

平成 31 年 4 月 1 日
観 測 部
地球環境・海洋部

3月の天候

2019年（平成31年）3月の日本の天候は、気温が全国的に高く、東・西日本ではかなり高くなりました。日照時間は、ほぼ全国的に多くなりました。降水量は、北日本と東日本太平洋側で少なく、沖縄・奄美では多くなりました。

2019年（平成31年）3月の天候の特徴は以下のとおりです。

○気温は、全国的に高く、東・西日本はかなり高くなりました。
全国的に暖かい空気に覆われることが多かったため、月平均気温は全国的に高く、東・西日本はかなり高くなりました。

○日照時間は、ほぼ全国的に多くなりました。
高気圧に覆われやすかったため、北日本日本海側と東日本太平洋側を除き、全国的に日照時間が多くなりました。

○降水量は、北日本と東日本太平洋側で少なく、沖縄・奄美は多くなりました。
低気圧は発達することが少なかったため、北日本と東日本太平洋側では月降水量は少なくなりました。一方、沖縄・奄美では、上旬に低気圧や湿った空気の影響を受けやすかったため、月降水量は多くなりました。

別紙（概況、統計値等）[PDF形式:494KB]

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/stat/tenko1903_besshi.pdf

問合せ先：観測部 計画課情報管理室 担当 道城(観測値や記録について)
電話 03-3212-8341 (内線 4156) FAX 03-3217-3615
地球環境・海洋部 気候情報課 担当 竹川(天候の解説について)
電話 03-3212-8341 (内線 3154) FAX 03-3211-8406