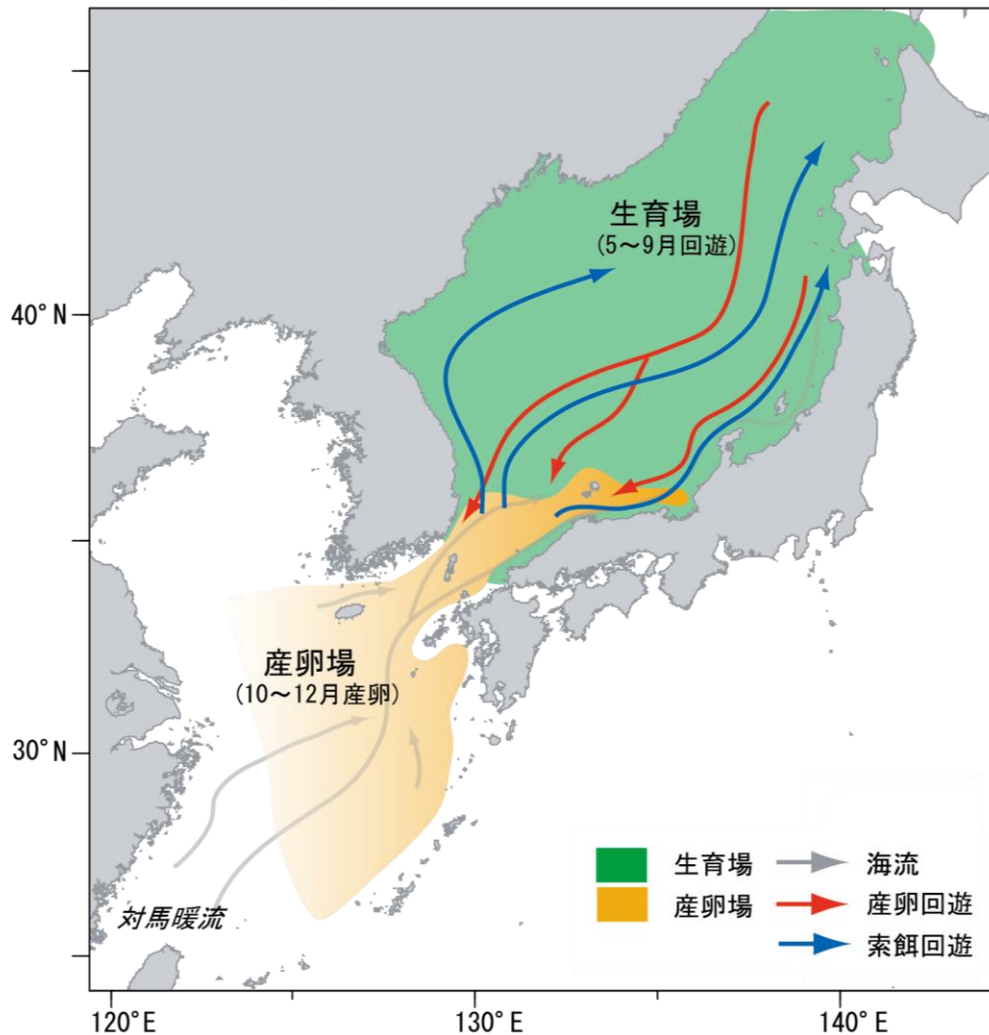




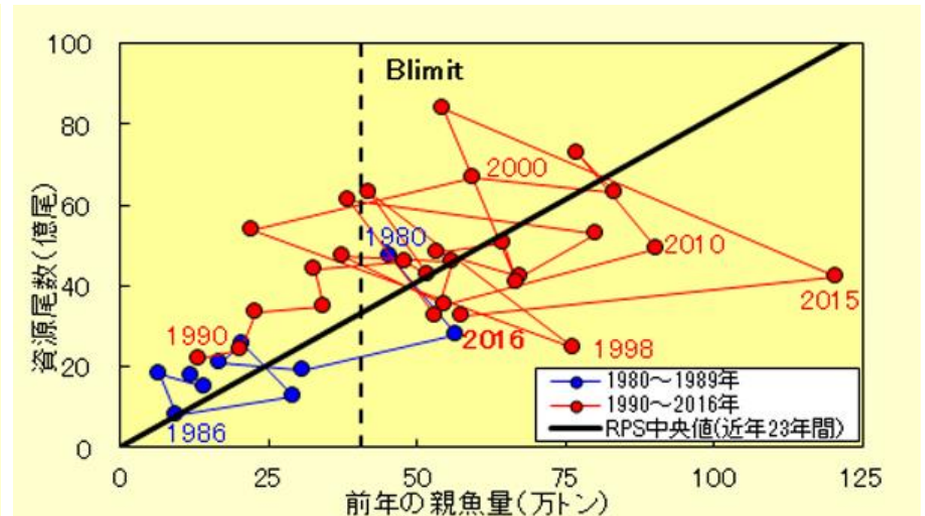
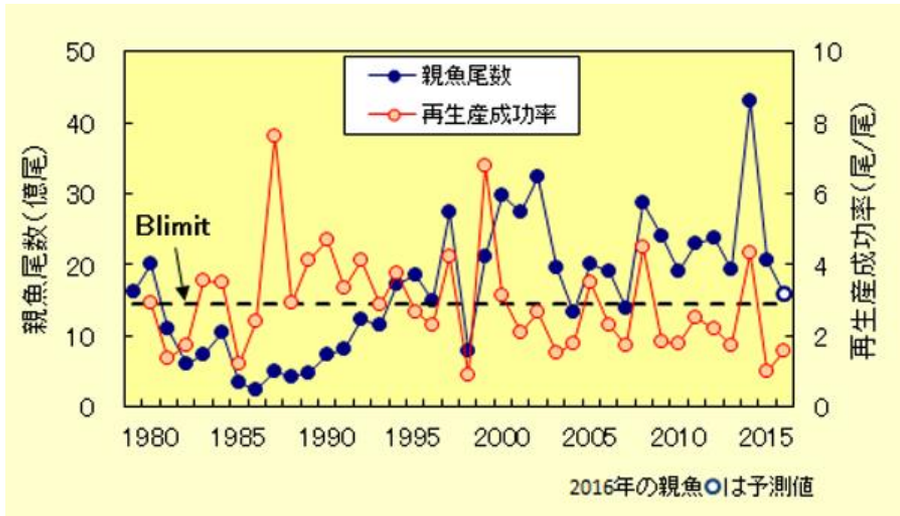
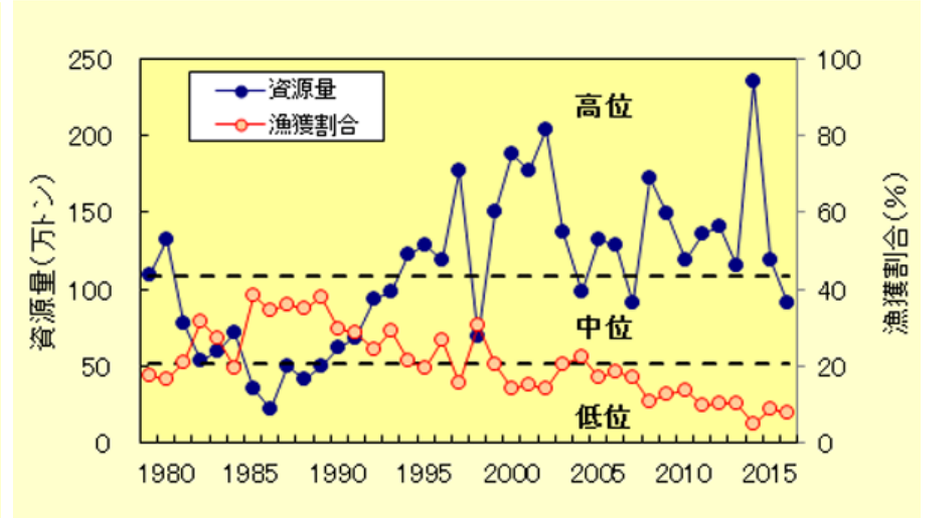
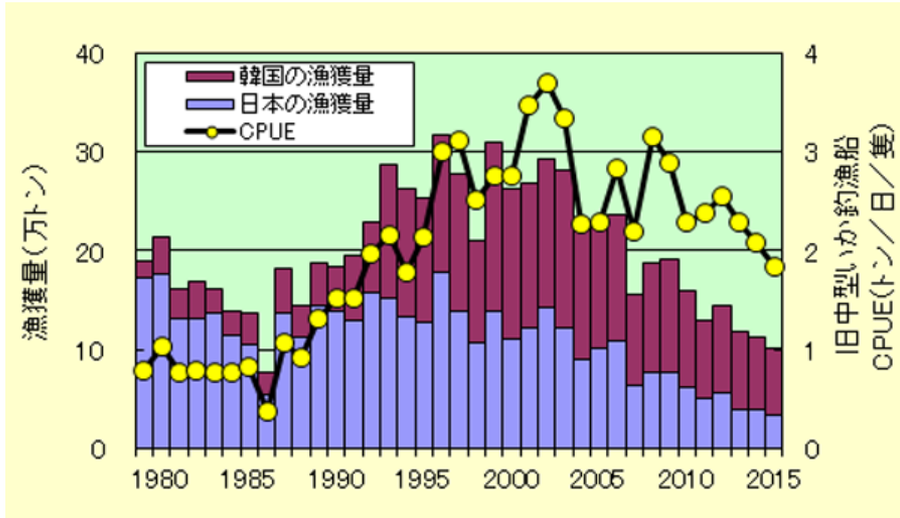
スルメイカ秋季発生系群 平成28年度資源評価結果

スルメイカ秋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9カ月、雌は10カ月以降
- **産卵期・産卵場**：10~12月、北陸沿岸~東シナ海
- **食性**：沿岸域では小型魚類、沖合域では動物プランクトン
- **捕食者**：主に大型魚類、海産ほ乳類



2016年 資源量:90.6万吨
親魚量:44.4万吨(Blimit=40.4万吨以上)

資源評価のポイント

- 資源水準（2016年資源量90.6万トン）

高位と中位の境界

資源量が増加した1990年代の平均値108.7万トン

中位と低位の境界

資源量が少なかった1980年代の平均値51.3万トン

- 資源動向

近年5年の資源量の推移

- 資源水準は中位、動向は減少

