気候情報====

2021年1月の日本の天候

- ○全国的に気温は、上旬は低く、下旬は高く、気 温の変化が大きかった
- ○東日本日本海側では降水量はかなり多く, 記録 的な大雪となった所もあった
- ○西日本日本海側では日照時間はかなり多かった

1月の天気概況

上旬は、断続的に強い寒気の影響を受け、旬平均気温は全国的に低くなった。一方で下旬は、冬型の気圧配置は一時的で寒気の影響を受けにくく、旬平均気温は全国的に高くなった。上旬を中心とした強い寒気の影響で、東日本日本海側では、月降水量はかなり多く、月降雪量は多くなった。西日本日本海側では、中旬を中心に高気圧に覆われやすかったため、月間日照時間はかなり多く、月降水量は少なくなった。沖縄・奄美では、上旬は前線や湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かったが、中旬以降は大陸からの高気圧に覆われ晴れの日もあり、月間日照時間は平年並となった。

上旬:日本付近は冬型の気圧配置となる日が多く, 断続的に強い寒気が流れ込んだため,東日本日本海側を中心に雪または雨の日が続いた.太平洋側では晴れた日が多かったが、強い寒気が太平洋側まで流れ込み、雪が降った所もあった.

旬平均気温は、北・西日本と沖縄・奄美でかなり低く、東日本では低かった。

旬降水量は、東日本日本海側でかなり多く、北日本日本海側では多かった。一方、東日本太平洋側でかなり少なく、西日本では少なかった。北日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並だった。

旬間日照時間は、東日本日本海側と沖縄・奄美でかなり少なかった一方、北日本太平洋側では多かった. 北日本日本海側と東日本太平洋側、西日本では平年並だった.

中旬:期間の中頃までは、本州付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、西日本は移動性高気圧に覆われやすかった。一方、北日本を相次いで低気圧が通過した。このため、西日本では晴れる日が多かったが、北・東日本日本海側では雪または雨の日が多かった。

旬平均気温は、沖縄・奄美で低かった. 北・東・西 日本では平年並だった.

旬降水量は、西日本日本海側と沖縄・奄美でかなり 少なく、東・西日本太平洋側で少なかった。一方、北・ 東日本日本海側で多かった。北日本太平洋側では平年 並だった。

旬間日照時間は、西日本でかなり多く、沖縄・奄美で多かった。一方、北日本太平洋側で少なかった。北日本日本海側と東日本では平年並だった。

下旬:本州南岸を通過した低気圧などの影響で, 東・西日本太平洋側を中心に広い範囲で雨や雪が降っ た. 北日本では, 冬型の気圧配置になりにくかったた め、北日本日本海側の旬間日照時間は多く、旬降水量 は少なくなった。

旬平均気温は、東・西日本でかなり高く、北日本と 沖縄・奄美で高かった。

旬降水量は、西日本太平洋側でかなり多く、北・東日本太平洋側と西日本日本海側、沖縄・奄美で多かった。一方、北・東日本日本海側で少なかった。

旬間日照時間は、北・東・西日本日本海側と沖縄・ 奄美で多かった。一方、東日本太平洋側でかなり少な く、北日本太平洋側で少なかった。西日本太平洋側で は平年並だった。

1月の気候統計

月平均気温:沖縄・奄美で低かった.一方,東日本で高かった.北・西日本では平年並だった.

月降水量:東日本日本海側でかなり多かった.一方,西日本日本海側で少なかった.北日本,東・西日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並だった.

月間日照時間:西日本日本海側でかなり多く,北日本日本海側と西日本太平洋側で多かった。一方,北・東日本太平洋側で少なかった。東日本日本海側と沖縄・奄美では平年並だった。

(気象庁大気海洋部観測整備計画課)

- **1月の記録**(1位更新のみ)-

- ・月**降水量多い方から** (mm) 父島 (東京都) 238.0
- ・月間日照時間多い方から (h) 鳥取(鳥取県) 105.6など 3 地点
- ・月間日照時間少ない方から (h) 父島 (東京都) 71.0

2021年1月の平年差(比)図

