

【風水害】

前線性降雨に伴う防災情報

(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、13時30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] 9月 10日 13時 30分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分

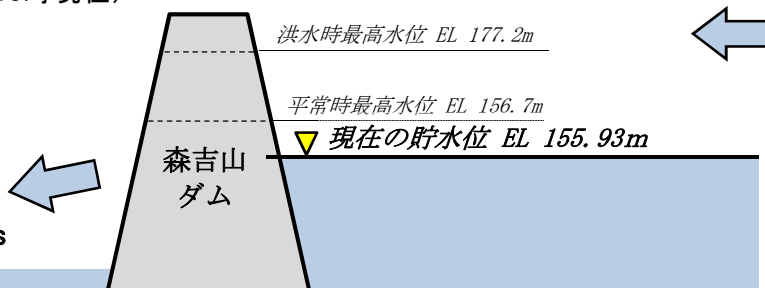
◆森吉山ダムの状況 (9月10日13時00分現在)

流域平均雨量：94.4 mm (13時現在)

貯水位(EL)：155.93 m
 ダム流入量：104.5 m³/s
 ダム放流量：20.8 m³/s
 ダム調節量：83.7 m³/s

流入量：104.5 m³/s
 (ダムに流れ込む水の量)

全放流量(発電含む)：20.8 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)
 副所長(河川・ダム担当) 平葭 健作 (内線204)

※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/>