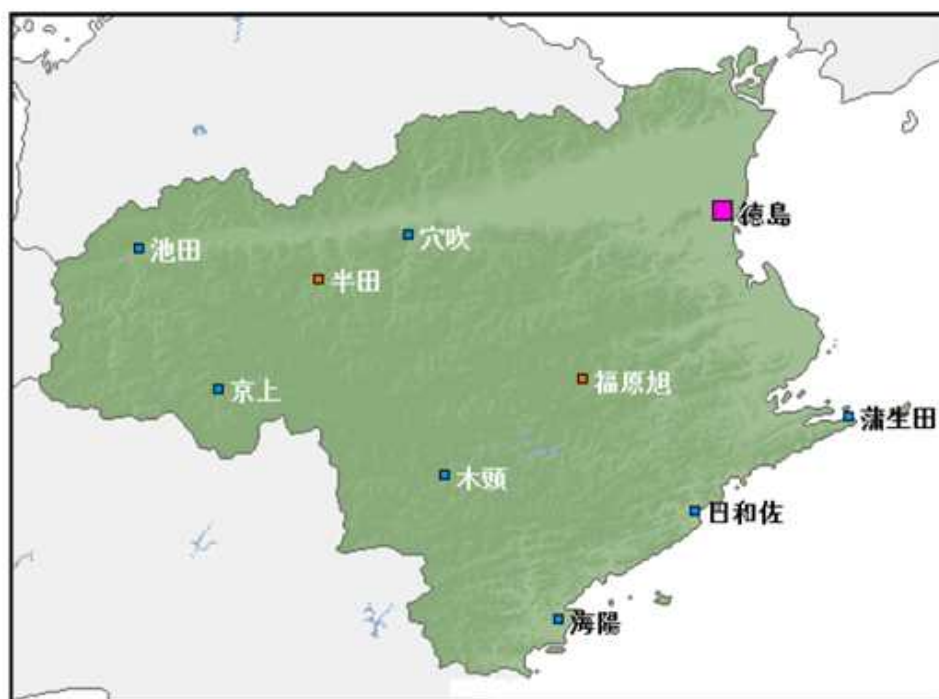


徳島県農業気象概況

2020年3月中旬

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

2020年3月23日 発行

3 月 中 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。

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： かなり多い	池田： かなり多い	日和佐： かなり多い
降水量	徳島： 少ない	池田： 多い	日和佐： かなり少ない

3月	気 圧 配 置	天気概況(徳島)	
		昼(06~18時)	夜(18~翌日06時)
11日	湿った空気や寒気の影響、次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後晴	曇一時雨後晴
12日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
13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	晴時々曇	晴後雨時々曇
14日	四国の南海上を進む低気圧や前線の影響、次第に寒気や湿った空気の影響	雨時々曇	雨後曇時々晴
15日	寒気や湿った空気の影響	晴後曇一時雨	曇時々晴後雨
16日	気圧の谷や寒気の影響、次第に高気圧に覆われる	晴時々雨一時曇	曇一時雨後晴
17日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴
18日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴一時曇
19日	高気圧に覆われる、次第に低気圧や前線の影響	晴後雨時々曇	晴時々曇
20日	高気圧に覆われる	晴	晴

徳島・池田・日和佐の観測値

(3月中旬)

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	10.7	9.7	15.7	13.9	5.9	5.6	79.7	56.6	12.5	30.7
池田	8.0	7.2	14.2	12.7	2.4	2.0	66.0	50.0	38.0	29.7
日和佐	10.5	10.3	16.2	15.2	5.3	5.7	82.6	60.1	12.5	71.0

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

- ・つばめ 初見 3月17日 平年(3月24日)より7日早く、昨年(3月22日)より5日早い。
- ・もんしろちょう 初見 3月18日 平年(3月20日)より2日早く、昨年(3月18日)と同じ。

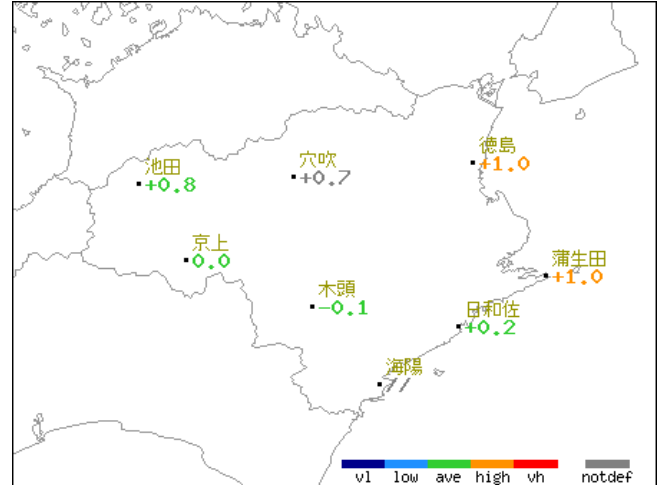
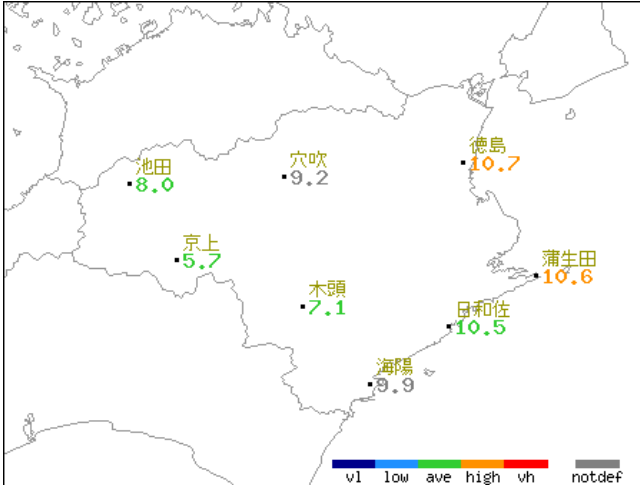
アメダス気象分布図(2020年3月中旬)

実況値

平年差(比)

平均気温(°C)

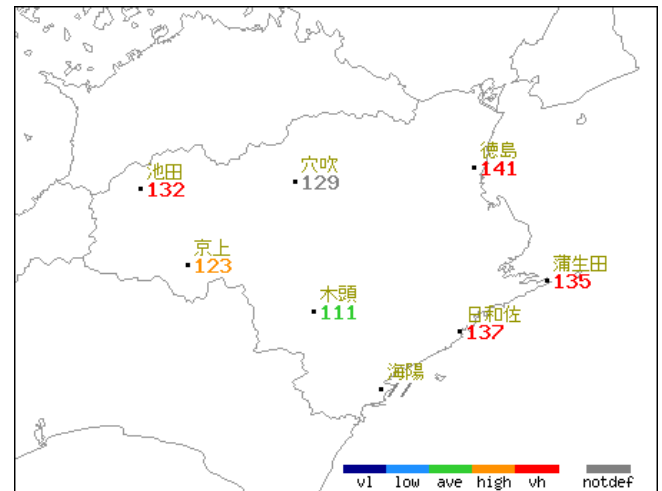
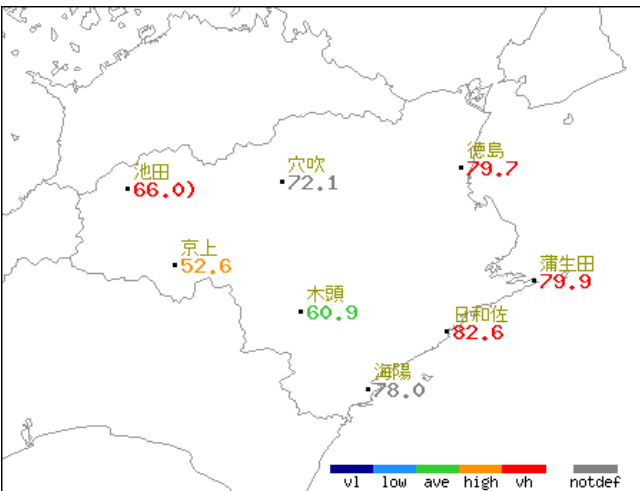
平均気温平年差(°C)



※穴吹地域気象観測所の平均気温(°C)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)

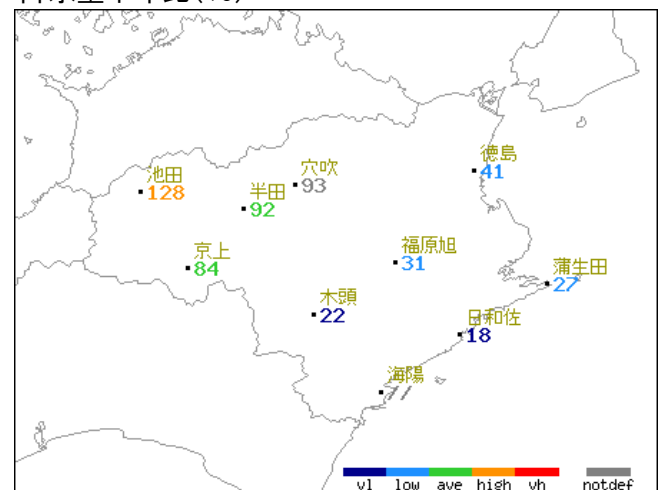
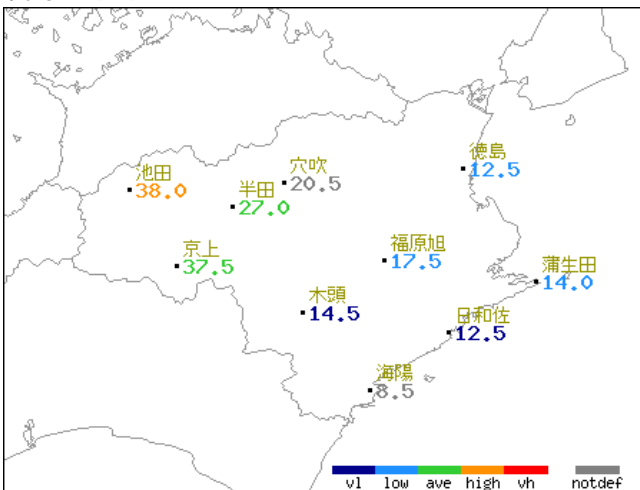
日照時間平年比(%)



※穴吹地域気象観測所の日照時間(h)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(mm)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

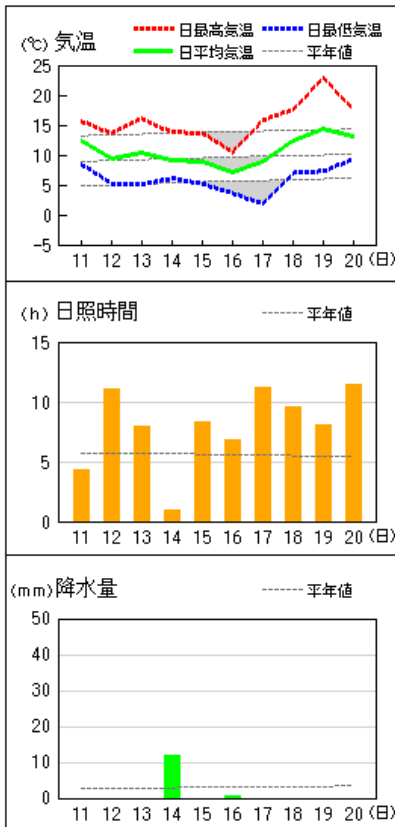
) : 準正常値] : 資料不足値
 X : 欠測 // : 平年値なし

■ 階級区分 (平年と比べ)

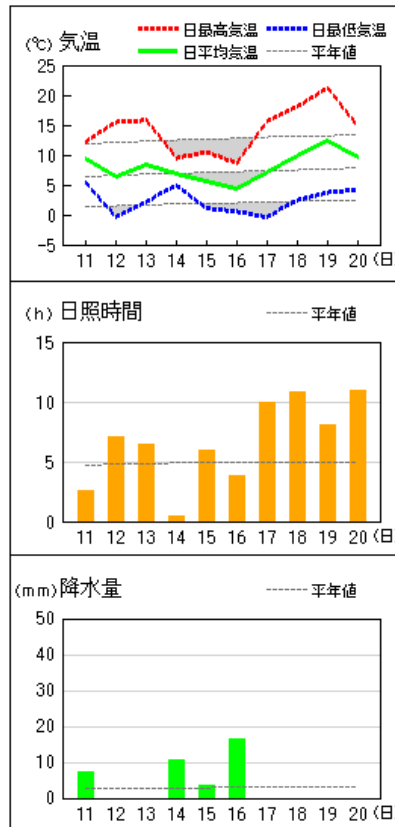
かなり低い (少ない)	低い	平年並	高い	かなり高い (多い)	階級区分 なし
vl	low	ave	high	vh	notdef

アメダス気象経過図 (2020年3月11日-3月20日)

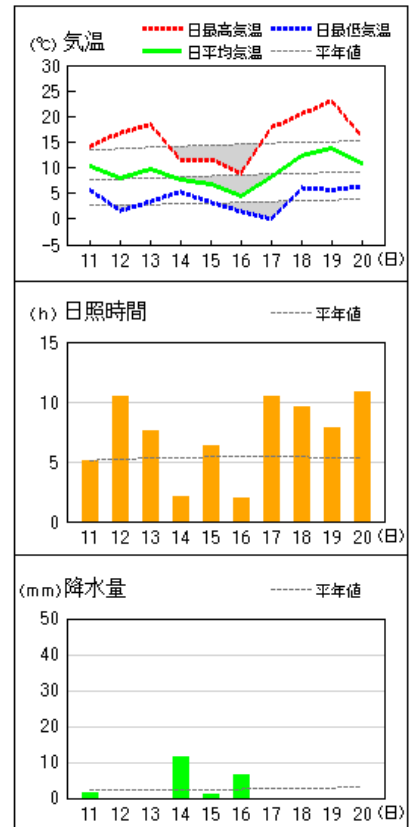
徳島



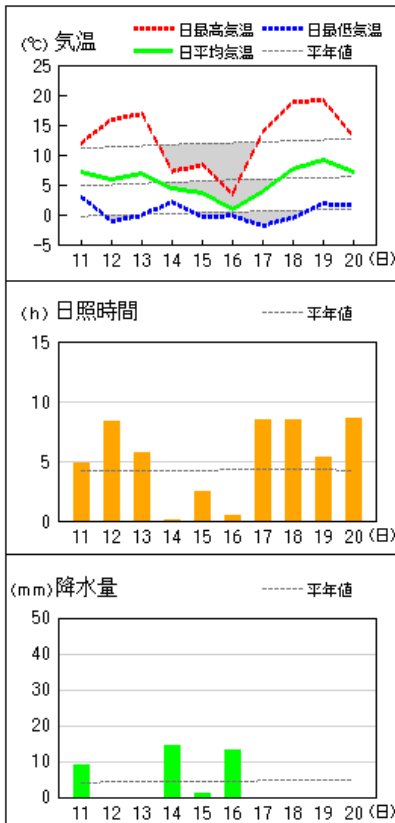
池田



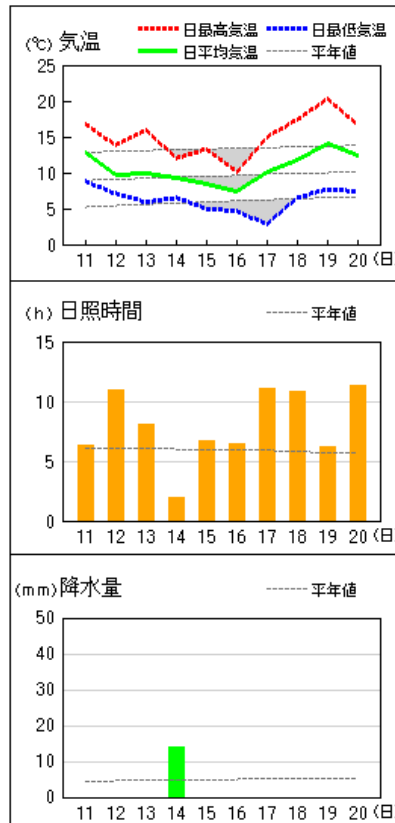
穴吹



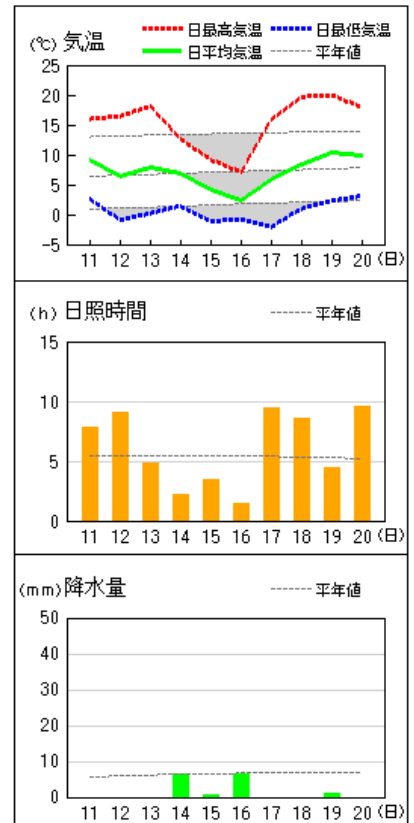
京上



蒲生田

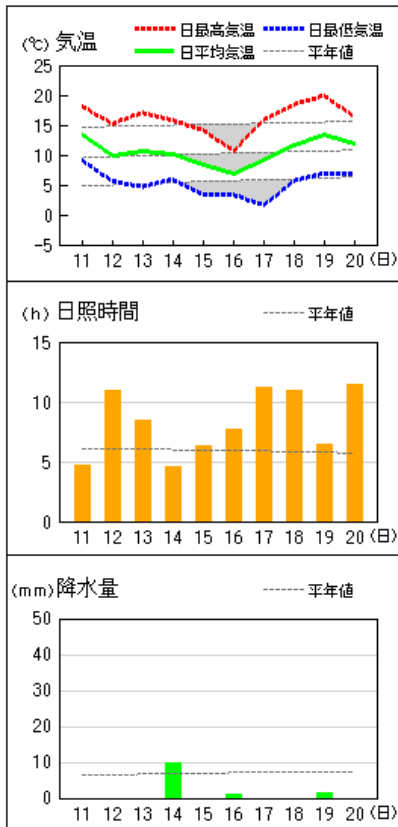


木頭

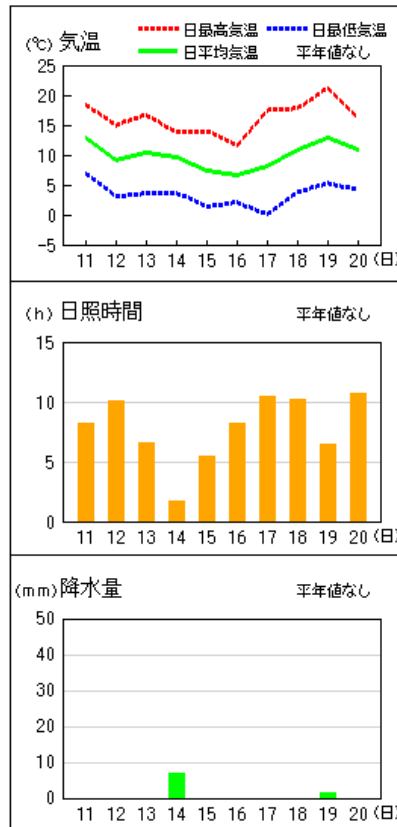


アメダス気象経過図 (2020年3月11日-3月20日)

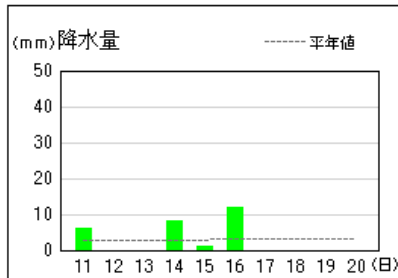
日和佐



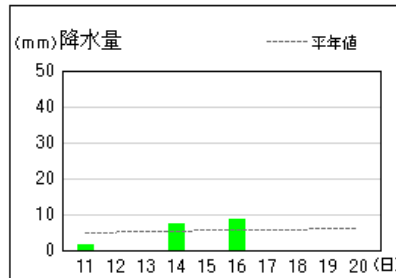
海陽



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.ima-net.go.jp/tokushima/>

※ 気象庁 HP (トップページ)

URL <https://www.ima.go.jp/ima/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.ima.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.ima.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.ima.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.ima.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 2020

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。