

千葉県の気象概況

2024 年(令和 6 年)9 月

目 次

・気象観測資料についての説明.....	1
・2024 年(令和 6 年)9 月の気象概況.....	2～4
・気象官署及び特別地域気象観測所の旬・月統計値表.....	5
・2024 年(令和 6 年)9 月の気象経過図.....	6
・2024 年(令和 6 年)9 月の気象分布図.....	7
・2024 年(令和 6 年)9 月の特別警報・警報・注意報発表履歴表.....	8～14
・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 2024

2024 年（令和 6 年）9 月の気象概況

【1 か月の天気経過】

この月は、下旬は、秋雨前線の影響により曇りや雨の日が多くなったものの上旬後半から中旬にかけては、高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりました。このため、月間日照時間は千葉で、統計開始以降、9 月として歴代 2 位の多照となりました。

暖かい空気に覆われやすかったことから、月平均気温は館山と勝浦で統計開始以降、9 月として歴代 1 位の高温、銚子と千葉で統計開始以降、9 月として歴代 2 位の高温となりました。

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少なくなりました。

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

上 旬

この旬は、前半は気圧の谷や湿った空気、前線の影響を受け、雨の降った日が多くなりました。後半は高気圧に緩やかに覆われ、晴れた日が多くなりました。3 日は北西部や南部では非常に激しい雨や猛烈な雨の降った所があり、大雨となりました。

中 旬

この旬は、雨の降った日もありましたが、高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりました。

下 旬

この旬は、低気圧や前線、湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多くなりました。27 日は、所々で激しい雨が降り、南部では日降水量が 100 mm を超える大雨となった所がありました。

【今月の話題】 9 月の顕著な高温と今後の見通しについて

概要

東日本、西日本と沖縄・奄美の 9 月の月平均気温は、統計を開始した 1946 年以降の 9 月として歴代 1 位の高温となりました。

また、全国の猛暑日を記録した地点数の積算は 1,452 で、比較可能な 2010 年以降で 9 月として最も多くなりました。

本文

9 月の月平均気温は全国的にかなり高く、東日本(注 1)、西日本(注 2)と沖縄・奄美では月平均気温偏差がそれぞれ +3.2℃、+3.4℃、+1.1℃で、いずれも統計を開始した 1946 年以降の 9 月として歴代 1 位の高温になりました（沖縄・奄美では 2017 年 9 月と同値）。また、9 月の日本の月平均気温偏差は +2.52℃と、統計を開始した 1898 年以降で、昨年（2023 年）に次ぐ 2 位の高温になりました。

全国の猛暑日（日最高気温が 35℃以上）を記録した地点数の 9 月の積算は 1,452 で、比較可能な 2010 年以降で 9 月として最も多くなりました。

9 月の高温の主な要因として、日本付近を含む東アジアで、上空の亜熱帯ジェット気流がこの

時期としては前例のないほど北に蛇行したことや太平洋高気圧の日本付近への張り出しが強かったことにより、背の高い暖かい高気圧に覆われやすかったことが考えられます。また、日本近海の海面水温が顕著に高かったことも地上の高温に寄与した可能性があります。さらに、長期的な地球温暖化に加え、北半球中緯度の対流圏の気温が顕著に高いことも、高温の程度を押し上げたと考えられます。

報道発表資料全文は、以下 URL からご覧いただけます。

https://www.jma.go.jp/jma/press/2410/01a/20241001_septemp.html

銚子で9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
日最低気温の高い方から(°C)	26.8	26.8	26.7	1887/9～
年月日	(2024/9/15)	(2020/9/8)	(2024/9/11)	

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)	26.5	26.0	25.4	1887/9～
年月	(2023/9)	(2024/9)	(1999/9)	

千葉で9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
日最低気温の高い方から(°C)	27.8	27.7	27.7	1966/9～
年月日	(2024/9/15)	(2010/9/7)	(2010/9/6)	

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)	27.1	27.0	25.8	1966/9～
年月	(2023/9)	(2024/9)	(1999/9)	

要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
月間日照時間の多い方から(h)	183.8	178.1	178.0	1966/9～
年月	(1975/9)	(2024/9)	(2005/9)	

館山で9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)	34.5	34.4	34.2	1968/9～
年月日	(2023/9/2)	(1992/9/4)	(2024/9/20)	

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)	27.8	27.5	27.3	1968/9～
年月日	(2024/9/21)	(2024/9/18)	(2023/9/20)	

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)	26.7	26.7	25.8	1968/9～
年月	(2024/9)	(2023/9)	(1999/9)	

館山で通年の極値・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
日最低気温の高い方から (°C)	27. 9	27. 9	27. 8	1968/5～
年月日	(2024/8/12)	(2019/8/15)	(2024/9/21)	

勝浦で 9 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
日最低気温の高い方から (°C)	27. 8	27. 2	27. 1	1906/9～
年月日	(2024/9/15)	(1961/9/16)	(2010/9/6)	

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)	26. 1	26. 1	25. 0	1906/9～
年月	(2024/9)	(2023/9)	(1999/9)	

勝浦で通年の極値・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
日最低気温の高い方から (°C)	27. 8	27. 8	27. 7	1906/1～
年月日	(2024/9/15)	(2024/8/12)	(2019/8/15)	

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)9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	26.7	24.8	かなり高い	63.0	51.0	多い	75.0	62.4	多い
中旬	27.9	23.6	かなり高い	4.0	77.9	かなり少ない	88.4	52.6	かなり多い
下旬	23.5	21.7	かなり高い	53.5	87.4	少ない	28.0	44.1	少ない
月	26.0	23.4	かなり高い	120.5	216.3	少ない	191.4	159.0	多い

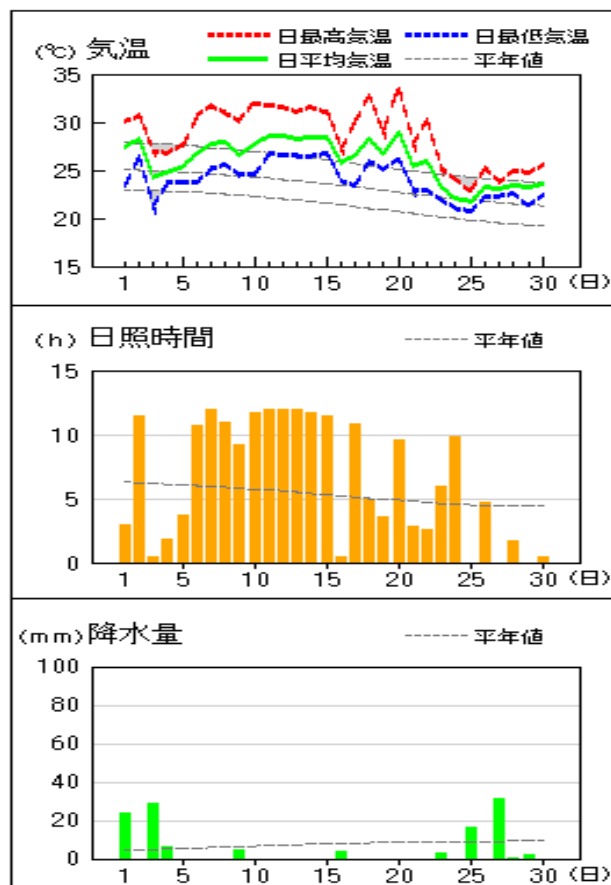
千葉	気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分
上旬	28.0	25.8	かなり高い	27.5	68.5	平年並	73.9	51.5	かなり多い
中旬	29.0	24.1	かなり高い	6.0	67.4	かなり少ない	78.0	44.7	かなり多い
下旬	23.9	21.6	かなり高い	38.5	68.9	平年並	26.2	38.3	少ない
月	27.0	23.8	かなり高い	72.0	204.7	少ない	178.1	134.6	かなり多い

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	27.3	25.5	かなり高い	71.0	70.8	平年並	74.0	58.7	多い
中旬	28.5	24.0	かなり高い	25.0	69.8	少ない	91.2	52.7	かなり多い
下旬	24.3	21.6	かなり高い	45.0	81.3	平年並	31.2	41.2	少ない
月	26.7	23.7	かなり高い	141.0	222.0	少ない	196.4	152.5	かなり多い

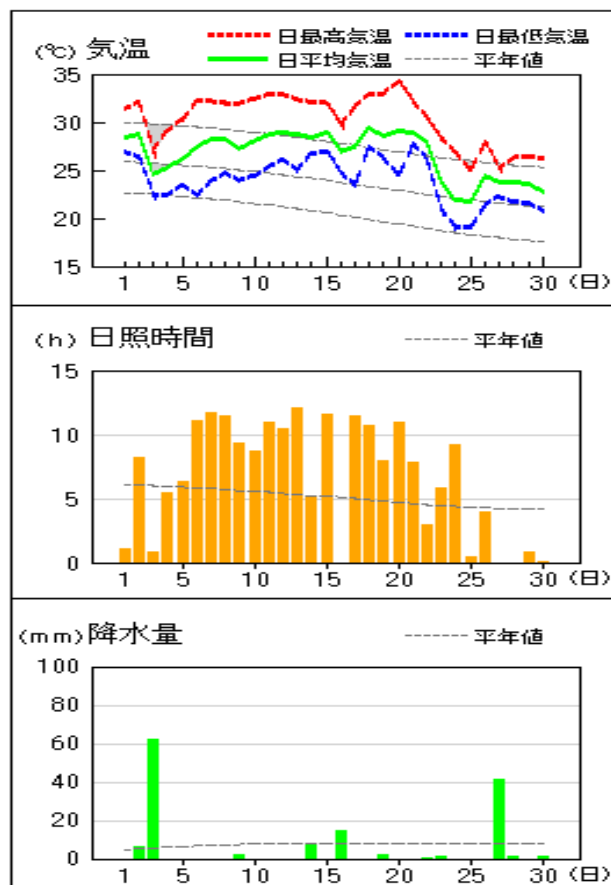
勝浦	気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分
上旬	26.5	25.1	高い	46.5	66.4	平年並	76.1	60.0	多い
中旬	28.2	23.7	かなり高い	21.5	81.6	少ない	93.9	54.1	かなり多い
下旬	23.7	21.6	高い	96.5	97.5	平年並	33.4	42.0	少ない
月	26.1	23.5	かなり高い	164.5	245.6	少ない	203.4	156.1	かなり多い

2024 年（令和 6 年）9 月の気象経過図：2024 年 9 月 1 日～30 日

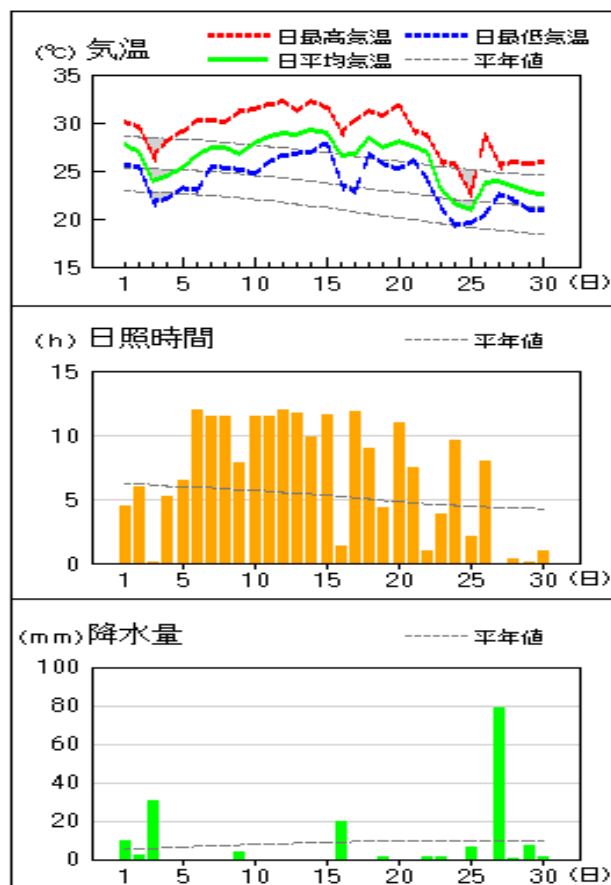
銚子



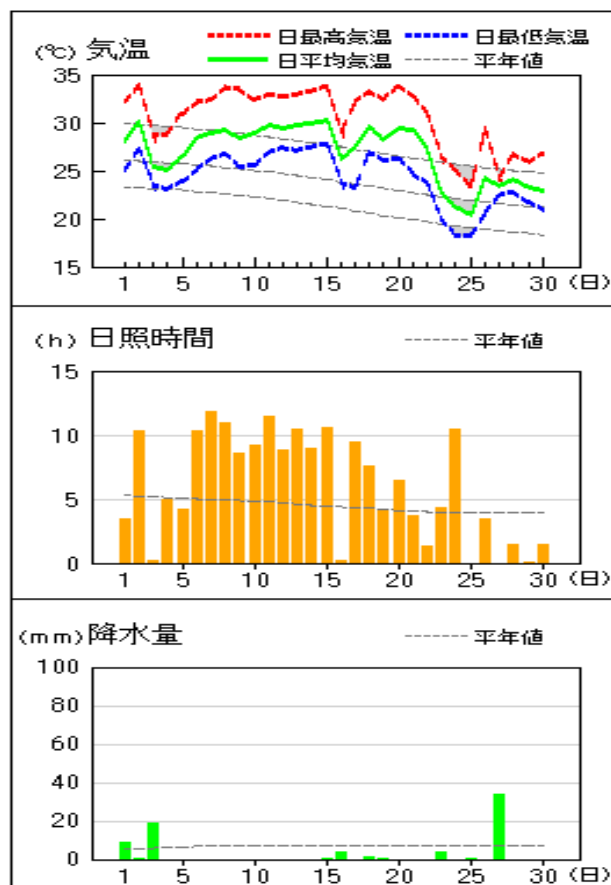
館山



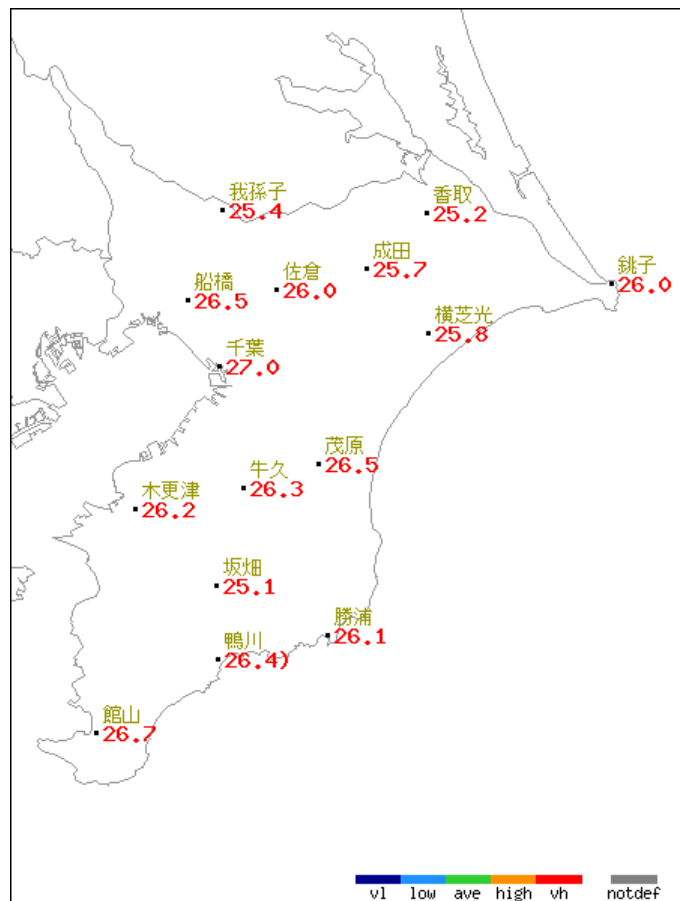
勝浦



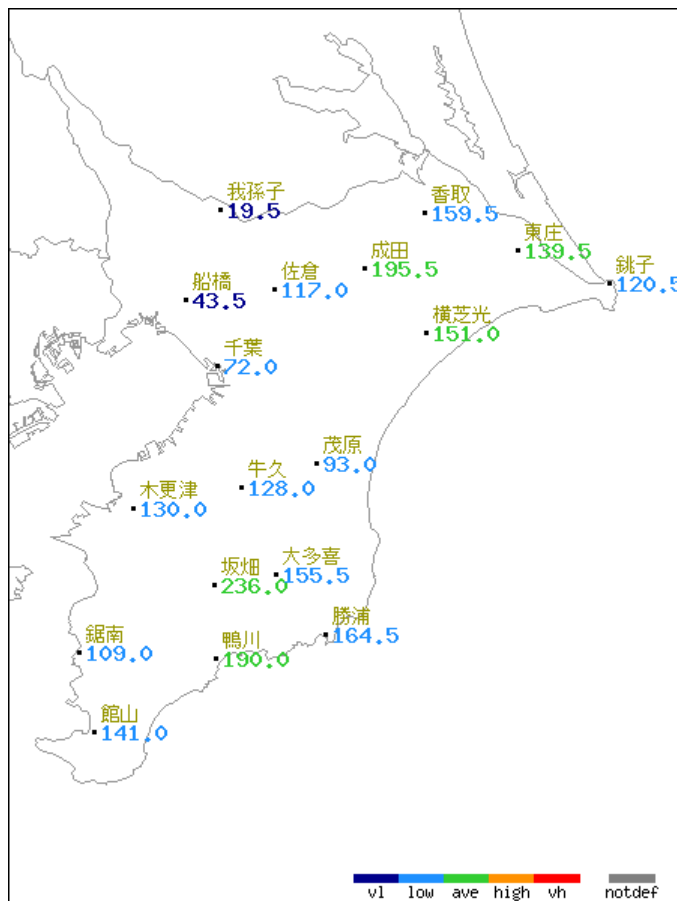
千葉



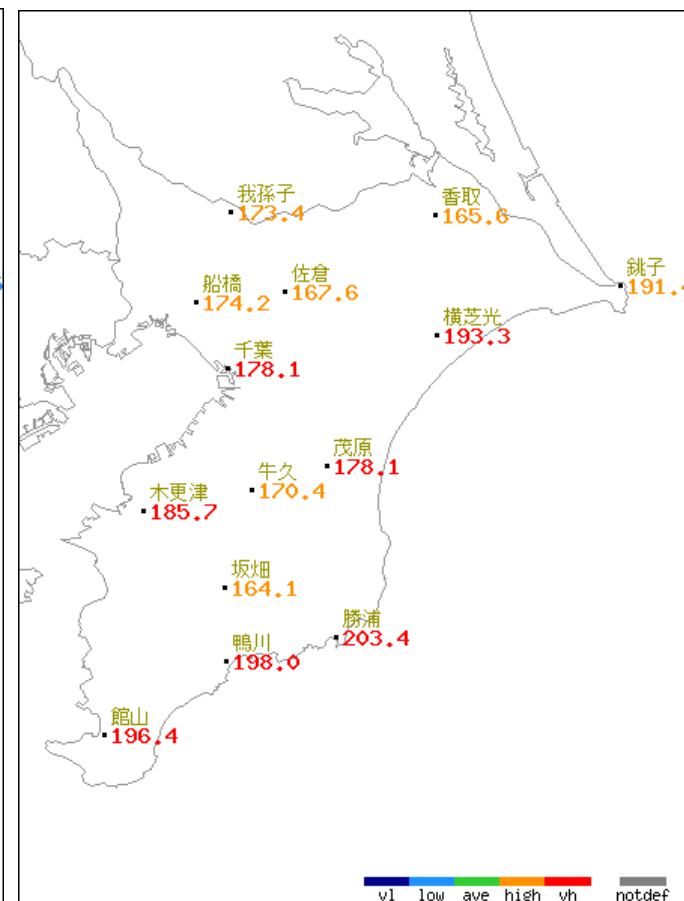
2024 年（令和 6 年）9 月の気象分布図



平均気温 (°C)



降水量 (mm)



日照時間 (h)



2024年(令和6年)9月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

●: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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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>)