

# 太平洋クロマグロの資源特性について

- 多くの浮魚資源と同様、**親魚量と加入量**の間に有意な関係は見られない。
- 1尾1日あたり1千万粒以上の卵を産み、一説ではその生残率は0.000001%と推定。**生残率は海洋環境により大きく影響**される。

→ 以上のようなクロマグロの資源特性を考慮し、科学委員会 (ISC) は、**小型魚の漁獲抑制が最も効果的**と指摘。

- 産卵場は、南西諸島沖と日本海の2箇所形成され、**南西諸島沖の産卵場の方が数倍大きい**。
- 水研調査船の仔魚採取調査でも、**日本海の産卵場では仔魚がほとんど採捕されず**、生残率が極めて低い可能性を示唆。