

令和7年度三重県沿岸種資源評価 サワラ

資源水準・動向

中位・減少

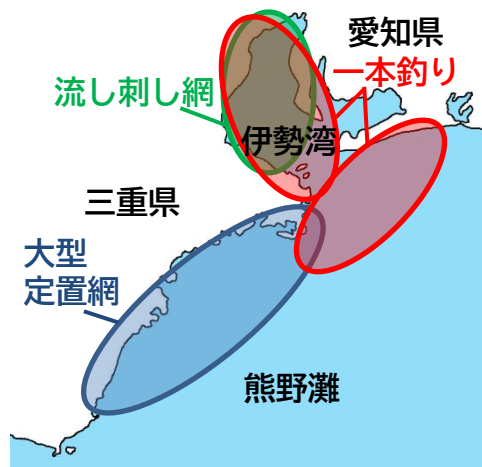


生物情報

- 産卵期は4～7月で、産卵場は伊勢湾および伊勢湾口部にある。
- 満1歳で尾叉長50～62cm、満2歳で尾叉長66～84cm、満3歳で尾叉長72～90cmとなる。
- 強い肉食性でイワシ類、イカナゴなどの遊泳魚を捕食する。

漁業の特徴

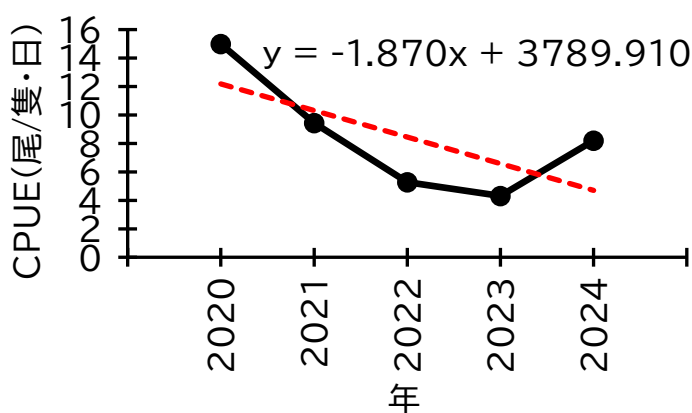
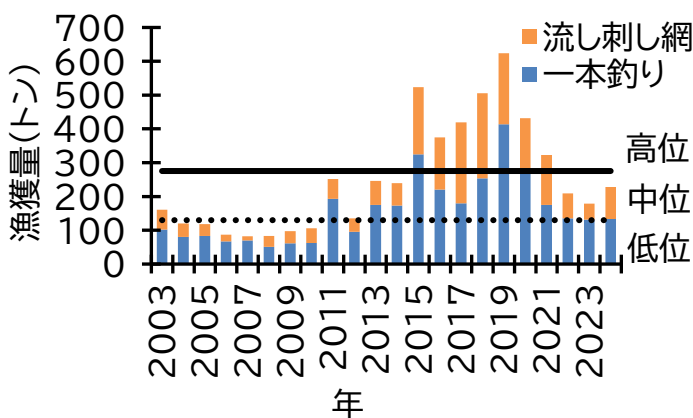
- 漁獲の大部分が伊勢湾および伊勢湾口海域で、一本釣り、流し刺し網により漁獲される。
- 盛漁期は7～11月で、漁獲主体は1歳魚である。
- 秋から冬には0歳魚も漁獲される。
- 熊野灘の定置網でも漁獲され、盛漁期は3～5月である。
- 同じ漁場を利用する愛知県では、流し刺し網、小型底びき網等で漁獲している。



資源状態

- 鳥羽磯部漁協の一本釣りとしり刺し網の合計漁獲量から資源水準は「中位」とした（左図）。
- 鳥羽磯部漁協和具浦支所の一本釣りCPUE（※）から資源動向は「減少」とした（右図）。

（※）日別銘柄別漁獲尾数から統計学手法により漁獲主体（主に中・大銘柄）を抽出したCPUE



資源管理の取組

- 流し刺し網の漁期制限（7～12月）および漁場制限（伊勢湾限定）（公的規制）
- 一本釣り（答志島、菅島）の休漁日（火・土曜日など）の設定

将来考えられる資源管理の取組

- 産卵親魚の保護
- 0歳魚（サゴシ）の漁獲制限