宮城県 旬の気象概況

仙 台 管 区 気 象 台 令和 7 年 1 1 月 1 1 日

令和7年11月上旬

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、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で曇りや雨の日もあった。特に1日は低気圧が急速に発達しながら東北地方太平洋側を進んだ影響により暴風を伴った大雨となったところがあり、女川で11月の日最大降水量、石巻、米山、鹿島台、女川で11月の日最大1時間降水量、石巻で11月の日最大10分間降水量の記録を更新した。また、女川(1日)、駒ノ湯(7日)で11月の日最大瞬間風速の記録を更新した。

旬平均気温は[平年並]。旬降水量は北部で[かなり多い]から[多い]、南部で[多い]から[平年並]。 旬間日照時間は[多い]。

日々の気圧配置

1日: 低気圧が東北地方の太平洋側にあって、急速に発達しながら北東へ進む。また、別の低気 圧が日本海にあって東へ進む。

2日: 低気圧が北海道付近にあって東北東へ進む。また、別の低気圧が日本海にあって東へ進む。

3日:東北地方は西高東低の気圧配置となる。

4日:本州付近は高気圧に覆われる。

5日: 高気圧が日本の東にあって東へ移動する。

6日:東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。

7日:北日本は西高東低の気圧配置となる。

8日:北日本は高気圧に覆われる。

9日:低気圧が日本海北部にあって北東へ進む。また、別の低気圧が西日本にあって東へ進む。

10日:日本付近は西高東低の気圧配置となる。

仙台・石巻の旬統計値

		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	12.5	+0.7	平年並	27.0	161	多い	58.7	111	多い
石巻	上旬	11.1	+0.1	平年並	70.0	393	かなり多い	59.0	110	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

【季笛予報】

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 仙台管区気象台 気象防災部 地域防災推進課 (電話) 022-297-8146