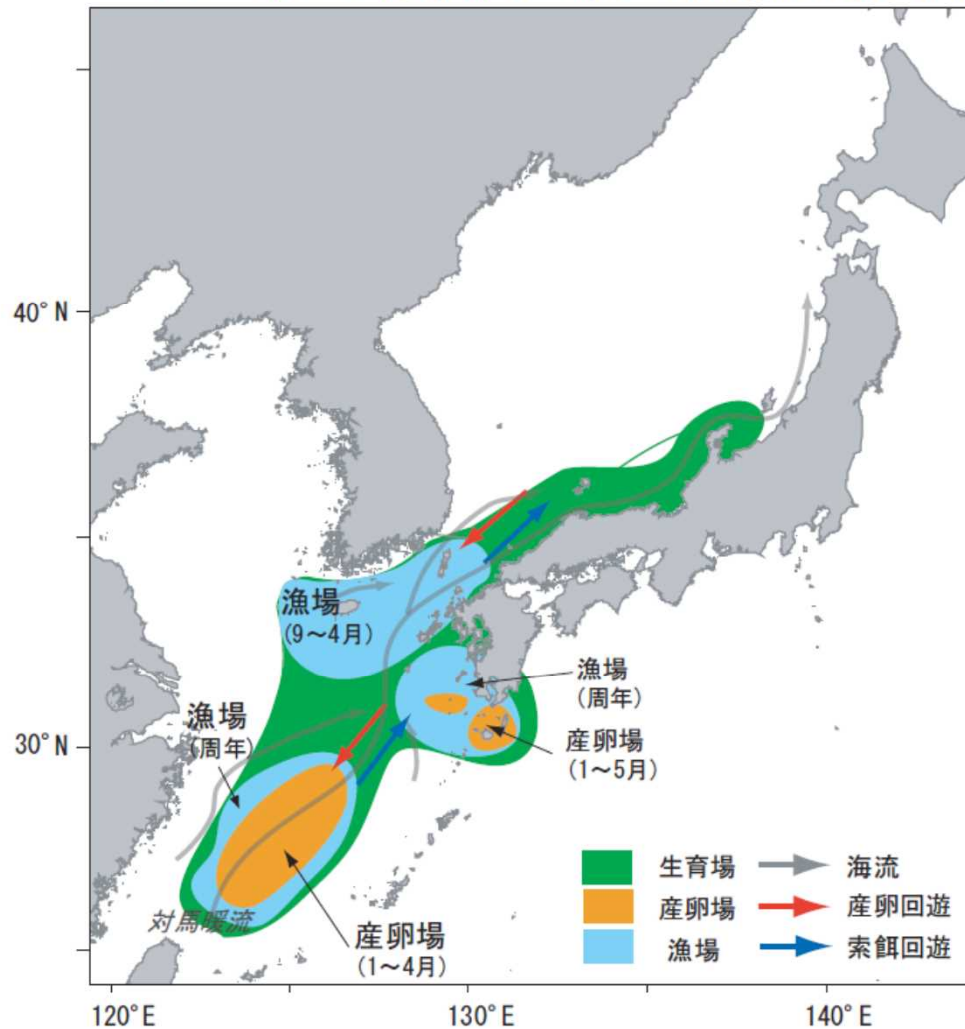




マサバ ゴマサバ  
平成29年度資源評価結果

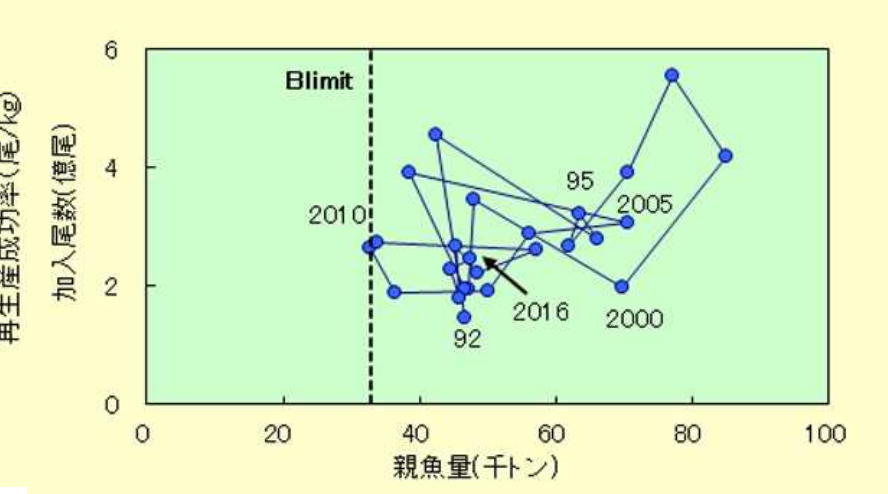
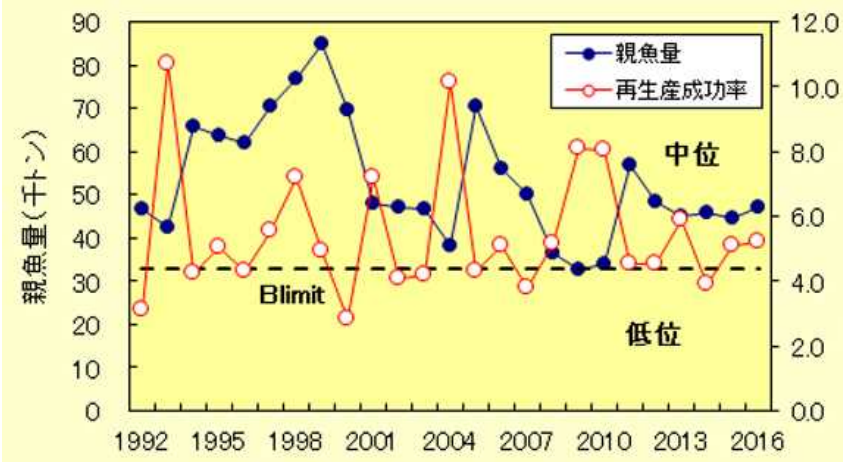
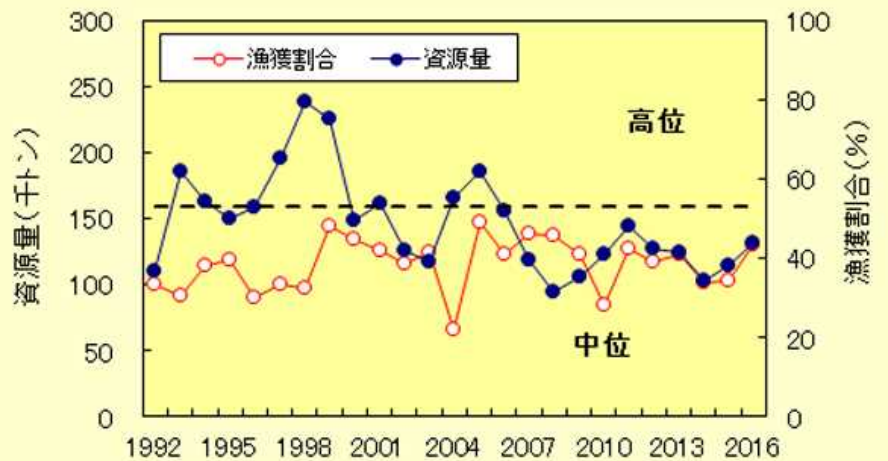
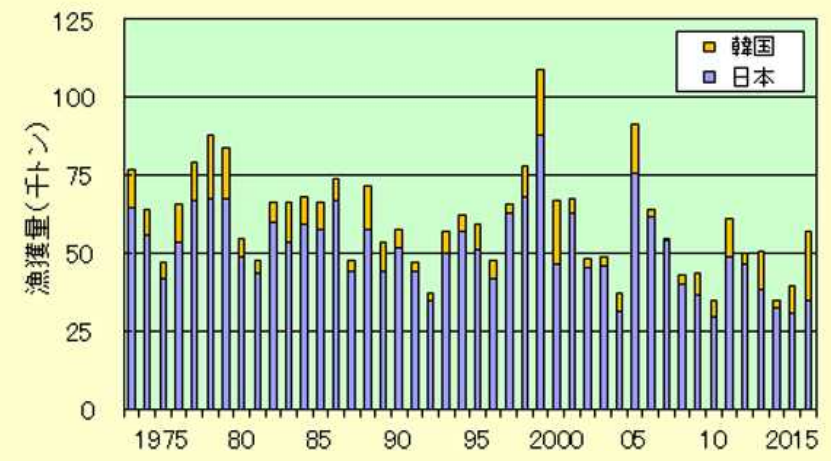
# ゴマサバ東シナ海系群 平成29年度資源評価結果

ゴマサバ東シナ海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：東シナ海中部・南部～九州南部沿岸 (1～4月)、東シナ海中部～九州西岸 (5月)
- 索餌期・索餌場：東シナ海～日本海西部、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、マサバよりやや南方域に分布
- 食性：幼魚はイワシ類の稚子魚や浮遊性の甲殻類など、成魚は動物プランクトンや小型魚類を捕食
- 捕食者：稚幼魚は魚食性の魚類に捕食される



2016年 漁獲量: 3.5万トン + 2.2万トン(韓国)  
 資源量: 13.1万トン  
 親魚量: 4.7万トン (Blimit=3.3万トン)

# 資源評価のポイント

- 資源水準

過去24年間(1992~2016年)の資源量の上位1/3  
を高位

中位と低位の境界

Blimit

- 資源動向

過去5年の資源量の推移

- 資源水準は中位、動向は横ばい

