千葉県の気象概況

2025年(令和7年)9月

目 次
- - 気象観測資料についての説明
•2025 年(令和7年)9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5
・2025 年(令和 7 年)9 月の気象経過図6
・2025 年(令和 7 年)9 月の気象分布図7
・情報の閲覧・検索のご案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

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 2025

2025年(令和7年)9月の気象概況

【1か月の天気の特徴】

この月は、上旬は高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりました。以降は高気圧と低気圧や前線が交互に通過し天気は数日の周期で変わりました。

本期間内に千葉県に接近した台風が1つありました。この台風(台風第15号)接近時に大雨となりました。

日本付近では偏西風が平年より北に偏って流れ、暖かい空気に覆われたため、月平均気温は 平年に比べかなり高くなりました。

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、千葉は平年に比べ多く、銚子・館山・勝浦は平年に比べ少なくなりました。 月間日照時間は、銚子・千葉・館山・勝浦ともに平年に比べかなり多くなりました。

上 旬

この旬は、高気圧に覆われ、晴れの日が多くなりました。期間半ばと終わりには、気圧の谷 や湿った空気、台風第15号、前線の影響で大雨となった日がありました。

中 旬

この旬は、高気圧に覆われ、晴れた日もありましたが、東日本や伊豆諸島付近に停滞した前線や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。旬のはじめは激しい雨や非常に激しい雨の降った所がありました。

下 旬

旬の中頃は、高気圧に覆われ、晴れた日もありましたが、旬のはじめと終わりは、湿った空気や気圧の谷、上空の寒気の影響を受け、雲が広がりやすく雨の降った日もありました。

【9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)】

銚子地方気象台

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. 8	1887/9 ~
年月日	(2025/9/1)	(2024/9/15)	(2020/9/8)	1007/9~

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. 1	26. 0	1887/9~
年月	(2023/9)	(2025/9)	(2024/9)	1007/9~

千葉特別地域気象観測所

要素名/順位	1 位	2 位	3 位	統計期間
日最低気温の高い方から(℃)	28. 6	28. 3	27. 8	1966/9~
年月日	(2025/9/2)	(2025/9/3)	(2024/9/15)	1900/9~

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(℃)	36. 2	35. 7	35. 6	1966/9~
年月日	(2010/9/4)	(2025/9/1)	(1992/9/4)	1900/9~

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(℃)	27. 1	27. 0	26. 8	1966/9~
年月	(2023/9)	(2024/9)	(2025/9)	1900/9~

館山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)	(2025/9/1)	1900/9~

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(℃)	26. 7	26. 7	26. 3	1968/9~
年月	(2024/9)	(2023/9)	(2025/9)	1900/9~

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
月平均気温の高い方から(°C)	26. 1	26. 1	25. 9	1906/9~
年月	(2024/9)	(2023/9)	(2025/9)	1900/9~

【今月の話題】

報道発表日:令和7年9月5日

令和7年夏の記録的な高温と7月の少雨の特徴およびその要因等について

~ 異常気象分析検討会による分析結果の公表 ~

概要:

令和7年夏(6~8月)の記録的な高温と7月の少雨の特徴は以下の通りです。

- 日本の夏平均気温偏差は、昨年、一昨年の記録を大幅に上回り、3年連続で最も高い記録 となった。
- 歴代最高気温を観測し、猛暑日や40℃以上の延べ地点数の記録も更新した。
- 多くの地方で過去最も早い梅雨明けとなるなど季節進行が早く、7月は北陸地方を中心に 記録的な少雨となった。

これらの天候をもたらしたと考えられる要因は以下の通りです。

- 太平洋熱帯域の西部で海水温が高く、アジアモンスーン域の積乱雲の活動が早くから活発 だった。
 - この影響により、6月以降、上空の偏西風が平年より大幅に北を流れ、上空のチベット高気圧が日本付近に張り出した。また、フィリピン東海上の積乱雲の活動が極めて活発で、日本付近への太平洋高気圧の張り出しを強めた。
 - 日本付近は、チベット高気圧と太平洋高気圧が重なった背の高い暖かい高気圧に覆われ、下降気流が卓越して晴れて気温が上がった。

• 地球温暖化の影響に加え、北半球中緯度帯の海面水温がここ数年顕著に高いことも日本を 含む中緯度帯の気温が高いことに寄与した可能性がある。

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年夏の記録的な高温と7月の少雨の 特徴およびその要因等について ~ 異常気象分析検討会による分析結果の公表 ~

https://www.jma.go.jp/jma/press/2509/05b/kentoukai20250905.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)9月

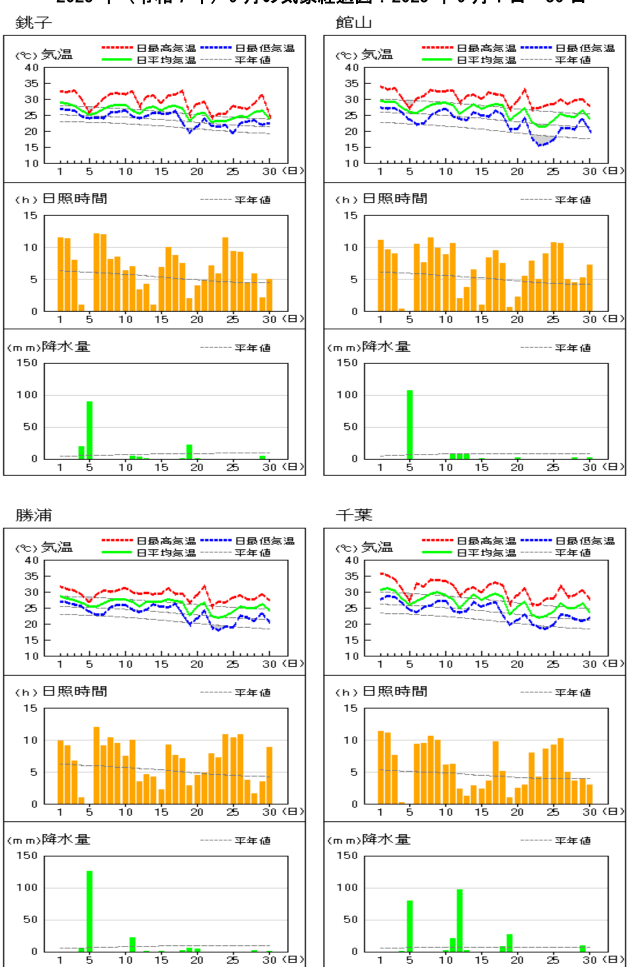
銚子	気温(℃)				降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	
上旬	27.3	24.8	かなり高い	109.0	51.0	多い	78.5	62.4	多い	
中旬	26.4	23.6	かなり高い	32.5	77.9	平年並	54.2	52.6	平年並	
下旬	24.4	21.7	かなり高い	4.0	87.4	かなり少ない	64.9	44.1	かなり多い	
月	26.1	23.4	かなり高い	145.5	216.3	少ない	197.6	159.0	かなり多い	

千葉	気温(℃)				降水量(mm)			日照時間(h)		
丁未	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	28.9	25.8	かなり高い	81.5	68.5	平年並	75.6	51.5	かなり多い	
中旬	27.1	24.1	かなり高い	156.5	67.4	多い	36.7	44.7	少ない	
下旬	24.5	21.6	かなり高い	9.5	68.9	かなり少ない	58.3	38.3	かなり多い	
月	26.8	23.8	かなり高い	247.5	204.7	多い	170.6	134.6	かなり多い	

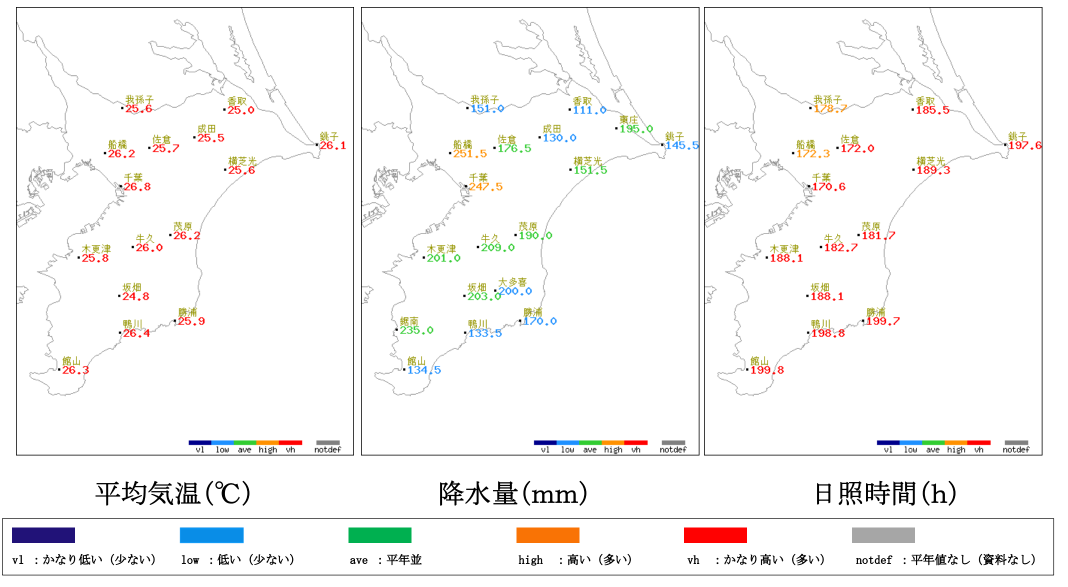
館山	気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(h)		
馬山	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分
上旬	28.0	25.5	かなり高い	106.5	70.8	多い	77.9	58.7	かなり多い
中旬	26.9	24.0	かなり高い	23.5	69.8	少ない	51.5	52.7	平年並
下旬	24.1	21.6	かなり高い	4.5	81.3	かなり少ない	70.4	41.2	かなり多い
月	26.3	23.7	かなり高い	134.5	222.0	少ない	199.8	152.5	かなり多い

勝浦	気温(℃)			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	27.1	25.1	かなり高い	130.5	66.4	多い	74.8	60.0	多い
中旬	26.3	23.7	かなり高い	36.0	81.6	平年並	55.6	54.1	平年並
下旬	24.3	21.6	かなり高い	3.5	97.5	かなり少ない	69.3	42.0	かなり多い
月	25.9	23.5	かなり高い	170.0	245.6	少ない	199.7	156.1	かなり多い

2025年(令和7年)9月の気象経過図:2025年9月1日~30日



2025年(令和7年)9月の気象分布図



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.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日以上の平均(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/know/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)