

# 漁況情報 号外

平成27年12月22日発行

岩手県水産技術センター

URL: <http://www2.pref.iwate.jp/~hp5507/>

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

平成27年12月21日に、国立研究開発法人水産総合研究センターより「平成27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」および「平成27年度第4回東北海区海況予報」が発表されましたので、予報の概要を紹介します。

## 1 平成27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の概要

[平成28年1月～6月の漁況の見通し(来遊量予測)]

マイワシは1歳魚主体に前年を上回る海域が多い。

カタクチイワシは前年を下回る海域が多い。

マサバは伊豆諸島以西では前年を上回り、犬吠以北では多かった前年並～下回る。

ゴマサバは前年を上回る海域もあるが、前年並～下回る。

## <マサバおよびゴマサバ太平洋系群>

○房総～三陸海域、道東海域(まき網、定置網)

- (1)来遊量:マサバ1歳魚は前年を下回る。2歳魚は前年を下回る。3歳魚は前年を上回る。4歳魚は前年を上回る。5歳魚は前年を下回る。マサバとしては前年並～下回る。ゴマサバは混獲される程度。さば類全体としては多かった前年並～下回る。
- (2)漁期・漁場:まき網では犬吠～常磐南部海域で期を通じて漁獲される。三陸南部海域の定置網では5月以降漁獲される。
- (3)魚体:マサバは28cm～32cm(3歳魚)主体に20cm～30cm(1歳魚、2歳魚)も漁獲される。ゴマサバは23cm～30cm(1歳魚、2歳魚)主体に漁獲される。

## 2 平成27年度第4回東北海区海況予報の概要

[平成27年12月～平成28年1月の海況の見通し]

近海の黒潮続流の北限位置はやや南偏で推移する。

親潮第1分枝の張り出しは極めて北偏で推移する。

釧路沖の暖水塊は停滞し、三陸近海の暖水塊は12月まで停滞したのち東進する。

三陸はるか沖の暖水塊は停滞する。

\*\*\*今後の見通し(平成28年1月～6月) 抜粋 \*\*\*\*\*

### <マイワシ太平洋系群>

○房総～三陸海域、道東海域(まき網、定置網)

(1)来遊量:前年を上回る。

(2)漁期・漁場:まき網の漁場は、1月は房総～常磐南部海域、2月以降犬吠埼周辺海域～鹿島灘で形成される。5月には常磐海域～仙台湾、6月には三陸南部海域に広がり、まとまった漁場形成がある。仙台湾～三陸南部の定置網では2月まで、および5月以降漁獲される。

(3)魚体:13cm～17cm前後(1歳魚)主体に18cm～22cm前後(2歳魚)が混じる。

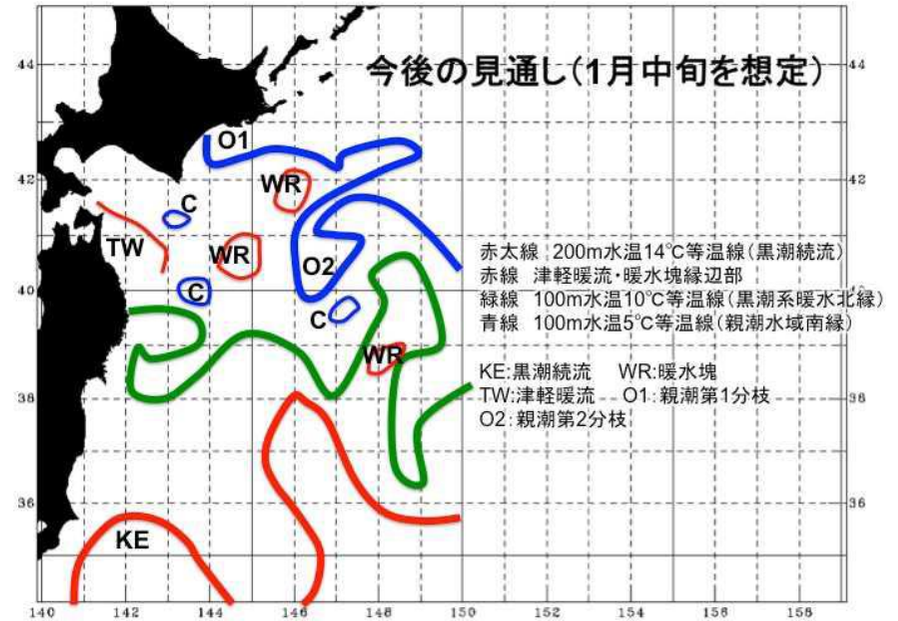
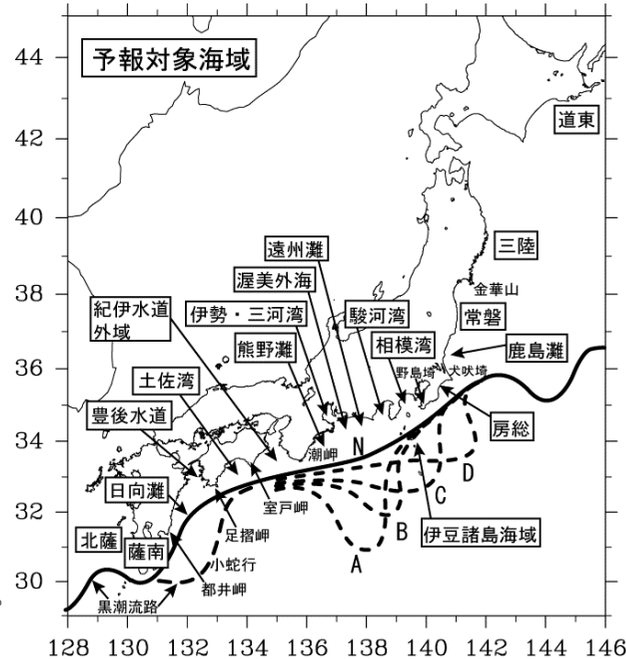
### <カタクチイワシ太平洋系群>

○房総～三陸海域、道東海域(まき網、定置網)

(1)来遊量:房総～三陸南部海域では前年を下回る。三陸北部海域、道東海域ではまとまった漁獲がない。

(2)漁期・漁場:まき網は鹿島灘～房総海域で全期間。三陸南部海域の定置網は2月までと5月以降。

(3)魚体:8cm～11cm前後(1歳魚)主体。



詳しくは下記URLをご参照下さい。

平成27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:

[http://abchan.fra.go.jp/gk27/20151221\\_ta.pdf](http://abchan.fra.go.jp/gk27/20151221_ta.pdf)

平成27年度第4回東北海区海況予報:

[http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr27/20151221\\_2/20151221\\_2.pdf](http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr27/20151221_2/20151221_2.pdf)

ご意見などは漁業資源部(担当:高梨・川島)までお寄せください。