

平成 25 年 11 月 25 日

熊本県水産研究センター 資源研究部
tel 0964-56-2511, fax 0964-56-4533
<http://www.suiken.pref.kumamoto.jp/>

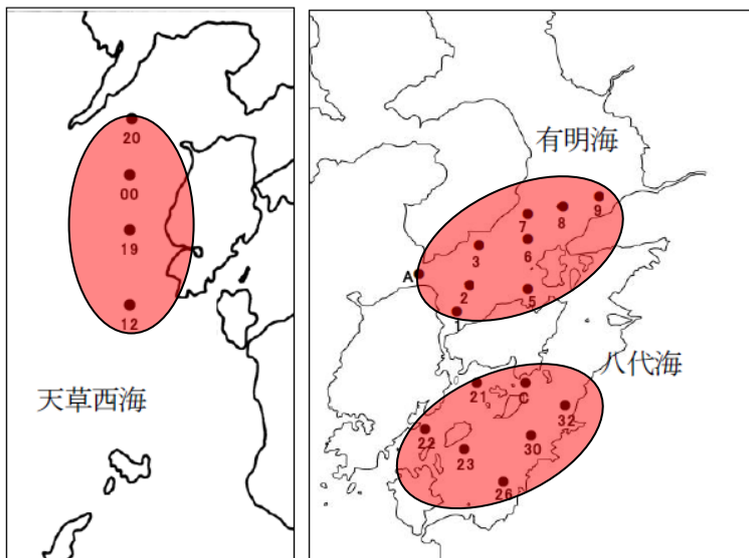
仔稚魚モニタリング結果概要（H25. 9 月調査分）

水産研究センターでは、毎月 1 回、本県の重要な魚類の仔稚魚の発生状況について調査し、漁獲予測等への活用を目指しています。

今回は、9 月調査分から、カタクチイワシと全仔稚魚数の調査結果についてお知らせします。なお、調査定点は下図のとおりで、採集方法は、円形稚魚ネット（直径 1.3m）で、昼間に表層及び中層曳きにより採集しています。

1 調査地点

有明海 9 地点、八代海 7 地点、天草海 4 地点で行いました。

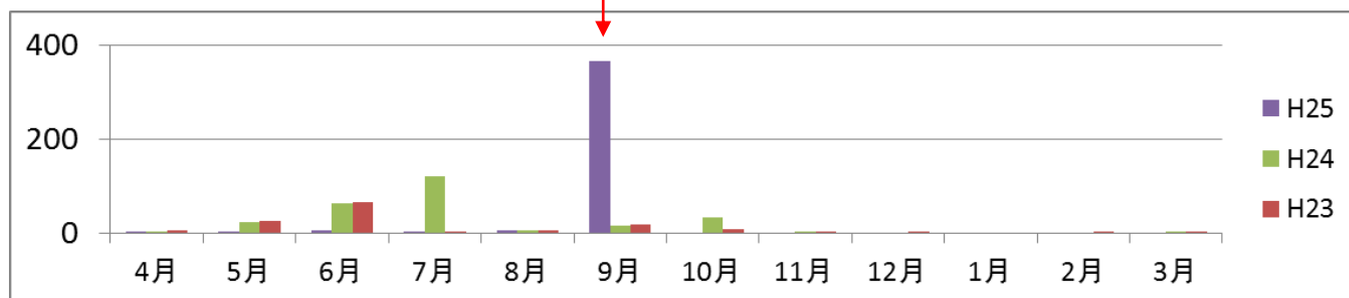


2 結果概要

(1) カタクチイワシ仔魚

9 月の出現数は、有明海及び天草海では過去 2 ヶ年と比べ多め、八代海では過去 2 ヶ年と同等程度でした。

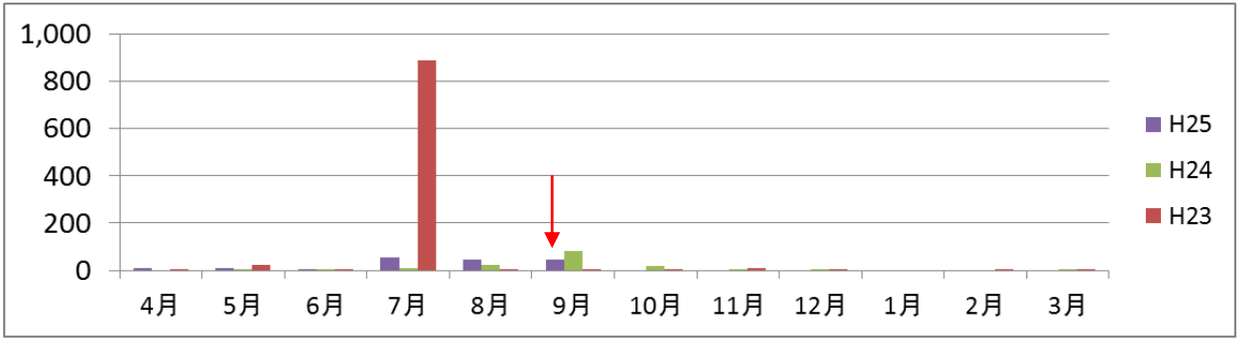
有明海



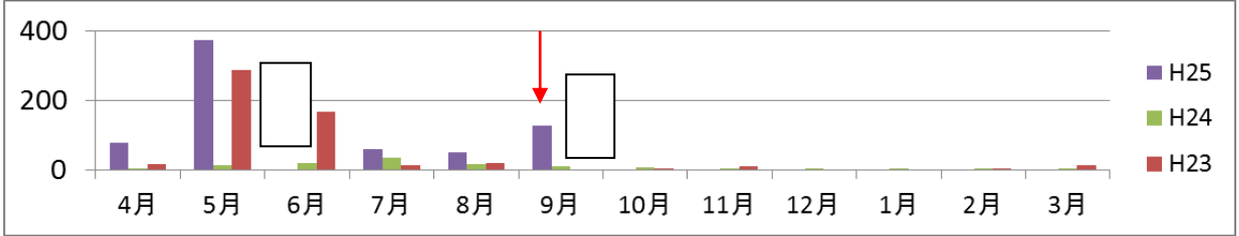
※数値はすべて海水 1,000m³ 当りの出現数です。

また、海域ごとに平均化しています。（以下同じ）

八代海



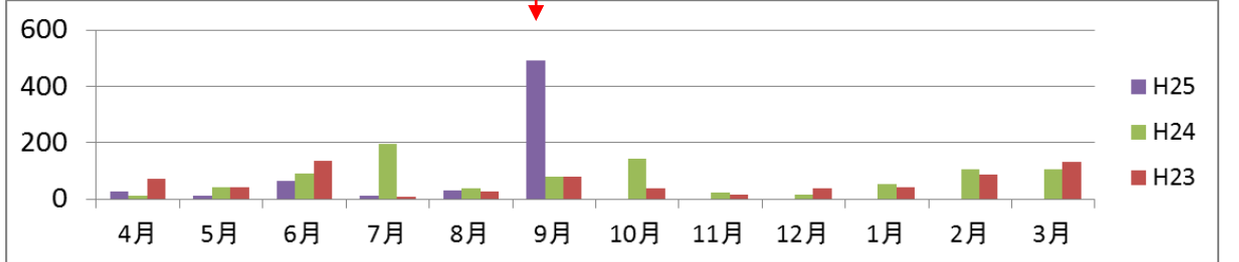
天草海



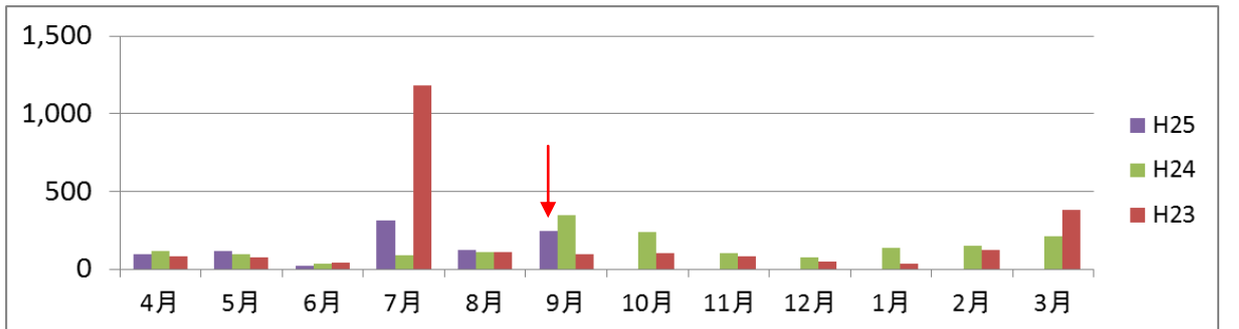
(2) 全仔稚魚数

9月の出現数は、有明海及び天草海では過去2ヶ年と比べ多め、八代海では過去2ヶ年と同等程度でした。

有明海



八代海



天草海

