

2005年（平成17年）9月1日～2日の大雨

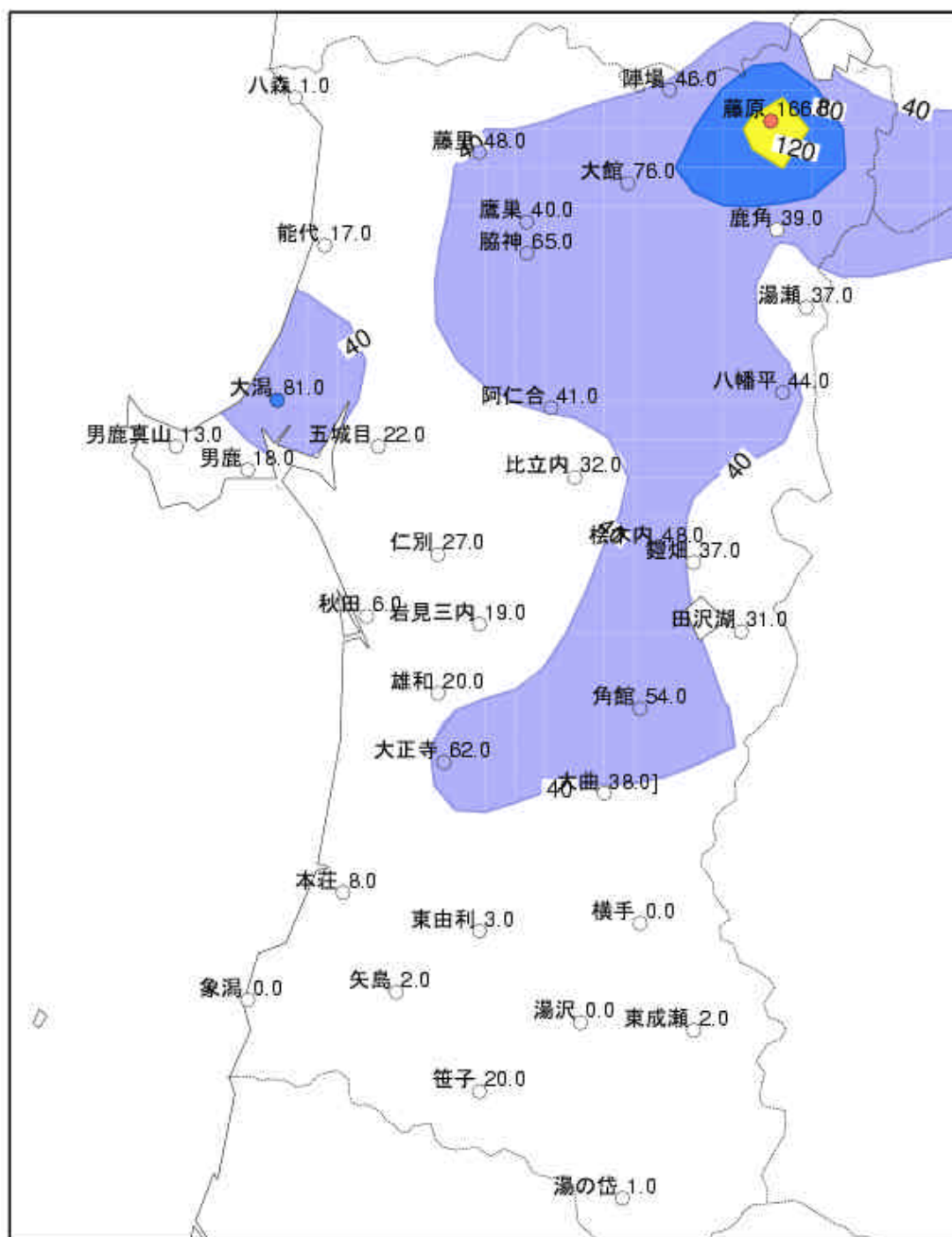
（寒冷前線に伴う大雨、1時間降水量50mm以上、24時間降水量150mm以上）

1時間降水量：大潟61mm（統計開始以来第1位）

24時間降水量：藤原166mm（統計開始以来第1位）

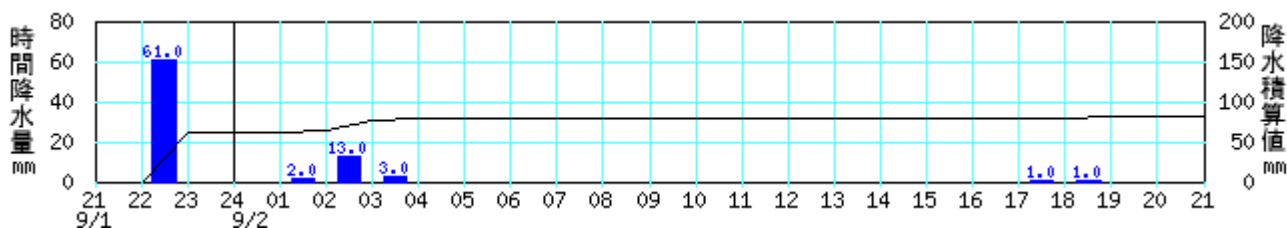
各地の降水量（単位mm）

2005年9月1日22時から9月2日20時

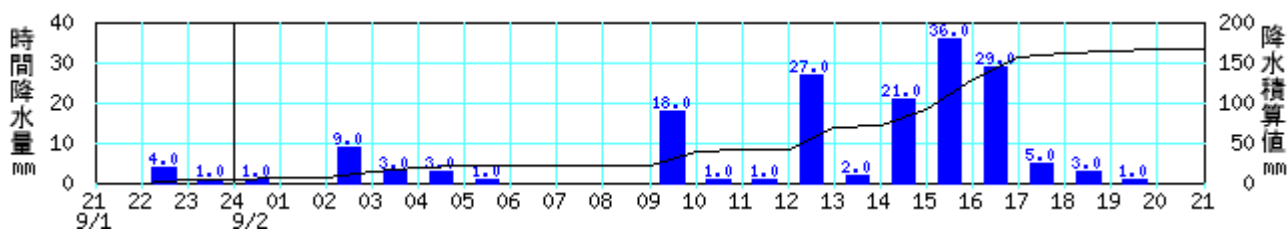


降水量時系列グラフ

大湯



藤原



気象概況

オホーツク海の低気圧から日本海にのびる寒冷前線が上空の寒気と共に東北地方に接近し、秋田県では大気の状態が不安定となった。この影響で県北部を中心に1日夜遅くから2日にかけて断続的に雨が降り続き、局地的な短時間強雨を伴う大雨となった。

被害状況

上小阿仁村で、床下浸水や道路の冠水、土砂災害が発生したほか、JR花輪線が一時、運転見合わせとなった。

天気図

2005年9月2日9時

