

千葉県気象概況

令和2(2020)年6月

目次

・気象観測資料についての説明	1
・令和2(2020)年6月の気象概況	2～3
・気象官署及び特別地域気象観測所の旬・月統計値表	4
・令和2(2020)年6月の気象経過図	5
・令和2(2020)年6月の気象分布図	6
・令和2(2020)年6月の特別警報・警報・注意報発表履歴表	7～12
・情報の閲覧・検索のご案内	13～14

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1981～2010年の30年間の値
(30個)を平均して求めた値です。
階級区分: 1981～2010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。

◎地域気象(雨量)観測月報(集計値)について

気温
平均気温: 日平均気温の月平均値
平年差: 平均気温の平年値との差
最高気温: 月の気温の最高値
起日: 最高気温の出現した日
最低気温: 月の気温の最低値
起日: 最低気温の出現した日
最高平均: 日最高気温の月平均値
最高平年差: 最高気温の平均の平年値との差
最低平均: 日最低気温の月平均値
最低平年差: 最低気温の平均の平年値との差
積算気温: 日平均気温10℃以上の積算値
日数: 日平均気温が各値(0℃未満、25℃以上)、
日最高気温が各値(0℃未満、25、30、35℃以上)、
日最低気温が各値(0℃未満、25℃以上)
に達した日数

日照時間

月計: 日合計日照時間の月合計
平年比: 月合計日照時間と平年値との比率
日数: 日合計日照時間が0.1時間未満の日数

風向・風速

平均風速: 日平均風速の月平均値
最大風速・風向: 日最大風速の月最大値とその風向
起日: 上記の出現した日

最大瞬間風速・風向: 日最大瞬間風速の月最大値とその風向
起日: 上記の出現した日
最多風向: 月内で最も多かった風向
日数: 日最大風速の値が各値(10、15、20、30m/s以上)
に達した日数
風向(英文字の意味)

N	北	NNE	北北東	NE	北東	ENE	東北東
E	東	ESE	東南東	SE	南東	SSE	南南東
S	南	SSW	南南西	SW	南西	WSW	西南西
W	西	WNW	西北西	NW	北西	NNW	北北西

降水量

月計: 日合計降水量の月合計値
平年比: 月降水量の平年値との比率
最大日降水量: 日降水量の月最大値
起日: 上記の出現した日
最大1時間降水量: 1時間降水量の月最大値
起日/時分: 上記の出現した日時分
最大10分間降水量: 10分間降水量の月最大値
起日/時分: 上記の出現した日時分
日数: 日降水量の合計値が各値(1、10、30、50、70、100mm以上)
に達した日数

◎気象経過図について

銚子・千葉・勝浦・館山の気温(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)

◎気象観測統計値・集計値に付加される記号等について

×: 資料無し(データが全て欠測)
]: 資料不足値(データが許容範囲を超えて欠けている)
) : 準正常値(データが許容範囲で欠けている)
//: 統計期間が短く「平年値」を求めないため、平年差(比)の計算を行いません。
・成田は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.jma-net.go.jp/choshi/menu/coment.shtml>)

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 2020

令和2(2020)年6月の気象概況

【1か月の天気経過】

上旬は移動性高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、中旬以降は梅雨前線が日本付近に停滞することが多く、曇りや雨の日が多くなりました。関東甲信地方は6月11日ごろに、平年より3日遅く昨年より4日遅く、梅雨入りしたと見られます。

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、千葉は平年に比べかなり多く、銚子は平年に比べ多く、館山・勝浦は平年並になりました。

月間日照時間は、銚子・千葉・館山・勝浦ともに、平年並になりました。

上旬

梅雨前線が日本の南に停滞していたため雨の日は少なく、移動性高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。

中旬

梅雨前線が日本付近に停滞して曇りや雨の日が多くなりましたが、一時的に梅雨前線が南下し、移動性高気圧に覆われて晴れる日もありました。

下旬

梅雨前線が日本付近に停滞して曇りや雨の日が多くなりました。前線上を低気圧が東進して、大雨になった日もありました。

【今月の話題】 「熱中症警戒アラート（試行）」が始まります

[概要]

環境省と気象庁は、熱中症予防対策に資する効果的な情報発信として、新たに、令和2年7月1日～10月28日に「熱中症警戒アラート（試行）」の発表を、関東甲信地方において実施いたしますのでお知らせします。

[本文]

1. 背景

近年、熱中症搬送者数が著しい増加傾向にあり、国民生活に大きな影響を及ぼしています。

これまで、気象庁の高温注意情報や環境省の暑さ指数(WBGT)等によって国民に注意を呼びかけてきていますが、熱中症による死亡者数や救急搬送者数は引き続き多い状態が続いていることから、どのように情報を発信し、国民の効果的な予防対応行動に繋げるかが課題となっています。

そこで、環境省と気象庁が連携して、有識者による「熱中症予防対策に資する効果的な情報発信に関する検討会」を設け、その具体的な方法について検討を行ってまいりました。

2. 「熱中症警戒アラート（試行）」について

これまでの検討を踏まえ、熱中症の危険性が極めて高い暑熱環境が予測される際に、環境省・気象庁で新たに暑さへの「気づき」を呼びかけ国民の熱中症予防行動を効果的に促すための情報提供を開始することとしました。

今年度は、令和2年7月1日～同年10月28日に関東甲信地方の1都8県（東京都、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、山梨県、長野県）で、先行的に「熱中症警戒アラート（試行）」（以下、アラート）を実施します。

さらに、今秋以降に有識者検討会において今夏の検証を行い、その結果を踏まえ令和3年度か

らは全国で、高温注意情報に代わる新たな情報発信として、本格運用する予定です。

3. 「熱中症警戒アラート（試行）」の発表時の対応について

アラートは、熱中症の危険性が極めて高くなると予想される前日あるいは当日に、対象都県に対して発表されます。発表された際には、日頃から実施している熱中症予防対策の普段以上の徹底をお願いいたします。

4. スケジュール

令和2年7月1日～同年10月28日 「熱中症警戒アラート（試行）」の実施

令和2年秋～ 「熱中症警戒アラート（試行）」の検証

令和3年～ 全国で本格実施予定

[「熱中症警戒アラート\(試行\)」が始まります \[PDF 形式:67KB\]](#)

[資料1 熱中症予防のための新たな情報発信「熱中症警戒アラート\(試行\)」について \[PDF 形式:275KB\]](#)

[資料2 「熱中症警戒アラート\(試行\)」発表時の予防行動 \[PDF 形式:261KB\]](#)

[参考資料 「熱中症警戒アラート\(試行\)」の運用指針 \[PDF 形式:203KB\]](#)

銚子で6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
月平均気温の高い方から(°C)	22.0	21.8	21.6	1887/6～
年月	(1894/6)	(1916/6)	(2020/6)	

千葉で6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
月平均気温の高い方から(°C)	23.4	23.4	23.1	1966/6～
年月	(2020/6)	(1979/6)	(1978/6)	

館山で6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
月平均気温の高い方から(°C)	23.2	22.6	22.6	1968/6～
年月	(2020/6)	(1979/6)	(1978/6)	

勝浦で6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
月平均気温の高い方から(°C)	22.9	21.9	21.7	1906/6～
年月	(1916/6)	(2020/6)	(2007/6)	

気象官署及び特別地域気象観測所の旬・月統計値表

令和2(2020)年6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	21.8	18.9	かなり高い	4.0	36.7	少ない	68.0	58.9	多い
中旬	21.8	19.6	かなり高い	79.5	61.0	多い	47.8	43.7	平年並
下旬	21.2	20.1	平年並	138.0	71.1	多い	23.2	33.5	少ない
月	21.6	19.5	かなり高い	221.5	168.7	多い	139.0	135.8	平年並

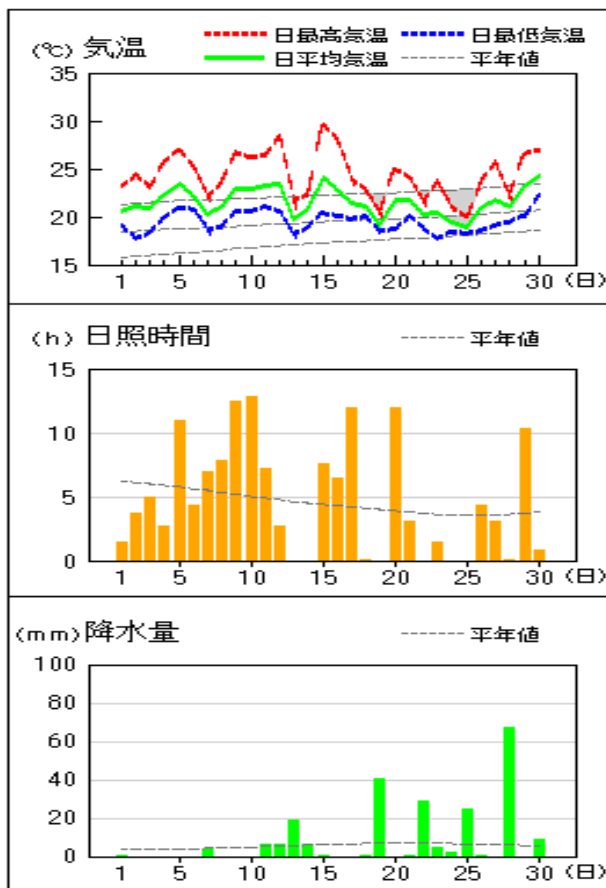
千葉	気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分
上旬	23.6	20.6	かなり高い	6.0	34.2	かなり少ない	68.1	54.1	多い
中旬	23.6	21.4	かなり高い	93.0	53.2	多い	46.5	41.0	平年並
下旬	22.8	22.0	平年並	125.0	62.5	多い	15.8	30.3	少ない
月	23.4	21.3	かなり高い	224.0	149.9	かなり多い	130.4	125.2	平年並

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	23.3	20.4	かなり高い	2.0	46.1	かなり少ない	66.6	58.8	多い
中旬	23.0	21.1	かなり高い	95.5	85.0	多い	40.4	40.5	平年並
下旬	23.4	22.0	高い	114.5	84.1	多い	32.5	34.5	平年並
月	23.2	21.2	かなり高い	212.0	215.2	平年並	139.5	133.6	平年並

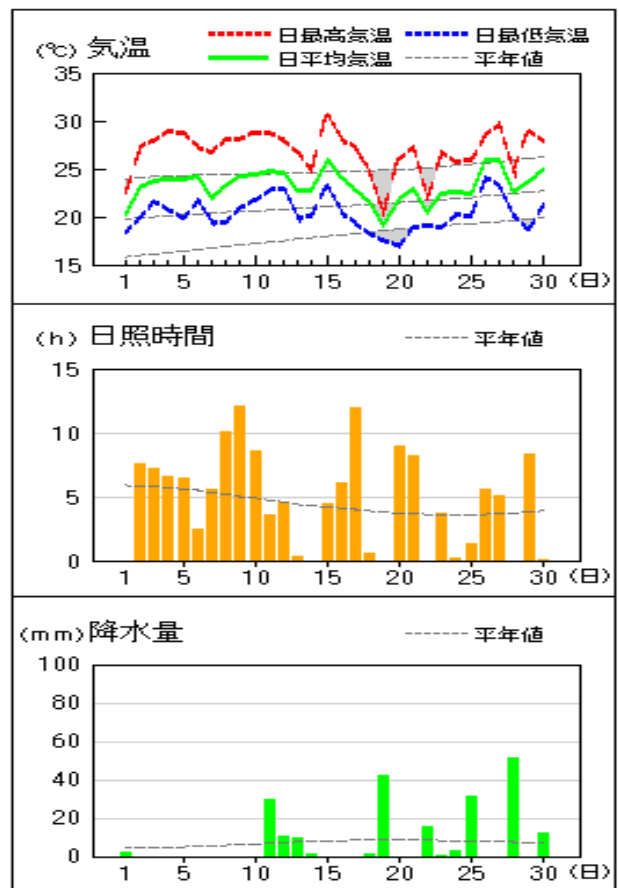
勝浦	気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分
上旬	22.0	19.8	かなり高い	1.0	47.9	かなり少ない	66.1	58.2	多い
中旬	21.6	20.4	高い	85.5	80.7	多い	35.8	40.6	平年並
下旬	22.1	21.0	高い	133.5	93.4	多い	30.0	33.1	平年並
月	21.9	20.4	かなり高い	220.0	221.9	平年並	131.9	131.7	平年並

令和2（2020）年6月の気象経過図：2020年6月1日～30日

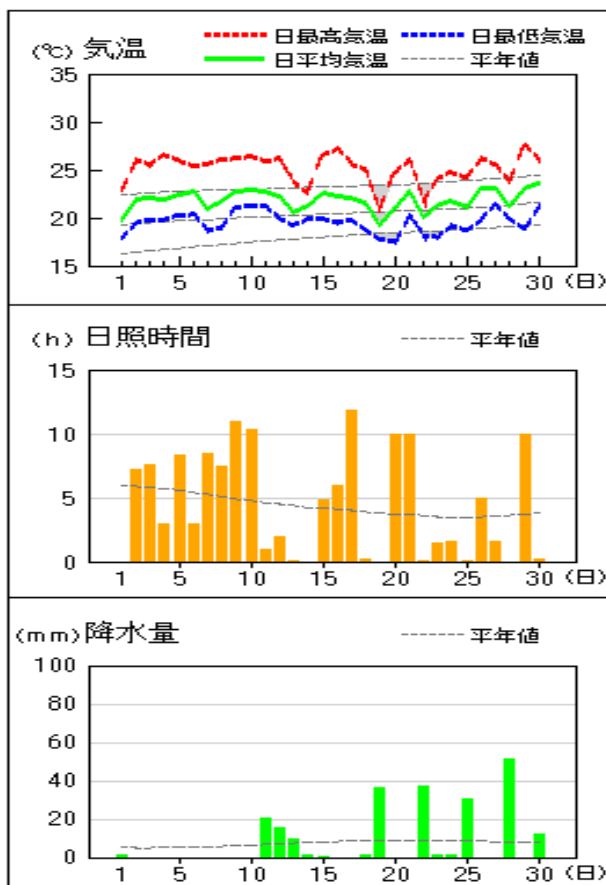
銚子



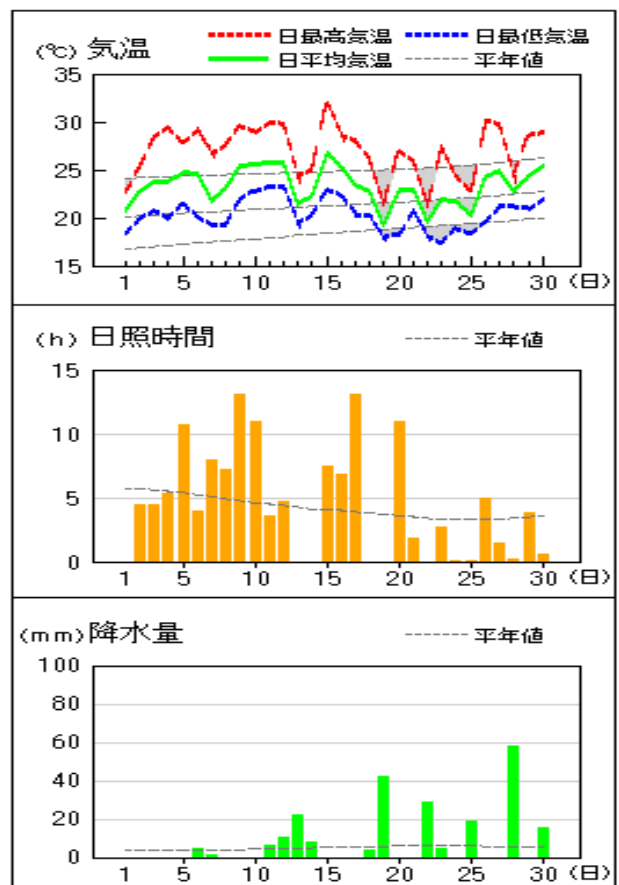
館山



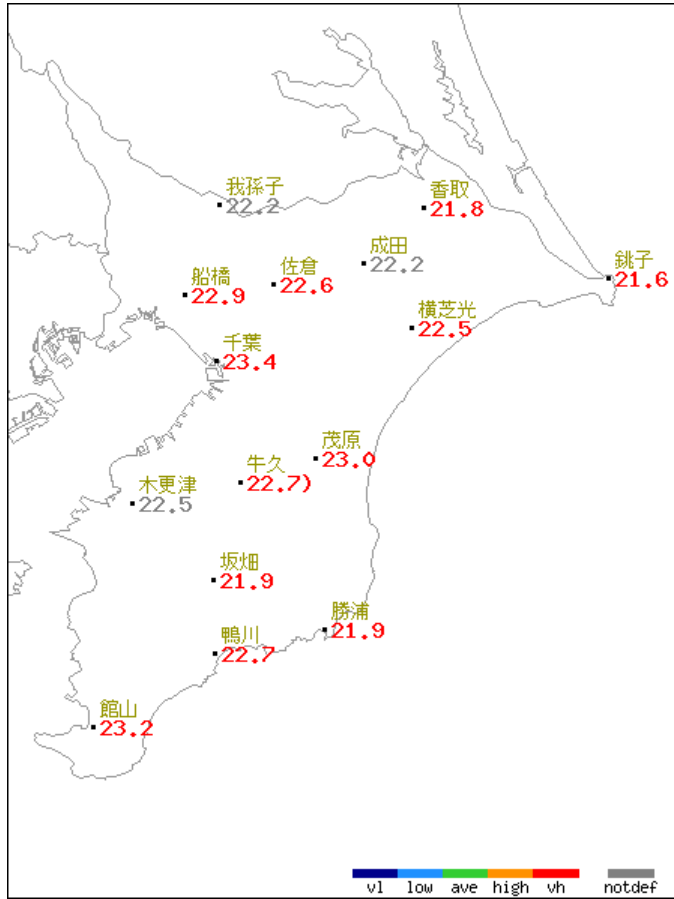
勝浦



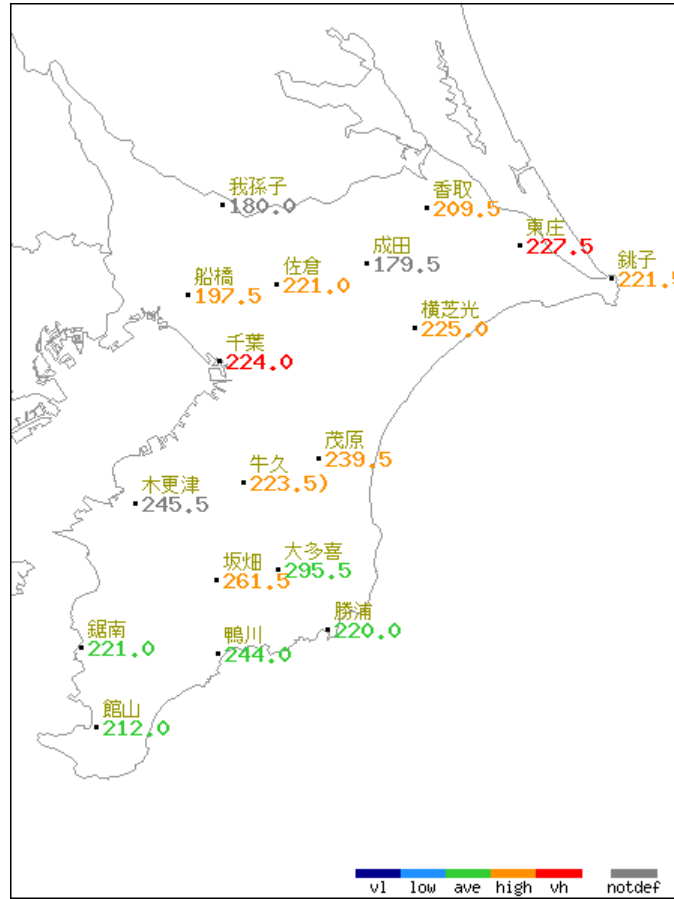
千葉



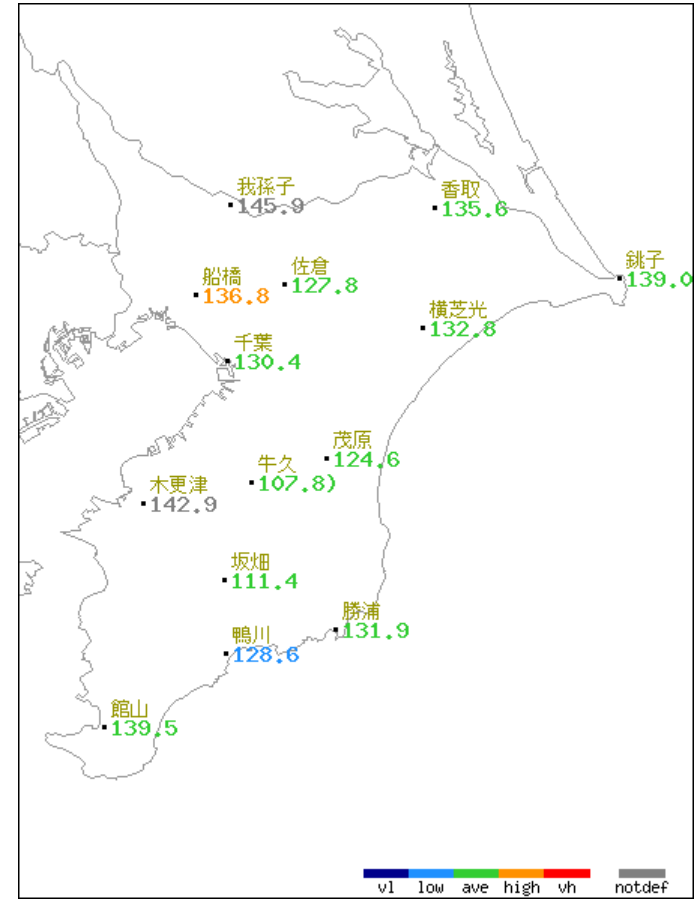
令和2(2020)6月の気象分布図



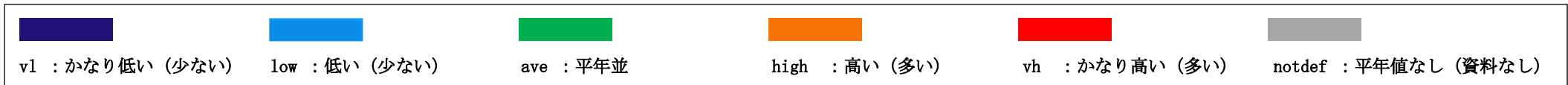
平均気温(°C)



降水量(mm)



日照時間(h)



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.jma-net.go.jp/choshi/index.shtml>)

【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/gmd/risk/obsdl/index.php>)

・ 千葉県の極値・順位値更新表

銚子、千葉、館山、勝浦の月平均気温、月降水量、月間日照時間の極値・順位値（3位まで）を閲覧できます。

銚子地方気象台HP (<https://www.jma-net.go.jp/choshi/kyokuchi/index.shtml>)

・ 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（合計）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、つばめの初見、あぶらぜみの初鳴等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.jma-net.go.jp/choshi/menu/seibutsu.shtml>)

○予測資料

・ 2週間気温予報

気象庁HP (<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/?fuk=0>)

- ・ 早期天候情報

気象庁HP (https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/souten/?reg_no=0&elem=temp)

- ・ 季節予報

気象庁HP (<https://www.jma.go.jp/jp/longfcst/>)

- ・ 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/gmd/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)

- ・ 令和元年房総半島台風復旧支援のための気象予測資料

※天気概況・予報、週間天気予報、天気分布の推移を1日3回更新します。

気象庁HP (http://www.data.jma.go.jp/yoho/data/jishin/sien_chiba2019.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.jma-net.go.jp/choshi/menu/amedas.shtml>)