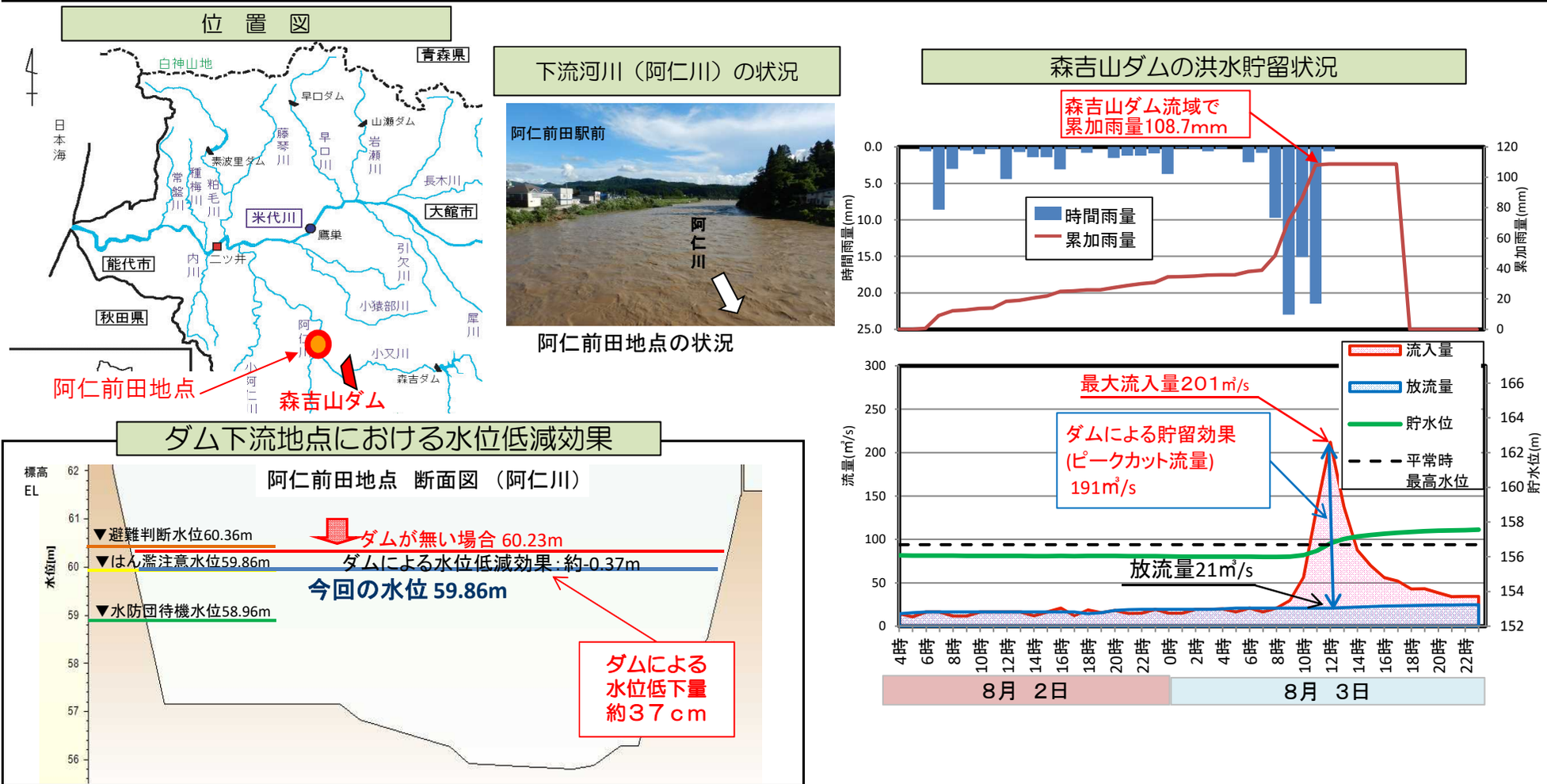


# 米代川水系 森吉山ダムの効果 (令和4年8月3日 前線に伴う降雨)

- 米代川水系小又川の森吉山ダム上流域において、前線に伴う降雨により8月2日6時頃から降り始めた雨は、3日12時までに累加雨量が108.7mmに達し、森吉山ダムでは最大201m<sup>3</sup>/s(8月3日12:20)の水が流れ込みました。
- 今回の洪水期間中において、森吉山ダムでは約260万km<sup>3</sup>(東京ドームで約2杯分)の水をダムに貯め込み、下流河川の水位の低下を図りました。
- 森吉山ダムによって、下流河川の北秋田市阿仁前田地点で約0.37mの水位を低下させる効果があったものと推測されます。



\* 本資料の数値は速報値のため、今後の調査で変わることもあります。