.5	20.2	17.6	10.0	3.9	3.0	
	天 然 水 の 色		緑褐色	緑褐色	黄緑色濁	灰色	緑褐色	緑褐色	淡茶褐色	茶色濁	茶褐色	淡茶色	淡灰茶色	緑褐色	
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	無色透明	淡黄緑色	淡茶色濁	淡茶褐色	淡茶色	無色透明	淡灰茶色	
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		7.3	7.3	7.2	7.3	7.6	7.2	7.5	7.2	7.5	7.2	7.2	7.1	
B2	生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	0.7	1.5	0.5	1.2	1.2	1.0	1.8	0.7	1.1	0.9	1.0	1.8	
B3	化 学 的酸素要求量COD	mg/L	3.7	-	-	-	2.5	-	-	7.5	-	-	3.8	-	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	9	13	10	18	14	19	18	28	13	10	14	16	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	12	12	12	11	9.7	9.3	8.8	8.1	8.6	10	12	12	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	2.3E+2	7.9E+1	1.7E+2	1.1E+2	2.4E+3	7.9E+2	4.9E+3	2.4E+4	3.3E+3	3.3E+2	4.9E+2	1.3E+3	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	2.4E+1	3.1E+1	8.0E+0	1.9E+1	5.0E+1	1.0E+2	1.1E+2	1.7E+2	6.4E+1	4.3E+1	2.4E+1	5.8E+1	
B9	総窒素(環・告・法) T-N	mg/L	0.63	-	-	-	0.74	-	-	0.87	-	-	0.71	-	
B10	総リン(環・告・法) T-P	mg/L	0.012	-	-	-	0.057	-	-	0.080	-	-	0.051	-	
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														
I	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		アイロクジ`ヨウスイシ`ヨウシュスイコウ 愛国浄水場取水口						平成22年	
番号	項 目	単 位	1月14日	2月 9日	3月 2日	4月20日	5月18日	6月15日	7月21日	8月26日	9月16日	10月19日	11月17日	12月14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	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-		
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 プ	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	0.49	-	-	-	0.30	-	-	0.38	-	-	0.32	-		
C25	フ ッ 素	mg/L	<0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.2	-	-	0.1	-		
C26	ほ う 素	mg/L	0.10	-	-	-	0.08	-	-	0.08	-	-	0.08	-		
D3	銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-		
D4	亜 鉛	mg/L	0.002	0.005	0.005	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	<0.001	0.001	0.002		
D5	溶 解 性 鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-		
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	亜 硝 酸 性 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-		
E3	硝 酸 性 窒 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.32	-		
E19	有機体炭素(TOC)	mg/L	1.1	1.3	1.1	1.9	2.1	2.0	2.5	3.2	1.9	3.3	1.4	2.1		
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	-	-	-	-		

種別	観測所記号														
I	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				観測所名		平成22年					
鈿路川		鈿路川		鈿路川				アフリカ ^ナ 観測所名 アイコクジ ^{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14日	2月 9日	3月 2日	4月20日	5月18日	6月15日	7月21日	8月26日	9月16日	10月19日	11月17日	12月14日	
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	-	-	-	-	
F9	オキシシン銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	
F12	有機リン(EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
F13	ジクロロボス(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	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	
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	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	
G2	濁 度	度	5	7	5	7	6	7	8	11	6	4	5	8	
G17	2-メチルイソボルネオール	μg/L	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	-	
G18	ジオスミン	μg/L	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	0.007	0.003	0.001	-	
H4	クロルピリホス	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	
H6	トリクロルホン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	
H10	イミノクタジン酢酸塩	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	
H19	ポリカーバメート	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	
H26	トリクロピル	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	-	-	-	-	

種別	観測所記号														
I	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		河川名												平成22年
釧路川		釧路川		釧路川												
番号	項目	単位	1月14日	2月9日	3月2日	4月20日	5月18日	6月15日	7月21日	8月26日	9月16日	10月19日	11月17日	12月14日		
A1	採水時刻	時分	8:50	10:30	8:50	9:00	9:00	8:50	8:50	8:50	8:50	8:45	9:00	15:00		
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	曇	晴	曇	霧	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴		
	前日の天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇		
A4	水位	m	0.44	0.65	-0.18	0.08	-0.17	-0.37	-0.12	0.22	-0.02	-0.32	0.43	-0.47		
A5	流量	m ³ /S	55.79	50.85	50.94	96.29	91.81	61.92	65.44	76.88	57.24	60.23	57.59	78.72		
A6	全水深	m	1.56	1.80	1.24	1.95	1.70	1.00	1.30	1.40	1.55	1.70	2.00	1.65		
A7	採水水深	m	0.31	0.36	0.25	0.39	0.34	0.20	0.26	0.28	0.31	0.34	0.40	0.33		
A8	気温	℃	-5.4	2.2	-3.0	5.5	6.1	12.0	18.1	23.0	13.0	10.0	2.1	3.5		
A9	水温	℃	0.6	0.5	2.0	6.5	12.5	14.5	18.7	20.5	17.0	10.0	3.0	2.7		
	天然水の色		緑褐色	緑褐色	茶褐色濁	灰色	緑褐色	茶褐色	淡茶褐色	茶色濁	黄緑色濁	茶色濁	淡灰茶色	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	黄褐色	淡黄緑色	淡褐色濁	淡黄色	淡茶色	無色透明	淡褐色		
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		
A17	干潮時刻	時分	8:29	18:46	10:10	13:00	12:06	11:15	5:20	10:04	2:31	6:31	5:11	16:03		
A18	満潮時刻	時分	13:32	9:21	4:18	5:06	4:18	3:33	21:40	3:29	18:58	13:21	11:54	9:00		
B1	水素イオン濃度 pH		7.3	7.3	7.1	7.3	7.7	7.0	7.6	7.2	7.5	7.2	7.1	7.1		
B2	生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	0.5	0.7	<0.5	0.9	0.8	1.3	1.4	0.7	0.8	0.9	1.0	1.7		
B3	化学的酸素要求量COD	mg/L	3.3	-	-	-	5.5	-	-	6.5	-	-	3.2	-		
B4	浮遊物質 SS	mg/L	5	7	21	15	23	30	15	16	9	8	5	13		
B5	溶存酸素量 DO	mg/L	12	12	12	10	8.9	8.9	8.5	7.6	8.6	10	12	12		
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	2.3E+2	7.0E+1	7.0E+1	1.3E+2	2.4E+3	1.1E+3	1.4E+3	3.3E+4	1.3E+4	1.3E+3	3.3E+2	3.3E+2		
X62	糞便性大腸菌	個/100mL	1.6E+1	2.7E+1	3.0E+0	8.0E+0	4.2E+1	6.4E+1	1.0E+2	1.8E+2	8.1E+1	3.2E+1	2.0E+1	4.4E+1		
B9	総窒素(環・告・法) T-N	mg/L	0.60	-	-	-	0.60	-	-	0.90	-	-	0.66	-		
B10	総リン(環・告・法) T-P	mg/L	0.034	-	-	-	0.057	-	-	0.071	-	-	0.043	-		
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	6	0

水 質 年 表 (採 水)

水系名		観測所名		河川名						フリカマナ観測所名		マシウオハツ摩周大橋		平成22年	
番号	項目	単位	1月13日	2月 8日	3月 1日	5月17日	8月25日	11月16日							
A1	採水時刻	時分	12:55	12:50	12:00	12:00	12:00	12:00							
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心							
		m	7.00	10.00	7.00	7.00	7.00	7.00							
A3	当日の天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴							
	前日の天候		曇	晴	曇	曇	晴	晴							
A4	水位	m	100.00	99.93	99.91	100.09	100.10	99.97							
A5	流量	m ³ /S	12.83	12.14	11.46	16.22	18.35	10.52							
A6	全水深	m	0.85	0.90	0.80	0.90	0.98	0.72							
A7	採水水深	m	0.17	0.18	0.16	0.18	0.20	0.14							
A8	気温	℃	-2.0	1.0	-1.5	9.0	28.0	6.0							
A9	水温	℃	2.0	1.6	0.0	8.5	18.5	6.5							
	天然水の色		緑色	緑色	緑色	青緑色	黄緑色	淡黄緑色							
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							
A14	臭気(冷時)		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							
B1	水素イオン濃度 pH		7.3	7.6	7.6	7.3	7.4	7.6							
B2	生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.6	0.8							
B3	化学的酸素要求量COD	mg/L	1.8	1.6	1.7	2.5	3.2	1.6							
B4	浮遊物質 SS	mg/L	2	3	1	4	12	1							
B5	溶存酸素量 DO	mg/L	12	13	13	12	9.0	11							
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+2	4.9E+1	1.7E+2	1.7E+1	2.4E+3	4.9E+2							
X62	糞便性大腸菌	個/100mL	1.0E+0	1.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	9.2E+1	4.0E+0							
B9	総窒素(環・告・法) T-N	mg/L	0.38	0.29	0.28	0.28	0.74	0.31							
B10	総リン(環・告・法) T-P	mg/L	0.026	0.025	0.027	0.026	0.046	0.022							
C24	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	mg/L	0.21	0.15	0.20	-	-	-							
C25	フッ素	mg/L	0.2	-	-	-	0.4	-							
C26	ほう素	mg/L	0.30	-	-	-	0.28	-							
D4	亜鉛	mg/L	0.003	-	-	0.005	0.006	0.007							
D6	溶解性マンガン	mg/L	<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							

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 釧路川			河川名 達古武川				フリカマナ 観測所名	タコブコ 達古武湖				平成22年			
番号	項 目	単 位	2月 9日	5月18日	6月15日	7月21日	8月26日	9月16日	10月19日	11月17日					
A1	採 水 時 刻	時分	11:30	9:50	9:45	9:45	9:30	9:40	10:30	9:40					
A3	当 日 の 天 候		曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
	前 日 の 天 候		晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴					
A6	全 水 深	m	1.80	2.40	1.80	1.90	2.20	1.60	1.80	1.63					
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	9.0	13.0	10.0	22.3	21.0	10.6	4.5					
A9	水 温	℃	0.2	14.5	19.4	22.5	23.6	19.5	11.8	3.0					
	天 然 水 の 色		緑褐色	褐色	緑褐色	茶褐色	黄緑色	淡黒色	淡黄褐色濁	淡緑褐色					
A10	試 料 水 の 色		無色透明	淡褐色	黄緑色	淡茶褐色	淡黄緑色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡褐色					
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	1.20	1.30	0.45	0.80	1.30	1.10	1.00	1.50					
B1	水素イオン濃度 p H		7.1	7.6	8.6	8.3	7.2	7.2	7.2	7.2					
B2	生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	0.6	2.4	5.9	4.6	1.5	1.6	2.2	1.5					
B3	化 学 的酸素要求量COD	mg/L	4.0	7.7	11	12	9.5	11	9.4	6.4					
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	1	4	14	9	3	2	7	1					
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	12	11	11	11	7.3	5.7	9.0	12					
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	4.9E+1	1.4E+2	4.9E+1	4.9E+2	2.4E+3	4.9E+3	1.7E+2	1.1E+2					
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	1.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	1.1E+1	3.0E+0					
B9	総窒素(環・告・法) T-N	mg/L	0.44	0.50	1.4	1.0	0.50	0.57	0.73	0.57					
B10	総リン(環・告・法) T-P	mg/L	0.030	0.053	0.075	0.064	0.039	0.033	0.091	0.036					
C24	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	mg/L	0.17	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055					
D4	亜 鉛	mg/L	0.008	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.003	<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	0.17	<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	0.008	0.003	<0.003	0.009	0.014	0.018	0.015					
E19	有機体炭素(TOC)	mg/L	1.6	3.6	4.8	6.6	5.1	5.6	4.5	3.2					
E25	クロロフィル a	μg/L	0.12	4.4	33	16	5.4	3.9	8.3	5.1					
E29	フェオフィチン	μg/L	0.64	2.1	<0.01	<0.01	2.6	8.1	5.0	6.1					

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		鉏路川		河川名		アキナイ川		フリカマナ観測所名		トコロ塘路湖		平成22年			
番号	項目	単位	2月9日	5月18日	6月15日	7月21日	8月26日	9月16日	10月19日	11月17日					
A1	採水時刻	時分	13:20	11:15	11:00	11:00	12:10	10:45	12:30	10:50					
A3	当日の天候		晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	快晴					
	前日の天候		晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴					
A6	全水深	m	3.80	4.60	4.10	4.20	4.50	3.80	3.90	3.90					
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	11.0	14.0	11.0	26.3	24.3	12.1	7.5					
A9	水温	℃	0.6	15.0	18.6	22.0	25.1	21.5	13.7	6.0					
	天然水の色		黄緑色	褐色	緑褐色	茶褐色	淡黒色	淡茶色	黄緑色	淡緑褐色					
A10	試料水の色		無色透明	黄褐色	無色透明	淡黄褐色	淡黄緑色	淡黄褐色	淡黄緑色	淡褐色					
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	1.50	1.80	1.00	0.75	1.00	1.00	0.70	1.35					
B1	水素イオン濃度 pH		7.1	7.8	8.0	9.5	8.8	7.7	7.4	7.4					
B2	生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	0.8	2.0	1.6	7.9	2.7	2.4	3.0	2.9					
B3	化学的酸素要求量COD	mg/L	4.4	6.1	6.2	11	7.7	9.2	9.6	6.8					
B4	浮遊物質 SS	mg/L	1	4	5	13	3	5	11	4					
B5	溶存酸素量 DO	mg/L	10	12	10	14	10	8.1	10	11					
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+1	1.7E+1	2.7E+1	2.4E+2	1.1E+4	4.9E+3	6.8E+0	1.7E+2					
X62	糞便性大腸菌	個/100mL	2.0E+0	0.0E+0	2.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	1.0E+0	2.0E+0					
B9	総窒素(環・告・法) T-N	mg/L	0.84	0.38	0.48	1.5	0.59	0.78	0.75	0.63					
B10	総リン(環・告・法) T-P	mg/L	0.034	0.032	0.026	0.063	0.037	0.063	0.064	0.060					
C24	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	mg/L	0.48	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	0.095					
D4	亜鉛	mg/L	0.020	0.001	0.001	0.004	0.002	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	0.48	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09					
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.020	<0.003	0.003	0.006	0.006	0.011	0.004	0.009					
E19	有機体炭素(TOC)	mg/L	2.1	2.9	3.3	4.7	4.4	4.4	4.9	3.7					
E25	クロロフィル a	μg/L	1.0	8.0	5.0	48	9.9	15	21	9.0					
E29	フェオフィチン	μg/L	0.73	4.4	0.36	<0.01	2.9	15	3.2	6.6					

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		観測所名		河川名		フリカマナ観測所名		シルト沼		シルト沼		平成22年	
水 系 名		観 測 所 名		河 川 名		フリカマナ観測所名		シルト沼		シルト沼		平成22年	
番号	項 目	単 位	2月 9日	5月 18日	6月 15日	7月 21日	8月 26日	9月 16日	10月 19日	11月 17日			
A1	採 水 時 刻	時分	14:40	12:50	12:50	12:25	11:00	12:00	11:30	12:00			
A3	当 日 の 天 候		晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴			
	前 日 の 天 候		晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴			
A6	全 水 深	m	1.50	2.20	1.70	1.80	2.15	1.40	1.70	1.43			
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	8.0	13.6	11.0	24.6	23.5	10.4	9.0			
A9	水 温	℃	0.2	13.5	18.6	22.0	24.9	20.0	11.6	3.5			
	天 然 水 の 色		黄緑色	褐色	緑褐色	茶褐色	淡黒色	淡黒色	淡黄褐色濁	淡緑褐色			
A10	試 料 水 の 色		無色透明	黄褐色	黄緑色	淡黄褐色	淡黄緑色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡褐色			
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	1.50	1.25	0.60	1.00	0.80	1.10	0.70	1.43			
B1	水素イオン濃度 pH		6.9	7.4	7.8	8.3	7.5	7.6	7.4	7.4			
B2	生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	0.6	1.7	2.5	3.9	1.7	1.9	2.7	1.2			
B3	化 学 的酸素要求量COD	mg/L	4.0	8.3	9.0	12	11	10	9.8	6.2			
B4	浮 遊 物 質 SS	mg/L	<1	3	15	6	4	16	7	2			
B5	溶存酸素量 DO	mg/L	10	10	8.9	9.5	8.3	9.0	10	12			
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	3.3E+1	4.9E+1	2.7E+1	7.0E+3	1.7E+3	4.9E+3	2.4E+3	3.3E+2			
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	5.0E+0	0.0E+0	1.0E+0	1.0E+0	0.0E+0	2.0E+0	5.0E+0	9.0E+0			
B9	総窒素(環・告・法) T-N	mg/L	0.29	0.38	0.84	1.7	0.86	0.96	0.60	0.34			
B10	総リン(環・告・法) T-P	mg/L	0.034	0.053	0.10	0.097	0.091	0.12	0.10	0.061			
C24	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	mg/L	0.11	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	0.065			
D4	亜 鉛	mg/L	0.007	0.009	0.002	<0.001	0.009	0.003	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	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06			
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.026	0.019	0.043	0.020	0.042	0.041	0.043	0.038			
E19	有機体炭素(TOC)	mg/L	1.6	3.6	4.2	5.9	5.9	4.3	5.0	2.8			
E25	クロロフィル a	μg/L	0.02	3.0	11	10	9.2	15	17	3.6			
E29	フェオフィチン	μg/L	0.28	3.2	6.3	14	13	16	3.0	2.8			

種別	観測所記号
—	

水 質 年 表 (採水)

水系名	釧路川	河川名	釧路川	フリカマナ観測所名	コグチ湖口											
番号	項目	単位	1月13日	2月8日	3月1日											
E14	溶解性総リン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003											
E19	有機体炭素(TOC)	mg/L	0.9	1.0	0.7											
E23	溶解性COD(Mn)	mg/L	1.4	1.4	1.0											
	溶解性COD(Cr)	mg/L	1.5	3.1	2.6											
E24	溶解性BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5											
G2	濁度	度	1	<1	<1											
X2	導電率	mS/m	31.0	33.0	35.0											
X24	COD(Cr)	mg/L	4.0	3.6	5.6											
X41	硫酸イオン	mg/L	69	71	71											
X42	塩化物イオン	mg/L	33	34	34											
	アルミニウムイオン	mg/L	0.096	0.028	0.028											

