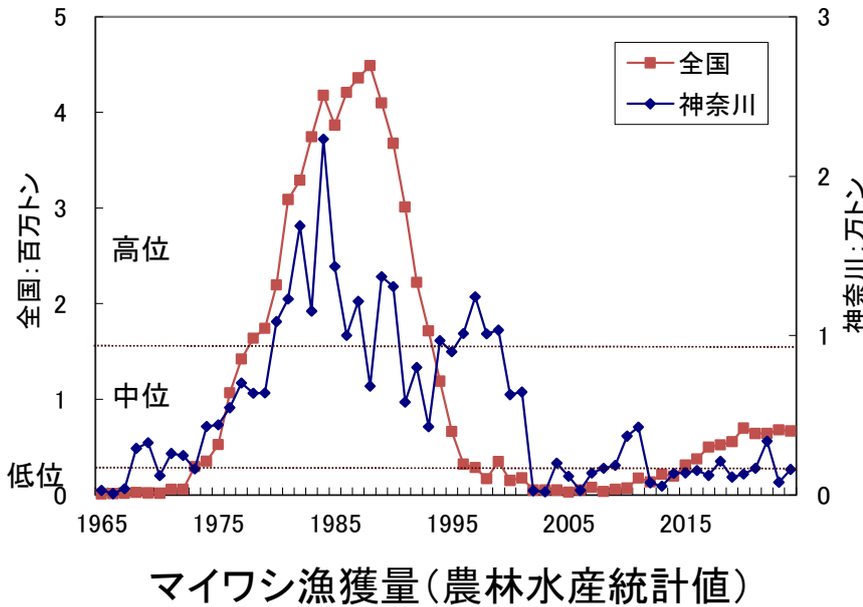


マイワシ

令和8年1月

資源の動向 「低位・増加」



マイワシ太平洋系群の資源量増加とともに、本県の漁獲量も増加しており、1,000~3,000トンで推移している。一方で、1980年代ほどの増加には至っていない。本県の資源動向は「低位・増加」と判断した。

対象漁業

- 定置網漁業
- まき網漁業



生物学的特性

○分布：日本列島周辺

○移動：春に四国沖～関東近海

各地で産卵し、夏～秋には三陸～道東沖まで餌を求めて回遊

○成長：2歳で体長15cm前後

○産卵期：11～6月(盛期は2～4月)

