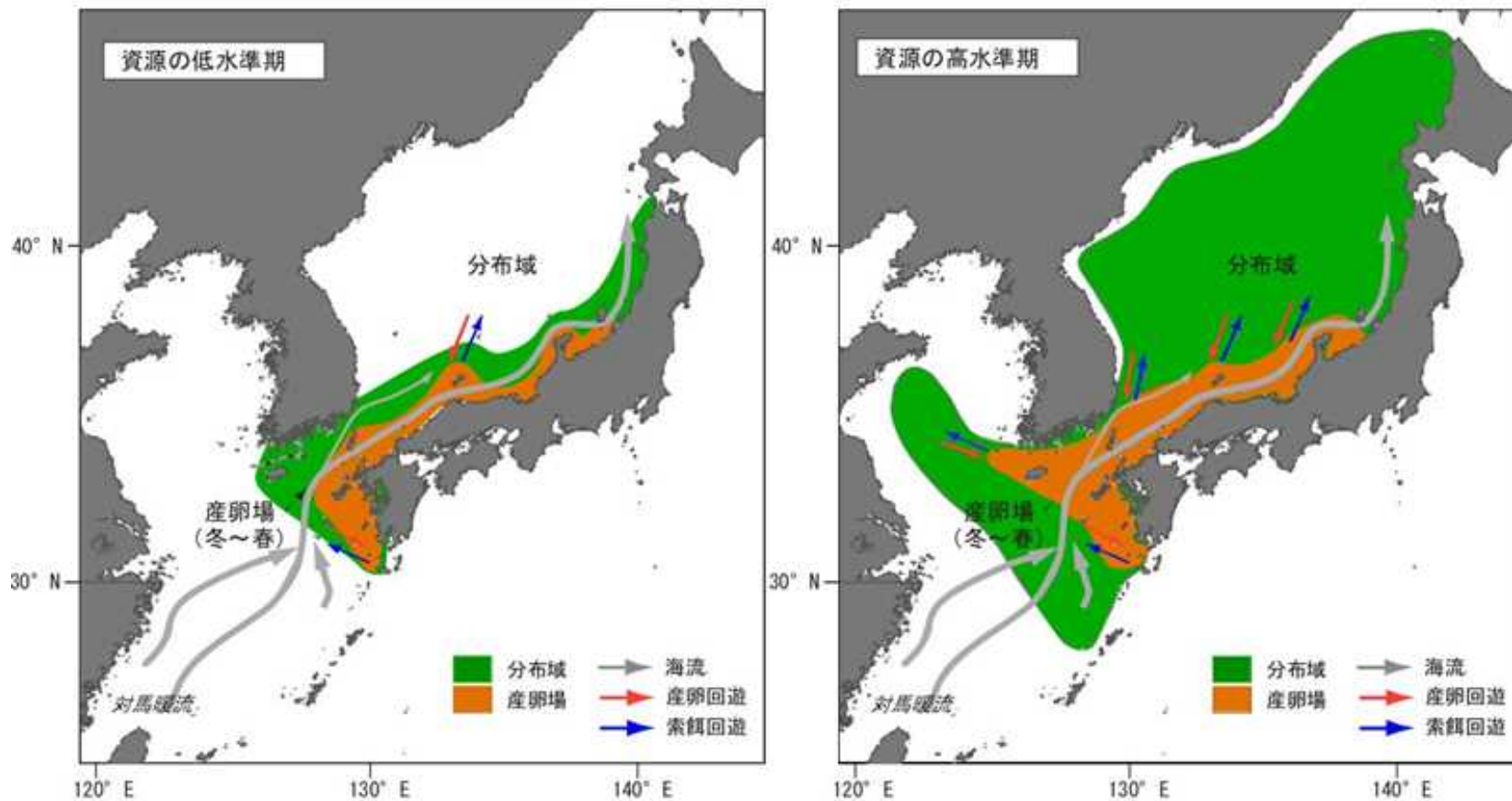




マイワシ

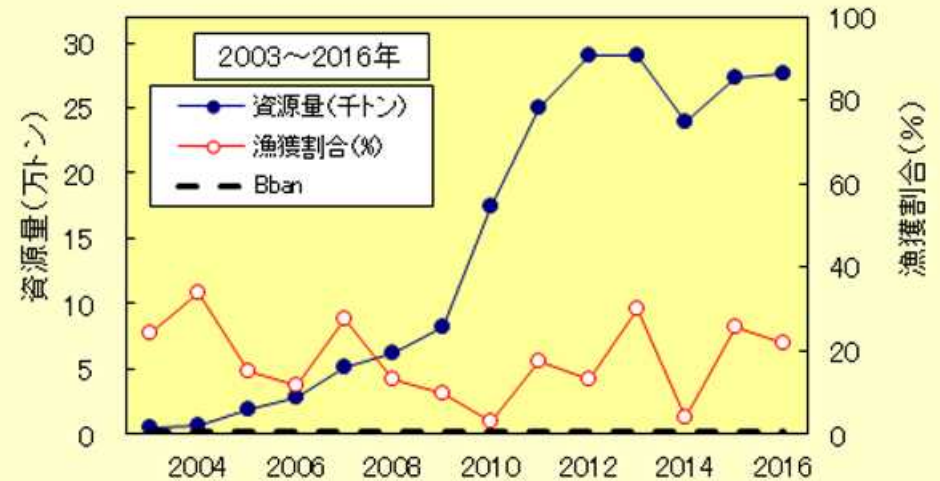
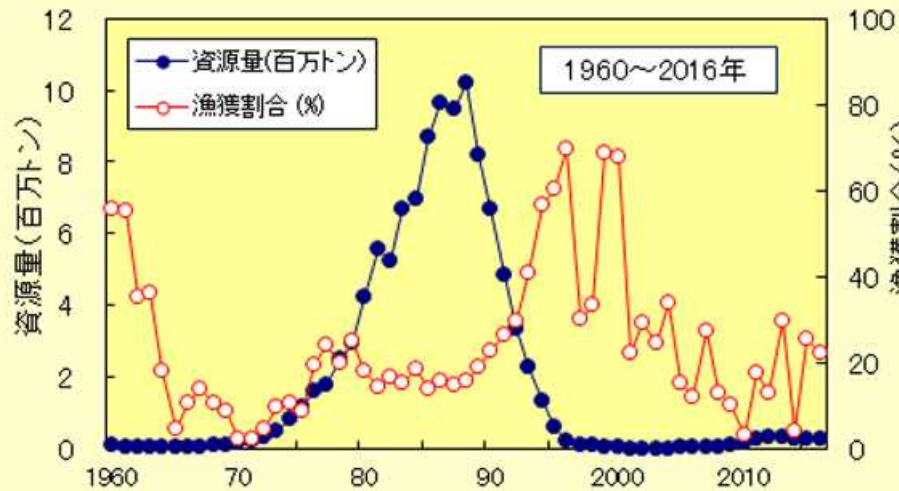
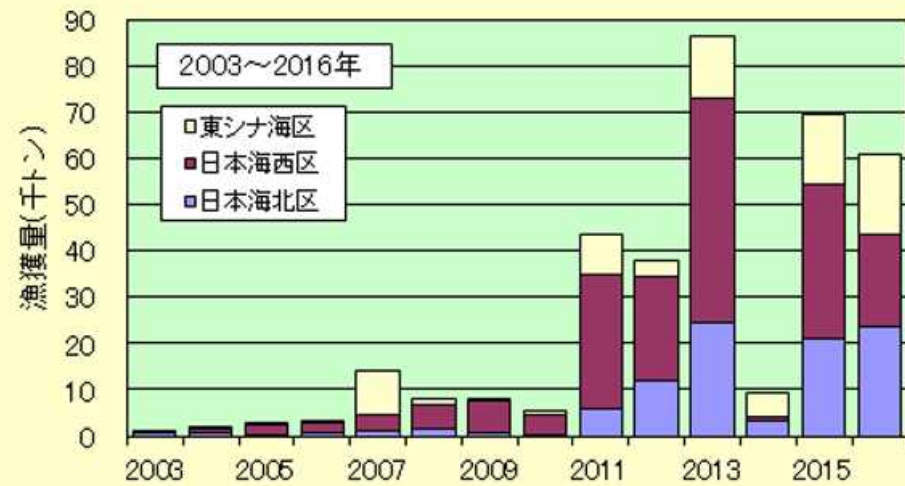
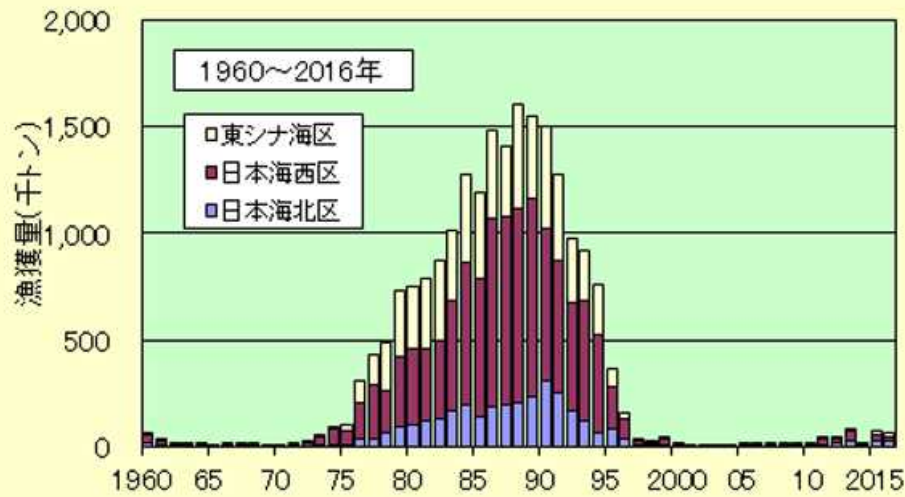
平成29年度資源評価結果

対馬暖流系群 分布・生物学的特徴



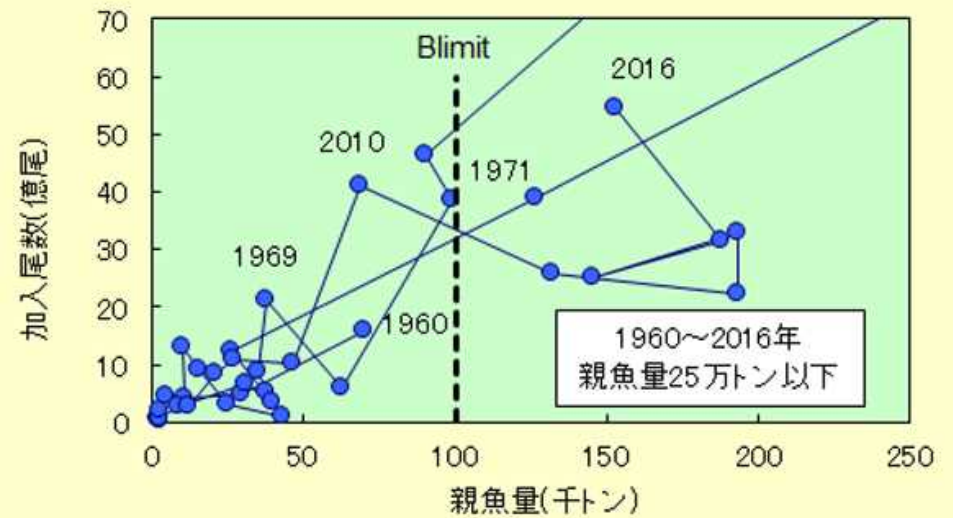
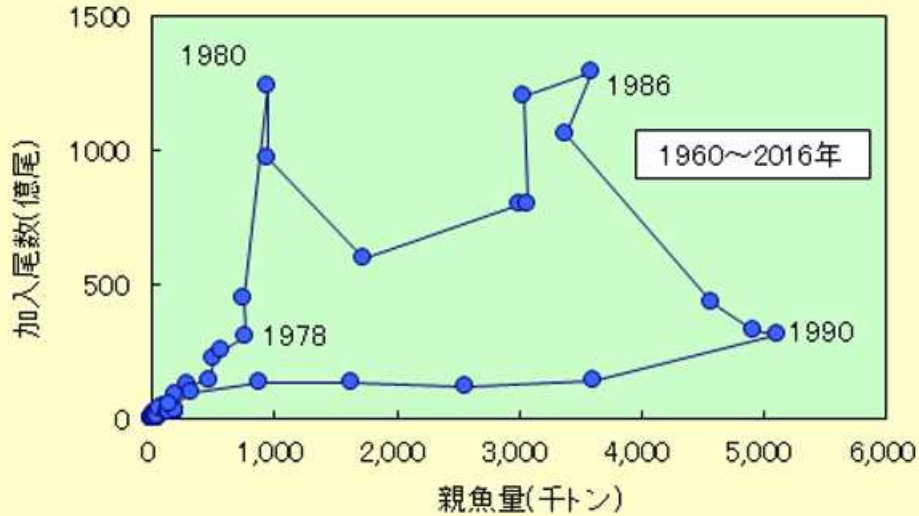
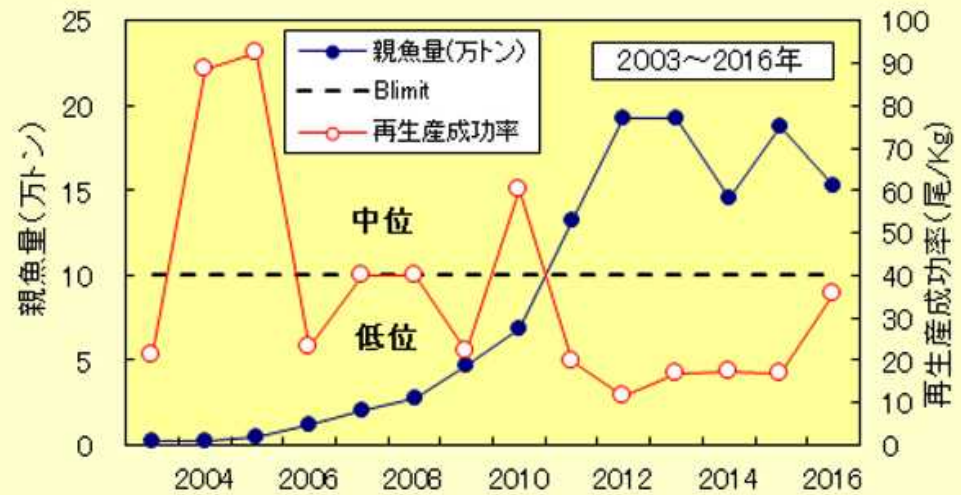
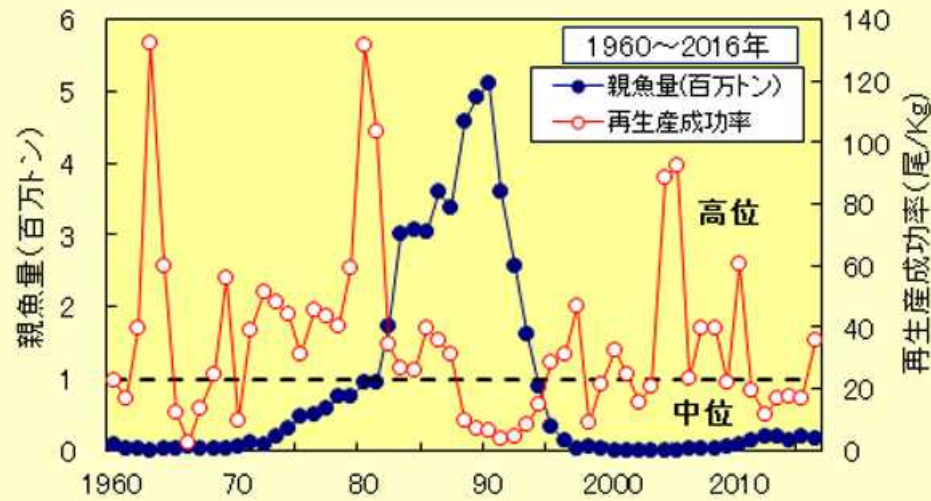
- 寿命: 7歳程度、現在の成熟: 1歳 (25%)、2歳 (100%)
- 産卵期: 1~6月・低水準期では主に五島以北の沿岸域、高水準期では薩南海域をはじめとする広域
- 食性: 仔魚期にはカイアシ類などの動物プランクトン、成魚期は動物プランクトンと珪藻類などの植物プランクトン

マイワシ対馬暖流系群



2016年の資源量は27.6万トンとBbanの5000トンを上回っているが、近年は横ばい傾向。2016年の漁獲量は6.1万トン

マイワシ対馬暖流系群



親魚量は15.3万トンと横ばい Blimit=10万トンは上回っている

マイワシ対馬暖流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100万トン > 15.3万トン(2016年)

中位と低位の境界

Blimit: 親魚量10万トン < 15.3万トン

- 資源動向

過去5年の親魚量の推移

- 資源水準は中位、動向は横ばい

太平洋系群に比べ、増加傾向がはっきりしない

