

【風水害】

前線性降雨に伴う防災情報

(第12報)

能代河川国道事務所

災害対策支部【警戒体制(道路)】継続

災害対策支部【警戒体制(河川)】継続

災害対策支部【注意体制(ダム)】移行

能代河川国道事務所では、災害対策支部【警戒体制(ダム)】を設置しておりましたが、森吉山ダムへの流入量が洪水量の160m³/sを下回ったことから、7月16日9時00分注意体制に移行しました。

◆災害支部体制

区分	注意体制	警戒体制	非常体制	体制解除
[河川]	[設置] 7月 15日 11時 10分	[移行] 7月 15日 13時 20分	月 日 時 分	月 日 時 分
[道路]	[設置] 7月 15日 6時 00分	[移行] 7月 15日 8時 30分	月 日 時 分	月 日 時 分
[ダム]	[移行] 7月 16日 9時 00分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分

※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>

《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(道路・河川・ダム)
TEL 0185-70-1001(事務所代表)

災害対策支部(道路)

どうろかんりからう なかじま まさひろ
道路管理課長 中嶋 正浩 (内線431)

災害対策支部(河川)

りゅういぎすい からう ほそかわ とも
流域治水課長<河川担当> 細川 朋 (内線351)

災害対策支部(ダム)

ぎじゅつじょうほうかんりかん のぐち ひろあき
技術情報管理官 野口 寛明 (内線304)

◆森吉山ダム の 状 況 (7 月 16 日 9 時 0 分現在)

流域平均雨量 : 157.1 mm
貯水位 (EL) : 162.85 m
ダム流入量 : 152.1 m³/s
ダム放流量 : 71.9 m³/s
ダム調節量 : 80.2 m³/s

全放流量(発電含む): 71.9 m³/s
(ダムから下流に流す水の量)

