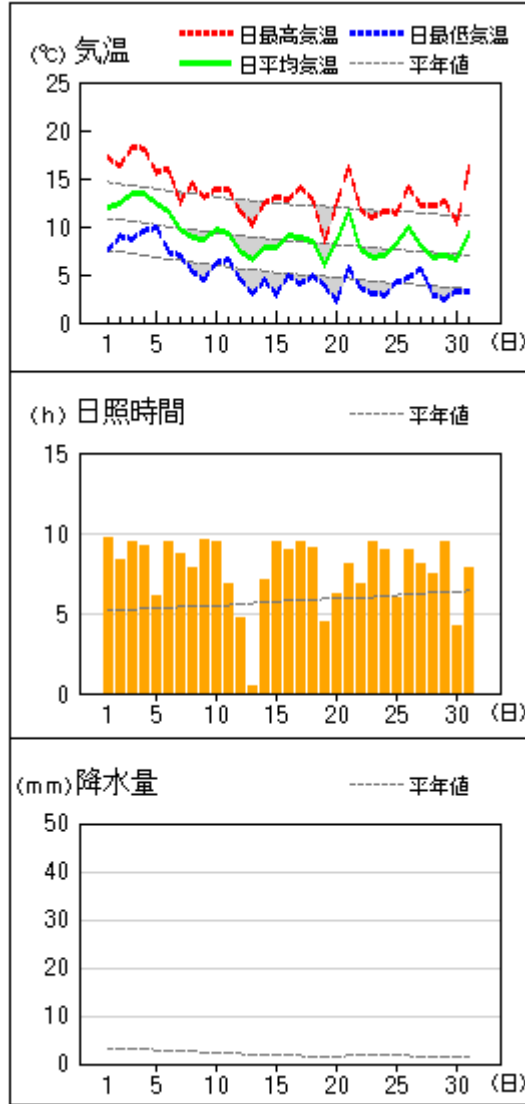


# 神奈川県 の 気象概況

令和6年(2024年)12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	11.2	10.0	高い	87.8	52.8	かなり多い	0.0	29.2	かなり少ない
中旬	8.0	8.5	平年並	66.7	57.9	多い	0.0	16.8	かなり少ない
下旬	8.0	7.5	平年並	85.2	67.4	かなり多い	0.0	20.5	かなり少ない
月	9.0	8.7	平年並	239.7	178.1	かなり多い	0.0	66.4	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

### 「神奈川県気象概況」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】

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、低気圧や気圧の谷の影響でみぞれが降った日もありました。

県内の各地点の月平均気温は 7.2～9.8℃で、平年並か平年より高くなりました。月間日照時間は 230.4～240.1 時間で、全地点で平年よりかなり多くなりました。月降水量は 0.0～9.5mm で、全地点で平年よりかなり少なくなりました。

上旬：冬型の気圧配置や高気圧に覆われて、概ね晴れました。

旬平均気温は 9.4～11.8℃で、平年並か平年より高くなりました。旬間日照時間は 85.5～87.8 時間で、全地点で平年よりかなり多くなりました。旬降水量は全地点で 0.0mm で、平年よりかなり少なくなりました。

	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
1日	晴	晴
2日	晴	晴
3日	晴後一時曇	曇時々晴
4日	晴一時曇	晴時々曇
5日	晴後時々曇	晴
6日	晴	晴時々曇
7日	晴後一時曇	曇一時晴
8日	晴一時曇	晴
9日	晴	曇時々晴
10日	晴	晴後時々曇

中旬：冬型の気圧配置となり概ね晴れましたが、期間の終わりには気圧の谷や寒気の影響で雨やみぞれが降った日がありました。

旬平均気温は 6.2～8.9℃で、平年並か平年より低くなりました。旬間日照時間は 64.4～71.5 時間で、平年並か平年より多く、三浦では平年よりかなり多くなりました。旬降水量は 0.0～0.5mm で、平年より少なく、相模湖、相模原中央、日吉、丹沢湖、海老名、横浜、辻堂、箱根、小田原ではかなり少なくなりました。

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

下旬：低気圧が関東の南を通過したため雨が降った日もありましたが、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。

旬平均気温は6.0～8.9℃で、平年並か平年より高くなりました。旬間日照時間は80.5～85.2時間で、平年より多く、横浜と小田原では平年よりかなり多くなりました。旬降水量は0.0～9.5mmで、平年並か平年より少なく、相模湖、相模原中央、日吉、丹沢湖、海老名、横浜、平塚、辻堂ではかなり少なくなりました。

	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
21日	晴後一時雨	晴
22日	晴後一時曇	晴
23日	晴	晴
24日	晴	晴
25日	曇時々晴	曇時々晴
26日	晴	晴時々曇
27日	晴	晴後一時曇
28日	晴後曇一時雨	晴
29日	晴	晴後時々曇
30日	曇時々晴	曇時々晴
31日	晴時々曇	晴

## 【話題】

### 少雨

高気圧と冬型の気圧配置の影響で12月の月降水量は0.0～9.5mmとなり、全地点で平年よりかなり少なくなりました。県内の多くの地点で極値を更新しました。

#### 12月の極値を更新した地点

	要素名/順位	1位	2位	3位	4位	5位	統計期間
三浦	月降水量の少ない方から (mm)	3.5	6	7	8	11	1976年
		2024	1988	1981	1999	1983	

#### 通年の極値を更新した地点

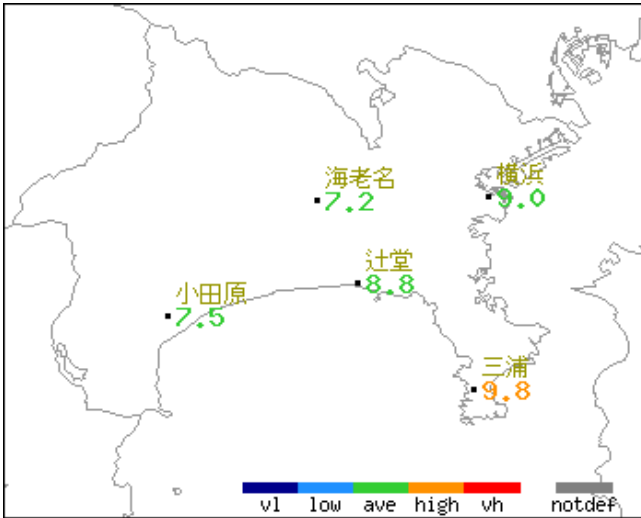
相模原中央	月降水量の少ない方から (mm)	0.0	0	0.5	1	1	1976年
		2024年12月	1988年12月	2011年1月	2000年2月	1995年12月	
日吉	月降水量の少ない方から (mm)	0.0	0.0	0	0	0	1976年
		2024年12月	2011年1月	1995年12月	1988年12月	1976年1月	
丹沢湖	月降水量の少ない方から (mm)	0.0	0	2	4	5.5	1976年
		2024年12月	1988年12月	1995年12月	1983年12月	2011年1月	
海老名	月降水量の少ない方から (mm)	0.0	0	0	0.5	1	1976年
		2024年12月	1995年12月	1976年1月	2011年1月	1988年12月	
横浜	月降水量の少ない方から (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1896年
		2024年12月	2011年1月	1988年12月	1976年1月	1973年12月	
辻堂	月降水量の少ない方から (mm)	0.0	0.0	2	3	5.0	1992年
		2024年12月	2011年1月	1995年12月	2000年2月	2020年11月	

※2008年よりアメダスの降水量の最小単位を0mmから0.0mmに変更

# 【気象分布図】

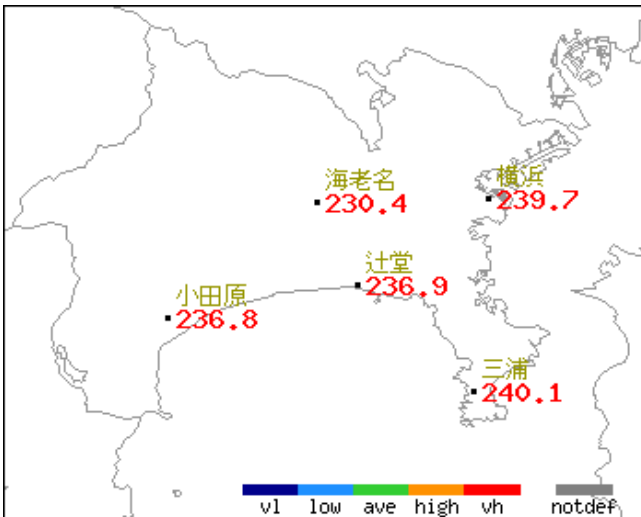
令和6年(2024年) 12月

月平均気温 (°C)



地点名	実況値	平年値	平年差(°C)
海老名	7.2	7.1	+0.1
横浜	9.0	8.7	+0.3
辻堂	8.8	8.5	+0.3
小田原	7.5	7.8	-0.3
三浦	9.8	9.1	+0.7

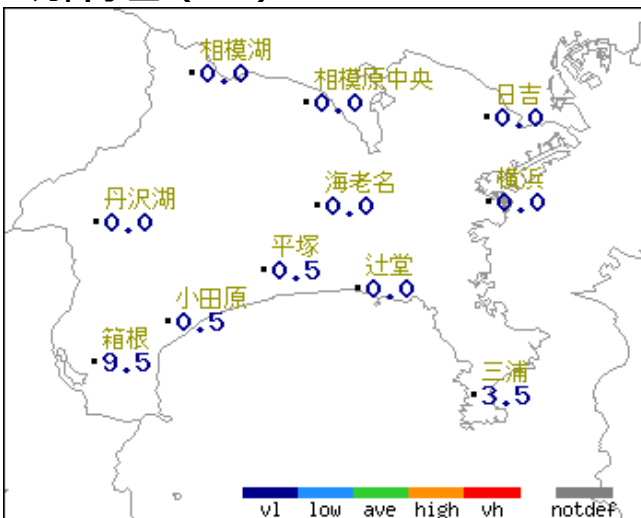
月間日照時間 (時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	230.4	179.7	128
横浜	239.7	178.1	135
辻堂	236.9	192.3	123
小田原	236.8	171.0	138
三浦	240.1	180.0	133

(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	0.0	54.7	0
相模原中央	0.0	63.6	0
日吉	0.0	60.1	0
丹沢湖	0.0	77.9	0
海老名	0.0	67.2	0
横浜	0.0	66.4	0
平塚	0.5	56.6	1
辻堂	0.0	63.7	0
箱根	9.5	107.9	9
小田原	0.5	74.7	1
三浦	3.5	67.9	5

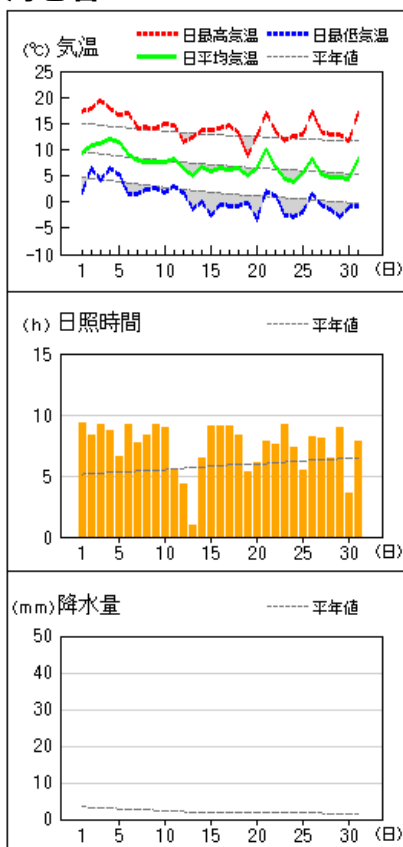
凡例 ( ): 準正常値 ] : 資料不足値 × : 資料なし

# 【気象経過図】

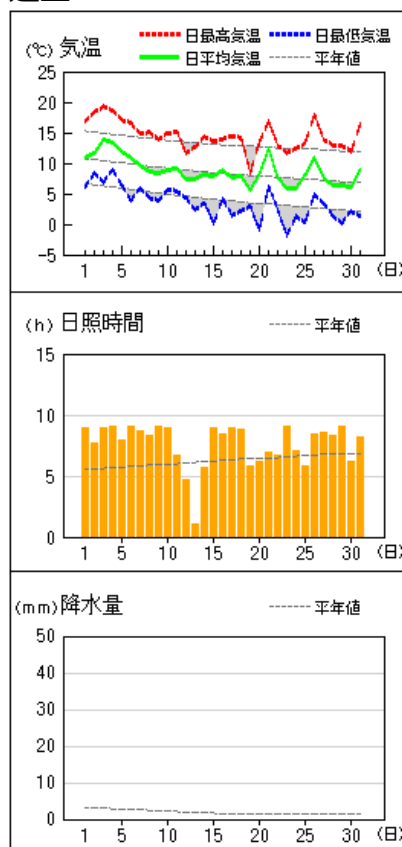
令和6年(2024年) 12月

※ 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。

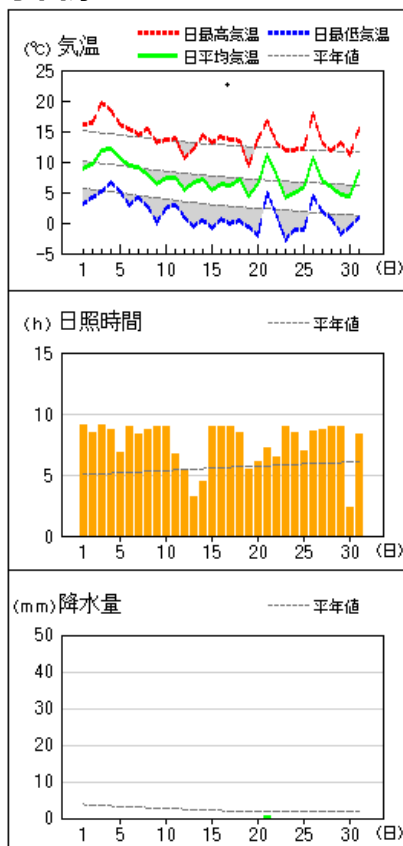
## 海老名



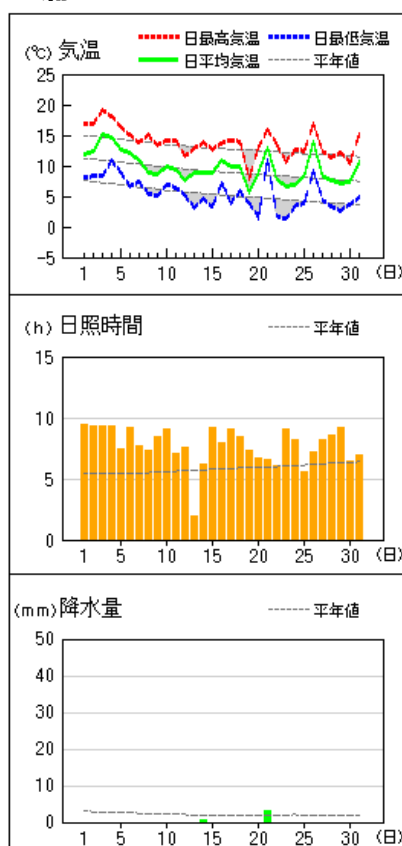
## 辻堂



## 小田原



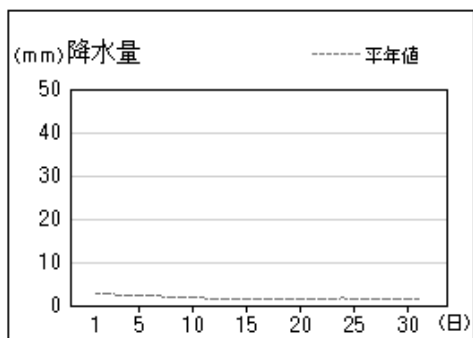
## 三浦



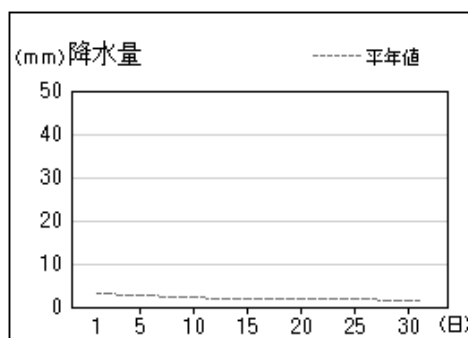
# 【気象経過図】

令和6年(2024年) 12月

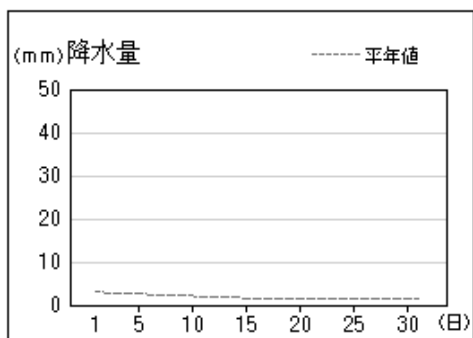
### 相模湖



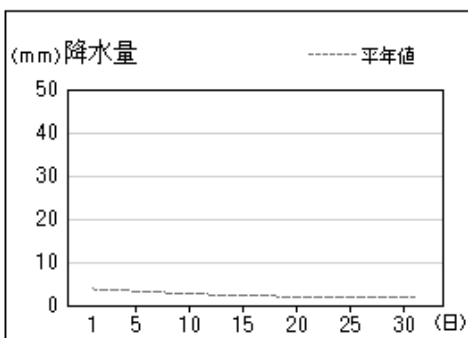
### 相模原中央



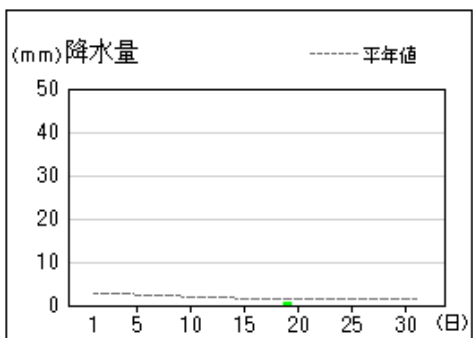
### 日吉



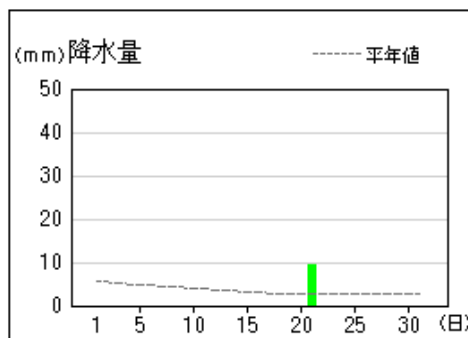
### 丹沢湖



### 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			
2024/12/24 16:23	強風注意報	●	●		●	●	●	●		●	●	●										●	●	●													
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/12/24 21:12	強風注意報	解	解		解	解	解	解		解	解	解										解	解	解													
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/12/25 04:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/12/25 16:32	強風注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●											●	●	●								●	●			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/12/26 04:23	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○										○	○	○													
	波浪注意報				●							●										○	○														
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/12/26 11:48	強風注意報	解	解		○	○	○	○	○	○	○	○										○	○	○													
	波浪注意報				○							○																									
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/12/26 15:55	強風注意報				○							○										○	○														
	波浪注意報				○							○																									
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/12/27 04:13	強風注意報				○							○										○	○														
	波浪注意報				○							○																									
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/12/27 10:21	強風注意報	●	●		○	○	○	○	○	○	○	○										○	○														
	波浪注意報				○							○																									
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/12/27 16:27	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○										○	○														
	波浪注意報				○							○																									
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/12/27 20:25	強風注意報	解	解		○	○	○	○	○	○	○	○										○	○														
	波浪注意報				○							○																									
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/12/28 04:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○										○	○														
	波浪注意報				○							○																									
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/12/28 16:09	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										○	○														
	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○										○	○														
	波浪注意報				○							○																									
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/12/28 21:02	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				○	○	○	○	○	○	○	○										○	○														
	波浪注意報				○							○																									
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/12/29 04:20	強風注意報				○	○	○	○	○	○	○	○										○	○														

## 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・・・神奈川県で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・・・神奈川県で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))
- 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(℃)： 月・旬の平均気温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)： 月・旬の合計値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)： 月・旬の合計値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 of 気象概況

令和6年（2024年）12月号

編集・発行 横浜地方気象台

発行日 令和7年1月8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

