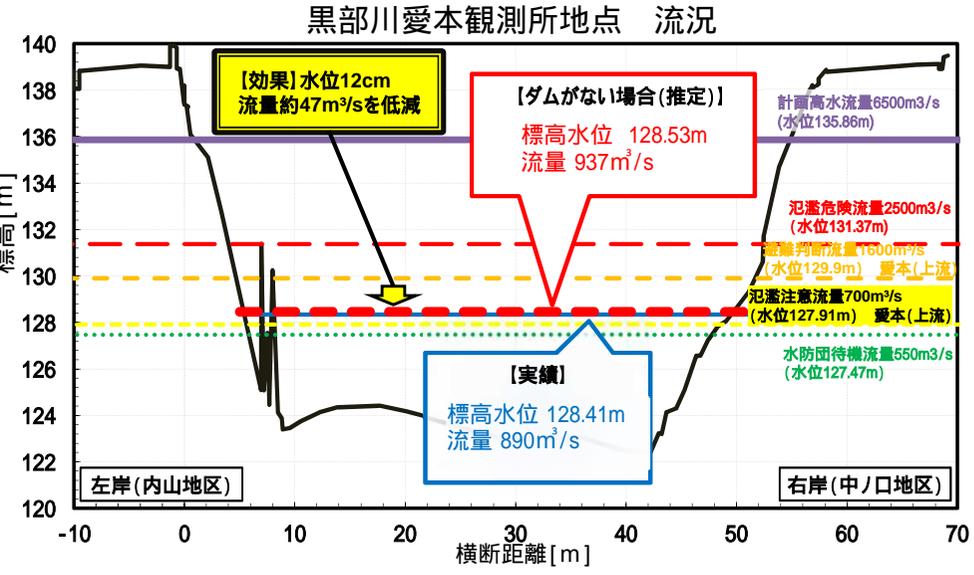
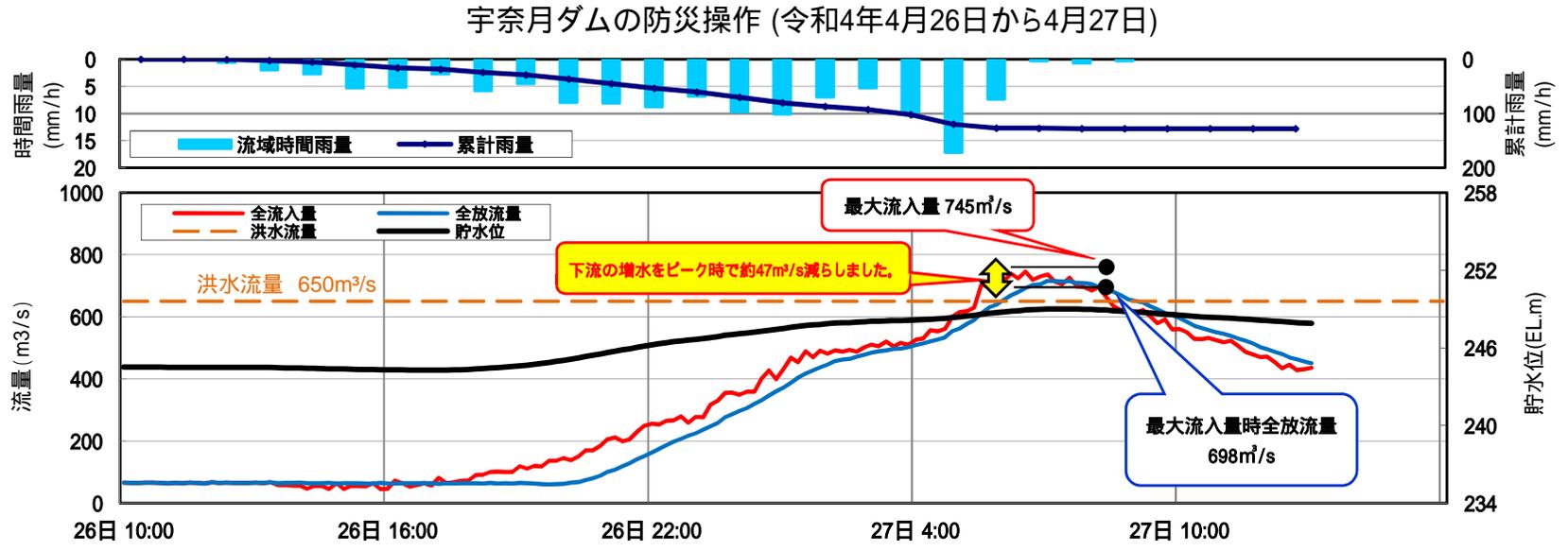


黒部川 ダム事業の効果 (宇奈月ダム)

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4年4月26日 11時から4月27日 9時にかけて累計雨量が128.2mm (時間最大雨量17.2mm)を記録し、宇奈月ダムへの**最大流入量は745m³/s**(4月27日 6時35分)に達しました。

宇奈月ダムでは、ダムに貯留する防災操作(洪水調節)により、最大流入量に対して**約47m³/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12cm低減**させました。



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>