

令和6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)		
項 目	流入水質	放流水質
BOD(T-BOD)※	150	6
ATU-BOD	－	3
COD	85	9
浮遊物質	110	3
全窒素	31.9	11.3
全りん	3.3	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。

$T-BOD = ATU-BOD + \text{硝化細菌の影響}$