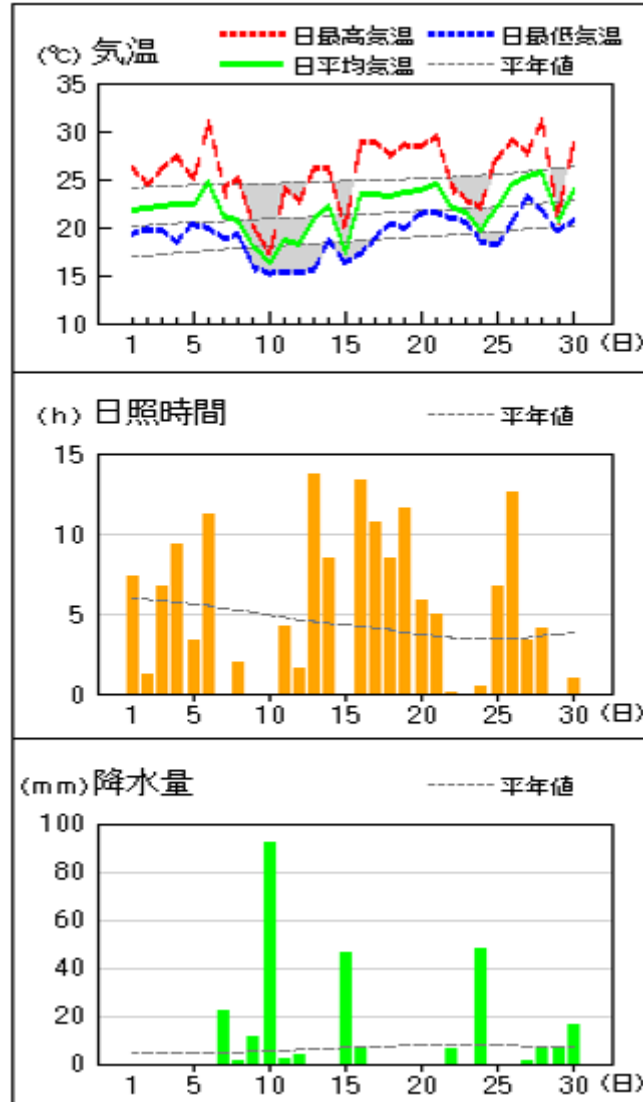


# 神奈川県 の 気象概況

令和元年 6 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	21.2 (20.6) 高い	40.9 ( 57.1) 少ない	127.5 ( 40.4) かなり多い
中旬	21.5 (21.3) 平年並	77.9 ( 43.4) かなり多い	59.5 ( 69.7) 平年並
下旬	23.0 (22.0) 平年並	33.1 ( 31.5) 平年並	84.0 ( 80.3) 平年並
月	21.9 (21.3) 平年並	151.9 (131.7) 多い	271.0 (190.4) 多い

# 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】

本州付近は気圧の谷がたびたび通過したため、天気は周期的に変化しましたが、梅雨前線の影響を受けにくかったため、日照時間が多くなりました。低気圧が通過した際に南から湿った空気も流れ込んでまとまった雨となった所があったため、降水量も多くなりました。27日から28日にかけては台風第3号が本州南岸を通過し、その後は梅雨前線の活動が活発となりました。

県内の各観測点の月平均気温は21.2～21.9℃で全地点で平年並となりました。月間日照時間は141.2～170.0時間で全地点で平年より多くなり、月降水量は193.0～615.5mmで平塚では平年並となりましたが、他の地点では平年より多くなりました。

上旬：高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。旬平均気温は20.3～21.2℃で、平年並又は平年より高くなりました。旬間日照時間は34.9～42.9時間で、全地点で平年より少なくなり、旬降水量は78.0～215.0mmで、平年より多く又はかなり多くなりました。

- 1日 高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響により、曇一時雨後晴でした。
- 2日 日本の南にある前線の影響により、曇でした。
- 3日 高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響により、曇時々晴一時雨でした。
- 4日 高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響により、晴後曇でした。
- 5日 高気圧に覆われましたが、前線の影響により、曇後一時晴でした。
- 6日 高気圧に緩やかに覆われて、晴でした。
- 7日 日本海にある低気圧からのびた前線の接近により、雨時々曇でした。
- 8日 湿った空気や上空の気圧の谷の影響により、雨後曇一時晴でした。
- 9日 湿った空気や上空の気圧の谷の影響により、曇時々雨でした。
- 10日 湿った空気や関東の南にある低気圧の影響により、大雨で雷を伴いました。

中旬：梅雨前線や上空の寒気の影響により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20.6～21.5℃で、全地点で平年並みか平年より低くなりました。旬間日照時間は71.4～89.3時間で、全地点で平年より多くなりました。旬降水量は44.0～147.0mmで、相模湖で平年より多くなった他は、平年並みとなりました。

- 11日 湿った空気や気圧の谷の影響により、晴後曇一時雨でした。
- 12日 気圧の谷や上空の寒気の影響により、曇後一時晴一時雨でした。
- 13日 高気圧に緩やかに覆われて、晴でした。
- 14日 高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響により、晴後曇一時雨でした。
- 15日 低気圧からのびた前線が関東地方を北上したため、大雨。夜も引き続き雨時々曇り一時晴で雷を伴いました。
- 16日 西から高気圧に次第に覆われて、晴でした。
- 17日 高気圧に覆われましたが、寒気の影響により晴時々曇でした。
- 18日 高気圧に覆われましたが、気圧の谷の影響により晴後曇でした。
- 19日 高気圧に覆われましたが、上空の寒気の影響により、晴一時曇でした。
- 20日 湿った空気や上空の寒気の影響により、曇一時雨後晴でした。

下旬：高気圧に覆われて晴れの日もありましたが、湿った空気や停滞した梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。旬平均気温は22.6～23.0℃で、全ての地点で平年

並でした。旬間日照時間は 33.1～37.8 時間で、横浜で平年並となり、その他の地点では平年より多くなりました。旬降水量は 56.0～253.5 mm で、平年並か平年より多くなりました。

- 21日 湿った空気や寒気を伴った上空の気圧の谷の影響により、曇時々晴一時雨でした。
- 22日 湿った空気や梅雨前線上の低気圧の影響により、雨時々曇でした。
- 23日 湿った空気や梅雨前線上の低気圧の影響により、曇時々雨でした。
- 24日 梅雨前線上を北東進する低気圧の影響により、雨後時々曇でした。
- 25日 高気圧に緩やかに覆われて、晴時々曇でした。
- 26日 高気圧に緩やかに覆われて、晴でした。
- 27日 湿った空気の影響により、曇時々晴後雨でした。
- 28日 台風第3号や上空の寒気の影響により、曇一時雨でした。
- 29日 停滞した梅雨前線の影響により、雨時々曇でした。
- 30日 停滞した梅雨前線の影響により、雨時々曇でした。

## 【話題】

### 梅雨入り

関東甲信地方は、6月7日ごろ（平年6月8日ごろ）に梅雨入りしたと見られます。

※梅雨入り・明けの期日については、後日、実際の天候経過を考慮した検討を行い、その結果、発表した期日に変更となる場合があります。

### 15日から16日にかけての大雨

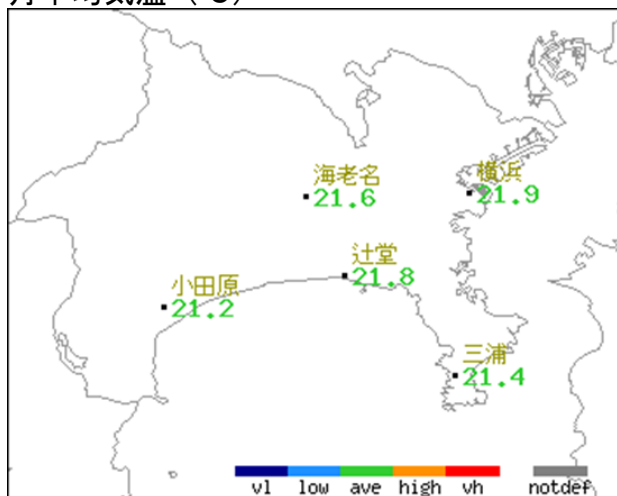
15日から16日にかけて低気圧が九州から近畿を通り日本海に進み、この低気圧からのびた前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、県内は大雨になりました。

15日から16日までの総雨量は、箱根で 111.0mm、丹沢湖で 66.0mm、相模湖と相模原中央でそれぞれ 61.0mm となりました。

## 【気象分布図】

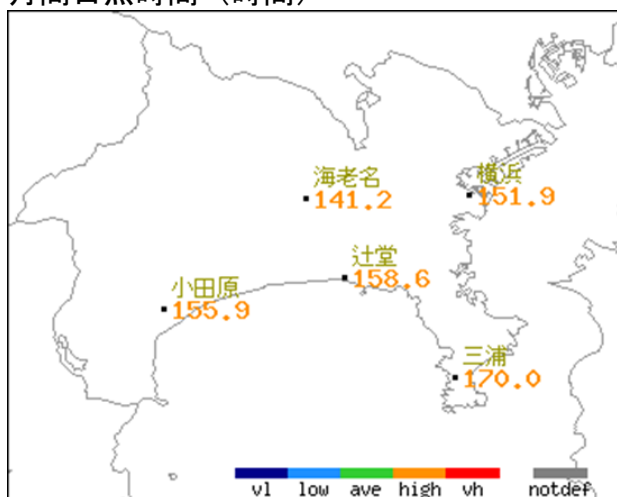
2019年6月

月平均気温 (°C)



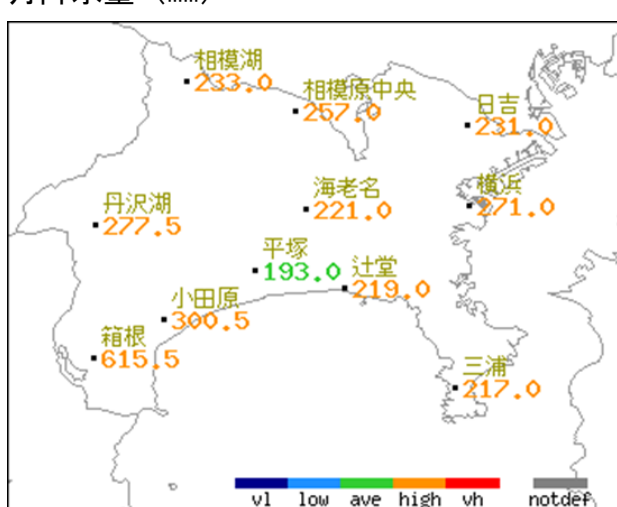
地点名	実況値	平年値	平年差
海老名	21.6	21.5	0.1
横浜	21.9	21.3	0.6
辻堂	21.8	21.5	0.3
小田原	21.2	20.9	0.3
三浦	21.4	20.9	0.5

月間日照時間 (時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	141.2	121.9	116
横浜	151.9	131.7	115
辻堂	158.6	126.9	125
小田原	155.9	133.2	117
三浦	170.0	140.0	121

月降水量 (mm)



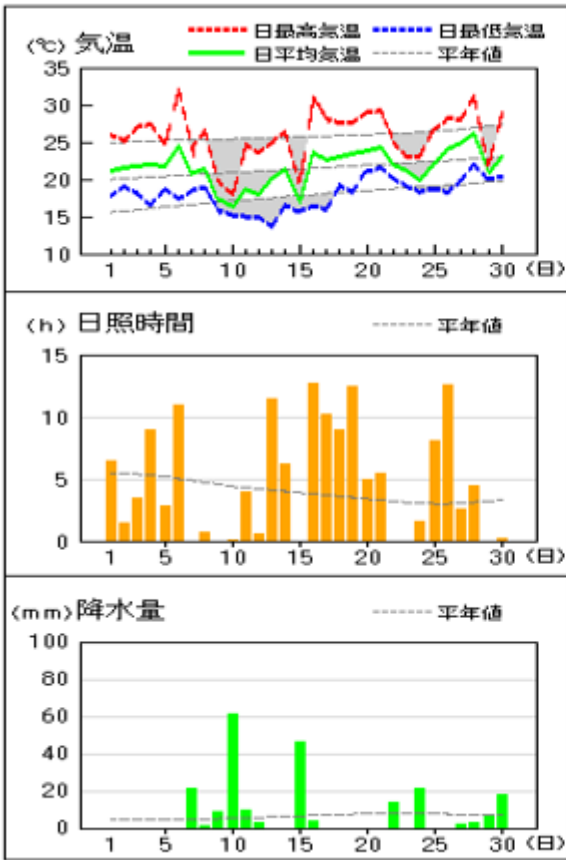
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
相模湖	233.0	167.5	139
相模原中央	257.0	190.0	135
日吉	231.0	170.2	136
丹沢湖	277.5	242.3	115
海老名	221.0	189.1	117
横浜	271.0	190.4	142
平塚	193.0	183.4	105
辻堂	219.0	165.6	132
箱根	615.5	431.9	143
小田原	300.5	244.3	123
三浦	217.0	183.4	118

凡例      ) : 準正常値      ] : 資料不足値      × : 資料なし

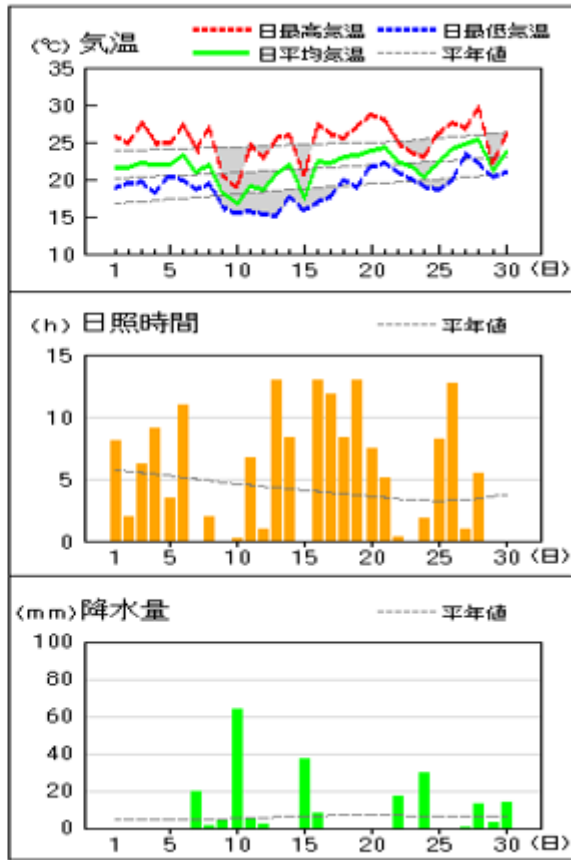
【気象経過図】

2019年6月

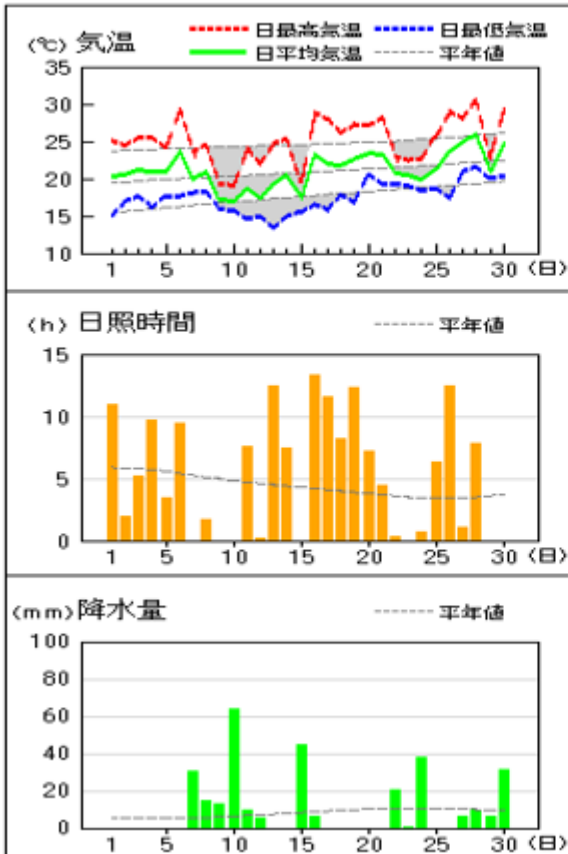
海老名



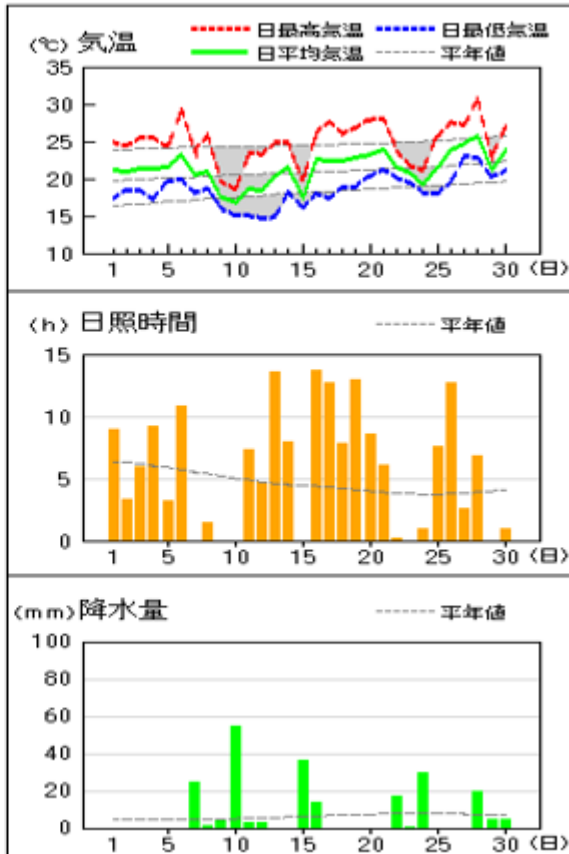
辻堂



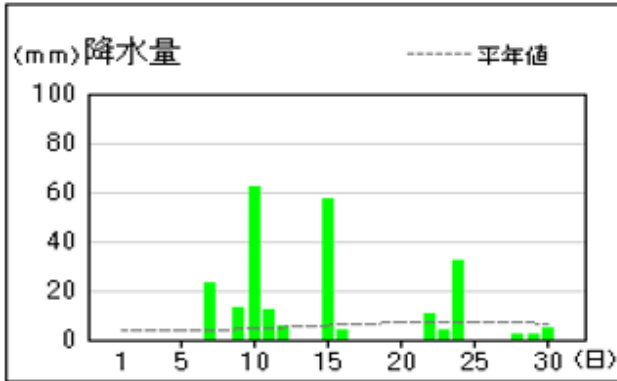
小田原



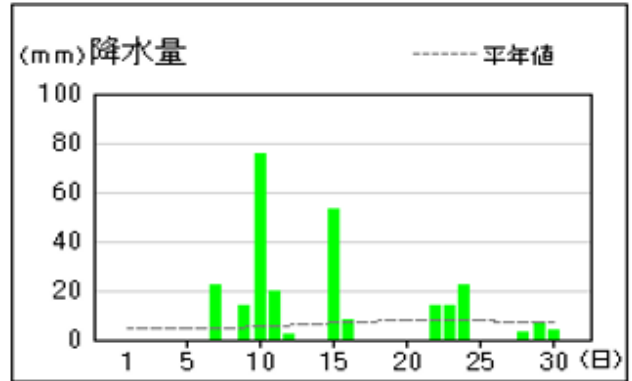
三浦



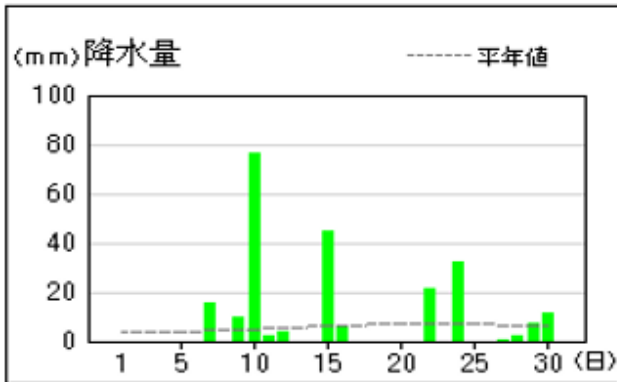
相模湖



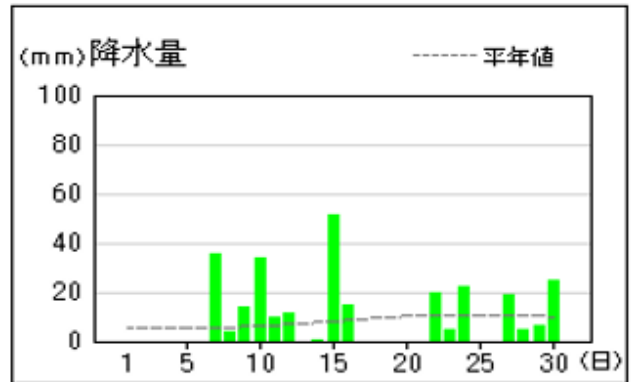
相模原中央



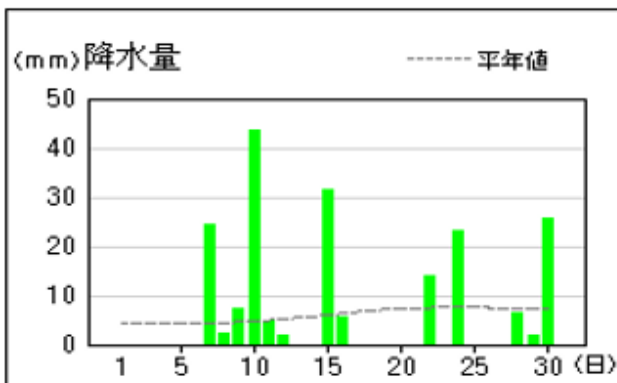
日吉



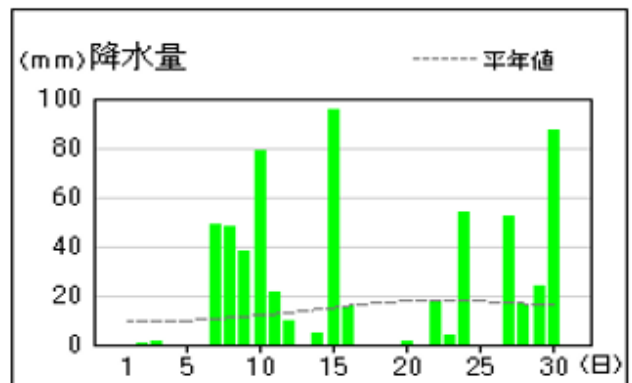
丹沢湖



平塚



箱根



【特別警報・警報・注意報の発表状況】

2019年6月

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除  
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

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		
2019/6/5 4:02	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2019/6/5 21:16	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	
2019/6/7 7:30	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2019/6/7 10:20	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2019/6/7 16:55	大雨注意報				●	●					●										●															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2019/6/8 1:04	大雨注意報			解	解						解										解															
	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				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/6/8 5:09	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/6/8 16:02	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報				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
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/6/8 20:20	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	解
	波浪注意報				解																															
2019/6/9 9:04	強風注意報				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2019/6/10 4:09	大雨注意報				●	●					●	●									●															
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/6/10 13:35	波浪注意報																																			
	大雨注意報	●	●	●	○	●	○	●	●		○		●									○			●	●				●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/6/10 16:24	強風注意報	○	○																																	
	波浪注意報	●	●																																	
	大雨警報				土	土			土												土			土	土											
	大雨注意報	○	○	○																																
2019/6/10 16:57	雷注意報	○	○	○																																
	強風注意報	○	○																																	
	波浪注意報	○	○	○																																
	洪水注意報	●																																		
	2019/6/10 17:20	大雨警報				土	土			土												土			土	土										
洪水警報																								●												
大雨注意報		○	○	○																																
雷注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
強風注意報		○	○																																	
2019/6/10 20:06	波浪注意報	○	○	○																																
	洪水注意報	○																																		
	大雨警報				土	土			土																											
	洪水警報																								解											
	大雨注意報	○	○	○						解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○







## 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、2 週間気温予報、早期天候情報、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…向こう2週間・1か月の予測資料が閲覧できます。

(<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し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](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/](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

令和元年6月号

編集・発行 横浜地方気象台  
発行日 令和元年7月5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/>

