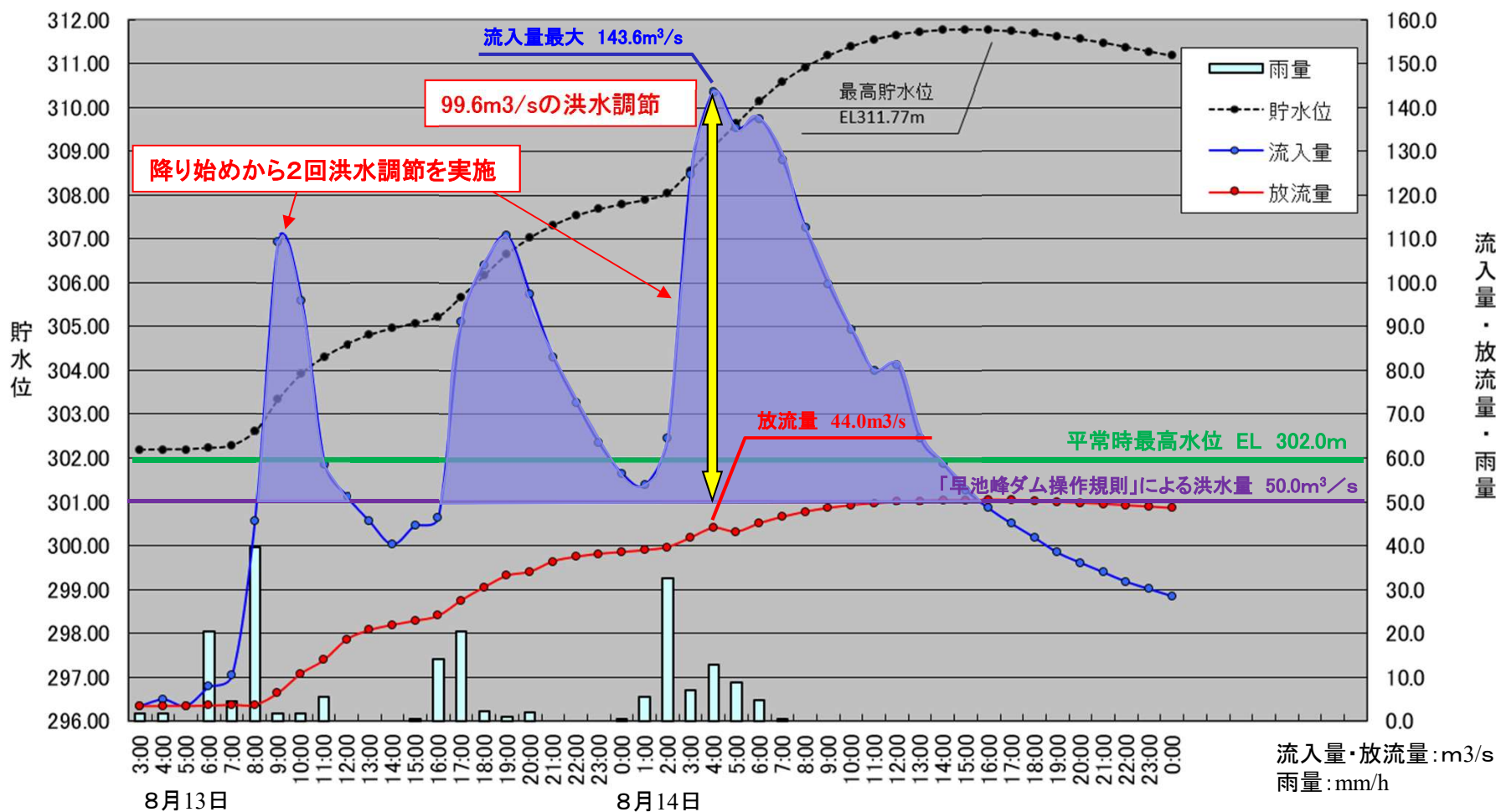


早池峰ダムで洪水調節を実施

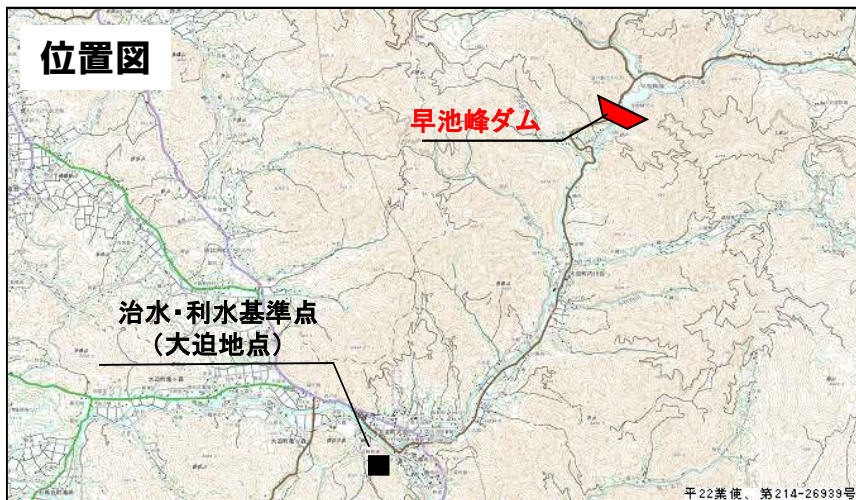
北上川水系稗貫川の早池峰ダム(花巻市)上流域において、令和4年8月13日3時から降雨を観測し、時間最大雨量(流域平均)39.6mm、降り始めからの総雨量は14日7時までで189.1mmとなりました。(計画雨量 195.2mm/2日)
早池峰ダムでは、13日3時に最大流入量毎秒143.6m³のうち、99.6m³の流量を貯留し、下流の水位低減を図りました。

■洪水調節の状況

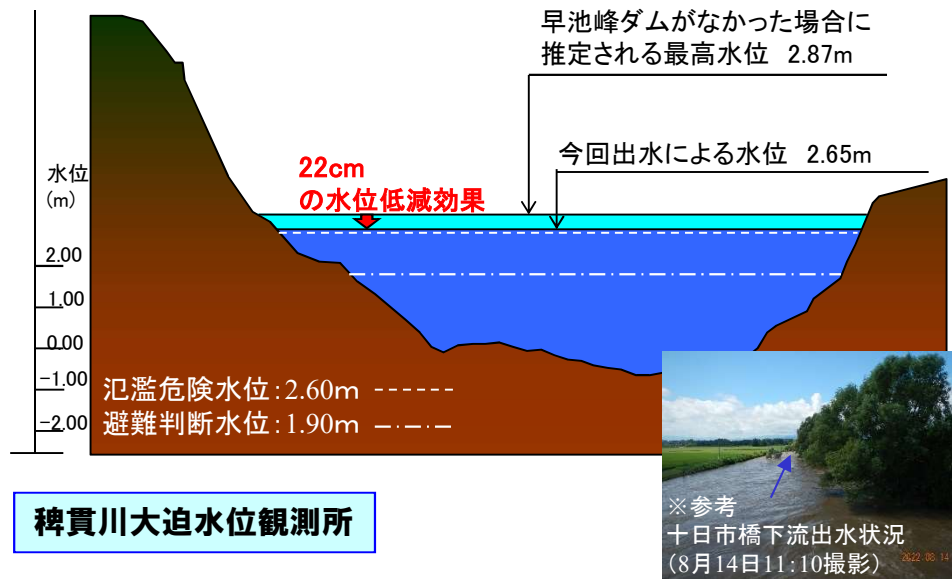


早池峰ダムの洪水調節効果

早池峰ダム下流の大迫基準点では、ダムの洪水調節により、14日7時頃に約22cmの水位の低減効果があったと推定されます。

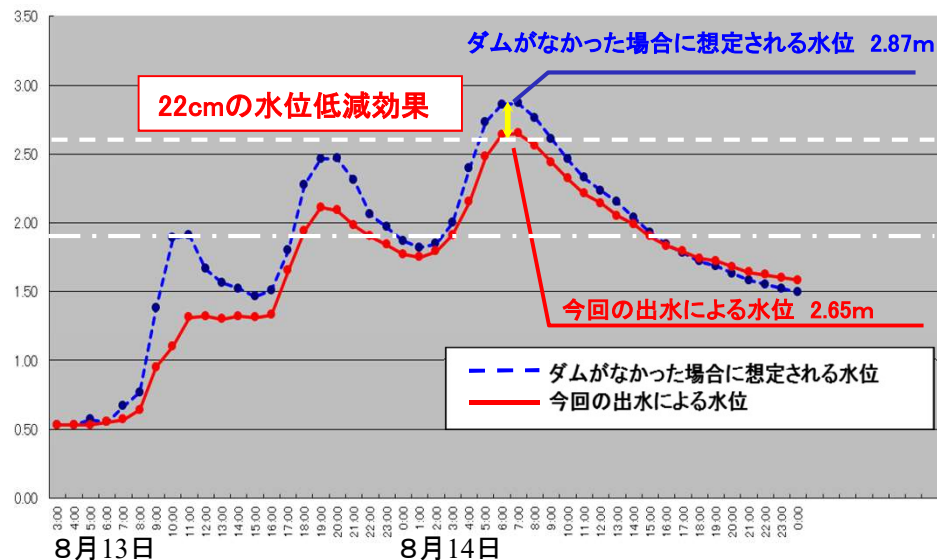
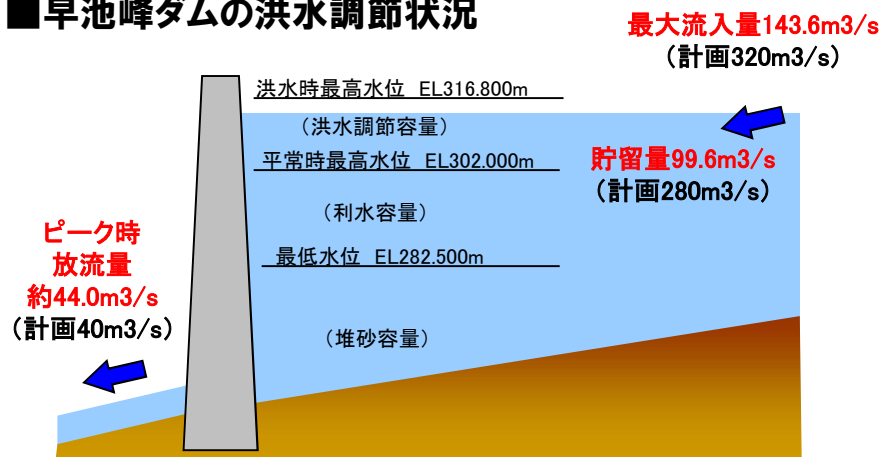


■大迫基準点の水位低減効果



稗貫川大迫水位観測所

■早池峰ダムの洪水調節状況



早池峰ダムで流木・塵芥を捕捉

今回の洪水により早池峰ダム流域から流出した流木及び塵芥を早池峰ダム貯水池においてすべて捕捉し、下流域での被害軽減に寄与しました。

■流木・塵芥の捕捉状況

