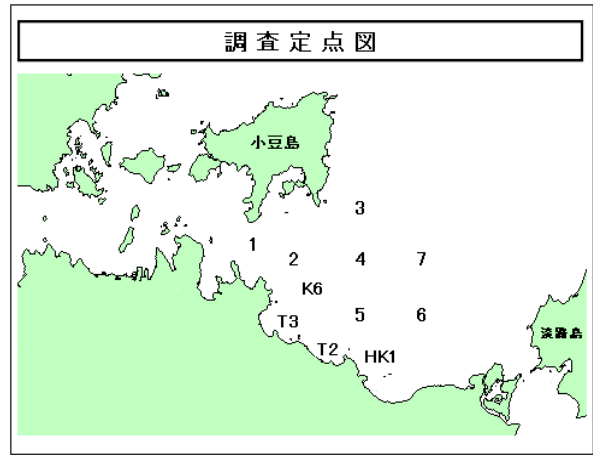


# カタクチイワシ卵稚仔出現状況 (2014. 9-2号)

香川県水産試験場 益井  
TEL: 087-843-6511

調査日: 2014年9月16日  
調査方法: 丸特ネットによる鉛直曳  
調査定点: 播磨灘11定点(右図)

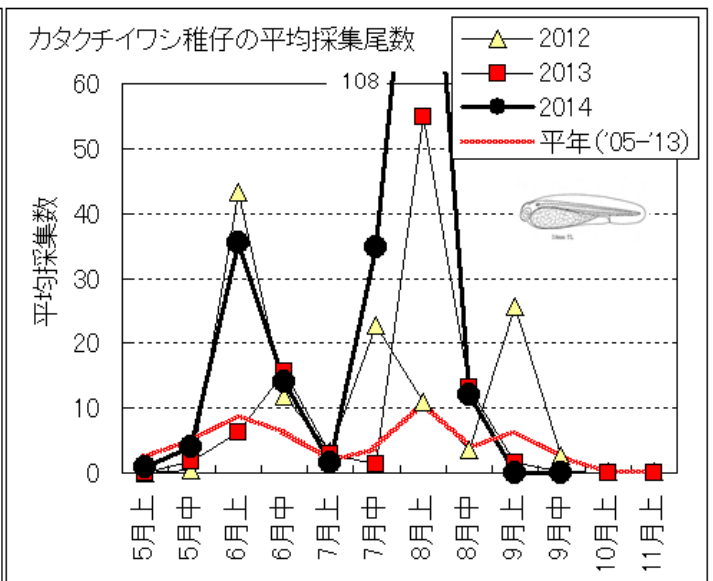
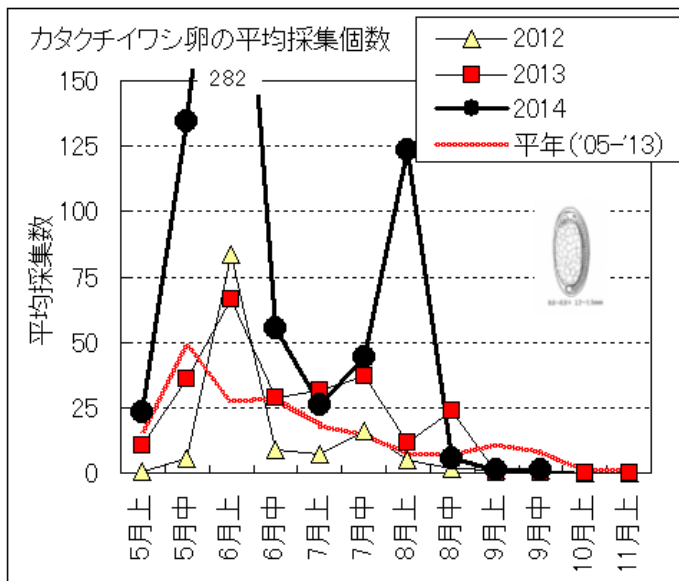


## 【カタクチ卵】 定点別出現数

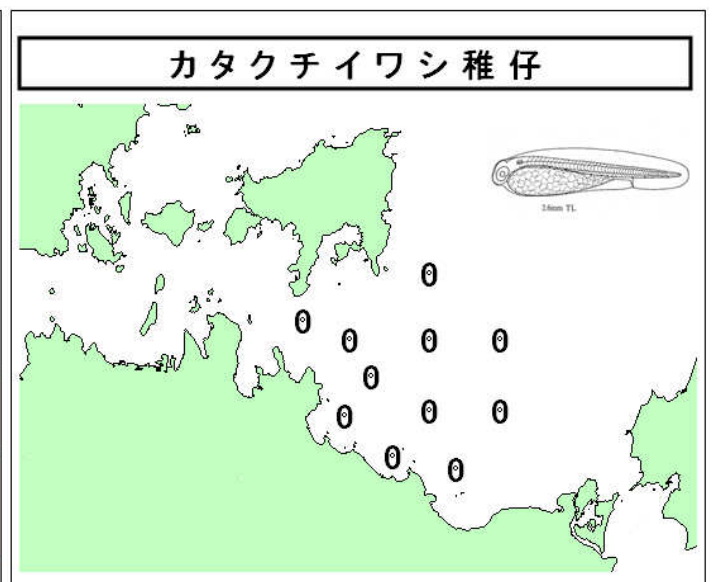
年 定点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	HK	T2	T3	K6	11点平均値
2012.9.18	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	1	1.2
2013.9.18	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1
<b>2014.9.16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.3</b>

## 【カタクチ稚仔】 定点別出現尾数

年 定点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	HK	T2	T3	K6	11点平均値
2012.9.4	0	0	13	15	0	0	2	0	0	0	0	2.7
2013.9.18	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.3
<b>2014.9.16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>

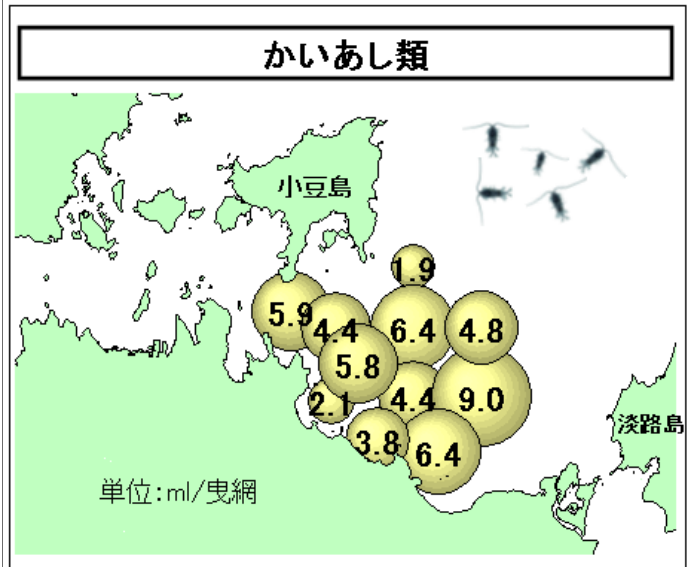
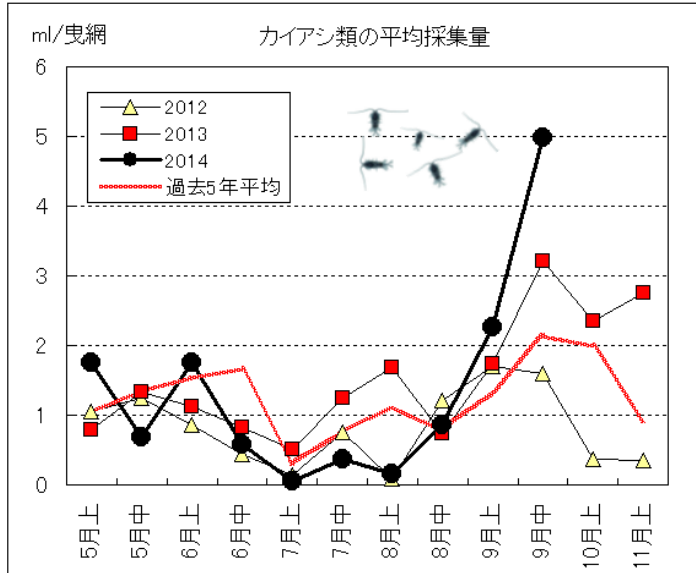


\* グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す。



今回の調査においても、卵・稚仔ともに採集量はごく僅かでした。  
餌料生物として重要なカイアシ類は非常に多い状況でした。

【参考】



カイアシ類採集量は、プランクトン採集量(沈殿量)に占めるカイアシ類のおおよその割合から算出しています。  
餌料環境の目安としてご参照ください。

※カタクチイワシ卵稚仔情報は、「水産試験場ホームページ」の「情報提供」の  
「カタクチイワシ卵稚仔速報」でも公開しています。  
<http://www.pref.kagawa.jp/suisanshiken/>

※次回の調査は10月2日の浅海定線調査に合わせて実施予定です。