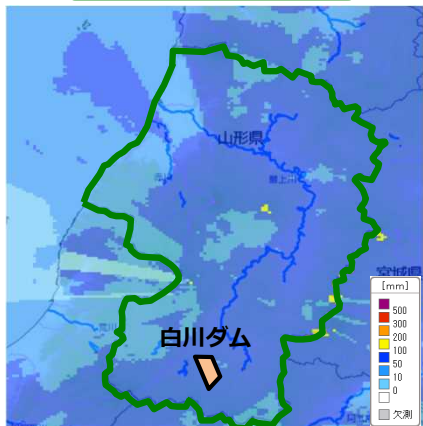


- 白川ダムでは前線に伴う降雨により、4月8日22時頃から降り始めた降雨は、4月9日16時までに**流域平均累加雨量が63mm**に達しました。
- この降雨によりダムへの流入量は、4月9日8時40分に**洪水量（毎秒200m<sup>3</sup>）**に達し、10時10分には**最大流入量毎秒215m<sup>3</sup>**を記録し、11時20分まで防災操作（洪水調節）を実施しました。
- 白川ダムでは**約70万m<sup>3</sup>（※東京ドームで約0.6杯分）**の水を貯め込み、ダム下流の飯豊町樺地点で**約0.05mの水位**を低減させる効果があったものと推測されます。

※東京ドーム約124万m<sup>3</sup>

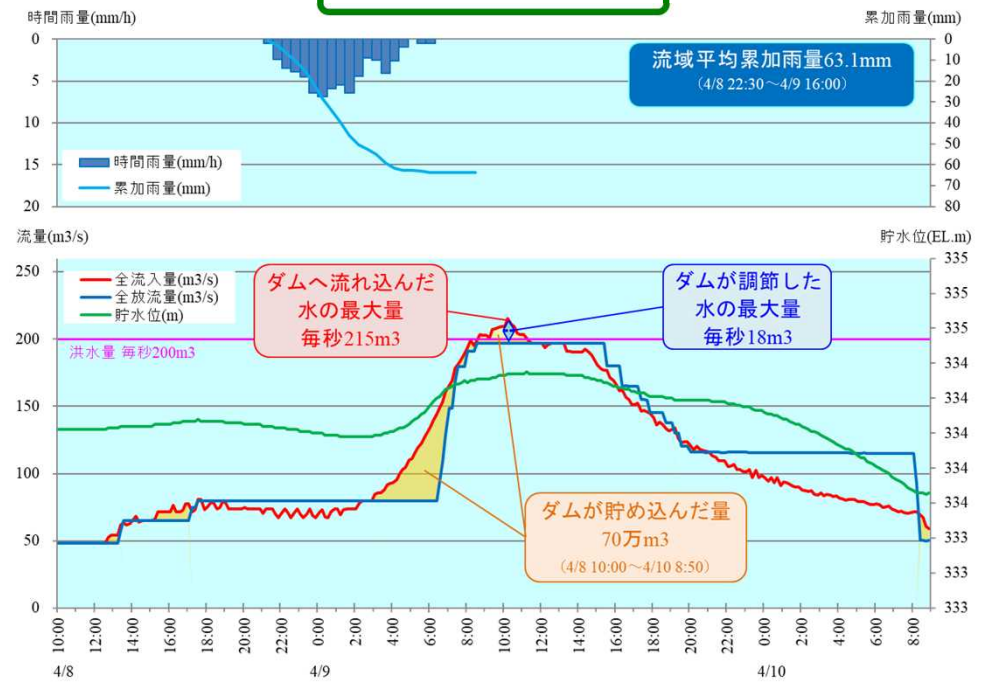
レーダー累加雨量  
(4月8日22:00 ~ 4月9日16:00)



位置図



白川ダムの洪水貯留状況



ダム下流樺観測所地点における  
水位低減効果



白川ダム貯水状況



※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。