

ダム湖の水質改善で、イベントがにぎわう町に！

ダム集水域では、生活排水がダム湖に流れ込み、**水質汚濁が進行**、**アオコが大量発生**していた。

下水道の未整備地域では、**下水道の更なる整備**を推進。併せて高度処理型浄化槽の整備も行うことで、アオコの発生原因といわれている**窒素、リン**を除去し、**水源環境を保全**。

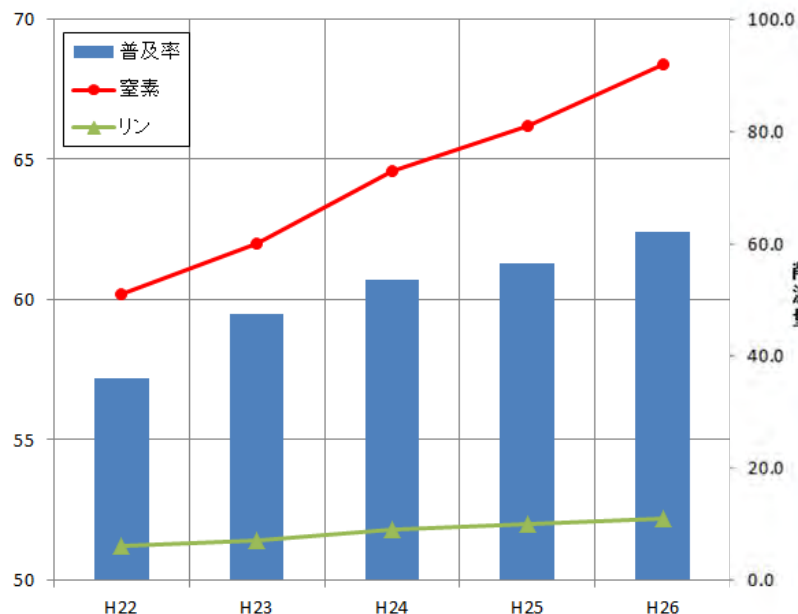
ダム湖の水質改善に伴い、観光客数が増加。

津久井地域高度処理型浄化槽整備区域図



ダム集水区域の窒素・リンの削減量の推移

市域から津久井湖に流入する窒素・リンの削減量(理論値)



ダム集水区域への観光客数の増加

さがみ湖湖上祭花火大会

平成25年度
5万5千人

平成26年度
6万5千人



相模湖・相模川流域観光客者数

平成22年度
1200万人

平成25年度
1400万人