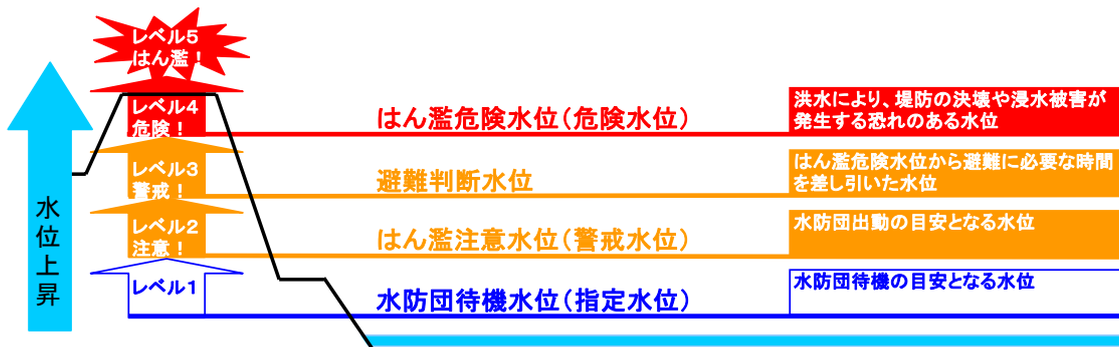


2010/03/21 15:10 【河川防災情報】
能代河川国道事務所 風水害情報(第1報)

河川災害対策支部【注意体制】設置 能代市に米代川水防警報(準備)発表

低気圧通過による降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、水防団待機水位(指定水位)1.50mを超え、なお水位上昇中であるため、03月21日15時00分に河川災害対策支部[注意体制]を設置しました。また、03月21日15時00分に、能代市において水防警報(準備)を発表しました。



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				
3月21日	15:00	2.39m	↓	5.25m	↓	3.19m	↑	1.76m	↑
	14:00	2.44m	↓	5.28m	→	3.14m	↑	1.69m	↑
	13:00	2.49m	↓	5.28m	↑	3.13m	↑	1.62m	↑

※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

03月21日15時00分 水防警報(準備)発表
河口～常盤川合流点付近

3. 管内情報

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>

(携帯版、川の防災情報) <http://i.river.go.jp>

4. 今後の見通し

米代川の水位は各観測所とも現在上昇中で、今後はさらに水位が上昇すると予想され、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。

本記者発表資料は 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 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
〒016-0121 能代市臈淵字一本柳97-1
TEL 0185-70-1176
FAX 0185-70-1141
調査第一課長 平山 孝信 (内線351)

位置図

