

## 2025 年上半期の長期漁海況予報について

### —資源部—

令和 6 年 12 月 19 日～20 日に、令和 6 年度第 2 回太平洋いわし類・マアジ・さば類長期漁海況予報会議が開催されました。それらの結果を踏まえ、2025 年 1 月～6 月の日向灘における漁海況予報文を作成しましたので参考にしてください。

### 1 海況

#### 1) 黒潮

○経過 (2024 年 6 月～12 月)

都井岬沖の黒潮流軸は、期間を通じて「離岸傾向」で推移しました (海上保安庁海洋情報部より) (図 1)。

○予測 (2025 年 1 月～6 月)

都井岬沖の黒潮流軸は、概ね「接岸傾向」で推移する見込みです。

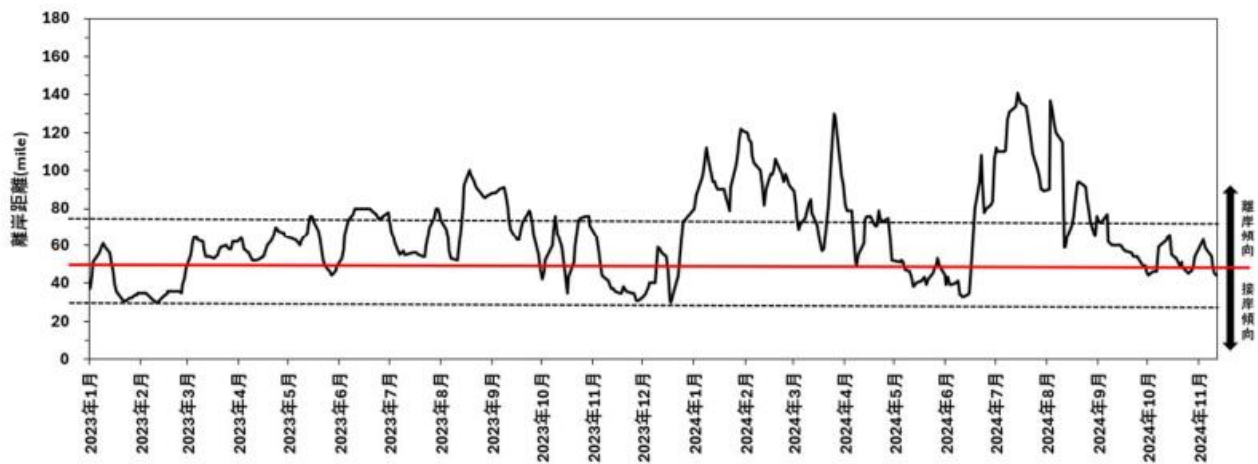


図 1 都井岬沖の黒潮流軸距離 (海上保安庁海洋情報部 HP よりデータ取得)

#### 2) 沿岸水温

○経過 (2024 年 6 月～12 月)

沿岸海洋観測による日向灘の水温 (0 m, 50 m, 100 m 層より判断) は、平年値 (1991～2020 年度平均) と比べて、7 月は「やや高め」、8～10 月は「やや低め」、11、12 月は「やや高め」で推移しました。

○予測 (2025 年 1 月～6 月)

日向灘の水温は、「平年並み」で推移する見込みです。

### 2 漁況

#### 1) マイワシ

○経過 (2024 年 7 月～11 月)

- ・まき網では、9 月にまとまった漁獲があり、前年並みの漁獲となりました (図 2、3)
- ・漁獲サイズは、9 月に被鱗体長 (以下、略す) 15 cm 前後が主体となりました

○予測 (2025 年 1 月～6 月)

- ・漁獲対象は、期の前半は産卵成魚、後半は 0 歳魚が主体となる見込みです
- ・漁獲量 (来遊水準) は 前年 (329 トン：平年比 18%) を上回ると予測されます

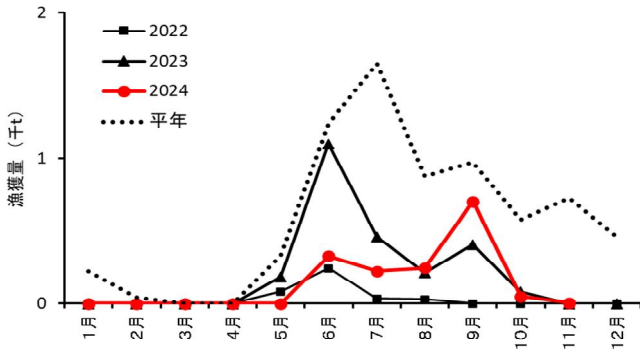


図2 主要まき網のマイワシ漁獲量経月変化

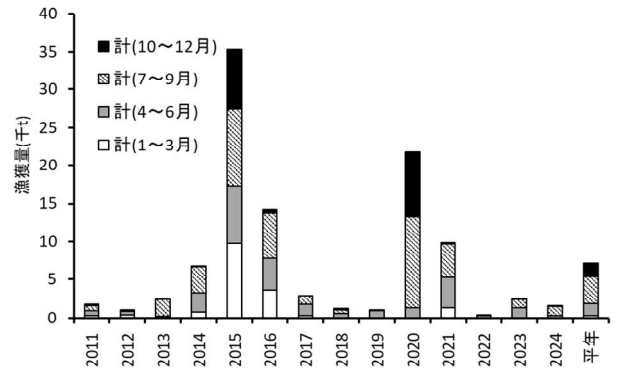


図3 主要まき網のマイワシ漁獲量経年変化

## 2) ウルメイワシ

○経過 (2024年7月~11月)

- ・まき網では、7、8、9月にまとまった漁獲がありましたが、全体的な漁獲は前年を下回りました (図4、5)
- ・漁獲サイズは、8月に21.5 cm、9月に15 cm前後、11月に19 cm前後が主体となっていました

○予測 (2025年1月~6月)

- ・漁獲対象は、1月~5月は15~20 cmの推定1歳魚以上、6月には0歳魚が主体となる見込みです
- ・漁獲量 (来遊水準) は前年 (1,636 トン: 平均比 70%) を下回ると予測されます

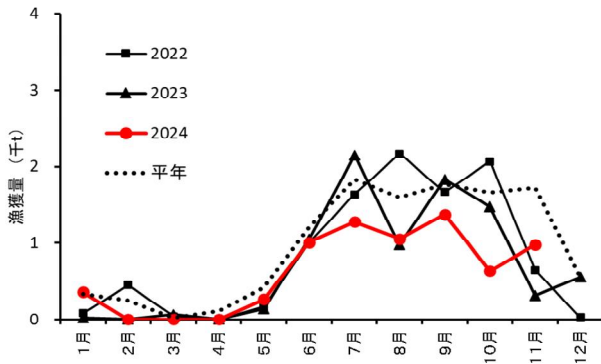


図4 主要まき網のウルメイワシ漁獲量経月変化

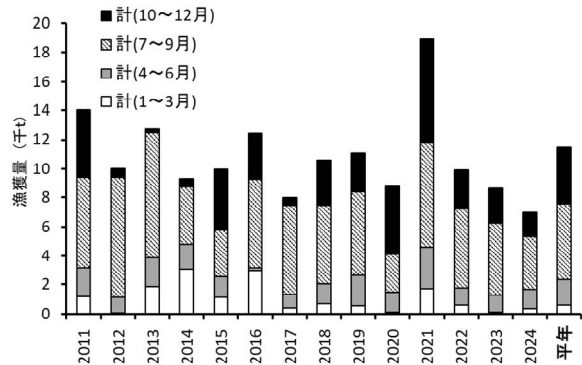


図5 主要まき網のウルメイワシ漁獲量経年変化

## 3) カタクチイワシ

○経過 (2024年7月~11月)

- ・まき網では、7、8、9月にまとまった漁獲があり、前年を上回りました (図6、7)
- ・漁獲サイズは、9月に13 cmが主体となっていました

○予測 (2025年1月~6月)

- ・漁獲対象は、12 cm未満が主体となる見込みです
- ・漁獲量 (来遊水準) は前年 (514 トン: 平均比 88%) 並と予測されます

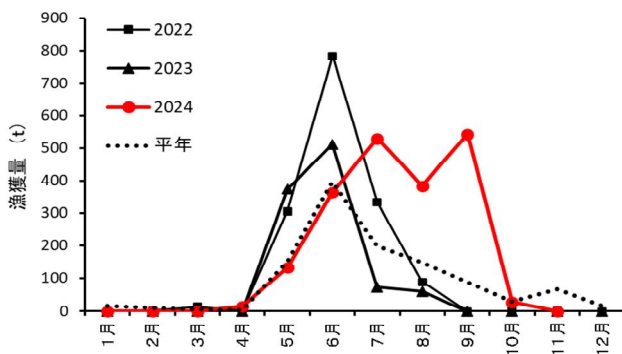


図6 主要まき網のカタクチイワシ漁獲量経月変化

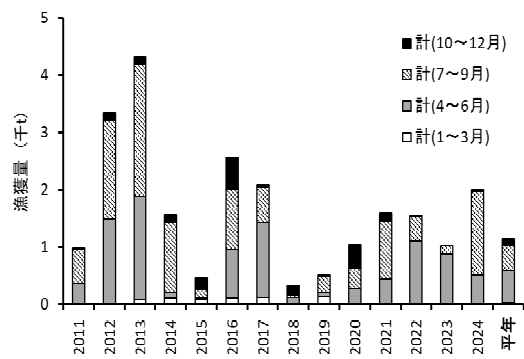


図7 主要まき網のカタクチイワシ漁獲量経年変化

## 4) マアジ

○経過 (2024年7月~11月)

- ・まき網では、7、9月においてまとまった漁獲がありましたが、他月が低調となり、前年を下回りました(図8、9)
- ・漁獲サイズは、7月に尾叉長(以下、略す)11cm、8月に13cm前後、11月に15cmが主体となっていました

○予測 (2025年1月~6月)

- ・漁獲対象は、1歳魚以上が主体となる見込みです
- ・漁獲量(来遊水準)は前年(574トン: 平年比72%)を上回ると予測されます

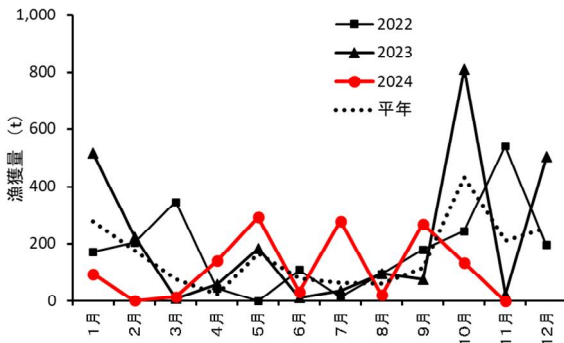


図8 主要まき網のマアジ漁獲量経月変化

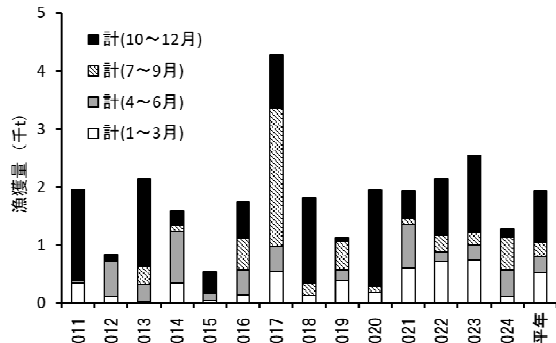


図9 主要まき網のマアジ漁獲量経年変化

## 5) サバ類

○経過 (2024年7月~11月)

- ・主要まき網では、7月にまとまった漁獲があり、前年を上回りました(図10、11)。
- ・まき網により漁獲されたマサバの体長組成は、7月に23cm前後、8月に22cm前後及び25cm前後、9月に18cm前後、11月は25cm前後が主体となっていました。定置網により漁獲されたゴマサバの体長組成は、11月に29cm前後が主体となっていました。

○予測 (2025年1月~6月)

- ・3歳魚以上ゴマサバが主体となる見込みです
- ・漁獲量(来遊水準)は前年(253トン: 平年比2%)を上回ると予測されます

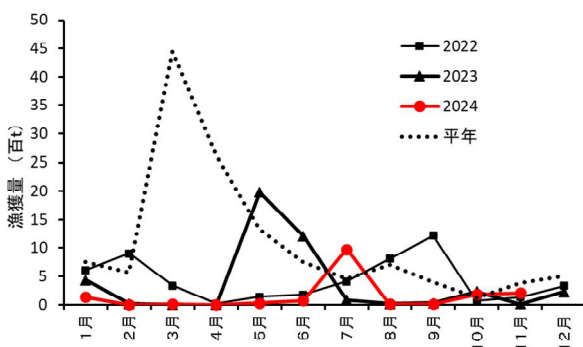


図10 主要まき網のサバ類漁獲量経月変化

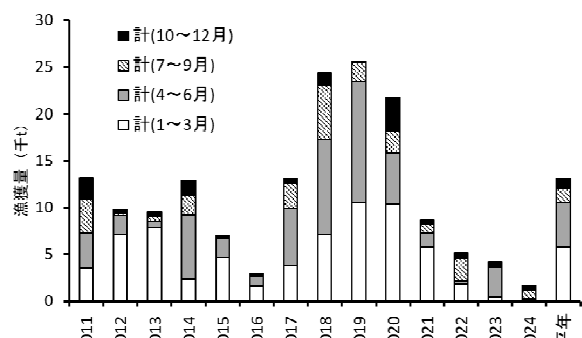


図11 主要まき網のサバ類漁獲量経年変化