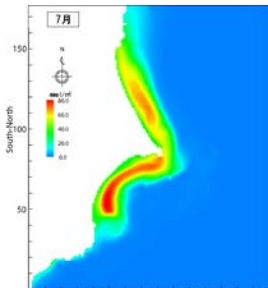


水産基盤グループ

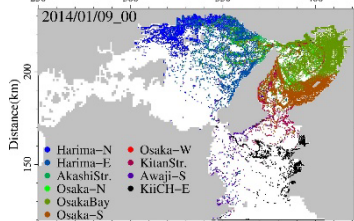
主要業務

1. 海面及び内水面における気象及び水象ならびに
漁場、漁港及び漁港海岸における水理に関する研究開発
2. 漁場、漁港及び漁港海岸施設の構造、材料、基礎、設計ならびに
施工技術に関する研究開発
3. 漁場及び漁港の造成ならびに管理の計画手法に関する研究開発

<漁場施設の新整備手法>



鹿島灘：一次生産モデルによる評価



瀬戸内海：幼生分散モデルによる評価

マウンド礁の効果算定モデルの開発

漁場整備支援モデル等による
新たな整備・評価手法の開発

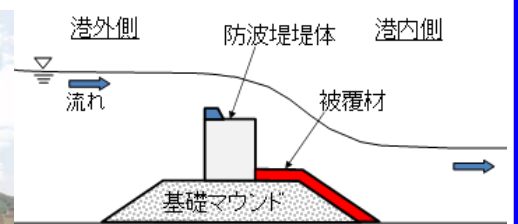
<漁港施設の防災・減災対策>



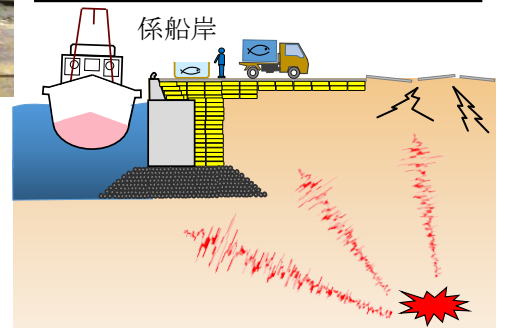
東日本大震災における
地震・津波による
防波堤などの被災



大規模な震災への
対策技術の
開発が必要！



津波被害軽減技術の開発



地震被害軽減技術の開発

<漁港施設の長寿化対策>



漁港施設の老朽化診断手法の開発

