

千葉県 沿岸重要水産資源 令和7年度資源評価

サヨリ（東京湾）



- 主に機船船びき網（2そうびき）により冬～春に漁獲される。
- 寿命は約2年で、最大で全長40cm程度に成長する。
- 産卵期は春季で、着生している海藻類や流れ藻に産卵する。

資源評価

水準：中位	動向：増加
	↑

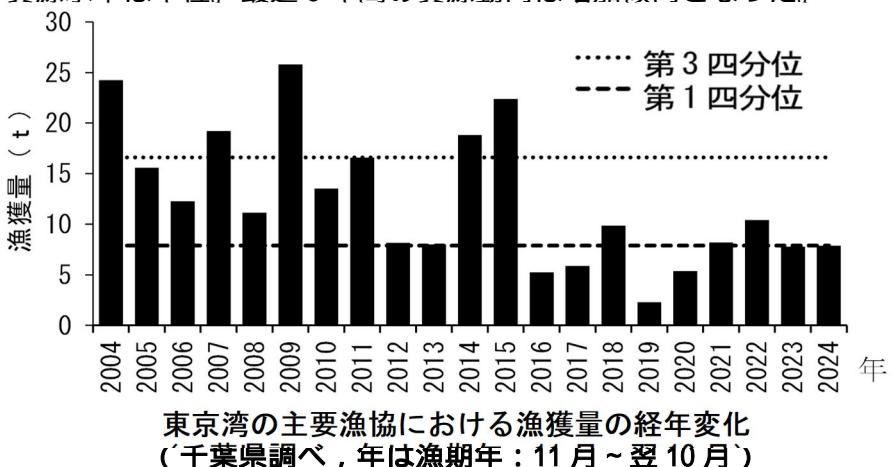
注）資源水準は、原則過去20年以上の評価指標値（漁獲量）

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、東京湾の主要漁協における2004年以降の漁獲量で判断した。
- 2024年の資源水準は中位。最近5年間の資源動向は増加傾向となった。



漁獲量

- 東京湾の主要漁協におけるサヨリ漁獲量は年変動が大きく、2009年に26tを記録したが、その後、増減を繰り返し、2016年以降は低水準で推移した。2024年は8tとなった。

資源管理の取組

- 機船船びき網漁業（さより船びき網漁業）の許可の制限措置及び条件により、操業期間、漁具の制限など、公的な資源管理が行われている。

備考

- 今後データを蓄積して資源水準の指標としてCPUEを導入するか検討する必要がある。