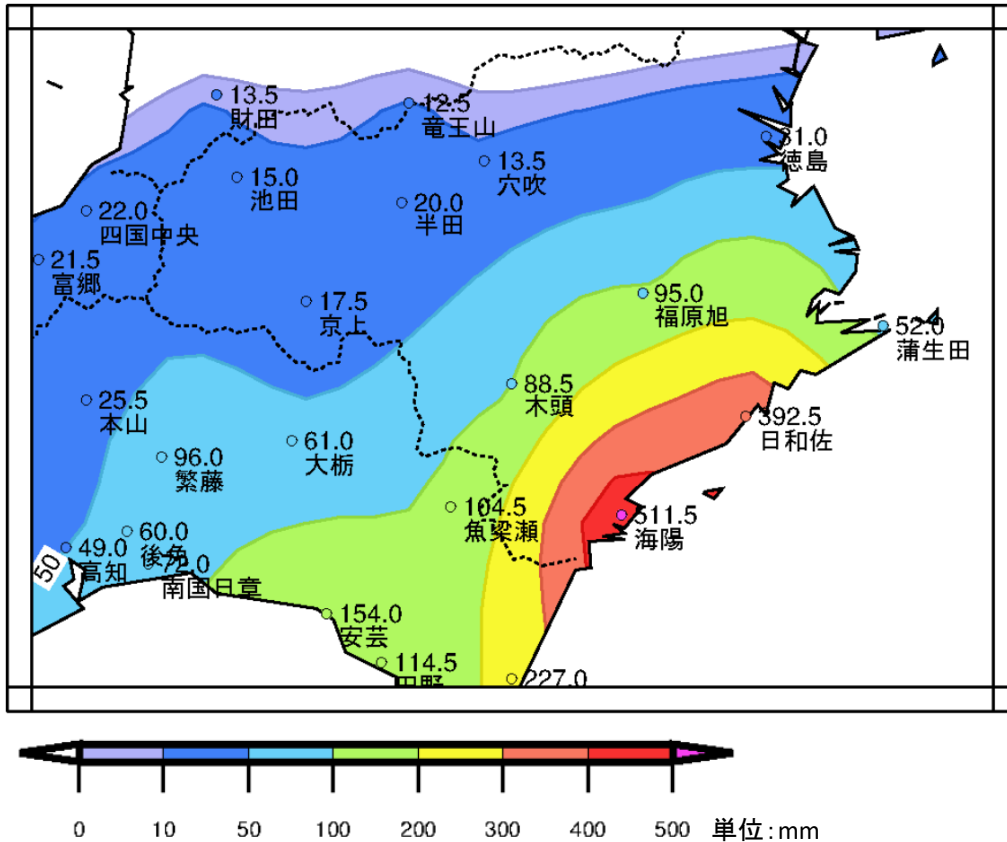


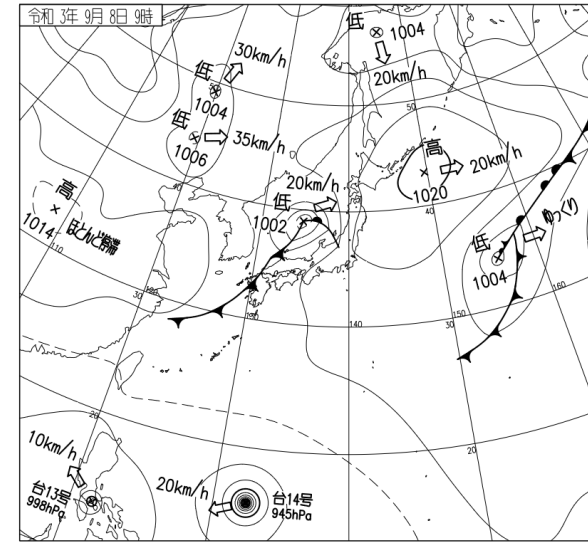
概要

前線を伴った低気圧が日本海を北東に進み、低気圧や前線に向かって高気圧の縁を回り暖かく湿った空気が流れ込んだため、徳島県では9月8日早朝から9月9日未明にかけて大気の状態が非常に不安定な状態が続き、沿岸部を中心に線状降水帯が発生するなど局地的に猛烈な雨となりました。9月7日13時(降り始め)から9日09時までの降水量は多いところで、海陽で511.5ミリ、美波町日和佐で392.5ミリを観測し、海陽では降水量の日最大値など、観測史上1位の値を更新しました。

期間内の降水量(9月7日13時～9日09時:アメダスの速報値)



地上天気図(9月8日09時)



[雨の実況]

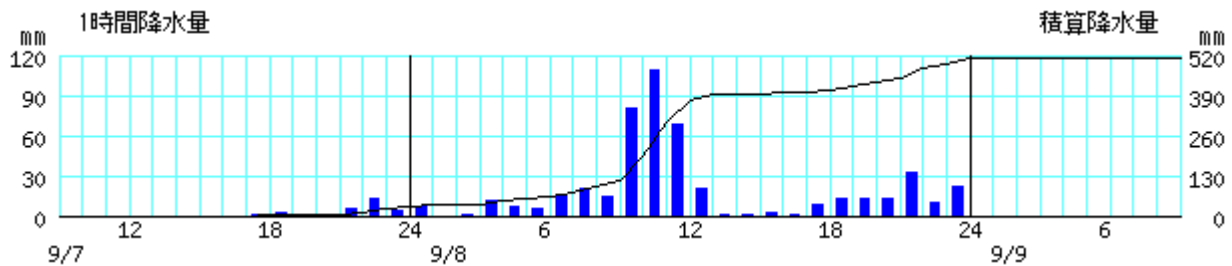
7日13時00分から9日09時00分までの降水量

海陽	511.5ミリ
美波町日和佐	392.5ミリ
上勝町福原旭	95.0ミリ

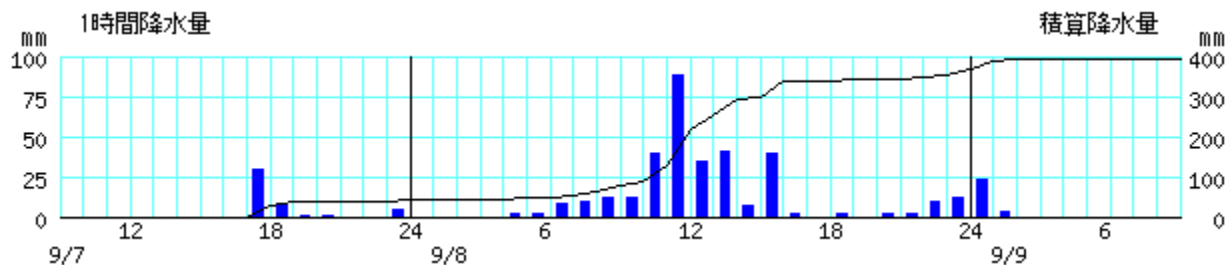
この資料は速報として取り急ぎまとめたものです。  
そのため、後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

# アメダス時系列グラフ 降水量(9月7日09時～9日09時)

観測地点名  
海陽



観測地点名  
日和佐



※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。

## 県内での観測史上1位の値更新状況

地点	要素	観測値		昨日までの 観測史上1位の値		統計開始年
		mm	時分(まで)	mm	年月日	
		海陽	日最大1時間降水量	120.0	11:11	
海陽	日最大3時間降水量	259.5	12:00	168.0	2016/9/20	2009年
海陽	日最大6時間降水量	323.0	12:40	297.5	2014/8/2	2009年
海陽	日最大12時間降水量	359.5	14:50	327.5	2014/8/2	2009年
海陽	日最大24時間降水量	483.5	24:00	446.5	2014/8/3	2009年
海陽	日降水量	483.5		395.5	2015/9/24	2009年

「日降水量」は、当日の00時01分～24時00分の降水量を指し、「24時間雨量日最大値」は24時をまたぐ2日間の降水のうち、任意の24時間を取り出し最大値を計算します。