

平成13年

項目	単位	12月5日	12月10日	12月19日	12月26日
採水位置		流心	流心	流心	流心
天候		晴	曇	晴	晴
採水時刻	時分	7:45	8:45	7:45	14:00
水位	m	1.92	1.85	1.83	1.84
流量	m ³ /sec	8.2	5.52	4.85	5.18
全水深	m	0.6	0.6	0.5	0.5
採水水深	m	0.2	0.2	0.1	0.1
気温	°C	10.5	10.8	2.3	8.8
水温	°C	13	11	8	8.8
外観		灰緑淡透	灰緑淡透	灰緑淡透	灰緑淡透
臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭
pH		7.4	7.3	7.5	7.6
DO	mg/L	9.9	10.9	11.6	13
COD	mg/L	1	1.9	1.8	2.2
SS	mg/L	3	1	1	1
アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.05
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L	0.009	0.008	0.008	0.009
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L	1.81	1.76	1.67	1.55
総窒素(T-N)	mg/L	2.15	2.08	1.99	1.97
オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L	0.018	0.013	0.014	0.014
総リン(T-P)	mg/L	0.026	0.026	0.024	0.021
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	7.6	8.1	9.9	7.2
クロロフィルa	μg/L	-	1.3	-	-
塩化物イオン	mg/L	-	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	-	-	-	-