

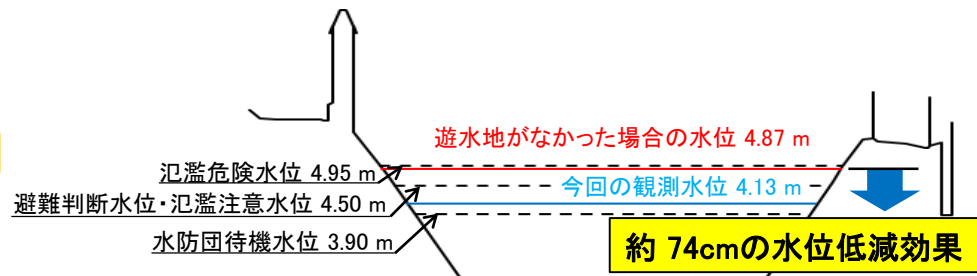
境川 境川遊水地(俣野、下飯田、今田)の効果(令和3年8月 大雨)

- 令和3年8月の大雨では、境川流域に設定された東部センター雨量観測所において、時間最大雨量が23mm、相模大野雨量観測所において、8月13日から15日までの連続雨量218mmを観測しました。
- 今回の降雨による洪水では、約313,000m³を貯留しました。(小学校25mプール約830杯分に相当)
- 遊水地下流の大清水橋地点では、約74cmの水位を低減させる効果があったものと推測されます。

境川遊水地 位置図

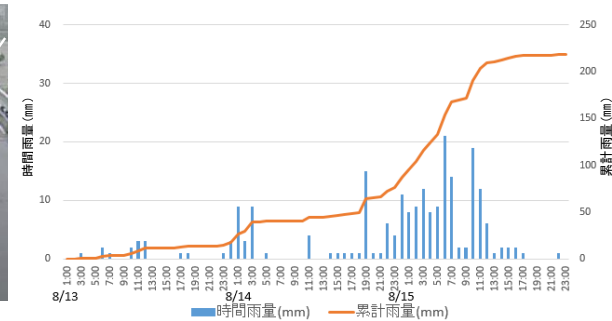


水位低減効果(大清水橋地点)



遊水地への流入状況(写真)

雨量観測値(相模大野雨量観測所)



俣野遊水地

下飯田遊水地

今田遊水地