

# 沖縄地方の天候

2024年（令和6年）2月

令和6年3月5日 沖縄气象台

天候経過（月のまとめ）	1
天候経過（旬別）	2
地上気象 気象経過図	
那覇・名護・久米島・南大東（南大東島）	3
宮古島・石垣島・西表島・与那国島	4
極値・順位値更新表（月）・生物季節観測表	5

※本報告は令和6年3月4日時点の資料で作成したものです

## 天 候 経 過 (月のまとめ)

### 【2月】

沖縄地方は、気圧の谷や前線及び湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、中旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

沖縄地方の平均気温は、寒気の影響で平年を下回る日もあったが、中旬を中心に暖かい空気に覆われた日が多かったことから、地域平均平年差は+1.9℃でかなり高く、2月として高い方からの3位だった。また、名護や南大東島など複数の地点で2月の月平均気温の高い方からの極値となった。沖縄地方の降水量の地域平均平年比は53%とかなり少なく、沖縄地方の日照時間の地域平均平年比は148%でかなり多かった。南大東島では2月の月間日照時間の多い方からの極値となった。

**平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級**

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	19.8	+2.3	++	49.0	43	-	128.7	138	+
名 護	19.3	+2.5	++	52.5	48	-	120.8	132	+
久米島	19.5	+2.2	++	120.0	85	0	103.1	129	+
南大東島	20.4	+2.3	++	34.0	43	-	185.1	154	++
宮古島	20.2	+1.6	++	82.0	68	-	137.1	152	++
石垣島	20.9	+1.5	+	56.0	45	-	145.1	159	++
西表島	20.4	+1.4	+	44.0	30	--	128.5	155	++
与那国島	20.5	+1.5	+	81.0	50	--	103.9	172	++
沖縄地方		+1.9	++		53	--		148	++

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++:かなり高い(かなり多い)、+:高い(多い)、0:平年並、  
 -:低い(少ない)、--:かなり低い(かなり少ない)

2. 「降水量」欄の「-」は無降水を示す。

3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の7地点の平年差(比)の平均値を示す。

4. “)”付きの値は準正常値(統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている)を意味する。

5. “)”付きの値は資料不足値(統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている)を意味し、階級についても値と同様の品質である。

6. “X”は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

## 天 候 経 過 (旬別)

### 【2月上旬】

沖縄地方は、旬のはじめは高気圧に覆われて晴れたが、その後は前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所もあった。5日は寒冷前線が沖縄地方を通過して、久米島と北原で2月の日最大瞬間風速の極値となった。

沖縄地方の平均気温は、旬の終わりは寒気の影響で平年を下回る日もあったが、暖かい空気に覆われ平年を上回る日が多かったため高かった。沖縄地方の降水量は平年並だったが、宮古島では平年の約2倍と多かった。沖縄地方の日照時間は平年並だった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	19.0	+2.1	++	24.5	68	0	35.6	127	+
名 護	18.5	+2.4	++	30.0	95	0	35.4	129	+
久 米 島	18.7	+2.1	+	49.5	113	0	31.1	129	+
南大東島	19.7	+2.1	++	32.0	103	+	54.5	137	+
宮 古 島	19.6	+1.7	+	71.0	201	+	30.1	105	0
石 垣 島	20.3	+1.7	+	56.0	128	0	31.1	107	0
西 表 島	19.8	+1.5	+	39.0	81	0	24.4	94	0
与那国島	20.0	+1.7	+	62.0	118	0	18.1	98	0
沖縄地方		+1.9	+		115	0		113	0

### 【2月中旬】

沖縄地方は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

沖縄地方の平均気温は、旬のはじめに平年を下回る日もあったが、暖かい空気に覆われた日が多かったため、かなり高かった。沖縄地方の降水量はかなり少なく、名護、石垣島、西表島、与那国島では0.0mmだった。沖縄地方の日照時間は平年の2倍程度とかなり多かった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	20.3	+2.7	++	2.5	5	--	62.0	185	++
名 護	19.7	+2.8	++	0.0	0	--	60.4	179	++
久 米 島	20.1	+2.7	++	16.5	28	-	50.7	179	+
南大東島	20.5	+2.3	++	0.5	2	--	73.9	176	++
宮 古 島	20.5	+1.8	+	9.5	22	-	67.2	212	++
石 垣 島	21.4	+1.9	+	0.0	0	--	72.0	228	++
西 表 島	21.0	+1.8	+	0.0	0	--	66.7	232	++
与那国島	21.4	+2.3	+	0.0	0	--	59.8	286	++
沖縄地方		+2.3	++		8	--		214	++

### 【2月下旬】

沖縄地方は、旬のはじめは高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

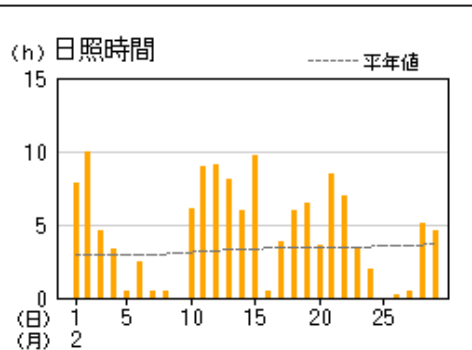
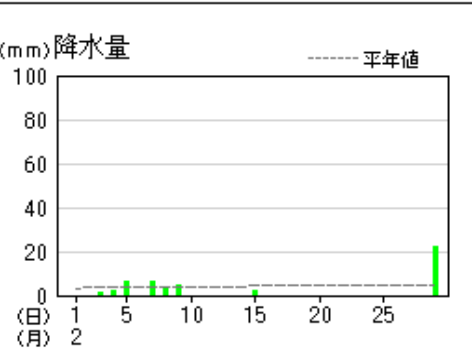
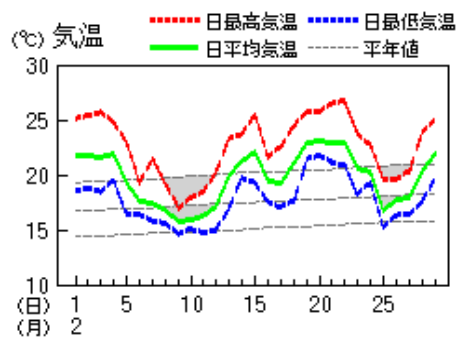
沖縄地方の平均気温は、旬の中頃に寒気の影響で平年を下回る日もあったが、暖かい空気に覆われた日が多かったことから、高かった。また、複数の地点で2月の日最高気温の高い方からの極値となった。沖縄地方の降水量は、久米島を除いてまとまった雨が降らなかったことから少なく、石垣島では0.0mmだった。沖縄地方の日照時間は平年並だった。

	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	20.2	+2.0	+	22.0	70	0	31.1	99	0
名 護	19.8	+2.3	+	22.5	80	0	25.0	83	0
久 米 島	19.6	+1.4	+	54.0	141	+	21.3	77	0
南大東島	21.1	+2.4	++	1.5	8	-	56.7	147	+
宮 古 島	20.3	+1.0	+	1.5	4	-	39.8	133	0
石 垣 島	20.9	+0.8	0	0.0	0	--	42.0	137	0
西 表 島	20.5	+0.8	0	5.0	10	-	37.4	133	0
与那国島	20.0	+0.3	0	19.0	41	-	26.0	124	0
沖縄地方		+1.2	+		49	-		112	0

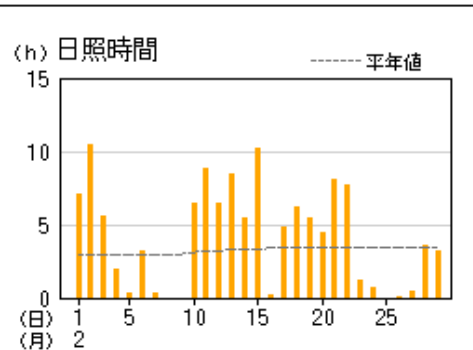
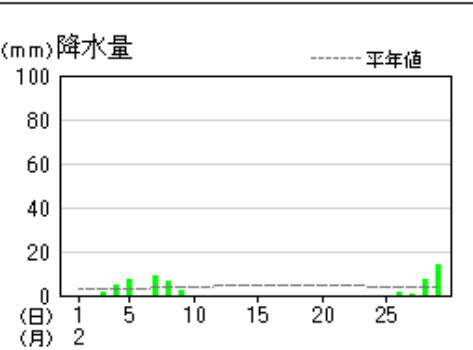
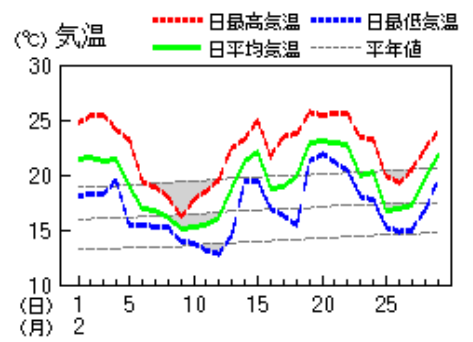
表の(注)は、前頁と同様

地上気象 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

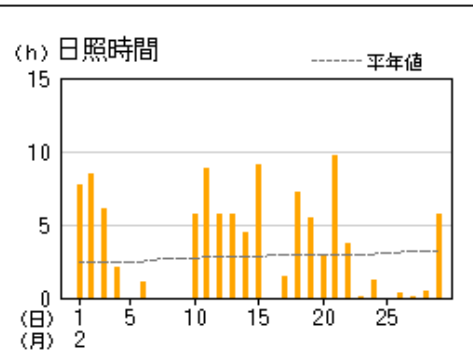
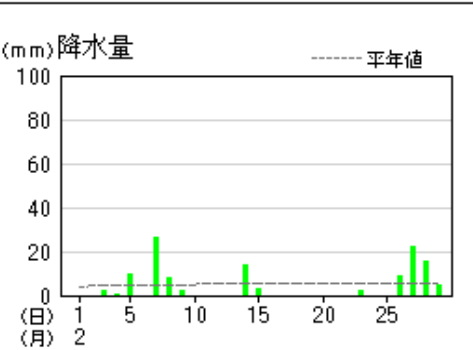
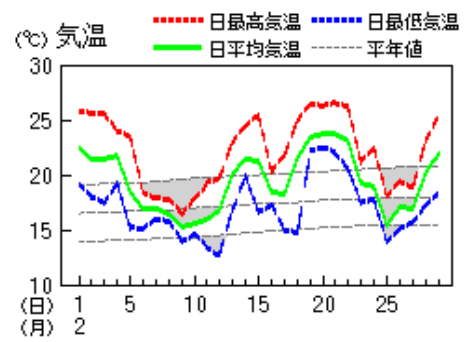
那覇



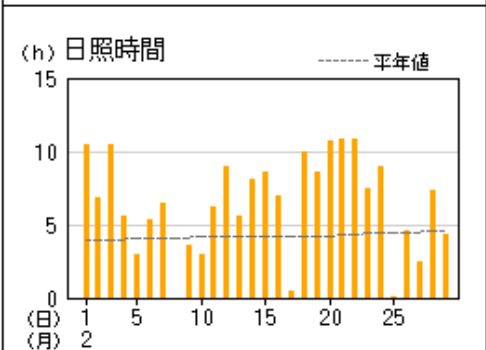
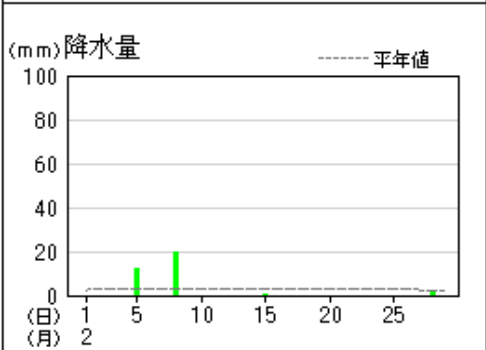
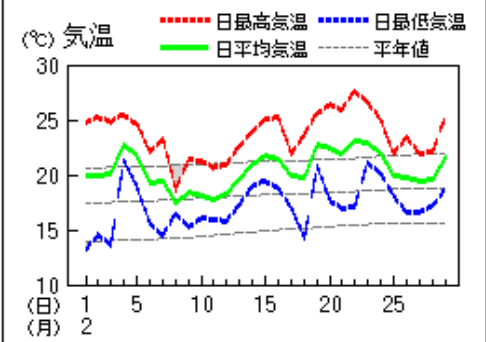
名護



久米島

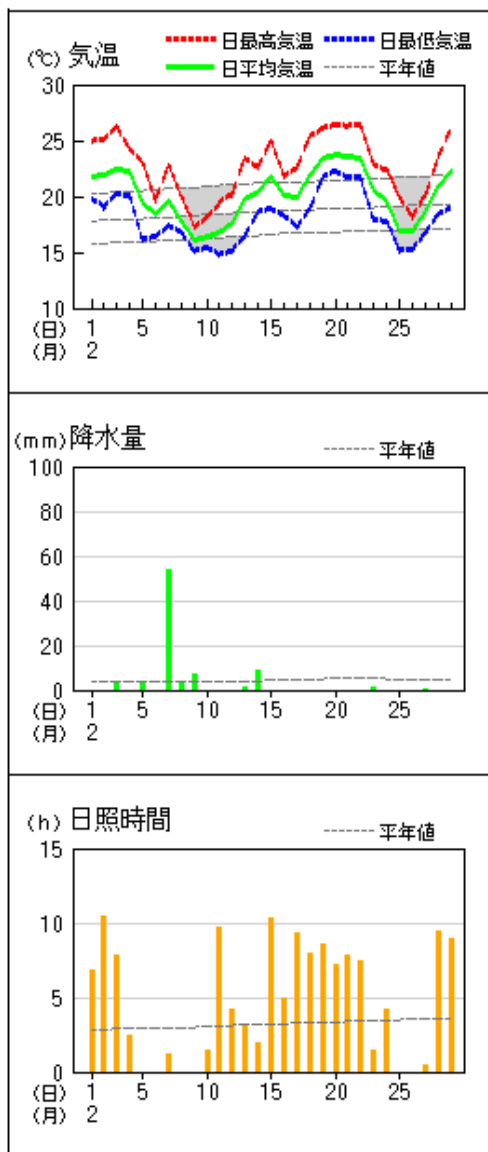


南大東 (南大東島)

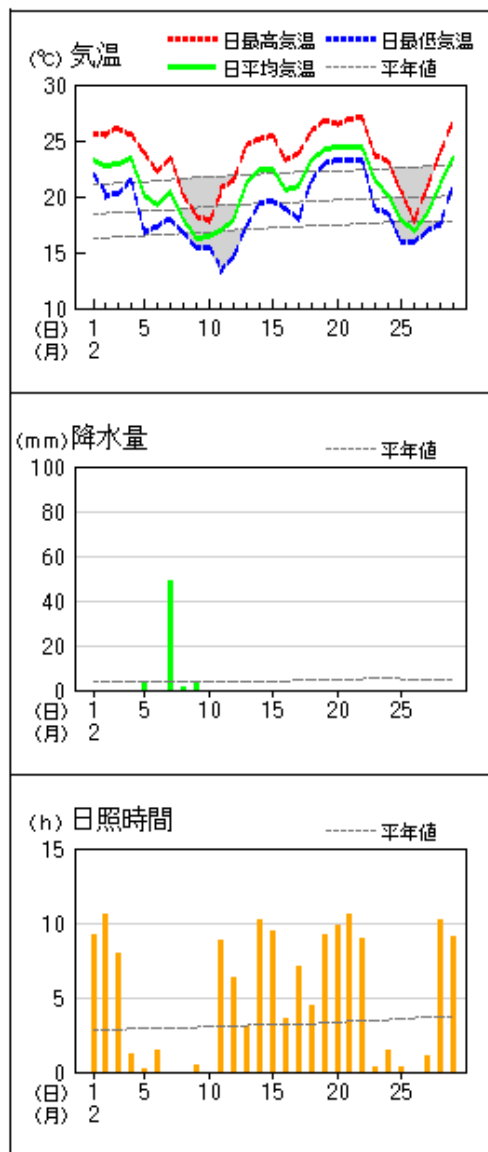


地上気象 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

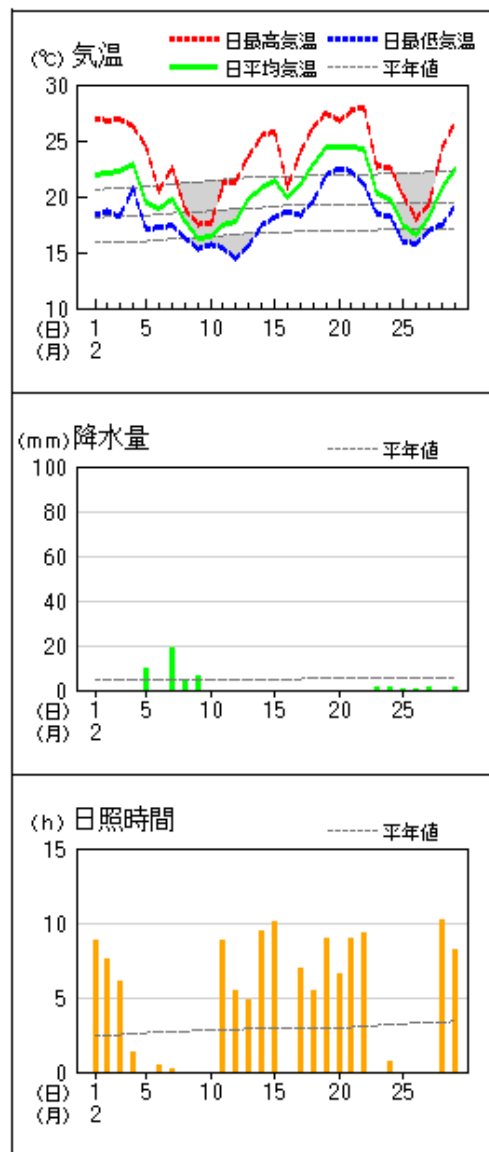
宮古島



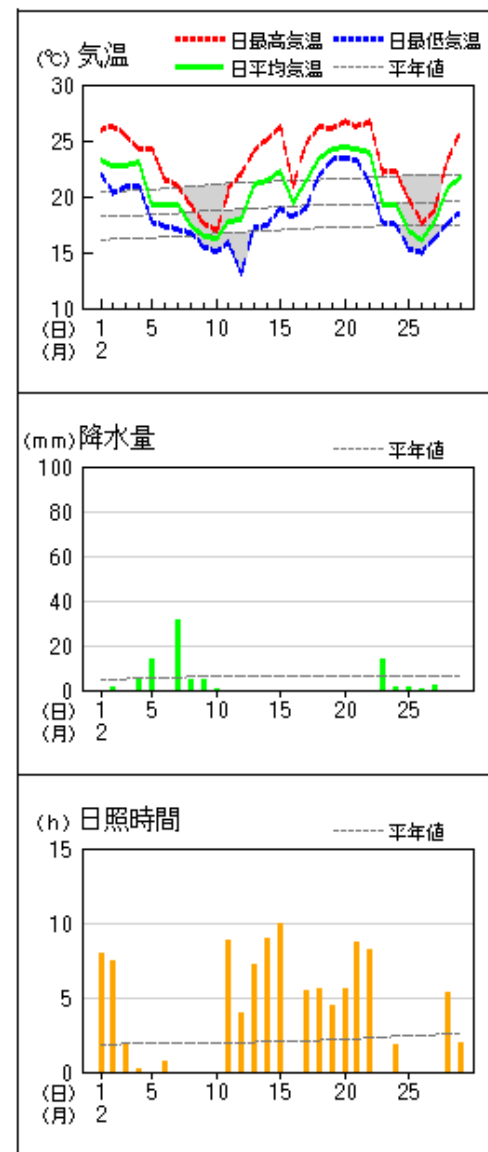
石垣島



西表島



与那国島



## 極値・順位値更新表（月）

地上気象観測所

2024年2月

地点名	要素	更新した値	観測日（月）	順位	極値（観測日・月）	
久米島	日最大瞬間風速・風向（m/s）	西南西27.0	2024年2月5日	1	南西 27.0	1998年2月17日
西表島	日最高気温の高い方から（℃）	28.0	2024年2月22日	1	27.8	2009年2月26日
南大東島	日最高気温の高い方から（℃）	27.6	2024年2月22日	1	27.0*	2020年2月15日
南大東島	月平均気温の高い方から（℃）	20.4*	2024年2月	1	20.4	2019年2月
名護	月平均気温の高い方から（℃）	19.3	2024年2月	1	19.2*	2019年2月
久米島	月平均気温の高い方から（℃）	19.5	2024年2月	3	19.8	2009年2月
宮古島	月平均気温の高い方から（℃）	20.2*	2024年2月	3	21.3	2019年2月
那覇	月平均気温の高い方から（℃）	19.8	2024年2月	3	20.0	2019年2月
西表島	月降水量の少ない方から（mm）	44.0	2024年2月	2	41.5	2023年2月
南大東島	月間日照時間の多い方から（時間）	185.1	2024年2月	1	169.5	2009年2月

注1：日の統計値は1位更新、月の統計値は3位更新まで記載しています。

注2：1位が更新された場合の「極値」欄は、従来の極値とします。

注3：同一期間内に極値となる値が2つ以上現れた場合は、観測日（月）の新しい方を極値としています。

注4：\*印は下位と同値（タイ記録）を意味します。

アメダス観測所

地点名	要素	更新した値	観測日（月）	順位	極値（観測日・月）	
渡嘉敷	日最高気温の高い方から（℃）	24.9	2024年2月21日	1	24.6*	2019年2月19日
奥	日最高気温の高い方から（℃）	26.2	2024年2月22日	1	25.9	2020年2月15日
北原	日最高気温の高い方から（℃）	26.4	2024年2月22日	1	26.0*	2016年2月13日
北原	日最大瞬間風速・風向（m/s）	南西 24.2	2024年2月5日	1	東北東 23.7	2021年2月11日
伊是名	月平均気温の高い方から（℃）	19.3*	2024年2月	1	19.3	2019年2月
奥	月平均気温の高い方から（℃）	17.2*	2024年2月	1	17.2	2009年2月
北大東	月平均気温の高い方から（℃）	20.6*	2024年2月	1	20.6	2019年2月
旧東	月平均気温の高い方から（℃）	20.4*	2024年2月	1	20.4	2019年2月

注1：日及び月の統計値の1位更新を記載していますが、統計期間10年未満の地点及び要素は除いています。

注2：1位が更新された場合の「極値」欄は、従来の極値とします。

注3：同一期間内に極値となる値が2つ以上現れた場合は、観測日（月）の新しい方を極値としています。

注4：\*印は下位と同値（タイ記録）を意味します。

## 生物季節観測表

2024年2月

観測場所	種別（代替種目）	現象	本年発現	平年値	昨年発現	発現 平年差	最早日	最晩日
			月 日	月 日	月 日			
植物								
宮古島	サクラ（ヒカンザクラ）	満開	2月2日	2月9日	2月3日	-7	1月23日	3月2日
那覇	サクラ（ヒカンザクラ）	満開	2月5日	2月4日	1月30日	+1	1月23日	2月19日
南大東島	サクラ（ヒカンザクラ）	開花	2月16日	1月20日	2月7日	+27	1月4日	2月9日

### 【参考】

- 日々の天気図

→ 気象庁ホームページ「過去の天気図」を参照ください。

<https://www.data.jma.go.jp/yoho/wxchart/quickmonthly.html>

- アメダス（気温、降水量、日照時間）

→ データは 気象庁ホームページ「過去の気象データ検索」を参照ください。

<https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php>