

様式3の20

種別	観測所記号														
I	4	0	1	0	9	1	2	8	1	1	0	6	0	3	0

水 質 年 表

(採 水)

水系名		観測所名		河川名		観測所名		愛国浄水場取水口		読み		2020年(令和2年)			
番号	項目	単位	1月14日	2月12日	3月2日	4月14日	5月18日	6月15日							
A1	採水時刻	時分	10:10	10:00	10:00	10:00	10:00	9:45							
A2	採水位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸							
		m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00							
A3	当日の天候		晴	晴	晴	曇	曇	曇							
	前日の天候		曇	晴	雪	曇	曇	曇							
A4	水位	m	0.99	1.55	0.97	1.36	1.11	0.85							
A5	流量	m ³ /S	38.65	36.33	34.89	58.23	46.50	40.18							
A6	全水深	m	1.35	2.04	1.35	1.98	1.74	1.66							
A7	採水水深	m	0.27	0.41	0.27	0.40	0.35	0.33							
A8	気温	℃	-0.5	-0.5	-1.5	6.0	9.5	16.5							
A9	水温	℃	2.2	0.1	0.1	5.5	14.0	18.0							
	天然水の色		緑褐色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	茶褐色							
A10	試料水の色		無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	淡黄色	淡白褐色							
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	73.0	>100.0	66.0							
B1	水素イオン濃度pH		7.6	7.3	7.3	7.3	7.6	7.5							
B2	生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	0.9	0.6	0.7	1.3	1.0	2.0							
B3	化学的酸素要求量COD	mg/L	2.4	—	—	—	4.2	—							
B4	浮遊物質SS	mg/L	6	10	5	26	14	18							
B5	溶存酸素量DO	mg/L	13	12	13	11	10	8.8							
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	2.4E+2	1.3E+2	1.3E+2	7.9E+1	4.9E+2	7.9E+3							
X62	糞便性大腸菌	個/100mL	1.2E+1	2.0E+0	3.0E+0	4.0E+0	8.0E+0	7.2E+1							
B9	総窒素(環・告・法)T-N	mg/L	0.64	—	—	—	0.45	—							
B10	総リン(環・告・法)T-P	mg/L	0.045	—	—	—	0.059	—							
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	—	—	—	<0.02	—							
C5	ヒ素	mg/L	<0.005	—	—	—	<0.005	—							
C6	総水銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—							

