

令和5年台風7号接近時の比奈知ダム操作状況（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（EL. 291.00 → EL. 286.32）
- ② 実績の全流域累計雨量は359.9mm、ダム最大流入量は毎秒314.31m³、最大放流量は毎秒298.21m³であった
- ③ ダムがなかった場合の河川水位は、実績と比べ名張地点で3cm高かったと推定

