



竜門ダムでは、7月1日6時50分に流入量が最大約152m³/sに達し、ダムに約200千m³を貯留しました。
 これにより、ダム下流の隈府地点で水位が約21cm低減されたと推定しております。

【隈府地点】
 (竜門ダムにおける水位低減効果(最大))



- 水防団待機水位 1.00 m
- 氾濫注意水位 1.50 m
- 避難判断水位 1.60 m
- 氾濫危険水位 1.90 m
- 計画高水位 2.02 m



※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

