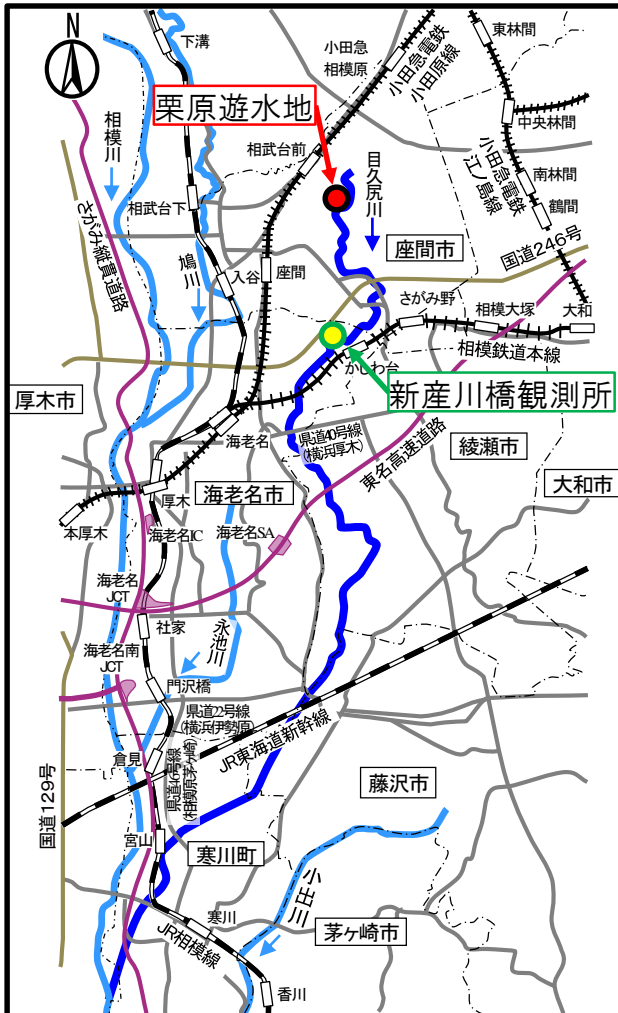


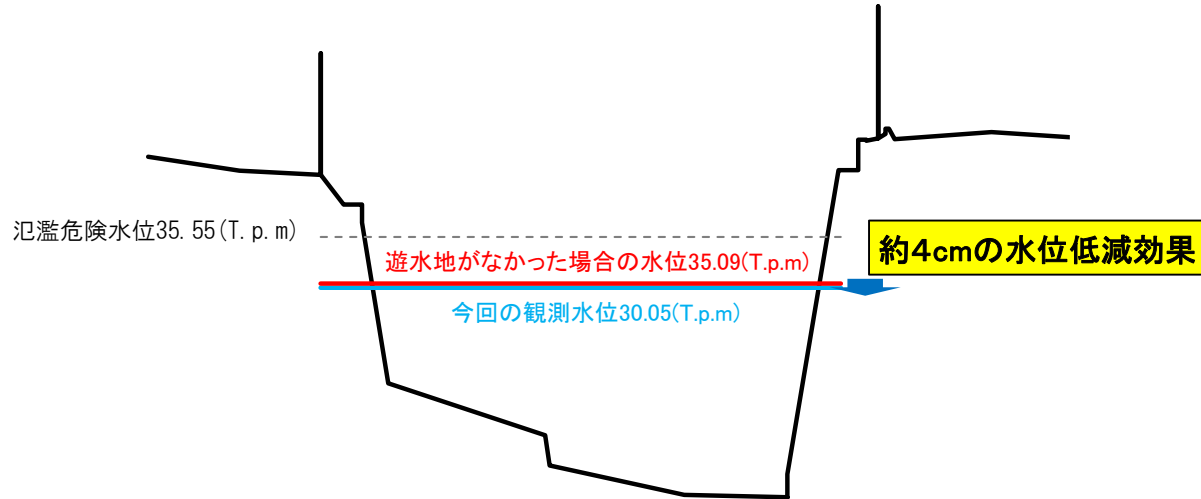
目久尻川 栗原遊水地の効果(令和6年8月 台風第10号)

- 8月30日(金)の台風第10号では、目久尻川流域に設定された新産川橋雨量観測所において、時間最大雨量が26mm、連続雨量(48時間)273mmを観測しました。
- 今回の降雨による洪水では約28,000m³を貯留しました。(A池:13,000m³、B池:15,000m³)
- 遊水地下流の新産川橋地点では、約4cmの水位を低減させる効果があったものと推測されます。

栗原遊水地 位置図



水位低減効果(新産川橋地点)



遊水地貯留状況



雨量観測値(新産川橋雨量観測所)

