

令和4年

項目	単位	11月10日	11月17日	12月8日	12月15日
採水位置		流心	流心	流心	流心
天候		晴	曇	曇	晴
採水時刻	時分	16:20	9:55	14:50	9:50
水位	m	0.69	0.74	0.66	0.65
流量	m ³ /sec				
全水深	m	2.80	3.00	2.90	2.90
採水水深	m	0.56	0.60	0.58	0.58
気温	°C	20.4	14.5	15.5	7.1
水温	°C	16.6	15.1	12.1	10.3
外観		灰緑色透	灰緑色透	灰緑色透	灰緑色透
臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
pH		7.8	8.1	7.8	7.7
DO	mg/L	10	9.9	10	10
COD	mg/L	1.2	1.1	1	1
SS	mg/L	1	3	3	1
アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L	0.02	0.03	0.01未満	0.02
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L	0.48	0.56	0.64	0.66
総窒素(T-N)	mg/L	0.54	0.68	0.71	0.7
オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L	0.005	0.02	0.023	0.022
総リン(T-P)	mg/L	0.023	0.028	0.031	0.033
溶解性COD(DCOD)	mg/L	-	-	-	-
強熱減量(VSS)	mg/L	-	1未満	-	1未満
溶解性ケイ素(SiO ₂ -Si)	mg/L	-	-	-	-
クロロフィルa	μg/L	18	6.8	2.5	1.8
塩化物イオン	mg/L	-	3.7	-	-
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	0.0	-	-	-