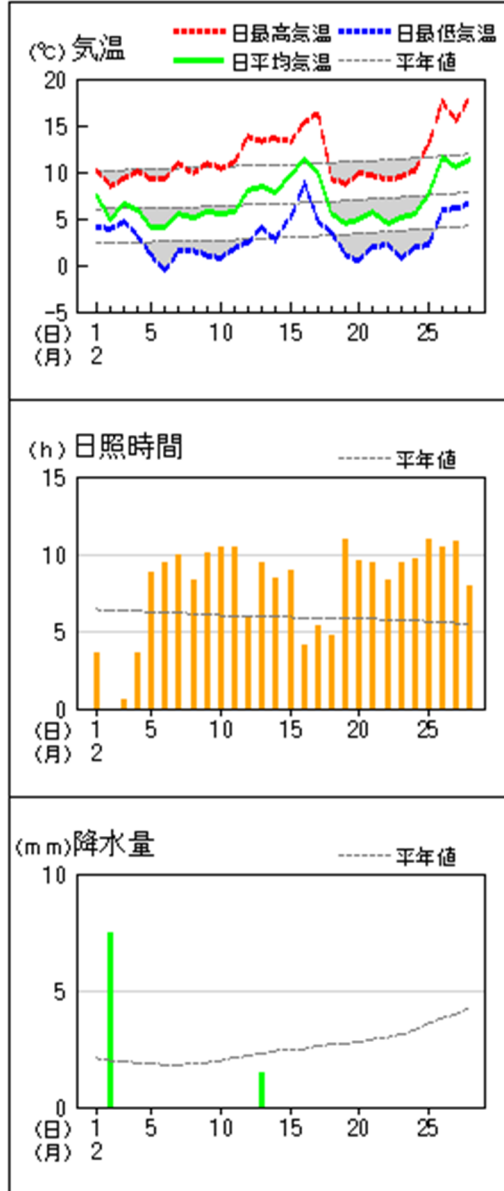


神奈川県 の 気象概況

令和7年(2025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	5.5	6.1	低い	64.9	61.3	平年並	7.5	16.8	平年並
中旬	7.6	6.6	高い	77.7	57.3	多い	1.5	27.2	少ない
下旬	7.8	7.6	平年並	77.1	48.7	かなり多い	0.0	20.6	かなり少ない
月	6.9	6.7	平年並	219.7	167.2	かなり多い	9.0	64.7	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
冬（2024年12月～2025年2月）の天候	10

「神奈川県気象概況」の取り扱いについて

©横浜地方気象台 2025

- 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、気圧の谷や低気圧の影響で雨の日もあり、上旬前半や下旬は寒気の影響で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 5.7～7.1℃で、平年並となりました。月間日照時間は 213.8～225.7 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 6.5～41.0mm 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晴れた日が多くなりましたが、期間の前半は低気圧の通過や上空の寒気の影響で曇りや雨の日があり、4日はみぞれが降りました。

県内各観測所の旬平均気温は 4.2～6.0℃で、平年並か平年より低くなりました。旬間日照時間は 63.2～68.1 時間で、平年並となりました。旬降水量は 5.0～15.5 mm 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	曇時々晴	雨時々曇
2日	雨後時々曇	曇後一時雨
3日	曇後一時晴	曇時々晴
4日	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う	晴一時曇、みぞれを伴う
5日	晴	晴
6日	晴	曇時々晴
7日	晴	晴
8日	晴	晴
9日	晴	晴
10日	晴	晴

中旬：冬型の気圧配置で晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や低気圧が通過したため雨の日もありました。

県内各観測所の旬平均気温は 6.6℃～7.8℃で平年より高くなりました。旬間日照時間は 75.8～85.0 時間で平年より多く、海老名では平年よりかなり多くなりました。旬降水量は 0.0～25.5mm で平年並か平年より少なく、相模湖、相模原中央、日吉、海老名、平塚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	晴	晴
12日	晴時々曇	曇後晴時々雨
13日	晴	晴後曇
14日	晴一時曇	晴
15日	晴	曇時々晴
16日	曇時々晴一時雨	曇時々晴
17日	晴後一時雨一時曇	晴時々曇
18日	曇時々晴	晴一時曇
19日	晴	晴
20日	晴	晴

下旬：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、気圧の谷や寒気の影響で雨やみぞれが降った日もありました。

県内各観測所の旬平均気温は5.9℃～7.8℃で平年並か平年より低くなりました。旬間日照時間は72.2～77.1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0.0～1.0mm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、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	晴後一時曇	晴時々曇
22日	晴時々曇、みぞれを伴う	晴
23日	晴後一時曇	曇後時々晴
24日	晴一時曇	晴
25日	晴	晴時々曇
26日	晴一時雨	晴後一時雨、みぞれを伴う
27日	晴	晴時々曇
28日	晴時々曇	晴

【話題】

少雨

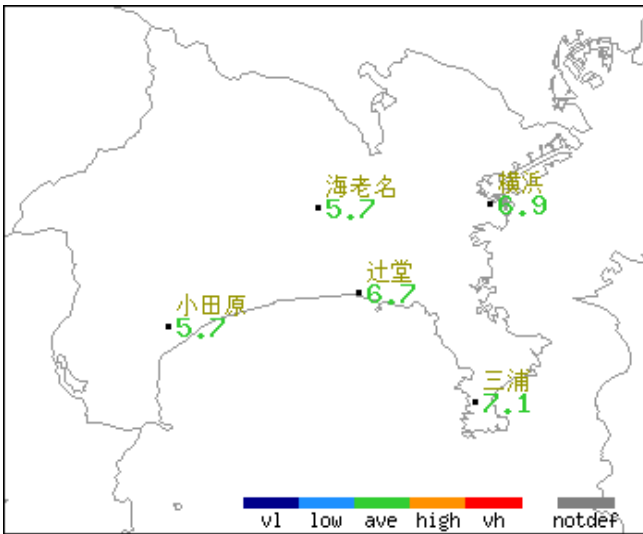
今月は雨となった日もありましたが観測した降水量が少なく、全地点で2月の統計上の月降水量の少ないほうから5位以内に入りました。

	1位	2位	3位	4位	5位
相模湖	1	6.5	10.5	14.0	15
	2000	2025	2020	2018	1980
相模原中央	1	7.5	11.0	14.0	15.0
	2000	2025	2017	2018	2020
日吉	4	8.5	15.0	17.5	21.5
	2000	2025	2017	2018	2020
丹沢湖	7	10.0	13.5	23	27
	2000	2025	2018	1980	2002
海老名	3	9.5	13	14.5	18
	2000	2025	2002	2017	1977
横浜	3.0	3.4	5.4	8.6	9.0
	2000	1907	1929	1960	2025
平塚	4	6.0	8.0	12	13.5
	2000	2025	2018	1977	2017
辻堂	3	12.5	14.5	15.5	25
	2000	2025	2017	2018	1995
箱根	22	31	33.5	41.0	52
	2000	1980	2018	2025	1986
小田原	8.0	8	9.5	32	37
	2018	2000	2025	1980	2002
三浦	6	12	14.5	15	16.5
	2000	1988	2025	1977	2018

【気象分布図】

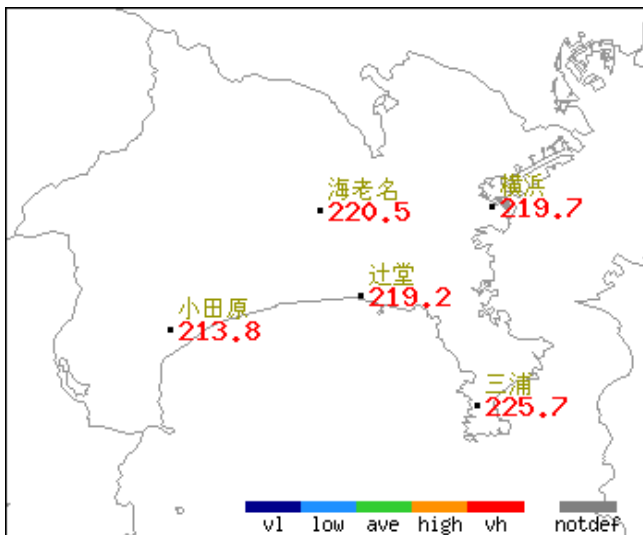
令和7年(2025年)2月

月平均気温 (°C)



地点名	実況値	平年値	平年差(°C)
海老名	5.7	5.7	0.0
横浜	6.9	6.7	+0.2
辻堂	6.7	6.8	-0.1
小田原	5.7	6.1	-0.4
三浦	7.1	7.0	+0.1

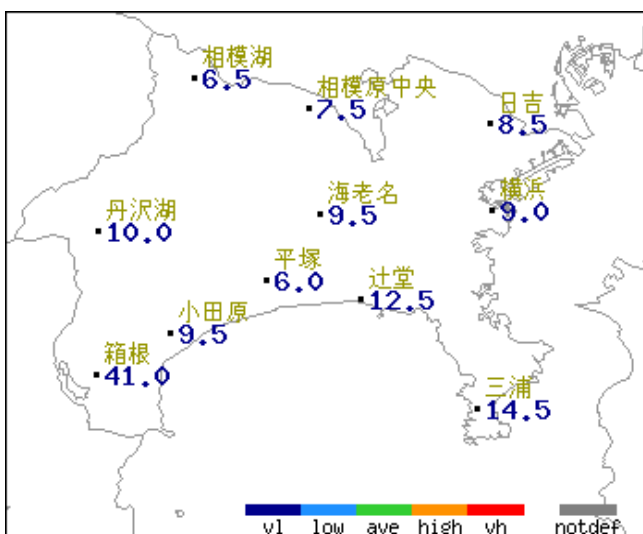
月間日照時間 (時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	220.5	168.2	131
横浜	219.7	167.2	131
辻堂	219.2	177.7	123
小田原	213.8	159.5	134
三浦	225.7	173.1	130

(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	6.5	53.0	12
相模原中央	7.5	58.7	13
日吉	8.5	56.1	15
丹沢湖	10.0	85.0	12
海老名	9.5	67.0	14
横浜	9.0	64.7	14
平塚	6.0	55.2	11
辻堂	12.5	61.1	20
箱根	41.0	151.3	27
小田原	9.5	89.5	11
三浦	14.5	68.1	21

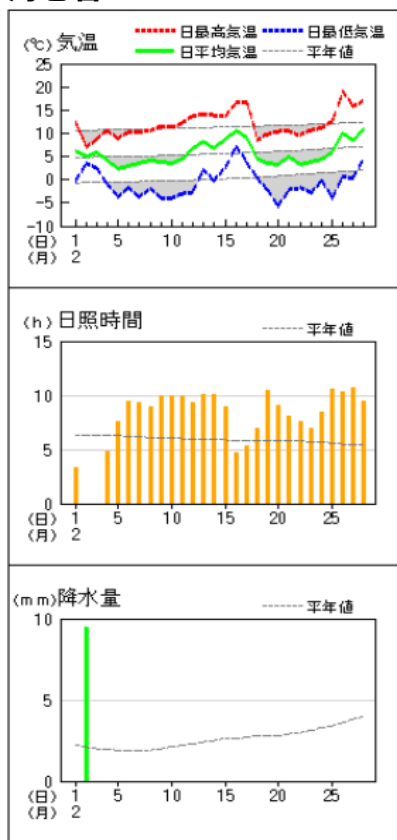
凡例) : 準正常値] : 資料不足値 x : 資料なし

【気象経過図】

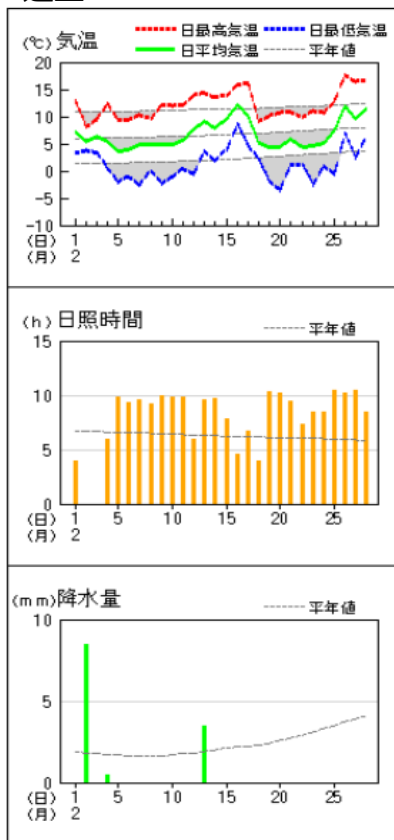
令和7年(2025年)2月

※ 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。

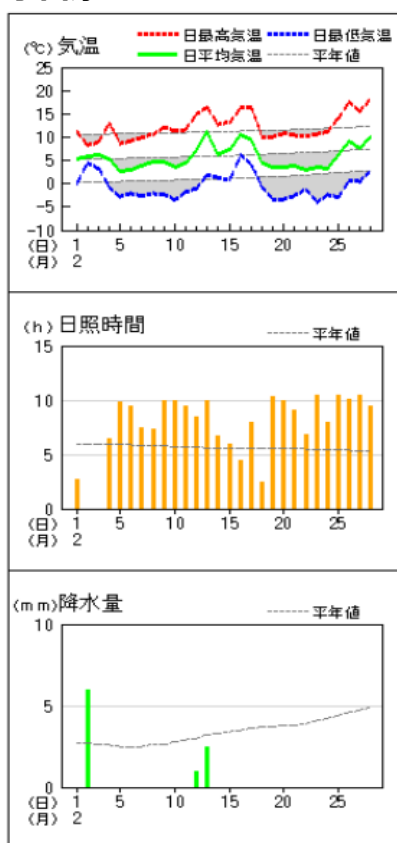
海老名



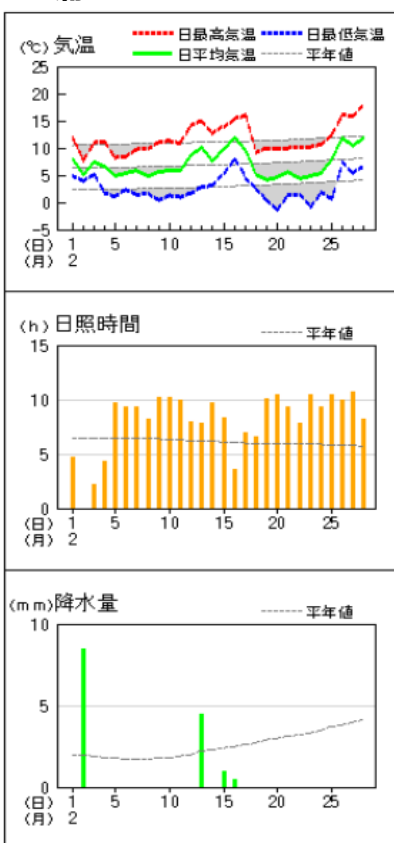
辻堂



小田原



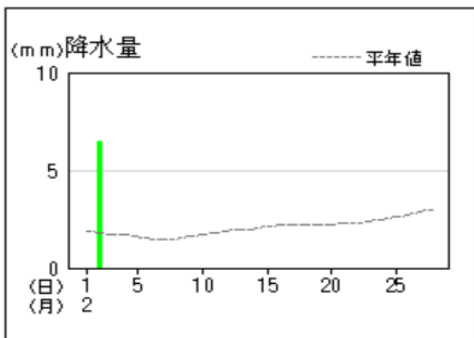
三浦



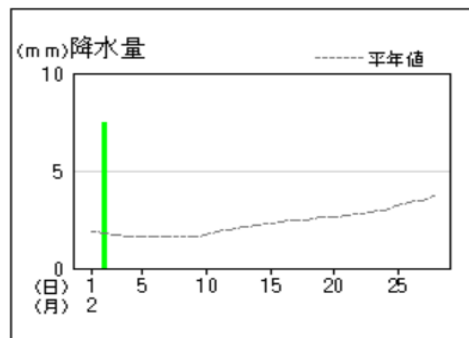
【気象経過図】

令和7年(2025年)2月

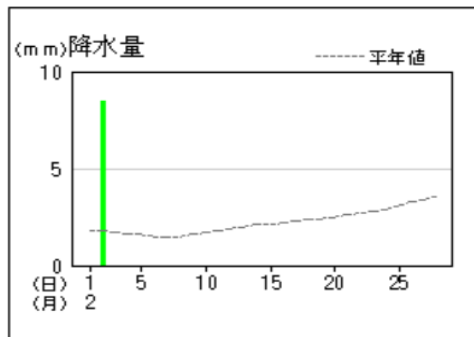
相模湖



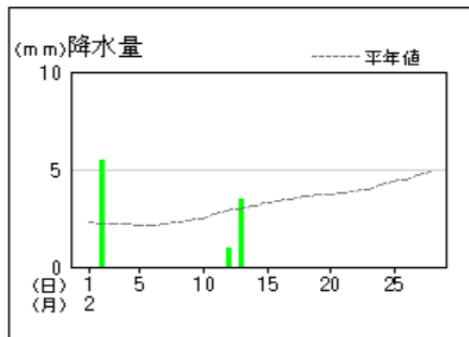
相模原中央



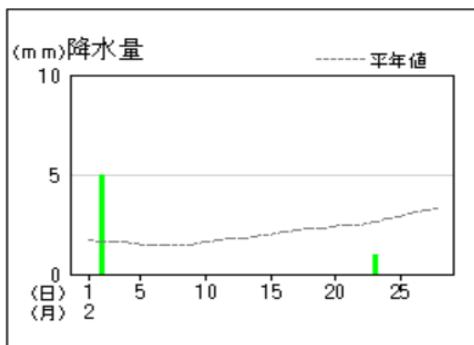
日吉



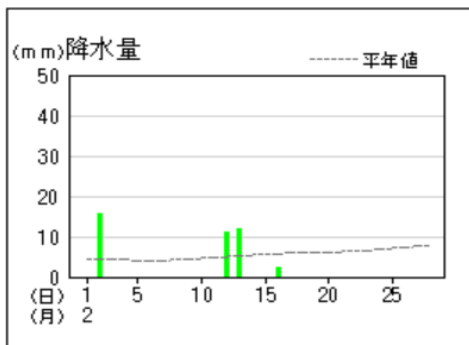
丹沢湖



平塚



箱根



【特別警報・警報・注意報の発表状況】

令和7年(2025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 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			
2025/ 2/ 1 20:32	強風注意報 乾燥注意報				●	●	●	●	●	●	●	●									●	●											●				
2025/ 2/ 2 04:52	大雪注意報 強風注意報 着雪注意報			●					●					●	●	●				●								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/ 2/ 2 12:09	大雪注意報 強風注意報 着雪注意報			解					解				解	解	解				解								解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/ 2/ 2 16:12	強風注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○											○	○										○	○		
2025/ 2/ 2 20:33	強風注意報																					○	○											○	○		
2025/ 2/ 3 04:04	強風注意報				解	解	解	解	解	解	解	解									解	解	解	解								解	解				
2025/ 2/ 3 10:03	強風注意報 波浪注意報				●	●	●	●	●	●	●	●									●	●	●										●	●			
2025/ 2/ 4 04:15	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/ 2/ 4 21:06	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 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	
2025/ 2/ 5 04:11	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	●	●		○	○	○	○	○	○	○	○				●	●	●			●	●	○								●	○	○				
2025/ 2/ 5 10:29	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																									
2025/ 2/ 5 15:04	波浪警報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報				●																																
2025/ 2/ 5 18:31	波浪警報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報				○								○																								
2025/ 2/ 6 04:05	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				解	解	解	解	解	○	解	○									解	○	○			
2025/ 2/ 6 10:06	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	解	解		○	解	解	解	解	解	解	○										解	解	解									解	解			
2025/ 2/ 6 16:17	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報				○	○	○	○	○	○	○	○											○	○													
2025/ 2/ 7 04:25	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 低温注意報	●	●	●		●		●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/ 2/ 7 07:58	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											○	○													
2025/ 2/ 7 16:24	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										●	●	●													
2025/ 2/ 7 19:29	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 低温注意報	●	●	●		●		●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/ 2/ 7 21:12	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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	
2025/ 2/15 19:43	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	
2025/ 2/15 20:52	雷注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
2025/ 2/16 01:19	雷注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解											
2025/ 2/17 04:16	強風注意報				●	●	●	●	●	●	●	●									●		●	●							●	●			
	波浪注意報				●							●																							
2025/ 2/17 10:11	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●		○	○	○	○	○	○	○	○				●	●	●	●	●	○	●	○	○									○	○	
2025/ 2/17 16:21	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/ 2/18 04:23	波浪注意報	○	○		○							○																							
	乾燥注意報	○	○		○							○																							
2025/ 2/18 10:25	強風注意報	○	○		○							○																							
	波浪注意報	○	○		○							○																							
2025/ 2/18 13:14	乾燥注意報	○	○		○							○																							
	強風注意報	○	○		○							○																							
	波浪注意報	○	○		○							○																							
	乾燥注意報	○	○		○							○																							

【冬の天候】 令和6年(2024年)12月～令和7年(2025年)2月

<気温>

気温は、1月を中心に高気圧に覆われて暖かい空気が流れ込んだ日もあったことから、冬の平均気温は平年より高くなりました。

横浜の冬の平均気温は7.7℃で、平年より高くなりました（平年値：7.2℃）。

<日照時間>

日照時間は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多く、低気圧の影響を受けにくかったため、冬の日照時間は平年より多くなりました。

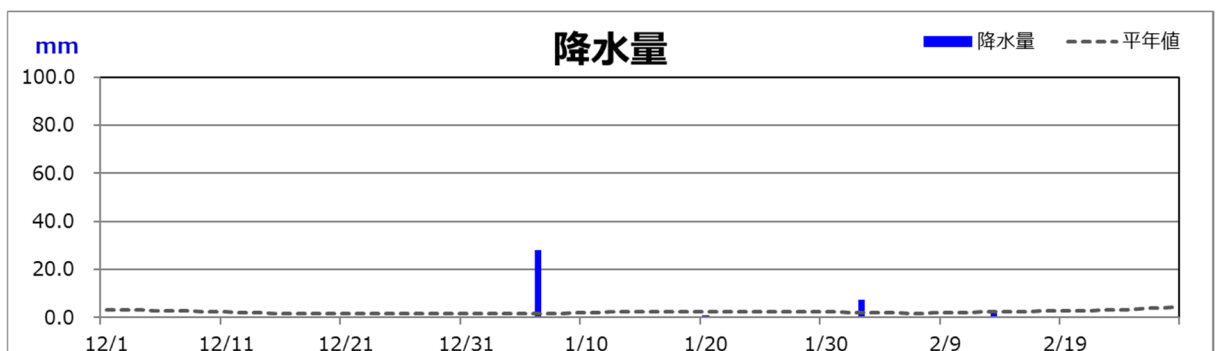
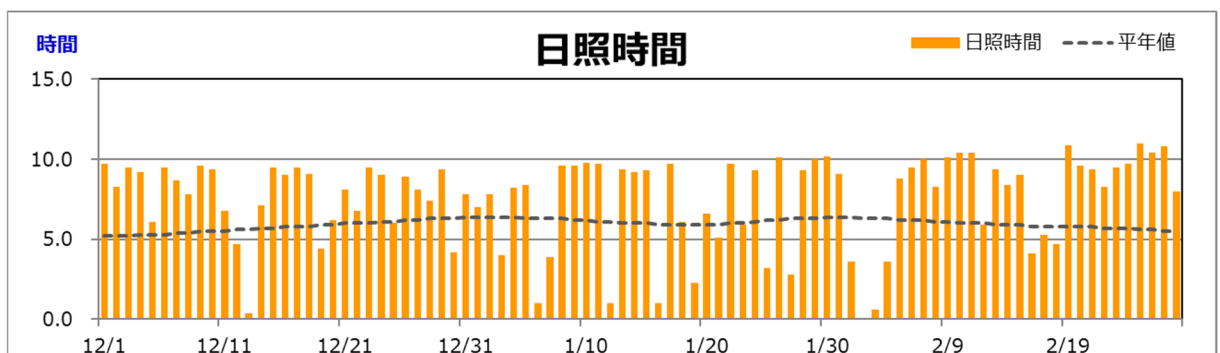
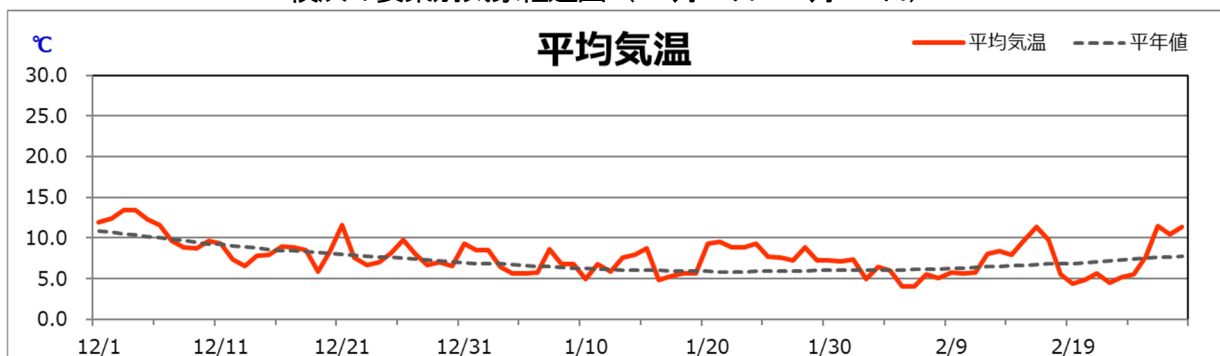
横浜の冬の日照時間は677.7時間で、平年よりかなり多くなりました（平年値：539.4時間）。

<降水量>

降水量は、1月は低気圧の通過で降水が多い期間がありましたが、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多かったため、冬の降水量は平年より少なくなりました。

横浜の冬の降水量は38.5mm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>)

*令和 7 年 2 月 19 日よりシステム更新に伴うメンテナンス対応のため当面の間休止となります。

- 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)
- 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)

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7年（2025年）2月号

編集・発行 横浜地方気象台

発行日 令和7年3月10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

