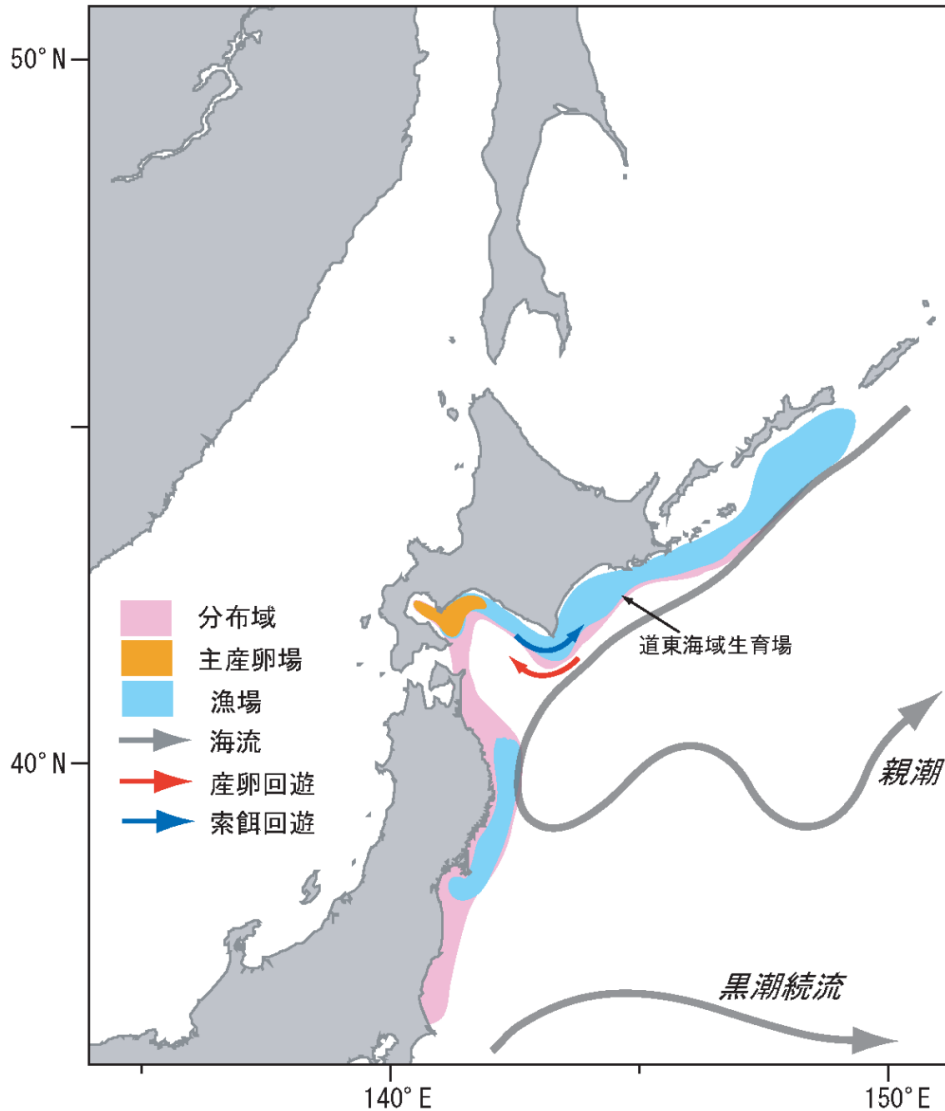




スケトウダラ
平成28年度資源評価結果

スケトウダラ太平洋系群



生物学的特性

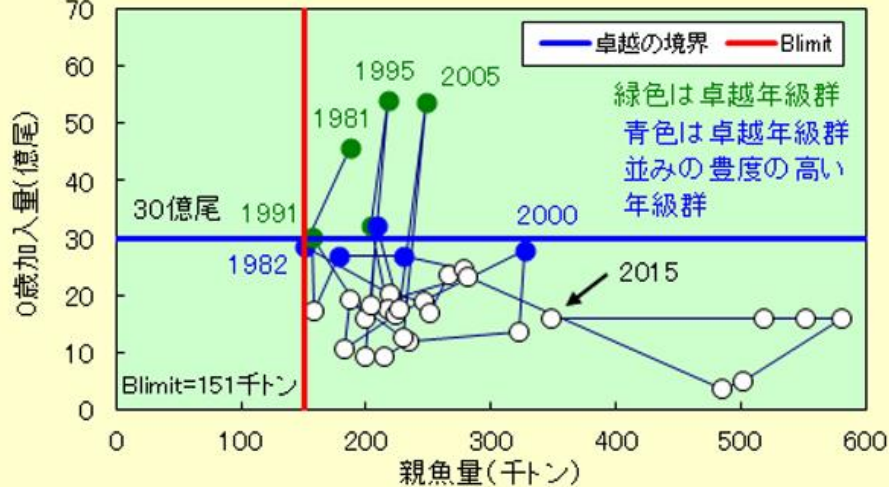
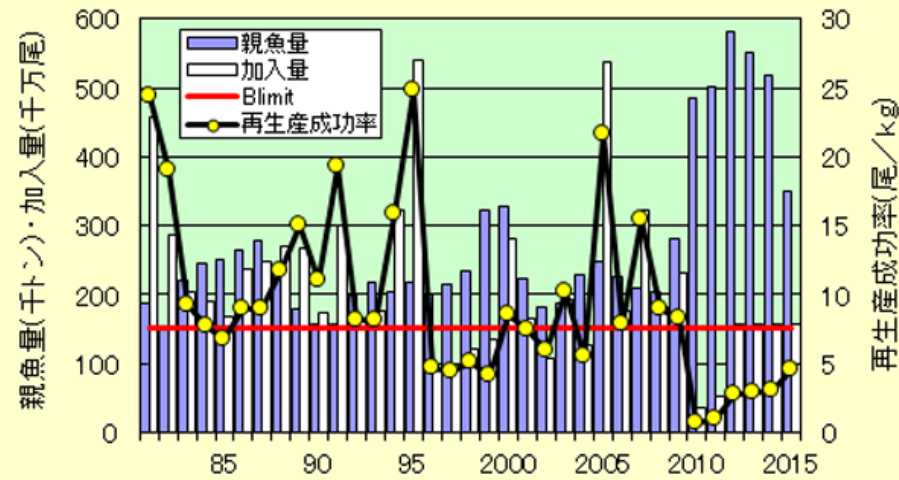
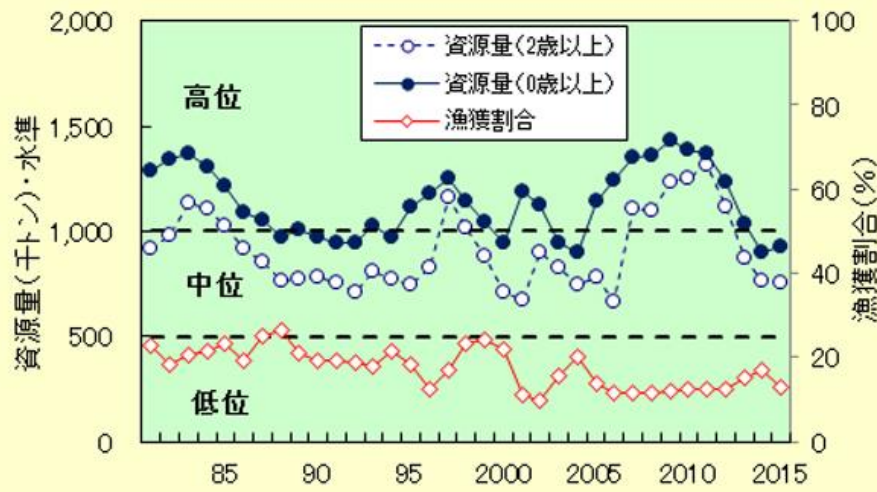
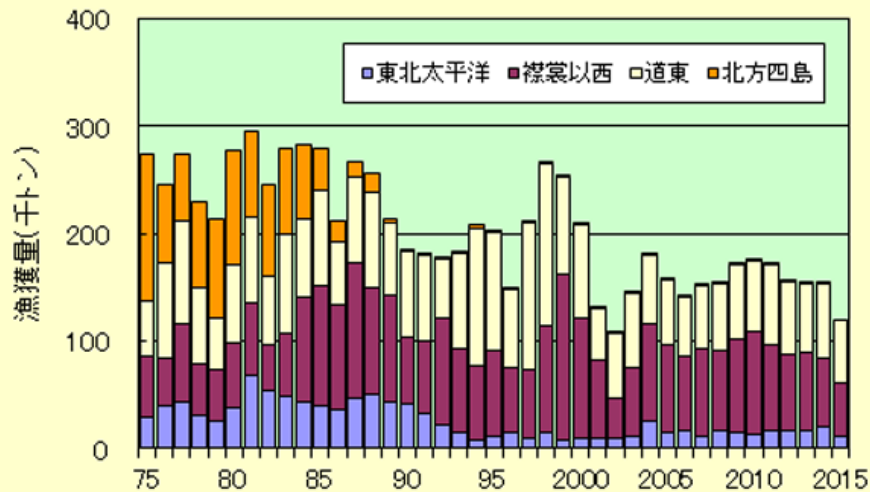
■ 寿命：10歳以上

■ 成熟開始年齢：3歳（20%）、4歳（80%）、5歳（90%）、6歳（100%）

■ 産卵期・産卵場：12～翌年3月、盛期は1～2月、主に噴火湾周辺海域

■ 食性：オキアミ類や橈脚類をはじめとする浮遊性甲殻類、小型魚類、イカ類、底生甲殻類、環形動物など、大型魚による共食いも行われる

■ 捕食者：マダラ、アブラガレイ、オクカジカ、イトヒキダラ、海獣類



2015年 漁獲量:12万トン
 資源量:93.1万トン
 親魚量:34.9万トン(Blimit=15.1万トン以上)

資源評価のポイント

- 資源水準

高位と中位の境界

豊度の高い年級群が連続して発生した際に期待される資源量100万トン

中位と低位の境界

親魚量がBlimit付近に減少した場合の資源量50万トン

- 資源動向

過去5年の資源量の推移

- 資源水準は中位、動向は減少

