## 平成30年度 流域水再生センター流入水質放流水質(7センター平均)

流域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>		170	3
	ATU-BOD	_	2
COD		100	8
浮遊物質		150	2
全窒素		33	8.1
全りん		3.6	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おります。

T-BOD = ATU-BOD + 硝化細菌の影響