

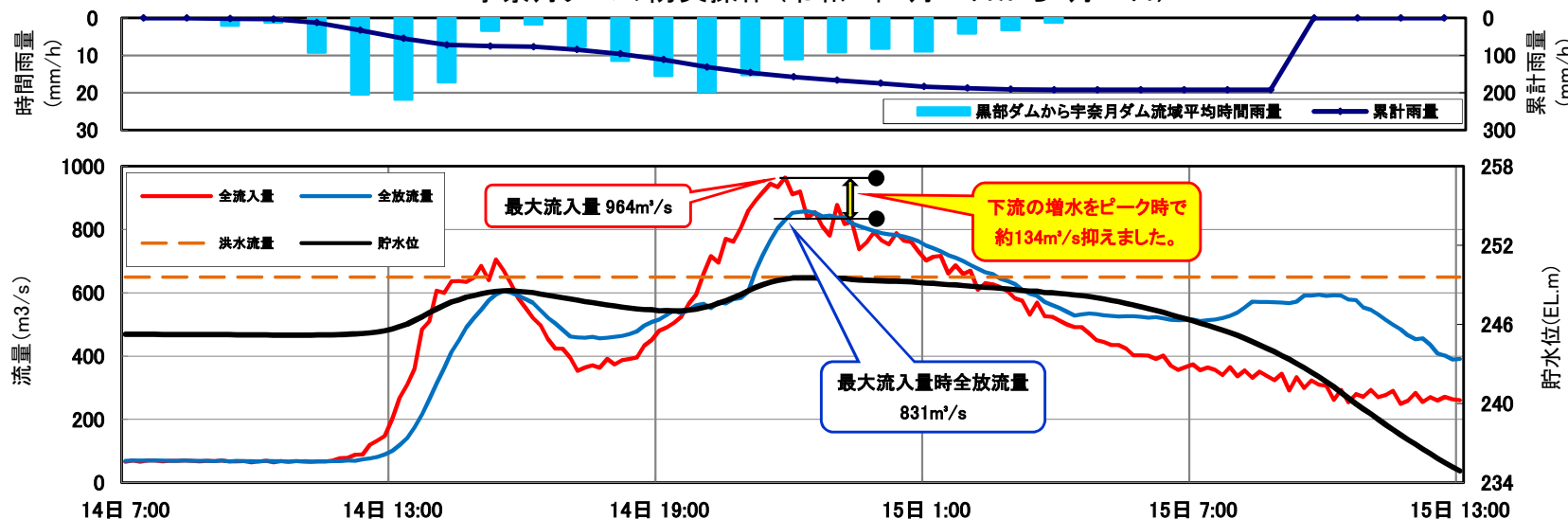
宇奈月ダムにより下流河川の水位を低減(令和2年6月14日~15日出水)

■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2年6月14日 7時から6月15日 4時にかけて累計雨量が192.2mm(時間最大雨量21.8mm)を記録し、宇奈月ダムへの**最大流入量は964m³/s**(6月14日 21時50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134m³/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地点の水位を最大で**約31cm低減**させました。



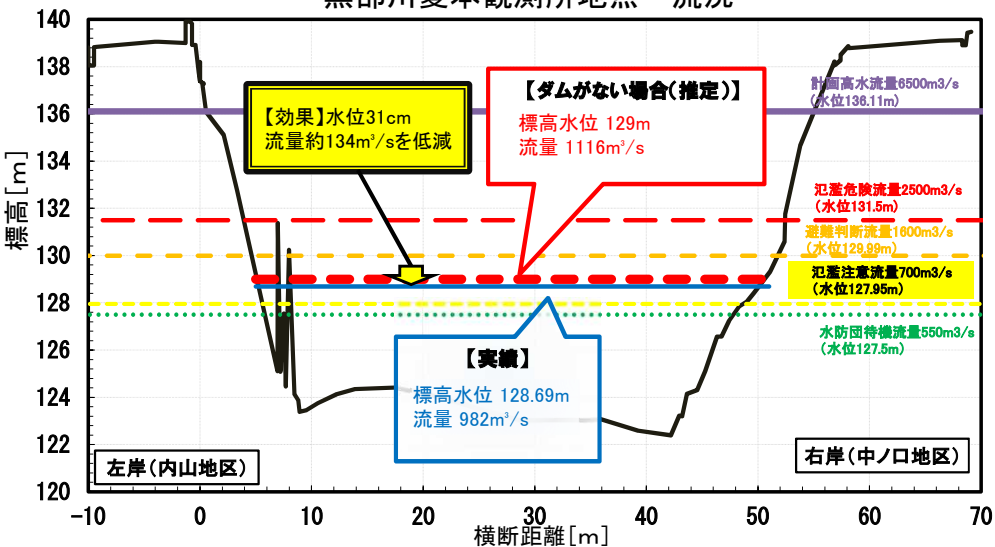
宇奈月ダムの防災操作(令和2年6月14日から6月15日)



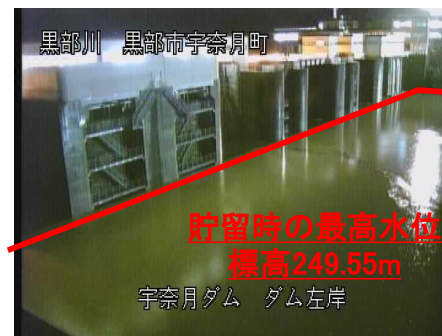
黒部川愛本観測所地点 流況

愛本観測所地点

(6月14日22時20分頃 水位:128.69m)



宇奈月ダムの貯水状況



洪水調節により、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>