

令和6年

令和6年

項目	単位	9月11日	10月2日	10月15日	11月7日	11月13日	12月4日	12月10日
採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
天候		晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴
採水時刻	時分	12:06	11:06	11:45	9:15	9:45	10:30	12:57
水位	m	-1.77	-1.62	-1.74	-1.7	-1.75	-1.88	-1.8
流量	m <sup>3</sup> /sec	-	-	-	-	-	-	-
全水深	m	0.66	1.30	0.53	0.52	0.55	0.35	0.50
採水水深	m	0.13	0.26	0.11	0.10	0.11	0.07	0.10
気温	°C	33.8	19.4	29.8	11.4	17.0	10.9	13.4
水温	°C	26.9	22.0	21.4	16.8	17.8	13.5	12.1
外観		白色淡透	黄色淡透	白色淡透	白色淡透	白色淡透	白色淡透	白色淡透
臭氣(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH		7.5	7.4	7.8	7.5	7.6	7.6	7.6
DO	mg/L	8.2	8	9.6	9.4	9.4	9.9	10.0
COD	mg/L	2.4	2.8	1.8	1.9	1.8	2.0	1.9
SS	mg/L	3	7	3	3	3	3	2
アンモニウム態窒素(NH4-N)	mg/L	0.13	0.09	0.05	0.15	0.13	0.17	0.26
亜硝酸態窒素(NO2-N)	mg/L	0.03	0.03	0.02	0.028	0.038	0.044	0.038
硝酸態窒素(NO3-N)	mg/L	1.30	1.50	1.70	1.90	1.90	1.90	2.00
総窒素(T-N)	mg/L	1.60	1.60	2.00	2.10	2.20	2.2	2.40
オルトリン酸態リン(PO4-P)	mg/L	0.088	0.070	0.077	0.080	0.088	0.100	0.098
総リン(T-P)	mg/L	0.130	0.100	0.110	0.100	0.12	0.130	0.120
溶解性COD(DCOD)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
強熱減量(VSS)	mg/L	1	2	<1	1	1	1	<1
溶解性ケイ素(SiO2-Si)	mg/L	19.0	18.0	19.0	20.0	19.0	21.0	20.0
クロロフィルa	μg/L	7.4	4.2	2.5	0.5	1.0	1.6	1.0
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	-	-	-	-	-	-	-