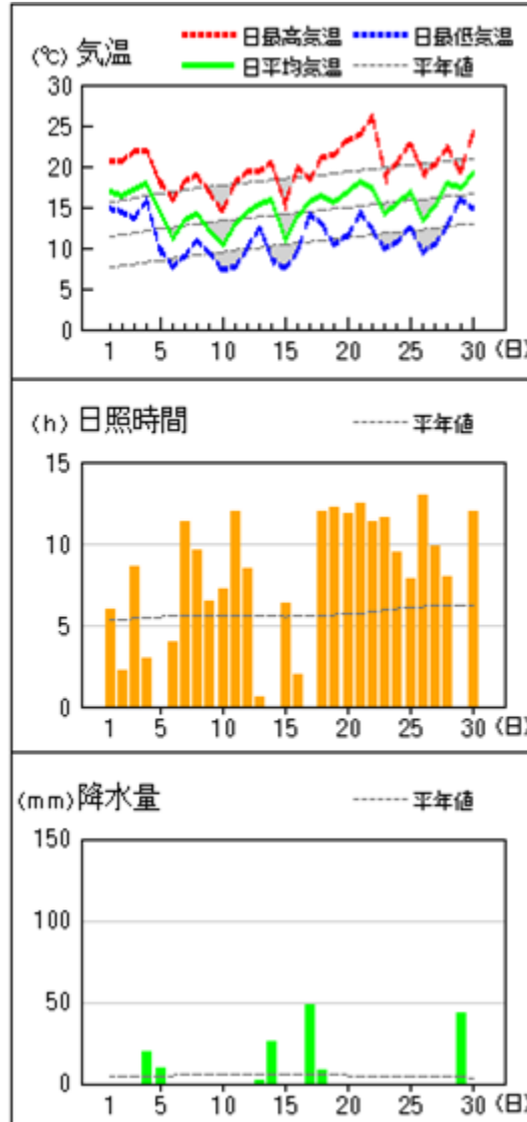


神奈川県 of 気象概況

令和3年(2021年)4月

横浜の気象経過



横浜の統計値

()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	14.4 (12.5) かなり高い	58.2 (57.5) 平年並	28.5 (47.0) 平年並
中旬	14.9 (14.2) 平年並	65.1 (54.7) 多い	84.0 (53.4) 多い
下旬	16.5 (15.9) 平年並	95.2 (63.1) かなり多い	43.0 (43.7) 平年並
月	15.2 (14.2) 高い	218.5 (175.2) 多い	155.5 (144.1) 平年並

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

「神奈川県気象概況」の取り扱いについて

© 横浜地方気象台 2021

- 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】

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線が本州付近を通過した影響で、曇りや雨の日もあり、大雨となった日もありました。また、上空に寒気が流れ込んだことにより、雷雨となった日もありました。

県内の各観測点の月平均気温は 14.3～15.3℃で、平年より高い地点が多くなりましたが、小田原では平年並でした。月間日照時間は 218.5～242.3 時間で、全地点で平年より多く、海老名など3地点では平年よりかなり多くなりました。月降水量は 97.5～313.5mm で、平年並の地点が多くなりましたが、丹沢湖では平年より多くなった一方、小田原と相模原中央では平年より少なくなりました。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日があった一方、前線や気圧の谷および湿った空気などの影響により、曇りや雨となった日もありました。

旬平均気温は 13.8～14.7℃で、平年より高く、横浜など3地点では平年よりかなり高くなりました。旬間日照時間は 55.7～68.8 時間で、全地点で平年並となりました。旬降水量は 11.0～59.0 mm で、平年並か平年より少なくなりました。

- 1日 移動性高気圧に覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で、曇後時々晴。
- 2日 北海道の南の高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響で、曇時々晴一時雨。
- 3日 日本の東の高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響で、晴後時々曇。
- 4日 北日本から九州付近にのびる前線が次第に南下し、晴後曇時々雨。
- 5日 低気圧が三陸沖に進み、日本海に移動する高気圧に次第に覆われましたが、湿った空気の影響で、雨時々曇。
- 6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で、曇時々晴。
- 7日 黄海に中心を持つ高気圧に覆われ、晴。
- 8日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で、晴後時々曇、雷を伴う。
- 9日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われましたが、気圧の谷や寒気の影響により、晴後曇一時雨。
- 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で、晴時々曇。

中旬：期間の中頃は、低気圧や前線の影響により雨が降った日が多くなりました。期間の終わりは高気圧に覆われて概ね晴れました。

旬平均気温は 13.7～14.9℃で、全地点で平年並となりました。旬間日照時間は 65.1～75.6 時間で、全地点で平年より多くなりました。旬降水量は 46.5～131.5 mm で、平年並か平年より多く、丹沢湖と海老名では平年よりかなり多くなりました。

- 11日 高気圧に覆われ、晴。
- 12日 高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響により、晴後時々曇。
- 13日 寒冷前線が日本海を南下し、また、東シナ海から九州にのびる前線上に低気圧が発生し南岸を東北東に進み、雨時々曇。

- 14日 前線を伴った低気圧が伊豆諸島付近を東に進み、午後には上空の寒気や気圧の谷の影響で、雨後時々曇。
- 15日 日本海に中心を持つ高気圧に覆われましたが、湿った空気や上空の気圧の谷の影響で、晴時々曇。
- 16日 高気圧は日本の東へ移動し、南から湿った空気が流れ込んだため、曇一時晴後時々雨。
- 17日 前線を伴った低気圧が西日本から東日本の南岸を進み、雨時々曇。夜は、大雨後曇時々晴。
- 18日 低気圧は北海道付近へ進み、大陸の高気圧が西日本から東日本に張り出し、晴。
- 19日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われ、晴。
- 20日 黄海付近に中心を持つ高気圧に覆われ、晴。

下旬：期間のはじめは高気圧に覆われ概ね晴れましたが、中頃からは低気圧や前線および寒気の影響などにより曇りや雨となった日があり、29日は大雨となりました。

旬平均気温は15.4～16.5℃で、全地点で平年並みとなりました。旬間日照時間は87.8～97.9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20.0～123.0mmで、平年並の地点が多くなりましたが、箱根などでは平年より多くなった一方、小田原では平年より少なくなりました。

- 21日 日本海に中心を持つ高気圧に覆われ、晴。
- 22日 日本海に中心を持つ高気圧に覆われ、晴後一時曇。
- 23日 日本海に中心を持つ高気圧に覆われ、晴。
- 24日 高気圧に覆われましたが、上空の気圧の谷や湿った空気の影響で、晴後時々曇。
- 25日 高気圧に覆われましたが、上空に寒気を伴った気圧の谷が通過した影響で、晴後曇一時雨、雷を伴う。
- 26日 日本海に中心を持つ高気圧に覆われ、晴。
- 27日 日本の東に中心を持つ高気圧に覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で、晴後時々曇。
- 28日 日本の東の高気圧に覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で、曇時々晴。
- 29日 前線を伴った低気圧が西日本から東日本を進み、雨。夜は、大雨後曇時々晴。
- 30日 高気圧に緩やかに覆われましたが、気圧の谷の影響で、晴後一時雨。

【話題】

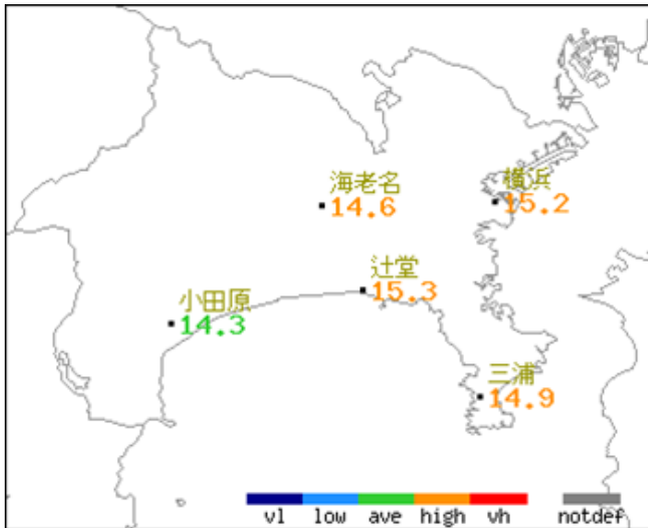
高温傾向一段落

県内の観測点の平均気温は、1月下旬以降、平年より高い状況が続き、かなり高くなった時期もありましたが、上空に寒気が流れ込みやすかった4月中旬ころからは、日最低気温が平年を下回る日が多く、旬ごとの平均気温は平年並となりました。

【気象分布図】

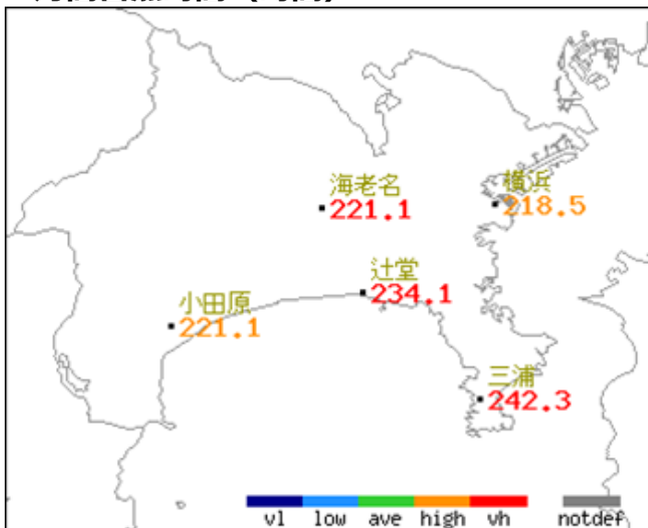
令和3年(2021年) 4月

月平均気温 (°C)



地点名	実況値	平年値	平年差(°C)
海老名	14.6	13.8	+0.8
横浜	15.2	14.2	+1.0
辻堂	15.3	14.3	+1.0
小田原	14.3	13.8	+0.5
三浦	14.9	14.1	+0.8

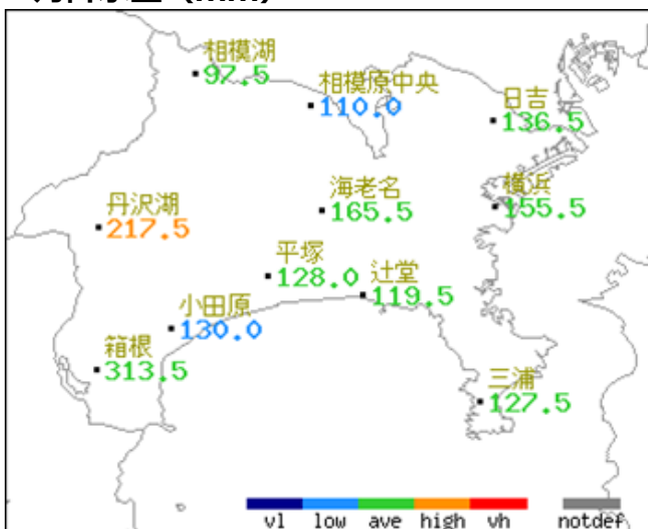
月間日照時間 (時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
海老名	221.1	170.8	129
横浜	218.5	175.2	125
辻堂	234.1	179.2	131
小田原	221.1	175.8	126
三浦	242.3	192.3	126

(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)



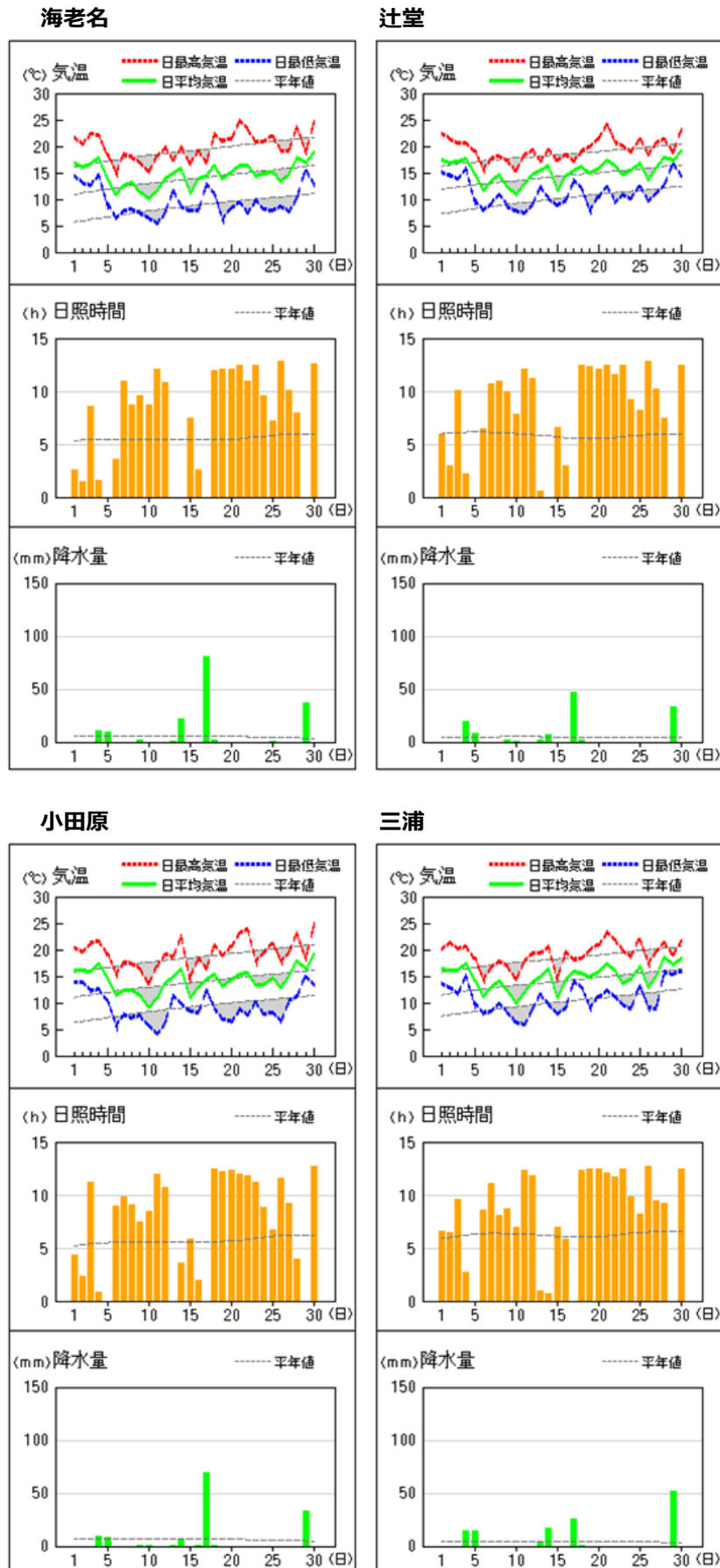
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
相模湖	97.5	119.2	82
相模原中央	110.0	147.0	75
日吉	136.5	129.1	106
丹沢湖	217.5	180.1	121
海老名	165.5	152.3	109
横浜	155.5	144.1	108
平塚	128.0	144.8	88
辻堂	119.5	133.5	90
箱根	313.5	309.2	101
小田原	130.0	190.3	68
三浦	127.5	134.3	95

凡例) : 準正常値] : 資料不足値 × : 資料なし

【気象経過図】

令和3年(2021年) 4月

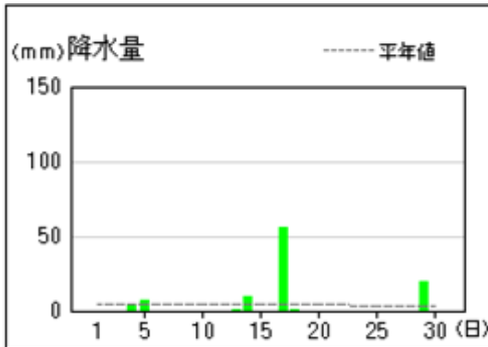
※ 各地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。



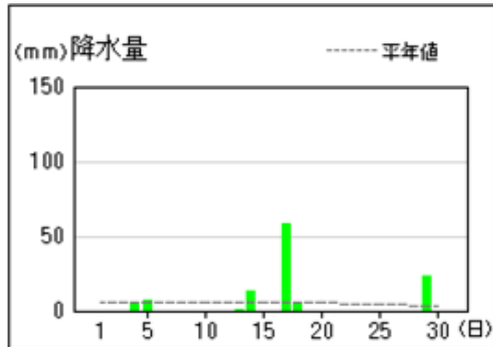
【気象経過図】

令和3年(2021年) 4月

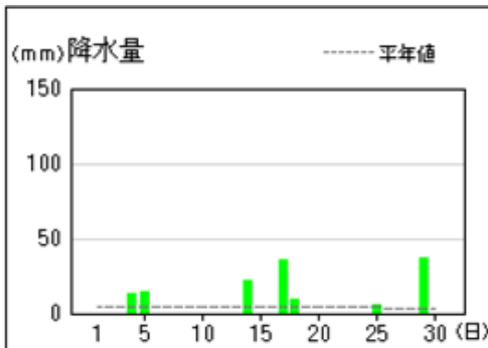
相模湖



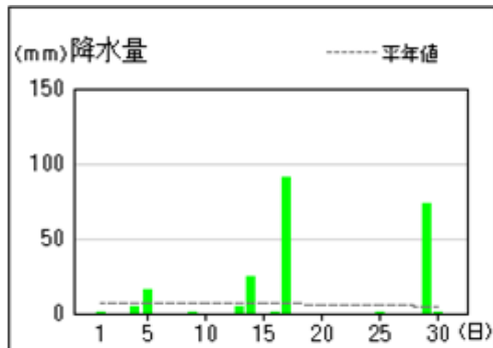
相模原中央



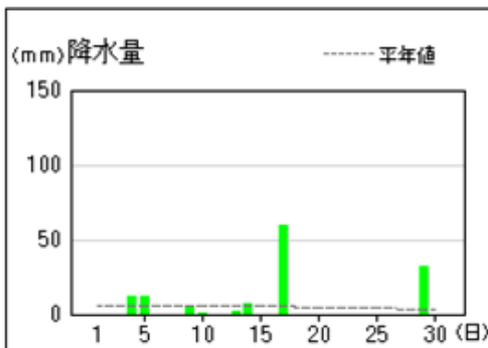
日吉



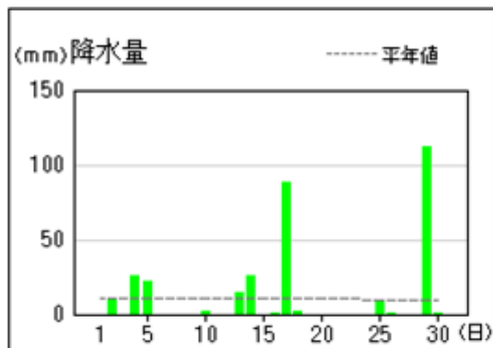
丹沢湖



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		
2021/4/30 05:33	大雨注意報				解						解										解															
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○			○	○	○	○								○	○	○		
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○	○										○	○	○									○	○		
2021/4/30 16:38	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○	○	○			○		○	○			○	○	○	○								○	○	○			
	波浪注意報				○	○	○	○	○	○	○											○	○	○									○	○		
2021/4/30 22:04	強風注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解				解		解	解		解	解	解	解							解	解	解				
	波浪注意報				○	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：<http://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.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。
(http://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.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(℃)：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(以下、アメダス)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)」から得る推計値をアメダスの日照時間データとして提供している。

これに伴いアメダスの日照時間の平年値も同日より推計値相当に補正したものに更新した。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3年(2021年)4月号

編集・発行 横浜地方気象台

発行日 令和3年5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

