

## 令和8年3月卵稚仔調査結果速報

鹿児島県水産技術開発センター

水産庁からの委託事業である、令和7年度水産資源調査・評価推進委託事業において下記のとおり卵稚仔調査を行ったので、結果をお知らせします。

### 1 調査日

令和8年3月8日～13日

### 2 調査船

くろしお（257トン）

### 3 調査方法

図の29定点において改良型ノルパックネットにより卵・稚仔魚を採集し、分布域、数量等を調査した。分布状況については、全29定点の調査結果を図に示した。数量比較は西部および薩南・東部海域について、1定点あたりの平均採集数（採集数/定点数※）を前年値、平年値（過去5ヶ年平均値）と比較した。

※定点数 西部8定点、薩南・東部19定点、鹿児島湾2定点

### 4 調査結果

#### (1) カタクチイワシ

##### ア 西部海域

##### (7) 卵の分布状況

採集されなかった（前年2.1粒/点、平年10.1粒/点）。

##### (4) 稚仔魚の分布状況

採集されなかった（前年0.3尾/点、平年10.8尾/点）。

##### イ 薩南・東部海域

##### (7) 卵の分布状況

まとめて採集された定点はなかった。本海域では平均0.1粒/定点で、前年並で、平年を下回った（前年0.1粒/定点、平年14.2粒/定点）。

##### (4) 稚仔魚の分布状況

まとめて採集された定点はなかった。本海域では平均0.3尾/定点で、前年、平年を下回った（前年0.4尾/定点、平年7.2尾/定点）。

#### (2) マイワシ

##### ア 西部海域

##### (7) 卵の分布状況

まとめて採集された定点はなかった。本海域では平均1.1粒/定点で、前年、平年を下回った（前年124.4粒/点、平年48.8粒/点）。

##### (4) 稚仔魚の分布状況

主な分布場所はst.21で、13尾採集された。本海域では平均5.5尾/定点で、前年、平年を下回った（前年82.4尾/定点、平年33.2尾/定点）。

##### イ 薩南・東部海域

##### (7) 卵の分布状況

主な分布場所はst.1で、11粒採集された。本海域では平均1.5粒/定点で、前年、平年を下回った（前年81.2粒/定点、平年16.5粒/定点）。

##### (4) 稚仔魚の分布状況

主な分布場所はst.33で、40尾採集された。本海域では平均7.2尾/定点で、

前年、平年を下回った（前年 50.5 尾/定点、平年 10.4 尾/定点）。

(3) ウルメイワシ

ア 西部海域

(7) 卵の分布状況

まとめて採集された定点はなかった。本海域では平均 0.8 粒/定点で、前年を下回り、平年を上回った（前年 0.9 粒/定点、平年 0.4 粒/定点）。

(4) 稚仔魚の分布状況

まとめて採集された定点はなかった。本海域では平均 0.4 尾/定点で、前年を上回り、平年並だった（前年 0.1 尾/定点、平年 0.4 尾/定点）。

イ 薩南・東部海域

(7) 卵の分布状況

まとめて採集された定点はなかった。本海域では平均 1.4 粒/定点で、前年、平年を上回った（前年 0.3 粒/点、平年 0.3 粒/点）。

(4) 稚仔魚の分布状況

まとめて採集された定点はなかった。本海域では平均 0.4 尾/定点で、前年、平年を上回った（前年 0.3 尾/点、平年 0.2 尾/点）。

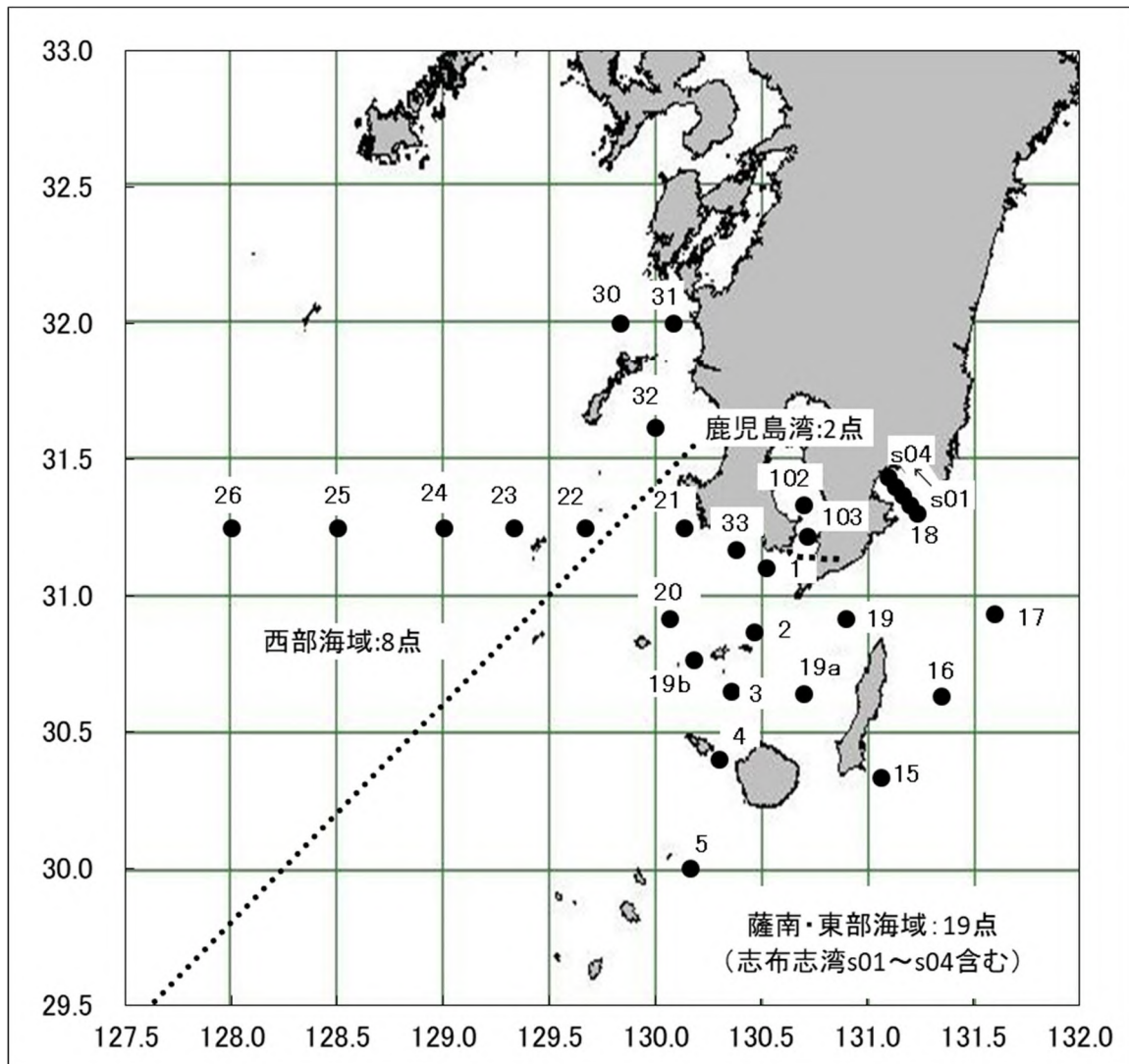


図 卵・稚仔魚調査定点