

# 2026年2月の天候（宮城県）

仙台管区気象台  
令和8年3月3日

## 【天候の特徴】

- 高温
- 少雨

## 1 気象概況

この期間、上旬は冬型の気圧配置や低気圧の影響により曇りや雪の日が多かったが、中旬と下旬は天気が周期的に変化した。気温は平年より高く、13地点で2月の平均気温が観測開始以来最も高くなった。また、駒ノ湯、鶯沢、加美で2月の降水量が観測開始以来最も少なくなるなど、宮城県では降水量の少ない状態が続いており、17日には「東北太平洋側の少雨に関する東北地方気象情報 第1号」を発表し、農作物や水の管理、火の取り扱いに注意を呼びかけた。

月平均気温は[かなり高い]。月降水量は東部で[平年並]から[少ない]、西部で[かなり少ない]から[少ない]。月間日照時間は北部で[平年並]から[少ない]、南部で[平年並]から[多い]。

上旬：冬型の気圧配置や低気圧の影響により、曇りや雪の日が多かった。

旬平均気温は[高い]から[平年並]。旬降水量は[少ない]から[かなり少ない]。旬間日照時間は[平年並]から[少ない]。

中旬：高気圧や前線が交互に通過し、天気が周期的に変化した。

旬平均気温は[かなり高い]。旬降水量は[かなり少ない]から[少ない]。旬間日照時間は[多い]から[かなり多い]。

下旬：前半は高気圧に覆われて晴れる日もあったが、後半は低気圧や前線の影響により、雨や雪の降る日もあった。

旬平均気温は[かなり高い]。旬降水量は東部では[多い]から[かなり多い]、西部では[平年並]から[多い]。旬間日照時間は[少ない]から[平年並]。

## 2 日々の気圧配置

- 1日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 2日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 3日：日本付近は高気圧に緩やかに覆われる。
- 4日：東北地方は気圧の谷となる。
- 5日：低気圧が日本海にあって発達しながら東北東へ進み、この低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 6日：前線を伴った低気圧が千島近海付近にあって北東へ進み、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 7日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 8日：日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 9日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 10日：高気圧が日本の南にあって東へ移動する。
- 11日：前線を伴った低気圧が日本の南岸にあって東北東へ移動する。
- 12日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 13日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 14日：高気圧が日本の南にあって東へ移動する。
- 15日：低気圧が宗谷海峡付近にあって東へ進み、この低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 16日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 17日：日本付近は高気圧に緩やかに覆われる。
- 18日：低気圧が日本海北部にあって東北東へ進み、この低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 19日：低気圧が千島近海にあって北東へ進む。一方、本州付近は高気圧に覆われる。
- 20日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 21日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 22日：はじめ本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が沿海州付近にあって北東へ進み、この低気圧からのびる前線が東北地方に接近する。
- 23日：低気圧がアムール川下流付近にあって北へ進み、この低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 24日：北日本は高気圧に覆われる。
- 25日：前線が南西諸島付近から本州南岸を通過して日本の東にのびる。
- 26日：低気圧が関東の東にあって北東へ進む。
- 27日：低気圧が日本の東にあって北東へ進む。
- 28日：北日本は西高東低の気圧配置となる。

### 3 気象統計値

2026年2月

		平均気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(h)		
		本年	平年差(℃)	階級区分	本年	平年比(%)	階級区分	本年	平年比(%)	階級区分
仙台	上旬	2.3	+0.4	平年並	0.0	0	かなり少ない	46.1	88	少ない
	中旬	5.2	+2.8	かなり高い	1.0	6	少ない	65.1	118	多い
	下旬	7.2	+4.0	かなり高い	19.0	216	多い	39.9	85	少ない
	月	4.7	+2.3	かなり高い	20.0	59	平年並	151.1	98	平年並
石巻	上旬	1.7	+0.7	高い	0.0	0	かなり少ない	51.8	89	少ない
	中旬	4.0	+2.5	かなり高い	0.5	4	少ない	61.9	105	平年並
	下旬	6.2	+3.8	かなり高い	22.5	271	多い	41.9	86	少ない
	月	3.8	+2.2	かなり高い	23.0	74	平年並	155.6	95	平年並

### 4 極値・順位の更新

2026年2月

○気象官署及び特別地域気象観測所(月として3位まで記載)

要素名	地点名	順位	値	起年月日	統計期間
月平均気温の高い方から(℃)	仙台	1	4.7	2026年2月	1927年2月～2026年2月
	石巻	1	3.8	2026年2月	1888年2月～2026年2月

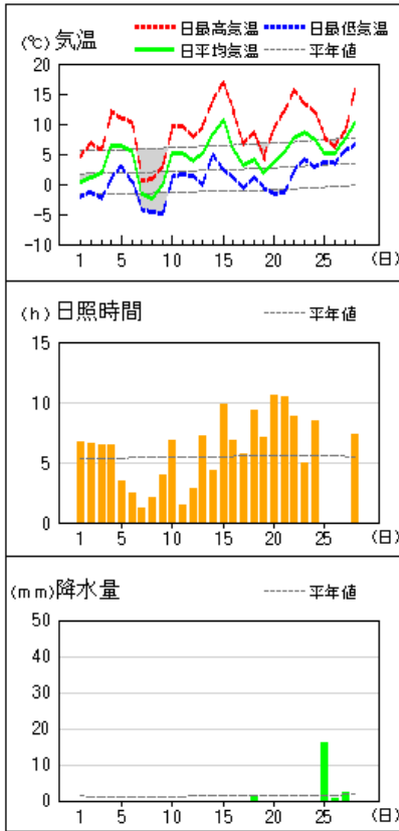
○アメダス(月として1位更新・統計期間10年以上の要素を記載)

要素名	地点名	順位	値	起年月日	統計期間
月平均気温の高い方から(℃)	駒ノ湯	1	0.3	2026年2月	1977年2月～2026年2月
	気仙沼	1	3.0	2026年2月	1977年2月～2026年2月
	米山	1	3.0	2026年2月	1977年2月～2026年2月
	古川	1	2.9	2026年2月	1977年2月～2026年2月
	大衡	1	2.9	2026年2月	1977年2月～2026年2月
	女川	1	4.2	2026年2月	2012年2月～2026年2月
	新川	1	2.0	2026年2月	1977年2月～2026年2月
	名取	1	4.4	2026年2月	2003年2月～2026年2月
	白石	1	4.0	2026年2月	1977年2月～2026年2月
	蔵王	1	3.1	2026年2月	2006年2月～2026年2月
巨理	1	4.5	2026年2月	1977年2月～2026年2月	
日最低気温の高い方から(℃)	大衡	1	5.9	2026年2月28日	1977年2月～2026年2月
月降水量の少ない方から(mm)	駒ノ湯	1	28.5	2026年2月	1977年2月～2026年2月
	鶯沢	1	8.5	2026年2月	2002年2月～2026年2月
	加美	1	29.0	2026年2月	2007年2月～2026年2月

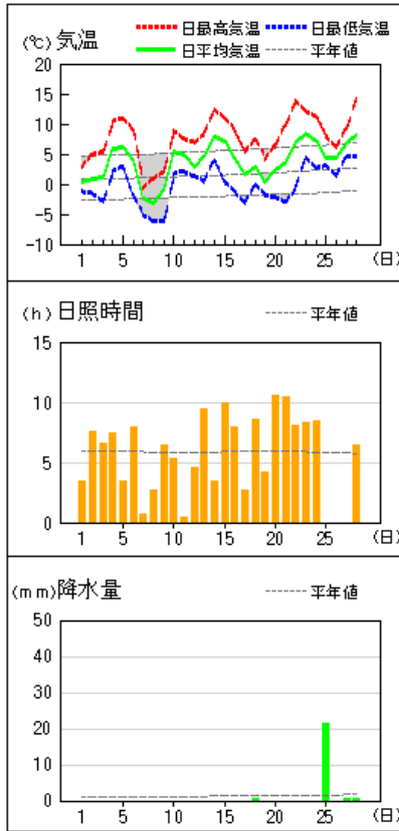
# 5 気象経過図

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

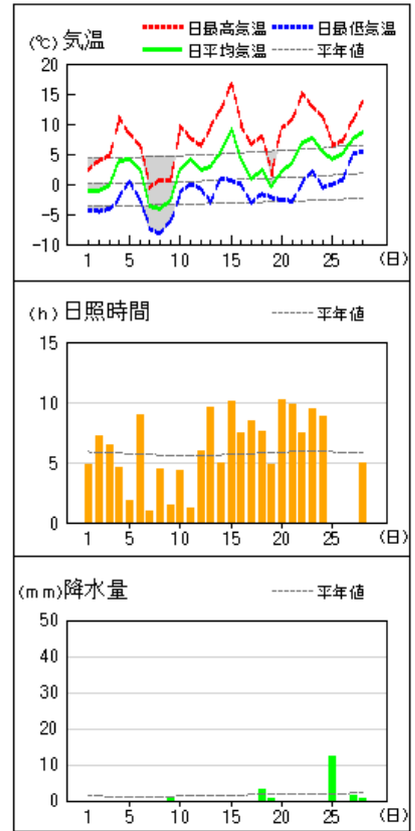
仙台



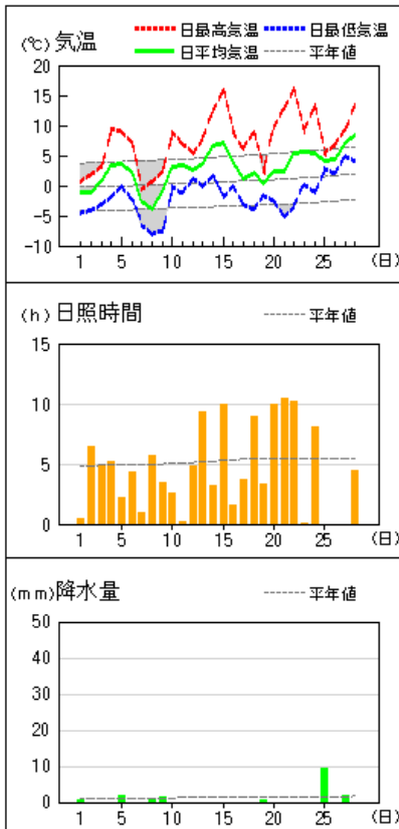
石巻



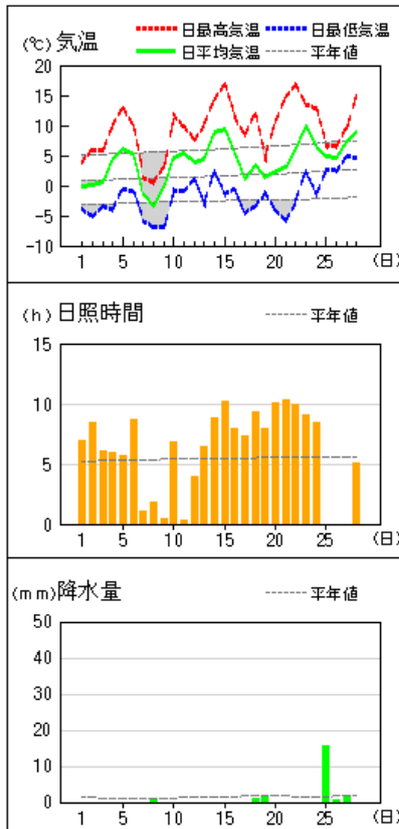
気仙沼



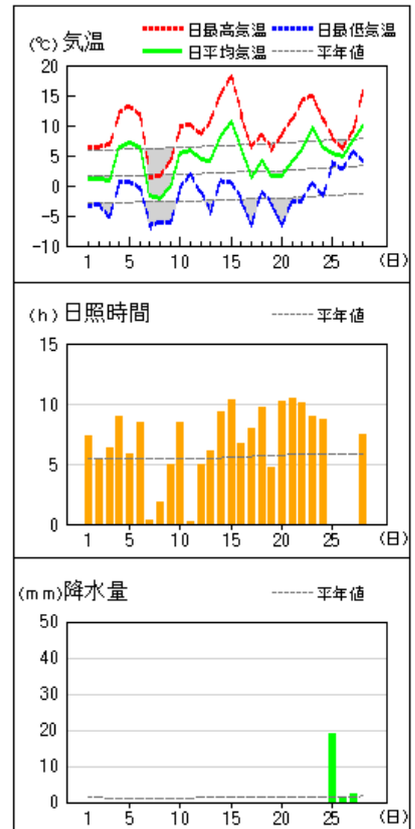
古川

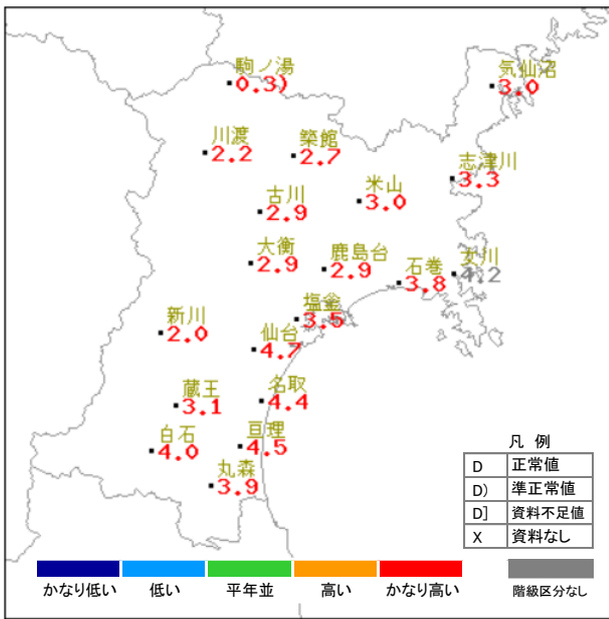


白石

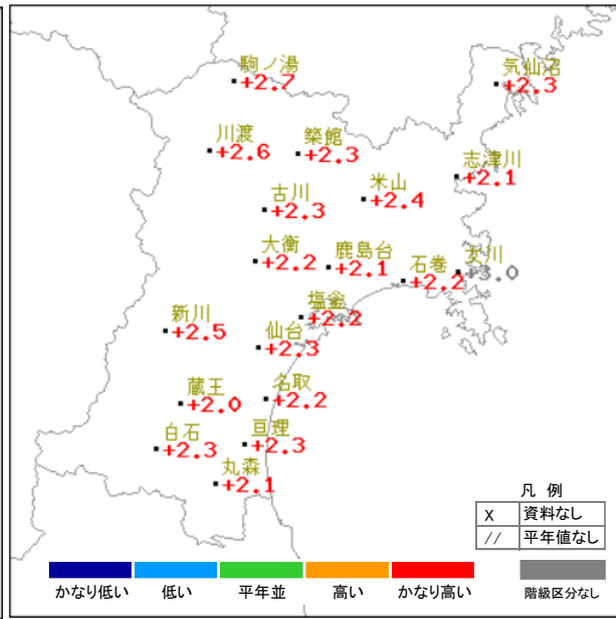


亘理

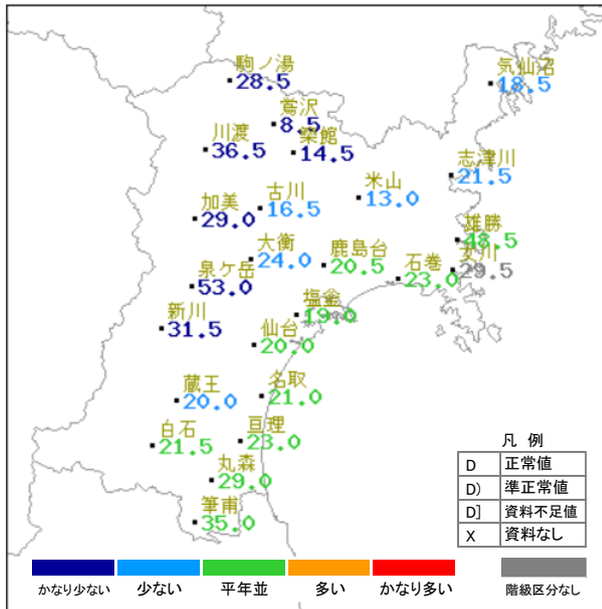




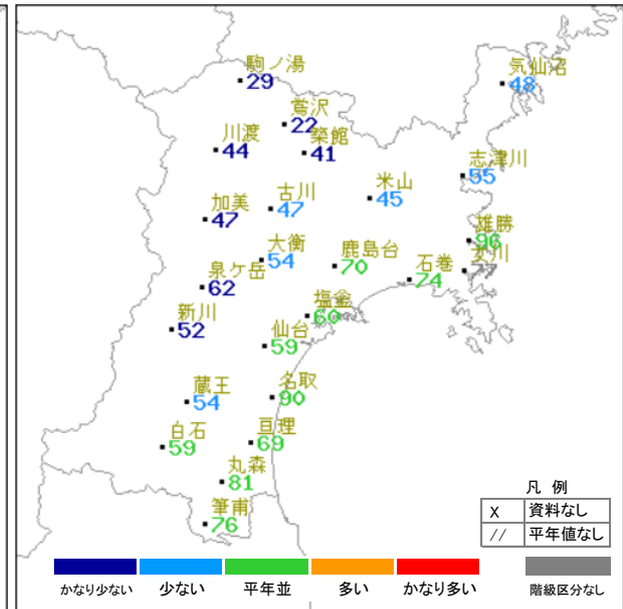
月平均気温 (°C)



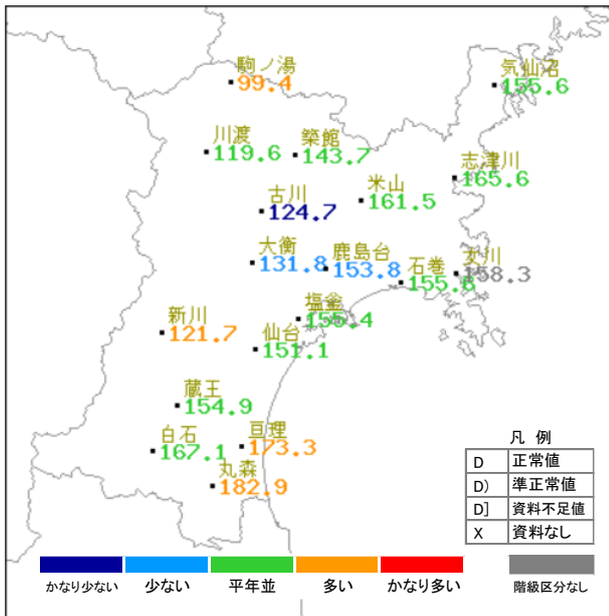
月平均気温平年差 (°C)



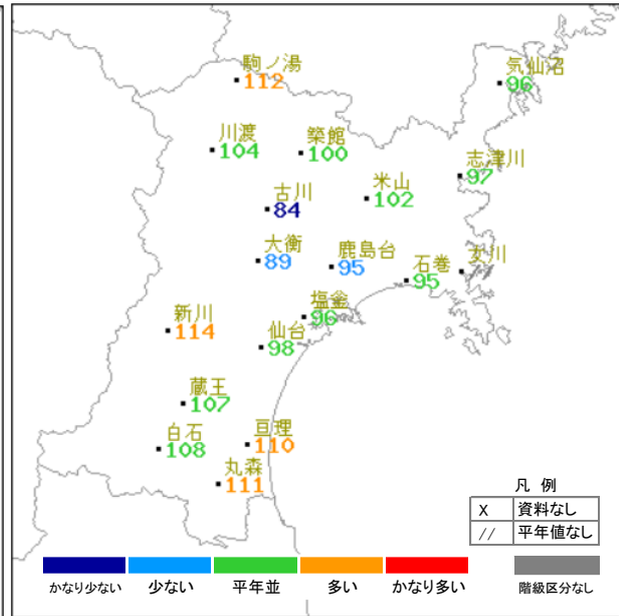
月降水量 (mm)



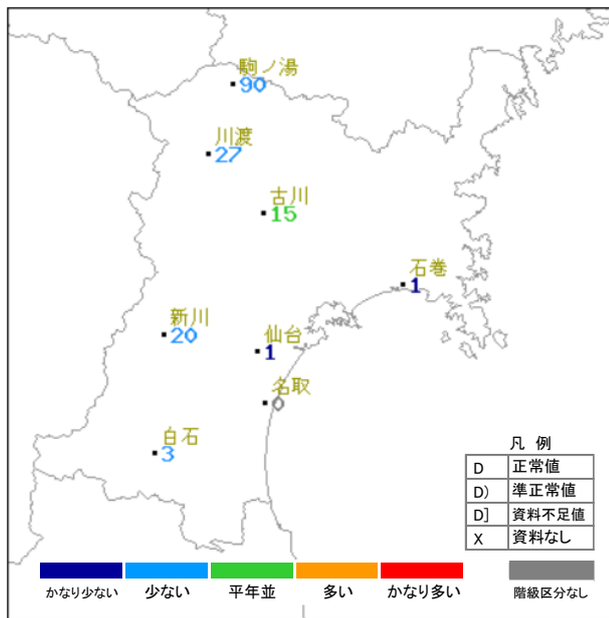
月降水量平年比 (%)



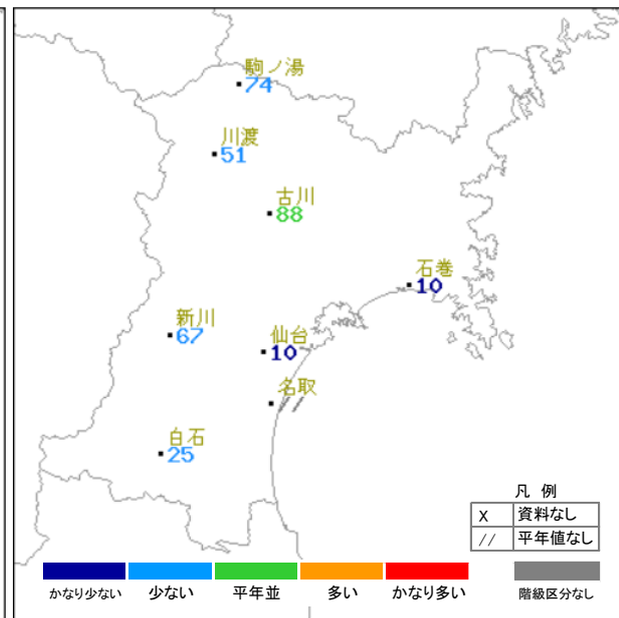
月間日照時間 (h)



月間日照時間平年比 (%)



月最深積雪 (cm)



月最深積雪平年比 (%)

各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。

**【気象資料】**

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

**【気象データのダウンロード(CSV)】**

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

**【季節予報】**

[https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\\_type=offices&area\\_code=040000&term=1month](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=040000&term=1month)

**[注意事項]**

本資料内のデータは速報値となっており、後日内容の訂正・追加を行うことがあります。

また、本資料の著作権は仙台管区気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「仙台管区気象台の資料に拠った」旨、記載してください。

なお、営利を目的に増刷などを行う場合は、所定の手続きに拠るものとします。

**本資料に関する問い合わせ先**

**仙台管区気象台気象防災部地域防災推進課**

**(電話) 022-297-8146**