

令和7年5月28日

令和7年4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7年4月8日～12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

主な分布場所は st. 31 で、512 粒採集された。本海域では平均 65.9 粒/定点で、前年、平年を上回った（前年 2.1 粒/定点、平年 20.1 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 1.1 尾/定点で、前年、平年を下回った（前年 8.6 尾/点、平年 19.6 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 1.1 粒/定点で、前年、平年を下回った（前年 7.3 粒/定点、平年 26.6 粒/定点）。

(4) 稚仔魚の分布状況

主な分布場所は st. s01 で、15 尾採集された。本海域では平均 1.4 尾/定点で、前年を上回り、平年を下回った（前年 0.9 尾/定点、平年 7.8 尾/定点）。

(2) マイワシ

ア 西部海域

(7) 卵の分布状況

主な分布場所は st. 31 で、45 粒採集された。本海域では平均 7.9 粒/定点で、前年、平年を上回った（前年 0.3 粒/点、平年 0.5 粒/点）。

(4) 稚仔魚の分布状況

主な分布場所は st. 32 で、25 尾採集された。本海域では平均 3.5 尾/定点で、前年を下回り、平年を上回った（前年 6.1 尾/定点、平年 0.1 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. s02 で、47 粒採集された。本海域では平均 6.2 粒/定点で、前年、平年を上回った（前年 0.6 粒/定点、平年 0.1 粒/定点）。

(4) 稚仔魚の分布状況

主な分布場所は st16 で、106 尾採集された。本海域では平均 7.5 尾/定点で、前年、平年を上回った（前年 0.3 尾/定点、平年 0.1 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 1.5 粒/定点で、前年、平年を上回った（前年 0 粒/定点、平年 0.7 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 0.5 尾/定点で、前年、平年を上回った（前年 0.3 尾/定点、平年 0.1 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 0.5 粒/定点で、前年、平年を下回った（前年 1.7 粒/点、平年 0.6 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 0.5 尾/定点で、前年、平年を上回った（前年 0.2 尾/点、平年 0.1 尾/点）。

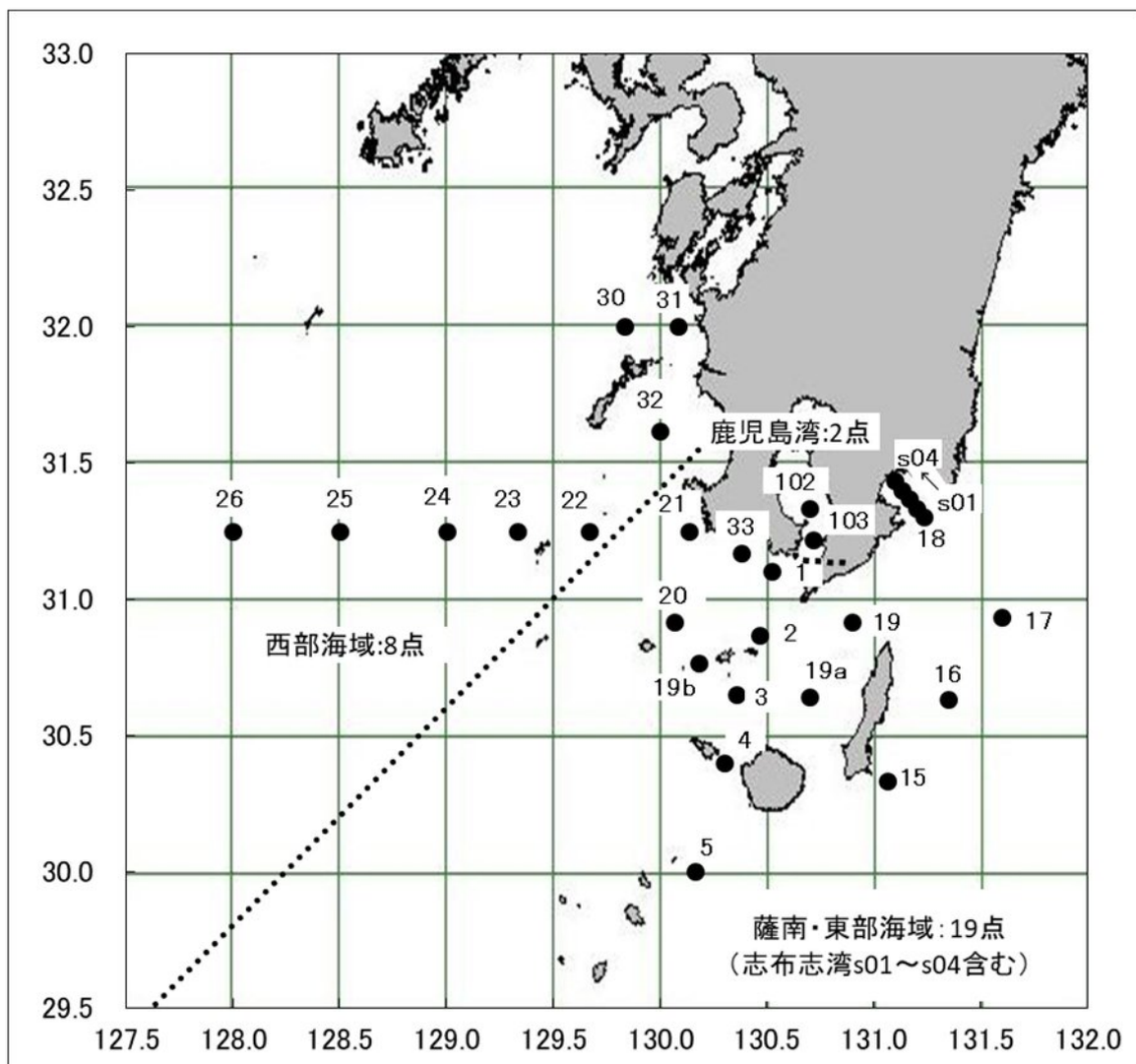


図 卵・稚仔魚調査定点