

台風第19号による大雨(東京管区気象台まとめ)

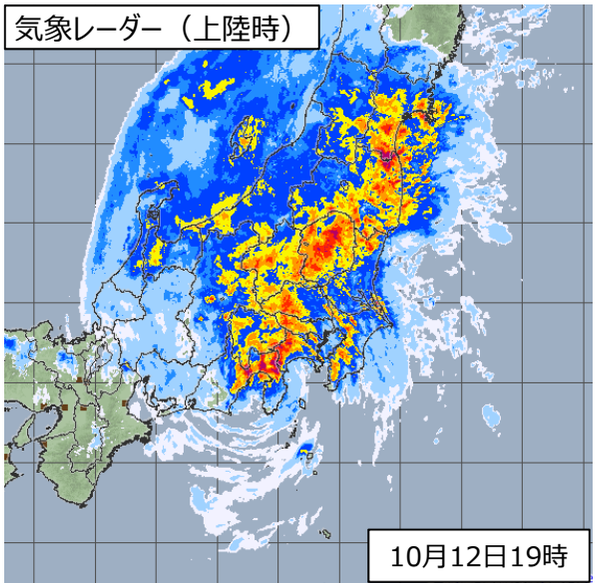
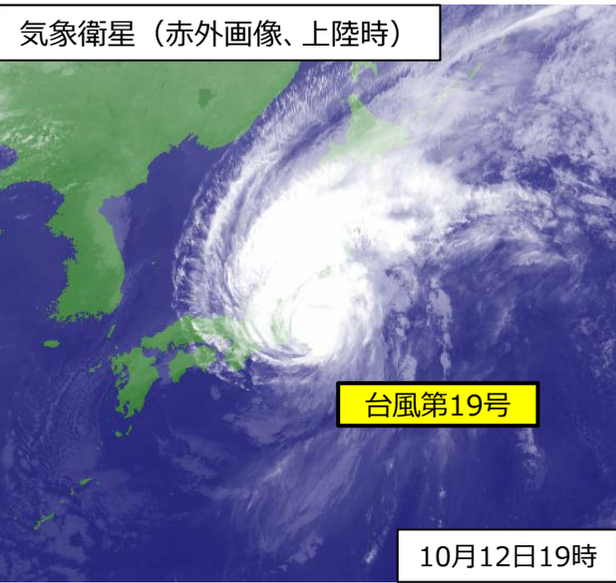
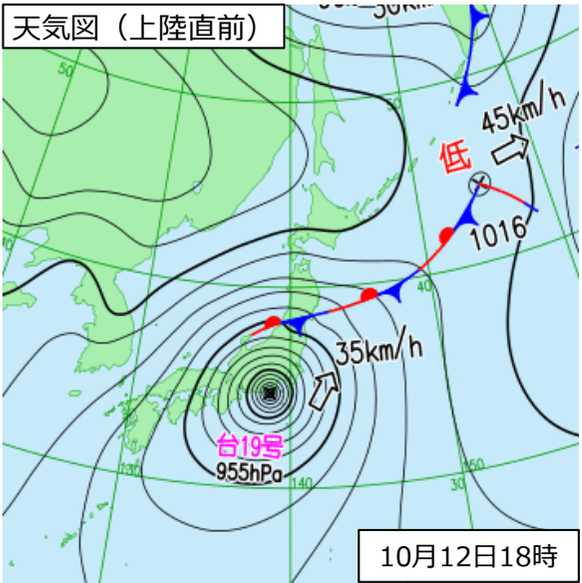
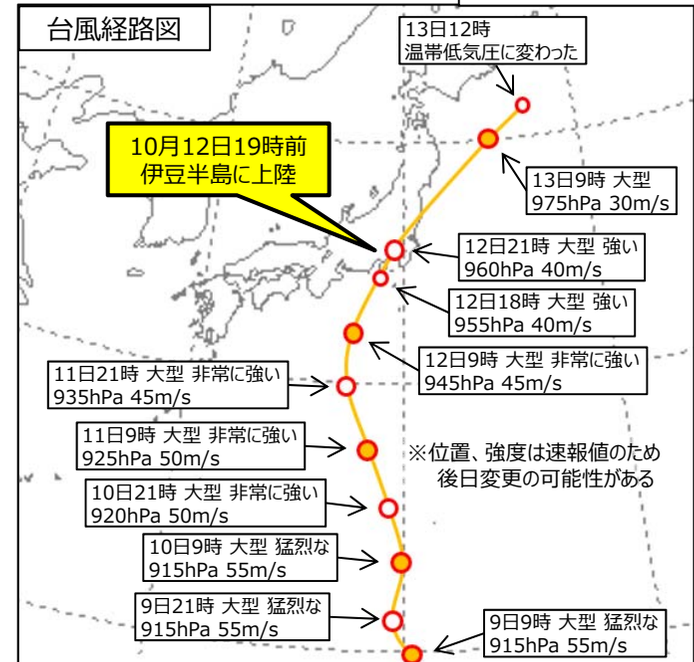
別添 1-1

<気象概況> 台風第19号は10月12日19時前に大型で強い勢力で伊豆半島に上陸した後、関東地方を通過し、13日未明に東北地方の東海上に抜けた。

<大雨> 静岡県や新潟県、関東甲信地方、東北地方を中心に広い範囲で記録的な大雨となった。10日からの総雨量は神奈川県箱根町で1000ミリに達し、関東甲信地方と静岡県の17地点で500ミリを超えた。この記録的な大雨により、13都県に大雨特別警報を発表した。

<暴風> 東京都江戸川臨海では観測史上1位の値を更新する最大瞬間風速43.8メートルを観測するなど、東日本から北日本にかけての広い範囲で非常に強い風を観測した。また、12日には千葉県市原市で竜巻と推定される突風が発生した。

<波浪・高潮> 静岡県石廊崎で波高13メートル、京都府経ヶ岬で波高9メートルを超える記録的な高波が観測されたほか、東京都三宅島で潮位230センチなど、静岡県や神奈川県、伊豆諸島で、過去最高潮位を超える値を観測したところがあった。

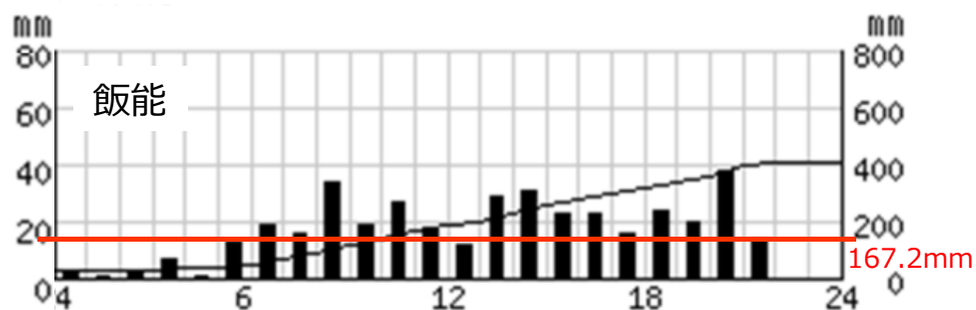
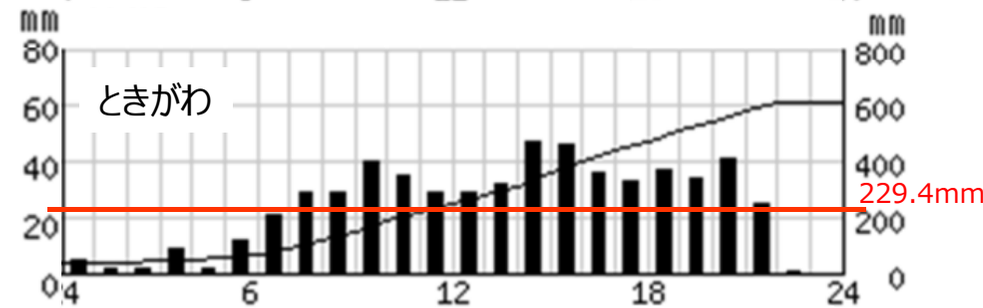
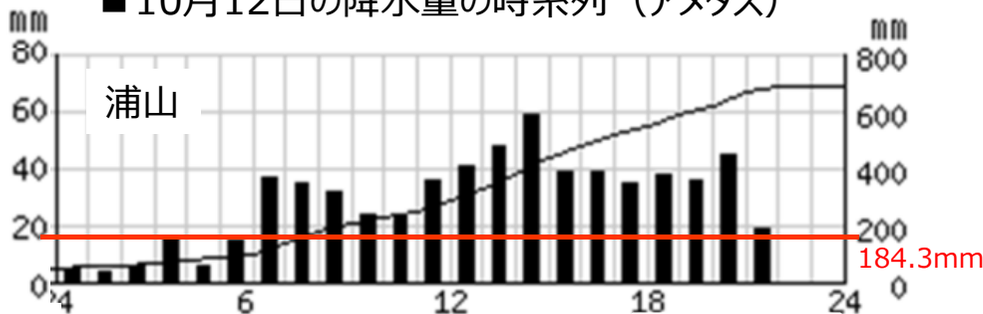


台風第19号による大雨(東京管区気象台まとめ)

<埼玉県内での降水概況>

- 平年の10月一か月分の2～3倍に相当する雨が県内ほぼ全域で降った。
- 10月12日は、「激しい雨(1時間30ミリ以上)」や「非常に激しい雨(1時間50ミリ以上)」が半日以上続いた。
- 期間降水量(10日19時～12日24時 53時間積算)では、秩父市浦山687.0ミリとなり、記録的な大雨となった。

■ 10月12日の降水量の時系列 (アメダス)

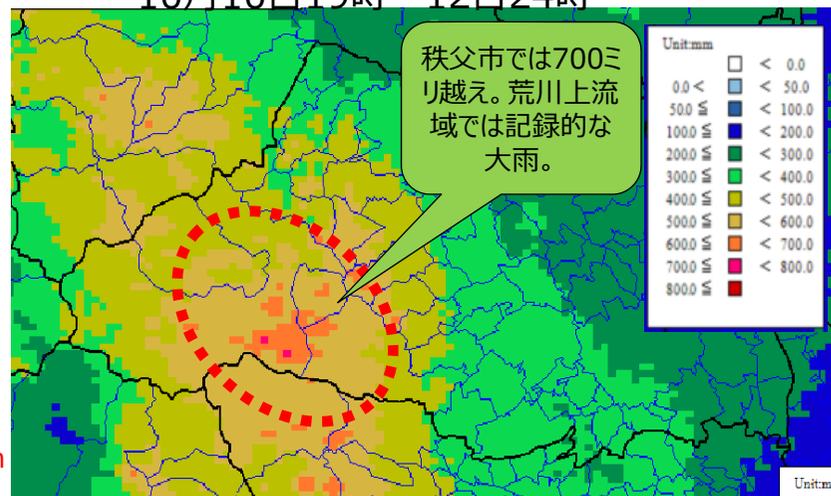


棒：1時間降水量(左軸) 折線：積算降水量(右軸)

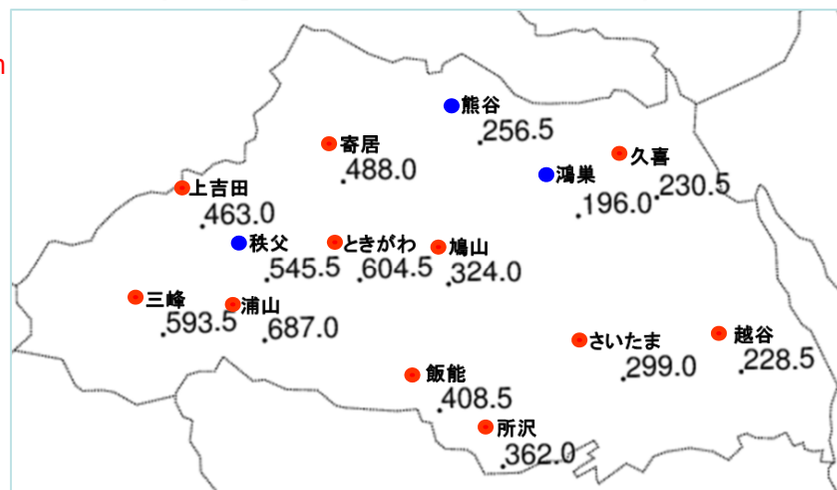
赤実線・赤字：10月の月降水量平年値

■ 解析雨量 (53時間積算値)

10月10日19時～12日24時



■ 埼玉県内アメダスの期間降水量 (10月10日19時～12日24時)



● 日降水量年間を通じた1位を記録 (10月12日)

● 日降水量10月としての1位を記録 (10月12日)