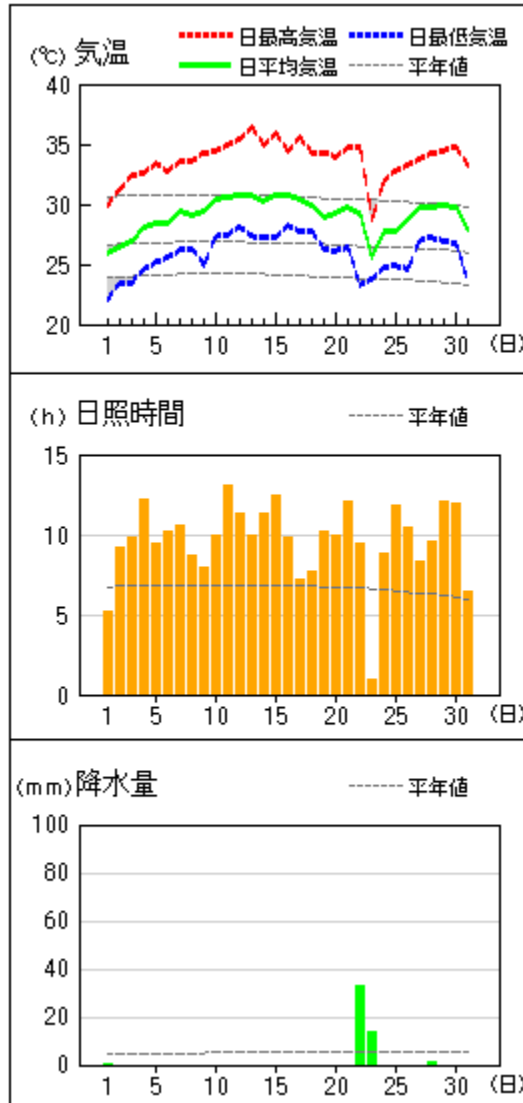


神奈川県 of 気象概況

令和2年(2020年)8月

横浜の気象経過



横浜の気象値

()内は平年値

	平均気温(°C) 階級区分	日照時間(h) 階級区分	降水量(mm) 階級区分
上旬	28.3 (26.9) 高い	93.3 (68.6) 多い	0.5 (45.6) 少ない
中旬	30.2 (26.8) かなり高い	103.0 (67.6) かなり多い	0.0 (55.2) かなり少ない
下旬	28.7 (26.4) かなり高い	101.9 (70.1) かなり多い	47.5 (64.2) 平年並
月	29.1 (26.7) かなり高い	298.2 (206.3) かなり多い	48.0 (165.0) 少ない

横浜地方気象台

【目次】

目次	1
気象概況	2
話題	3
夏（6月～8月）の天候	4
気象分布図	5
気象経過図	6
特別警報・警報・注意報の発表状況	8

「神奈川県気象概況」の取り扱いについて

© 横浜地方気象台 2020

- ① 本資料は、横浜地方気象台ホームページの利用規約 (<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/copyright.html>) に準拠します。
- 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.jma-net.go.jp/yokohama/>

【気象概況】

勢力の強い太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。一方、湿った空気や気圧の谷の影響により、雨の日もありました。

県内の各観測点の月平均気温は 28.2～29.1℃で、全地点で平年よりかなり高くなりました。月間日照時間は 270.1～323.7 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 0.5～88.0mm で、全地点で平年より少なく、5 地点では平年よりかなり少くなりました。

上旬：期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、湿った空気や気圧の谷の影響により、弱い雨が降った日もありました。

旬平均気温は 27.4～28.3℃で、全地点で平年より高くなりました。旬間日照時間は 85.5～102.2 時間で、全地点で平年より多くなりました。旬降水量は 0.0～3.5 mm で、全地点で平年より少なく、箱根や小田原など 4 地点で平年よりかなり少くなりました。

- 1 日 高気圧に覆われましたが、湿った空気や気圧の谷の影響により、晴時々雨後曇。
- 2 日 日本の南の高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響により、晴一時曇。
- 3 日 日本の南の高気圧に緩やかに覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により、晴一時曇。
- 4 日 日本の南の高気圧に覆われましたが、湿った空気や気圧の谷の影響により、晴時々雨。
- 5 日 日本の南の高気圧に覆われましたが、湿った空気や気圧の谷の影響により、晴一時曇。
- 6 日 高気圧に緩やかに覆われ、晴。
- 7 日 高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響により、晴後曇。
- 8 日 高気圧に覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により、曇一時雨後晴。
- 9 日 高気圧に覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により、曇時々晴一時雨。
- 10 日 高気圧に覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により、晴時々曇。

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

旬平均気温は 29.1～30.2℃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 97.5～112.0 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 0.0～59.5 mm で、平年より少ない地点が多く、かなり少ないところもありました。また、3 地点では平年並となりました。

- 11 日 高気圧に覆われ、晴。
- 12 日 高気圧に緩やかに覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により、晴一時雨で雷を伴う。
- 13 日 高気圧に緩やかに覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により、晴後曇一時雨で雷を伴う。
- 14 日 高気圧に覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により、晴後一時雨。

- 15 日 高気圧に緩やかに覆われ、晴。
- 16 日 高気圧に緩やかに覆われましたが、前線が日本海から東日本に停滞し、湿った空気が流れ込んだため、晴時々曇で雷を伴う。
- 17 日 高気圧に緩やかに覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により、晴時々雨一時曇。
- 18 日 高気圧に緩やかに覆われましたが、湿った空気や気圧の谷の影響により、曇後晴で雷を伴う。
- 19 日 高気圧に覆われ、晴時々曇。
- 20 日 高気圧に覆われ、晴。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、湿った空気や気圧の谷の影響により雨が降った日もありました。低気圧が東海道沖を進んだ22日から23日にかけては、まとまった雨となりました。

旬平均気温は27.7～28.8℃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86.7～109.5時間で、平年より多く、横浜と三浦では平年よりかなり多くなりました。旬降水量は0.5～70.5mmで、日吉では平年より多くなりましたが、その他の地点では平年並か平年より少なくなりました。

- 21 日 高気圧に緩やかに覆われ、晴。
- 22 日 日本の南の低気圧が次第に接近し、湿った空気が流れ込んだため、晴後一時曇で雷を伴う。夜は曇時々大雨で雷を伴う。
- 23 日 低気圧が東海道沖を東北東に進み、湿った空気が流れ込みました。また、上空には寒気が流入したため、曇時々雨で雷を伴う。
- 24 日 高気圧に緩やかに覆われましたが、上空の寒気や湿った空気の影響により、晴一時雨。
- 25 日 高気圧に覆われ、晴。
- 26 日 高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響により、晴後一時雨。
- 27 日 高気圧に覆われましたが、湿った空気や気圧の谷の影響により、晴時々曇。
- 28 日 高気圧に覆われましたが、気圧の谷の影響により、晴後一時雨。
- 29 日 高気圧に覆われ、晴。
- 30 日 高気圧に緩やかに覆われ、晴。
- 31 日 前線が東日本から日本の東にのび、湿った空気が流れ込んだため、曇時々晴で雷を伴う。

【話題】

記録的な気温・日照時間

高気圧に覆われて暖かい空気に覆われた8月は、気温が高く、日照時間が多くなりました。月平均気温は、海老名・辻堂・三浦で極値順位の1位を更新し、横浜・小田原でも2位を更新しました。

また、月間日照時間は県内の全観測点で極値順位の1位を更新しています。

【夏の天候】 2020年6月～2020年8月

<気温>

平均気温は、6月および8月は平年よりかなり高くなりましたが、7月は低くなりました。
横浜の夏の平均気温は25.6℃で平年より高くなりました（平年：24.4℃）。

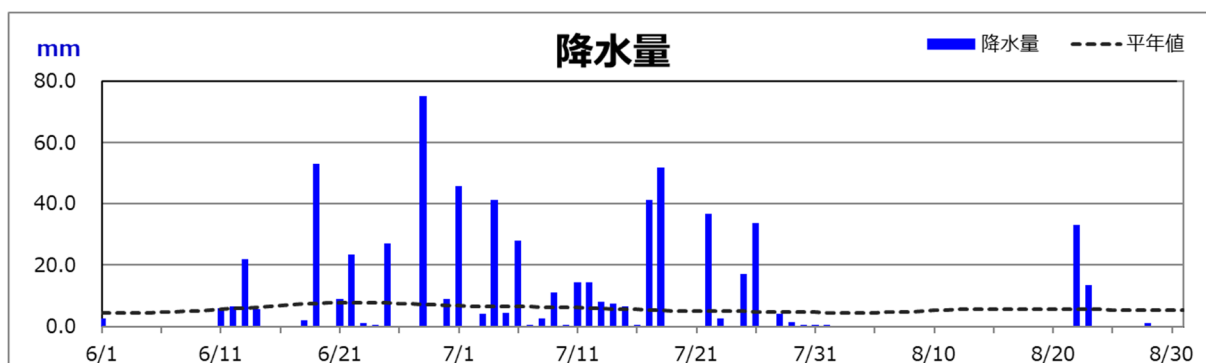
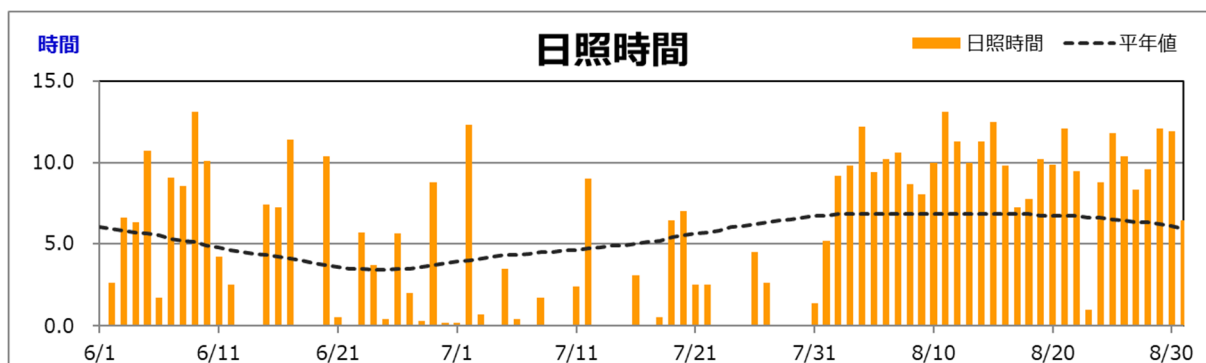
<日照時間>

日照時間は、6月は多く、7月はかなり少なく、8月はかなり多くなりました。
横浜の夏の日照時間は498.5時間で平年並となりました（平年：500.9時間）。

<降水量>

降水量は、6月下旬から7月下旬までは平年より多くなりましたが、その他の期間は平年並か平年より少なくなりました。

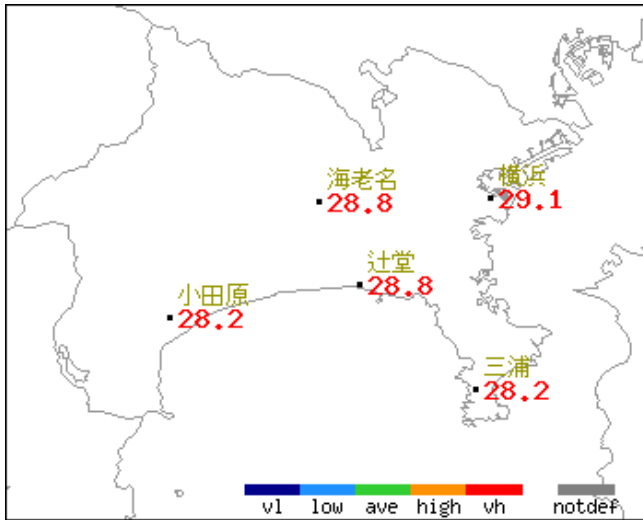
横浜の夏の降水量は669.0mmで平年並となりました（平年：524.3mm）。



【気象分布図】

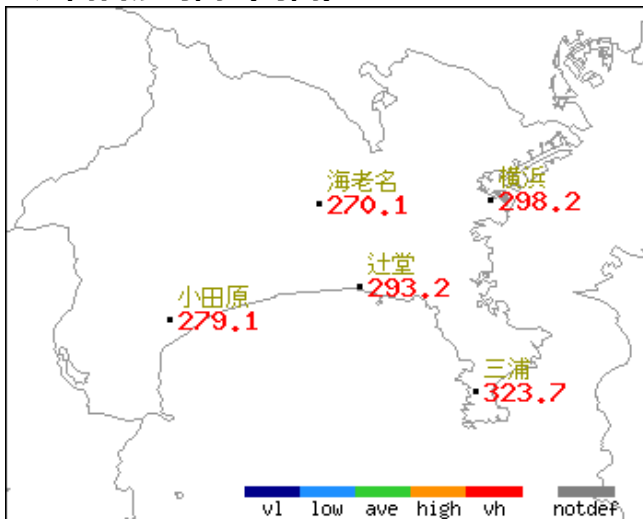
2020年(令和2年) 8月

月平均気温 (°C)



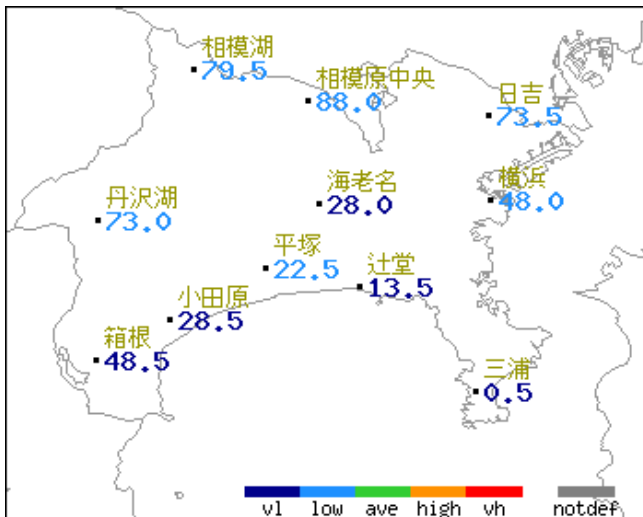
地点名	実況値	平年値	平年差
海老名	28.8	26.5	+2.3
横浜	29.1	26.7	+2.4
辻堂	28.8	26.6	+2.2
小田原	28.2	25.9	+2.3
三浦	28.2	26.3	+1.9

月間日照時間 (時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	270.1	183.2	147
横浜	298.2	206.3	145
辻堂	293.2	208.7	140
小田原	279.1	199.4	140
三浦	323.7	225.3	144

月降水量 (mm)



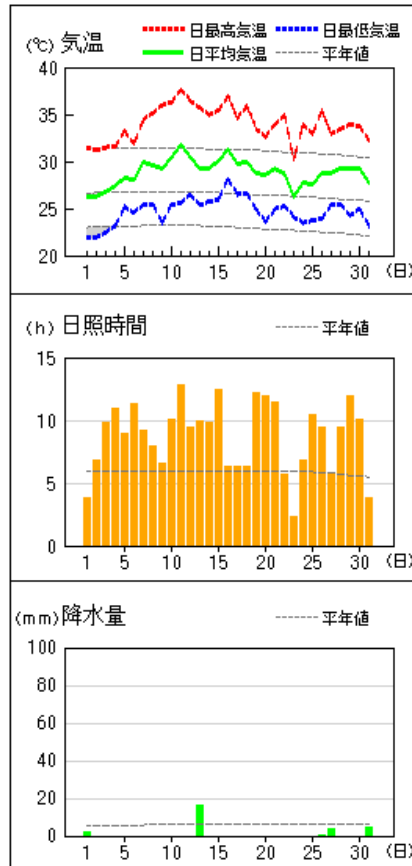
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
相模湖	79.5	271.1	29
相模原中央	88.0	212.7	41
日吉	73.5	176.4	42
丹沢湖	73.0	285.3	26
海老名	28.0	193.2	14
横浜	48.0	165.0	29
平塚	22.5	169.6	13
辻堂	13.5	137.3	10
箱根	48.5	451.4	11
小田原	28.5	204.3	14
三浦	0.5	128.0	0

凡例) : 準正常値] : 資料不足値 × : 資料なし

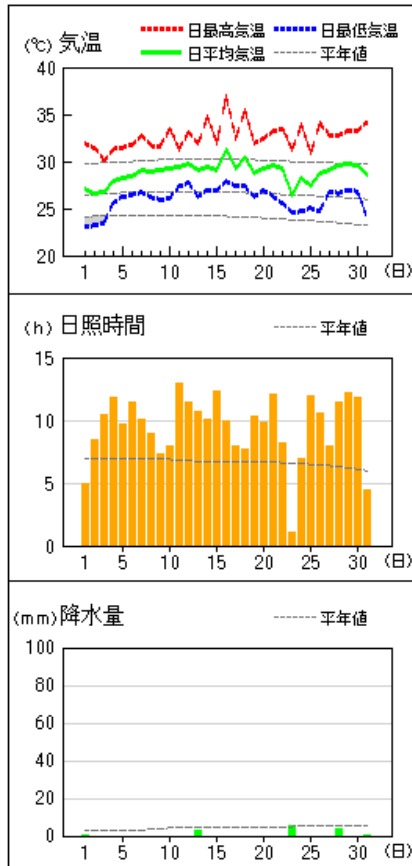
【気象経過図】

2020年(令和2年) 8月

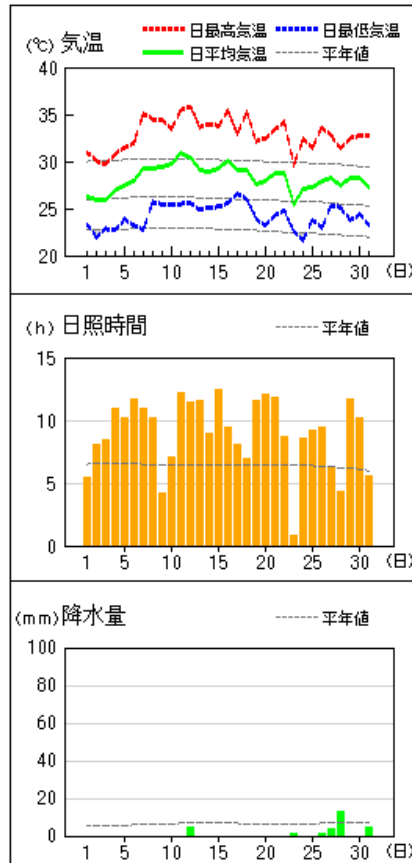
海老名



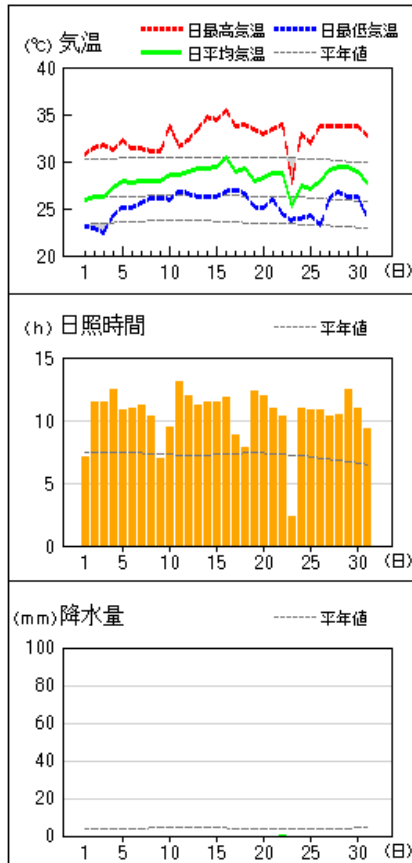
辻堂



小田原



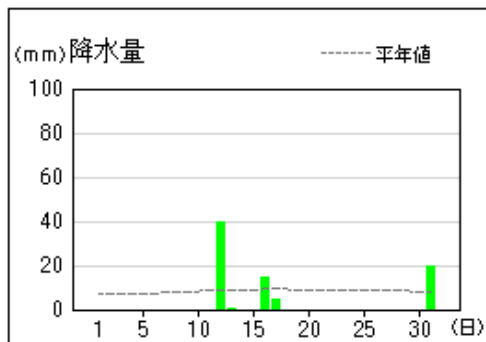
三浦



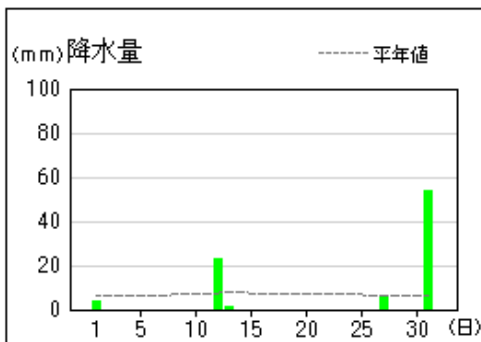
【気象経過図】

2020年(令和2年) 8月

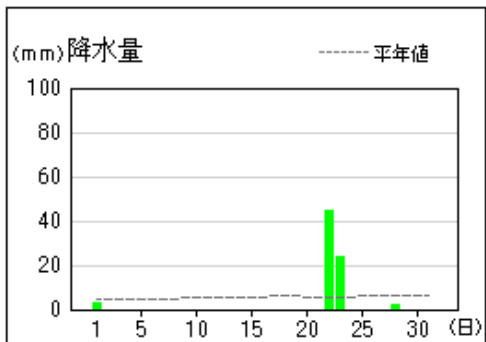
相模湖



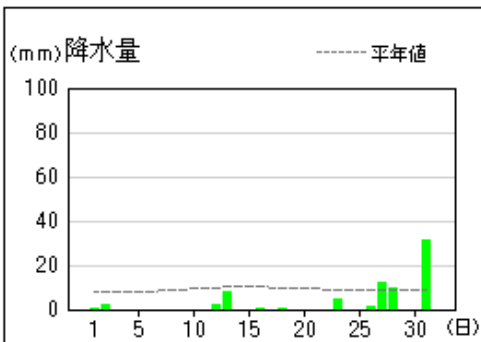
相模原中央



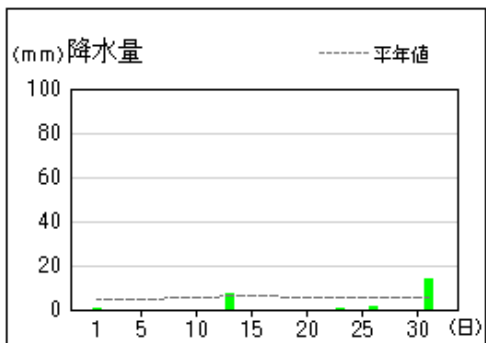
日吉



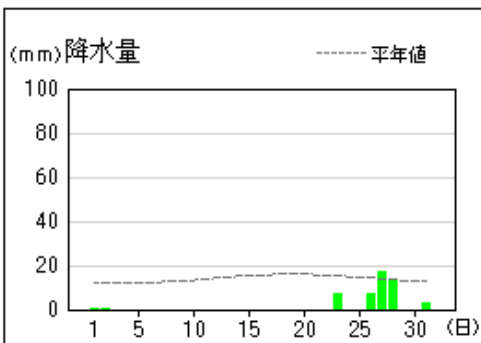
丹沢湖



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		
2020/8/24 06:54	大雨警報	解																																		
	洪水警報	解																																		
	大雨注意報																																			
	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	
2020/8/24 10:14	大雨注意報																																			
2020/8/24 16:41	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2020/8/24 21:28	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	
2020/8/26 10:42	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020/8/27 04:19	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2020/8/27 14:23	大雨注意報	●																																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2020/8/27 15:01	大雨注意報	○																																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	●																																		
2020/8/27 15:13	大雨警報	浸																																		
	洪水警報	●																																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/8/27 16:30	大雨警報	解																																		
	洪水警報	解																																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/8/28 04:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/8/28 10:21	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/8/28 16:24	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	解
2020/8/31 04:35	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020/8/31 10:53	大雨注意報																																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/8/31 12:17	大雨注意報				●				○				●		●																					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報				●			●					●		●																					
2020/8/31 13:07	大雨注意報				○			○					○		○							●														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報				○			○					○		○							●														
2020/8/31 16:34	大雨注意報	●	●		○			○					○		○							○														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●	●		○			○					○		○							○														
2020/8/31 17:12	大雨注意報	○	○	●	○			○					○		○						○															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	●	○			○					○		○						○															
2020/8/31 17:43	大雨注意報	○	○	○	○		●	○					○		○		○	○			○															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	○	○		●	○					○		○		○	○			○															
2020/8/31 18:06	大雨警報			浸											浸		浸	浸			浸															
	洪水警報			●											●		●	●			●															
	大雨注意報	○	○		○		○		○				○		○		○	○			○															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/8/31 18:31	大雨警報	浸		浸											浸		浸	浸			浸															
	洪水警報			○											○		○	○			○															
	大雨注意報		○		○		○		○				○		○		○	○			○															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/8/31 18:38	大雨警報	浸		浸											浸		浸	浸			浸															
	洪水警報			○											○		○	○			○															
	大雨注意報		○		○		○		○				○		○																					

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(<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>)や、横浜地方気象台(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/index.html>)の神奈川県版気象庁HPデータリンク集をご覧ください。

☆神奈川県版気象庁HPデータリンク集からのデータ検索や取得

(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/datakanagawa.html>)

- 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HP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.jma-net.go.jp/yokohama/koumoku/ruinenjuni.htm>)
- 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/>)
- 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・・・さくら、かえで、つばめ、あぶらぜみ等の開花や紅(黄)葉、初見、初鳴などの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)
- 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.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/ntebiki/)

資料についての説明

平年値の統計期間は以下を除き 1981 年～2010 年。

辻堂は 1992 年～2010 年。日照時間の海老名、小田原は 1986～2010 年。日照時間の三浦は 1987～2010 年。

文中、図中の「平年並(ave)」、「高い(多い、high)」、「低い(少ない、low)」、「かなり高い(かなり多い、vh)」、「かなり低い(かなり少ない、vl)」は解説用階級区分値による。

解説用階級区分値：ある気象要素の分布を、値の大(高)、小(低)によって複数の群(階級)に分けたとき、各群の境界値を階級区分値といい、平年よりの違いの程度を平文で表す場合に用いている。

平均気温(°C)：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(°C)。

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(%)。

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「r」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「l」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。

横浜の天気は各日の天気は、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 of 気象概況

令和 2 年 8 月号

編集・発行 横浜地方気象台

発行日 令和 2 年 9 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.jma-net.go.jp/yokohama/>

気象台へのアクセス

