

◇◇◇ 週間天気予報における信頼度情報の改善について

－ 予報の信頼度情報の対象を日々の降水の有無に特化 －

従来、気象庁が発表する週間天気予報は、予報精度の目安となる信頼度情報として、各地方の気圧配置予想の信頼度合によってA、B、Cの3つのランクに分けられ発表されてきていました。気象庁は、3月26日（水）から、予報の信頼度を気圧配置予報についてではなく、各予報区における降水（雨や雪）の有無の予報精度の確かさを表すものに改めることとしました。

新しい信頼度情報は、降水予報の信頼度が高いことを示すAのときは、明日に対する天気予報と同程度の予報精度になり、信頼度Aのときの雨の予報は、翌日発表の週間天気予報で当該日に雨が降らない予報に変わることは殆どない、ということを表しています。

一方、信頼度がCのときは、雨が降るかどうかの予報適中率は低く、翌日に発表される予報では、予報の内容が変わる可能性もあることを示しています。

気象庁では、週間天気予報を利用する際に、この新しい信頼度情報を参照することで、雨が降るかどうかの予報が外れた場合に受けるリスクへの対応がしやすくなるとしています。

今回の措置が、TVの天気番組の画面上等にも取り入れられるよう期待したい。

信頼度	内 容	予 報 精 度
A	確度が高い予報 降水の有無の予報について、適中率が明日予報並みに高く、翌日の予報で日変わりする可能性がほとんどない	降水有無の適中率：平均 86% 翌日の予報の日変わり率*：平均 2%
B	確度がやや高い予報 降水の有無の予報について、適中率が4日先の予報と同程度で、翌日の予報で日変わりする可能性が低い	降水有無の適中率：平均 72% 翌日の予報の日変わり率*：平均 7%
C	確度がやや低い予報 降水の有無の予報について、降水の有無の適中率が信頼度Bよりも低い、もしくは、翌日の予報で日変わりする可能性が信頼度Bよりも高い	降水有無の適中率：平均 56% 翌日の予報の日変わり率*：平均 21%

*：「日変わり率」とは、翌日に降水の有無の予報が変わる割合を表す。

週間天気予報のページ

日付	19 火	20 水	21 木	22 金	23 土	24 日	25 月
東京地方 府県天気予報へ	曇	曇時々晴	曇	曇時々雨	曇一時雨	曇時々晴	晴時々曇
降水確率(%)	40/20/20/30	40	40	70	60	30	20
日別信頼度	/	/	B	A	C	B	A
最低(°C)	21 (-)	22 (±2)	22 (±2)	21 (±2)	20 (±3)	20 (±2)	20 (±3)
最高(°C)	26 (-)	29 (±2)	28 (±3)	25 (±3)	26 (±4)	27 (±3)	26 (±4)
伊豆諸島 府県天気予報へ	曇	曇時々晴	曇時々晴	曇	曇一時雨	曇	曇時々晴
降水確率(%)	40/30/20/20	20	20	40	50	40	30
日別信頼度	/	/	A	B	C	B	B
最低(°C)	20 (-)	19 (±1)	19 (±1)	19 (±1)	19 (±2)	19 (±1)	19 (±2)
最高(°C)	25 (-)	25 (±2)	25 (±2)	24 (±2)	23 (±2)	24 (±2)	24 (±2)

この日は、予報の確度が高く、翌日の予報で「曇」などの降水なしの予報に変わりにくい

この日は、予報の確度が高く、翌日の予報で雨が降る予報に変わりにくい

この日は、予報の確度がやや低く、「くもり」などの降水なしの予報に変わる可能性もある

信頼度情報の気象庁ホームページにおける表示例

詳細は、気象庁ホームページ（<http://www.jma.go.jp>）上の報道発表資料（<http://www.jma.go.jp/jma/press/0803/21b/weekly-shinraido.html>）をご覧ください。