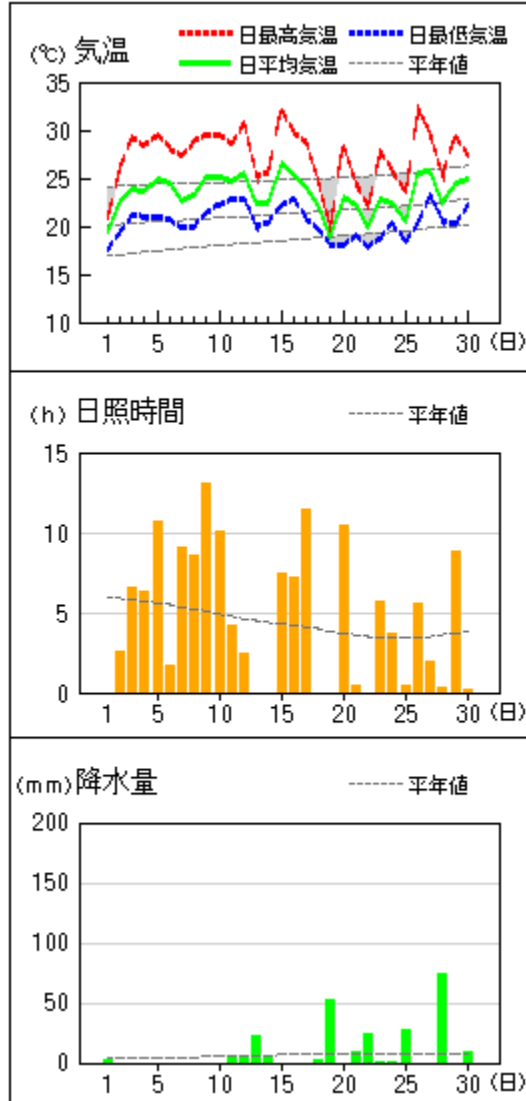


神奈川県 of 気象概況

令和2年(2020年)6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 | 23.5 (20.6) かなり高い | 68.8 (57.1) 多い | 2.5 (40.4) かなり少ない |
| 中旬 | 23.5 (21.3) かなり高い | 43.1 (43.4) 平年並 | 95.0 (69.7) 平年並 |
| 下旬 | 23.1 (22.0) 平年並 | 27.2 (31.5) 平年並 | 145.0 (80.3) 多い |
| 月 | 23.4 (21.3) かなり高い | 139.1 (131.7) 多い | 242.5 (190.4) 多い |

【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 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】

上旬と中旬の後半は高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、中旬以降は梅雨前線が本州付近に停滞することが多く、湿った空気が流れ込みやすかったため、曇りや雨の日が多くなりました。

県内の各観測点の月平均気温は 22.7℃～23.4℃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 133.3 時間～147.8 時間で、平年より多いか平年並となりました。月降水量は 164.5mm～627.5mm で、平年並か平年より多く、丹沢湖と箱根では平年よりかなり多くなりました。

上旬：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曇りや雨の日もありました。

旬平均気温は 22.9～23.5℃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 63.5～74.2 時間で、全地点で平年より多くなりました。旬降水量は 2.5～26.5 mm で、平年より少ないところが多く、横浜と相模湖では平年よりかなり少なくなりました。

- 1 日 前線を伴った低気圧が日本の南を東北東に進んだため、雨時々曇。
- 2 日 高気圧に緩やかに覆われましたが、湿った空気や上空の寒気の影響により、曇時々雨一時晴。
- 3 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、曇時々晴。
- 4 日 東シナ海から日本の南に停滞している前線上を低気圧が東北東に進んだため、曇後時々晴。
- 5 日 高気圧に緩やかに覆われましたが、上空の寒気や気圧の谷の影響により、晴時々曇一時雨。
- 6 日 高気圧が東日本に張り出しましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により、曇一時雨で雷を伴う。
- 7 日 日本海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により、曇後晴。
- 8 日 高気圧に覆われましたが、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、晴。
- 10 日 日本の東に中心を持つ高気圧に覆われましたが、前線が次第に北上したため、晴後曇一時雨。

中旬：梅雨前線が日本の南に停滞したため、雨や曇りの日が多くなりました。一方、期間の中頃からは高気圧に覆われて晴れた日もありました。

旬平均気温は 22.6～23.5℃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 40.3～44.9 時間で、平年並となりましたが、海老名では平年より多くなりました。旬降水量は 72.5～417.0 mm で、横浜では平年並でしたが、その他の地点では平年より多く、箱根と丹沢湖では平年よりかなり多くなりました。

- 11 日 華中から日本海を通り関東の東海上にのびる梅雨前線に向かって、暖かく湿った空気

が流れ込んだため、曇時々晴後雨。

- 12日 東シナ海から本州付近に停滞している梅雨前線が南下したため、曇時々雨。
- 13日 梅雨前線が西日本から関東地方沿岸に停滞したため、雨時々曇。
- 14日 本州付近に停滞している梅雨前線を低気圧が東北東に進んだため、雨時々曇。
- 15日 大陸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、曇時々晴一時雨。
- 16日 東シナ海の高気圧に緩やかに覆われましたが、上空に寒気を伴った気圧の谷が通過した影響で、曇一時雨後晴。
- 17日 本州付近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により、晴時々曇。
- 18日 前線が西日本を北上し、湿った空気が流れ込んだため、曇後時々雨。
- 19日 梅雨前線上の低気圧が伊豆諸島付近を通過したため、大雨。
- 20日 日本海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により、晴後曇。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、全般に梅雨前線や低気圧、気圧の谷の影響を受けやすく、雨や曇りの日が多くなりました。

旬平均気温は22.7～23.4℃で、平年より高いか平年並みとなりました。旬間日照時間は24.9～35.9時間で、平年並となりました。旬降水量は81.5～173.0mmで、平年並か平年より多くなりました。

- 21日 日本海に中心を持つ高気圧に覆われましたが、東寄りの湿った空気が流れ込んだため、曇時々雨。
- 22日 梅雨前線が次第に北上し、前線上の低気圧が伊豆諸島付近を通過したため、雨。
- 23日 日本の南の前線が次第に北上、また、気圧の谷や湿った空気の影響を受け、曇時々雨一時晴。
- 24日 梅雨前線が伊豆諸島付近に停滞したため、雨後曇時々晴。
- 25日 黄海から伊豆諸島付近を通り日本の南にのびる前線が次第に北上し、曇時々雨。
- 26日 日本海の低気圧からのびる前線が関東地方を通過したため、曇後晴。
- 27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、曇。
- 28日 本州の南岸に停滞している梅雨前線を低気圧が東北東に進んだため、大雨後時々曇。
- 29日 梅雨前線は日本の南へ南下し、日本海の高気圧に覆われたため、晴。
- 30日 日本海に中心を持つ低気圧からのびる温暖前線が東日本を北上したため、雨時々曇。

【話題】

6月は平均気温が高かった

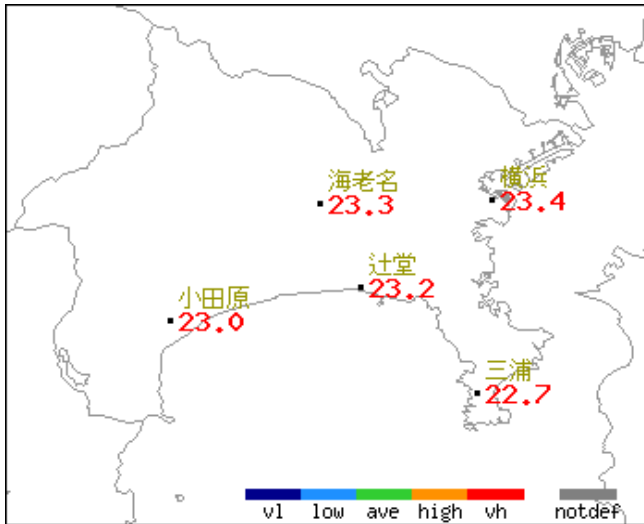
関東甲信地方は6月11日ごろに梅雨入りしました。平年の梅雨入りは6月8日ごろ、昨年は6月7日ごろでした。

また、6月は暖かい空気が入りやすかったため、県内では全般に気温が高く、4地点（横浜・辻堂・小田原・三浦）で6月の月平均気温の高い方からの順位の1位を更新しました。

【気象分布図】

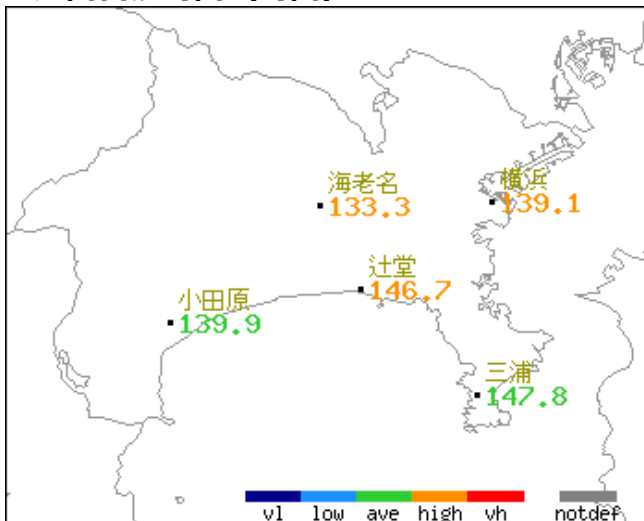
2020年(令和2年) 6月

月平均気温 (°C)



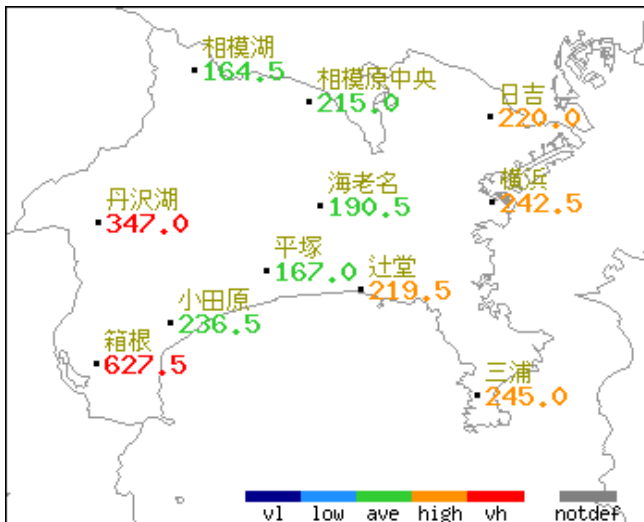
| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年差 |
|-----|------|------|------|
| 海老名 | 23.3 | 21.5 | +1.8 |
| 横浜 | 23.4 | 21.3 | +2.1 |
| 辻堂 | 23.2 | 21.5 | +1.7 |
| 小田原 | 23.0 | 20.9 | +2.1 |
| 三浦 | 22.7 | 20.9 | +1.8 |

月間日照時間 (時間)



| 地点名 | 実況値 | 平年比(%) | 平年比(%) |
|-----|-------|--------|--------|
| 海老名 | 133.3 | 121.9 | 109 |
| 横浜 | 139.1 | 131.7 | 106 |
| 辻堂 | 146.7 | 126.9 | 116 |
| 小田原 | 139.9 | 133.2 | 105 |
| 三浦 | 147.8 | 140.0 | 106 |

月降水量 (mm)



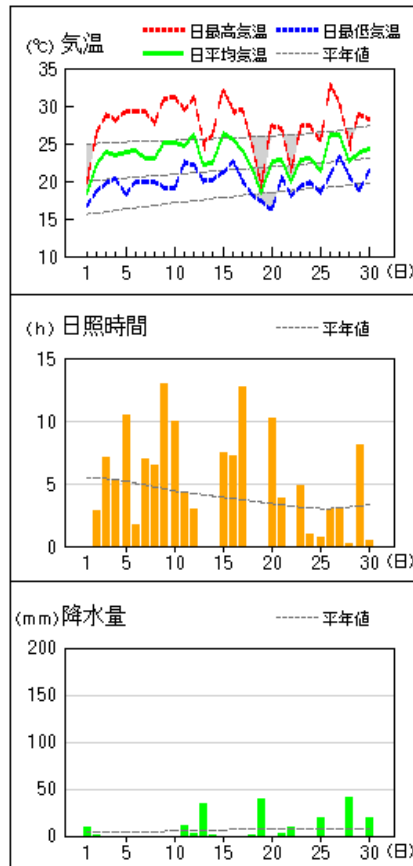
| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年比(%) |
|-------|-------|-------|--------|
| 相模湖 | 164.5 | 167.5 | 98 |
| 相模原中央 | 215.0 | 190.0 | 113 |
| 日吉 | 220.0 | 170.2 | 129 |
| 丹沢湖 | 347.0 | 242.3 | 143 |
| 海老名 | 190.5 | 189.1 | 101 |
| 横浜 | 242.5 | 190.4 | 127 |
| 平塚 | 167.0 | 183.4 | 91 |
| 辻堂 | 219.5 | 165.6 | 133 |
| 箱根 | 627.5 | 431.9 | 145 |
| 小田原 | 236.5 | 244.3 | 97 |
| 三浦 | 245.0 | 183.4 | 134 |

凡例) : 準正常値] : 資料不足値 × : 資料なし

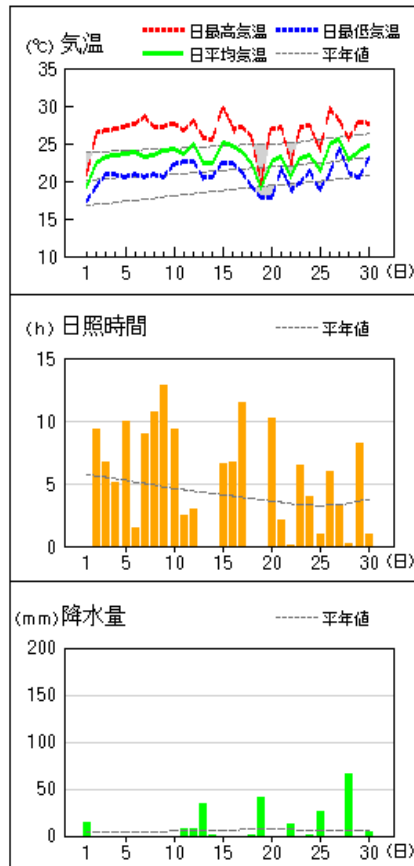
【気象経過図】

2020年(令和2年) 6月

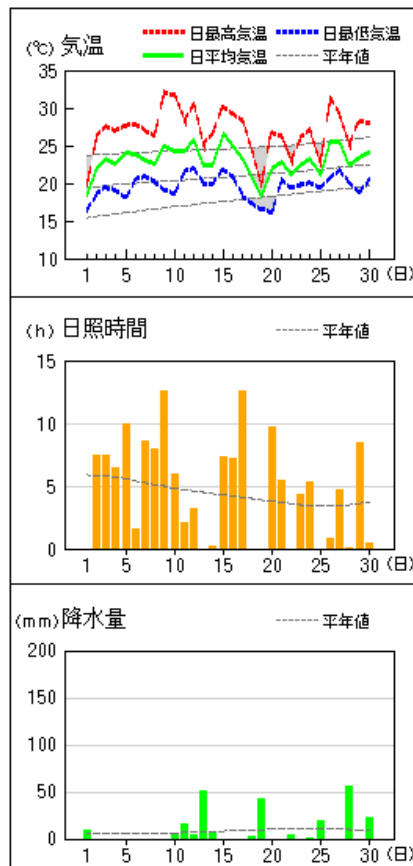
海老名



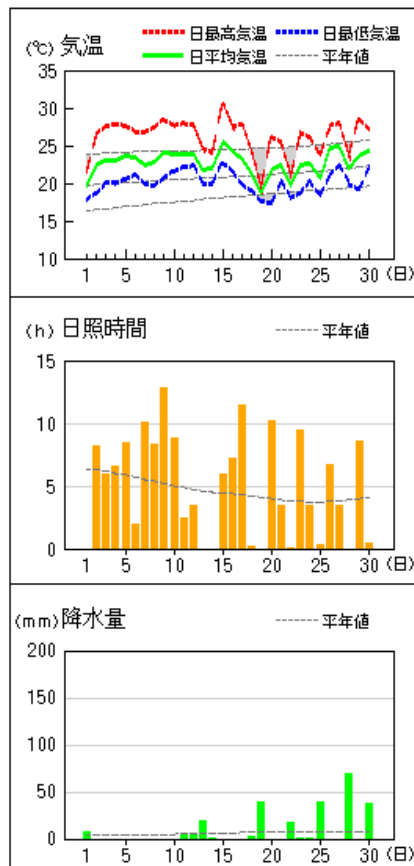
辻堂



小田原



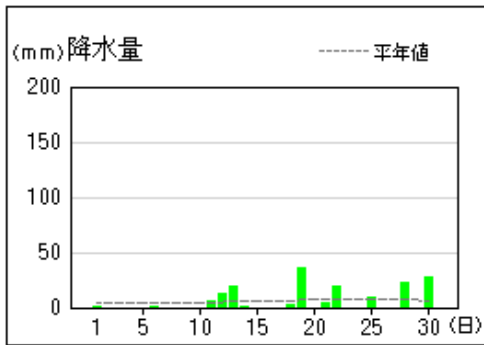
三浦



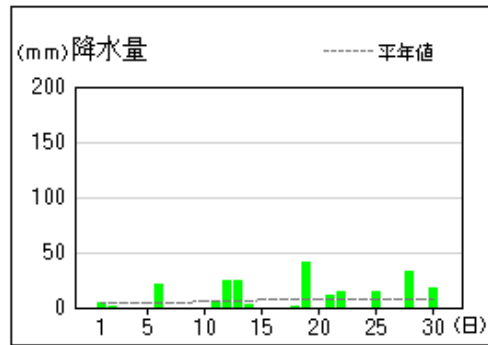
【気象経過図】

2020年(令和2年) 6月

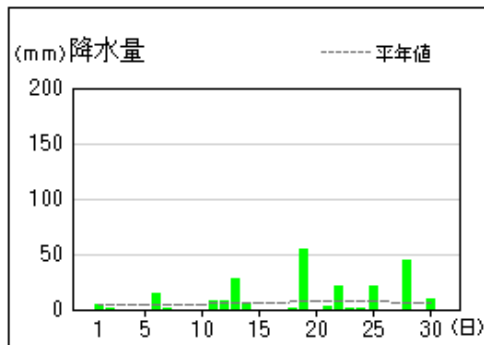
相模湖



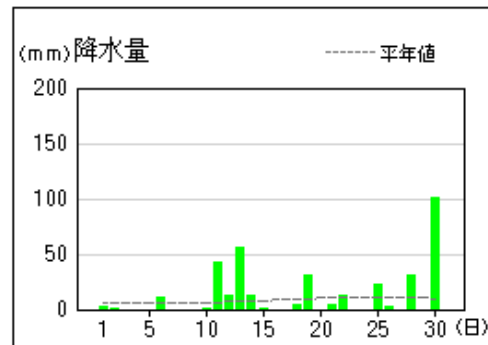
相模原中央



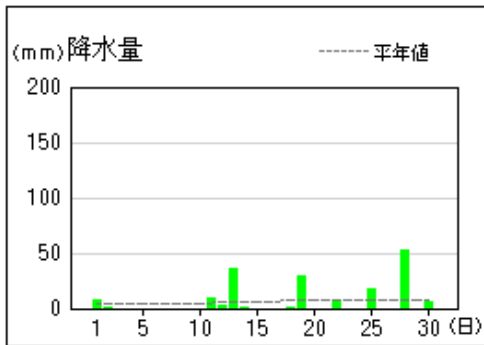
日吉



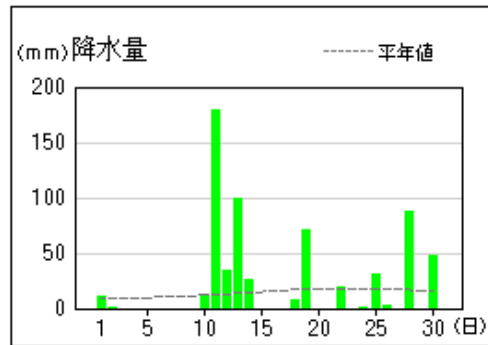
丹沢湖



平塚



箱根



【特別警報・警報・注意報の発表状況】

2020年(令和2年)6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

Table with columns for '発表時刻' (Release Time), '警報・注意報' (Warning/Alert), and 24 municipalities: 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.

| 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 | | | |
|-----------------|--------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|---|---|---|
| 2020/6/28 13:29 | 大雨警報 | | | | 土 | | | | | | 土 | | | | | | | | | | 土 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | ○ | ○ | | | ○ | ▼ | ○ | ○ | 解 | | ▼ | ○ | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | | |
| | 波浪注意報 | | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | 解 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020/6/28 14:45 | 大雨警報 | | | | 土 | | | | | | 土 | | | | | | | | | | | 土 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 2020/6/28 18:05 | 大雨注意報 | ○ | 解 | | ▼ | 解 | ○ | ○ | 解 | | ▼ | ○ | 解 | | | | | | | | ▼ | | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | 解 | 解 | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | 解 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020/6/28 21:30 | 大雨注意報 | 解 | | | 解 | | 解 | 解 | | | 解 | 解 | | | | | | | | | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020/6/29 04:18 | 波浪注意報 | | | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020/6/29 10:18 | 波浪注意報 | | | | 解 | | | | | | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020/6/30 07:14 | 大雨注意報 | | | | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020/6/30 10:56 | 大雨注意報 | ● | ● | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 強風注意報 | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 波浪注意報 | ● | ● | | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| 2020/6/30 16:31 | 大雨警報 | | | | 土 | | | | | | 土 | 土 | | | | | | | | | | 土 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | ○ | ○ | ● | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | | ● | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | | | |
| | 波浪注意報 | ○ | ○ | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | | | | | | | | | | ● | | ● | ● | | | | | | | | ● | ● | | | | |

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 6 月号

編集・発行 横浜地方気象台

発行日 令和 2 年 7 月 × 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

