



令和6年

項 目	単位	10月2日	10月10日	11月7日	11月14日	12月10日	12月17日
採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心
天 候		雨	晴	晴	晴	晴	晴
採水時刻	時分	9:50	10:00	14:10	8:50	6:10	9:30
水 位	m	-0.42	-0.39	-0.34	-0.39	-0.45	-0.46
流 量	m3/sec	-	-	-	-	-	-
全水深	m	1.00	0.75	1.03	0.85	0.86	0.81
採水水深	m	0.20	0.15	0.21	0.17	0.17	0.16
気 温	℃	23.5	24.5	21.4	17.4	6.1	8.3
水 温	℃	22.1	19.3	16.6	16.0	9.3	9.2
外 観		緑褐色淡濁	無色透明	緑褐色淡濁	緑褐色淡濁	無色透明	緑褐色淡濁
臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH		8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0
DO	mg/L	8	9.5	10	9.9	11	11.0
COD	mg/L	2.1	2.0	1.7	2.3	1.4	1.4
SS	mg/L	6	6	6	6	3	4
アンモニウム態窒素(NH4-N)	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04
亜硝酸態窒素(NO2-N)	mg/L	0.01	0.02	0.014	0.02	0.022	0.032
硝酸態窒素(NO3-N)	mg/L	0.93	0.95	0.99	1.00	1.00	1.00
総窒素(T-N)	mg/L	1.00	1.00	1.00	1.10	1	1.10
オルトリン酸態リン(PO4-P)	mg/L	0.080	0.082	0.087	0.083	0.098	0.096
総リン(T-P)	mg/L	0.081	0.090	0.098	0.11	0.100	0.100
溶解性COD(DCOD)	mg/L	-	-	-	-	-	-
強熱減量(VSS)	mg/L	1	1	1	2	<1	1
溶解性ケイ素(SiO2-Si)	mg/L	23.0	21.0	25.0	25.0	24.0	26.0
クロロフィルa	μ g/L	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-
粒子性有機態炭素(POC)	mg/L	-	-	-	-	-	-
粒子性有機態窒素(PON)	mg/L	-	-	-	-	-	-
粒子性有機態リン(POP)	mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性有機態炭素(DOC)	mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性有機態窒素(DON)	mg/L	-	-	-	-	-	-
溶解性有機態リン(DOP)	mg/L	-	-	-	-	-	-