

様式3の20

種別	観測所記号														
Ⅱ	4	0	1	0	8	1	2	8	1	1	0	7	1	8	0

水 質 年 表

(採 水)

水系名		十勝川		河川名	途別川		観測所名	千住橋		読み	セゾエウハシ		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27日					
A1	採	水	時 刻	時分	10:24	13:40	11:50	14:59	14:25	13:15	12:00					
A2	採	水	位 置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
				m	5.00	4.00	5.50	4.00	5.00	4.00	2.00					
A3	当	日	の 天 候		晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴					
	前	日	の 天 候		曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
A4	水		位	m	22.35	22.32	22.31	22.50	22.38	22.35	22.57					
A5	流		量	m ³ /S	2.23	1.76	1.65	4.42	2.36	1.93	5.23					
A6	全	水	深	m	0.40	0.36	0.50	0.51	0.39	0.37	0.90					
A7	採	水	水 深	m	0.08	0.07	0.10	0.10	0.08	0.07	0.18					
A8	気		温	℃	5.5	-0.8	4.0	6.0	20.9	14.9	25.8					
A9	水		温	℃	2.0	6.0	6.0	8.2	13.6	16.2	16.6					
	天	然	水 の 色		淡緑色	淡緑色	淡緑色	淡緑色濁	淡緑色	淡緑色	濃緑色					
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	65.0					
B1	水	素	イオン濃度	pH	7.4	7.6	7.8	7.1	7.2	7.4	7.2					
B2	生	物	化学的酸素要求量	BOD	mg/L	0.7	4.1	1.0	0.9	1.0	0.8	1.3				
B4	浮	遊	物 質	SS	mg/L	6	4	2	6	3	4	6				
B5	溶	存	酸 素 量	DO	mg/L	13	14	15	10	10	10	9.3				
B7	大	腸	菌 群 数	MPN/100mL	2.4E+2	1.1E+3	2.4E+2	—	—	—	—					
X62	糞	便	性 大 腸 菌	個/100mL	9.0E+0	1.2E+2	3.4E+1	—	—	—	—					
B9	総	窒	素 (環・告・法)	T-N	mg/L	5.4	6.1	4.3	5.2	4.6	4.7	5.4				
B10	総	リ	ン (環・告・法)	T-P	mg/L	0.040	—	—	—	0.033	—	—				
C24	硝	酸	態 窒 素 ・ 亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	4.8	4.3	4.2	4.9	4.0	3.7	5.2					
E1	ア	ン	モ ニ ア 性 窒 素	mg/L	0.08	—	—	—	—	—	—					
E2	亜	硝	酸 性 窒 素	mg/L	0.016	0.017	0.027	0.017	0.032	0.035	0.028					
E3	硝	酸	性 窒 素	mg/L	4.8	4.3	4.2	4.9	4.0	3.7	5.2					
	大	腸	菌 数	CFU/100mL	—	—	—	170	9	240	2400					