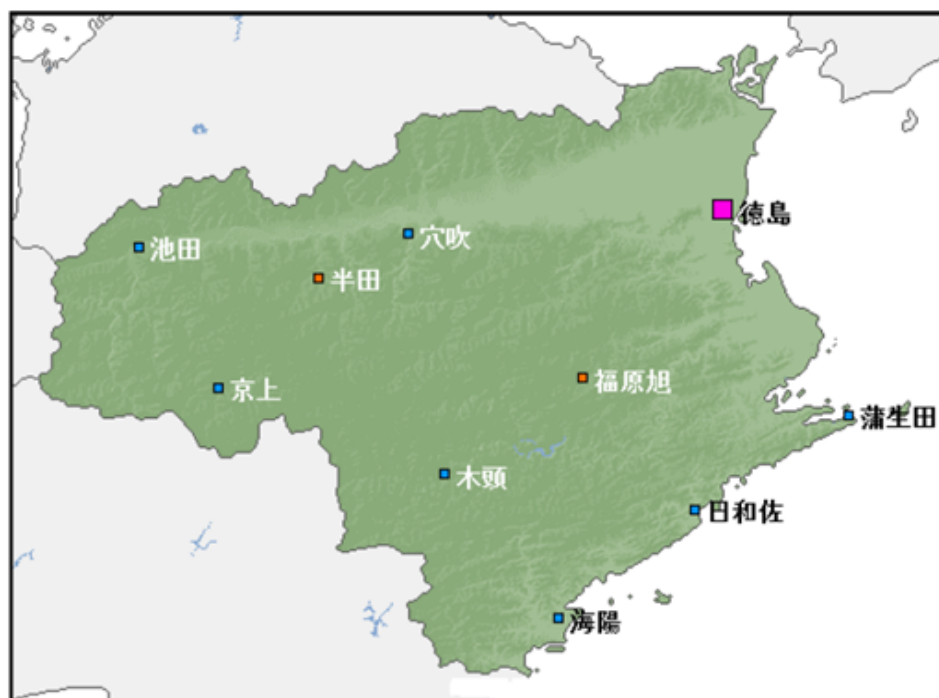


徳島県農業気象概況

平成30年5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6月1日 発行

5月下旬の気象概況

概況

この旬は、梅雨前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の降る日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

なお、高松地方気象台から「四国地方は、5月28日ごろに梅雨入りしたとみられます。」との発表があった（平年は6月5日ごろ、去年は6月20日ごろ）。

平均気温	徳島： 高い	池田： 平年並	日和佐： 平年並
日照時間	徳島： 少ない	池田： 少ない	日和佐： 少ない
降水量	徳島： 多い	池田： 平年並	日和佐： 多い

5月	気圧配置	天気概況(徳島)	
		昼(06~18時)	夜(18~翌日06時)
21日	気圧の谷や湿った空気の影響、次第に高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後一時薄曇
22日	高気圧に覆われる、次第に湿った空気の影響	晴時々曇	曇一時晴
23日	低気圧や前線の影響	雨時々曇	晴時々雨一時曇
24日	高気圧に覆われる	晴	薄曇
25日	高気圧に覆われる	薄曇一時晴	薄曇
26日	気圧の谷や湿った空気の影響、次第に高気圧に覆われる	曇後一時晴	快晴
27日	高気圧に覆われる、次第に気圧の谷の影響	晴後薄曇	薄曇
28日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇	曇
29日	低気圧や梅雨前線の影響	曇	曇時々雨
30日	低気圧や梅雨前線の影響	大雨後一時曇	曇
31日	気圧の谷や湿った空気の影響、次第に高気圧に覆われる	曇時々雨	曇後一時晴

徳島・池田・日和佐の観測値

(5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
徳島	20.9	20.3	24.6	24.7	17.6	16.3	60.1	74.6	57.5	45.0
池田	18.7	18.3	24.8	24.5	13.8	12.8	54.1	70.2	37.5	39.3
日和佐	19.9	19.8	23.7	24.5	16.5	15.4	53.3	70.4	113.0	73.3

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。

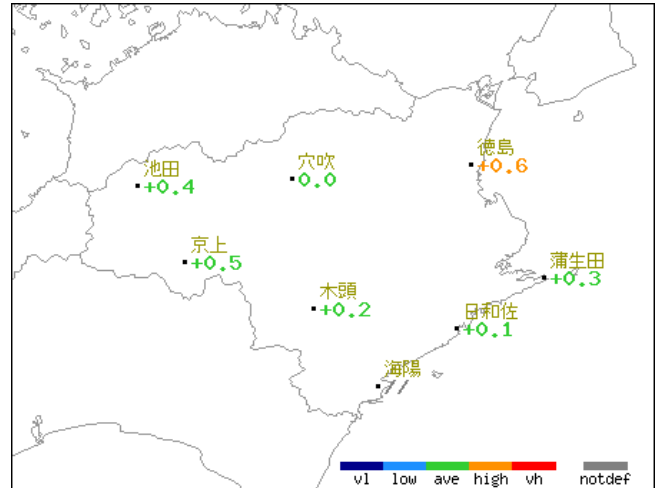
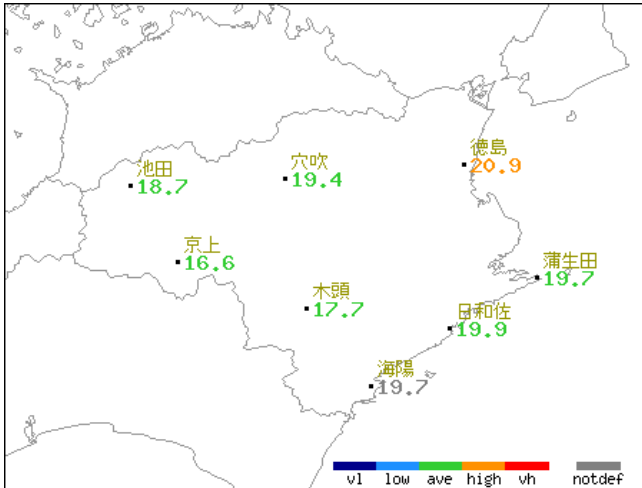
アメダス気象分布図(2018年5月下旬)

実況値

平年差(比)

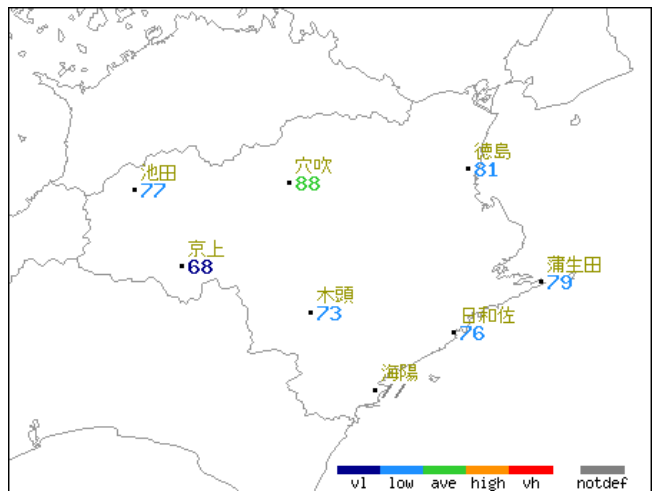
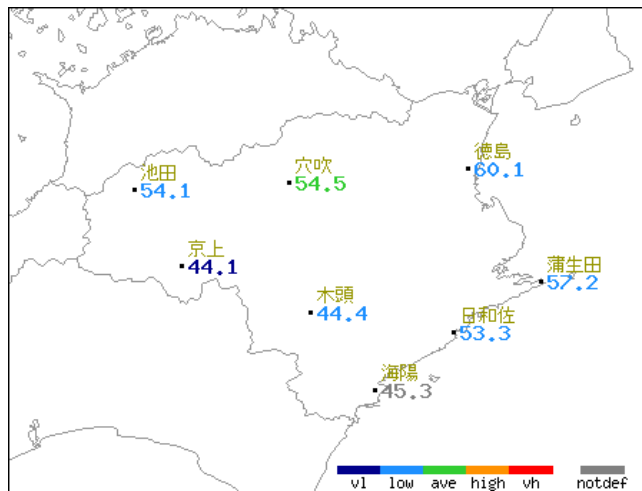
平均気温(°C)

平均気温平年差(°C)



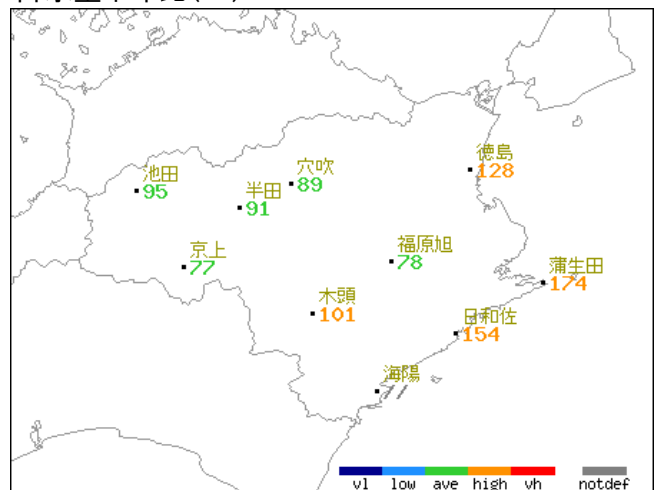
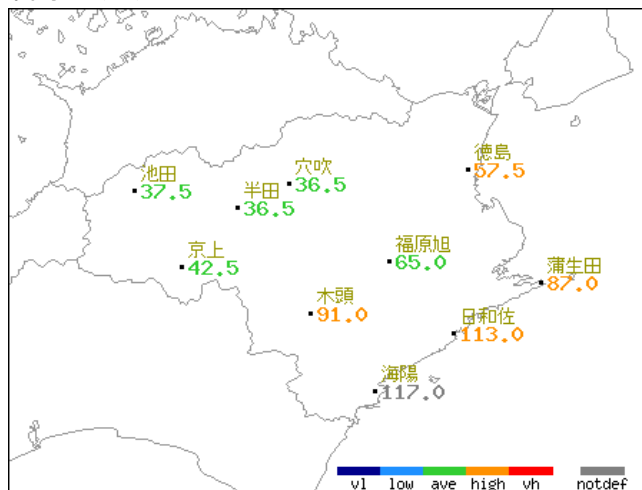
日照時間(h)

日照時間平年比(%)



降水量(mm)

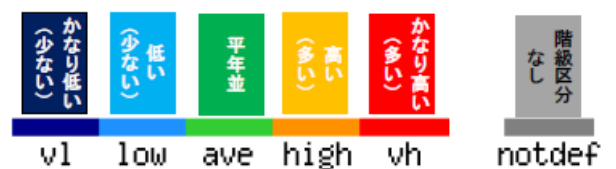
降水量平年比(%)



■ 図中の記号

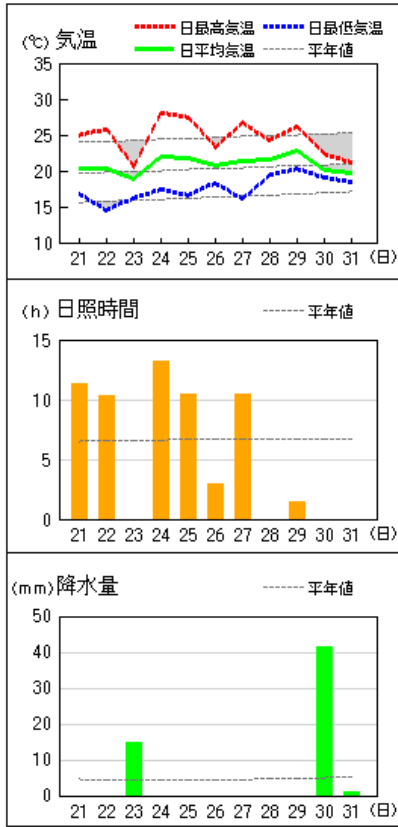
) : 準正常値] : 資料不足値
 X : 欠測 // : 平年値なし

■ 階級区分 (平年と比べ)

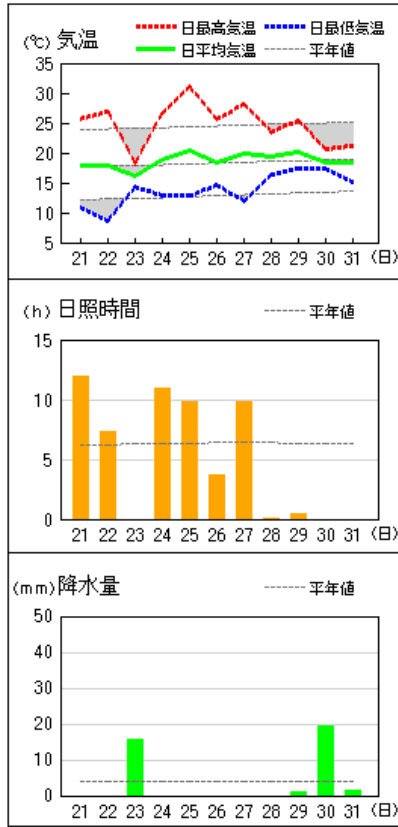


アメダス気象経過図(2018年5月21日-5月31日)

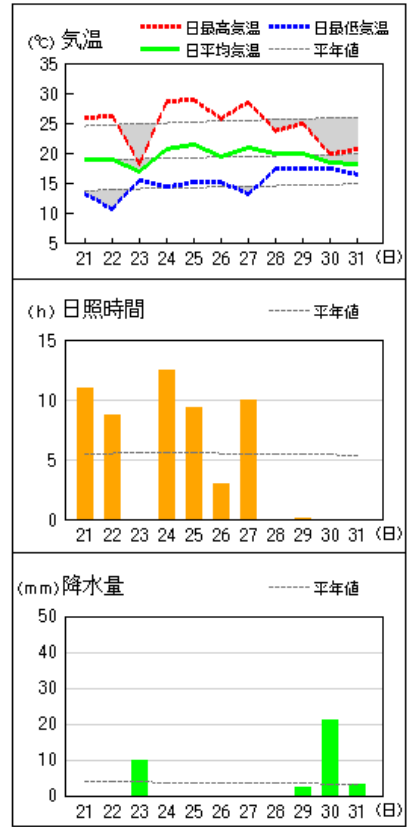
徳島



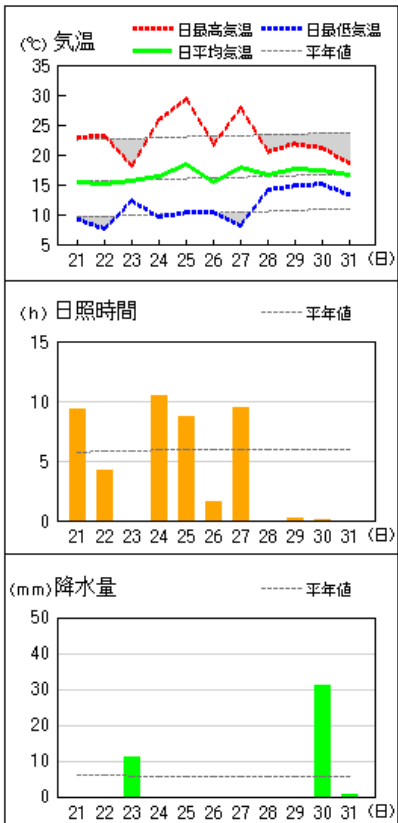
池田



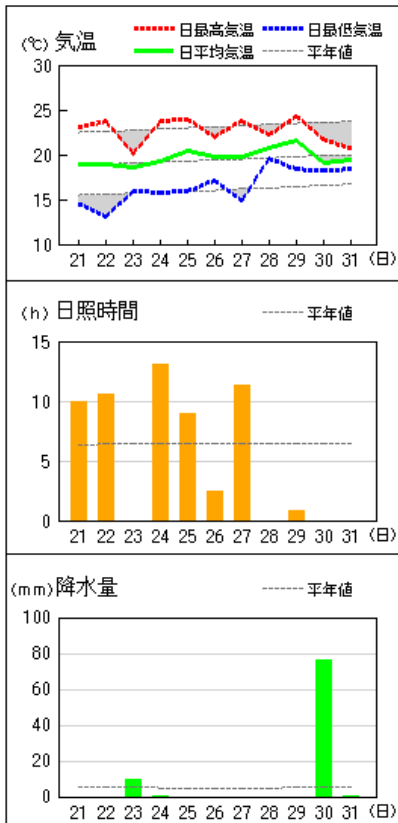
穴吹



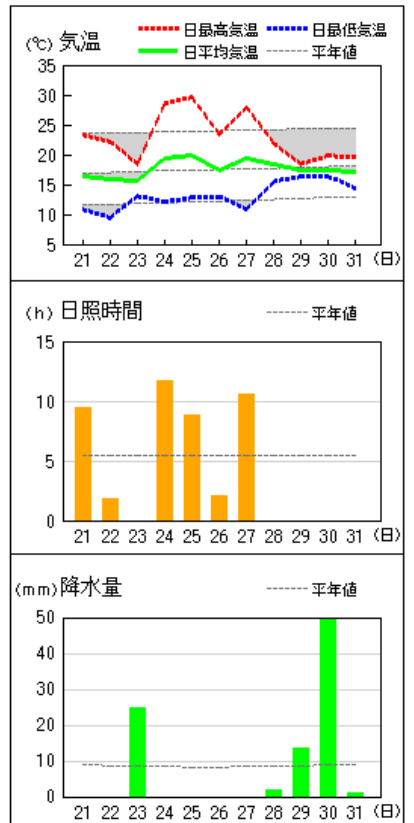
京上



蒲生田

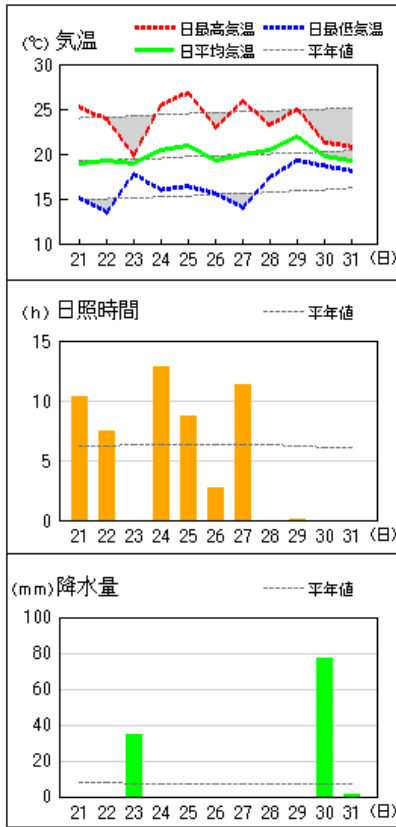


木頭

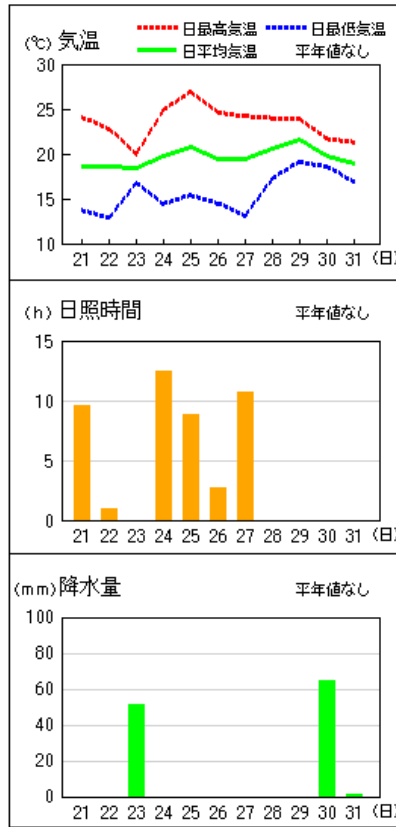


アメダス気象経過図(2018年5月21日-5月31日)

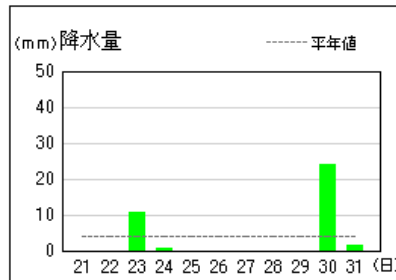
日和佐



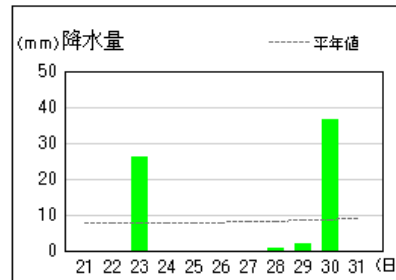
海陽



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。