



# カタクチイワシ

## 太平洋系群

主な漁業と漁期

未成魚・成魚  
定置網：周年

カタクチシラス

船曳網：3月～翌年1月

### 生態

カタクチイワシはマイワシと同様に日本に生息する代表的な浮魚の一つです。

#### ●分布・回遊

九州から北海道に至る太平洋の沿岸から沖合の黒潮域、黒潮続流域、黒潮親潮移行域、親潮域、さらに東経170度付近まで広く分布しています。

静岡県海域に分布するカタクチイワシは太平洋系群に属しています。

#### ●産卵期・産卵場

産卵期：周年(冬季を除く)で、最盛期は4～8月。

産卵場：資源が低水準期では内湾から沿岸、高水準期には沖合まで広がります。



カタクチシラス

産まれて2か月程度で3cmほどに成長します(左)。



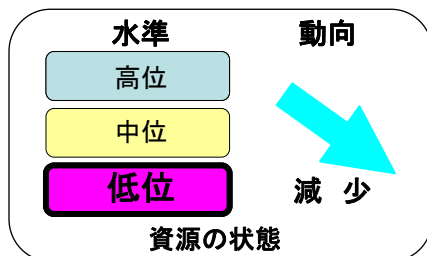
カタクチイワシ成魚

#### ●成長・成熟

寿命は4年とされています。満1歳の被鱗体長は10～12cm程度、2歳では13cm程度ですが、海域によって多少の差があります。また、満1歳で成熟します。

## 漁業・資源動向

### 【資源】



1 2019年の資源評価では、太平洋系群の資源水準は低位、減少傾向にあると判断されています。

2 本系群の2018年の親魚量は27千トンと推定され、再生産関係から見て良好な加入を期待しにくくなる親魚量水準(155千トン)を下回っています。

《国の資源評価へのリンクはこちら》

ダイジェスト版

[http://abchan.fra.go.jp/digests2019/html/2019\\_24.html](http://abchan.fra.go.jp/digests2019/html/2019_24.html)

詳細版

<http://abchan.fra.go.jp/digests2019/details/201924.pdf>

### 【漁業】

- 1 静岡県では、未成魚・成魚は主にまき網や定置網で漁獲されており、仔魚期はシラス(カタクチシラス)として漁獲されます。
- 2 県内のカタクチイワシ漁獲量は1990年代後半から2000年代初頭にかけて減少した後に横ばい傾向でしたが、2010年代以降増減を繰り返しながらも減少傾向です。
- 3 県内のカタクチシラス漁獲量は2016年までは横ばい傾向ですが、2017～2019年は低い水準にあります。



静岡県のカタクチイワシ漁獲量



静岡県のカタクチシラス漁獲量

担当者の一言：静岡県のカタクチシラスは鮮度が抜群。全国的にも高い評価を受けています。

問合せ先

静岡県水産・海洋技術研究所資源海洋科 054-627-1817