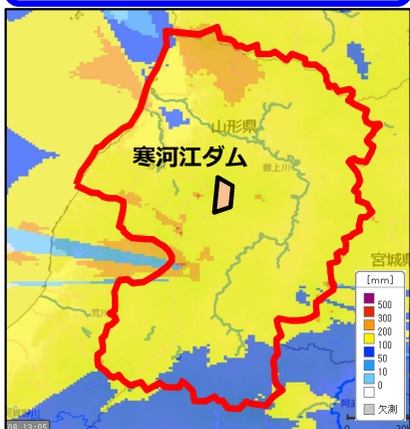


○前線に伴う降雨により、寒河江ダム上流域において5月6日6時から5月8日14時までの**累加雨量が161mmに達し、最大流入量は5月8日5時40分に毎秒267m³を記録しました。**

○寒河江ダムでは約190万m³（※東京ドームで約1.5杯分）の水を貯め込み、ダム下流西根観測所（寒河江市西根地点）で約0.18mの水位を低減させる効果があったものと推測されます。

※東京ドーム約124万m³

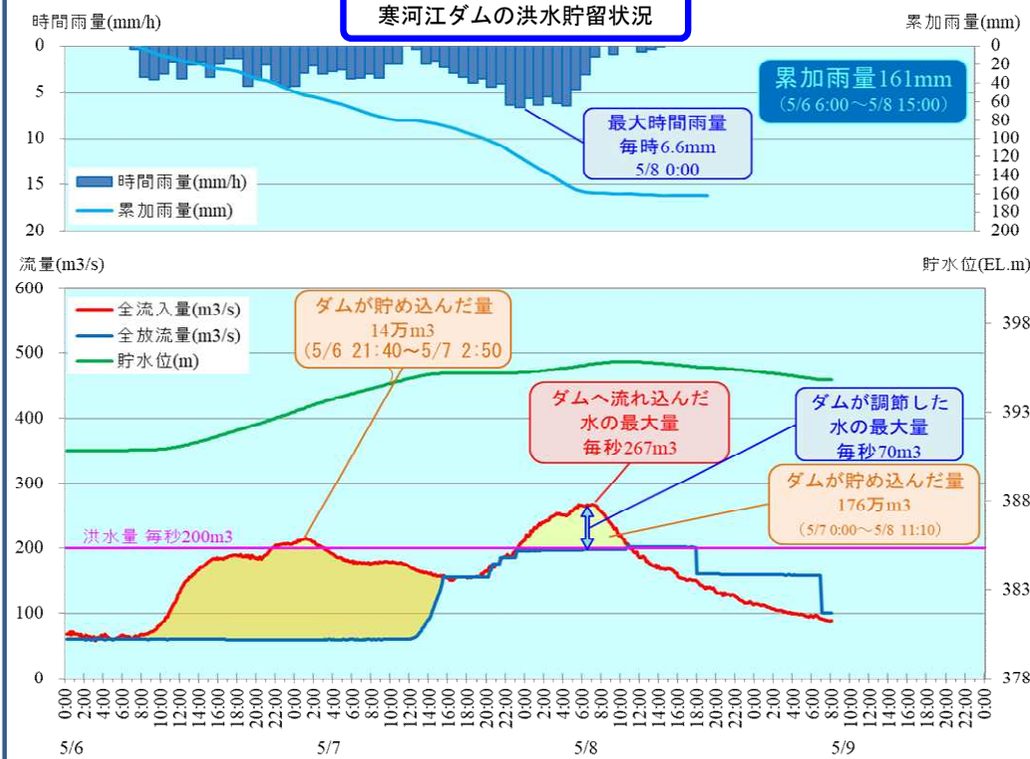
レーダー累加雨量
(5月6日6:50 ~ 5月8日13:10)



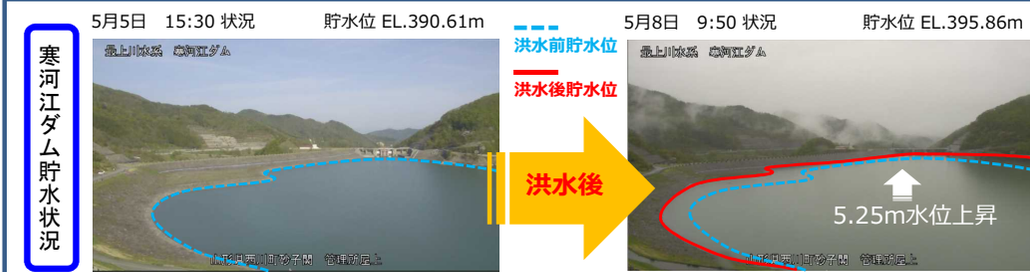
位置図



寒河江ダムの洪水貯留状況



ダム下流西根観測所地点における水位低減効果



※速報値
ダム地点の調節量を
西根地点で換算したもの

※記載の数値は速報値であり、今後変更の可能性もあります。