

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			採水年月日											
釧路川		釧路川			1月12日	2月 2日	3月 2日	4月24日	5月13日	6月 1日	7月 2日	8月 3日	9月 7日	10月 6日	11月 9日	12月 7日
番号	項 目	単 位														
A1	採 水 時 刻	時分	11:00	11:40	11:45	9:55	9:30	10:40	9:30	10:30	10:00	10:00	14:30	9:50		
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	流心	流心
		m	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00
A3	当 日 の 天 候		晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴
A4	水 位	m	28.34	28.41	28.35	28.52	28.45	28.42	28.41	28.43	28.52	28.44	28.50	28.44		
A5	流 量	m <sup>3</sup> /S	12.69	14.22	13.57	23.76	17.66	15.00	14.65	16.71	21.03	20.52	20.81	16.96		
A6	全 水 深	m	1.07	1.14	1.08	1.25	1.28	1.28	1.26	1.25	1.34	1.41	0.94	0.48		
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	0.10	0.10
A8	気 温		-10.5	-5.5	-0.5	9.0	20.5	24.5	23.0	14.0	23.5	20.5	8.2	0.0		
A9	水 温		0.1	0.0	0.0	5.0	13.5	12.8	17.0	13.0	17.6	17.1	8.2	1.0		
A10	試 料 水 の 色		無色濁	無色透明	無色透明	無色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	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	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	>30.0	>30.0
B1	水素イオン濃度 p H		7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0		
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	0.6	0.9	0.6	1.5	1.6	0.6	1.0	0.8	0.5	0.7	0.6	1.4		
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	2.2	2.6	2.8	2.6	2.1	1.7	3.2	1.6	3.3	1.8	3.3	3.7		
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	22	15	4	11	5	3	6	7	14	4	20	12		
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	13.9	13.6	13.2	12.0	11.4	11.0	10.4	10.2	9.4	10.7	11.0	13.4		
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.1E+3	1.1E+3	7.9E+2	7.9E+2	9.4E+2	4.9E+2	3.3E+4	3.3E+3	2.8E+4	1.7E+3	2.4E+3	2.4E+3		
B8	油 分 等	mg/L	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	0.47	0.56	0.26	2.35	0.68	0.42	0.58	0.48	0.59	0.55	0.67	0.60		
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.051	0.039	0.030	0.027	0.034	0.030	0.061	0.055	0.049	0.050	0.044	0.041		
C25	フ ッ 素	mg/L	0.3	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D4	亜 鉛	mg/L	0.018	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D5	溶 解 性 鉄	mg/L	<0.03	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D6	溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/L	0.05	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G11	陰イオン界面活性剤 M B A S	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X42	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	22	22	22	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-

昭和62年



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		昭和62年											
釧路川		釧路川		愛国浄水場取水口											
番号	項 目	単 位	1月12日	2月 2日	3月 2日	4月24日	5月13日	6月 1日	7月 2日	8月 3日	9月 7日	10月 6日	11月 9日	12月 7日	
A1	採 水 時 刻	時分	15:10	14:00	11:30	12:35	11:15	10:45	11:08	11:18	12:30	11:25	10:56	12:30	
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	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	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	
A4	水 位	m	1.40	1.23	1.04	1.31	0.96	0.82	0.86	1.10	1.28	1.18	1.37	1.00	
A5	流 量	m <sup>3</sup> /S	20.23	27.76	31.02	51.34	41.55	34.65	30.73	40.27	42.90	49.47	61.44	36.68	
A6	全 水 深	m	3.55	3.38	3.19	3.46	3.11	2.97	3.01	3.25	3.43	3.33	3.52	3.15	
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		-7.0	-3.0	1.0	6.0	13.0	19.0	21.3	15.5	23.0	17.5	9.5	2.5	
A9	水 温		0.2	0.1	1.0	8.5	14.3	15.8	15.3	14.7	19.0	14.8	7.6	0.4	
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	20.0	>30.0	
B1	水素イオン濃度 p H		7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	0.3	0.6	0.7	0.8	1.0	1.0	0.6	1.3	1.1	1.1	0.8	0.2	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	2.0	2.4	4.4	3.2	3.8	4.7	3.6	4.8	5.5	5.7	7.3	2.9	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	3	10	24	19	21	51	26	26	18	15	42	13	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	11.5	11.5	11.4	10.0	9.1	8.8	9.1	9.1	8.1	9.0	10.3	12.8	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	2.4E+3	3.3E+2	1.3E+3	1.7E+3	3.5E+3	7.9E+2	1.6E+4	7.9E+3	1.3E+4	3.3E+3	1.1E+4	1.7E+3	
B8	油 分 等	mg/L	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	0.43	0.39	0.33	0.85	0.40	0.44	0.50	0.62	0.60	0.70	0.89	0.54	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.030	0.040	0.063	0.048	0.051	0.055	0.072	0.061	0.054	0.061	0.083	0.046	
C25	フ ッ 素	mg/L	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
D4	亜 鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
D5	溶 解 性 鉄	mg/L	0.11	-	-	-	0.27	-	-	-	-	-	-	-	
D6	溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/L	0.04	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	
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	<0.002	0.003	<0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.006	0.002	
E3	硝 酸 性 窒 素	mg/L	0.33	0.29	0.28	0.27	0.19	0.15	0.22	0.22	0.27	0.25	0.36	0.34	
G11	陰イオン界面活性剤 M B A S	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	









