

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	7	0

水 質 年 表

(採 水)

水系名		十勝川		河川名	札内川		観測所名	札内橋		読み	サツハイバン		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	13:06	12:40	14:18	10:00	14:19	12:17	13:20					
A2	採	水	位 置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
				m	2.00	18.00	4.00	15.00	20.40	20.20	2.60					
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	33.03	33.68	32.80	33.37	33.34	33.18	33.34					
A5	流		量	m ³ /S	4.90	2.83	2.36	(32.84)	28.47	14.70	29.57					
A6	全	水	深	m	0.48	1.35	0.21	0.90	0.94	0.81	0.86					
A7	採	水	水 深	m	0.10	0.27	0.04	0.18	0.19	0.16	0.17					
A8	気		温	℃	-2.0	0.5	3.0	19.6	23.9	14.5	28.2					
A9	水		温	℃	0.0	0.0	4.0	9.2	14.0	15.7	18.0					
	天	然	水 の 色		淡緑色濁	淡緑色	淡緑色	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	7.3	7.4	7.9	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	0.5	<0.5	1.7	<0.5	<0.5				
B4	浮	遊	物 質	SS	mg/L	5	<1	2	1	4	1	5				
B5	溶	存	酸 素 量	DO	mg/L	15	16	14	12	10	12	9.5				
B7	大	腸	菌 群 数	MPN/100mL	4.9E+1	7.9E+1	2.2E+1	—	—	—	—					
X62	糞	便	性 大 腸 菌	個/100mL	1.0E+0	1.0E+0	2.0E+0	—	1.0E+0	—	—					
B9	総	窒	素 (環・告・法)	T-N	mg/L	4.3	3.7	3.1	1.7	1.3	0.84	0.98				
B10	総	リ	ン (環・告・法)	T-P	mg/L	0.015	—	—	—	0.018	—	—				
C24	硝	酸	態 窒 素 ・ 亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	3.9	3.2	3.0	1.5	0.88	0.80	0.81					
E1	ア	ン	モ ニ ア 性 窒 素	mg/L	<0.05	—	—	—	<0.05	—	—					
E2	亜	硝	酸 性 窒 素	mg/L	<0.005	0.006	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
E3	硝	酸	性 窒 素	mg/L	3.9	3.2	3.0	1.5	0.88	0.80	0.81					
G2	濁		度	度	—	—	—	—	2	—	—					
	河	床	付 着 物 の ク ロ ロ フ ィ ル a	μg/cm ²	—	—	—	—	2.7	—	—					
	大	腸	菌 数	CFU/100mL	—	—	—	1	1	1	12					