

【風水害】

前線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【注意体制(道路)】継続
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、17時00分に「災害対策支部【注意体制(ダム)】」を設置しました。

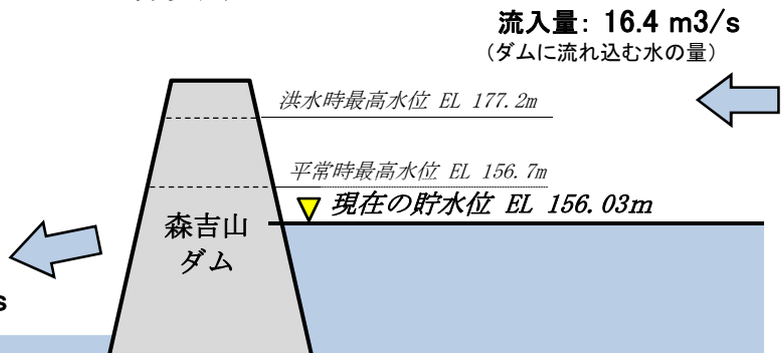
◆災害支部体制

区分	注意体制	警戒体制	非常体制	警戒体制	体制解除
[道路]	[設置] 8月 15日 12時 30分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分
	[設置] 8月 15日 17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 (8 月 15 日 17 時 00 分現在)

流域平均雨量 : 0.0 mm
 貯水位 (EL) : 156.03 m
 ダム流入量 : 16.4 m³/s
 ダム放流量 : 20.9 m³/s
 ダム調節量 : -4.5 m³/s

全放流量(発電含む): 20.9 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 TEL 0185-70-1001(事務所代表)

ふくしよちよう どうろたんとう 副所長(道路担当)	きむら きょういち 木村 恭一 (内線205)
ぎじゅつじょうほうかんりかん だむたんとう 技術情報管理官(ダム担当)	かねこ みつよし 金子 光義 (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/>