

全般 3か月予報

(7月から9月までの天候見通し)

平成20年6月25日

気象庁 地球環境・海洋部 発表

<予想される向こう3か月の天候>

向こう3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。

この期間の平均気温は東日本と西日本で高い確率50%、北日本と沖縄・奄美で平年並または高い確率ともに40%です。

7月 天気は北日本では数日の周期で変わるでしょう。東日本日本海側では平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。東日本太平洋側と西日本では平年に比べ晴れの日が多いでしょう。沖縄・奄美では平年と同様に晴れの日が多いでしょう。北日本では気温の低い時期があるでしょう。気温は、西日本と沖縄・奄美で平年並または高い確率ともに40%です。

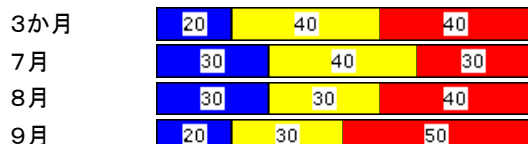
8月 天気は全国的に平年と同様に晴れの日が多いでしょう。気温は、東日本と西日本、沖縄・奄美で平年並または高い確率ともに40%です。

9月 天気は北日本と東日本、西日本では平年に比べ晴れの日が多いでしょう。沖縄・奄美では平年と同様に晴れの日が多いでしょう。気温は北日本と東日本、西日本で高い確率50%、沖縄・奄美で平年並または高い確率ともに40%です。

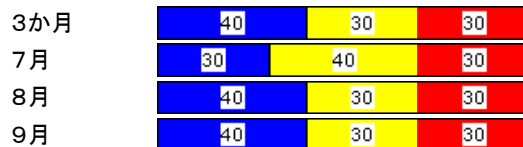
<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

【気温】

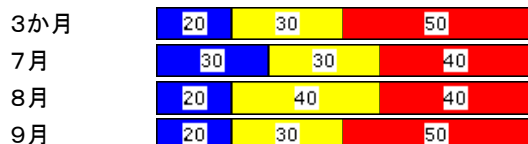
[北日本]



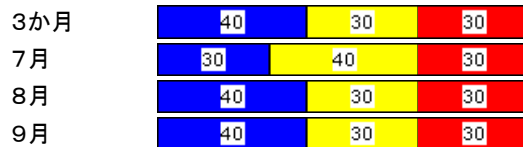
[北日本太平洋側]



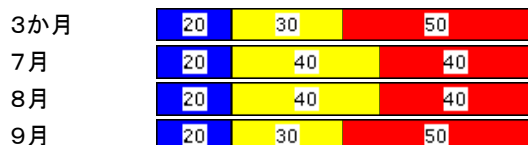
[東日本]



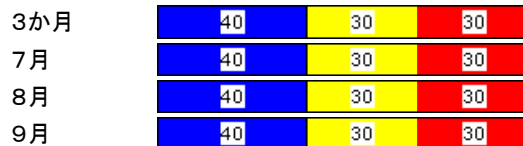
[東日本日本海側]



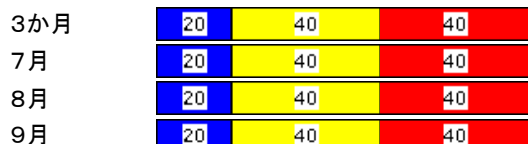
[西日本]



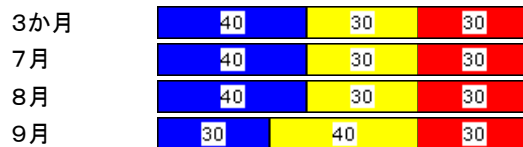
[東日本太平洋側]



[沖縄・奄美]

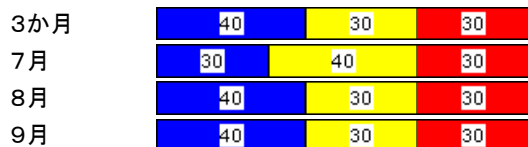


[西日本日本海側]

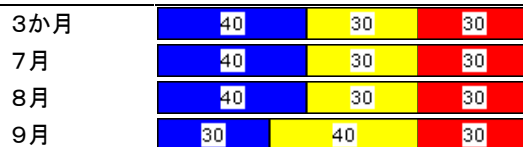


【降水量】

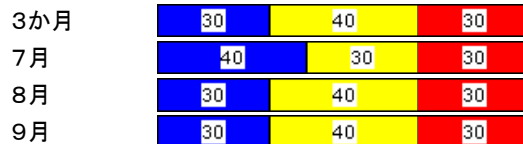
[北日本日本海側]



[西日本太平洋側]



[沖縄・奄美]



凡例: ■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)