

神奈川県農業気象旬報

平成 31 年 1 月 下旬

第 35 巻 第 3 号 平成 31 年 2 月 1 日 発行

神奈川県

横浜地方気象台

目次

気象概況	表紙
気象要素分布図	1
日別気象経過図	2

気象概況

低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨及び雪の日がありましたが、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

旬平均気温は 4.8～6.9℃で、平年より高い地点が多くなりました。旬間日照時間は 64.5～74.6 時間で、平年並の地点が多く、旬降水量は 9.5～26.0 mm で、平年並の地点が多くなりました。

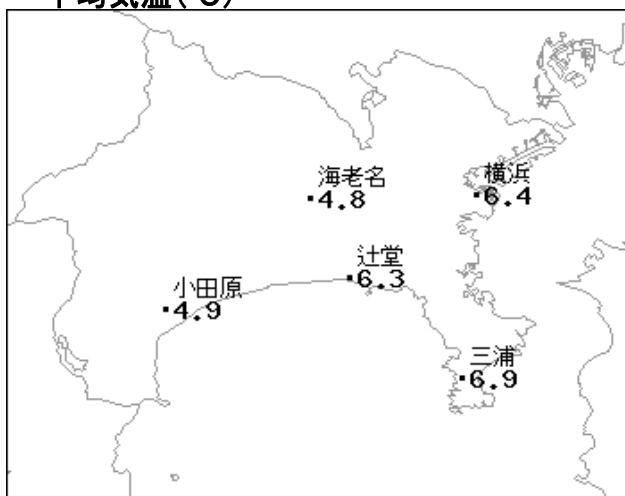
横浜の天気

- 21 日 冬型の気圧配置となり、晴でした。
- 22 日 冬型の気圧配置となり、晴でした。
- 23 日 高気圧に緩やかに覆われ、晴一時曇でした。
- 24 日 冬型の気圧配置となり、晴でした。
- 25 日 気圧の谷の影響で、曇一時晴でした。
- 26 日 関東の東の低気圧が東進し、晴時々曇一時雪でした。
- 27 日 冬型の気圧配置となり、快晴でした。
- 28 日 気圧の谷の影響で、薄曇後晴でした。
- 29 日 冬型の気圧配置となり、快晴でした。
- 30 日 移動性の高気圧に覆われ、薄曇後晴でした。
- 31 日 本州の南海上の前線上の低気圧が東進し、曇時々雨でした。

横浜の旬平均気温は平年より高く、旬間日照時間は平年並、旬降水量は平年並となりました。

平成31(2019)年1月下旬の気象要素分布図

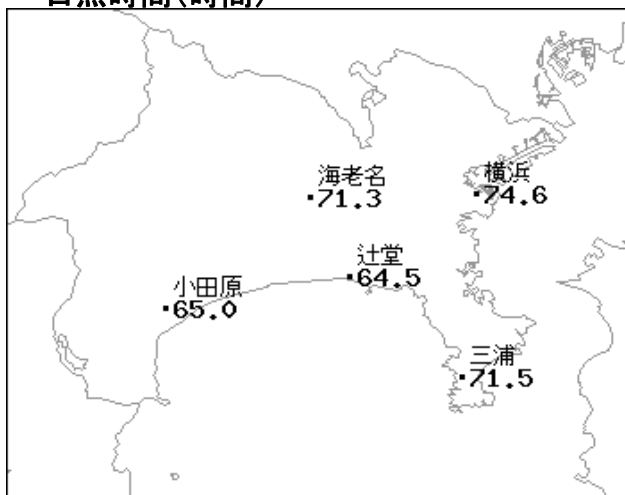
平均気温(°C)



凡例) : 準正常値] : 資料不足値 × : 資料なし

地点名	実況値	平年値	平年差
海老名	4.8	4.4	0.4
横浜	6.4	5.6	0.8
辻堂	6.3	5.8	0.5
小田原	4.9	5.0	-0.1
三浦	6.9	6.1	0.8

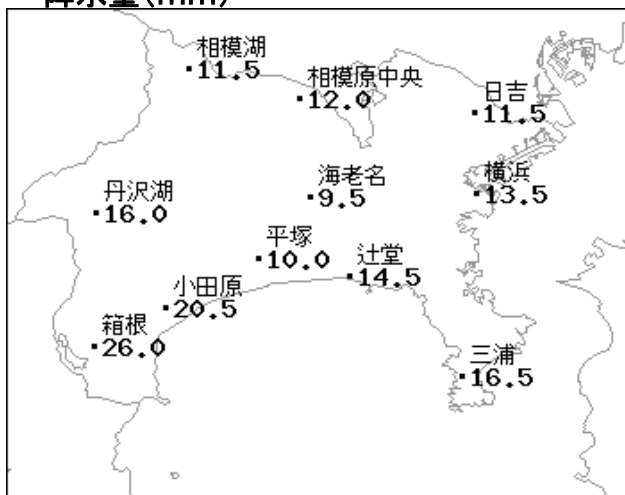
日照時間(時間)



凡例) : 準正常値] : 資料不足値 × : 資料なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	71.3	64.9	110
横浜	74.6	68.7	109
辻堂	64.5	65.8	98
小田原	65.0	61.2	106
三浦	71.5	66.0	108

降水量(mm)



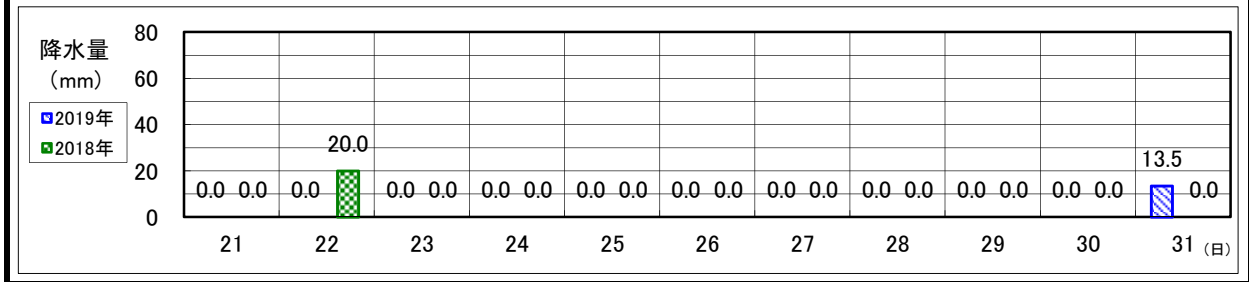
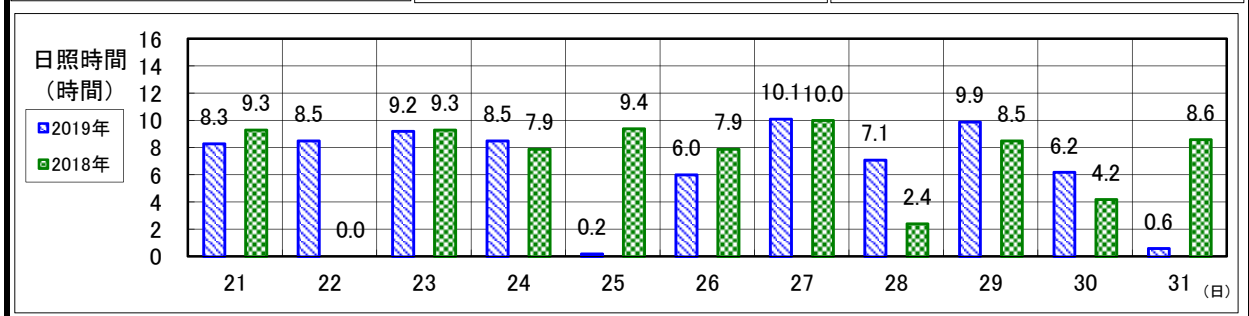
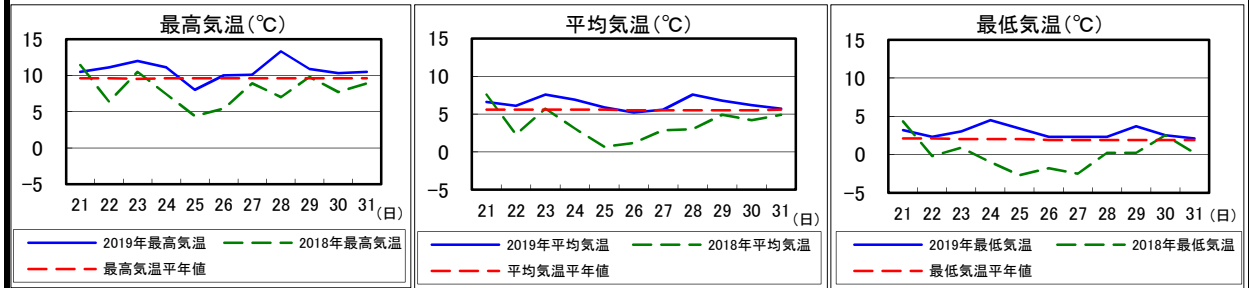
凡例) : 準正常値] : 資料不足値 × : 資料なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
相模湖	11.5	25.9	44
相模原中央	12.0	23.6	51
日吉	11.5	22.0	52
丹沢湖	16.0	26.5	60
海老名	9.5	24.4	39
横浜	13.5	24.0	56
平塚	10.0	20.7	48
辻堂	14.5	28.3	51
箱根	26.0	45.1	58
小田原	20.5	30.2	68
三浦	16.5	21.8	76

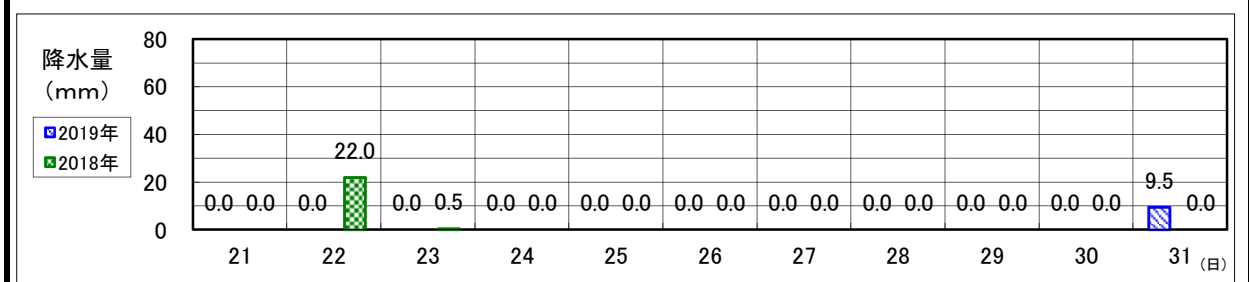
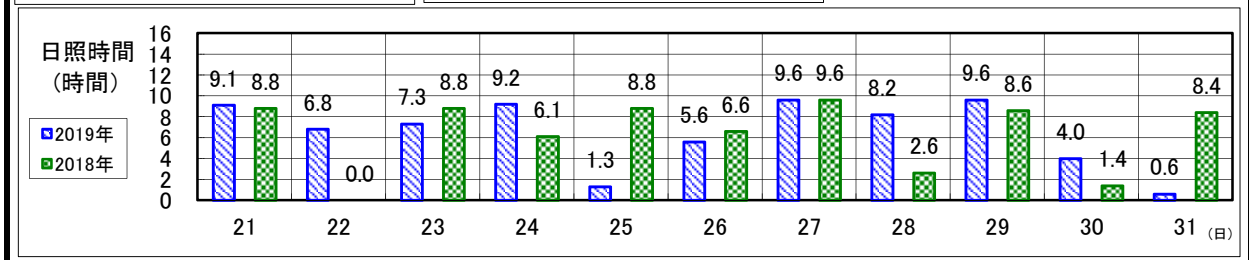
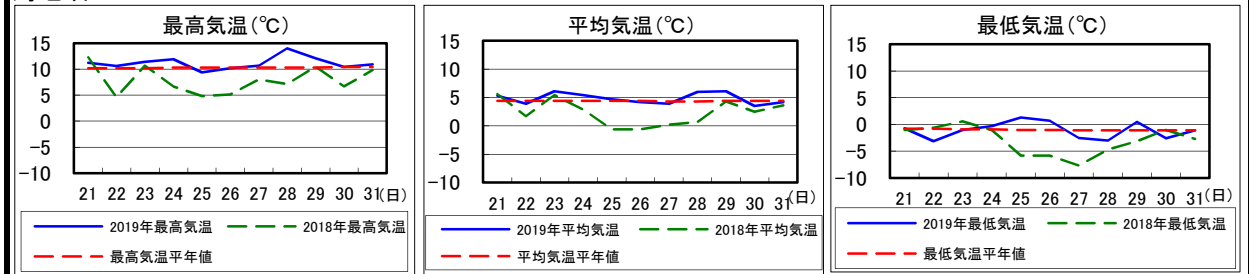
日別気象経過図

2019年1月下旬

横浜



海老名

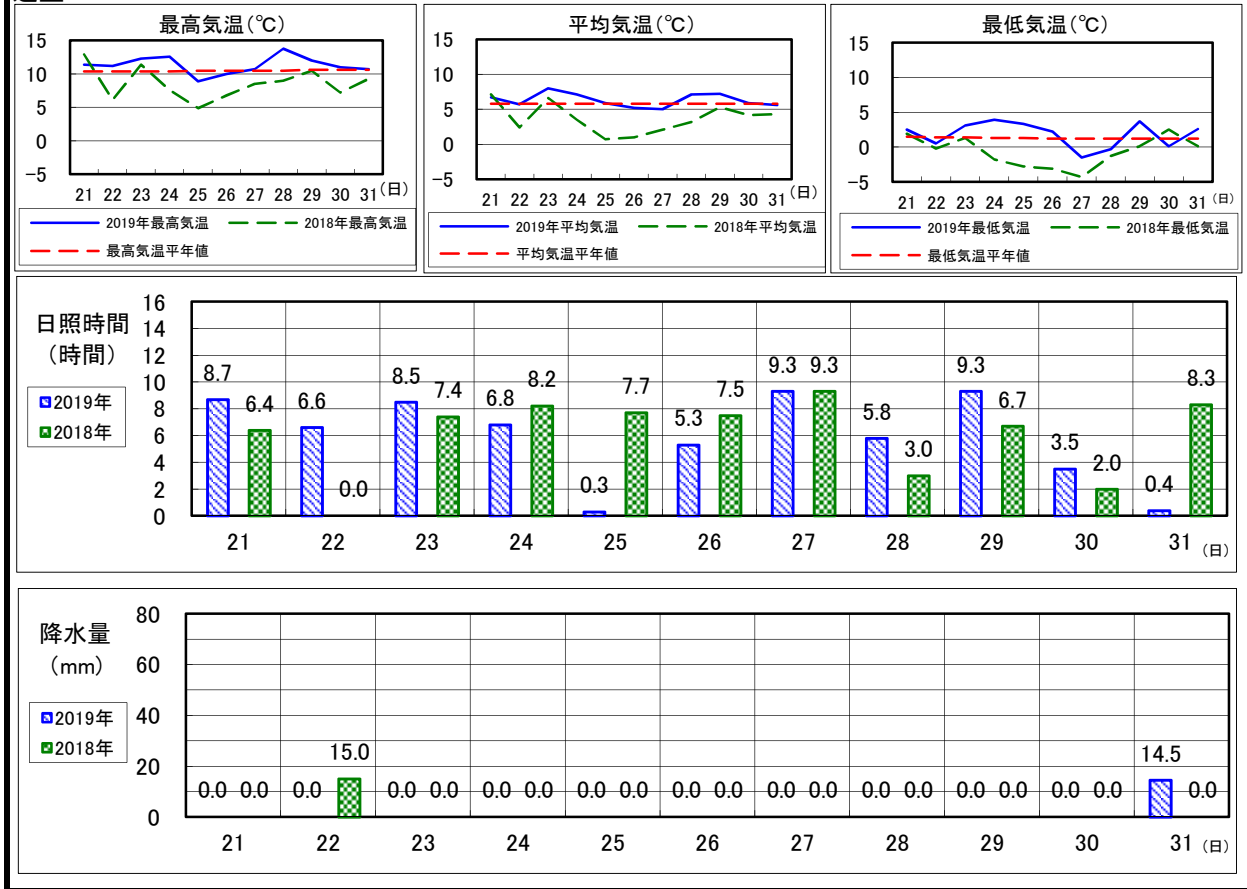


※ 参考のため、前年同旬のグラフも併せて掲載しています。

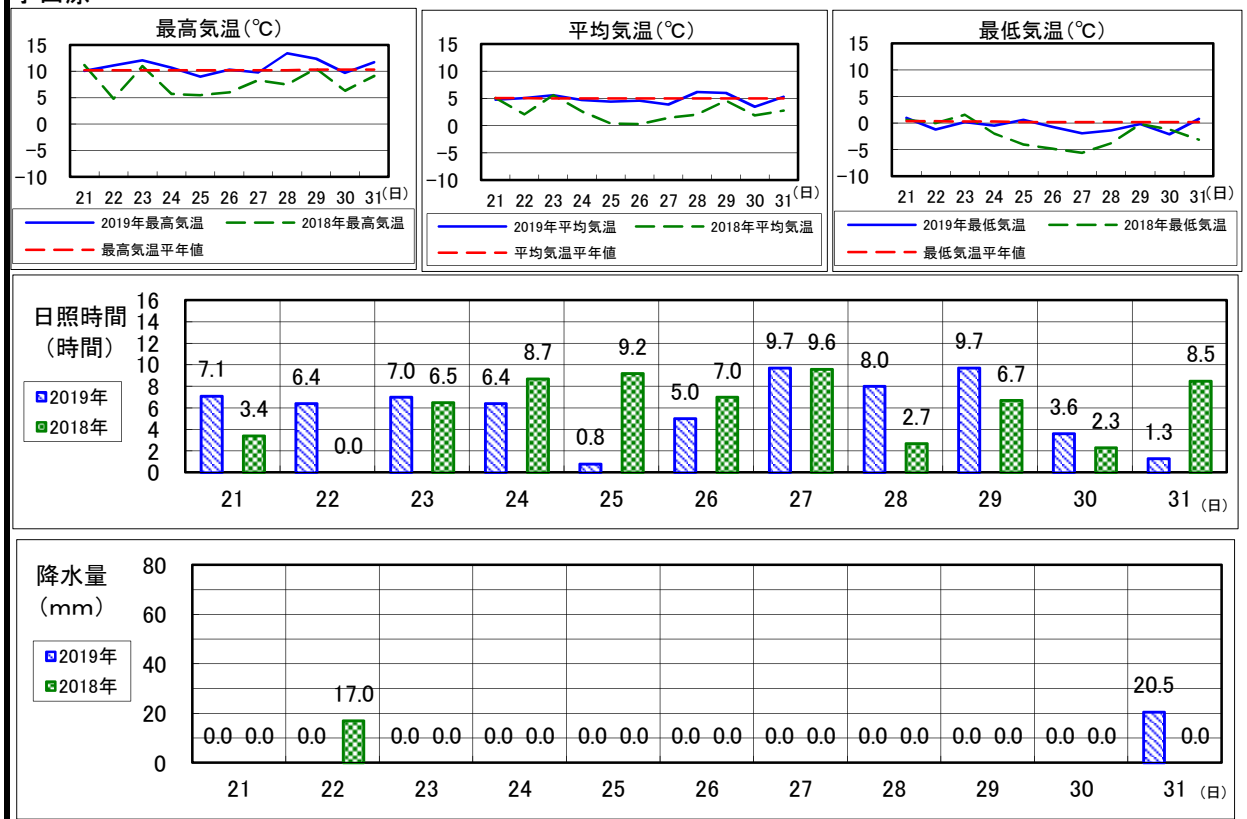
日別気象経過図

2019年1月下旬

辻堂



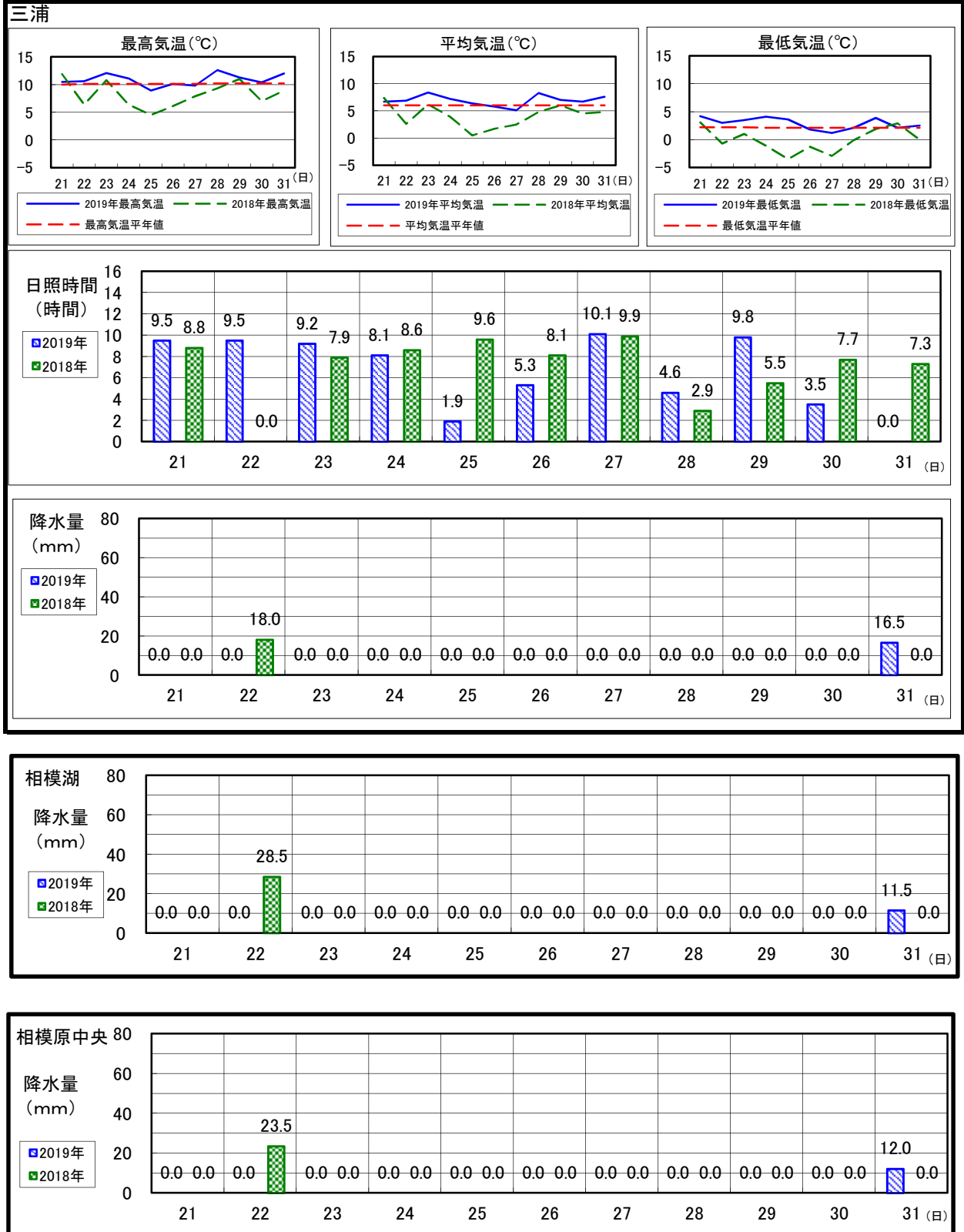
小田原



※ 参考のため、前年同旬のグラフも併せて掲載しています。

日別気象経過図

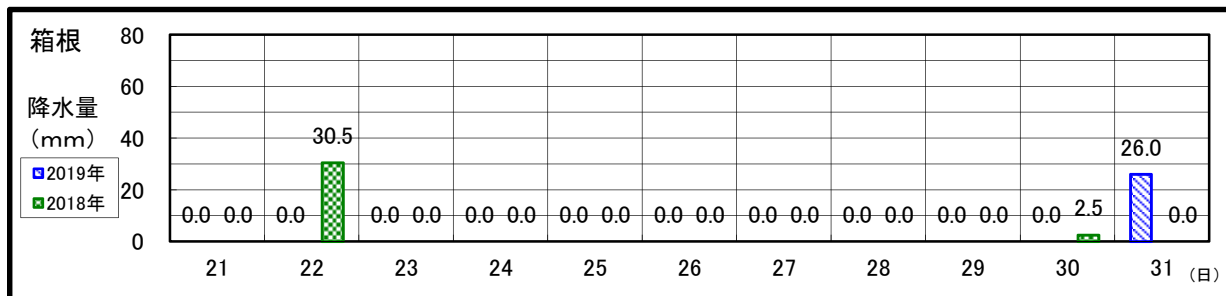
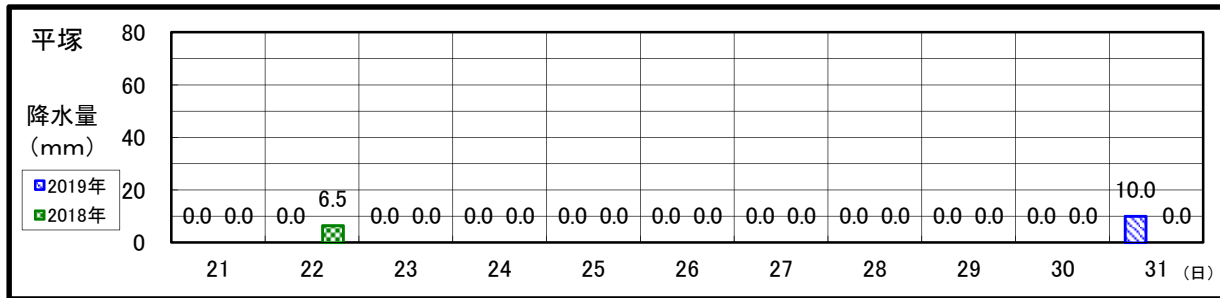
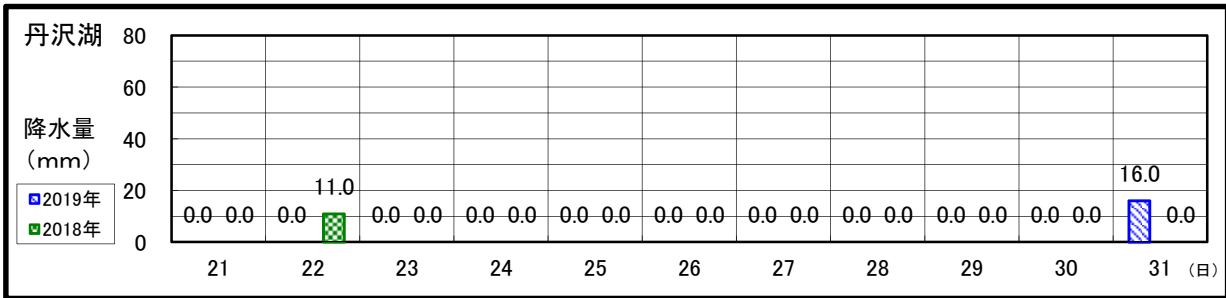
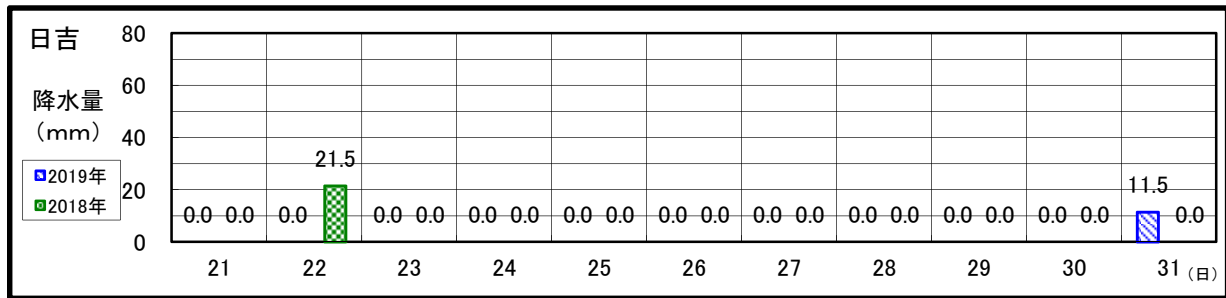
2019年1月下旬



※ 参考のため、前年同旬のグラフも併せて掲載しています。

日別気象経過図

2019年1月下旬



※ 参考のため、前年同旬のグラフも併せて掲載しています。

情報の閲覧・検索のご案内

掲載されていないデータや最新のデータについては、
気象庁ホームページ (<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>) や、
横浜地方気象台 (<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/index.html>) の神奈川県版気象庁
HP データリンク集をご覧ください。

☆神奈川県版気象庁HP データリンク集からのデータ検索や取得

(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/datakanagawa.html>)

- 警報・注意報、気象情報…神奈川県の現在発表されている情報が閲覧できます。
- 過去の気象災害…神奈川県の主な災害を閲覧できます。
- 天気予報、週間予報、1 か月予報、異常天候早期警戒情報、3 か月予報…現在発表されている情報を閲覧できます。
- 台風経路図…過去の台風の経路の資料を検索できます。

☆気象庁HP からの観測データの検索や取得

- 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、数日間の平均・合計値の集計や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。
データは CSV ファイルとしてダウンロードできますので、簡便に市販の表計算ソフトに取り込むことができます。

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

- 神奈川県内の極値・順位値更新…極値・順位値の状況を閲覧できます。

(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/koumoku/ruinenjuni.htm>)

- 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。

(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html>)

- 気候リスク管理…2 週目以降の気温の予測資料の検索や、1 か月予報や異常天候早期警戒情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。

(<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/>)

- 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。

(<https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html>)

- 生物季節観測の情報…さくら、かえで、つばめ、あぶらぜみ等の開花や紅(黄)葉、初見、初鳴などの生物季節観測の情報が閲覧できます。

(<https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html>)

- 過去の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が発生した場合に、災害を引き起こした現象や気象庁のとった措置等の概要を取り纏めた災害時自然現象報告書を閲覧できます。

(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。

(https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/ntebiki/)

資料についての説明

平年値の統計期間は以下を除き 1981 年から 2010 年。

辻堂は 1992 年から 2010 年。日照時間の海老名、小田原は 1986 から 2010 年。日照時間の三浦は 1987～2010 年。

文中の「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）」は解説用階級区分値による。

解説用階級区分値：ある気象要素の分布を、値の大（高）、小（低）によって複数の群（階級）に分けたとき、各群の境界値を階級区分値といい、平年よりの違いの程度を平文で表す場合に用いている。

平均気温（℃）：旬平均は日平均気温の期間平均値。日平均気温は 1 日の毎正時（1 時～24 時、日本標準時、以下同様）の気温（24 回）の平均値。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。日の日照時間は 1 日の毎正時の日照時間（24 回）の合計値（日の日照時間）。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。日降水量は 1 日の毎正時の降水量（24 回）の合計値。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（％）。

正時の日照時間(降水量)は、前 1 時間の観測値を合計した日照時間(降水量)である。

準正常値： 統計値を求める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場合をいい「**]**」を付ける。

資料不足値： 統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合をいい「**]**」を付ける。

資料なし： 統計値を求める対象となる資料が参考値もなく欠測により全くない場合をいい該当欄を「**×**」とする。

横浜の天気の日々の天気は、横浜の昼（6 時～18 時）の天気概況。ただし、夜間急変した場合は夜（18 時～翌日 6 時）の天気も記載する。

©横浜地方気象台 2019

(1) この資料は、気象に要因する農業災害の防止軽減、気象の利用による農業技術の合理化及び農業生産性の向上を図るために横浜地方気象台と神奈川県で共同発行しているものです。

(2) 本資料は、横浜地方気象台ホームページの利用規約

(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/copyright.html>) に準拠します。

(3) 本資料に含まれているデータ等を利用した場合は、「神奈川県・横浜地方気象台提供」と明記願います。

問合せ先：横浜地方気象台

電話 045-621-1999