

令和5年8月16日から18日にかけての大雨について(徳島県の気象速報) 令和5年8月18日16時現在 徳島地方气象台

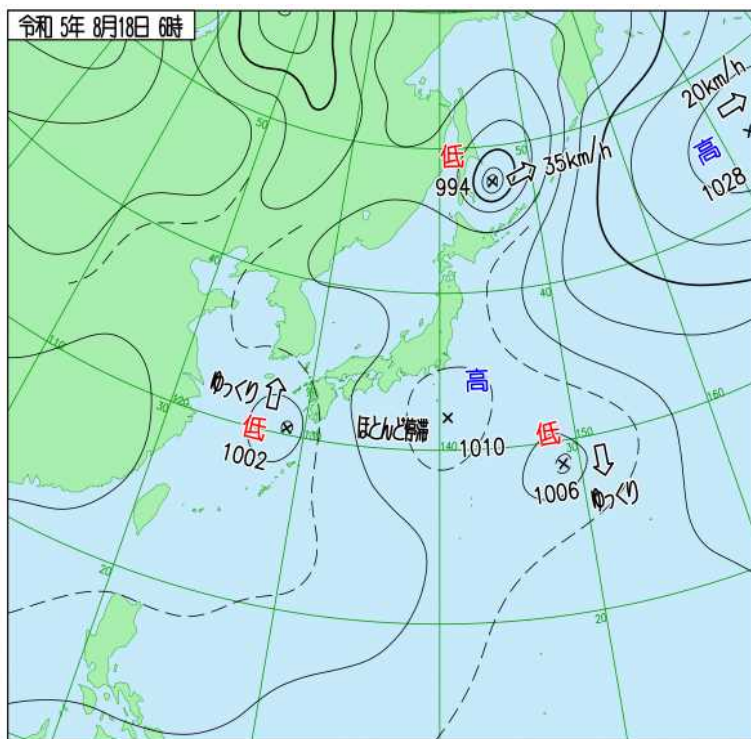
概要

四国地方には、南西諸島付近にある低気圧や太平洋高気圧の縁辺から、暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり、県内では大雨となりました。

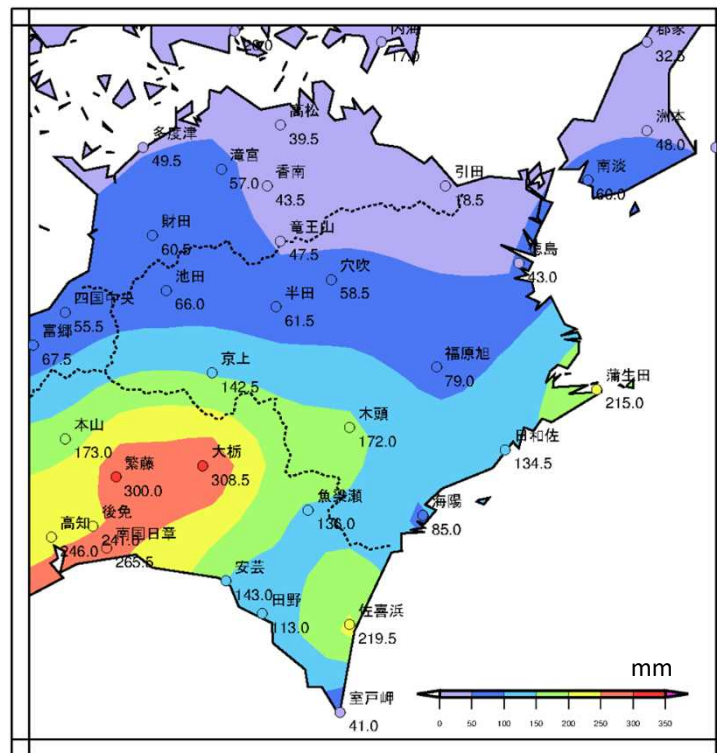
阿南市蒲生田では、17日11時21分までの1時間に70.0ミリの非常に激しい雨を観測し、8月の日最大1時間降水量の2位を記録しました。降り始めの16日21時から18日11時までの総降水量は、阿南市蒲生田で215.0ミリ、那賀町木頭和無田で172.0ミリ、三好市京上で142.5ミリを観測しました。

この大雨により、17日と18日は阿南市に土砂災害警戒情報を発表しました。

○地上天気図(令和5年8月18日06時)



○アメダス期間降水量(8月16日21時~18日11時)



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。

雨の実況

[雨の実況]

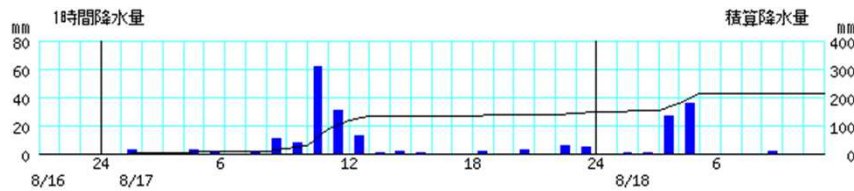
16日21時から18日11時までの総降水量

(アメダスによる速報値)

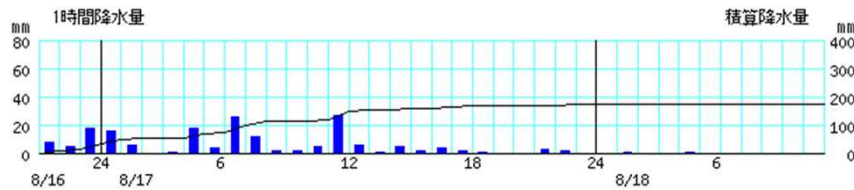
阿南市蒲生田 215.0ミリ
 那賀町木頭和無田 172.0ミリ
 三好市京上 142.5ミリ

<降水量の時系列>

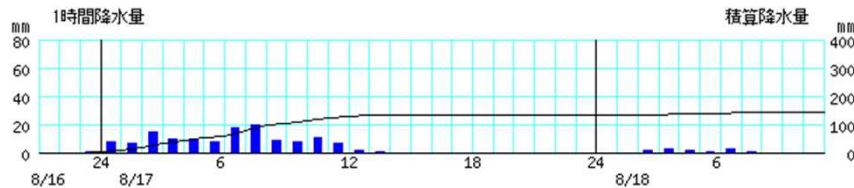
観測地点名・・・蒲生田



観測地点名・・・木頭

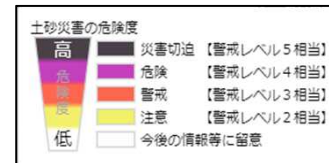
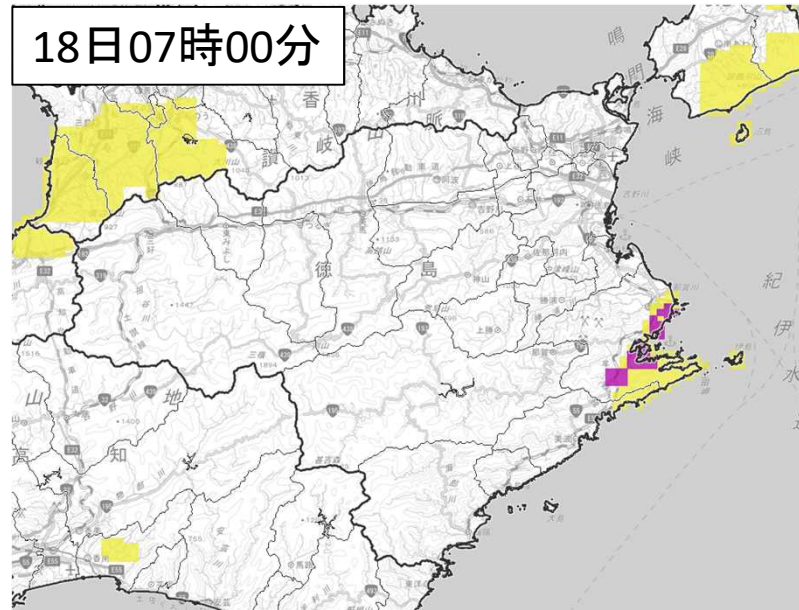


観測地点名・・・京上



※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)を示す。
 横軸は時刻を示す。

土砂キキクル(大雨警報(土砂災害)の危険度分布)



地図出典: 地理院タイル
 (<https://maps.gsi.go.jp/development/ichiran.html>)

○土砂災害警戒情報発表履歴

- 徳島県土砂災害警戒情報 第1号
 8月17日 11時10分 阿南市
- 徳島県土砂災害警戒情報 第2号
 8月17日 15時30分 解除
- 徳島県土砂災害警戒情報 第1号
 8月18日 07時25分 阿南市
- 徳島県土砂災害警戒情報 第2号
 8月18日 11時00分 解除