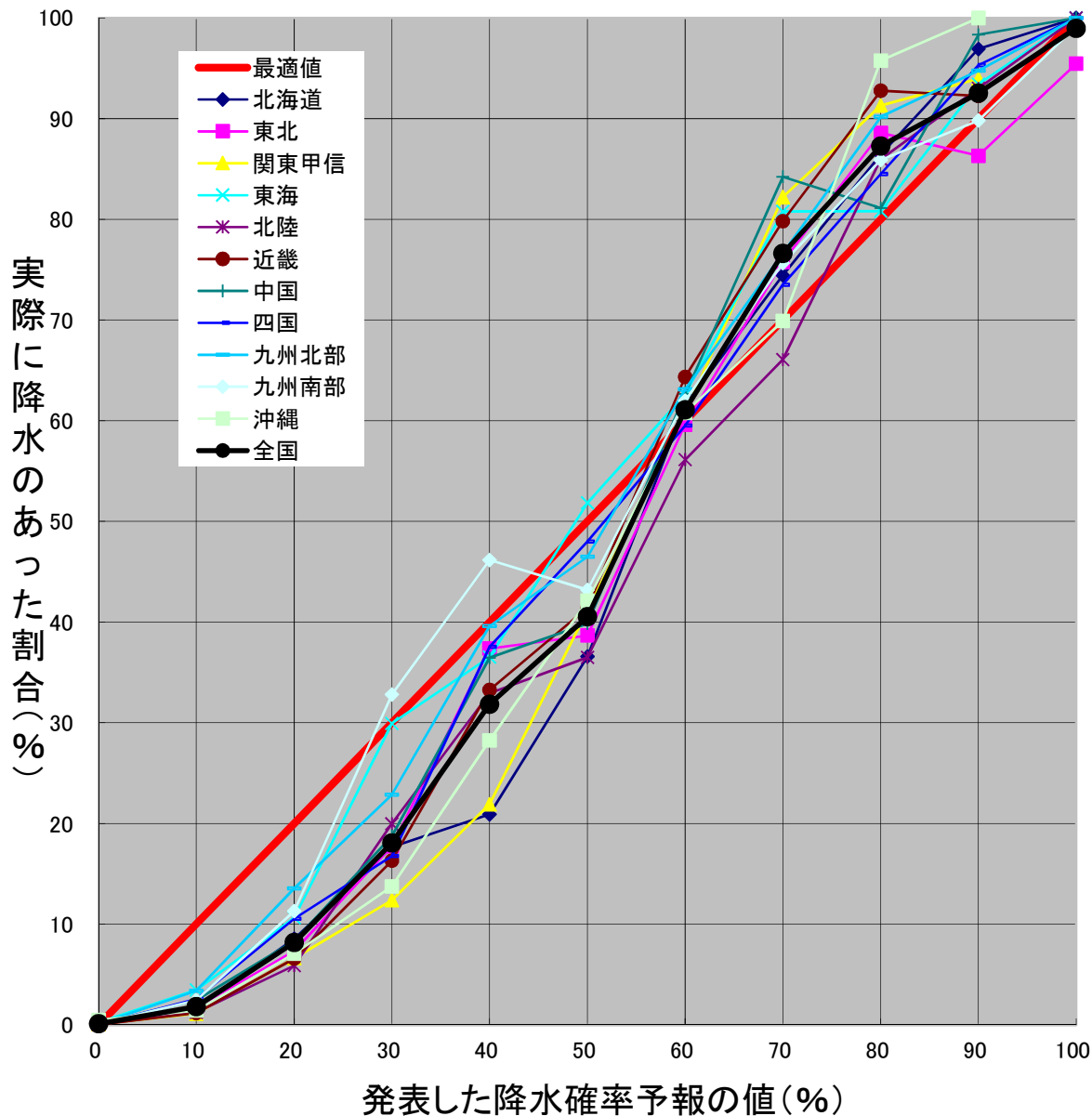


# 24時間先までの降水確率予報の精度

(2019年3月～2019年5月)



天気予報で10%きざみで発表した6時間単位の「降水の有無」の確率(降水確率予報)に対して実際に1mm以上の降水があった割合を示しています(赤い実線は最も良い予報を発表した場合の対応関係)。

全国平均(黒の太実線)では、10%から50%の降水確率予報値では実際の降水頻度は少なめになってしまっており、80%の降水確率予報値では実際の降水頻度は多めとなっています。この期間では降水確率予報を50%と発表したときには、平均的には10回に4回程度降水があったことになります。また、80%と発表したときには、平均的には10回に9回程度降水があったことになります。

(注) 6時間の降水確率予報の集計 :

5時発表の6時～12時、12時～18時、18時～24時、24時～翌日6時  
17時発表の18時～24時、24時～翌日6時、6時～12時、12時～18時