千葉県気象旬報

令和7年10月下旬

銚 子 地 方 気 象 台

令和7年11月4日発行

【天気概況】

この旬は、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。31日は大気の状態が非常に不安定となり、北西部や南部で激しい雨が降り、大雨となった所がありました。

- 21日:前線が伊豆諸島付近に停滞し、湿った空気の影響を受け、曇り時々雨となりました。
- 22日:前線が東シナ海から伊豆諸島付近を通って日本のはるか東にのび、湿った空気の影響を受け、雨となりました。
- 23日:アムール川上流に中心を持つ高気圧からの湿った空気の影響を受け、曇りで昼前まで雨の降った所がありました。
- 24日:中国東北区に中心を持つ高気圧からの湿った空気の影響を受け、雨時々曇りとなりました。
- 25日: 気圧の谷や日本の東に中心を持つ高気圧からの湿った空気の影響を受け、雨時々 曇りとなりました。
- 26日:前線を伴った低気圧が三陸沖を北北東へ進み、雨時々曇りとなりました。
- 27日:西高東低の気圧配置となり、気圧の谷や寒気の影響を受け、北西部と北東部は曇り 一時晴れ、南部は晴れ時々曇りで夕方から雨の降った所がありました。
- 28日: 気圧の谷や寒気の影響を受け、南部は未明に雨の降った所もありましたが、西高 東低の気圧配置が続き、晴れ時々曇りとなりました。
- 29日:日本海に中心を持つ高気圧からの湿った空気の影響を受け、曇りとなりました。
- 30日:日本の東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 時々曇りで、夜遅くに雨の降った所がありました。
- 31日:前線を伴った低気圧が四国沖から東海道沖へ進み、湿った空気の影響を受け、曇り 昼前から雨となりました。低気圧や前線に向かって流れ込んだ暖かく湿った空気の 影響で大気の状態が非常に不安定となり、夜遅くは北西部や南部で激しい雨が降 り、大雨となった所がありました。

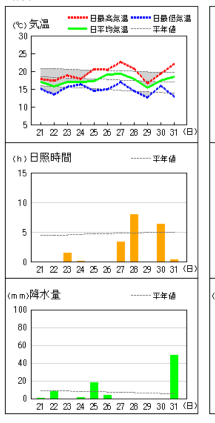
【旬の値】

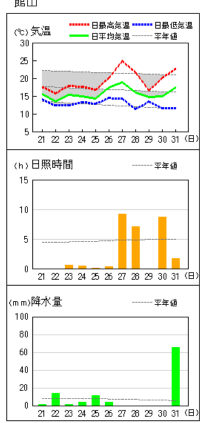
		気温 (℃)		日照 (h)		降水量 (mm)			
\	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
銚子	17. 4	17.7	低い	19. 4	52.6	かなり少ない	80. 5	83. 5	平年並
千葉	15. 3	16.9	かなり低い	18.8	51.5	かなり少ない	85. 5	62. 1	多い
勝浦	15. 7	17.3	かなり低い	32. 3	51.7	少ない	81.5	94. 1	平年並
館山	15. 7	16.8	低い	28. 2	52.2	かなり少ない	100.0	82.4	多い

地上気象 気象経過図:2025年10月21日-2025年10月31日



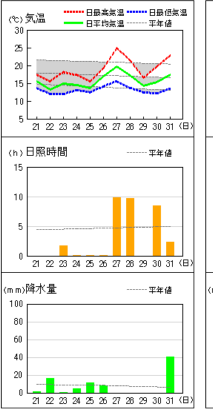
館山

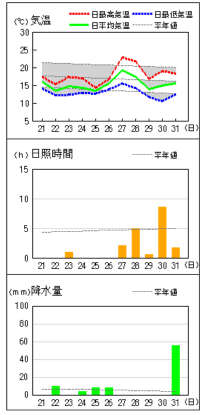




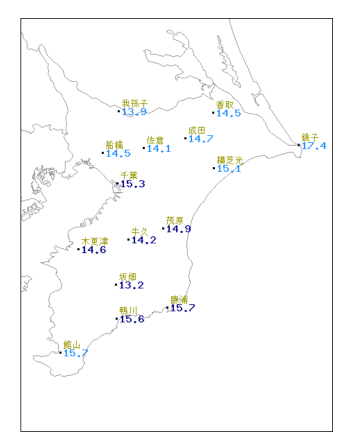
勝浦

千葉





■ 平均気温(°C)



地点名	実況値	平年値	平年差
我孫子	13.9	14.9	-1.0
香取	14.5	15.0	-0.5
船橋	14.5	15.9	-1.4
佐倉	14.1	15.1	-1.0
成田	14.7	15.6	-0.9
銚子	17.4	17.7	-0.3
横芝光	15.1	16.0	-0.9
千葉	15.3	16.9	-1.6
茂原	14.9	16.3	-1.4
木更津	14.6	16.2	-1.6
牛久	14.2	15.4	-1.2
坂畑	13.2	14.4	-1.2
鴨川	15.6	16.8	-1.2
勝浦	15.7	17.3	-1.6
館山	15.7	16.8	-1.1

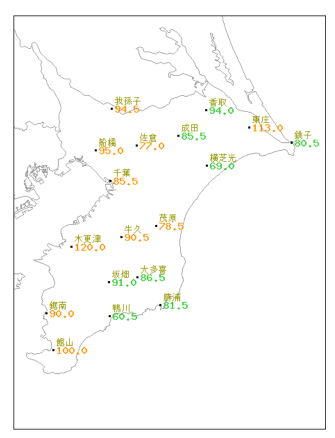
記号	統計値区分	
D	正常値	
	現象なし	
D)	準正常値	
D]	資料不足値	
Χ	欠測	
//	平年値なし	

階級区分

かなり低いをもしている。

欠測等

■ 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
我孫子	94.5	82.0	115
香取	94.0	103.1	91
東庄	113.0	78.8	143
船橋	95.0	81.0	117
佐倉	77.0	65.4	118
成田	85.5	89.6	95
銚子	80.5	83.5	96
横芝光	69.0	71.3	97
千葉	85.5	62.1	138
茂原	78.5	71.5	110
木更津	120.0	97.6	123
牛久	90.5	77.5	117
坂畑	91.0	94.4	96
大多喜	86.5	98.9	87
鋸南	90.0	66.3	136
鴨川	60.5	78.6	77
勝浦	81.5	94.1	87
館山	100.0	82.4	121

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		
Χ	欠測		
//	平年値なし		

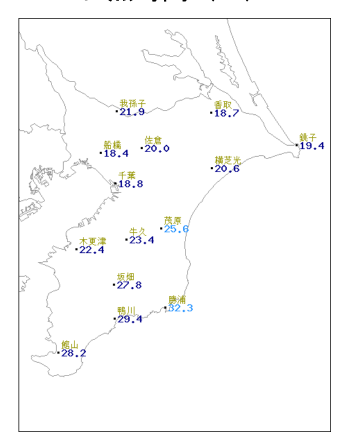
階級区分

かなり少ない かなり多い

欠測等

欠測等

■ 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
我孫子	21.9	51.2	43
香取	18.7	51.7	36
船橋	18.4	53.0	35
佐倉	20.0	52.1	38
銚子	19.4	52.6	37
横芝光	20.6	52.0	40
千葉	18.8	51.5	37
茂原	25.6	49.4	52
木更津	22.4	48.7	46
牛久	23.4	50.5	46
坂畑	27.8	49.7	56
鴨川	29.4	53.1	55
勝浦	32.3	51.7	62
館山	28.2	52.2	54

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		
Х	欠測		
//	平年値なし		

階級区分

か	少	平	多	か
な	な	年	い	な
IJ	い	並		ij
少				3
な				い
LI				

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/know/yougo_hp/asia.html

○1日の時間細分

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/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

【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。
- 試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で白となる。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
	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。		https://www.datajma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/index.html
	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。		https://www.jma.go.jp/bosai/map.htm#5/34.488/135/&elem=temp&contents=amedas&interval=60
	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。		https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etm/index.php
観測データ		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		
	過去の気象データ・ダウンロード	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。		https://www.data.jma.go.jp/gmd/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		http://www.dataing.orgin/abd/abd/data/data/abd/abd/abd/abd/abd/abd/abd/abd/abd/ab
	大阪の仏法	5 日以上の平均合計/値やその平年差・平年比で見ることができます。		https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdm/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html
		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		
	2週間気温予報	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		https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/?fuk=0
		の予報を毎日(14時30分)発表しています。	与免亡士 /	
	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	気象庁ホーム	
予測情報		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	ページ	https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/souten/?reg_no=0&elem=temp
		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。		
	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。		https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.488/137.021/&elem=temperature&pattem=P1M&term=0&cont
	- 子 点」 1、+以	TAM PHICOAM PHIC NAME AND PHICE CO. よう。		ents=season
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		https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/probability/index.html
] / [月] 具作作		CSV 形式で取得できます。		https://www.datagina.gogp/gma/nsiv/probability/indox.html
	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。		https://www.datajma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html
	災害をもたらした台風・大雨・地			
その他	震・火山噴火等の自然現象のとり	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。		https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/saigai_link.html
ての過	まとめ資料			
	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	https://www.datajma.go.jp/choshi/shosai/doc/gaikyo/index.html
	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	https://www.datajma.go.jp/choshi/shosai/bousai/amedas.html

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

② 銚子地方気象台 2025