

# ハタハタ日本海北部系群令和5年度資源評価結果

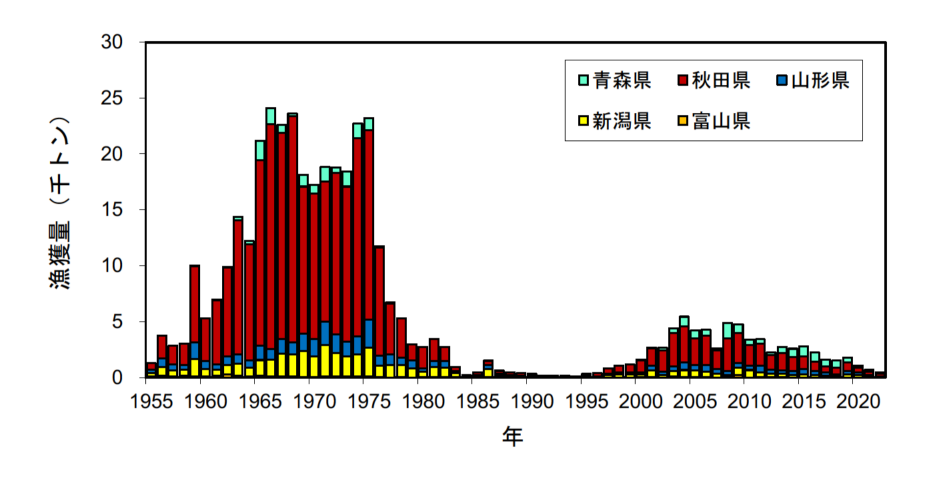
#### 生物学的特性



#### 生物学的特性

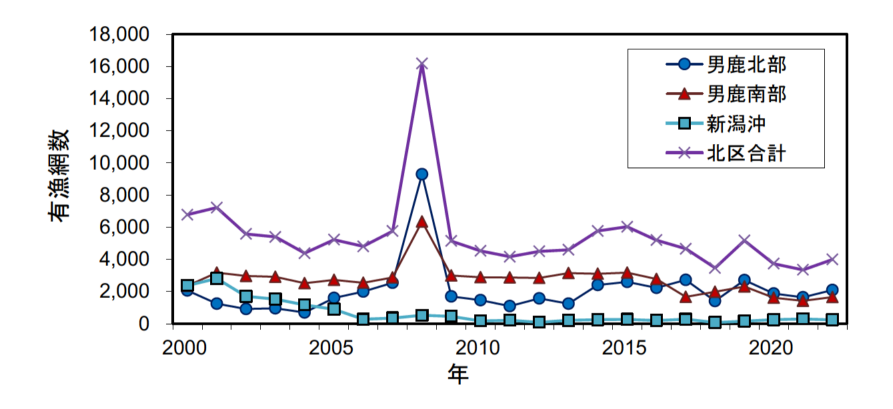
- 寿命:5歳
- 成熟開始年齢: 雄1歳(割合は不明) 雌2歳(100%)
- 産卵期・産卵場: 12月上・中旬 主に秋田県沿岸の藻場
- 食性: 端脚類、橈脚類、オキアミ 類、イカ類、魚類
- 捕食者:大型魚類(マダラ等)
- 産卵接岸群は冬季に定置網漁業で、沖合へ移動した群は 底びき網漁業(沖合底びき網漁業(沖底)と小型底びき 網漁業(小底))で禁漁期間を除き周年漁獲

# 漁業の動向①



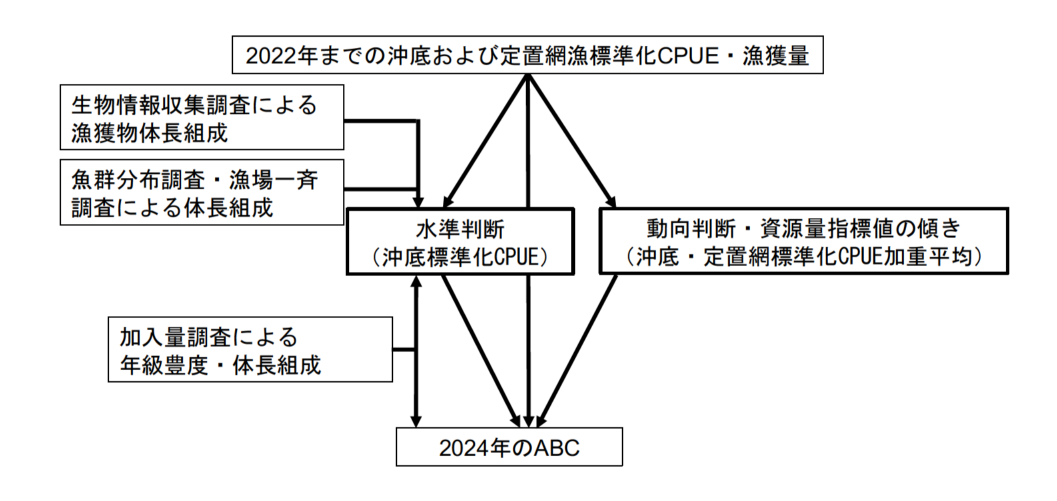
- 主漁法は底びき網、定置網
- 漁獲主体は秋田県・青森県、2022年は両県で全体の7割
- 近年の漁獲量は減少傾向、2022年の漁獲量:438トン

# 漁業の動向②

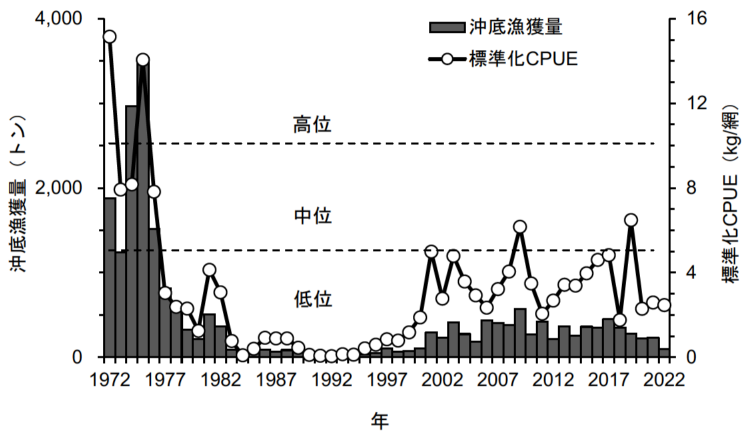


- 沖底の有漁網数は、男鹿北部・男鹿南部・新潟沖ともに、 長期的には減少傾向
- ※有漁網数:ハタハタの漁獲があった日・船の曳網数

### 資源評価の流れ



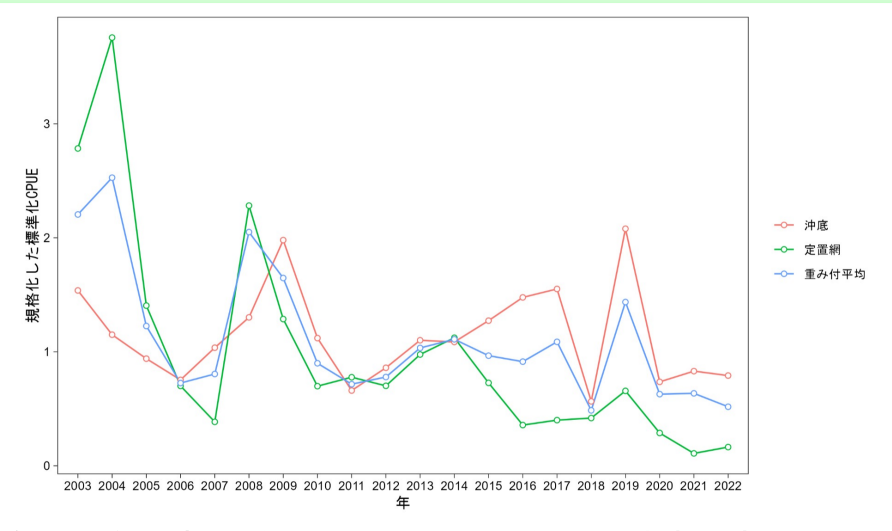
# 資源の動向①



※水準区分 低位/中位:標準化CPUE 5.1、中位/高位:標準化CPUE 10.1 (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。2022年の標準 化CPUEは2.5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(2018~2022年)の沖底・定置標準化 CPUE重み付平均の推移から「横ばい」
- ※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・小型)と 定置網の漁獲量で重み付けた平均値

### 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「横ばい」
- 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

#### 2024年ABC

管理基準	Target/Limit	2024年ABC (百トン)	漁獲割合 (%)	F値(現状のF値からの 増減%)
0.7 • Cave3-yr • 0.91	Target	4	-	_
	Limit	5	-	_

- ABC算定規則の2-1)により、ABClimit=δ<sub>1</sub>・Ct・γ<sub>1</sub>で計算
- δ<sub>1</sub>: 0.7 (低位水準での推奨値)
- Ct: Cave3-yr (直近3年間 (2020~2022年) の平均漁獲量)
- γ<sub>1</sub>:0.91 (直近3年の標準化CPUEの傾きと平均値に基づく係数)