

2025年5月の天候（宮城県）

仙台管区气象台
令和7年6月3日

【天候の特徴】

○多雨

1 気象概況

この期間、上旬と下旬を中心に低気圧や前線の影響により曇りや雨の日が多かった。特に31日は、低気圧の影響により激しい雨が降った所もあり、5地点で5月としての日降水量の記録を更新した。また、16地点では5月としての月降水量の多い方からの記録を更新した。

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

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。

旬平均気温は[平年並]。旬降水量は[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：高気圧に覆われ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。

暖かい空気が流れ込む日が多かったため、旬平均気温は平年よりかなり高くなった。

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

下旬：高気圧に覆われ晴れる日もあったが、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。

31日は低気圧の影響により、仙台、築館、米山、鹿島台、塩釜で日降水量が5月として観測開始以来、最も多くなった。

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

2 日々の気圧配置

- 1日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 2日：高気圧が日本の東にあって北東へ移動する。一方、低気圧が日本海と日本の南岸にあってそれぞれ東北東へ進む。
- 3日：低気圧が三陸沖にあって東北東へ進む。一方、本州付近は日本の南にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 4日：前線を伴った低気圧が三陸沖を東北東へ進む。
- 5日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 6日：前線を伴った低気圧が日本の南にあって東北東へ進む。
- 7日：低気圧が日本の東にあって北東へ進む。一方、高気圧が黄海にあって東へ移動する。
- 8日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 9日：高気圧が日本の東にあって東へ移動する。一方、前線を伴った低気圧が黄海にあって北東へ進む。
- 10日：低気圧が日本海にあって東北東へ進み、低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 11日：低気圧が千島近海にあって北東へ進む。
- 12日：本州付近は気圧の谷となる。一方、高気圧が東シナ海にあって東北東へ移動する。
- 13日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 14日：日本付近は日本の東にある高気圧に覆われる。
- 15日：引き続き、日本付近は日本の東にある高気圧に覆われる。
- 16日：北日本は日本のはるか東にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 17日：低気圧が日本海にあって北東へ進む。
- 18日：前線が華中から東日本の太平洋側を通過して日本の東にのびる。
- 19日：北日本は高気圧に緩やかに覆われる。
- 20日：前線が東北地方を通過する。
- 21日：日本の東に中心を持つ高気圧に緩やかに覆われる。一方、前線が朝鮮半島から日本海を通過して東北地方にのびる。
- 22日：前線が東北地方を通過する。
- 23日：北日本は高気圧に覆われる。
- 24日：前線上の低気圧が九州付近にあって北東へ進む。
- 25日：前線上の低気圧が北陸付近にあって北東へ進む。
- 26日：低気圧が北海道付近にあって東へ進む。一方、高気圧が日本海にあって北東へ移動する。
- 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。
- 29日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 30日：高気圧が日本の東にあって東へ移動する。一方、前線上の低気圧が日本の南にあって北東へ進む。
- 31日：前線上の低気圧が日本の南にあって北東へ進む。

3 気象統計値

2025年5月

		平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
		本年	平年差(°C)	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	14.5	+0.2	平年並	100.0	347	かなり多い	71.4	115	平年並
	中旬	17.6	+2.4	かなり高い	19.5	51	少ない	60.3	101	平年並
	下旬	16.4	-0.6	平年並	158.0	363	かなり多い	54.2	78	少ない
	月	16.2	+0.6	平年並	277.5	252	かなり多い	185.9	97	平年並
石巻	上旬	13.6	+0.4	平年並	93.0	318	かなり多い	65.7	105	平年並
	中旬	16.4	+2.2	かなり高い	21.0	63	少ない	63.8	102	平年並
	下旬	15.4	-0.6	低い	85.5	249	かなり多い	56.1	79	少ない
	月	15.1	+0.6	高い	199.5	206	かなり多い	185.6	95	平年並

4 極値・順位の更新

2025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
月降水量の多い方から(mm)	仙台	1	277.5	2025年5月	1927年5月～2025年5月
月最大24時間降水量(mm)	仙台	3	137.5	2025年5月31日	1941年5月～2025年5月
日降水量(mm)	仙台	1	136.5	2025年5月31日	1927年5月～2025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
日最低気温の低い方から(°C)	米山	1	1.1	2025年5月1日	1977年5月～2025年5月
月降水量の多い方から(mm)	駒ノ湯	1	287.5	2025年5月	1977年5月～2025年5月
	鶯沢	1	262.0	2025年5月	2002年5月～2025年5月
	川渡	1	238.5	2025年5月	1976年5月～2025年5月
	築館	1	247.0	2025年5月	1976年5月～2025年5月
	米山	1	205.5	2025年5月	1976年5月～2025年5月
	志津川	1	275.5	2025年5月	1977年5月～2025年5月
	加美	1	238.5	2025年5月	2006年5月～2025年5月
	古川	1※	253.5	2025年5月	1976年5月～2025年5月
	雄勝	1	364.5	2025年5月	1976年5月～2025年5月
	鹿島台	1	211.5	2025年5月	1976年5月～2025年5月
	女川	1	297.0	2025年5月	2011年5月～2025年5月
塩釜	1	261.5	2025年5月	1976年5月～2025年5月	

	名取	1	231.5	2025年5月	2003年5月～2025年5月
	蔵王	1	222.0	2025年5月	2006年5月～2025年5月
	丸森	1	196.0	2025年5月	1978年5月～2025年5月
日降水量(mm)	築館	1	105.0	2025年5月31日	1976年5月～2025年5月
	米山	1	88.5	2025年5月31日	1976年5月～2025年5月
	鹿島台	1	100.5	2025年5月31日	1976年5月～2025年5月
	塩釜	1	124.0	2025年5月31日	1976年5月～2025年5月
日最大1時間降水量(mm)	川渡	1	17.0	2025年5月22日	1976年5月～2025年5月
	加美	1	19.5	2025年5月31日	2006年5月～2025年5月
	雄勝	1	30.0	2025年5月31日	1976年5月～2025年5月
	女川	1	24.5	2025年5月31日	2011年5月～2025年5月
	塩釜	1	24.0	2025年5月31日	1976年5月～2025年5月
	丸森	1	27.0	2025年5月31日	1978年5月～2025年5月
日最大10分間降水量(mm)	鶯沢	1	6.0	2025年5月22日	2009年5月～2025年5月
	雄勝	1	9.5	2025年5月31日	2009年5月～2025年5月
	女川	1	10.0	2025年5月31日	2011年5月～2025年5月
	名取	1	8.0	2025年5月31日	2009年5月～2025年5月
日最大風向・風速(m/s)	塩釜	1	W 12.6	2025年5月11日	1977年5月～2025年5月
日最大瞬間風向・風速(m/s)	新川	1	WNW 30.7	2025年5月11日	2008年5月～2025年5月
	白石	1	SW 28.2	2025年5月11日	2008年5月～2025年5月
	蔵王	1	SSW 20.9	2025年5月11日	2009年5月～2025年5月
	亘理	1	WSW 27.6	2025年5月11日	2008年5月～2025年5月

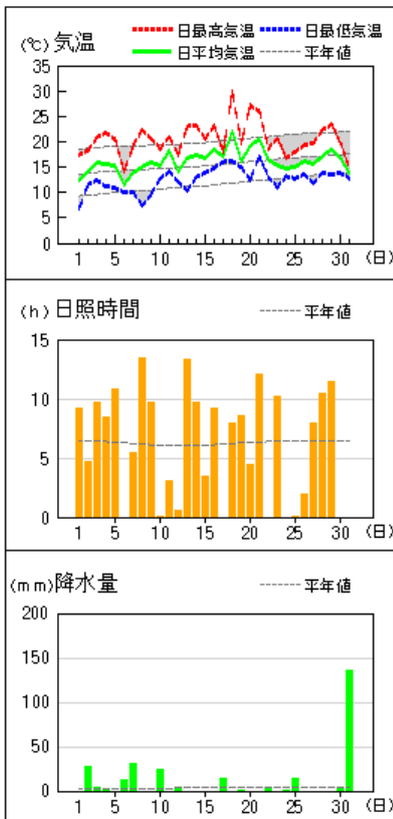
※古川の月降水量は1位タイ

5 気象経過図

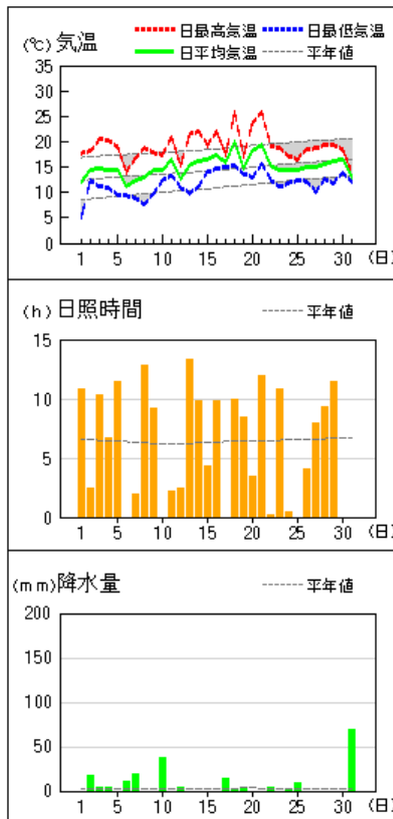
2025年5月

アメダス 気象経過図：2025年05月01日-2025年05月31日

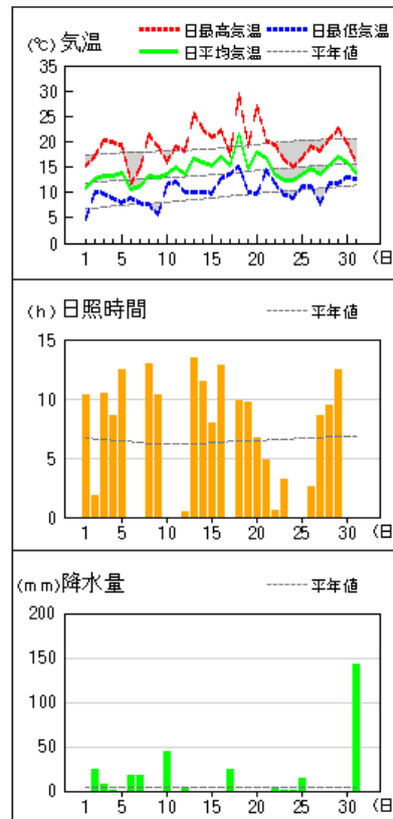
仙台



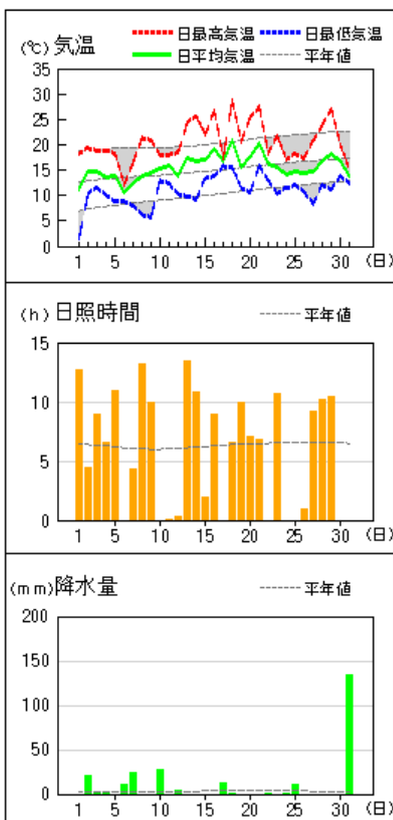
石巻



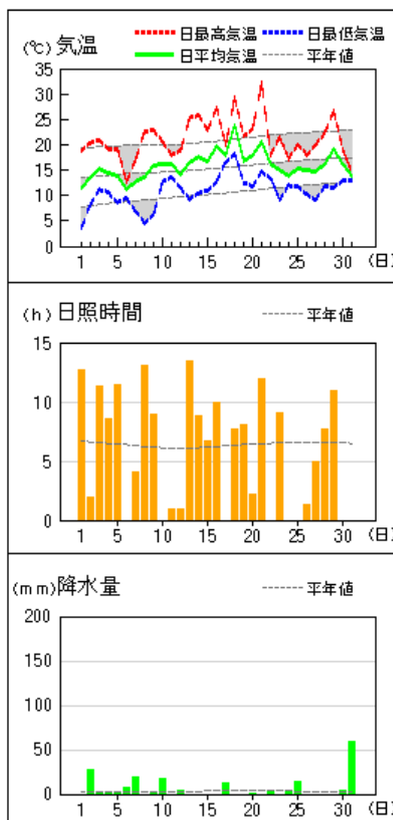
気仙沼



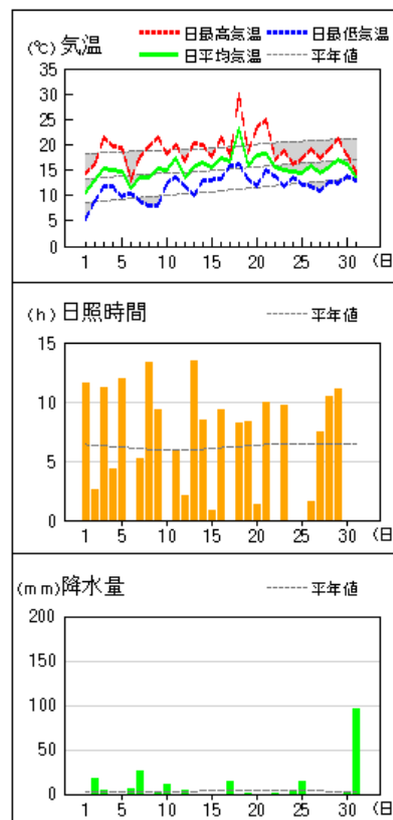
古川



白石

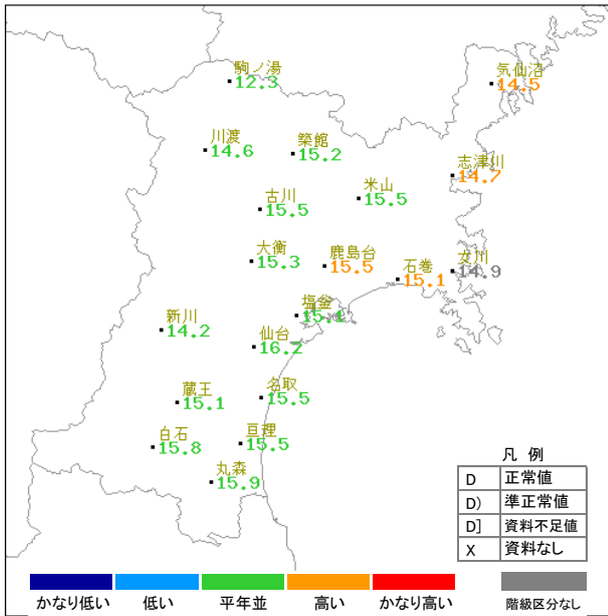


亘理

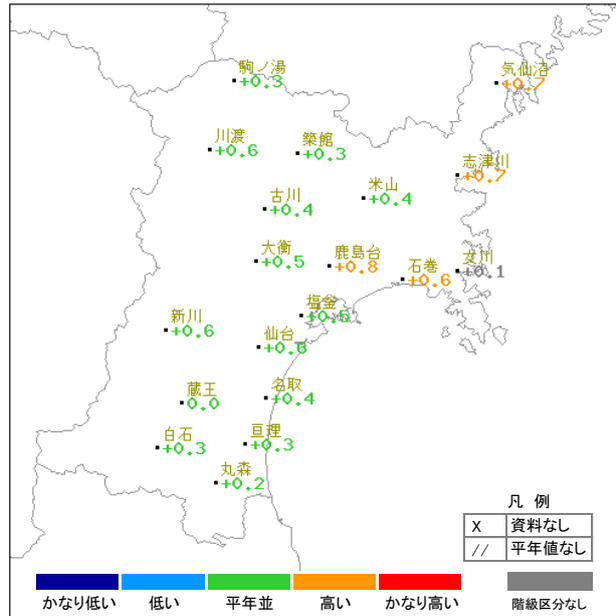


6 気象分布図

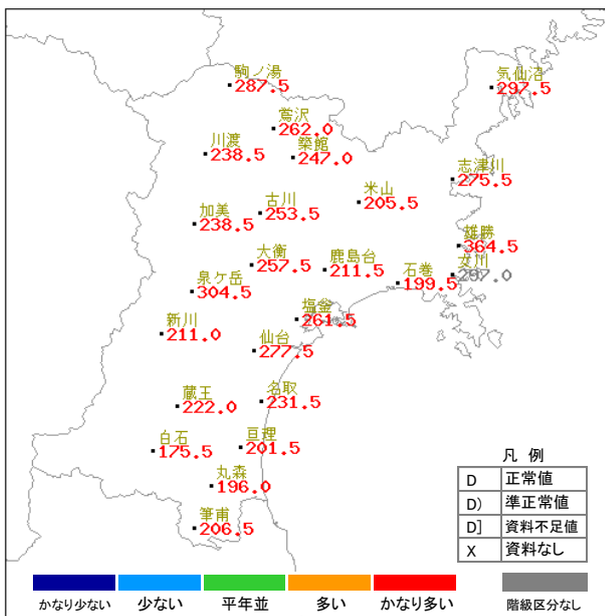
2025年5月



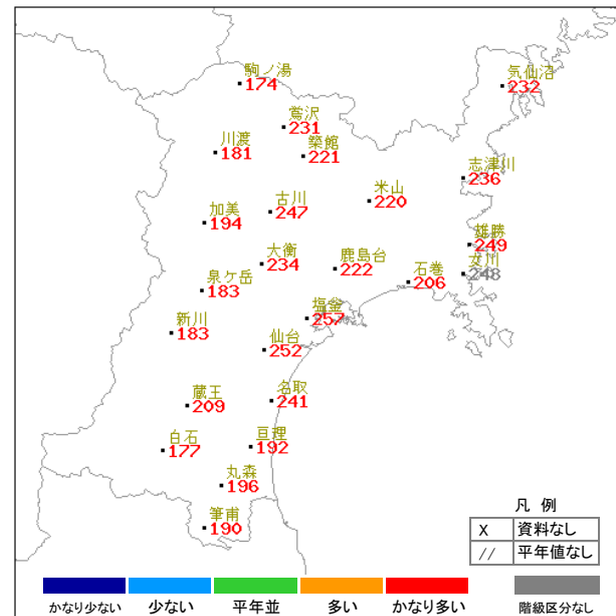
月平均気温 (°C)



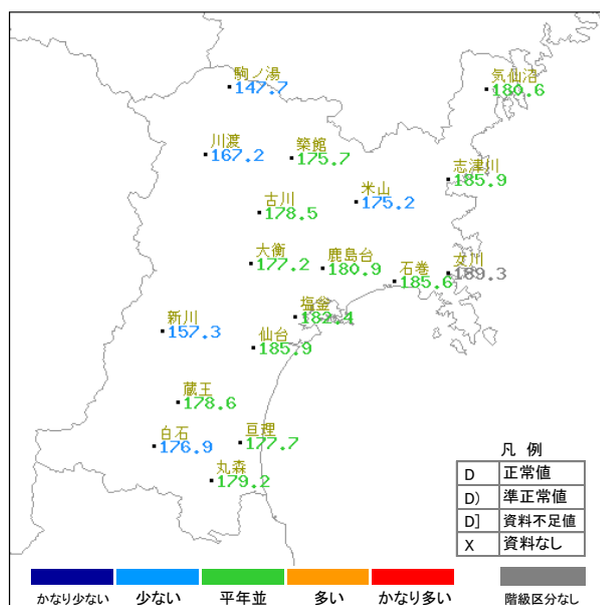
月平均気温平年差 (°C)



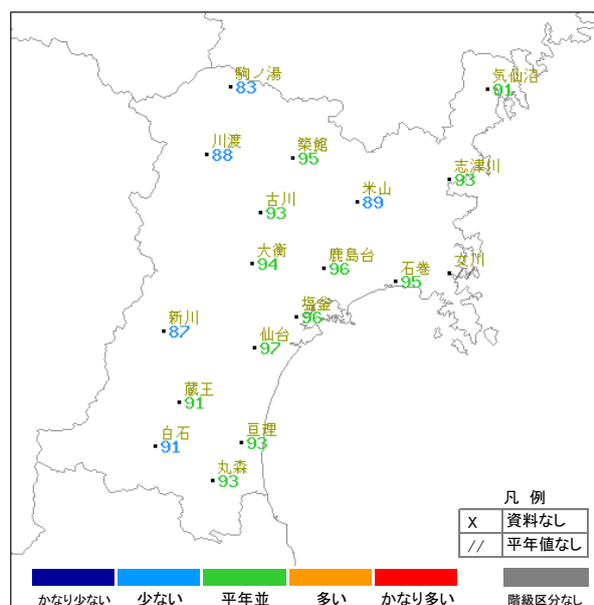
月降水量 (mm)



月降水量平年比 (%)



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