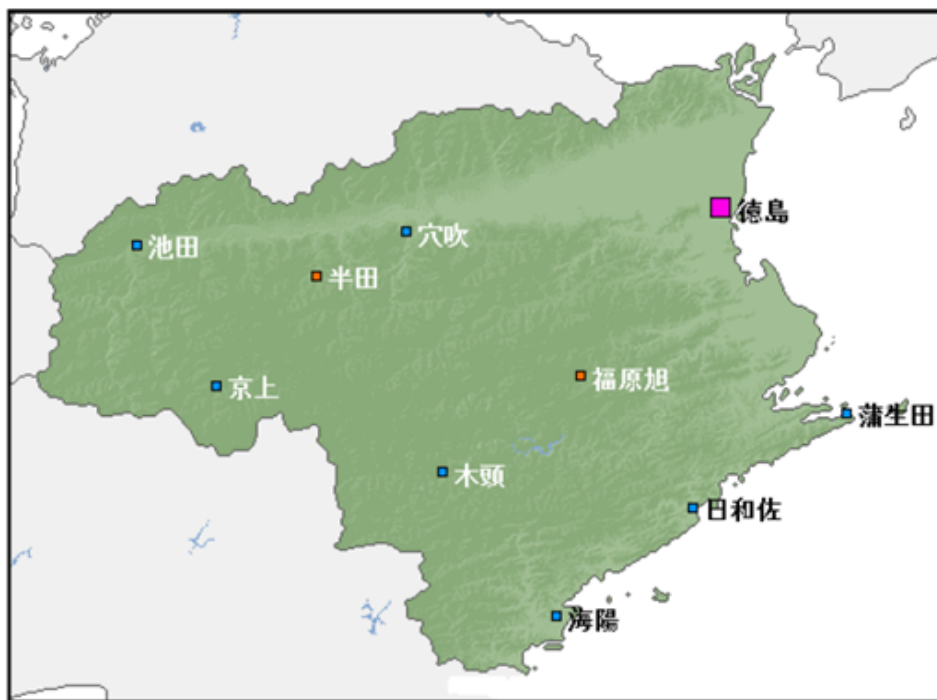


# 徳島県農業気象概況

平成30年7月下旬

(2018年)

徳島県内気象観測所配置図



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量

## 徳島地方気象台

平成30年8月1日 発行

## 7月下旬の気象概況

### 概況

この旬は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、上空の寒気や台風第12号などの影響で曇りや雨の降る日もあった。

平均気温 徳島： かなり高い 池田： かなり高い 日和佐： ×※  
 日照時間 徳島： 多い 池田： 多い 日和佐： 平年並  
 降水量 徳島： 平年並 池田： 平年並 日和佐： 平年並

※日和佐地域気象観測所の気温は、機器障害により×(欠測)となります。

7月	気圧配置	天気概況(徳島)	
		昼(06~18時)	夜(18~翌日06時)
21日	高気圧に覆われる	晴	快晴
22日	高気圧に覆われる	晴	晴
23日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時薄曇
24日	高気圧に覆われる	晴	晴一時曇
25日	高気圧に覆われる	晴後薄曇	薄曇
26日	気圧の谷の影響	薄曇	曇
27日	上空の寒気や湿った空気の影響	晴一時曇	曇一時晴
28日	上空の寒気や台風第12号の影響	曇	曇時々雨
29日	台風第12号の影響	晴時々雨一時曇	晴後一時曇
30日	台風第12号の影響	晴一時曇	晴
31日	台風第12号の影響	晴	晴

### 徳島・池田・日和佐の観測値

(7月下旬)

要素	平均気温(°C)		最高気温(°C)		最低気温(°C)		日照時間(h)		降水量(mm)	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
官署・観測所										
徳島	29.7	27.8	34.3	31.7	26.2	24.6	103.2	83.9	19.5	41.7
池田	27.3	25.7	33.6	31.4	22.9	21.5	85.9	73.7	32.5	54.8
日和佐	×	26.9	×	31.3	×	23.5	70.9	77.4	31.5	94.6

注：気温は日々の値を旬ごとに平均したものです。日照時間と降水量は旬の積算値です。

注：日和佐地域気象観測所の気温は、機器障害により×(欠測)となります。

### 生物季節

・さるすべり 開花 7月30日 平年(7月27日)より3日遅く、昨年(7月21日)より9日遅い。

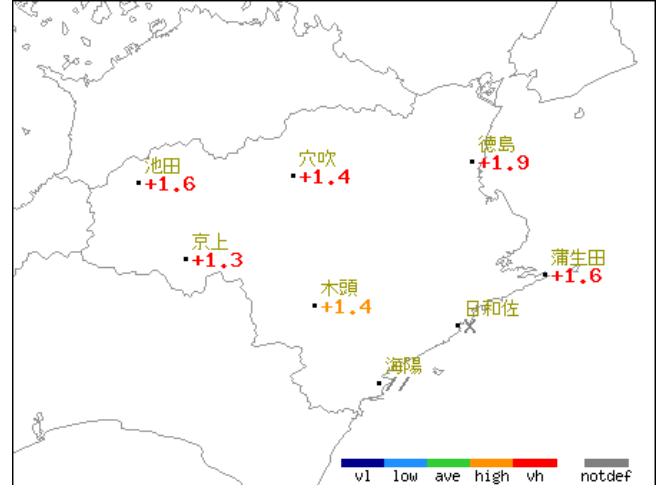
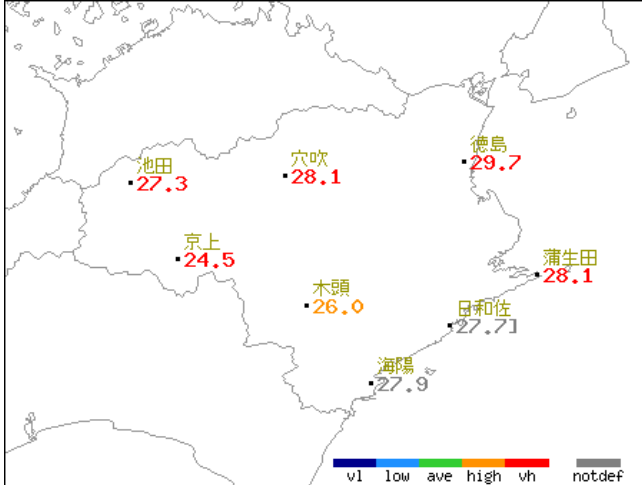
# アメダス気象分布図(2018年7月下旬)

## 実況値

## 平年差(比)

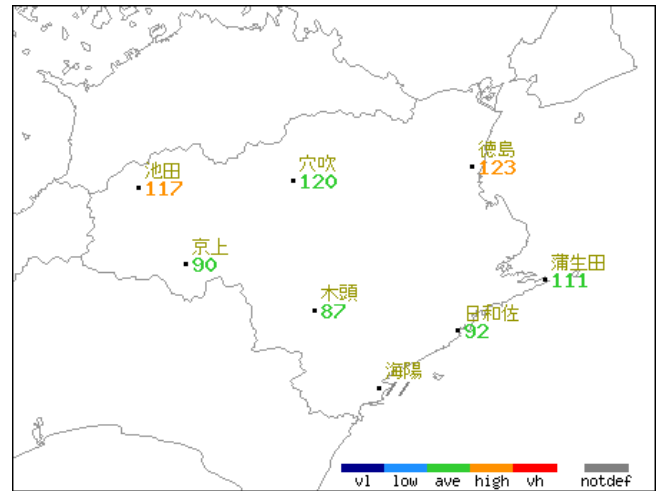
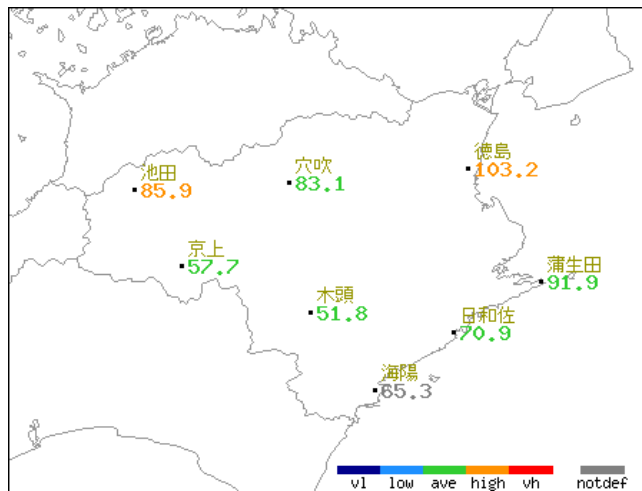
平均気温(°C)

平均気温平年差(°C)



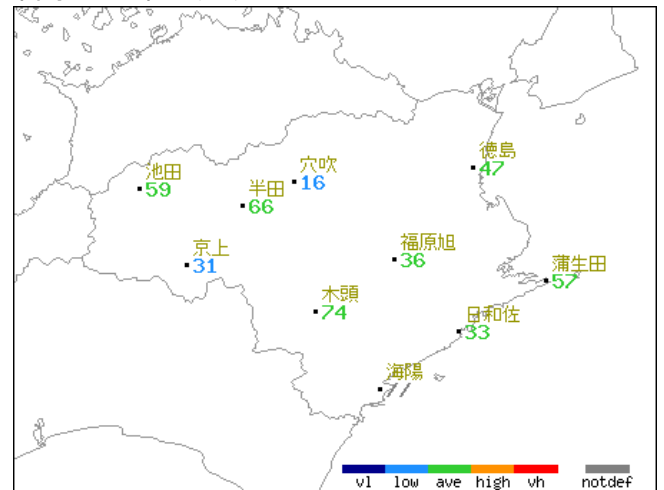
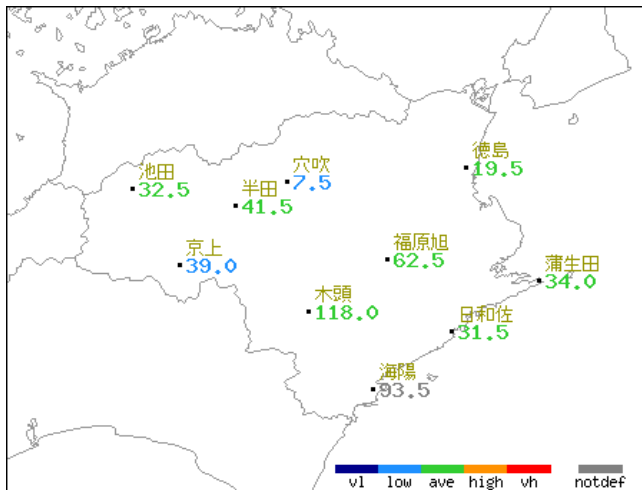
日照時間(h)

日照時間平年比(%)



降水量(mm)

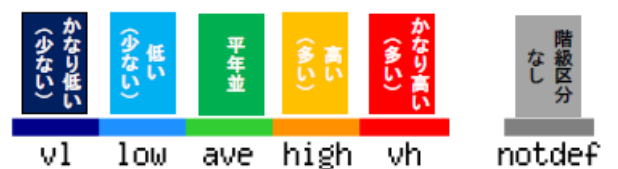
降水量平年比(%)



### ■ 図中の記号

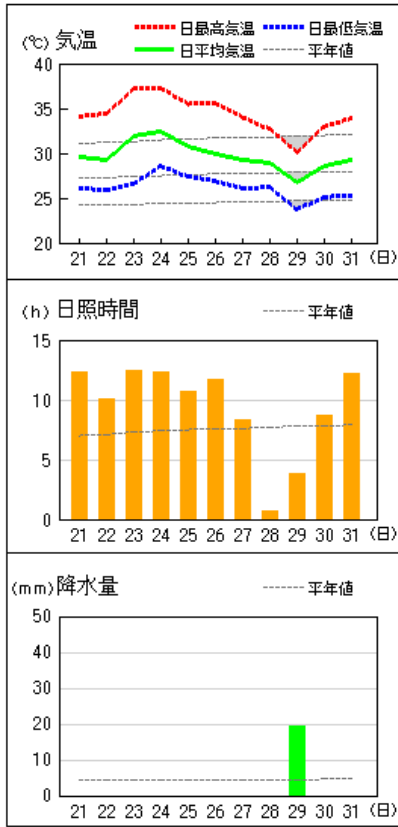
) : 準正常値      ] : 資料不足値  
 X : 欠測          // : 平年値なし

### ■ 階級区分 (平年と比べ)

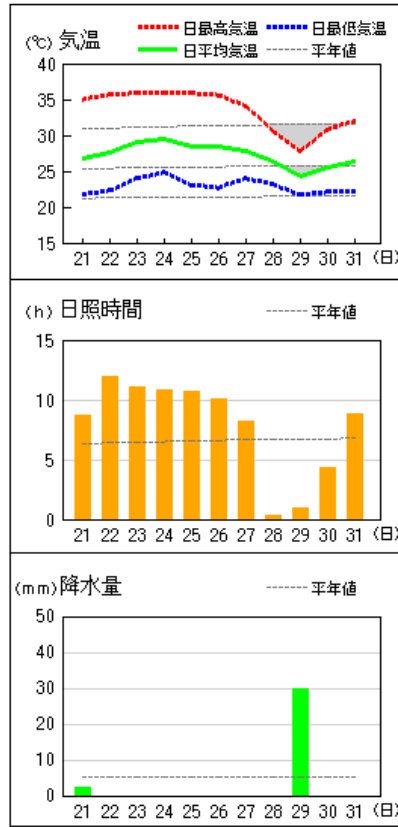


# アメダス気象経過図 (2018年7月21日-7月31日)

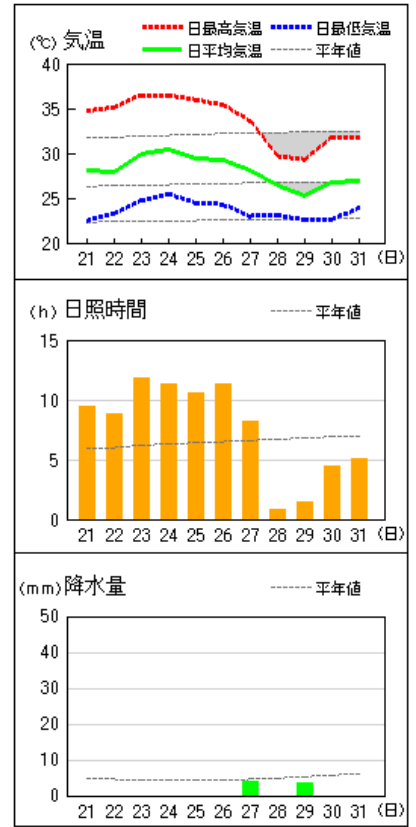
## 徳島



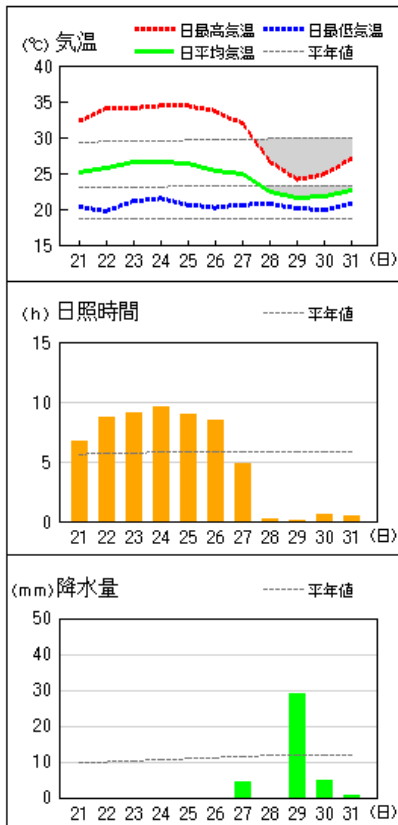
## 池田



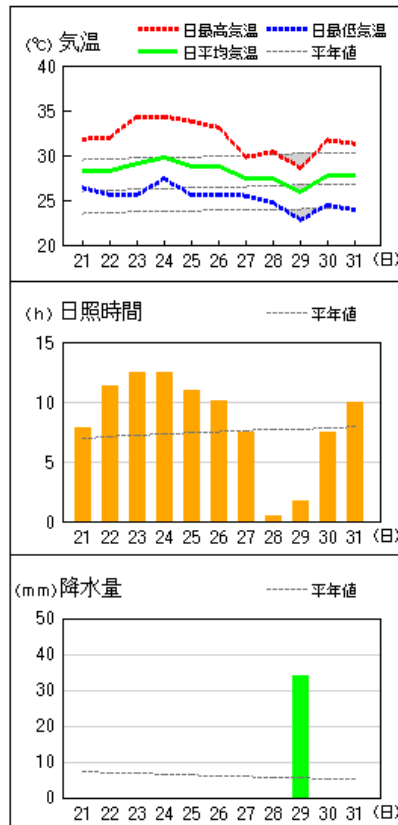
## 穴吹



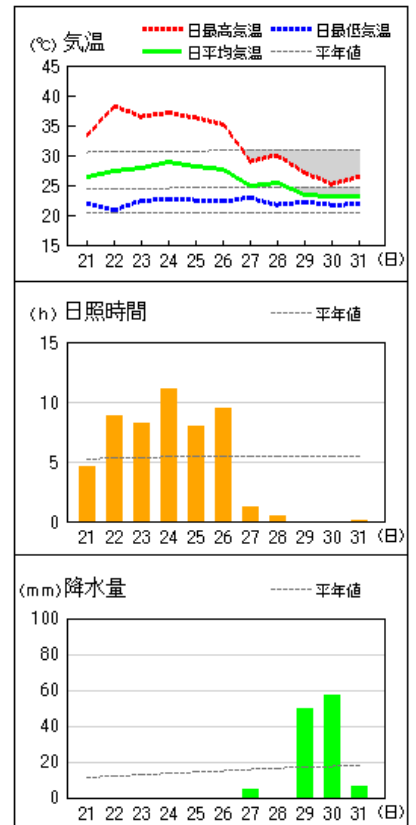
## 京上



## 蒲生田

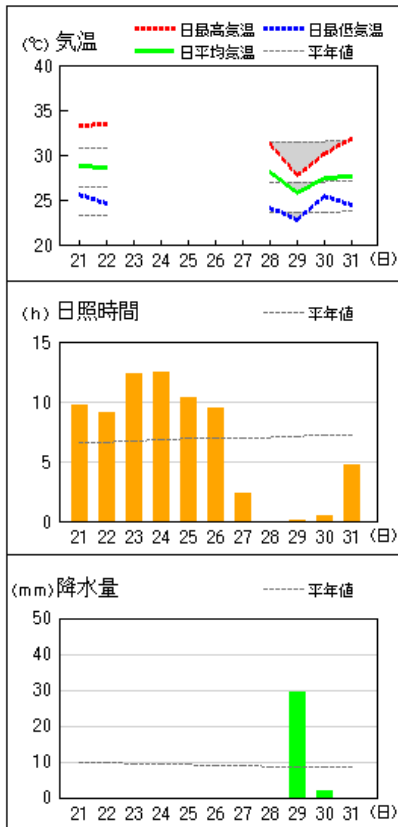


## 木頭

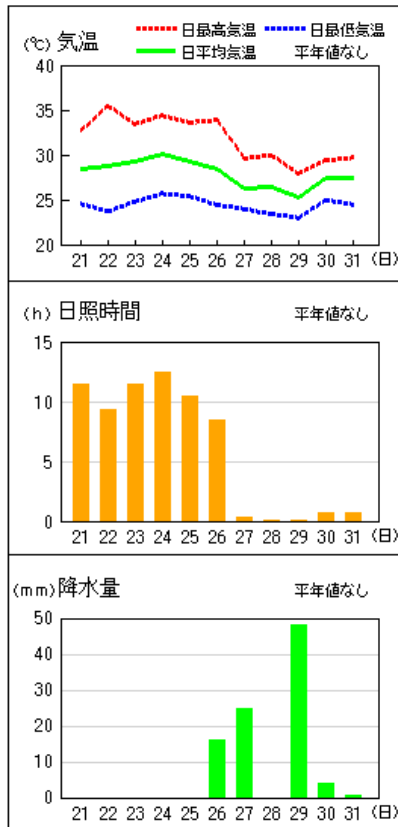


# アメダス気象経過図 (2018年7月21日-7月31日)

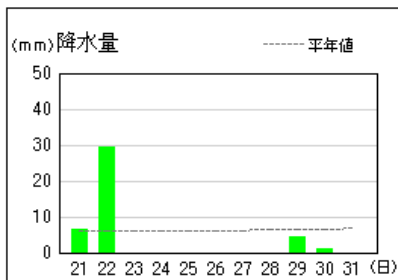
日和佐



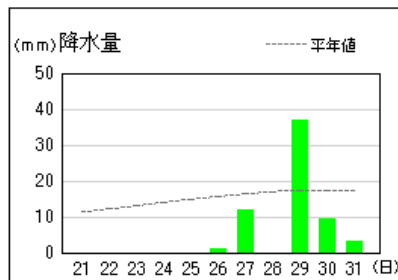
海陽



半田



福原旭



## 資料の解説

徳島県農業気象概況に掲載されている資料は、徳島県内の地域気象観測所(気象官署及び有線ロボット気象計)及び地域雨量観測所(有線ロボット雨量計)により、自動的に観測された観測値から算出したものである。なお、日界は24時である。

気温	平均気温(°C)	毎正時の24回の平均値、日統計値の旬平均
	最高気温(°C)	任意の時刻の最高値、日統計値の旬平均
	最低気温(°C)	任意の時刻の最低値、日統計値の旬平均
日照	日照時間(h)	回転式日照計による日・旬合計値
降水量(合計)	降水量(mm)	日・旬の合計値
平年差/比	平年値との差/比	気温は平年値との差(°C)
		日照時間及び降水量は平年値との比(%)

※平年値について、1981～2010年(穴吹は2001～2010年)の統計値を使用します。

### 記号の説明

- ) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
- ] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
- × : 欠測(期間内の観測結果が全て求められなかった場合)
- // : 平年値なし

## 関連HPリンク

※ 徳島地方気象台 HP (トップページ)

URL <https://www.jma-net.go.jp/tokushima/>

※ 気象庁 HP (トップページ)

URL <https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

※ 「防災情報」では、発表中の警報・注意報や異常気象早期警戒情報、日々の天気予報、レーダー、地震・津波・火山などの幅広い情報を入手できます。

URL <https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/index.html?areaCode=213>

※ 「季節予報」では、1か月予報、3か月予報、暖・寒候期予報を確認できます。

URL <https://www.jma.go.jp/jp/longfcst/>

※ 「過去の気象データ検索」では、地点ごとの気温や降水量などの気象データを入手できます。

URL <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

※ 「過去の気象データ・ダウンロード」では、複数地点の複数項目を画面表示やダウンロードができます。

URL <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

### 利用上の注意

この資料は速報値のため、後日修正されることがあります。

© 徳島地方気象台 2018

本資料に含まれるデータ等を利用した場合は、「徳島地方気象台提供」と明記願います。