# 2025年2月の天候(宮城県)

仙台管区気象台令和7年3月4日

【天候の特徴】 〇東部で少雨、西部で多雨 〇多照

#### 1 気象概況

この期間、冬型の気圧配置の影響により、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。中旬と下旬には高気圧に覆われ晴れて、気温が平年より高い日もあった。

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

上旬:冬型の気圧配置の影響により、雪や雨の降る日が多かった。

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

中旬: 冬型の気圧配置の影響により、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[平年並]から[高い]。旬降水量は東部では[かなり少ない]から[少ない]、西部では[平年並]から[多い]。旬間日照時間は[多い]から[かなり多い]。

下旬:前半は冬型の気圧配置の影響により、曇りや晴れの日が多く、西部を中心に雪や雨の降る日もあった。後半は高気圧に覆われて晴れる日が多く、気温は平年より高い所が多かった。 旬平均気温は[平年並]から[高い]。旬降水量は東部では[かなり少ない]、西部では[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]。

#### 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む。

2日: 東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。

3日: 低気圧が日本海にあって東北東へ進む。

4日: 低気圧が日本海北部にあって北東へ進み、日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。

5日: 日本付近は強い冬型の気圧配置となる。

6日: 引き続き、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。

7日: 引き続き、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。

8日: 引き続き、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。また、低気圧が日本海北部にあって南へ 進み、東北地方を通過する。

9日: 日本付近は冬型の気圧配置となる。

10日:北日本は冬型の気圧配置となる。

11日:引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。

12日:本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海にあって東へ進む。

13日: 気圧の谷が北日本を通過し、日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。

14日:北日本は冬型の気圧配置となる。

15日:本州付近は日本の南にある高気圧に覆われる。

16日:日本付近は気圧の谷となる。

17日:日本海にある低気圧が東北地方を通過し、日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。

18日:引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。

19日:引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。

20日:引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。

21日:引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。

22日:引き続き、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:高気圧が東シナ海にあって日本付近に張りだす。一方、低気圧が中国東北区にあって東へ進む。

26日:サハリン付近の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。一方、高気圧が日本の南にあって東へ移動する。

27日:日本付近は高気圧に覆われる。

28日:引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。

### 3 気象統計値

### 2025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
		1 1	(℃)		., ,	(%)	10/10/10/20		(%)	
仙台	上旬	1.3	-0.6	平年並	4.0	44	少ない	57.0	109	多い
	中旬	3.1	+0.7	高い	3.0	19	少ない	67.2	121	多い
	下旬	3.8	+0.6	高い	0.0	0	かなり少ない	59.5	127	かなり多い
	月	2.7	+0.3	平年並	7.0	21	かなり少ない	183.7	119	かなり多い
石巻.	上旬	0.2	-0.8	低い	3.5	38	平年並	58.5	101	平年並
	中旬	2.1	+0.6	平年並	0.0	0	かなり少ない	76.4	130	かなり多い
	下旬	2.5	+0.1	平年並	0.0	0	かなり少ない	58.5	120	多い
	月	1.5	-0.1	平年並	3.5	11	かなり少ない	193.4	117	かなり多い

# 4 極値・順位の更新

## 2025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)

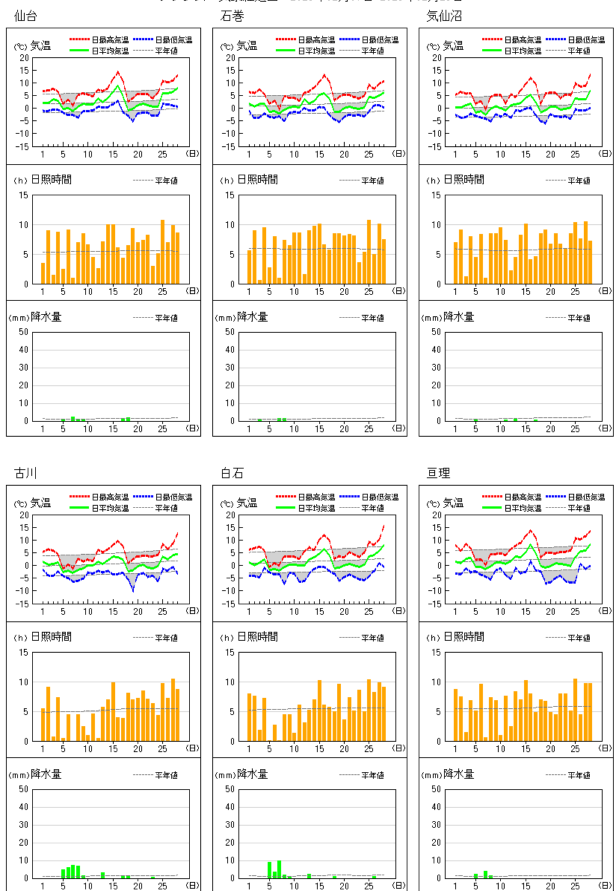
要素名	地点名	順位	値	起年月日	統計期間
月降水量の少ない方から	石巻	2	3.5	2025年2月	1888年2月~2025年2月
日最小相対湿度	石巻	2	21	2025年2月27日	1950年2月~2025年2月
日間口四味問の夕い士がら	仙台	2	183.7	2025年2月	1927年2月~2025年2月
月間日照時間の多い方から	石巻	3	193.4	2025年2月	1899年2月~2025年2月

# ○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)

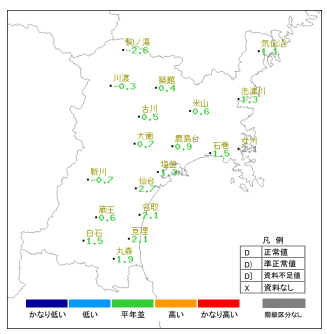
要素名	地点名	順位	値	起年月日	統計期間	
	志津川	1	4.5	2025年2月	1977年2月~2025年2月	
月降水量の少ない方から(mm)	雄勝	1	3.5	2025年2月	1976年2月~2025年2月	
月降小里の少ない万から(IIIII)	女川	1	2.5	2025年2月	2012年2月~2025年2月	
	名取	1	5.5	2025年2月	2003年2月~2025年2月	
	鹿島台	1	WNW	2025年2月13日	1977年2月~2025年2月	
日最大風速·風向(m/s)			18.2	2025年2月15日		
日取八瓜还*瓜門(III/S)	塩釜	1	WNW	9095年9月19日	1977年2月~2025年2月	
			14.1	2025年2月13日		

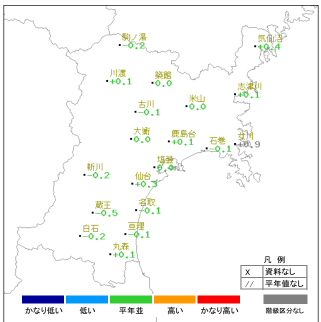
### 5 気象経過図

アメダス 気象経過図:2025年02月01日-2025年02月28日



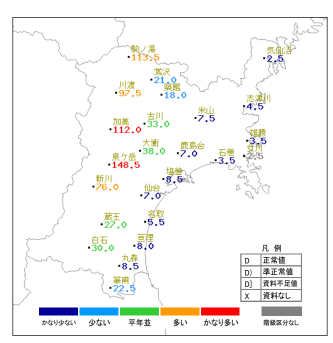
6 気象分布図 2025 年 2 月

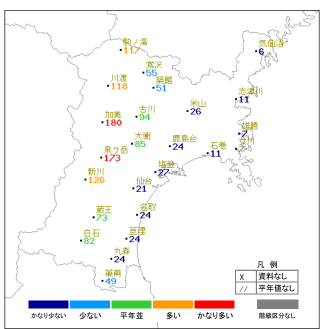




月平均気温(°C)

月平均気温平年差 (°C)

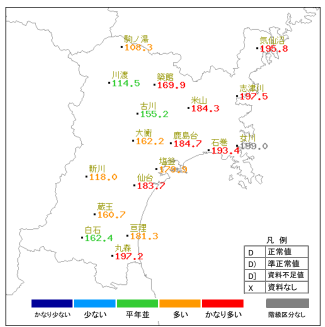


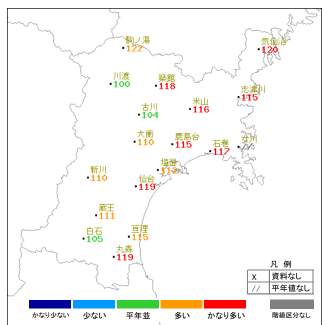


月降水量 (mm)

月降水量平年比(%)

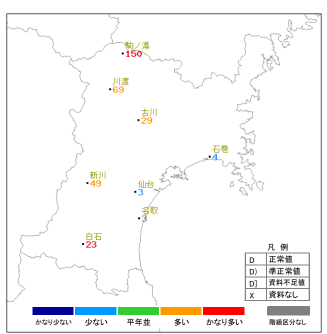
### 2025年2月



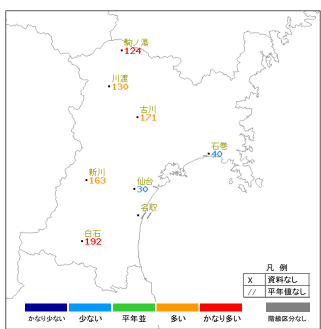


月間日照時間(h)

月間日照時間平年比(%)







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