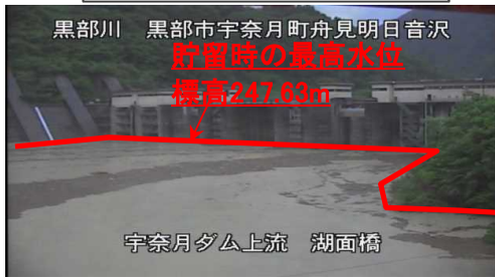




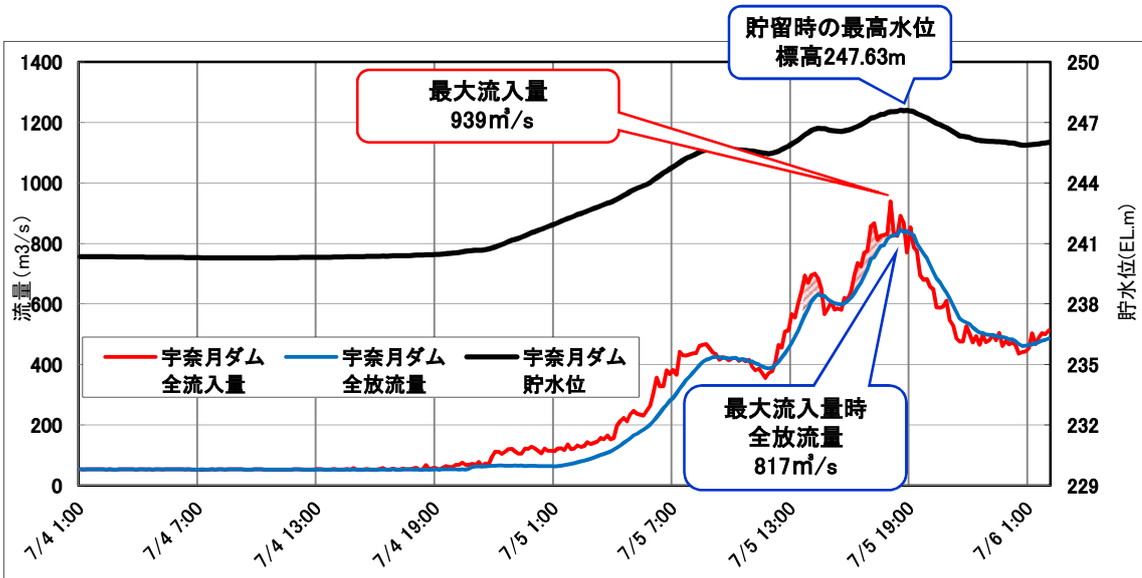
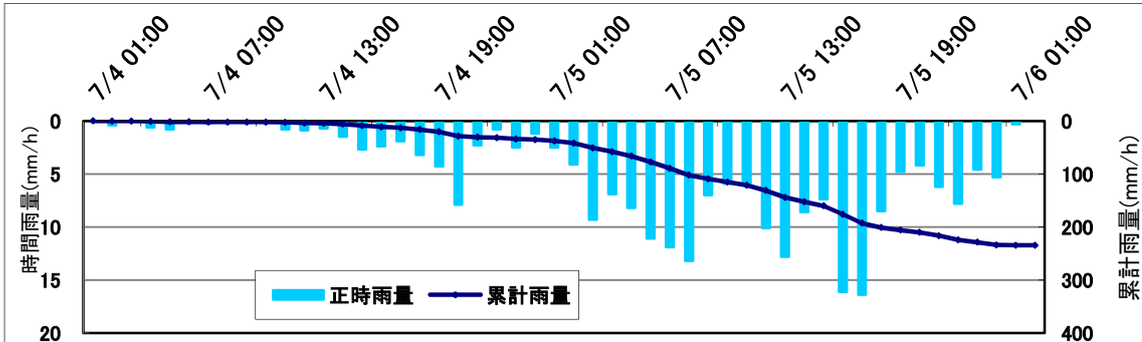
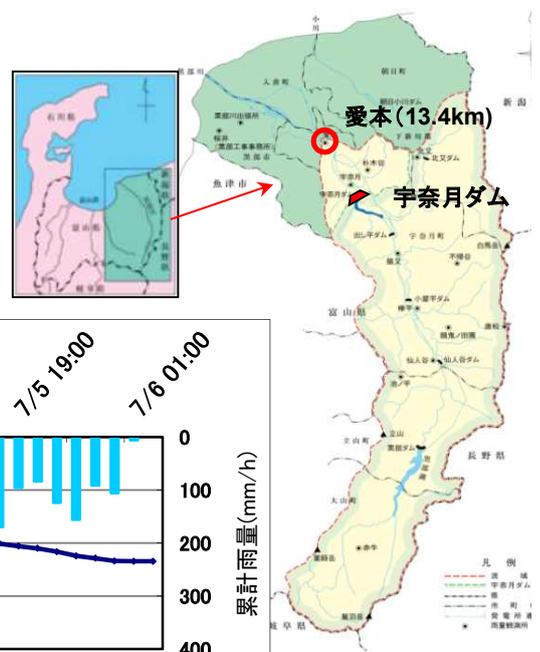
宇奈月ダムにより下流河川の水位を低減 (平成30年7月4日～6日出水)

- ・前線の影響により、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時にかけて累計雨量が234.3mm(時間最大雨量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)に達しました。
- ・宇奈月ダムではこの出水に対し、水量を減らして下流に放流する防災操作(洪水調節)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低減させました。

防災操作中の宇奈月ダム



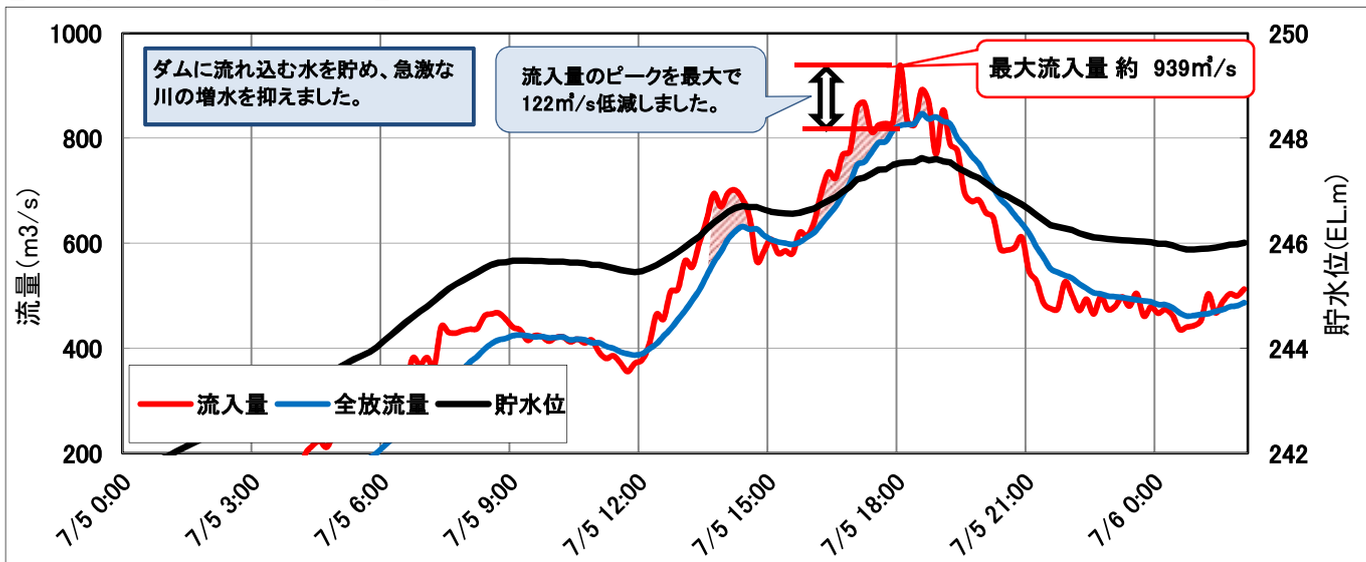
宇奈月ダム流域概要図



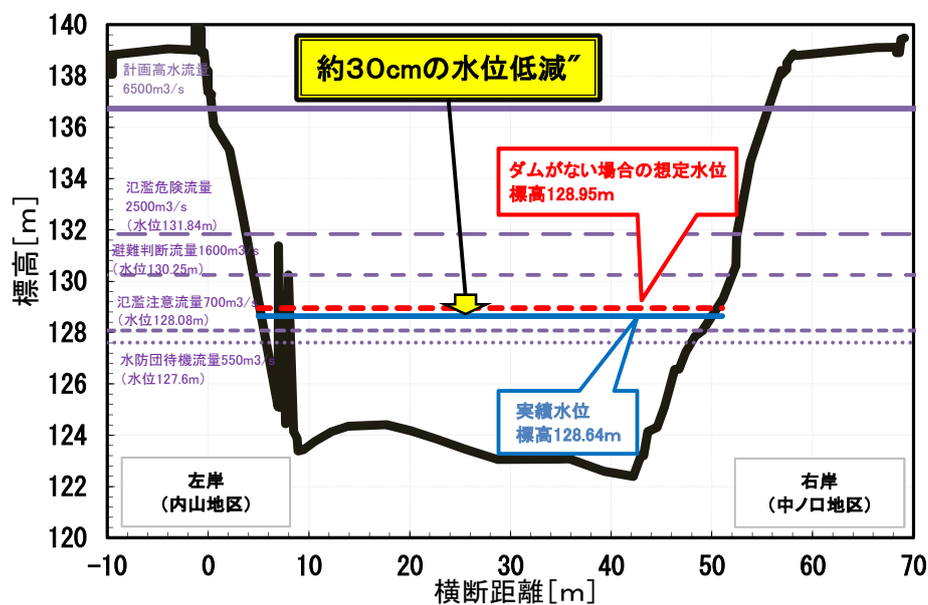
【防災操作の状況】

- ・宇奈月ダムでは7月5日 17時53分に最大流入量 939 m³/sを観測し、122 m³/sの水量をダムに貯め込みました。
- ・この操作により、下流の愛本地先(13.4km地点)では、河川の水位を推定で約30cm 低減させ、宇奈月ダム下流の洪水被害の危険性を軽減しました。

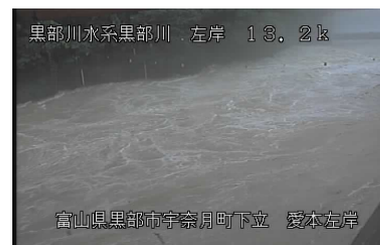
【宇奈月ダムの状況】



【愛本地先での水位低減効果(推定) (河口から13.4km地点)】



愛本水位観測地点付近



※本発表は速報のため、数値は今後変更となる場合があります。
愛本地先における()書きの水位については参考値となります。

お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 黒部河川事務所

□ ダム課長 三浦 慶一 Tel: 0765-62-9071(ダム課)