

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	0	8	0

# 水 質 年 表

(採 水)

水系名		十勝川		河川名	十勝川		観測所名	千代田堰堤		読み	チヨクエンテイ		2022年(令和4年)			
番号	項 目			単 位	1月13日	2月9日	3月2日	4月13日	5月12日	6月7日	7月14日					
A1	採	水	時 刻	時分	9:48	13:38	14:43	14:55	14:40	15:41	14:59					
A2	採	水	位 置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
				m	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00					
A3	当	日	の 天 候		曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇					
	前	日	の 天 候		曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇					
A4	水		位	m	13.63	13.49	13.49	14.50	13.75	13.75	13.84					
A5	流		量	m <sup>3</sup> /S	90.18	51.38	50.32	224.50	138.78	145.32	156.38					
A6	全	水	深	m	1.37	1.23	1.23	2.24	1.49	1.49	1.58					
A7	採	水	水 深	m	0.27	0.25	0.25	0.45	0.30	0.30	0.32					
A8	気		温	℃	3.0	0.0	3.5	5.0	20.6	18.9	23.4					
A9	水		温	℃	0.7	1.5	4.5	7.5	14.0	15.2	17.5					
	天	然	水 の 色		淡緑褐色	濃緑色	淡緑色	淡緑色	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	37.0	>100.0	>100.0	22.0	46.0	82.0	64.0					
B1	水	素	イオン濃度	pH	7.5	7.9	7.8	7.4	7.3	7.4	7.5					
B2	生	物	化学的酸素要求量	BOD	mg/L	1.0	1.4	2.0	2.2	1.4	0.5	0.7				
B4	浮	遊	物 質	SS	mg/L	9	3	5	52	10	8	7				
B5	溶	存	酸 素 量	DO	mg/L	14	16	15	13	11	10	9.9				
B7	大	腸	菌 群 数	MPN/100mL	2.8E+4	2.2E+2	3.3E+1	—	—	—	—					
X62	糞	便	性 大 腸 菌	個/100mL	1.3E+2	3.0E+0	3.0E+0	—	1.0E+0	—	—					
B9	総	窒	素 (環・告・法)	T-N	mg/L	2.9	3.5	2.8	2.2	1.5	1.2	1.4				
B10	総	リ	ン (環・告・法)	T-P	mg/L	0.075	—	—	—	0.039	—	—				
C24	硝	酸	態 窒 素 ・ 亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	1.9	2.1	1.7	1.5	1.0	0.75	1.1					
E1	ア	ン	モ ニ ア 性 窒 素	mg/L	0.17	—	—	—	0.17	—	—					
E2	亜	硝	酸 性 窒 素	mg/L	0.012	0.026	0.027	0.019	0.019	0.021	0.024					
E3	硝	酸	性 窒 素	mg/L	1.9	2.1	1.7	1.5	1.0	0.73	1.1					
G2	濁		度	度	—	—	—	—	7	—	—					
	河	床	付 着 物 の ク ロ ロ フ ィ ル a	μg/cm <sup>2</sup>	—	—	—	—	1.3	—	—					
	大	腸	菌 数	CFU/100mL	—	—	—	40	1	14	40					