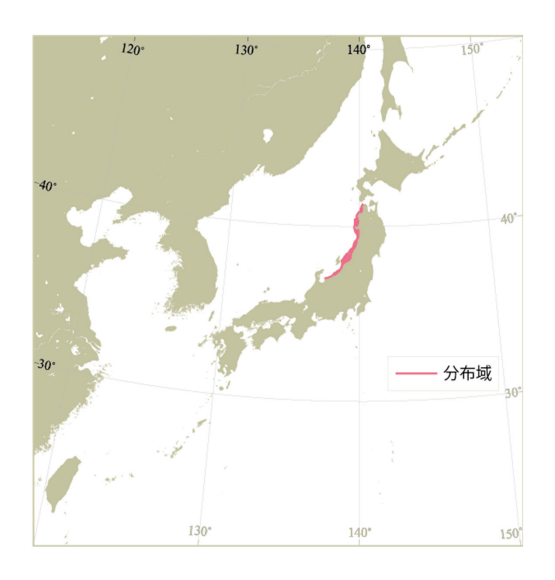


# マガレイ日本海系群令和7年度資源評価結果

#### 生物学的特性



#### 生物学的特性

■ 寿命:雄7歳、雌10歳

■ 成熟開始年齢: 雄2歳(割合不明)、3歳(100%) 雌3歳(70%)、4歳(100%)

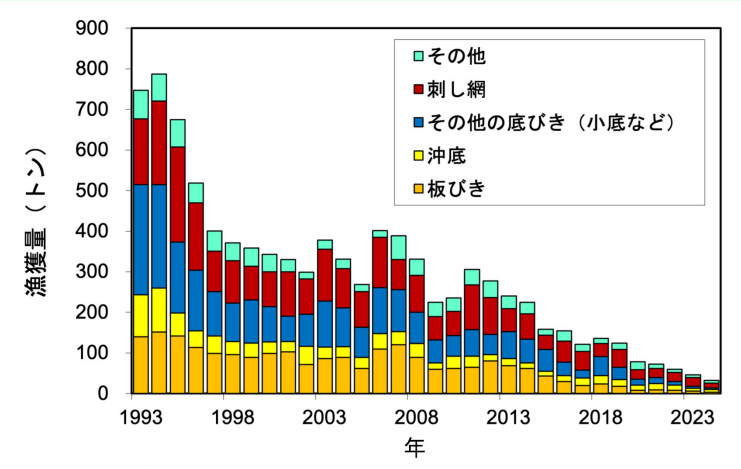
■ 産卵期・産卵場:青森県沖2~4月、 新潟県沿岸2~5月(盛期は3~4月)

■ 食性:多毛類、二枚貝、小型甲殻 類

■ 捕食者:不明

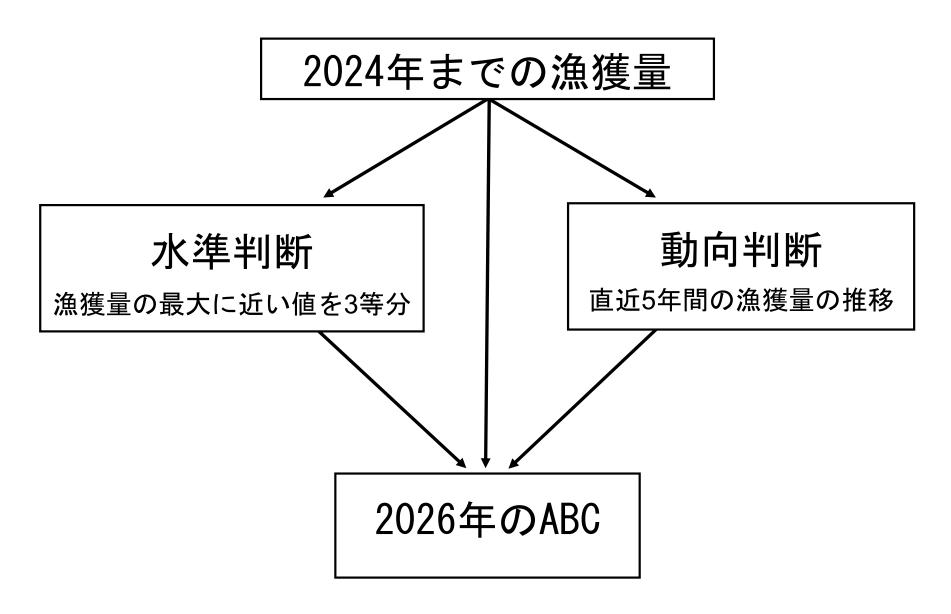
● ほぼ周年漁獲されるが、春季に漁獲量が多い

#### 漁獲の動向



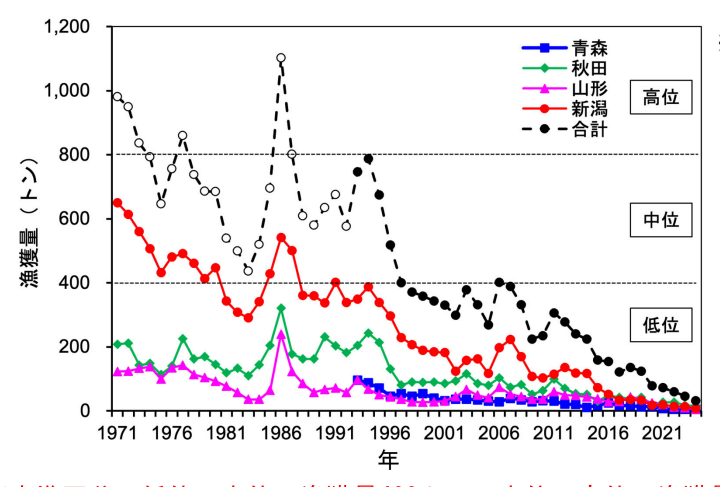
- 漁獲統計が揃った1993年以降では、漁獲量は1994年の787 トンをピークに減少傾向、2024年には32トン
- 2024年の漁業種類別では、底びき網全体が44%、刺し網が36%
- 沿岸域で主に底びき網と刺し網によって漁獲

# 資源評価の流れ



※ ABCは漁業法改正前の考え方に基づく基本規則を適用した値

# 資源の動向



※ ○は青森県を 除く集計値

※水準区分 低位/中位:漁獲量400トン、中位/高位:漁獲量800トン (1971~2024年の各県合計漁獲量の最大値に近い1,200トンを3等分)

● 資源水準:2024年の漁獲量32トンから「低位」

● 資源動向:直近5年間(2020~2024年)の漁獲量の推移 から「減少」

#### 資源評価のまとめ

- マガレイ日本海系群資源水準は低位、動向は減少
- 漁獲量に基づいて資源状態を判断した

# 2026年ABC

管理基準	Target /Limit	2026年 ABC (トン)	漁獲割合 (%)	F値 (現状のF値からの 増減%)
0.7·Cave 3-yr·0.85	Target	22	_	_
	Limit	27	<u> </u>	_

- ullet 漁業法改正前の考え方に基づく基本規則2-2)により、ABClimit= $\delta_2$ ・Ct・ $\gamma_2$ で計算
- る₂:0.7 (低位水準での推奨値)
- Ct: Cave 3-yr (直近3年間 (2022~2024年) の平均漁獲量)
- γ₂: 0.85 (直近3年間の漁獲量の傾きと平均値から算出)