

【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

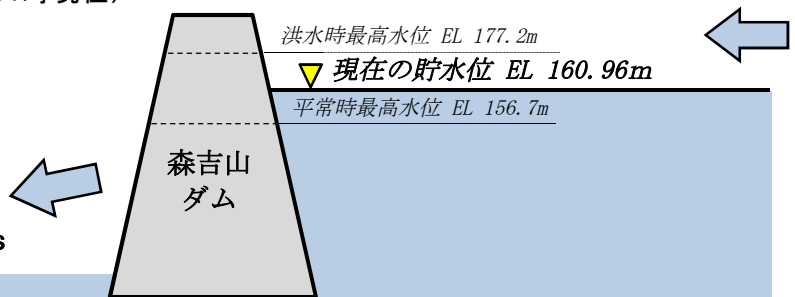
区分	注意体制	警戒体制	注意体制	警戒体制	体制解除
[道路]	[設置] 8月15日 12時30分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分
[河川]	[設置] 8月16日 0時00分	[移行] 8月16日 1時10分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分
[ダム]	[設置] 8月15日 17時00分	[移行] 8月15日 23時00分	[移行] 8月16日 9時00分	月 日 時 分	[解除] 8月16日 11時00分

◆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 副所長(河川・ダム全般)	たいよし けんさく 平 葎 健作 (内線204)
ふくしよちよう どうろたんとう 副所長(道路担当)	きむら きよいち 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 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/>  
 (川の防災情報・スマートフォン版) <http://www.river.go.jp/s/>

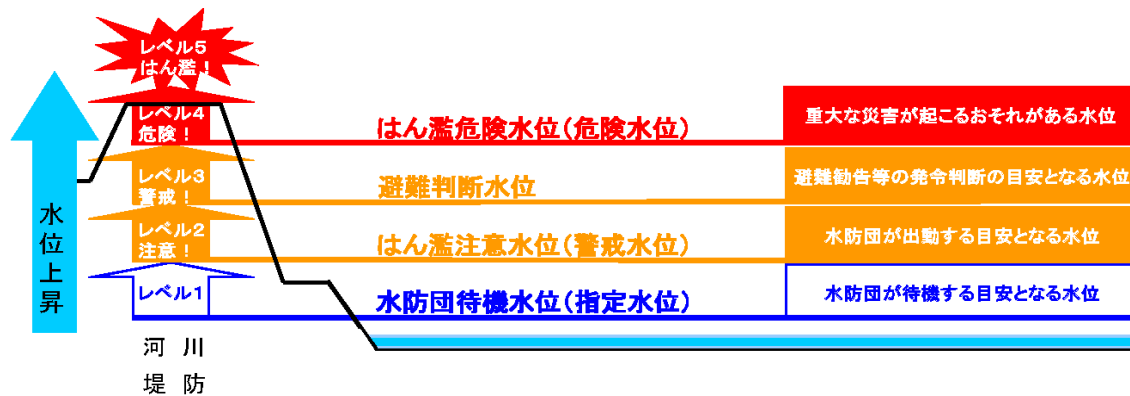
# 〈 別 紙 〉

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 (大館市)	鷹巣 (北秋田市)	二ツ井 (能代市)	向能代 (能代市)				
はん濫危険水位	レベル4 危険!	6.40m	7.90m	6.80m	3.40m				
避難判断水位	レベル3 警戒!	6.10m	7.80m	6.30m	3.00m				
はん濫注意水位	レベル2 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 0 時 00 分	月 日 時 分	8 月 16 日 1 時 20 分	月 日 時 分	左岸：大館市内町扇田地区から大館市円学地区まで 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 4 時 50 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 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 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 6 時 00 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 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 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 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	左岸：能代市鶴形地区から能代市下浜地区まで 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 時 分	8 月 16 日 1 時 50 分	月 日 時 分	月 日 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 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)

