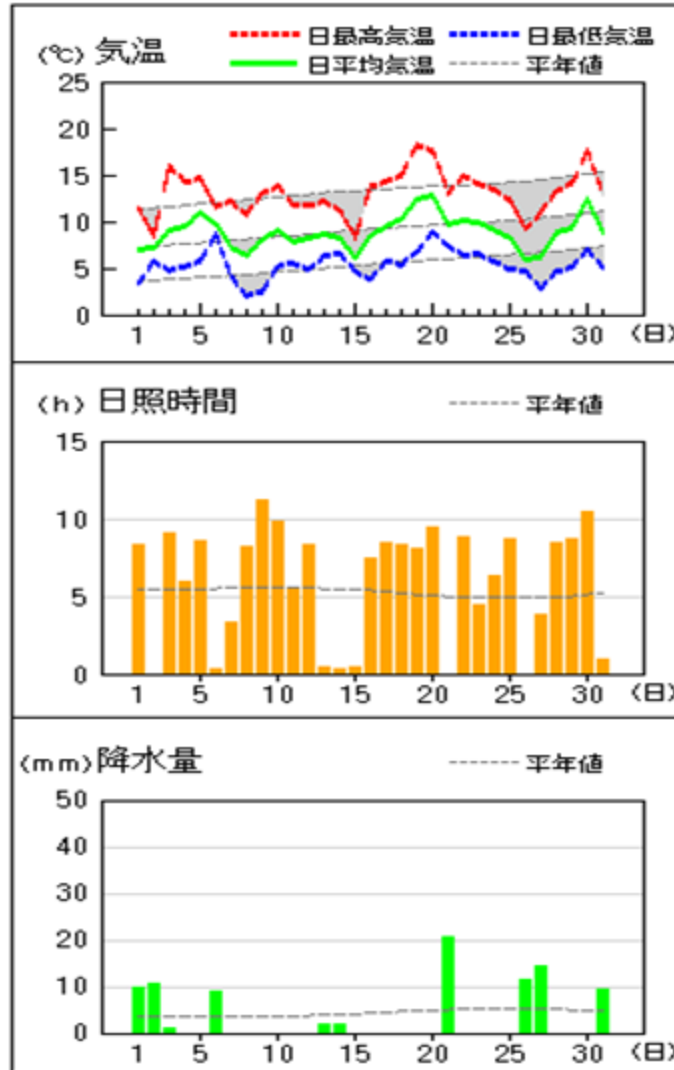


神奈川県 の 気象概況

平成29年3月
(2017年)

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 | 8.4 (7.7) 高い | 64.8 (54.2) 多い | 30.5 (36.7) 平年並 |
| 中旬 | 9.3 (9.3) 平年並 | 56.8 (53.8) 平年並 | 4.0 (41.0) かなり少ない |
| 下旬 | 8.9 (10.1) 低い | 60.4 (52.7) 平年並 | 56.0 (63.0) 平年並 |
| 月 | 8.9 (9.1) 低い | 182.0 (159.5) 多い | 90.5 (140.7) 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 |
| 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 2017

- ① 本資料は、横浜地方気象台ホームページの利用規約
(<http://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 <http://www.jma-net.go.jp/yokohama/>

【気象概況】

低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりましたが、大陸からの高気圧に覆われることが多く、晴れの日が多くなりました。

県内の各観測点の月平均気温は7.7～8.9℃で平年より低く又はかなり低くなりました。

月間日照時間は162.4～185.8時間で平年より多い地点が多く、月降水量は79.5～178.0mmで平年より少ない又はかなり少ない地点が多くなりました。

上旬：冬型の気圧配置や移動性の高気圧に覆われて晴れの日もありましたが、前線を伴った低気圧や上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

旬平均気温は6.9～8.6℃で、平年並の地点が多くなりました。旬間日照時間は53.9～64.8時間で、平年より多い地点が多く、旬降水量は9.5～30.5mmで、平年並の地点が多くなりました。

- 1日 移動性の高気圧に覆われ、薄曇一時晴でした。
- 2日 関東地方の南東海上を前線を伴った低気圧が北東進し、曇後雨でした。
- 3日 冬型の気圧配置となりましたが、上空の寒気の影響で、晴後時々曇一時雨でした。
- 4日 高気圧に緩やかに覆われ、薄曇時々晴でした。
- 5日 高気圧に緩やかに覆われ、晴後薄曇でした。
- 6日 日本の南を前線を伴った低気圧が東北東進し、雨時々曇でした。
- 7日 冬型の気圧配置となりましたが、気圧の谷や上空の寒気の影響で、曇時々晴一時雨でした。
- 8日 冬型の気圧配置となりましたが、気圧の谷や上空の寒気の影響で、晴後一時曇でした。
- 9日 冬型の気圧配置となり、晴でした。
- 10日 冬型の気圧配置となり、晴一時曇でした。

中旬：高気圧に覆われ晴れの日がありましたが、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もありました。

旬平均気温は8.1～9.3℃で、平年並の地点が多くなりました。旬間日照時間は53.7～62.6時間で、平年並の地点が多く、旬降水量は2.0～21.0mmで、平年より少ない又はかなり少なくなりました。

- 11日 日本海西部に中心を持つ高気圧に覆われ、曇後晴でした。
- 12日 移動性の高気圧に覆われ、曇後一時晴でした。
- 13日 気圧の谷や湿った空気の影響で、曇でした。
- 14日 伊豆諸島付近の低気圧が東進し、雨一時曇でした。
- 15日 気圧の谷や上空の寒気の影響で、曇でした。
- 16日 冬型の気圧配置となり、晴後曇でした。
- 17日 高気圧に緩やかに覆われ、晴時々曇でした。
- 18日 西日本に中心を持つ高気圧に覆われ、晴後薄曇でした。
- 19日 高気圧に緩やかに覆われ、晴後一時曇でした。
- 20日 北陸付近に中心を持つ高気圧に覆われ、晴後薄曇でした。

下旬：前線を伴った低気圧の影響で曇りや雨の日がありましたが、冬型の気圧配置や移動性の高気圧に覆われ晴れの日もありました。

旬平均気温は7.8～9.0℃で、平年より低く又はかなり低くなりました。旬間日照時間は54.8～63.4時間で、全ての地点で平年並、旬降水量は56.0～138.0mmで、平年並の地点が多くなりました。

21日 紀伊半島沖の前線を伴った低気圧が東北東進し、雨でした。

22日 冬型の気圧配置となり、晴後時々曇でした。

23日 移動性の高気圧に覆われ、薄曇でした。

24日 高気圧に緩やかに覆われましたが、上空の寒気の影響で、曇時々晴一時雨でした。

25日 移動性の高気圧に覆われ、薄曇一時晴でした。

26日 日本の南の前線を伴った低気圧が東北東進し、雨でした。

27日 関東の東の低気圧が北東進し、雨後晴一時薄曇でした。

28日 高気圧に緩やかに覆われましたが、上空の寒気の影響で、晴時々曇後一時雨でした。

29日 移動性の高気圧に覆われ、薄曇後晴でした。

30日 高気圧に緩やかに覆われ、晴後薄曇でした。

31日 東シナ海の前線上の低気圧が東北東進し、曇後雨でした。

【話題】

横浜のさくらの開花

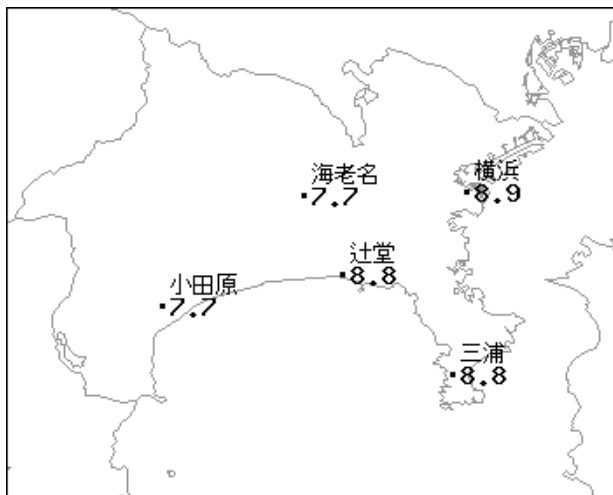
横浜のさくら（ソメイヨシノ）は、3月25日に平年（3月26日）より1日早く、昨年（3月23日）より2日遅く開花しました。

なお、横浜のさくらの開花の最早は3月15日（2002年）、最晩は4月10日（1984年）です。

【気象分布図】

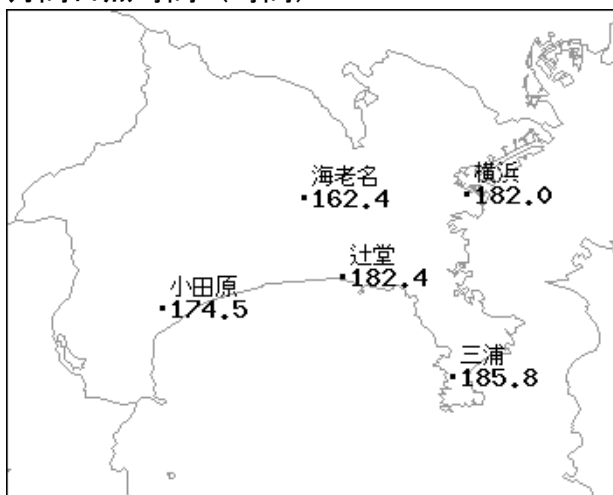
2017年3月

月平均気温 (°C)



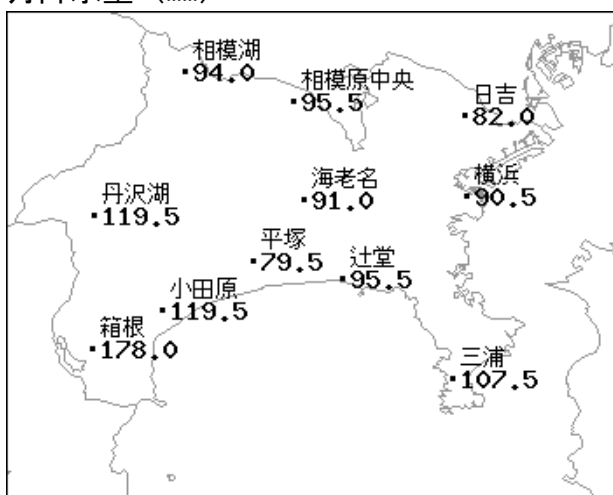
| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年差 |
|-----|-----|-----|------|
| 海老名 | 7.7 | 8.6 | -0.9 |
| 横浜 | 8.9 | 9.1 | -0.2 |
| 辻堂 | 8.8 | 9.6 | -0.8 |
| 小田原 | 7.7 | 8.8 | -1.1 |
| 三浦 | 8.8 | 9.3 | -0.5 |

月間日照時間 (時間)



| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年比(%) |
|-----|-------|-------|--------|
| 海老名 | 162.4 | 154.7 | 105 |
| 横浜 | 182.0 | 159.5 | 114 |
| 辻堂 | 182.4 | 168.8 | 108 |
| 小田原 | 174.5 | 152.5 | 114 |
| 三浦 | 185.8 | 166.3 | 112 |

月降水量 (mm)



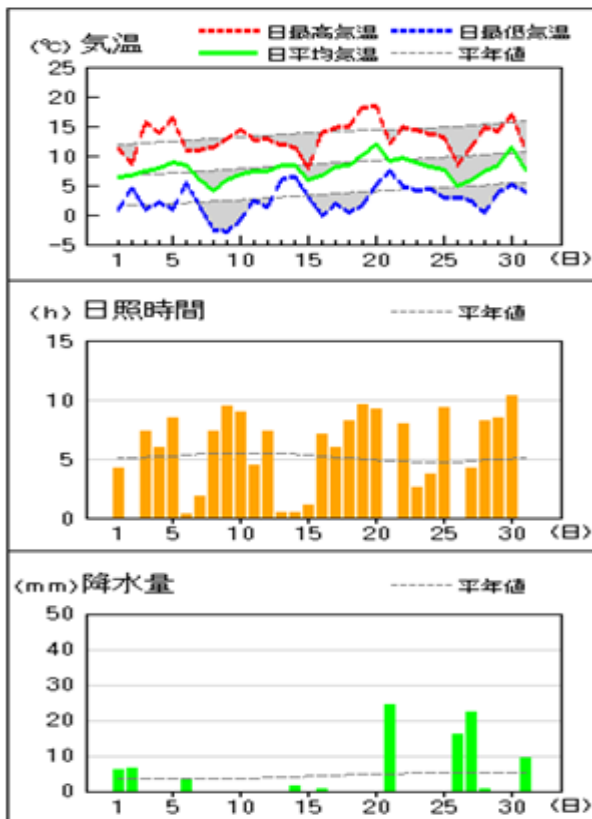
| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年比(%) |
|-------|-------|-------|--------|
| 相模湖 | 94.0 | 112.3 | 84 |
| 相模原中央 | 95.5 | 141.0 | 68 |
| 日吉 | 82.0 | 126.6 | 65 |
| 丹沢湖 | 119.5 | 177.5 | 67 |
| 海老名 | 91.0 | 141.3 | 64 |
| 横浜 | 90.5 | 140.7 | 64 |
| 平塚 | 79.5 | 133.1 | 60 |
| 辻堂 | 95.5 | 139.2 | 69 |
| 箱根 | 178.0 | 287.1 | 62 |
| 小田原 | 119.5 | 187.5 | 64 |
| 三浦 | 107.5 | 129.6 | 83 |

凡例) : 準正常値] : 資料不足値 × : 資料なし

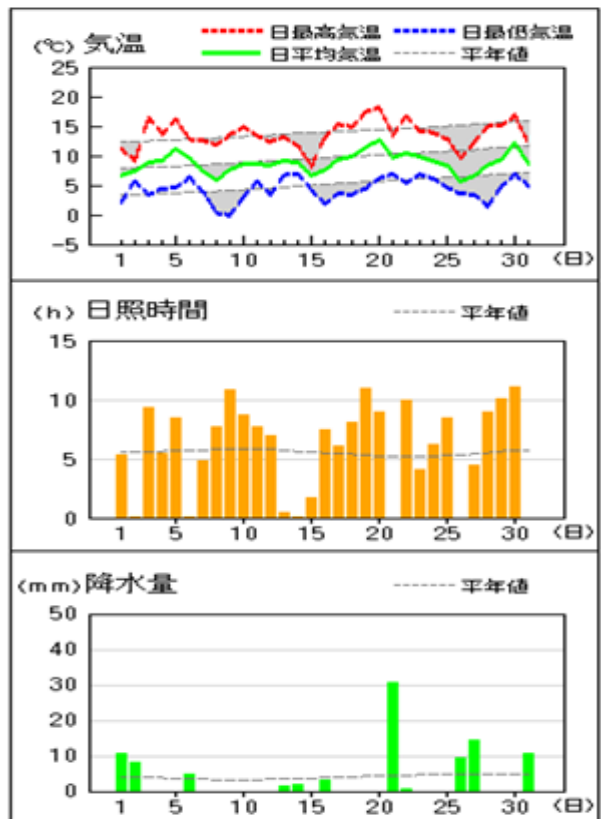
【气象経過図】

2017年3月

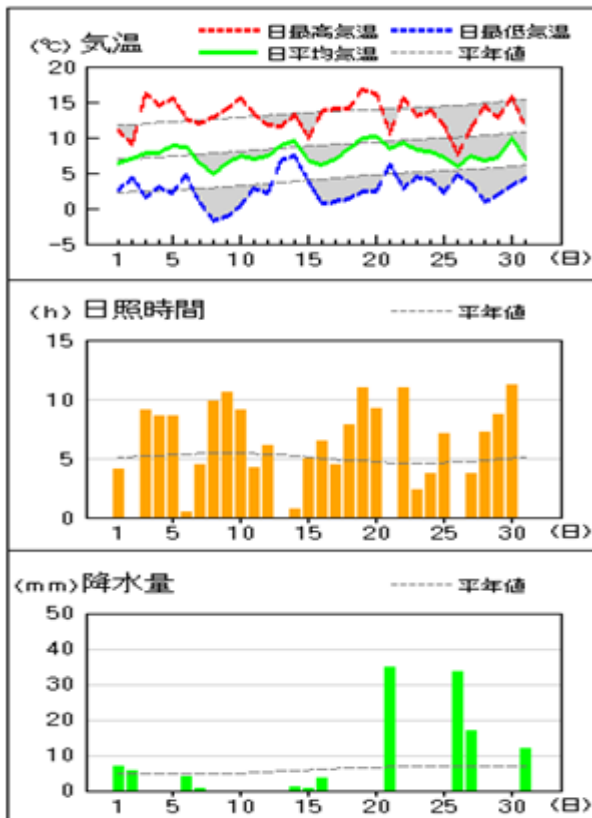
海老名



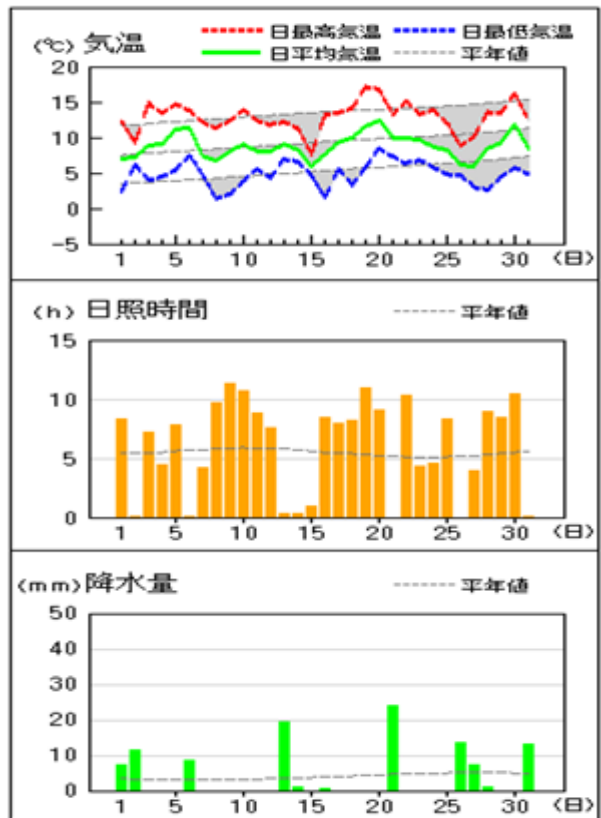
辻堂



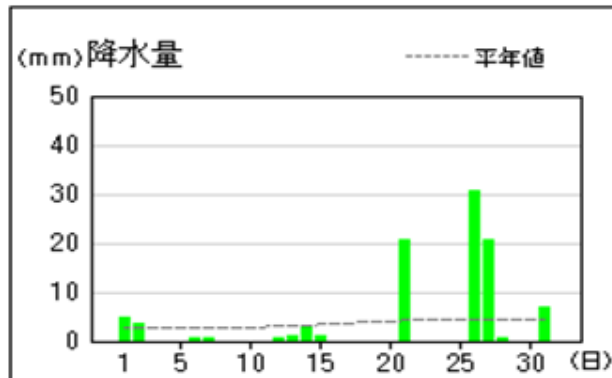
小田原



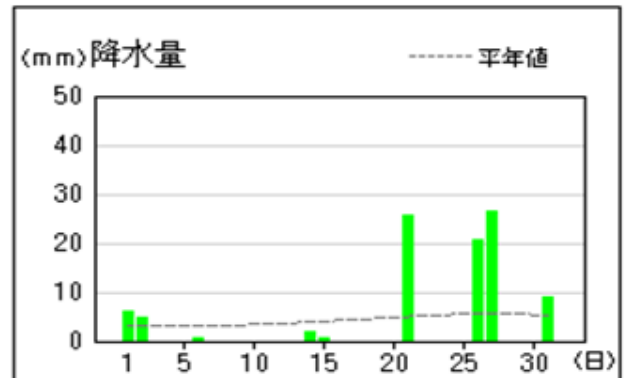
三浦



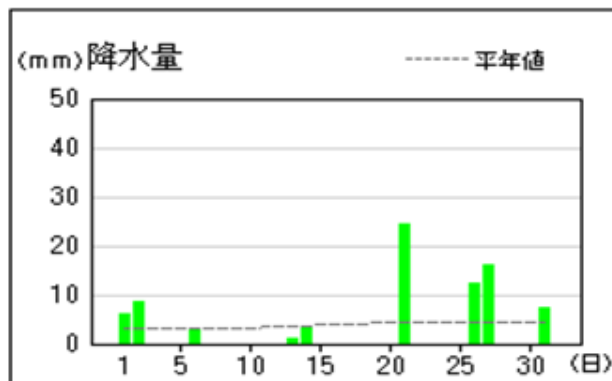
相模湖



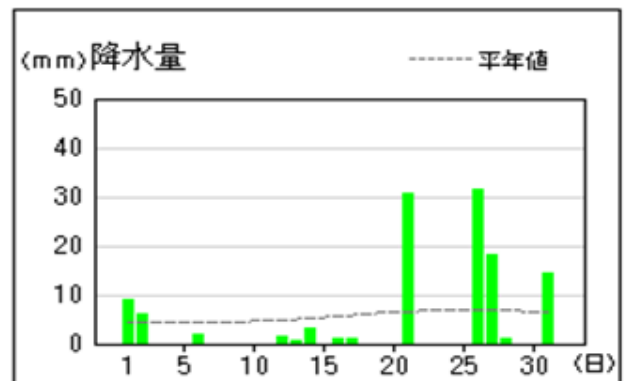
相模原中央



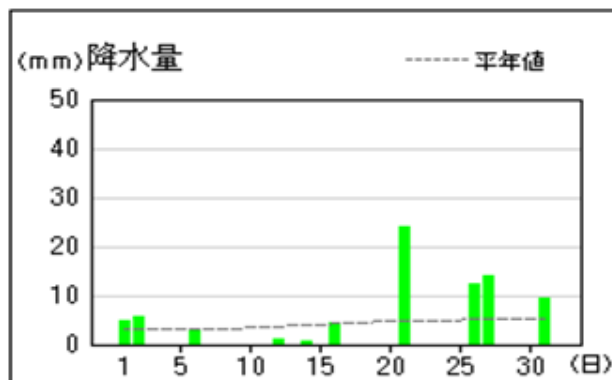
日吉



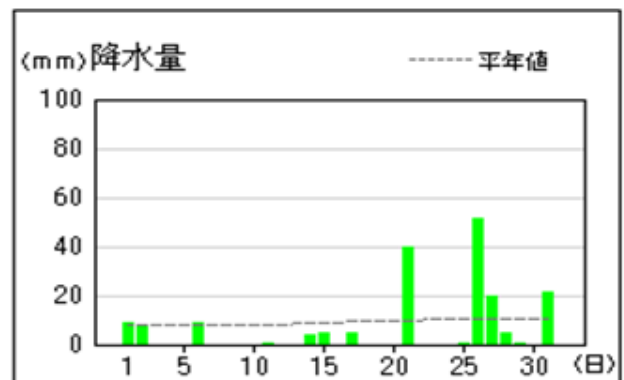
丹沢湖



平塚



箱根



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 (<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>) や、
横浜地方気象台 (<http://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

(<http://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、異常天候早期警戒情報、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。

(<http://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。

(<http://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。

(<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html>)

- 気候リスク管理…2 週目以降の気温の予測資料の検索や、1 か月予報や異常天候早期警戒情報に用いる気温予測データ (ガイダンス) を CSV 形式で取得できます。

(<http://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。

(<http://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。

(<http://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)

資料についての説明

平年値の統計期間は以下を除き 1981 年から 2010 年。

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

文中の「平年並」、「高い（多い）」、「低い（少ない）」、「かなり高い（かなり多い）」、「かなり低い（かなり少ない）」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（℃）： 月平均は日平均気温の月平均値。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）： 月合計は日の日照時間の月合計値。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）： 月合計は日降水量の月合計値。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。

気象概況の各日の天気は、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。

神奈川県気象概況

平成29年3月号

編集・発行 横浜地方気象台
発行日 平成29年4月5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 <http://www.jma-net.go.jp/yokohama/>

