

平成13年

項目	単位	12月5日	12月12日	12月19日	12月26日
採水位置		流心	流心	流心	流心
天候		曇	曇	晴	晴
採水時刻	時分	10:00	15:00	10:00	10:00
水位	m	-0.86	-0.87	-0.86	-0.86
流量	m ³ /sec	18.98	18.48	17.99	17.03
全水深	m	2.45	2.6	2.6	2.6
採水水深	m	0.49	0.52	0.52	0.52
気温	°C	15	17	7	7.5
水温	°C	13	10	8.5	5.5
外観		無色澄	無色澄	無色澄	無色澄
臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
pH		7.9	8.1	8	8
DO	mg/L	10.6	11.9	12.3	12.4
COD	mg/L	2.5	2.1	2.1	1.7
SS	mg/L	5	6	3	4
アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L	0.041	0.068	0.041	0.06
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L	0.029	0.032	0.031	0.032
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L	1.058	1.11	1.153	1.17
総窒素(T-N)	mg/L	1.357	1.437	1.384	1.41
オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L	0.048	0.073	0.053	0.06
総リン(T-P)	mg/L	0.076	0.083	0.075	0.09
溶解性COD(DCOD)	mg/L	-	-	-	-
強熱減量(VSS)	mg/L	-	-	-	-
溶解性ケイ素(SiO ₂ -Si)	mg/L	24.2	26.5	25.6	26.5
クロロフィルa	μg/L	-	-	-	-
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	-	-	-	-