

2014/8/8 16:30 【防災情報】

能代河川国道事務所 森吉山ダム防災情報（第2報）（終報）

## 能代河川国道事務所

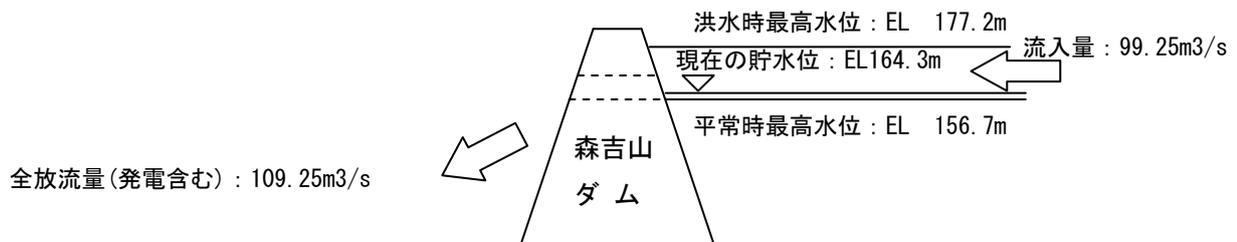
# 森吉山ダム災害対策支部【注意体制】解除

能代河川国道事務所（森吉山ダム）では、8月7日（木）4時30分に「森吉山ダム災害対策支部」『注意体制』を設置しましたが、降雨が終息したため、8月8日（金）16時30分をもって体制を解除しました。

森吉山ダムの貯留効果については別紙のとおりです。

1. 森吉山ダムの8日16時30分現在の状況は、次のとおりです。

- ・流域平均累加雨量： 197.3mm
- ・貯水 位：EL164.3m
- ・ダム流入量： 99.25m<sup>3</sup>/s
- ・ダム放流量： 109.25m<sup>3</sup>/s
- ・ダム調節量： — m<sup>3</sup>/s



2. 今後の見通し

今後のダム情報にも十分注意して下さい。

### 問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所

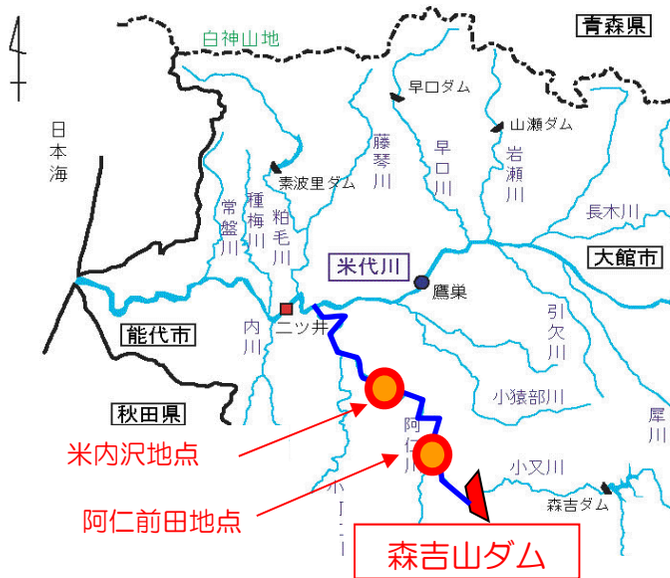
建設専門官 板垣 雅道

TEL:0185-70-1001(代表)

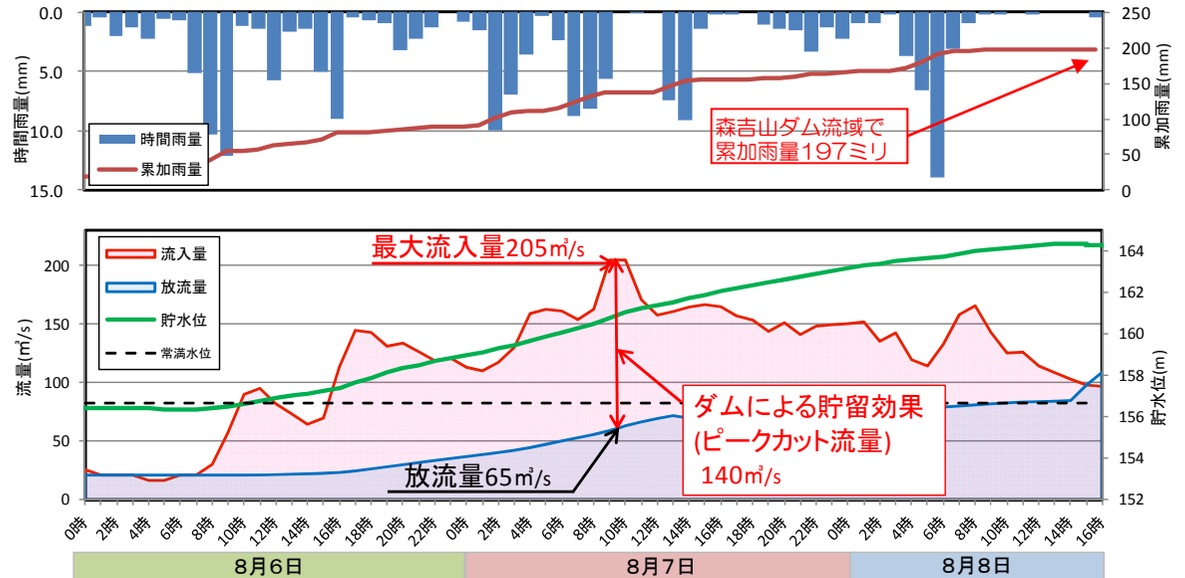
# 平成26年8月6～8日出水（前線に伴う降雨）における森吉山ダムの貯留効果について

- 今回の洪水期間中において、森吉山ダムでは約4,653千 $m^3$ の水をダムに貯め込みました。
- 森吉山ダムでは最大205 $m^3/s$ (8月7日10:20)の水が流れ込み、ダム地点でのピークカット流量は140 $m^3/s$ となり、阿仁川の北秋田市阿仁前田地点では約33cm、米内沢地点では約26cmの水位低減効果が図られものと推定されます。

## 位置図



## 森吉山ダムの洪水貯留状況



## ダム下流地点における水位低減効果

