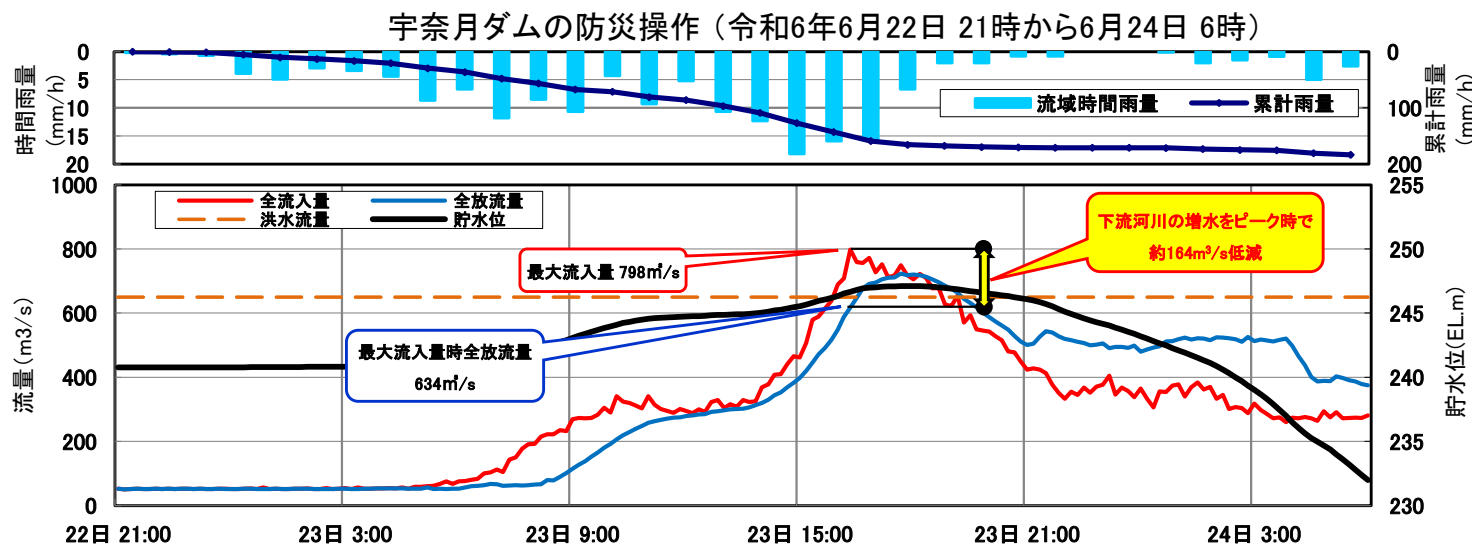


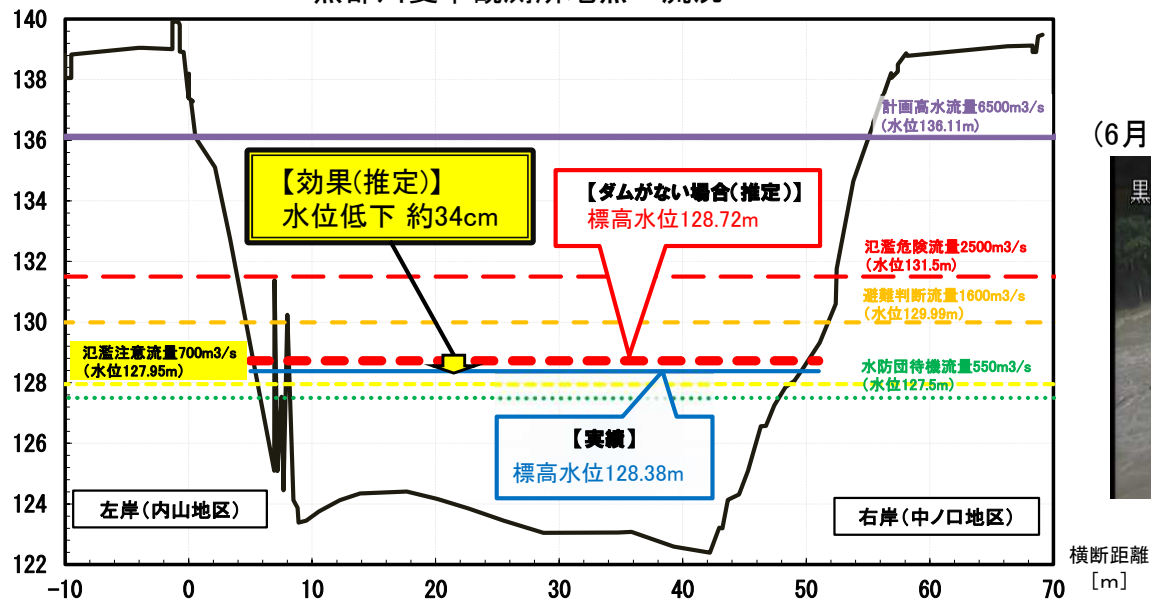
黒部川 ダム事業の効果（宇奈月ダム）

■ 梅雨前線の影響により、黒部ダムから宇奈月ダムの流域では令和6年6月22日 21時から6月24日 6時にかけて累計雨量が183.3mm（時間最大雨量18.2mm）を記録し、宇奈月ダムへの**最大流入量は798m³/s**（6月23日 16時24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164m³/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34cm低下**させたことが推定されます。



黒部川愛本観測所地点 流況



愛本観測所地点
(6月23日17時10分頃 水位:128.38m)



宇奈月ダムの貯水状況



<本数値は速報値であり、今後の精査により変更となる可能性があります>