

2026年4月の天候（宮城県）

仙台管区气象台
令和8年5月7日

【天候の特徴】

○高温

1 気象概況

この期間、上旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、中旬以降は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。12日はオホーツク海付近の発達した低気圧の影響で風が強まり、女川で日最大瞬間風速が4月として観測開始以来最も強くなった。

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

なお、仙台では、4日にさくら（そめいよしの）の満開（平年より9日早く、昨年より6日早い）を観測した。

上旬：低気圧や前線の影響により曇りや雨の日が多かったが、暖かい空気に覆われて気温はかなり高くなった。

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

中旬：高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響により、雨の降る日もあった。

旬平均気温は[かなり高い]。旬降水量は[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：高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響により、曇りや雨の日もあった。

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

2 日々の気圧配置

- 1日：低気圧が日本の東と東シナ海にあってともに東北東へ進む。
- 2日：前線を伴った低気圧が日本の南から日本の東へ進む。
- 3日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 4日：高気圧が日本の東にあって東へ移動する。一方、日本付近は気圧の谷となる。
- 5日：北日本は気圧の谷となる。
- 6日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 7日：北日本は気圧の谷となる。
- 8日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 9日：本州付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 10日：前線を伴った低気圧が日本海にあって東北東へ進み、この低気圧からのびる前線が本州付近を通過する。
- 11日：低気圧が北海道付近にあって北東へ進む。
- 12日：低気圧がオホーツク海付近にあって北東へ進む。一方、高気圧が日本海にあって東へ移動する。
- 13日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 14日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 15日：東北地方は気圧の谷となる。
- 16日：低気圧が日本の東にあって東北東へ進む。一方、高気圧が日本海にあってゆっくり北東へ移動する。
- 17日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 18日：東北地方は気圧の谷となる。
- 19日：東北地方は高気圧に覆われる。
- 20日：引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。
- 21日：低気圧が北海道付近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。
- 22日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 23日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。一方、低気圧が四国の南にあって東へ進む。
- 24日：北日本は高気圧に緩やかに覆われる。
- 25日：北日本は高気圧に覆われる。
- 26日：東北地方は高気圧に覆われる。
- 27日：低気圧が東海道沖から日本の東に進む。
- 28日：低気圧が日本海にあって東へ進む。
- 29日：東北地方は気圧の谷となる。
- 30日：東北地方は高気圧に覆われる。

3 気象統計値

2026年4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 | 11.6 | +2.8 | かなり高い | 47.5 | 181 | 多い | 42.9 | 66 | かなり少ない |
| | 中旬 | 13.4 | +2.8 | かなり高い | 11.5 | 38 | 平年並 | 81.1 | 133 | 多い |
| | 下旬 | 13.2 | +0.6 | 高い | 16.5 | 49 | 平年並 | 69.8 | 104 | 平年並 |
| | 月 | 12.7 | +2.0 | かなり高い | 75.5 | 84 | 平年並 | 193.8 | 100 | 平年並 |
| 石巻 | 上旬 | 10.1 | +2.3 | かなり高い | 47.5 | 184 | 多い | 45.3 | 70 | かなり少ない |
| | 中旬 | 11.9 | +2.4 | かなり高い | 15.0 | 50 | 平年並 | 89.5 | 147 | かなり多い |
| | 下旬 | 11.9 | +0.5 | 平年並 | 17.5 | 57 | 平年並 | 70.7 | 105 | 平年並 |
| | 月 | 11.3 | +1.7 | かなり高い | 80.0 | 93 | 平年並 | 205.5 | 106 | 平年並 |

4 極値・順位の更新

2026年4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 | 3 | 12.7 | 2026年4月 | 1927年4月～2026年4月 |
| 日最小相対湿度(%) | 仙台 | 2 | 9 | 2026年4月22日 | 1950年4月～2026年4月 |
| | 石巻 | 3 | 15 | 2026年4月22日 | 1950年4月～2026年4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)

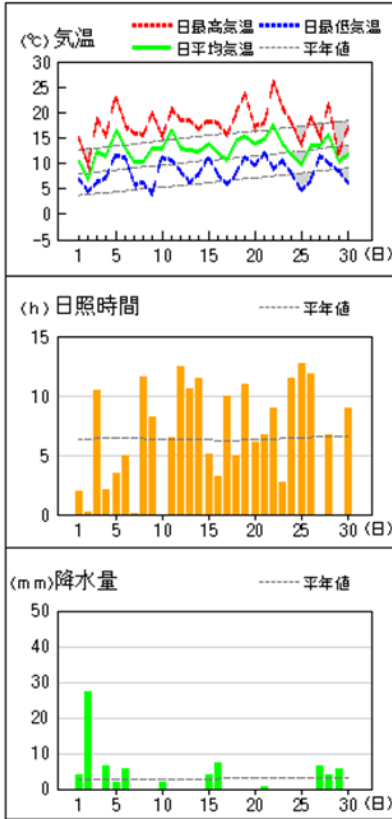
| 要素名 | 地点名 | 順位 | 値 | 起年月日 | 統計期間 |
|----------------------|-----|----|--------|------------|-----------------|
| 日最大瞬間風速・風向(m/s・16方位) | 女川 | 1 | 31.5 W | 2026年4月12日 | 2012年4月～2026年4月 |

5 気象経過図

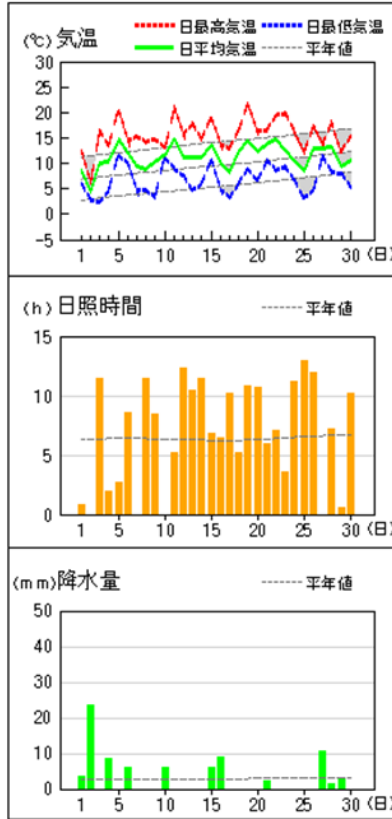
2026年4月

アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

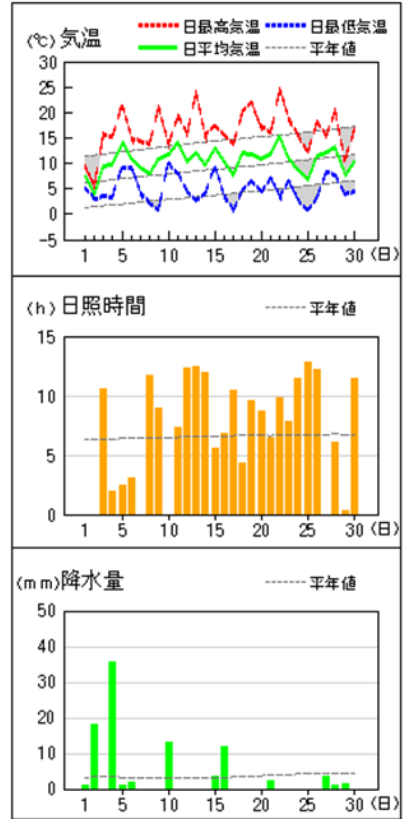
仙台



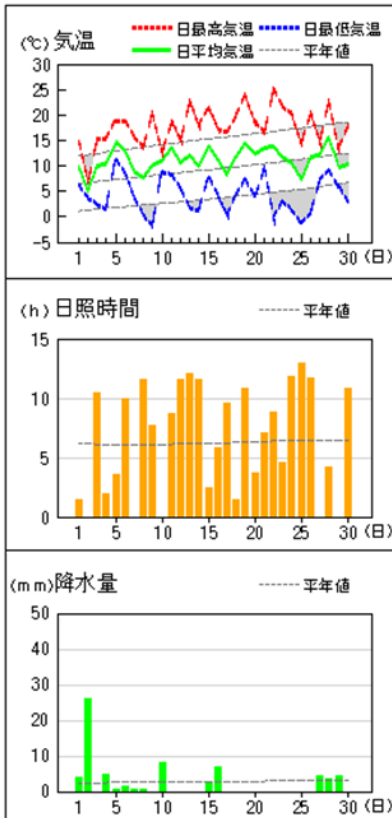
石巻



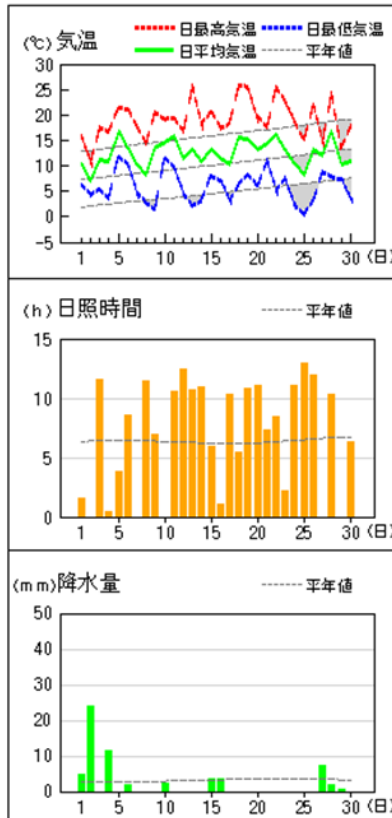
気仙沼



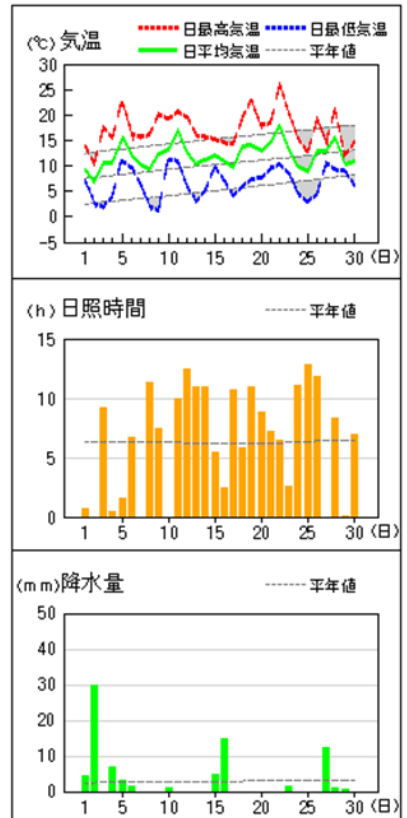
古川

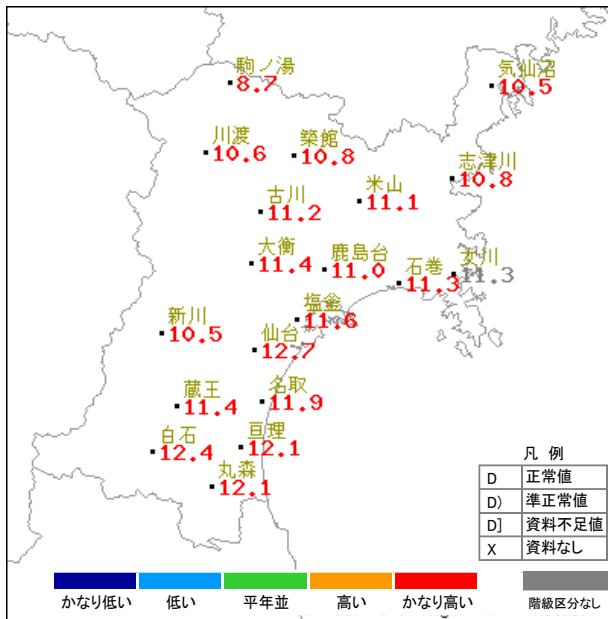


白石

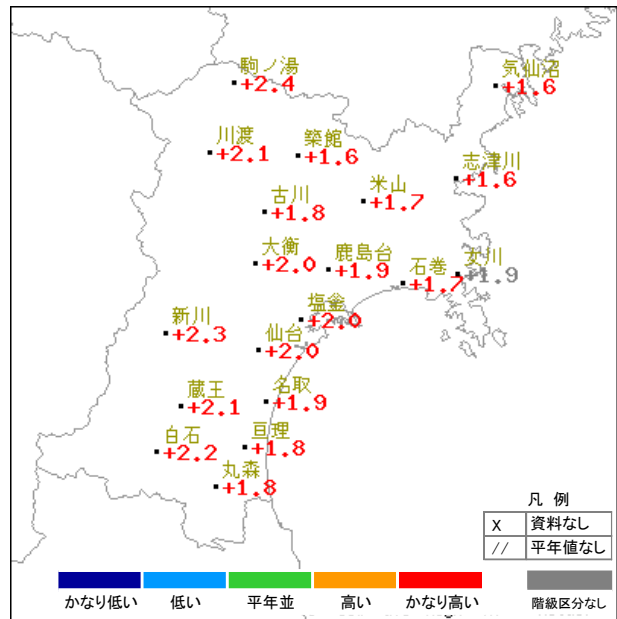


亘理

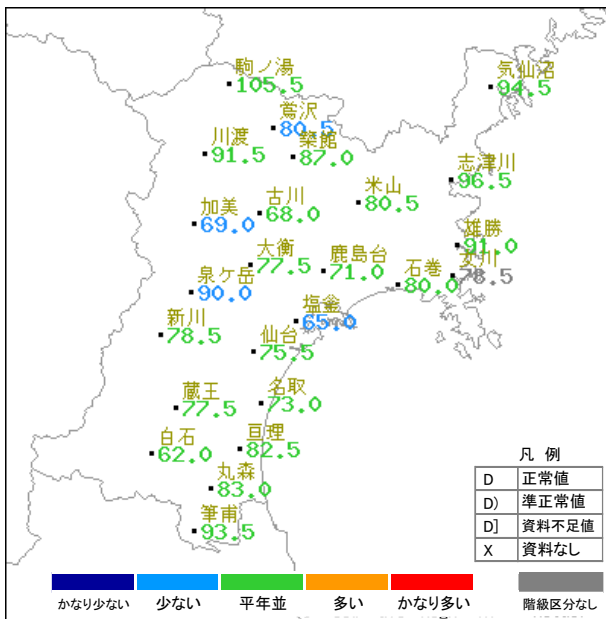




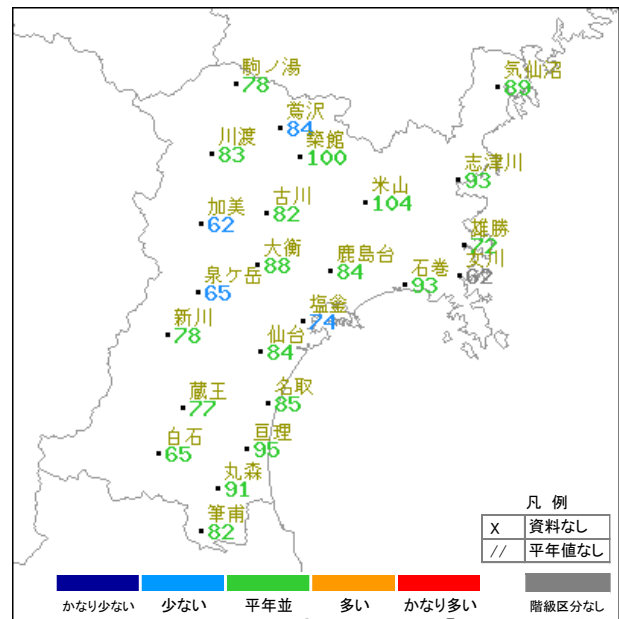
月平均気温 (°C)



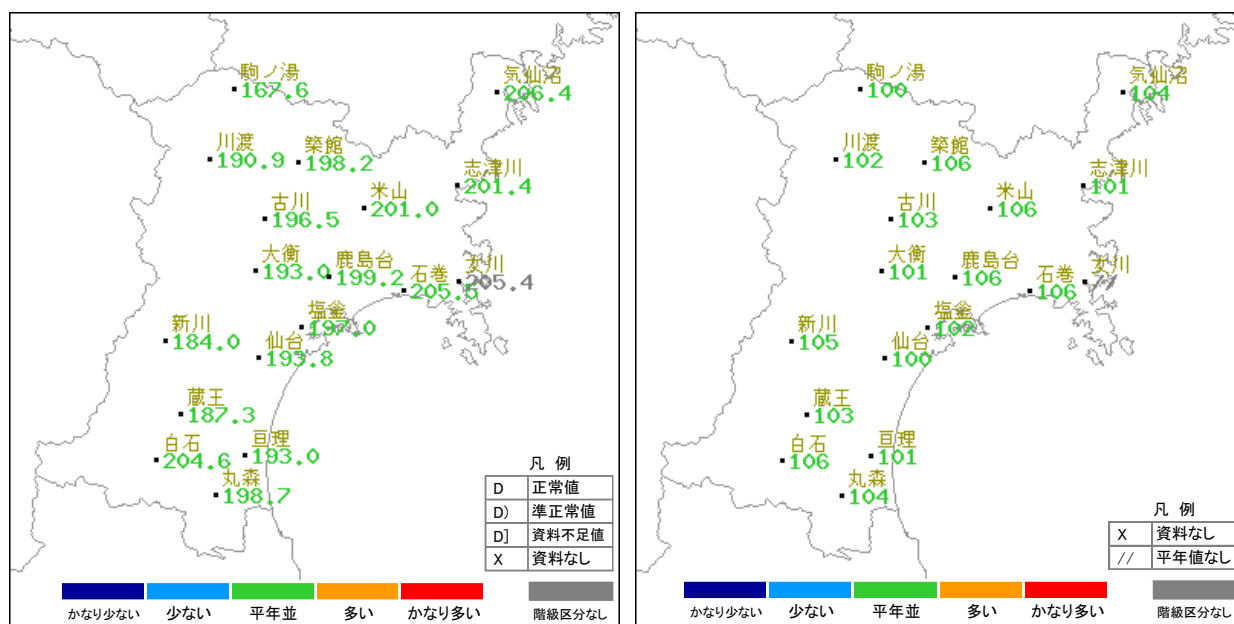
月平均気温平年差 (°C)



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 (%)

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