

2015/4/4 5:00 【防災情報】

能代河川国道事務所 森吉山ダム防災情報（第3報）（終報）

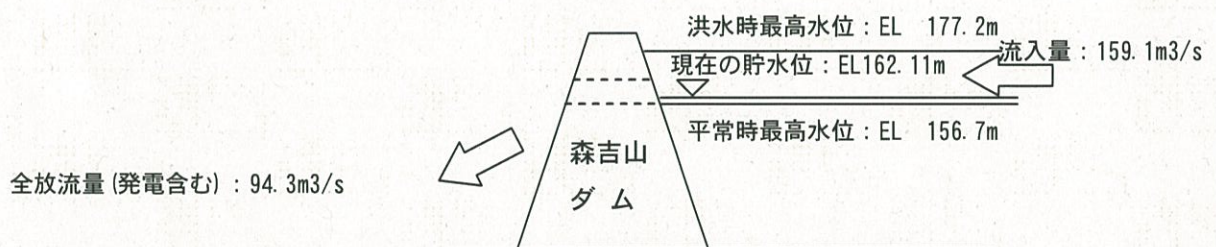
能代河川国道事務所

森吉山ダム災害対策支部【警戒体制】解除

能代河川国道事務所（森吉山ダム）では、4月3日（金）16時10分、「森吉山ダム災害対策支部」『警戒体制』に移行しておりましたが、ダムへの流入量が $160\text{ m}^3/\text{s}$ を下回り、今後降雨の見込みも無いため、4月4日（土）5時00分をもって体制を解除しました。

1. 森吉山ダムの4日4時40分現在の状況は、次のとおりです。

- ・流域平均累加雨量： 48.0 mm
- ・貯水水位：EL 162.11 m
- ・ダム流入量： 159.1 m^3/s
- ・ダム放流量： 94.3 m^3/s
- ・ダム調節量： 64.8 m^3/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。

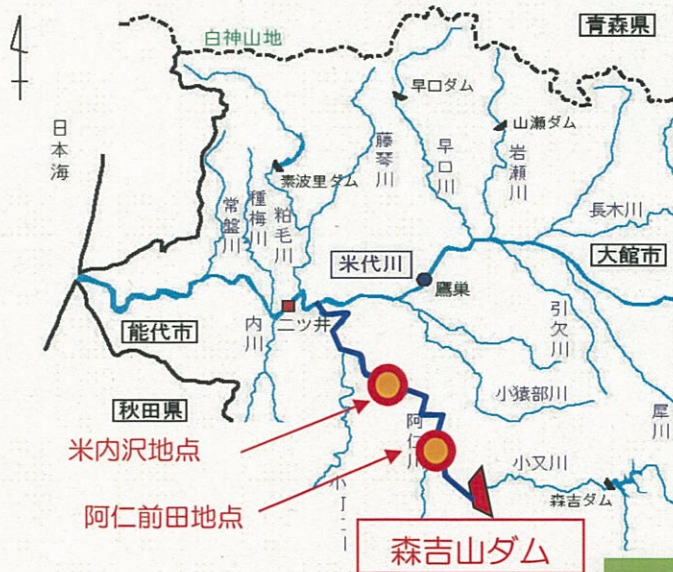
問い合わせ先

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)

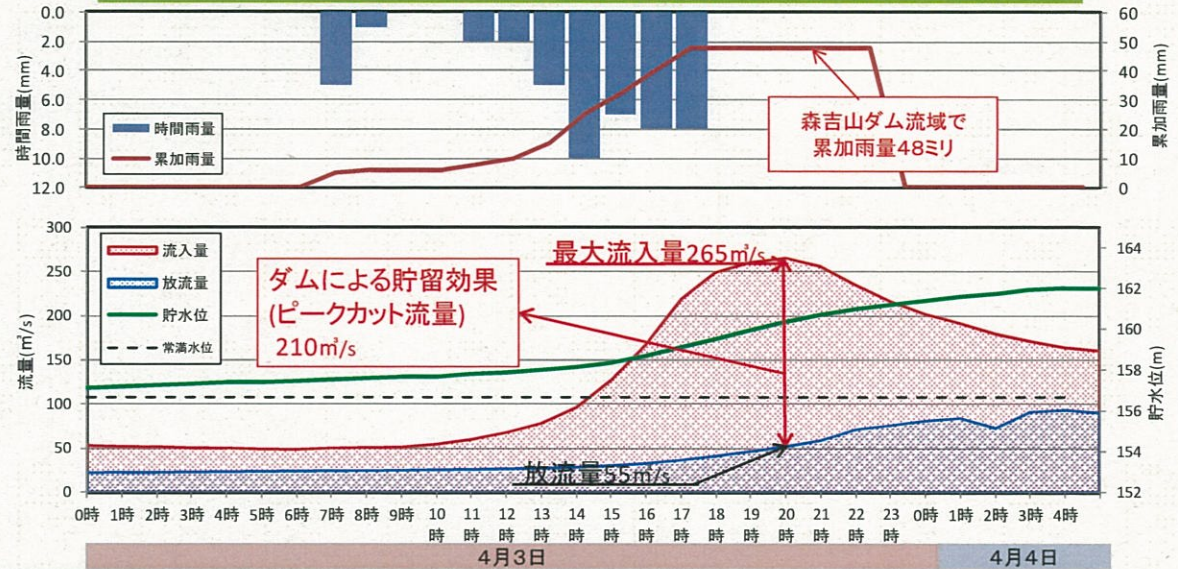
平成27年4月出水（前線および融雪）における森吉山ダムの貯留効果について

- 森吉山ダムでは最大265 m³/s(4月3日20:00)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6,694千m³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45cm、米内沢地点では約30cmの水位低減効果が図られものと推定されます。

位置図

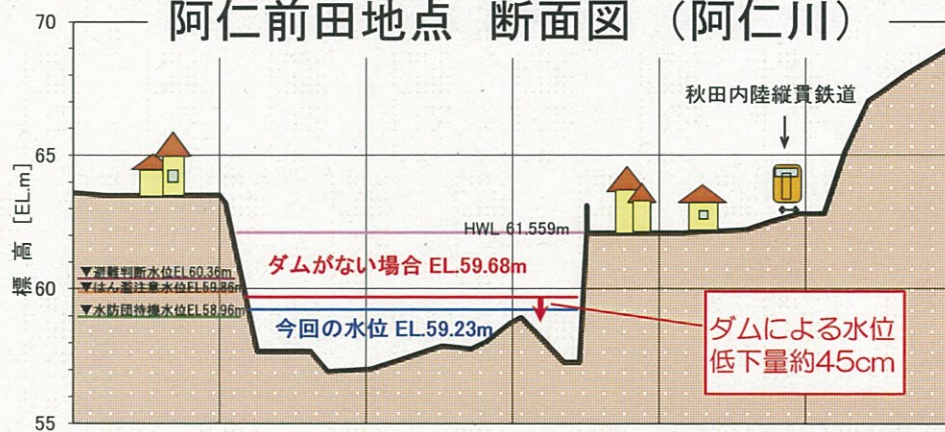


森吉山ダムの洪水貯留状況

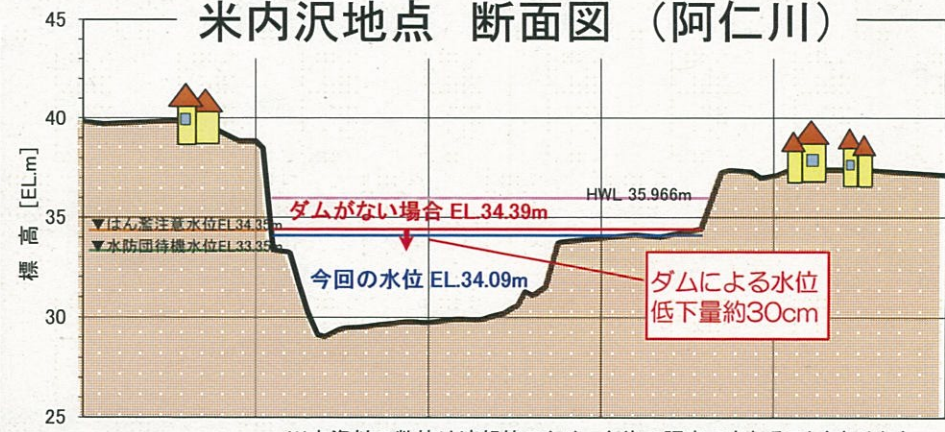


ダム下流地点における水位低減効果

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。