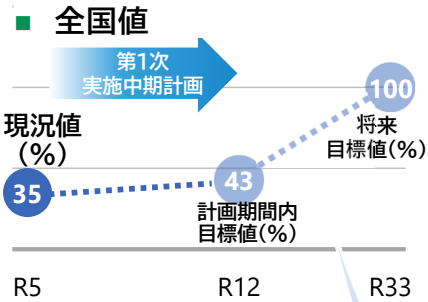
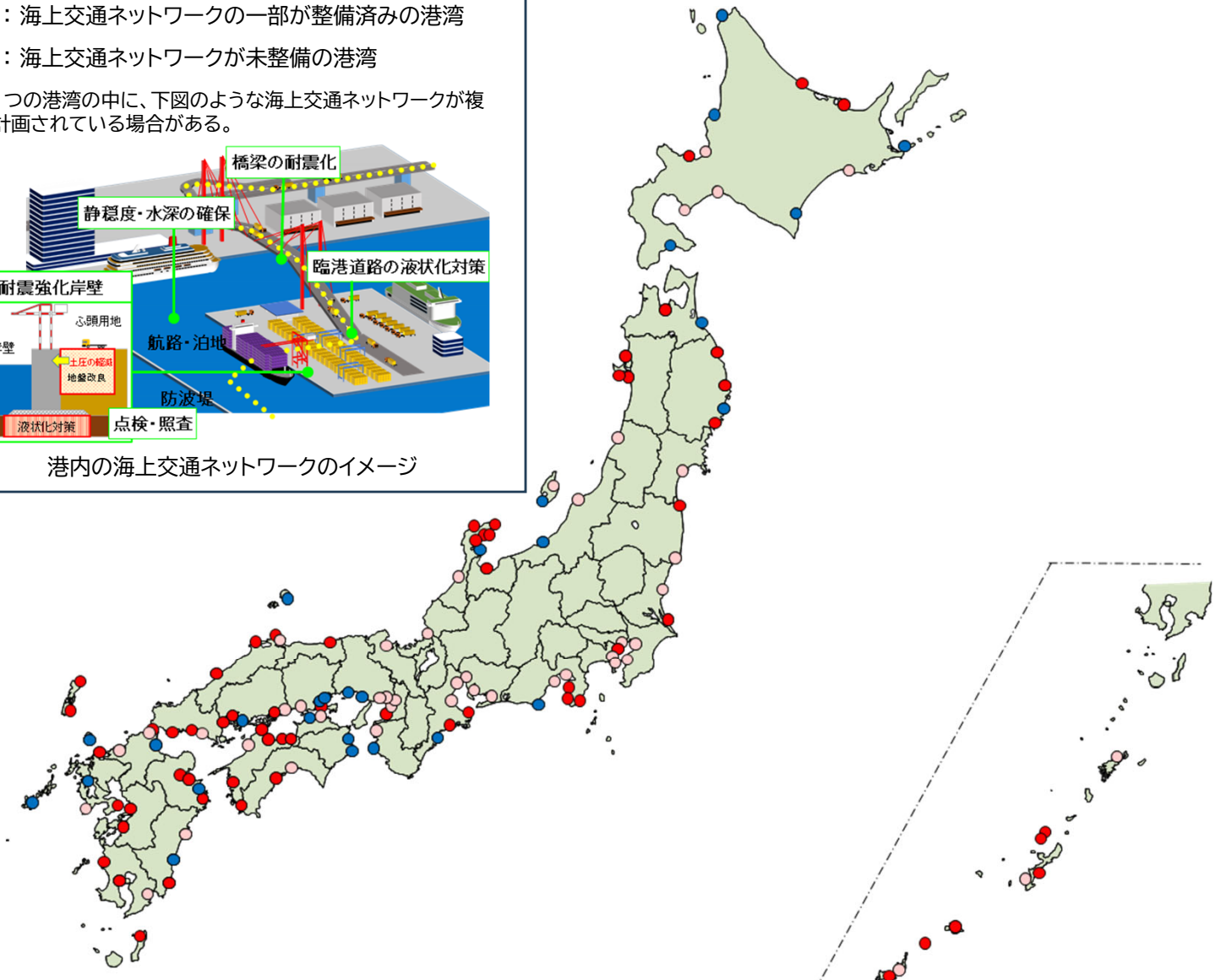
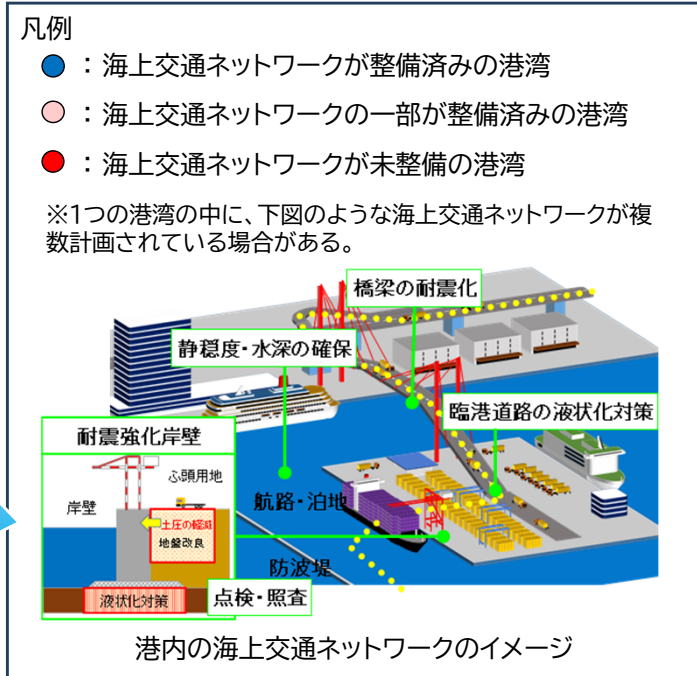


# 【49】港湾施設の耐震・耐波性能等の強化や関連する技術開発【国土交通省】

指標名：全国の港湾(932港)のうち、大規模地震時に確保すべき港内の海上交通ネットワーク(港湾計画等に基づく耐震強化岸壁に加え、前面の水域施設、外郭施設、背後の荷さばき地や臨港交通施設等を含めた陸上輸送から海上輸送を担う一連の構成施設:464ネットワーク)の整備完了率



※全国の港湾における海上交通ネットワーク(464ネットワーク)の整備状況



(令和5年度末時点)

## 指標の定義

((大規模地震時に確保すべき港内の海上交通ネットワークの整備完了数) / (全国の港湾のうち、大規模地震時に確保すべき港内の海上交通ネットワーク数)) × 100

## ポイント

港湾施設の耐震化等を行うことにより、大規模地震発生時においても国民生活・経済を支える海上交通ネットワークの維持や緊急物資輸送機能の確保を早期に実現する。

## 用語解説

● 港湾計画  
 …港湾法に基づき、各港の港湾管理者が10～15年後を目標年次として定める港湾の開発や利用等に関する計画

見える化