

# 2025年6月の天候（宮城県）

仙台管区气象台  
令和7年7月2日

## 【天候の特徴】

○記録的な高温

○少雨・多照

## 1 気象概況

この期間、高気圧に覆われて晴れて気温の高い日が多かった。この暑さにより、県内19か所の観測所のうち、石巻を除く18か所で6月として月平均気温の高い値の1位を更新した。また、県内19か所の観測所のうち11か所で、6月として月降水量の少ない値の1位を更新した。27日には「長期間の高温に関する東北地方気象情報 第1号」を発表し、農作物や家畜の管理、熱中症対策などに注意を呼びかけた。なお、宮城県を含む東北南部は、6月14日ごろ梅雨入りしたとみられる（平年より2日遅く、昨年より9日早い）。

月平均気温は[かなり高い]。月降水量は[かなり少ない]から[少ない]。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、低気圧や前線の影響により曇りや雨の日もあった。

旬平均気温は[高い]から[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[多い]から[平年並]。

中旬：高気圧に覆われて晴れる日が多く、気温が平年よりかなり高くなった。

旬平均気温は[かなり高い]。旬降水量は北部で[少ない]から[かなり少ない]、南部で[平年並]。

旬間日照時間は[かなり多い]から[多い]。

下旬：高気圧に覆われて晴れる日が多く、気温が平年よりかなり高くなった。

22日には川渡、志津川、新川、白石、丸森で、また29日には米山で、日最高気温が6月として観測開始以来、最も高くなった。

旬平均気温は[かなり高い]。旬降水量は[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：前線を伴った低気圧が日本の東にあって北東へ進む。
- 2日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 3日：前線を伴った低気圧が日本の南岸を東へ進む。
- 4日：前線を伴った低気圧が日本の東にあって北東へ進む。一方、高気圧が東シナ海にあって東へ移動する
- 5日：高気圧が東シナ海にあって東へ移動する。
- 6日：本州付近は日本の東にある高気圧に覆われる。
- 7日：東北地方は日本のはるか東にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 8日：高気圧が日本海にあって東へ移動する。
- 9日：北日本は日本の東にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 10日：前線が華中から西日本、東日本を通過して日本のはるか東にのびる。
- 11日：引き続き、前線が華中から西日本、東日本を通過して日本のはるか東にのびる。また、低気圧が北海道付近にあって東へ進む。
- 12日：低気圧が北海道の東にあって東へ進む。一方、東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 13日：北日本は高気圧に覆われる。
- 14日：日本の東に中心を持つ高気圧が東へ移動する。一方、低気圧が日本海にあって北東へ進む。
- 15日：前線を伴った低気圧が東北地方を通過する。
- 16日：日本付近は高気圧に緩やかに覆われる。一方、前線を伴った低気圧が東シナ海にあって北東へ進む。
- 17日：低気圧が日本海北部にあって、低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。一方、本州付近は日本の南に中心を持つ高気圧に緩やかに覆われる。
- 18日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 19日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 20日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 21日：高気圧が日本のはるか東にあって東北東へ移動する。
- 22日：高気圧が日本のはるか東にあって日本の南に張り出す。一方、梅雨前線が華中から東北地方を通過して千島の東にのびる。
- 23日：梅雨前線が華中から西日本、東北南部を通過して三陸沖にのびる。
- 24日：引き続き、梅雨前線が華中から西日本、東北南部を通過して三陸沖にのびる。
- 25日：梅雨前線が華中から日本海、東北地方を通過して千島の東にのびる。前線上の低気圧が日本海西部にあって北東へ進む。また、熱帯低気圧が伊豆諸島付近にあって北へ進む。
- 26日：前線を伴った低気圧が日本海西部にあって東へ進む。また、熱帯低気圧が関東の東海上を北北東へ進む。
- 27日：低気圧が千島近海にあって北東へ進む。
- 28日：高気圧が日本海にあって東へ移動する。
- 29日：日本付近は高気圧に覆われる。
- 30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6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	20.0	+1.9	かなり高い	15.5	46	少ない	69.9	116	平年並
	中旬	23.1	+4.0	かなり高い	28.5	57	少ない	72.6	165	かなり多い
	下旬	25.3	+5.0	かなり高い	18.5	31	少ない	70.8	179	かなり多い
	月	22.8	+3.6	かなり高い	62.5	43	かなり少ない	213.3	148	かなり多い
石巻	上旬	18.5	+1.4	高い	18.0	75	平年並	78.8	121	多い
	中旬	21.5	+3.2	かなり高い	19.5	52	少ない	73.5	153	かなり多い
	下旬	23.4	+3.9	かなり高い	15.5	31	少ない	56.4	128	多い
	月	21.1	+2.8	かなり高い	53.0	48	少ない	208.7	133	かなり多い

### 4 極値・順位の更新

2025年6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	1	22.8	2025年6月	1927年6月～2025年6月
	石巻	2	21.1	2025年6月	1888年6月～2025年6月
日最高気温の高い方から(℃)	仙台	2	34.7	2025年6月17日	1927年6月～2025年6月
月間日照時間の多い方から	仙台	3	213.3	2025年6月	1927年6月～2025年6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
月平均気温の高い方から(℃)	駒ノ湯	1	19.0	2025年6月	1977年6月～2025年6月
	気仙沼	1	20.8	2025年6月	1977年6月～2025年6月
	川渡	1	21.5	2025年6月	1977年6月～2025年6月
	築館	1	21.8	2025年6月	1976年6月～2025年6月
	米山	1	22.1	2025年6月	1977年6月～2025年6月
	志津川	1	21.1	2025年6月	1977年6月～2025年6月
	古川	1	22.3	2025年6月	1977年6月～2025年6月
	大衡	1	21.9	2025年6月	1977年6月～2025年6月
	鹿島台	1	22.0	2025年6月	1977年6月～2025年6月
	女川	1	20.9	2025年6月	2011年6月～2025年6月
	新川	1	20.8	2025年6月	1977年6月～2025年6月
塩釜	1	21.5	2025年6月	1977年6月～2025年6月	

	名取	1	21.6	2025年6月	2003年6月～2025年6月
	白石	1	22.7	2025年6月	1977年6月～2025年6月
	蔵王	1	21.8	2025年6月	2006年6月～2025年6月
	亘理	1	21.8	2025年6月	1977年6月～2025年6月
	丸森	1	22.8	2025年6月	1978年6月～2025年6月
日最高気温の高い方から(°C)	気仙沼	1※	34.1	2025年6月18日	1977年6月～2025年6月
	川渡	1※	34.2	2025年6月22日	1977年6月～2025年6月
	米山	1	34.1	2025年6月29日	1977年6月～2025年6月
	志津川	1	35.1	2025年6月22日	1977年6月～2025年6月
	新川	1※	33.3	2025年6月22日	1977年6月～2025年6月
	白石	1	34.7	2025年6月22日	1977年6月～2025年6月
	丸森	1	35.8	2025年6月22日	1978年6月～2025年6月
日最低気温の高い方から(°C)	女川	1	22.0	2025年6月21日	2011年6月～2025年6月
月降水量の少ない方から(mm)	駒ノ湯	1	66.5	2025年6月	1977年6月～2025年6月
	気仙沼	1	40.5	2025年6月	1976年6月～2025年6月
	鶯沢	1	44.0	2025年6月	2002年6月～2025年6月
	川渡	1	41.5	2025年6月	1976年6月～2025年6月
	米山	1	37.0	2025年6月	1976年6月～2025年6月
	志津川	1	34.5	2025年6月	1976年6月～2025年6月
	加美	1	39.0	2025年6月	2006年6月～2025年6月
	古川	1	37.0	2025年6月	1976年6月～2025年6月
	雄勝	1※	47.0	2025年6月	1976年6月～2025年6月
	泉ヶ岳	1	67.0	2025年6月	2006年6月～2025年6月
	鹿島台	1	35.0	2025年6月	1976年6月～2025年6月
日最大10分間降水量(mm)	名取	1	10.5	2025年6月26日	2009年6月～2025年6月
	丸森	1※	14.0	2025年6月26日	2009年6月～2025年6月
日最大風速・風向(m/s)	女川	1	WNW 14.9	2025年6月12日	2011年6月～2025年6月
日最大瞬間風速・風向(m/s)	女川	1	WNW 24.8	2025年6月12日	2011年6月～2025年6月

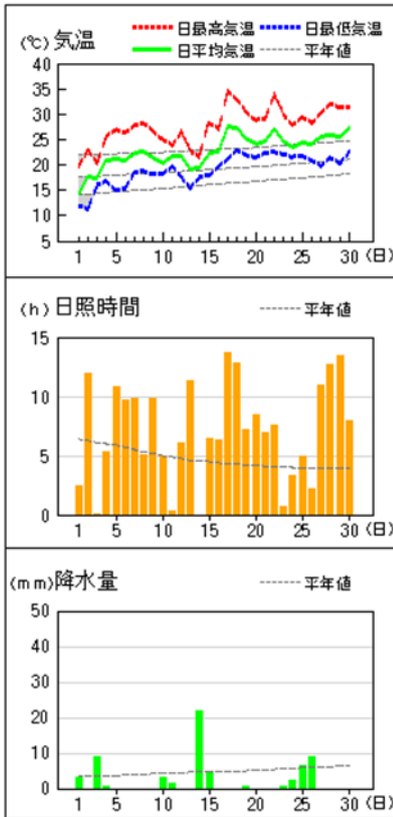
※1位タイ

# 5 気象経過図

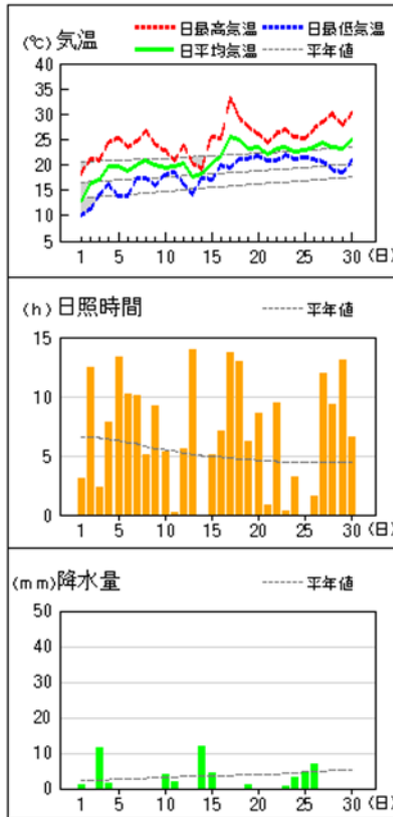
2025年6月

アメダス 気象経過図：2025年06月01日-2025年06月30日

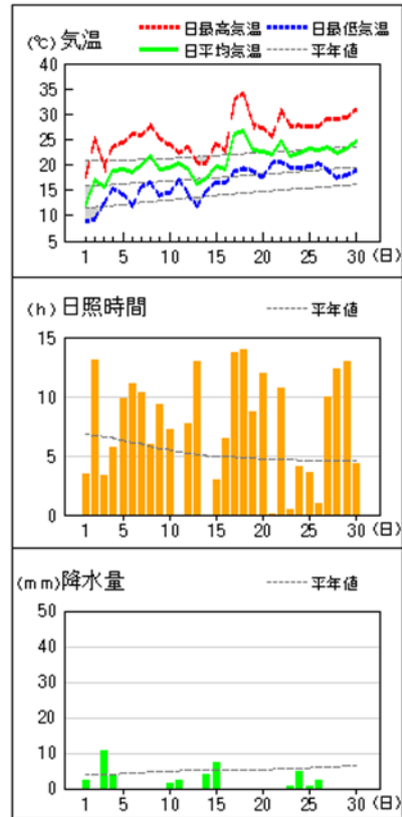
仙台



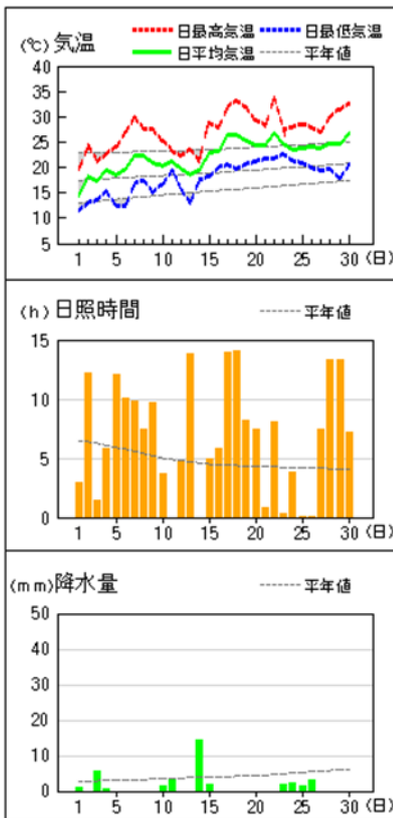
石巻



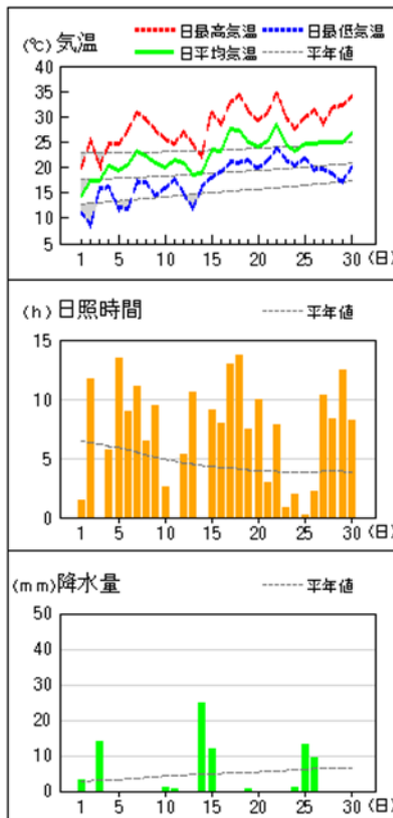
気仙沼



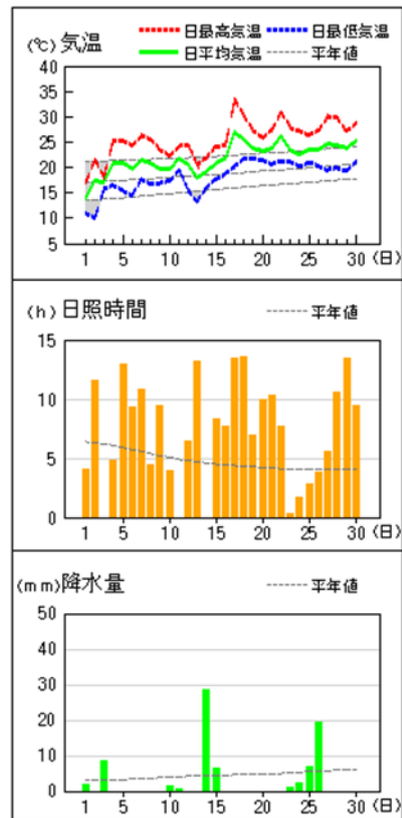
古川



白石

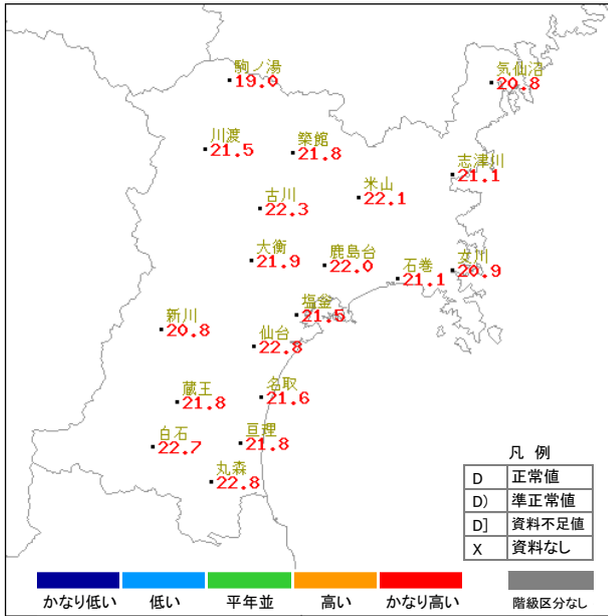


巨理

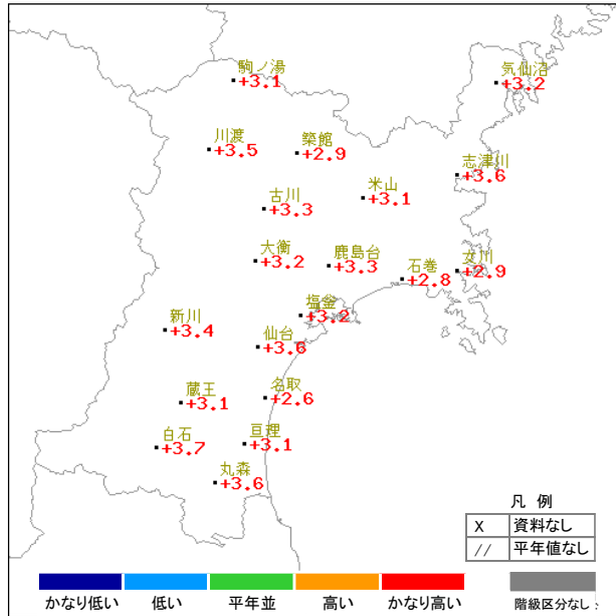


# 6 気象分布図

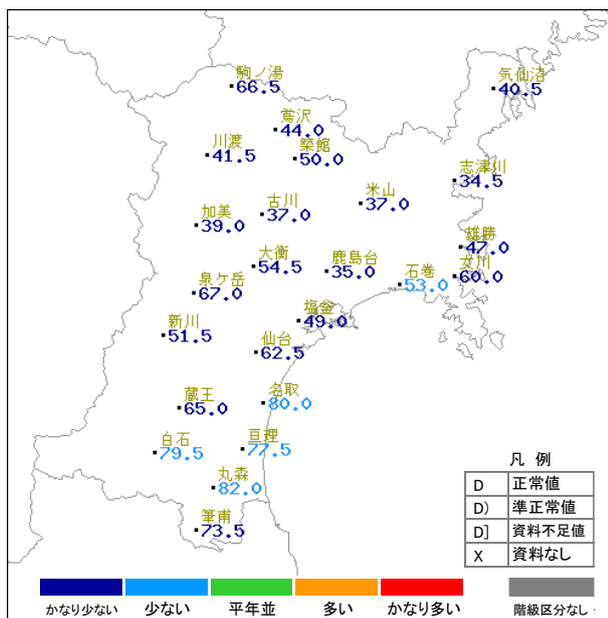
2025年6月



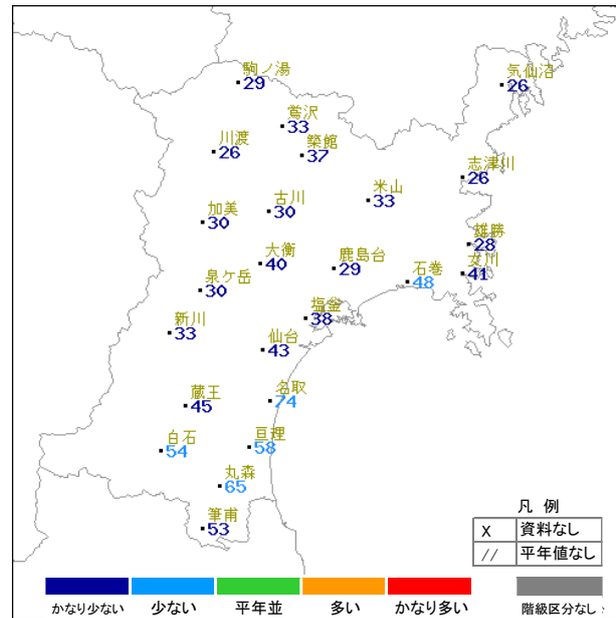
月平均気温 (°C)



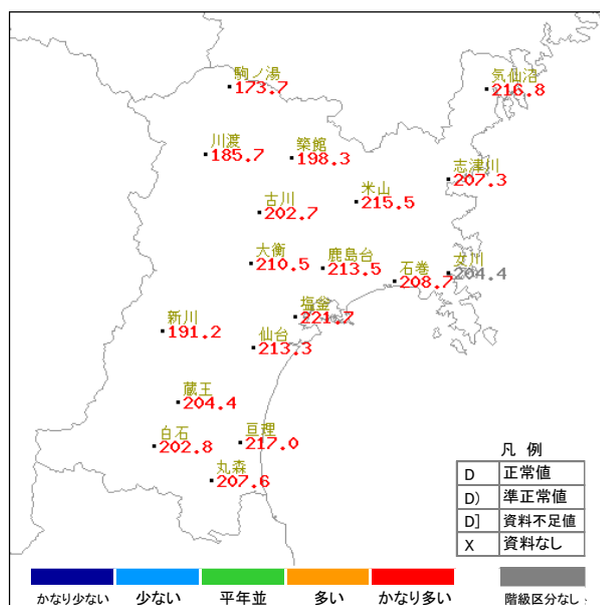
月平均気温平年差 (°C)



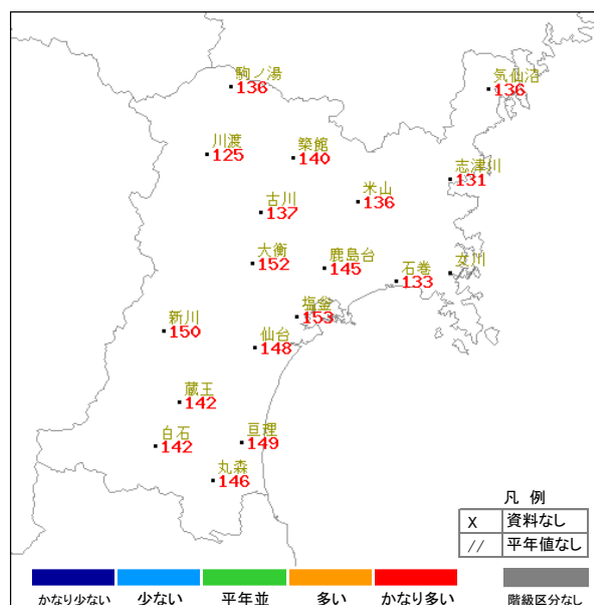
月降水量 (mm)



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](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