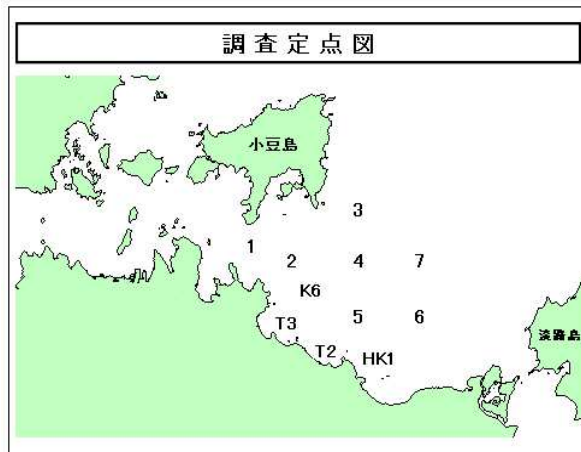


# カタクチイワシ卵稚仔出現状況 (2015. 8-2号)

香川県水産試験場 龍満  
TEL: 087-843-6511

調査日: 2015年8月18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)

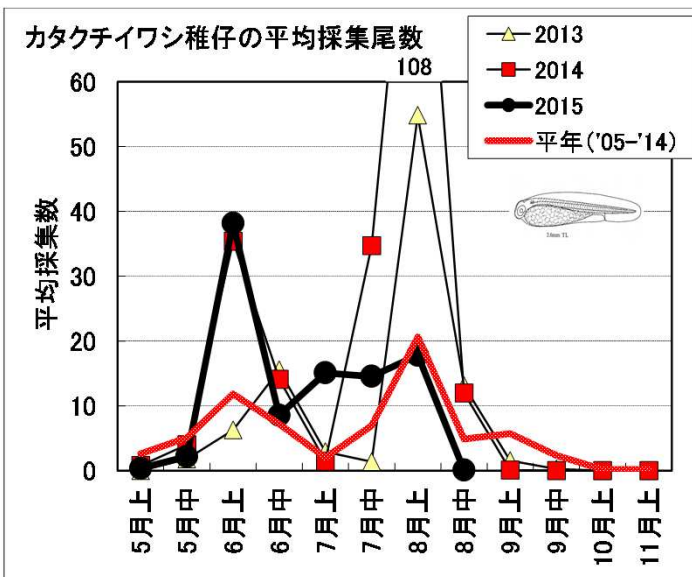
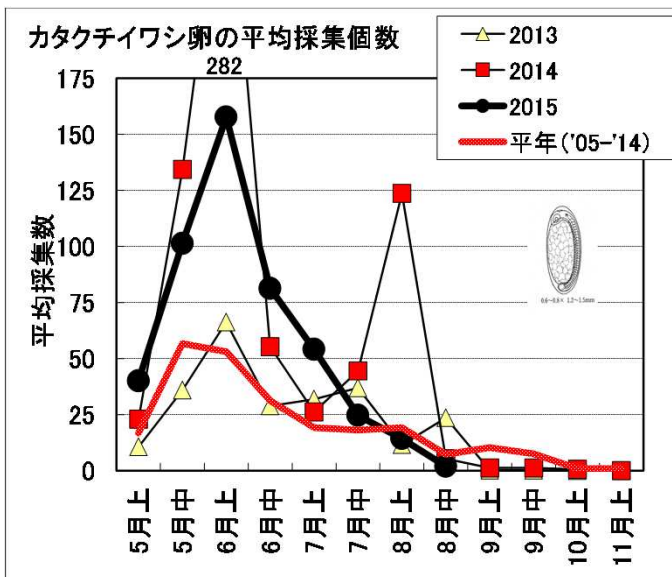


## 【カタクチ卵】 定点別出現数

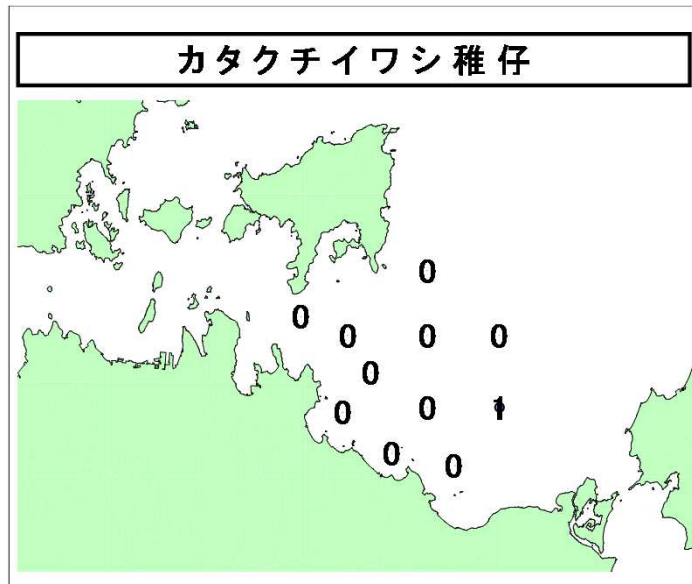
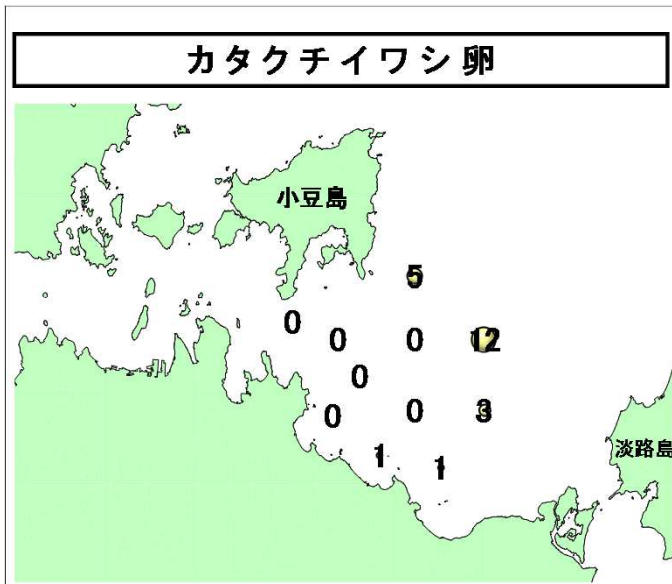
年 定点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	HK	T2	T3	K6	11点平均値
2013.8.16	1	0	1	88	0	0	169	0	0	0	0	23.5
2014.8.19	0	0	25	0	0	0	34	0	0	0	0	5.4
2015.8.18	0	0	5	0	0	3	12	1	1	0	0	2.0

## 【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
2013.8.16	3	10	10	28	3	46	39	3	1	0	1	13.1
2014.8.19	0	0	23	38	4	9	51	2	2	2	1	12.0
2015.8.18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.1

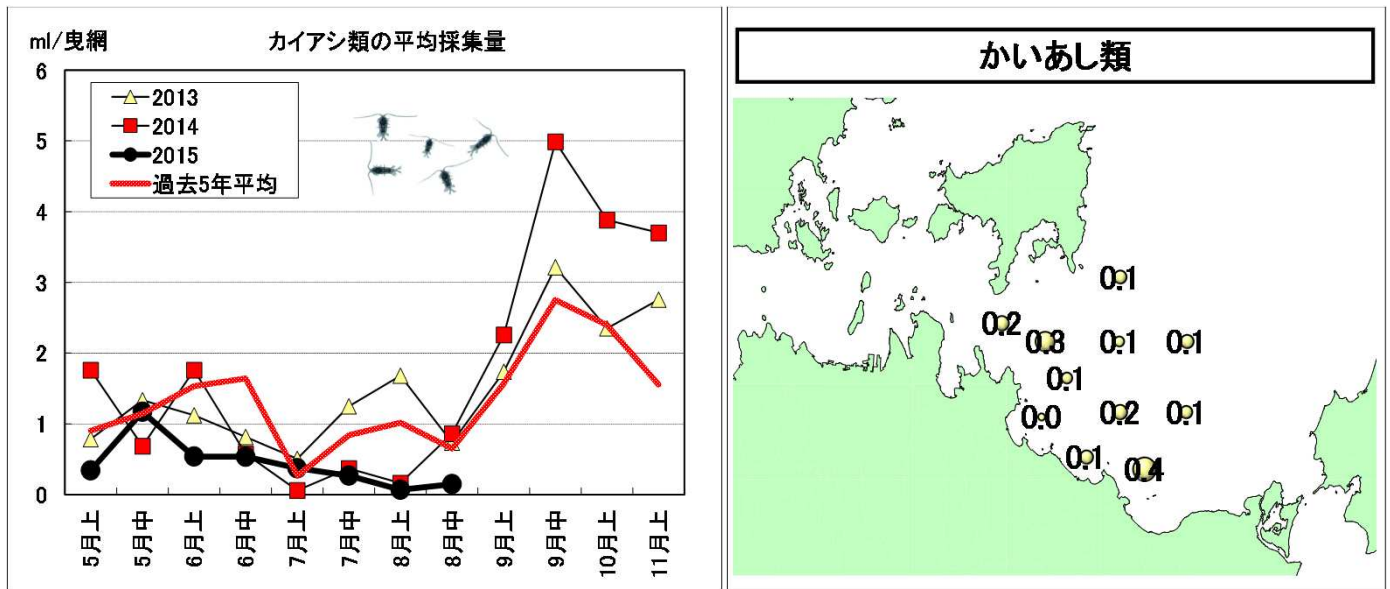


\* グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す。



今回の調査では、卵・稚仔ともに採集量はごく僅かとなりました。  
 餌料生物として重要なカイアシ類は、前回よりは増加しましたが、依然少ない状況です。

【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9月2日の浅海定線調査に合わせて実施予定です。