

# 千葉県の気象概況

2024年(令和6年)6月

## 目次

・気象観測資料についての説明	1
・2024年(令和6年)6月の気象概況	2～3
・気象官署及び特別地域気象観測所の旬・月統計値表	4
・2024年(令和6年)6月の気象経過図	5
・2024年(令和6年)6月の気象分布図	6
・2024年(令和6年)6月の特別警報・警報・注意報発表履歴表	7～14
・情報の閲覧・検索のご案内	15～16

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。  
(日合計値は可照時間を含む毎正時の合計)
- 平 年:平年値のことで1991～2020年の30年間の値  
(30個)を平均して求めた値です。
- 階級区分:1991～2020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)」に表しています。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。

### ◎気象経過図について

- 銚子・千葉・館山・勝浦の気温(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。  
(日合計値は可照時間を含む毎正時の合計)
- 2021年3月1日に銚子、千葉、館山、勝浦以外のアメ  
ダス観測地点では(以下、アメダス)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ま  
す。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ました。

### ◎各資料に付加される記号等について

- ×:欠測(休止や測器の故障等により観測値、統計値が得られな  
い場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定でき  
る場合)
- ]:資料不足値(資料が許容範囲を超えて欠けた状態で観測及び  
統計した値)
- ):準正常値(観測結果にやや疑問がある値及び資料が許容範囲  
内で欠けた状態で統計した値)

### ◎アメダス成田の日照時間について

- 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.data.jma.go.jp/choshi/shosai/etc/coment.html>)

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 2024

## 2024年（令和6年）6月の気象概況

### 【1か月の天気経過】

この月は、月の前半は梅雨前線が南西諸島付近や日本の南で停滞したため、晴れた日が多くなりました。下旬になって梅雨前線が北上し本州付近に停滞することが多くなり、特に18日と28日から29日は、大雨になりました。気温は、中旬以降暖かい空気に覆われやすかったことから月平均気温は平年に比べ高くもしくはかなり高く、月降水量は平年に比べかなり多くなりました。

月平均気温は、銚子・千葉・館山・勝浦ともに平年に比べかなり高くなりました。

月降水量は、銚子・千葉・館山・勝浦ともに平年に比べかなり多くなりました。

月間日照時間は、銚子・館山・勝浦で平年に比べかなり多く、千葉では平年に比べ多くなりました。

### 上旬

この旬は、中頃は高気圧に覆われて晴れた日が多く、はじめと終わりは低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に、2日と3日は気圧の谷や上空の寒気の影響で大雨となった所がありました。

### 中旬

この旬は、前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。15日夜から16日朝にかけてと18日は、前線や低気圧などの影響を受け雨が降りました。特に、18日は低気圧が東日本の太平洋側を通過したため、北東部と南部で日降水量が100mmを超える大雨となりました。

### 下旬

この旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や低気圧、気圧の谷や湿った空気の影響を受け雨の降った日もありました。特に28日から29日は、本州上を前線を伴った低気圧が通過したため、南部の期間降水量は（降り始め28日03時～降り終わり29日12時）解析雨量で200mmを超える大雨となりました。

銚子で6月の極値・順位値を更新しました（3位まで）。

要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温の高い方から(°C)	32.0	31.6	31.0	1887/6～
年月日	(2022/6/30)	(2022/6/27)	(2024/6/24)	

要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
日最低気温の高い方から(°C)	23.6	23.2	22.9	1887/6～
年月日	(2023/6/28)	(2018/6/30)	(2024/6/26)	

要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
月平均気温の高い方から(°C)	22.0	22.0	21.9	1887/6～
年月	(2024/6)	(1894/6)	(2023/6)	

千葉で6月の極値・順位値を更新しました（3位まで）。

要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
日降水量(mm)	119.0	112.5	99.0	1966/6～
年月日	(1966/6/28)	(2014/6/6)	(2024/6/18)	

要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
月降水量の多い方から(mm)	343.0	326.5	303.5	1966/6～
年月	(1985/6)	(2024/6)	(2014/6)	

館山で6月の極値・順位値を更新しました（3位まで）。

要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
日降水量(mm)	142.5	137.0	130.5	1968/6～
年月日	(2014/6/6)	(2024/6/18)	(1989/6/23)	

要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
月最大24時間降水量	187.5	160.0	137.0	1968/6～
年月日	(2014/6/6)	(1989/6/23)	(2024/6/18)	

要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
日最低気温の高い方から(°C)	25.1	24.7	24.6	1968/6～
年月日	(1998/6/28)	(2011/6/28)	(2024/6/25)	

要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
月平均気温の高い方から(°C)	23.2	22.7	22.6	1968/6～
年月	(2020/6)	(2023/6)	(2024/6)	

勝浦で6月の極値・順位値を更新はありませんでした（3位まで）。

## 気象官署及び特別地域気象観測所の旬・月統計値表

2024年(令和6年)6月

銚子	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	20.2	19.3	高い	27.5	41.5	平年並	82.6	59.1	多い
中旬	22.7	20.2	かなり高い	124.5	69.3	多い	80.6	44.4	多い
下旬	23.1	21.1	かなり高い	155.5	55.4	かなり多い	43.5	38.7	多い
月	22.0	20.2	かなり高い	307.5	166.2	かなり多い	206.7	142.3	かなり多い

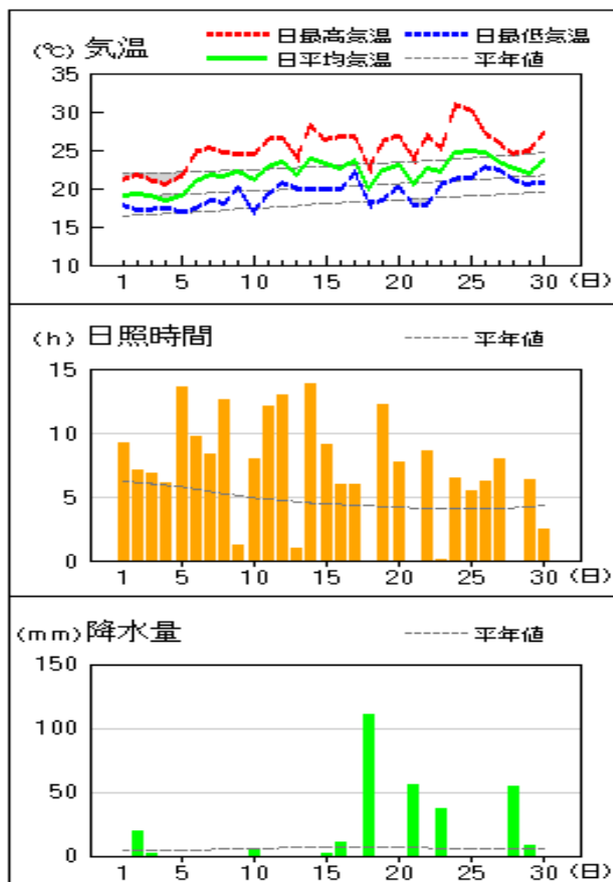
千葉	気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分
上旬	21.0	20.9	平年並	72.0	38.6	多い	53.8	53.0	平年並
中旬	23.8	21.9	かなり高い	106.0	61.4	多い	76.0	39.7	かなり多い
下旬	24.8	23.0	高い	148.5	50.9	かなり多い	35.0	34.3	平年並
月	23.2	21.9	かなり高い	326.5	150.9	かなり多い	164.8	126.9	多い

館山	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	20.4	20.5	平年並	29.5	55.7	平年並	70.7	56.8	多い
中旬	22.8	21.5	かなり高い	169.5	83.5	かなり多い	73.9	40.6	多い
下旬	24.5	22.6	かなり高い	157.0	72.3	多い	45.0	37.8	多い
月	22.6	21.5	かなり高い	356.0	211.5	かなり多い	189.6	135.3	かなり多い

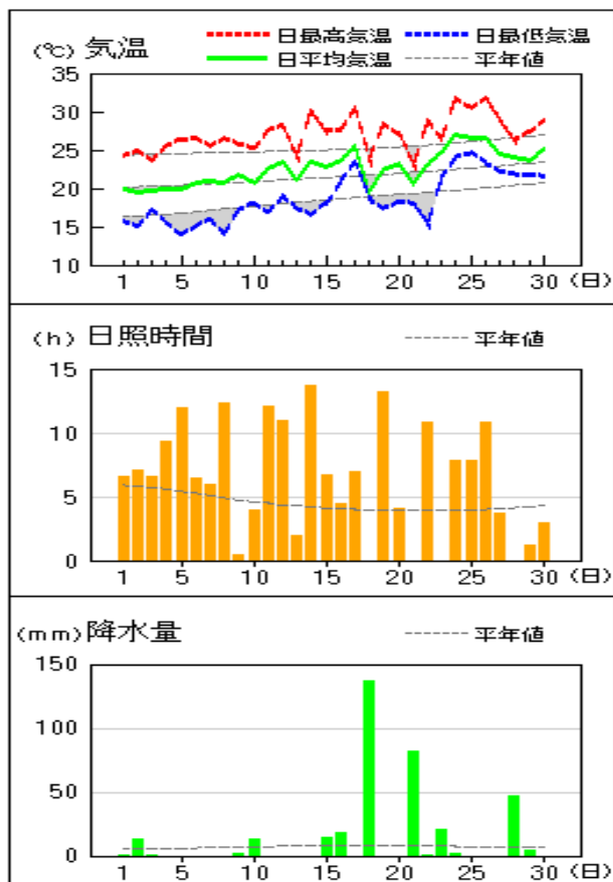
勝浦	気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分
上旬	20.3	20.0	平年並	19.0	57.6	少ない	80.5	56.3	かなり多い
中旬	22.3	20.8	かなり高い	133.0	85.8	多い	77.1	40.4	多い
下旬	22.4	21.6	高い	217.5	78.8	かなり多い	45.8	35.4	多い
月	21.6	20.8	かなり高い	369.5	222.2	かなり多い	203.4	132.1	かなり多い

## 2024年（令和6年）6月の気象経過図：2024年6月1日～30日

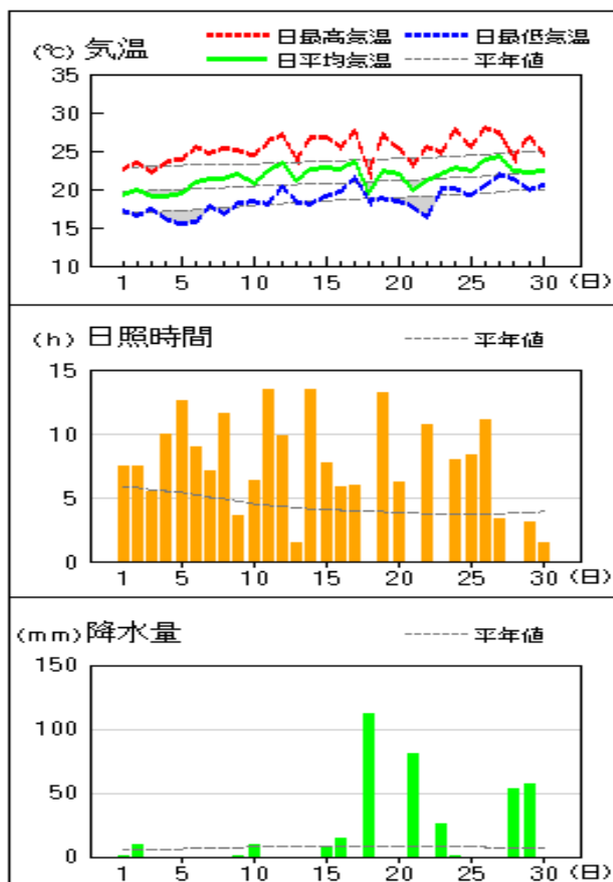
銚子



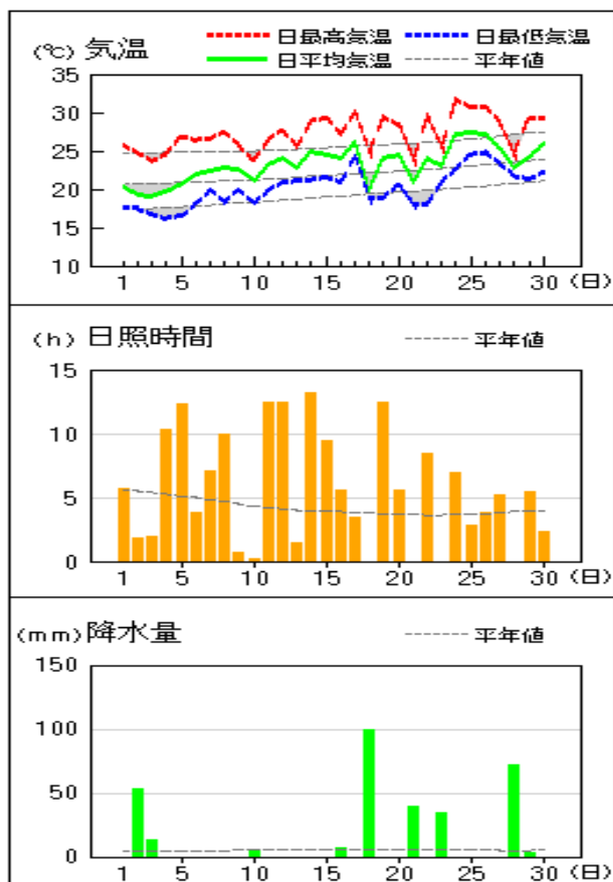
館山



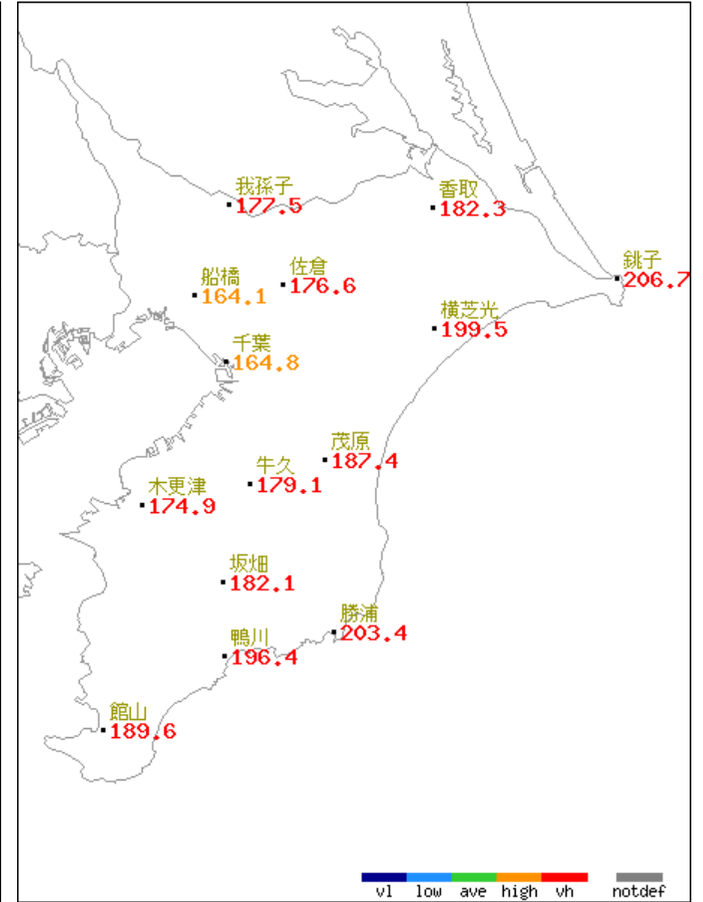
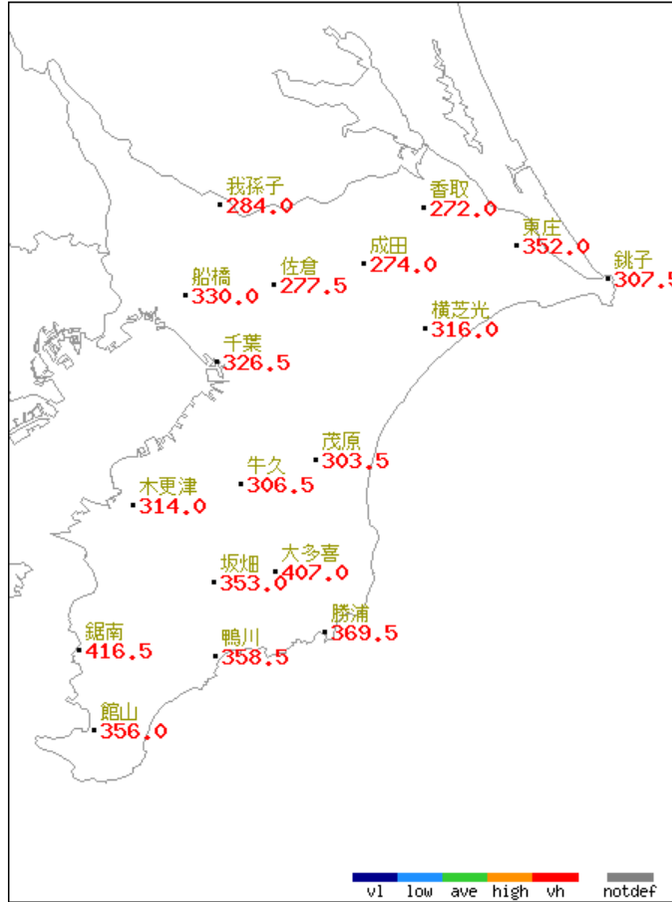
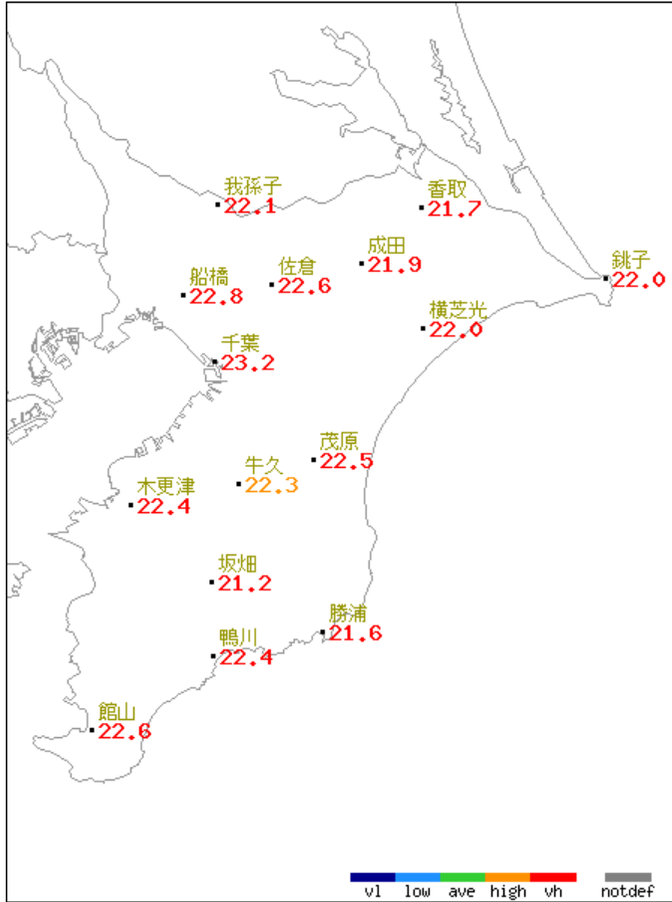
勝浦



千葉



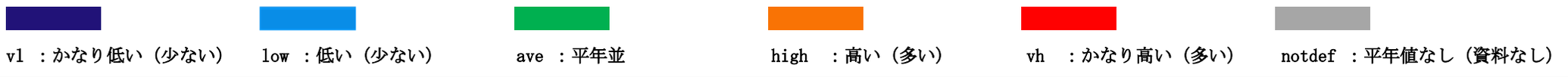
# 2024年（令和6年）6月の気象分布図



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

「千葉県的气象概況」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.data.jma.go.jp/choshi/>)

【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/risk/obsdl/index.php>)

#### ・ 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、かえでの紅葉など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.data.jma.go.jp/choshi/shosai/data/seibutsu.html>)

### ○予測資料

#### ・ 2週間気温予報

気象庁HP (<https://www.data.jma.go.jp/cpd/twoweek/?fuk=0>)

#### ・ 早期天候情報

気象庁HP ([https://www.data.jma.go.jp/cpd/souten/?reg\\_no=0&elem=temp](https://www.data.jma.go.jp/cpd/souten/?reg_no=0&elem=temp))

- ・ 季節予報

気象庁HP

(<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.488/137/&elem=temperature&pattern=P1M&term=0&contents=season>)

- ・ 2週目以降の気温の予測資料の検索

早期天候情報、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/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.data.jma.go.jp/choshi/shosai/bousai/amedas.html>)