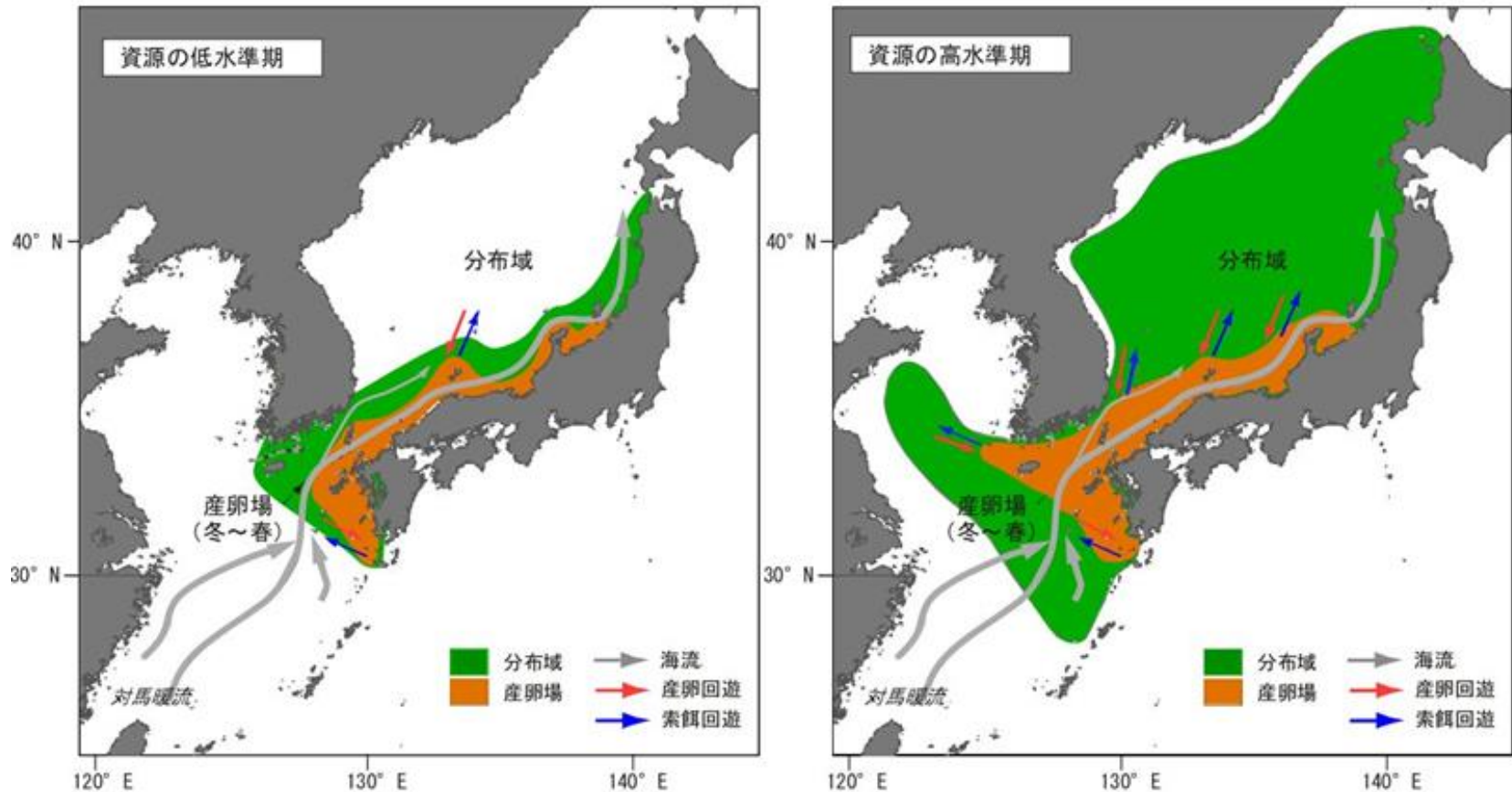


マイワシ

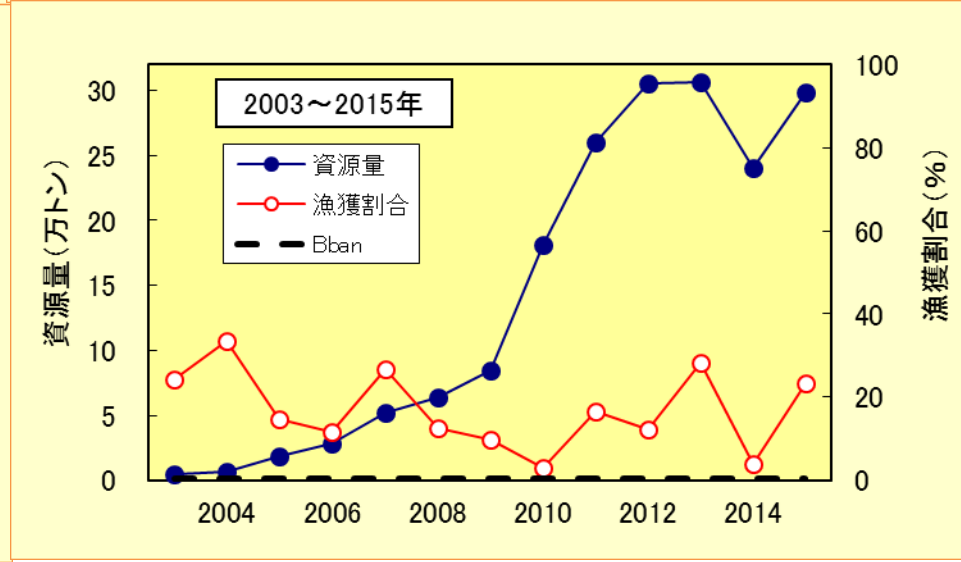
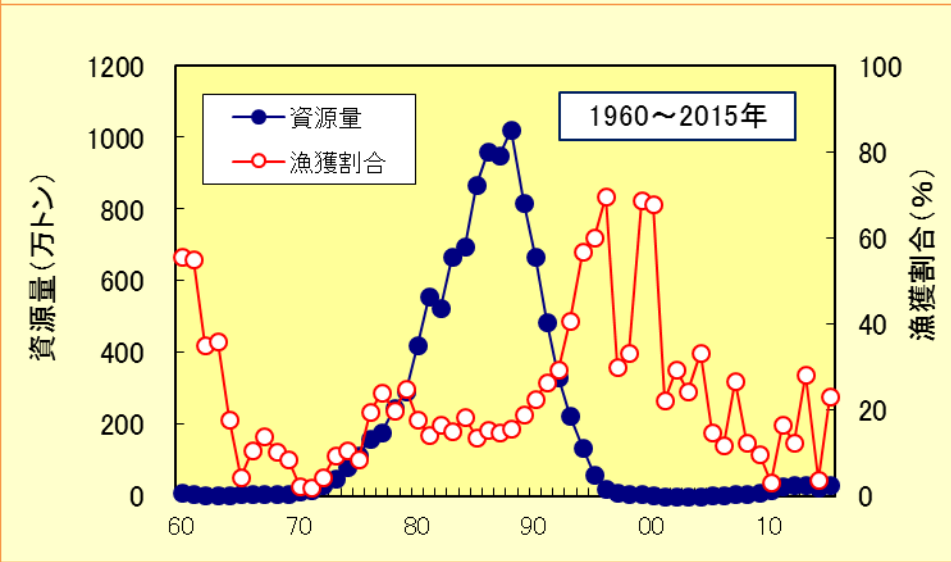
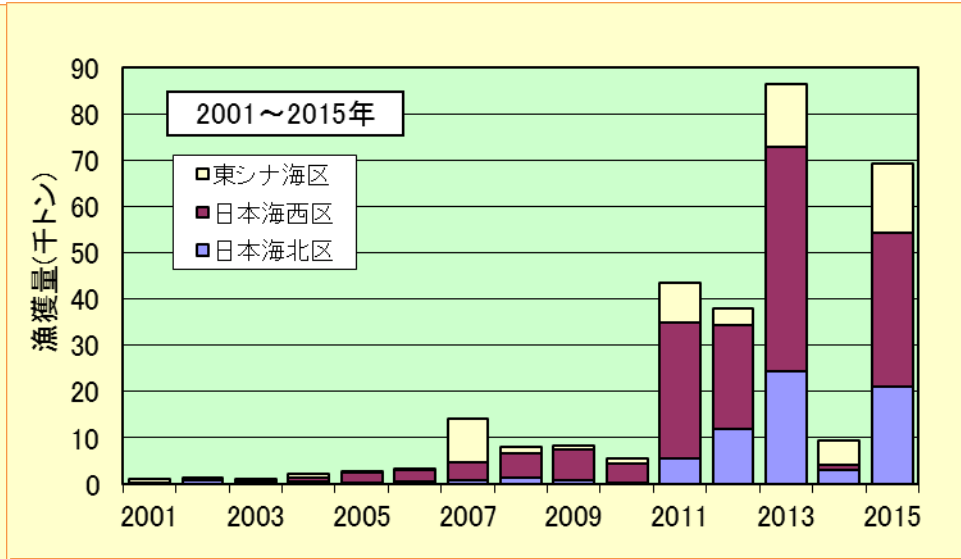
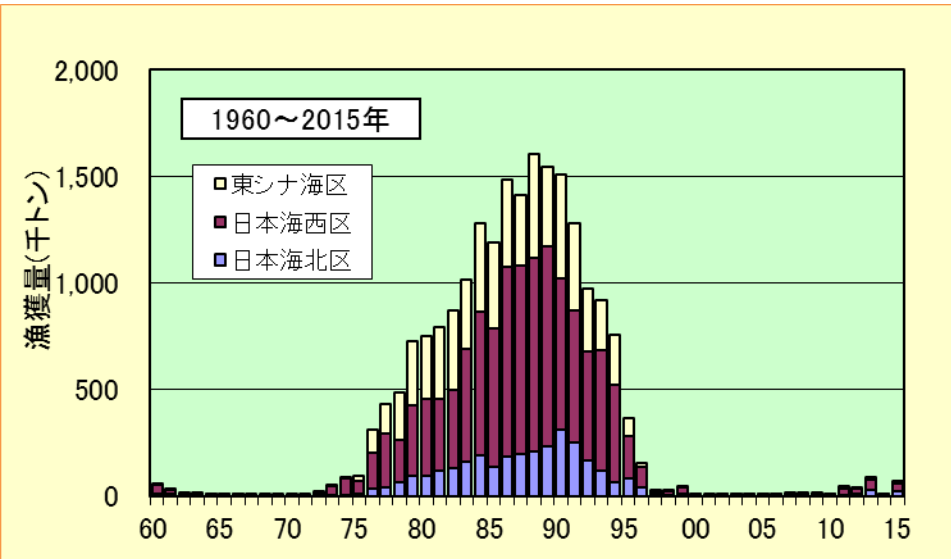
平成28年度資源評価結果

対馬暖流系群 分布・生物学的特徴



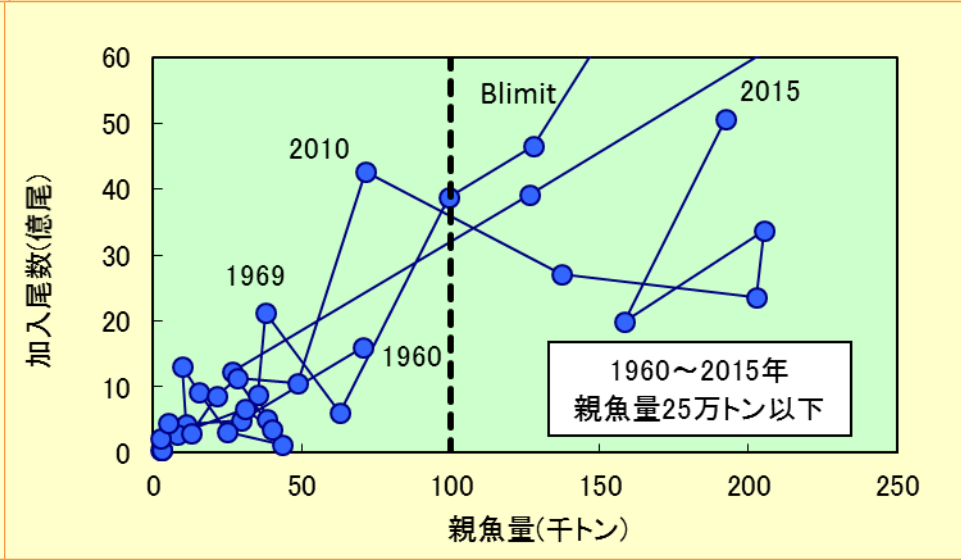
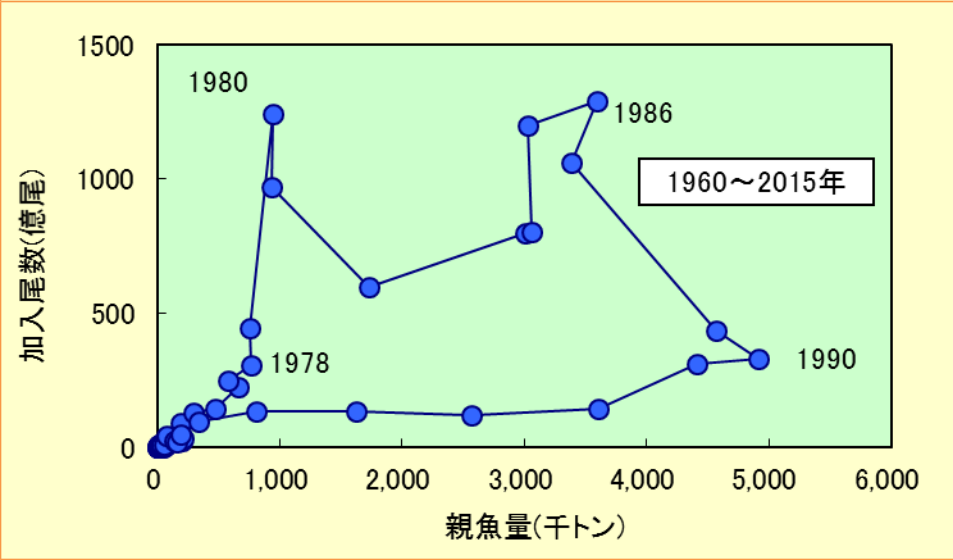
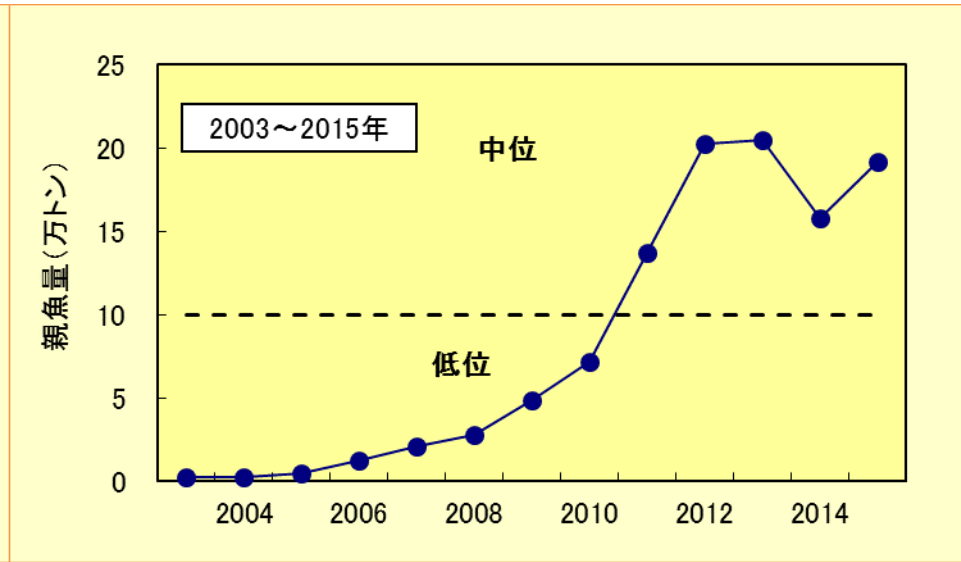
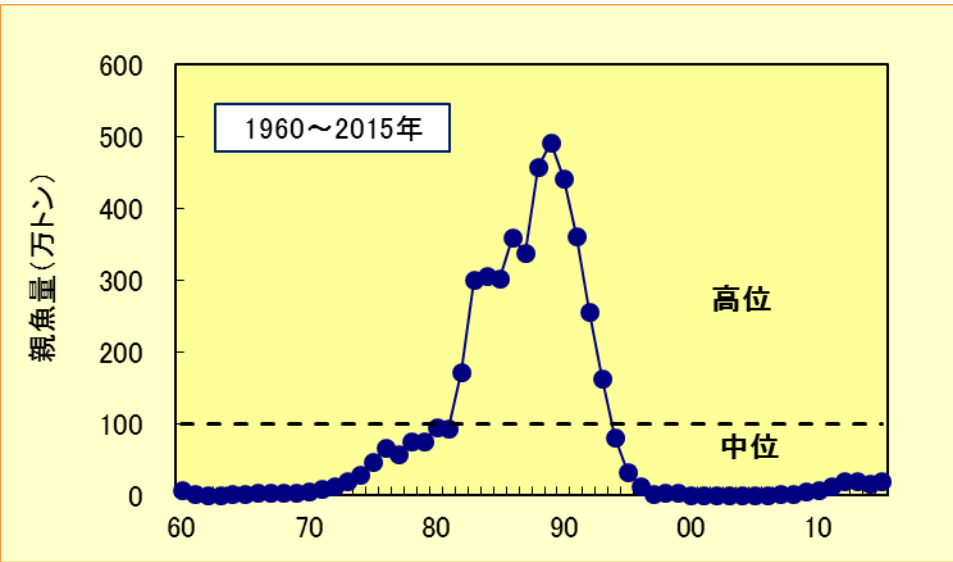
- 寿命: 7歳程度、低水準期の成熟: 1歳 (50%)、2歳 (100%)
- 産卵期: 1~6月・低水準期では主に五島以北の沿岸域、高水準期では薩南海域をはじめとする広域
- 食性: 仔魚期にはカイアシ類などの動物プランクトン、成魚期は動物プランクトンと珪藻類などの植物プランクトン

マイワシ対馬暖流系群



2015年の資源量は29.8万トンとBbanの5000トンを上回っているが近年の傾向では必ずしも増加とは言えない

マイワシ対馬暖流系群



親魚量は19.2万トンと横ばい 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 > 19.2万トン(2015年)

中位と低位の境界

Blimit: 親魚量10万トン < 19.2万トン

- 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

