神奈川県農業気象旬報

平成 3 1 年 4 月 中 旬

第35巻 第 11 号 平成31年 4 月22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

低気圧や前線の影響で曇りや雨の日がありましたが、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 13.4~14.7℃で、全ての地点で平年並となりました。旬間日照時間は 64.2~77.5 時間で、小田原では平年並でしたが、その他の地点では平年より多く又はかなり多くなりました。旬降水量は $0.5\sim22.5$ mmで、全地点で平年より少なく又はかなり少なくなりました。

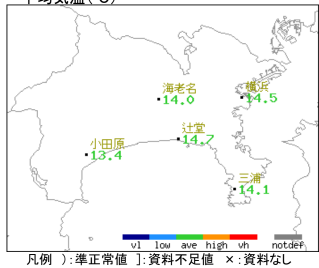
横浜の天気

- 11日 西から高気圧に覆われ、晴後時々曇でした。
- 12日 伊豆諸島付近で発生した低気圧の影響により、曇時々雨でした。
- 13日 移動性の高気圧に覆われて、晴でした。
- 14日 日本海を進む低気圧から延びる前線の影響により、曇時々晴でした。
- 15日 冬型の気圧配置となり、晴一時曇でした。
- 16日 移動性の高気圧に覆われて、晴でした。
- 17日 日本の南を東へ移動する低気圧の影響により、曇でした。
- 18日 高気圧に覆われましたが、上空の気圧の谷の影響により、晴一時曇でした。
- 19日 高気圧に緩やかに覆われましたが、寒冷前線により晴後一時曇でした。
- 20日 移動性の高気圧に覆われて晴でした。

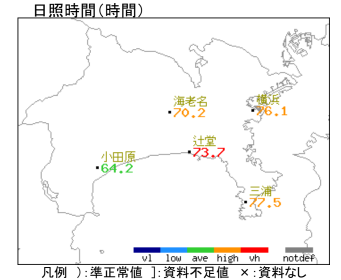
横浜の旬平均気温は平年並、旬間日照時間は平年より多く、旬降水量は平年より少なくなりました。

平成31(2019)年4月中旬の気象要素分布図

平均気温(℃)



地点名	実況値	平年値	平年差
海老名	14.0	13.8	0.2
横浜	14.5	14.2	0.3
辻堂	14.7	14.3	0.4
小田原	13.4	13.8	-0.4
三浦	14.1	14.0	0.1



横浜	76.1	54.7	139
辻堂	73.7	53.8	137
小田原	64.2	55.2	116
三浦	77.5	58.1	133
•	•		•

70.2

実況値

地点名

海老名

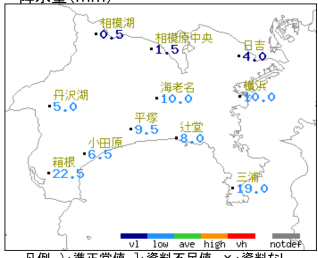
平年値

52.8

平年比(%)

133

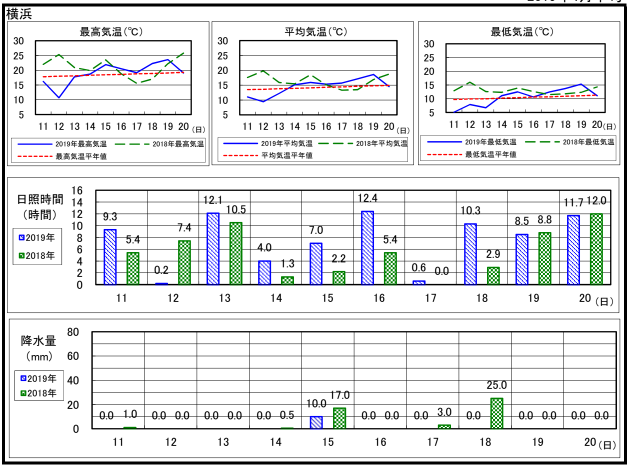
降水量(mm)

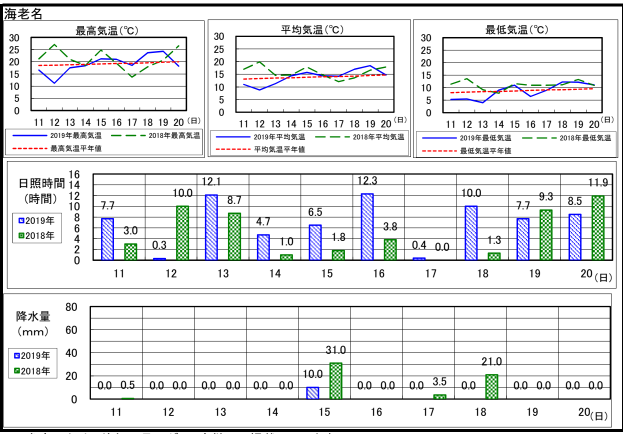


凡例):準正常値]:資料不足値 ×:資料なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
相模湖	0.5	44.0	1
相模原中央	1.5	55.2	3
日吉	4.0	48.3	8
丹沢湖	5.0	64.4	8
海老名	10.0	55.5	18
横浜	10.0	53.4	19
平塚	9.5	50.2	19
辻堂	8.0	52.2	15
箱根	22.5	114.9	20
小田原	6.5	69.9	9
三浦	19.0	49.7	38

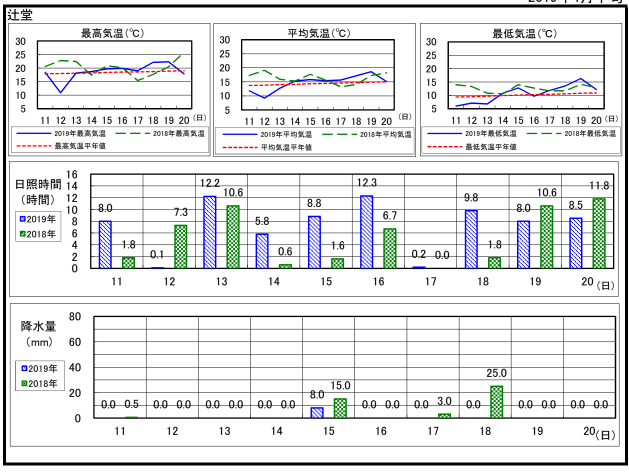
2019年4月中旬

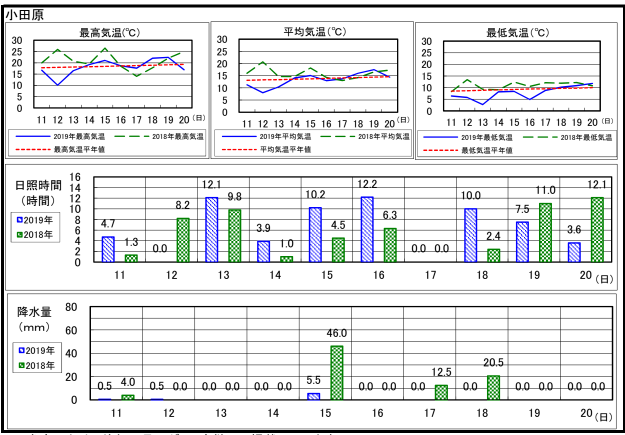




※ 参考のため、前年同月のグラフも併せて掲載しています。

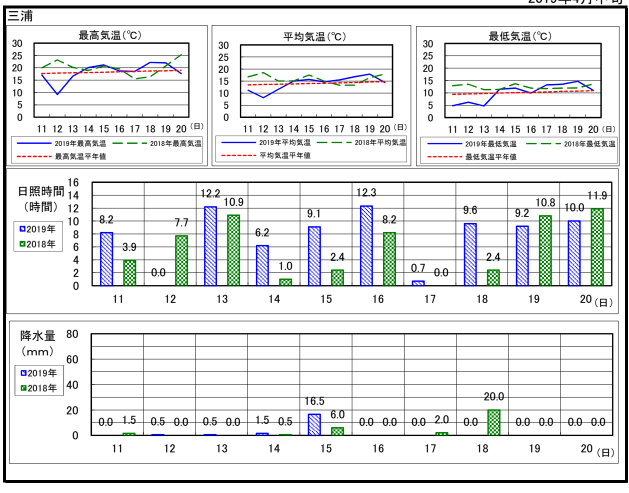
2019年4月中旬

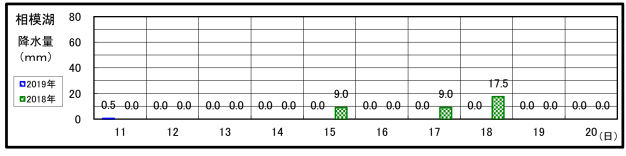


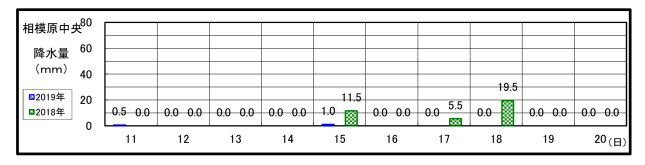


※ 参考のため、前年同月のグラフも併せて掲載しています。

2019年4月中旬

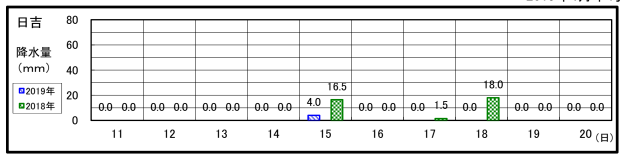


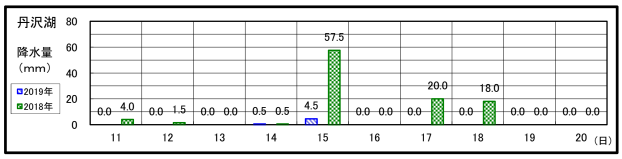


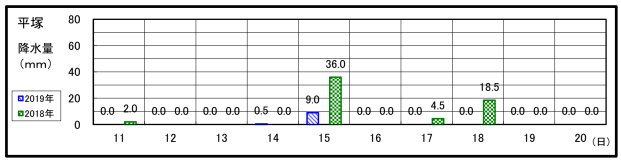


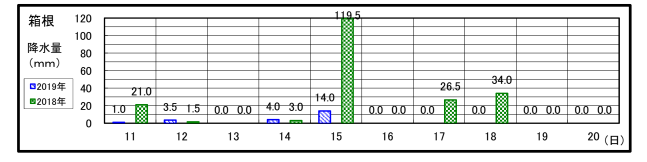
※ 参考のため、前年同月のグラフも併せて掲載しています。

2019年4月中旬









※ 参考のため、前年同月のグラフも併せて掲載しています。

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、全国各地点の気温・降水量・日照 時間の5日以上の平均(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/know/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。

横浜の天気の各日の天気は、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