

# 漁況情報 号外

令和6年3月29日発行

岩手県水産技術センター

URL : <https://www2.suigi.pref.iwate.jp/>

Tel : 0193-26-7915 / Fax : 0193-26-7920 / E-mail : CE0012@pref.iwate.jp

3月26日に国立研究開発法人水産研究・教育機構から「2023年度太平洋いわし類長期漁海況予報」が発表されましたので、概要を紹介いたします。

## ≪2024（令和6）年4月～7月の三陸海域における漁海況の見通し≫

### <海況>

黒潮の大蛇行が継続することから（※）、黒潮統流の北偏傾向が継続し、三陸沿岸の水温も高めで推移することが予測される。

### <マイワシ>

来遊量 : 前年並～下回る。

漁期・漁場 : まき網は、5月以降には三陸南部海域、6月中旬以降には道東海域でも漁場が形成される。

定置網は、仙台湾～三陸南部海域において、期を通じて入網がみられる。

### <カタクチイワシ>

来遊量 : 三陸南部海域～仙台湾では前年を上回る。三陸北部海域ではまとまった漁獲がない。

漁期・漁場 : 三陸南部海域～仙台において7月以降に漁獲される。

※黒潮流路が大蛇行経路のA型基調で推移することから、房総～常磐南部海域は「平年並み」～「高め」で推移すると予測されており、当所では三陸沿岸も同様に高めで推移すると予測しています。

\*\*\*\*\* 今後の見通し（2024（令和6）年4月～7月）抜粋 \*\*\*\*\*

### <海況>房総～常磐南部海域

黒潮はA型基調で推移する。鹿島灘～常磐南部海域は黒潮から暖水が波及しやすい。房総～常磐南部海域の沿岸水温は「平年並」～「高め」で推移する。

### <マイワシ>房総～三陸海域、道東海域（まき網、定置網）

来遊量 : 前年並～下回る。

漁期・漁場 : まき網は、犬吠埼沖～常磐南部海域で漁場が形成され、5月以降には三陸南部海域、6月中旬以降には道東海域でも形成される。

定置網は、仙台湾～三陸南部海域において、期を通じて入網がみられる。

魚体 : 10cm～16cm前後（1歳魚）、15cm～18cm前後（2歳魚）、17cm～19cm（3歳魚）、17cm以上（4歳以上）。期後半には房総海域において11cm前後（0歳魚）も漁獲される。

### <カタクチイワシ>房総～三陸海域、道東海域（まき網、定置網）

来遊量 : 房総海域では前年を下回る。三陸南部海域～仙台湾では前年を上回る。三陸北部海域ではまとまった漁獲がない。常磐海域、道東海域では予測が困難。

漁期・漁場 : 房総海域ではまき網により期を通じて漁獲されるが、散発的。  
三陸南部海域～仙台湾では定置網により期を通じて漁獲される。

魚体 : 6cm～13cmの1歳魚主体で、11cm以上の2歳魚も漁獲される。

御意見等は、漁業資源部（担当：小野寺）までお寄せください。

なお、本予報の詳細については、国立研究開発法人水産研究・教育機構Webページ

（[https://www.fra.go.jp/home/kenkyushokai/press/pr2023/files/20240326\\_iwashi\\_pac.pdf](https://www.fra.go.jp/home/kenkyushokai/press/pr2023/files/20240326_iwashi_pac.pdf)）を御参照願います。