

## 【風水害】

## 前線に伴う降雨による防災情報

(第4報)

## 能代河川国道事務所

災害対策支部【警戒体制(河川)】移行

災害対策支部【警戒体制(道路)】継続

災害対策支部【警戒体制(ダム)】移行

米代川の十二所水位観測所(大館市)において、はん濫注意水位(3.0m)を超過し、なお水位が上昇する見込みです。このため、能代河川国道事務所では、7月22日13時00分に災害対策支部【警戒体制(河川)】に移行し、鷹巣出張所管内の河川点検を開始します。

また、能代河川国道事務所森吉山ダムでは、災害対策支部【注意体制(ダム)】を設置していましたが、ダムへの流入量が160m<sup>3</sup>/sを超えたことから、7月22日12時00分に災害対策支部【警戒体制(ダム)】に移行しました。

なお、災害対策支部【警戒体制(道路)】は継続中です。

## ◆災害支部体制

区分	注意体制	警戒体制	非常体制	体制解除
[河川]	[設置] 7月 22日 12時 30分	[移行] 7月 22日 13時 00分	月 日 時 分	月 日 時 分
[道路]	[設置] 7月 22日 8時 00分	[移行] 7月 22日 9時 40分	月 日 時 分	月 日 時 分
[ダム]	[設置] 7月 22日 11時 00分	[移行] 7月 22日 12時 00分	月 日 時 分	月 日 時 分

## ◆管内状況

・現在までに能代河川国道事務所管内における災害情報は確認されておりません。

※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>

〈本記者発表資料は、秋田県政記者会、能代市、北秋田市、大館市の各記者クラブに送付しています。〉

## 《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

河川災害対策支部【道路・ダム】

TEL 0185-70-1001(事務所代表)

副所長(河川・ダム担当)

平 霞 健作 (内線204)

保全対策官(道路担当)

米塚 善昭 (内線404)

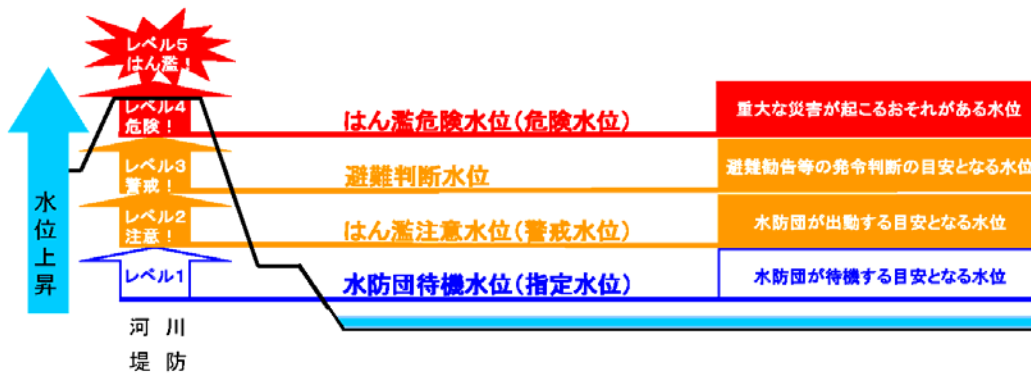
# 〈 別 紙 〉

平成 29 年 7 月 22 日 13 時 20 分  
東北地方整備局 能代河川国道事務所

## ◆米代川水位状況 (7月22日13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				
7月22日	13時00分	3.01m	↑	5.11m	↑	1.73m	↑	0.65m	↑
	12時00分	2.04m	↑	4.88m	↑	1.17m	↑	0.60m	→
	11時00分	1.19m	↑	4.14m	↑	0.76m	↑	0.60m	↑

### 【参考】河川の基準水位について



## ◆水防警報発表状況 (7月22日13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	7月22日 12時30分	月 日 時 分	7月22日 13時00分	月 日 時 分	左岸：大館市比内町扇田地区から大館市田学地区まで 右岸：大館市山館地区から大館市長坂地区まで
鷹巣	月 日 時 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	月 日 時 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(藤琴川)：能代市二ツ井町荷上場地区から米代川合流点まで 右岸(藤琴川)：能代市二ツ井町荷上場地区から米代川合流点まで
堂ヶ岱	月 日 時 分	月 日 時 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60から米代川合流点まで

## ◆道路管内降雨状況 (7月22日13時0分現在)

路線名	雨量観測所	連続雨量	雨量(12:00~13:00)
一般国道7号	白沢	140mm	2mm
一般国道7号	長走	115mm	1mm
一般国道7号	矢立	115mm	0mm
秋田自動車道	摩当川橋	87mm	0mm
秋田自動車道	秋田道新遠戸川橋	100mm	3mm

## ◆森吉山ダムの状況 (7月22日13時00分現在)

流域平均雨量：85.6 mm  
貯水位(EL)：156.78 m  
ダム流入量：283.8 m<sup>3</sup>/s  
ダム放流量：20.9 m<sup>3</sup>/s  
ダム調節量：262.9 m<sup>3</sup>/s

全放流量(発電含む)：20.9 m<sup>3</sup>/s  
(ダムから下流に流す水の量)

