











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		観測所記号		河川名		フリカ`ナ		シカバ`ン		昭和42年					
釧路川				釧路川		観測所名		新川橋							
番号	項 目	単 位	1月31日	2月28日	6月26日	8月29日	11月28日	12月18日							
A1	採 水 時 刻	時分	12:30	13:15	12:40	11:15	12:00	12:10							
A3	当 日 の 天 候		曇	曇	曇	晴	晴	曇							
A4	水 位	m	-0.05	0.31	-0.05	-0.11	0.07	0.05							
A5	流 量	m <sup>3</sup> /S	34.10	48.10	44.70	35.90	33.30	35.90							
A6	全 水 深	m	2.00	2.30	2.00	1.90	2.10	2.10							
A7	採 水 水 深	m	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20							
A8	気 温		-8.0	-1.0	13.0	21.5	5.8	0.0							
A9	水 温		0.0	2.8	7.5	14.0	1.0	0.2							
A10	試 料 水 の 色		淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色							
A17	干 潮 時 刻	時分	0:22	11:36	11:50	2:30	5:25	10:00							
		時分	12:45	23:52	23:45	12:30	19:10	22:30							
A18	満 潮 時 刻	時分	6:57	5:36	4:15	8:20	12:00	5:10							
		時分	18:27	17:41	19:30	19:00	-	14:40							
B1	水素イオン濃度 p H		6.7	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9							
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	1.5	45.4	1.7	2.2	18.0	5.1							
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	1.7	8.7	5.6	2.6	30.3	7.2							
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	7	46	54	7	3	34							
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	12.7	12.8	10.1	10.2	11.4	11.1							
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	4.9E+1	7.0E+3	6.2E+2	4.9E+2	1.4E+3	1.4E+2							
D3	銅	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-							
E1	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	mg/L	<0.05	0.14	<0.05	-	0.18	0.17							
E2	亜 硝 酸 性 窒 素	mg/L	-	<0.002	<0.002	-	0.002	0.012							
E3	硝 酸 性 窒 素	mg/L	0.42	0.33	0.36	0.28	0.06	0.45							
E11	オ ル ト リ ン 酸 態 リ ン	mg/L	0.015	1.110	0.080	0.170	0.020	0.020							
E31	シ リ カ ( ケ イ 酸 )	mg/L	44	43	38	38	47	45							
G2	濁 度	度	6	11	21	10	21	25							
X2	導 電 率	mS/m	15.4	23.8	13.0	15.4	89.9	12.9							
X6	P H 4 . 3 アルカリ度	mg/L	22.70	22.70	20.60	21.90	29.60	26.60							
X41	硫 酸 イ オ ン	mg/L	22	24	26	26	70	12							
X42	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	13	23	12	11	315	10							