

2015/4/21 7:30 【防災情報】

能代河川国道事務所 森吉山ダム防災情報（第4報）（終報）

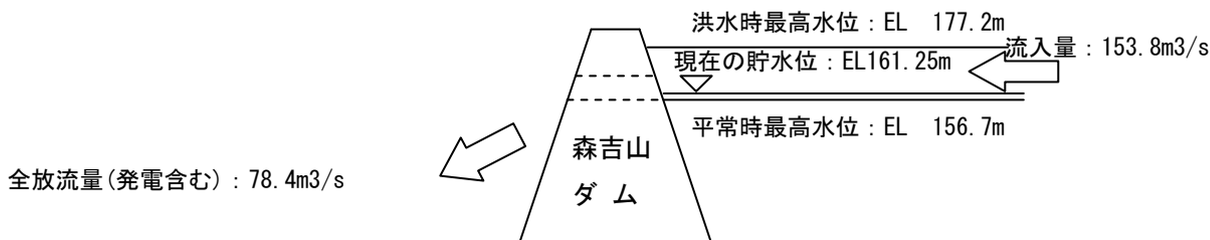
## 能代河川国道事務所

# 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、4月21日（火）6時30分、「森吉山ダム災害対策支部」『注意体制』に移行しておりましたが、今後降雨の見込みも無いため、4月21日（火）7時30分をもって体制を解除しました。

1. 森吉山ダムの21日7時30分現在の状況は、次のとおりです。

- ・流域平均累加雨量： 36.0mm
- ・貯水位：EL161.25m
- ・ダム流入量： 153.8m<sup>3</sup>/s
- ・ダム放流量： 78.4m<sup>3</sup>/s
- ・ダム調節量： 75.4m<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。

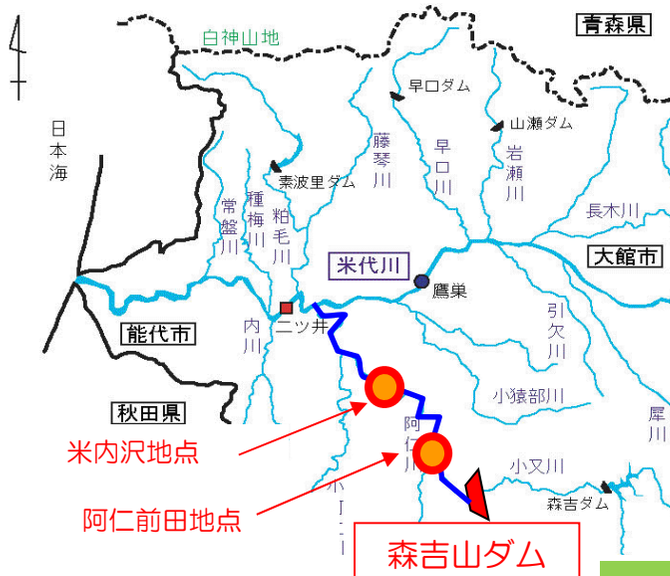
### 問い合わせ先

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(内線401)  
TEL:0185-70-1001(代表)

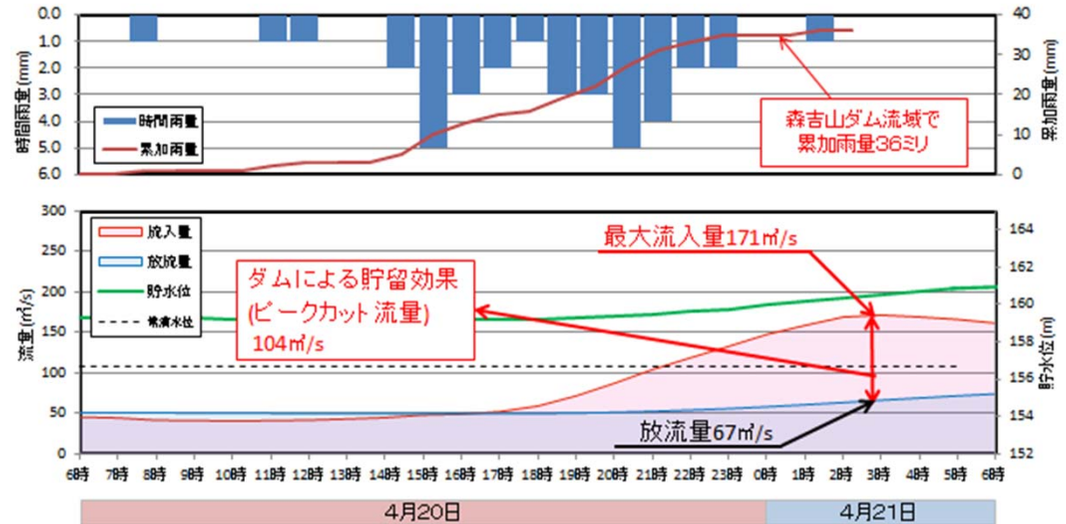
# 平成27年4月出水（前線および融雪）における森吉山ダムの貯留効果について

- 森吉山ダムでは最大171 m<sup>3</sup>/s(4月21日2:50)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1,849千m<sup>3</sup>の水をダムに貯め込み、阿仁川の北秋田市阿仁前田地点では約27cm、米内沢地点では約24cmの水位低減効果が図られものと推定されます。

位置図

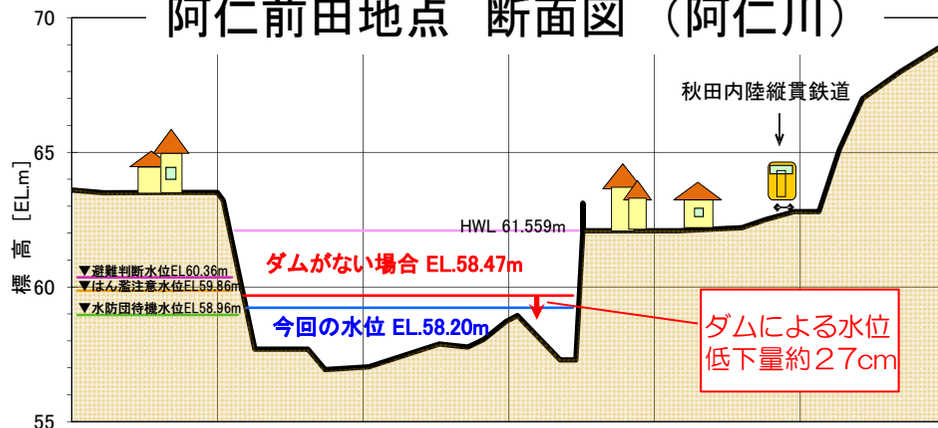


森吉山ダムの洪水貯留状況

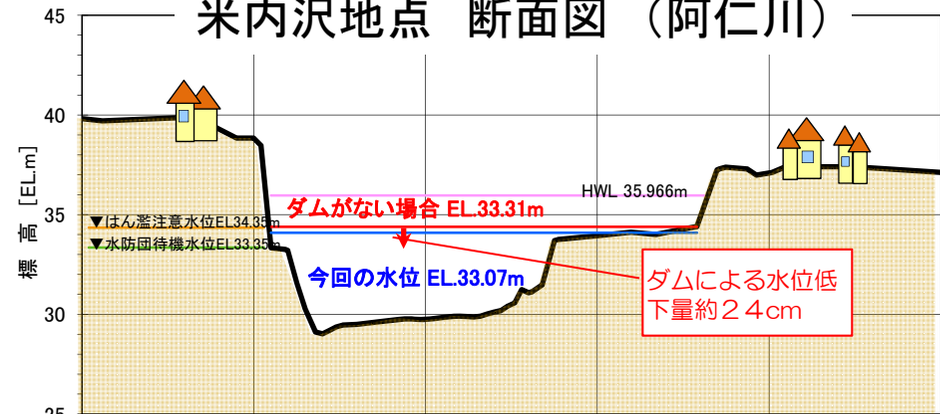


ダム下流地点における水位低減効果

阿仁前田地点 断面図 (阿仁川)



米内沢地点 断面図 (阿仁川)



※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。