

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		昭和56年											
釧路川		釧路川		瀬文平橋											
番号	項目	単位	1月6日	2月2日	3月6日	4月28日	5月11日	6月3日	7月1日	8月13日	9月7日	10月2日	11月6日	12月7日	
A1	採水時刻	時分	14:35	14:20	15:15	10:00	11:00	14:25	14:20	10:00	10:18	9:40	10:30	14:30	
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	
A3	当日の天候		晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	
A4	水位	m	28.74	28.75	28.72	28.89	28.96	29.10	28.97	29.15	28.88	28.85	28.88	28.64	
A5	流量	m ³ /S	16.30	15.69	15.04	27.23	27.62	40.21	26.91	46.13	33.37	28.15	28.80	18.81	
A6	全水深	m	0.78	0.79	0.76	1.00	1.07	1.21	1.08	1.26	0.99	0.96	0.99	0.75	
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		-2.0	-4.0	-3.0	11.0	6.2	13.5	13.0	26.1	20.7	14.8	4.5	3.5	
A9	水温		1.5	2.0	3.9	7.6	6.8	8.0	11.0	17.5	14.8	12.2	5.9	3.0	
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	無色濁	無色透明	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	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	25.0	>30.0	7.5	29.0	>30.0	22.5	>30.0	
B1	水素イオン濃度 pH		6.9	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	7.0	6.8	6.9	
B2	生物化学的酸素要求量 BOD	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.5	2.0	0.5	0.7	1.0	0.7	0.4	1.1	0.5	
B3	化学的酸素要求量 COD	mg/L	1.8	1.3	1.7	2.4	2.3	2.9	1.4	7.5	2.0	1.9	2.6	2.3	
B4	浮遊物質 SS	mg/L	12	11	6	21	22	56	10	170	40	16	46	19	
B5	溶存酸素量 DO	mg/L	13.9	13.9	13.3	12.2	11.6	11.0	10.9	9.1	10.2	10.7	11.8	13.2	
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	2.3E+3	3.3E+2	2.3E+2	7.9E+2	2.3E+3	4.9E+3	4.9E+3	2.8E+4	2.2E+4	7.9E+3	7.9E+3	2.0E+2	
B8	油分等	mg/L	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	<0.5	-	
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	
C2	全シアン	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	<0.05	-	
C4	クロム(六価)	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	
C25	フッ素	mg/L	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.1	-	
D1	有機リン	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	
D2	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	
D3	銅	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	

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		観測所名		河川名		フリカナ		加付パン		昭和56年					
釧路川		釧路川		釧路川		観測所名		開運橋							
番号	項 目	単 位	1月 6日	1月 7日	2月 2日	2月 3日	3月 6日	3月 7日	4月28日	4月28日	5月11日	5月11日	6月 3日	6月 4日	
A1	採 水 時 刻	時分	19:30	7:30	17:10	5:10	16:45	4:45	10:45	22:45	10:00	22:00	20:00	8:00	
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	
A3	当 日 の 天 候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	小雨	曇	曇	
A4	水 位	m	19.70	19.72	19.67	19.70	19.66	19.66	19.80	19.82	19.80	19.79	19.95	19.95	
A5	流 量	m ³ /S	19.64	(20.85)	18.56	(20.91)	17.16	(17.16)	31.13	(33.16)	31.93	(30.99)	40.65	(40.65)	
A6	全 水 深	m	0.67	0.69	0.64	0.67	0.63	0.63	1.47	1.49	1.47	1.46	1.62	1.62	
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		-11.0	-14.0	-10.0	-19.0	-3.0	-19.0	12.0	-0.5	4.0	4.4	8.0	7.0	
A9	水 温		1.0	0.0	1.0	0.0	3.3	0.5	8.2	8.3	7.0	6.2	7.0	7.0	
A10	試 料 水 の 色		無色濁	無色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色濁	無色濁	無色透明	無色透明	無色濁	無色濁	
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	27.0	27.0	
B1	水素イオン濃度 p H		6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	1.0	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	1.5	1.0	0.6	0.3	0.5	
B3	化 学 的 酸 素 要 求 量 C O D	mg/L	3.7	1.6	1.5	1.3	1.5	1.7	2.8	4.0	2.1	1.7	3.1	2.9	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	14	5	15	7	6	6	24	24	22	20	33	36	
B5	溶 存 酸 素 量 D O	mg/L	14.5	14.4	13.2	13.5	13.7	14.3	12.0	10.6	11.3	11.6	10.7	12.0	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	7.0E+2	3.3E+4	2.3E+2	1.7E+3	1.1E+2	7.9E+2	7.9E+2	2.8E+3	2.3E+3	3.5E+4	7.0E+3	4.6E+3	
B8	油 分 等	mg/L	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	
C1	カ ド ミ ウ ム	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	
C2	全 シ ア ン	mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	
C4	ク ロ ム (六 価)	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	
C5	ヒ 素	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	
C6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
C7	ア ル キ ル 水 銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
C8	P C B	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C25	フ ツ 素	mg/L	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	
D1	有 機 リ ン	mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
D2	フ ェ ノ ー ル 類	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	2	0

水 質 年 表 (採 水)

水系名		観測所名		河川名		フリカナ		加付パン		昭和56年					
釧路川		釧路川		釧路川		観測所名		開運橋							
番号	項目	単位	7月 1日	7月 2日	8月13日	8月14日	9月 7日	9月 7日	10月 2日	10月 2日	11月 6日	11月 6日	12月 7日	12月 8日	
A1	採水時刻	時分	17:00	5:00	18:00	6:00	11:08	23:00	10:00	22:00	11:00	23:00	17:00	5:00	
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	
A3	当日の天候		曇	曇	曇	曇	晴	雨	小雨	小雨	晴	晴	晴	晴	
A4	水位	m	19.80	19.81	20.01	19.97	19.88	19.86	19.80	19.81	19.80	19.80	19.70	19.70	
A5	流量	m ³ /S	29.57	(30.50)	49.72	(45.24)	36.41	(34.34)	28.86	(29.79)	32.69	(32.69)	23.33	(23.33)	
A6	全水深	m	1.47	1.48	1.68	1.64	1.55	1.53	1.47	1.48	1.47	1.47	1.37	1.37	
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		13.0	10.5	19.0	15.8	24.6	14.8	14.5	11.8	6.2	0.1	-2.0	-3.5	
A9	水温		11.0	10.0	17.5	15.0	15.2	15.0	12.1	12.5	6.1	3.0	3.0	2.0	
A10	試料水の色		無色透明	無色透明	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	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	8.5	12.0	27.0	28.0	>30.0	>30.0	22.0	20.0	>30.0	>30.0	
B1	水素イオン濃度 pH		6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	6.9	6.9	6.9	
B2	生物化学的酸素要求量 BOD	mg/L	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6	0.9	0.5	0.5	1.0	1.4	0.9	1.0	
B3	化学的酸素要求量 COD	mg/L	1.6	2.4	8.3	4.5	3.5	2.6	2.3	2.0	3.3	3.0	2.3	1.7	
B4	浮遊物質 SS	mg/L	19	16	204	139	53	31	17	24	45	37	15	16	
B5	溶存酸素量 DO	mg/L	10.9	10.7	8.1	9.1	10.2	9.5	10.5	10.3	11.9	11.8	13.0	13.0	
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	7.0E+3	4.6E+3	1.3E+4	2.2E+4	1.1E+4	1.1E+4	2.2E+2	9.2E+4	4.7E+3	3.3E+3	2.0E+2	1.7E+3	
B8	油分等	mg/L	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
C2	全シアン	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	
C4	クロム(六価)	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
C8	P C B	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
C25	フッ素	mg/L	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
D1	有機リン	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
D2	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	

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		河川名		フリカナ		シカバシ		昭和56年					
釧路川		釧路川		釧路川		観測所名		新川橋							
番号	項 目	単 位	1月 6日	1月 6日	1月 7日	1月 7日	2月 2日	2月 2日	2月 3日	2月 3日	3月 6日	3月 6日	3月 7日	3月 7日	
A1	採 水 時 刻	時分	13:00	19:00	1:00	7:00	12:30	18:30	0:30	6:30	12:45	18:45	0:45	6:45	
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	
A3	当 日 の 天 候		快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
A4	水 位	m	0.63	0.25	-0.39	0.41	0.63	-0.32	-0.35	0.28	0.35	0.17	-0.67	-0.11	
A5	流 量	m3/S	41.84	-	-	-	39.30	-	-	-	43.98	-	-	-	
A6	全 水 深	m	2.56	2.18	1.54	2.34	2.56	1.61	1.58	2.21	2.28	2.10	1.26	1.82	
A7	採 水 水 深	m	0.51	0.44	0.31	0.47	0.51	0.32	0.32	0.44	0.46	0.42	0.25	0.36	
A8	気 温		-1.5	-4.5	-13.0	-12.5	-2.5	-7.5	-10.5	-11.0	0.5	-6.0	-10.5	-7.0	
A9	水 温		1.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	2.1	1.1	0.2	0.5	
A10	試 料 水 の 色		無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	
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	12.0	>30.0	>30.0	25.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	26.0	29.0	
A17	干 潮 時 刻	時分	9:20	21:56	21:56	9:59	7:32	20:25	20:25	8:25	9:28	21:56	21:56	10:07	
A18	満 潮 時 刻	時分	14:36	14:36	5:09	5:09	12:42	12:42	3:56	3:56	15:08	15:08	4:27	4:27	
B1	水素イオン濃度 p H		8.1	7.1	7.0	7.1	7.0	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	2.4	0.7	0.7	0.8	0.5	1.0	1.0	
B3	化 学 的 酸 素 要 求 量 C O D	mg/L	2.7	4.5	3.5	2.4	2.1	5.9	4.1	2.9	4.4	3.8	3.8	4.4	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	13	13	9	6	5	47	28	14	22	23	33	35	
B5	溶 存 酸 素 量 D O	mg/L	13.1	14.2	12.6	13.5	11.7	11.6	12.2	12.2	12.5	12.4	13.0	12.0	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	2.3E+2	3.3E+2	7.9E+2	3.3E+2	3.3E+3	4.9E+3	1.1E+4	2.4E+4	3.3E+2	1.3E+3	4.9E+2	3.3E+2	
B8	油 分 等	mg/L	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	
C1	カ ド ミ ウ ム	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C2	全 シ ア ン	mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-	
C4	ク ロ ム (六 価)	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C5	ヒ 素	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C7	ア ル キ ル 水 銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C8	P C B	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C25	フ ツ 素	mg/L	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	

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		河川名		フリカナ		シカバシ		昭和56年					
釧路川		釧路川		釧路川		観測所名		新川橋							
番号	項 目	単 位	4月28日	4月28日	4月29日	4月29日	5月11日	5月11日	5月11日	5月12日	6月 3日	6月 3日	6月 3日	6月 4日	
A1	採 水 時 刻	時分	12:00	18:00	0:00	6:00	11:30	17:30	23:30	5:30	10:30	16:30	22:30	4:30	
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	
A3	当 日 の 天 候		晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	小雨	曇	曇	曇	曇	
A4	水 位	m	-0.02	-0.27	1.23	0.20	-0.10	-0.14	0.34	0.33	-0.34	0.57	0.28	0.67	
A5	流 量	m3/S	68.62	-	-	-	65.35	-	-	-	117.03	-	-	-	
A6	全 水 深	m	1.91	1.66	3.16	2.13	1.83	1.79	2.27	2.26	1.59	2.50	2.21	2.60	
A7	採 水 水 深	m	0.38	0.33	0.63	0.43	0.37	0.36	0.45	0.45	0.32	0.50	0.44	0.52	
A8	気 温		11.0	4.0	1.0	4.5	7.5	7.6	3.7	5.1	10.2	8.9	6.1	5.7	
A9	水 温		10.1	9.0	7.6	8.1	9.2	8.4	8.6	7.4	8.4	8.7	7.9	8.5	
A10	試 料 水 の 色		無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	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	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	27.0	>30.0	>30.0	18.0	25.0	20.0	28.0	
A17	干 潮 時 刻	時分	15:58	15:58	15:58	5:12	14:55	14:55	3:40	3:40	9:53	9:53	21:41	10:34	
A18	満 潮 時 刻	時分	7:41	0:15	0:15	9:31	6:57	22:28	22:28	8:16	16:57	16:57	3:11	3:11	
B1	水素イオン濃度 p H		6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.6	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	0.7	0.9	0.7	0.6	0.8	0.7	0.9	1.0	1.3	1.4	1.1	1.1	
B3	化 学 的 酸 素 要 求 量 C O D	mg/L	4.6	5.4	4.4	4.6	5.2	5.6	5.8	4.8	9.0	8.4	7.0	8.0	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	20	55	19	22	28	28	23	23	41	34	33	31	
B5	溶 存 酸 素 量 D O	mg/L	10.3	10.5	10.8	10.3	9.4	9.7	9.8	10.0	9.4	9.3	10.1	8.8	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	2.2E+3	3.3E+3	7.9E+2	1.1E+3	1.8E+3	4.6E+3	2.2E+4	1.1E+3	1.3E+4	1.4E+3	1.4E+3	3.3E+3	
B8	油 分 等	mg/L	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	
C1	カ ド ミ ウ ム	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
C2	全 シ ア ン	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-	
C4	ク ロ ム (六 価)	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
C5	ヒ 素	mg/L	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	
C6	総 水 銀	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
C7	ア ル キ ル 水 銀	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
C8	P C B	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C25	フ ツ 素	mg/L	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	

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		河川名		フリカナ		シカバシ		昭和56年					
釧路川		釧路川		釧路川		観測所名		新川橋							
番号	項 目	単 位	7月 1日	7月 1日	7月 1日	7月 2日	8月13日	8月13日	8月14日	8月14日	9月 7日	9月 7日	9月 7日	9月 8日	
A1	採 水 時 刻	時分	11:00	17:00	23:00	5:00	12:15	18:15	0:15	6:15	10:45	16:45	22:45	4:45	
A2	採 水 位 置		流心	流心	流心	流心									
A3	当 日 の 天 候		小雨	曇	小雨	小雨	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	
A4	水 位	m	-0.35	0.48	0.35	-0.72	0.23	0.43	0.53	-0.23	0.38	0.18	0.08	-0.12	
A5	流 量	m3/S	73.65	-	-	-	113.32	-	-	-	-	92.69	-	-	
A6	全 水 深	m	1.58	2.41	2.28	1.21	2.16	2.36	2.46	1.70	2.31	2.11	2.01	1.81	
A7	採 水 水 深	m	0.32	0.48	0.46	0.24	0.43	0.47	0.49	0.34	0.46	0.42	0.40	0.36	
A8	気 温		13.5	16.5	13.4	12.2	21.0	20.0	17.0	18.2	23.5	15.6	16.2	13.9	
A9	水 温		13.6	12.8	12.3	10.8	18.7	19.0	18.1	19.1	17.6	15.8	15.0	15.4	
A10	試 料 水 の 色		黄色濁	黄色濁	黄色濁	黄色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	
A14	臭 気 (冷 時)		無臭	無臭	無臭	無臭									
A15	透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	22.0	17.0	9.0	7.0	12.0	24.0	26.0	>30.0	27.0	
A17	干 潮 時 刻	時分	8:58	20:42	20:42	9:40	8:08	20:14	20:14	8:48	13:03	13:03	4:05	4:05	
A18	満 潮 時 刻	時分	16:18	16:18	2:10	2:10	15:35	15:35	1:22	1:22	10:31	19:31	19:31	20:42	
B1	水素イオン濃度	pH	6.8	6.8	6.9	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	
B2	生物化学的酸素要求量	BOD mg/L	0.6	0.5	0.3	0.5	1.8	1.0	1.2	1.4	1.3	1.6	1.0	1.5	
B3	化学的酸素要求量	COD mg/L	5.8	4.8	5.6	6.4	9.9	12.4	13.0	11.0	8.7	8.9	7.7	8.3	
B4	浮遊物質	SS mg/L	20	10	22	41	74	125	176	100	32	33	22	31	
B5	溶存酸素量	DO mg/L	8.8	8.8	9.1	9.2	6.9	7.6	7.2	7.1	7.8	7.8	8.1	8.0	
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	7.9E+3	1.7E+3	7.0E+3	2.2E+4	2.4E+4	2.4E+4	1.3E+5	1.3E+4	4.9E+3	1.1E+4	3.3E+3	4.9E+3	
B8	油 分 等	mg/L	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	
C2	全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-	
C4	クロム (六価)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
C8	P C B	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C25	フッ素	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	

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		昭和56年											
釧路川		釧路川		新川橋											
番号	項 目	単 位	10月 2日	10月 2日	10月 2日	10月 3日	11月 6日	11月 6日	11月 6日	11月 7日	12月 7日	12月 7日	12月 7日	12月 8日	
A1	採 水 時 刻	時分	11:45	17:45	23:45	5:45	10:45	16:45	22:45	4:45	11:40	17:40	23:40	5:40	
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	
A3	当 日 の 天 候		曇	小雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	霧	晴	雪	
A4	水 位	m	0.18	0.88	0.08	0.28	0.49	0.27	0.22	-0.20	0.56	-0.19	0.20	0.01	
A5	流 量	m3/S	-	73.58	-	-	-	100.03	-	-	52.32	-	-	-	
A6	全 水 深	m	2.11	2.81	2.01	2.21	2.42	2.20	2.15	1.73	2.49	1.74	2.13	1.94	
A7	採 水 水 深	m	0.42	0.56	0.40	0.44	0.48	0.44	0.43	0.35	0.50	0.35	0.43	0.39	
A8	気 温		15.2	12.2	11.6	9.8	5.8	2.3	0.9	0.4	4.5	-2.0	-3.0	-2.5	
A9	水 温		13.6	12.4	11.2	11.4	6.0	4.9	4.3	3.8	2.5	1.3	0.3	1.0	
A10	試 料 水 の 色		無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	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	22.5	27.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
A17	干 潮 時 刻	時分	11:18	23:44	23:44	23:44	3:25	17:01	4:53	4:53	18:33	18:33	18:33	19:22	
A18	満 潮 時 刻	時分	17:03	17:03	6:17	6:17	11:47	11:47	21:02	21:02	11:38	11:38	3:46	3:46	
B1	水素イオン濃度 p H		6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	1.2	1.0	1.2	0.9	0.6	1.4	1.4	1.1	0.3	0.5	0.4	0.6	
B3	化 学 的 酸素要求量 C O D	mg/L	6.3	6.1	7.1	6.1	6.3	6.7	5.9	6.7	3.3	3.5	2.9	3.3	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	21	13	54	26	31	34	36	40	12	24	13	20	
B5	溶 存 酸 素 量 D O	mg/L	8.5	8.8	9.4	9.1	10.2	10.9	10.7	10.8	12.8	12.9	13.1	12.8	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	4.9E+3	3.3E+3	1.1E+4	2.3E+3	1.7E+3	2.7E+3	4.9E+3	3.4E+3	5.0E+3	1.3E+3	2.4E+3	7.9E+2	
B8	油 分 等	mg/L	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	
C1	カ ド ミ ウ ム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C2	全 シ ア ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-	
C4	ク ロ ム (六 価)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C5	ヒ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C6	総 水 銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C7	ア ル キ ル 水 銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C8	P C B	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
C25	フ ツ 素	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	

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 観測所名		ヌマハ`シ 弊舞橋		昭和56年											
釧路川		旧釧路川		旧釧路川		旧釧路川		旧釧路川		1月 6日	2月 2日	3月 6日	4月28日	5月11日	6月 3日	7月 1日	8月13日	9月 7日	10月 2日	11月 6日	12月 7日
番号	項 目	単 位																			
A1	採 水 時 刻	時分	13:50	13:00	13:25	13:30	12:20	11:00	11:40	11:40	11:20	13:15	11:25	12:20							
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							
A3	当 日 の 天 候		快晴	晴	晴	晴	曇	曇	小雨	曇	晴	小雨	晴	晴							
A4	水 位	m	0.70	0.55	0.33	-0.34	-0.32	-0.62	-0.29	0.01	0.21	0.31	0.40	0.46							
A6	全 水 深	m	4.30	4.15	3.93	3.26	3.28	2.98	3.31	3.61	3.81	3.91	4.00	4.06							
A7	採 水 水 深	m	0.86	0.83	0.79	0.65	0.66	0.60	0.66	0.72	0.76	0.78	0.80	0.80							
A8	気 温		4.5	-4.0	1.0	13.5	7.6	10.2	12.5	22.0	20.8	12.8	5.9	4.0							
A9	水 温		2.6	0.2	0.0	9.3	7.6	7.6	9.6	15.6	16.7	14.3	7.6	4.9							
A10	試 料 水 の 色		無色濁	無色濁	無色透明	無色濁	無色濁	淡黄色濁	無色濁	無色透明	無色濁	無色濁	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	14.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0							
A17	干 潮 時 刻	時分	9:20	20:25	9:28	15:58	14:55	9:53	8:58	8:08	13:03	11:18	3:25	18:33							
A18	満 潮 時 刻	時分	14:36	12:42	15:08	7:41	6:57	16:57	16:18	15:35	10:31	17:03	11:47	11:38							
B1	水素イオン濃度	pH	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	7.2	8.3	8.0	7.5	8.0	7.7	8.0							
B2	生物化学的酸素要求量	BOD	mg/L	1.4	1.4	2.6	3.4	3.5	1.7	0.5	1.6	1.7	1.6	1.1							
B3	化学的酸素要求量	COD	mg/L	1.4	2.5	2.7	8.3	6.6	8.3	2.3	4.1	8.5	4.7	2.0							
B4	浮遊物質	SS	mg/L	4	3	9	14	12	42	11	4	15	9	8							
B5	溶存酸素量	DO	mg/L	10.2	10.0	11.4	11.6	11.7	8.9	10.8	7.2	5.5	6.4	9.0							
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+2	1.3E+3	1.3E+3	4.9E+3	3.3E+3	1.7E+3	7.9E+3	7.0E+3	1.6E+5	1.6E+5	1.3E+4	8.0E+2							
B8	油 分 等	mg/L	-	<0.5	-	-	1.2	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-							
C1	カドミウム	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-							
C2	全 シ ア ン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-							
C3	鉛	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							
C4	ク ロ ム (六 価)	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-							
C5	ヒ 素	mg/L	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-							
C6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-							
C7	ア ル キ ル 水 銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-							
C8	P C B	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-							
C25	フ ッ 素	mg/L	-	0.5	-	-	0.5	-	-	<0.1	-	-	0.1	-							
D1	有 機 リ ン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-							

