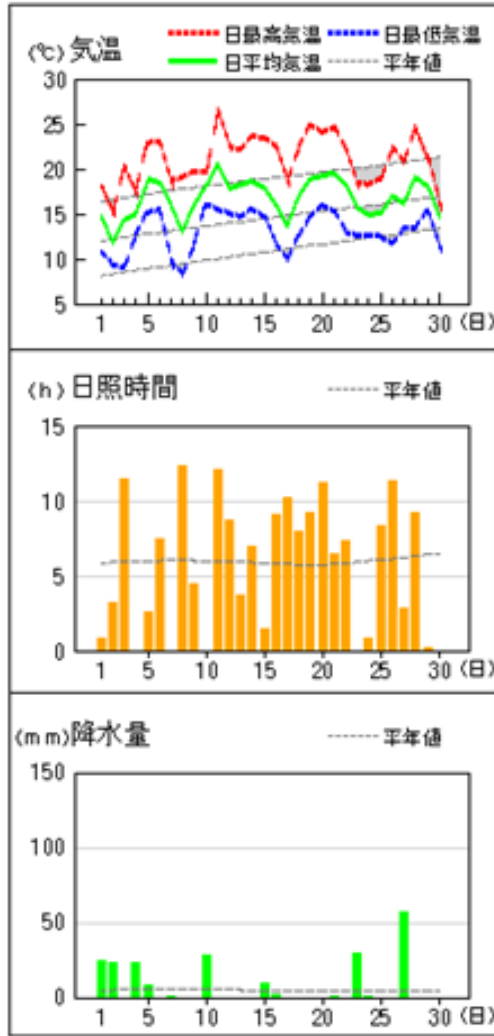


# 神奈川県 of 気象概況

令和8年(2026年)4月

横浜の気象経過



横浜の統計値

	気温(°C)			日照時間(h)			降水量(mm)		
	平均気温	平年値	階級区分	日照時間	平年値	階級区分	降水量	平年値	階級区分
上旬	15.6	12.9	かなり高い	42.4	61.9	少ない	108.0	49.0	多い
中旬	17.8	14.5	かなり高い	80.6	57.9	かなり多い	12.0	52.1	少ない
下旬	16.8	16.1	高い	46.3	61.4	少ない	88.0	42.1	多い
月	16.7	14.5	かなり高い	169.3	181.2	平年並	208.0	143.1	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

©2026 横浜地方気象台

- ① 本資料は、横浜地方気象台ホームページの利用規約に準拠します。  
(<https://www.data.jma.go.jp/yokohama/shosai/03-about/01-sosiki/02-copyright.html>)
- 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.data.jma.go.jp/yokohama/index.html>

## 【気象概況】

横浜の天気は、日本付近を低気圧と高気圧が交互に通過したため、天気も周期的に変化しました。

県内の各観測点の月平均気温は 16.4～16.7℃で、全地点で平年よりかなり高くなりました。月間日照時間は 166.6～177.7 時間で、全地点で平年並でした。月降水量は 142.5～435.0mm で、平年並か、平年より多くなりました。

**上旬：**この期間の横浜の天気は、高気圧と低気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変化し、1日は南岸を進んだ低気圧の影響で大雨となりました。

県内各観測所の旬平均気温は 15.1～15.6℃で全地点で平年よりかなり高くなりました。旬間日照時間は 41.9～47.3 時間で全地点で平年より少なくなりました。旬降水量は 68.0～298.0mm で平年より多くなり、箱根ではかなり多くなりました。

	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
1日	雨時々曇一時晴	大雨
2日	雨後晴一時曇	晴一時雨
3日	晴	曇時々晴
4日	雨時々曇	雨後時々曇
5日	曇一時晴後一時雨	曇後晴
6日	曇時々晴	曇
7日	雨時々曇	曇一時雨後晴
8日	晴	晴
9日	曇一時晴	曇時々雨
10日	雨	雨時々曇後晴、雷を伴う

**中旬：**この期間の横浜の天気は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、旬の中頃と終わりには本州南岸を東北東進した低気圧や気圧の谷の影響で雨となった日がありました。

県内各観測所の旬平均気温は 17.5～17.8℃で全地点で平年よりかなり高くなりました。旬間日照時間は 78.7～84.6 時間で全地点で平年よりかなり多くなりました。旬降水量は 9.5～17.5mm で全地点で平年より少なくなりました。

	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
11日	晴	曇時々晴
12日	晴時々曇	曇時々晴
13日	曇時々晴	曇時々晴
14日	晴時々曇	曇後一時晴
15日	曇時々雨	雨
16日	晴一時雨	晴時々曇
17日	晴後時々曇	曇
18日	晴時々曇	晴時々曇
19日	晴時々曇	曇後一時雨一時晴
20日	晴	晴後曇時々雨

下旬：この期間の横浜の天気は、高気圧と低気圧が交互に通過したため天気は周期的に変化し、27日は本州南岸を東北東に進んだ低気圧の影響で大雨となりました。

県内各観測所の旬平均気温は16.6～17.0℃で全地点で平年より高くなりました。旬間日照時間は40.6～46.5時間で全地点で平年より少なくなりました。旬降水量は55.5～121.5mmで平年より多く、相模湖では平年よりかなり多くなりました。

	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
21日	晴時々雨後曇	晴
22日	曇時々晴	曇
23日	雨時々曇	雨
24日	曇一時雨	曇
25日	曇後時々晴	晴
26日	晴後時々曇	曇後時々雨
27日	大雨時々曇一時晴	晴一時雨
28日	曇時々晴	曇時々晴
29日	曇	曇後時々雨
30日	曇時々雨	雨

## 【話題】

### ・さくら (そめいよしの) 満開

横浜のさくら (そめいよしの) は4月1日に満開になりました。平年 (4月1日) と同じ、昨年 (4月4日) より3日早い満開でした。

※横浜のさくらの開花・満開は、気象台の構内にある標本木で観測しています。

### ・高温

暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温は全地点で平年よりかなり高くなり、小田原では4月として1位の高温となりました。

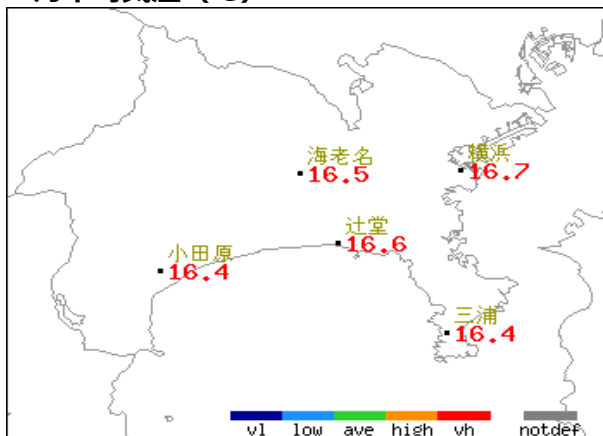
4月としての累年極値更新 (5位以内)

地点名	要素	順位	値	統計開始
海老名	月平均気温の高い方から	2	16.5 °C	1978年
横浜	月平均気温の高い方から	3	16.7 °C	1897年
辻堂	月平均気温の高い方から	3	16.6 °C	1992年
辻堂	日最高気温の高い方から	2	26.1 °C	1992年
辻堂	日最高気温の高い方から	5	25.6 °C	1992年
小田原	月平均気温の高い方から	1	16.4 °C	1978年
小田原	日最高気温の高い方から	2	29.2 °C	1978年
三浦	月平均気温の高い方から	2	16.4 °C	1978年
三浦	日最高気温の高い方から	2	25.6 °C	1978年

## 【気象分布図】

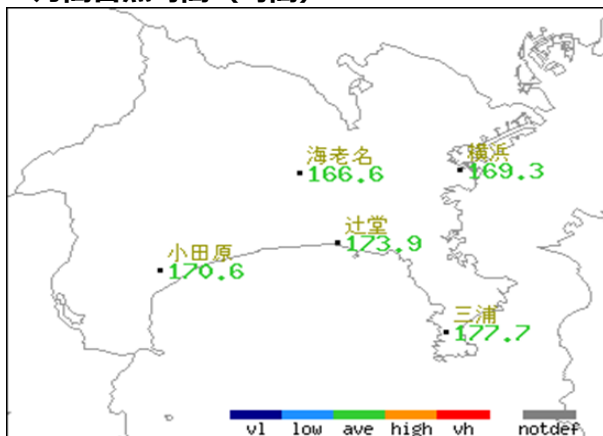
令和8年(2026年) 4月

### 月平均気温 (°C)



地点名	実況値	平年値	平年差(°C)
海老名	16.5	14.1	+2.4
横浜	16.7	14.5	+2.2
辻堂	16.6	14.4	+2.2
小田原	16.4	14.0	+2.4
三浦	16.4	14.3	+2.1

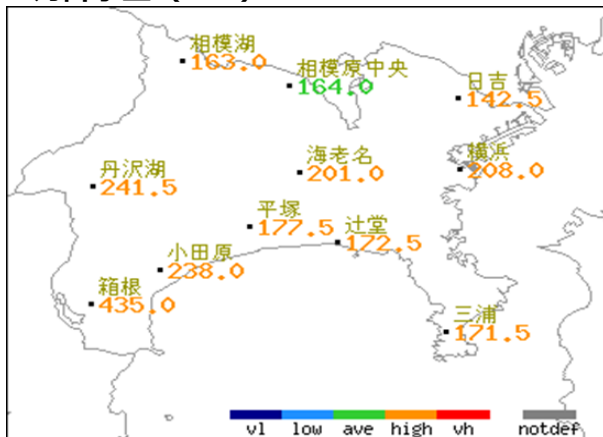
### 月間日照時間 (時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	166.6	175.0	95
横浜	169.3	181.2	93
辻堂	173.9	182.6	95
小田原	170.6	176.9	96
三浦	177.7	194.0	92

(注) 横浜以外の地点の日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

### 月降水量 (mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
相模湖	163.0	117.1	139
相模原中央	164.0	144.9	113
日吉	142.5	132.1	108
丹沢湖	241.5	182.8	132
海老名	201.0	152.9	131
横浜	208.0	143.1	145
平塚	177.5	133.5	133
辻堂	172.5	134.4	128
箱根	435.0	321.8	135
小田原	238.0	181.7	131
三浦	171.5	132.1	130

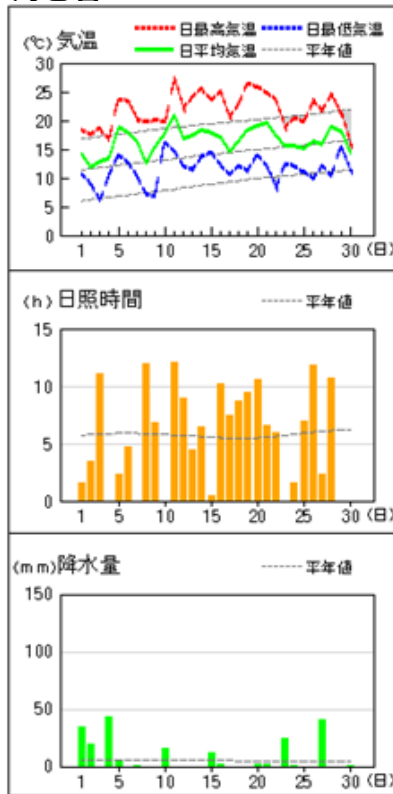
凡例 ) : 準正常値 ] : 資料不足値 × : 資料なし

# 【気象経過図】

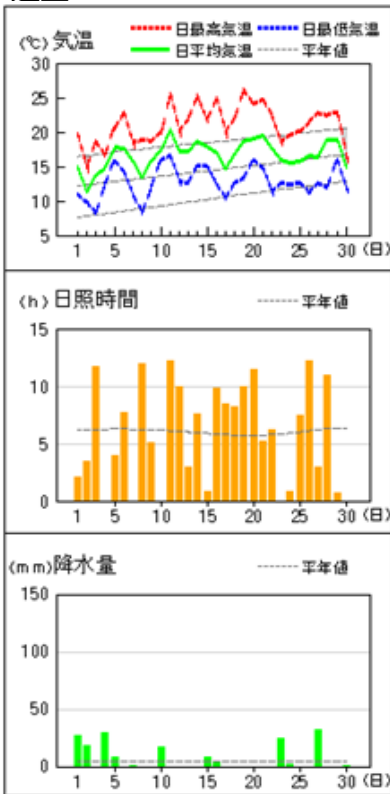
令和8年(2026年) 4月

※ 各地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用。

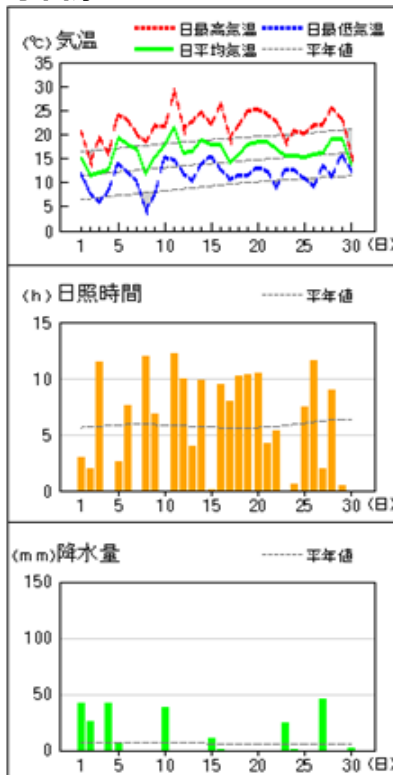
## 海老名



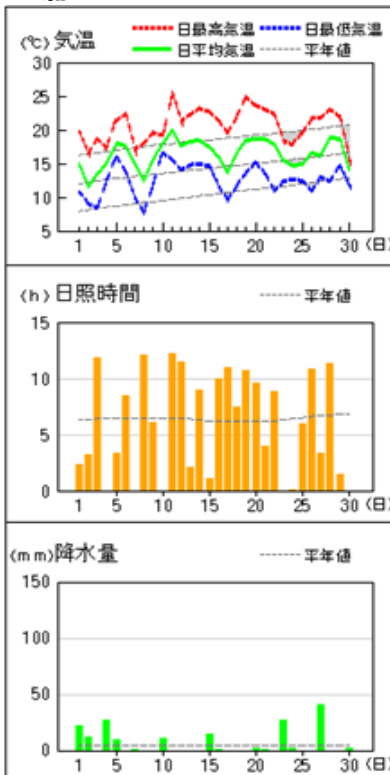
## 辻堂



## 小田原



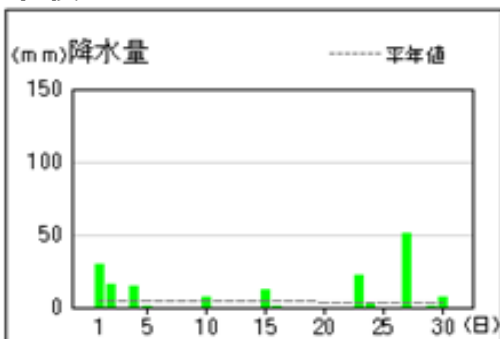
## 三浦



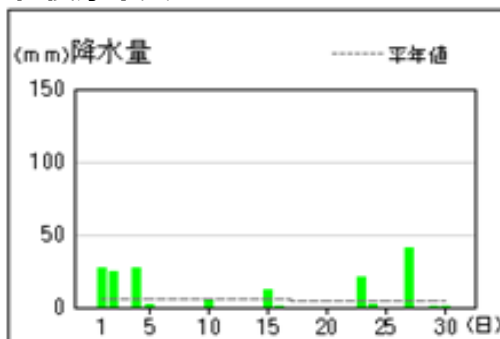
# 【気象経過図】

令和8年(2026年) 4月

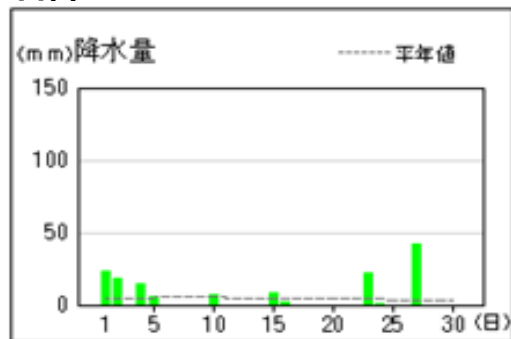
### 相模湖



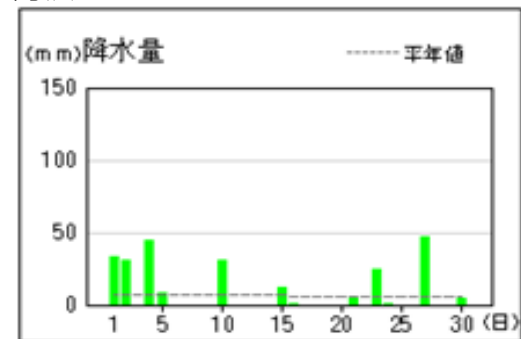
### 相模原中央



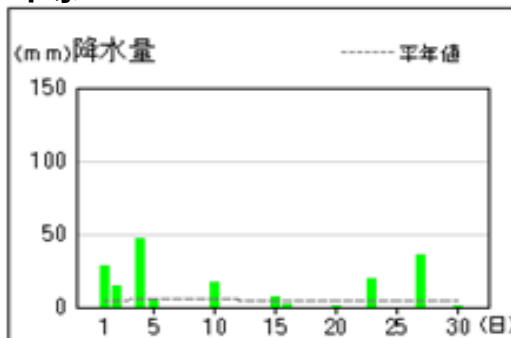
### 日吉



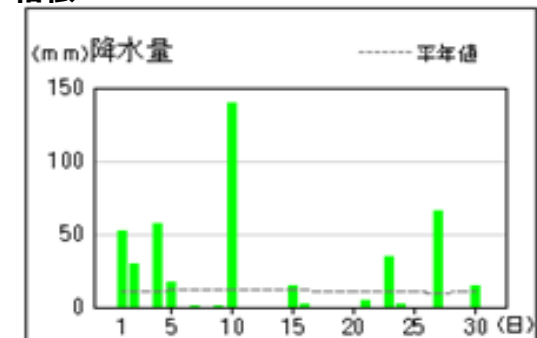
### 丹沢湖



### 平塚



### 箱根



**【特別警報・警報・注意報の発表状況】**

令和8年(2026年) 4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    赤字：警報    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				
2026/ 4/ 1 00:01	波浪警報				○							○																										
	強風注意報	解	解	解	○							○																										
2026/ 4/ 1 04:02	波浪注意報	○	○																																			
	強風注意報				▼							▼																										
2026/ 4/ 1 10:11	波浪注意報																																					
2026/ 4/ 1 16:26	波浪注意報				●	●	●	●	●	●	●	●											●	●	●									●	●			
2026/ 4/ 1 19:21	強風注意報				●	●	●	●	●	●	●	●											●	●	●										●	●		
	波浪注意報																																					
2026/ 4/ 1 22:21	大雨注意報	●			●	●	●				●	●											●															
	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○												○	○											○	○	
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○												○	○												○	○
2026/ 4/ 1 23:48	大雨注意報	○													●																							
	強風注意報																																					
	波浪注意報																																					
2026/ 4/ 2 04:12	大雨注意報	○																																				
	雷注意報			●									●	●		●					●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																																					
2026/ 4/ 2 06:37	波浪注意報																																					
	大雨注意報	○																																				
	雷注意報			○																																		
2026/ 4/ 2 10:18	強風注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●											●	●	●													
	波浪注意報																																					
	大雨注意報	解		解		解	解				解	解											解															
2026/ 4/ 2 10:18	雷注意報			○																																		
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○												○	○													
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○																										
2026/ 4/ 2 14:31	大雨注意報																																					
	雷注意報			解									解	解		解					解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○												○	○													
2026/ 4/ 2 21:36	波浪注意報				○							○																										
	強風注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解											解	解	解													
2026/ 4/ 4 04:07	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/ 4/ 4 10:11	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○																										
	波浪注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●											●	●	●													
2026/ 4/ 4 16:03	波浪警報				●							●																										
	大雨注意報				●	●					●	●											●															
	雷注意報	○	○		○																																	
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○																										
	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○																										
2026/ 4/ 4 20:13	波浪警報				○							○																										
	大雨注意報	●			○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●		
	雷注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○																										
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○																										
2026/ 4/ 4 23:41	波浪警報				○							○																										
	大雨注意報	○																																				
	雷注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○																										
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○																										
2026/ 4/ 5 04:13	波浪警報				○							○																										
	大雨注意報	解			○	解	○	解	○	解	○	解			解	○	解			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		
	強風注意報	○	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/ 4/ 5 06:12	波浪警報				○							○																										
	大雨注意報	○																																				
	強風注意報	解	解		○																																	
	濃霧注意報	○	○																																			
2026/ 4/ 5 09:09	大雨注意報	○																																				
	強風注意報	○																																				
	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○																										
	濃霧注意報			解																																		



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				
2026/4/17 00:52	強風注意報	解	解		○	○	○	○	○	○	○	○										○	○															
	波浪注意報				○							○											○	○														
2026/4/17 04:09	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	解	解	解	解	解	解											解	解	解								解	解				
2026/4/19 20:24	強風注意報				●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●									●	●				
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○											○	○	○								○	○				
2026/4/20 16:31	強風注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●									●	●				
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○											○	○	○								○	○				
2026/4/21 11:16	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				
2026/4/22 14:43	強風注意報	●	●		●							●																										
	波浪注意報				○							○																										
2026/4/22 19:52	強風注意報	解	解		解							解										解	解	解														
	波浪注意報				解							解											解	解	解													
2026/4/23 14:43	強風注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●									●	●				
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○											○	○	○								○	○				
2026/4/24 04:07	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			
2026/4/24 07:08	強風注意報	解	解		解	解	解	解	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			
2026/4/26 16:04	強風注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●										●	●			
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○											○	○	○									○	○			
2026/4/27 04:13	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			●	●	●					○	○	○										○	○			
	波浪注意報	●	●		●							●											○	○	○													
2026/4/27 05:03	大雨注意報				●		●				●	●										●																
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○											○	○	○									○	○			
	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○											○	○	○													
2026/4/27 09:03	大雨注意報	●			○		○	●			○	○											○															
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○											○	○	○										○	○		
	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○											○	○	○													
2026/4/27 11:18	大雨注意報	解	解		解			○	解			解										○																
	強風注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解										解	解	解										解	解			
	波浪注意報	解	解		解							解											解	解	解													
2026/4/27 16:40	大雨注意報				○						○												○															
2026/4/27 19:38	大雨注意報				解		解				解												解															
2026/4/28 06:14	強風注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●										●	●			
	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○											○	○	○									○	○			
2026/4/28 10:21	強風注意報	○	○		○							○											○	○	○													
	波浪注意報				●						●																											
2026/4/28 13:05	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			●	●	●					○	○	○														
	波浪注意報				○							○											○	○	○													
2026/4/28 21:39	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○				解	解	解				○	○	○														
	波浪注意報				○							○											○	○	○													
2026/4/29 04:15	強風注意報	解	解		○	○	○	○	○	○	○	○											○	○														
	波浪注意報				○							○											○	○														
2026/4/29 10:05	強風注意報				解	解	解	解	解	解	解	解										解	解	解														
	波浪注意報				解							解											解	解	解													
2026/4/30 21:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	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や横浜地方気象台の神奈川県版データリンク集をご覧ください。

- 気象庁ホームページ：<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>
- 横浜地方気象台ホームページ：<https://www.data.jma.go.jp/yokohama/>

☆神奈川県版データリンク集からのデータ検索や取得

(<https://www.data.jma.go.jp/yokohama/shosai/01-bosai/02-tebiki/01-datalink/>)

- 警報・注意報、気象情報・・・神奈川県現在の発表されている情報が閲覧できます。
- 過去の気象災害・・・神奈川県内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。

☆気象庁ホームページ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、簡単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.data.jma.go.jp/yokohama/shosai/01-bosai/01-sizen/03-ruinen-jun-i/>)
- 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/index.html>)
- 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))
- 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.go.jp/jma/kishou/nougyou/tebiki.html>)

## 資料についての説明

平年値の統計期間は1991年～2020年。ただし、辻堂は1992年～2020年。横浜以外のアメダス観測点の日照時間の平年値は、推計値に補正した値を使用。

- 平年値の更新については、気象庁報道発表資料をご覧ください  
([https://www.jma.go.jp/jma/press/2103/24a/210324\\_heinenchi.html](https://www.jma.go.jp/jma/press/2103/24a/210324_heinenchi.html))

階級区分値： 「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991～2020年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めています。

また、値が1991～2020年の観測値の下位または上位10%に相当する場合に「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現します。

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(%)。

※ 2021年3月1日に横浜以外のアメダス観測地点では、日照計による日照時間の観測を終了し、2021年3月2日から気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を日照時間データとして提供している。

このため、時系列グラフの日照時間は2021年3月1日以前の観測値と2021年3月2日以降の推計値をそのまま比較することはできない。

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。

# 神奈川県気象概況

令和8年（2026年）4月号

編集・発行 横浜地方気象台

発行日 令和8年5月14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.data.jma.go.jp/yokohama/>

## 気象台へのアクセス

