

2025年7月の天候（宮城県）

仙台管区气象台
令和7年8月4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る日が多かった。気温は、県内19か所の観測所のうち、名取と亶理を除く17か所で、7月として月平均気温の高い値の1位を更新した。また、日最高気温は、6か所で観測開始以来最も高い値の1位を更新した。降水量は、県内24か所の観測所のうち12か所で、7月として月降水量の少ない値の1位を更新した。25日には「長期間の高温と少雨に関する東北地方気象情報 第2号」を公表し、農作物や家畜の管理、水資源の管理、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、7月18日ごろ梅雨明けしたとみられる（平年より6日早く、昨年より14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]。旬降水量は東部で[かなり少ない]、西部で[平年並]から[少ない]、旬間日照時間は[多い]から[かなり多い]。

中旬：高気圧に覆われて晴れる日が多く、気温は平年より高くなったが、前半はオホーツク海高気圧の影響で曇りで気温の低い日もあった。

旬平均気温は[高い]。旬降水量は[少ない]。旬間日照時間は[平年並]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。

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]。

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：北日本は気圧の谷となる。一方、本州付近は高気圧に覆われる。
- 3日：日本付近は高気圧に緩やかに覆われる。
- 4日：北日本は気圧の谷となる。一方、本州付近は九州付近に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 5日：引き続き、北日本は気圧の谷となる。一方、本州付近は高気圧に覆われる。
- 6日：本州付近は日本の南に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 7日：日本付近は朝鮮半島に中心を持つ高気圧に緩やかに覆われる。
- 8日：日本付近は日本海に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 9日：低気圧が千島の東にあって前線が東北地方にのびる。
- 10日：梅雨前線が東北地方から千島のはるか東にのびる。
- 11日：高気圧がオホーツク海にあって南東へ移動する。一方、梅雨前線が房総半島付近から日本のはるか東にのびる。
- 12日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 13日：引き続き、東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 14日：台風第5号が日本の東を北上する。また、日本海に低気圧があって北東へ進む。
- 15日：台風第5号が北海道を北上し、温帯低気圧に変わる。また、日本海に低気圧があって北西へ進む。
- 16日：本州付近は日本の東に中心を持つ高気圧に緩やかに覆われる。
- 17日：日本付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 18日：引き続き、日本付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 19日：引き続き、日本付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 20日：引き続き、日本付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 21日：引き続き、日本付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 22日：引き続き、日本付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 23日：引き続き、日本付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 24日：本州付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 25日：引き続き、本州付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 26日：引き続き、本州付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 27日：引き続き、本州付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 28日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 29日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 30日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 31日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

3 気象統計値

2025年7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	27.6	+5.8	かなり高い	4.5	7	かなり少ない	54.6	144	多い
	中旬	24.5	+1.8	高い	14.0	21	少ない	55.3	145	多い
	下旬	29.3	+5.2	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	114.0	228	かなり多い
	月	27.2	+4.3	かなり高い	18.5	10	かなり少ない	223.9	177	かなり多い
石巻	上旬	25.8	+5.0	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	60.1	144	多い
	中旬	22.8	+1.1	高い	5.0	10	少ない	56.0	126	平年並
	下旬	27.3	+4.2	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	114.3	207	かなり多い
	月	25.4	+3.5	かなり高い	5.0	3	かなり少ない	230.4	164	かなり多い

4 極値・順位の更新

2025年7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	27.2	2025年7月	1927年7月～2025年7月
	石巻	1	25.4	2025年7月	1888年7月～2025年7月
日最高気温の高い方から(℃)	石巻	2	35.6	2025年7月22日	1888年7月～2025年7月
月降水量の少ない方から(mm)	仙台	1	18.5	2025年7月	1927年7月～2025年7月
	石巻	2	5.0	2025年7月	1888年7月～2025年7月
月間日照時間の多い方から(h)	仙台	1	223.9	2025年7月	1927年7月～2025年7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	23.0	2025年7月	1977年7月～2025年7月
	気仙沼	1	25.3	2025年7月	1977年7月～2025年7月
	川渡	1	25.9	2025年7月	1977年7月～2025年7月
	築館	1	26.1	2025年7月	1976年7月～2025年7月
	米山	1	26.3	2025年7月	1977年7月～2025年7月
	志津川	1	26.1	2025年7月	1977年7月～2025年7月
	古川	1	26.3	2025年7月	1977年7月～2025年7月
	大衡	1	26.1	2025年7月	1977年7月～2025年7月
	鹿島台	1	26.2	2025年7月	1977年7月～2025年7月

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(°C)	女川	1	25.5	2025年7月	2011年7月～2025年7月
	新川	1	24.7	2025年7月	1977年7月～2025年7月
	塩釜	1	26.0	2025年7月	1977年7月～2025年7月
	白石	1	26.4	2025年7月	1977年7月～2025年7月
	蔵王	1	25.7	2025年7月	2006年7月～2025年7月
	丸森	1	26.6	2025年7月	1978年7月～2025年7月
日最高気温の高い方から(°C)	駒ノ湯	1	33.0	2025年7月25日	1977年7月～2025年7月
	川渡	1※	36.7	2025年7月25日	1977年7月～2025年7月
	築館	1	36.7	2025年7月24日	1976年7月～2025年7月
	米山	1※	37.5	2025年7月24日	1977年7月～2025年7月
	志津川	1	37.9	2025年7月21日	1977年7月～2025年7月
	古川	1※	37.5	2025年7月29日	1977年7月～2025年7月
	大衡	1	37.0	2025年7月26日	1977年7月～2025年7月
	鹿島台	1※	37.2	2025年7月26日	1977年7月～2025年7月
	女川	1	36.1	2025年7月22日	2011年7月～2025年7月
	塩釜	1※	35.9	2025年7月25日	1977年7月～2025年7月
	蔵王	1※	37.4	2025年7月23日	2006年7月～2025年7月
日最低気温の高い方から(°C)	米山	1	25.3	2025年7月7日	1977年7月～2025年7月
月降水量の少ない方から(mm)	鶯沢	1	16.5	2025年7月	2002年7月～2025年7月
	築館	1	10.5	2025年7月	1976年7月～2025年7月
	米山	1	17.0	2025年7月	1976年7月～2025年7月
	加美	1	17.0	2025年7月	2006年7月～2025年7月
	古川	1	9.0	2025年7月	1976年7月～2025年7月
	鹿島台	1	6.0	2025年7月	1976年7月～2025年7月
	女川	1	13.0	2025年7月	2011年7月～2025年7月
	塩釜	1	11.5	2025年7月	1976年7月～2025年7月
	名取	1	16.5	2025年7月	2003年7月～2025年7月
	亘理	1	18.5	2025年7月	1976年7月～2025年7月
丸森	1	27.5	2025年7月	1978年7月～2025年7月	
日最大1時間降水量(mm)	蔵王	1	49.0	2025年7月4日	2006年7月～2025年7月
日最大風速・風向(m/s)	川渡	1	SE 9.0	2025年7月2日	1977年7月～2025年7月
	女川	1	SSE 11.5	2025年7月15日	2011年7月～2025年7月
日最大瞬間風速・風向(m/s)	川渡	1	SSE 16.2	2025年7月2日	2008年7月～2025年7月
	女川	1	S 22.8	2025年7月16日	2011年7月～2025年7月

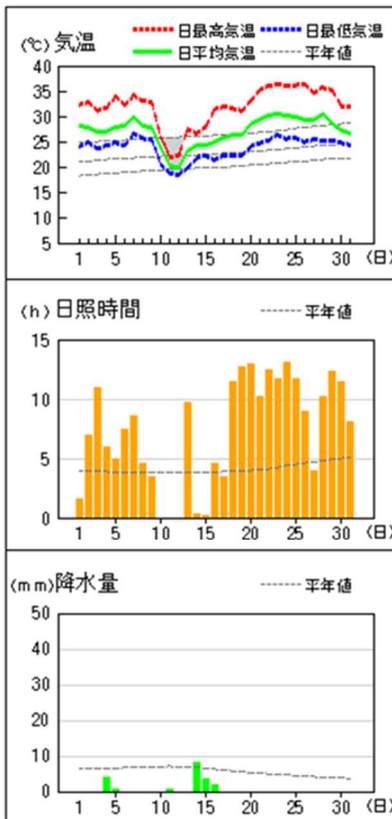
※年間を通じて1位を更新

5 気象経過図

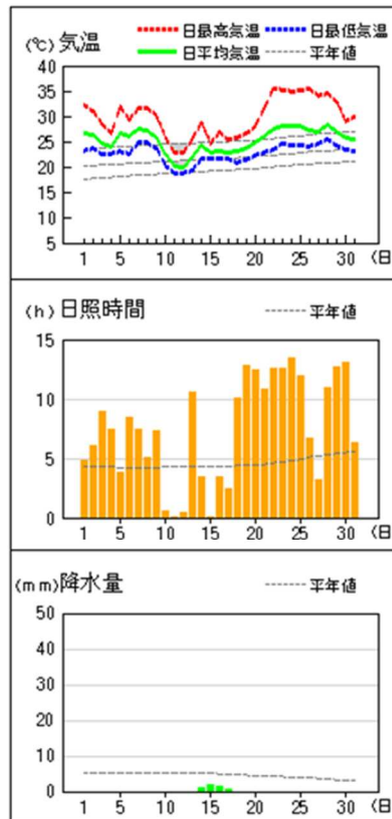
2025年7月

アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

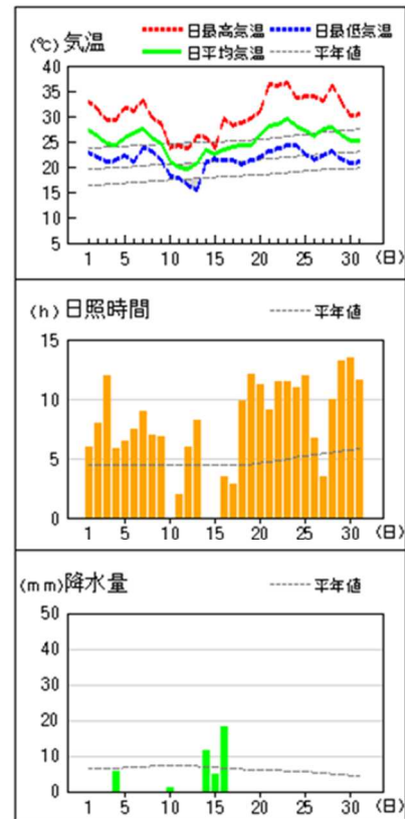
仙台



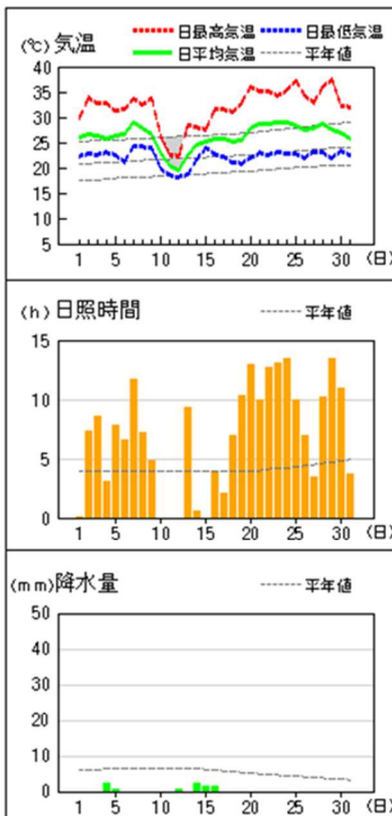
石巻



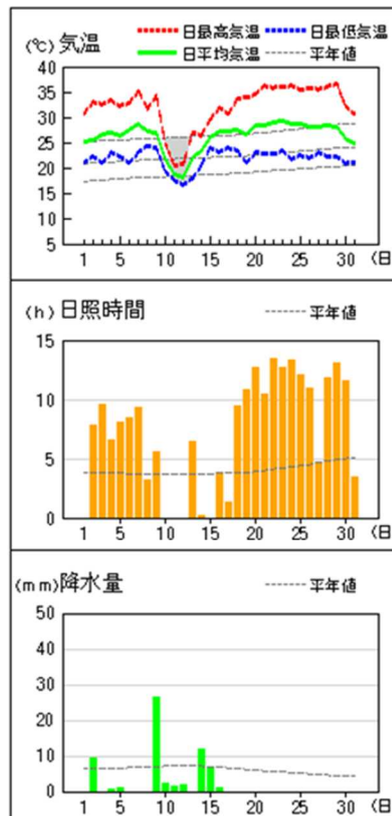
気仙沼



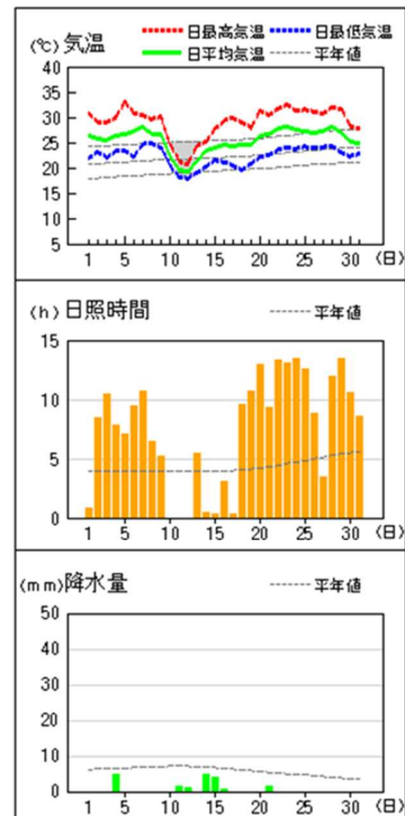
古川

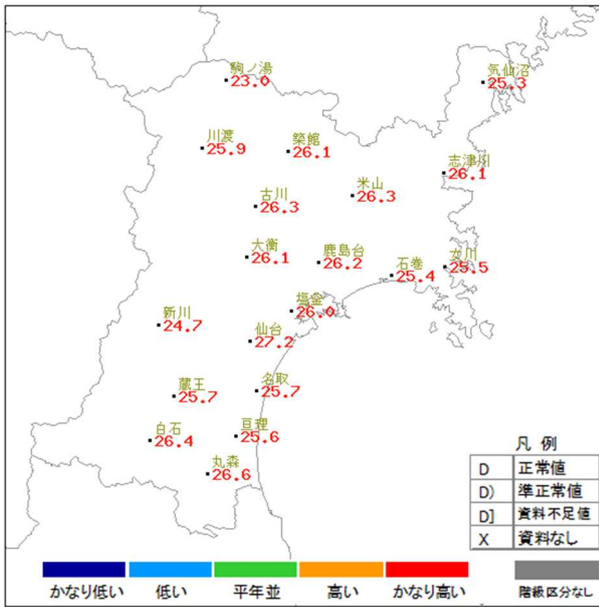


白石

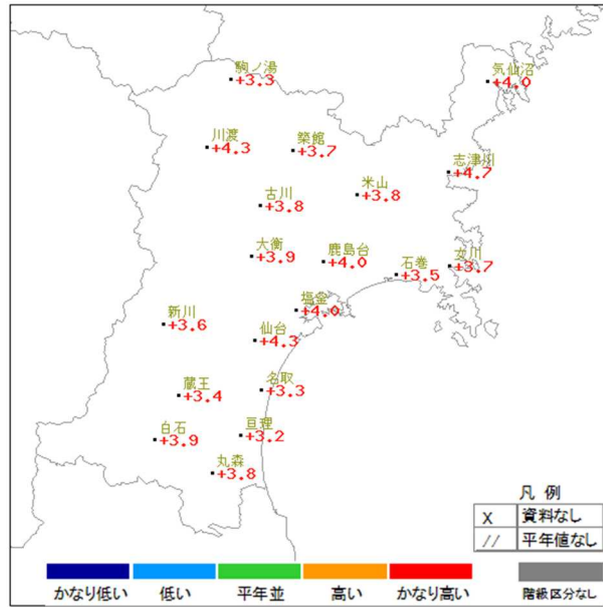


巨理

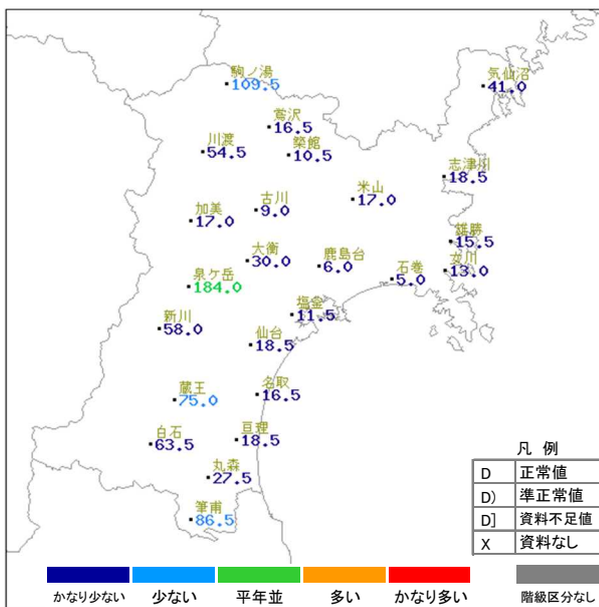




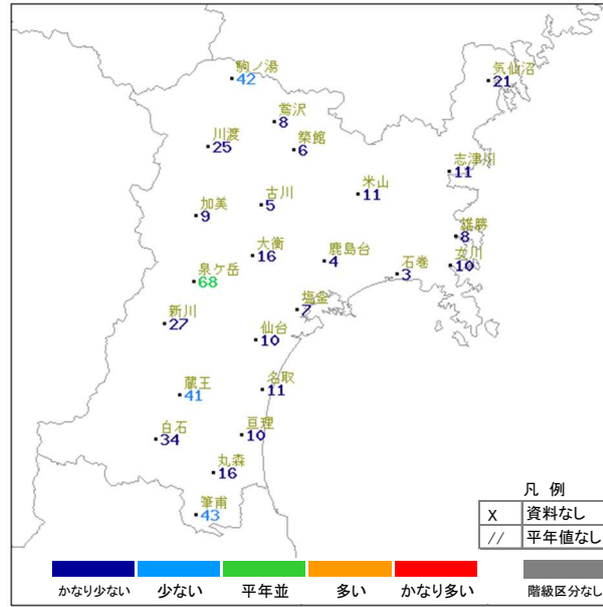
月平均気温 (°C)



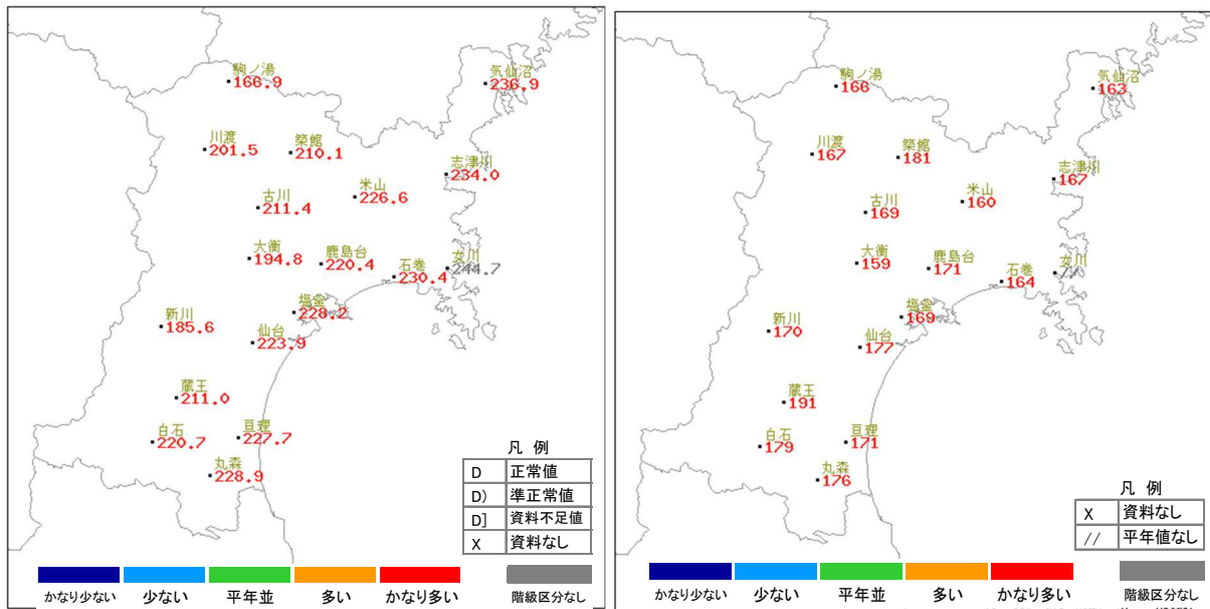
月平均気温平年差 (°C)



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