

令和4年台風第4号による大雨について(徳島県の気象速報)

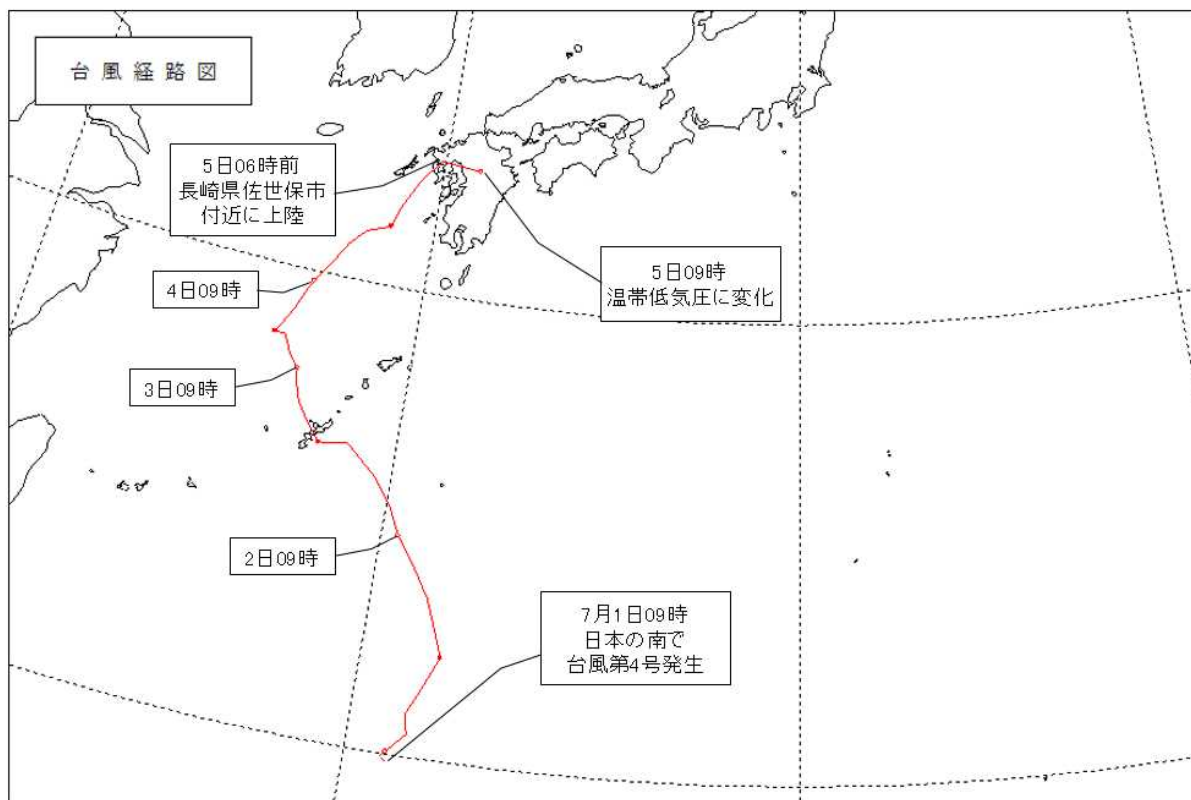
令和4年7月6日15時現在
徳島地方气象台

概要

7月1日09時に日本の南で発生した台風第4号は、沖縄付近を通過して東シナ海を北上、5日06時前に長崎県佐世保市付近に上陸後、5日09時に九州で温帯低気圧に変わりました。台風や低気圧の東側の暖かく湿った空気や太平洋高気圧の縁をまわって流入する暖かく湿った空気の影響で、徳島県内では大雨となり、2日10時から5日20時までの総降水量は、海陽で345.0ミリ、美波町日和佐で278.0ミリ、那賀町木頭和無田で235.5ミリを観測しました。

この大雨の影響により、土砂災害の危険が高まったため、阿南市では避難指示、海陽町では高齢者等避難が発令されました。また、鉄道やバスの一部運休、フェリーの一部欠航など、交通機関に影響がありました。【交通の状況:徳島県調べ(6日08時現在)】

※降水量は欠測の含まれる時間があります。



[雨の実況]

2日10時00分から5日20時00分までの総降水量

海陽	345.0ミリ	※
美波町日和佐	278.0ミリ	※
那賀町木頭和無田	235.5ミリ	※
阿南市蒲生田	224.0ミリ	

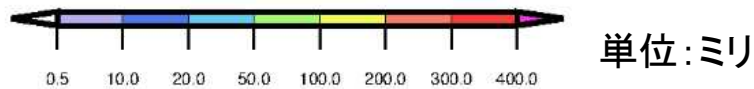
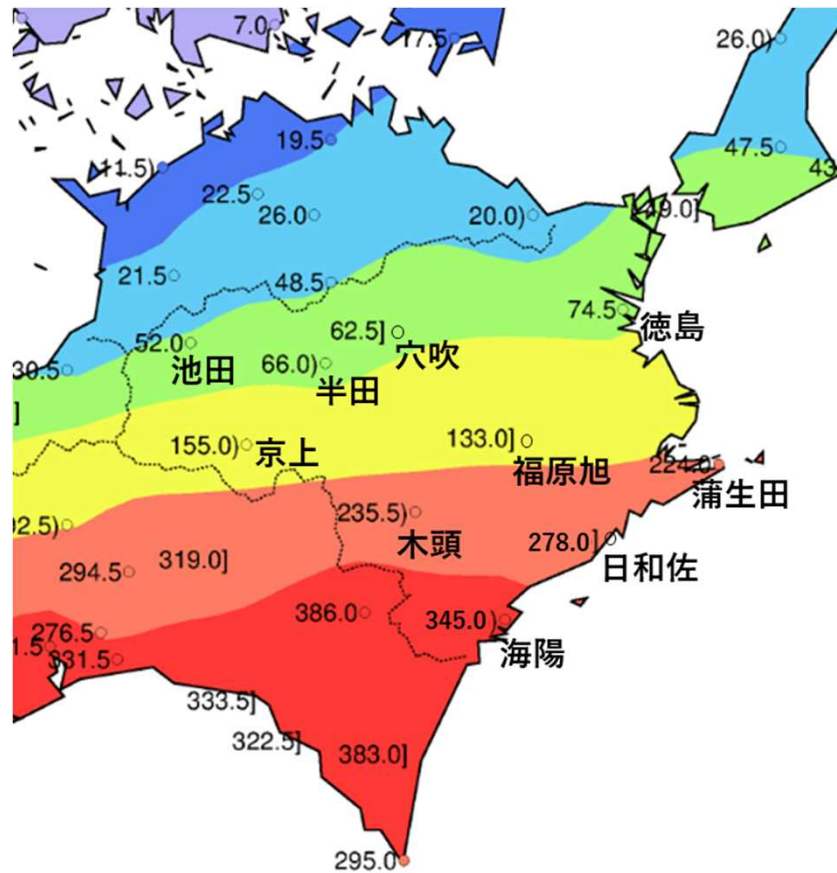
※欠測の含まれる時間があります

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

＜雨量分布図＞

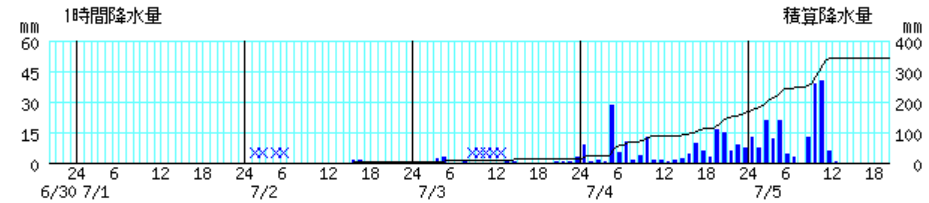
2日10時から5日20時までの総降水量



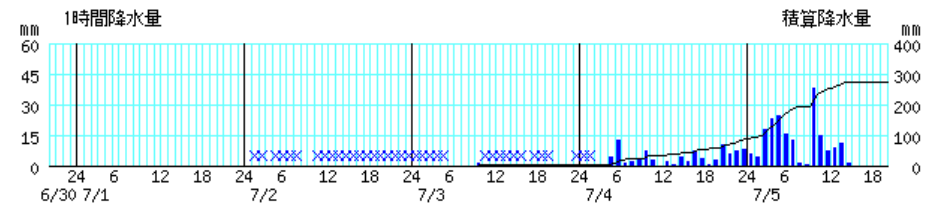
)は期間内に許容範囲内の欠測があることを示す(準正常値)
]は期間内に許容範囲を超える欠測があることを示す(資料不足値)

＜降水量の時系列＞

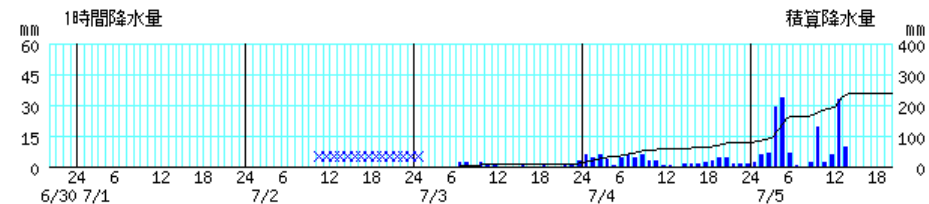
観測地点名・・・海陽



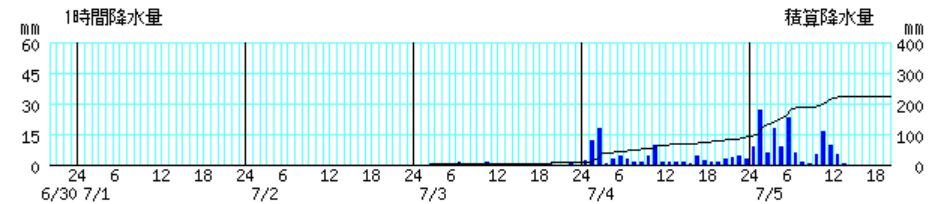
観測地点名・・・日和佐



観測地点名・・・木頭



観測地点名・・・蒲生田



※1: 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。

※2: ×はデータの欠測を示す。

※欠測の含まれる時間があります