

トドによる沿岸漁業への被害



- 大きさ：オスは3.4m、体重1トン、メスは3m、体重350kg
- 繁殖：ロシア(千島列島、オホーツク海)、アメリカ(アリューシャン列島、アラスカ湾、カリフォルニアなど)
- 来遊：例年10月～翌5月にロシアから北海道や青森県の日本海側と根室海峡に来遊。各地で魚介類を摂餌し、春になると繁殖のためロシアへ向け北上



刺し網の破損



漁獲物の食害



漁獲物の食害



胃の内容物

被害の現状

- 年間約10億円の漁業被害が発生(令和元年度北海道調べ)
- 直接被害：刺し網の破損等
- 間接被害：漁獲物の食害による価値低下、刺し網等の敷設数の減少等



対処

- 生態調査や回遊動向調査を基に駆除や追い払い等の効率化
- トド管理基本方針を策定し、絶滅の危険性がない範囲で漁業被害を最小化することを目標に年間約500頭を駆除
- 忌避機材など各種追い払い手法を開発
- 駆除や追い払いに取り組む漁業者等を財政的に支援