

千葉県 沿岸重要水産資源 令和7年度資源評価

トラフグ



- はえ縄、定置網、小型機船底びき網、まき網などで漁獲される。
- 1歳で全長26cm(0.4kg)、2歳で40cm(1.4kg)、3歳で48cm(2.9kg)に成長し、寿命は10年程度と考えられている。
- 産卵期は4~5月で、成熟年齢は雄で2歳、雌で3歳。

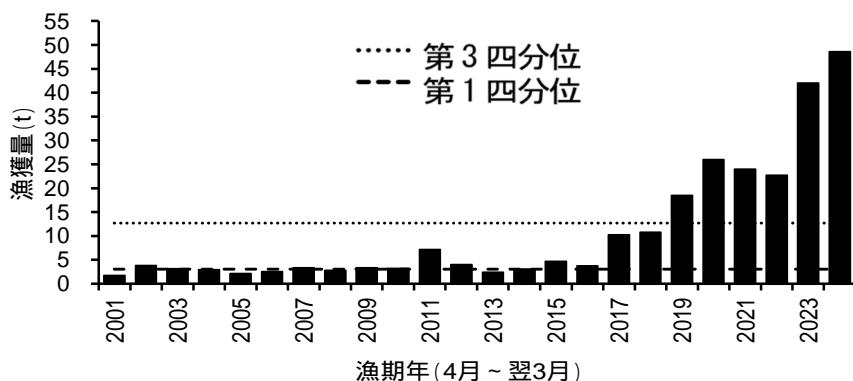
資源評価

| 水準：高位 | 動向：増加 |
|-------|-------|
| | ↑ |

注) 資源水準は、原則過去20年以上の評価指標値(漁獲量)から四分位数により評価した。
資源動向は、最近5年間の評価指標の近似式から年間5%以上の増減の有無により判断した。

資源評価の指標値

- 資源水準及び動向は、漁獲量の推移から判断した。
- 2024年の資源水準は高位。最近5年間の資源動向は増加傾向となった。



県内主要漁協における漁獲量の経年変化
(千葉県調べ：トラフグ銘柄を有する主要12漁協)

漁獲量

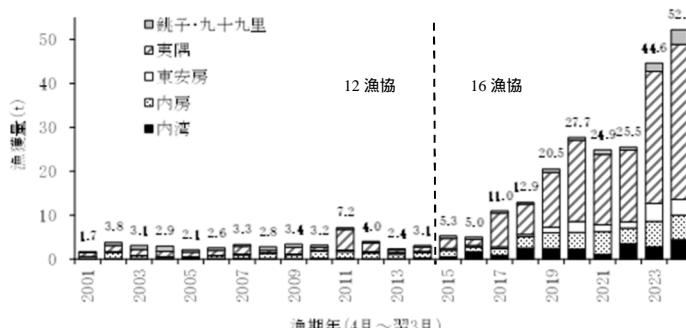
- 県内主要漁協におけるトラフグ漁獲量は2001~2016年漁期は約2~7tで推移していたが、2017年漁期に10.2tに急増し、その後も増加傾向を示し、2024年漁期は48.6tであった。

資源管理の取組

- はえ縄では操業期間の制限など漁業者による自主的な資源管理が行われている。
- 県では、放流種苗の移動・分散及び放流効果を把握するため、2015~2019、2022、2024年に東京湾において、2020、2021、2023年に外房において標識放流試験を行っている。

備考

- 現在、国は日本海・東シナ海・瀬戸内海系群(21府県)、伊勢・三河湾系群(三重~静岡)の資源評価を行っている。この2系群と千葉県沿岸域に分布するトラフグとの関連を明らかにするため、水研機構と連携して調査を進めている。



(参考) 地域別漁獲量の経年変化
(千葉県調べ)