

## 平成30年度 区部水再生センター流入水質と処理水質(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。

項目	流入水質	放流水質
BOD <sup>※</sup>	171	6
ATU-BOD	-	3
COD	87	9
浮遊物質	122	3
全窒素	32.7	12.1
全りん	3.5	1.1

※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。

$$T\text{-BOD} = ATU\text{-BOD} + \text{硝化細菌の影響}$$