

2026年5月の天候（宮城県）

仙台管区气象台
令和8年6月2日

【天候の特徴】

○高温・多照

1 気象概況

この期間、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。2日と4日、29日は発達した低気圧の影響で風が強まり、日最大瞬間風速が5月として観測開始以来最も強くなった地点が数多く観測された。

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

上旬：高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、2日と4日は発達した低気圧や気圧の傾きが大きくなった影響で暴風となった。

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

中旬：高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、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 [かなり高い]。旬降水量は [かなり少ない]。旬間日照時間は [かなり多い]。

下旬：前半は前線や気圧の谷の影響により、曇りや雨の日が多く、大雨となった所もあったが、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

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

2 日々の気圧配置

- 1日：低気圧が四国付近にあって北東へ進む。
- 2日：低気圧が三陸沖にあって北東へ進む。一方、高気圧が日本の南にあって東へ移動する。
- 3日：東北地方は気圧の谷となる。
- 4日：低気圧が日本海にあって北東へ進む。
- 5日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 6日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 7日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。
- 8日：低気圧が日本海にあって東北東へ進む。
- 9日：北日本は気圧の谷となる。
- 10日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 11日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 12日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。
- 13日：東北地方は気圧の谷となる。
- 14日：引き続き、東北地方は気圧の谷となる。
- 15日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 16日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 17日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 18日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 19日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 20日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 21日：前線が華南から本州を通過して日本の東にのびる。
- 22日：前線が東シナ海から日本の南を通過して日本の東にのびる。
- 23日：北日本は高気圧に覆われる。
- 24日：東北地方は気圧の谷となる。
- 25日：東北地方は高気圧に覆われる。
- 26日：引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。
- 27日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 28日：日本海に低気圧があって東へ進む。
- 29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北日本を通過する。一方、高気圧が華中において西日本から東日本に張り出す。
- 30日：低気圧がオホーツク海にあって北へ進む。一方、高気圧が華中において西日本から東日本に張り出す。
- 31日：東北地方は高気圧に覆われる。

3 気象統計値

2026年5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	16.5	+2.2	かなり高い	41.0	142	多い	83.5	134	多い
	中旬	17.8	+2.6	かなり高い	2.0	5	かなり少ない	102.9	172	かなり多い
	下旬	17.7	+0.7	高い	75.5	174	多い	69.0	99	平年並
	月	17.4	+1.8	かなり高い	118.5	108	平年並	255.4	133	かなり多い
石巻	上旬	15.1	+1.9	かなり高い	28.5	98	平年並	80.8	129	多い
	中旬	16.0	+1.8	かなり高い	0.5	2	かなり少ない	108.7	174	かなり多い
	下旬	16.7	+0.7	高い	55.5	161	多い	70.0	99	平年並
	月	15.9	+1.4	かなり高い	84.5	87	平年並	259.5	132	かなり多い

4 極値・順位の更新

2026年5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	17.4	2026年5月	1927年5月～2026年5月
日最大瞬間風速・風向(16方位・m/s)	仙台	1	NW 31.2	2026年5月2日	1937年5月～2026年5月
日最低気温の高い方から(℃)	石巻	3	17.7	2026年5月31日	1888年5月～2026年5月
月間日照時間の多い方から(時間)	石巻	3	259.5	2026年5月	1899年5月～2026年5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
日最低気温の高い方から(℃)	気仙沼	1	17.4	2026年5月28日	1977年5月～2026年5月
	川渡	1	18.2	2026年5月28日	1977年5月～2026年5月
	築館	1	18.8	2026年5月28日	1976年5月～2026年5月
	古川	1	18.7	2026年5月28日	1977年5月～2026年5月
日最大風速・風向(16方位・m/s)	築館	1	W 12.3	2026年5月2日	1976年5月～2026年5月
	米山	1	W 21.3	2026年5月2日	1977年5月～2026年5月
	鹿島台	1	WNW 17.0	2026年5月2日	1977年5月～2026年5月
	女川	1	WNW 20.2	2026年5月4日	2011年5月～2026年5月
	塩釜	1	WNW 13.3	2026年5月2日	1977年5月～2026年5月
	白石	1	W 16.9	2026年5月4日	1977年5月～2026年5月
	蔵王	1	SW 8.1	2026年5月29日	2006年5月～2026年5月
丸森	1	WSW 15.6	2026年5月29日	1978年5月～2026年5月	

日最大瞬間風速・風向 (16 方位・m/s)	駒ノ湯※	1	NNW 32.0	2026 年 5 月 2 日	2009 年 5 月～2026 年 5 月
	米山	1	WNW 27.1	2026 年 5 月 2 日	2009 年 5 月～2026 年 5 月
	古川	1	WNW 26.8	2026 年 5 月 29 日	2009 年 5 月～2026 年 5 月
	大衡	1	NNW 22.9	2026 年 5 月 2 日	2009 年 5 月～2026 年 5 月
	鹿島台	1	W 26.3	2026 年 5 月 2 日	2009 年 5 月～2026 年 5 月
	女川	1	W 31.7	2026 年 5 月 2 日	2011 年 5 月～2026 年 5 月
	白石	1	W 30.3	2026 年 5 月 4 日	2008 年 5 月～2026 年 5 月
	蔵王	1	SW 20.9	2026 年 5 月 4 日	2009 年 5 月～2026 年 5 月
	丸森	1	W 25.9	2026 年 5 月 29 日	2009 年 5 月～2026 年 5 月

※駒ノ湯は、日最大瞬間風速が年間で 1 位を更新

5 気象経過図

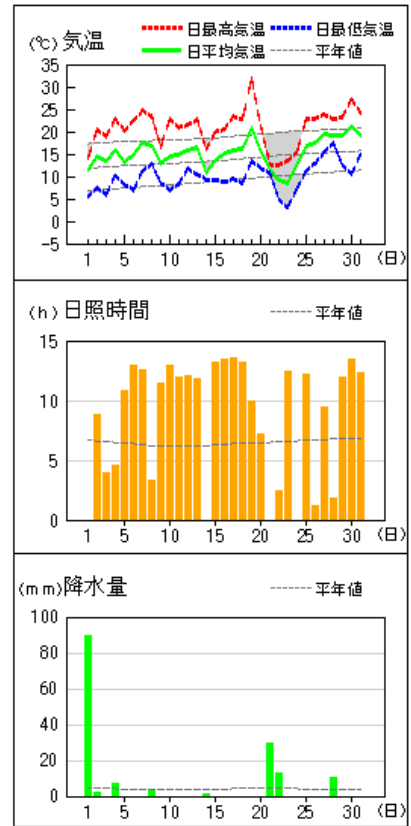
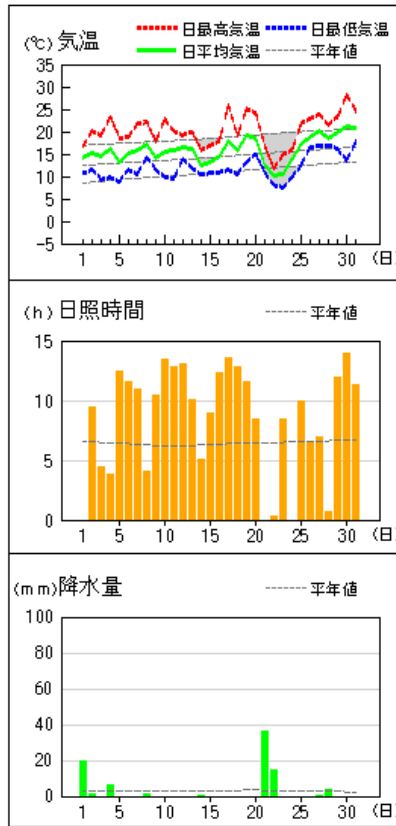
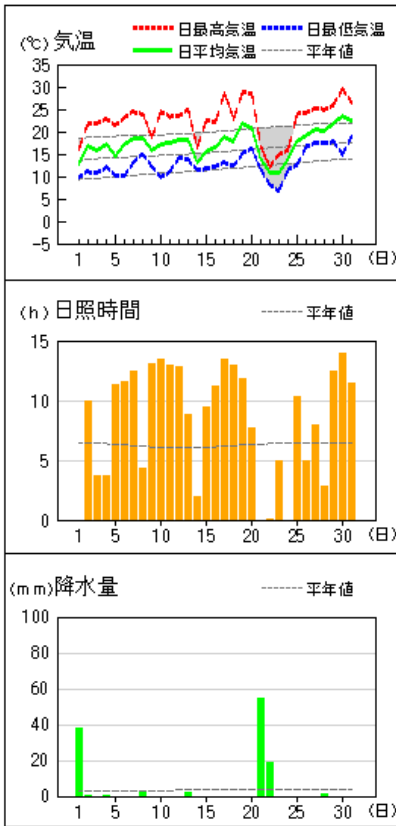
2026年5月

アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

仙台

石巻

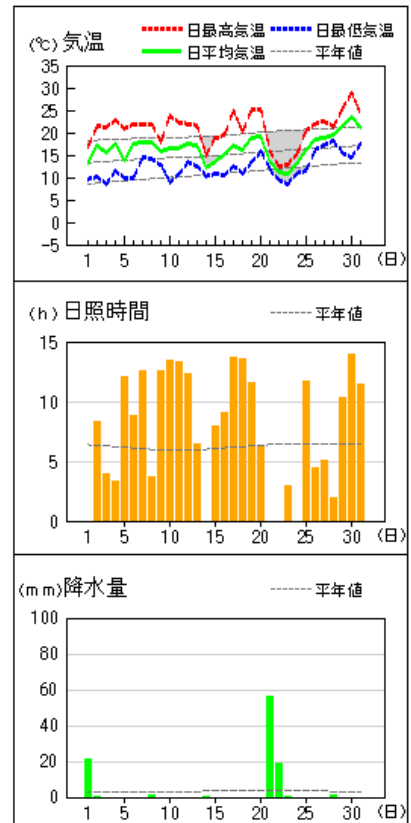
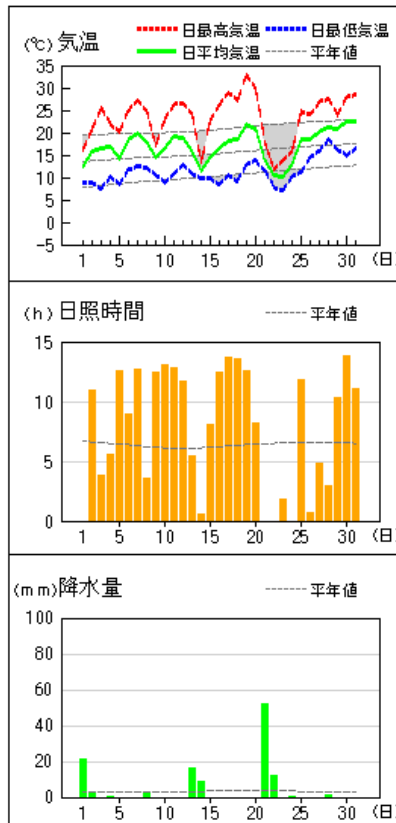
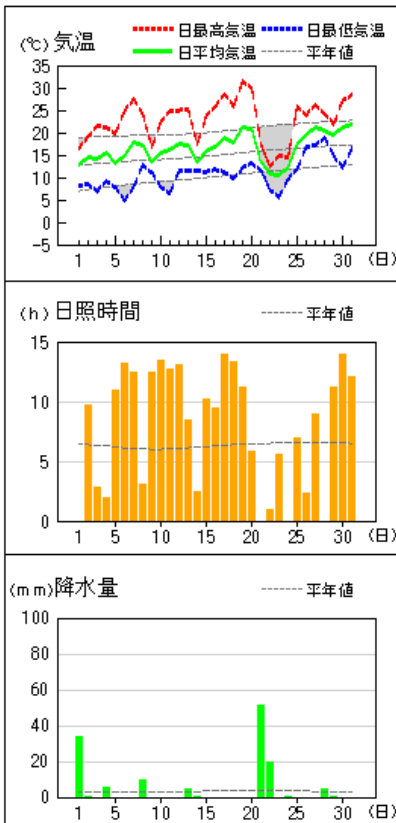
気仙沼

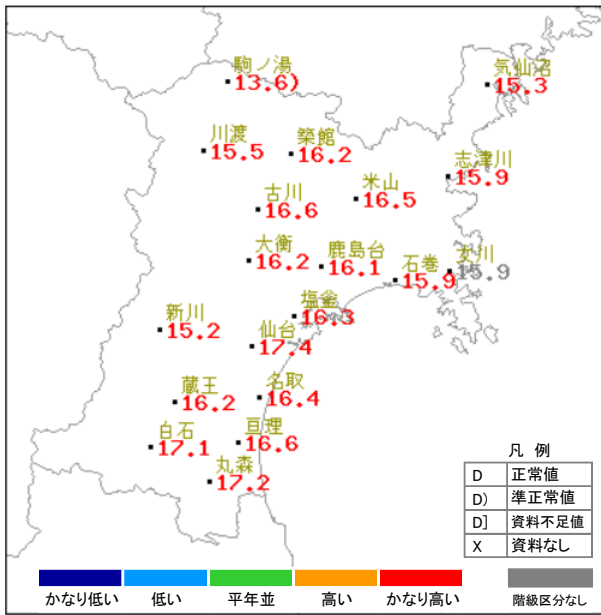


古川

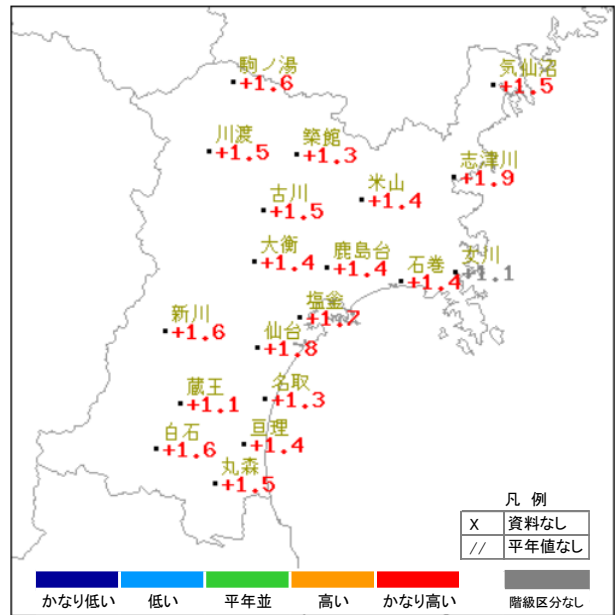
白石

亶理

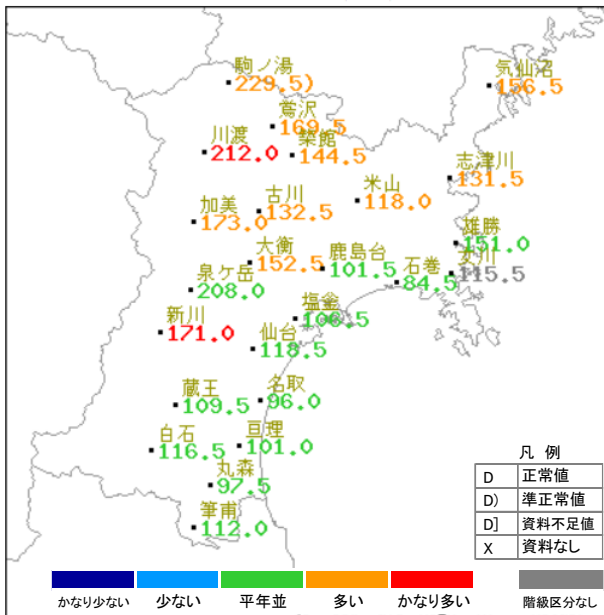




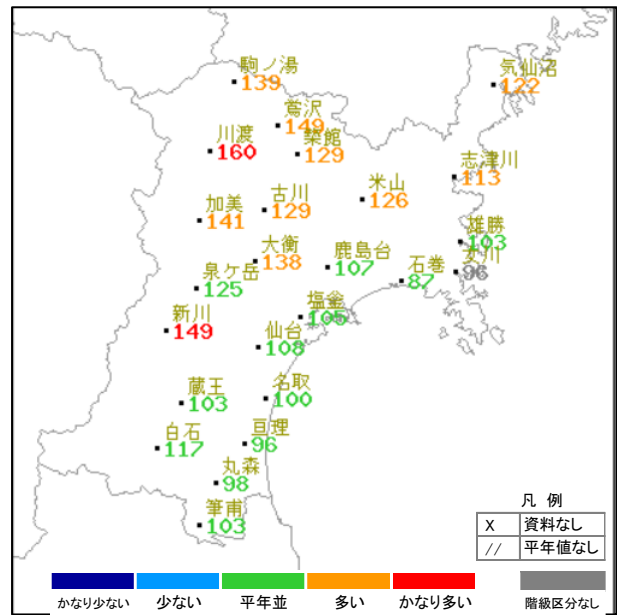
月平均気温 (°C)



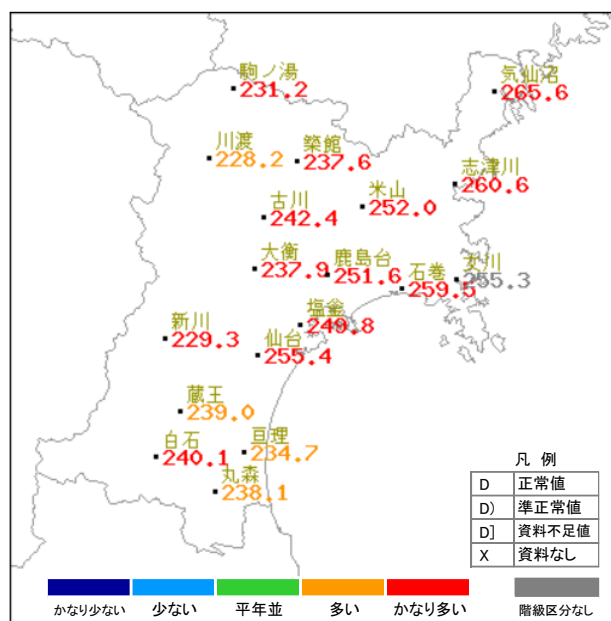
月平均気温平年差 (°C)



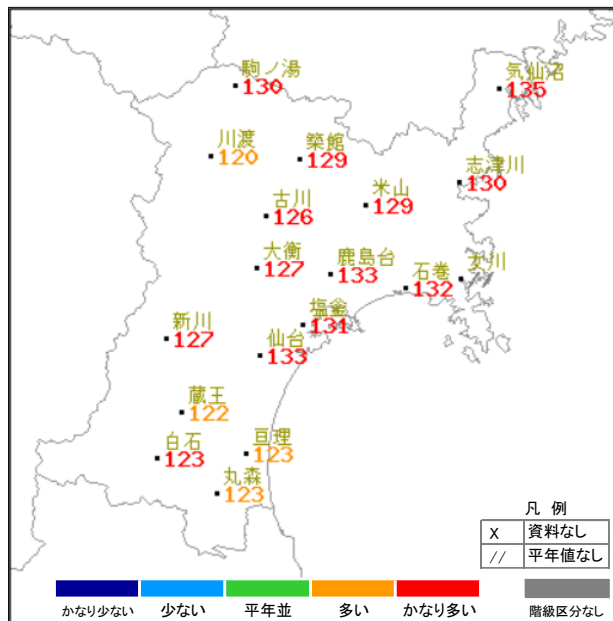
月降水量 (mm)



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