

令和元年5月7日
観測部
地球環境・海洋部

4月の天候

2019年（平成31年）4月の日本の天候は、日照時間は、北日本でかなり多くなりました。降水量は、北日本で少なく、沖縄・奄美で多くなりました。気温は、東日本で低く、沖縄・奄美で高くなりました。

2019年（平成31年）4月の天候の特徴は以下のとおりです。

○日照時間は、北日本でかなり多くなりました。

高気圧に覆われる日が多く、低気圧の影響を受けにくかったため、日照時間は北日本でかなり多く、西日本と東日本太平洋側で多くなりました。

○降水量は、北日本で少なく、沖縄・奄美で多くなりました。

低気圧の影響を受けにくかったため、北日本では月降水量が少なくなりました。一方、沖縄・奄美では南からの湿った空気の影響を受けやすかったことから月降水量は多くなりました。

○気温は、東日本で低く、沖縄・奄美で高くなりました。

東日本では月の前半と終わり頃に寒気の影響を受けたため、月平均気温は低くなりました。一方、沖縄・奄美では暖かい空気に覆われやすかったことから、月平均気温は高くなりました。

別紙（概況、統計値等）[PDF形式:490KB]

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/stat/tenko1904_besshi.pdf

問合せ先：観測部 計画課情報管理室 担当 村井(観測値や記録について)
電話 03-3212-8341 (内線 4154) 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