

日本海側の津波観測の強化

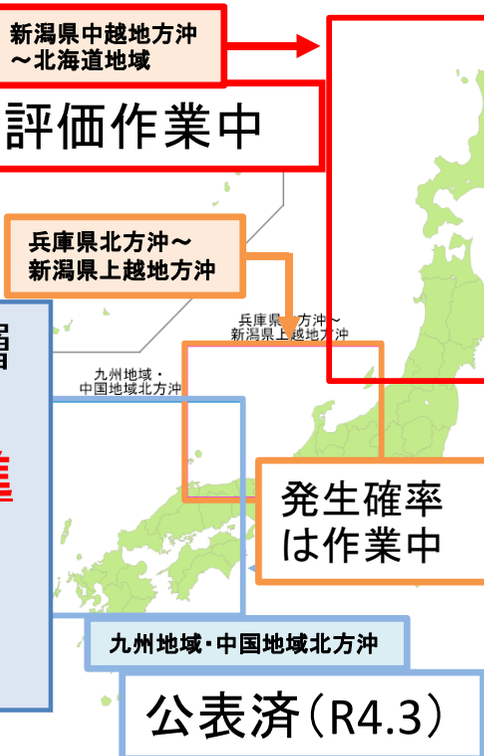
感震ブレーカーの普及促進

○ 海域活断層の評価

評価作業中の地域が存在

国に求める要望事項

- 日本海東縁部の海域活断層等の長期評価の早期公表
- 日本海側の地震調査の推進
- 日本海側の津波研究
津波の挙動メカニズム、海底地形など



○ 津波観測点の増設

太平洋側に偏った津波観測点

189箇所のうち日本海側は53箇所

国に求める要望事項

- 津波観測点の増設、津波監視体制の強化
- 津波予報体制、警報の連絡体制の強化



資料 5

● 輪島市の大規模火災

地震の影響により、電気に起因した火災が発生した可能性

● 鳥取県の取組

- ・危機管理条例の改正
感震ブレーカー導入を県民の責務に
- ・市町村への補助制度創設
- ・普及協議会の設置
市町村、関係団体、ハウスメーカーなど



国に求める要望事項

地震時の火災リスクを低減

- 感震ブレーカーの普及促進に向けた取組と具体的な計画の策定
- 法制化など制度的な位置付けや支援措置