

## 北海道平取町で観測開始以来第1位の雨量を記録

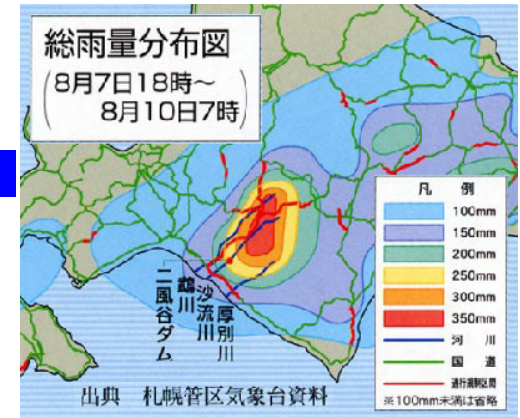
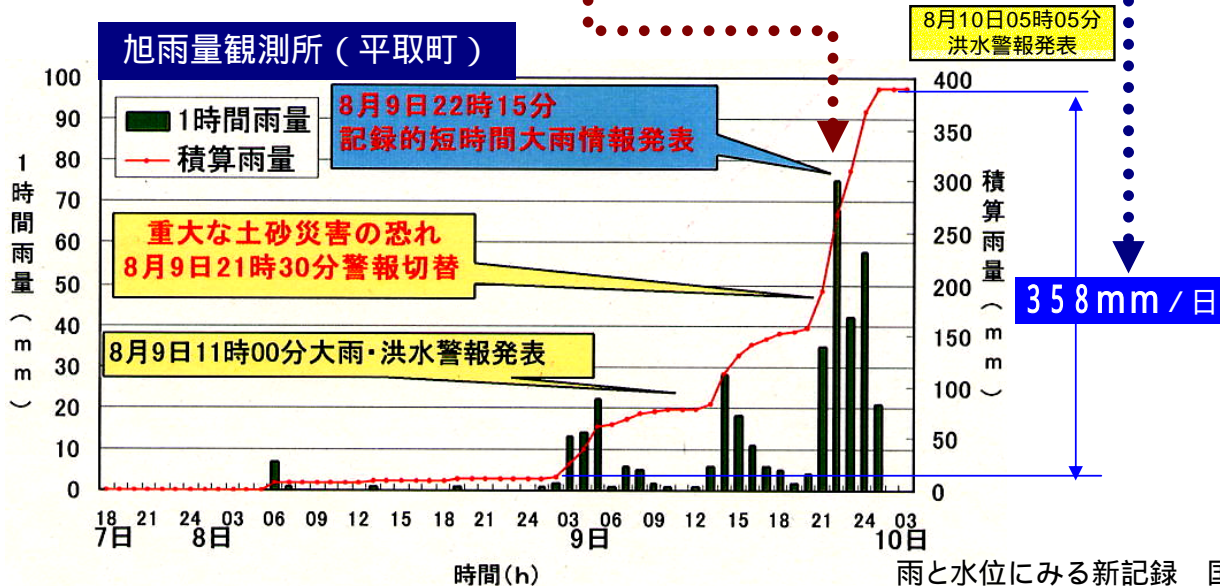
2003年8月9日夜、東北地方を北東に進んだ台風第10号は、熱帯気団特有の暖かく湿った空気を北海道に送り込み前線を非常に活発化させ、北海道日高地方では記録的な大雨となった。

**時間雨量76mm** (8月9日午後9時~10時)  
 これまでの記録の**2.2倍**  
 (これまでの記録は35mm:1992年8月9日)  
**日高支庁内でも観測開始以来第1位の記録**

**日雨量358mm** (8月9日)  
 これまでの記録の**2.5倍**  
 (これまでの記録は143mm:1992年8月9日)  
 年平均雨量の3割強の雨が1日で降った  
**日高支庁内で観測開始以来第1位の記録**  
 北海道内225箇所のアメダスで歴代3位

### 各地で記録更新が続出

- 北海道内での日雨量の記録のうち、3位、8位、10位を今回の豪雨で記録
- 日雨量の第1位を記録した地点は、胆振・日高・十勝・釧路の4支庁で合計9箇所
- 全国の18箇所の日雨量の記録を更新



雨と水位にみる新記録 国土交通省河川局・気象庁 2004年3月

平成15年は、北海道平取町、福岡県太宰府市、熊本県水俣市において時間雨量の記録を更新

日雨量については、北海道平取町、福岡県太宰府市、富山県高岡市、高知県室戸市、徳島県穴喰町において記録を更新