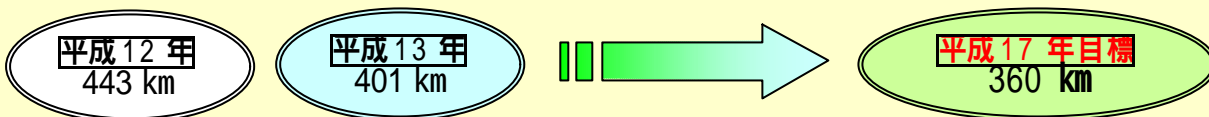


台風予報の精度

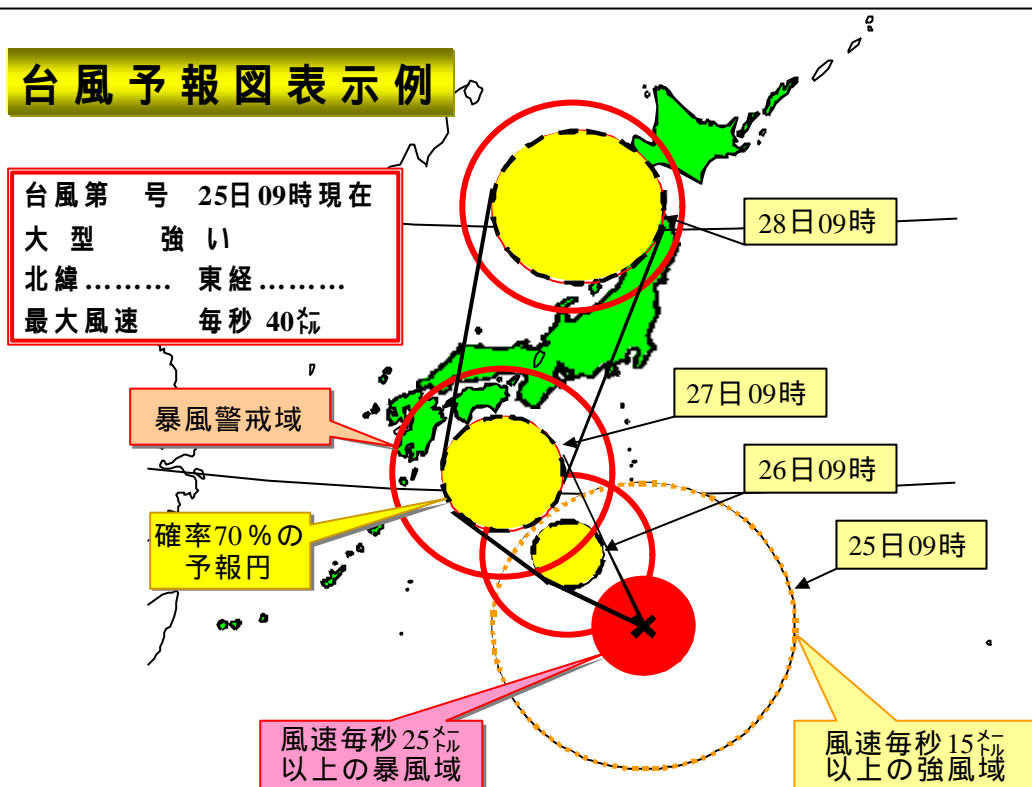
台風中心位置の72時間先の予報誤差（過去3年間の平均）を、
17年までに20%改善し、360kmにする。



13年の取組状況と今後の取組

発生した26個の台風について予報を行った。数値予報モデルの改良・試験を行った。
今後も台風予報に用いる観測データの活用手法の改良、数値予報モデルとその結果の利用技術を改良し精度改善を目指す。

台風予報図表示例



台風中心位置の予報精度

台風中心位置の予報誤差(km)

