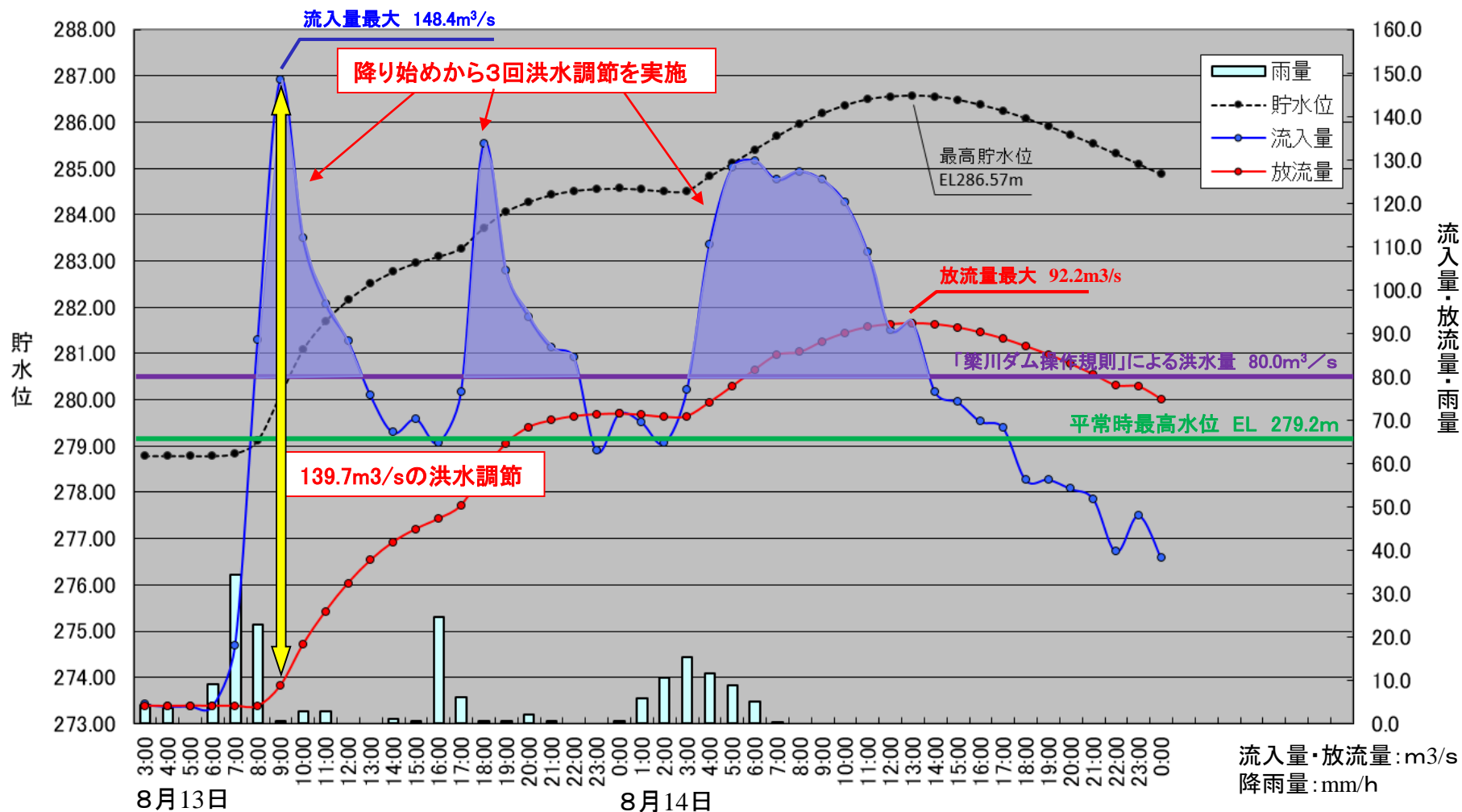


# 築川ダムで洪水調節を実施

北上川水系築川の築川ダム(盛岡市)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)34.4mm、降り始めからの総雨量は14日7時までで174.6mmとなりました。(計画雨量 210.0mm/2日)

築川ダムでは、14日9時に最大流入量毎秒148.4m<sup>3</sup>のうち、139.7m<sup>3</sup>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



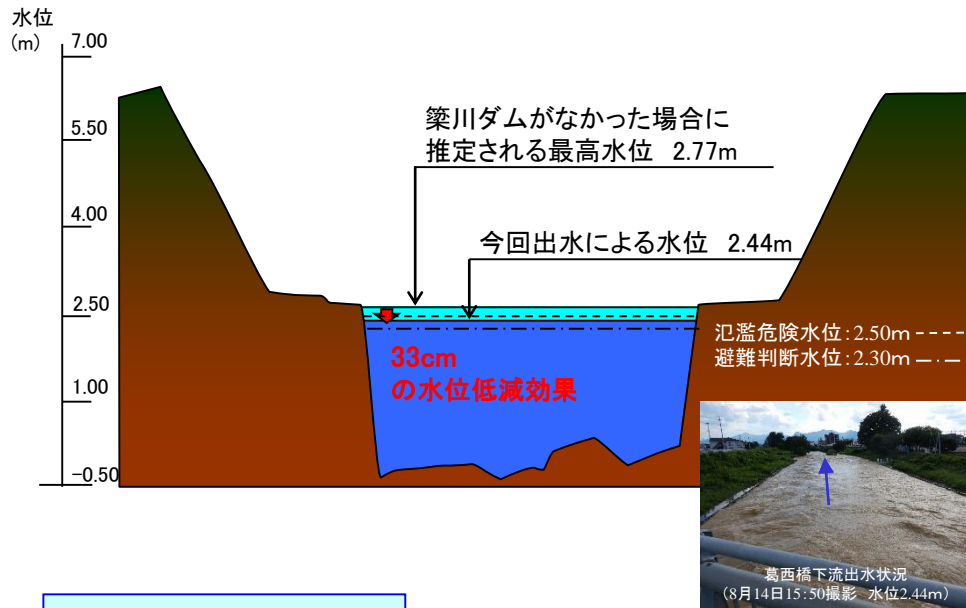
# 築川ダムの洪水調節効果

築川ダム下流の葛西橋地点では、ダムの洪水調節により、14日6時頃に約33cmの水位の低減効果があったと推定され、ダムがなかった場合、氾濫危険水位を超過していたと推定されます。

## 位置図

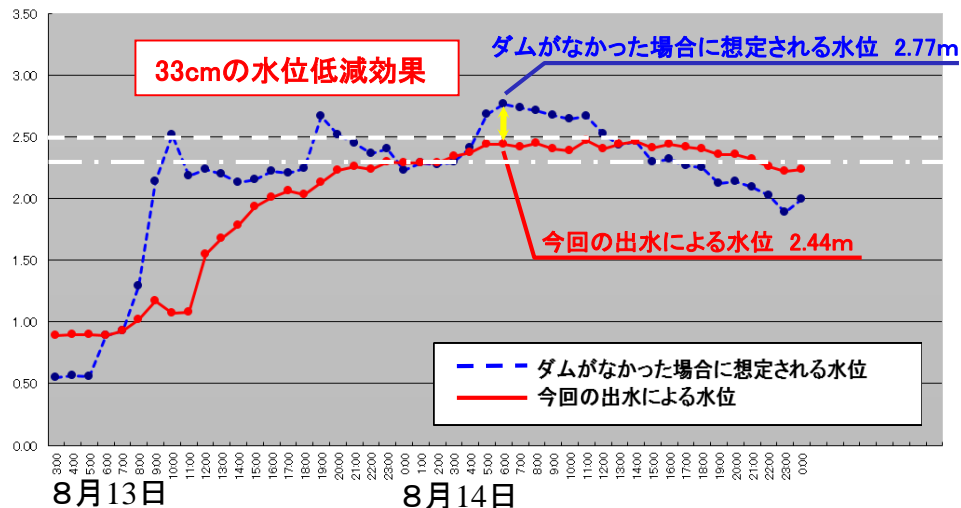
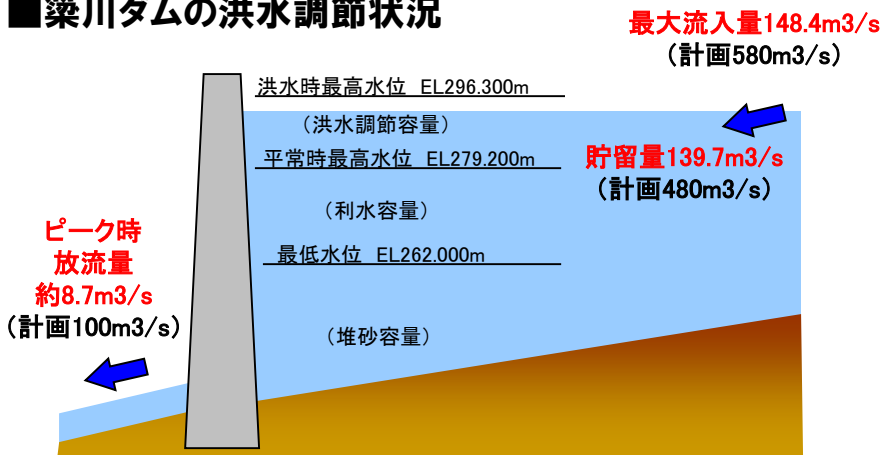


## ■葛西橋地点の水位低減効果



## 築川葛西橋水位観測所

## ■築川ダムの洪水調節状況



# 築川ダムで流木・塵芥を捕捉

今回の洪水により築川ダム流域から流出した流木及び塵芥を築川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



築川ダム貯水池内  
8月15日9時30分撮影