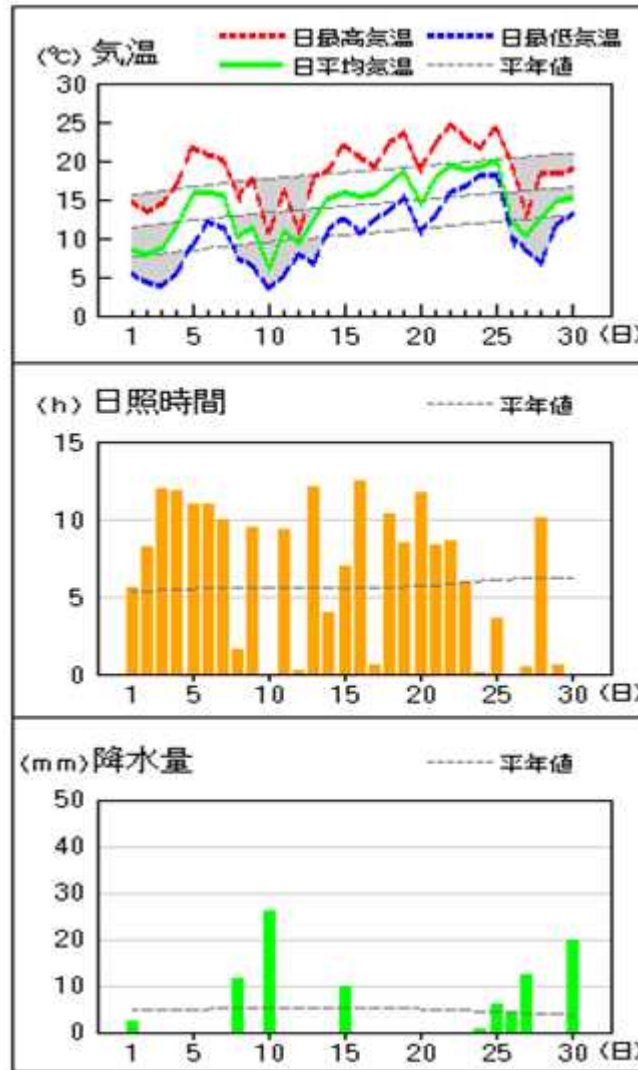


神奈川県 の 気象概況

平成31年4月
(2019年)

横浜の気象経過



横浜の気象値

()内は平年値

	平均気温(°C) 階級区分	日照時間(h) 階級区分	降水量(mm) 階級区分
上旬	11.2 (12.5) 低い	80.5 (57.5) かなり多い	40.0 (47.0) 平年並
中旬	14.5 (14.2) 平年並	76.1 (54.7) 多い	10.0 (53.4) 少ない
下旬	16.1 (15.9) 平年並	37.7 (63.1) かなり少ない	43.5 (43.7) 平年並
月	13.9 (14.2) 平年並	194.3 (175.2) 多い	93.5 (144.1) 少ない

横浜地方気象台

【目次】

目次	1
気象概況	2
話題	3
気象分布図	4
気象経過図	5
特別警報・警報・注意報の発表状況	7

「神奈川県気象概況」の取り扱いについて

©横浜地方気象台 2019

- ① 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。
- ② 本資料に含まれているデータ等を利用した場合は、「横浜地方気象台提供」と明記願います。



問い合わせ先：横浜地方気象台

TEL：045(621)1999

ホームページ <https://www.jma-net.go.jp/yokohama/>

【気象概況】

高気圧と低気圧が数日の周期で交互に通過し天気は周期的に変わりましたが、下旬は低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

県内の各観測点の月平均気温は 12.8～13.9℃で平年より低い地点が多くなりました。月間日照時間は 184.0～205.6 時間で小田原では平年並で他の地点では平年より多くなり、月降水量は 71.0～259.0mm で平年並の地点が多くなりました。

上旬：低気圧や寒気を伴った気圧の谷の影響で曇りや雨の日がありましたが、高気圧に緩やかに覆われて晴れの日が多くなりました。

旬平均気温は 9.8～11.2℃で、平年より低く又はかなり低くなりました。旬間日照時間は 78.0～87.1 時間で、平年より多く又はかなり多くなり、旬降水量は 38.5～76.0 mmで、ほとんどの地点で平年並となりました。

- 1 日 上空を寒気を伴った気圧の谷が通り、晴時々曇後雨でした。
- 2 日 上空を寒気を伴った気圧の谷が通り、晴一時曇後一時雨でした。
- 3 日 冬型の気圧配置が次第に緩み、晴でした。
- 4 日 高気圧に緩やかに覆われて、晴でした。
- 5 日 高気圧に緩やかに覆われて、晴でした。
- 6 日 高気圧に緩やかに覆われて、晴でした。
- 7 日 高気圧に緩やかに覆われて、晴でした。
- 8 日 伊豆諸島の東を進んだ低気圧の影響で、雨時々晴後曇でした。
- 9 日 高気圧に緩やかに覆われて、晴後一時曇でした。
- 10 日 本州の南を東へ進んだ低気圧の影響で、雨でした。

中旬：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 0.5～22.5 mmで、全地点で平年より少なく又はかなり少くなりました。

- 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、寒冷前線の影響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。

下旬：高気圧に覆われて晴れの日もありましたが、上空の気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

旬平均気温は 15.2～16.1℃で、全ての地点で平年並でした。旬間日照時間は 37.7～42.4 時間で、平年より少なく又はかなり少くなりました。旬降水量は

29.0～160.5 mmで、小田原では平年よりかなり多くなり、その他の地点でも平年より多く又は平年並みとなりました。

- 21日 日本の東にある高気圧に覆われ、晴後一時曇でした。
- 22日 日本海にある高気圧に覆われ、晴一時曇でした。
- 23日 高気圧に覆われましたが湿った空気の影響を受けて、晴時々曇でした。
- 24日 西から進む低気圧の影響により、曇時々雨でした。
- 25日 関東の南を東北東へ進む低気圧により、雨後曇時々晴でした。
- 26日 湿った北東風の影響により、雨時々曇でした。
- 27日 寒気を伴った気圧の谷の影響により、曇時々雨でした。
- 28日 移動性の高気圧に覆われ、晴後一時曇でした。
- 29日 高気圧の縁を回り込む湿った空気の影響により、曇でした。
- 30日 本州の南岸を東に進む低気圧により、雨でした。

【話題】

横浜のさくらの満開

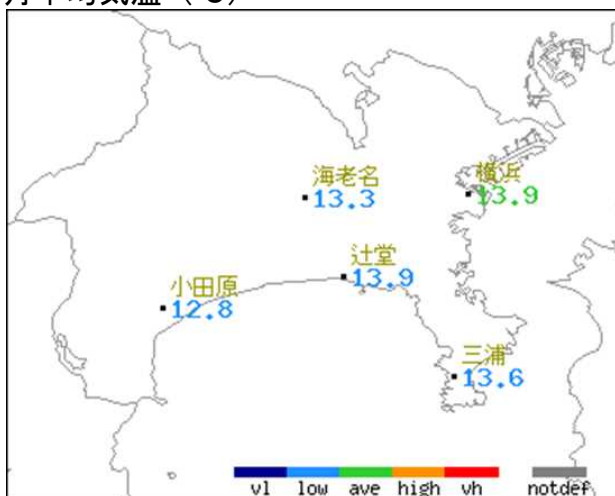
横浜のさくら（ソメイヨシノ）は、4月1日に平年（4月3日）より2日早く、昨年（3月27日）より5日遅く満開になりました。

なお、横浜のさくらの満開の最早は3月22日（2013年）、最晩は4月15日（1984年）です。

【気象分布図】

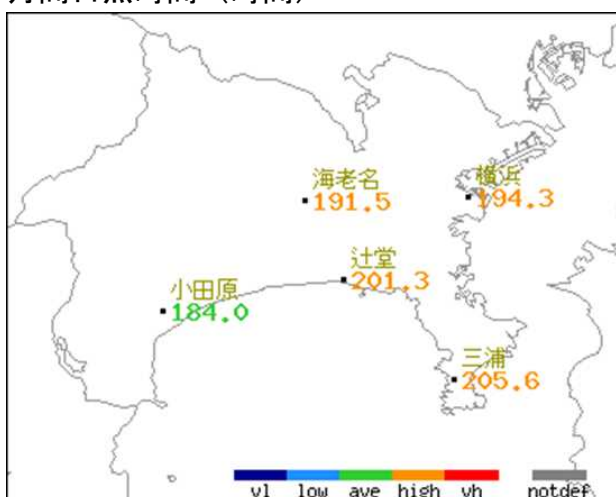
2019年4月

月平均気温 (°C)



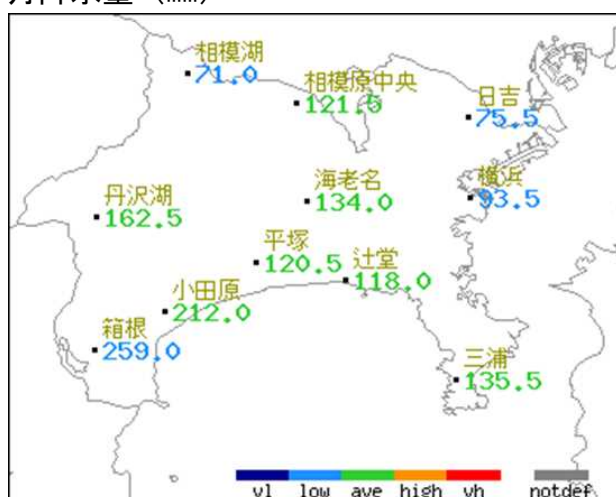
地点名	実況値	平年値	平年差
海老名	13.3	13.8	-0.5
横浜	13.9	14.2	-0.3
辻堂	13.9	14.3	-0.4
小田原	12.8	13.8	-1.0
三浦	13.6	14.1	-0.5

月間日照時間 (時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	191.5	170.0	113
横浜	194.3	175.2	111
辻堂	201.3	175.9	114
小田原	184.0	177.1	104
三浦	205.6	186.1	110

月降水量 (mm)



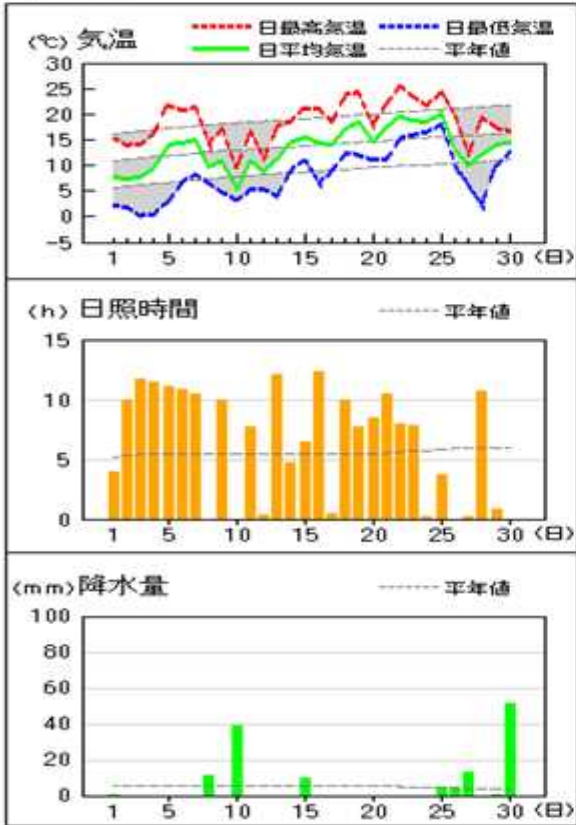
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
相模湖	71.0	119.2	60
相模原中央	121.5	147.0	83
日吉	75.5	129.1	58
丹沢湖	162.5	180.1	90
海老名	134.0	152.3	88
横浜	93.5	144.1	65
平塚	120.5	144.8	83
辻堂	118.0	133.5	88
箱根	259.0	309.2	84
小田原	212.0	190.3	111
三浦	135.5	134.3	101

凡例) : 準正常値] : 資料不足値 × : 資料なし

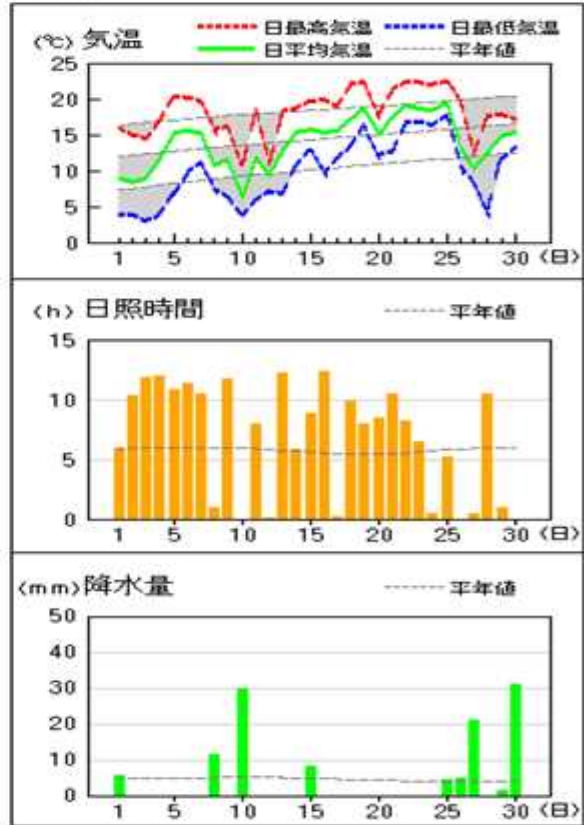
【気象経過図】

2019年4月

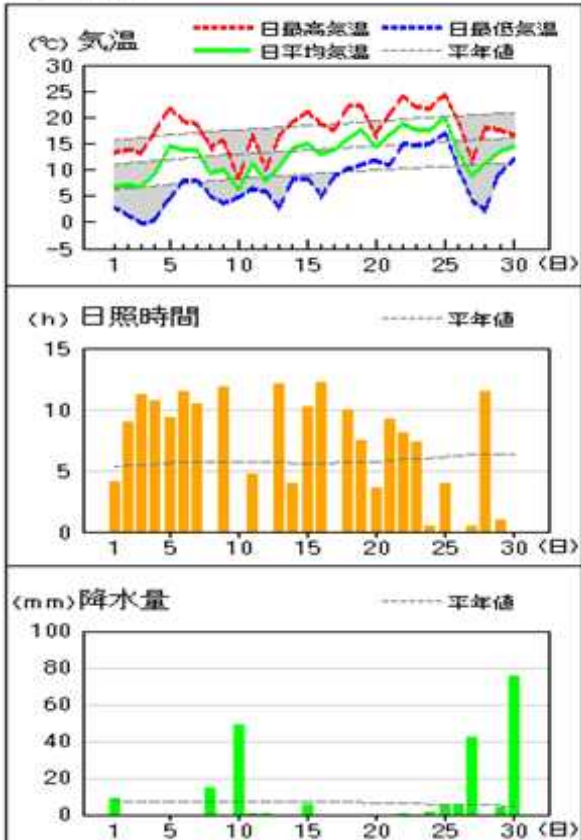
海老名



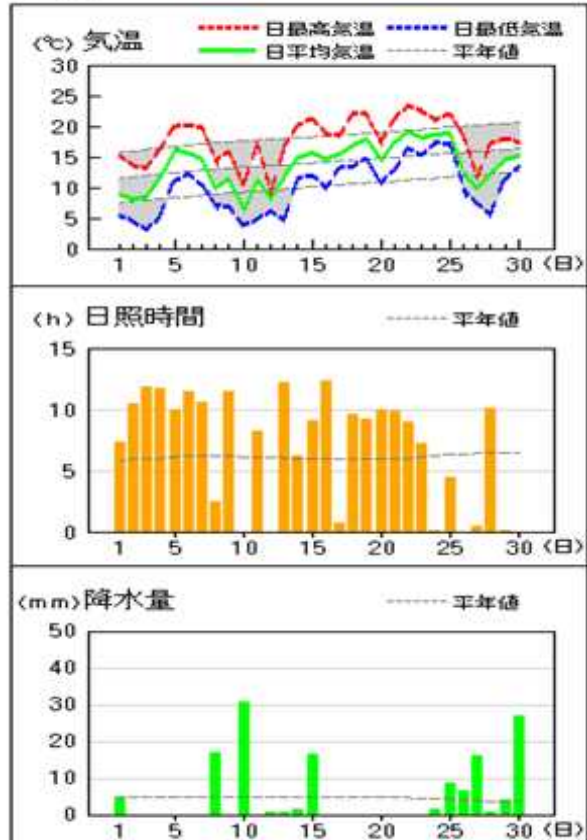
辻堂



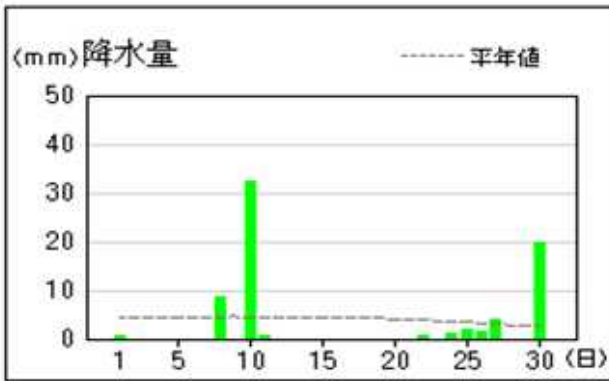
小田原



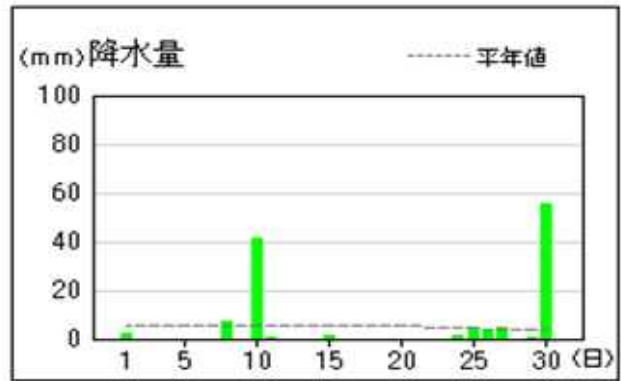
三浦



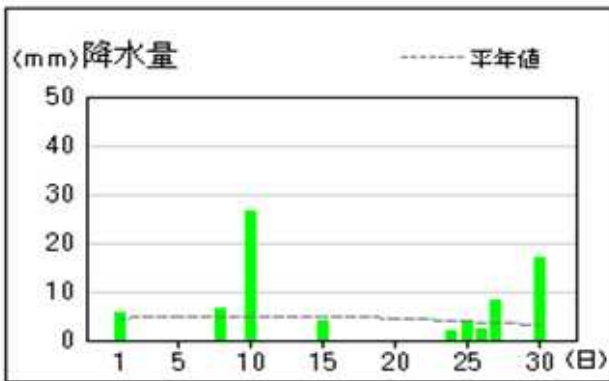
相模湖



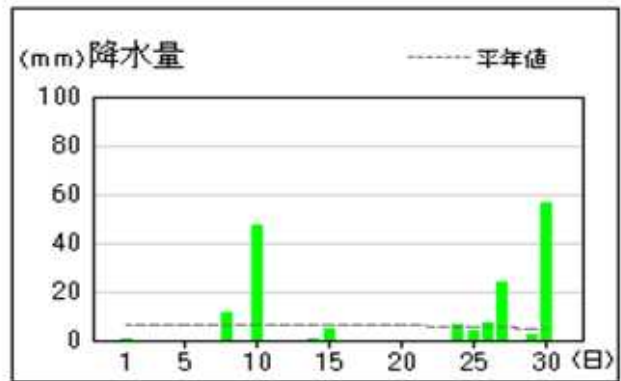
相模原中央



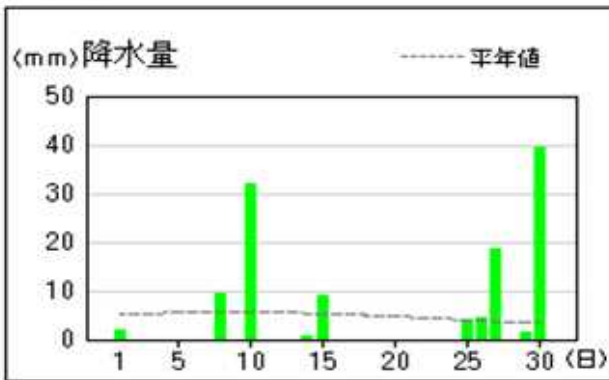
日吉



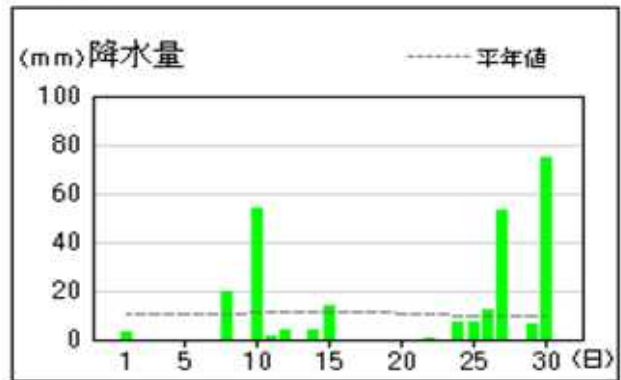
丹沢湖



平塚



箱根



発表時刻	警報・注意報	横浜市	川崎市	相模原市	横須賀市	平塚市	鎌倉市	藤沢市	小田原市	茅ヶ崎市	逗子市	三浦市	秦野市	厚木市	大和市	伊勢原市	海老名市	座間市	南足柄市	綾瀬市	葉山町	寒川町	大磯町	二宮町	中井町	大井町	松田町	山北町	開成町	箱根町	真鶴町	湯河原町	愛川町	清川村			
2019/4/27 15:22	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	解	○	○	○			解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報				○							○																									
	霜注意報			●					●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2019/4/27 16:46	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報				○							○																									
	霜注意報			○					○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/4/27 22:55	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報				○							○																									
	霜注意報			○					○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/4/28 4:20	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										解	解	解														
	波浪注意報			解							解																										
	霜注意報			○					○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/4/28 7:15	霜注意報			解				解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2019/4/29 16:11	強風注意報			●	●	●	●	●	●	●	●	●									●	●	●											●	●		
	波浪注意報			●							●																										
2019/4/30 4:15	大雨注意報			●	●	●	●	●	●	●	●	●									●	●	●	●	●									○	○		
	強風注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/4/30 16:48	大雨注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/4/30 20:43	大雨注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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、
横浜地方气象台 (<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～2010 年。

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

文中、図中の「平年並 (ave)」、「高い (多い、high)」、「低い (少ない、low)」、「かなり高い (かなり多い、vh)」、「かなり低い (かなり少ない、vl)」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 (°C)： 月平均は日平均気温の月平均値。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 (°C)。

日照時間 (h)： 月合計は日の日照時間の月合計値。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)： 月合計は日降水量の月合計値。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。

気象概況の各日の天気は、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。

神奈川県気象概況

平成31年4月号

編集・発行 横浜地方気象台
発行日 令和元年5月8日

横浜地方気象台

所在地

〒231-0862

神奈川県横浜市中区山手町99

電話 045-621-1999

ホームページ <https://www.jma-net.go.jp/yokohama/>

