

**【風水害】**  
**前線に伴う降雨による防災情報** **(第5報)**

能代河川国道事務所

**災害対策支部【注意体制(河川)】移行**

能代河川国道事務所では、「災害対策支部【警戒体制(河川)】」を設置し、警戒にあたっておりましたが、十二所水位観測所(大館市)、鷹巣水位観測所(北秋田市)の水位がはん濫注意水位を下回りました。

また、向能代水位観測所(能代市)では、はん濫注意水位をわずかに越えていますが、今後下回ることが見込まれることから、7月12日18時40分、「災害対策支部【注意体制(河川)】」に移行しました。

## ◆災害支部体制

区分	注意体制	警戒体制	非常体制	注意体制	体制解除
河川	[設置] 7月12日 2時10分	[継続] 7月12日 5時00分		[移行] 7月12日 18時40分	月 日 時 分
ダム		[設置] 7月12日 10時00分			[解除] 7月12日 13時30分
道路	[設置] 7月12日 5時00分				[解除] 7月12日 10時00分

## ◆今後の見通し

・米代川の水位の高い状態が続いていますので、十分注意してください。

## 《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> みうら たけし 三浦 猛 (内線204)  
調査第一課長 すがわら としゆき 菅原 利幸 (内線351)

※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/>

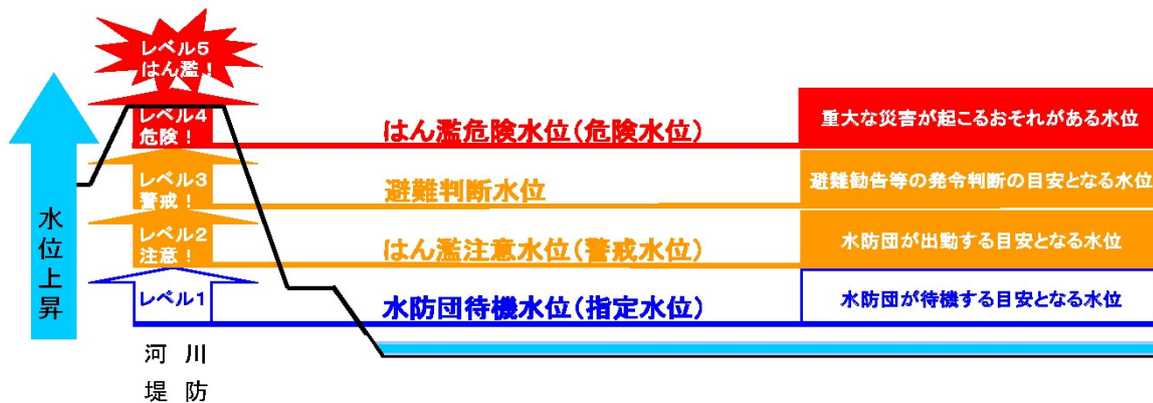
# 〈 別 紙 〉

令和2年7月12日 18時50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12日18時40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12日	18時40分	2.81m ↓	5.71m ↓	3.24m ↓	1.92m ↓
	17時40分	2.94m ↓	5.94m ↓	3.33m ↓	1.93m ↑
	16時40分	3.09m ↓	6.12m ↓	3.40m →	1.92m ↑

## 【参考】河川の基準水位について



## ◆水防警報発表状況 (7月12日18時40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	月 日 時 分 7月 12日 2時 25分	7月 12日 2時 25分	7月 12日 4時 40分	7月 12日 18時 30分	左岸：大館市比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	月 日 時 分 7月 12日 8時 40分	7月 12日 8時 40分	7月 12日 10時 50分	7月 12日 18時 35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	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 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
向能代	月 日 時 分 7月 12日 14時 15分	7月 12日 14時 15分	月 日 時 分	7月 12日 18時 40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