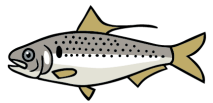
千葉県 沿岸重要水産資源 令和2年度資源評価

コノシロ(東京湾)



- ・ 漁獲のほとんどが東京湾で、中・小型まき網などで 漁獲される。
- ・ 産卵期は 4~7 月で、産卵場は当初は東京湾の湾口部 に形成され、次第に湾奥へ広がる。

資源評価** 第3 四分位 ** 第3 四分位 ** 第3 四分位 ** 第3 四分位 ** 第1 四分位 ** 第 1 四分位 ** 第 2 000 ** 第

東京湾におけるコノシロ漁獲量の経年変化

2006年までは千葉農林水産統計年報, 2007年以降は千葉県調べ

東京湾におけるコノシロの漁獲量は年変動が大きく,1978年に2,674t を記録したが、その後、増減を繰り返し、2012年には1,214tとなった。2013~2015年は600t前後で推移していたが、その後、増加傾向となり、2018年は1,424tに増加した。

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4分位により評価した。 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。

資源評価の判断

- 資源水準及び動向は、1969年以降の漁獲量で判断した。
- 長期的に大きく変動する傾向にあるが、2018年の資源水準は過去50年間で高位、最近5年間の資源動向は増加傾向にある。

資源管理の取り組み

・ 東京湾においては、小型機船底びき網で休漁日の設定、操業時間の制限、漁具の制限など、 中・小型まき網で冬期の休漁期間の設定など、コノシロ以外の魚種も含めて漁業者による 自主的な資源管理が行われている。

参考情報

データ数が 16 年分と少ないが、2019 年の東京湾A漁協における中・小型まき網の漁獲量は、2018 年を大きく上回っており、2019 年の資源水準は 2004 年以降で最高の水準になると見込まれる。