

千葉県の気象概況

2024 年(令和 6 年)5 月

目 次

・気象観測資料についての説明.....	1
・2024 年(令和 6 年)5 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.....	4
・2024 年(令和 6 年)5 月の気象経過図.....	5
・2024 年(令和 6 年)5 月の気象分布図.....	6
・2024 年(令和 6 年)5 月の特別警報・警報・注意報発表履歴表.....	7～10
・情報の閲覧・検索のご案内.....	11～12

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）5 月の気象概況

【1 か月の天気経過】

この月は、天気は数日の周期で変わり、雨の降った日がありました。加えて、中旬前半には低気圧や前線、下旬後半には台風第 1 号から変わった低気圧と前線の影響で大雨となった所がありました。このため月間降水量が平年より多くなり、また、暖かい空気が流れ込みやすかったことから、月平均気温は高くなりました。

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

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

月間日照時間は、銚子・千葉・勝浦・館山ともに平年並となりました。

上 旬

この旬は、低気圧や前線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。

中 旬

この旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や低気圧の通過、湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。13 日は日本の南から沖縄の南にのびる前線とオホーツク海の低気圧からのびる前線が一体となり東日本を通過したため、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、前線や低気圧の通過、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くありました。31 日は、台風第 1 号から変わった低気圧が前線を伴い北東へ進んだため、大雨となった所がありました。

【今月の話題】 線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけの新たな運用について ～府県単位での呼びかけを開始します～

概要

線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけについて、令和 6 年 5 月 28 日（火）^{注）} から、対象地域をこれまでの地方単位から府県単位に絞り込んで呼びかけを行います。

本文

気象庁では、令和 4 年 6 月から、線状降水帯による大雨の可能性のある程度高いと予測できた場合に、半日程度前から気象情報においてその旨を呼びかけています。

この呼びかけについて、これまでは全国 11 のブロックに分けた地域（地方単位）を対象としていましたが、強化した気象庁スーパーコンピュータを用いて予報時間を 10 時間から 18 時間に延長した水平解像度 2km の局地モデル（LFM）の計算結果や、メソアンサンブル予報（MEPS）（※）を用いた危険度分布（キキクル）も活用し、令和 6 年 5 月 28 日（火）9 時^{注）} から、府県単位を基本に対象地域を絞り込んで呼びかけを行います。

^{注）} なお、この線状降水帯による大雨の半日程度前からの呼びかけについて、対象地域をこれまでの地方単位から府県単位に絞り込んだ運用を令和 6 年 5 月 28 日（火）9 時から開始する予定でしたが、前線に伴う大雨が予想されていたことから、運用開始日時を 5 月 27 日（月）11 時頃に変更となりました。

https://www.jma.go.jp/jma/press/2405/27a/20230527_senjokousuitai_kaizenbi_henkou.html

本呼びかけを見聞きしましたら、大雨に対する心構えを一段高めていただき、地元気象台が段階的に発表する防災気象情報やキキクル等の情報に留意してください。

※少しずつ異なる初期値を用意するなどして 21 通りの水平解像度 5km のメソモデルの予測計算を行い、メソモデルの不確かさや信頼度などの付加情報を得て気象現象の発生を確率的に捉える手法

気象庁では、夜間に線状降水帯による大雨の可能性が予想された場合などに、明るいうちから早めの避難につなげられるよう、引き続き、大雨の観測・予測技術の向上及び情報の改善に努めてまいります。

報道発表資料全文は以下 URL よりご覧いただけます。

https://www.jma.go.jp/jma/press/2405/15a/20240515_senjokousuitai_kaizen.html

銚子で 5 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)	20.6	20.2	19.9	1887/5～
年月日	(2024/5/28)	(2024/5/27)	(2021/5/17)	

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)	19.1	18.7	18.7	1887/5～
年月	(2024/5)	(2021/5)	(2020/5)	

千葉で 5 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
月降水量の多い方から (mm)	236.5	230.5	206.0	1966/5～
年月	(2008/5)	(2024/5)	(2023/5)	

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)	22.4	21.9	21.9	1966/5～
年月日	(2024/5/28)	(2017/5/31)	(2004/5/30)	

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)	21.0	20.1	20.1	1966/5～
年月	(2015/5)	(2024/5)	(2016/5)	

館山で 5 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
日最大 10 分間降水量 (mm)	23.0	11.5	10.0	1968/5～
年月日	(2009/5/24)	(1997/5/25)	(2024/5/28)	

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)	22.2	22.0	22.0	1968/5～
年月日	(2004/5/30)	(2024/5/28)	(2004/5/31)	

勝浦で 5 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)5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	17.6	16.5	高い	36.0	31.9	平年並	67.9	60.3	平年並
中旬	19.2	17.1	かなり高い	110.5	49.8	かなり多い	68.8	57.3	多い
下旬	20.3	18.6	かなり高い	58.5	54.1	平年並	55.2	71.2	少ない
月	19.1	17.4	かなり高い	205.0	135.8	多い	191.9	188.9	平年並

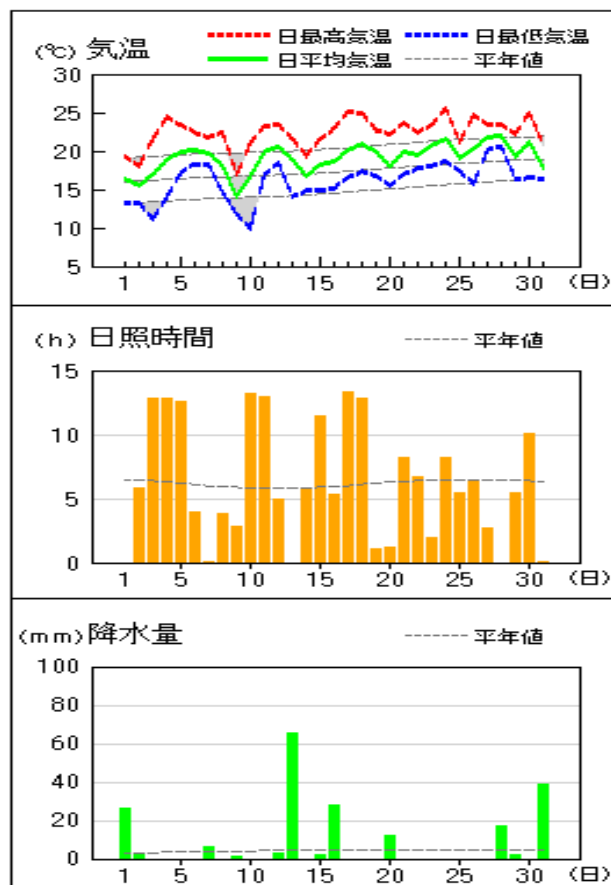
千葉	気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分
上旬	18.5	17.9	平年並	52.5	28.6	多い	72.2	59.5	多い
中旬	20.0	18.6	高い	101.0	46.8	かなり多い	62.9	54.8	多い
下旬	21.7	20.1	かなり高い	77.0	46.9	多い	47.6	65.8	かなり少ない
月	20.1	18.9	かなり高い	230.5	122.3	かなり多い	182.7	180.5	平年並

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	18.0	17.6	平年並	48.0	42.5	平年並	70.0	60.2	多い
中旬	19.3	18.3	高い	107.5	53.4	かなり多い	60.1	57.4	平年並
下旬	20.9	19.6	かなり高い	72.0	57.3	多い	48.7	67.4	かなり少ない
月	19.4	18.5	高い	227.5	153.2	多い	178.8	185.0	平年並

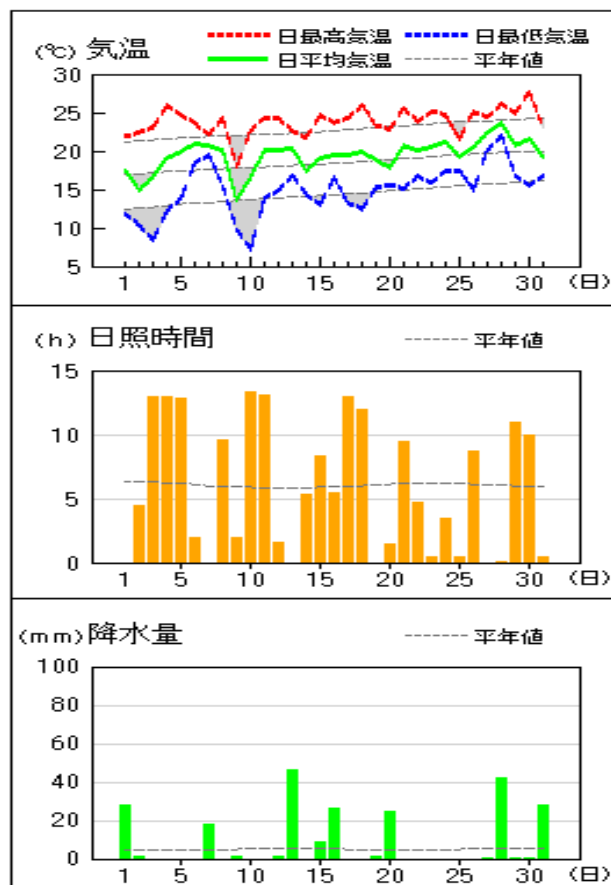
勝浦	気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分
上旬	17.5	17.1	高い	51.5	45.5	平年並	74.1	58.7	多い
中旬	18.9	17.8	高い	145.5	58.6	かなり多い	63.5	55.9	多い
下旬	20.3	19.1	かなり高い	58.0	60.6	平年並	48.8	67.4	かなり少ない
月	18.9	18.0	かなり高い	255.0	164.7	かなり多い	186.4	181.9	平年並

2024 年（令和 6 年）5 月の気象経過図：2024 年 5 月 1 日～31 日

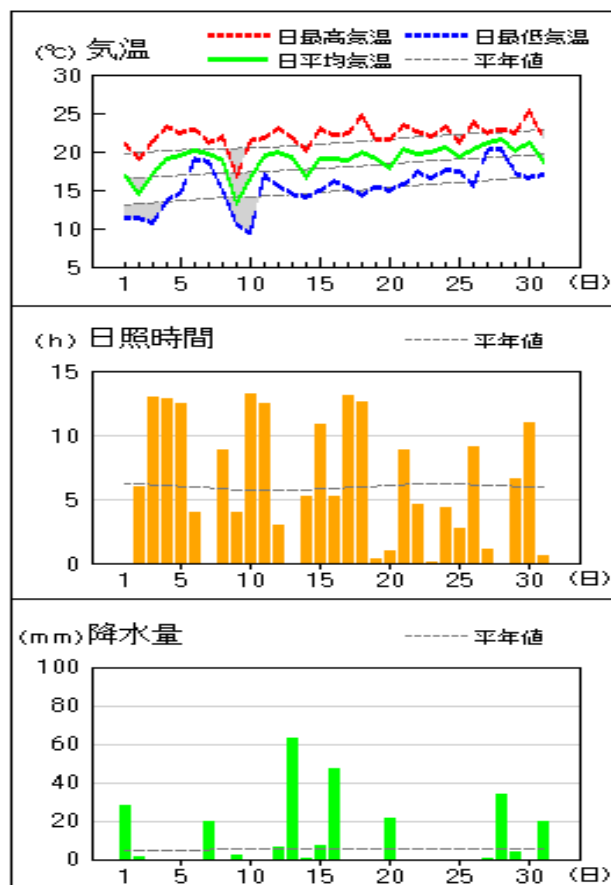
銚子



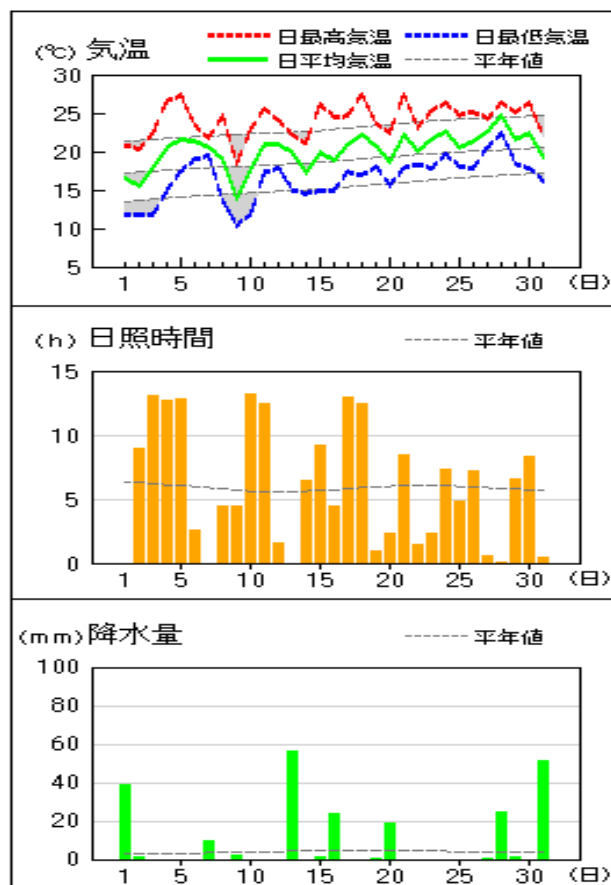
館山



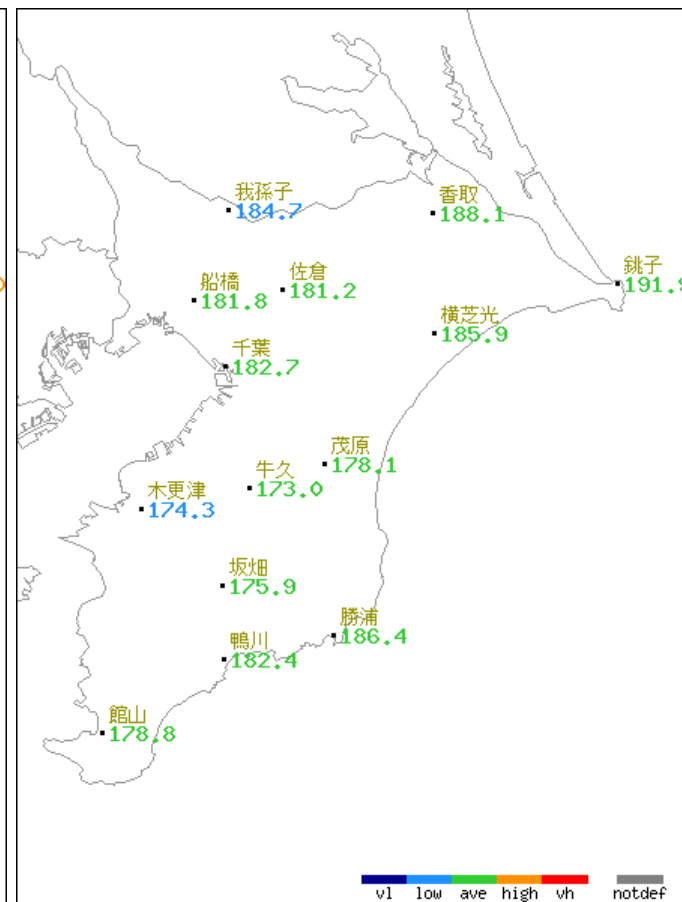
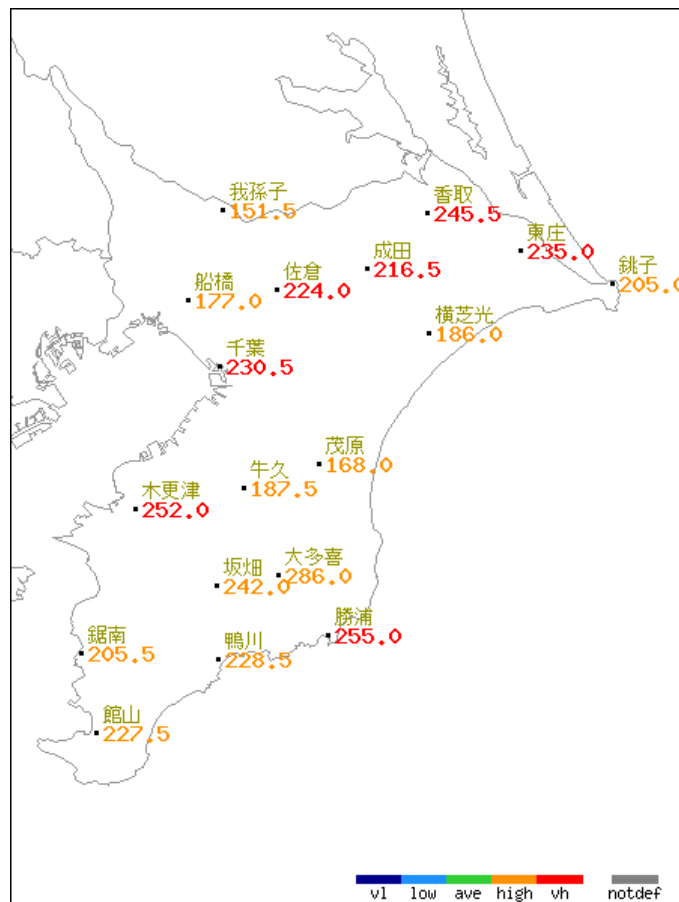
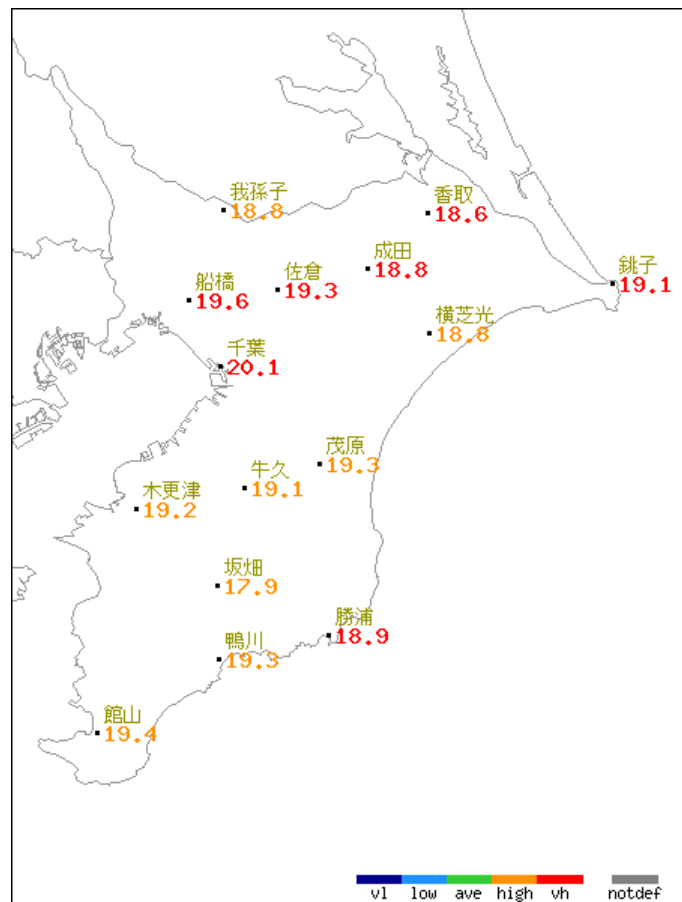
勝浦



千葉



2024 年（令和 6 年）5 月の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)



v1 : かなり低い (少ない)



low : 低い (少ない)



ave : 平年並



high : 高い (多い)



vh : かなり高い (多い)



notdef : 平年値なし (資料なし)

2024年(令和6年)5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]

発表時刻	警報・注意報	千葉県																													
		千葉市 千葉市	銚子市 市川市	船橋市 市川市	館山市 木更津市	松戸市 野田市	茂原市 成田市	佐倉市 東金市	旭市 習志野市	柏市 勝浦市	市原市 流山市	八千代市 我孫子市	鴨川市 鎌ヶ谷市	君津市 富津市	浦安市 四街道市	袖ヶ浦市 八街市	印西市 白井市	富里市 南房総市	匝瑳市 香取市	山武市 いすみ市	大網白里市 酒々井町	栄町 神崎町	多古町 東庄町	九十九里町 芝山町	横芝光町 一宮町	睦沢町 長生村	白子町 長柄町	長南町 大多喜町	御宿町 鋸南町		
2024/ 5/29 04:06	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2024/ 5/29 16:18	波浪注意報	解	○	解	解	○	解					○		○				○	○	○	○				○	○	○	○		○	
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	濃霧注意報	○	解		解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/ 5/29 19:15	波浪注意報	○	解		解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
2024/ 5/30 07:15	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報		●		●		●		●		●		●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024/ 5/31 04:13	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報		○		○		○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報		○		○		○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/ 5/31 07:50	大雨注意報																	●													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報		○						○		○		○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/ 5/31 08:15	大雨注意報	●					●									●	●	○													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報		○						○		○		○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/ 5/31 08:44	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報		○						○		○		○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/ 5/31 09:18	波浪注意報		○		○				○		○		○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	●									●		○																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/ 5/31 10:25	大雨注意報	○																													
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	強風注意報		○		○				○		○		○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/ 5/31 11:34	波浪注意報		○		○				○		○		○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	解											解																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/ 5/31 16:07	大雨注意報		解		解			解		解		解						解	解		解	解		解	解		解	解		解	
	雷注意報		○		○			○		○		○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

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>)