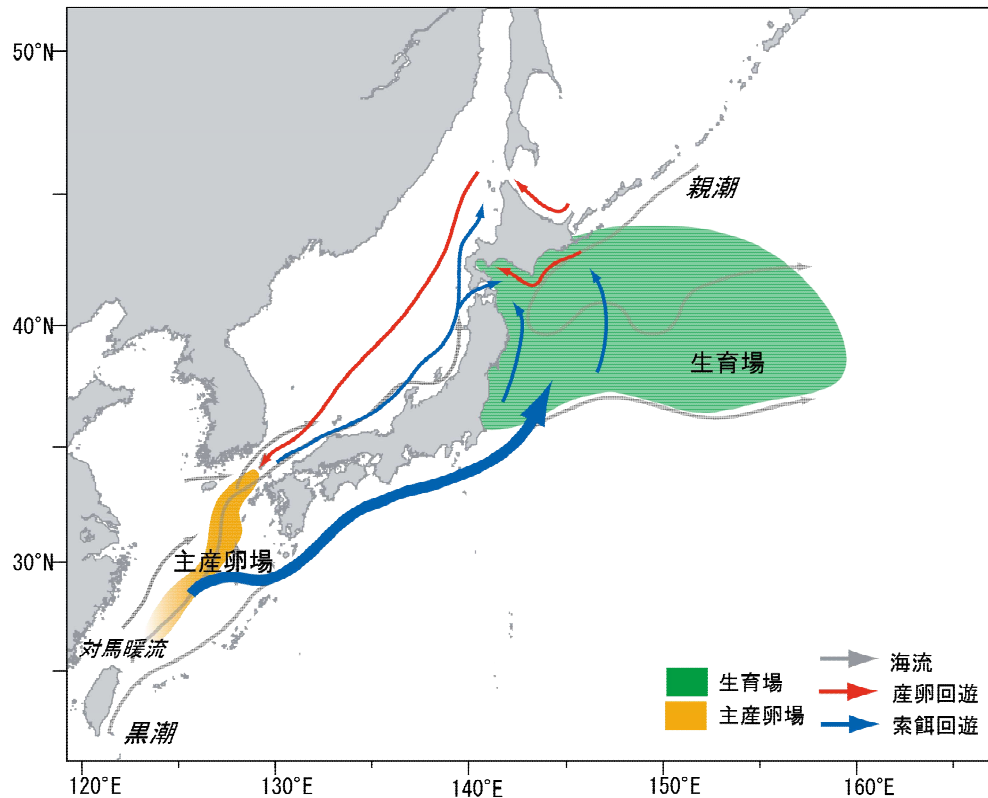




スルメイカ冬季発生系群・秋季発生系群  
平成29年度資源評価結果

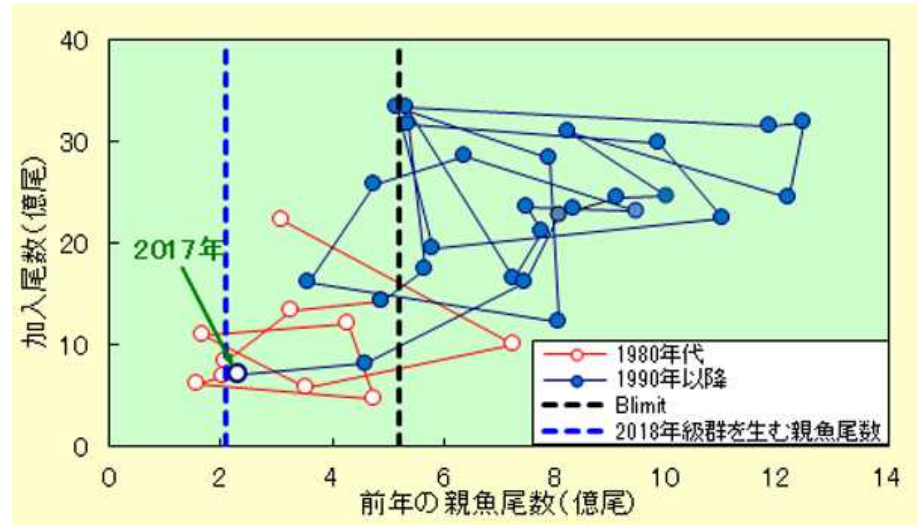
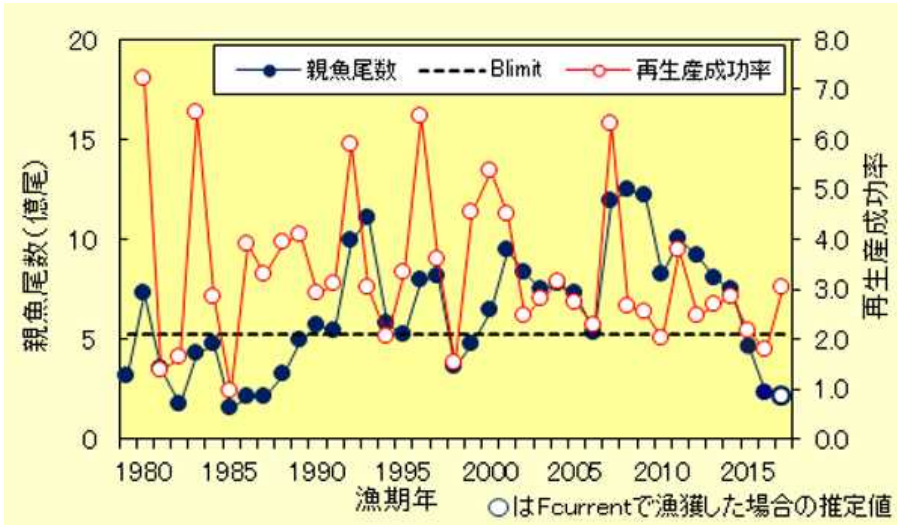
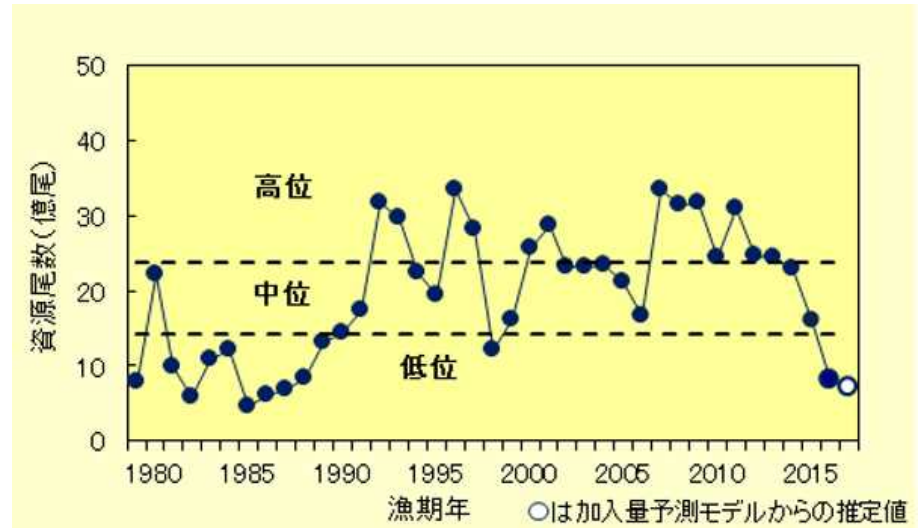
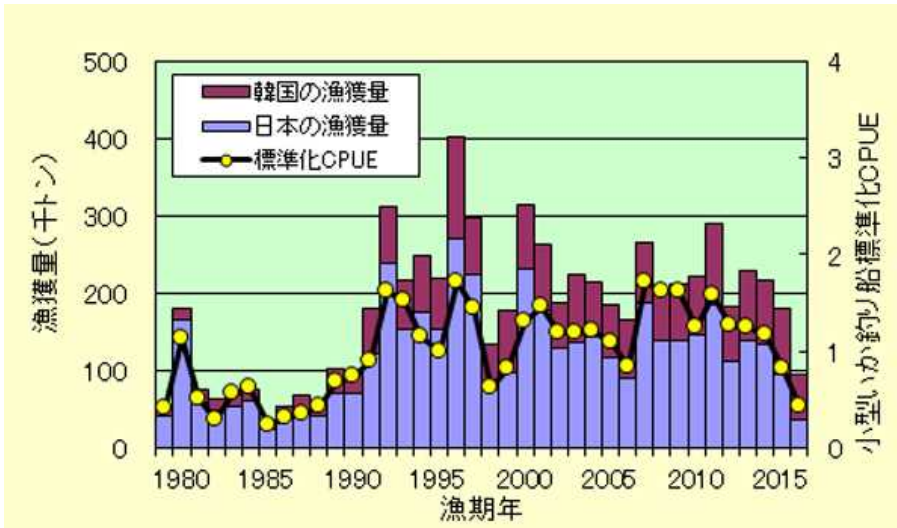
# 冬季発生系群

スルメイカ冬季発生系群の生活史と漁場形成模式図



## 生物学的特性

- **寿命**：約1年
- **成熟開始年齢**：雄は6~7カ月、雌は7~8カ月
- **産卵期・産卵場**：12~翌年3月、主に東シナ海
- **食性**：沿岸では小型魚類、沖合では甲殻類
- **捕食者**：大型魚類、海産ほ乳類



2017年 資源量:7.0億尾、21.7万トン  
 親魚量:2.1億尾、6.5万トン(Blimit=5.2億尾 以下)

# 資源評価のポイント

- 資源水準(2017年資源量7.0億尾)

高位と中位の境界

資源尾数の最高～最低値の上位3分の1に相当する23.8億尾

中位と低位の境界

下位3分の1相当の14.2億尾

- 資源動向

最近5年の資源尾数の推移

- 資源水準は低位、動向は減少

