

長期漁海況予報（令和4年4月～7月の予測）について

予報対象海域に関係する水産関係試験研究機関が参加・検討し、国立研究開発法人水産研究・教育機構がとりまとめた太平洋いわし類長期漁海況予報についてお知らせします。

1. 海況

(1) 黒潮（潮岬以東）

- ・大蛇行が継続し、A型で推移する。
- ・蛇行北上部は伊豆諸島海域の西側に位置し、一時的に熊野灘まで接近することがある。
- ・房総沖では、概ね接岸傾向で推移するものの、一時的に離岸することがある。

(2) 鹿島灘～常磐南部海域

- ・黒潮から暖水が波及しやすい。

(3) 沿岸水温

- ・房総海域～常磐南部海域は、「平年並」～「やや高め」で推移する。

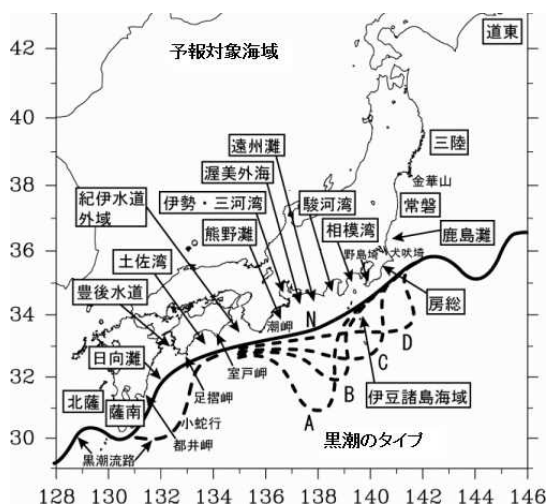


図. 予報対象海域および黒潮の流型

2. 漁況

(1) マイワシ（房総～三陸海域、道東海域：まき網、定置網）

- ①来遊量：前年並～上回る。
- ②漁期・漁場：まき網は、犬吠埼沖～常磐南部海域で断続的に形成され、6月には三陸南部海域、6月下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。
- ③魚体（被鱗体長）：12 cm～15 cm 前後（1歳魚、25～40g）、14 cm～17 cm 前後（2歳魚、40～60g）、16 cm～20 cm 前後（3歳魚、50～80g）、18 cm 以上（4歳魚、70g以上）。期後半には房総海域において12 cm 未満（0歳魚、15～25g）も漁獲される可能性がある。

(2) カタクチイワシ（房総～三陸海域、道東海域：まき網、定置網）

- ①来遊量：房総・常磐海域、三陸南部海域では前年並。三陸北部海域ではまとまった漁獲がない。道東海域では予測が困難。
- ②漁期・漁場：房総海域～鹿島灘では期を通じてまき網により漁獲されるが、極めて散発的。
- ③魚体（被鱗体長）：7 cm～13 cm の1歳魚（5～20g）主体に漁獲され、12 cm 以上の2歳魚（15g以上）が少量混じる。

（回遊性資源部）

[次号予告] R4. 4. 15発行の「水産の窓」は「令和4年4月の海況と今後の予測」を予定しています。