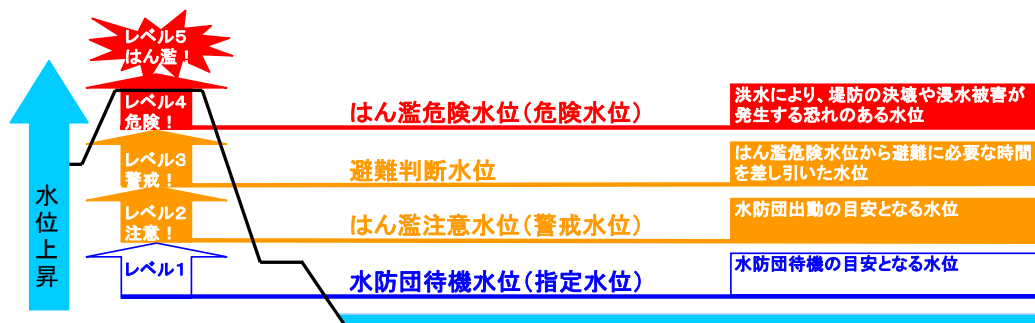


**能代河川国道事務所**  
**05:30に河川災害対策支部【注意体制】へ移行**  
**向能代・二ツ井(ともに能代市)の米代川水防警報を解除**  
**0:60に米代川はん濫注意情報を解除**

低気圧による大雨に伴う増水の情報について、お知らせします。

現在、米代川の能代市向能代水位観測所において、はん濫危険水位(警戒水位:1.90m)、を下回り、かつ、水位が上昇する見込みがないため、7月31日05時30分に、注意体制へ移行しました。また、向能代水位観測所・二ツ井水位観測所受持区間において水防警報を解除しました。



1. 管内水位状況

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(危険水位)	レベル4		5.30m	7.90m	※5.9m/7.0m	3.50m				
避難判断水位	レベル3		5.00m	7.60m	※5.5m/6.6m	3.20m				
はん濫注意水位(警戒水位)	レベル2		3.00m	6.10m	4.50m	1.90m				
水防団待機水位(指定水位)	レベル1		2.50m	5.60m	3.00m	1.50m				
7月31日	6:00		2.25m	→	4.94m	↓	3.21m	↓	1.81m	↓
	5:30		2.25m	↓	4.99m	↓	3.28m	↓	1.85m	↓
	5:00		2.27m	↓	5.04m	↓	3.36m	↓	1.88m	↓

※能代市二ツ井町麻生地区のみに適用

2. 水防警報発表状況

07月30日19時30分 水防警報(出動)発表 →07月31日05時30分 水防警報解除

(向能代水位観測所受持区間)

左岸:能代市鶴形~能代市下浜(河口)  
右岸:能代市天内~能代市落合(河口)

07月30日22時00分 水防警報解除

(十二所水位観測所受持区間)

左岸:大館市比内町扇田~大館市円学  
右岸:大館市山館~大館市長坂

07月30日09時05分 水防警報(待機・準備)発表 →07月31日05時30分 水防警報解除

(二ツ井水位観測所受持区間)

左岸:能代市二ツ井町麻生~能代市二ツ井町昭和新田  
右岸:能代市二ツ井町小繫~能代市二ツ井町富田

07月31日01時30分 水防警報解除

(鷹巣水位観測所受持区間)

左岸:北秋田市向黒沢~北秋田市蟹沢  
右岸:北秋田市糠沢~北秋田市今泉

3. 管内情報

能代市早川水門→内水位>外水位となったため、04:26に排水機場・ポンプの排水を停止し、水門を全開。

4. 米代川はん濫注意情報→解除 (能代河川国道事務所、秋田地方気象台共同発表)

06:00発表 別紙のとおり

※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>

(携帯版、川の防災情報) <http://i.river.go.jp>

5. 今後の見通し

米代川の水位は下降中ですが、しばらくの間水位が高い状態が続きますので、十分な注意が必要です。

【発表先記者クラブ】  
能代市記者クラブ  
北秋田市記者クラブ  
大館市記者クラブ

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  
〒016-0121 能代市鹹淵字一本柳97-1  
TEL 0185-70-1176  
FAX 0185-70-1141  
副所長(河川) 武田 節朗 (内線204)  
調査第一課長 平山 孝信 (内線351)

## 米代川はん濫注意情報

平成22年 07月 31日 06時 00分  
 国土交通省 能代河川国道事務所、気象庁 秋田地方气象台 共同発表  
 洪水予報第4号洪水注意報解除

### (見出し)

- 1 米代川 はん濫注意水位を下回る 水位はさらに下降する見込み

### (主文)

- 2 米代川の  
 向能代水位観測所(秋田県能代市落合)では、  
 はん濫注意水位〔水位危険度レベル2〕<sup>\*</sup>を下回りました。  
 水位はさらに下降する見込みです。
- 3 米代川の  
 左岸 能代市鶴形地区から能代市下浜地区  
 右岸 能代市天内地区から能代市落合地区  
 では、危険はなくなったものと思われま

### (現況文)

- 8 気圧の谷の影響による大雨により  
 9 降り始めの  
 10-1 29日11時から31日5時までの、米代川流域の流域平均雨量は、133ミリ  
 10-5 に達しました。  
 12 現在、雨は小降りになりました。  
 14 米代川の水位は31日5時現在、次のとおりとなっています。  
 向能代水位観測所〔秋田県能代市落合〕で、  
 1.88m〔水位危険度レベル2〕 1時間に5cmの速さで下降中

### (参考)

#### 十二所水位観測所〔秋田県大館市十二所〕

##### 観測所受け持ち区間

米代川左岸 大館市比内町扇田地区から大館市円学地区  
 米代川右岸 大館市山館地区から大館市長坂地区  
 堤防の上面 9.48m はん濫危険水位 5.30m 避難判断水位 5.00m  
 はん濫注意水位(警戒水位) 3.00m 水防団待機水位 2.50m  
 平常水位 0.91m

#### 鷹巣水位観測所〔秋田県北秋田市鷹巣〕

##### 観測所受け持ち区間

米代川左岸 北秋田市向黒沢地区から北秋田市蟹沢地区  
 米代川右岸 北秋田市糠沢地区から北秋田市今泉地区  
 堤防の上面 10.71m はん濫危険水位 7.90m 避難判断水位 7.60m  
 はん濫注意水位(警戒水位) 6.10m 水防団待機水位 5.60m  
 平常水位 2.84m

#### 二ツ井水位観測所〔秋田県能代市二ツ井町比井野〕

##### 観測所受け持ち区間

米代川左岸 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  
 米代川右岸 能代市二ツ井町小聚地区から能代市二ツ井町富田地区  
 藤琴川左岸 能代市二ツ井町荷上場地区(高岩橋下流端)から米代川合流点  
 藤琴川右岸 能代市二ツ井町荷上場地区(高岩橋下流端)から米代川合流点  
 堤防の上面 8.89m はん濫危険水位 5.90m 避難判断水位 5.50m  
 はん濫注意水位(警戒水位) 4.50m 水防団待機水位 3.00m  
 平常水位 0.60m

#### 向能代水位観測所〔秋田県能代市落合〕

##### 観測所受け持ち区間

米代川左岸 能代市鶴形地区から能代市下浜地区  
 米代川右岸 能代市天内地区から能代市落合地区  
 堤防の上面 5.71m はん濫危険水位 3.50m 避難判断水位 3.20m  
 はん濫注意水位(警戒水位) 1.90m 水防団待機水位 1.50m  
 平常水位 0.36m

※はん濫危険水位は、地先のはん濫危険水位を観測所へ換算した水位  
 (はん濫危険水位換算水位という)です。

#### 水位危険度レベル

- レベル5 はん濫の発生
- レベル4 はん濫危険水位以上

- レベル3 避難判断水位以上 はん濫危険水位未満
- レベル2 はん濫注意水位(警戒水位)以上 避難判断水位未満
- レベル1 水防団待機水位以上 はん濫注意水位(警戒水位)未満

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 能代河川国道事務所 調査第一課 0185-70-1176

URL <http://www.river.go.jp/>

気象関係：気象庁 秋田地方気象台 技術課 018-823-8291

URL <http://www.sendai-jma.go.jp/tidai/akita/>