#### 2020年度 北海道e-水プロジェクト助成対象活動紹介

# サケ日本一の町で サケの自然産卵の重要性を伝える

知床博物館協力会



### サケ (シロザケ)

重要な水産生物

健全な生態系の維持に貢献

川で生まれて海で育ち、 生まれた川に還って産卵



知床半島の川を遡上するシロザケ (撮影:川村敦)

#### サケ日本一の町 斜里町

サケ漁獲量17年間日本一! (市町村別)





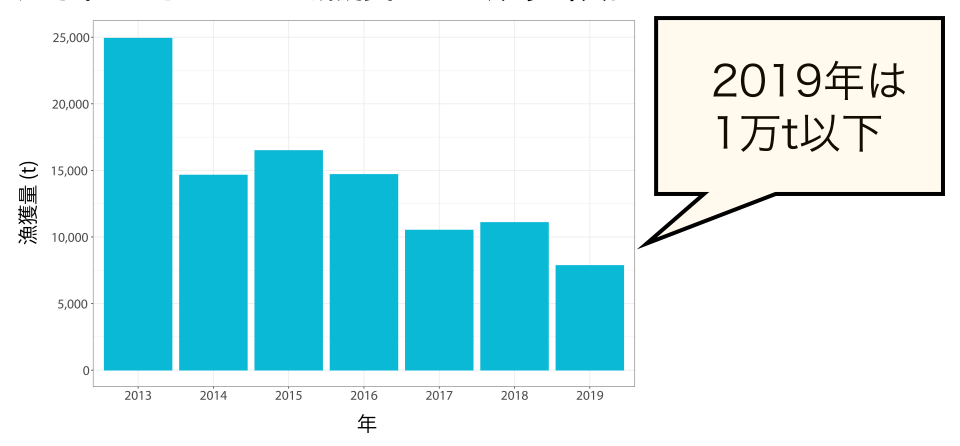
定置網漁の様子



水揚げされたサケ

#### 斜里町のサケ漁業の現状

国内各地同様、斜里町のサケ漁獲量は減少傾向



サケ資源の保全のために地域でもできることは??

## サケ資源の保全に大きく関わる2つの柱

#### 人工孵化放流



重要性の認識度高い すでに高い技術力

#### サケの自然産卵



撮影:川村敦

重要性の認識度低い

川環境の改善の余地大きい

### 本プロジェクトの目標

流域に暮らす人々や河川管理者の方に

サケの自然産卵と水環境の重要性を知ってもらう

教育・普及活動を通して、今後の地域レベルで行える 保全活動の足がかりとする

#### 本プロジェクトにおける3つの取り組み

- 1. 講演会の実施 (10~11月頃予定)
  - →サケ漁業の現状や自然産卵、川環境の重要性について
- 2. 観察会の実施 (10~11月頃予定)
  - →身近な川でサケの遡上や産卵環境を実際に見てもらう
- 3. 知床博物館における展示(10~12月頃予定、観覧無料)
  - →1、2に来られなかった人々にも展示により知ってもらう