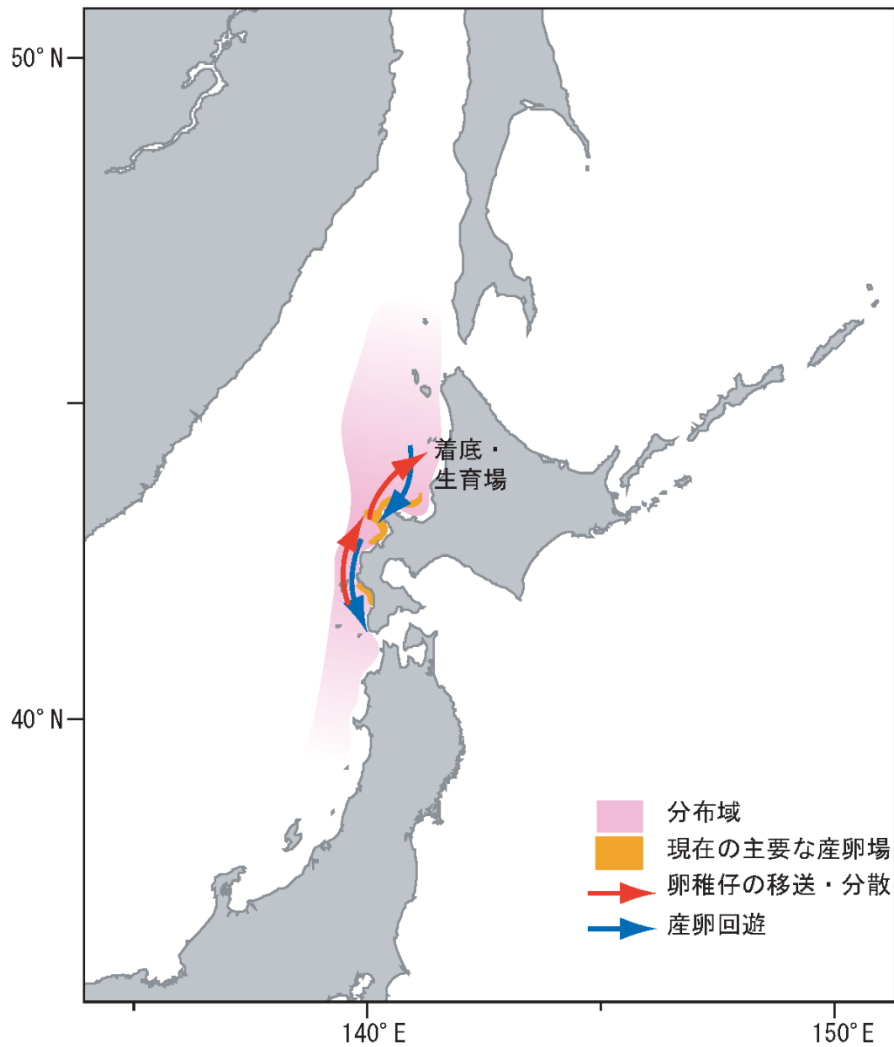




スケトウダラ
平成28年度資源評価結果

スケトウダラ日本海北部系群



生物学的特性

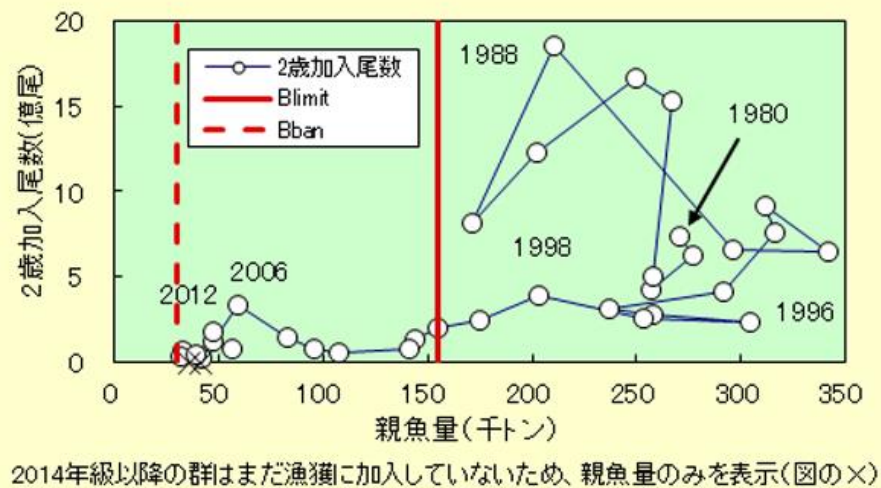
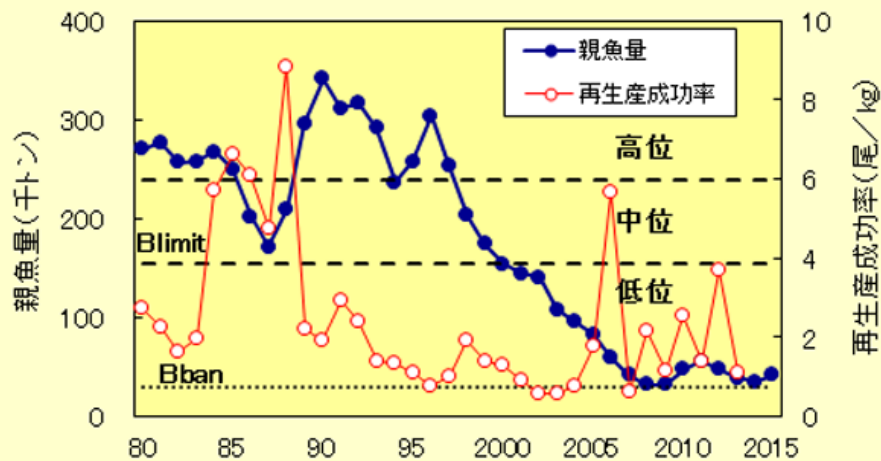
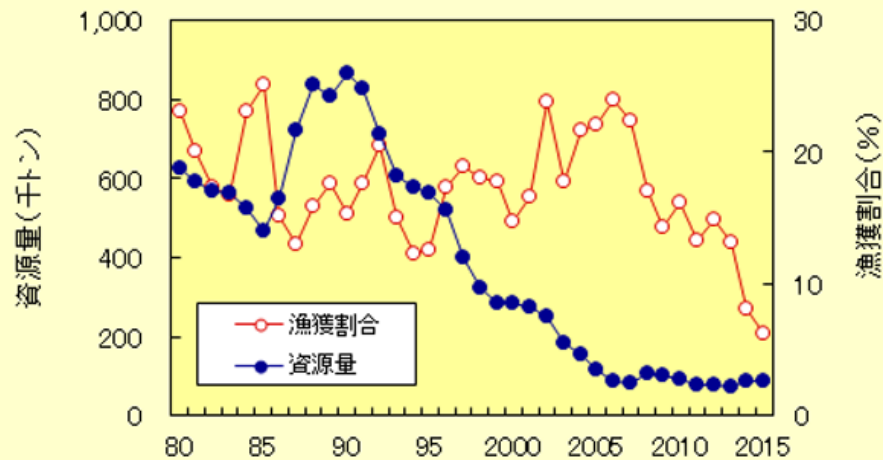
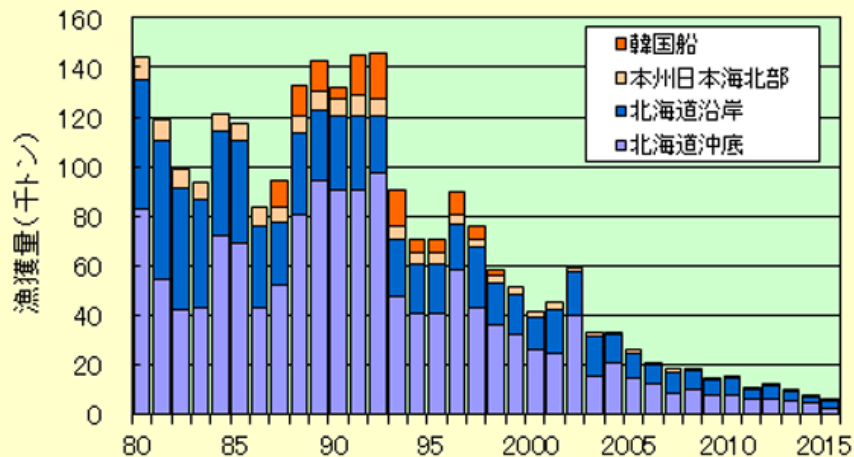
■ **寿命**：10歳以上

■ **成熟開始年齢**：雌は3歳(およそ30%)、5歳(およそ100%)

■ **産卵期・産卵場**：12～翌年3月、盛期は1～2月、現在の主要な産卵場は岩内湾および檜山海域の乙部沖

■ **食性**：主に端脚類、オキアミ類、イカ類、環形動物、小型魚類、底生甲殻類など

■ **捕食者**：海獣類



2015年 漁獲量:5,400トン
資源量:8.7万トン
親魚量:4.1万トン

(Blimit=15.4万トン以下)

資源評価のポイント

- 資源水準

高位と中位の境界

1980年漁期以降の最高・最低親魚量の上位3分の1
23.8万トン

中位と低位の境界

Blimit(15.4万トン)

- 資源動向

過去5年の親魚量の推移

- 資源水準は低位、動向は横ばい

