



## 2025年度 第2回 瀬戸内海東部カタクチイワシ漁況予報

－ 別表の水産関係機関が検討し国立研究開発法人水産研究・教育機構  
水産資源研究所がとりまとめた結果 －

### 今後の見通し（2025年7月～8月）のポイント

(1) 概要：

シラスの漁獲量は播磨灘で平年を下回り、そのほかの海域では平年並み～上回る。  
カタクチイワシ（小羽から大羽）の漁獲量は平年並み。

(2) 海域別：

紀伊水道東部のシラスは平年並みであった前年並みで、平年並み。

紀伊水道西部のシラスは好漁であった前年並み～下回り、平年並み～上回る。

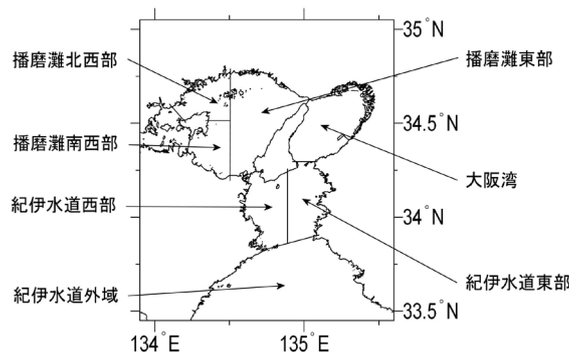
大阪湾のシラスは平年並みであった前年、平年を上回る。

播磨灘東部のシラスは好漁であった前年、平年を下回る。

播磨灘南西部のシラスは不漁であった前年、平年を下回る。

播磨灘北西部のシラスは不漁であった前年を上回るが、平年を下回る。

大阪湾のカタクチイワシは不漁であった前年を上回り、平年並み。



### 問い合わせ先

国立研究開発法人 水産研究・教育機構

担当：浮魚資源部（廿日市） 山下、河野

電話：0829-55-0666、ファックス：0829-54-1216

当資料のホームページ掲載先URL

<https://www.fra.go.jp/home/kenkyushokai/press/>

# 2025年度第2回瀬戸内海東部カタクチイワシ漁況予報

## 1. 今後の見通し（2025年7月～8月）

### シラス（本年夏季発生群）

紀伊水道東部では平年並みであった2024年並みで、平年並み。

紀伊水道西部では好漁であった2024年並み～下回り、平年並み～上回る。

大阪湾では平年並みであった2024年、平年を上回る。

播磨灘東部では好漁であった2024年、平年を下回る。

播磨灘南西部では不漁であった2024年、平年を下回る。

播磨灘北西部では不漁であった2024年を上回るが、平年を下回る。

### カタクチイワシ（小羽から大羽）

大阪湾では不漁であった2024年を上回り、平年並み。

標本漁協、もしくは標本船の漁獲量を各海域の代表値として予報を作成した。2015年～2024年の平均値を平年値とした（図1～図5）。

## 2. 漁況等の経過（2025年4月～6月）及び今後の見通し（2025年7月～8月）についての説明

### (1) シラス漁況

紀伊水道東部（和歌山県側）では5月の漁獲量は前年の28%、平年の30%であった。

紀伊水道西部（徳島県側）では5月の漁獲量は前年の13%、平年の10%であった。

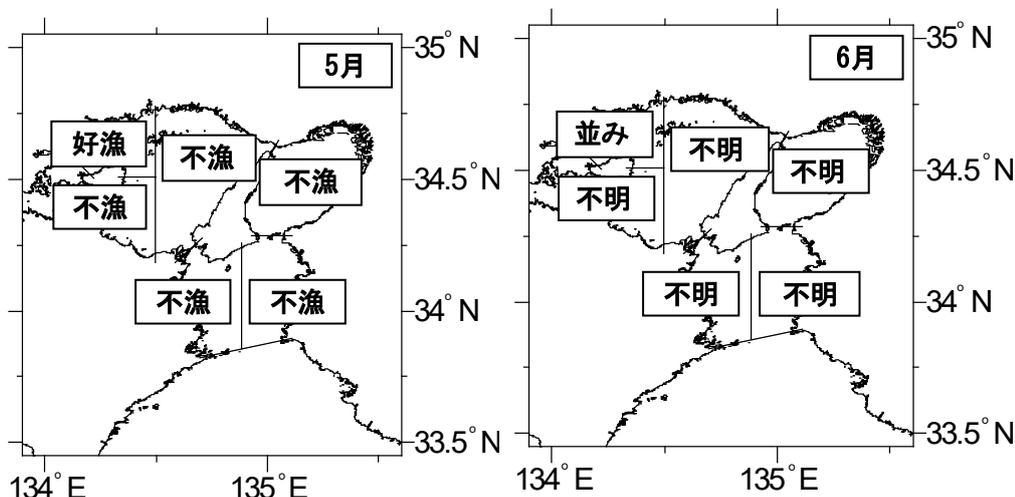
大阪湾（大阪府）では2025年の漁は5月8日から本格的に始まった。5月の漁獲量は前年の56%、平年の33%であった。5月下旬以降は2024年よりも好調に推移している。

大阪湾（兵庫県）では2025年の漁は前年より1日早い5月19日から始まった。5月の漁獲量は前年の128%、平年の26%であった。

播磨灘東部（兵庫県側）では2025年の漁は前年同様6月3日から始まり、5月は漁獲がなかった（前年0トン、平年64トン）。

播磨灘南西部（香川県側）では2025年5月下旬から漁期入りしたが、魚影がみられず、5月は操業がほとんど行われなかった（前年0トン、平年9トン）。

播磨灘北西部（岡山県側）では2025年の漁は前年より4日早い5月26日から始まった。5月の漁獲量は前年の5,868%、平年の2,878%であった。6月の漁獲量は13日現在で前年の246%、平年104%である。



2025年5月～6月のシラス漁況

## (2) カタクチイワシ卵仔魚

紀伊水道西部（徳島県）における4月の卵密度は前年の116%、平年の331%であり、5月は前年の441%、平年の380%であった。4月の仔魚密度は前年の48%、平年の90%であり、5月は前年の155%、平年の355%であった。

大阪湾における5月の卵採集数は前年の100%、平年の247%であり、6月は前年の50%、平年の112%であった。5月の仔魚採集数は前年の178%、平年の390%であり、6月は前年の188%、平年の115%であった。

播磨灘全体における6月の産卵量は前年の1%、平年の3%であった（図5）。播磨灘東部（兵庫県）では前年の2%、平年の5%であり、播磨灘南西部（香川県）では採集されず（前年1,248粒/m<sup>2</sup>、平年873粒/m<sup>2</sup>）、播磨灘北西部（岡山県）では前年の1%、平年の0.2%であった。6月の仔魚採集数は播磨灘東部（兵庫県）では平年の3%、播磨灘南西部（香川県）では平年の2%であった。

## (3) 黒潮流路の現況と今後の予測（2025年7月～8月）

6月11日現在、黒潮は都井岬～潮岬で接岸し、非大蛇行離岸流路となっている。各岬における黒潮離岸距離の変動傾向と水産研究・教育機構運用の海況予測システムFRA-ROMS IIによる予測結果、及び最近の黒潮流路の推移等を併せて考慮すると、黒潮は非大蛇行離岸流路で推移し、紀伊水道沖付近では概ね接岸傾向で推移すると予測される。

※ 黒潮の離接岸に関する語句表記は、川合英夫(1972)：海洋物理Ⅱ、東海大学出版会を参考にした。

## (4) 今後の見通し（2025年7月～8月）

### シラス（本年夏季発生群）

本漁期に黒潮は紀伊水道沖付近では概ね接岸傾向で推移すると予測されており、シラスの来遊環境は良いと考えられる。

紀伊水道東部では外海発生群及び内海発生群が漁獲されていると推察されるが、今後の漁況は主に内海発生群に左右されると考えられる。本海域における5月のシラス漁は不漁であったが、大阪湾での6月の卵仔魚採集数は平年並みであった。これらの状況から判断すると平年並みであった2024年並みで、平年並みと考えられる。

紀伊水道西部でも外海発生群及び内海発生群が漁獲されていると推察される。紀伊水道および周辺海域の産卵状況から判断すると、好漁であった2024年並み～下回り、平年並み～上回ると考えられる。

大阪湾では外海発生群が春から引き続き漁獲されるのに加え、内海発生群が6月以降にシラスとして漁獲されるようになる。大阪湾での卵仔魚採集数、および漁況から判断すると平年並みであった2024年、平年を上回ると考えられる。

播磨灘東部では内海発生群が漁の主体であり、6月の水温が低いほど7月～8月の漁獲量が多くなる傾向がある（図6）。播磨灘全体での水温は平年並みであるものの（ $-0.5^{\circ}\text{C} \leq \text{平年値との差} \leq +0.5^{\circ}\text{C}$ ）、6月の産卵量は2024年、平年を下回っている（図5）。したがって好漁であった2024年、平年を下回ると予測される。

播磨灘南西部も内海発生群が漁の主体である。6月の産卵量や仔魚採集数から判断すると、不漁であった2024年、平年を下回ると考えられる。

播磨灘北西部も内海発生群が漁の主体である。6月の産卵量から判断すると、不漁であった2024年を上回るものの、平年を下回ると考えられる。

### カタクチイワシ（小羽から大羽）

大阪湾では漁期当初に2024年発生1歳魚、その後は2025年の春シラス漁で漁獲の対象となった0歳魚

が小・中羽として漁獲される。2025年5月のシラス漁は標本漁協では2024年を下回ったが、大阪湾全体では2024年を上回ったことから、本漁期のカタクチイワシ（小羽から大羽）は不漁であった2024年を上回り、平年並みと考えられる。

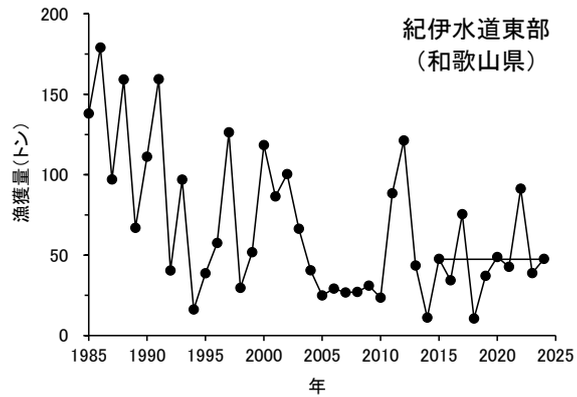
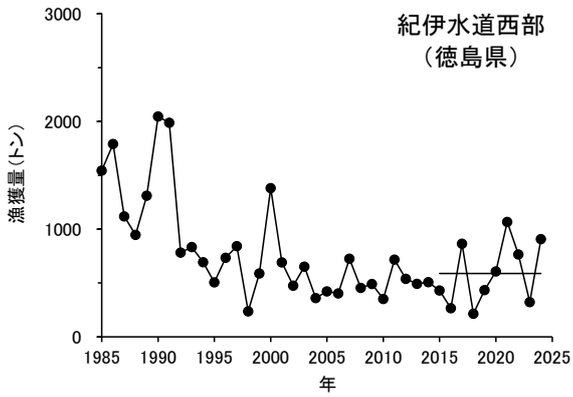


図1 紀伊水道の標本漁協における7月～8月のシラス漁獲量（実線は平年値）

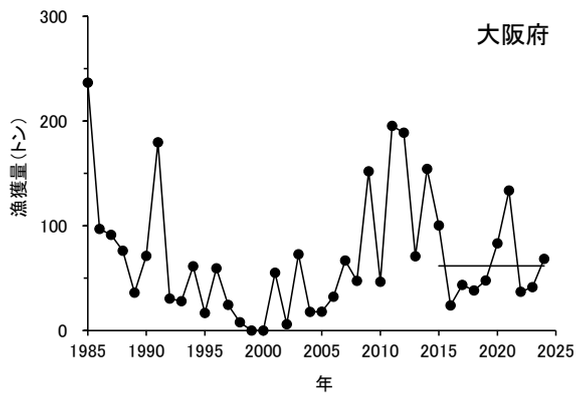
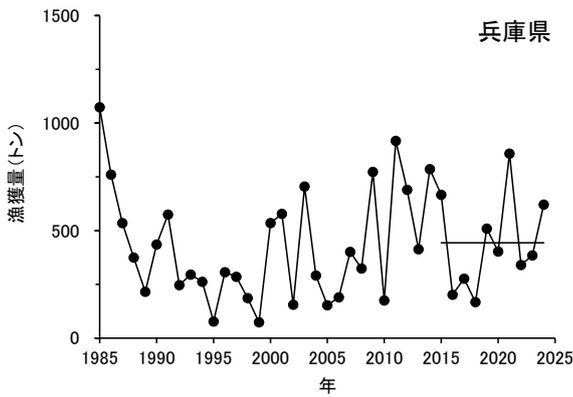


図2 大阪湾の標本漁協における7月～8月のシラス漁獲量（実線は平年値）

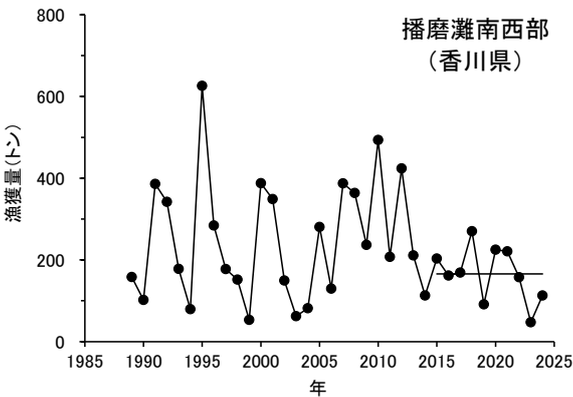
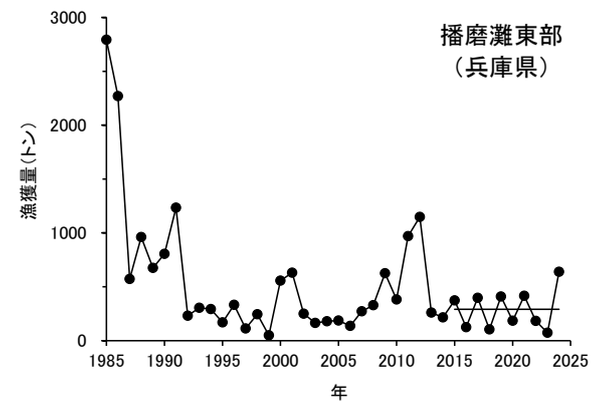
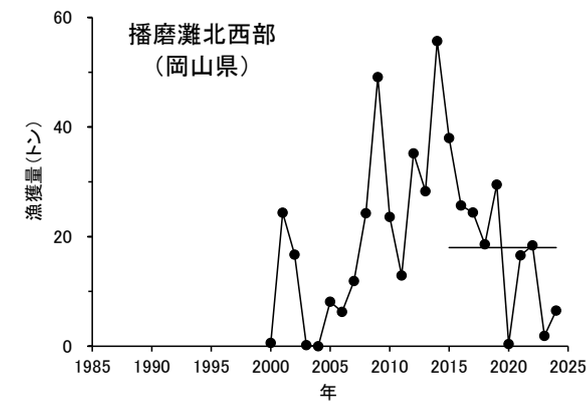


図3 播磨灘北西部の標本船、東部及び南西部の標本漁協における7月～8月のシラス漁獲量（実線は平年値）

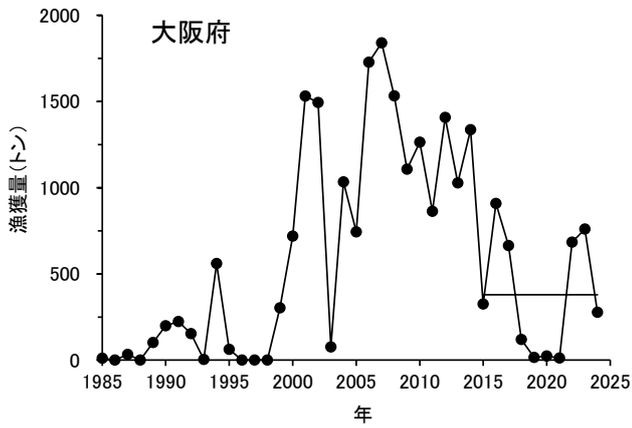


図4 大阪湾の標本船における7月～8月のカタクチイワシ漁獲量（実線は平年値）

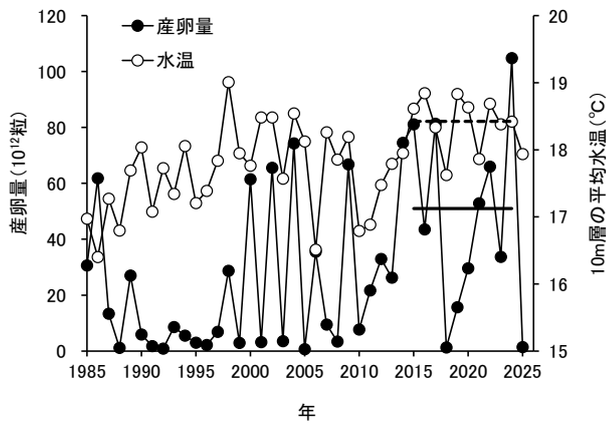


図5 播磨灘における6月の産卵量と10m層の平均水温（実線は産卵量、点線は10m層の平均水温の平年値）

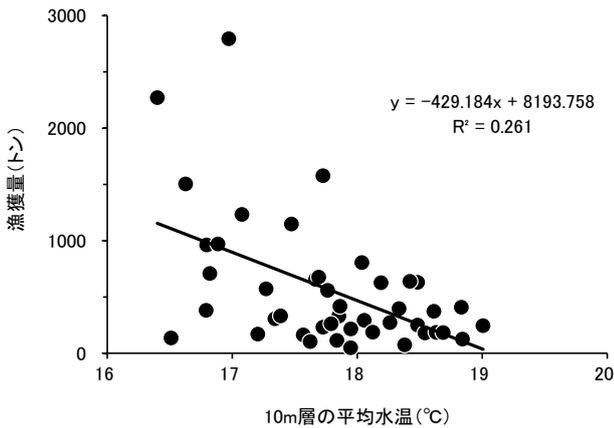


図6 播磨灘の6月における10m層の平均水温と播磨灘東部の標本漁協におけるシラス漁獲量の関係

## 参 画 機 関

<p>和歌山県水産試験場</p> <p>地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所 水産技術センター</p> <p>兵庫県立農林水産技術総合センター 水産技術センター</p> <p>岡山県農林水産総合センター水産研究所</p>	<p>香川県水産試験場</p> <p>徳島県立農林水産総合技術支援センター 水産研究課</p> <p>(取りまとめ機関) 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 水産資源研究所</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------