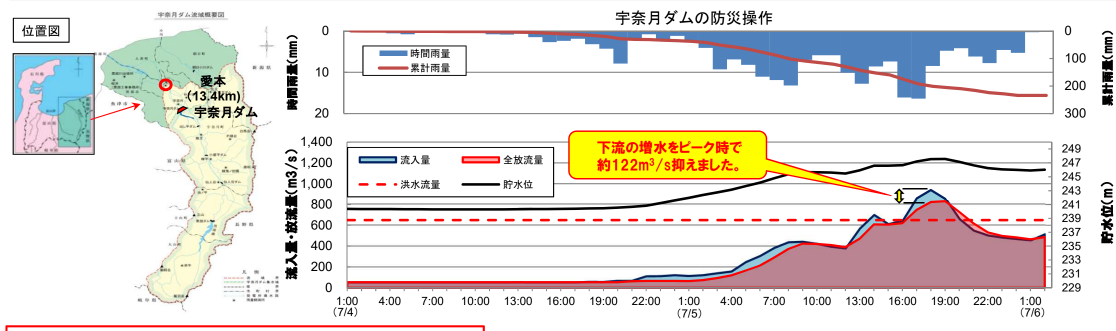
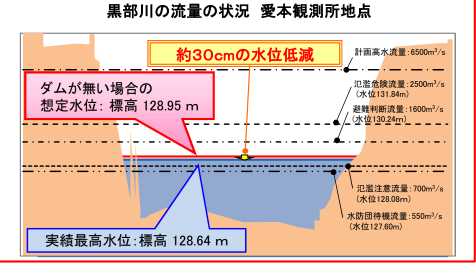
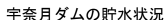
## 黒部川 ダム事業の効果 (宇奈月ダム)

- ■平成30年7月豪雨により、黒部ダムから宇奈月ダムの流域では7月4日1時から7月6日1時にかけて総雨量が234.3mm (時間最大16.4mm)を記録し、宇奈月ダムへの最大流入量は939m³/s(7月5日17時53分)に到達。
- ■宇奈月ダムでは、水量を減らして下流に放流する防災操作(洪水調整)を行い、ダムに水を貯め込むことにより、下流河川の水位を最大で約30cm低減。









愛本観測所付近

(7/5 18:30頃 水位:128.64m)



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>