

【風水害】

前線性降雨に伴う防災情報

(第3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【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、前線性降雨により、【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洪水量の160m³/sを超えたことから、8月15日(水)23時00分に【警戒体制(ダム)】に移行しました。

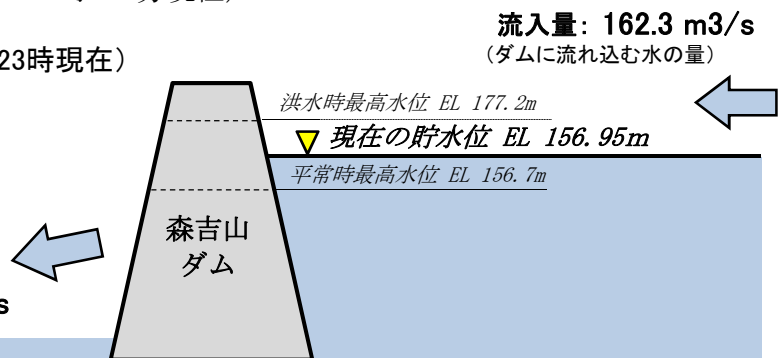
◆災害支部体制

区分	注意体制	警戒体制	非常体制	警戒体制	体制解除
[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	8月 15日 23時 00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23時00分現在)

流域平均雨量：77.5 mm (23時現在)
 貯水位(EL)：156.95 m
 ダム流入量：162.3 m³/s
 ダム放流量：21.5 m³/s
 ダム調節量：140.8 m³/s

全放流量(発電含む)：21.5 m³/s
 (ダムから下流に流す水の量)



◆管内情報

・23:00 森吉山ダムが洪水調節開始

◆今後の見通し

- ・今後、ダム流入量の増加が予想されます。今後のダム情報に十分注意して下さい。
- ・今後の道路情報に注意して、走行をお願いします。

〈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)

ふくしよちょう かせん ぜんばん 副所長(河川・ダム全般)	たいよし けんさく 平 霞 健作 (内線204)
ふくしよちょう どうろたんとう 副所長(道路担当)	きむら きついち 木村 恭一 (内線205)
ぎじゆ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/>

