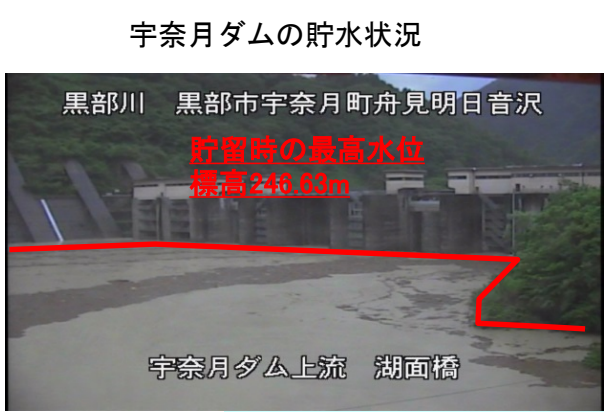
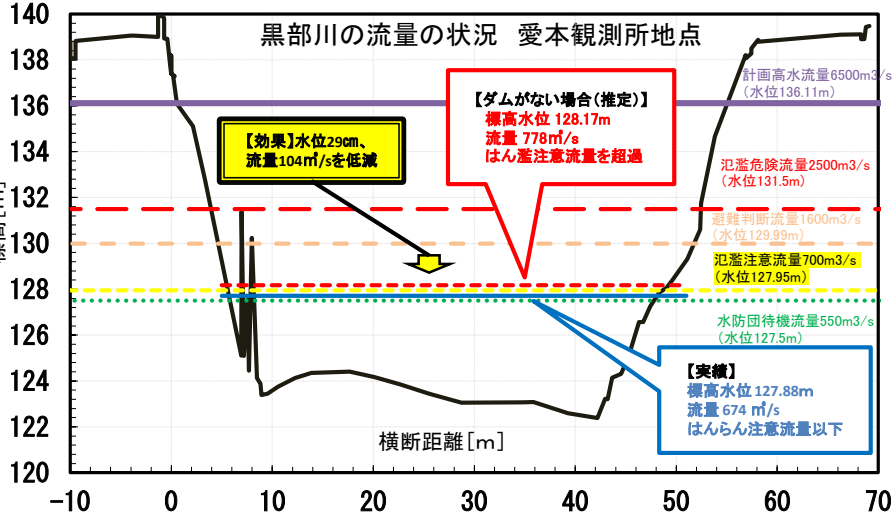
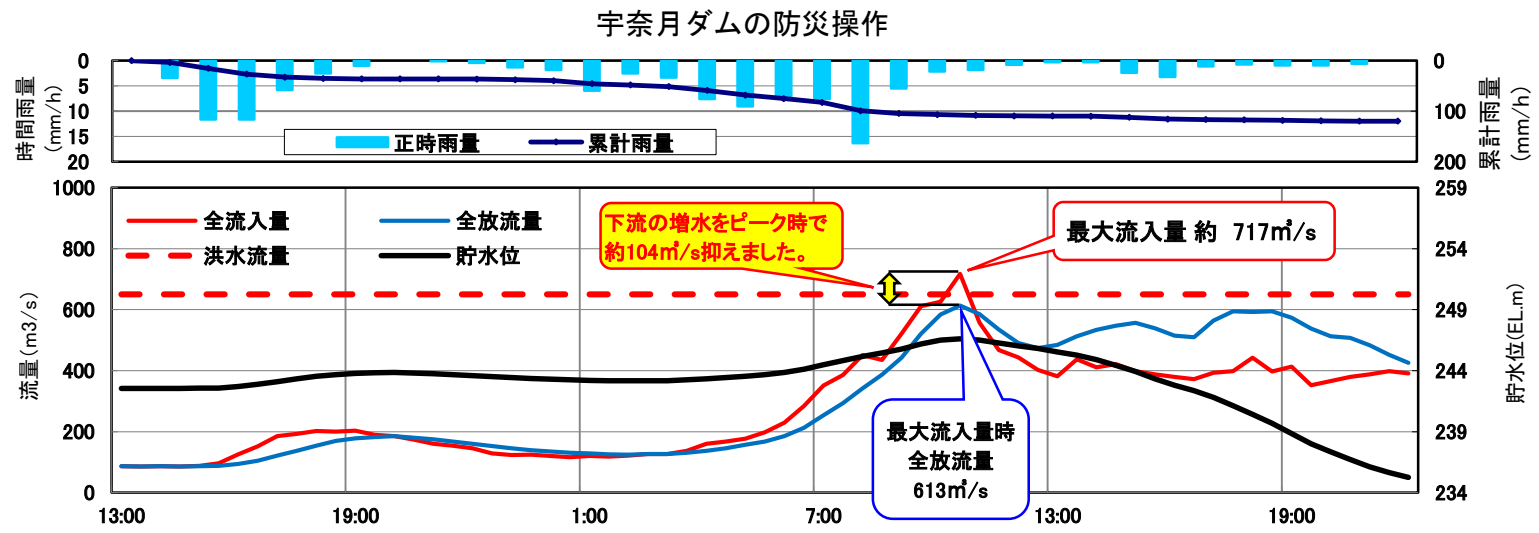


黒部川 ダム事業の効果（宇奈月ダム）

■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6月29日 13時から6月30日 22時にかけて累計雨量が119.5mm（時間最大雨量16.3mm）を記録し、宇奈月ダムへの**最大流入量は717m³/s**（6月30日 10時20分）に到達しました。

■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104m³/sを減らして下流に放流**しました。この結果、下流河川の愛本観測所地点の流量を水防団出動の目安とする**はん濫注意流量700m³/s以下に回避**しました。



ダムに流れ込む水を貯め、急激な川の増水を抑えました。

<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>