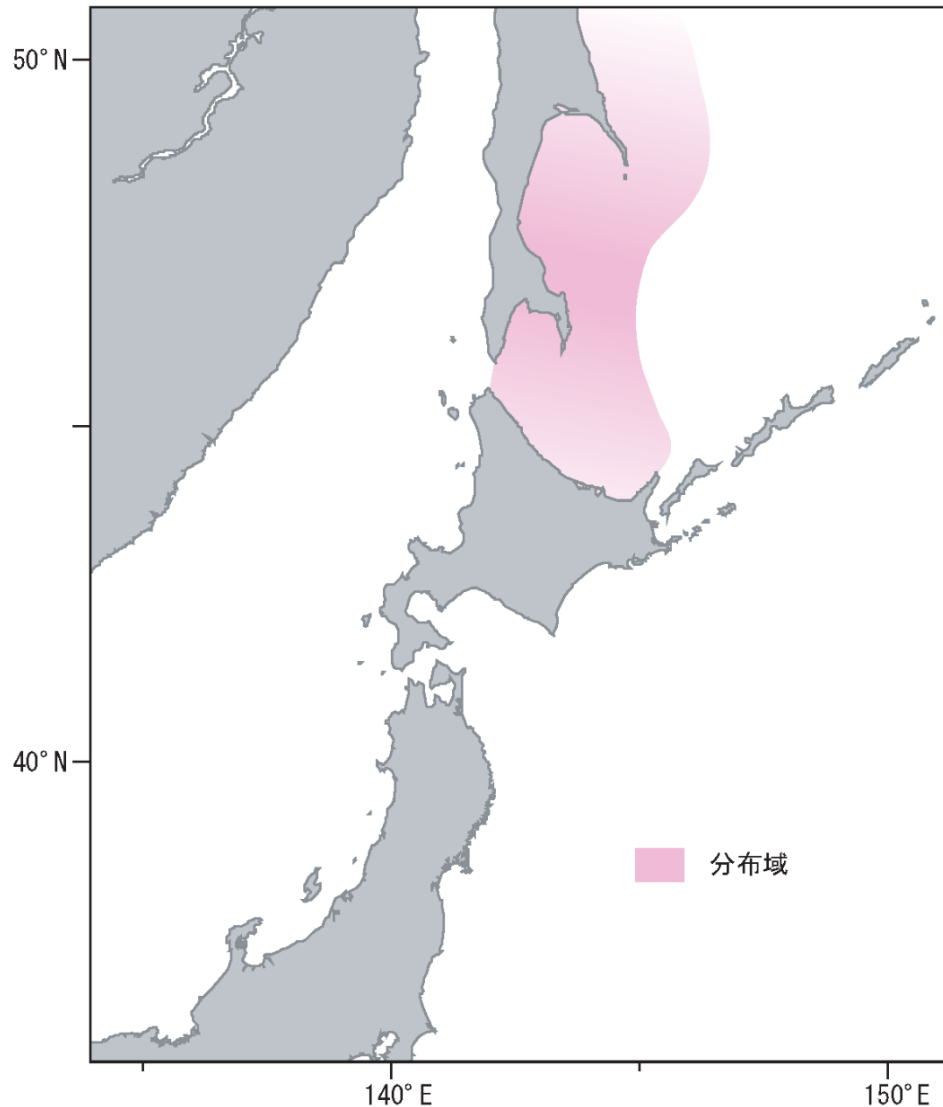




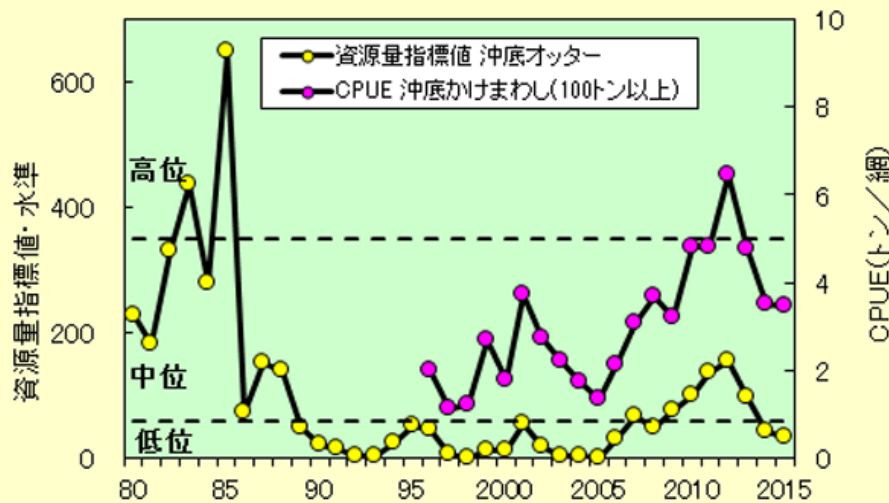
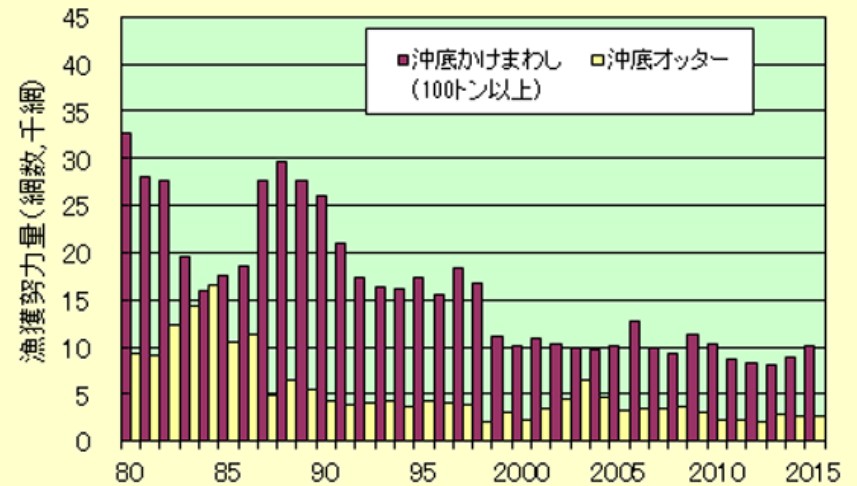
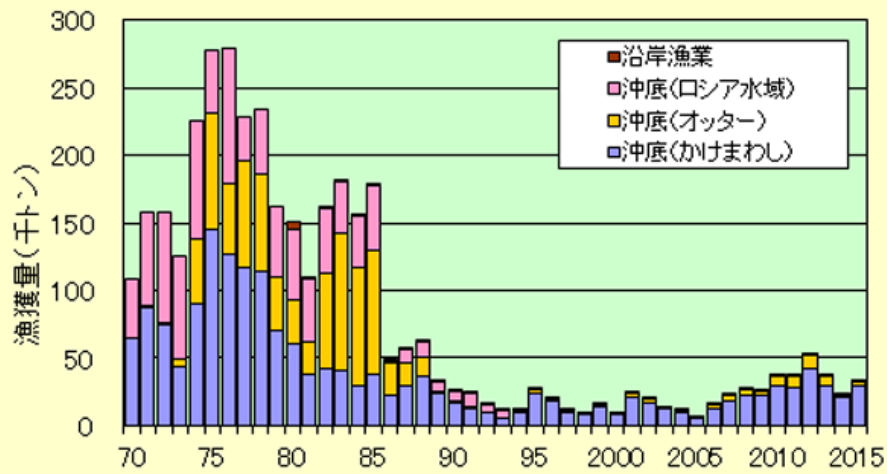
スケトウダラ
平成28年度資源評価結果

スケトウダラオホーツク海南部



生物学的特性

- **寿命** : 10歳以上
- **成熟開始年齢** : 4歳(50%以上)
- **産卵期・産卵場** : : 3～5月の北見大和堆～宗谷地方沿岸及びテルペニア（多来加）湾周辺と推定されているが、詳細は不明（現在はロシア水域が中心）
- **食性** : オキアミ類、カイアシ類、クラゲノミ類、ヨコエビ類をはじめとする小型甲殻類、イカ類、魚類など。本海域では魚類の割合が高い



2015年 漁獲量:3.3万トン

努力量:オッター10,000回、かけまわし2,800回

資源量指標値 34 かけまわしCPUE 3.5トン/網

資源評価のポイント

- 資源水準 オッタートロール資源量指標値で判断
高位と中位の境界
漁獲量、努力量、資源量指標値、有漁漁区数が高かった1980～1985年漁期の平均値 350

中位と低位の境界

過去最大値の10%以下で推移していた1989～2006年漁期の最大値 60

- 資源動向
過去5年のかけまわし
CPUEの推移

- 資源水準は低位、動向は減少

