

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	4	0

水 質 年 表

(採 水)

水系名		十勝川		河川名	十勝川			観測所名	共栄橋		読み	キョウエイバン		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	10:29	10:49	11:18	10:23	10:05	10:12	9:56						
A2	採	水	位 置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
				m	52.00	43.00	43.00	57.00	57.00	58.00	59.00						
A3	当	日	の 天 候		晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇						
	前	日	の 天 候		曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇						
A4	水		位	m	142.39	142.33	142.32	142.69	142.62	142.75	142.63						
A5	流		量	m ³ /S	25.51	16.17	15.72	58.15	53.73	80.23	53.86						
A6	全	水	深	m	0.83	0.74	0.74	1.06	0.99	1.03	1.01						
A7	採	水	水 深	m	0.17	0.15	0.15	0.21	0.20	0.21	0.20						
A8	気		温	℃	1.3	-1.0	1.0	7.5	21.2	17.0	19.2						
A9	水		温	℃	1.0	0.8	1.8	6.9	13.5	12.0	15.4						
	天	然	水 の 色		淡緑色	淡緑色	淡緑色	淡緑色濁	淡緑色濁	淡緑色	淡緑色						
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	48.0	>100.0	>100.0	24.0	18.0	80.0	39.0						
B1	水	素	イオン濃度	pH	7.4	7.9	7.8	7.6	7.3	7.4	7.5						
B2	生	物	化学的酸素要求量	BOD	mg/L	<0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5						
B4	浮	遊	物 質	SS	mg/L	7	1	2	35	17	4	8					
B5	溶	存	酸 素 量	DO	mg/L	14	16	16	12	11	11	9.9					
B7	大	腸	菌 群 数	MPN/100mL	7.9E+1	1.3E+2	7.8E+0	—	—	—	—						
X62	糞	便	性 大 腸 菌	個/100mL	5.0E+0	3.0E+0	0.0E+0	—	4.0E+0	—	—						
B9	総	窒	素 (環・告・法)	T-N	mg/L	0.55	0.39	0.24	0.63	0.48	0.22	0.30					
B10	総	リ	ン (環・告・法)	T-P	mg/L	0.014	—	—	—	0.027	—	—					
C24	硝	酸	態 窒 素 ・ 亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.46	0.32	0.23	0.45	0.29	0.16	0.22						
E1	ア	ン	モ ニ ア 性 窒 素	mg/L	<0.05	—	—	—	—	—	—						
E2	亜	硝	酸 性 窒 素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.006	<0.005	<0.005						
E3	硝	酸	性 窒 素	mg/L	0.46	0.32	0.23	0.45	0.29	0.16	0.22						
G2	濁		度	度	—	—	—	—	20	—	—						
	河	床	付 着 物 の ク ロ ロ フ ィ ル a	μg/cm ²	—	—	—	—	0.5	—	—						
	大	腸	菌 数	CFU/100mL	—	—	—	14	8	7	65						