

宮城県 旬の気象概況

令和6年4月上旬

仙台管区気象台
令和6年4月11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、高気圧や気圧の谷が交互に通過して天気は周期的に変化した。9日は前線を伴った低気圧の影響で大雨となった所があった。

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

日々の気圧配置

- 1日：低気圧が日本の東にあって北東へ進み、東北地方は西高東低の気圧配置となる。
- 2日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 3日：高気圧が日本のはるか東にあって東に移動する。一方、前線を伴った低気圧が黄海にあって東へ進み、夜には西日本に達する。
- 4日：前線を伴った低気圧が関東の東から日本の東に進む。一方、大陸の高気圧が次第に本州付近に張り出す。
- 5日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 6日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 7日：北日本は気圧の谷となる。
- 8日：引き続き、北日本は気圧の谷となる。
- 9日：前線を伴った低気圧が四国付近から北東に進む。
- 10日：日本付近は高気圧に覆われる。

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	12.0	+3.2	かなり高い	76.0	289	かなり多い	63.1	97	平年並
石巻	上旬	11.0	+3.2	かなり高い	76.5	297	かなり多い	60.7	94	平年並

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

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