

6月から8月までの天候見通しについて

1 予想される向こう3か月の天候

気象庁は、平成22年5月25日付けで向こう3か月（6月から8月）予報を発表した。

概要は、以下の通り

この期間の平均気温は、平年に比べ沖縄・奄美で高く、北日本で平年並または低い。降水量は、北日本で平年並または多いとされる。

日本付近では、平年に比べ南ほど高温になる可能性が大きい。太平洋高気圧の北への張り出しが弱いため、7月は北～西日本の広い範囲にわたって、8月は北日本で、それぞれ低温傾向（冷夏）が予想される。

6月 北・東・西日本では平年と同様に曇りや雨の日が多い。

7月 北・東・西日本では平年に比べ曇りや雨の日が多い。北日本は、気温の低い時期がある。気温は、北日本で低い確率が高い。降水量は、北・東・西日本で平年並または多い。

8月 北・東日本では平年に比べ曇りや雨の日が多い。気温は、北日本で平年並または低い。降水量は、北日本で平年並または多い。

資料：[気象庁地球環境・海洋部「全般3か月予報」](#)

気象庁の3か月予報の精度は、今回発表分の3か月予報より、新たに気象庁が気象研究所と共同開発した大気と海面水温の結合モデルを採用したことにより精度が上がっているとされている。

2 6月以降の北日本から入荷する主な品目と東京都中央卸売市場の入荷量シェア (単位:%)

品目	6月	7月	8月	9月	10月
キャベツ	岩手(2)	岩手(18) 北海道(3)	岩手(13) 北海道(5)	岩手(13) 北海道(6)	岩手(10) 北海道(3)
だいこん	青森(56) 北海道(7)	北海道(46) 青森(47)	北海道(65) 青森(25)	北海道(58) 青森(30)	北海道(33) 青森(31)
にんじん	北海道(1) 青森(4)	青森(51) 北海道(21)	北海道(87) 青森(8)	北海道(95) 青森(1)	北海道(88) 青森(9)
ばれいしょ	北海道(7)	北海道(13)	北海道(75)	北海道(97)	北海道(99)
たまねぎ	北海道(2)	北海道(1)	北海道(26)	北海道(89)	北海道(95)

注 入荷量シェアは21年の実績である。

3 夏秋野菜産地の気象データの公表

農畜産業振興機構としては、今後、北日本を中心とする夏秋野菜産地の気象データを入手し、機構ホームページ [\(ベジ探\)](#) 等を通じて情報発信していくこととしている。

<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

【気 温】

[北日本]



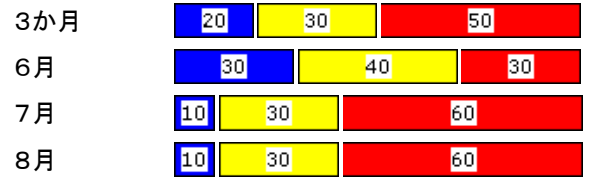
[西日本]



[東日本]

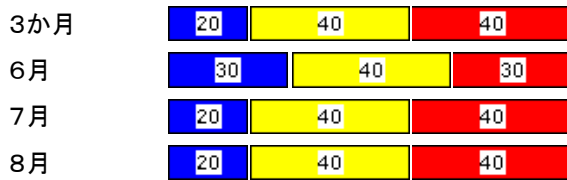


[沖縄・奄美]



【降 水 量】

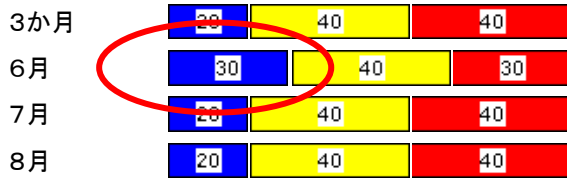
[北日本日本海側]



[西日本日本海側]



[北日本太平洋側]



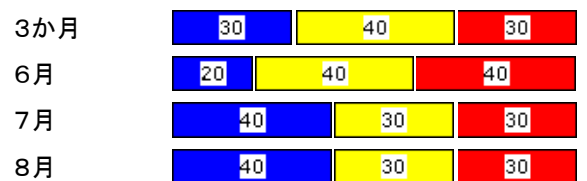
[西日本太平洋側]



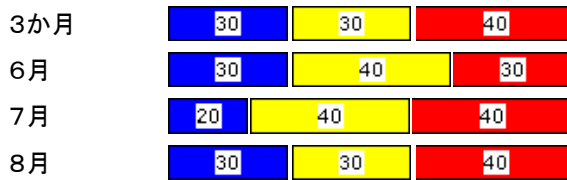
[東日本日本海側]



[沖縄・奄美]



[東日本太平洋側]



凡例: ■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)