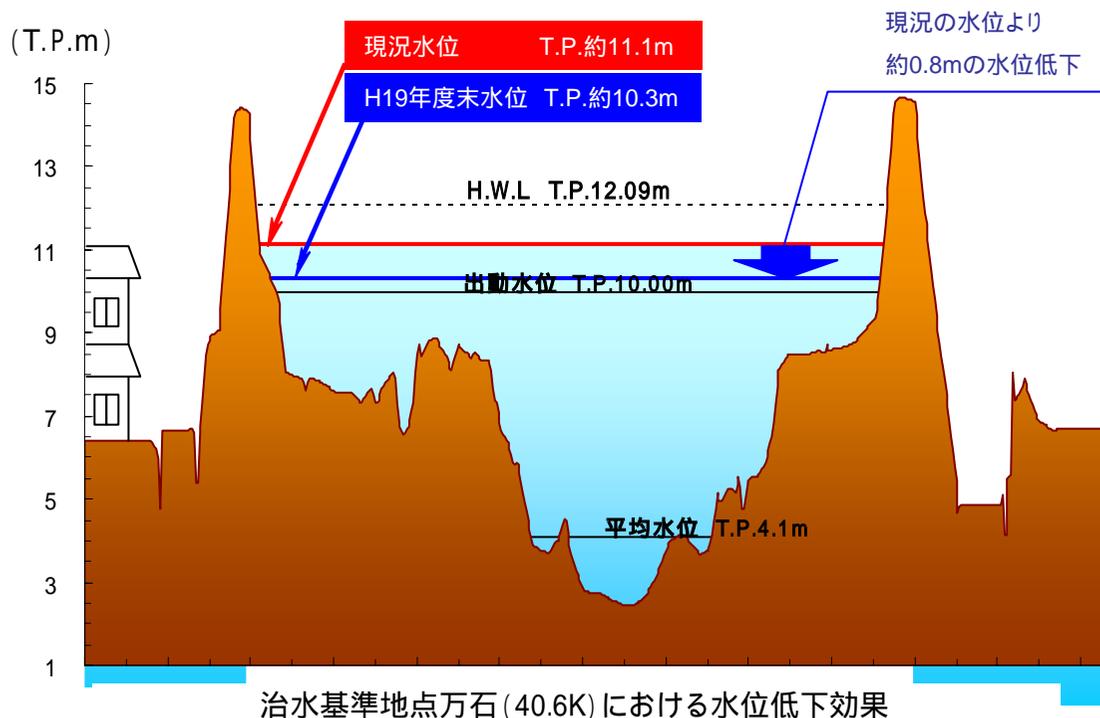


## 平成16年10月洪水における徳山ダム及び河道改修による 揖斐川の水位低下効果 (速報値)

現在建設中の徳山ダムが完成する予定である平成19年度には、揖斐川全川にわたり、水位低下効果を発揮することが可能になります。  
平成16年10月の台風23号による出水では、徳山ダムによる洪水調節と河道改修により、治水基準地点の大垣市万石地点で約0.8m水位を下げることが見込まれます。



- \* 速報値であり、今後変更の可能性がある。
- \* H.W.Lとは、堤防や護岸の整備が完成した河道において、所定の洪水流量を安全に流しうる水位。
- \* 出勤水位とは、水防団が巡視、点検を開始する水位
- \* 平均水位とは、H5～H14年の10月の平均水位。
- \* 現況水位は、水位観測で得られた最高水位。
- \* 平成19年度末水位の算出にあたっては、平成19年度改修予定河道を見込んでいる。