

千葉県の気象概況

2025 年(令和 7 年)4 月

目 次

・気象観測資料についての説明.....	1
・2025 年(令和 7 年)4 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
・2025 年(令和 7 年)4 月の気象経過図.....	5
・2025 年(令和 7 年)4 月の気象分布図.....	6
・情報の閲覧・検索のご案内.....	7～8

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 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)」、「
平均並」、「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。
(日合計値は日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 2025

2025 年（令和 7 年）4 月の気象概況

【1 か月の天気の特徴】

上旬のはじめと中旬前半は、ぐずついた天気となり、中旬の後半は高気圧に覆われ、晴れた日が続きました。その他の期間は、天気は数日の周期で変わりました。気温は、本州付近に暖かい空気が流れ込みやすかったため、高くなりました。

月平均気温は、銚子・千葉で平年に比べかなり高く、館山・勝浦では平年に比べ高くなりました。

月降水量は、勝浦は平年に比べ多く、銚子・千葉・館山では平年並になりました。

月間日照時間は、銚子・千葉・館山・勝浦ともに平年並になりました。

上 旬

この旬は、高気圧に覆われ、晴れた日もありましたが、期間のはじめはぐずついた天気となり、1日は大雨となった所がありました。また、10日は大気の状態が非常に不安定となり、雷を伴い激しい雨の降った所がありました。

中 旬

この旬は、前半は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が、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。11日は大気の状態が非常に不安定となり、雷を伴って激しい雨の降った所がありました。また、19日は暖かい空気に覆われ、日最高気温が我孫子で 29.9℃、佐倉で 29.3℃をそれぞれ観測し、ともに日最高気温の高い方から 4 月として 1 位の値となりました。

下 旬

この旬は、高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、低気圧の通過、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。

【4 月の気象官署および特別地域気象観測所の極値・順位値の更新状況（3 位まで）】

銚子、千葉、館山は、4 月の極値・順位値の更新はありませんでした。

勝浦特別地域気象観測所

要素名／順位	1 位	2 位	3 位	統計期間
日降水量 (mm)	153.0	111.9	109.0	1906/4～
年月日	(1999/4/24)	(1920/4/26)	(2025/4/1)	

要素名／順位	1 位	2 位	3 位	統計期間
月最大 24 時間降水量 (mm)	153.0	114.5	101.5	1950/4～
年月日	(1999/4/24)	(2025/4/1)	(1991/4/7)	

【今月の話題】

報道発表日：令和 7 年 4 月 25 日

デジタルアメダスアプリの全国展開について

気象庁では、全国に約 17km 間隔で配置したアメダスの観測値に加え、気象衛星ひまわりや気象レーダー等の観測成果を組み合わせて、全国の降水量や気温、天気などを 1km 四方※の格子状に分割して隙間なく解析（推定）した情報（以下、「面的気象情報」という。）を作成しています。

※積雪、降雪の情報のみ 5km 四方

気象庁では、面的気象情報の活用を促進する取り組みとして、北海道を実証フィールドに、様々な関係者と情報の表示方法等について検討を重ねて開発した「デジタルアメダスアプリ」（以下、「本アプリ」という。）を、令和 6 年 4 月より北海道を対象として一般公開していましたが、本日 4 月 25 日（金）14 時より全国を対象を拡大して運用します。

本アプリは、面的気象情報の格子ごとの数値をもとに、全国の任意の地点における降水量や気温、天気といった気象状況を具体的な数値として表示することができるツールです。

気象庁では、本アプリの対象を全国に拡大することで、様々な地域の気象特性に応じた面的気象情報の活用方法や課題等を調査し、デジタル社会の基盤的な気象データとして様々な社会・経済活動に活用されるよう、更なる活用促進に取り組んでまいります。

報道発表資料全文は、以下気象庁ホームページからご覧いただけます。

気象庁ホーム＞各種申請・ご案内＞報道発表資料＞令和 7 年報道発表資料＞デジタルアメダスアプリの全国展開について

<https://www.jma.go.jp/jma/press/2504/25a/digital-amedas.html>

【お知らせ】

＜千葉県の特報警報・警報・注意報の発表履歴を銚子地方気象台ホームページに掲載しました。＞

気象庁は、2010 年（平成 22 年）5 月 27 日 13 時から大雨や洪水などの気象警報・注意報を市町村ごとに発表しています。

これまで、「千葉県の気象概況」に発行月の千葉県の特報警報・警報・注意報の発表履歴を掲載していましたが、4 月 23 日より、この発表履歴を銚子地方気象台ホームページにて掲載しています。

銚子地方気象台ホームページ URL

気象庁ホーム＞地域の情報＞千葉県＞特報警報・警報・注意報 発表履歴表

<https://www.data.jma.go.jp/choshi/shosai/doc/gaikyo/warning.html>

気象官署及び特別地域気象観測所の旬・月統計値表

2025年(令和7年)4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	13.4	12.4	高い	66.5	44.6	多い	57.6	62.5	少ない
中旬	16.0	13.8	かなり高い	14.0	45.7	少ない	60.2	57.7	平年並
下旬	16.0	15.2	高い	31.5	37.1	平年並	71.2	62.8	平年並
月	15.1	13.8	かなり高い	112.0	127.3	平年並	189.0	183.0	平年並

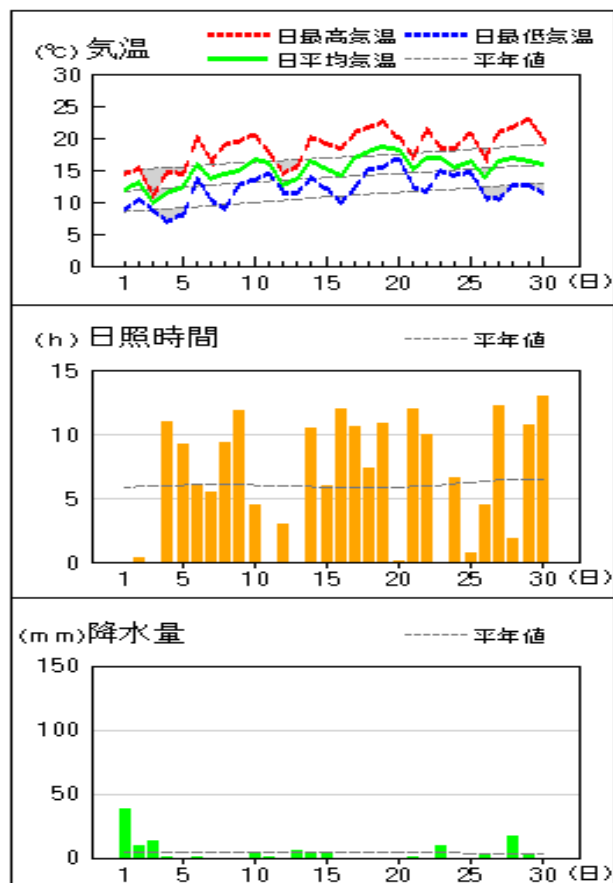
千葉	気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分
上旬	12.8	12.8	平年並	82.5	39.5	多い	48.2	61.2	少ない
中旬	17.0	14.5	かなり高い	9.0	41.5	少ない	68.8	55.7	多い
下旬	17.7	16.1	高い	24.0	29.4	平年並	59.5	60.2	平年並
月	15.8	14.5	かなり高い	115.5	110.4	平年並	176.5	177.0	平年並

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	12.7	13.0	平年並	92.5	53.7	多い	47.7	61.3	少ない
中旬	16.7	14.5	かなり高い	44.0	55.6	平年並	62.1	56.3	平年並
下旬	17.0	15.9	高い	41.5	46.4	平年並	64.3	61.6	平年並
月	15.4	14.5	高い	178.0	155.7	平年並	174.1	179.1	平年並

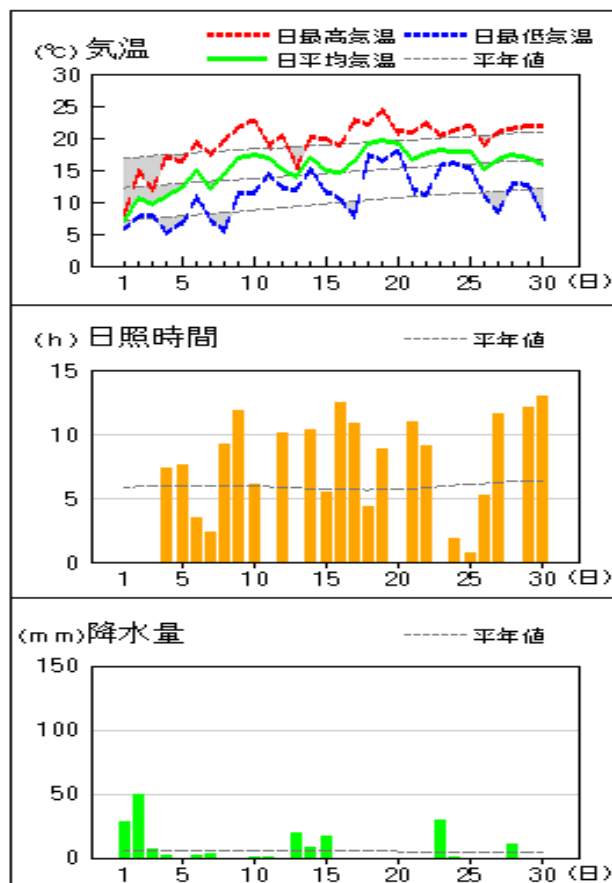
勝浦	気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分
上旬	13.0	12.9	平年並	142.0	50.3	かなり多い	49.4	60.1	少ない
中旬	15.5	14.3	高い	40.5	60.0	平年並	64.1	56.1	多い
下旬	16.3	15.6	高い	46.0	47.3	平年並	66.0	61.1	平年並
月	14.9	14.2	高い	228.5	157.5	多い	179.5	176.7	平年並

2025 年（令和 7 年）4 月の気象経過図：2025 年 4 月 1 日～30 日

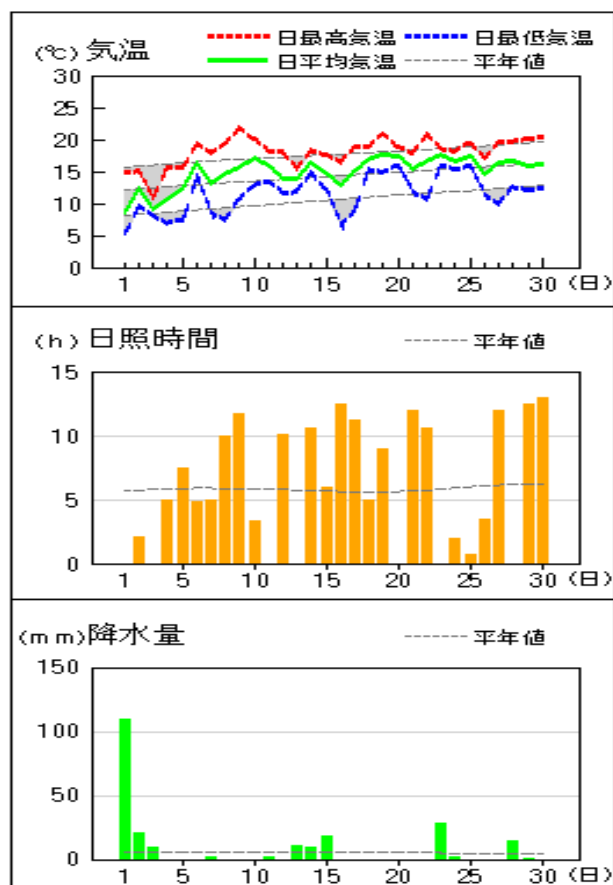
銚子



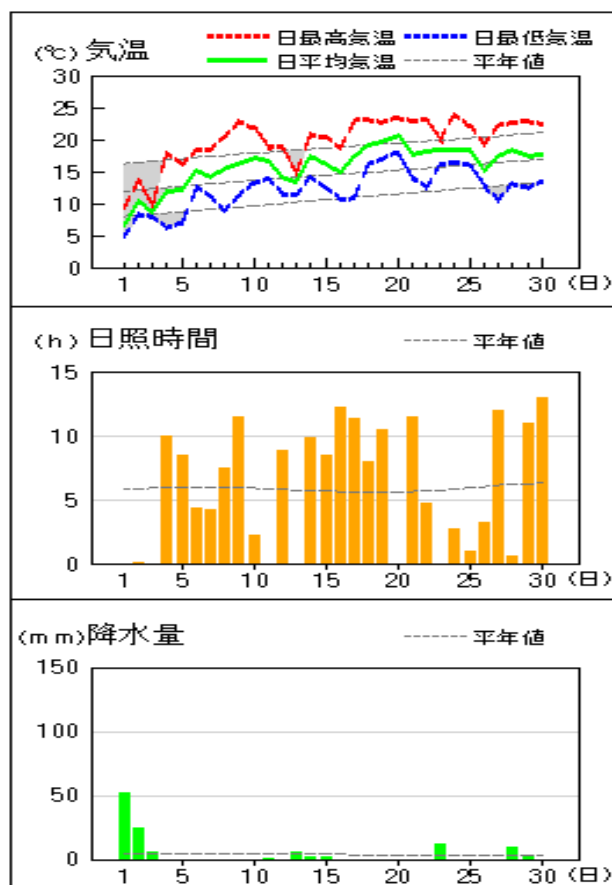
館山



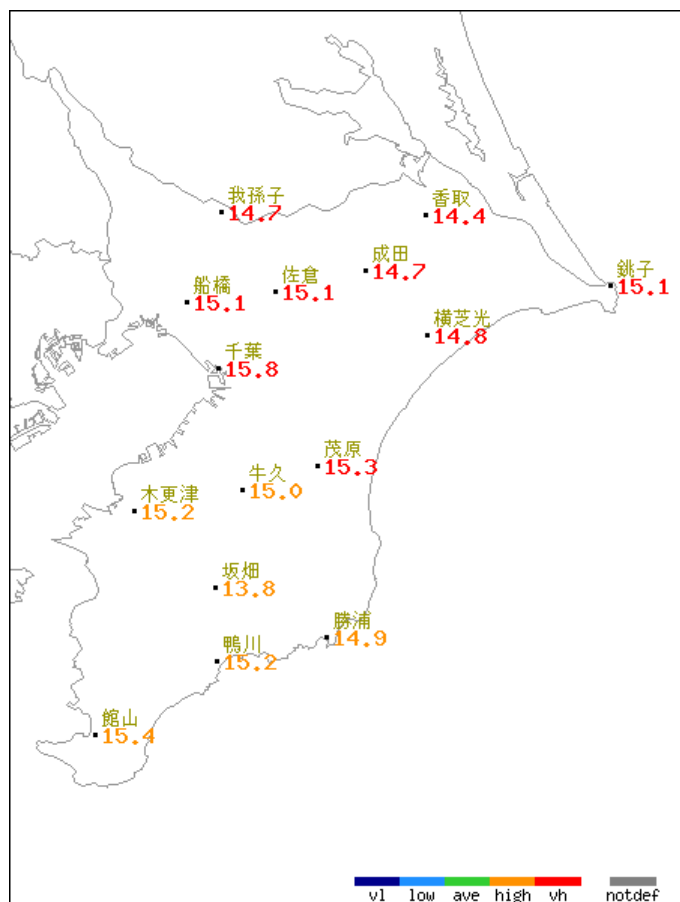
勝浦



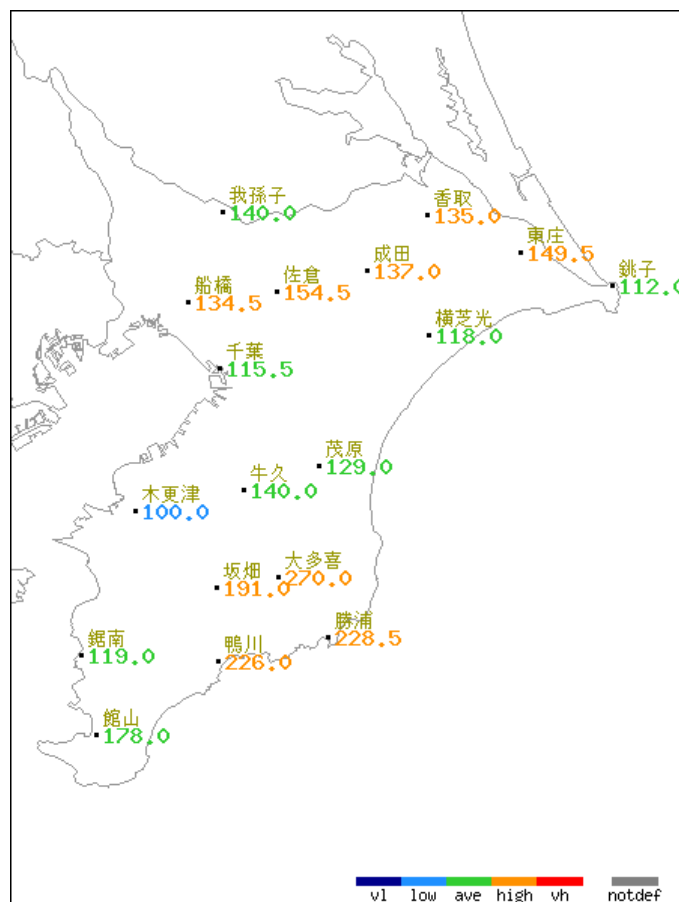
千葉



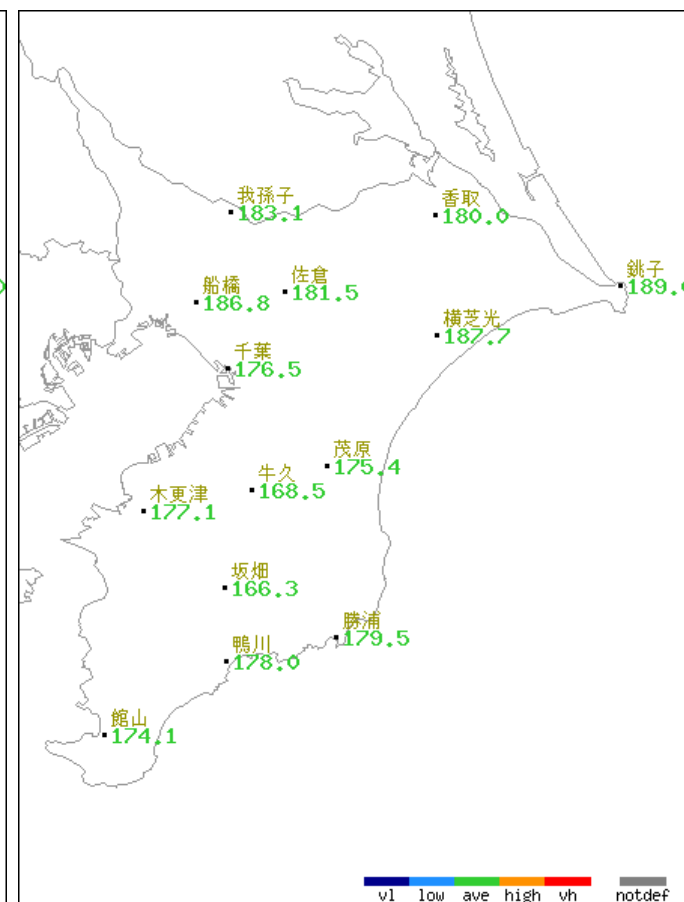
2025 年（令和 7 年）4 月の気象分布図



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)

- ・ 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)

○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>)