

# 漁況情報 号外

令和2年1月7日発行

岩手県水産技術センター

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

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

令和元年12月23日に国立研究開発法人 水産研究・教育機構から「2019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」が発表されましたので、内容を紹介します。

## 令和2年1～6月の三陸海域における漁況の見通し

### <マイワシ>

来遊量：前年並～上回る

漁期・漁場：まき網漁場は5月以降に房総海域～三陸南部海域で形成。

定置網は、仙台湾～三陸南部海域において、期を通じて入網。

### <カタクチイワシ>

来遊量：三陸南部海域は前年を上回る。三陸北部海域はまとまった漁獲がない。

### <マサバ・ゴマサバ>

来遊量：マサバは前年を上回る。ゴマサバは混獲される程度。

サバ類全体としては前年を上回る。

漁期・漁場：まき網は、期後半に三陸南部海域に漁場が形成される。

定置網は、4月以降に漁獲される。

## 今後の見通し（令和2年1月～6月）抜粋

### <マイワシ>

#### 来遊量

全体としての来遊量は前年並～上回る。ただし漁獲量は、まき網の操業状況に左右される。

#### 漁期・漁場

まき網の漁場は、1月～4月は房総海域～常磐南部海域、5月以降は房総海域～三陸南部海域で形成される。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

近年の出現状況から、1歳魚は13 cm～17 cm前後、2歳魚は16 cm～18 cm前後、3歳魚は17 cm～19 cm前後、4歳以上は19 cm以上。まき網では、1月は3歳魚、4歳魚、2月～3月は2歳魚、4月～5月は3歳魚、4歳魚が主体となる。6月には、1歳魚～4歳魚が漁獲される。今期は特に2歳魚の割合が高い。定置網では、2歳魚主体に、1歳魚および3歳魚が混じる。

### <カタクチイワシ>

#### 来遊量

三陸南部海域では、これまでの水揚げの経過から判断すると、低水準であった前年を上回る。三陸北部海域、道東海域では、漁業情報や調査船調査の結果から、まとまった漁獲がない。

#### 漁期・漁場

まき網は房総海域～鹿島灘で期を通じて漁獲されるが、極めて散発的。

#### 魚体

7 cm～13 cm の1歳魚主体に、10 cm～13 cm の2歳魚が漁獲される。ただし、12 cm以上は極めて少ない。

### <マサバ>

#### 来遊量

犬吠以北海域では前年を上回り、伊豆諸島周辺以西海域では前年並となる海域が多い。

#### 漁期・漁場・魚体

犬吠以北海域のまき網では、期後半には三陸南部海域にも漁場が形成されるが、昨年同様に漁況は低調となる。三陸海域の定置網では、4月以降に漁獲される。年齢別尾叉長は、これまでの体長組成の推移、年齢査定の結果から概ね次のとおりである。1歳魚（2019年級群）：26 cm以下、2歳魚（2018年級群）：24 cm～28 cm、3歳魚（2017年級群）：27 cm～31 cm、4歳魚（2016年級群）：28 cm～32 cm、5歳魚（2015年級群）：29 cm～34 cm、6歳（2014年級群）以上：31 cm以上。（各年級群の体長の範囲は広く重なり合っている）

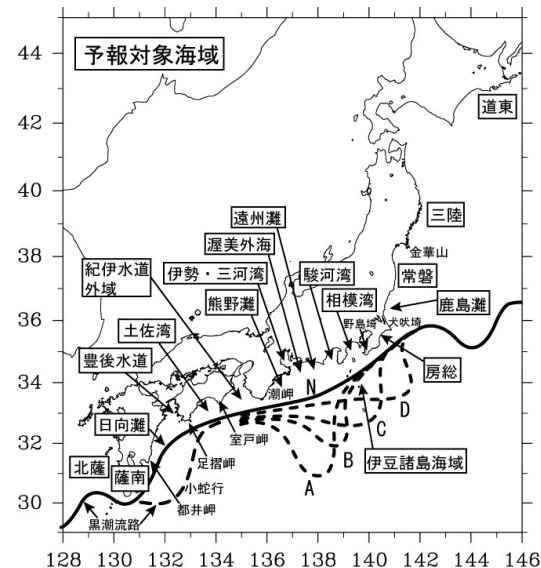
### <ゴマサバ>

#### 来遊量

犬吠以北海域では混獲される程度となるなど、低調であった前年を下回る海域が多く、全体としては低水準となる。

#### 魚体

年齢別尾叉長は、これまでの体長組成の推移、年齢査定の結果から概ね次のとおりである。1歳魚（2019年級群）：30 cm以下、2歳魚（2018年級群）：25 cm～34 cm、3歳魚（2017年級群）：30 cm～37 cm、4歳魚（2016年級群）：32 cm～38 cm、5歳（2015年級群）以上：33 cm以上。（各年級群の体長の範囲は広く重なり合っている）



御意見等は、漁業資源部（担当：相生）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・教育機構ホームページ（URL: <http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2019/20191223/>）を御参照願います。