

様式3の20

種別	観測所記号														
I	4	0	1	0	8	1	2	8	1	1	0	7	1	6	0

# 水 質 年 表

(採 水)

水系名		十勝川		河川名	札内川		観測所名	南帯橋		読み	ナナイハン		2022年(令和4年)			
番号	項 目			単 位	1月11日	2月8日	3月1日	4月21日	5月11日	6月6日	7月13日					
A1	採	水	時 刻	時分	11:41	10:35	11:43	9:10	11:14	11:24	12:18					
A2	採	水	位 置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
				m	2.00	4.00	6.00	7.00	2.80	2.60	12.00					
A3	当	日	の 天 候		晴	晴	曇	快晴	晴	晴	晴					
	前	日	の 天 候		晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇					
A4	水		位	m	73.65	73.73	73.61	74.13	74.10	73.89	74.20					
A5	流		量	m <sup>3</sup> /S	6.43	5.70	3.91	(32.71)	30.13	18.44	31.27					
A6	全	水	深	m	0.48	0.49	0.41	0.90	0.91	0.79	0.85					
A7	採	水	水 深	m	0.10	0.10	0.04	0.18	0.18	0.16	0.17					
A8	気		温	℃	-4.0	-0.6	4.0	19.5	24.8	13.9	25.5					
A9	水		温	℃	0.0	0.0	3.0	8.0	12.5	13.5	15.0					
	天	然	水 の 色		淡緑色	淡緑色	淡緑褐色	淡緑褐色	淡緑色	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	無色透明					
A14	臭	気	( 冷 時 )		無臭	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	>100.0					
B1	水	素	イオン濃度	pH	7.2	7.4	8.0	7.2	7.3	7.4	7.2					
B2	生	物	化学的酸素要求量	BOD	mg/L	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5					
B4	浮	遊	物 質	SS	mg/L	1	1	2	2	4	2	5				
B5	溶	存	酸 素 量	DO	mg/L	15	16	15	12	11	11	10				
B7	大	腸	菌 群 数	MPN/100mL	2.2E+1	1.3E+1	4.9E+1	—	—	—	—					
X62	糞	便	性 大 腸 菌	個/100mL	1.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	1.0E+0	0.0E+0	5.0E+0					
B9	総	窒	素 (環・告・法)	T-N	mg/L	2.9	2.4	2.1	1.3	0.80	0.53	0.68				
B10	総	リ	ン (環・告・法)	T-P	mg/L	0.005	—	—	—	0.010	—	—				
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	—	—	—	<0.01	—	—					
C5	ヒ		素	mg/L	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—					
C6	総	水	銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—					
C24	硝	酸	態 窒 素 ・ 亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	2.7	2.1	2.0	1.2	0.60	0.50	0.60					

