

## 【演習】河川防災情報

## 台風99号による大雨に伴う洪水

(第1報)

能代河川国道事務所  
災害対策支部【警戒体制(ダム)】設置  
大雨洪水警報が秋田県北部に発令

大雨洪水警報が秋田県北部に発令され、森吉山ダムへの流入量の増加が予想されるため、5月11日9時00分に「災害対策支部【警戒体制(ダム)】」を設置し、警戒にあたっています。

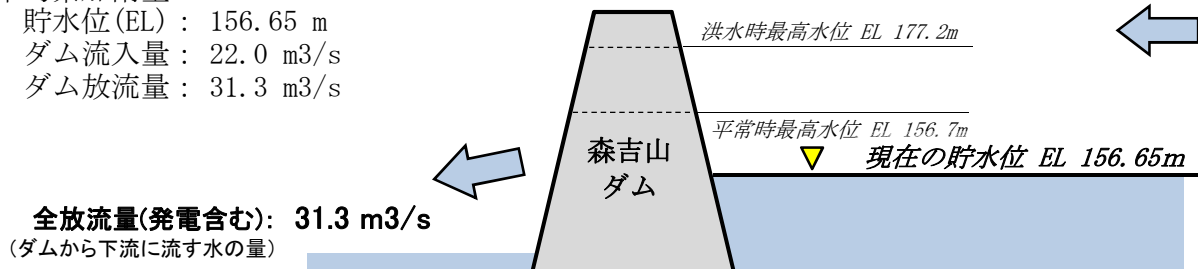
## ◆災害支部体制

| 区分   | 注意体制       | 警戒体制                         | 非常体制       | 警戒体制       | 体制解除       |
|------|------------|------------------------------|------------|------------|------------|
| [ダム] | 月 日<br>時 分 | [設置]<br>5 月 11 日<br>9 時 00 分 | 月 日<br>時 分 | 月 日<br>時 分 | 月 日<br>時 分 |

## ◆森吉山ダムの状況 (5月11日 9時00分現在)

流域平均累加雨量：50.0 mm  
貯水位(EL)：156.65 m  
ダム流入量：22.0 m<sup>3</sup>/s  
ダム放流量：31.3 m<sup>3</sup>/s

流入量：22.0 m<sup>3</sup>/s  
(ダムに流れ込む水の量)



## ◆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(河川・ダム)

TEL 0185-70-1001(事務所代表)

副所長<河川・ダム担当> 平 藤 健作 (内線204)

調査第一課長 小笠原 由次 (内線351)

技術情報管理官 三 浦 俊明 (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/>