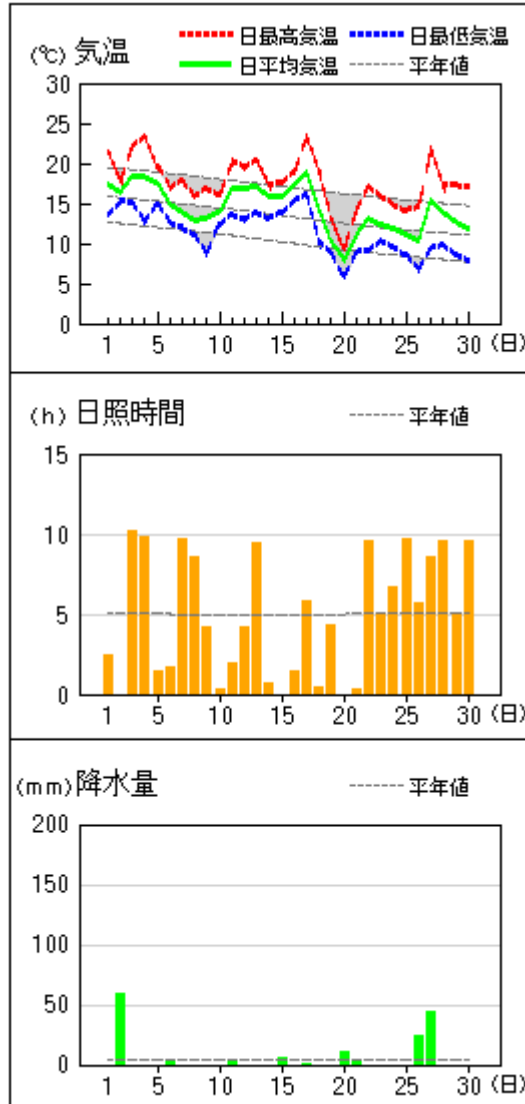


神奈川県 of 気象概況

令和6年(2024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	15.7	15.2	平年並	48.3	51.6	平年並	61.0	29.6	多い
中旬	15.1	13.4	高い	28.3	48.0	かなり少ない	19.0	44.9	平年並
下旬	12.4	11.7	高い	69.8	51.4	多い	72.0	33.0	多い
月	14.4	13.4	高い	146.4	151.1	平年並	152.0	107.6	多い

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（2024年9月～11月）の天候	11

「神奈川県気象概況」の取り扱いについて

©2024 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】

西高東低の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、天気は周期的に変化しました。また、2日と26日から27日にかけては低気圧の影響で大雨となりました。

県内の各観測点の月平均気温は 13.7～14.7℃で、平年より高くなりました。月間日照時間は 131.4～156.3 時間で、平年並か平年より少なくなりました。月降水量は 79.5～301.0mm で、平年並か平年より多くなりました。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で雨の日もあり、天気は周期的に変化しました。また、2日は台風第21号から変わった低気圧が通過したため、大雨となりました。

旬平均気温は 14.9～15.9℃で、平年並か平年より高くなりました。旬間日照時間は 38.7～50.6 時間で、平年並か平年より少なくなりました。旬降水量は 40.0～190.5mm で、平年より多く、丹沢湖、平塚、辻堂、箱根、小田原では平年よりかなり多くなりました。

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

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となった日が多くなりました。

旬平均気温は 14.6～15.2℃で、平年より高く、小田原では平年よりかなり高くなりました。旬間日照時間は 24.1～29.1 時間で、平年より少なく、横浜、辻堂、小田原、三浦では平年よりかなり少なくなりました。旬降水量は 11.5～48.5mm で、平年並となりました。

	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
11日	曇一時雨	晴
12日	晴時々曇	晴時々曇
13日	晴	晴時々曇
14日	曇一時晴	曇時々雨
15日	曇時々雨	曇時々雨
16日	曇一時晴	曇時々雨
17日	曇一時雨後晴	曇後一時雨
18日	曇後時々雨	曇一時晴
19日	晴時々曇	曇一時晴後時々雨
20日	雨	雨

下旬：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、26日から27日にかけては前線を伴った低気圧の影響により大雨となりました。

旬平均気温は11.5～13.0℃で、平年より高くなりました。旬間日照時間は67.7～77.6時間で、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28.0～72.0mmで、平年並か平年より多く、辻堂では平年よりかなり多くなりました。

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

【話題】

気温の変化が大きかった11月

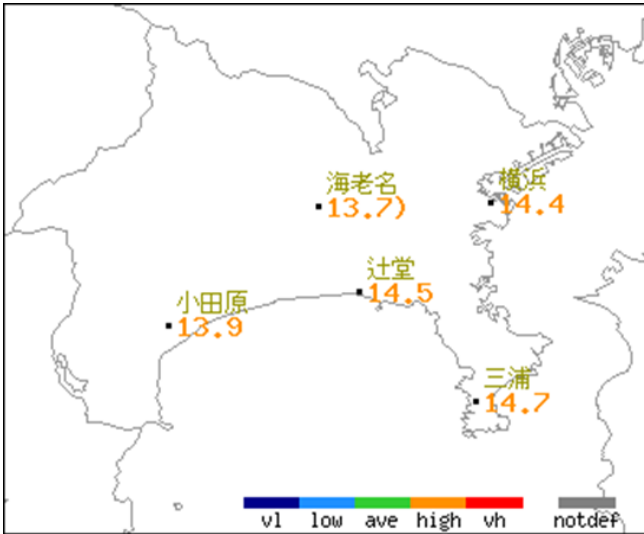
月を通して暖かい空気に覆われやすく、高温となりましたが、月の後半は一時的に寒気が流れ込んで低温となり、気温の変化が大きくなりました。

気温の観測値では、辻堂の17日の最高気温25.1℃は、11月としての日最高気温の高い方からの4位となり、20日の最高気温9.7℃は、11月としての日最高気温の低い方からの7位となりました。

【気象分布図】

令和6年(2024年) 11月

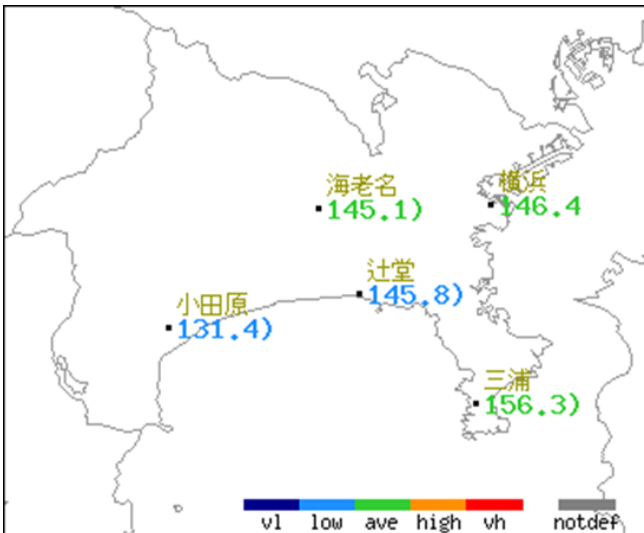
月平均気温 (°C)



地点名	実況値	平年値	平年差(°C)
海老名	13.7	12.3	+1.4
横浜	14.4	13.4	+1.0
辻堂	14.5	13.4	+1.1
小田原	13.9	12.6	+1.3
三浦	14.7	13.7	+1.0

* 観測機器更新作業のため、アメダス海老名の気温は準正常値となっています。

月間日照時間 (時間)

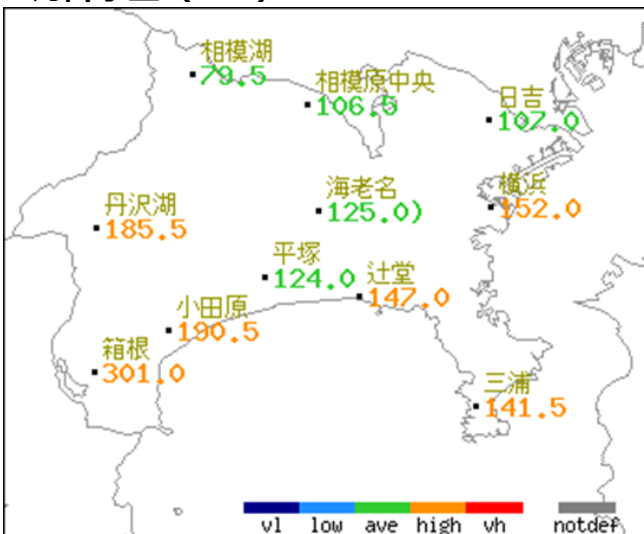


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	145.1	150.5	96
横浜	146.4	151.1	97
辻堂	145.8	160.8	91
小田原	131.4	149.4	88
三浦	156.3	158.8	98

(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。

* 気象衛星障害により、横浜以外の地点が準正常値となっています。

月降水量 (mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
相模湖	79.5	81.5	98
相模原中央	106.5	98.0	109
日吉	107.0	101.9	105
丹沢湖	185.5	131.2	141
海老名	125.0	103.2	121
横浜	152.0	107.6	141
平塚	124.0	94.0	132
辻堂	147.0	97.7	150
箱根	301.0	197.1	153
小田原	190.5	119.5	159
三浦	141.5	110.5	128

* 観測機器更新作業のため、アメダス海老名の降水量は

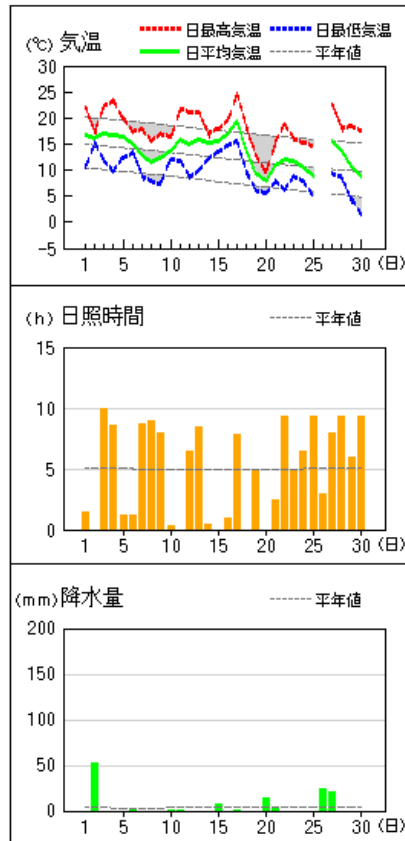
凡例 () : 準正常値] : 資料不足値 × : 資料なし 準正常値となっています。

【気象経過図】

令和6年(2024年) 11月

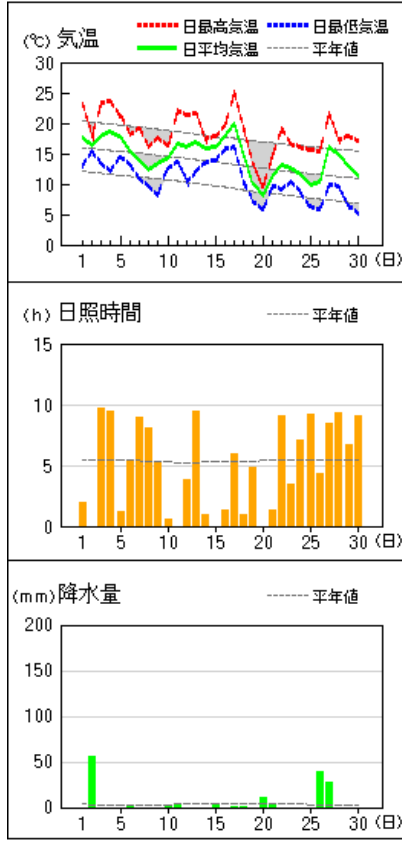
※ 各地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用。

海老名

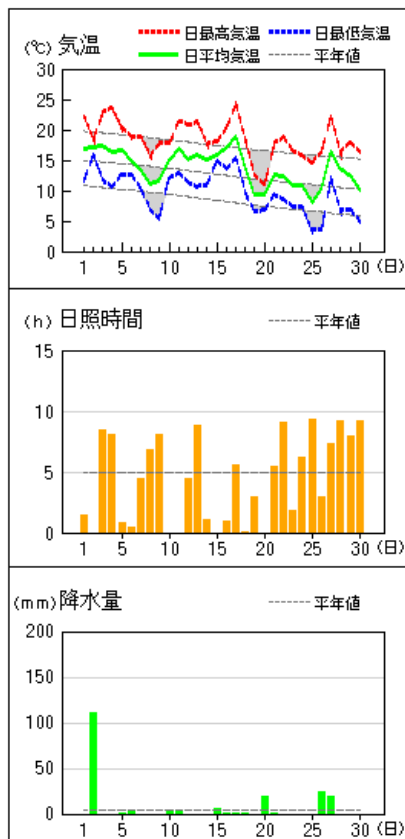


* 26日は観測機器更新作業のため、海老名の気温と降水量は欠測の時間があります。

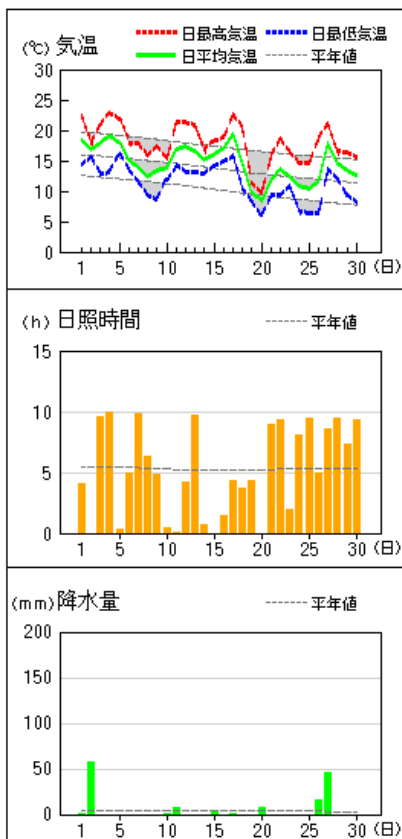
辻堂



小田原



三浦

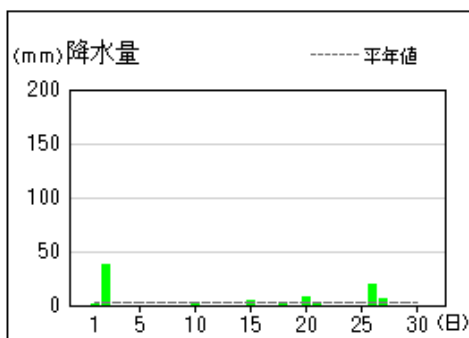


* 11日は気象衛星障害のため、全地点で日照時間は欠測の時間があります。

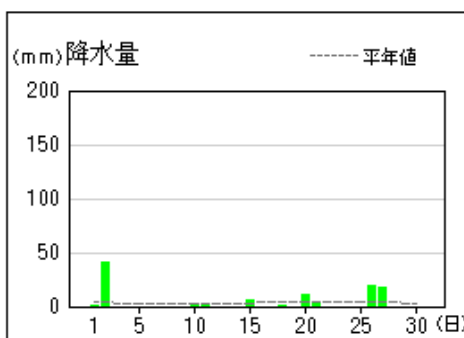
【気象経過図】

令和6年(2024年) 11月

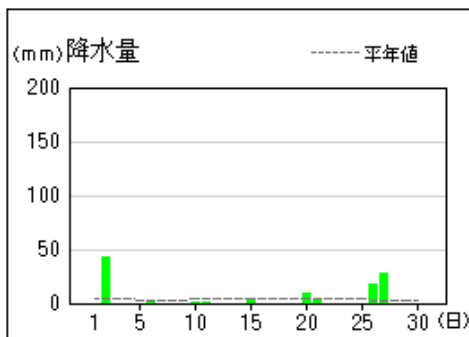
相模湖



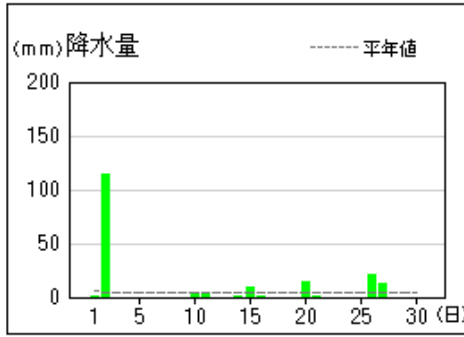
相模原中央



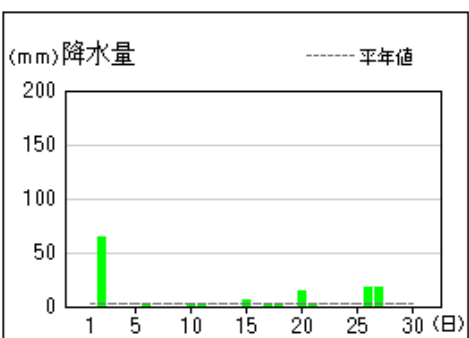
日吉



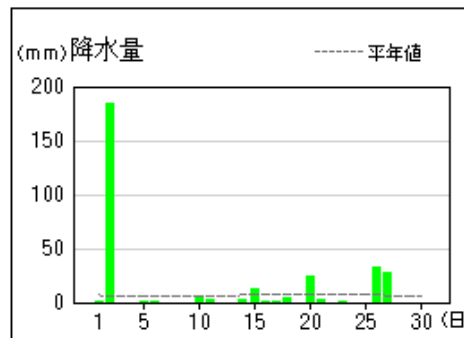
丹沢湖



平塚



箱根



【特別警報・警報・注意報の発表状況】

令和6年(2024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 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	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
2024/11/1 16:46	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報				●							●																					
2024/11/2 5:06	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報				●	●	●	●	●	●	●	●	●									●	●	●								●	●
2024/11/2 10:48	波浪警報				●							●																					
	大雨注意報	●	●	●		●	●				●	●										●											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●												●		●	●		●		●								●			
2024/11/2 16:14	波浪警報				○							○																					
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/11/2 17:43	波浪注意報	○	○																														
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/11/2 18:01	波浪注意報	○	○																														
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/11/2 18:21	波浪注意報	○	○																														
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/11/2 18:30	波浪注意報	○	○																														
	洪水注意報	○	○																														
	大雨警報	浸	浸			浸	浸	浸	浸	浸			浸	浸	浸		浸				土浸								浸	浸	浸		
	波浪警報				○							○																					
2024/11/2 18:42	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																														
2024/11/2 18:53	洪水注意報	○	○																														
	大雨警報	浸	浸			浸	浸	浸	浸	土浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸					土浸	浸							浸	土浸	土浸		
	洪水警報									○														●						●	●		
	波浪警報				○							○																					
2024/11/2 19:02	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																														

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			
2024/11/29 16:26	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	強風注意報	●	●												●		●	●			●		●								●						
	波浪注意報																																				
2024/11/29 20:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																																				
2024/11/30 4:06	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	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																																				
2024/11/30 10:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																																				
	波浪注意報																																				
2024/11/30 22:02	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																																				
	波浪注意報																																				

【秋の天候】 令和6年(2024年)9月～令和6年(2024年)11月

<気温>

気温は、9月や10月を中心に高気圧の影響で暖かい空気に覆われやすかったため、秋の平均気温は平年よりかなり高くなりました。

横浜の秋の平均気温は20.8℃で、平年よりかなり高くなりました（平年値：18.6℃）。

<日照時間>

10月下旬から11月中旬にかけて低気圧や前線の影響を受ける時期があり平年よりかなり少ない期間がありましたが、概ね高気圧に覆われたため、秋の日照時間は平年より多くなりました。

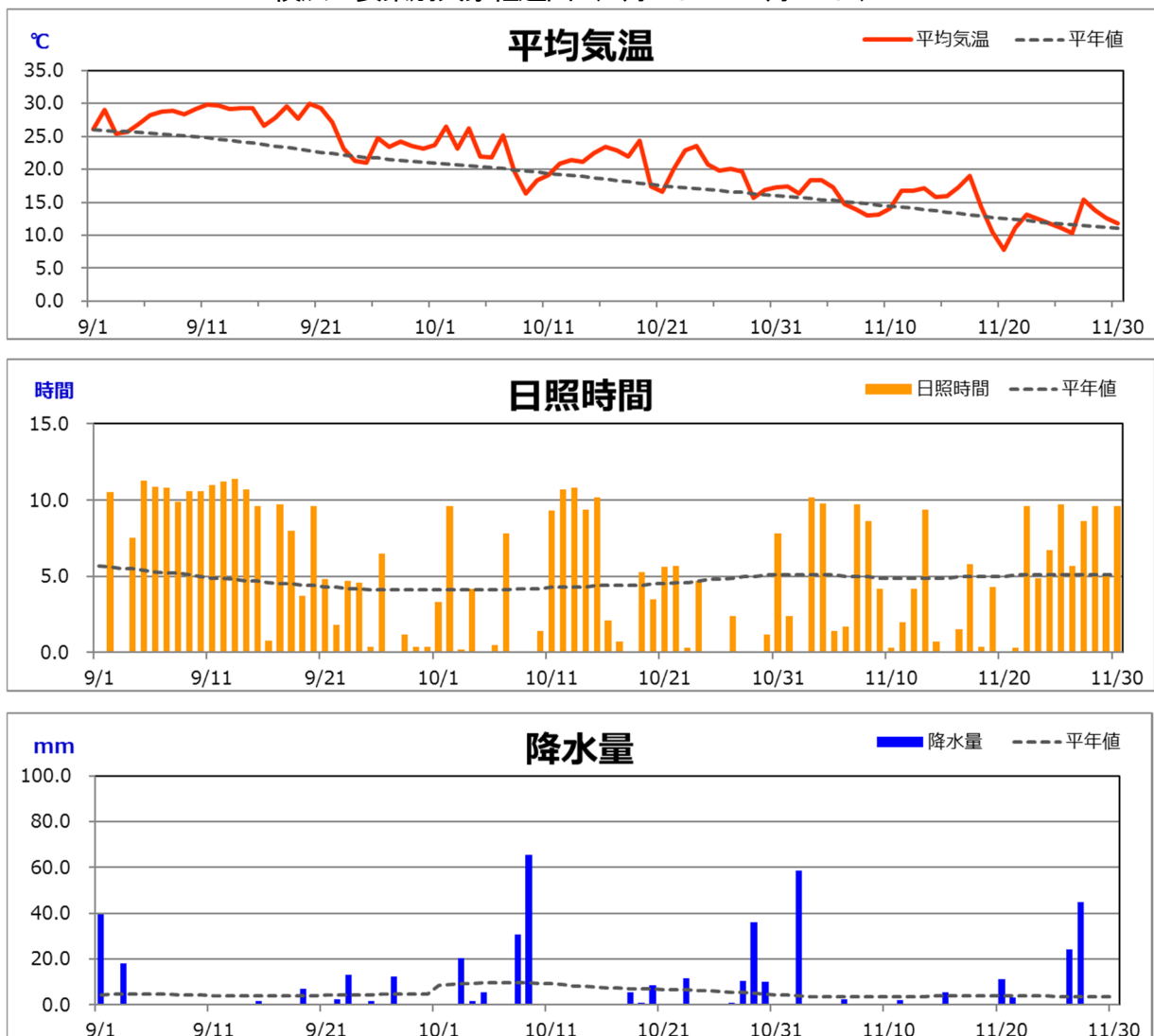
横浜の秋の日照時間は455.8時間で、平年より多くなりました（平年値：429.6時間）。

<降水量>

降水量は、低気圧や前線の影響を受けた日がありましたが、高気圧に覆われた日が多かったため秋の降水量は平年より少なくなりました。

横浜の秋の降水量は456.0mm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6年（2024年）11月号

編集・発行 横浜地方気象台

発行日 令和6年12月11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

