

# 千葉県気象概況

平成 30(2018)年 3 月

## 目 次

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| ・気象観測資料についての説明                     | 1     |
| ・平成 30(2018)年 3 月の気象概況             | 2     |
| ・気象官署及び特別地域気象観測所の旬・月統計値表           | 3     |
| ・平成 30(2018)年 3 月の気象経過図            | 4     |
| ・平成 30(2018)年 3 月の気象分布図            | 5     |
| ・平成 30(2018)年 3 月の特別警報・警報・注意報発表履歴表 | 6～11  |
| ・情報の閲覧・検索のご案内                      | 12～13 |

銚子地方気象台

# 気象観測資料についての説明

## ◎気象官署の旬・月統計値表について

- 気温: 日平均気温を平均して求めています。  
(日平均気温は毎正時の24個の平均)
- 降水量: 日合計値を合計して求めています。  
(日合計値は0時～24時の合計)
- 日照時間: 日合計値を合計して求めています。  
(日合計値は日照時間を含む毎正時の合計)
- 平年: 平年値のことで1981～2010年の30年間の値  
(30個)を平均して求めた値です。
- 階級区分: 1981～2010年の30年間の値を小さい方から順に並べ、10個ずつの3階級に分類し、小さい方から「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」に表す。また「低い(少ない)」「高い(多い)」方から出現率10%の範囲をそれぞれ「かなり低い(少ない)」、「かなり高い(多い)」と表しています。

## ◎地域気象(雨量)観測月報(集計値)について

- 気温
- 平均気温: 日平均気温の月平均値
- 平年差: 平均気温の平年値との差
- 最高気温: 月の気温の最高値  
起日: 最高気温の出現した日
- 最低気温: 月の気温の最低値  
起日: 最低気温の出現した日
- 最高平均: 日最高気温の月平均値
- 最高平年差: 最高気温の平均の平年値との差
- 最低平均: 日最低気温の月平均値
- 最低平年差: 最低気温の平均の平年値との差
- 積算気温: 日平均気温10℃以上の積算値
- 日数: 日平均気温が各値(0℃未満、25℃以上)、  
日最高気温が各値(0℃未満、25、30、35℃以上)、  
日最低気温が各値(0℃未満、25℃以上)  
に達した日数

### 日照時間

- 月計: 日合計日照時間の月合計
- 平年比: 月合計日照時間と平年値との比率
- 日数: 日合計日照時間が0.1時間未満の日数

### 風向・風速

- 平均風速: 日平均風速の月平均値
- 最大風速・風向: 日最大風速の月最大値とその風向  
起日: 上記の出現した日

- 最大瞬間風速・風向: 日最大瞬間風速の月最大値とその風向  
起日: 上記の出現した日
- 最多風向: 月内で最も多かった風向
- 日数: 日最大風速の値が各値(10、15、20、30m/s以上)  
に達した日数
- 風向(英文字の意味)

|   |   |     |     |    |    |     |     |
|---|---|-----|-----|----|----|-----|-----|
| N | 北 | NNE | 北北東 | NE | 北東 | ENE | 東北東 |
| E | 東 | ESE | 東南東 | SE | 南東 | SSE | 南南東 |
| S | 南 | SSW | 南南西 | SW | 南西 | WSW | 西南西 |
| W | 西 | WNW | 西北西 | NW | 北西 | NNW | 北北西 |

### 降水量

- 月計: 日合計降水量の月合計値
- 平年比: 月降水量の平年値との比率
- 最大日降水量: 日降水量の月最大値  
起日: 上記の出現した日
- 最大1時間降水量: 1時間降水量の月最大値  
起日/時分: 上記の出現した日時分
- 最大10分間降水量: 10分間降水量の月最大値  
起日/時分: 上記の出現した日時分
- 日数: 日降水量の合計値が各値(1、10、30、50、70、100mm以上)  
に達した日数

## ◎気象経過図について

- 銚子・千葉・勝浦・館山の気温(平均・最高・最低の本年値と平年値)、降水量、日照時間の1か月の経過をグラフで表します。

## ◎気象分布図について

- 気温: 日平均気温を月平均して求めています。  
(日平均気温は毎正時の24個の平均)
- 降水量: 日合計値を月合計して求めています。  
(日合計値は0時～24時の合計)
- 日照時間: 日合計値を月合計して求めています。  
(日合計値は日照時間を含む毎正時の合計)

## ◎気象観測統計値・集計値に付加される記号等について

- ×: 資料無し(データが全て欠測)
- ]: 資料不足値(データが許容範囲を超えて欠けている)
- ): 準正常値(データが許容範囲で欠けている)
- //: 統計期間が短く「平年値」を求めないため、平年差(比)の計算を行いません。
- ・成田は日照時間の観測を行っていないため、日照時間のデータはありません。

## 資料の利用に関する注意事項

・本資料は、銚子地方気象台ホームページの利用規約に準拠します。  
(「銚子地方気象台ホームページについて」 <https://www.jma-net.go.jp/choshi/menu/coment.shtml>)

問い合わせ先: 銚子地方気象台  
電話: 0479-23-7705

© 銚子地方気象台 2018

## 平成 30(2018)年 3 月の気象概況

### 【今月の話題】

「平成 30 年冬の天候の特徴とその要因について～異常気象分析検討会の分析結果の概要～」

平成 30 年冬は、日本付近に強い寒気が流れ込むことが多かったため、全国的に気温が低くなりました。特に西日本の平均気温平年差は $-1.2^{\circ}\text{C}$ で、平均気温平年差 $-2.1^{\circ}\text{C}$ を記録した 1986 年冬（1985 年 12 月～1986 年 2 月）以降の 32 年間では最も寒い冬となりました。

寒気のピーク時には大雪となった所もあり、日本海側を中心に多くの地点で最深積雪が平年を上回りました。気象庁で積雪を観測している 321 地点中、17 地点で過去の年最深積雪の記録（タイ記録を含む）を更新しました。詳細につきましては、資料全文をご参照ください。

（資料全文）

[平成 30 年冬の天候の特徴とその要因について](#)（PDF）

### 【1か月の天気経過】

冬型の気圧配置となって、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で激しい雨の降った日もありました。

月平均気温は、銚子・千葉・館山・勝浦は平年に比べかなり高くなりました。

月降水量は、千葉は平年に比べかなり多く、銚子・館山・勝浦は平年に比べ多くなりました。

月間日照時間は、銚子・千葉・館山・勝浦は平年に比べかなり多くなりました。

#### 上旬

この期間前半は、高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、後半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなり、激しい雨の降った日もありました。

#### 中旬

この期間前半は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、後半は前線や気圧の谷及び湿った空気の影響で曇りの日が多く、雨の降った日もありました。

#### 下旬

この期間前半は、低気圧や湿った空気の影響で激しい雨の降った日がありましたが、後半は高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりました。

## 気象官署及び特別地域気象観測所の旬・月統計値表

銚子

平成30(2018)年 3月

| 要素 | 気温 (°C) |      |       | 降水量 (mm) |       |        | 日照時間 (h) |       |       |
|----|---------|------|-------|----------|-------|--------|----------|-------|-------|
|    | 本年      | 平年   | 階級区分  | 本年       | 平年    | 階級区分   | 本年       | 平年    | 階級区分  |
| 上旬 | 11.4    | 7.9  | かなり高い | 135.5    | 49.3  | かなり多い  | 47.8     | 51.6  | 平年並   |
| 中旬 | 11.9    | 9.2  | かなり高い | 18.5     | 41.4  | かなり少ない | 68.0     | 55.9  | 多い    |
| 下旬 | 13.5    | 10.2 | かなり高い | 33.5     | 67.4  | 少ない    | 89.1     | 53.7  | かなり多い |
| 月  | 12.3    | 9.1  | かなり高い | 187.5    | 158.0 | 多い     | 204.9    | 161.2 | かなり多い |

千葉

| 要素 | 気温 (°C) |      |       | 降水量 (mm) |       |       | 日照時間 (h) |       |       |
|----|---------|------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|
|    | 本年      | 平年   | 階級区分  | 本年       | 平年    | 階級区分  | 本年       | 平年    | 階級区分  |
| 上旬 | 10.7    | 7.5  | かなり高い | 128.5    | 30.6  | かなり多い | 51.4     | 53.3  | 平年並   |
| 中旬 | 11.6    | 9.1  | 高い    | 18.5     | 30.9  | 少ない   | 66.2     | 55.2  | 多い    |
| 下旬 | 13.1    | 10.0 | かなり高い | 41.5     | 48.5  | 平年並   | 81.2     | 52.4  | かなり多い |
| 月  | 11.9    | 8.9  | かなり高い | 188.5    | 110.0 | かなり多い | 198.8    | 160.3 | かなり多い |

館山

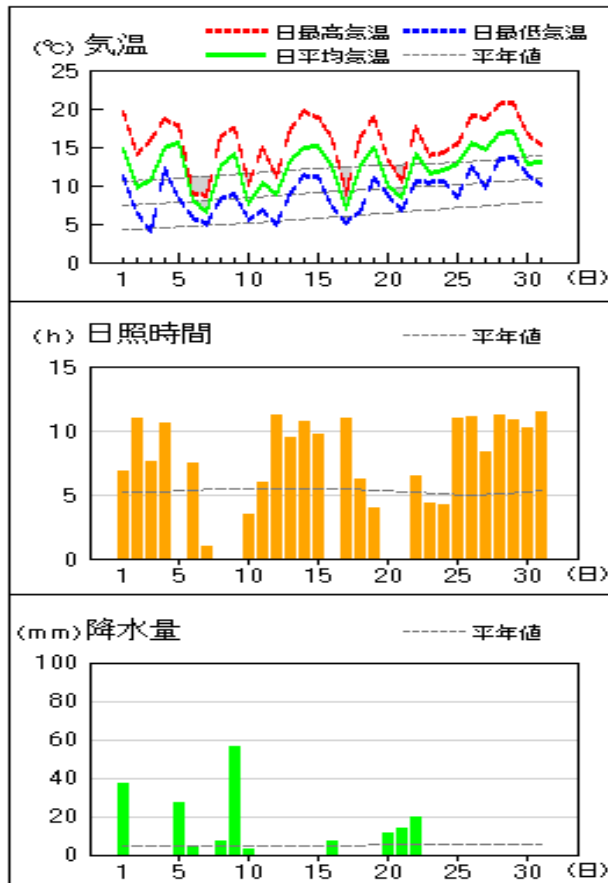
| 要素 | 気温 (°C) |      |       | 降水量 (mm) |       |       | 日照時間 (h) |       |       |
|----|---------|------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|
|    | 本年      | 平年   | 階級区分  | 本年       | 平年    | 階級区分  | 本年       | 平年    | 階級区分  |
| 上旬 | 11.3    | 8.3  | かなり高い | 142.5    | 43.1  | かなり多い | 43.8     | 52.3  | 少ない   |
| 中旬 | 12.5    | 9.6  | かなり高い | 18.0     | 43.5  | 少ない   | 67.3     | 51.0  | 多い    |
| 下旬 | 13.3    | 10.6 | かなり高い | 43.5     | 79.6  | 少ない   | 88.6     | 50.6  | かなり多い |
| 月  | 12.4    | 9.5  | かなり高い | 204.0    | 166.2 | 多い    | 199.7    | 153.8 | かなり多い |

勝浦

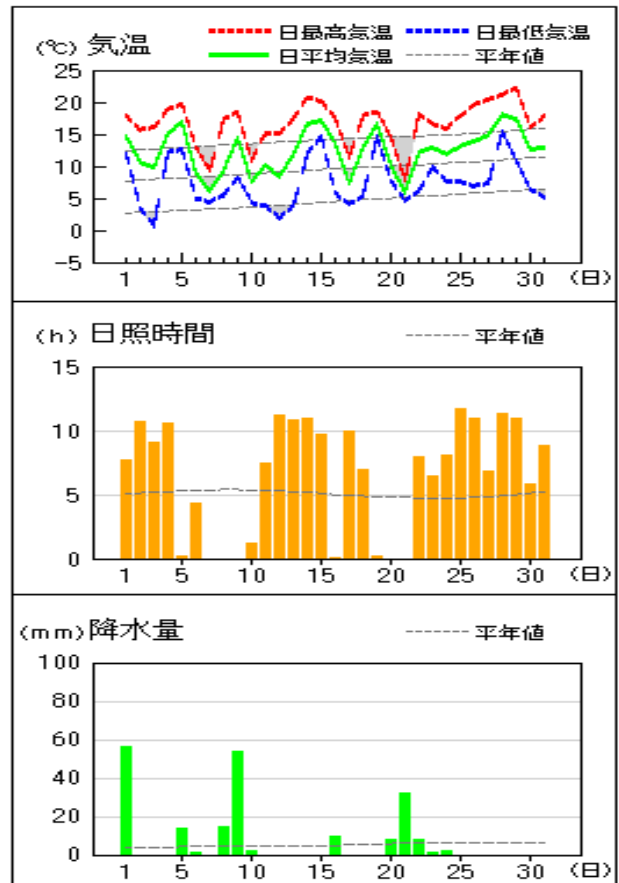
| 要素 | 気温 (°C) |      |       | 降水量 (mm) |       |       | 日照時間 (h) |       |       |
|----|---------|------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|
|    | 本年      | 平年   | 階級区分  | 本年       | 平年    | 階級区分  | 本年       | 平年    | 階級区分  |
| 上旬 | 11.4    | 8.2  | かなり高い | 131.5    | 50.9  | かなり多い | 47.8     | 51.7  | 少ない   |
| 中旬 | 12.0    | 9.6  | かなり高い | 26.5     | 50.4  | 少ない   | 64.3     | 51.0  | 多い    |
| 下旬 | 13.6    | 10.6 | かなり高い | 103.5    | 84.3  | 多い    | 91.2     | 50.5  | かなり多い |
| 月  | 12.4    | 9.5  | かなり高い | 261.5    | 185.6 | 多い    | 203.3    | 153.1 | かなり多い |

# 平成 30 (2018) 年 3 月の気象経過図 : 2018 年 3 月 1 日~31 日

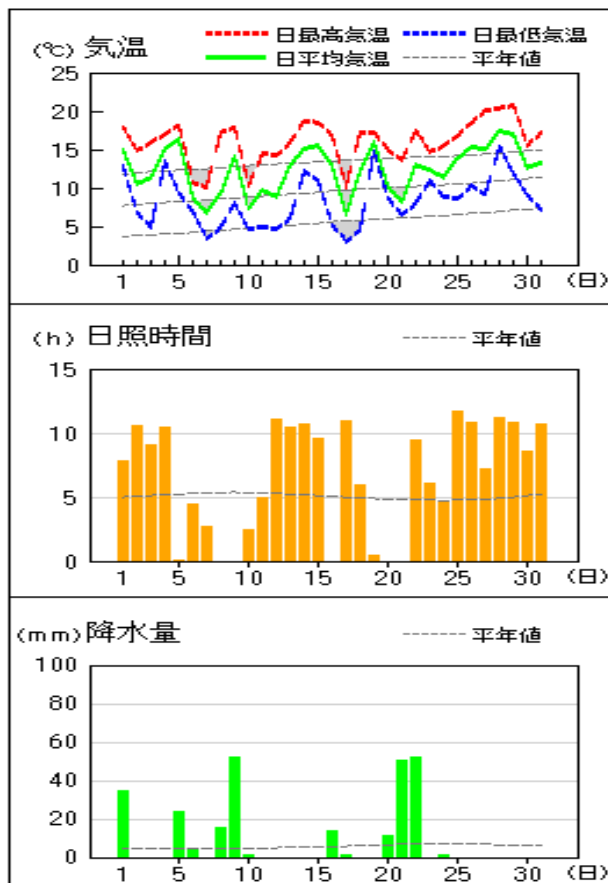
## 銚子



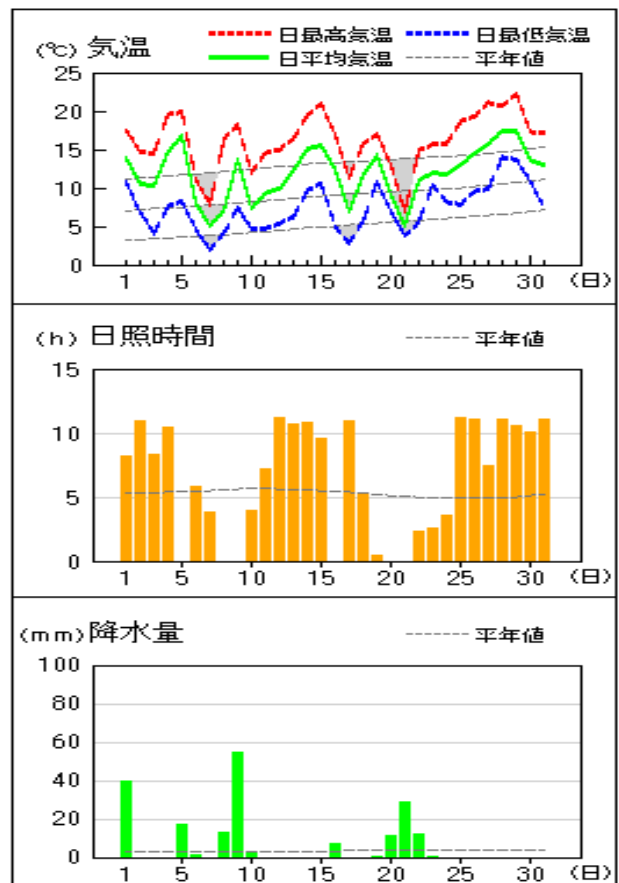
## 館山



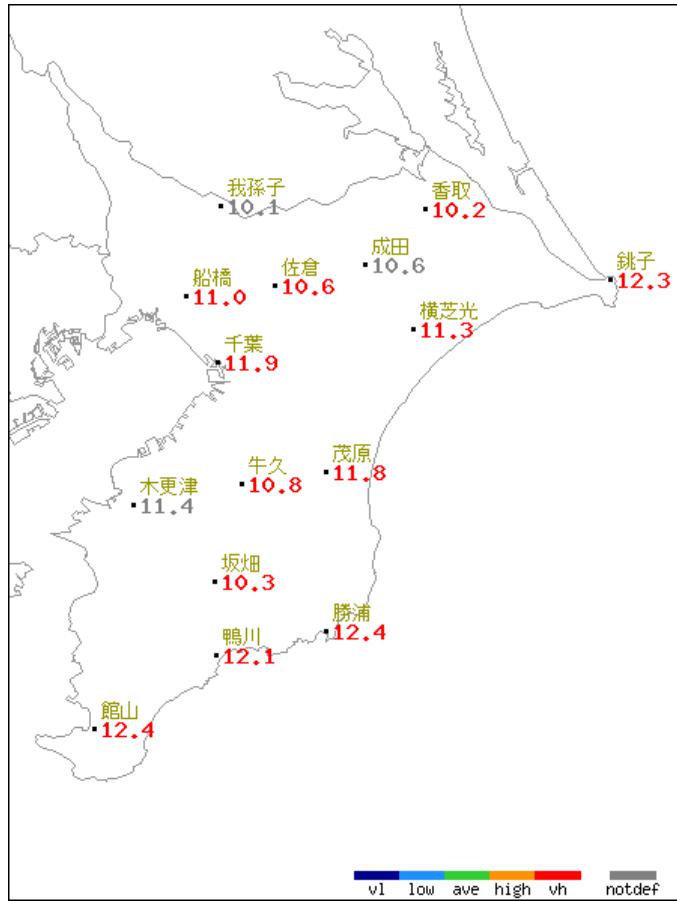
## 勝浦



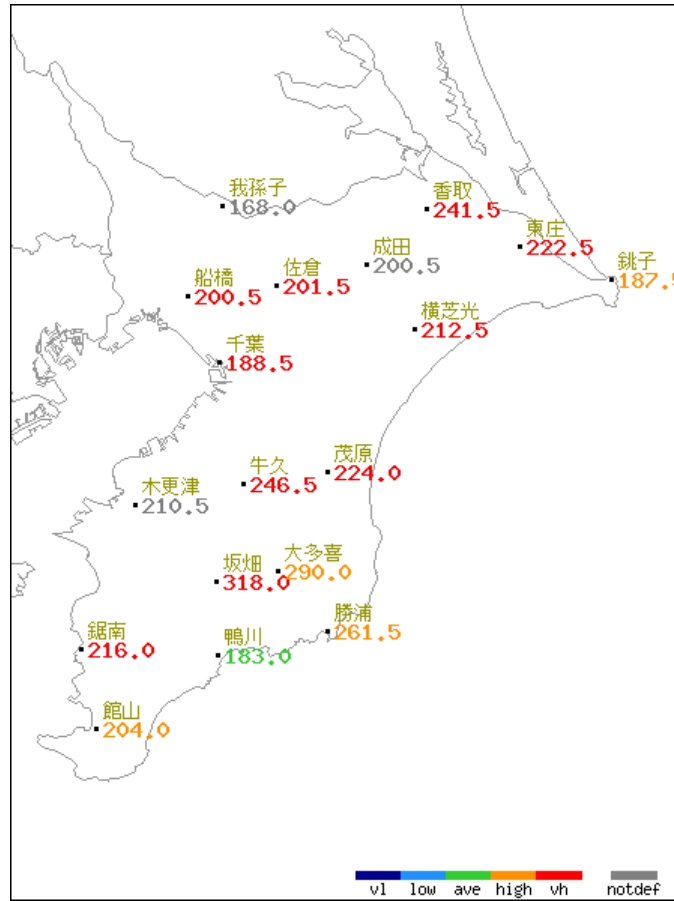
## 千葉



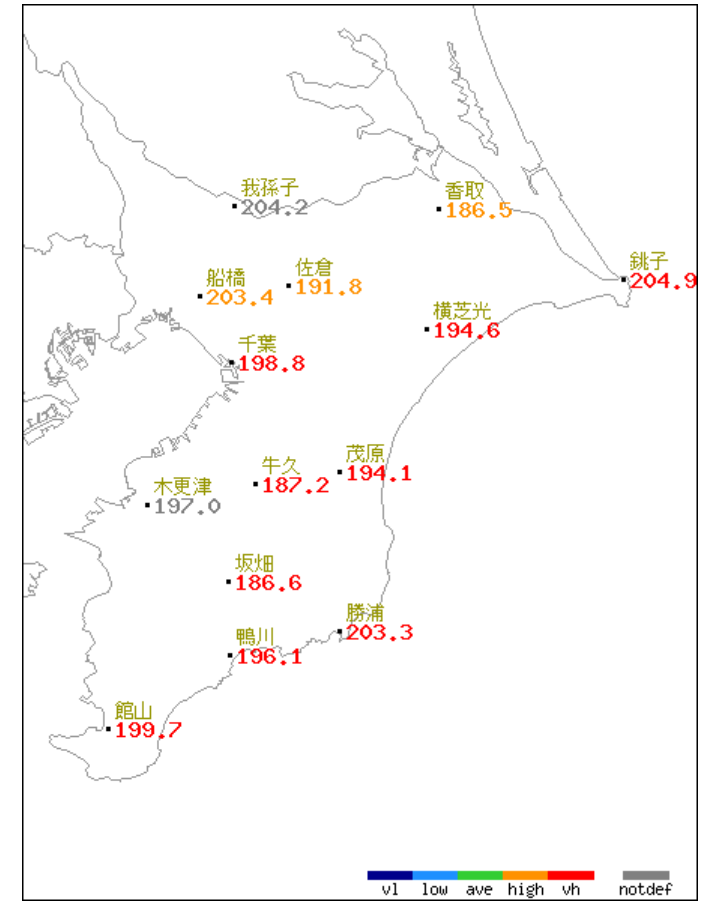
## 平成 30 (2018) 年 3 月の気象分布図



平均気温 (°C)



降水量 (mm)



日照時間 (h)

















## 情報の閲覧・検索のご案内

「千葉県の気象概況」に掲載されていないデータや最新のデータについては、以下の各ページでご覧いただけます。

- ・気象庁HP (<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>)
- ・銚子地方気象台HP (<https://www.jma-net.go.jp/choshi/index.shtml>)

【気象庁HPや銚子地方気象台HPでの観測データや予報などの検索や取得】

### ○観測データ

#### 過去の気象データ検索

昨日までの気象観測データ、平年値、観測史上1～10位の値等を検索できます。

気象庁HP (<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>)

#### 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抽出して、数日間の平均・合計値などを集計し、平年値や最近の数年間平均値と比較できます。データはCSVファイルとしてダウンロードできます。

気象庁HP (<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>)

#### 千葉県の極値・順位値更新表

銚子、千葉、館山、勝浦の月平均気温、月降水量、月間日照時間の極値・順位値（3位まで）を閲覧できます。

銚子地方気象台HP (<https://www.jma-net.go.jp/choshi/kyokuchi/index.shtml>)

#### 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・平年比で検索できます。

気象庁HP

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

#### 生物季節観測の情報

さくらの開花、かえでの紅葉、つばめの初見、あぶらぜみの初鳴等の生物季節観測の情報が閲覧できます。

気象庁HP (<https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html>)

銚子地方気象台HP (<https://www.jma-net.go.jp/choshi/menu/seibutsu.shtml>)

### ○予測資料

- ・異常天候早期警戒情報

気象庁HP (<https://www.jma.go.jp/jp/soukei/>)

- ・ 季節予報

気象庁HP (<https://www.jma.go.jp/jp/longfcst/>)

- ・ 2週目以降の気温の予測資料の検索

異常天候早期警戒情報、1か月予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。

気象庁HP (<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/probability/index.html>)

○その他

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。

気象庁HP (<https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html>)

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に関する資料を閲覧できます。

気象庁HP ([https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai\\_link.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html))

- ・ 千葉県内の気象観測施設配置図

銚子地方気象台HP (<https://www.jma-net.go.jp/choshi/menu/amedas.shtml>)