

# 台風予報の精度 (台風中心位置の予報誤差)

台風中心位置の72時間先の予報誤差\* を、H17年までにH12年と比べ約20%改善し、360kmにする。

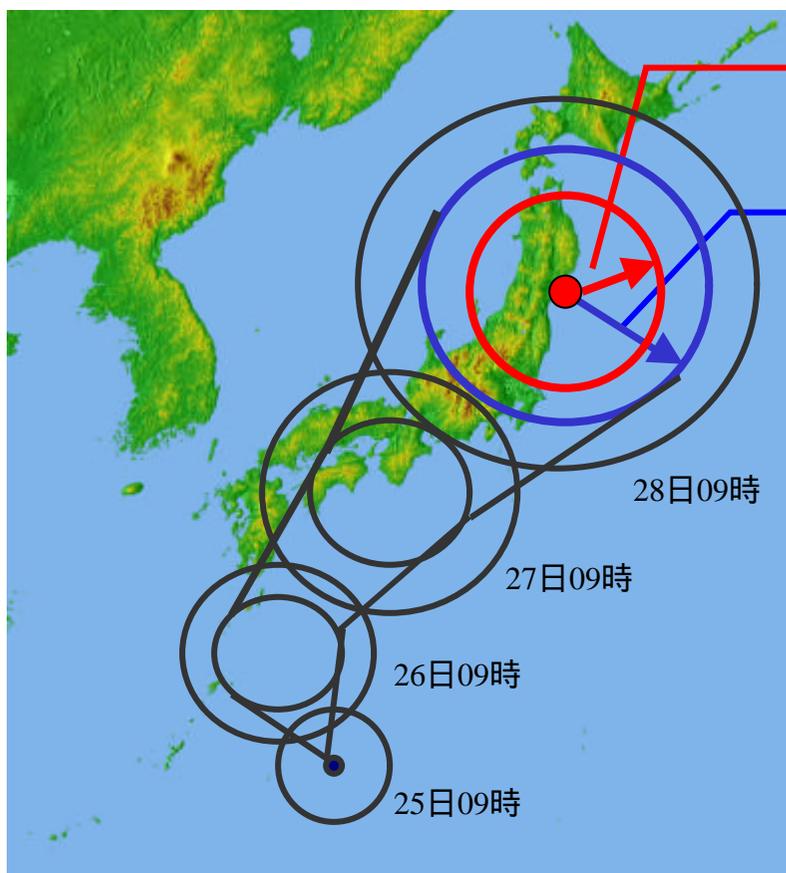
\* 当該年を含む過去3年間の平均

なお、72時間予報の改善は予報技術を代表するものであり、24時間予報、48時間予報もほぼ同じ割合で改善される。

360km (H17年)

443km (H12年)

・災害による被害の軽減  
・効果的、効率的な防災対策



台風中心位置の予報誤差の推移 (平成元～14年)

