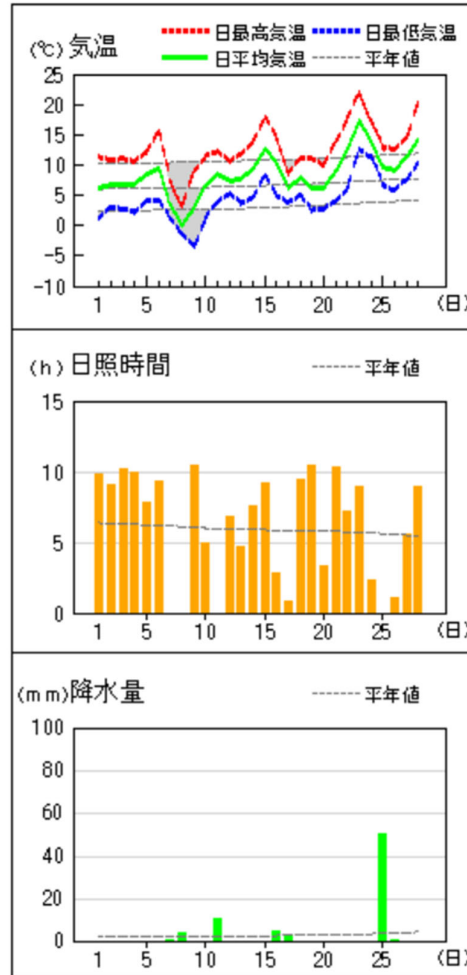


# 神奈川県 of 気象概況

令和8年(2026年)2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	5.8	6.1	平年並	71.6	61.3	多い	4.5	16.8	少ない
中旬	8.3	6.6	高い	55.1	57.3	平年並	17.5	27.2	平年並
下旬	12.1	7.6	かなり高い	44.5	48.7	少ない	51.0	20.6	かなり多い
月	8.5	6.7	かなり高い	171.2	167.2	平年並	73.0	64.7	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
横浜の冬（2025年12月～2026年2月）の天候 .....	10

### 「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、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で雨の降った日もあり、25日は大雨となりました。また、気圧の谷と強い寒気の影響で雪やみぞれが降った日もありました。

県内の各観測点の月平均気温は7.4～8.8℃で、平年より高く、海老名、横浜、辻堂、三浦では平年よりかなり高くなりました。月間日照時間は171.2～192.1時間で、平年並か平年より多くなりました。月降水量は41.0～124.0mm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、冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷と強い寒気の影響で雪となった日がありました。

県内各観測所の旬平均気温は3.8～6.4℃で平年並か平年より低く、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69.3～75.1時間で全地点で平年より多くなりました。旬降水量は3.5～20.0mmで平年並か平年より少なくなりました。

	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
1日	晴	晴
2日	晴	曇一時雨後晴
3日	晴	晴時々曇
4日	晴	曇時々晴
5日	晴後時々曇	晴時々曇
6日	晴	晴後時々曇
7日	曇時々雪後みぞれ	みぞれ後雪時々雨、雷を伴う
8日	雪時々曇	曇一時雪後晴
9日	晴一時曇	晴
10日	曇時々晴	曇時々晴一時雨

**中旬：**この期間の横浜の天気は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、低気圧や前線の影響を受け曇りで雨やみぞれの降った日もあり、周期的に変化しました。

県内各観測所の旬平均気温は7.4～8.7℃で平年より高くなりました。旬間日照時間は52.8～64.3時間で平年並となりました。旬降水量は4.0～39.5mmで平年並か平年より少なくなりました。

	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
11日	雨後時々曇	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う
12日	晴時々曇、みぞれを伴う	晴
13日	曇一時雨後晴	晴
14日	晴後時々曇	曇一時晴
15日	晴時々曇	晴後一時曇
16日	曇時々晴一時雨	雨時々曇、みぞれを伴う
17日	曇時々雨、みぞれを伴う	雨後曇一時晴
18日	晴	晴
19日	晴	晴時々曇
20日	曇後一時晴	曇後晴

下旬：この期間の横浜の天気は、期間の始めと終わりは高気圧に覆われおおむね晴れましたが、期間の中頃は関東南岸の前線や低気圧により曇りや雨となり、25日は大雨となりました。

県内各観測所の旬平均気温は 11.9～12.1℃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 44.5～53.4 時間で平年並のところが多くなりました。旬降水量は 30.5～64.5mm で平年並か平年より多くなり、横浜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	晴
22日	晴時々曇	曇時々晴後雨
23日	雨一時曇後晴	曇時々晴
24日	曇時々晴	曇時々雨
25日	大雨	雨
26日	曇時々雨一時晴	晴後一時曇
27日	曇時々晴	曇
28日	曇一時雨後晴	晴

## 【話題】

### 大雪

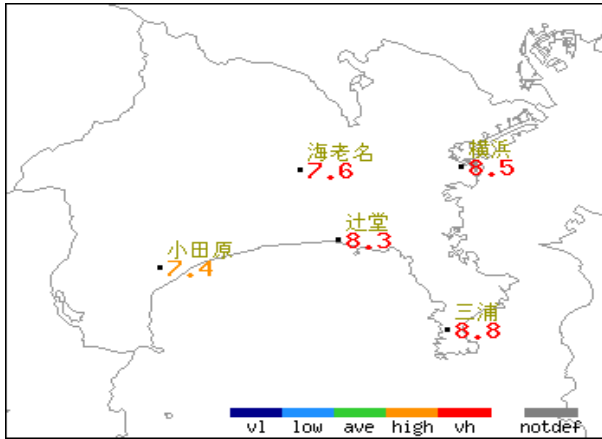
神奈川県では7日から8日にかけて気圧の谷と強い寒気の影響で大雪となりました。この雪の影響で、重傷3名、軽傷56名の人的被害や交通機関で通行止めや運休、遅延となったところがありました。

観測点	積雪の深さ	日時
横浜市中区山手町	5 cm	8日 11時
相模原中央	12 cm	8日 16時

# 【気象分布図】

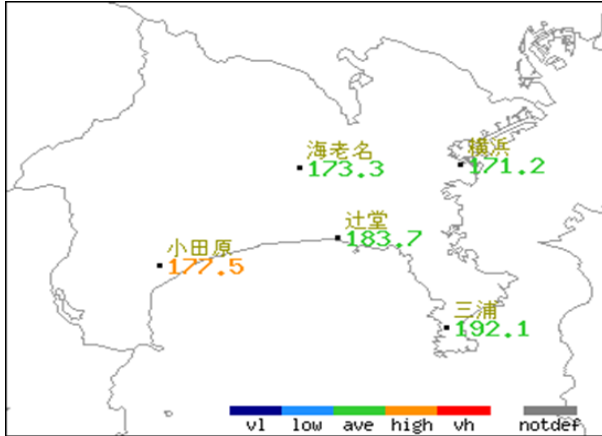
令和8年(2026年)2月

月平均気温 (°C)



地点名	実況値	平年値	平年差(°C)
海老名	7.6	5.7	+1.9
横浜	8.5	6.7	+1.8
辻堂	8.3	6.8	+1.5
小田原	7.4	6.1	+1.3
三浦	8.8	7.0	+1.8

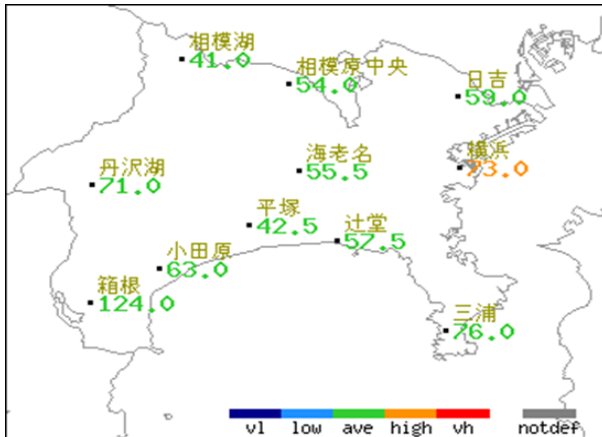
月間日照時間 (時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	173.3	168.2	103
横浜	171.2	167.2	102
辻堂	183.7	177.7	103
小田原	177.5	159.5	111
三浦	192.1	173.1	111

(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	41.0	53.0	77
相模原中央	54.0	58.7	92
日吉	59.0	56.1	105
丹沢湖	71.0	85.0	84
海老名	55.5	67.0	83
横浜	73.0	64.7	113
平塚	42.5	55.2	77
辻堂	57.5	61.1	94
箱根	124.0	151.3	82
小田原	63.0	89.5	70
三浦	76.0	68.1	112

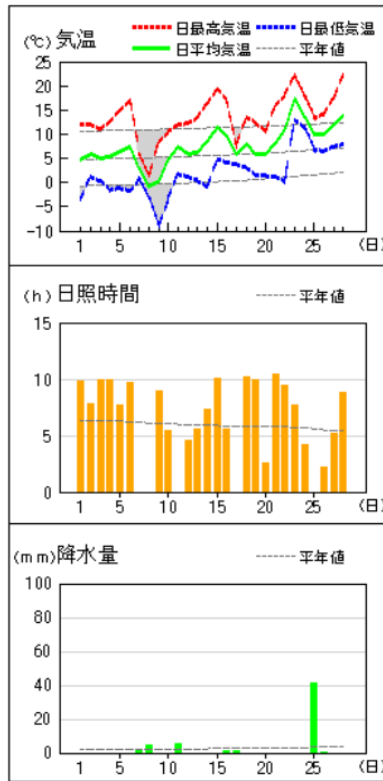
凡例 ) : 準正常値 ] : 資料不足値 × : 資料なし

# 【気象経過図】

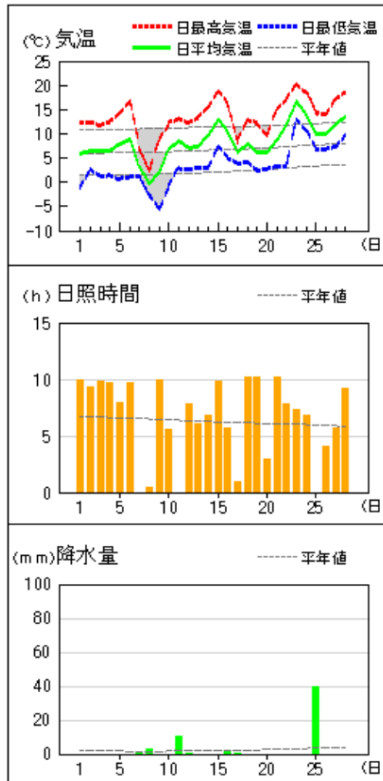
令和8年(2026年)2月

※ 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。

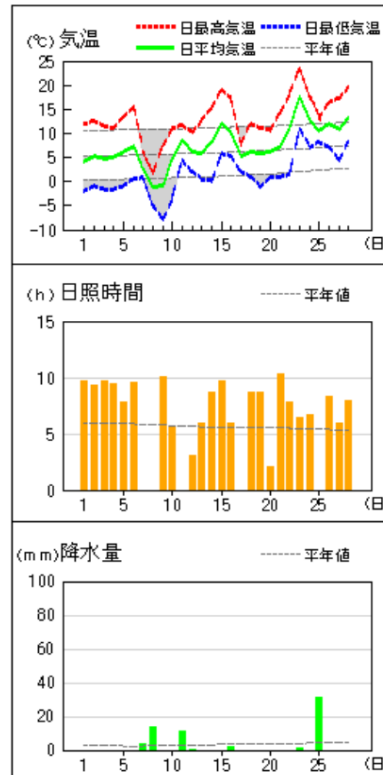
## 海老名



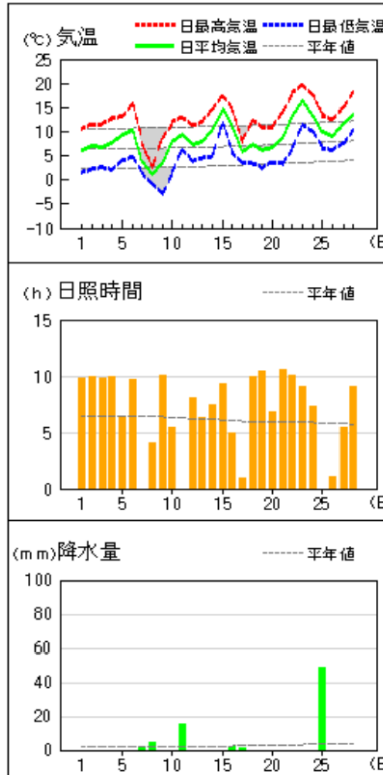
## 辻堂



## 小田原



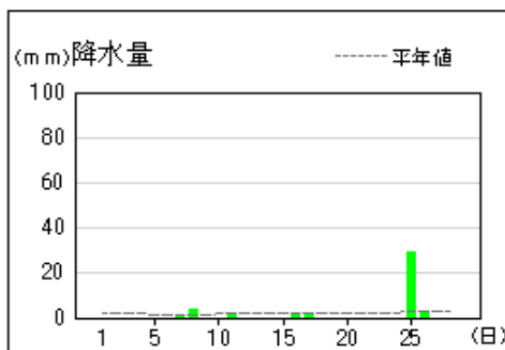
## 三浦



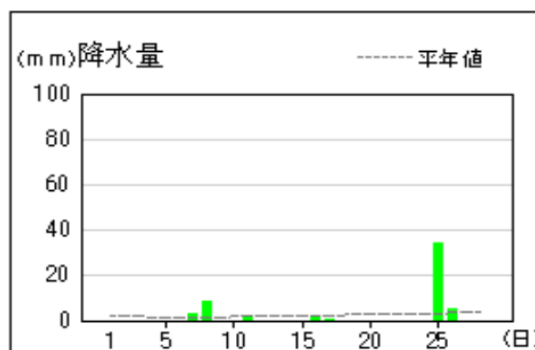
# 【気象経過図】

令和8年(2026年)2月

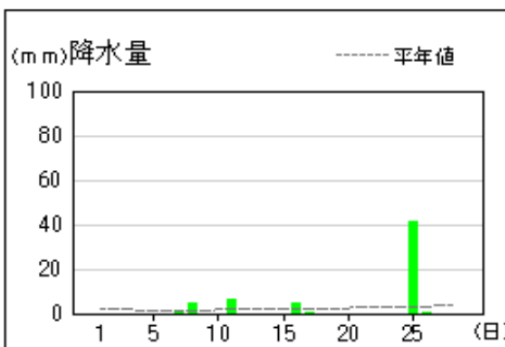
### 相模湖



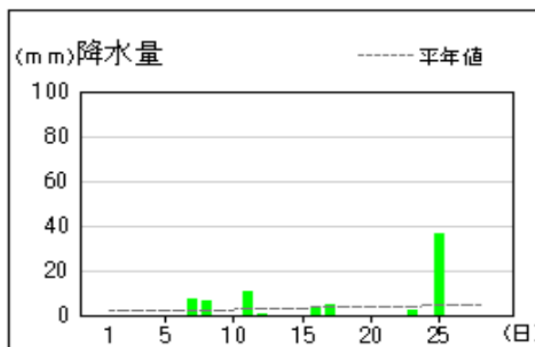
### 相模原中央



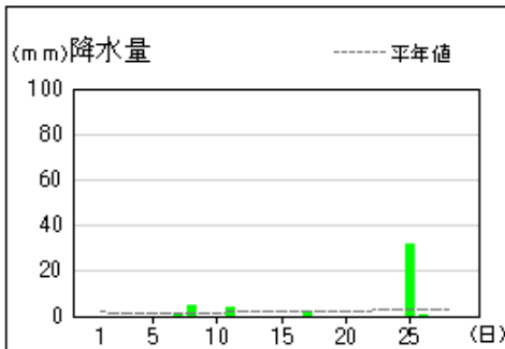
### 日吉



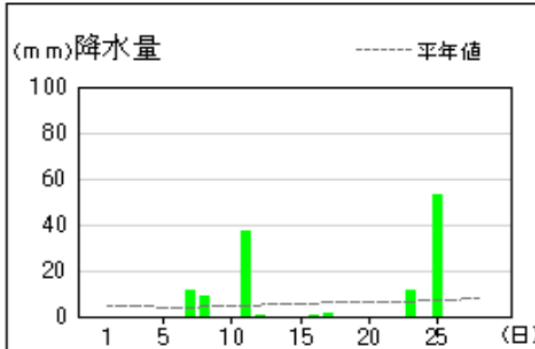
### 丹沢湖



### 平塚



### 箱根



【特別警報・警報・注意報の発表状況】

令和8年(2026年)2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	
2026/2/1 04:18	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/2 06:20	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/2 20:30	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/2 23:35	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/2/3 04:01	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/3 12:03	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/4 04:08	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/5 10:06	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/5 16:21	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/6 04:52	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/6 15:28	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/7 05:26	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/7 10:15	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/7 12:45	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/7 13:09	着雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/7 14:14	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/7 22:08	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/7 23:06	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/2/8 04:17	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/8 09:55	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/8 10:30	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/8 11:28	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/8 12:07	大雪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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						
2026/2/8 15:32	大雪警報								○																															
	大雪注意報	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				
	風雪注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○											○	○	○															
	雷注意報																																							
	強風注意報	○	○																																					
	波浪注意報																																							
	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解			
2026/2/8 17:24	大雪警報								解											解						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	風雪注意報																							解	解	解	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	解	解	解			
	強風注意報	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●										●	●					
	波浪注意報			○																																				
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	着雪注意報									解											解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
2026/2/9 00:13	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										○	○																	
	波浪注意報																																							
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2026/2/9 04:14	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										解	解	解																
	波浪注意報																																							
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2026/2/9 08:07	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	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	解	解	解	解	解	解	解		
2026/2/10 06:15	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	●																
	波浪注意報	●	●	●								●																												
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2026/2/10 10:47	強風注意報	○	○																				○	○																
	波浪注意報	○	○	○																																				
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2026/2/10 21:28	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報	解	解	○																																				
2026/2/11 04:21	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	解	解			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/2/11 05:53	波浪注意報																																							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	解	解																																					
2026/2/11 10:07	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/2/11 16:07	波浪注意報																																							
	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	解	解		
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/2/11 21:42	波浪注意報																																							
	濃霧注意報		●						●				●	●		●				●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報			解	解	解	解	解	解	解	解	解											解	解	解															
2026/2/12 04:02	波浪注意報			○																																				
	濃霧注意報		○						○				○	○		○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報			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	
2026/2/12 08:16	濃霧注意報		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		
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	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	解	解	解	
2026/2/12 10:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解	解	解	解	解	解																																	



## 【横浜の冬の天候】 令和7年(2025年)12月～令和8年(2026年)2月

### <気温>

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、強い寒気の流入のあった時期もありました。

横浜の冬の平均気温は8.2℃で、平年より高くなりました（平年値：7.2℃）。

### <日照時間>

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

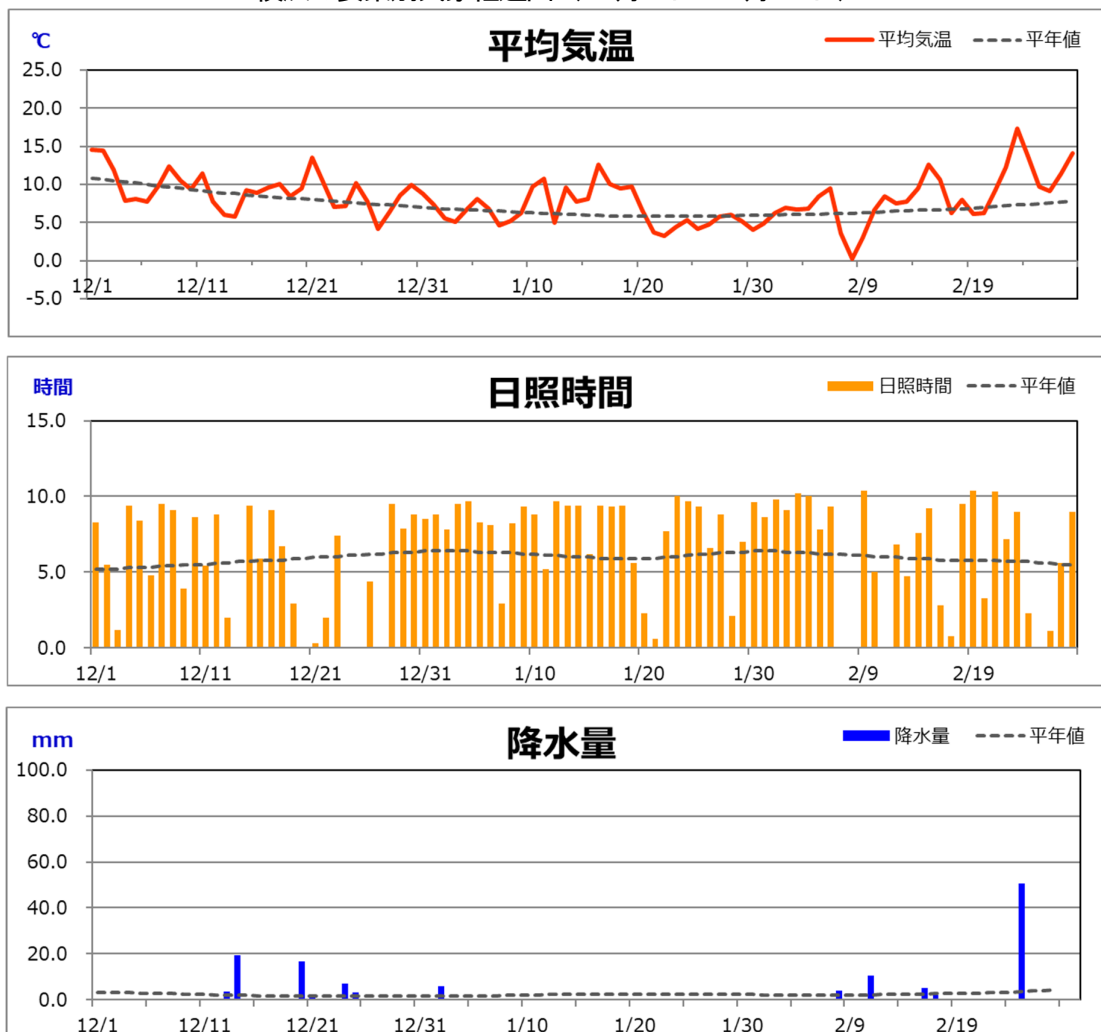
横浜の冬の日照時間は576.2時間で、平年より多くなりました（平年値：539.4時間）。

### <降水量>

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や低気圧と強い寒気の影響で雪やみぞれの降った日もありました。

横浜の冬の降水量は131.0mmで、平年より少なくなりました（平年値：196.6mm）。

横浜の要素別気象経過図（12月1日～2月28日）



## 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・・・神奈川県に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・・・神奈川県に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）2月号

編集・発行 横浜地方気象台

発行日 令和8年3月11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

