

宮城県 旬の気象概況

令和8年5月下旬

仙台管区气象台
令和8年6月1日

この資料内のデータは速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

気象概況

この期間、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。29日は北海道付近の発達した低気圧の影響で風が強まり、古川と丸森で日最大瞬間風速が5月として観測開始以来最も強くなった。

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]。

日々の気圧配置

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、高気圧が華中にあっ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、高気圧が華中にあっ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。

仙台・石巻の旬統計値

		平均気温(°C)			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	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	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

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

本資料に関する問い合わせ先

仙台管区气象台 気象防災部 地域防災推進課

(電話) 022-297-8146