

ハタハタ日本海北部系群令和7年度資源評価結果

生物学的特性

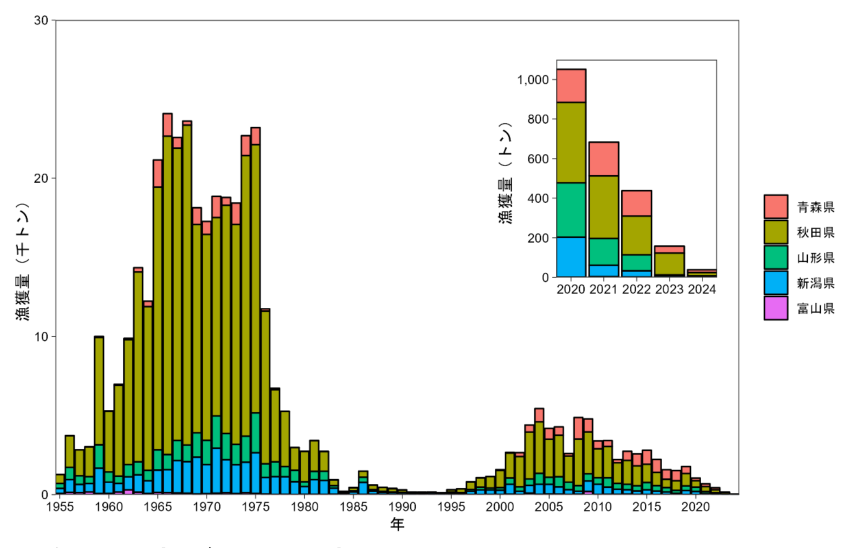


生物学的特性

- 寿命:5歳
- 成熟開始年齢:雄1歳(割合 は不明)、雌2歳(100%)
- 産卵期・産卵場:12月上・中 旬、主に秋田県沿岸の藻場
- 食性:端脚類、橈脚類、オキ アミ類、イカ類、魚類
- 捕食者:大型魚類(マダラ 等)

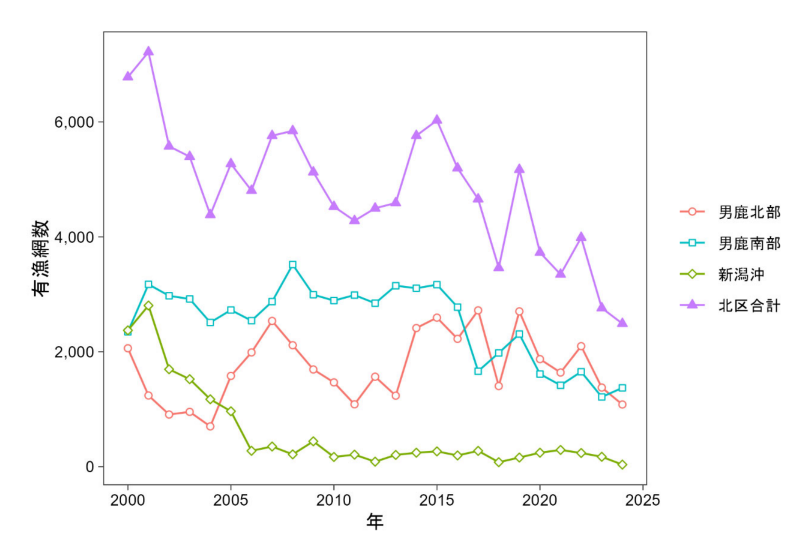
● 産卵接岸群は冬季に定置網漁業で、沖合へ移動した群は 底びき網漁業(沖合底びき網漁業(沖底)と小型底びき 網漁業(小底))で禁漁期間を除き周年漁獲

漁業の動向①



- 主漁法は底びき網、定置網
- 近年の漁獲量は減少傾向、2024年の漁獲量:39トン

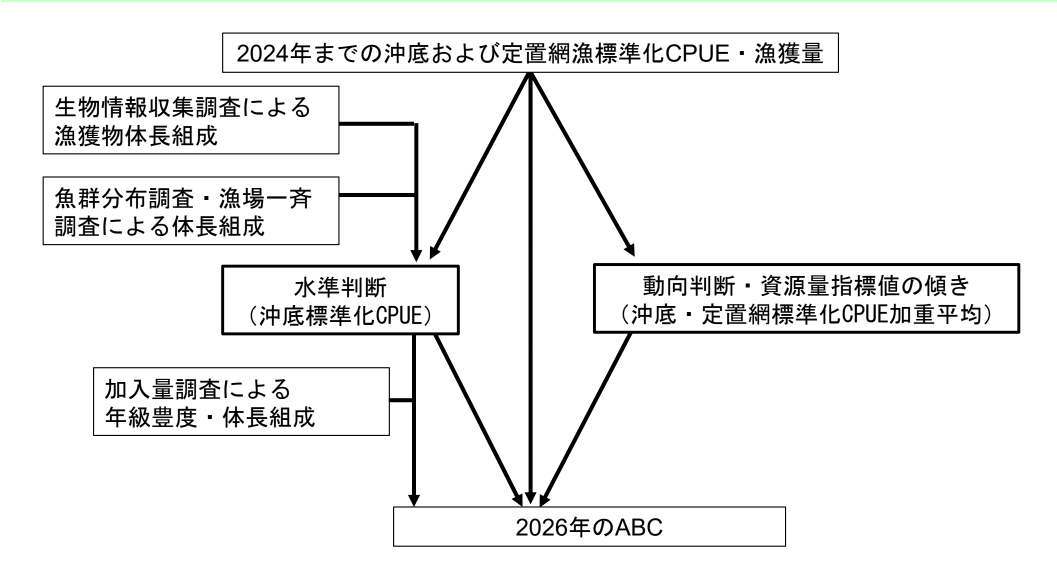
漁業の動向②



● 沖底の有漁網数は、長期的には減少傾向

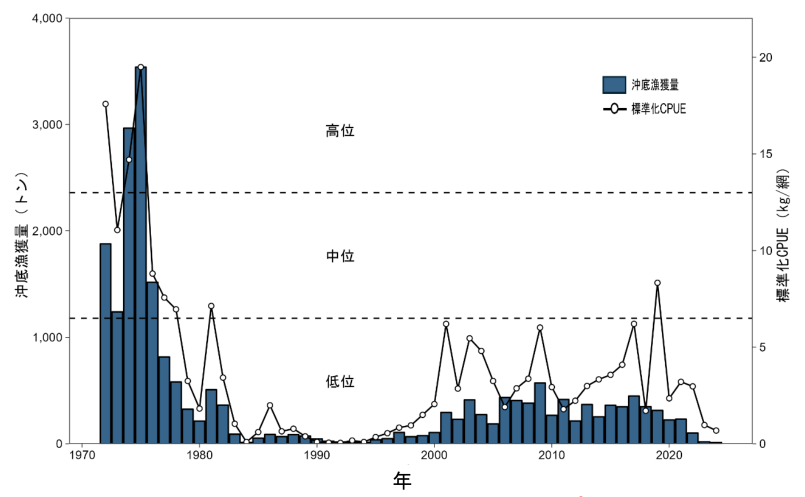
※有漁網数:ハタハタの漁獲があった日・船の曳網数

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

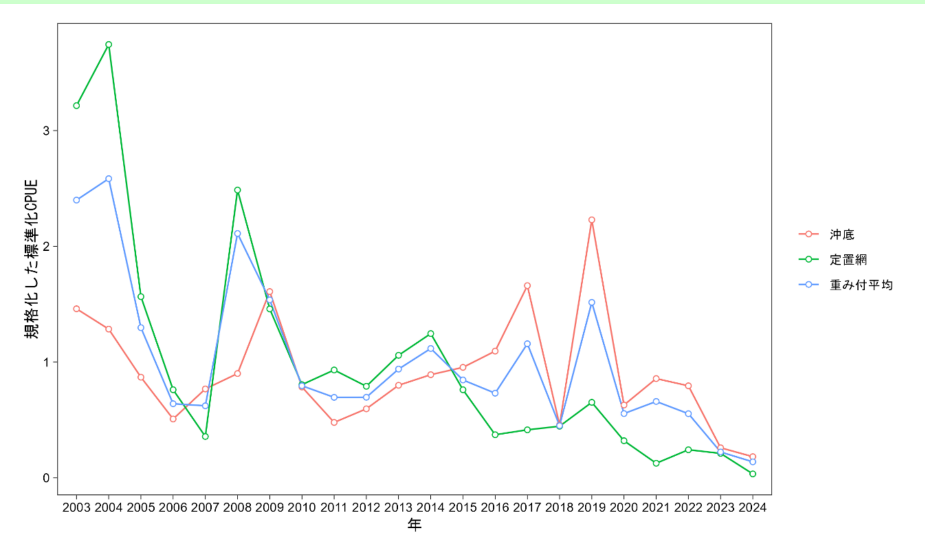
資源の動向①



※水準区分 低位/中位:標準化CPUE 6.5、中位/高位:標準化CPUE 13.0 (標準化CPUEの最高値を3等分して算出)

- 資源水準:沖底標準化CPUEから判断。2024年の標準化 CPUEは0.7であり「低位」
- ※標準化CPUE: 資源や操業による偏りを取り除いた、1操業当たりの漁獲量

資源の動向②



- 資源動向:直近5年間(2020~2024年)の沖底・定置標準化 CPUE重み付平均の推移から「減少」
- ※重み付平均:沖底および定置の標準化CPUEをそれぞれ底びき網(沖底・小底)と 定置網の漁獲量で重み付けした平均値

資源評価のまとめ

- ハタハタ日本海北部系群の資源水準は「低位」、動向は「減少」
- 沖底標準化CPUEと、沖底・定置網標準化CPUE重み付平均に基づいて資源水準、動向を判断

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 • Cave3-yr • 0.32	Target	38	_	_
	Limit	47	_	

- ullet 漁業法改正前の考え方に基づく基本規則2-1)により、ABClimit= δ_1 ・Ct・ γ_1 で計算
- る₁:0.7 (低位水準での推奨値)
- Ct: Cave3-yr (直近3年間 (2022~2024年) の平均漁獲量)
- γ₁:0.32 (直近3年の標準化CPUEの傾きと平均値に基づく係数)