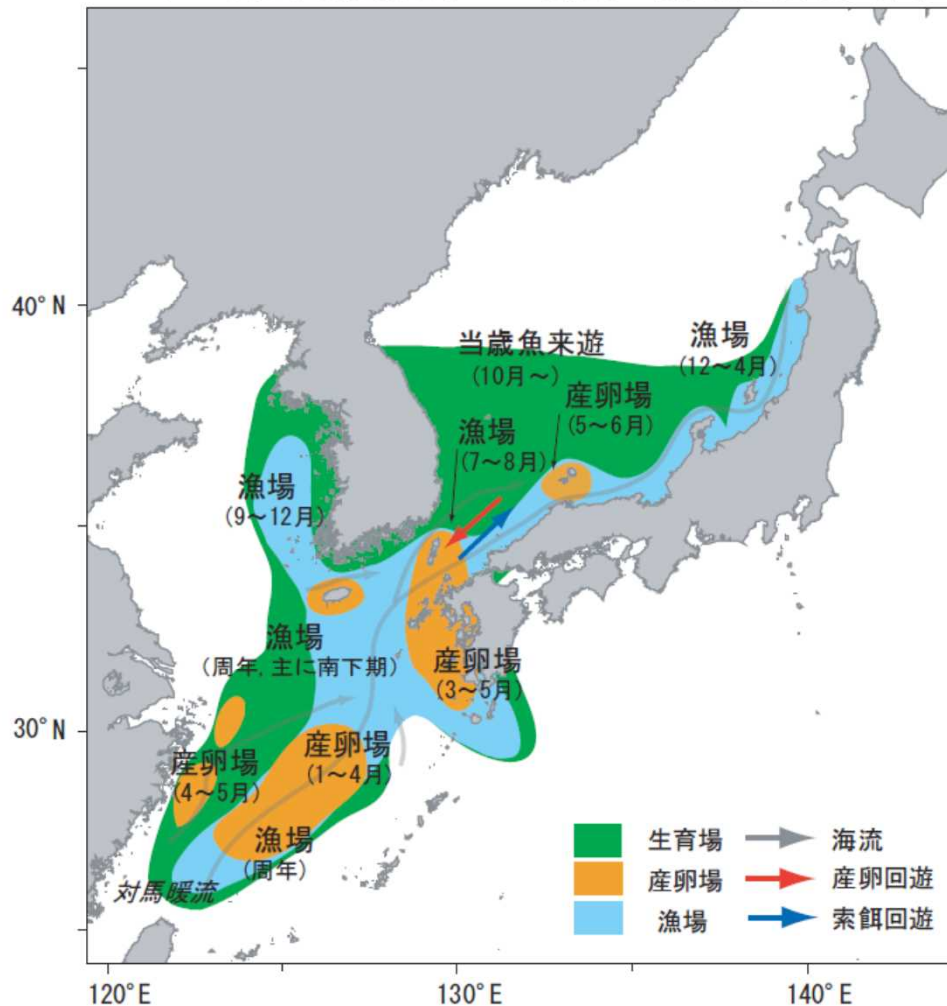




マサバ ゴマサバ  
平成29年度資源評価結果

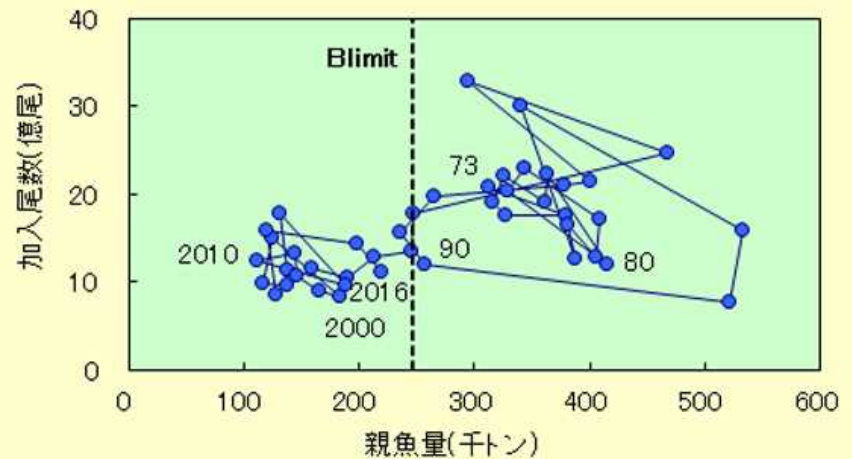
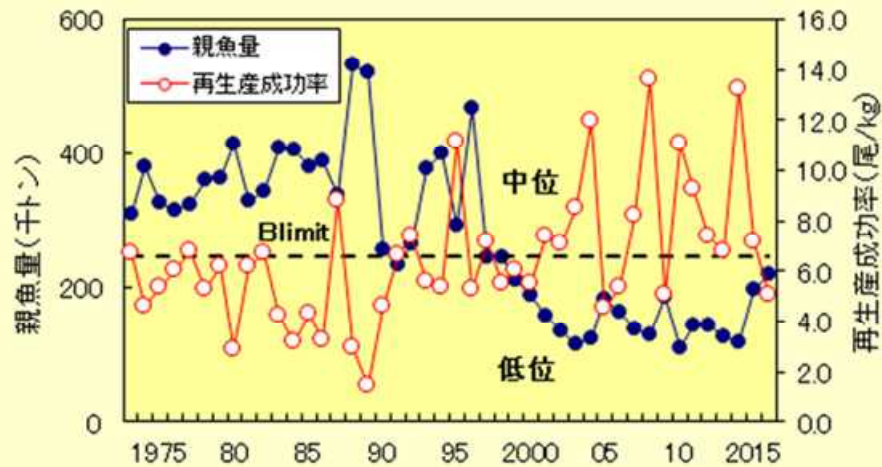
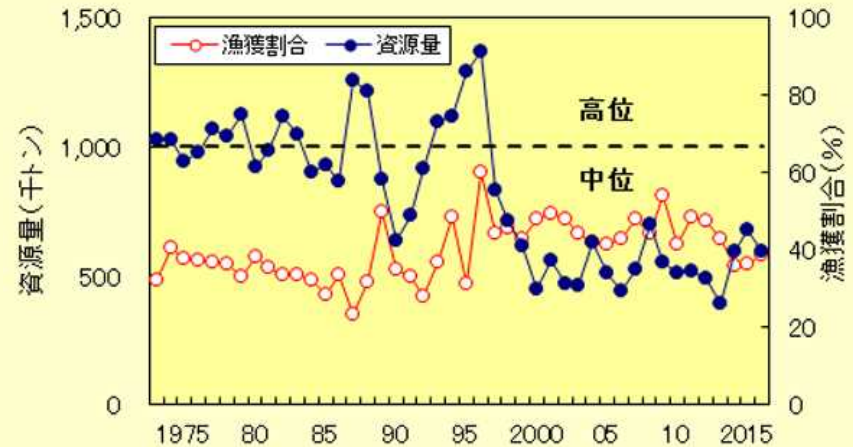
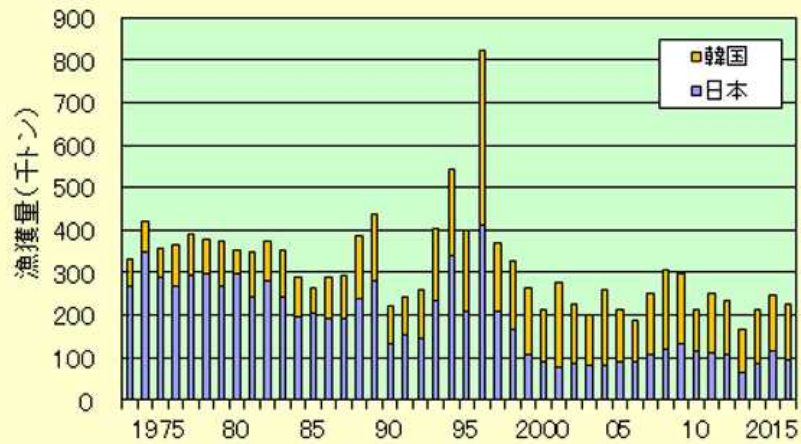
# マサバ対馬暖流系群 平成29年度資源評価結果

マサバ対馬暖流系群の生活史と漁場形成模式図



## 生物学的特性

- **寿命**：6歳程度
- **成熟開始年齢**：1歳 (60%)、2歳 (85%)、3歳 (100%)
- **産卵期・産卵場**：1～6月、東シナ海南部の中国沿岸～東シナ海中部、朝鮮半島沿岸、九州・山陰沿岸
- **索餌期・索餌場**：東シナ海～黄海・日本海、春～夏季に索餌のため北上回遊、秋～冬季に越冬・産卵のため南下回遊
- **食性**：主に、オキアミ類、アミ類、橈脚類などの浮遊性甲殻類、カタクチイワシなど小型魚類
- **捕食者**：稚幼魚は魚食性の魚類に捕食される



2016年 漁獲量:9万トン+13万トン(韓国)  
 資源量:59万トン  
 親魚量:22万トン(Blimit=25万トン)

# 資源評価のポイント

- 資源水準

過去44年間の資源量の上位1/3を高位(100万トン以上)

中位と低位の境界

Blimit

- 資源動向

過去5年の親魚量の推移

- 資源水準は低位、動向は増加

