

# 山形県 旬の気象概況

令和3年1月中旬

山形地方気象台  
令和3年1月21日

※この資料に掲載している観測値などは速報値です。後日、内容を訂正・追加することがあります。

## 気象概況

### 〈天候の特徴〉

この期間、東北地方を通過する低気圧や前線の影響を受け、曇りや雪の日が多かったが、暖気が入って雨となった日もあった。18日から19日にかけては、寒冷前線が通過し、その後冬型の気圧配置が強まったため、村山や置賜、最上で大雪となった。

旬平均気温は平年並。旬降水量は多いから平年並、最上ではかなり多い所もあった。旬間日照時間は少ないから平年並。旬降雪量は少ないから平年並。

### 〈日々の気圧配置〉

- 1 1 日：北日本は冬型の気圧配置となる。一方、本州付近は高気圧に覆われる。
- 1 2 日：低気圧が日本海にあって東北東へ進み、東北地方は気圧の谷となる。
- 1 3 日：大陸に中心を持つ高気圧が本州付近に張り出す。一方、低気圧が朝鮮半島付近にあって東北東へ進む。
- 1 4 日：低気圧が日本海北部にあって東北東へ進み、寒冷前線が東北地方を通過する。
- 1 5 日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 1 6 日：低気圧が北海道付近にあって東北東へ進み、寒冷前線が東北地方を通過する。
- 1 7 日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 1 8 日：低気圧が日本海中部にあって東へ進み、東北北部を通過する。
- 1 9 日：日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 2 0 日：冬型の気圧配置は次第に緩み、日本付近は高気圧に覆われる。

### 〈山形・酒田の旬統計値〉（気候観測値）

2021年1月中旬

要素 地点	平均気温 ℃	平年差 ℃	階級区分	降水量 mm	平年比 %	階級区分	日照時間 h	平年比 %	階級区分
山形	-0.8	-0.3	平年並	13.5	62	平年並	23.1	76	少ない
酒田	1.6	+0.1	平年並	64.0	131	多い	11.1	84	平年並

注) 次の表示の場合 X:欠測 ) : 準正常値 ] : 資料不足値 - : 現象なし。平年値は1981~2010年の平均値。

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/obd/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/jp/longfcst/102\\_00.html](https://www.jma.go.jp/jp/longfcst/102_00.html)

本資料に関する問い合わせ先  
山形地方気象台  
(電話) 023-622-0632