



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						採水日					
釧路川		釧路川		釧路川						新川橋					
番号	項目	単位	1月29日	3月19日	7月23日	9月17日	11月26日	12月17日							
A1	採水時刻	時分	11:10	11:45	12:10	12:25	10:50	11:00							
A3	当日の天候		曇	曇	晴	曇	薄曇	晴							
A4	水位	m	0.25	0.15	-0.18	-0.29	0.08	0.05							
A5	流量	m <sup>3</sup> /S	59.60	40.50	40.86	37.34	43.42	43.79							
A6	全水深	m	2.30	2.20	1.85	1.75	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		-4.0	4.0	25.0	17.0	10.0	5.0							
A9	水温		-0.1	3.2	21.5	16.7	5.9	3.7							
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	9:10	12:15	8:10	9:23	0:50	6:15							
		時分	21:40	23:30	19:40	21:40	13:05	19:40							
A18	満潮時刻	時分	4:45	5:20	16:00	2:20	9:30	2:00							
		時分	13:50	19:05	-	16:07	17:30	11:45							
B1	水素イオン濃度 pH		6.7	6.8	6.8	6.9	6.7	6.9							
B2	生物化学的酸素要求量 BOD	mg/L	9.4	1.9	1.1	1.2	1.9	3.0							
B3	化学的酸素要求量 COD	mg/L	6.4	4.2	3.3	2.7	2.2	3.7							
B4	浮遊物質 SS	mg/L	2	46	23	13	5	32							
B5	溶存酸素量 DO	mg/L	12.1	12.0	8.4	9.7	10.7	10.5							
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	1.3E+3	4.9E+2	3.3E+2	2.7E+2	8.3E+1	3.3E+2							
E1	アンモニア性窒素	mg/L	0.29	0.05	0.05	<0.05	0.09	0.50							
E2	亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	-	-	-	-	<0.002							
E3	硝酸性窒素	mg/L	0.34	0.29	0.07	0.15	0.16	0.12							
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.050	0.050	0.080	0.040	0.040	1.260							
E31	シリカ(ケイ酸)	mg/L	38	16	49	54	48	54							
G2	濁度	度	5	20	13	10	12	32							
X2	導電率	mS/m	18.1	13.9	14.5	12.5	12.9	20.0							
X6	PH4.3アルカリ度	mg/L	33.00	21.00	24.60	24.60	23.80	33.30							
X41	硫酸イオン	mg/L	16	13	19	18	15	16							
X42	塩化物イオン	mg/L	22	10	10	12	11	30							

昭和43年