

# 2025年12月の天候（宮城県）

仙台管区気象台  
令和8年1月6日

## 【天候の特徴】

○高温

### 1 気象概況

この期間、冬型の気圧配置や前線の影響により、西部を中心に雨や雪の降る日が多かった。気温は平年より高く、1日は女川、白石、蔵王、亘理、21日は駒ノ湯、志津川、新川で日最高気温が12月として観測開始以来最も高くなかった。

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

上旬：冬型の気圧配置や前線の影響により、西部を中心に雨や雪の降る日が多かったが、東部では晴れや曇りの日が多かった。

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

中旬：低気圧や冬型の気圧配置の影響で曇りや雨、雪の日が多かった。期間の後半は高気圧に覆われて晴れの日もあった。

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

下旬：冬型の気圧配置や前線の影響により、西部を中心に雨や雪の降る日が多かった。

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

## 2 日々の気圧配置

- 1日：低気圧が北海道付近にあって、この低気圧からのがる前線が北日本を通過する。
- 2日：低気圧が日本海にあって、この低気圧からのがる前線が北日本を通過する。
- 3日：前線を伴った低気圧がオホーツク海にあって北へ進む。また、別の前線を伴った低気圧が日本の東にあって北東へ進む。
- 4日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 5日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 6日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 7日：北日本は気圧の谷となる。
- 8日：低気圧が日本海にあって、この低気圧からのがる前線が東北地方を通過する。
- 9日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。
- 10日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 11日：低気圧が北海道付近にあって、この低気圧からのがる前線が北日本を通過する。
- 12日：日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 13日：北日本は高気圧に覆われる。
- 14日：日本海と日本の南岸に低気圧があつて、ともに発達しながら北東へ進む。
- 15日：低気圧が北海道付近にあって、急速に発達しながら北東へ進み、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 16日：北日本は気圧の谷となる。
- 17日：低気圧が日本海にあって東へ進む。
- 18日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 19日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 20日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧がサハリン付近にあって北東へ進み、この低気圧から前線が日本海を通って朝鮮半島にのがる。
- 21日：低気圧がオホーツク海にあって北東へ進み、この低気圧からのがる前線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が、次第に高気圧に覆われる。
- 23日：北日本は高気圧に覆われる。
- 24日：日本付近は気圧の谷となる。
- 25日：引き続き、日本付近は気圧の谷となる。
- 26日：日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 27日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 28日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 29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。
- 30日：北日本は気圧の谷となる。
- 31日：日本付近は冬型の気圧配置となる。

### 3 気象統計値

2025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	7.0	+1.1	高い	0.5	3	少ない	49.8	116	多い
	中旬	5.3	+1.1	高い	22.5	196	多い	46.3	108	多い
	下旬	4.8	+1.3	高い	14.0	84	平年並	49.3	98	平年並
	月	5.7	+1.2	高い	37.0	84	平年並	145.4	107	平年並
石巻	上旬	6.2	+1.4	高い	0.0	0	かなり少ない	51.9	114	多い
	中旬	4.4	+1.3	高い	23.0	183	多い	49.6	106	多い
	下旬	3.6	+1.2	高い	17.5	125	多い	51.1	95	少ない
	月	4.7	+1.3	高い	40.5	95	平年並	152.6	104	平年並

### 4 極値・順位の更新

2025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)

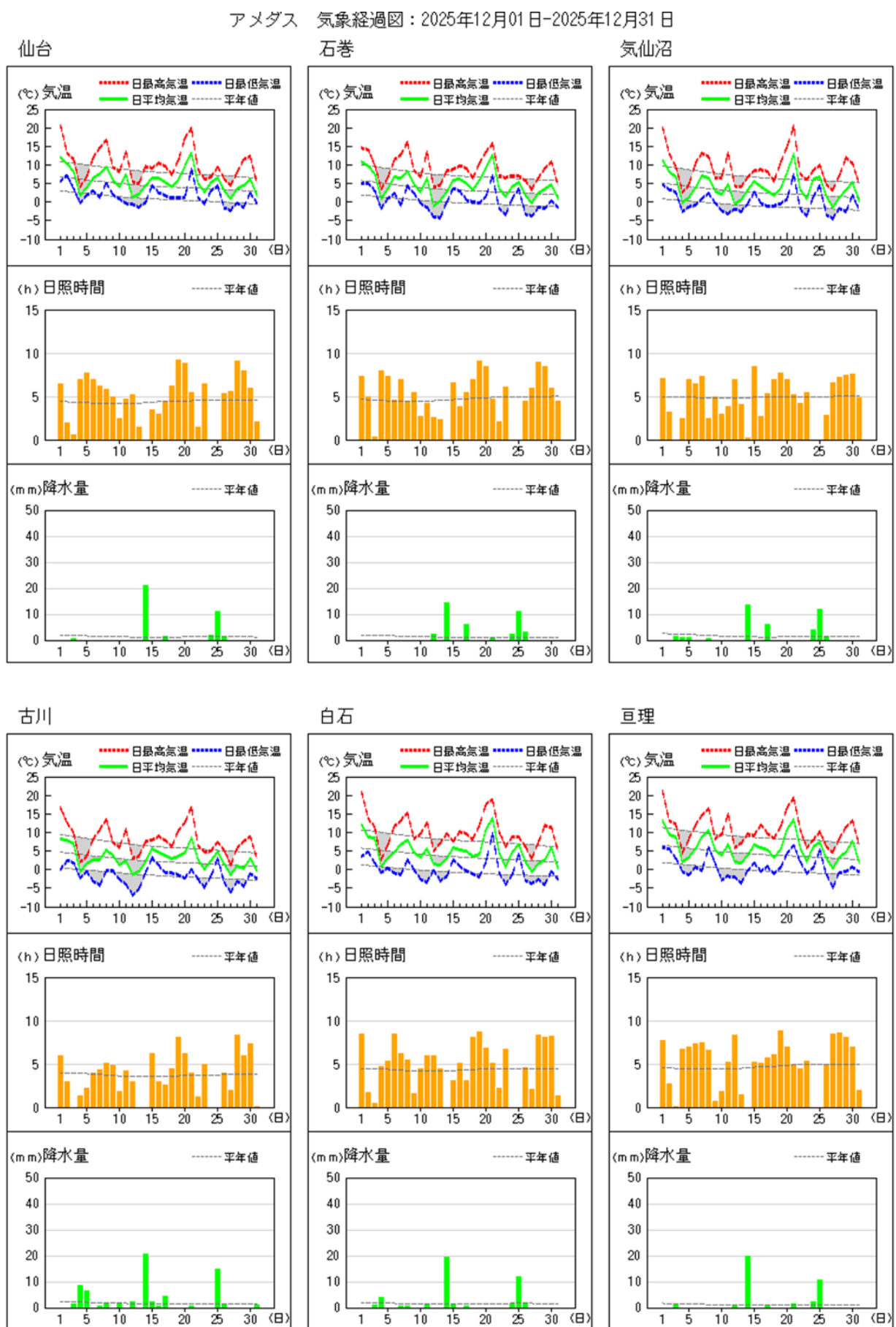
なし

○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
月平均気温の高い方から(℃)	女川	1	5.3	2025年12月	2011年12月～2025年12月
日最高気温の高い方から(℃)	駒ノ湯	1	16.5	2025年12月21日	1976年12月～2025年12月
	志津川	1	20.9	2025年12月21日	1976年12月～2025年12月
	女川	1	18.5	2025年12月1日	2011年12月～2025年12月
	新川	1	20.6	2025年12月21日	1976年12月～2025年12月
	白石	1	20.9	2025年12月1日	1976年12月～2025年12月
	蔵王	1	19.8	2025年12月1日	2005年12月～2025年12月
	亘理	1	21.0	2025年12月1日	1976年12月～2025年12月

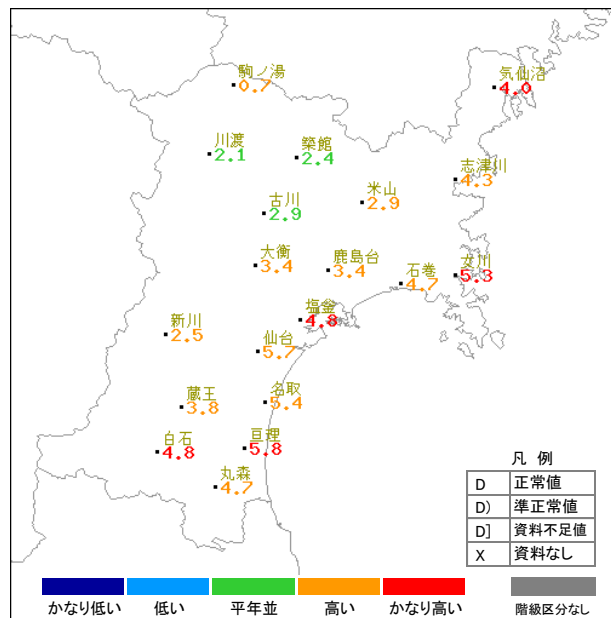
## 5 気象経過図

2025年12月

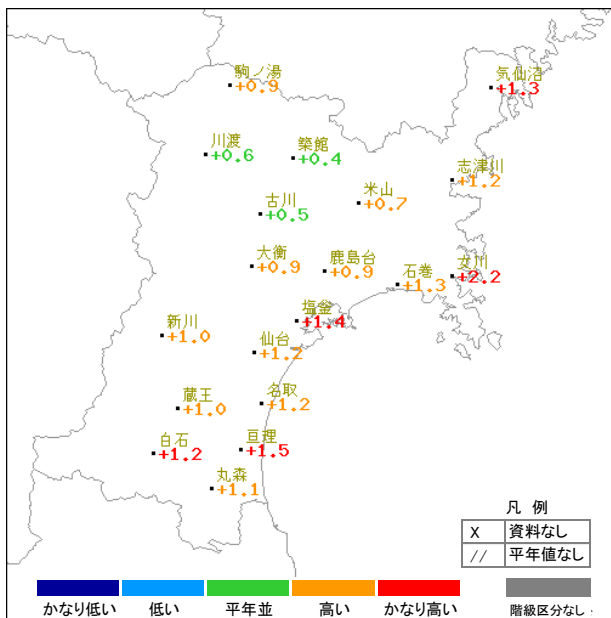


## 6 気象分布図

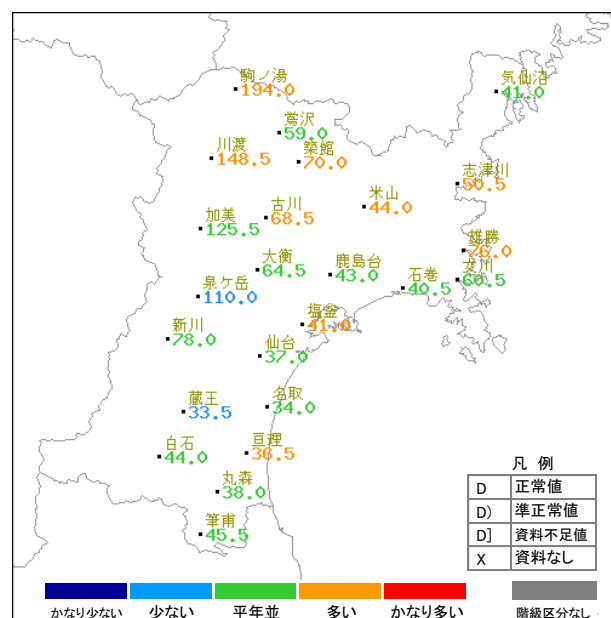
2025年12月



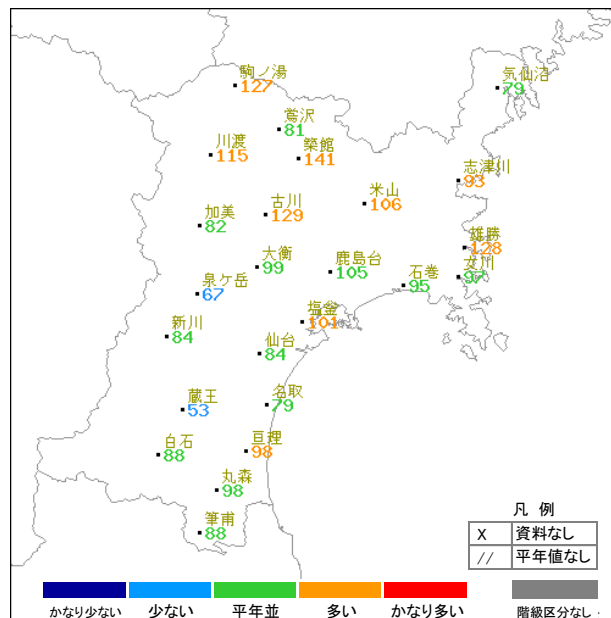
月平均気温 (°C)



月平均気温平年差 (°C)

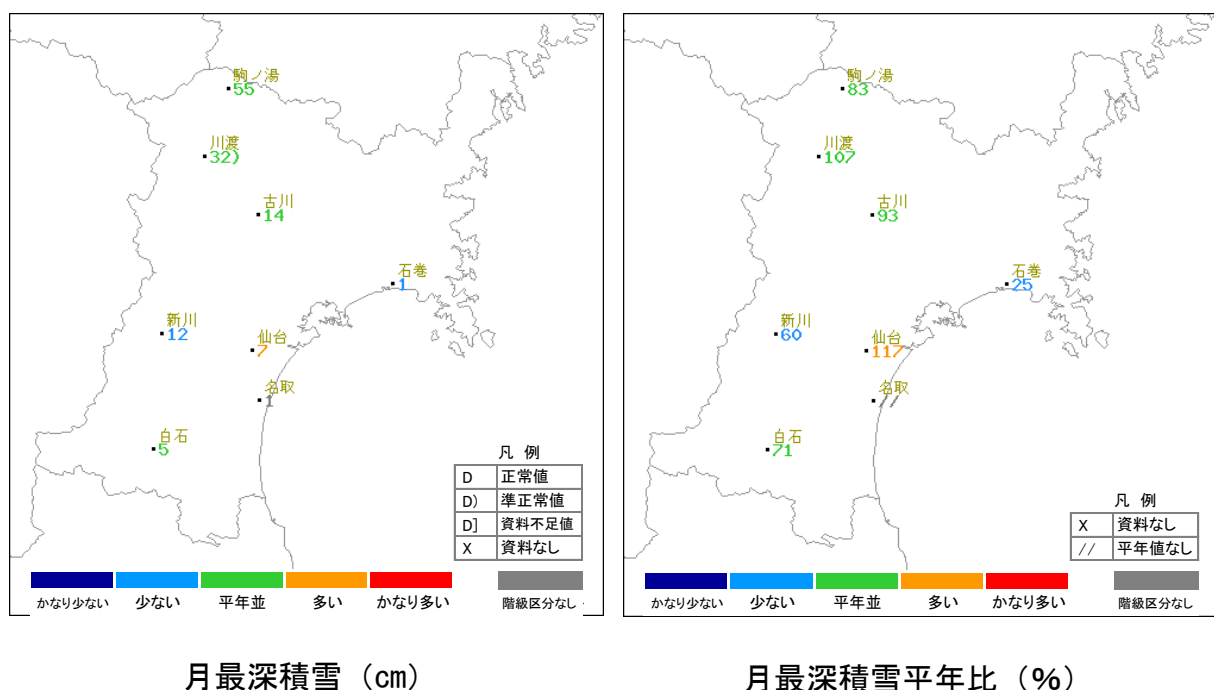
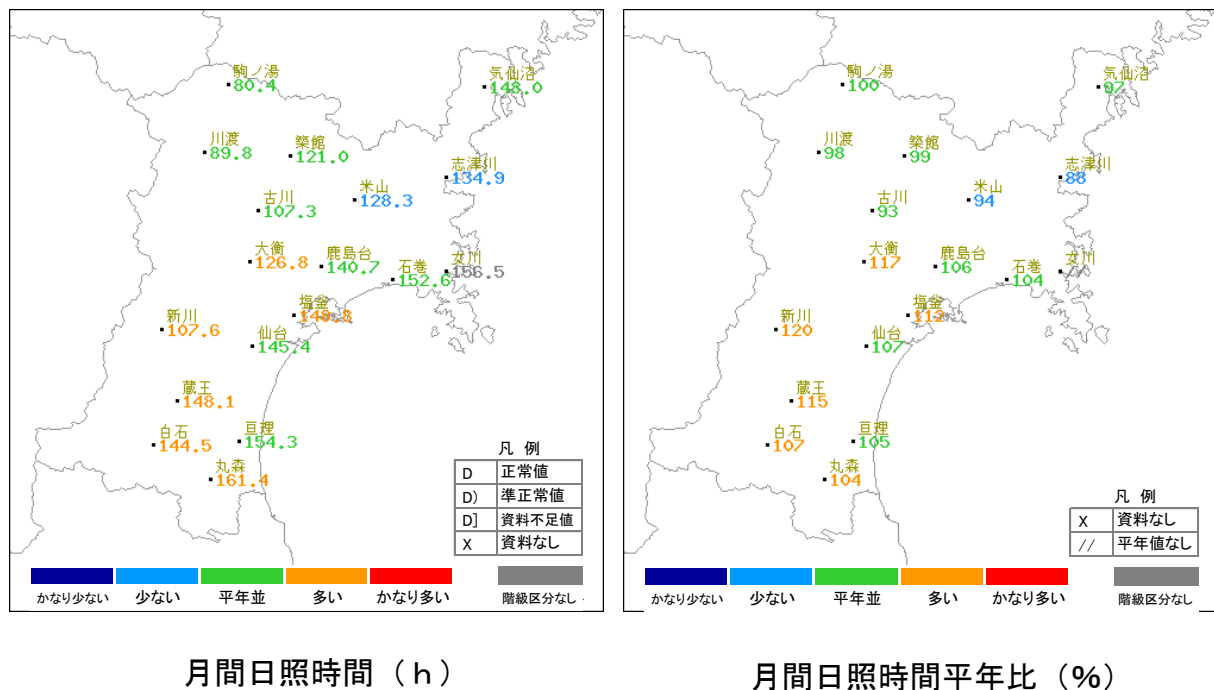


月降水量 (mm)



月降水量平年比 (%)

2025年12月



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