

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	9	0

# 水 質 年 表

(採 水)

水系名		十勝川		河川名	十勝川		観測所名	茂岩橋		読み	モイバシ		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	17:00	11:27	10:53	10:44	10:10	10:45	10:10							
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
		m	23.00	18.00	12.00	8.00	18.00	8.00	8.00							
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	2.93	1.94	1.87	2.88	2.28	2.29	2.44							
A5	流量	m <sup>3</sup> /S	109.54	101.05	112.04	341.84	182.40	194.05	210.05							
A6	全水深	m	3.92	3.01	2.76	3.46	2.94	2.91	3.04							
A7	採水水深	m	0.78	0.60	0.55	0.69	0.59	0.58	0.61							
A8	気温	℃	0.0	4.0	0.0	8.1	16.2	16.0	19.8							
A9	水温	℃	0.0	0.5	2.0	8.5	14.0	13.4	18.4							
	天然水の色		淡緑褐色	淡緑色	淡緑色	淡茶褐色濁	淡緑色	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	淡茶色濁	無色透明	無色透明	淡茶褐色濁							
A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
A15	透視度	cm	32.0	56.0	54.0	8.0	48.0	55.0	25.0							
B1	水素イオン濃度pH		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5							
B2	生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	1.3	1.8	2.4	0.9	0.7	0.6	1.5							
B4	浮遊物質SS	mg/L	10	9	9	96	11	15	24							
B5	溶存酸素量DO	mg/L	13	14	13	11	10	10	9.0							
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+4	7.9E+2	1.1E+3	—	—	—	—							
X62	糞便性大腸菌	個/100mL	5.0E+1	1.8E+1	5.4E+1	—	—	—	—							
B9	総窒素(環・告・法)T-N	mg/L	2.7	2.5	1.6	1.2	0.98	1.5	1.2							
B10	総リン(環・告・法)T-P	mg/L	0.068	0.047	0.046	0.12	0.035	0.074	0.065							
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	1.8	1.6	1.1	0.66	0.68	1.1	0.73							

