

境川 境川遊水地(俣野・下飯田・今田)の効果(平成30年3月 豪雨)

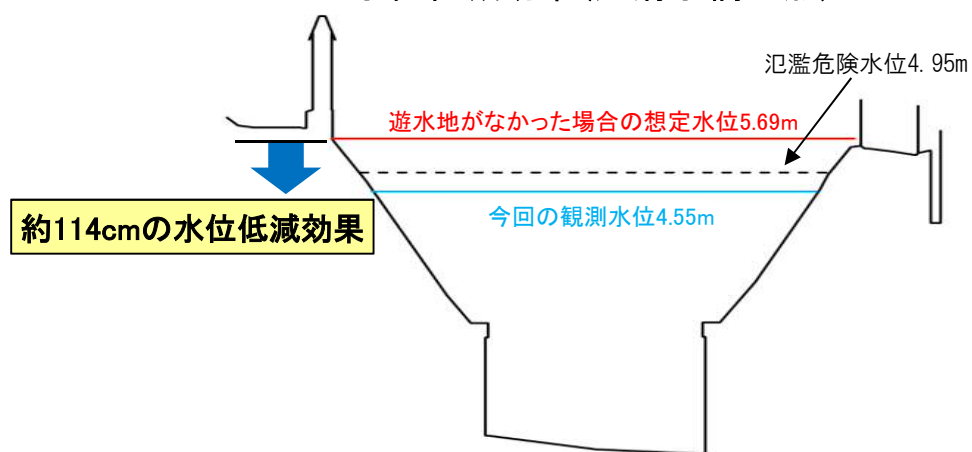
- 平成30年3月9日の豪雨では、境川流域に設定された相模大野雨量観測所において、時間最大雨量が48mm、連続雨量213mmを観測しました。
- 今回の降雨による洪水では、約890,000m³を貯留量しました。(小学校25mプール約2,400杯分に相当)
- 遊水地下流の大清水橋地点では、約114cmの水位を低減させる効果があったものと推測されます。

境川遊水地 位置図



※今回の雨量観測値データについては、境川に設定された高鎌橋雨量観測所のデータ欠損のため、境川流域に設定された相模大野雨量観測所のデータを用いています。

水位低減効果(大清水橋地点)



遊水地への流入状況(写真)



俣野遊水地



下飯田遊水地



今田遊水地

雨量観測値(相模大野雨量観測所)

