

様式3の20

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		河川名		観測所名		観測所名		読み		2020年(令和2年)	
釧路川		釧路川		釧路川		瀬文平橋		読み		セシビラハシ			
番号	項目	単位	1月14日	2月12日	3月2日	4月14日	5月18日	6月15日					
A1	採水時刻	時分	12:15	11:50	11:35	11:15	11:40	11:40					
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心					
		m	19.80	19.80	19.80	19.80	19.80	19.80					
A3	当日の天候		晴	快晴	曇	曇	晴	曇					
	前日の天候		曇	晴	雪	曇	曇	曇					
A4	水位	m	28.09	28.08	28.09	28.20	28.17	28.11					
A5	流量	m ³ /S	14.47	14.71	14.00	24.36	23.02	19.00					
A6	全水深	m	0.61	0.54	0.50	0.50	0.60	0.75					
A7	採水水深	m	0.12	0.11	0.10	0.10	0.12	0.15					
A8	気温	℃	1.0	1.0	-1.0	4.0	13.0	21.5					
A9	水温	℃	3.0	2.5	4.0	5.5	10.5	17.1					
	天然水の色		淡緑褐色	淡緑褐色	淡緑褐色	緑褐色	淡緑色	淡緑褐色					
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					
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
A15	透視度	cm	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0					
B1	水素イオン濃度pH		7.7	7.5	7.6	7.5	8.0	7.6					
B2	生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	0.7	0.5	<0.5	0.5	0.8	1.0					
B3	化学的酸素要求量COD	mg/L	1.0	—	—	—	2.0	—					
B4	浮遊物質SS	mg/L	3	4	2	12	4	8					
B5	溶存酸素量DO	mg/L	14	14	14	12	14	10					
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	7.0E+2	7.9E+1	7.9E+1	1.3E+2	2.4E+2	9.4E+2					
X62	糞便性大腸菌	個/100mL	1.2E+1	3.0E+0	4.0E+0	7.0E+0	8.0E+0	3.6E+1					
B9	総窒素(環・告・法)T-N	mg/L	0.62	—	—	—	0.36	—					
B10	総リン(環・告・法)T-P	mg/L	0.040	—	—	—	0.026	—					
C1	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—					
C2	全シアン	mg/L	<0.1	—	—	—	<0.1	—					
C3	鉛	mg/L	<0.005	—	—	—	<0.005	—					
C4	クロム(六価)	mg/L	<0.02	—	—	—	<0.02	—					
C5	ヒ素	mg/L	<0.005	—	—	—	<0.005	—					
C6	総水銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—					

