

能代河川国道事務所  
平成25年 8月 10日 17時30分 発表

【防災情報】 能代河川国道事務所  
米代川における出水（H25.8.9）概要について [速報版]

米代川における出水概要について、別添のとおり速報版  
をとりまとめました。

今回の出水の特徴

- 時間雨量100mm/hを超える局地的な豪雨
- 十二所・鷹巣水位観測所では、平成19年に次ぐ  
観測史上2番目の水位を記録

なお、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、現在、注意体制を継続しております。

【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 能代市臈渚字一本柳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）

平成25年8月10日  
国土交通省  
能代河川国道事務所

## 平成25年8月 低気圧性豪雨に伴う出水概要 《速報版》

### 《ポイント》

- 米代川流域で局地的な豪雨により時間雨量100mm/hを超える雨量を記録
- 大湊岱（おおふちたい）雨量観測所では観測史上最高となる累加雨量337mmを記録
- 十二所（じゅうにしょ）水位観測所ではH19年に次ぐ観測史上2番目の水位（5.58m）を記録

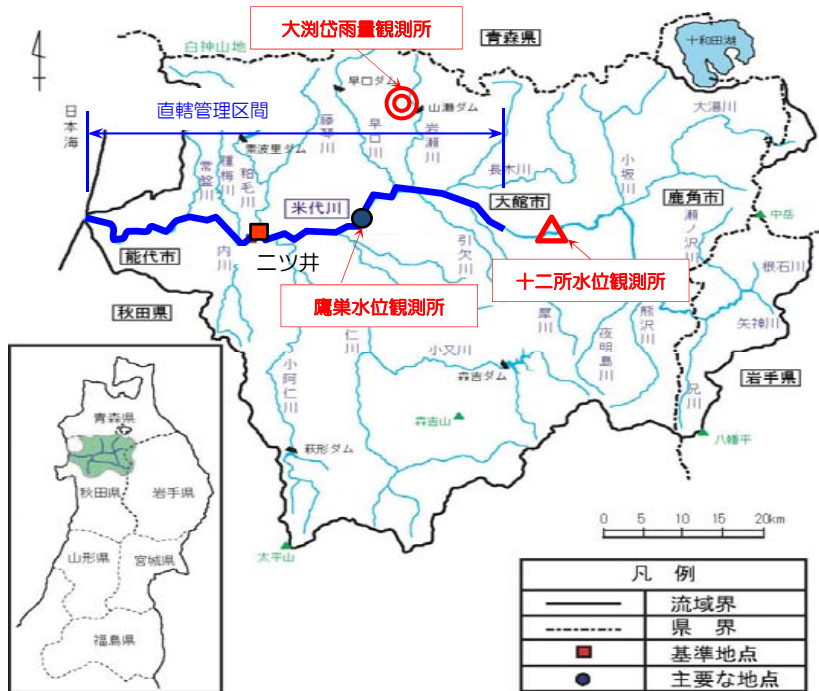
速報版に付き、今後情報が変更となる可能性があります。

# 平成25年8月9日 低気圧性豪雨による出水概要（米代川）

## 平成25年8月出水の概要

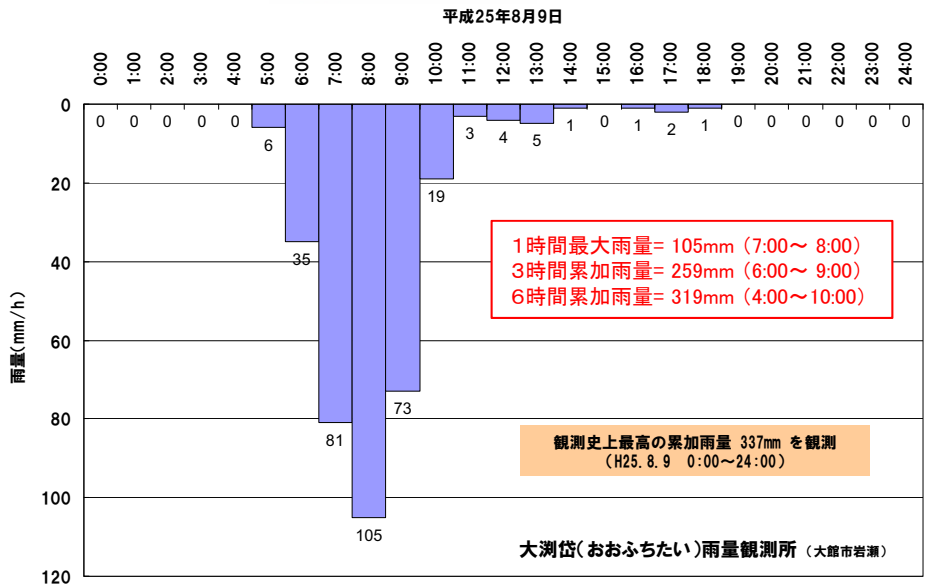
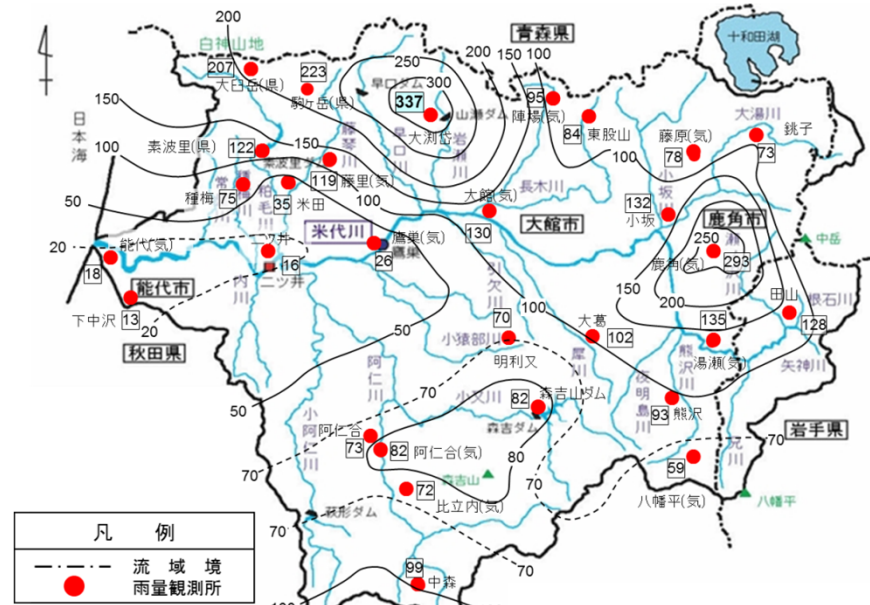
- 東北地方に暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。このため、秋田県では明け方から昼前にかけて、これまでに経験したことの無いような猛烈な雨の降った所があった。
- 降雨量は大淵岱（おおふちたい）雨量観測所で**最大時間雨量105mm**、**累加雨量は観測史上最高となる337mm**を記録した。
- この降雨により米代川の十二所（じゅうにしよ）水位観測所（大館市）では5.58m、鷹巣（たかのす）水位観測所（北秋田市）では7.58mとそれぞれの観測所で**観測史上2番目の水位**を記録する出水となった。  
【既往最高水位：十二所観測所 5.73m [H19.9月] 鷹巣観測所 8.13m [H19.9月]】
- 米代川の右支川早口（はやくち）川にかかる早口橋（大館市長坂）では、急激な水位上昇により、桁下まで水位が達し、9日10時30分から国道7号線を全面通行止めとしている。（10日7時30分に全面開通）

## 米代川流域図

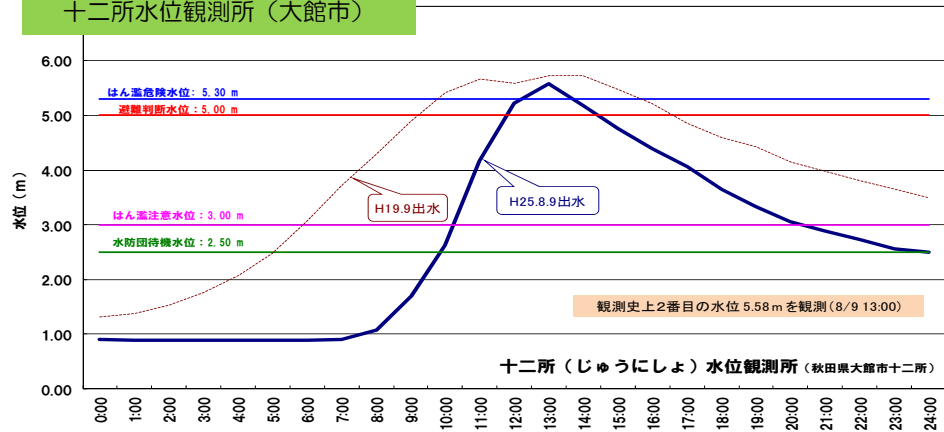


## 降雨概況

自 平成25年8月8日23時  
至 平成25年8月9日23時 (速報値)



十二所水位観測所（大館市）



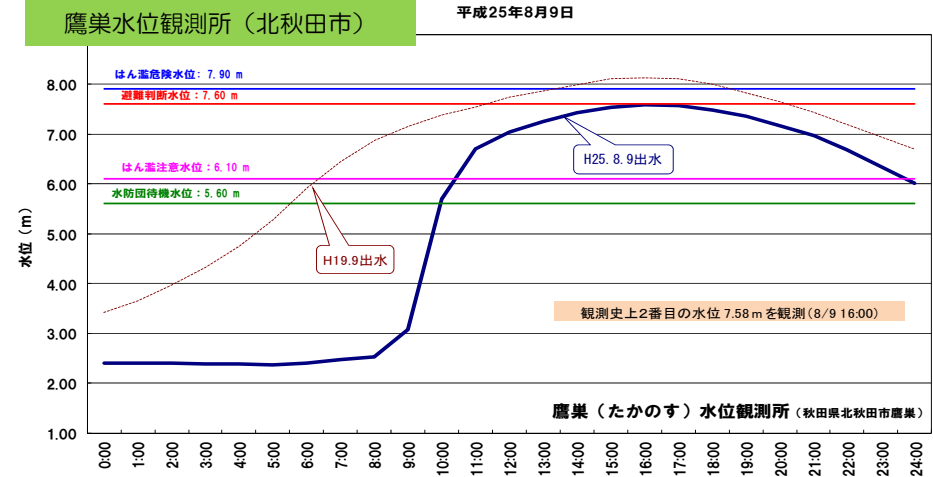
平常時



出水時

H25.8.9 13:30撮影

鷹巣水位観測所（北秋田市）



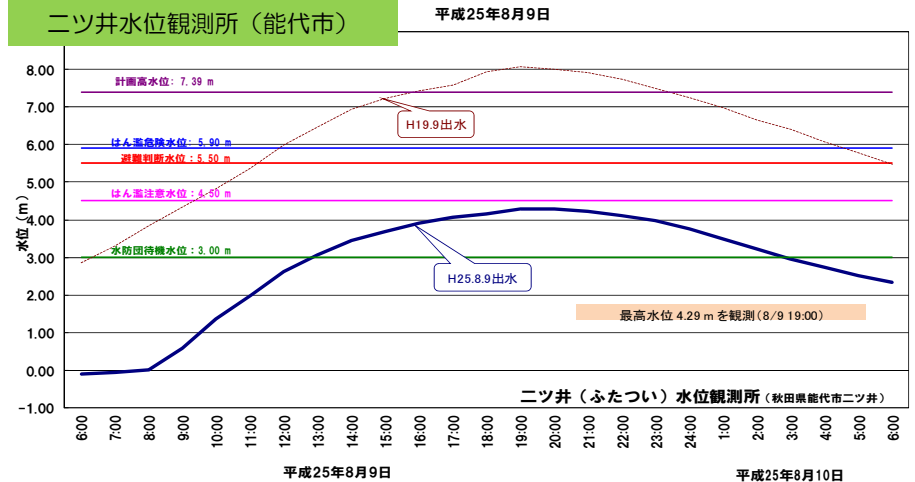
平常時



出水時

H25.8.9 16:00撮影

二ツ井水位観測所（能代市）



平常時



出水時

H25.8.9 19:00撮影

# 平成25年8月9日出水による米代川の被害状況について【速報】

