

2025年1月の天候（宮城県）

仙台管区气象台
令和7年2月4日

【天候の特徴】

- 高温
- 多照

1 気象概況

この期間、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響により、西部を中心に雪や雨の日があったが、東部では晴れや曇りの日が多かった。

月平均気温は[高い]。月降水量は[平年並]。月間日照時間は[かなり多い]から[多い]。

上旬：気圧の谷や冬型の気圧配置の影響により、西部を中心に雪や雨の日が多かったが、東部では晴れや曇りの日もあった。

9日は、強い寒気の影響で県内の広い範囲で積雪となった。

旬平均気温は[平年並]。旬降水量は[多い]。旬間日照時間は[多い]から[平年並]。

中旬：冬型の気圧配置や高気圧の影響により、晴れや曇りの日が多かったが、西部を中心に雪や雨の降る日もあった。

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

下旬：気圧の谷や冬型の気圧配置の影響により、曇りや晴れの日が多かったが、西部を中心に雪や雨の降る日もあった。

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

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：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 3日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 4日：北日本は冬型の気圧配置が次第に緩む。
- 5日：日本付近は高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 6日：低気圧が四国の南にあって東海道沖に進む。また、別の低気圧が日本海からオホーツク海に進む。
- 7日：低気圧が三陸沖にあって北東へ進む。また、別の低気圧が日本海にあって東北地方を通過する。
- 8日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 9日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。また、低気圧が日本海にあって東へ進む。
- 10日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 11日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 12日：日本付近は気圧の谷となる。
- 13日：低気圧が日本の東にあって北東へ進む。また、別の低気圧が北海道付近にあって北東へ進む。
- 14日：低気圧が北海道付近にあって北東へ進む。北日本は気圧の谷となる。
- 15日：低気圧がオホーツク海にあって東北東へ進み、北日本は次第に冬型の気圧配置となる。
- 16日：低気圧が日本海にあって東へ進む。
- 17日：低気圧が北海道付近にあって東へ進み、北日本は次第に冬型の気圧配置となる。
- 18日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 19日：高気圧が日本の東にあって東へ移動する。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 20日：日本付近は気圧の谷となる。
- 21日：東北地方は気圧の谷となる。
- 22日：引き続き、東北地方は気圧の谷となる。
- 23日：低気圧が日本海にあって東へ進む。
- 24日：東北地方は気圧の谷となる。また、低気圧が北海道付近にあって東へ進む。
- 25日：低気圧が秋田沖にあって南へ進む。
- 26日：東北地方は気圧の谷となる。また、低気圧が三陸沖にあって南東へ進む。
- 27日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 28日：低気圧が日本海にあって東へ進む。
- 29日：日本海にある低気圧が東北地方を通過し、北日本は次第に冬型の気圧配置となる。
- 30日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 31日：北日本は冬型の気圧配置となる。

3 気象統計値

2025年1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	2.5	+0.1	平年並	25.0	214	多い	50.2	110	多い
	中旬	3.0	+1.2	高い	0.5	4	少ない	61.1	127	かなり多い
	下旬	4.0	+2.3	かなり高い	1.5	8	少ない	55.5	100	平年並
	月	3.2	+1.2	高い	27.0	64	平年並	166.8	112	多い
石巻	上旬	1.4	-0.1	平年並	20.0	180	多い	52.9	105	平年並
	中旬	1.8	+1.0	高い	0.5	4	少ない	63.5	118	多い
	下旬	2.7	+2.0	高い	0.0	0	かなり少ない	70.4	117	かなり多い
	月	2.0	+1.0	高い	20.5	53	平年並	186.8	114	かなり多い

4 極値・順位の更新

2025年1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)

なし

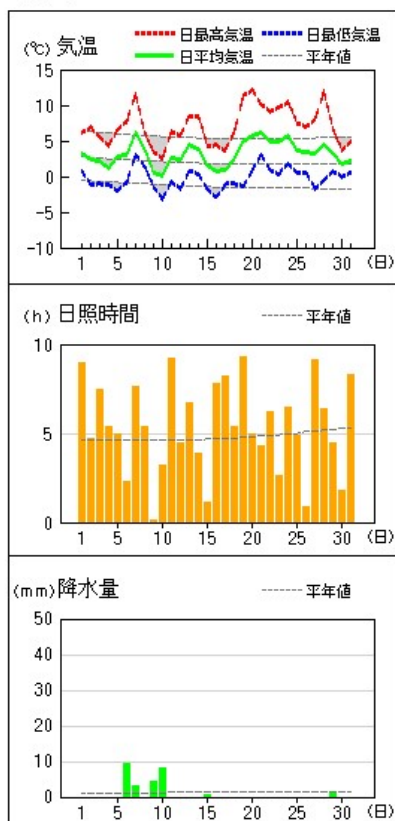
○アメダス(月として1位更新・統計期間10年以上の要素を記載)

要素名	地点名	順位	値	起年月日	統計期間
日最大10分間降水量(mm)	駒ノ湯	1	3.0	2025年1月10日	2009年1月～2025年1月
	古川	1	1.5	2025年1月29日	2009年1月～2025年1月
日最高気温の高い方から(℃)	女川	1	13.3	2025年1月20日	2012年1月～2025年1月

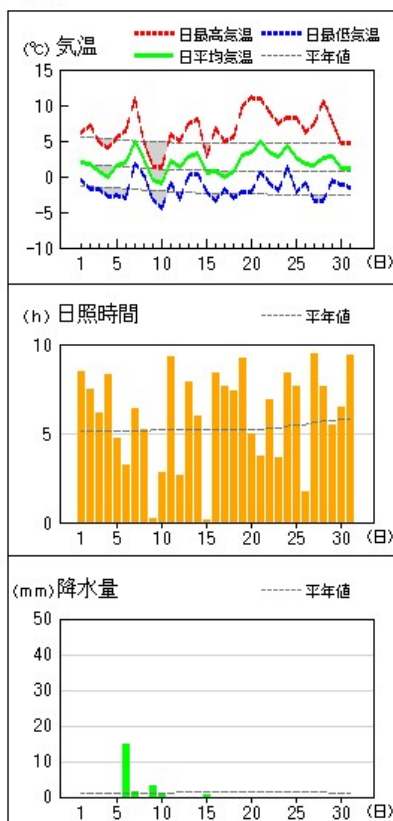
5 気象経過図

アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

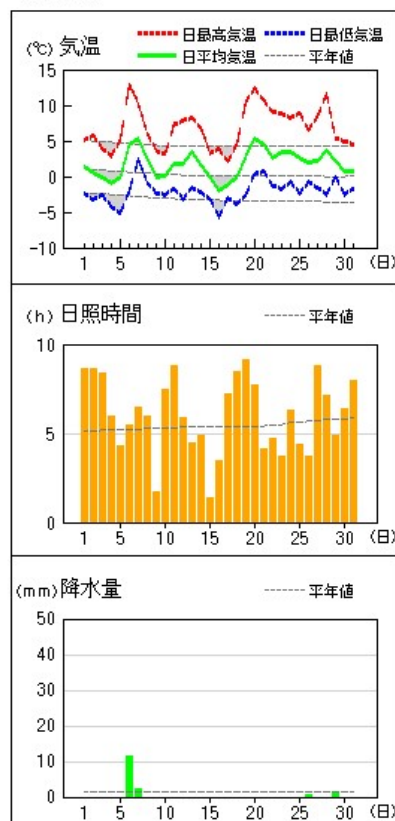
仙台



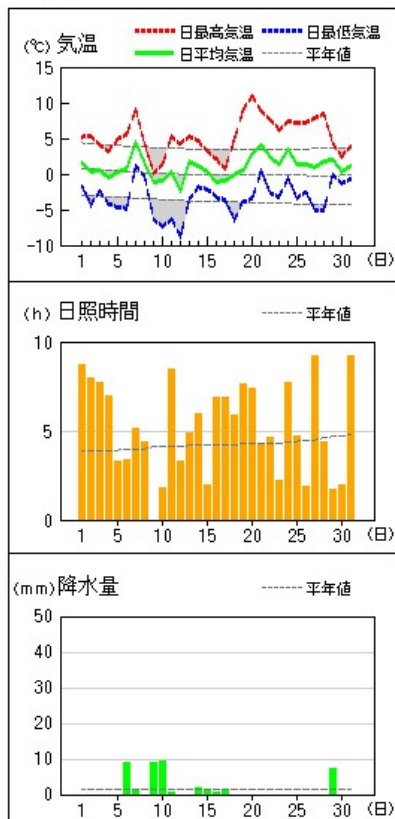
石巻



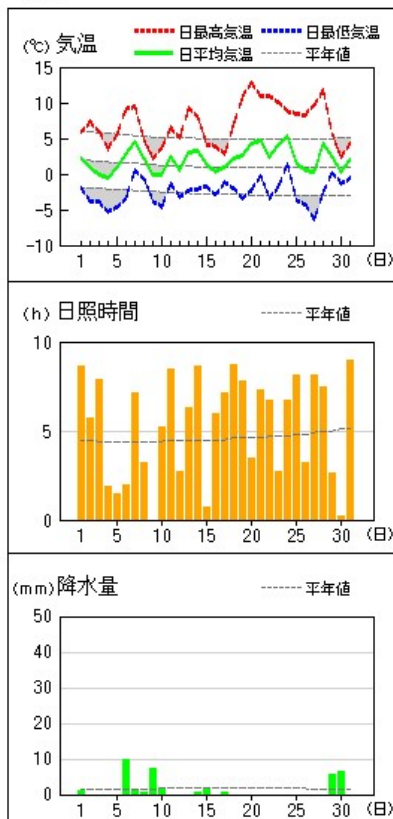
気仙沼



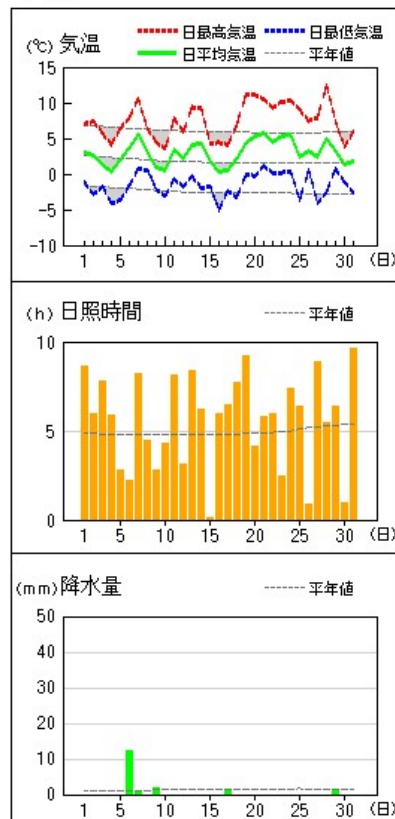
古川



白石

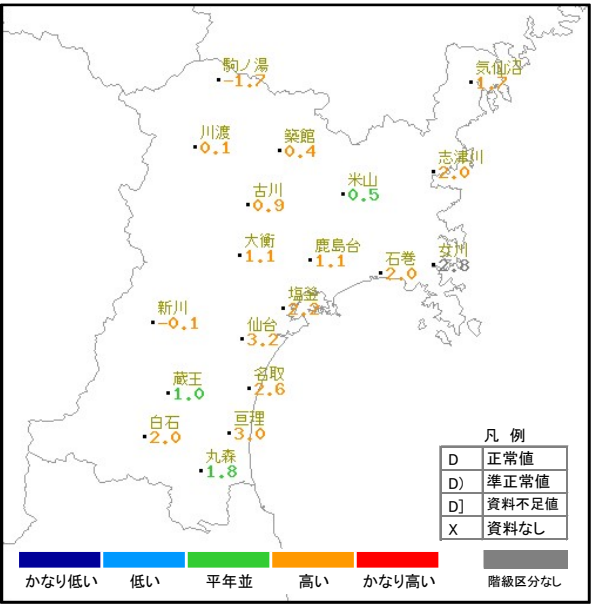


亘理

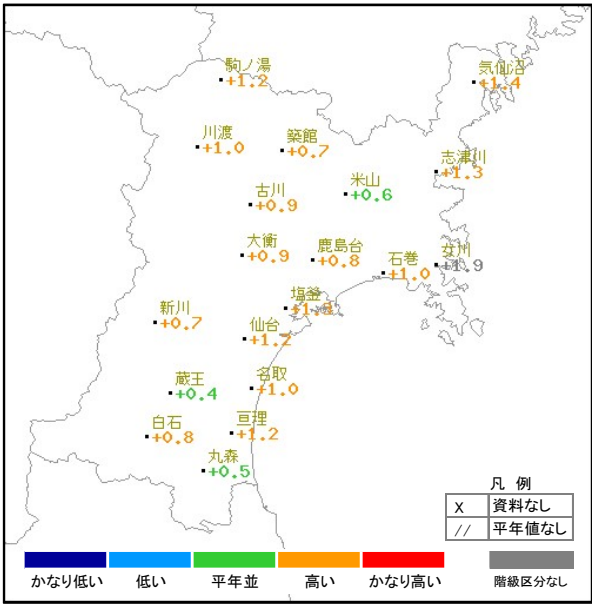


6 気象分布図

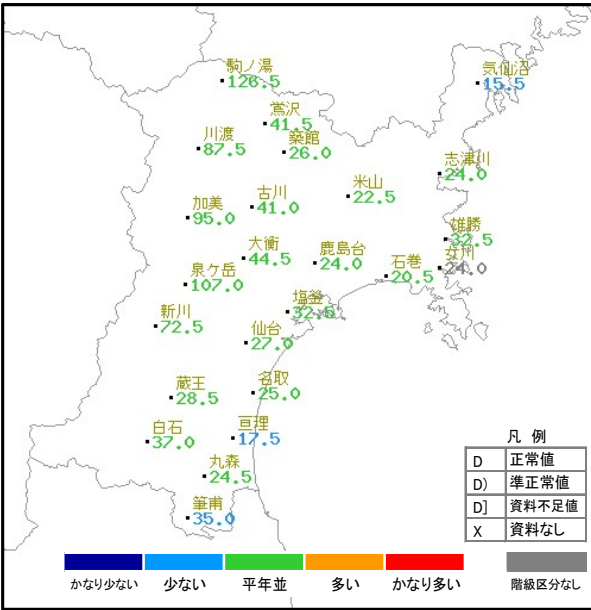
2025 年 1 月



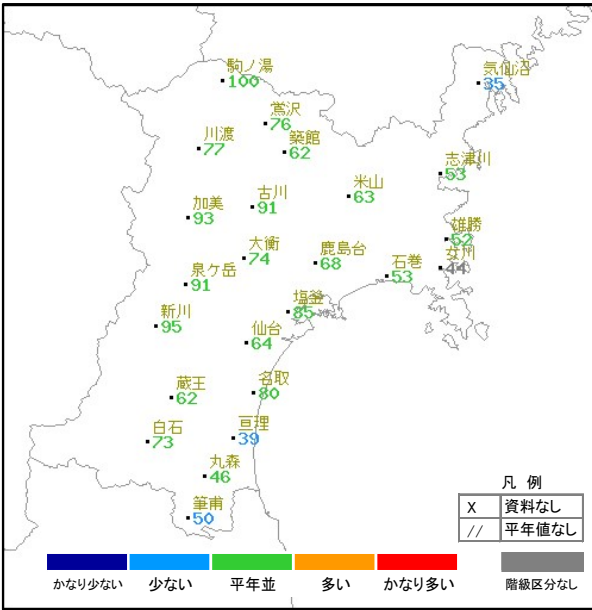
月平均気温 (°C)



月平均気温平年差 (°C)

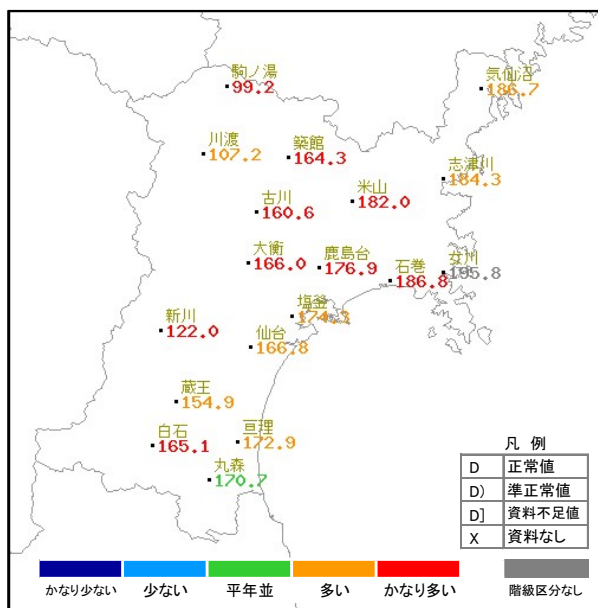


月降水量 (mm)

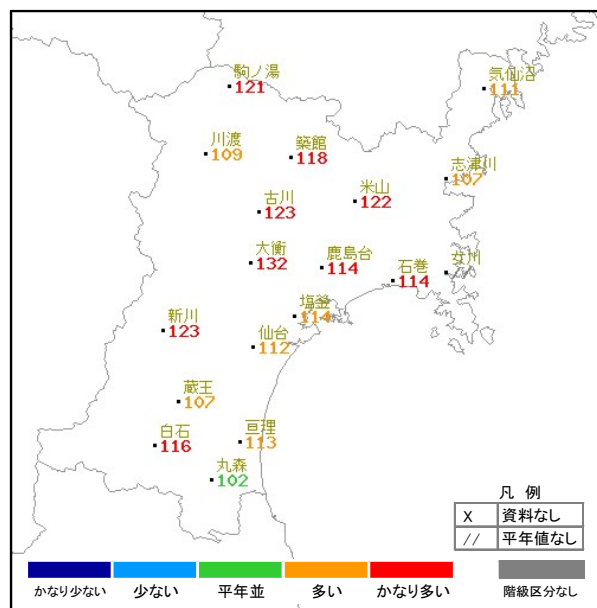


月降水量平年比 (%)

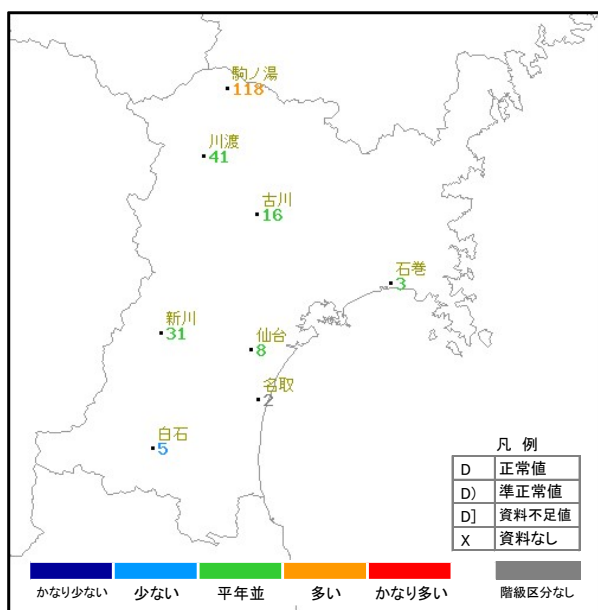
2025 年 1 月



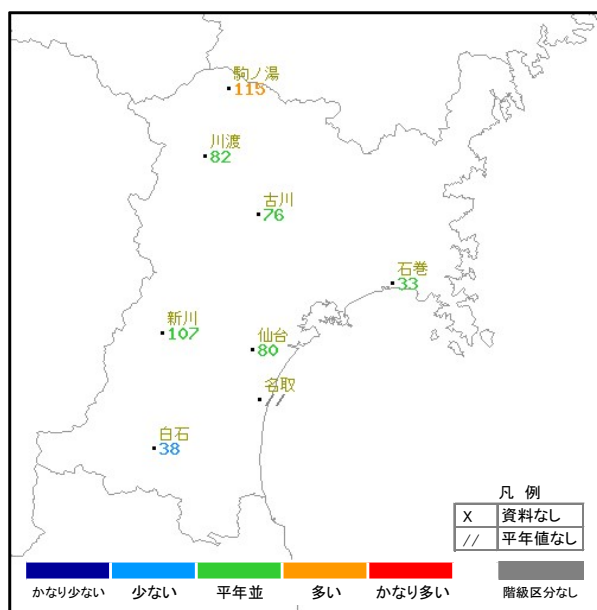
月間日照時間 (h)



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

[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