

平成13年

項目	単位	11月28日	12月7日	12月12日	12月19日	12月26日
採水位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
天候		晴	晴	曇	晴	晴
採水時刻	時分	10:10	9:20	10:20	10:30	11:30
水位	m	-0.06	-0.03	0	-0.02	0
流量	m ³ /sec	1.13	1.63	1.25	1.49	3.66
全水深	m	0.85	0.45	0.53	0.87	1.1
採水水深	m	0.17	0.09	0.11	0.17	0.22
気温	°C	10.4	6.2	11	7.8	10.3
水温	°C	10.2	9.5	8.5	7.2	7.2
外観		灰緑淡透	灰緑淡透	灰緑淡透	灰緑淡透	灰緑淡濁
臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH		7.8	7.7	7.7	7.9	7.8
DO	mg/L	9.4	11.2	11	11.3	12.1
COD	mg/L	2.5	2.3	2.4	1.7	3.7
SS	mg/L	3	21	11	4	8
アンモニウム態窒素(NH ₄ -N)	mg/L	0.16	0.1	0.37	0.17	0.06
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L	0.018	0.024	0.026	0.021	0.016
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L	0.87	1.06	1.01	1.07	1.56
総窒素(T-N)	mg/L	1.35	1.43	1.67	1.49	2.06
オルトリン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/L	0.019	0.037	0.028	0.02	0.028
総リン(T-P)	mg/L	0.036	0.052	0.043	0.033	0.066
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	6.6	8	8	8.4	7
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	-	-	-	-	-