

気候情報

2020年5月の日本の天候

- 気温は北・東・西日本でかなり高かった
- 東日本日本海側では降水量がかなり少なかった
- 沖縄・奄美では降水量がかなり多く、日照時間は少なかった

5月の天気概況

北・東・西日本では、低気圧や前線の影響で大雨となった所もあったが、東日本を中心に高気圧に覆われ晴れる日が多く、月降水量は、南からの湿った空気の影響を受けにくかった東日本日本海側でかなり少なかった。月間日照時間は、高気圧に覆われやすかった東日本太平洋側で多かった。気温は、南からの暖かい空気に覆われやすかったため全国的に高く、北・東・西日本ではかなり高かった。沖縄・奄美では、前線や南からの暖かく湿った空気の影響を受けやすかったため、月降水量はかなり多く、月間日照時間は少なかった。

上旬：北日本太平洋側と東・西日本は高気圧に覆われて晴れた所が多く、旬降水量は少なかった。北日本日本海側は気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすく、旬間日照時間は少なかった。南から暖かい空気が流れ込んだため、気温は全国的に高かった。沖縄・奄美は、暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、奄美地方は10日ごろに梅雨入りしたとみられる。

旬平均気温は、北・西日本でかなり高く、東日本と沖縄・奄美で高かった。

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

旬間日照時間は、北日本日本海側で少なく、北日本太平洋側と東・西日本、沖縄・奄美では平年並だった。

中旬：北・東・西日本では、期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は低気圧や前線の影響を受け、旬降水量は東日本太平洋側と西日本で多かった。気温は、暖かい空気が流れ込みやすかった東日本でかなり高かった。沖縄・奄美は、前線などの影響を受けやすかったため、旬降水量はかなり多かった。沖縄地方は11日ごろに梅雨入りしたとみられる。

旬平均気温は、東日本でかなり高く、西日本と沖縄・奄美で高かった。北日本では平年並だった。

旬降水量は、沖縄・奄美でかなり多く、東日本太平洋側と西日本で多かった。北日本と東日本日本海側では平年並だった。

旬間日照時間は、東日本太平洋側で多かった。一方、沖縄・奄美で少なかった。北・西日本と東日本日本海側では平年並だった。

下旬：期間の中頃までは、オホーツク海高気圧や低気圧の影響で北日本から東日本太平洋側を中心に曇りの日が多かった。その後は移動性高気圧に覆われ、北日本中心に晴れた。また、南からの湿った気流の影響を受けにくかったため、西日本日本海側の旬降水量は

かなり少なかった。なお、九州南部では30日ごろ、四国地方では31日ごろに梅雨入りしたとみられる。

旬平均気温は、北・東日本、沖縄・奄美で高かった。西日本では平年並だった。

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

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

5月の気候統計

月平均気温：北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。

月降水量：沖縄・奄美でかなり多かった。一方、東日本日本海側でかなり少なく、北・東日本太平洋側で少なかった。北日本日本海側と西日本では平年並だった。

月間日照時間：東日本太平洋側で多かった。一方、沖縄・奄美で少なかった。北・西日本と東日本日本海側では平年並だった。

(気象庁観測部情報管理室)

5月の記録(1位更新のみ)

- ・月平均気温高い方から(°C)
洲本(兵庫県)19.8など2地点
- ・月降水量多い方から(mm)
南大東島(沖縄県)566.5
- ・月降水量少ない方から(mm)
富山(富山県)23.0など6地点

2020年5月の平年差(比)図

