

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	5	0

水 質 年 表

(採 水)

水系名		十勝川		河川名	十勝川		観測所名	佐幌川合流前		読み	サロガワコウリウマエ		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	11:56	12:10	12:40	11:38	11:25	11:28	11:25							
A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
		m	13.40	10.40	13.40	14.40	14.00	17.00	30.00							
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	97.64	97.53	97.52	97.87	97.85	98.06	97.86							
A5	流量	m ³ /S	32.91	23.33	22.03	56.70	53.97	73.69	52.33							
A6	全水深	m	0.87	0.77	0.77	1.02	0.99	1.11	1.04							
A7	採水水深	m	0.17	0.15	0.15	0.20	0.20	0.22	0.21							
A8	気温	℃	2.2	2.0	2.5	7.5	18.3	20.2	21.5							
A9	水温	℃	1.0	1.2	2.8	5.2	11.5	16.5	17.0							
	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	58.0	>100.0	>100.0	25.0	21.0	78.0	39.0							
B1	水素イオン濃度 pH		7.5	8.2	8.1	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	0.7	0.9	<0.5	<0.5	<0.5							
B4	浮遊物質 SS	mg/L	7	2	2	30	16	9	8							
B5	溶存酸素量 DO	mg/L	14	15	16	13	12	11	10							
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3E+2	7.9E+1	2.3E+1	—	—	—	—							
X62	糞便性大腸菌	個/100mL	6.0E+0	3.0E+0	1.0E+0	—	—	—	—							
B9	総窒素(環・告・法) T-N	mg/L	0.59	0.38	0.27	0.75	0.49	0.36	0.36							
B10	総リン(環・告・法) T-P	mg/L	0.017	—	—	—	0.027	—	—							
C24	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素	mg/L	0.49	0.31	0.24	0.53	0.34	0.19	0.29							
E1	アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	—	—	—	0.06	—	—							
E2	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.007	<0.005	<0.005							
E3	硝酸性窒素	mg/L	0.49	0.31	0.24	0.53	0.34	0.19	0.29							
	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	19	3	28	140							