

能代河川国道事務所  
平成25年8月10日5時45分 発表

## 【防災情報】能代河川国道事務所 低気圧に伴う降雨による河川防災情報について(第3報)

能代河川国道事務所では、低気圧に伴う降雨による米代川の増水に伴い河川の警戒にあたっております。

8月10日4時20分に、向能代観測所において、水位が『はん濫注意水位』を下回り、更に水位が下がる見込みです。

8月10日5時20分、「河川災害対策支部(警戒体制)」を「河川災害対策支部(注意体制)」に移行し、大館市扇田地区から河口までの区間を5時より河川の巡視を実施しております。

なお、まだ河川の水位が平常時より高いことから、河川の利用にあたっては、十分注意願います。

今回の出水において、十二所観測所(大館市)では8月9日13時に5.58m、鷹巣観測所(北秋田市)では16時に7.58mの水位を記録しました(両観測所とも観測開始以降、平成19年9月洪水について2番目に高い水位を記録)。

### 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				
8月10日	5:00	2.16m	↓	5.02m	↓	2.52m	↓	1.80m	↓
	4:00	2.22m	↓	5.16m	↓	2.73m	↓	1.92m	↓
	3:00	2.28m	↓	5.33m	↓	2.96m	↓	2.01m	↓

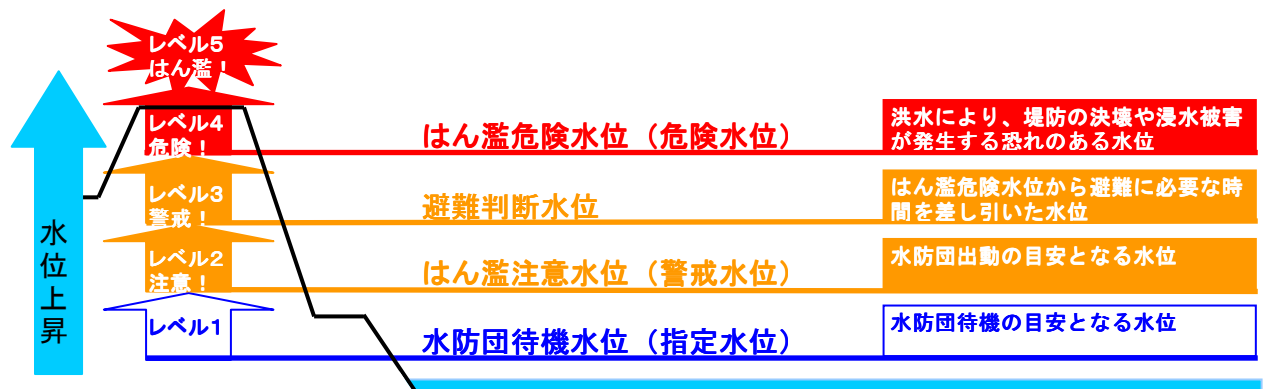
※能代市二ツ井町麻生地区のみに適用

## 2. 管内情報

現時点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>  
(携帯版、川の防災情報) <http://i.river.go.jp>

### 【参 考】 基準水位について



【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 能代市臈渕字一本柳97-1 TEL 0185-70-1176 FAX 0185-70-1141	
河川担当副所長	栗田 信博 (内線204)
調査第一課長	小野 輝明 (内線351)