

千葉県
農業気象速報

(令和元年5月上旬 第41巻13号)

令和元年5月13日

銚子地方気象台

TEL(0479)23-7705

天気概況（令和元年5月上旬）

この期間、前半は前線や気圧の谷及び湿った空気の影響で曇りや激しい雨、雷雨となった日もありましたが、後半は高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。

旬平均気温は、銚子・千葉・勝浦は平年に比べ高くなり、館山は平年並になりました。

旬降水量は、銚子・千葉・館山・勝浦は平年並になりました。

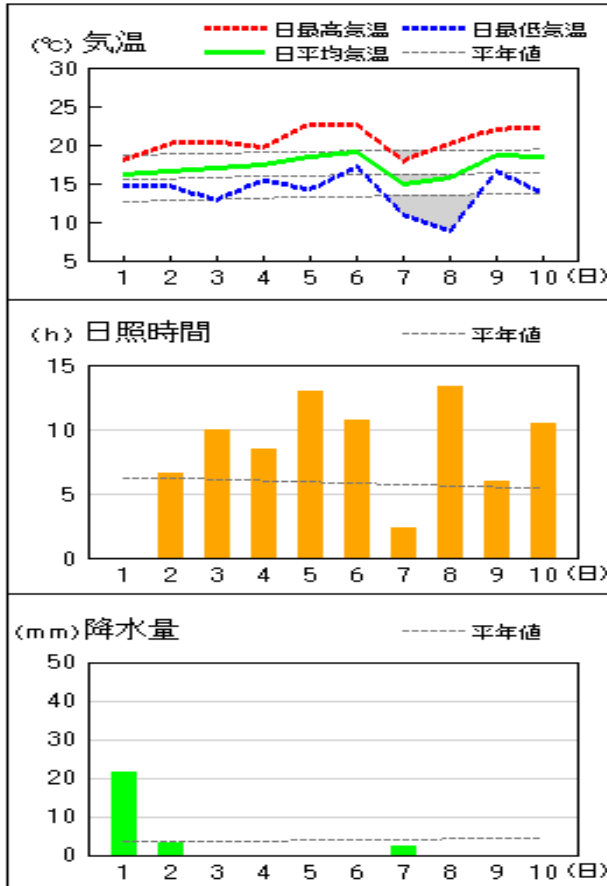
旬日照時間は、銚子・勝浦は平年に比べかなり多くなり、千葉・館山は平年に比べ多くなりました。

- 1日：低気圧や前線の影響で雨一時曇りとなり、霧の発生した所がありました。
- 2日：気圧の谷の影響で雨時々曇りとなり、強い雨や雷雨となった所がありましたが、次第に高気圧に覆われ晴れとなりました。
- 3日：高気圧に覆われましたが、気圧の谷の影響で晴れ後曇りとなり、霧の発生した所がありました。
- 4日：高気圧に覆われましたが、気圧の谷や寒気の影響で晴れ時々曇りとなり、激しい雨や雷雨となった所がありました。また、霧の発生した所がありました。
- 5日：高気圧に覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で晴れ一時雨となり、激しい雨や雷雨となった所がありました。また、霧の発生した所がありました。
- 6日：湿った空気の影響で曇り時々晴れとなり、雨の降った所がありました。
- 7日：高気圧に覆われましたが、気圧の谷の影響で曇り時々雨となり、やや強い雨や雷雨となった所がありました。
- 8日：高気圧に覆われ晴れとなり、霧の発生した所がありました。
- 9日：気圧の谷や湿った空気の影響で、曇り時々晴れとなりました。
- 10日：高気圧に覆われ晴れとなりました。

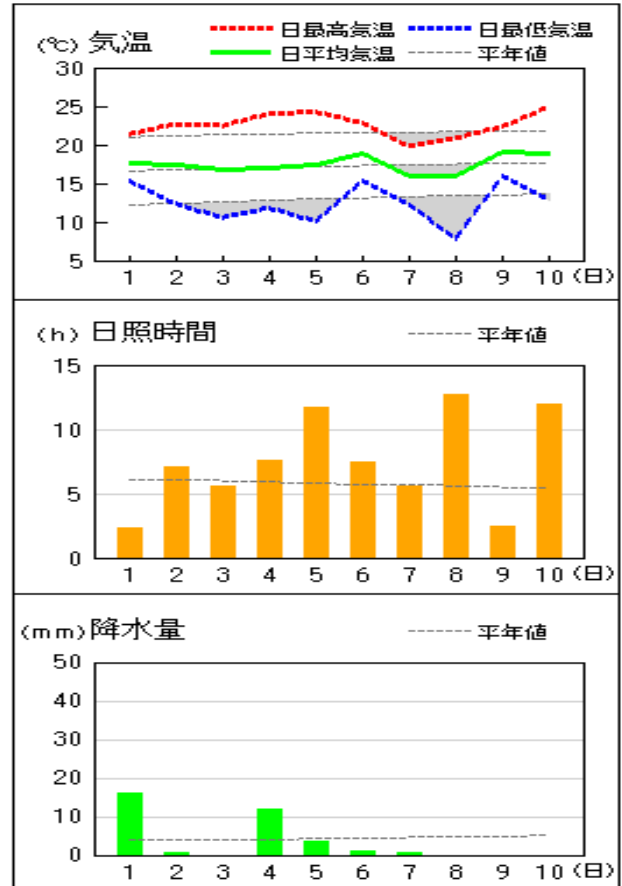
要素 官署	気 温 (°C)				降 水 量 (mm)				日 照 時 間 (h)			
	本年	平年	平年差	前年	本年	平年	平年比%	前年	本年	平年	平年比%	前年
銚子	17.2	16.2	1.0	17.1	27.0	33.4	81	83.5	80.6	58.9	137	57.1
千葉	18.2	17.5	0.7	18.0	22.0	25.1	88	95.0	68.7	58.1	118	57.9
館山	17.5	17.4	0.1	17.6	33.5	40.7	82	126.0	74.5	57.9	129	60.3
勝浦	17.4	16.9	0.5	16.9	26.5	45.7	58	127.5	78.2	55.8	140	58.4

地上気象 気象経過図：2019年05月01日-2019年05月10日

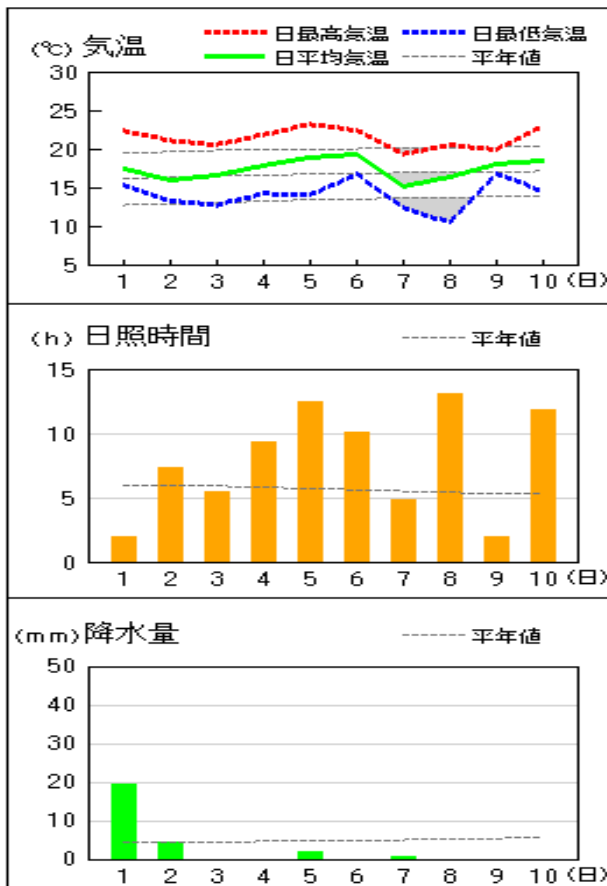
銚子



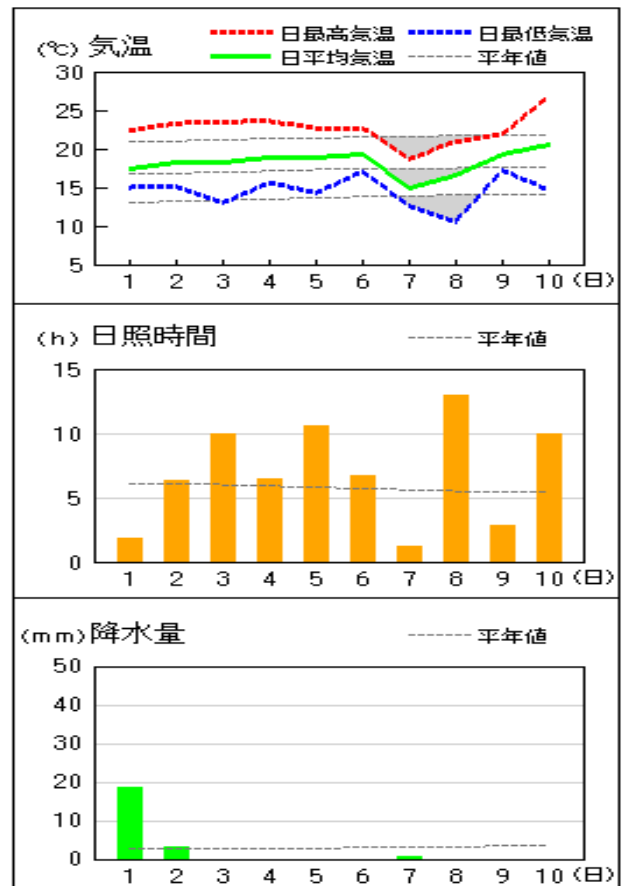
館山



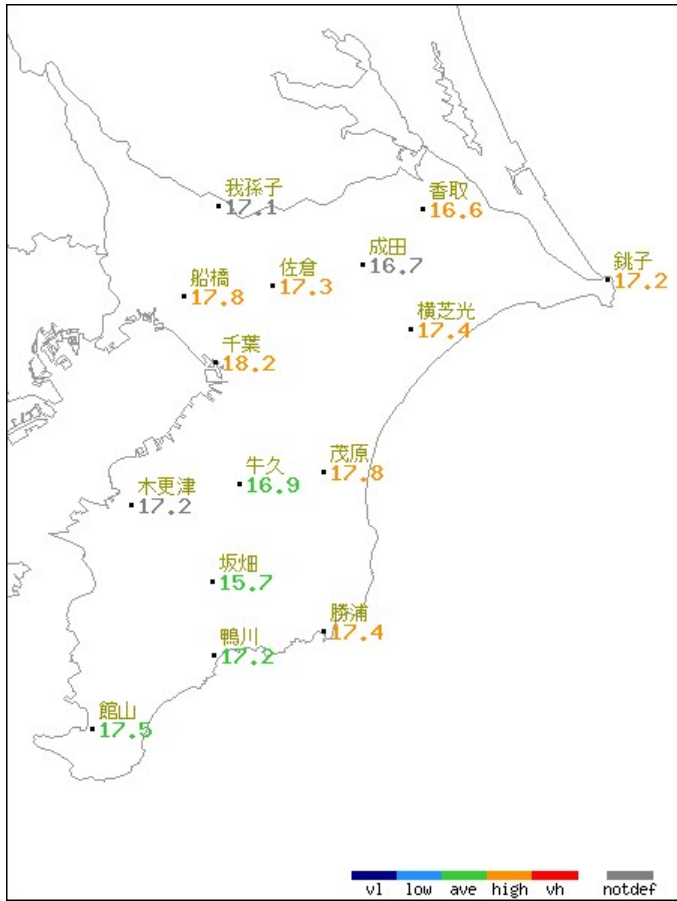
勝浦



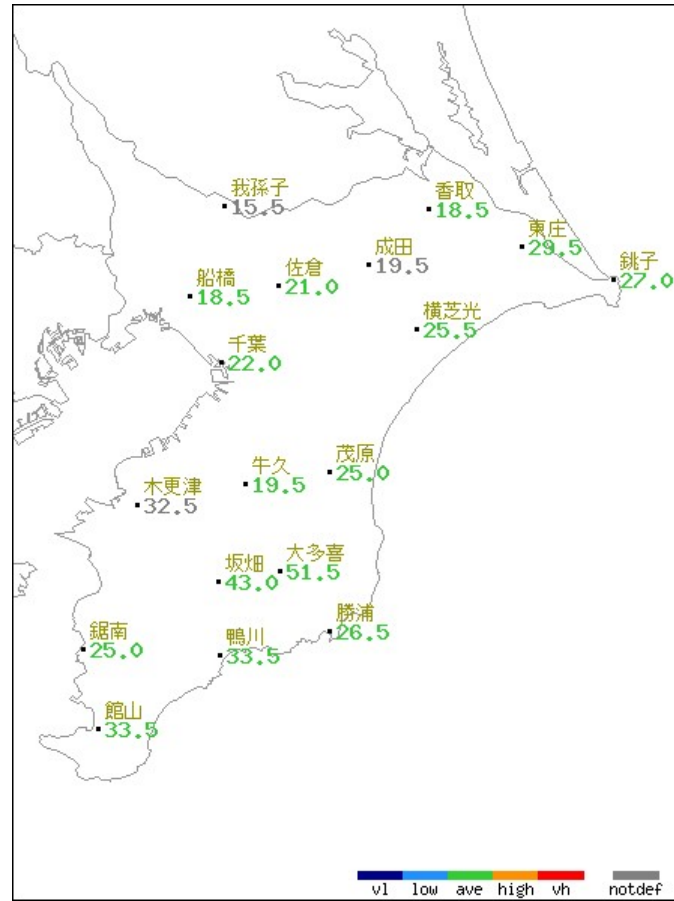
千葉



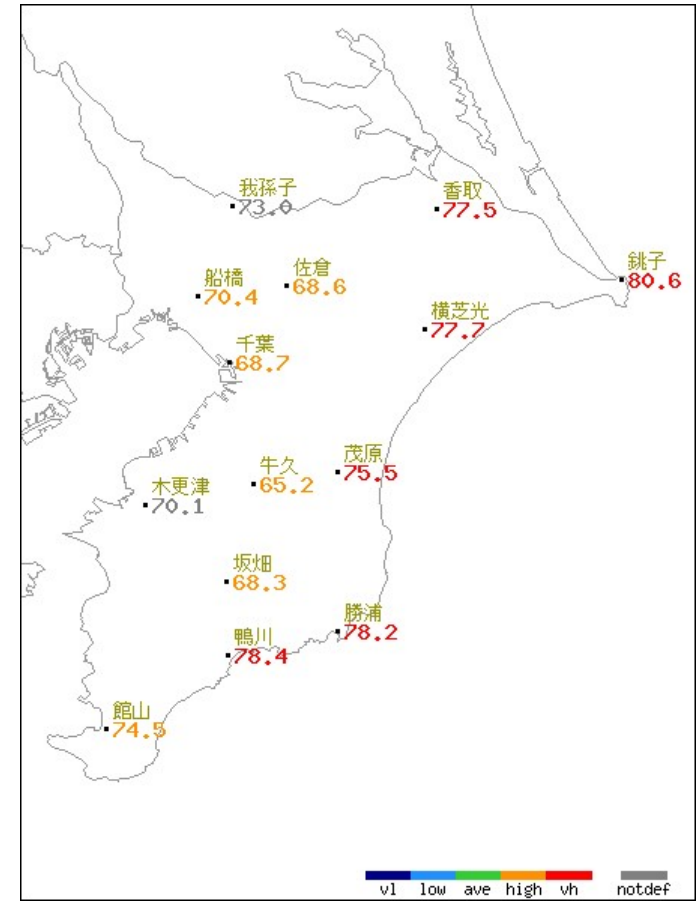
2019年5月上旬の気象分布図



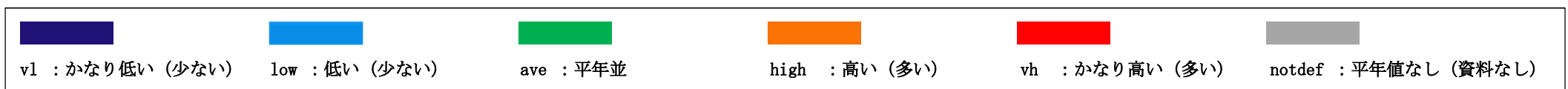
平均気温(°C)



降水量(mm)



日照時間(h)



情報の閲覧・検索のご案内

千葉県農業気象速報に掲載されていないデータや最新のデータについては、以下をご覧ください。

- ・ 気象庁HP (<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>)
- ・ 銚子地方気象台HP (<https://www.jma-net.go.jp/choshi/index.shtml>)

【気象庁HPや銚子地方気象台HPからの観測データの検索や取得】

○観測データ

- ・ 過去の気象データ検索

昨日までの気象観測データ、平年値、観測史上1～10位の値等を検索できます。

気象庁HP <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

昨日までの気象観測データから、複数地点の複数項目を抽出して、数日間の平均・合計値の集計し、平年値や最近の数年間平均値と比較することができます。

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

□千葉県内の極値・順位値更新

銚子、千葉、館山、勝浦の月平均気温、月降水量、月間日照時間の極値・順位値（3位まで）を閲覧できます。

銚子地方気象台HP <https://www.jma-net.go.jp/choshi/kyokuchi/index.shtml>

□天候の状況

低温・少雨・日照不足などの状況を全国各地の気温・降水量・日照時間の5日以上平均(合計)値やその平年差・平年比でも検索できます。

気象庁HP <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html>

□生物季節観測の情報

さくら開花、かえでの紅葉、つばめの初見、あぶらぜみの初鳴などの生物季節観測の情報が閲覧できます。

気象庁HP <https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html>

銚子地方気象台HP <https://www.jma-net.go.jp/choshi/menu/seibutsu.shtml>

○予測資料

- ・ 異常天候早期警戒情報

気象庁HP <https://www.jma.go.jp/jp/soukei/>

- ・ 季節予報

気象庁HP <https://www.jma.go.jp/jp/longfcst/>

・ 2週目以降の気温の予測資料の検索

異常天候早期警戒情報、1か月予報に用いる気温予測データ（ガイダンス）をCSV形式で取得できます。

気象庁HP <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/probability/index.html>

○その他

地球環境・気候

異常気象、最近の天候、地球温暖化に関するリンクがまとめられています。

気象庁HP <https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html>

災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料

暴風・豪雨・地震等の自然現象による災害に関する資料を閲覧できます。

気象庁HP https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html

・ 関東甲信地方版「農業に役立つ気象情報の利用の手引き」

農業分野において、気象情報をさらに効果的に利用していただくための手引きです。

東京管区気象台HP https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/ntebiki/

・ 千葉県内の気象観測施設配置図

銚子地方気象台HP <https://www.jma-net.go.jp/choshi/menu/amedas.shtml>

資料の見方

【階級区分値】

「平年並」、「高い(多い)」、「低い(少ない)」、「かなり高い(かなり多い)」、「かなり低い(かなり少ない)」は旬毎の階級区分値によります。

(https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/cgi-bin/view/kubun.php?reg_no=5&year=0&month=0&kind=3)

【観測値】

平均気温(℃)：旬平均は日平均気温の期間平均値。平年差は平年値との差(℃)。

日照時間(h)：旬合計は日の日照時間の期間合計値。0.1時間未満は「0.0」で表す。

平年比は平年値に対する比(%)。

降水量(mm)：旬合計は日降水量の期間合計値。0.5mm未満、無降水は「0.0」で表す。平年比は平年値に対する比(%)。

【統計値欄の記号】

)： 統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱います(準正常値)。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

]： 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています(資料不足値)。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

×： 欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。

///： 欠測または観測を行っていない場合、欠測または観測を行っていないために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。

空白： 観測を行っていない場合、観測を行っていないために合計値や平均値等が求められない場合に空白になります。通信障害等も空白になります。また、1960年以前等、データを掲載していない場合も空白にしています。

#： 値にかなり疑問があるため表示しておりません。

*： 1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日に*を付加して表示します。

資料の利用に関する注意事項

・本資料は、銚子地方気象台ホームページの利用規約に準拠します。

(「銚子地方気象台ホームページについて」<https://www.jma-net.go.jp/choshi/menu/coment.shtml>)

問い合わせ先：銚子地方気象台

電話：0479-23-7705

© 銚子地方気象台 2019