

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	7	0

# 水 質 年 表

(採 水)

水系名		十勝川		河川名	十勝川		観測所名	十勝大橋		読み	トチオハシ		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	14:43	10:40	10:00	10:15	9:40	9:33	9:46							
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
		m	69.00	57.00	57.00	70.00	70.00	70.00	69.00							
A3	当日の天候		晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇							
	前日の天候		曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇							
A4	水位	m	32.30	32.05	32.05	32.48	32.55	32.44	32.46							
A5	流量	m <sup>3</sup> /S	68.54	32.91	32.16	118.70	87.96	106.61	91.98							
A6	全水深	m	1.81	1.42	1.21	1.94	1.80	1.89	2.16							
A7	採水水深	m	0.36	0.28	0.24	0.39	0.36	0.38	0.43							
A8	気温	℃	0.5	-5.0	0.5	7.2	14.9	12.9	23.1							
A9	水温	℃	2.0	0.1	1.5	8.4	13.9	13.0	15.5							
	天然水の色		淡緑色	淡緑色	淡灰緑色濁	淡緑褐色濁	淡緑褐色	淡緑色	淡緑褐色濁							
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	46.0	>100.0	50.0	30.0	38.0	73.0	50.0							
B1	水素イオン濃度pH		7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4							
B2	生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	1.3	1.7	1.8	2.4	0.7	0.5	0.7							
B4	浮遊物質SS	mg/L	13	5	6	40	13	9	12							
B5	溶存酸素量DO	mg/L	13	15	15	11	11	11	9.6							
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+4	2.2E+3	2.4E+3	—	—	—	—							
X62	糞便性大腸菌	個/100mL	2.0E+1	1.5E+1	4.0E+0	—	5.0E+0	—	—							
B9	総窒素(環・告・法)T-N	mg/L	2.6	4.0	2.9	2.0	1.3	0.98	1.1							
B10	総リン(環・告・法)T-P	mg/L	0.056	0.095	0.13	0.083	0.058	0.074	0.042							
C1	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	—							
C2	全シアン	mg/L	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—							
C3	鉛	mg/L	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—							
C4	クロム(六価)	mg/L	<0.02	—	—	—	<0.01	—	—							
C5	ヒ素	mg/L	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—							
C6	総水銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—							
C24	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	mg/L	1.3	1.6	1.5	1.3	0.72	0.55	0.76							

