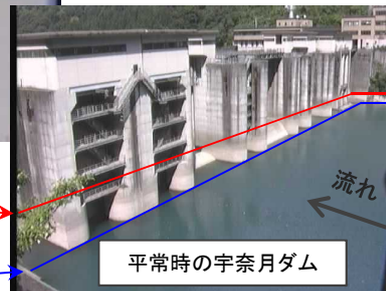
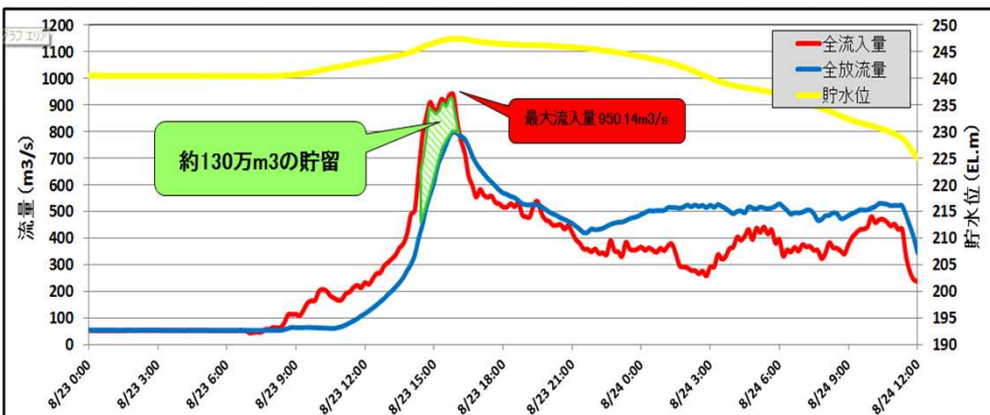
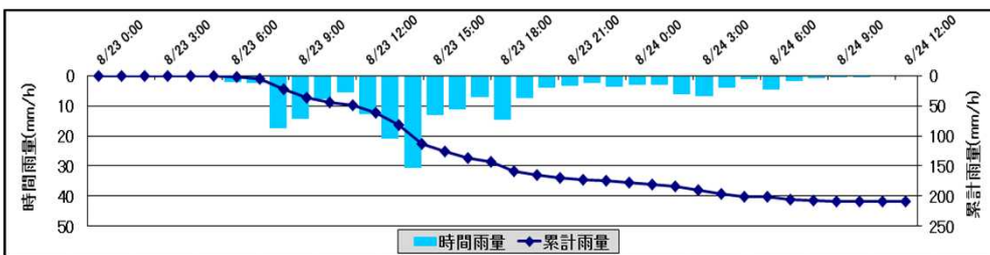


# 黒部川水系 宇奈月ダム の状況 (平成25年8月23日出水)

- ・前線の影響により、宇奈月ダム上流域では8月23日5時から24日10時にかけて累計208.8mm(時間最大雨量30.4mm)の降雨があり、宇奈月ダムへの流入量は最大で950.14m<sup>3</sup>/s(23日15時44分)を記録する出水となりました。
- ・今回の出水では、流入量が洪水流量(650m<sup>3</sup>/s)に達してから最大流量に達するまでに約130万m<sup>3</sup>(東京ドーム約1杯分)の水量をダム湖に溜め込み、減じて下流に放流しました。
- ・ピークを越えてからは、溜め込んだ水を徐々に放流し、洪水調節終了後、出し平ダムとの連携通砂へ移行しました。



- ・貯留後の最高水位 EL247.44m
- ↑ 水位上昇5.44m(約130万m<sup>3</sup>を貯留!)
- ・平常時の水位(制限水位) EL242.00m



## 宇奈月ダム洪水調節概念図

- 1.洪水調節容量の確保**  
洪水にそなえ、洪水を貯め込む分を空にしておきます。
- 2.洪水の調節**  
上流から流れてくる大量の水の一部を貯め込み、安全な量を放流します。
- 3.洪水後の処置**  
洪水が引いてきたら、貯め込んだ水を徐々に下流へ放流し、洪水調節容量を確保します。

～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  
宇奈月ダム管理所

ダム課長 谷口 繁一  
ダム係長 大澤 説太郎  
電話 0765-62-9071