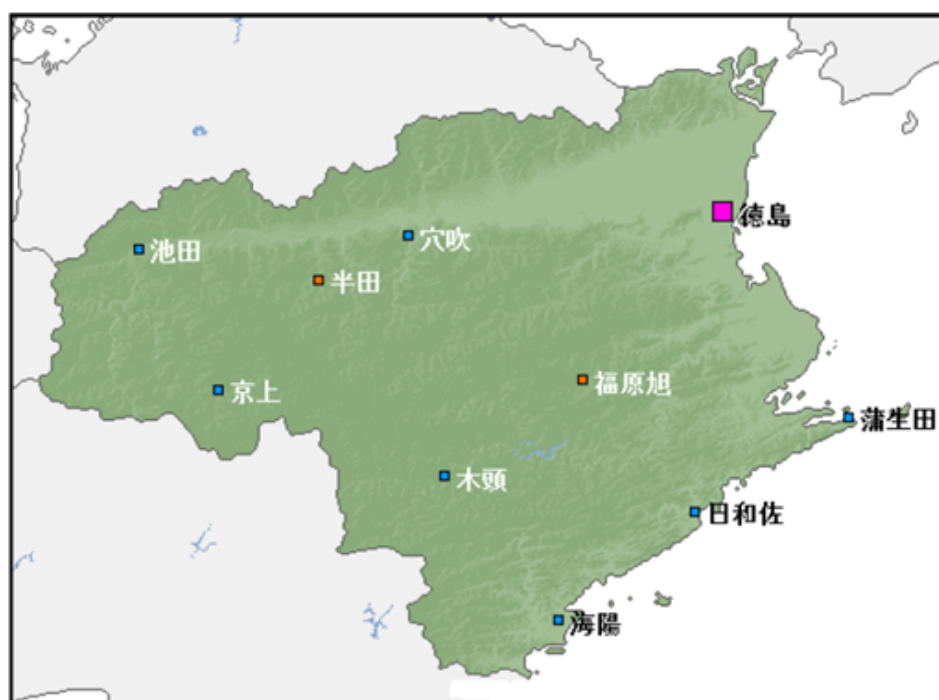


# 徳島県農業気象概況

平成31年1月下旬  
(2019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31年2月1日 発行

# 1 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。26日は冬型の気圧配置が強まり、山地を中心に雪や雨が降り、31日は前線や湿った空気の影響で雨が降った。

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

1月	気圧配置	天気概況(徳島)	
		昼(06~18時)	夜(18~翌日06時)
21日	冬型の気圧配置	晴一時曇	晴一時薄曇
22日	高気圧に覆われる	晴一時曇	快晴
23日	高気圧に覆われる	快晴	曇時々晴
24日	冬型の気圧配置	曇時々晴一時雨	晴一時曇
25日	高気圧に覆われる	薄曇時々晴	曇一時雨
26日	冬型の気圧配置	晴時々みぞれ、雷・あられを伴う	晴
27日	冬型の気圧配置、次第に高気圧に覆われる	曇時々晴	晴
28日	高気圧に覆われる、次第に気圧の谷や湿った空気の影響	曇時々晴一時雨	晴時々曇一時雨
29日	寒気の影響、次第に高気圧に覆われる	晴	晴
30日	高気圧に覆われる	晴	曇後一時雨
31日	前線や湿った空気の影響	雨時々曇	曇時々雨一時晴

## 徳島・池田・日和佐の観測値

(1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	6.7	5.5	10.6	9.3	2.9	2.1	57.6	55.9	14.5	16.5
池田	3.8	2.8	9.2	7.2	-1.2	-1.0	43.9	32.9	21.5	18.3
日和佐	6.8	6.1	11.9	11.2	2.6	1.9	79.6	60.2	20.0	26.1

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。

## 生物季節

・この旬、該当事項はありません。

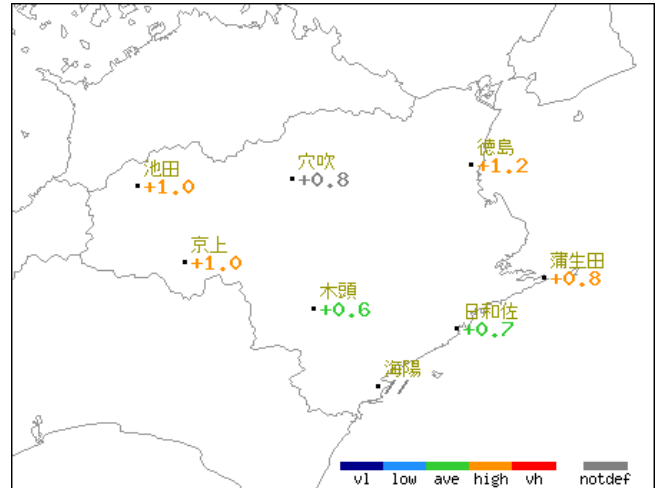
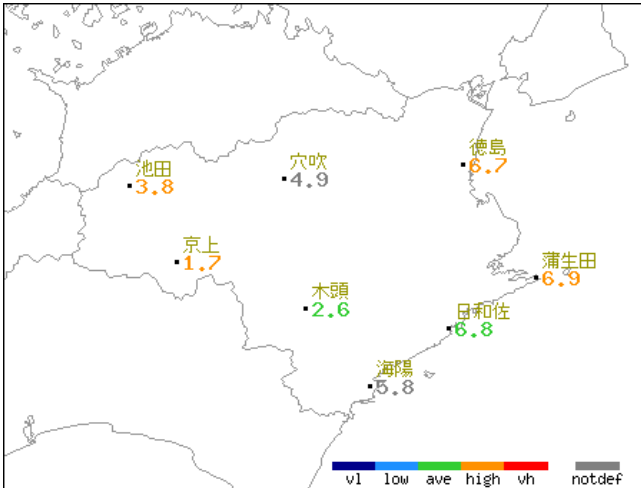
# アメダス気象分布図(2019年1月下旬)

## 実況値

## 平年差(比)

平均気温(°C)

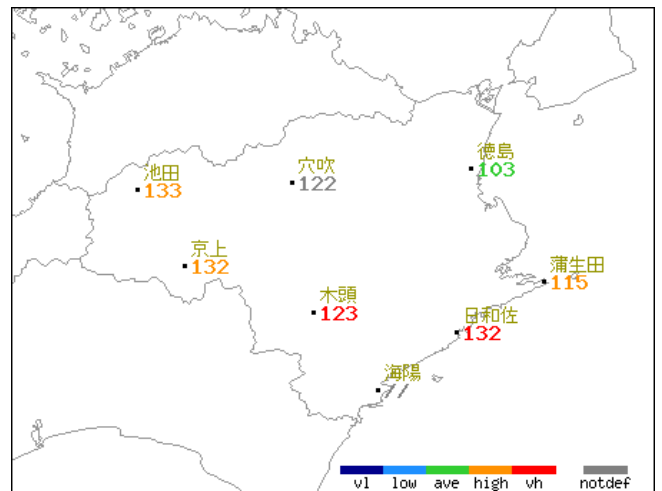
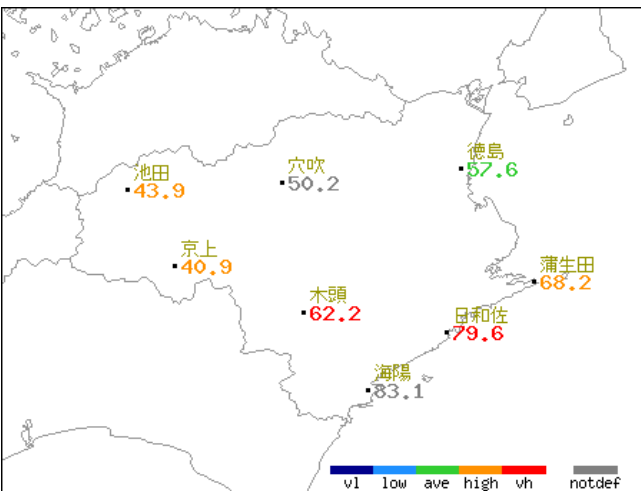
平均気温平年差(°C)



※穴吹地域気象観測所の平均気温は、資料年数が基準に満たないため平年値階級区分値が求められず、階級区分(色分け)は表示されません。

日照時間(h)

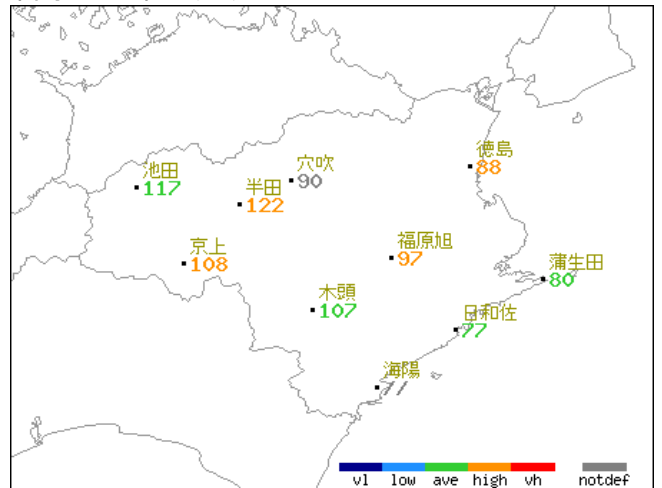
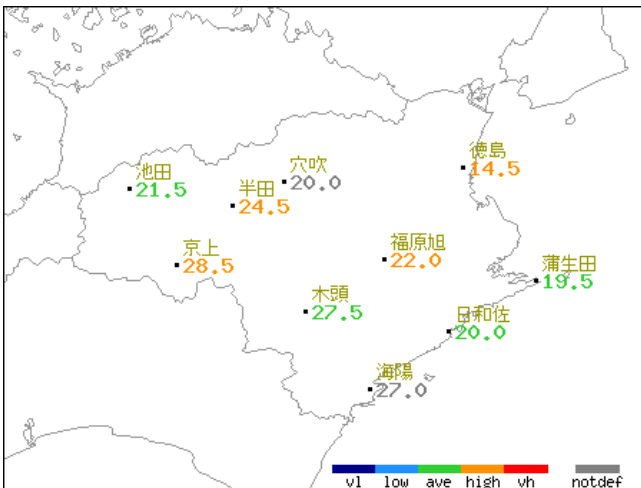
日照時間平年比(%)



※穴吹地域気象観測所の日照時間は、資料年数が基準に満たないため平年値階級区分値が求められず、階級区分(色分け)は表示されません。

降水量(mm)

降水量平年比(%)

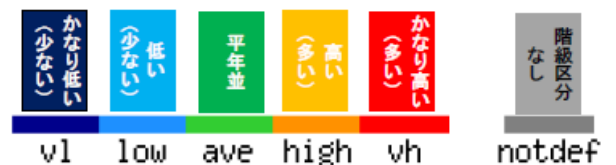


※穴吹地域気象観測所の降水量は、資料年数が基準に満たないため平年値階級区分値が求められず、階級区分(色分け)は表示されません。

### ■ 図中の記号

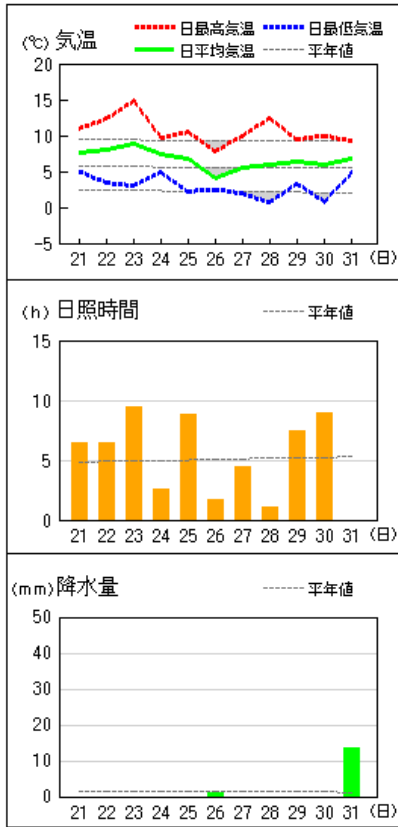
) : 準正常値  
X : 欠測  
] : 資料不足値  
// : 平年値なし

### ■ 階級区分 (平年と比べ)

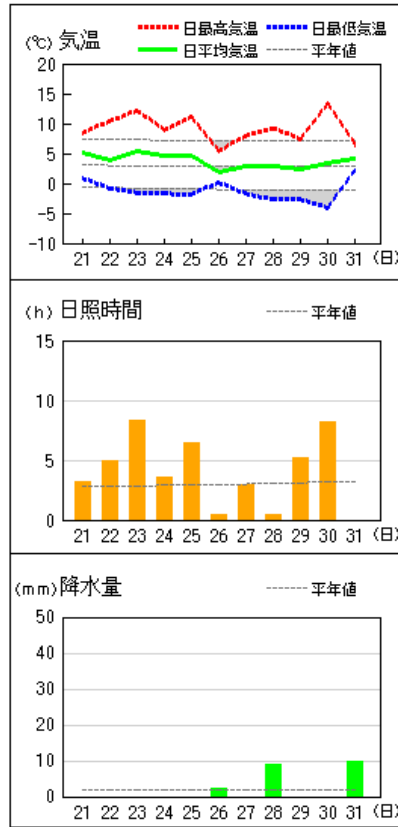


# アメダス気象経過図 (2019年1月21日-1月31日)

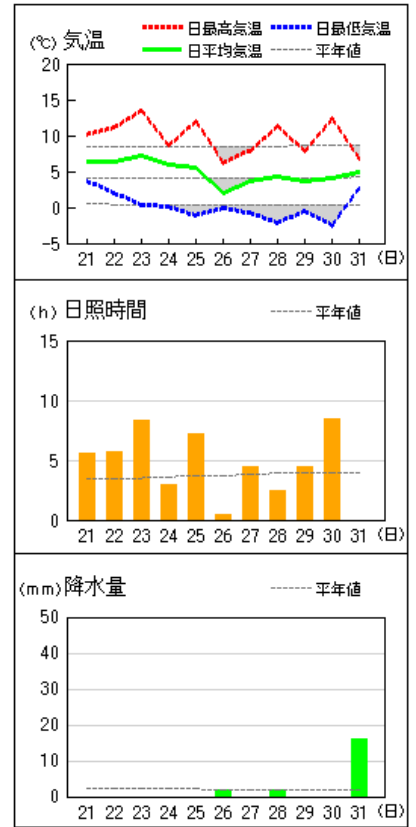
## 徳島



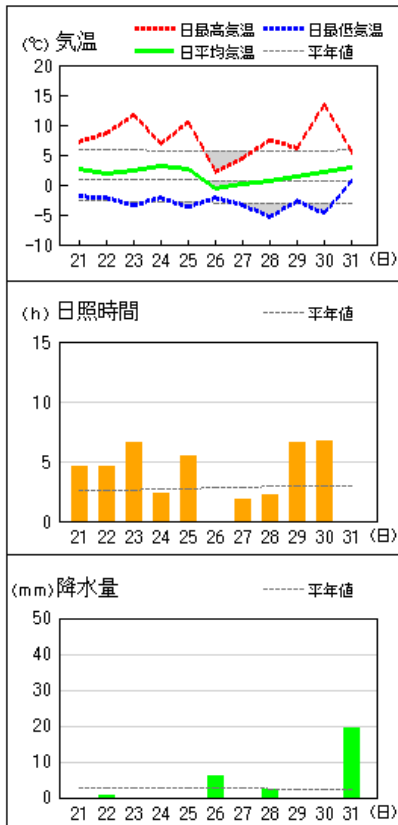
## 池田



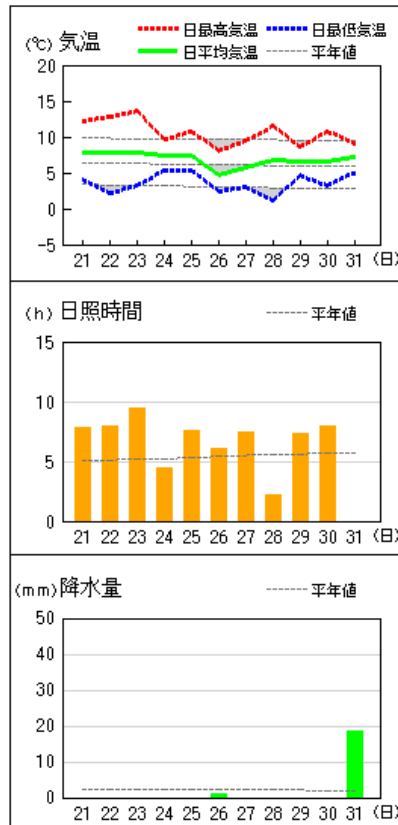
## 穴吹



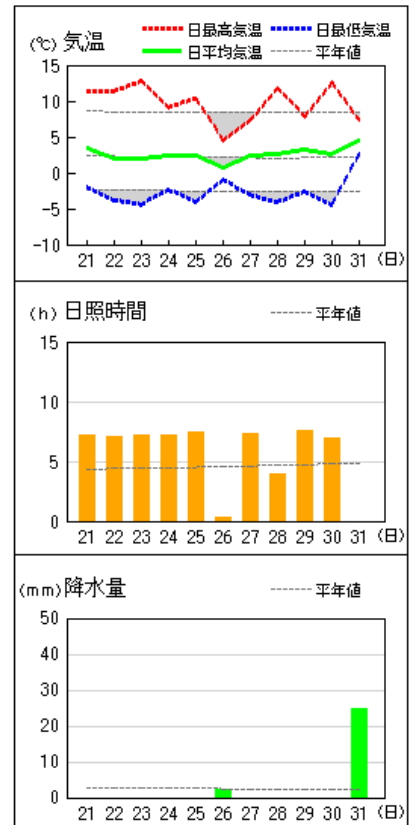
## 京上



## 蒲生田

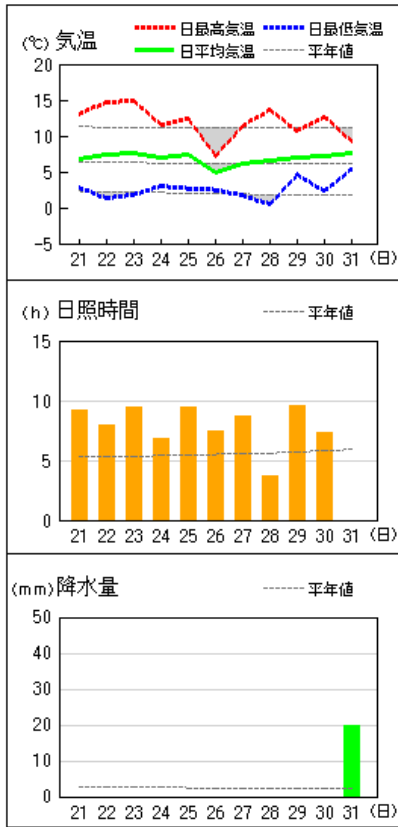


## 木頭

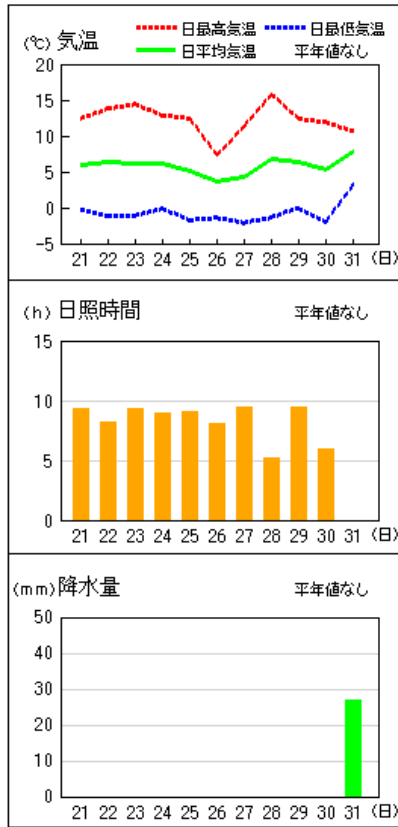


# アメダス気象経過図 (2019年1月21日-1月31日)

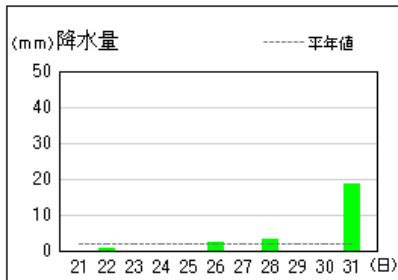
日和佐



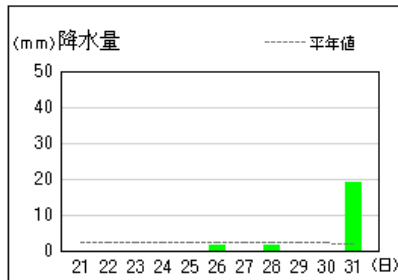
海陽



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 2019

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。