

平成26年7月11日  
能代河川国道事務所

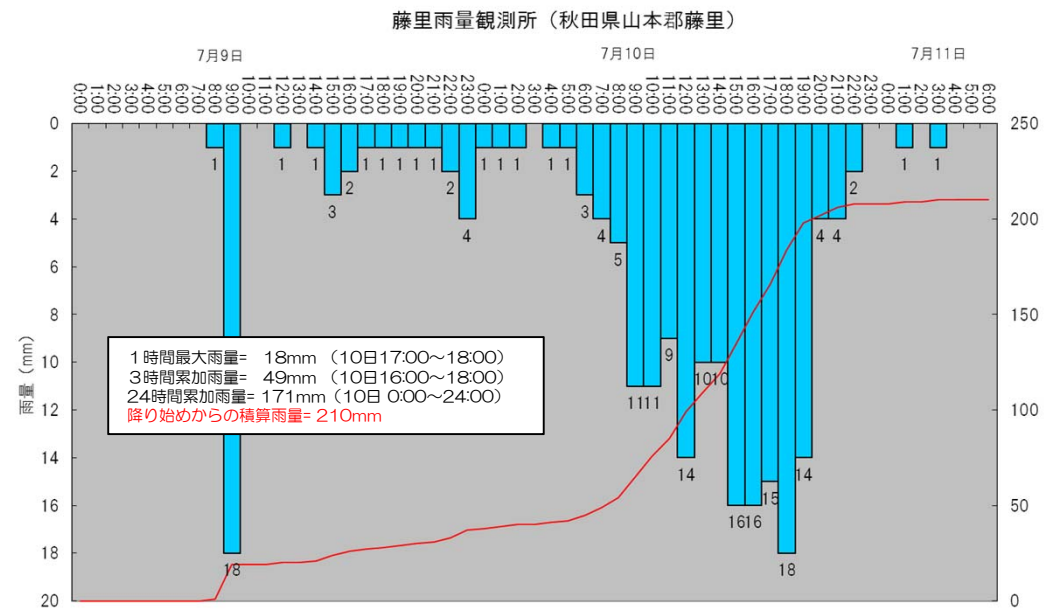
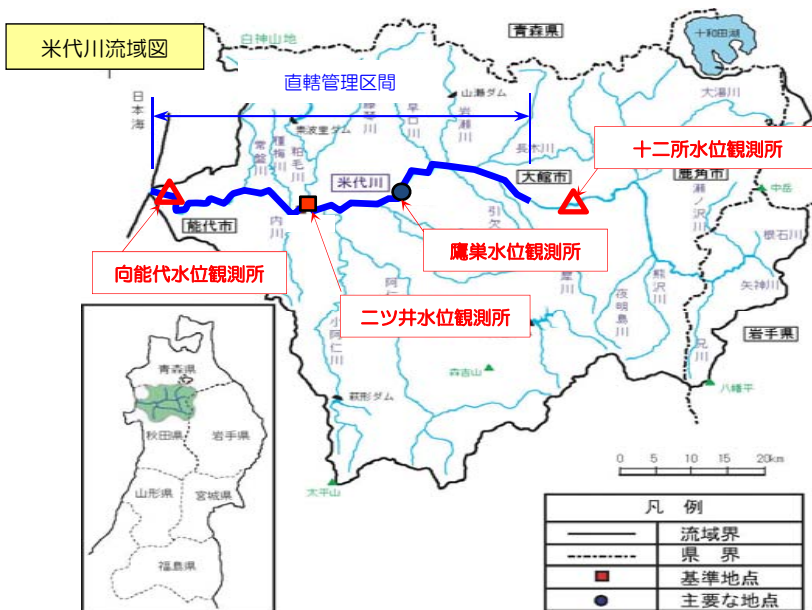
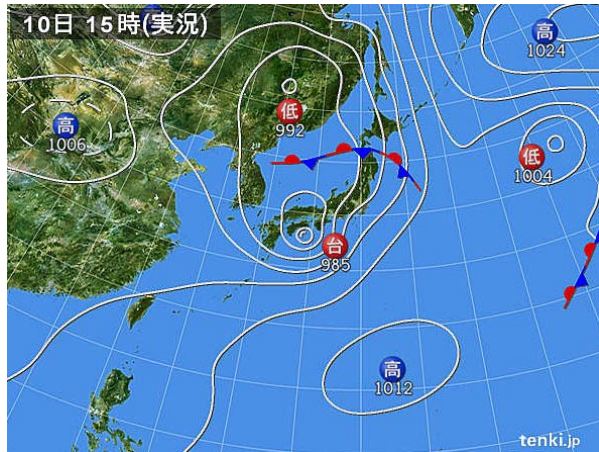
## 平成26年7月 台風8号の接近に伴う 前線性降雨の出水概要

### 《ポイント》

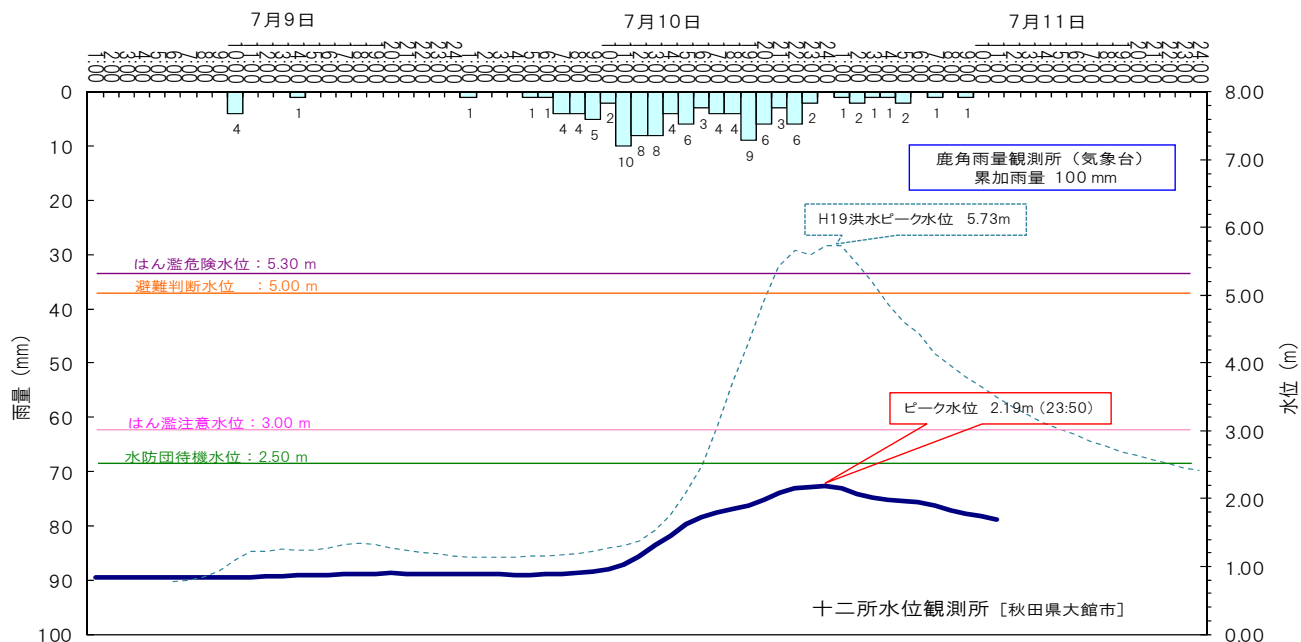
- 藤里雨量観測所で累加雨量210mmを記録（白神山系の高強度雨量が特徴）
- 2観測地点（下川沿・坊沢）ではん濫注意水位を超過
- 5観測地点（七座・二ツ井・富根・榊・向能代）で水防団待機水位を超過
- 直轄管理区間での水防活動・浸水被害の実績報告は無し

# 平成26年7月10日 前線性降雨による出水概要（雨量）

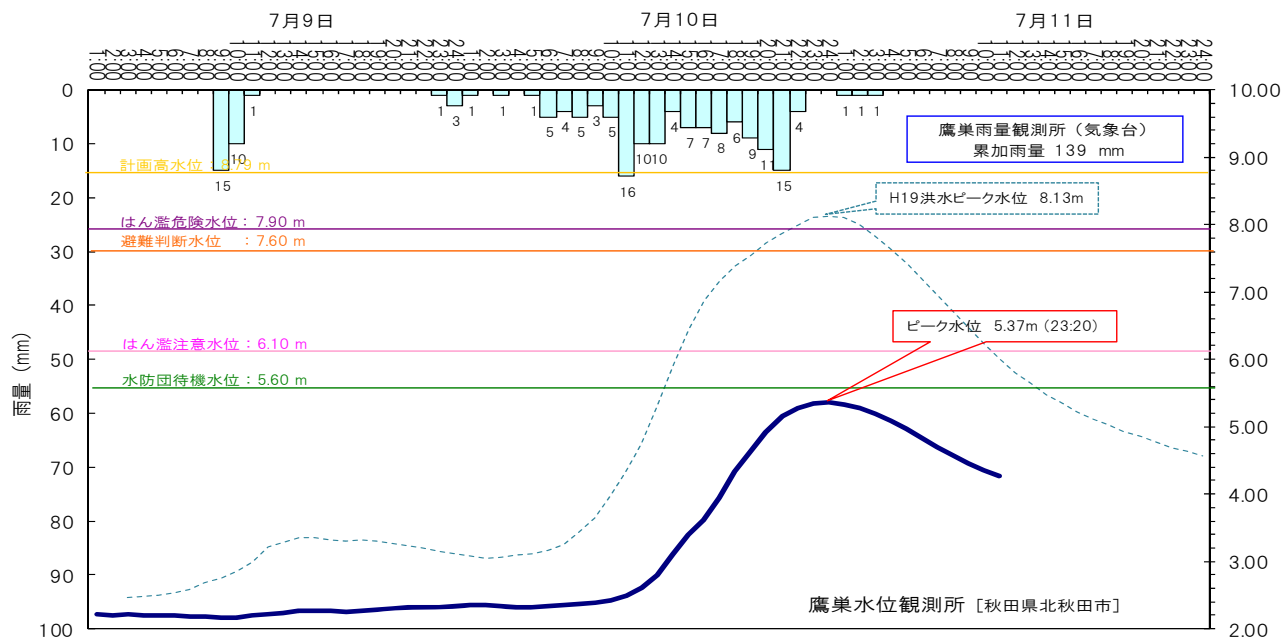
- 台風（8号）周辺の湿った南風と梅雨前線の影響で、西日本、東日本から北日本の広い範囲で大雨となった。
- 秋田県では、停滞する梅雨前線の影響により、10日昼前から夕方にかけて激しい雨となり、降り始めからの総雨量は、藤里町で210ミリ、北秋田市鷹巣で139ミリ、能代市で122ミリを記録した。



# 平成26年7月10日 前線性降雨による出水概要（水位）

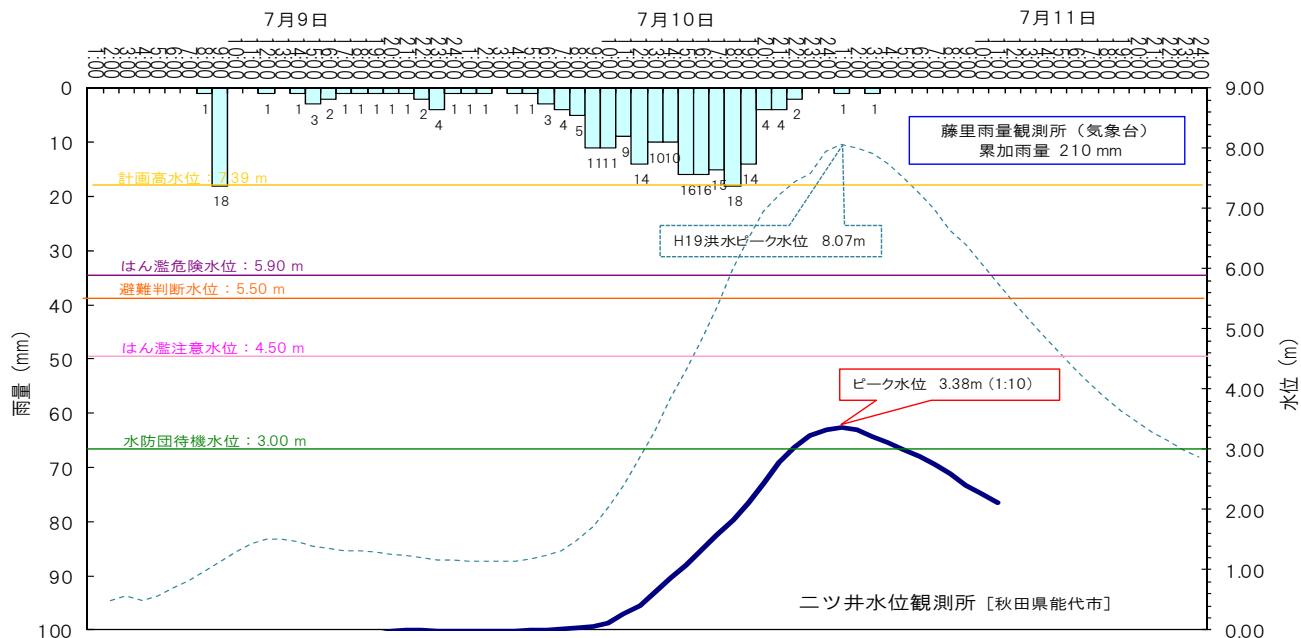


【撮影：7/10 23:50 十二所水位2.19m】

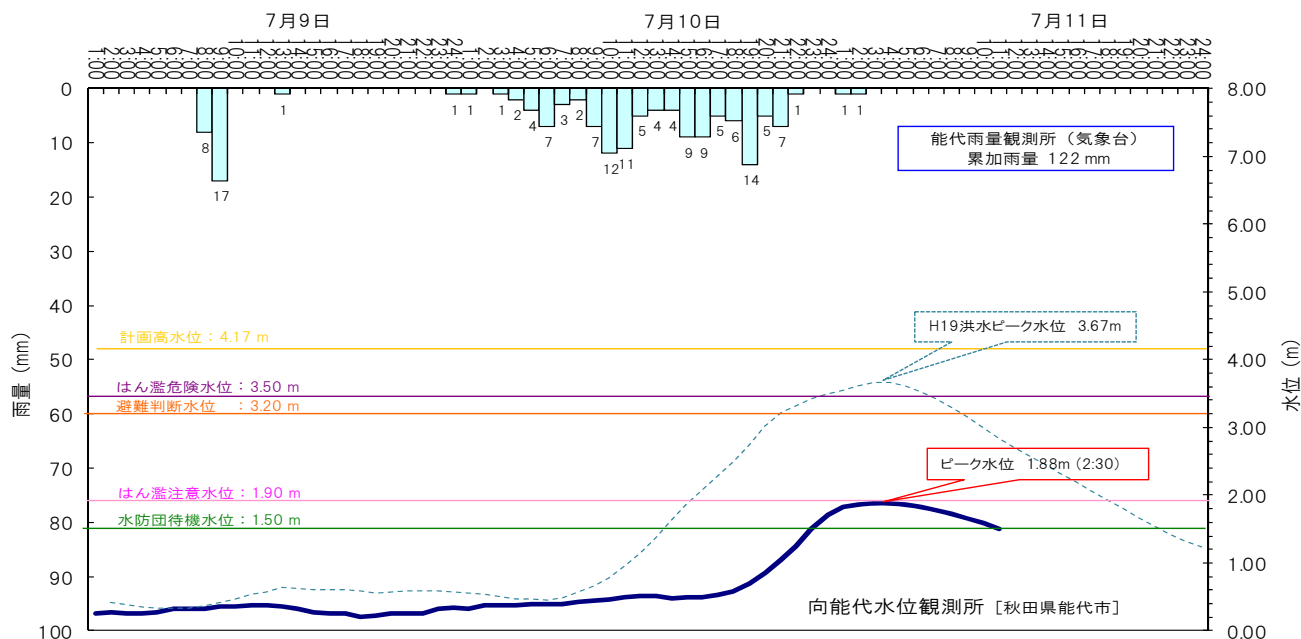


【撮影：7/10 21:50 鷹巣水位5.27m】

# 平成26年7月10日 前線性降雨による出水概要（水位）



【撮影:7/11 4:00 ニツ井水位3.11m】



【撮影:7/11 6:10 向能代水位1.82m】