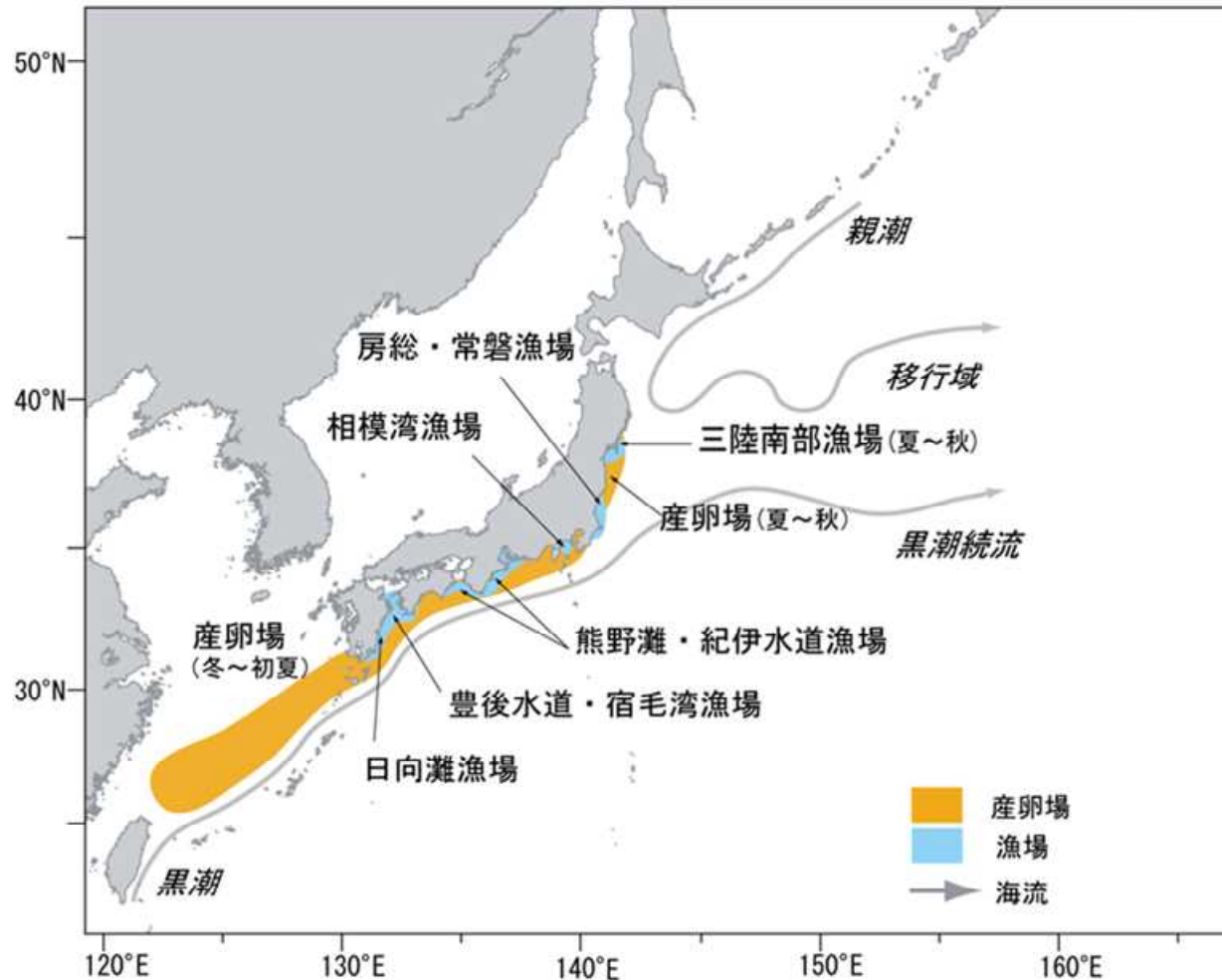




マアジ

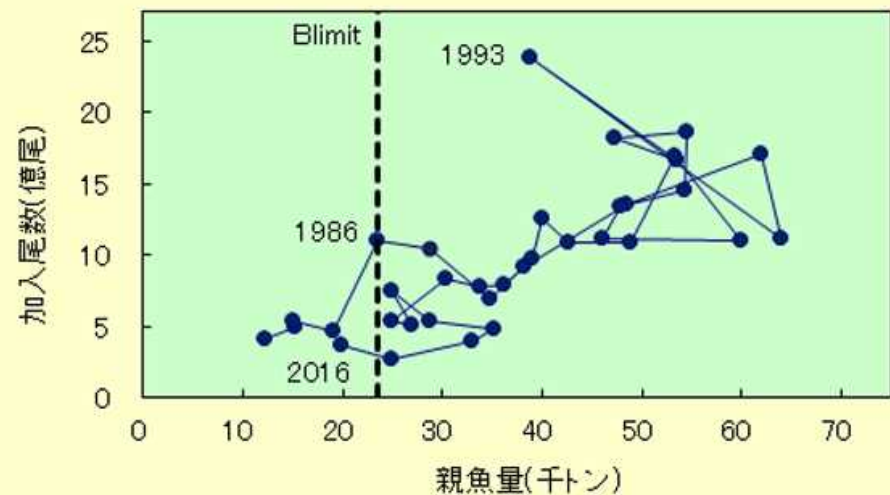
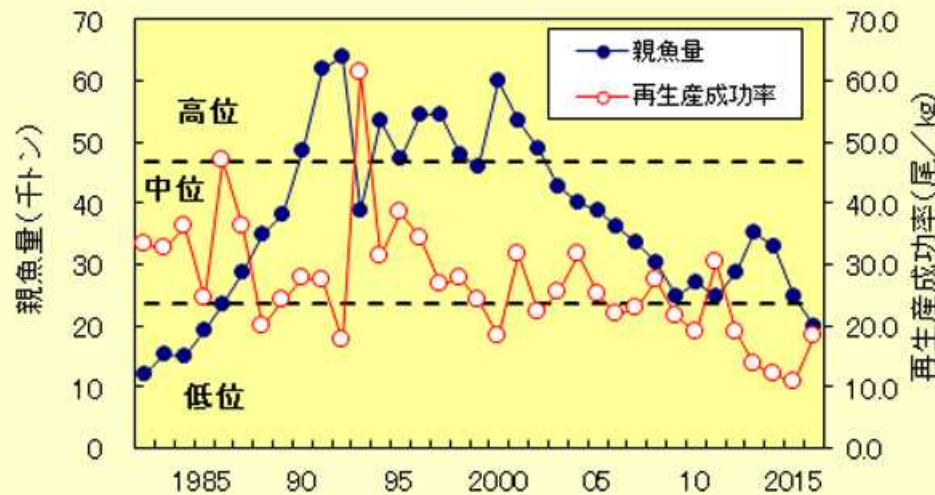
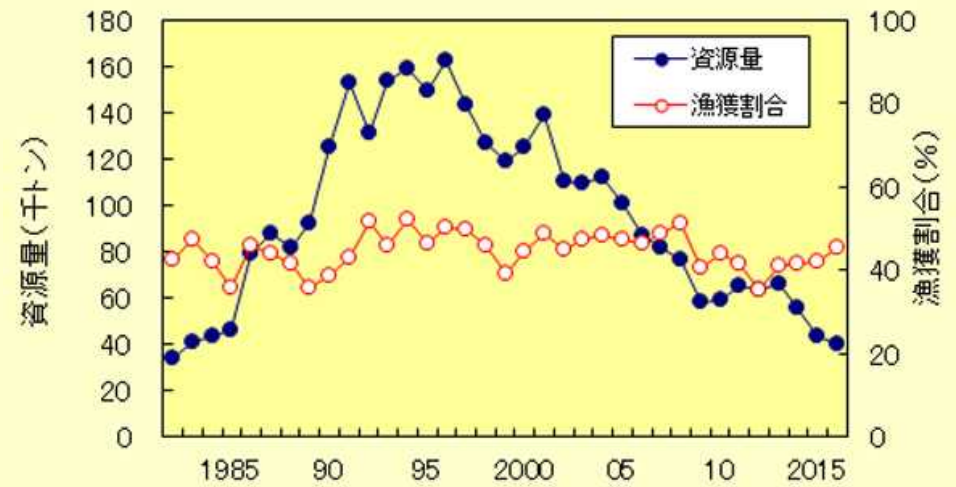
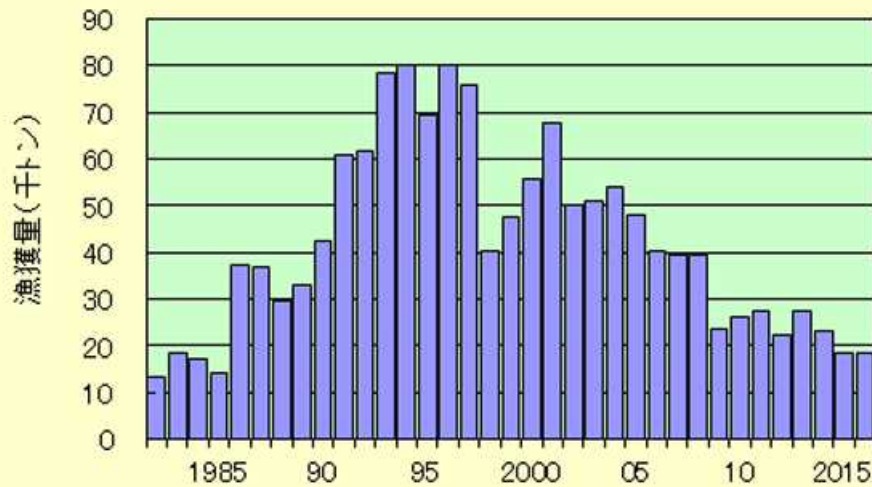
平成29年度資源評価結果

太平洋系群 分布・生物学的特徴



- 寿命: 5歳前後
- 成熟: 1歳で50%程度、2歳でほぼ100%
- 産卵: 冬～初夏、東シナ海を主産卵場とする群と九州～本州中部沿岸で産卵する地先群がある
- 食性: 仔稚魚は動物プランクトン、幼魚以降は魚食性強

マアジ太平洋系群



2016年の資源量は4.0万トンで減少傾向、親魚量は2.0万トンとBlimit (2.4万トン)を下回っている。再生産成功率が低下傾向。

マアジ太平洋系群評価のポイント

- 資源水準

高位と中位の境界

親魚量4.7万トン > 2.0万トン(2016年)

中位と低位の境界

Blimit: 親魚量2.4万トン > 2.0万トン

- 資源動向

過去5年の資源量の推移(資源量は減少)

- 資源水準は低位、動向は減少

