令和5年度 区部水再生センター流入水質・放流水質(13センター平均)

区部全水再生センターとも良好な処理が行われました。

(単位:mg/L)

			\ + 2 . g/
項 目		流入水質	放流水質
BOD(T-BOD)**		160	6
	ATU-BOD		3
COD		88	9
浮遊物質		120	3
全窒素		32.3	11.2
全りん		3.5	0.9

※水の汚れ(有機物)の指標としては、T-BOD(微生物が水中の有機物を分解するときに消費する酸素量)が用いられます。

しかし、下水処理水におけるT-BOD値は、硝化細菌による影響(硝化細菌の働きにより、アンモニアを亜硝酸や硝酸にする際に酸素を消費する)を大きく受けることから、この影響を除いた水の汚れ(有機物)の量を表すATU-BOD法による測定値もあわせて記載しています。

T-BOD = ATU-BOD + 硝化細菌の影響