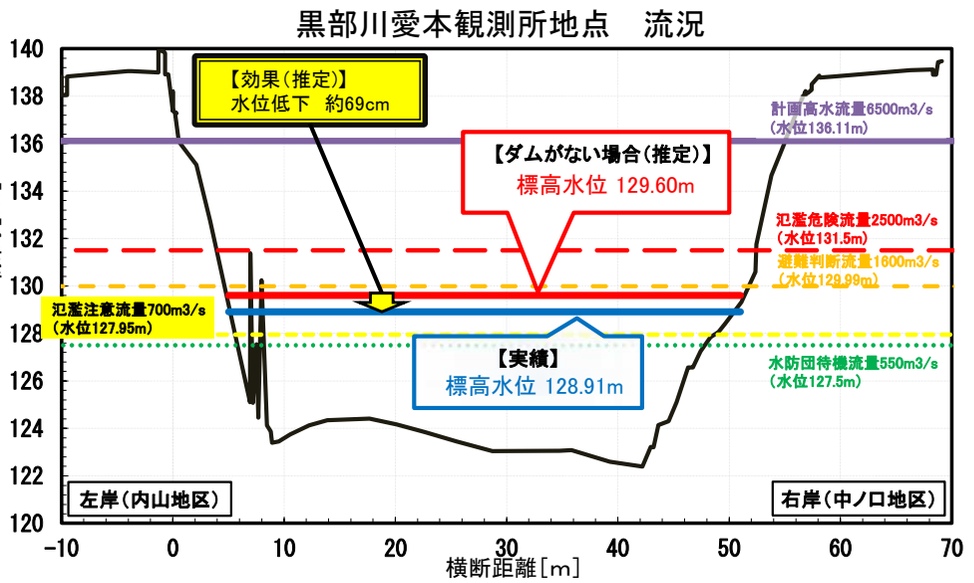
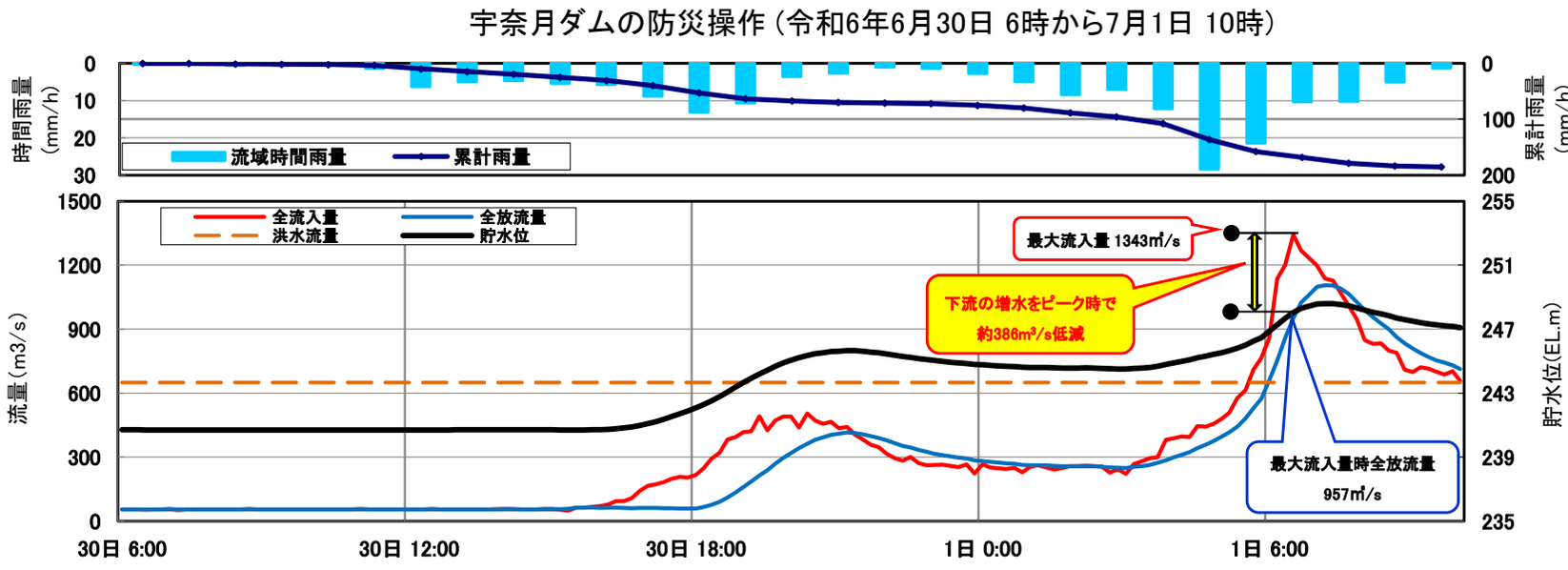


# 黒部川 ダム事業の効果（宇奈月ダム）

- 梅雨前線の影響により、黒部ダム上流域から宇奈月ダムの流域では令和6年6月30日 6時から7月1日 10時にかけて累計雨量が185.2mm（時間最大雨量28.5mm）を記録し、宇奈月ダムへの**最大流入量は1343m<sup>3</sup>/s**（7月1日 6時31分）に達しました。
- 宇奈月ダムでは、ダムに水を貯め込む防災操作（洪水調節）により、最大流入量に対して**約386m<sup>3</sup>/s低減**し下流に放流しました。この結果、下流河川の愛本観測地点の水位を最大で**約69cm低下**させたことが推定されます。



<本数値は速報値であり、今後の精査により変更する可能性があります>