

平成26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独立行政法人水産総合研究センター
瀬戸内海区水産研究所がとりまとめた結果 －

今後の見通し(平成26年7月～8月)のポイント

(1) 概要：

シラスは紀伊水道を除き、平年を上回る。

カタクチイワシ(小羽から大羽)は平年を上回る。

(2) 海域別：

紀伊水道東部のシラスは不漁であった前年並み。

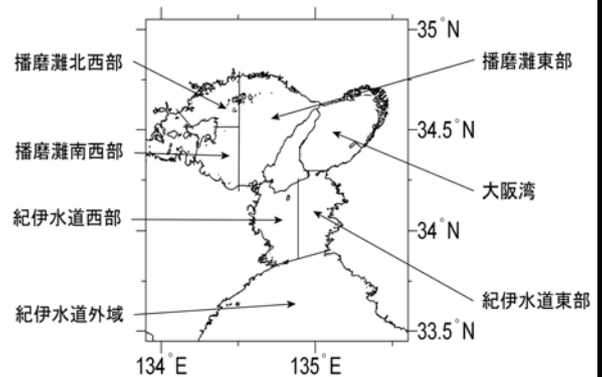
紀伊水道西部のシラスは不漁であった前年を上回るが、
平年を下回る。

大阪湾のシラスは平年並みであった前年を上回る。

大阪湾のカタクチイワシは好漁であった前年を更に
上回る。

播磨灘東部・南西部のシラスは不漁であった前年を
上回り、平年も上回る。

播磨灘北西部のシラスは好漁であった前年を下回るが、
平年を上回る。



問い合わせ先

水産庁 増殖推進部 漁場資源課

担当：沿岸資源班 梶脇、影沼澤

電話：03-3502-8111(内線6800)、直通電話：03-6744-2377、ファックス：03-3592-0759

当資料のホームページ掲載先URL

<http://www.jfa.maff.go.jp/j/press/>

(予報の詳細についてのお問い合わせ先)

独立行政法人水産総合研究センター 瀬戸内海区水産研究所 業務推進部

担当：吉田、北村

電話：0829-55-3406、ファックス：0829-54-1216

当資料のホームページ掲載先URL

<http://abchan.job.affrc.go.jp/>

<http://feis.fra.affrc.go.jp/>

平成26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（2014年7月～8月）

シラス（本年夏季発生群）

紀伊水道東部では不漁であった2013年並み。

紀伊水道西部では不漁であった2013年を上回るが、平年を下回る。

大阪湾では平年並みであった2013年を上回る。

播磨灘東部・南西部では不漁であった2013年を上回り、平年も上回る。

播磨灘北西部では好漁であった2013年を下回るが、平年を上回る。

標本漁協、もしくは標本船のシラス漁獲量を各海域の指標とし（図1～図3）、特に断りがない場合、1985年～2013年の平均値を平年値とした。

カタクチイワシ（小羽から大羽）

大阪湾では好漁であった2013年を更に上回る。

標本船の漁獲量を指標とし（図4）、1985年～2013年の平均値を平年値とした。

2. 漁況の経過（2014年4月～6月）及び今後の見通しについての説明

(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133%、平年の98%であった。6月に入って漁獲量は減少している。

紀伊水道西部（徳島県側）では5月の漁獲量は前年の159%、平年の65%であり、6月も低調である。

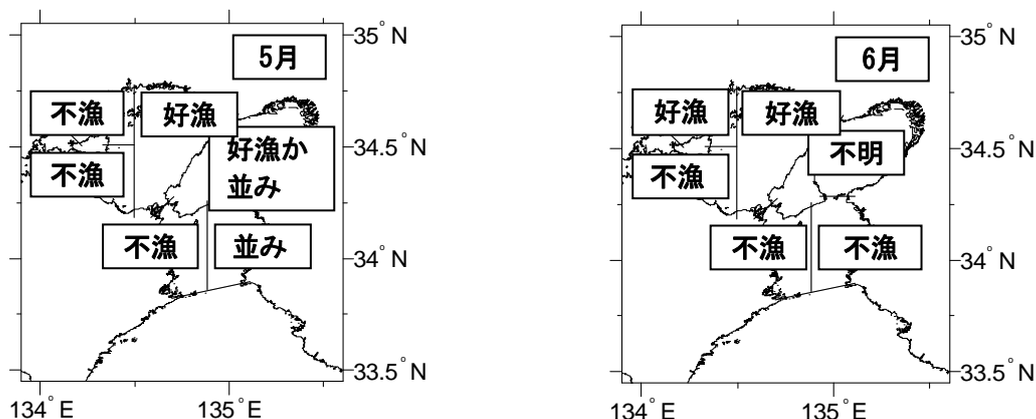
大阪湾（大阪府）では2014年の漁は前年と同様の4月下旬から始まった。4月の漁獲量は前年の162%、平年の31%であった。5月は比較的好調に推移している模様である。

大阪湾（兵庫県）では2014年の漁は前年より14日早い5月2日から始まった。5月の漁獲量は前年の116%、平年の81%であった。

播磨灘東部（兵庫県側）では2014年の漁は前年より9日早い5月29日から始まった。5月から漁が始まったのは2009年以来であり、5月の漁獲量は平年の187%（前年漁獲なし）で、6月も順調に漁獲されている。

播磨灘南西部（香川県側）では2014年の漁は前年と同じ5月20日から始まった。5月の漁獲量はわずかであり、6月も20日現在まで低調に推移している。

播磨灘北西部（岡山県側）では2014年の漁は前年より14日早い5月21日から始まった。5月の漁獲量は平年の40%（2000年から2013年の平均値、前年漁獲なし）、6月は10日現在で前年の69%、平年の151%である。



2014年5月～6月のシラス漁況

(2) 産卵量

紀伊水道外域の東側では5月は前年の1%未満、平年（2004～2013年の平均値）の1%であった。紀伊水道東部では5月は前年の100%、平年の14%であった。

大阪湾では5月は前年の953%、平年の1596%、6月は前年の750%、平年の1428%であった。

播磨灘では6月は前年の284%、平年の353%であった（図5）。播磨灘東部では6月は前年の305%、平年の406%、播磨灘南西部では前年の261%、平年の690%、播磨灘北西部では前年の114%、平年の5%であった。

(3) 今後の見通しの説明

シラス（本年夏季発生群）

6月12日現在、黒潮は都井岬沖、足摺岬および室戸岬沖でやや離岸、潮岬で接岸している。各岬における黒潮離岸距離の変動傾向と水産総合研究センター運用の海況予測システムFRA-ROMSの予測結果を併せて考慮すると、紀伊水道沖の黒潮流路は7月～8月に接岸して推移すると予測される。

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定される。紀伊水道外域の東側や紀伊水道東部の5月の産卵量は平年を下回ったものの、大阪湾の5～6月及び播磨灘の6月の産卵量は平年を上回った。このことから、不漁であった前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定される。7月～8月の漁獲量は6月の紀伊水道西部と播磨灘（徳島県海域）の水温が低いほど多くなる傾向があり、播磨灘（徳島県海域）よりも紀伊水道西部の影響が大きい（図6）。播磨灘（徳島県海域）の水温は平年並み（平年値±0.5℃以内）であったが、紀伊水道西部ではやや高め（平年値+0.5℃より高く、+1.0℃以下）であった。前年の播磨灘（徳島県海域）の水温は平年並み、紀伊水道西部では高め（平年値+1.0℃より高く、+1.5℃以下）であったことから、不漁であった前年を上回るが、平年を下回ると予測される。

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。黒潮は接岸傾向で推移し、大阪湾への来遊条件はよい。5月～6月の産卵状況から判断すると、平年並みであった前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7）。また明瞭でないものの、播磨灘全体の6月の産卵量が多いほど7月～8月の漁獲量が多くなる傾向がある（図7）。播磨灘全体での6月の水温は平年を上回っているが、産卵量は前年、平年を上回っていることから（図5）、不漁であった前年、平年を上回ると予測される（図8）。

播磨灘南西部も内海発生群が漁の主体である。5月～6月の漁は低調であるが、6月の卵稚仔密度から判断すると、不漁であった前年、平年を上回ると考えられる。

播磨灘北西部も内海発生群が漁の主体である。6月の漁は好漁であり、播磨灘東部の漁も好漁である。6月の産卵量は前年並みで平年を下回っているものの、播磨灘の他の海域では平年を上回っている。現在までの漁況と産卵状況から判断すると好漁であった前年を下回るが、平年を上回ると考えられる。

カタクチイワシ（小羽から大羽）

大阪湾では漁期当初に前年発生の子魚、その後は2014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。前年のシラス漁は6月以降、好調に推移したことから、前年の発生量は多かったと考えられる。また2014年春季のカタクチイワシの漁獲は多く、大阪湾に滞留している1歳魚は比較的多いと考えられる。これらのことや2014年の春シラスの漁況から判断すると好漁であった前年を上回ると考えられる。

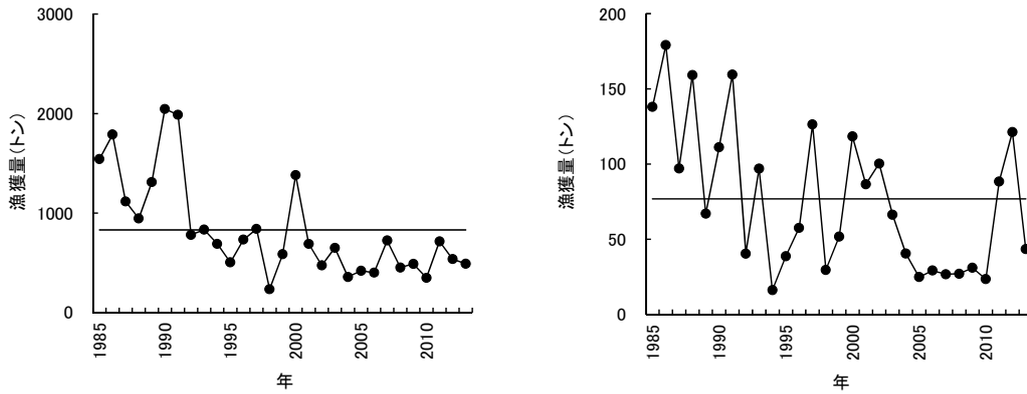


図1 紀伊水道西部（徳島県側：左図）及び紀伊水道東部（和歌山県側：右図）の標本漁協における7月～8月のシラス漁獲量（実線は平年値を示す）

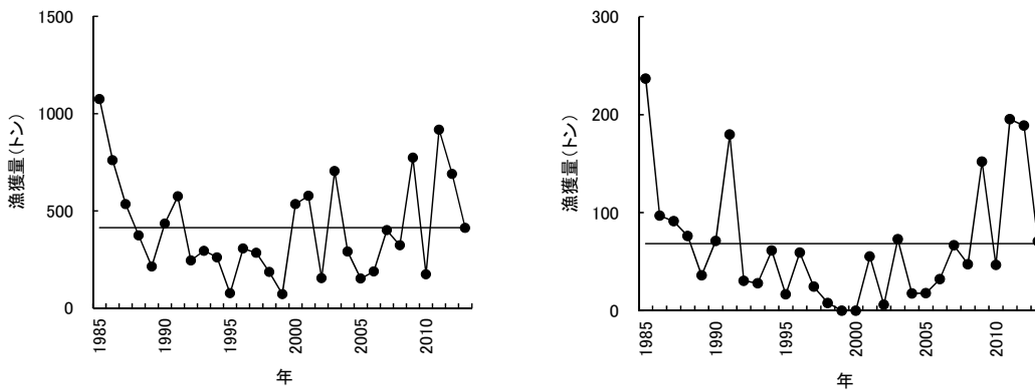


図2 大阪湾（兵庫県：左図、大阪府：右図）の標本漁協における7月～8月のシラス漁獲量（実線は平年値を示す）

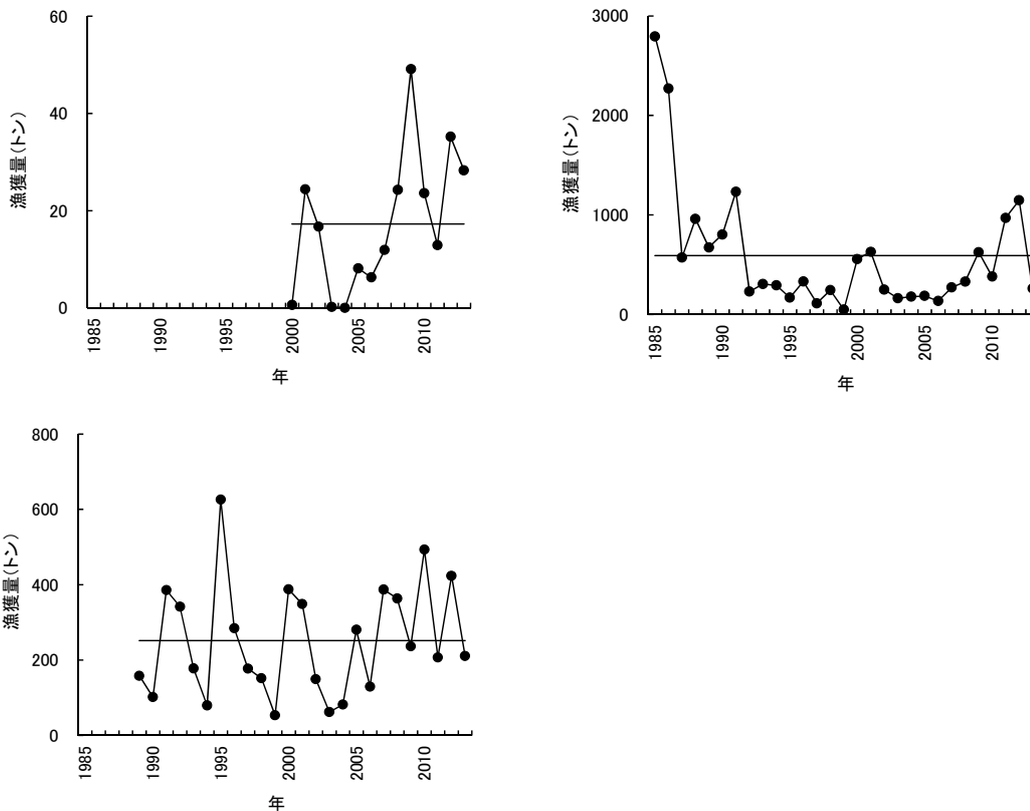


図3 播磨灘北西部（岡山県側：左上図）の標本船における7月～8月のシラス漁獲量、播磨灘東部（兵庫県側：右上図）、及び播磨灘南西部（香川県側：左下図）の標本漁協における7月～8月のシラス漁獲量（実線は平年値を示す）

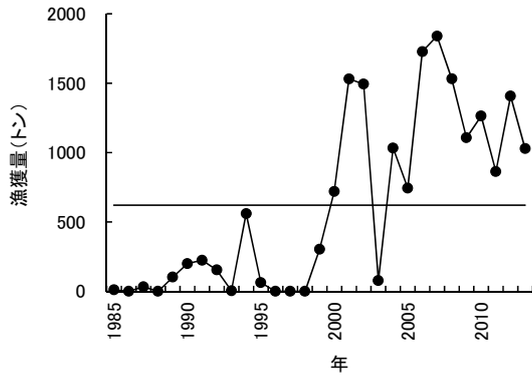


図4 大阪湾の標本船における7月～8月のカタクチイワシ漁獲量（実線は平年値を示す）

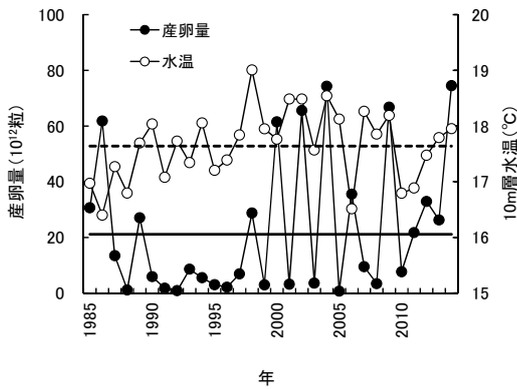


図5 播磨灘における6月の産卵量と10m層水温（実線は産卵量、点線は10m層水温の平年値を示す）

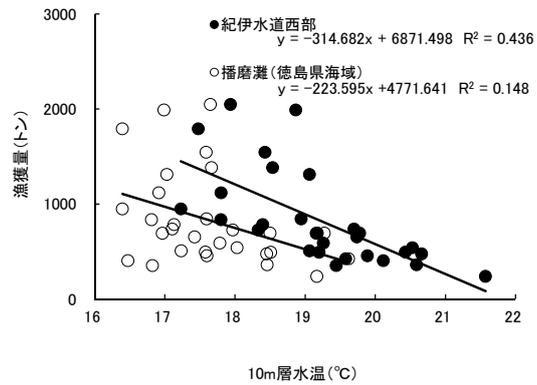


図6 紀伊水道西部・播磨灘（徳島県海域）における6月の10m層水温と紀伊水道西部の標本漁協におけるシラス漁獲量の関係

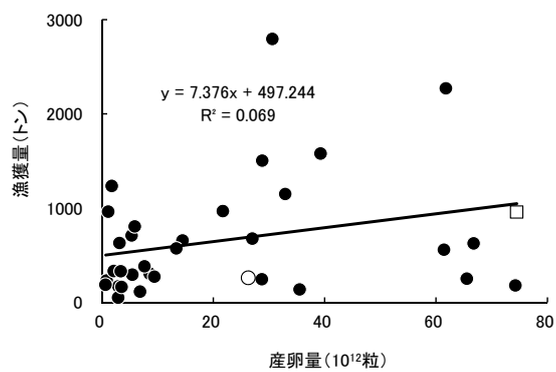
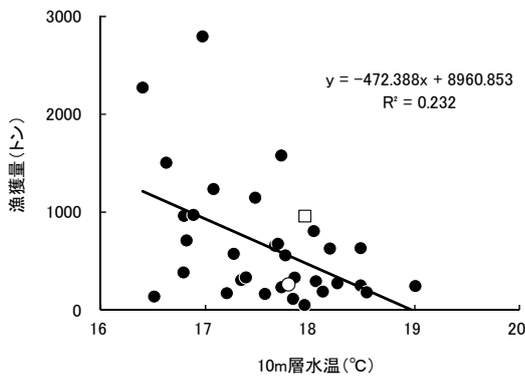


図7 播磨灘における6月の10m層水温と播磨灘東部における標本漁協のシラス漁獲量の関係（左図）及び6月の産卵量と標本漁協のシラス漁獲量の関係（右図）
使用したデータは1981年～2013年、○は2013年漁獲量、□は2014年予測値（2014年予測値は産卵量と水温をパラメータとした重回帰分析から求めているため、各図の回帰直線上にはない）

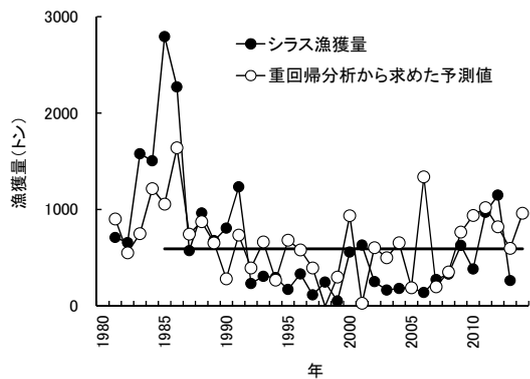


図8 播磨灘東部の標本漁協における7月～8月のシラス漁獲量と重回帰分析から求めた漁獲量予測値（実線は平年値を示す）

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>水産庁 増殖推進部 漁場資源課</p> <p>独立行政法人 水産総合研究センター 中央水産研究所</p> <p>(取りまとめ機関)</p> <p>独立行政法人 水産総合研究センター 瀬戸内海区水産研究所</p>
--	--