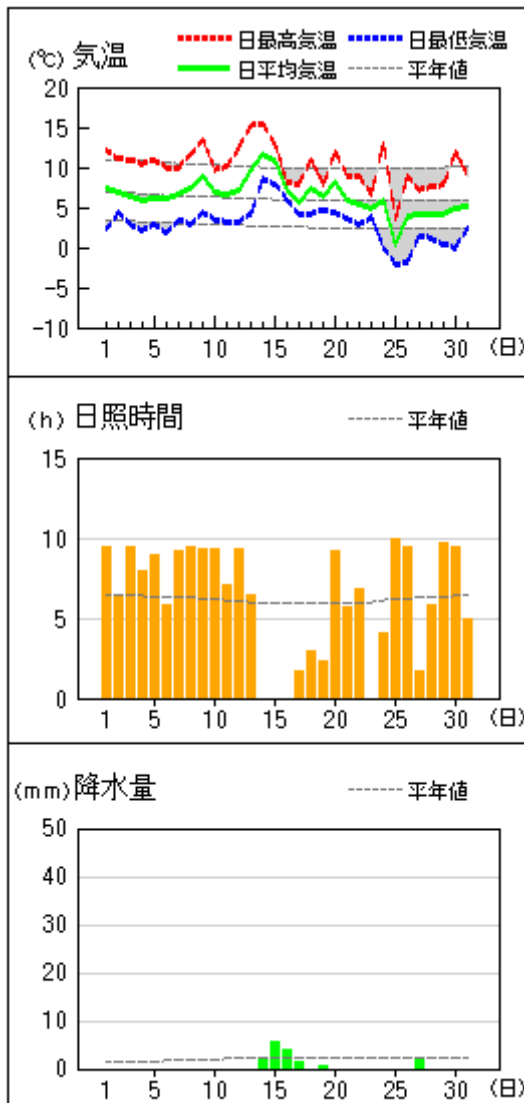


神奈川県の気象概況

令和5年(2023年)1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	6.9	6.6	平年並	85.0	64.1	かなり多い	0.0	15.4	かなり少ない
中旬	8.1	6.0	かなり高い	39.1	59.6	少ない	14.0	21.4	平年並
下旬	4.5	5.9	かなり低い	67.6	68.9	平年並	2.5	27.9	少ない
月	6.4	6.1	平年並	191.7	192.7	平年並	16.5	64.7	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

「神奈川県の気象概況」の取り扱いについて

© 横浜地方気象台 2023

- 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、低気圧や前線及び気圧の谷の影響で、雨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4.9~6.7°Cで、全地点で平年並となりました。月間日照時間は188.4~199.3時間で、全地点で平年並となりました。月降水量は5.5~50.5mmで、平年よりかなり少ないか平年よ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、晴れた日が多くなりました。

旬平均気温は4.7~7.2°Cで、平年並の地点が多くなりました。旬間日照時間は82.0~87.6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0.0~2.0mmで、平年よりかなり少ないか平年より少なくなりました。

- 1日 冬型の気圧配置となり、晴。
- 2日 冬型の気圧配置となりましたが、気圧の谷の影響で、晴後曇一時雨。
- 3日 冬型の気圧配置となり、晴。
- 4日 冬型の気圧配置となり、晴。
- 5日 冬型の気圧配置となり、晴。
- 6日 大陸からの高気圧に覆われましたが、気圧の谷の影響で、曇時々晴。
- 7日 高気圧に緩やかに覆われ、晴。
- 8日 高気圧に覆われ、晴。
- 9日 高気圧に覆われ、晴。
- 10日 冬型の気圧配置となり、晴。

中旬：前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われ晴れた日もありました。

旬平均気温は6.8~8.7°C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35.9~44.4時間で、平年より少ない地点が多くなりました。旬降水量は5.5~43.5mmで、平年並の地点が多くなりました。

- 11日 高気圧に覆われましたが、気圧の谷の影響で、晴一時曇。
- 12日 高気圧に覆われ、晴。
- 13日 高気圧が日本の東に移動し、前線を伴った低気圧が日本海に進んだ影響で、晴後時々曇。
- 14日 三陸沖へ進んだ低気圧から伸びる前線が本州を南下した影響で、雨時々曇。
- 15日 伊豆諸島付近に発生した低気圧や南下した前線の影響で、曇後時々雨。
- 16日 気圧の谷や寒気の影響で、雨時々曇。
- 17日 高気圧に緩やかに覆われましたが、気圧の谷の影響で、曇時々晴一時雨。
- 18日 高気圧に緩やかに覆われましたが、伊豆諸島付近から関東の東に進んだ低気圧の影響で、曇一時雨後時々晴。
- 19日 伊豆諸島付近に発生した低気圧の影響で、曇一時晴後時々雨。

20日 高気圧に緩やかに覆われ、晴。

下旬：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、低気圧や気圧の谷の影響で雨やみぞれが降った日もありました。

旬平均気温は3.4~4.6°Cで、平年よりかなり低いか平年より低くなりました。旬間日照時間は61.5~73.0時間で、全地点で平年並となりました。旬降水量は0.0~7.5mmで、平年よりかなり少ないか平年より少なくなりました。

21日 高気圧に覆われましたが、気圧の谷の影響で、晴後一時曇。

22日 高気圧に覆われましたが、気圧の谷の影響で、曇時々晴。

23日 日本の南にある前線を伴った低気圧が東に進んだ影響で、みぞれ一時雨後曇。

24日 冬型の気圧配置となりましたが、低気圧が関東の東を北東に進んだ影響で、晴時々雨後曇。

25日 冬型の気圧配置となりましたが、気圧の谷の影響で、晴一時曇。

26日 冬型の気圧配置が緩み、高気圧に覆われましたが、気圧の谷の影響で、晴後一時曇。

27日 日本の南にある前線を伴った低気圧が東北東に進んだ影響で、曇一時晴後雨、みぞれを伴う。

28日 冬型の気圧配置となりましたが、気圧の谷の影響で、晴後時々曇。

29日 高気圧に緩やかに覆われ、晴。

30日 冬型の気圧配置となり、晴。

31日 高気圧に緩やかに覆われましたが、気圧の谷の影響で、晴時々曇。

【話題】

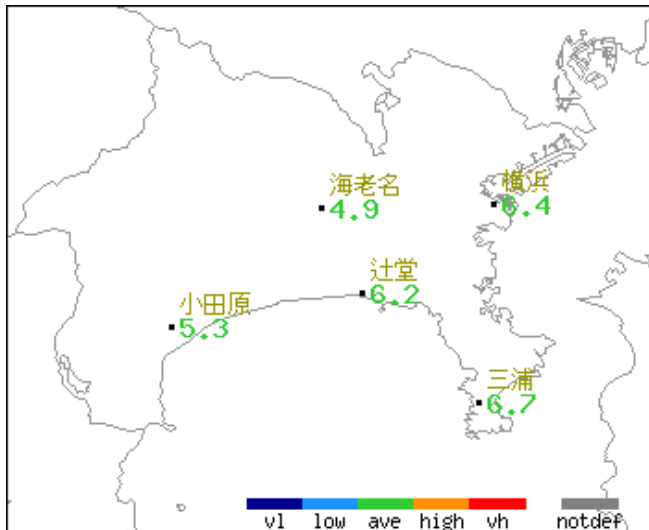
1月の気温

県内の1月の気温は上旬では平年並でしたが、中旬は平年よりかなり高く、下旬は平年よりかなり低いか平年より低くなるなど、気温の変動が大きくなりました。

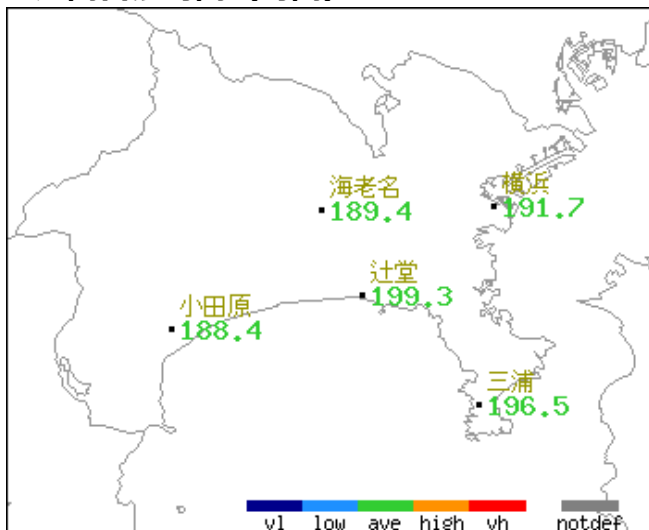
【気象分布図】

令和5年(2023年) 1月

月平均気温 (°C)

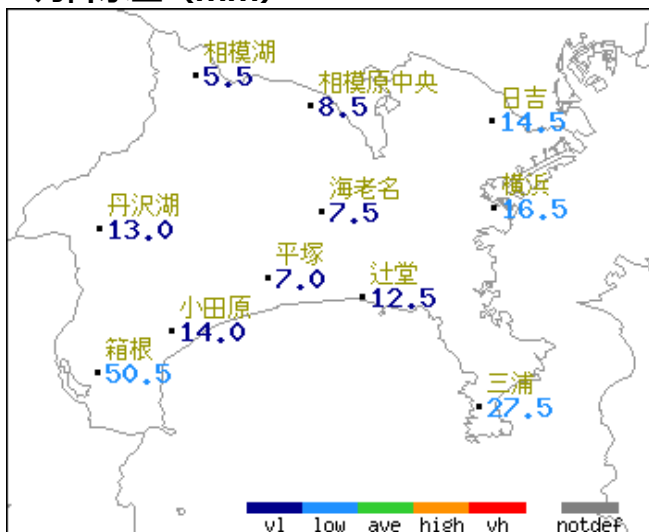


月間日照時間 (時間)



(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)



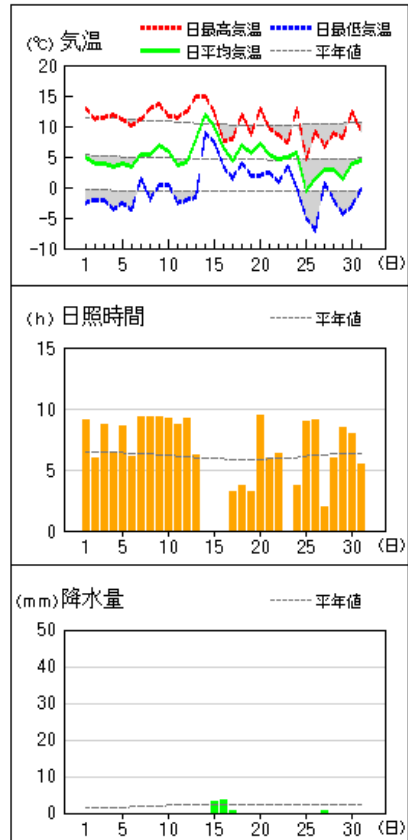
凡例) : 準正常値] : 資料不足値 × : 資料なし

【気象経過図】

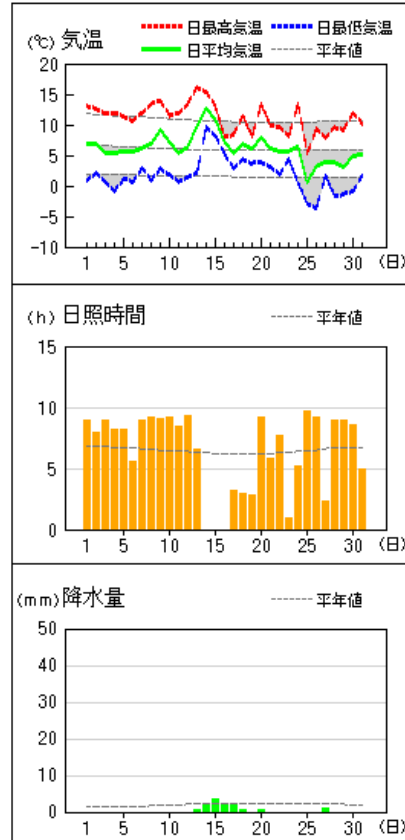
令和5年(2023年) 1月

※ 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。

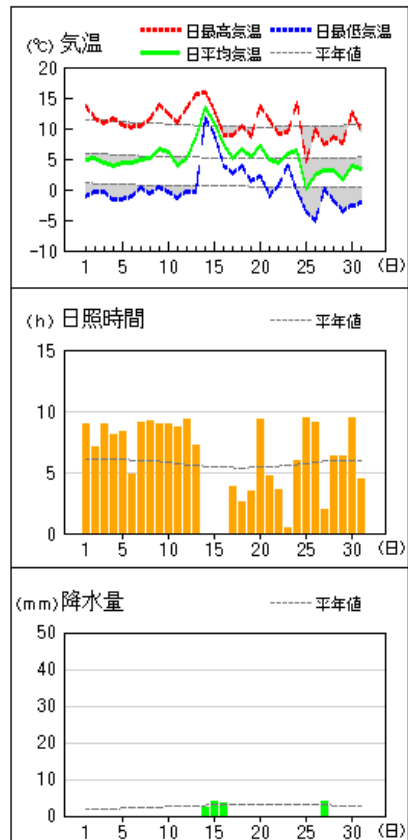
海老名



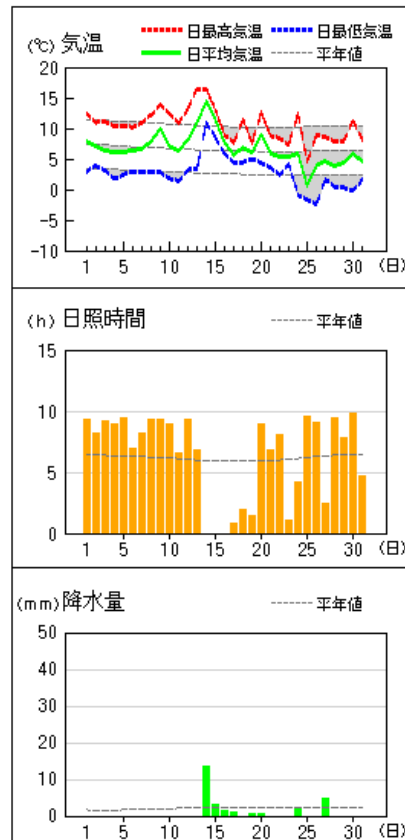
辻堂



小田原



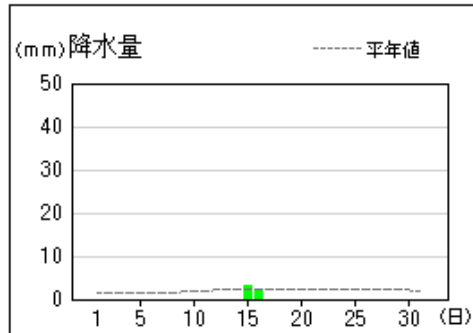
三浦



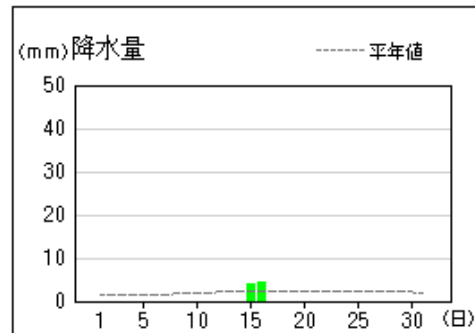
【気象経過図】

令和5年(2023年) 1月

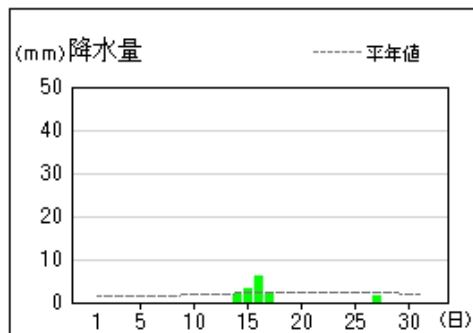
相模湖



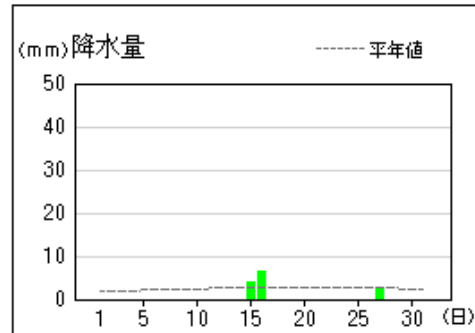
相模原中央



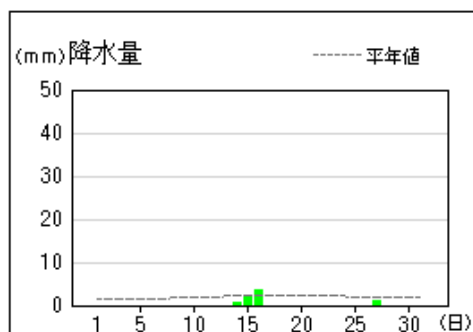
日吉



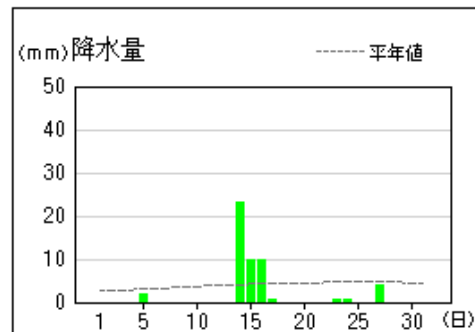
丹沢湖



平塚



箱根



【特別警報・警報・注意報の発表状況】

令和5年(2023年) 1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	清川村
2023/1/1 04:11	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2023/1/1 10:05	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報			●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●								●	●				
2023/1/2 04:08	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		
2023/1/3 04:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2023/1/4 04:12	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2023/1/5 04:17	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2023/1/6 22:28	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		
2023/1/8 04:02	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2023/1/9 04:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2023/1/9 10:30	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報					●	●	●	●	●	●	●							●	●	●						●	●					
2023/1/9 16:24	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2023/1/10 04:21	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2023/1/10 07:39	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2023/1/10 16:18	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2023/1/10 20:21	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		
2023/1/11 04:17	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2023/1/12 04:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2023/1/13 04:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2023/1/13 16:17	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2023/1/13 18:10	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2023/1/14 04:06	強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2023/1/14 10:46	強風注意報 波浪注意報	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2023/1/14 16:19	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		
2023/1/15 04:18	波浪注意報			解																													
2023/1/16 04:56	強風注意報			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2023/1/16 16:16	強風注意報 波浪注意報	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2023/1/17 04:08	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		
2023/1/18 16:16	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2023/1/19 04:25	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		
2023/1/20 06:04	強風注意報 波浪注意報			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2023/1/20 10:34	強風注意報 波浪注意報	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2023/1/21 09:15	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2023/1/21 12:15	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2023/1/22 00:10	強風注意報 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		
2023/1/22 20:20	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		

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)

- 関東甲信地方版「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.data.jma.go.jp/tokyo/shosai/umi/ntebiki/index.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(℃)： 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。

横浜の天気の各日の天気は、横浜の昼(6 時～18 時)の天気概況。ただし、夜間急変した場合は夜(18 時～翌日 6 時)の天気も記載する。

神奈川県の気象概況

令和5年（2023年）1月号

編集・発行 横浜地方気象台

発行日 令和5年2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

