



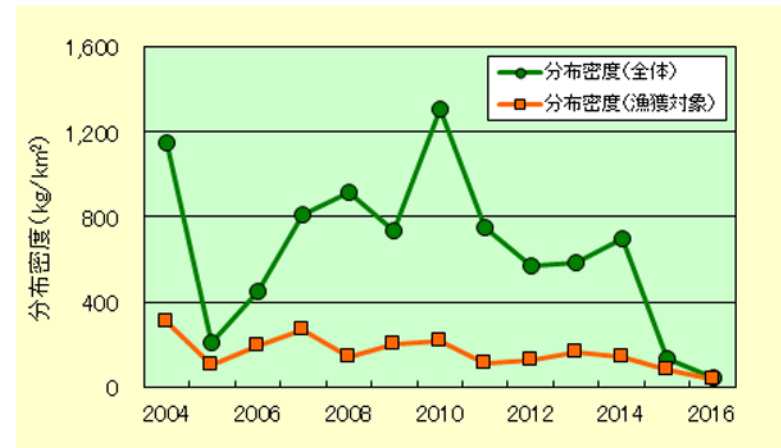
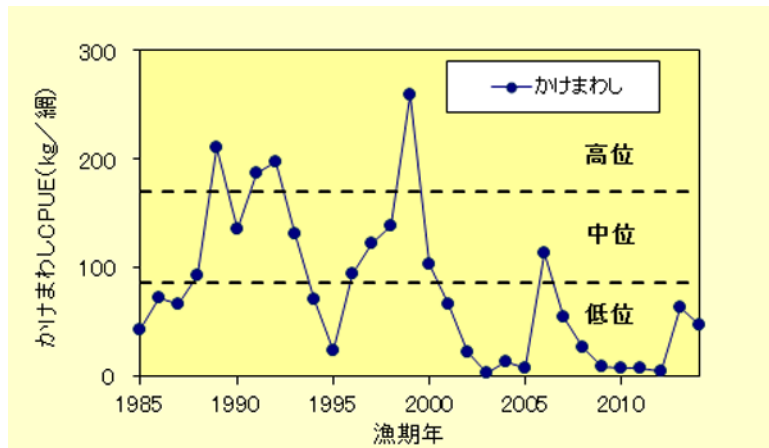
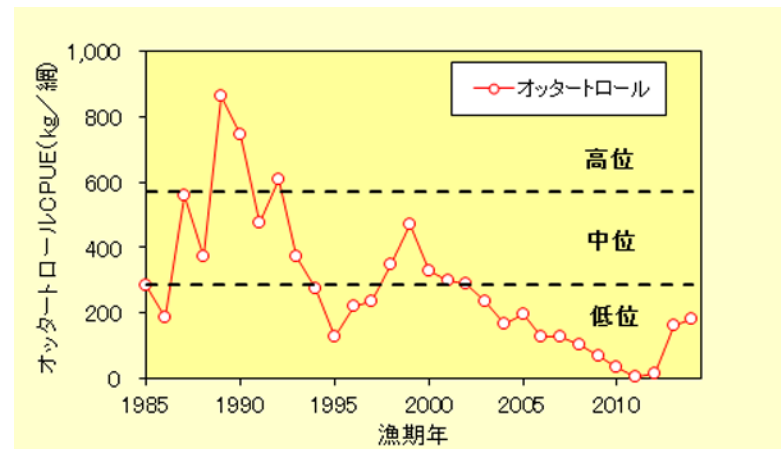
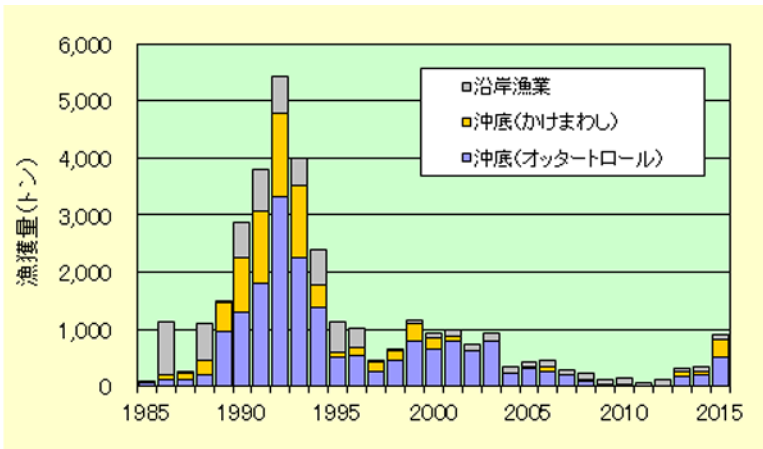
ズワイガニ  
平成28年度資源評価結果

# オホーツク海系群



## 生物学的特性

- 寿命: 不明(10歳以上)
- 成熟開始年齢: 年齢は不明、50%成熟甲幅は、雌63mm、雄106mm
- 産卵期・産卵場: 5~6月(初産・経産とも時期は同じ)、北見大和堆の北西部の水深150~200mの海底
- 食性: 不明
- 捕食者: マダラ、トゲカジカ



2015年 漁獲量:2015年は905トン  
 漁獲努力量:2011年まで減少、その後やや増加

# 資源評価のポイント

- 資源水準

高位と中位の境界

沖底の漁法別CPUEの最高～最低値の上位3分の1

中位と低位の境界

同上の下位3分の1未満

- 資源動向

過去5年の調査船調査による分布密度の推移から判断

- 資源水準は低位、動向は減少

