

2009/07/19 09:15【河川防災情報】
能代河川国道事務所 風水害情報(第3報)

能代河川国道事務所 河川災害対策支部【警戒体制】へ移行中 北秋田市に米代川水防警報(待機・準備)発表

梅雨前線に「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加え、**9時に大館市十二所水位観測所、北秋田市鷹巣水位観測所、二ツ井水位観測所において、はん濫注意水位(警戒水位)を越え、なお水位上昇中であるため、7月19日06時30分に河川災害対策支部[注意体制]を[警戒体制]に切り替えております。また、7月19日08時00分に、北秋田市鷹巣において水防警報(待機・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)	
水防団待機水位(指定水位)	レベル1	2.50m		5.60m		3.00m		1.50m	
はん濫注意水位(警戒水位)	レベル2	3.00m		6.10m		4.50m		1.90m	
避難判断水位	レベル3	5.00m		7.60m		5.50m		3.20m	
はん濫危険水位(危険水位)	レベル4	5.30m		7.90m		5.90m		3.50m	
7月19日	7:00	2.25m	↑	5.64m	↑	4.20m	↑	1.96m	↑
	8:00	2.46m	↑	5.86m	↑	欠測	↑	2.06m	↑
	9:00	3.01m	↑	6.10m	↑	4.98m	↑	2.17m	↑

2. 水防警報発表状況

7月19日08時00分 水防警報(出動)発表

左岸 北秋田市向黒沢(大館市境)～北秋田市蟹沢(能代市)
右岸 北秋田市糠沢(大館市境)～北秋田市今泉(能代市境)
※詳細は別添位置図参照

7月19日06時30分 水防警報(出動)発表

左岸 米代川河口～能代市鶴形 地先
右岸 米代川河口～能代市天内 地先
※詳細は別添位置図参照

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>

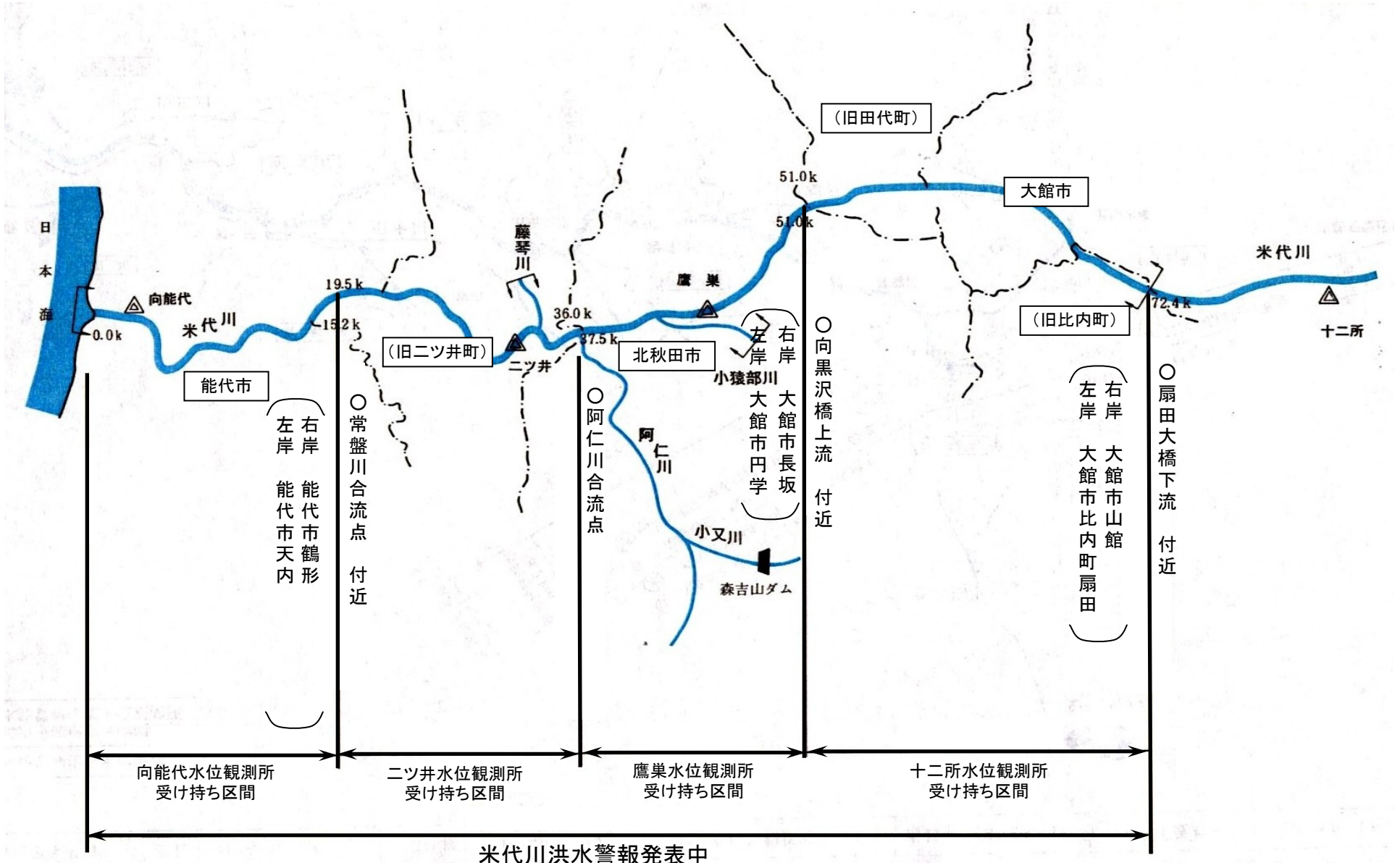
4. 今後の見通し

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 0185-70-1176 工事品質管理官 鈴木 政弘 (内線302) 水防企画係長 成田 雅昭 (内線354)

位置図



米代川洪水警報発表中