

全般 3か月予報

(10月から12月までの天候見通し)

平成20年9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、西日本、沖縄・奄美で高い確率50%、北日本で平年並または高い確率ともに40%です。

10月 天気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て曇りや雨の日が多いでしょう。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。

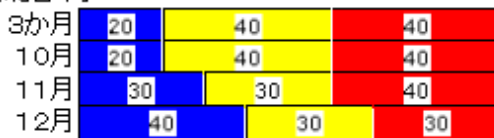
11月 天気は北・東日本日本海側では平年と同様に曇りや雨または雪の日が多いでしょう。北・東日本太平洋側と西日本、沖縄・奄美では数日の周期で変わるでしょう。気温は沖縄・奄美で高い確率50%、東日本と西日本で平年並または高い確率ともに40%です。

12月 天気は北・東・西日本日本海側では平年と同様に曇りや雪または雨の日が多く、北・東・西日本太平洋側では平年と同様に晴れの日が多いでしょう。沖縄・奄美では平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。気温は、沖縄・奄美で高い確率50%です。

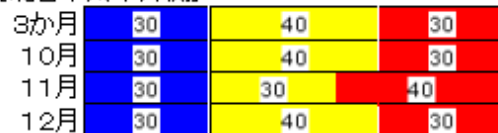
<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

【気温】

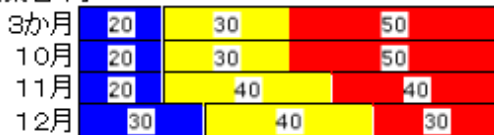
[北日本]



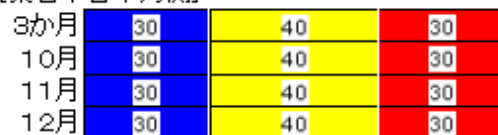
[北日本太平洋側]



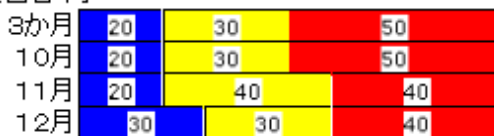
[東日本]



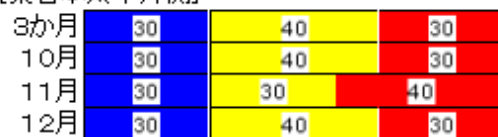
[東日本日本海側]



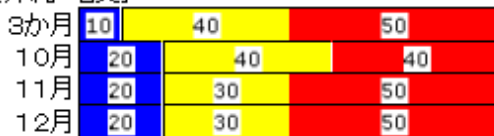
[西日本]



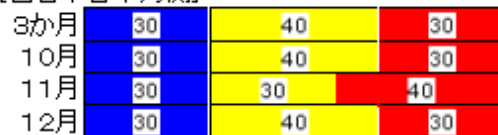
[東日本太平洋側]



[沖縄・奄美]

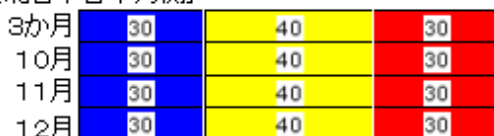


[西日本日本海側]

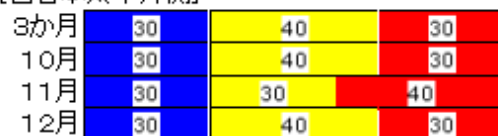


【降水量】

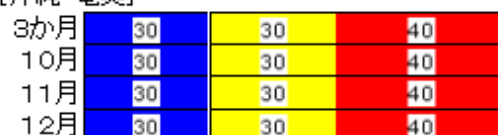
[北日本日本海側]



[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)

関東甲信地方 3か月予報

(10月から12月までの天候見通し)

平成20年9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高い確率50%です。10月 天気は、数日の周期で変わるでしょう。気温は高い確率50%です。

11月 天気は、数日の周期で変わるでしょう。平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

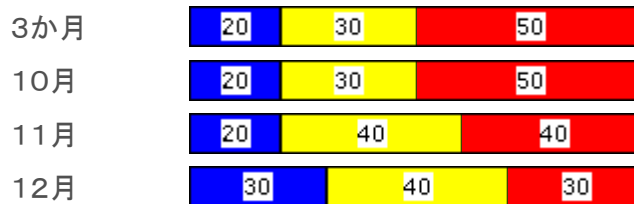
気温は平年並または高い確率ともに40%です。

12月 天気は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

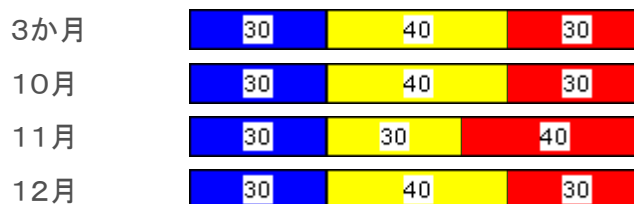
【気 温】

[関東甲信地方]



【降 水 量】

[関東甲信地方]



凡例: ■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

東海地方 3か月予報

(10月から12月までの天候見通し)

平成20年9月25日

名古屋地方気象台 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、降水量の確率は以下のとおりです。この期間の平均気温は高い確率50%です。

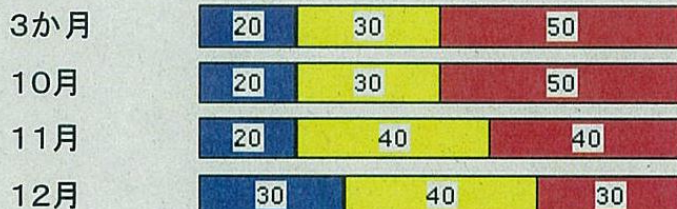
10月 天気は平年と同様に数日の周期で変わり、晴れる日が多いでしょう。気温は高い確率50%です。

11月 天気は平年と同様に数日の周期で変わり、晴れる日が多いでしょう。気温は平年並または高い確率ともに40%です。

12月 天気は平年と同様に、平野部では晴れる日が多く、岐阜県山間部では曇りや雪または雨の日が多いでしょう。

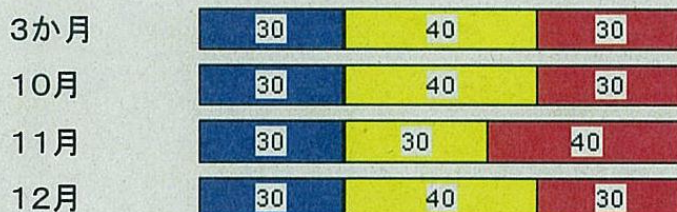
【気 温】

[東海地方]



【降 水 量】

[東海地方]



凡例: ■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)