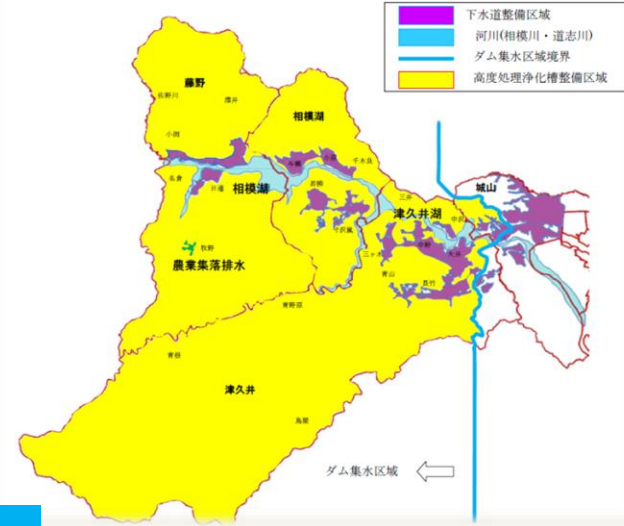


ダム湖の水質改善で、イベントがにぎわう町に！

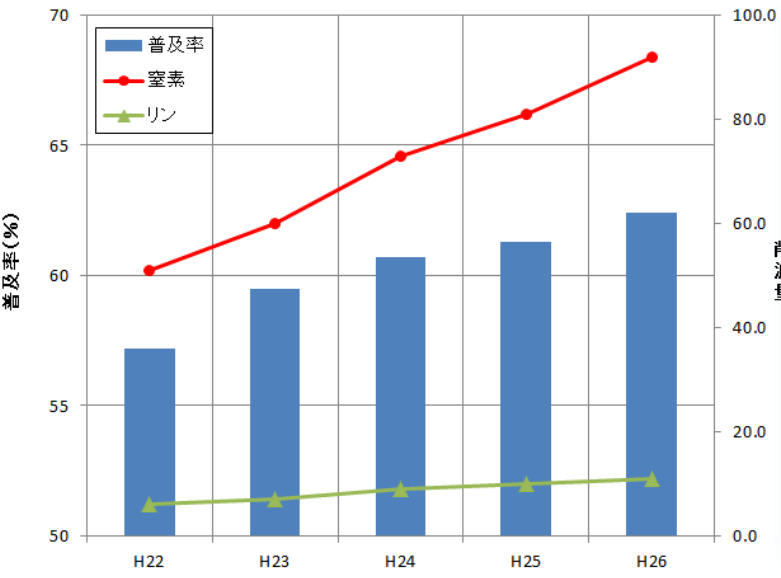
- ダム集水域では、生活排水がダム湖に流れ込み、水質汚濁が進行、アオコが大量発生していた。
- 下水道の未整備地域では、下水道の更なる整備を推進。併せて高度処理型浄化槽の整備も行うことで、アオコの発生原因といわれている窒素、リンを除去し、水源環境を保全。
- ダム湖の水質改善に伴い、観光客数が増加。

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

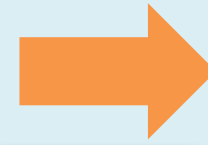
市域から津久井湖に流入する窒素・リンの削減量(理論値)



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