

【風水害】

低気圧性降雨に伴う防災情報

(第2報)

能代河川国道事務所
災害対策支部【警戒体制(ダム)】移行
森吉山ダムへの流入量が160m³/sを超過

能代河川国道事務所災害対策支部では、低気圧性降雨により、【注意体制(ダム)】を設置していましたが、森吉山ダムへの流入量が160m³/sを超えたことから、8月24日(水)17時10分に【警戒体制(ダム)】に移行しました。

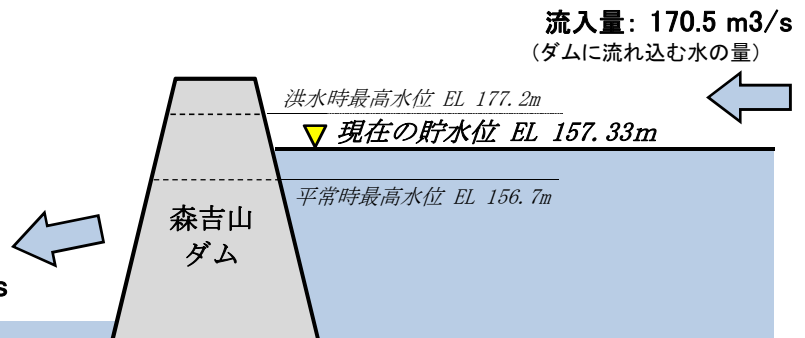
◆災害支部体制

区分	注意体制	警戒体制	非常体制	警戒体制	体制解除
[ダム]	[設置] 8月 24日 16時 00分	[移行] 8月 24日 17時 10分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分

◆森吉山ダムの状況 (8月24日17時10分現在)

流域平均雨量 : 57.5 mm
貯水位 (EL) : 157.33 m
ダム流入量 : 170.5 m³/s
ダム放流量 : 23.5 m³/s
ダム調節量 : 147.0 m³/s

全放流量(発電含む): 23.5 m³/s
(ダムから下流に流す水の量)



◆今後の見通し

・今後、ダム流入量の増加が予想されます。今後のダム情報にも十分注意して下さい。

〈発表記者会：秋田県政記者会、能代市・北秋田市・大館市の各記者クラブ〉

《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
災害対策支部(ダム) TEL 0185-70-1001(事務所代表)

技術情報管理官

みうら としあき
三浦 俊明 (内線304)

※緊急・防災情報及び雨量・水位の情報については、こちらからご覧になれます。

(事務所HP)

<http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/index.html>

(川の防災情報・PC版)

<http://www.river.go.jp/>

(川の防災情報・スマートフォン版)

<http://www.river.go.jp/s/>