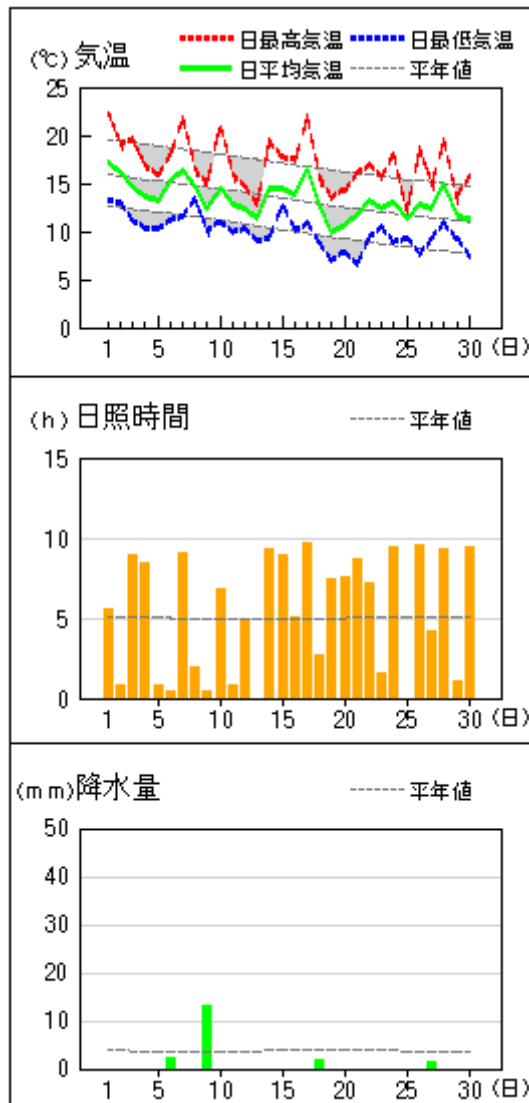


# 神奈川県の気象概況

令和7年(2025年)11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	14.8	15.2	平年並	43.4	51.6	平年並	15.5	29.6	平年並
中旬	12.9	13.4	平年並	56.6	48.0	平年並	2.0	44.9	少ない
下旬	12.5	11.7	高い	60.5	51.4	多い	1.5	33.0	少ない
月	13.4	13.4	平年並	160.5	151.1	平年並	19.0	107.6	かなり少ない

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
横浜の秋（2025年9月～11月）の天候 .....	9

### 「神奈川県の気象概況」の取り扱いについて

©2025 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、西高東低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、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日がありました。

県内の各観測点の月平均気温は12.0～13.7°Cで、平年並か平年より低くなりました。月間日照時間は160.5～170.2時間で、平年並か平年より多くなりました。月降水量は3.5～31.5mmで、全地点で平年よりかなり少なくなりました。

**上旬**：この期間の横浜の天気は、高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りの日が多くなり、雨の降った日もありました。

県内各観測所の旬平均気温は13.8～15.3°Cで、全地点で平年並となりました。旬間日照時間は36.6～45.2時間、旬降水量は3.0～22.5mmで、ともに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	曇時々晴	晴後一時曇
2日	曇	晴一時曇
3日	晴後一時曇	晴
4日	晴後時々曇	曇
5日	曇	曇後時々雨
6日	曇時々雨	晴
7日	晴後一時曇	晴後時々曇
8日	曇時々晴	曇時々雨
9日	雨時々曇	曇時々雨
10日	曇後晴一時雨	晴後一時曇

**中旬**：この期間の横浜の天気は、西高東低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、前線の通過や気圧の谷の影響で曇りや雨の降った日もありました。

県内各観測所の旬平均気温は11.4～12.9°Cで平年並か平年より低くなりました。旬間日照時間は55.8～60.9時間で平年並か平年より多くなりました。旬降水量は0.0～2.0mmで平年より少なくなり、相模湖、相模原中央、日吉、丹沢湖、平塚、辻堂、箱根、小田原では平年よりかなり少なくなりました。

	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
11日	曇	晴
12日	晴時々曇	曇一時晴後一時雨
13日	曇一時雨	曇後一時晴
14日	晴	晴後時々曇
15日	晴一時曇	晴
16日	晴後時々曇	晴
17日	晴	晴一時曇
18日	曇一時晴後一時雨	晴一時雨
19日	晴後一時曇	晴後雨時々曇
20日	晴一時曇	晴

**下旬**：この期間の横浜の天気は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や低気圧の影響で雨の降った日もありました。

県内各観測所の旬平均気温は10.7～13.0°Cで、平年並か平年より高くなりました。旬間日照時間は60.5～69.3時間で、全地点で平年より多くなりました。旬降水量は0.0～9.0mmで、平年より少なく、相模原中央、平塚、辻堂、小田原、三浦では平年よりかなり少なくなりました。

	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
21日	晴	晴
22日	晴後時々曇	曇一時晴後時々雨
23日	曇時々晴	晴
24日	晴	晴後時々曇
25日	雨時々曇	晴
26日	晴	晴
27日	晴後雨時々曇	雨後晴時々曇、雷を伴う
28日	晴	晴後一時曇
29日	曇時々晴	晴一時曇
30日	晴	晴時々曇

## 【話題】

### 少雨

西高東低の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、月降水量は全地点で平年よりかなり少なくなりました。

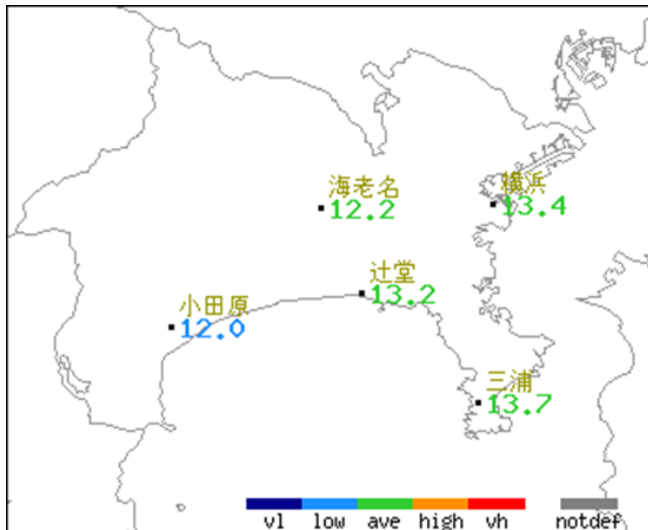
11月としては、月降水量の少ない方から、相模湖、相模原中央、日吉、丹沢湖、平塚、辻堂、箱根で極値2位を更新し、海老名、小田原、三浦では極値3位を更新しました。

地点名	要素	順位	観測値	起日	統計開始年
相模湖	月降水量の少ない方から	2位	3.5mm	-	1976年
相模原中央	月降水量の少ない方から	2位	6.5mm	-	1976年
日吉	月降水量の少ない方から	2位	12.5mm	-	1976年
丹沢湖	月降水量の少ない方から	2位	18.0mm	-	1976年
海老名	月降水量の少ない方から	3位	15.5mm	-	1976年
平塚	月降水量の少ない方から	2位	8.0mm	-	1976年
辻堂	月降水量の少ない方から	2位	13.0mm	-	1992年
箱根	月降水量の少ない方から	2位	31.5mm	-	1976年
小田原	月降水量の少ない方から	3位	15.5mm	-	1976年
三浦	月降水量の少ない方から	3位	20.0mm	-	1976年

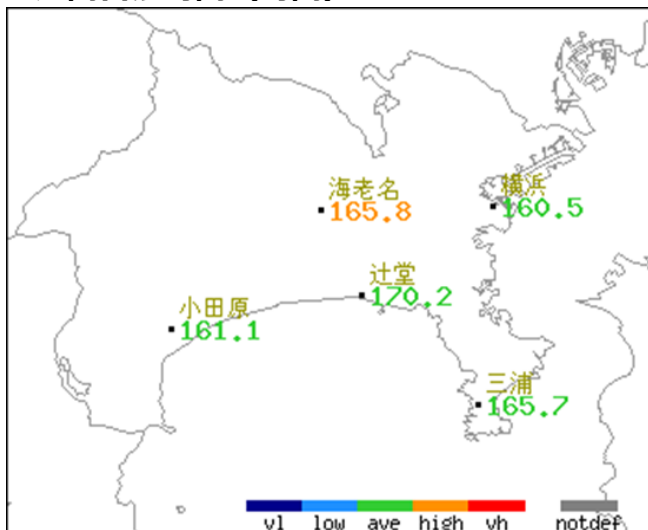
# 【気象分布図】

令和7年(2025年) 11月

## 月平均気温 (°C)

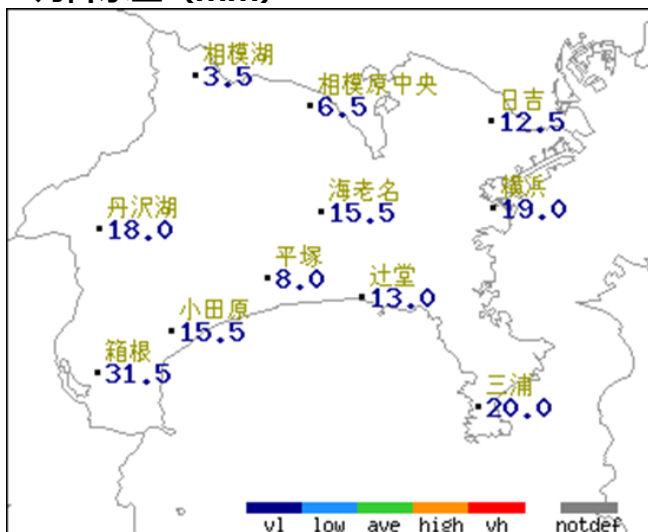


## 月間日照時間 (時間)



(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)



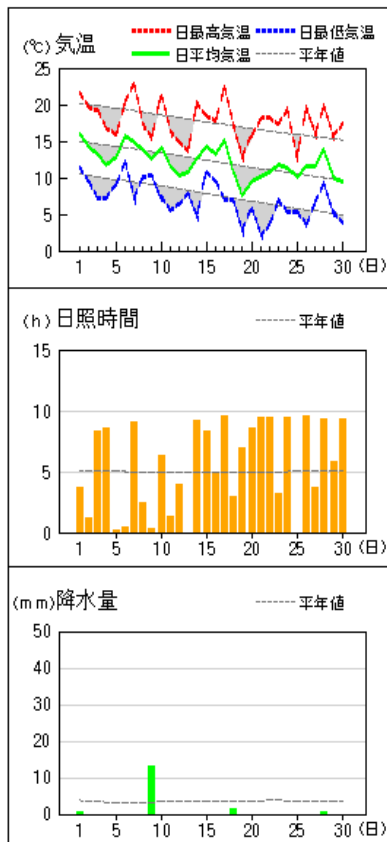
凡例 ) : 準正常値 ] : 資料不足値 × : 資料なし

# 【気象経過図】

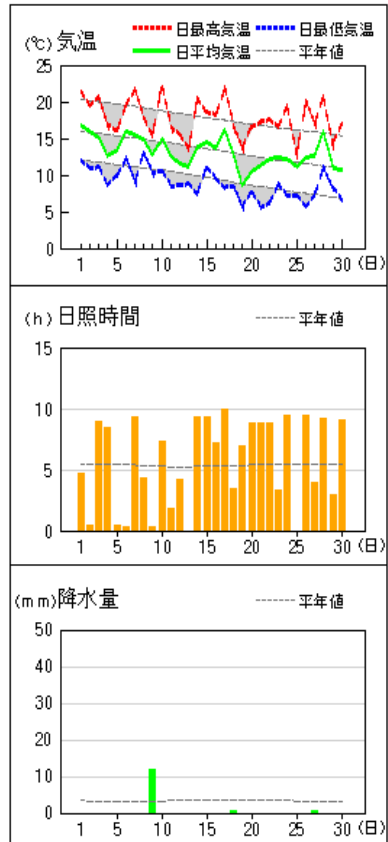
令和7年(2025年) 11月

※ 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。

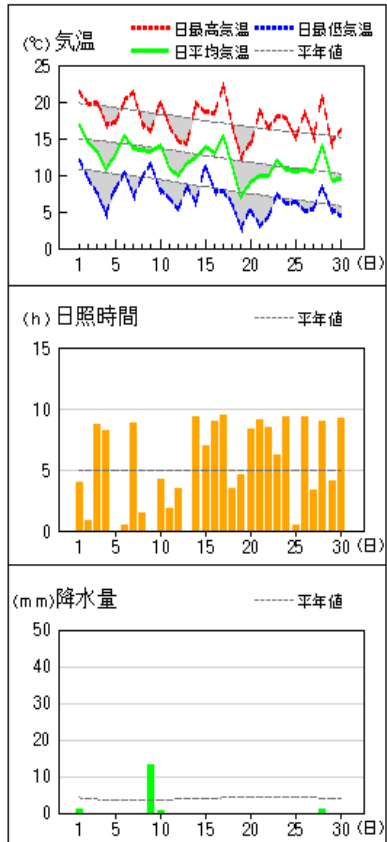
## 海老名



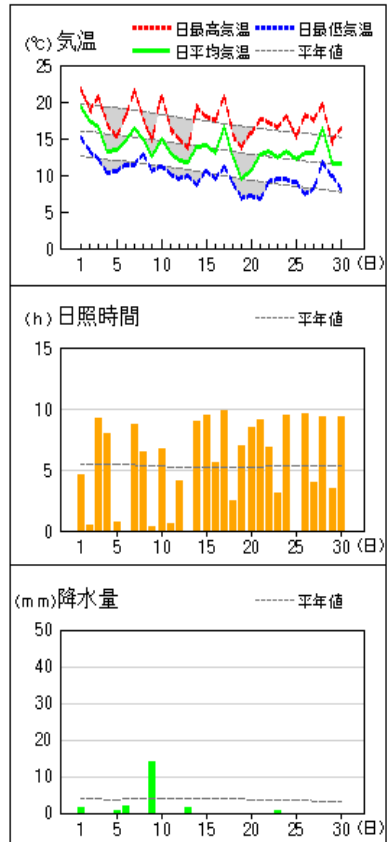
## 辻堂



## 小田原



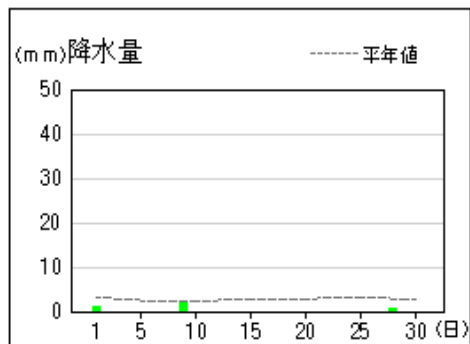
## 三浦



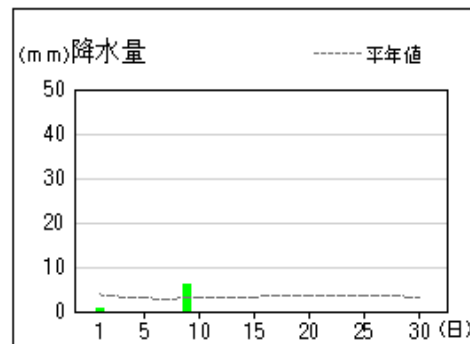
## 【気象経過図】

令和7年(2025年) 11月

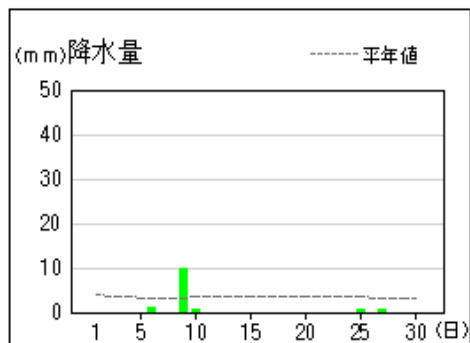
相模湖



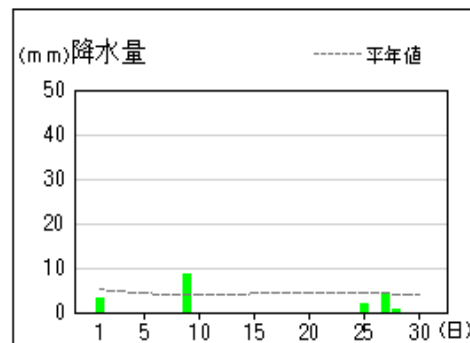
相模原中央



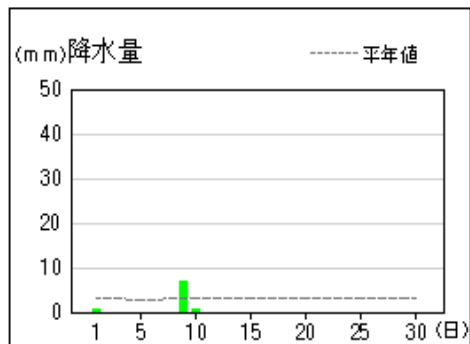
日吉



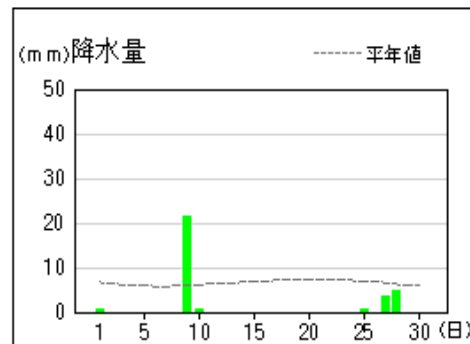
丹沢湖



平塚



箱根



# 【特別警報・警報・注意報の発表状況】

令和7年(2025年) 11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
2025/11/1 00:06	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 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		
2025/11/1 04:06	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/11/1 17:52	雷注意報 強風注意報 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			
2025/11/1 18:07	強風注意報 波浪注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/11/1 20:57	強風注意報 波浪注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/11/1 22:11	波浪注意報			○																														
2025/11/2 04:15	強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2025/11/2 16:05	強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/11/2 21:18	強風注意報 波浪注意報	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/11/3 04:15	強風注意報 波浪注意報	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2025/11/3 10:01	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2025/11/3 16:05	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			
2025/11/3 21:02	強風注意報	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/11/4 04:02	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			
2025/11/5 16:23	強風注意報			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2025/11/6 12:04	強風注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/11/7 04:04	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			
2025/11/9 10:05	雷注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2025/11/9 20:51	雷注意報 波浪注意報 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	解			
2025/11/10 04:16	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2025/11/10 10:11	雷注意報 強風注意報 波浪注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/11/10 16:23	濃霧注意報 雷注意報 強風注意報 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			
2025/11/10 20:45	強風注意報 波浪注意報			○	○																													
2025/11/10 21:52	強風注意報	解	解																															
2025/11/11 16:23	強風注意報			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2025/11/12 04:04	強風注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/11/12 10:18	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			
2025/11/17 04:01	強風注意報 波浪注意報			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2025/11/17 11:31	強風注意報 波浪注意報	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/11/17 16:38	強風注意報 波浪注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/11/17 20:04	強風注意報 波浪注意報	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2025/11/17 22:23	強風注意報 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			



## 【横浜の秋の天候】令和7年(2025年)9月～令和7年(2025年)11月

### <気温>

9月は高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、平年よりかなり高くなりました。10月と11月は平年並となりました。

横浜の秋の平均気温は19.6°Cで、平年よりかなり高くなりました（平年値：18.6°C）。

### <日照時間>

9月と11月は西高東低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、10月は前線や低気圧、台風の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

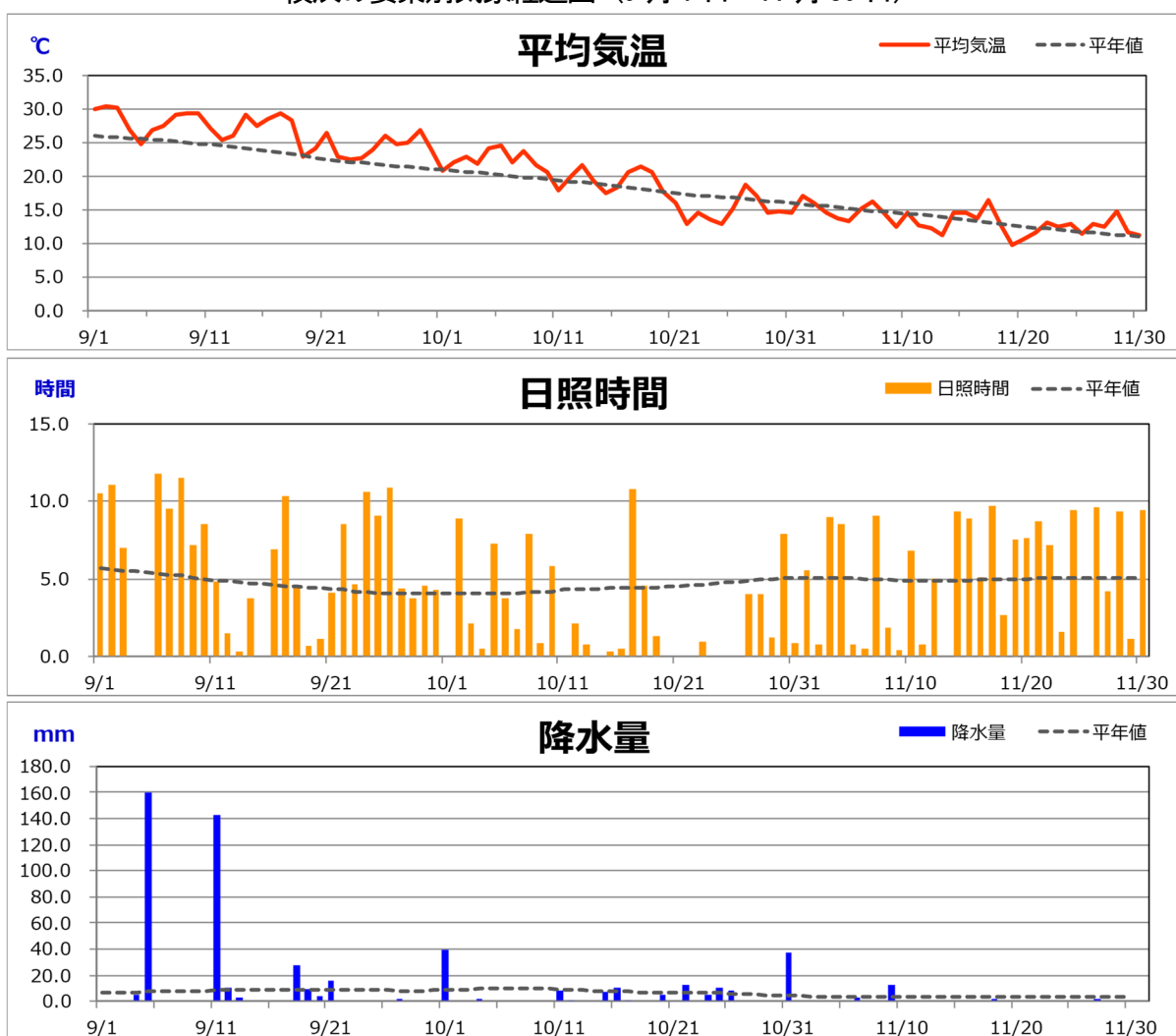
横浜の秋の日照時間は415.0時間で、平年並となりました（平年値：429.6時間）。

### <降水量>

9月と10月は台風や低気圧、前線の影響で大雨となった日もありましたが、11月は西高東低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。

横浜の秋の降水量は542.5mmで、平年並となりました（平年値：589.5mm）。

横浜の要素別気象経過図(9月1日～11月30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.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、全国各地点の気温・降水量・日照時間の5日以上の平均(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/know/saigai\\_link.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/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(°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(%)。

※ 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。

# 神奈川県の気象概況

令和7年（2025年）11月号

編集・発行 横浜地方気象台

発行日 令和7年12月16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

