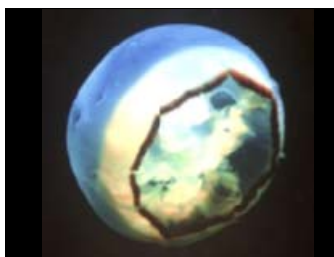


# キタミズクラゲによる沿岸漁業への被害



- 標準和名：キタミズクラゲ
- 最大傘径：約30cm程度
- 生息場所：
  - ・ロシア(オホーツク海)やベーリング海
  - ・東北沿岸から北海道太平洋沿岸、日本海北部など



定置網への大量入網



漁網の目詰まりと漁獲物の劣化



人力作業で網外に放出



駆除ポンプによる駆除

## 被害の現状

- 不定期に大量発生(H20年、H21年)し、甚大な被害
  - ・ 直接被害：定置網の破損、目詰まり等
  - ・ 間接被害：漁獲物の劣化、作業時間の増大等



## 対処

- 生態情報や出現状況把握を基に対策を検討
- タモ網や駆除ポンプを利用して、漁業者が洋上駆除を実施する場合、必要な経費を支援