

# 全般 1か月予報

(9月26日から10月25日までの天候見通し)

平成21年9月25日  
気象庁 地球環境・海洋部発表

<特に注意を要する事項>  
全国的に降水量の少ない状態が続いており、この状態が直ちに解消する可能性は小さい見込みです。

## <予想される向こう1か月の天候>

向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。天気は、北日本から西日本にかけては数日の周期で変わるでしょう。沖縄・奄美では平年に比べ曇りや雨の日が多い見込みです。

向こう1か月の平均気温は沖縄・奄美で高い確率70%、東日本と西日本で高い確率50%、北日本で平年並または高い確率ともに40%です。降水量は、沖縄・奄美で平年並または多い確率ともに40%です。日照時間は、沖縄・奄美で平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は沖縄・奄美で高い確率80%、東日本と西日本で高い確率70%、北日本で高い確率50%です。2週目は沖縄・奄美で高い確率60%、東日本と西日本で高い確率50%、北日本で平年並または高い確率ともに40%です。3～4週目は、沖縄・奄美で高い確率50%です。

## <向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>

### [気温]

北日本	20	40	40
東日本	20	30	50
西日本	20	30	50
沖縄・奄美	10	20	70

### [日照時間]

北日本日本海側	30	40	30
北日本太平洋側	30	40	30
東日本日本海側	30	40	30
東日本太平洋側	30	40	30
西日本日本海側	30	40	30
西日本太平洋側	30	40	30
沖縄・奄美	40	40	20

### [降水量]

北日本日本海側	30	40	30
北日本太平洋側	30	40	30
東日本日本海側	30	40	30
東日本太平洋側	30	40	30
西日本日本海側	30	40	30
西日本太平洋側	30	40	30
沖縄・奄美	20	40	40

■低い(少ない)

□平年並

■高い(多い)