

# 令和5年台風7号接近時の高山ダム操作状況（8/13～8/16） ※数値は速報値

- ① 台風の進路予測の変化とともに雨量予測が増減しており、大規模な出水に備え洪水調節容量を十分に確保するため13日から事前放流を行い水位低下を開始
- ② 実績の全流域累計雨量は229.5mm、ダム最大流入量は毎秒1393m<sup>3</sup>、最大放流量は毎秒1274m<sup>3</sup>であった
- ③ ダムがなかった場合の河川水位は、実績と比べ有市地点で29cm、加茂地点で16cm、高かったと推定

