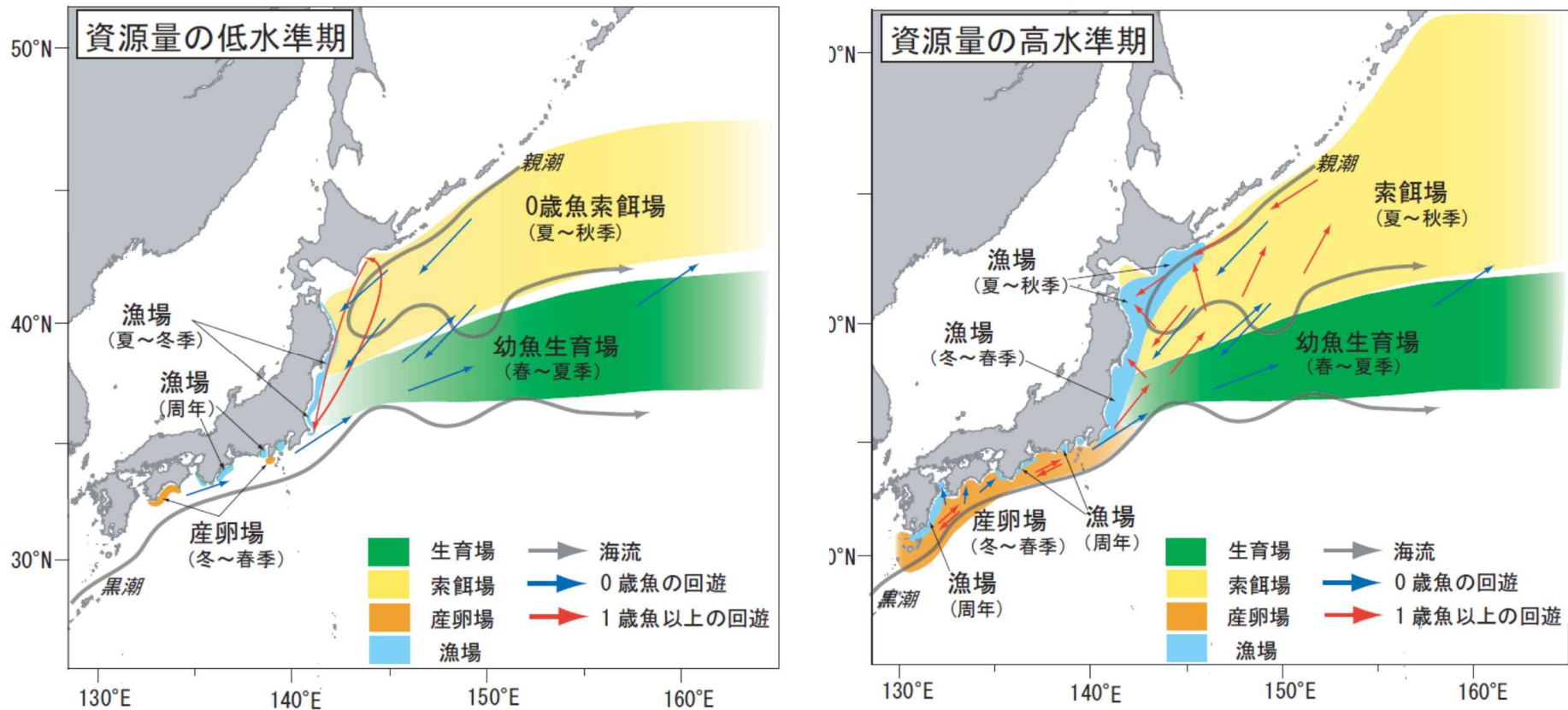




マイワシ

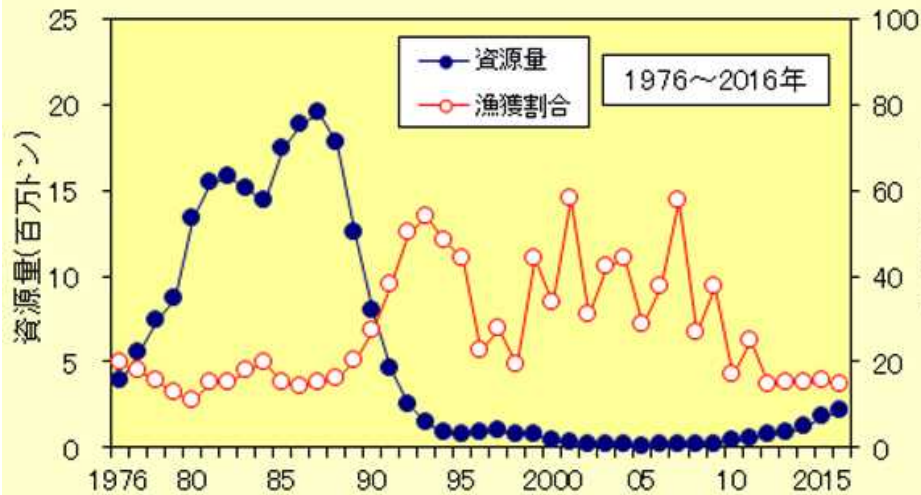
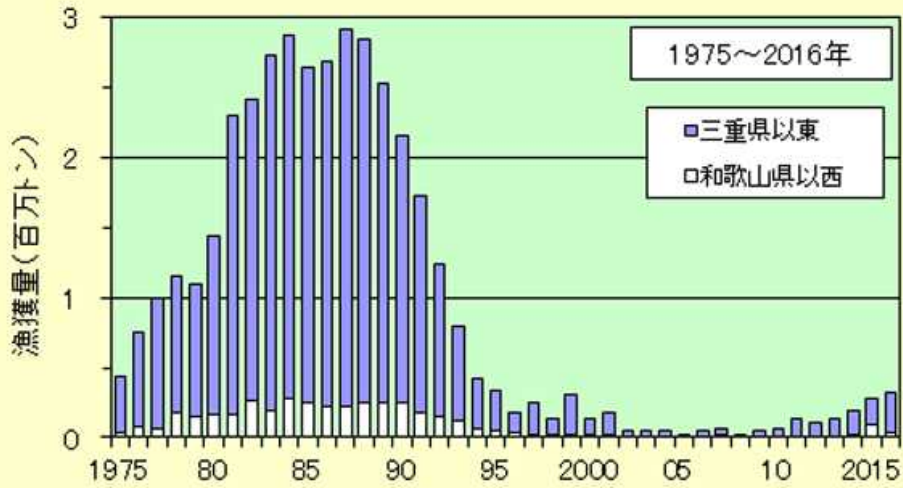
平成29年度資源評価結果

太平洋系群 分布・生物学的特徴



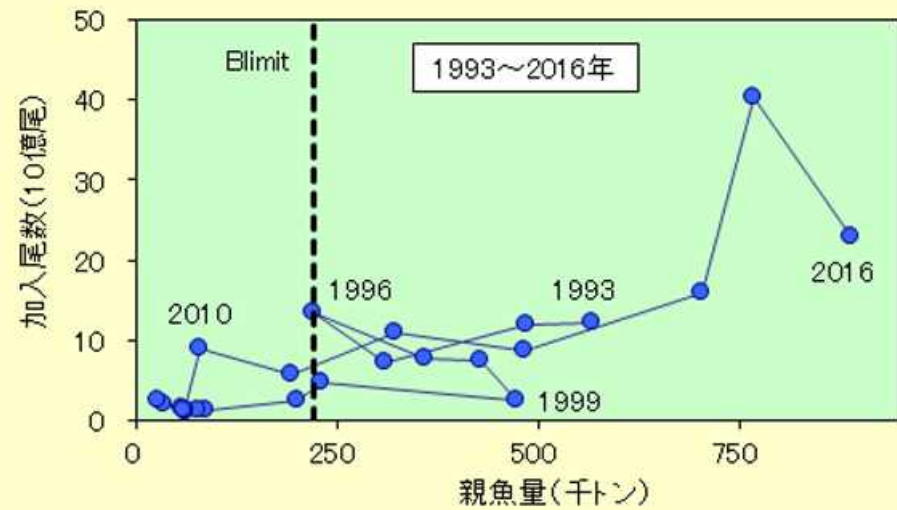
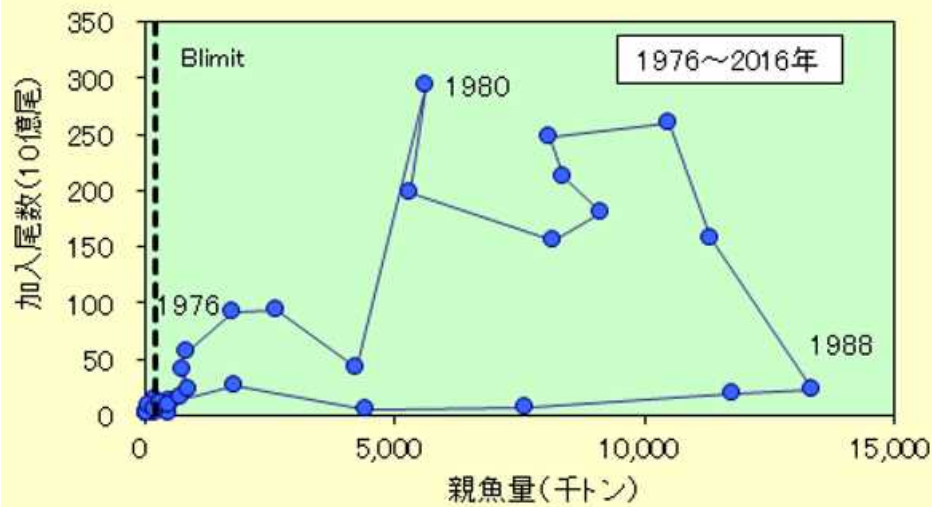
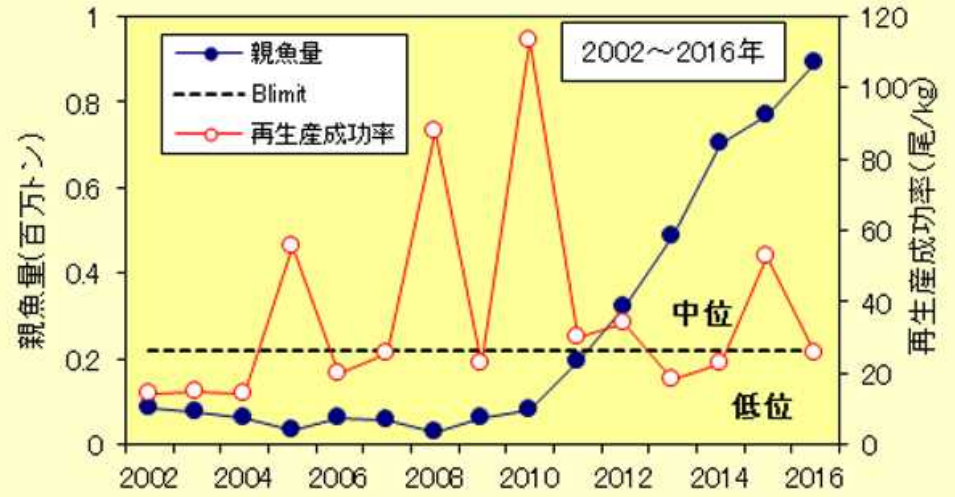
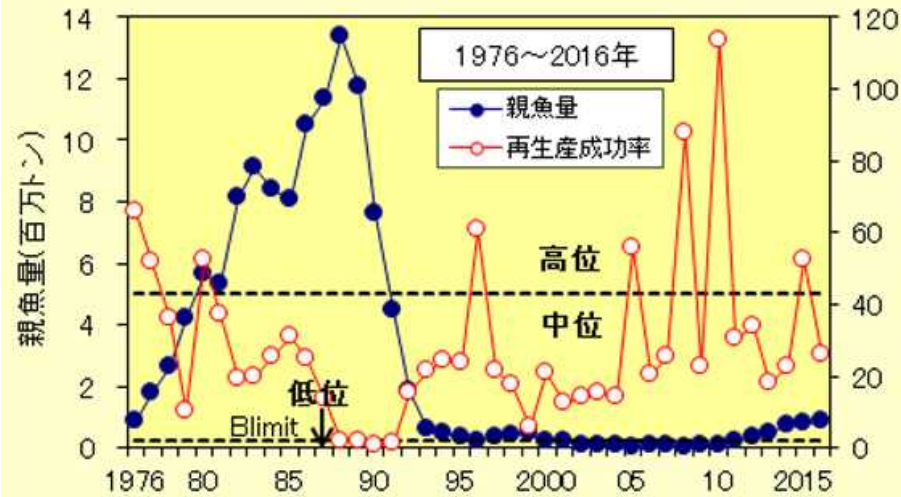
- 寿命: 7歳程度、近年の成熟: 1歳(20%)、2歳(100%)
- 産卵期: 11～翌年6月 盛期 2～4月 産卵場は四国沖～関東近海
- 食性: 仔魚期にはカイアシ類などの動物プランクトン、成魚期は動物プランクトンと珪藻類などの植物プランクトン

マイワシ太平洋系群



- ・2016年の漁獲量は31.4万トン、資源量は212万トンでいずれも増加
- ・漁獲割合は安定

マイワシ太平洋系群



親魚量も89.1万トンと増加 Blimit=22.1万トンを上回っている

マイワシ太平洋系群資源評価のポイント

- 資源水準

高位と中位の境界

親魚量500万トン > 89.1万トン(2016年)

中位と低位の境界

Blimit: 親魚量22.1万トン < 89.1万トン

- 資源動向

過去5年の資源量・親魚量の推移

- 資源水準は中位、動向は増加

- 現状の漁獲圧は高くない

