

全般 3か月予報

(9月から11月までの天候見通し)

平成17年8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は高く、北日本と南西諸島で平年並か高いでしょう。
3か月降水量は平年並でしょう。

9月 天気は南西諸島では平年と同様に晴れの日が多い他は、数日の周期で変わるでしょう。気温は西日本で高い他は、平年並か高いでしょう。降水量は平年並でしょう。

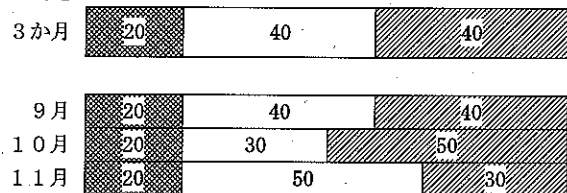
10月 天気は数日の周期で変わるでしょう。東日本太平洋側と西日本では天気のぐずつく時期があるでしょう。気温は高いでしょう。降水量は東日本太平洋側と西日本で平年並か多い他は、平年並でしょう。

11月 天気は北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く、その他の地方では数日の周期で変わるでしょう。気温は北日本で平年並の他は、平年並か高いでしょう。降水量は平年並でしょう。

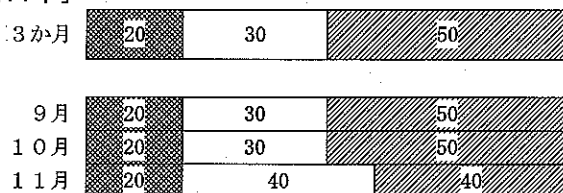
<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

<<気温>>

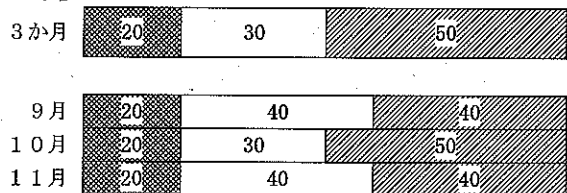
[北日本]



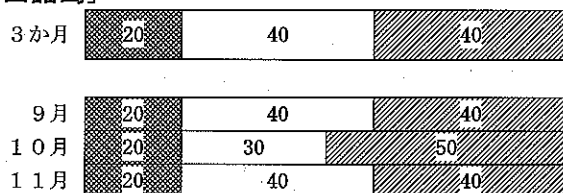
[西日本]



[東日本]



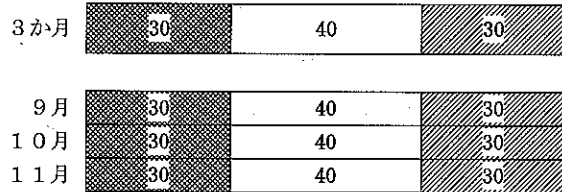
[南西諸島]



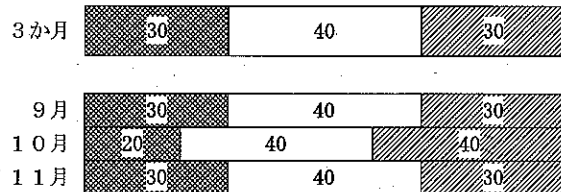
低い 平年並 高い

<<降水量>>

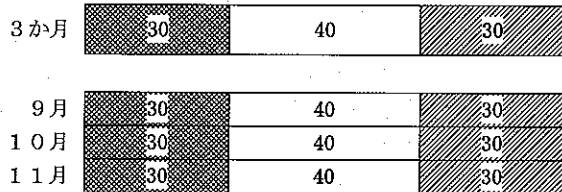
[北日本日本海側]



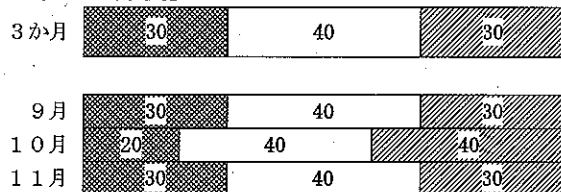
[西日本日本海側]



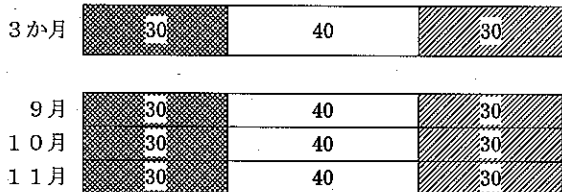
[北日本太平洋側]



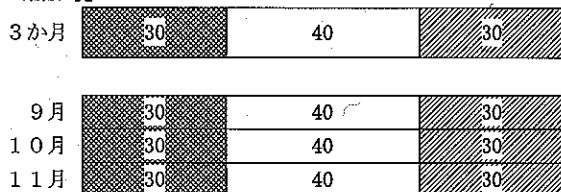
[西日本太平洋側]



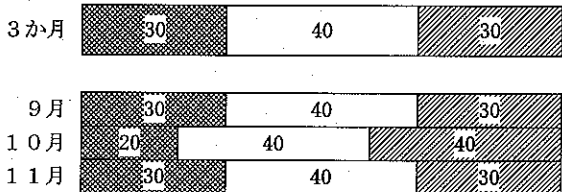
[東日本日本海側]



[南西諸島]



[東日本太平洋側]



少ない
 平年並
 多い

<次回発表予定等>

1か月予報：毎週金曜日14時30分発表 次回は8月26日

3か月予報：9月22日（木） 14時

寒候期予報：9月22日（木） 14時

＜参考資料（平年並の範囲）＞

（１）１９７１～２０００年のデータに基づいた９～１１月地域平均の気温、降水量の平年差（比）の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	気温平年差（℃）		降水量平年比（％）
北日本	-0.3～+0.4	日本海側	96～107
		太平洋側	90～111
東日本	-0.3～+0.3	日本海側	88～112
		太平洋側	89～105
西日本	-0.2～+0.2	日本海側	88～114
		太平洋側	86～111
南西諸島	-0.2～+0.1	南西諸島	82～107

（２）９月、１０月、１１月の地域平均気温平年差の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	９月	１０月	１１月
北日本	-0.3～+0.1	-0.5～+0.4	-0.4～+0.6
東日本	-0.5～+0.3	-0.5～+0.3	-0.4～+0.6
西日本	-0.4～+0.5	-0.4～+0.4	-0.4～+0.7
南西諸島	-0.1～+0.2	-0.4～+0.2	-0.5～+0.5

（３）９月、１０月、１１月の地域平均降水量平年比の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	９月	１０月	１１月
北日本日本海側	88～107	99～111	94～108
北日本太平洋側	90～111	78～110	69～112
東日本日本海側	80～117	91～109	84～112
東日本太平洋側	76～124	73～109	62～113
西日本日本海側	80～111	74～126	85～111
西日本太平洋側	74～114	77～104	72～116
南西諸島	84～117	66～108	78～119

＜参考資料（利用上の注意）＞

- （１）気温（降水量）等は、「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の３つの階級で予報します。
階級の幅は、１９７１～２０００年の３０年間における各階級の出現率が等分（それぞれ３３％）となるように決めてあります（気候的出現率と呼びます）。
- （２）予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には気候的出現率から大きく隔たった１０％以下や６０％以上の確率を付けられますが、特定の階級を強調できない場合には気候的出現率と同じかそれと同程度（３０％、４０％）の確率しか付けられません。
- （３）晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い（少ない）場合は「平年に比べて多い（少ない）」、また平年の日数と同程度に多い（少ない）場合には「平年と同様に多い（少ない）」と表現します。なお、単に多い（少ない）と表現した場合には対象期間の２分の１より多い（少ない）ことを意味します。