

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	9	0

水 質 年 表

(採 水)

水系名		十勝川		河川名	猿別川		観測所名	止若橋		読み	ヤマツカハシ		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14日									
A1	採	水	時 刻	時分	11:22	12:20	12:24	13:26	13:56	13:58	12:35									
A2	採	水	位 置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
				m	4.00	4.00	3.00	7.00	3.00	3.00	7.00									
A3	当	日	の	天	候	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇								
	前	日	の	天	候	曇	晴	曇	晴	晴	曇									
A4	水		位	m	13.47	13.42	13.38	13.91	13.46	13.42	13.52									
A5	流		量	m ³ /S	6.75	5.45	4.14	19.23	6.69	5.77	10.34									
A6	全	水	深	m	0.84	0.88	0.78	1.16	0.96	0.96	0.90									
A7	採	水	水	深	m	0.17	0.18	0.16	0.23	0.19	0.18									
A8	気		温	℃	5.5	-1.8	2.5	6.0	23.9	17.0	23.1									
A9	水		温	℃	2.0	2.5	4.1	8.0	15.5	15.9	15.5									
	天	然	水	の	色	淡緑色	淡緑色	淡緑色	淡緑色濁	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								
A15	透		視	度	cm	>100.0	>100.0	>100.0	34.0	>100.0	>100.0	98.0								
B1	水	素	イ	オン	濃	度	pH	7.2	7.5	7.5	7.2	7.4	7.4	7.4						
B2	生	物	化	学	的	酸	素	要	求	量	BOD	mg/L	0.8	<0.5	0.7	1.4	1.1	<0.5	0.6	
B4	浮	遊	物	質	SS	mg/L	10	3	3	25	5	3	6							
B5	溶	存	酸	素	量	DO	mg/L	14	16	16	12	11	10	10						
B7	大	腸	菌	群	数	MPN/100mL	2.4E+2	3.3E+1	7.9E+1	—	—	—	—							
X62	糞	便	性	大	腸	菌	個/100mL	3.0E+0	0.0E+0	0.0E+0	—	—	—	—						
B9	総	窒	素	(環	・	告	・	法)	T-N	mg/L	7.9	7.2	6.2	5.7	6.9	6.4	5.7	
B10	総	リ	ン	(環	・	告	・	法)	T-P	mg/L	0.032	—	—	—	0.025	—	—	
C24	硝	酸	態	窒	素	・	亜	硝	酸	態	窒	素	mg/L	7.2	6.7	5.9	5.0	6.1	5.6	4.9
E1	ア	ン	モ	ニ	ア	性	窒	素	mg/L	<0.05	—	—	—	—	—					
E2	亜	硝	酸	性	窒	素	mg/L	0.006	0.007	0.011	0.019	0.023	0.022	0.021						
E3	硝	酸	性	窒	素	mg/L	7.2	6.7	5.9	5.0	6.1	5.6	4.9							
	大	腸	菌	数	CFU/100mL	—	—	—	140	2	5	64								