

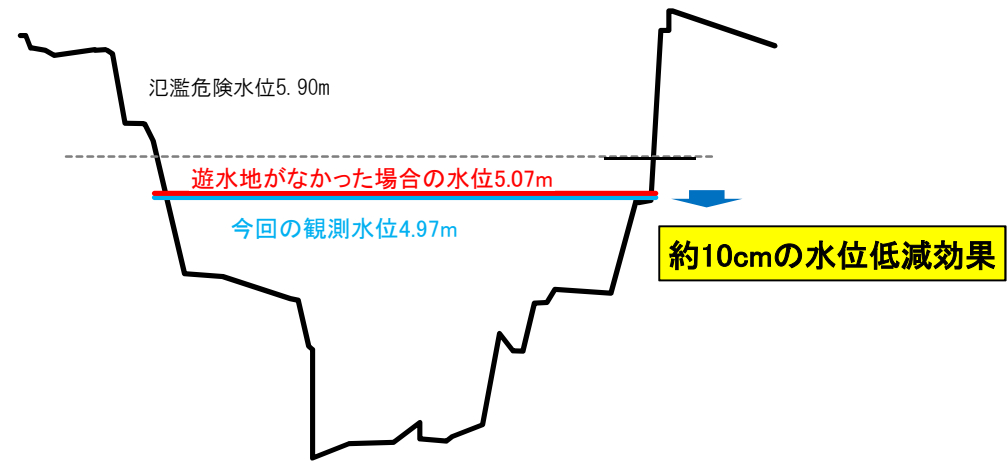
鶴見川 川和遊水地の効果(令和3年9月 台風第14号)

- 9月18日(土)の台風第14号では、鶴見川流域に設定された寺家橋雨量観測所において、時間最大雨量が37mm、連続雨量139mmを観測しました。
- 今回の降雨による洪水では約35,000m³を貯留しました。(小学校25mプール約95杯分に相当)
- 遊水地下流の落合橋地点では、約10cmの水位を低減させる効果があったものと推測されます。

川和遊水地 位置図



水位低減効果(落合橋地点)



遊水地への流入状況



雨量観測値(寺家橋雨量観測所)

