

# 北西太平洋域への津波情報の提供

## 要請

ICG/ITSU(太平洋津波警報組織  
国際調整グループ)からの要請

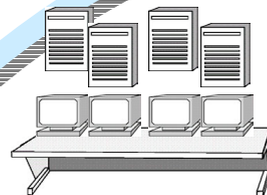
気象庁が北西太平洋津波情報センター  
の役割を担い、沿岸諸国に北西太平洋  
域に発生する地震による津波予測情報  
を提供すること

## 現況

平成13年1月から日本海  
で発生する津波について、関係  
国に情報提供を開始

精度の高い遠地地震震源決  
定法及びマグニチュード決定  
法を開発中

## 計画



北西太平洋津波監視  
システムの整備

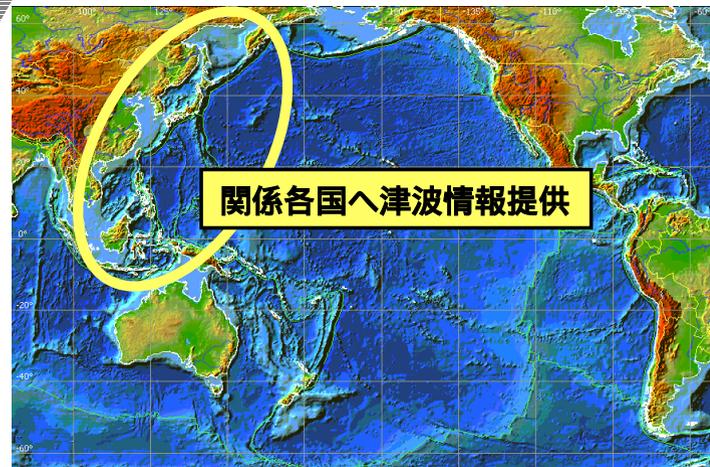
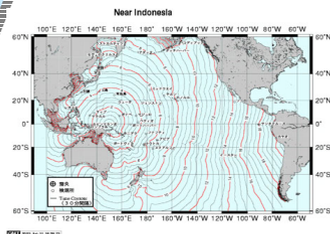
関係諸国との  
連携・調整



## 効果

北西太平洋地域の  
津波災害の軽減

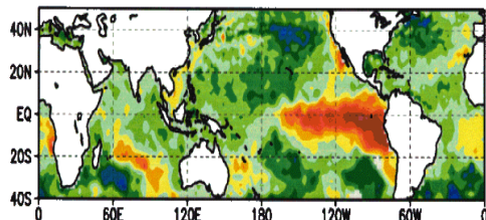
津波予報  
データベースの整備



関係各国へ津波情報提供

# アジア太平洋気候センター業務の充実

異常気象監視



全球の気候系監視



全球数値予報

エルニーニョ予報

- 季節予報支援資料
- ・3, 1か月予報モデルの結果
  - ・エルニーニョ予測情報
  - ・大気・海洋の状況の分析
  - ・干ばつ、冷夏などの異常気象監視情報

季節予報支援資料提供



研修、専門家会議

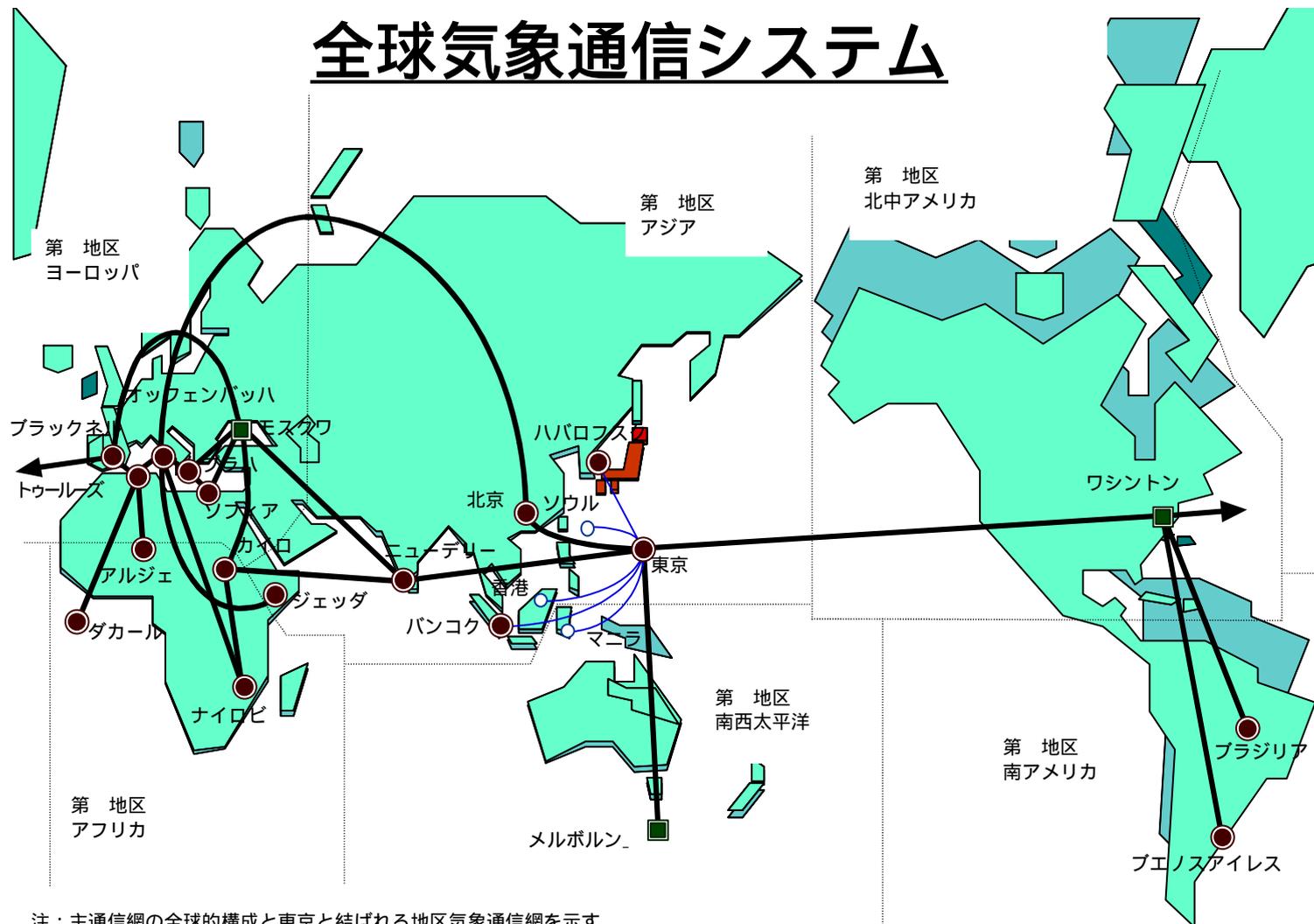
アジア太平洋気候センター

気候情報提供

アジア太平洋地域  
国家気象機関

技術支援

# 全球気象通信システム



注：主通信網の全球的構成と東京と結ばれる地区気象通信網を示す

- 世界気象中枢 (WMC)
- 地区通信中枢(RTH)
- 主通信網
- 地区及び地区間気象通信回線