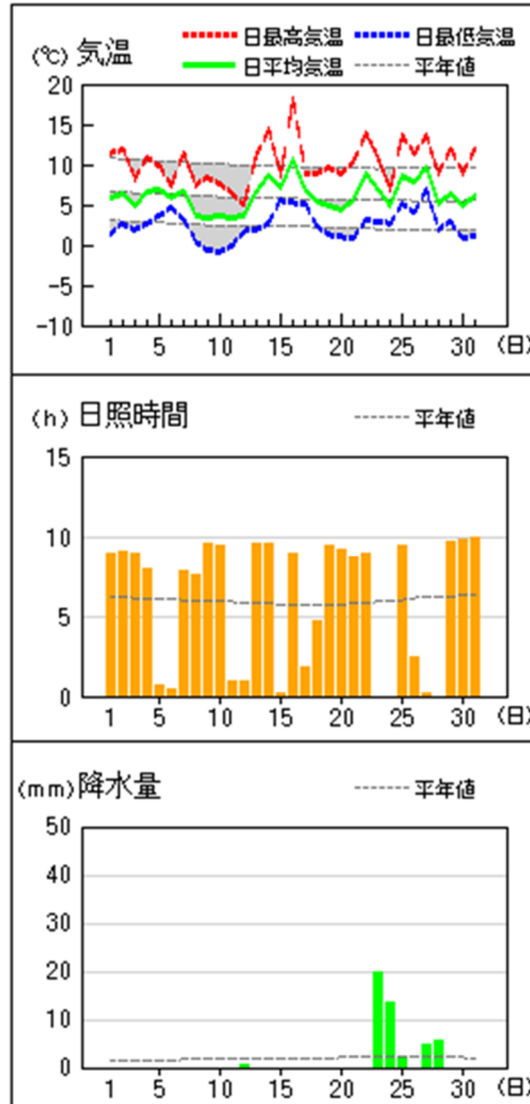


# 神奈川県 of 気象概況

令和3年(2021年)1月

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	5.4 ( 6.2) 低い	70.5 ( 60.9) 多い	0.0 ( 16.5) かなり少ない
中旬	6.2 ( 5.8) 平年並	55.5 ( 56.8) 平年並	0.5 ( 18.3) 少ない
下旬	6.8 ( 5.6) 高い	59.3 ( 68.7) 少ない	46.0 ( 24.0) 多い
月	6.2 ( 5.9) 平年並	185.3 (186.4) 平年並	46.5 ( 58.9) 平年並

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 2021

- 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】

上旬から中旬にかけては冬型の気圧配置となったことや高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、下旬は本州付近を低気圧が通過しやすかったため、天気は短い周期で変化しました。

県内の各観測点の月平均気温は 4.7～6.6℃で、平年並の地点が多くなりましたが、小田原では平年より低くなりました。月間日照時間は 173.9～185.3 時間で、平年並の地点が多くなりましたが、小田原では平年より多くなりました。月降水量は 31.0～95.5mm で、平年並のところが多くなりましたが、小田原では平年より少なくなりました。

**上旬：**冬型の気圧配置が続き、晴れた日が多くなりましたが、5日から6日は低気圧や気圧の谷の影響を受けたため曇りとなりました。

旬平均気温は 3.2～6.0℃で、全地点で平年より低く、小田原では平年よりかなり低くなりました。旬間日照時間は 66.7～72.5 時間で、全地点で平年より多く、小田原では平年よりかなり多くなりました。旬降水量は全地点 0.0 mm で、平年よりかなり少なくなりました。

- 1日 強い冬型の気圧配置が続き、晴。
- 2日 冬型の気圧配置が続き、晴。
- 3日 冬型の気圧配置が続き、晴。
- 4日 大陸の高気圧が張り出し、晴時々曇。
- 5日 日本海の低気圧が三陸沖へ進み、また、南西諸島付近の低気圧が日本の南を東に進んだため、曇。
- 6日 冬型の気圧配置となりましたが、関東地方付近は気圧の谷となり、曇一時晴後一時雨。
- 7日 前線を伴った低気圧が発達しながら北日本に進み、晴時々曇、大風を伴う。
- 8日 冬型の気圧配置が続き、晴。
- 9日 強い冬型の気圧配置が続き、晴。
- 10日 冬型の気圧配置が続きましたが、気圧の谷の影響により、晴一時曇。

**中旬：**冬型の気圧配置となったことや高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、12日には低気圧が伊豆諸島付近を通過した影響でみぞれや雨が降りました。

旬平均気温は 4.7～6.7℃で、全地点で平年並となりました。旬間日照時間は 50.9～58.5 時間で、全地点で平年並となりました。旬降水量は 0.0～3.5 mm で、全地点で平年より少なく、相模原中央では平年よりかなり少なくなりました。

- 11日 冬型の気圧配置は次第に緩み、高気圧に緩やかに覆われましたが、気圧の谷や湿った空の影響により、曇。
- 12日 低気圧が伊豆諸島付近を通過したため、みぞれ時々曇一時晴後雨。
- 13日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われ、晴。
- 14日 高気圧に覆われ、晴。

- 15日 高気圧が日本の東へ移動し、気圧の谷や湿った空気の影響を受け、曇一時晴。
- 16日 日本のはるか東の高気圧に緩やかに覆われ、晴。
- 17日 冬型の気圧配置となりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により、曇。
- 18日 高気圧に覆われましたが、関東地方沿岸は気圧の谷となり、曇時々晴。
- 19日 冬型の気圧配置となり、晴。
- 20日 高気圧に覆われ、晴。

下旬：高気圧と低気圧や前線が交互に本州付近を通過し、天気は短い周期で変化しましたが、期間の終わり頃は冬型の気圧配置となるなど晴れた日が続きました。

旬平均気温は6.0～7.2℃で、全地点で平年より高くなりました。旬間日照時間は54.4～59.3時間で、全地点で平年より少なくなりました。旬降水量は30.5～92.0mmで、全地点で平年より多くなりました。

- 21日 高気圧に覆われ、晴。
- 22日 高気圧に緩やかに覆われましたが、前線が本州南岸に停滞したため、晴後一時曇。
- 23日 前線が本州南岸に停滞したため、雨一時曇。
- 24日 前線を伴った低気圧が日本の南を東に進み、雨後時々曇。
- 25日 高気圧に覆われ、晴時々曇。
- 26日 高気圧が日本の東に移動し、湿った空気が流れ込んだため、曇時々晴。
- 27日 日本海北部の低気圧からのびる寒冷前線が北日本から東日本を通過したため、雨時々曇。
- 28日 日本の南の前線上を低気圧が東北東に進み、曇一時晴後雨、みぞれを伴う。
- 29日 強い冬型の気圧配置となり、晴。
- 30日 冬型の気圧配置は次第に緩み、高気圧に覆われ、晴。
- 31日 高気圧に覆われ、晴。

## 【話題】

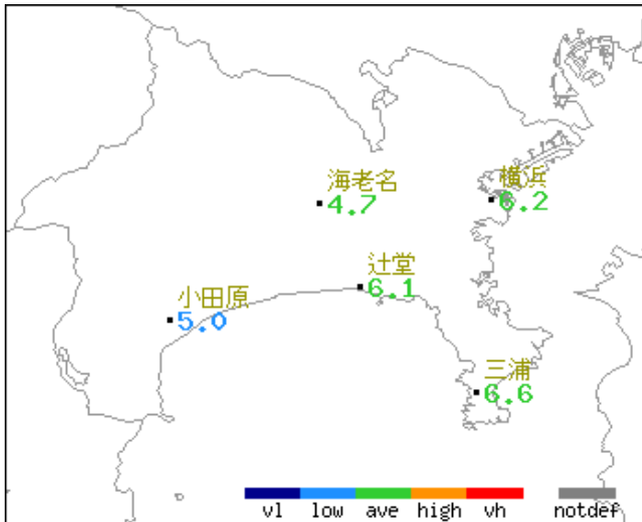
### 1月7日の強風

前線を伴った低気圧が発達しながら日本海を東に進んだ7日、県内では強風となりました。この強風により、三浦では日最大風速 14.9m/s、日最大瞬間風速 25.1m/s（風向はいずれも南西）を観測し、ともに1月としての順位の1位を更新しました。また、小田原では日最大風速 11.1m/s（1月としての3位）、日最大瞬間風速 21.4m/s（1月としての2位）を観測しました。

# 【気象分布図】

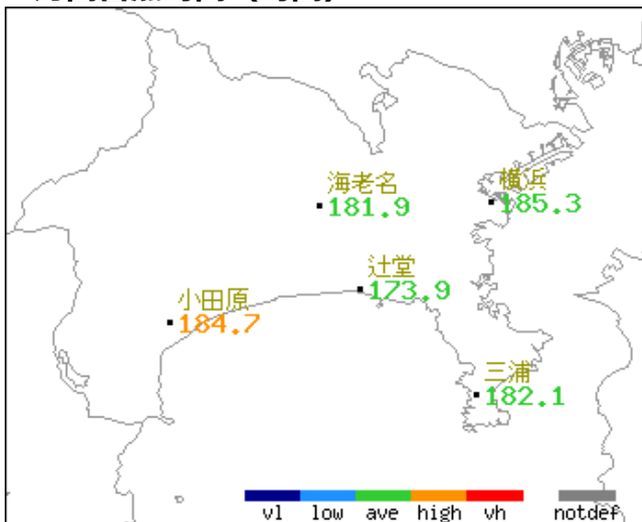
令和3年(2021年) 1月

月平均気温 (°C)



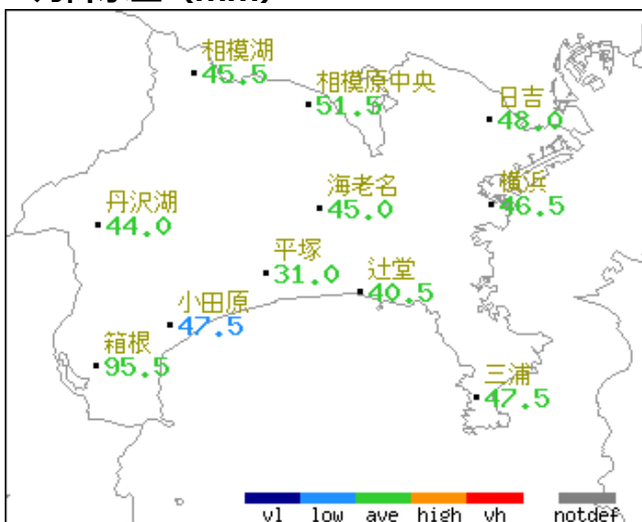
地点名	実況値	平年値	平年差(°C)
海老名	4.7	4.6	+0.1
横浜	6.2	5.9	+0.3
辻堂	6.1	6.1	0.0
小田原	5.0	5.3	-0.3
三浦	6.6	6.4	+0.2

月間日照時間 (時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	181.9	174.3	104
横浜	185.3	186.4	99
辻堂	173.9	178.3	98
小田原	184.7	164.4	112
三浦	182.1	176.6	103

月降水量 (mm)



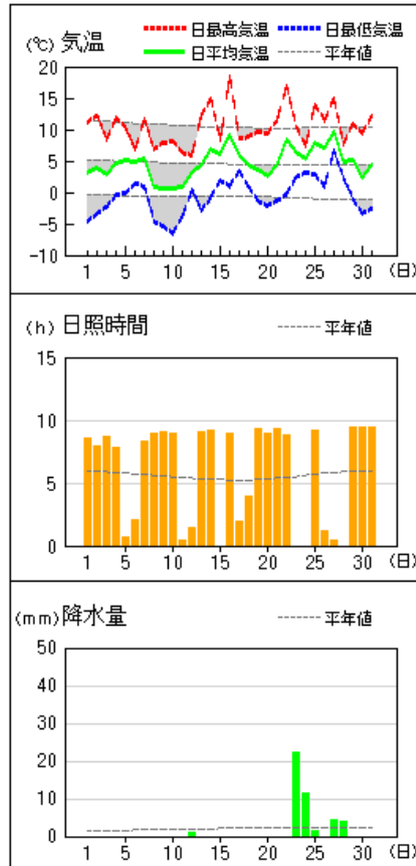
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
相模湖	45.5	56.4	81
相模原中央	51.5	54.6	94
日吉	48.0	52.4	92
丹沢湖	44.0	70.3	63
海老名	45.0	61.2	74
横浜	46.5	58.9	79
平塚	31.0	53.2	58
辻堂	40.5	66.4	61
箱根	95.5	127.0	75
小田原	47.5	80.4	59
三浦	47.5	56.1	85

凡例 ) : 準正常値 ] : 資料不足値 × : 資料なし

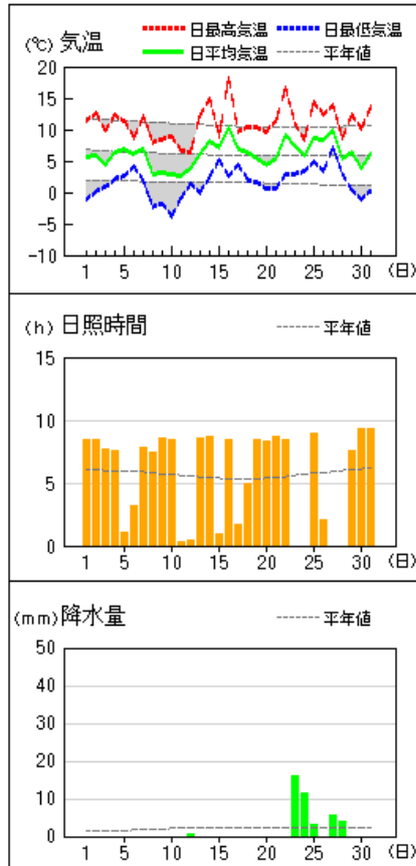
# 【気象経過図】

令和3年(2021年) 1月

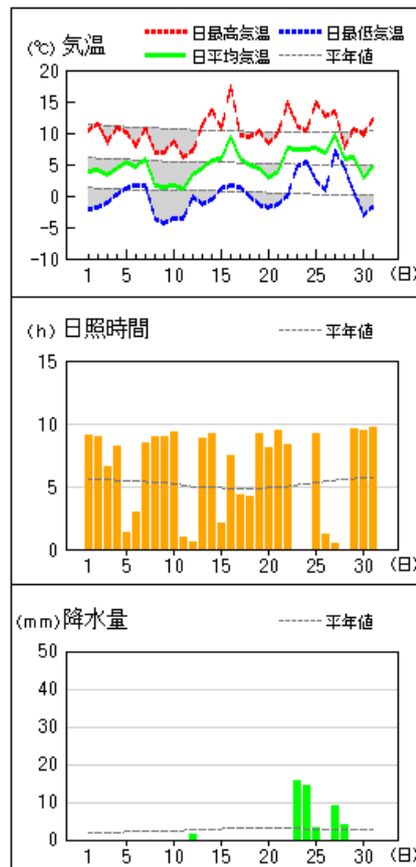
## 海老名



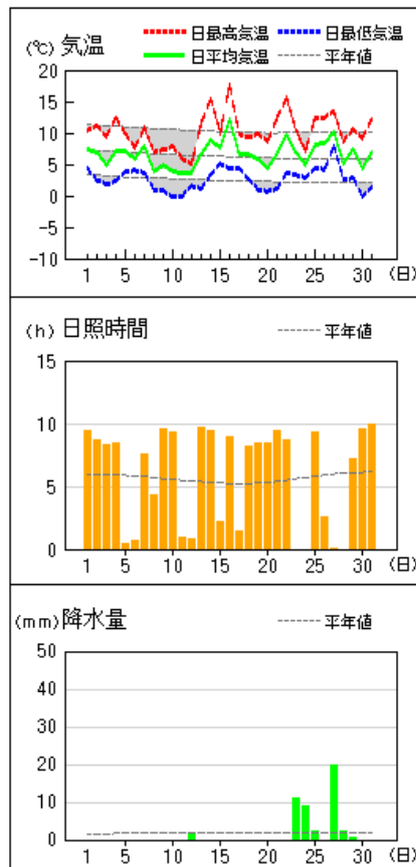
## 辻堂



## 小田原



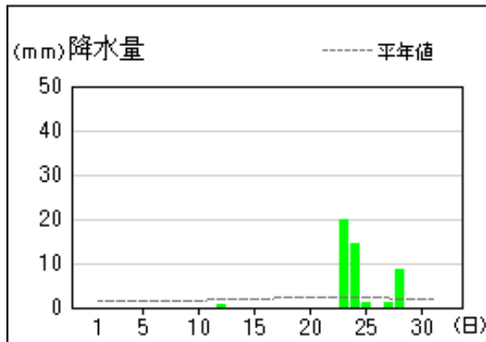
## 三浦



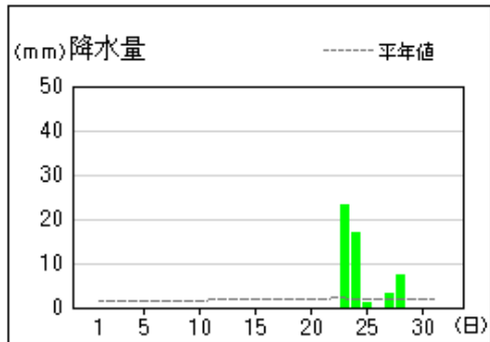
# 【気象経過図】

令和3年(2021年) 1月

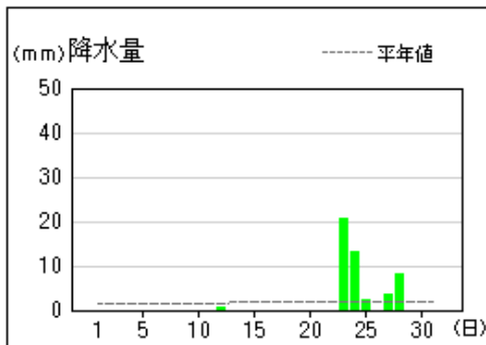
相模湖



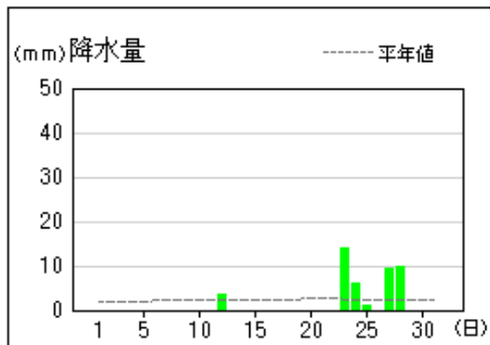
相模原中央



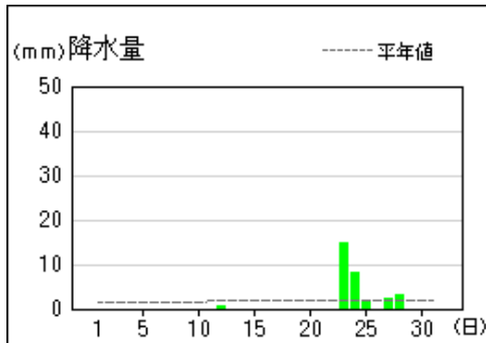
日吉



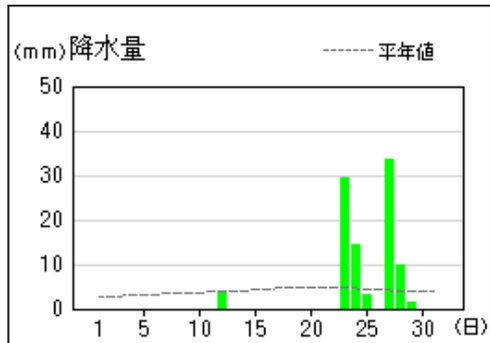
丹沢湖



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		
2021/1/24 11:54	大雪注意報			解									解													解	解							解		
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○			○	○	○							○	○	○				
	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○																								
	着雪注意報			解									解														解	解							解	
2021/1/24 22:36	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			解	解	解	解	解	解	解	解	○	○					解	○	○					
	波浪注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解										解	解	解							解	解				
2021/1/25 04:19	強風注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解										解	解	解							解	解				
2021/1/26 16:27	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報				●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●							●	●				
	波浪注意報				●							●																								
2021/1/27 04:22	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○										○	○	○								○	○			
	波浪注意報				○							○																								
2021/1/27 11:43	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		
	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○										○	○	○								○	○			
	波浪注意報				○							○																								
2021/1/27 16:05	強風注意報	●	●		○	○	○	○	○	○	○	○										○	○	○							○	○				
	波浪注意報				○							○																								
2021/1/27 22:34	強風注意報	解	解		○	○	○	○	○	○	○	○										○	○	○								○	○			
	波浪注意報				解							解																								
2021/1/28 04:16	強風注意報				解	解	解	解	解	解	解	解										解	解	解							解	解				
2021/1/28 08:17	強風注意報				●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●								●	●			
2021/1/28 18:03	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○			●		●	●		●	○	○	○								○	○				
	波浪注意報				●							●																								
2021/1/29 15:31	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○			解	解	解	解	解	解	解	○	○	○							○	○				
	波浪注意報				○							○																								
	低温注意報	●	●	●		●		●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/1/29 21:53	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○										○	○	○								○	○			
	波浪注意報				○							○																								
	低温注意報	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/1/30 04:12	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																								
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	低温注意報	○	○	○		○			○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/1/30 07:38	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	低温注意報	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	
2021/1/30 16:22	強風注意報				●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●								●	●			
	波浪注意報				●							●																								
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/1/31 03:49	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																								
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/1/31 20:47	乾燥注意報	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	

## 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・・・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](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)：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(°C)。

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「r」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「l」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。

横浜の天気は各日の天気は、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 of 気象概況

令和3年（2021年）1月号

編集・発行 横浜地方気象台

発行日 令和3年2月12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/>

## 気象台へのアクセス

