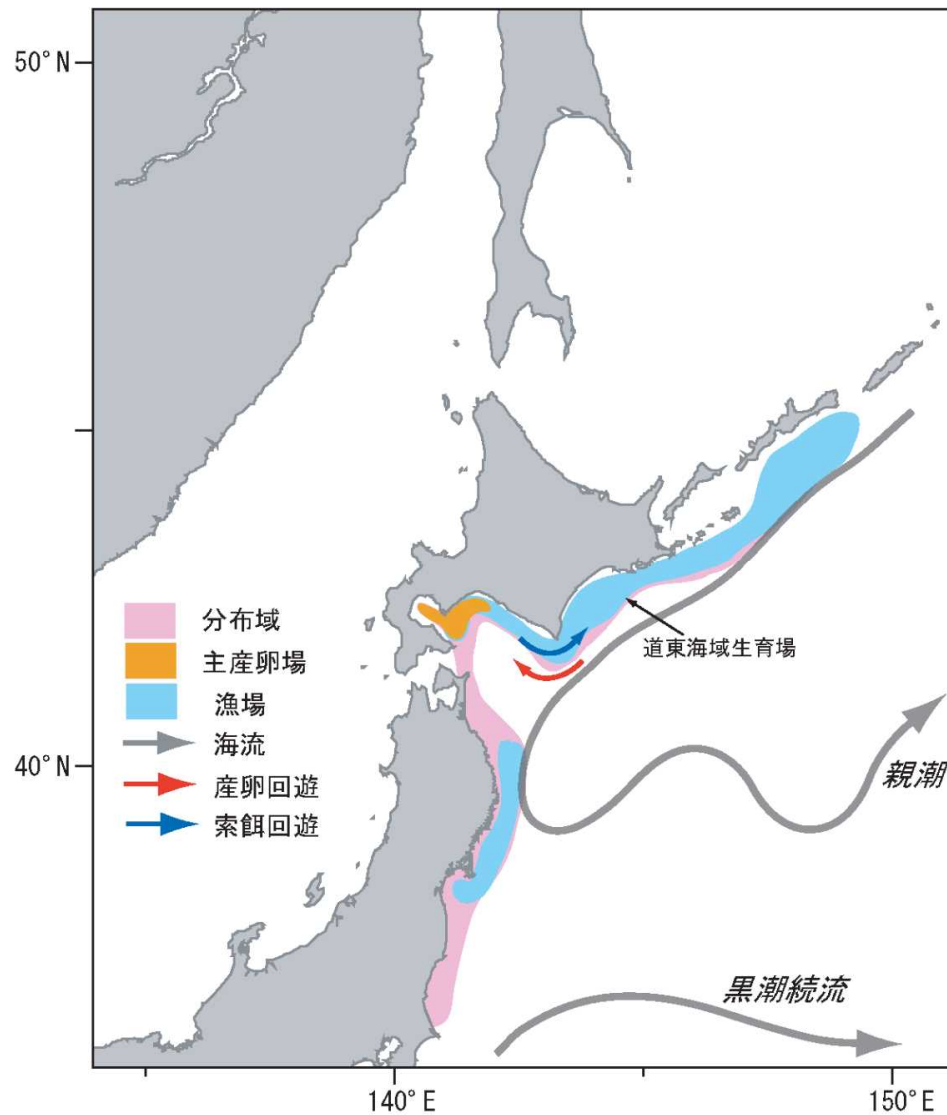




スケトウダラ  
平成29年度資源評価結果

# スケトウダラ太平洋系群



## 生物学的特性

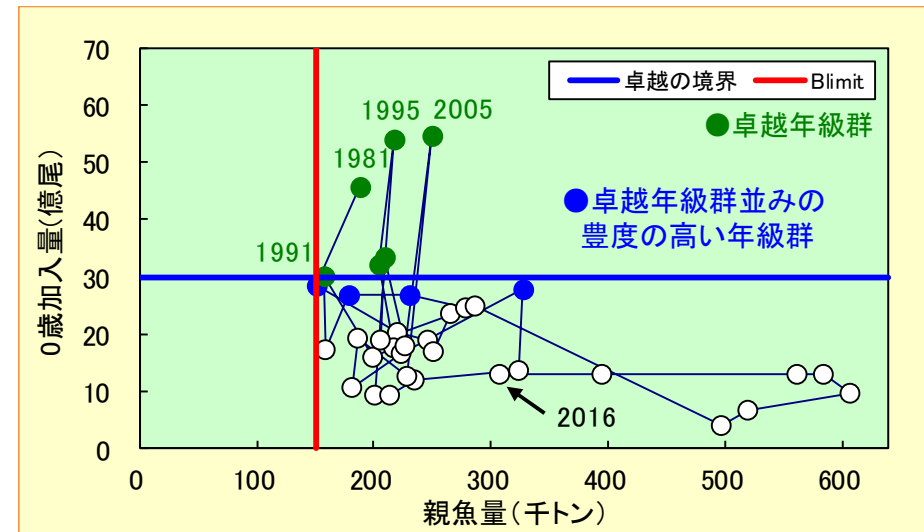
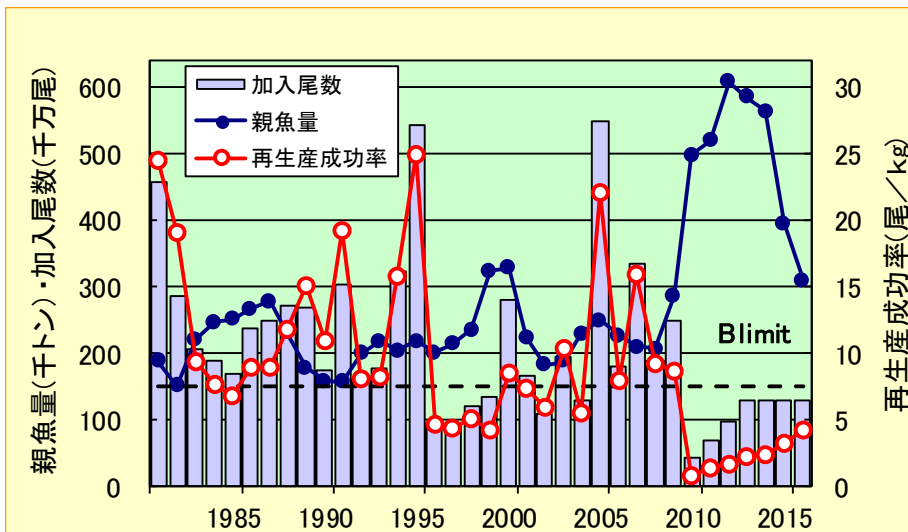
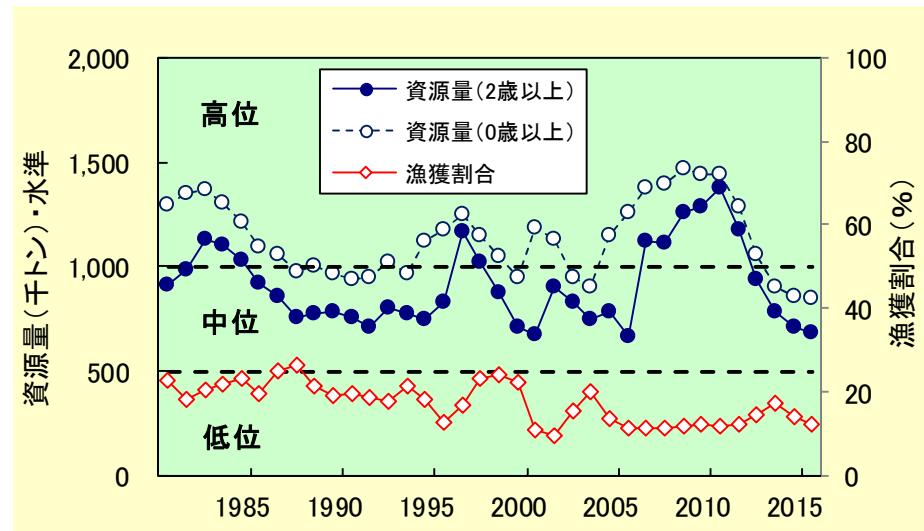
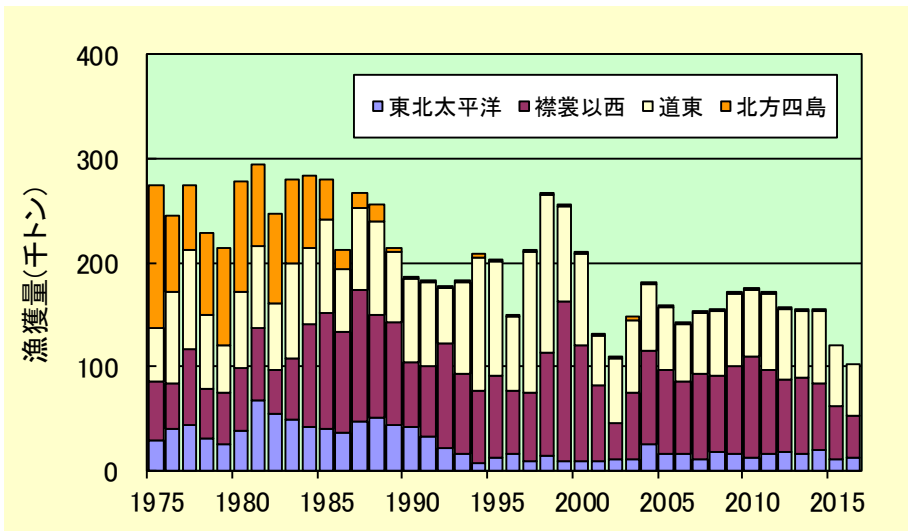
■ **寿命**：10歳以上

■ **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



2016年 漁獲量: 10万トン  
 資源量: 84.8万トン  
 親魚量: 30.8万トン(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

