

千葉県の気象概況

2026 年(令和 8 年)6 月

目 次

・気象観測資料についての説明.....	1
・2026 年(令和 8 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
・2026 年(令和 8 年)6 月の気象経過図.....	5
・2026 年(令和 8 年)6 月の気象分布図.....	6
・情報の閲覧・検索のご案内.....	7～8

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 2026

2026 年（令和 8 年）6 月の気象概況

【1 か月の天気の特徴】

この月は、梅雨前線が東日本の太平洋側に停滞したことや台風の接近・通過により曇りや雨の日が多くなりました。3日は台風第6号、27日朝に台風第8号、同日夜のはじめ頃に台風第7号がそれぞれ房総半島沖を通過した影響により大雨となりました。このため、千葉県内の全ての観測所で平年比2倍以上の月降水量となりました。また、6月に3個の台風が関東甲信地方に接近しました。これは、6月として1951年の統計開始以降最も多い記録となりました。

月平均気温は、千葉で平年に比べ低く、銚子・館山・勝浦では平年並となりました。

月降水量は、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。

月間日照時間は、館山・勝浦は平年に比べかなり少なく、銚子・千葉では平年に比べ少なくなりました。

上 旬

この旬は、台風第6号や前線、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。3日は前線や関東甲信地方に接近し関東の東へ進んだ台風第6号の影響を受け、大雨となり、南部では非常に激しい雨の降った所がありました。このため、この旬の日照時間はかなり少なく、降水量はかなり多くなりました。

中 旬

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。

下 旬

この旬は、前線や低気圧、湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多く、降水量が平年よりかなり多くなりました。27日は、台風第7号や台風第8号の影響を受け、日降水量が200ミリを超える大雨となった所がありました。

【6 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
日降水量 (mm)	211.5	211.4	178.0	1887～
年月日	(2026/6/27)	(1938/6/29)	(1958/6/18)	

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)	15.0	15.0	14.5	1937～
年月日	(2026/6/27)	(2002/6/22)	(2002/6/15)	

要素名／順位	1 位	2 位	3 位	統計期間
月最大 24 時間降水量 (mm)	232.5	178.3	151.0	1912～
年月日	(2026/6/27)	(1958/6/18)	(1957/6/27)	

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)	530. 5	486. 2	405. 1	1887～
年月	(2026/6)	(1938/6)	(1928/6)	

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
日降水量 (mm)	119. 0	112. 5	107. 0	1966～
年月日	(1966/6/28)	(2014/6/6)	(2026/6/3)	

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)	343. 0	340. 5	326. 5	1966～
年月	(1985/6)	(2026/6)	(2024/6)	

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
日降水量 (mm)	155. 0	142. 5	137. 0	1968～
年月日	(2026/6/27)	(2014/6/6)	(2024/6/18)	

要素名／順位	1 位	2 位	3 位	統計期間
月最大 24 時間降水量 (mm)	187. 5	160. 0	159. 5	1968～
年月日	(2014/6/6)	(1989/6/23)	(2026/6/27)	

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)	452. 0	398. 0	387. 0	1968～
年月	(2026/6)	(2008/6)	(1969/6)	

要素名／順位	1 位	2 位	3 位	統計期間
月間日照時間の少ない方から (h)	88. 4	90. 5	93. 2	1968～
年月	(2026/6)	(1977/6)	(1985/6)	

要素名／順位	1 位	2 位	3 位	統計期間
日最大風速・風向 (m/s)	17. 6 南南西	16. 3 南南西	14. 5 東	1968～
年月日	(2012/6/19)	(2012/6/20)	(2026/6/3)	

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
月降水量の多い方から (mm)	511. 5	468. 3	454. 5	1906～
年月	(2026/6)	(1950/6)	(2008/6)	

気象官署及び特別地域気象観測所の旬・月統計値表

2026年(令和8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	18.7	19.3	平年並	156.0	41.5	かなり多い	25.6	59.1	かなり少ない
中旬	20.9	20.2	高い	64.5	69.3	平年並	60.5	44.4	多い
下旬	20.7	21.1	平年並	310.0	55.4	かなり多い	34.1	38.7	平年並
月	20.1	20.2	平年並	530.5	166.2	かなり多い	120.2	142.3	少ない

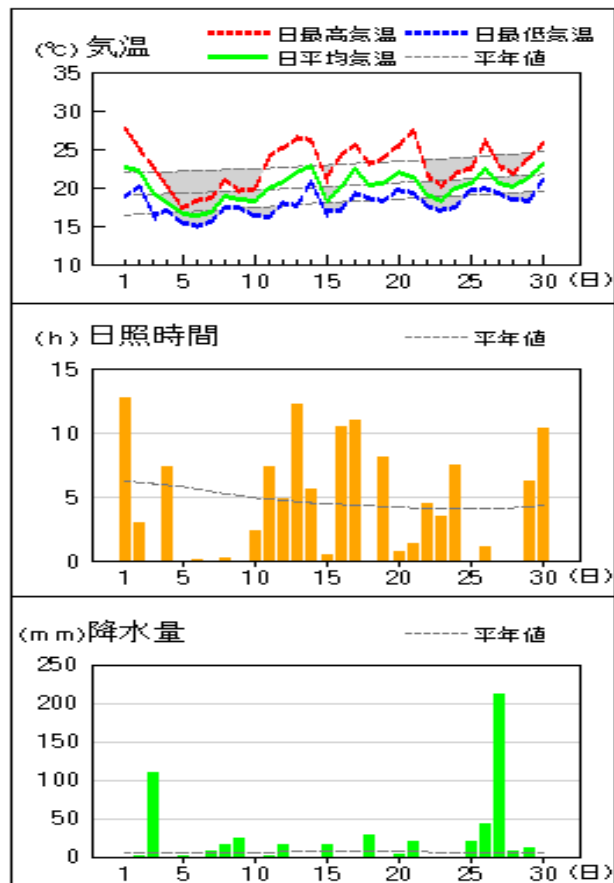
千葉	気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分
上旬	20.3	20.9	低い	141.5	38.6	かなり多い	30.0	53.0	少ない
中旬	22.2	21.9	平年並	49.0	61.4	平年並	52.5	39.7	多い
下旬	22.4	23.0	低い	150.0	50.9	かなり多い	22.8	34.3	少ない
月	21.6	21.9	低い	340.5	150.9	かなり多い	105.3	126.9	少ない

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	20.4	20.5	平年並	160.5	55.7	かなり多い	22.3	56.8	かなり少ない
中旬	21.7	21.5	平年並	71.5	83.5	平年並	45.2	40.6	多い
下旬	22.7	22.6	平年並	220.0	72.3	かなり多い	20.9	37.8	少ない
月	21.6	21.5	平年並	452.0	211.5	かなり多い	88.4	135.3	かなり少ない

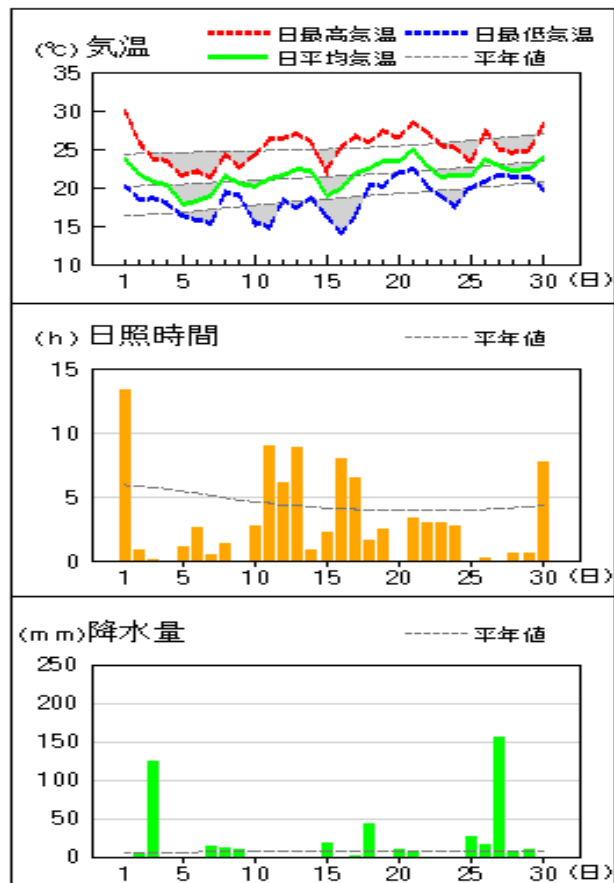
勝浦	気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分
上旬	19.8	20.0	平年並	154.5	57.6	かなり多い	25.0	56.3	かなり少ない
中旬	21.4	20.8	高い	130.0	85.8	多い	56.1	40.4	多い
下旬	22.0	21.6	平年並	227.0	78.8	かなり多い	22.1	35.4	少ない
月	21.1	20.8	平年並	511.5	222.2	かなり多い	103.2	132.1	かなり少ない

2026 年（令和 8 年）6 月の気象経過図：2026 年 6 月 1 日～30 日

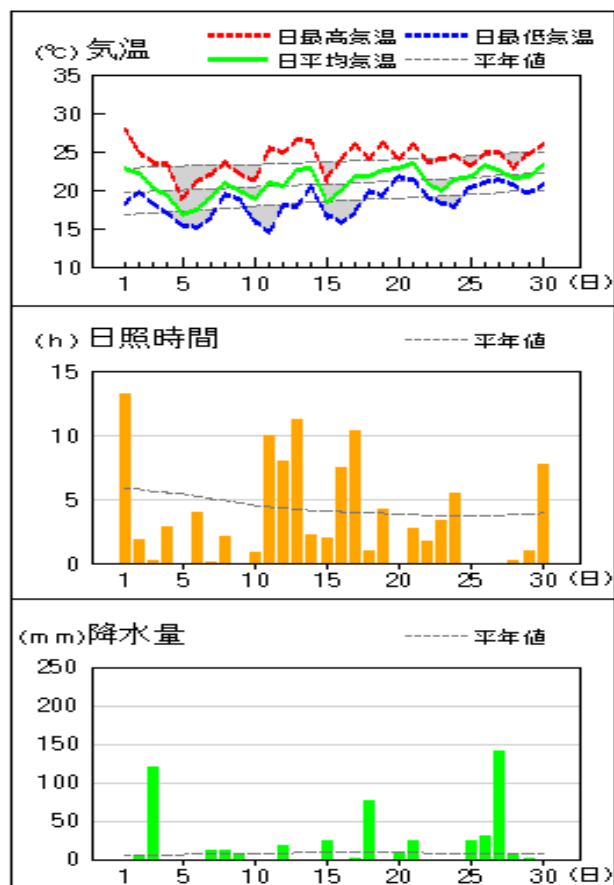
銚子



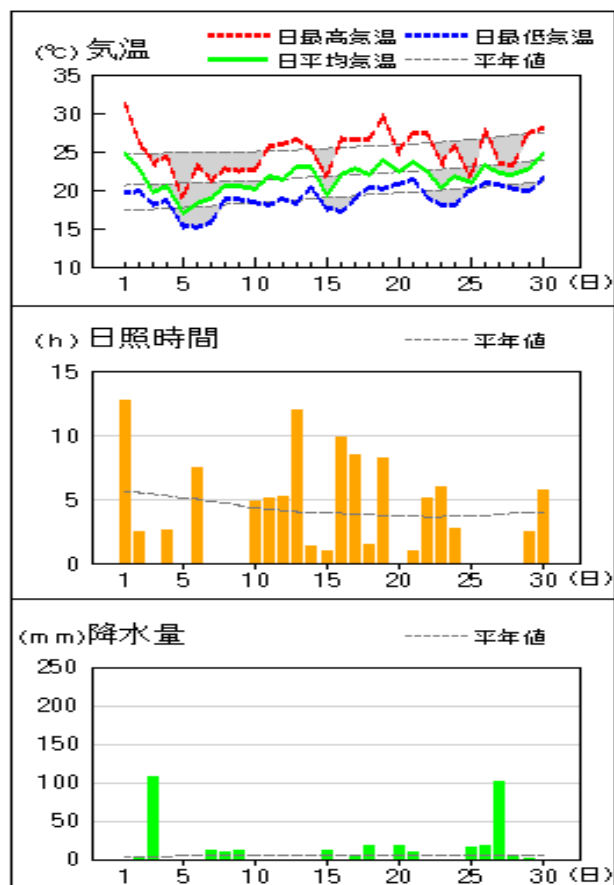
館山



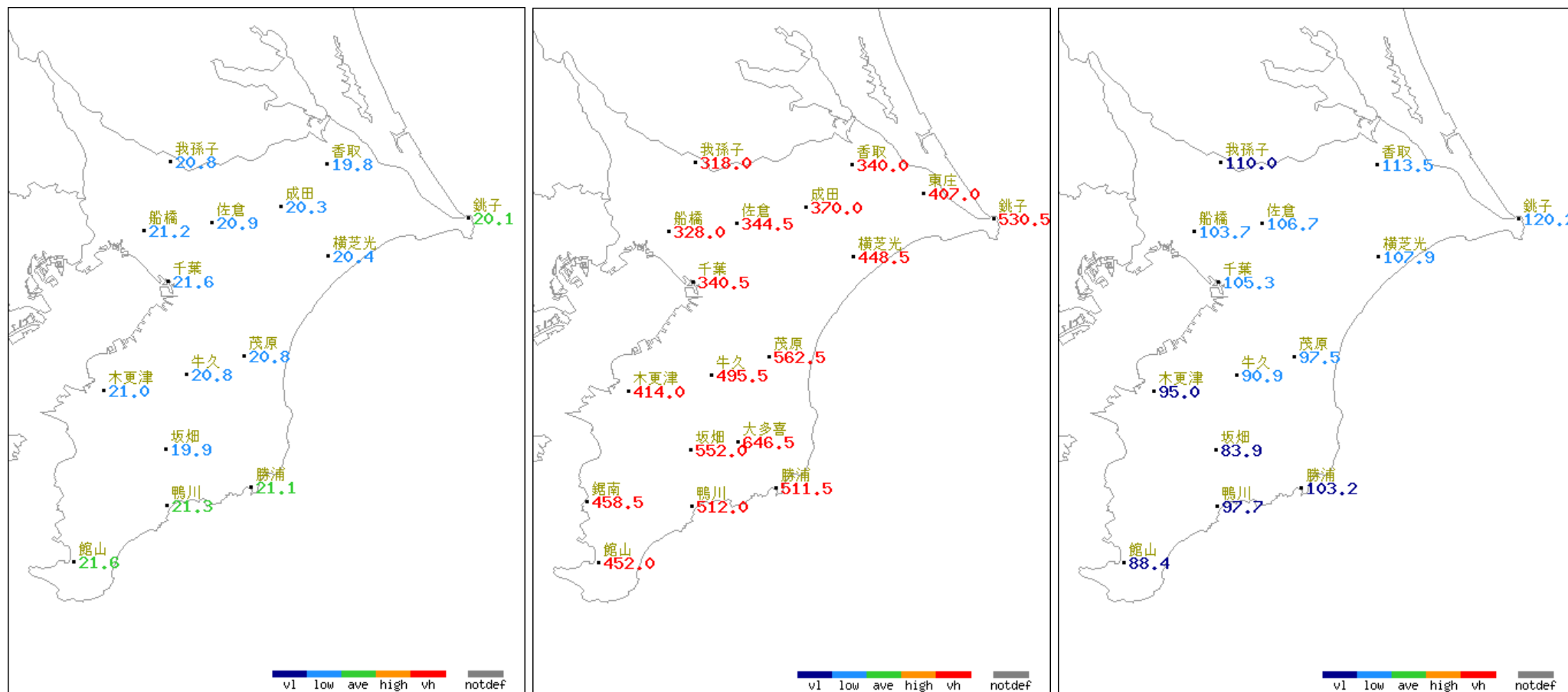
勝浦



千葉



2026 年（令和 8 年）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.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#5/34.5/137/&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>)