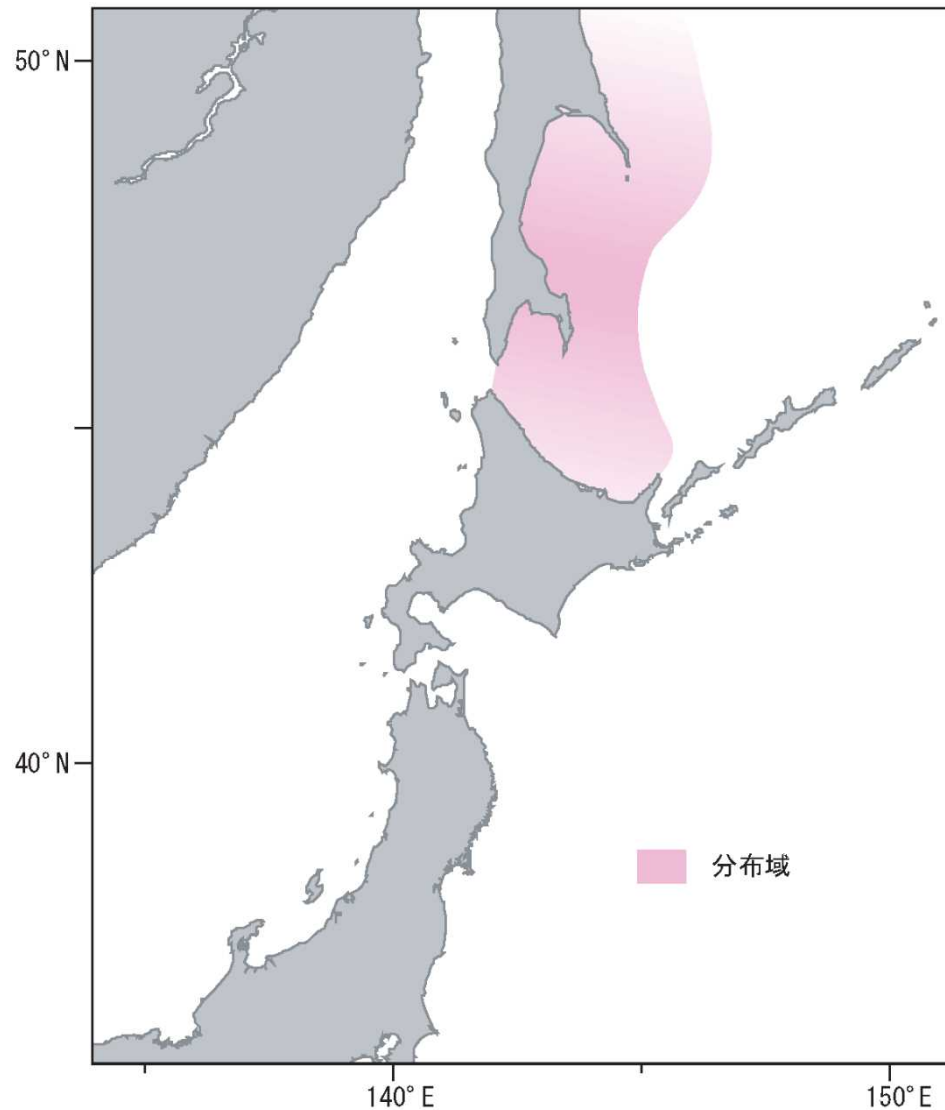




スケトウダラ
平成29年度資源評価結果

スケトウダラオホーツク海南部



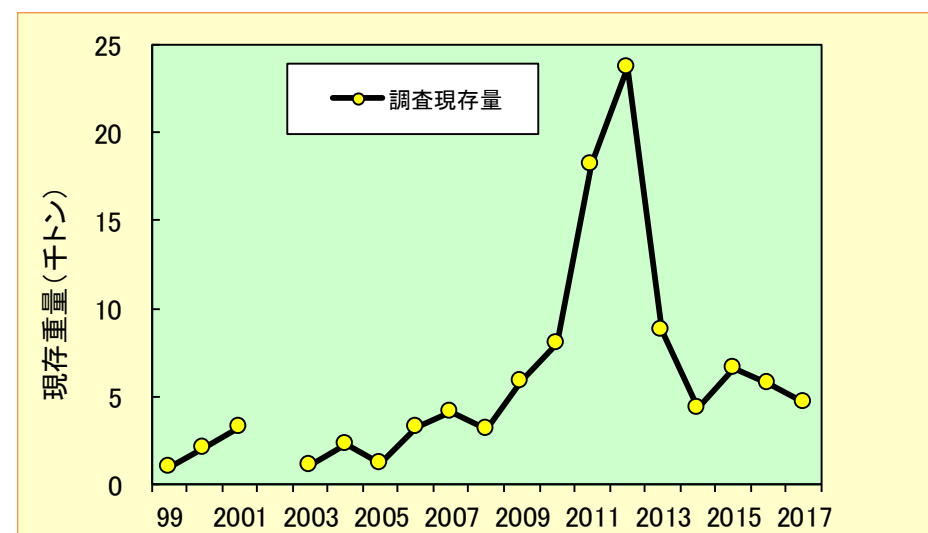
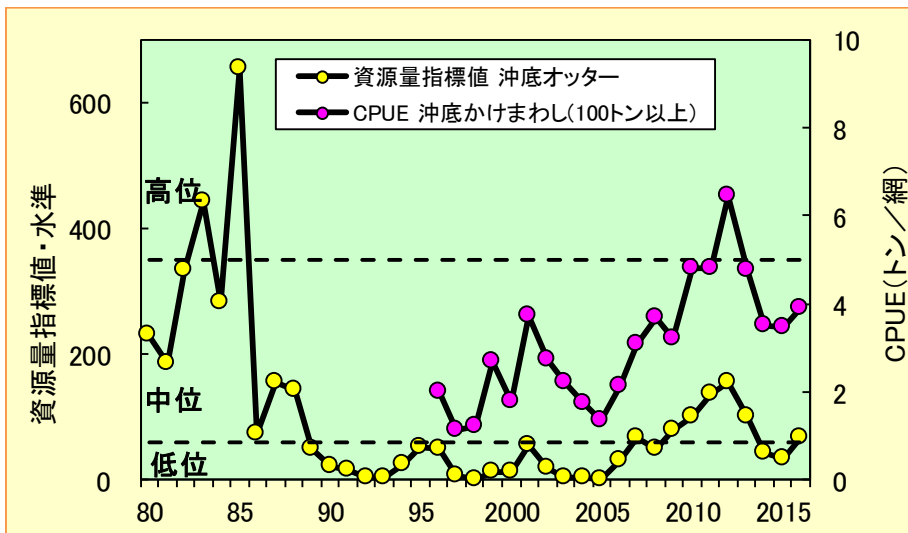
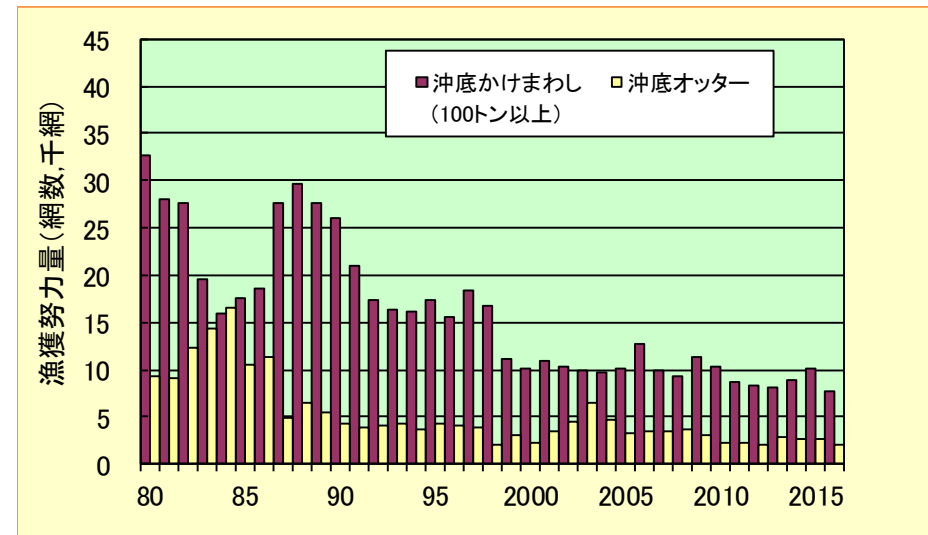
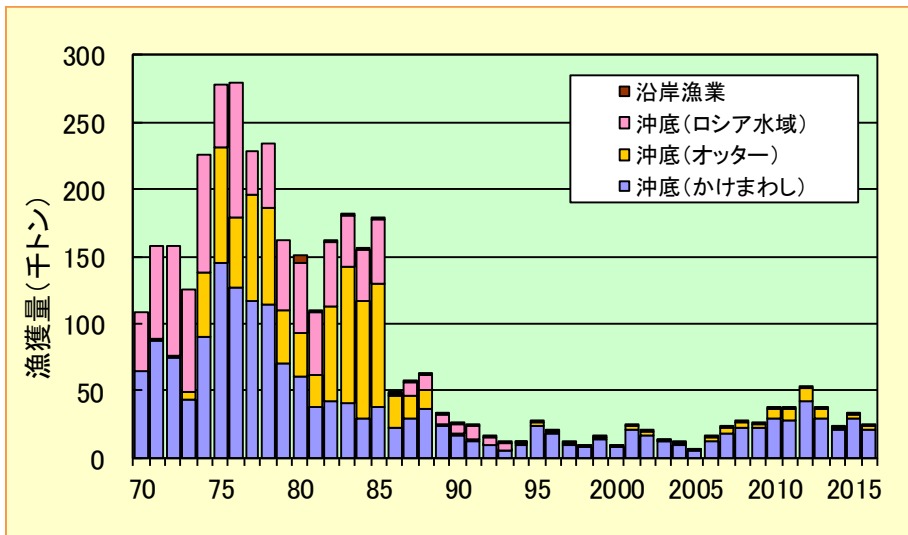
生物学的特性

■ 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



2016年 漁獲量:2.4万トン

努力量:オッター8,000回、かけまわし2,200回

資源量指標値 69 かけまわしCPUE 3.9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

- 資源水準は中位、動向は減少

