

# 岩木川水系 目屋ダムの効果(平成25年9月16日台風18号)【速報 1/2】

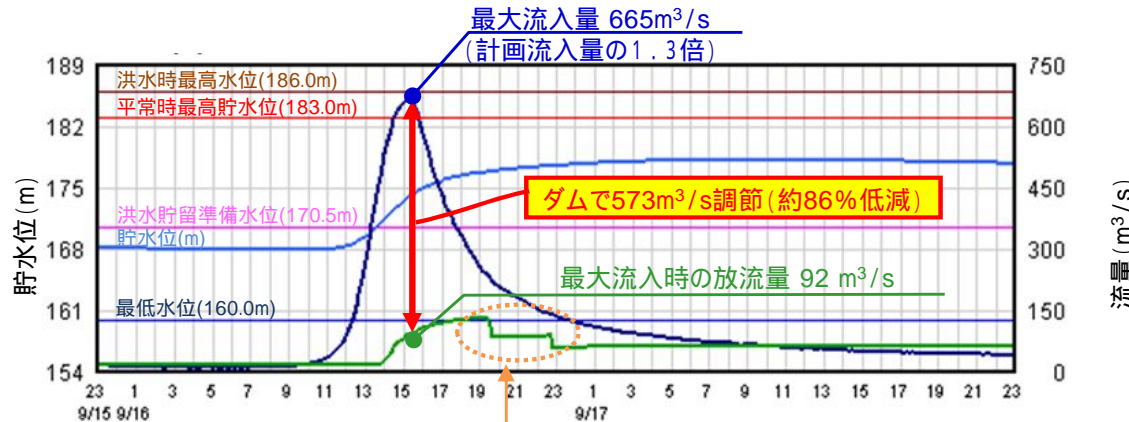
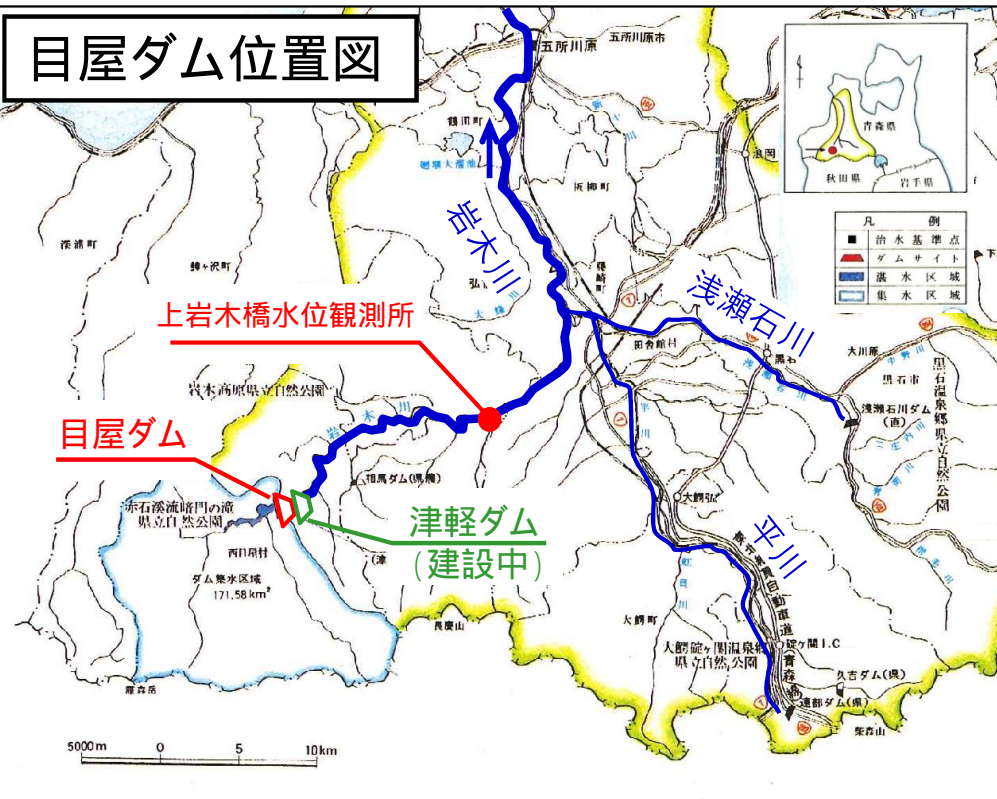
青森県

目屋ダム流域では、平成25年9月16日の台風18号により**累計雨量が165mmに達し**、ダムへの最大流入量は計画流入量500m<sup>3</sup>/sを**大きく越える665m<sup>3</sup>/sを記録**。今回の洪水調節により、**最大573m<sup>3</sup>/sをダムで調節し**、下流河川の水位を低減。

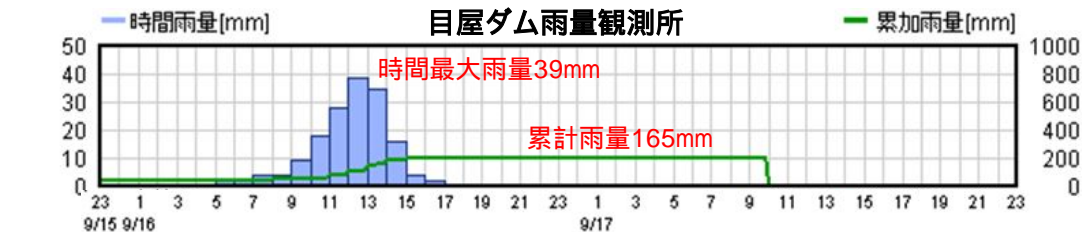
ダム下流の上岩木橋地点(弘前市大字下湯口付近)では、**水位を約1.0m低減させる効果**があったものと推測。

なお、直下流では目屋ダムの機能を確保しながら「**津軽ダム**」(東北地方整備局)を**建設中**であり、完成後には**さらなる治水効果が期待**される。

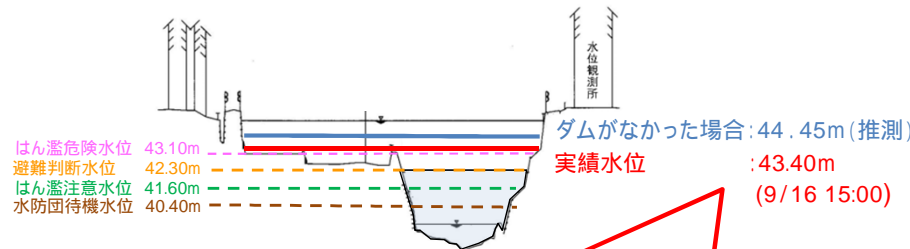
## 目屋ダム位置図



貯水位 (m)  
 下流の状況を考慮し、放流量を抑制。  
 (今回の最大放流量: 約130m<sup>3</sup>/s 約60m<sup>3</sup>/sに抑制)



## 上岩木橋地点の水位低減効果



貯水池全景

<ダム再生事業実施中>

津軽ダム (建設中)

目屋ダム

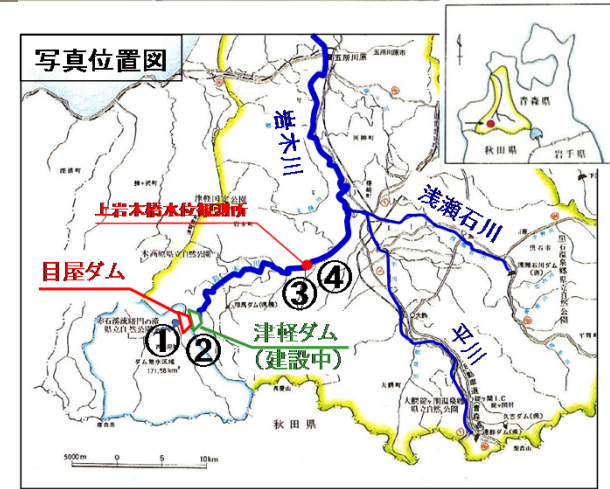
目屋ダムの機能を確保しながら、直下流に「津軽ダム」を建設中。

## 出水状況写真

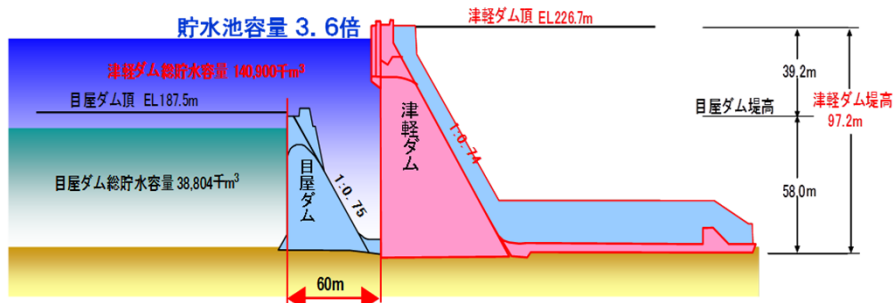
### 目屋ダム貯水池状況(9月17日9:00 最高貯水位178.24m)



### 目屋ダム下流(9月17日9:00)



### 目屋ダムと津軽ダムの比較断面図



上岩木橋付近

青森河川国道事務所提供

上岩木橋 水位観測所付近

青森河川国道事務所提供