

# 平成20年度ヨコワ情報

平成20年12月10日  
鹿児島県水産  
技術開発センター



## 1 今後のヨコワの来遊予測

本年12月から来年4月までの本県へのヨコワの来遊は、次のように予測されます。

漁獲量は、前年（10トン：低水準\*）並で、平年（70トン：中水準\*）を下回り、**低水準\*（20トン以下）**となるでしょう。  
主漁期は1～4月で、1月は2～3kgサイズと1～2kgサイズの双方が、2月以降は1～2kgサイズが主体となるでしょう。

\* 漁獲量を低・中・高の3水準に区分し、評価しています。

低水準：20トン未満 中水準：20トン以上100未満 高水準：100トン以上

## 2 予測の根拠

### (1) 漁獲量

本県海域で漁獲されるヨコワは、長崎県海域から来遊すると考えられており、長崎県海域のヨコワ漁況が好調の場合、本県海域へのヨコワの来遊量が多い傾向があることから、長崎県の現在までの漁獲状況から、本県への来遊量を予測しています。

今期、現在までの長崎県海域のヨコワ漁況：**低調**



今期予想される本県海域のヨコワの漁獲量：**低水準（20トン以下）**

今後、漁海況週報やホームページ上で発表する水温情報に注目してください。目安は、18～20 の水温帯です。

### (2) 漁期・魚体サイズ

2～3kgサイズは春に太平洋で生まれた群で、1～2kgサイズは夏に日本海で生まれた群です。例年、漁の前半は太平洋生まれの2～3kgサイズが、漁の後半は日本海生まれの1～2kgサイズが主体となります。

各県の情報によると、太平洋生まれと日本海生まれの双方が漁獲されているため、1月は2～3kgサイズと1～2kgサイズの双方が、2月以降は1～2kgサイズが主体と予想されます。

### 3 情 報

#### (1)現在までのヨコワ情報

##### 日本海方面

山口県：例年ヨコワは曳縄で漁獲され、11月～12月が盛漁期。今年は10月から漁が始まり、**10月は前年の約220倍、平年の約40倍、11月は前年・平年の共に約4倍と非常に好調**で、平成6年以降最高の水揚量を記録している。魚体は太平洋生まれの2～3kgと日本海生まれの1kg台が混在し、主体は**2～3kg**。

新潟県：曳縄及び刺網により11月上旬から**1kg弱の当歳魚**の漁獲が始まった。11月は**漁獲が多かったが、12月に入り低調**となっている。

##### 対馬方面

例年になく漁の開始が遅く、12月初旬より上対馬海域で曳縄漁が始まったところである。**漁模様は例年並み**とのことで、魚体は太平洋生まれの**2～3kg**が主体。

##### 五島方面

12月5日現在、まだ**漁は始まっていない**。

##### 太平洋方面

高知県：7月10日頃から始まり、その漁獲尾数は約64,000尾で**前年の約89,000尾は下回ったものの、平年の約46,500尾を大きく上回った**。

##### 鹿児島県沿岸域

甌 島：11月中旬から、浮魚礁で太平洋生まれの2～3kgサイズが漁獲され始めた。キハダ混じりで**50～200kg / 隻**の漁。

#### (2)クロマグロ大型群に関する情報

##### 太平洋方面

北部太平洋で今年、大中型まき網により漁獲されたクロマグロは、20kg以上の「マグロ」の漁獲量が0トン(前年：830トン)で対前年比0%と**大幅な減少**。20kg未満の「メジ」の漁獲量は5トン(前年：65トン)で対前年比8%と**大幅な減少**。

##### 日本海方面

日本海の境港に今年、大中型まき網により水揚げされたクロマグロは、漁獲量が2,229トン(前年：1,978トン)で対前年比113%と増大し、**過去2番目の好漁**となった。

## (情報及び資料の収集先)

本情報の作成にあたっては下記の団体及び機関から多大なる御協力をいただきました。  
ありがとうございました。

甑島漁協・笠沙町漁協・南さつま漁協・枕崎市漁協・北部太平洋まき網漁業協同組合連合会  
新潟県水産海洋研究所・鳥取県水試・島根県水産技術センター・山口県水産研究センター  
高知県水試・長崎県総合水試  
独立行政法人 水産総合研究センター遠洋水産研究所

### 鹿児島県水産技術開発センター

〒891-0315 指宿市岩本字高田上160番10

TEL : 0993-27-9212 , FAX : 0993-27-9218

E-mail : [suisan@kagoshima.suigi.jp](mailto:suisan@kagoshima.suigi.jp)

U R L : <http://kagoshima.suigi.jp>

<http://kagoshima.suigi.jp/i/> (携帯電話)

下甑島沖浮魚礁音声情報サービス TEL : 0993-27-9233

漁海況週報FAX情報サービス

衛星画像(水温分布図) FAX : 0993-27-9234

漁海況週報 FAX : 0993-27-9235

