

# 2024年12月の天候（宮城県）

仙台管区气象台  
令和7年1月7日

## 【天候の特徴】

- 少雨
- 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、西部を中心に雨や雪の降る日が多く、東部では晴れや曇りの日が多かった。女川、名取、蔵王では12月として月降水量の少ない方から1位を更新した。

月平均気温は[平年並]。月降水量は東部では[かなり少ない]、西部では[平年並]から[少ない]。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、晴れや曇りの日が多く、西部を中心に雨や雪の降る日もあった。

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

中旬：冬型の気圧配置となり晴れる日が多かったが、西部を中心に雪や雨の降る日もあった。

旬平均気温は[低い]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[かなり多い]から[多い]。

下旬：低気圧の通過や冬型の気圧配置の影響により、西部を中心に雨や雪の降る日が多かった。

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

## 2 日々の気圧配置

- 1日：北日本は冬型の気圧配置が次第に緩み、日本海にある高気圧が東北地方に移動する。
- 2日：東北地方は日本の東にある高気圧に緩やかに覆われる。一方、低気圧が沿海州にあって北東へ進む。
- 3日：低気圧がサハリン付近にあって北へ進み、この低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 4日：日本海にある低気圧が東北地方を通過する。
- 5日：北日本は気圧の谷となる。
- 6日：日本海にある低気圧が東北地方を通過し、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：引き続き、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。
- 10日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 11日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 12日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 13日：引き続き、北日本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。
- 14日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 15日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。また、低気圧が日本海から北海道付近に進む。
- 16日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 17日：北日本は冬型の気圧配置となる。また、日本海は気圧の谷となる。
- 18日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 19日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 20日：日本付近は冬型の気圧配置が次第に緩む。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 21日：低気圧が北日本を通過する。
- 22日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 23日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 24日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 25日：日本付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海にあって北東へ進む。
- 26日：低気圧がサハリン付近を北東へ進み、この低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 27日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 28日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 29日：日本付近は気圧の谷となる。
- 30日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。一方、低気圧が日本海にあって東へ進む。
- 31日：低気圧が北日本を通過し、この低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。

### 3 気象統計値

2024年12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	6.4	+0.5	高い	1.5	9	少ない	52.4	122	多い
	中旬	3.4	-0.8	低い	1.5	13	少ない	55.2	129	多い
	下旬	3.3	-0.2	平年並	0.5	3	かなり少ない	53.8	107	平年並
	月	4.3	-0.2	平年並	3.5	8	かなり少ない	161.4	118	かなり多い
石巻	上旬	5.0	+0.2	平年並	1.0	6	かなり少ない	65.1	143	かなり多い
	中旬	2.1	-1.0	低い	1.5	12	少ない	57.6	123	多い
	下旬	2.0	-0.4	平年並	0.0	0	かなり少ない	60.1	112	平年並
	月	3.0	-0.4	平年並	2.5	6	かなり少ない	182.8	125	かなり多い

### 4 極値・順位の更新

2024年12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
月降水量の少ない方から(mm)	仙台	2	3.5	2024年12月	1926年12月～2024年12月
	石巻	2	2.5	2024年12月	1887年12月～2024年12月

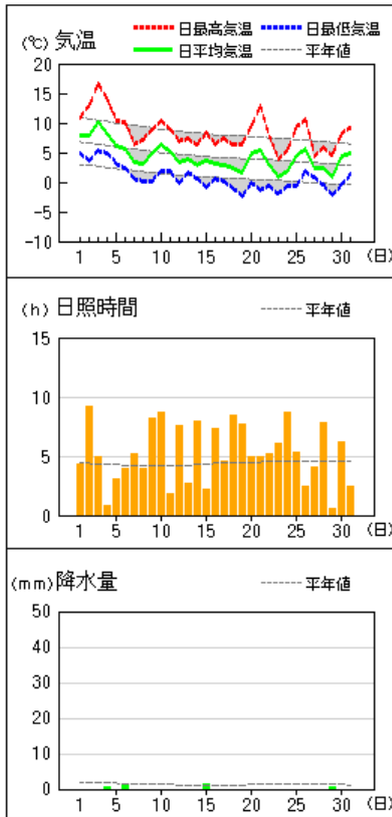
○アメダス(月として1位更新:統計期間10年以上の要素を記載)

要素名	地点名	順位	値	起年月日	統計期間
月最深積雪の小さい方から(cm)	白石	1	0	2024年12月31日	1984年12月～2024年12月
月降水量の少ない方から(mm)	女川	1	4.0	2024年12月	2011年12月～2024年12月
	名取	1	1.5	2024年12月	2003年12月～2024年12月
	蔵王	1	12.5	2024年12月	2005年12月～2024年12月

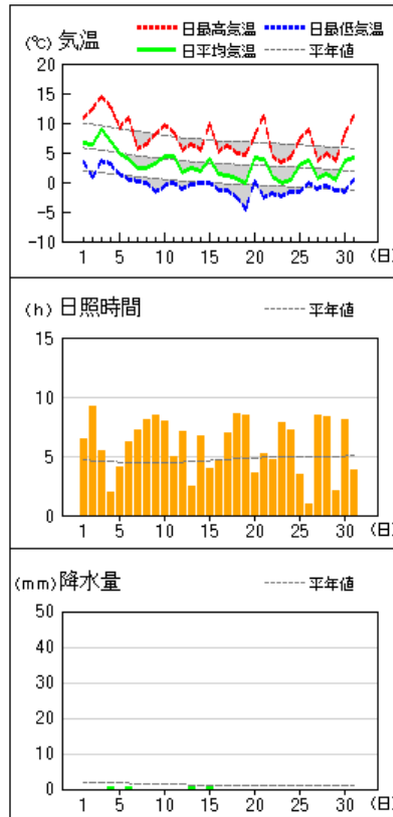
## 5 気象経過図

アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日

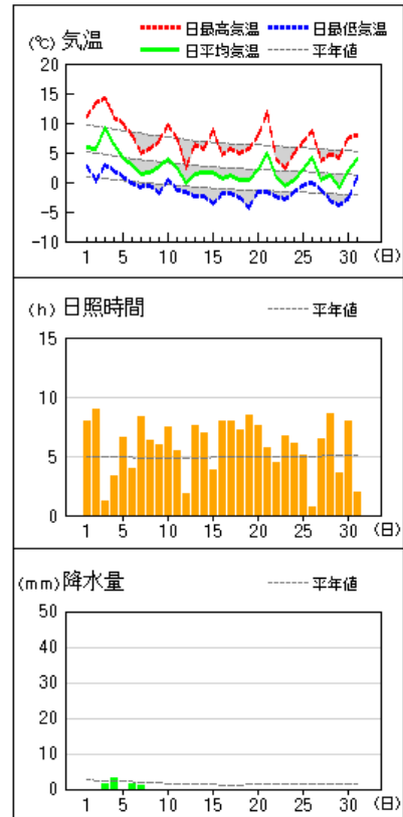
仙台



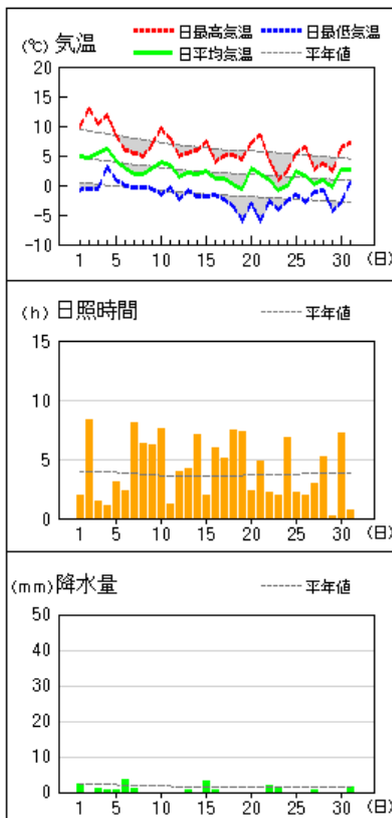
石巻



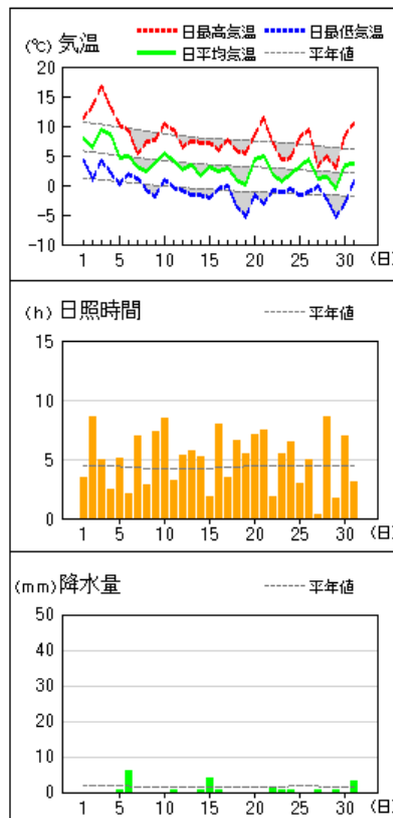
気仙沼



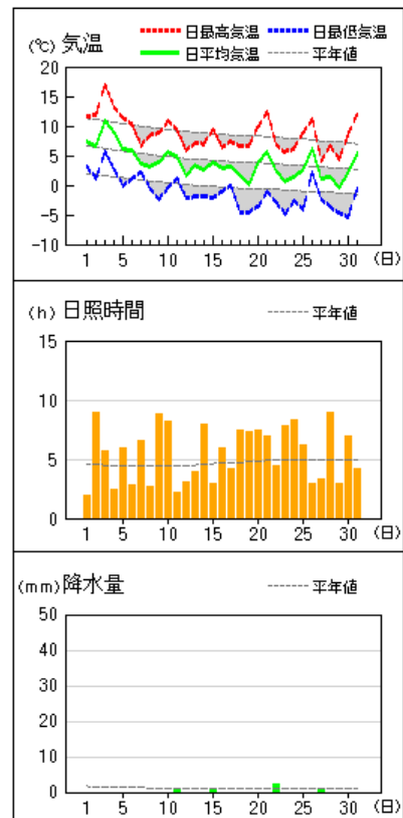
古川

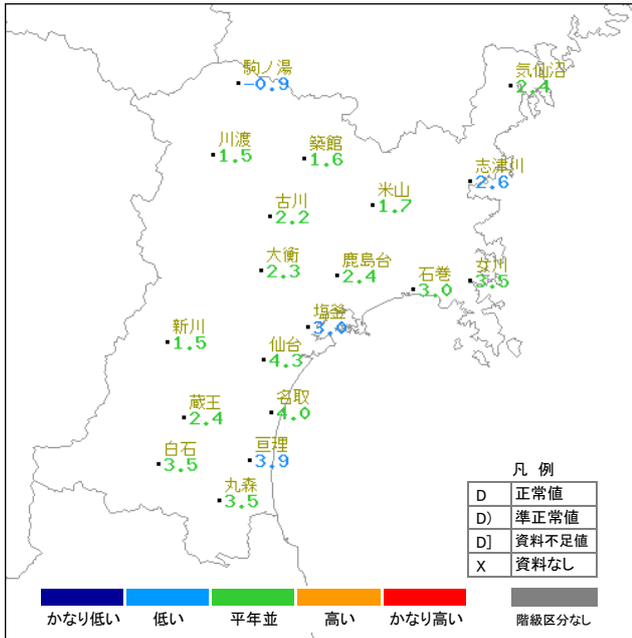


白石

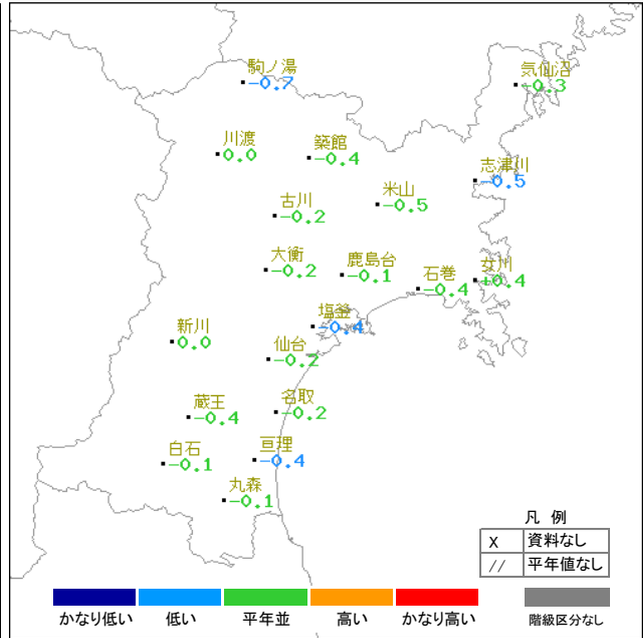


巨理

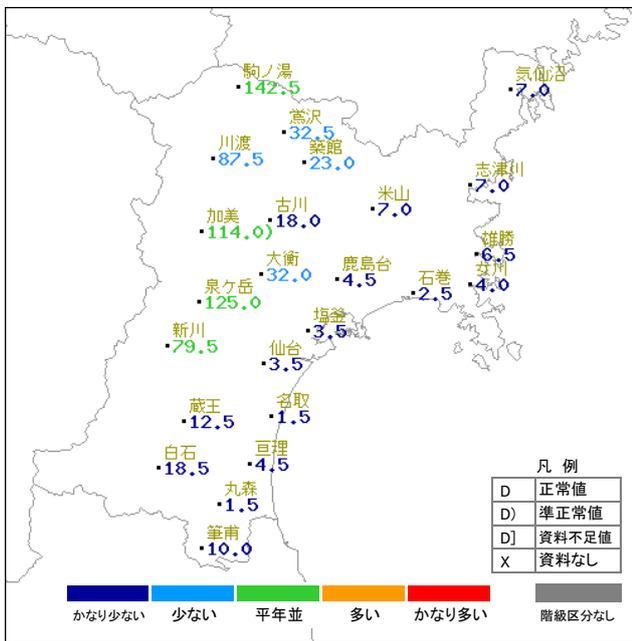




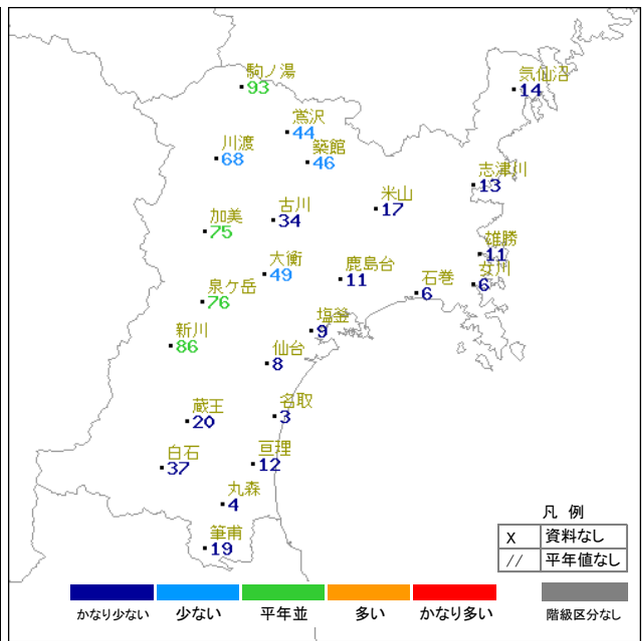
月平均気温 (°C)



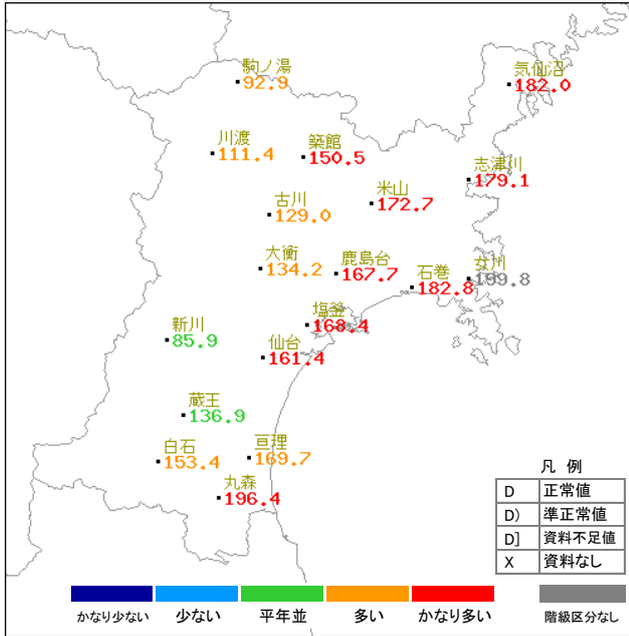
月平均気温平年差 (°C)



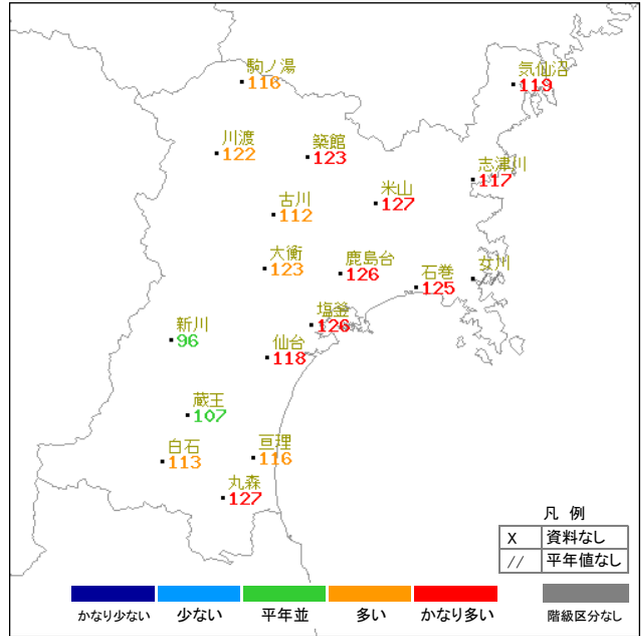
月降水量 (mm)



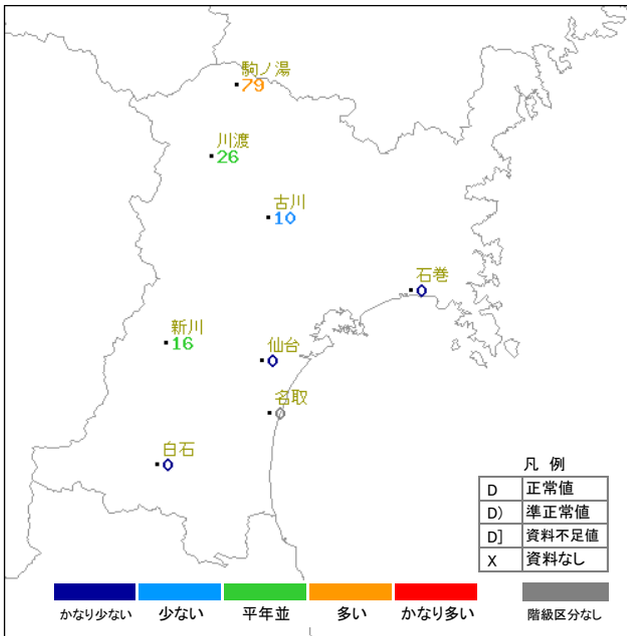
月降水量平年比 (%)



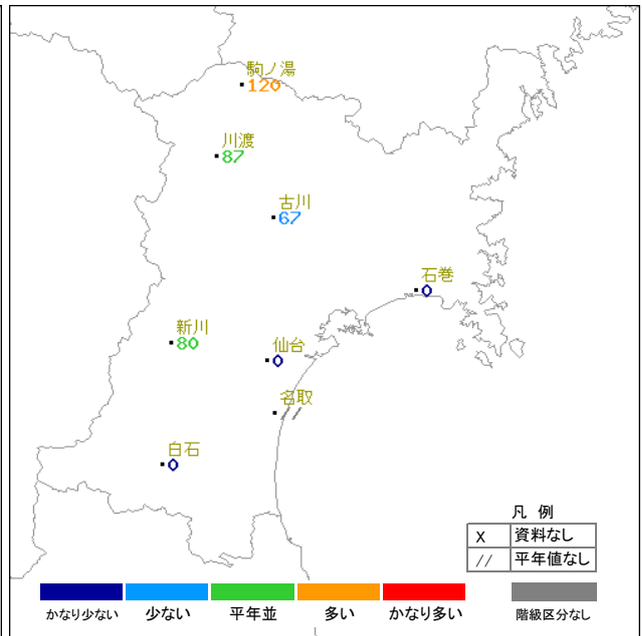
月間日照時間 (h)



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