

# 千葉県気象旬報

## 令和8年6月中旬

銚子地方気象台

令和8年6月22日発行

### 【天気概況】

この旬は、日本の南に前線が停滞しましたが、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気が周期的に変わりました。

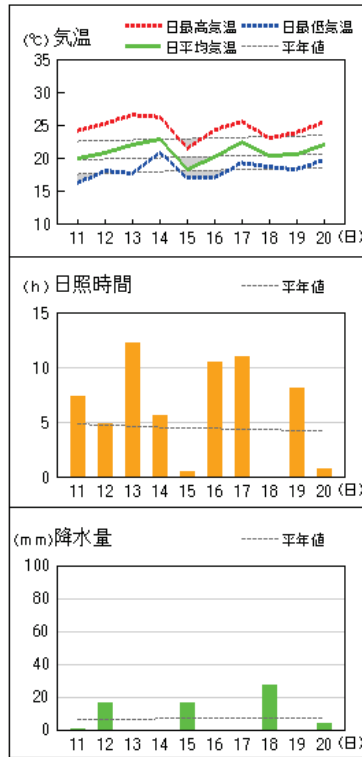
- 1 1日：日本の東に中心を持つ高気圧に緩やかに覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受け、北東部や南部では晴れ時々曇りとなり、北西部では曇り時々晴れとなりました。また、県下全域で夜遅くに雨の降った所がありました。
- 1 2日：日本のはるか東に中心を持つ高気圧に緩やかに覆われましたが、上空の寒気や湿った空気の影響を受け、大気の状態が非常に不安定になりました。このため、曇り時々晴れで雨の降った所がありました。また、午後は激しい雨や非常に激しい雨の降った所がありました。
- 1 3日：日本の南に中心を持つ高気圧に緩やかに覆われて、おおむね晴れました。
- 1 4日：日本のはるか東に中心を持つ高気圧に緩やかに覆われましたが、湿った空気の影響を受け、おおむね曇りとなり、午後は雨の降った所がありました。
- 1 5日：前線を伴った低気圧が日本の南から日本の東へ進み、湿った空気の影響を受け、北東部や南部では雨となり、北西部では雨後曇りとなりました。
- 1 6日：伊豆諸島付近に中心を持つ高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響を受け、晴れ後時々曇りとなりました。
- 1 7日：日本の東に中心を持つ高気圧に覆われましたが、前線が日本の南を北上し、湿った空気の影響を受け、晴れ後曇りで、夜遅くは雨となりました。
- 1 8日：前線上の低気圧が伊豆諸島付近から日本の東に進み、湿った空気の影響を受け、雨で夕方から曇りとなりました。
- 1 9日：高気圧に緩やかに覆われましたが、湿った空気の影響を受け、北西部や北東部では晴れ時々曇りで未明に雨の降った所があり、南部では曇り時々晴れで、夕方に激しい雨の降った所がありました。
- 2 0日：低気圧が黄海から日本海へ進み、西日本から東日本の南岸にのびる前線や湿った空気の影響を受け、北西部や北東部では曇りで昼過ぎから次第に雨となりました。南部では雨となり、激しい雨の降った所がありました。

### 【旬の値】

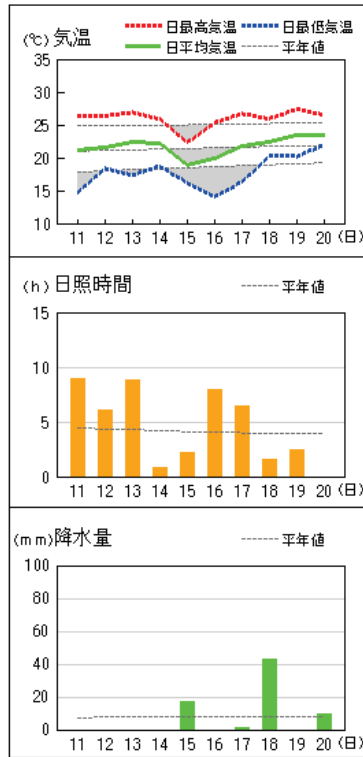
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
銚子	20.9	20.2	高い	60.5	44.4	多い	64.5	69.3	平年並
千葉	22.2	21.9	平年並	52.5	39.7	多い	49.0	61.4	平年並
勝浦	21.4	20.8	高い	56.1	40.4	多い	130.0	85.8	多い
館山	21.7	21.5	平年並	45.2	40.6	多い	71.5	83.5	平年並

地上気象 気象経過図：2026年06月11日-2026年06月20日

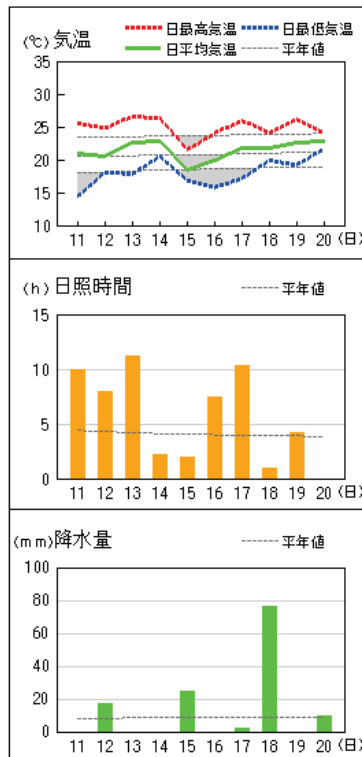
銚子



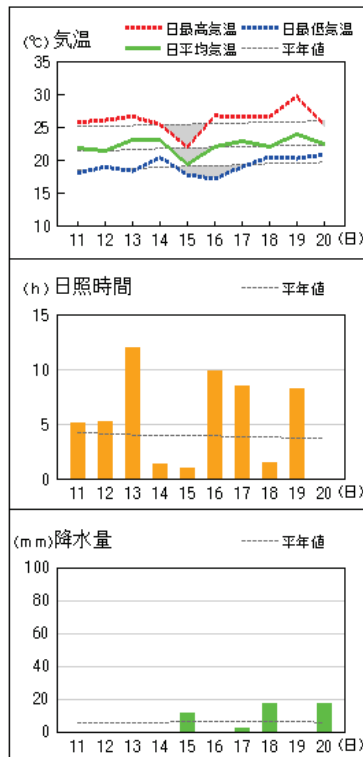
館山



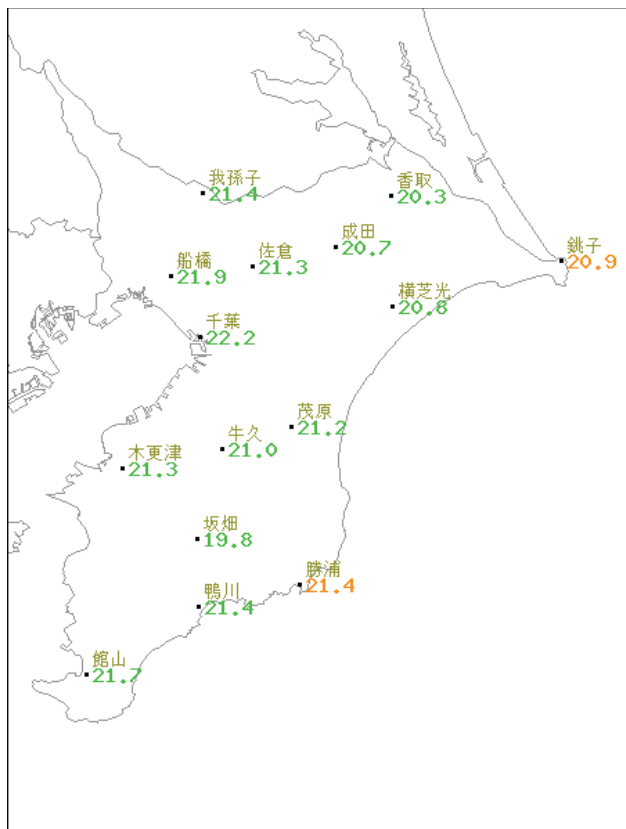
勝浦



千葉



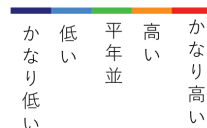
## 平均気温 (°C)



地点名	実況値	平年値	平年差
我孫子	21.4	21.1	+0.3
香取	20.3	20.4	-0.1
船橋	21.9	21.5	+0.4
佐倉	21.3	21.3	0.0
成田	20.7	20.9	-0.2
銚子	20.9	20.2	+0.7
横芝光	20.8	21.1	-0.3
千葉	22.2	21.9	+0.3
茂原	21.2	21.5	-0.3
木更津	21.3	21.3	0.0
牛久	21.0	21.3	-0.3
坂畑	19.8	20.3	-0.5
鴨川	21.4	21.3	+0.1
勝浦	21.4	20.8	+0.6
館山	21.7	21.5	+0.2

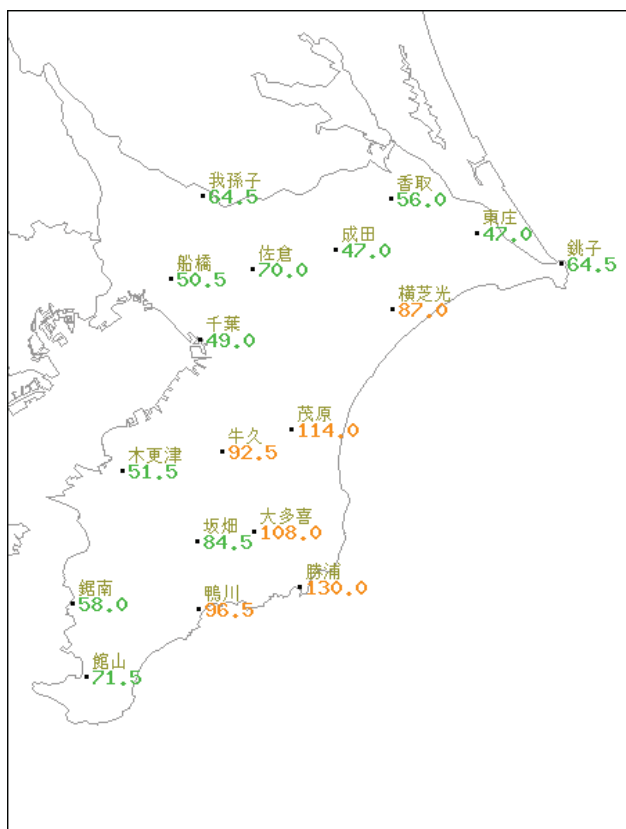
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

階級区分



欠測等

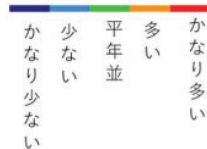
## 降水量 (mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
我孫子	64.5	64.3	100
香取	56.0	65.6	85
東庄	47.0	60.8	77
船橋	50.5	65.9	77
佐倉	70.0	59.6	117
成田	47.0	57.1	82
銚子	64.5	69.3	93
横芝光	87.0	62.4	139
千葉	49.0	61.4	80
茂原	114.0	72.9	156
木更津	51.5	66.6	77
牛久	92.5	70.5	131
坂畑	84.5	78.1	108
大多喜	108.0	92.4	117
鋸南	58.0	71.0	82
鴨川	96.5	83.3	116
勝浦	130.0	85.8	152
館山	71.5	83.5	86

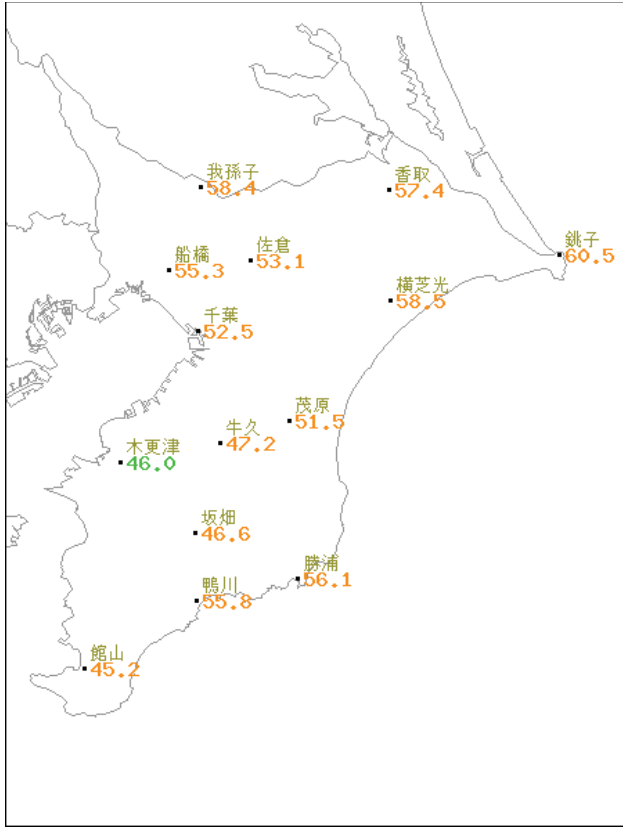
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

階級区分



欠測等

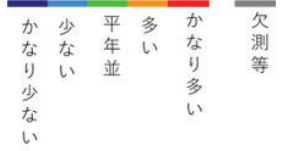
# 日照時間 (h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
我孫子	58.4	46.3	126
香取	57.4	41.5	138
船橋	55.3	40.2	138
佐倉	53.1	40.1	132
銚子	60.5	44.4	136
横芝光	58.5	40.9	143
千葉	52.5	39.7	132
茂原	51.5	40.1	128
木更津	46.0	44.6	103
牛久	47.2	36.8	128
坂畑	46.6	38.5	121
鴨川	55.8	43.4	129
勝浦	56.1	40.4	139
館山	45.2	40.6	111

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

階級区分



## 資料の見方

### 【天気概況の解説】

日毎の天気概況は、観測データを勘案して可能な範囲で千葉県全体を表現する。対象は日中（06時～18時）とするが、この時間帯以外に雨などの天気現象があった場合は可能な範囲で付記する。

また、日毎の天気概況で表現する地域名や時間は、原則以下を用いている。

○地域名

[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/yougo\\_hp/asia.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/yougo_hp/asia.html)

○1日の時間細分

[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/yougo\\_hp/saibun.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/yougo_hp/saibun.html)

### 【気象経過図・気象分布図の解説】

平均気温（℃）：旬平均は日平均気温の期間平均値。平年差は平年値との差（℃）。

日照時間（h）：2021年3月1日に銚子、千葉、館山、勝浦以外の観測地点では、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）」から得る推計値を日照時間データとして提供している。これに伴い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た。  
旬合計は日の日照時間の期間合計値。0.1 時間未満は「0.0」で表す。平年比は平年値に対する比（％）。

降水量（mm）：旬合計は日降水量の期間合計値。0.5mm 未満、無降水は「0.0」で表す。平年比は平年値に対する比（％）。

階級区分値：「平年並」、「高い（多い）」、「低い（少ない）」、「かなり高い（かなり多い）」、「かなり低い（かなり少ない）」は旬ごとの階級区分値（以下URL）による。

[https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/cgi-bin/view/kubun.php?reg\\_no=5&year=0&month=0&kind=3](https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/cgi-bin/view/kubun.php?reg_no=5&year=0&month=0&kind=3)

### 【統計値欄の記号と解説】

- ） 統計を行う対象資料が許容範囲で欠けているが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値（資料が欠けていない）と同等に扱う（準正常値）。必要な資料数は、要素又は現象、統計方法により若干異なるが、全体数の80%を基準としている。
- ］ 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている（資料不足値）。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いないが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上（以下）であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合がある。
- × 欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示する。
- /// 欠測または観測を行っていない場合、欠測または観測を行っていないために合計値や平均値等が求められない場合に表示する。
- 空白 観測を行っていない場合、観測を行っていないために合計値や平均値等が求められない場合空白となる。通信障害等も空白となる。
- # 値にかなり疑問があるため表示していない。
- － 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表示する。

## 各種データや情報の閲覧および検索の方法について(案内)

千葉県気象旬報に掲載されていない各種データや情報などについて、以下よりご覧いただけます。

カテゴリー	資料名	資料の内容	掲載場所	URL
観測データ	最新の気象データ	最新の統計データで見る現在の気象状況です。	気象庁ホームページ	<a href="https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdr/index.html">https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdr/index.html</a>
	アメダス観測データ	現在の地点毎の観測データを確認できます。		<a href="https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.488/135/&amp;elem=temp&amp;contents=amedas&amp;interval=60">https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.488/135/&amp;elem=temp&amp;contents=amedas&amp;interval=60</a>
	過去の気象データ検索	過去の気象データ、平年値、観測史上1~10位の値等を検索できます。		<a href="https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etm/index.php">https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etm/index.php</a>
	過去の気象データダウンロード	気象庁が保有する気象観測データの中から、選択した、地点・項目・期間のデータを画面に表示或いはCSVファイルとしてダウンロードできます。		<a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php">https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php</a>
	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・平年比で見ることができます。		<a href="https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html">https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html</a>
予測情報	2週間気温予報	週間天気予報の先の2週間先まで(8日先から12日先を中心とした各日の5日間平均)について、地点ごとの最高・最低気温と地域ごとの日平均気温の予報を毎日(14時30分)発表しています。	気象庁ホームページ	<a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/?fuk=0">https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/?fuk=0</a>
	早期天候情報	原則、毎週月曜日と木曜日に、情報発表日の6日後から14日後までを対象として、例えば、5日間平均気温が「かなり高い」もしくは「かなり低い」となる確率が30%以上と見込まれる場合に、高温(低温)に関する早期天候情報を地方予報区単位(関東甲信地方)として発表しています。		<a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/souten/?reg_no=0&amp;elem=temp">https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/souten/?reg_no=0&amp;elem=temp</a>
	季節予報	1か月予報、3か月予報、暖候期・寒候期予報を発表しています。		<a href="https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.488/137.021/&amp;elem=temperature&amp;pattern=P1M&amp;term=0&amp;contents=season">https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.488/137.021/&amp;elem=temperature&amp;pattern=P1M&amp;term=0&amp;contents=season</a>
予測資料	2週間気温予報、1か月予報	2週間気温予報や1か月予報の基礎資料となる確率予測資料についてCSV形式で取得できます。	気象庁ホームページ	<a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/probability/index.html">https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/probability/index.html</a>
その他	地球環境・気候	異常気象、最近の天候、地球温暖化等の情報です。		<a href="https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html">https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html</a>
	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をとりまとめた資料です。		<a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html</a>
	千葉県の気象概況	月間の天候の状態をとりまとめた資料です。	銚子地方気象台	<a href="https://www.data.jma.go.jp/choshi/shosai/doc/gaikyo/index.html">https://www.data.jma.go.jp/choshi/shosai/doc/gaikyo/index.html</a>
	千葉県内の気象観測施設配置図	千葉県内の気象観測施設配置図です。	ホームページ	<a href="https://www.data.jma.go.jp/choshi/shosai/bosai/amedas.html">https://www.data.jma.go.jp/choshi/shosai/bosai/amedas.html</a>

## 千葉県気象旬報の利用に関する注意事項

千葉県気象旬報の利用は、銚子地方気象台ホームページ(気象庁ホームページ)の利用規約を準用します。

「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 2026