風水害

台風7号の影響に伴う防災情報 (第1報)

能代河川国道事務所 災害対策支部【注意体制(ダム)】設置

森吉山ダム流域内において、洪水の発生が予想されるため、能代河川国道事務所では、 1時00分に「災害対策支部【注意体制(ダム)】」を設置しました。

◆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] 7月 5日 1時 00分	月日時分	月 日 時 分	月日時分	月 日 時 分

◆森吉山ダムの状況 (7月5日1時00分現在)

流入量: 129.6 m3/s

流域平均雨量: 73.4 mm 貯水位(EL): 156.14 m ダム流入量: 129.6 m3/s ダム放流量: 20.7 m3/s ダム調節量: 108.9 m3/s

全放流量(発電含む): 20.7 m3/s (ダムから下流に流す水の量)

3/s

(ダムに流れ込む水の量)
洪水時最高水位 EL 177. 2m
平常時最高水位 EL 156. 7m
森吉山
ダム

◆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)

※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/