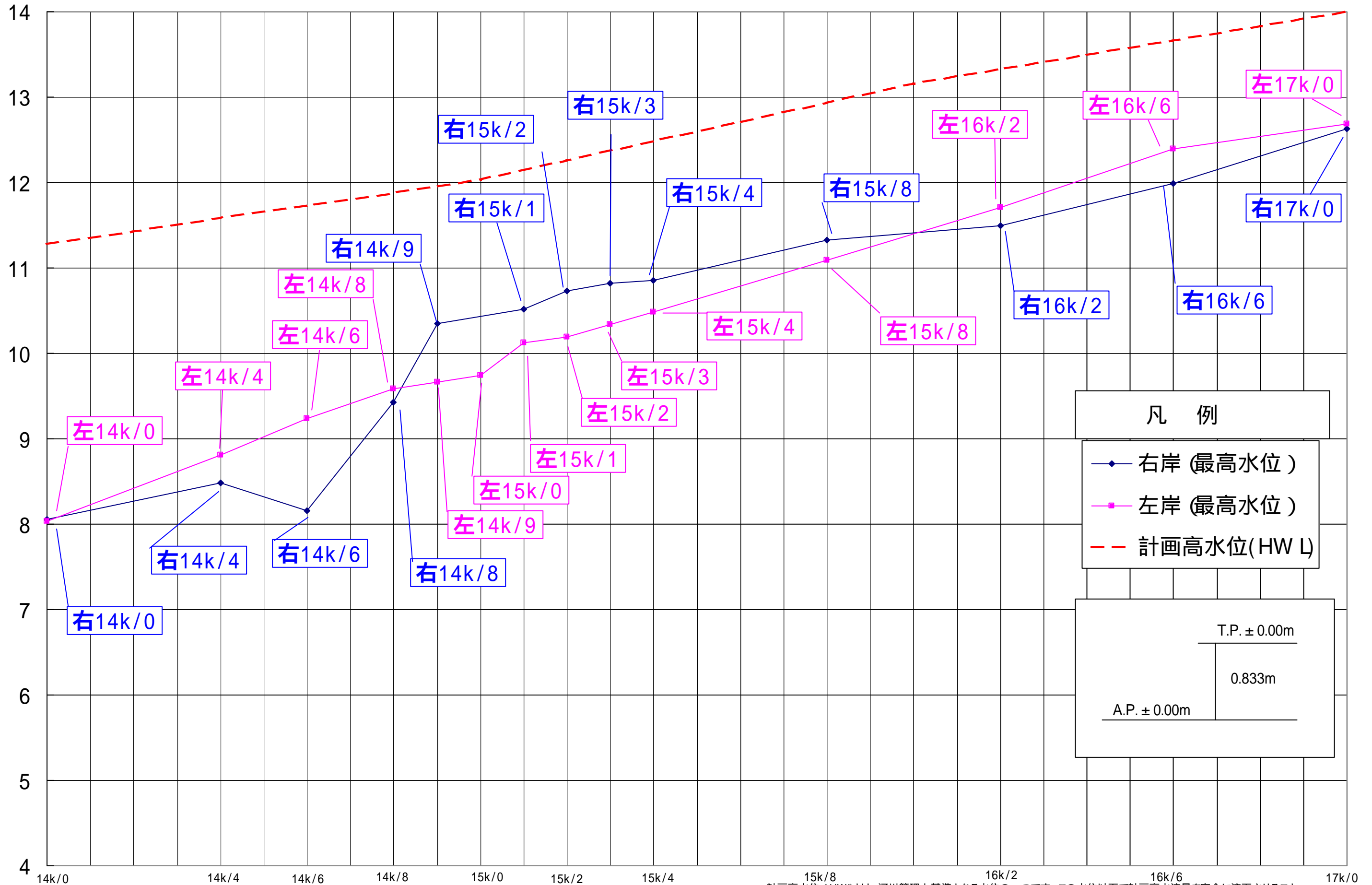


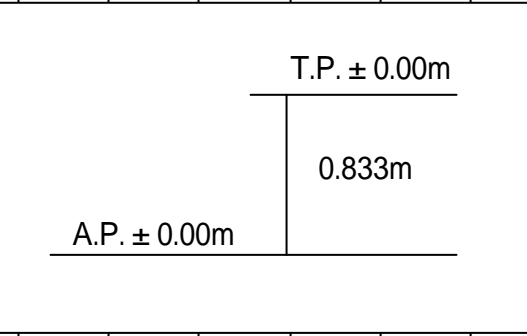
水位(AP.m)

第十堰周辺の圧力式水位計による観測縦断図 (平成 16年 10月 21日 台風 23号)



凡 例

- ◆ 右岸 (最高水位)
- 左岸 (最高水位)
- - 計画高水位(HWL)



14k/0 14k/4 14k/6 14k/8 15k/0 15k/2 15k/4 15k/8 16k/2 16k/6 17k/0

河川距離標

計画高水位 (HWL)とは、河川管理上基準となる水位の一つです。この水位以下で計画高水流量を安全に流下させることができるようにする河川整備を行っています。
例えば 14k/ 4は、吉野川河口より14.4kmの地点です。
A.P.は吉野川の基準面のことで、通常の標高表示 T.P. (東京湾平均海面)の値から0.833m低い位置にあります。