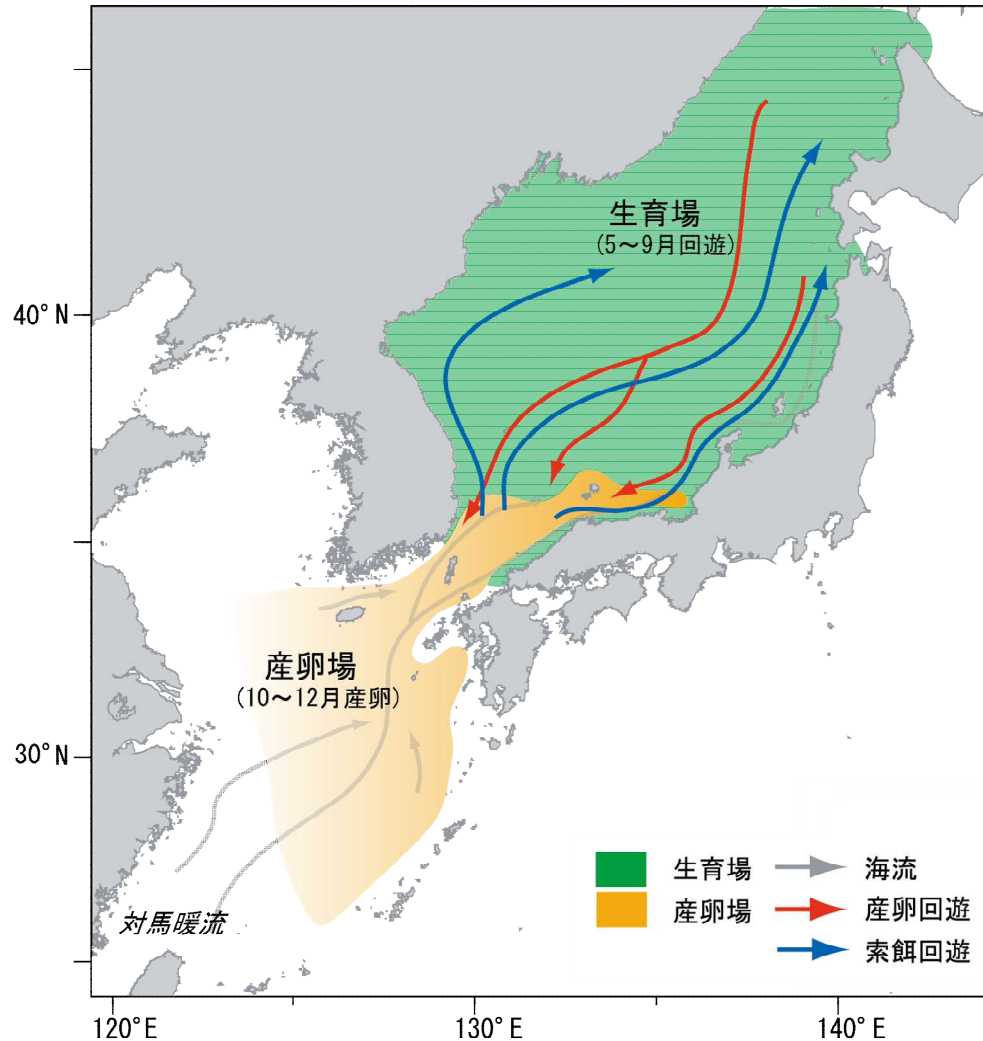




スルメイカ冬季発生系群・秋季発生系群
平成29年度資源評価結果

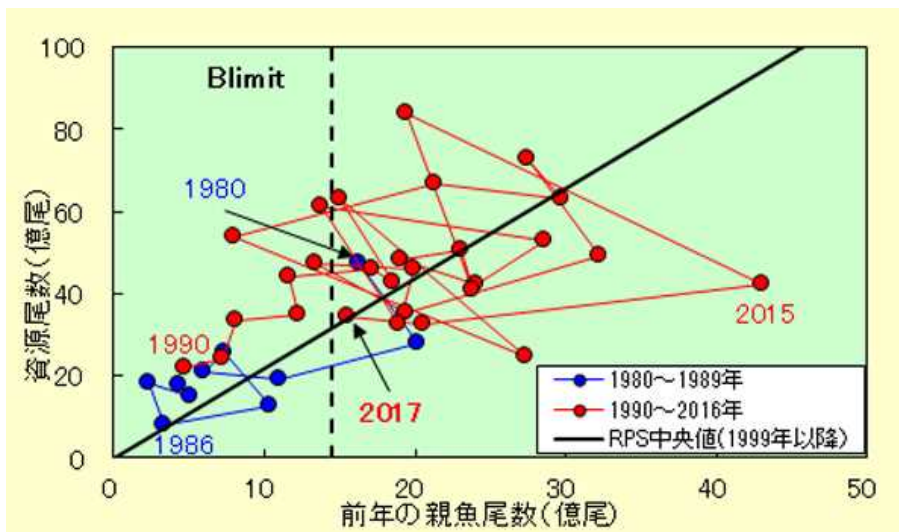
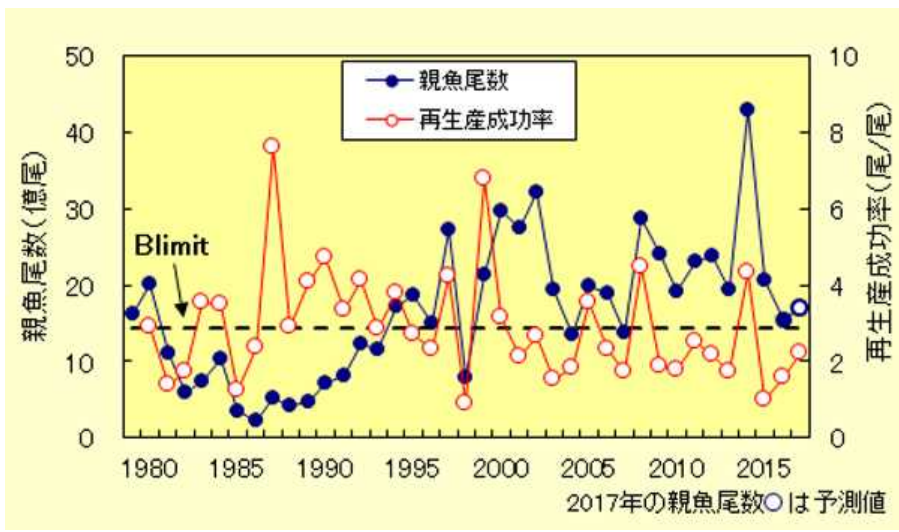
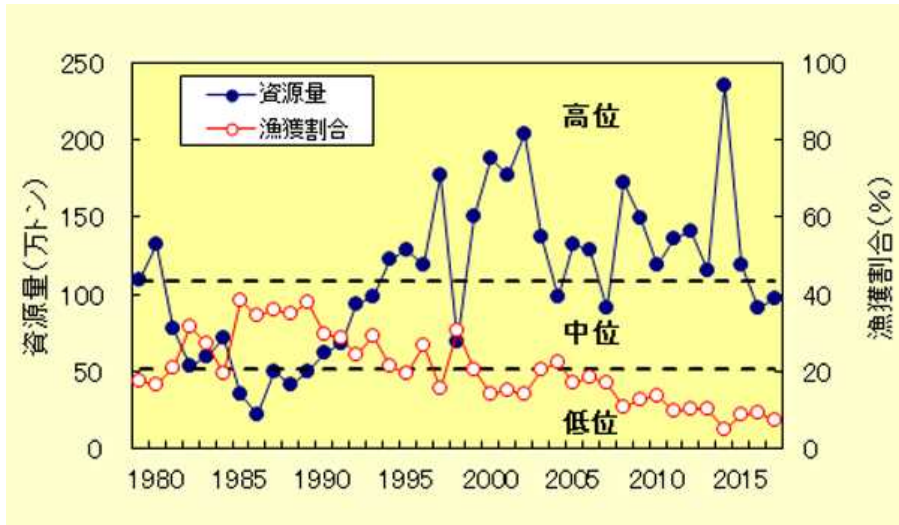
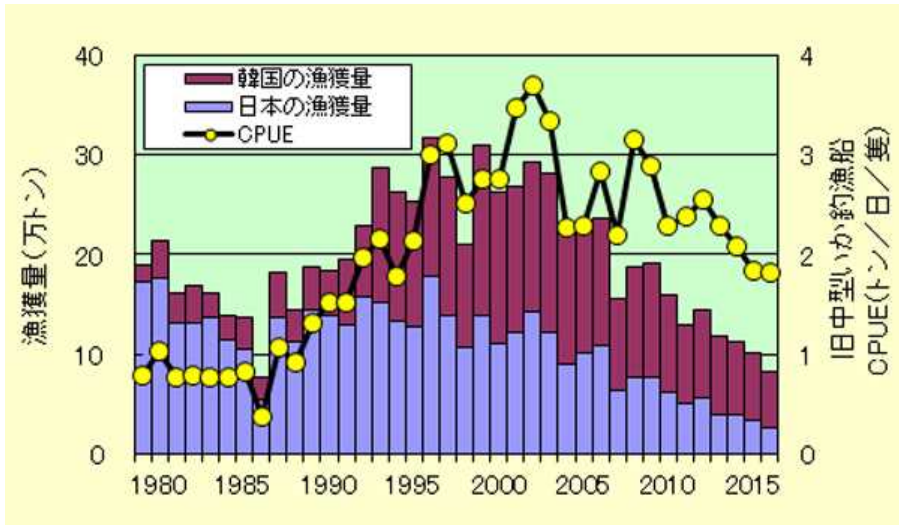
秋季発生系群

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



2017年 資源量:96.8万トン
 親魚量:17.1億尾、47.8万トン(Blimit=14.5億尾 以上)

資源評価のポイント

- 資源水準（2017年資源量96.8万トン）

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

