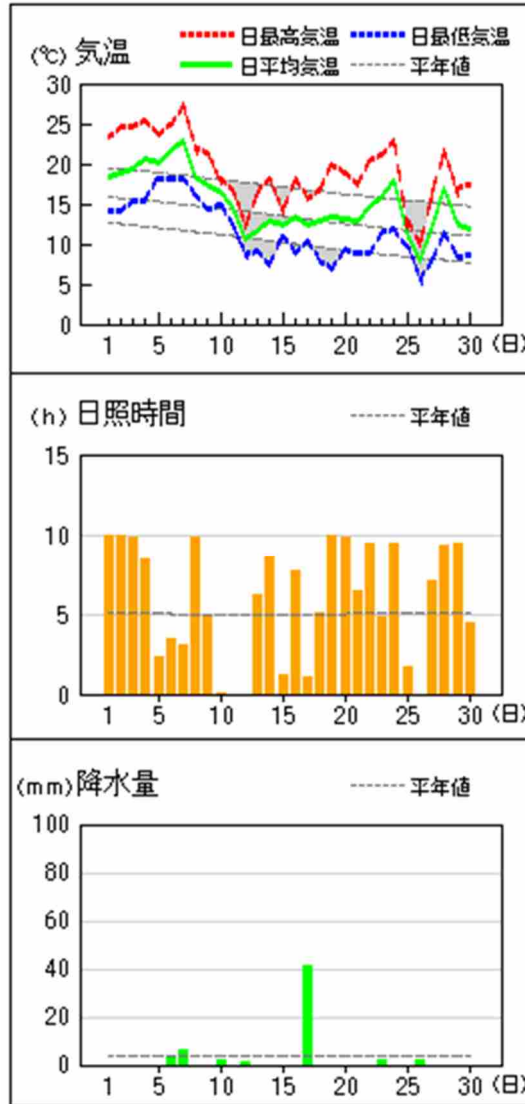


神奈川県 of 気象概況

令和5年 (2023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	19.4	15.2	かなり高い	61.9	51.6	多い	11.0	29.6	少ない
中旬	12.8	13.4	平年並	49.6	48.0	平年並	42.5	44.9	平年並
下旬	13.4	11.7	かなり高い	62.3	51.4	多い	4.0	33.0	少ない
月	15.2	13.4	かなり高い	173.8	151.1	多い	57.5	107.6	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
秋（9月～11月）の天候	9

「神奈川県気象概況」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】

概ね高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、月の半ば頃には低気圧や前線の影響で雨や雷雨となった日がありました。

県内の各地点の月平均気温は 13.7～15.6℃で、横浜、辻堂、小田原、三浦では平年よりかなり高くなり、その他の地点では平年より高くなりました。月間日照時間は 172.8～184.5 時間で、全地点で平年より多くなりました。月降水量は 45.5～136.5mm で、平年並か平年より少なくなりました。

上旬：高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりましたが、中頃と終わりには低気圧や前線の影響で雨の降った日があり、雷雨となった日もありました。

県内各観測所の旬平均気温は 17.5～19.4℃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 61.9～65.6 時間で、平年並か平年より多くなりました。旬降水量は 5.0～70.0mm で、概ね平年並か平年より少なくなり、平年より多くなったところもありました。

	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
1日	晴	晴
2日	×	晴
3日	晴	晴
4日	晴後一時曇	曇時々晴
5日	曇後一時晴	晴後雨時々曇
6日	曇時々雨一時晴	雨時々曇
7日	雨後晴時々曇、雷を伴う	晴
8日	晴	晴後一時曇
9日	晴時々曇	晴一時曇
10日	雨時々曇	曇一時雨後時々晴

11月2日の昼の概況は、測器の点検により天气に欠測時間があるため資料なし(×)になります。

中旬：前線や低気圧の影響で雨となった日と高気圧に覆われて晴れた日が入れ替わり、天気は周期的に変化しました。

県内各観測所の旬平均気温は 11.2～13.1℃で、平年より低いか平年並となりました。旬間日照時間は 48.2～52.8 時間で、平年並となりました。旬降水量は 36.0～66.0mm で、平年並となり、平年よりも多いところがありました。

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

下旬：高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や房総半島沖に発生した低気圧の影響を受け曇りや雨の日もありました。

県内各観測所の旬平均気温は12.1～14.2℃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61.0～68.4時間で、全地点で平年より多くなりました。旬降水量は0.0～10.0mmで、平年より少なく、相模湖、相模原中央、丹沢湖、海老名、平塚、小田原ではかなり少なくなりました。

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

【話題】

高温

寒気の影響を受けにくく、暖かい空気が流れ込んだ時期もあったため、高温となり11月の極値(1位)を更新しました。

- ・日最高気温の高いほうから(℃)

	1位	2位	3位	4位	5位	統計期間
横浜	27.3	26.2	25/6	25.5	25.3	1896年～
起日	2023/11/7	1987/11/2	1977/11/1	2023/11/4	2009/11/1	2023年
海老名	27.9	26.6	26.1	25.9	25.7	1978年～
起日	2023/11/7	1979/11/11	2009/11/1	2023/11/4	2023/11/2	2023年
辻堂	25.5	25.5	25.2	24.8	24.7	1992年～
起日	2023/11/7	2023/11/4	2011/11/20	2018/11/10	2023/11/5	2023年
小田原	28.1	26.6	26.3	26.2	25.9	1978年～
起日	2023/11/7	2023/11/4	2023/11/6	1987/11/3	2011/11/20	2023年

※表中の太字は、本年11月に極値を更新したことを示す。

- ・月平均気温の高い方から(℃)

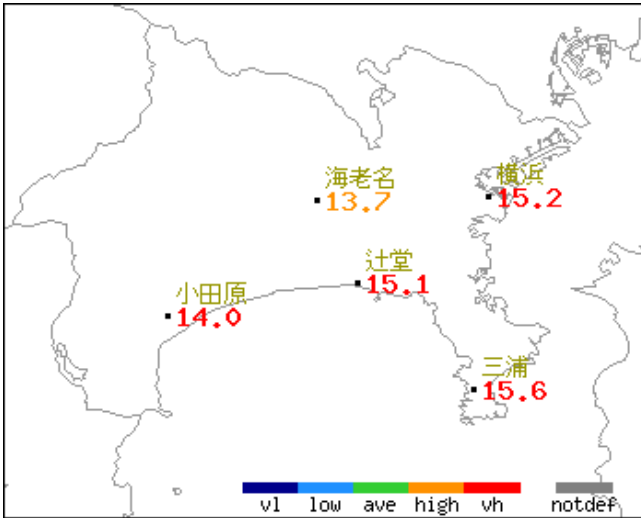
	1位	2位	3位	4位	5位	統計期間
横浜	15.2	15.2	15.1	14.8	14.7	1896年～
起日	2023	2022	2004	2011	2020	2023年
辻堂	15.1	15.1	15.1	15.1	14.9	1992年～
起日	2023	2022	2020	2004	2011	2023年
三浦	15.6	15.6	15.4	15.2	15.0	1978年～
起日	2023	2022	2004	2020	2011	2023年

※表中の太字は、本年11月に極値を更新したことを示す。

【気象分布図】

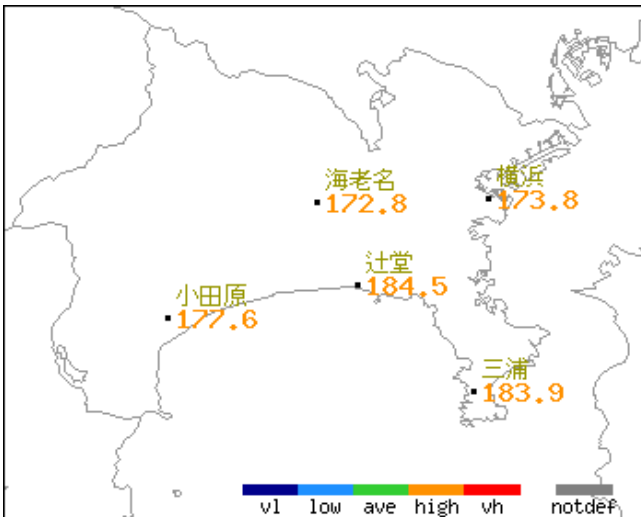
令和5年(2023年)11月

月平均気温 (°C)



地点名	実況値	平年値	平年差(°C)
海老名	13.7	12.3	+1.4
横浜	15.2	13.4	+1.8
辻堂	15.1	13.4	+1.7
小田原	14.0	12.6	+1.4
三浦	15.6	13.7	+1.9

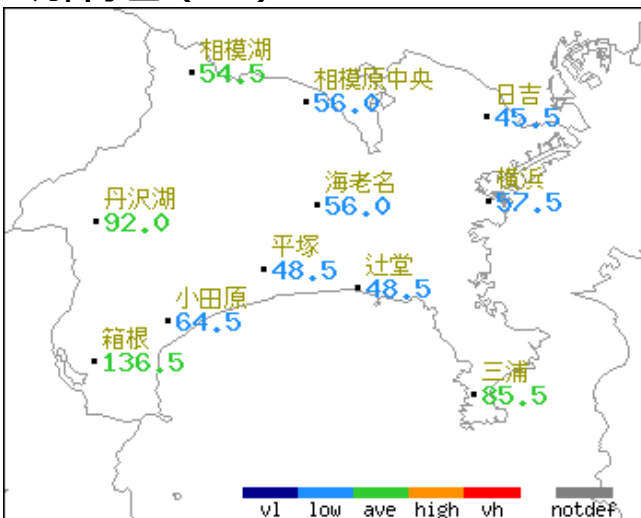
月間日照時間 (時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	172.8	150.5	115
横浜	173.8	151.1	115
辻堂	184.5	160.8	115
小田原	177.6	149.4	119
三浦	183.9	158.8	116

(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	54.5	81.5	67
相模原中央	56.0	98.0	57
日吉	45.5	101.9	45
丹沢湖	92.0	131.2	70
海老名	56.0	103.2	54
横浜	57.5	107.6	53
平塚	48.5	94.0	52
辻堂	48.5	97.7	50
箱根	136.5	197.1	69
小田原	64.5	119.5	54
三浦	85.5	110.5	77

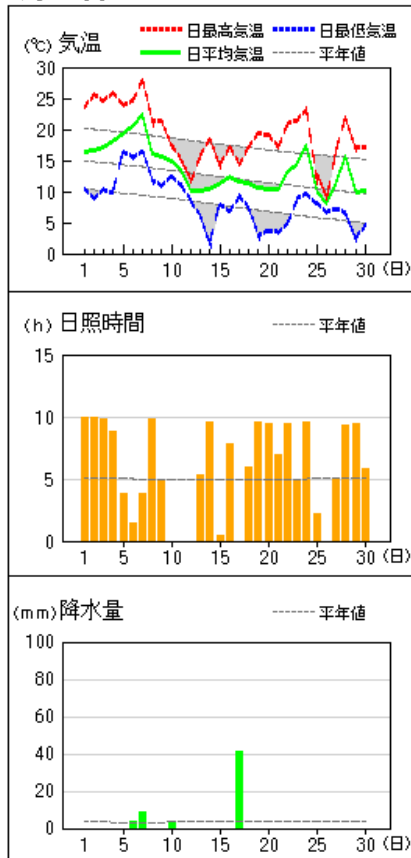
凡例) : 準正常値] : 資料不足値 × : 資料なし

【気象経過図】

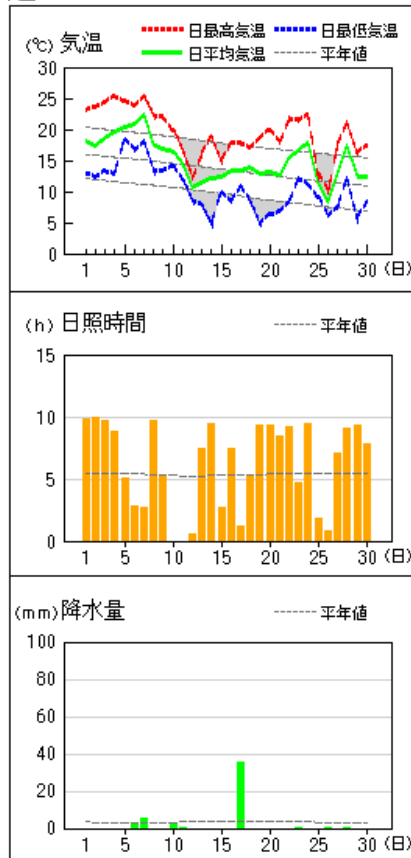
令和5年(2023年) 11月

※ 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。

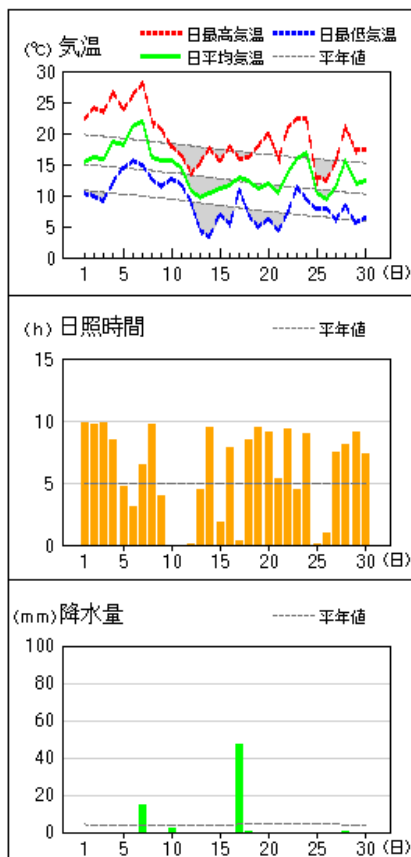
海老名



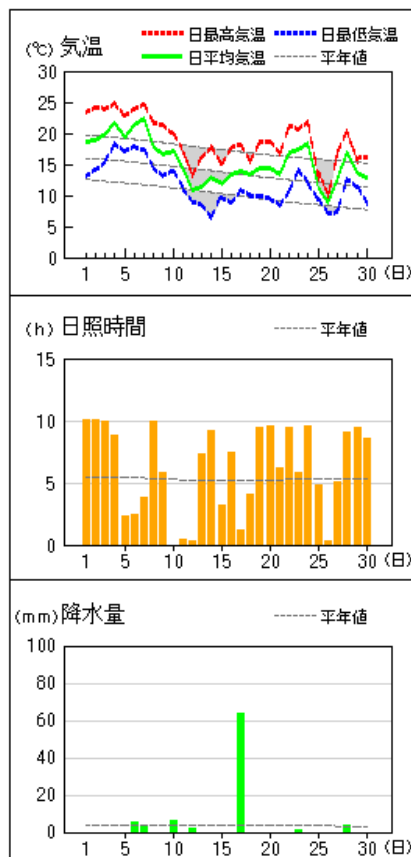
辻堂



小田原



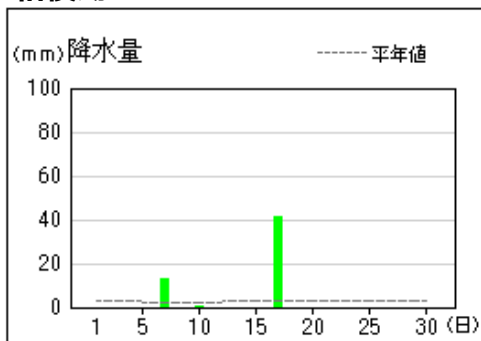
三浦



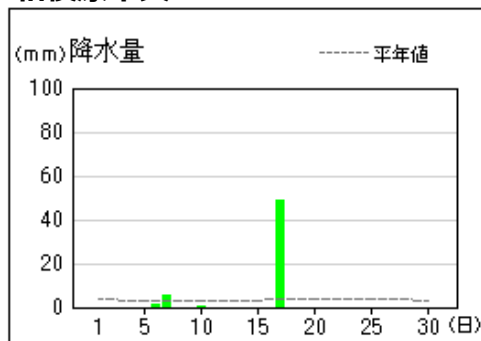
【気象経過図】

令和5年(2023年) 11月

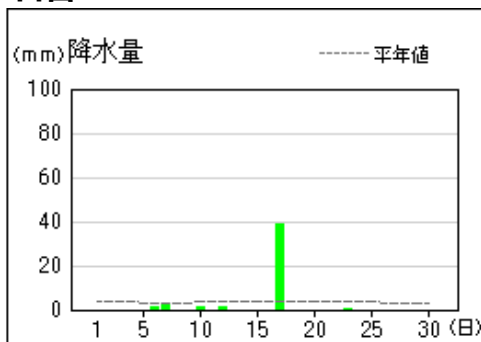
相模湖



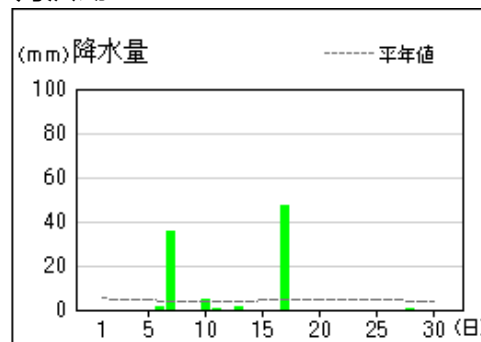
相模原中央



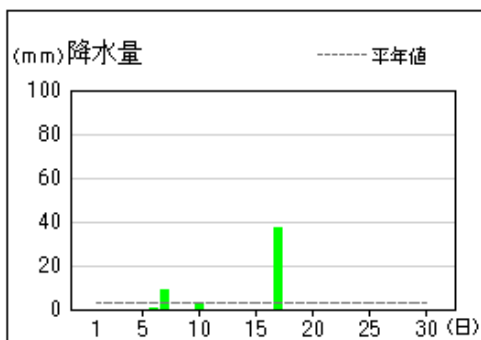
日吉



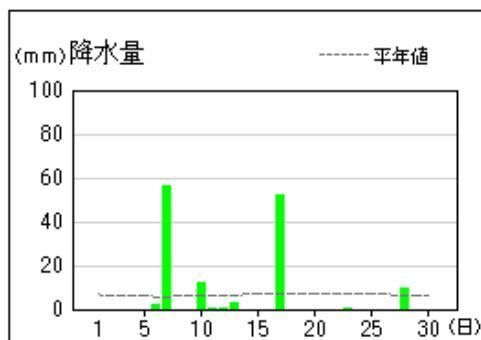
丹沢湖



平塚



箱根



【秋の天候】 令和5年(2023年)9月～令和5年(2023年)11月

<気温>

暖かい空気に覆われやすかったため、秋を通して平年より高いか平年よりかなり高くなりました。特に9月中旬から下旬と11月の高温が顕著で月平均気温の高い方からの極値を9月としては、海老名、辻堂、小田原、三浦、11月としては、横浜、辻堂、三浦で更新しました。横浜の秋の平均気温は20.5℃で、平年よりかなり高くなりました(平年値:18.6℃)。

<日照時間>

高気圧に覆われやすかったため、平年よりかなり多くなりました。

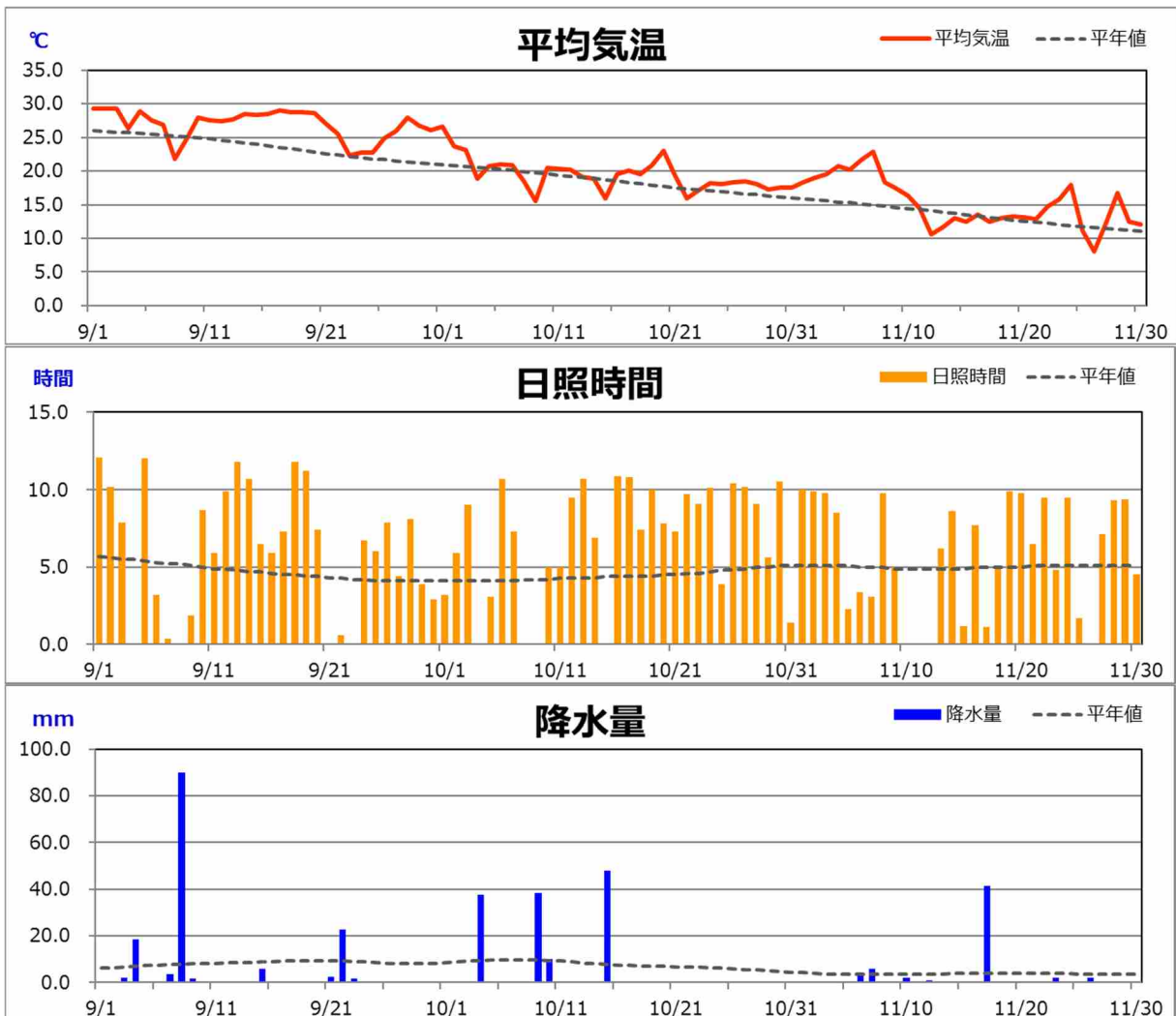
横浜の秋の日照時間は569.9時間で、平年よりかなり多くなりました(平年値:429.6時間)。

<降水量>

台風や低気圧の影響で大雨となった日もありましたが、秋を通して高気圧に覆われることが多く、平年より少なくなりました。

横浜の秋の降水量は340.5mmで、平年より少なくなりました(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)
- 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(℃)： 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 of 気象概況

令和5年（2023年）11月号

編集・発行 横浜地方気象台

発行日 令和5年12月15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

