

【風水害】

前線性降雨に伴う防災情報

(第7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(河川)】継続**  
**災害対策支部【体制解除(ダム)】**

能代河川国道事務所災害対策支部では、8月16日(木)9時00分【注意体制(ダム)】に移行していましたが、森吉山ダムへの流入量が洪水量の160m<sup>3</sup>/sを下回り、今後大きな降雨が見込まれないことから、8月16日(木)11時00分をもって【災害対策支部(ダム)】を解除しました。

◆災害支部体制

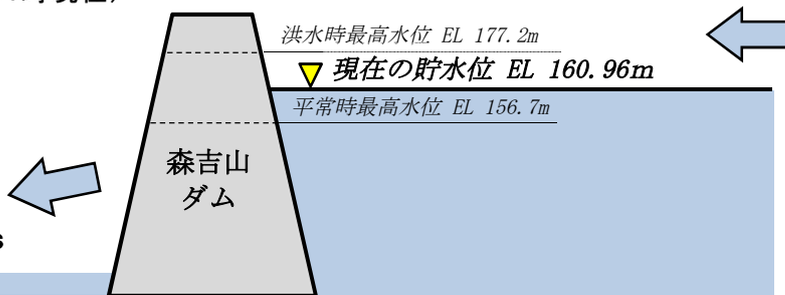
| 区分   | 注意体制                    | 警戒体制                    | 注意体制                   | 警戒体制       | 体制解除                    |
|------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------|-------------------------|
| [道路] | [設置]<br>8月15日<br>12時30分 | 月 日<br>時 分              | 月 日<br>時 分             | 月 日<br>時 分 | 月 日<br>時 分              |
| [河川] | [設置]<br>8月16日<br>0時00分  | [移行]<br>8月16日<br>1時10分  | 月 日<br>時 分             | 月 日<br>時 分 | 月 日<br>時 分              |
| [ダム] | [設置]<br>8月15日<br>17時00分 | [移行]<br>8月15日<br>23時00分 | [移行]<br>8月16日<br>9時00分 | 月 日<br>時 分 | [解除]<br>8月16日<br>11時00分 |

◆森吉山ダムの状況 (8月16日11時00分現在)

流域平均雨量：156.8 mm (11時現在)  
 貯水位(EL)：160.96 m  
 ダム流入量：96.5 m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量：73.8 m<sup>3</sup>/s  
 ダム調節量：22.7 m<sup>3</sup>/s

流入量：96.5 m<sup>3</sup>/s  
 (ダムに流れ込む水の量)

全放流量(発電含む)：73.8 m<sup>3</sup>/s  
 (ダムから下流に流す水の量)



〈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 かせん ぜんぼん<br>副所長(河川・ダム全般)      | たいよし けんさく<br>平 霞 健作 (内線204) |
| ふくしよちよう どうろたんとう<br>副所長(道路担当)          | きむら きよいち<br>木村 恭一 (内線205)   |
| ぎじゅつじよほうかんりかん だむたんとう<br>技術情報管理官(ダム担当) | かねこ みつよし<br>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/>

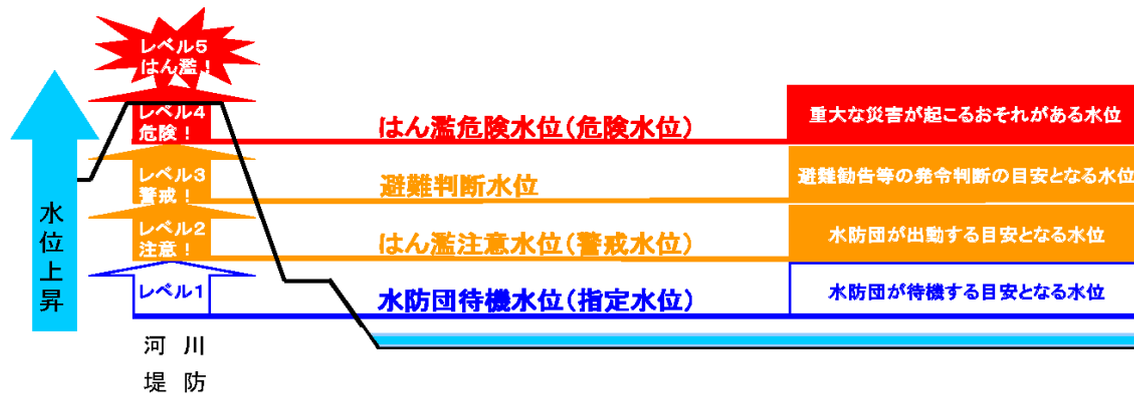
# 〈 別 紙 〉

平成 30 年 8 月 16 日 11 時 00 分  
東北地方整備局 能代河川国道事務所

## ◆米代川水位状況 ( 8 月 16 日 11 時 00 分現在)

| 基準水位     | 危険度         | 十二所<br>(大館市) | 鷹巣<br>(北秋田市) | 二ツ井<br>(能代市) | 向能代<br>(能代市) |       |   |       |   |
|----------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---|-------|---|
| はん濫危険水位  | レベル4<br>危険! | 6.40m        | 7.90m        | 6.80m        | 3.40m        |       |   |       |   |
| 避難判断水位   | レベル3<br>警戒! | 6.10m        | 7.80m        | 6.30m        | 3.00m        |       |   |       |   |
| はん濫注意水位  | レベル2<br>注意! | 3.00m        | 6.10m        | 4.50m        | 1.90m        |       |   |       |   |
| 水防団待機水位  | レベル1        | 2.50m        | 5.60m        | 3.00m        | 1.50m        |       |   |       |   |
| 8 月 16 日 | 9 時 00 分    | 3.05m        | ↓            | 6.03m        | ↓            | 3.42m | ↓ | 1.27m | ↑ |
|          | 10 時 00 分   | 欠測           |              | 5.85m        | ↓            | 3.37m | ↓ | 1.39m | ↑ |
|          | 11 時 00 分   | 2.74m        | ↓            | 5.63m        | ↓            | 3.27m | ↓ | 1.49m | ↑ |

### 【参 考】 河川の基準水位について



## ◆水防警報発表状況 ( 8 月 16 日 11 時 00 分現在)

| 基準観測所 | 待機                   | 準備                   | 出動                   | 解除         | 受け持ち区間   |
|-------|----------------------|----------------------|----------------------|------------|--|
| 十二所   | 8 月 16 日<br>0 時 00 分 | 月 日<br>時 分           | 8 月 16 日<br>1 時 20 分 | 月 日<br>時 分 | 左岸：大館市内町扇田地区から大館市円学地区まで<br>右岸：大館市山館地区から大館市長坂地区まで                       |
| 鷹巣    | 8 月 16 日<br>4 時 50 分 | 月 日<br>時 分           | 月 日<br>時 分           | 月 日<br>時 分 | 左岸：北秋田市向黒沢地区から北秋田市蟹沢地区まで<br>右岸：北秋田市糠沢地区から北秋田市今泉地区まで                    |
| 二ツ井   | 8 月 16 日<br>6 時 00 分 | 月 日<br>時 分           | 月 日<br>時 分           | 月 日<br>時 分 | 左岸：能代市二ツ井町麻生地区から能代市二ツ井町昭和新田地区まで<br>右岸：北秋田市糠沢地区から北秋田市今泉地区まで             |
| 向能代   | 月 日<br>時 分           | 月 日<br>時 分           | 月 日<br>時 分           | 月 日<br>時 分 | 左岸：能代市鶴形地区から能代市下浜地区まで<br>右岸：能代市天内地区から能代市落合地区まで                         |
| 堂ヶ岱   | 月 日<br>時 分           | 8 月 16 日<br>1 時 50 分 | 月 日<br>時 分           | 月 日<br>時 分 | 左岸(小猿部川)：北秋田市脇神字法泉坊沢65から米代川合流点まで<br>右岸(小猿部川)：北秋田市脇神字堂ヶ岱屋敷廻60から米代川合流点まで |

## ◆道路管内降雨状況 ( 8 月 16 日 11 時 00 分現在)

| 路線名      | 雨量観測所   | 連続雨量 | 時間雨量(10:00 ~ 11:00) |
|----------|---------|------|---------------------|
| 一般国道 7 号 | 鯉川(三種町) | 91mm | 5mm                 |
| 一般国道 7 号 | 鹿渡(三種町) | 85mm | 2mm                 |

## ◆森吉山ダムの状況 ( 8 月 16 日 11 時 00 分現在)

流域平均雨量：156.8 mm  
貯水位(EL)：160.96 m  
ダム流入量：96.5 m<sup>3</sup>/s  
ダム放流量：73.8 m<sup>3</sup>/s  
ダム調節量：22.7 m<sup>3</sup>/s

全放流量(発電含む)：73.8 m<sup>3</sup>/s  
(ダムから下流に流す水の量)

