

# 令和8年6月2日から3日にかけての 台風第6号による大雨について (奈良県の気象速報)

この資料は速報として取り急ぎまとめたものです。そのため、後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

## 概要

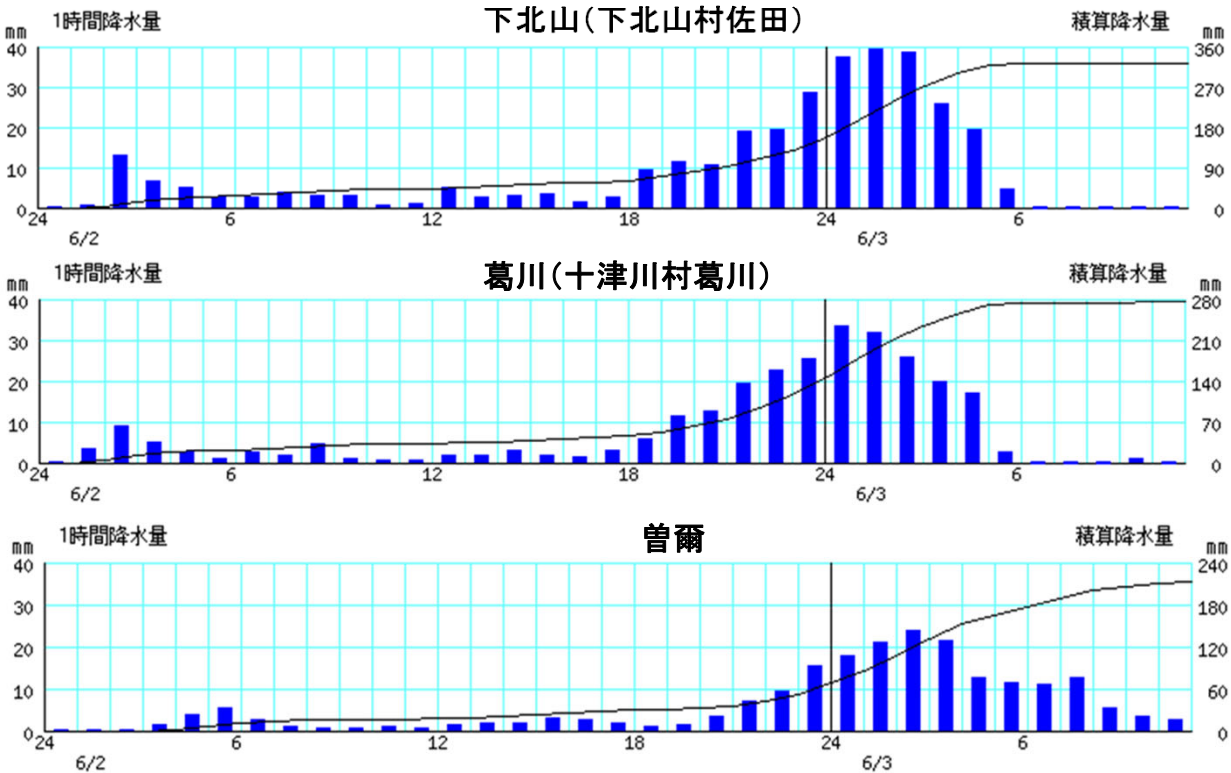
5月27日09時にカロリン諸島で発生した台風第6号は、6月2日にかけて南西諸島から種子島付近まで北上し、その後、四国の南を東北東に進み、3日4時半頃に和歌山県南部に上陸しました。また、台風の北側には前線があつて台風と共に北上し、前線や台風の流れ込む暖かく湿った空気の影響で、大気の状態が非常に不安定となったことから、奈良県では南部を中心に大雨となり、3日01時17分に十津川村にレベル4土砂災害危険警報を発表しました(06時25分レベル2土砂災害注意報に切替)。

下北山村佐田では1時間降水量44.5mm、3時間降水量116.5mm、6時間降水量191.0mm、12時間降水量265.0mmを観測、曾爾では12時間降水量171.5mm、24時間降水量195.0mm、48時間降水量211.5mmを観測し、それぞれ6月の第1位を更新しました。

また、奈良市針では最大風速10.8m/s、最大瞬間風速22.6m/sを観測、五條市三在町では最大瞬間風速16.6m/sを観測し、それぞれ6月の1位を更新しました。

県内では軽傷者1名、住家一部破損が1棟の被害がありました。【被害状況:6月3日13時15分現在、奈良県調べ】

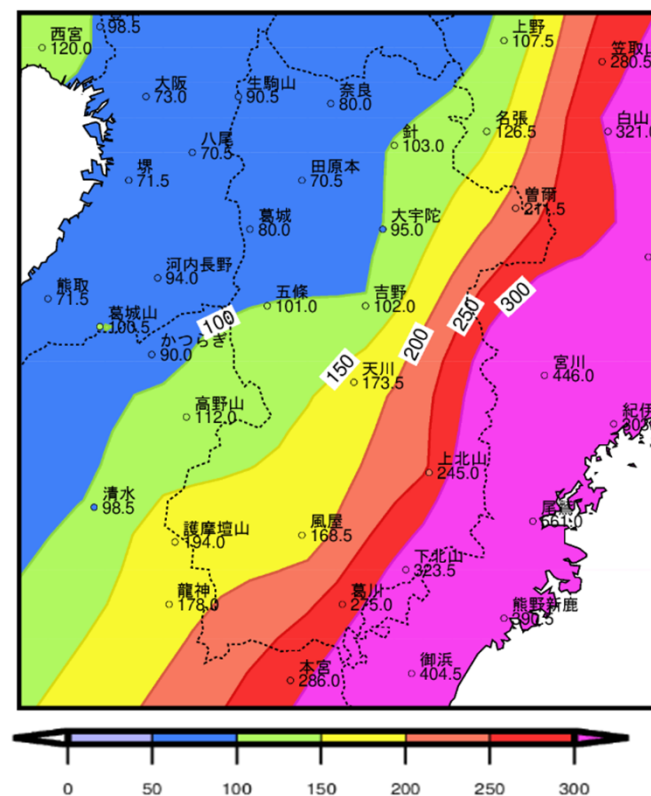
### 【アメダス降水量時系列】6月2日00時～3日12時



### 【台風経路図】台風第6号



### 【アメダス期間降水量】6月2日00時から3日12時



単位:mm

※降水量棒グラフは1時間降水量(左軸)、折れ線グラフは積算降水量(右軸)、横軸は時刻を示す。

### 【6月の1位の記録を更新した観測所と要素・観測値・時刻】

地点	要素	値	起時
下北山 (下北山村佐田)	1時間降水量	44.5mm	3日02:32
	3時間降水量	116.5mm	3日02:30
	6時間降水量	191.0mm	3日04:40
	12時間降水量	265.0mm	3日05:50
曾爾	12時間降水量	171.5mm	3日08:20
	24時間降水量	195.0mm	3日11:40
	48時間降水量	211.5mm	3日13:30
針 (奈良市針)	最大風速	東北東 10.8m/s	3日02:58
	最大瞬間風速	北東 22.6m/s	3日02:46
五條 (五條市三在町)	最大瞬間風速	北北東 16.6m/s	3日06:45