

漁海況情報

平成 29 年 4 月 17 日 第 1 号 (通巻 602 号)

山口県水産研究センター 外海研究部 〒759-4106 長門市仙崎 2861-3

TEL : 0837-26-0711 FAX : 0837-26-1042 Mail : a16402@pref.yamaguchi.lg.jp

【海鳴りネットワーク】 <http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16500/uminari/uminari-top.html>

【平成 28 年度 第 2 回対馬暖流系マアジ・さば類・いわし類長期漁海況予報】

平成 29 年 3 月 23～24 日に開催された、第 106 回対馬暖流系マアジ・さば類・いわし類長期漁況海況予報会議の結果 (2017 年 4 月～2017 年 9 月における漁況・海況の見通し) をお知らせします。

(参画機関：水産庁、西海区水産研究所、(一社) 漁業情報サービスセンター、山口県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、鹿児島県、沖縄県)

【海況の今後の見通し (2017 年 4 月～2017 年 9 月)】

(1) 海流

薩南海域における黒潮北縁域の位置は 4 月には「接岸傾向」となるが、全般的には「屋久島南付近」で変動する。

(2) 表層水温

山口県沿岸・沖合、対馬東水道、壱岐水道、五島西沖、五島灘、黒潮流域は「やや高め」、天草西沖、西薩・甑沖、薩南沿岸、薩南沖合、沖縄島周辺海域、大陸棚上は「平年並み～やや高め」で経過する。

(注) 引用符「 」で囲んで表した平年比較の水温の高低の程度は、以下のとおり。

「やや」 : 約 3 年に 1 回程度の出現確率

「平年並み」 : 約 2 年に 1 回程度の出現確率

【漁況の今後の見通し (2017 年 4 月～2017 年 9 月)】

対象海域：東シナ海～日本海西南海域

対象漁業：まき網、定置網、その他

対象魚群：0 歳魚 (2017 年級群(2017 年生まれ))、1 歳魚 (2016 年級

群)、2歳魚(2015年級群)。

魚の大きさは、マアジ・さば類は尾叉長、いわし類は被鱗体長で表示。

(1) マアジ

- ・ 来遊量：前年並み。沖合域の漁況は前年並みで、山口県を含む各県の沿岸域の漁況は前年・平年並み。
- ・ 漁期・漁場：期間を通して、対馬沖、東シナ海中・南部、山口県を含む各県の沿岸域が漁場となる。
- ・ 魚体：15～25cmの1歳魚(ゼンゴ・小銘柄)が主に、5～15cmの0歳魚(豆・ゼンゴ銘柄)と25cm以上の2歳魚以上(中・大銘柄)も漁獲される。

(2) マサバ

- ・ 来遊量：前年を下回る。沖合域の漁況は前年を下回り、山口県を含む各県の沿岸域の漁況は前年、平年並み。
- ・ 漁期・漁場：期間を通して、対馬沖、東シナ海中・南部、山口県を含む各県の沿岸域が漁場となる。
- ・ 魚体：漁期前半は26～31cmの1歳魚(豆・小銘柄)と32cm以上の2歳魚(小・中銘柄)が、漁期後半はさらに15～25cmの0歳魚(豆銘柄)が主に漁獲される。

(3) ゴマサバ

- ・ 来遊量：前年並み。沖合域の漁況は前年並み、山口県を含む各県の沿岸域の漁況は前年・平年並み。
- ・ 漁期・漁場：期間を通して、東シナ海中・南部、鹿児島県の沿岸域が漁場となる。
- ・ 魚体：沖合域では15～28cmの0歳魚(豆銘柄)と28～32cmの1歳魚(豆・小銘柄)が主に漁獲される。沿岸域では30～37cmの1～3歳魚(小～中銘柄)が主に漁獲される。

(4) マイワシ

- ・来遊量：前年を下回り、平年並み。
- ・漁期・漁場：長崎県以南の沿岸域が漁場となる。
- ・魚体：漁期前半は 15～19cm の 1 歳魚（中・大羽銘柄）と 2 歳魚以上（中・大羽銘柄）が主に漁獲される。漁期後半は 15cm 以下の 0 歳魚（小・中羽銘柄）が主に漁獲される。

(5) ウルメイワシ

- ・来遊量：前年並みで平年を上回る。
- ・漁期・漁場：漁期の後半（7 月～9 月）が主体となる。長崎県以南の沿岸域が漁場となる。
- ・魚体：漁期前半は 18cm 以上の 1・2 歳魚（大羽銘柄）が、漁期後半は 5～15cm の 0 歳魚（小・中羽銘柄）が主に漁獲される。

(6) カタクチイワシ

- ・来遊量：前年・平年を下回る。
- ・漁期・漁場：主に 5 月～8 月に山口県を含む各県の沿岸域に漁場ができる。
- ・魚体：4 月は 10cm 以上の 1・2 歳魚（大羽銘柄）に 3～6cm の 0 歳魚（カエリ・小羽銘柄）が混じり、5 月以降は 5～10cm の 0・1 歳魚（カエリ～大羽銘柄）が主に漁獲される。

(注) 「前年」は 2016 年 4 月～2016 年 9 月。「平年」は過去 5 年の平均値。「並み」は CPUE 等指標値の±20%の範囲。沖合域とは大中型まき網が操業する対馬周辺から東シナ海。