

秋（9～11月）の天候

2020年（令和2年）秋（9～11月）の日本の天候は、気温は北日本と沖縄・奄美でかなり高く東日本で高くなりました。降水量は西日本太平洋側で多く、北日本太平洋側、東日本日本海側、沖縄・奄美で少なくなりました。日照時間は北日本で少なく、東・西日本日本海側で多くなりました。

2020年（令和2年）秋（9～11月）の天候の特徴は以下のとおりです。

○秋の気温は北日本と沖縄・奄美でかなり高く東日本で高くなりました
秋の気温は、北・東日本では、9月前半と11月後半を中心に南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、北日本でかなり高く東日本で高くなりました。また、沖縄・奄美では、11月を中心に暖かい空気に覆われたため、かなり高くなりました。

○秋の降水量は西日本太平洋側で多く、北日本太平洋側、東日本日本海側、沖縄・奄美で少なくなりました
西日本太平洋側では、秋の前半を中心に台風や低気圧と前線などの影響を受けたため、秋の降水量は多くなりました。一方、北日本太平洋側と東日本日本海側では、秋の後半を中心に低気圧の影響を受けにくく、また、沖縄・奄美では、11月を中心に低気圧の影響を受けにくかったため、秋の降水量は少なくなりました。

○秋の日照時間は、北日本で少なく、東・西日本日本海側で多くなりました
北日本では、秋の前半に低気圧や前線または寒気の影響を受けたため、秋の日照時間は少なくなりました。一方、東・西日本日本海側では、秋の後半を中心に移動性高気圧に覆われることが多かったため、秋の日照時間は多くなりました。

別紙（概況、統計値等）[PDF形式:434KB]

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/stat/tenko2020son_besshi.pdf

問合せ先：大気海洋部 観測整備計画課 担当 村井(観測値や記録について)
電話 03-6758-3900 (内線 4277) FAX 03-3434-9035
大気海洋部 気候情報課 担当 中三川(天候の解説について)
電話 03-6758-3900 (内線 4547) FAX 03-3434-9123