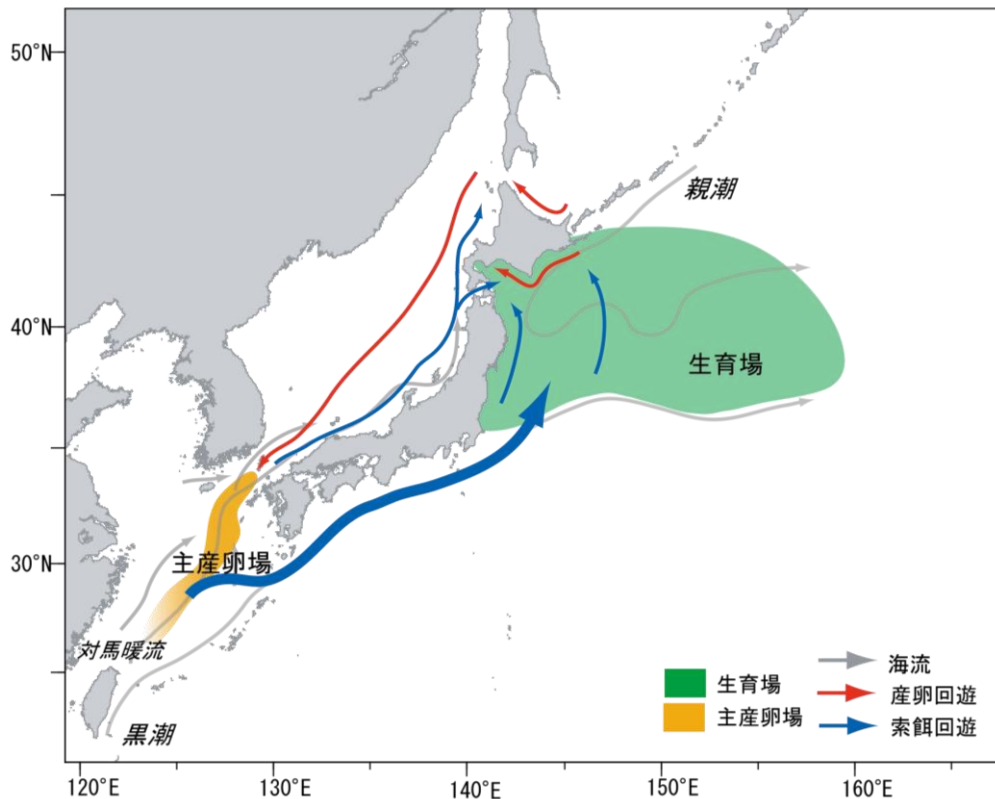




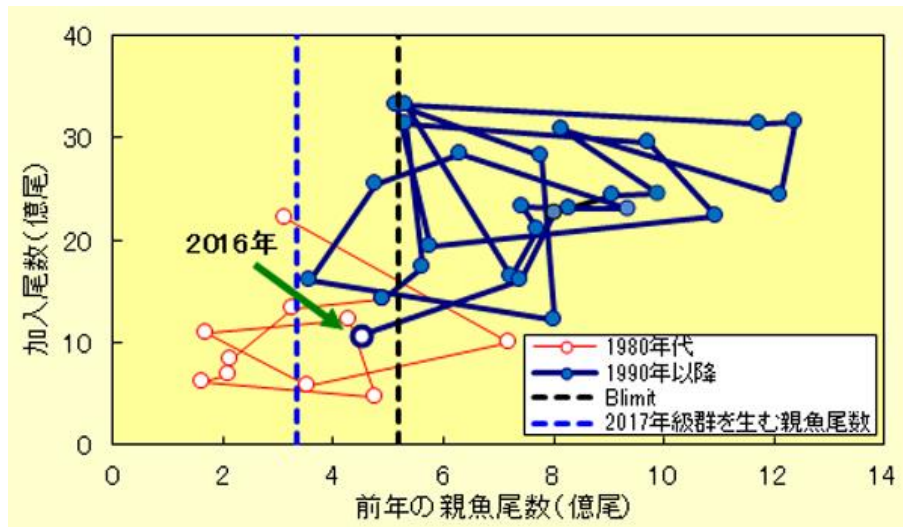
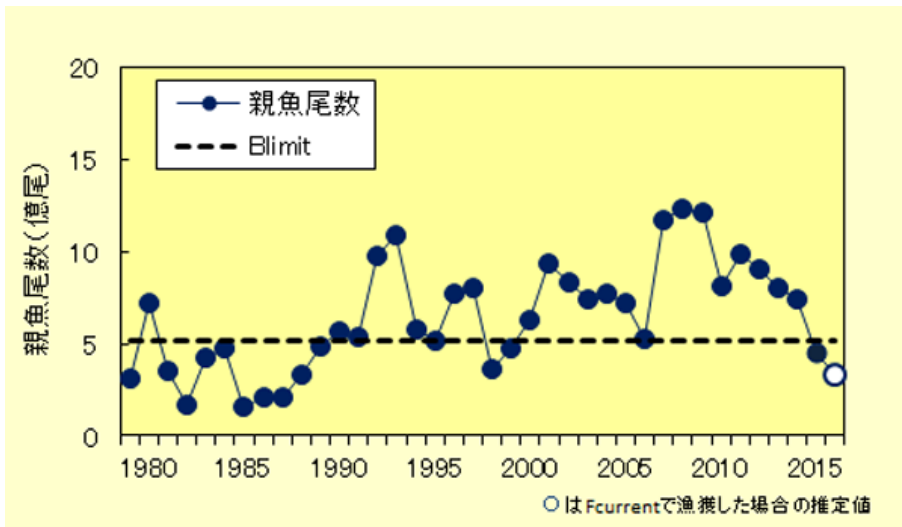
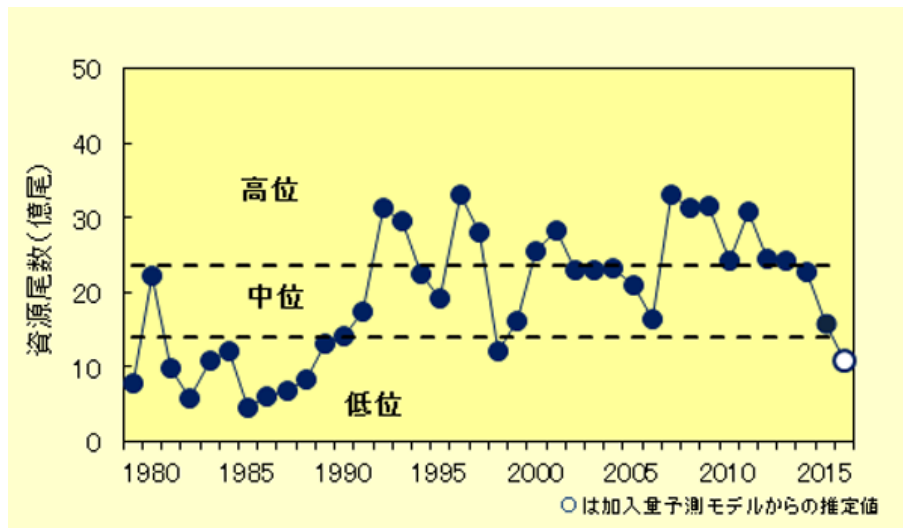
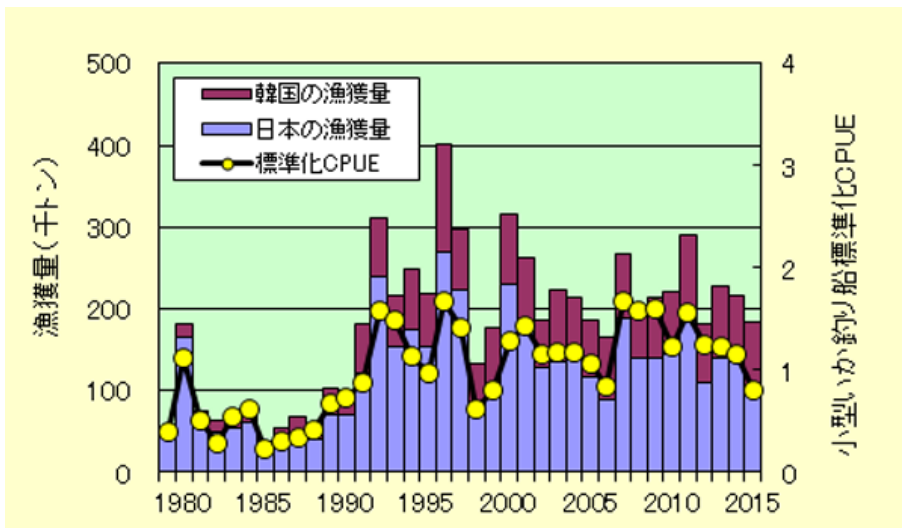
スルメイカ冬季発生系群
平成28年度資源評価結果

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



2016年 資源量:10.8億尾、33.4万トン
 親魚量:3.3億尾、10.4万トン(Blimit=5.2億尾以下)

資源評価のポイント

- 資源水準(2016年資源量10.8億尾)

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23.7億尾

中位と低位の境界

下位3分の1相当の14.1億尾

- 資源動向

直近5年の資源尾数の推移

- 資源水準は低位、動向は減少

