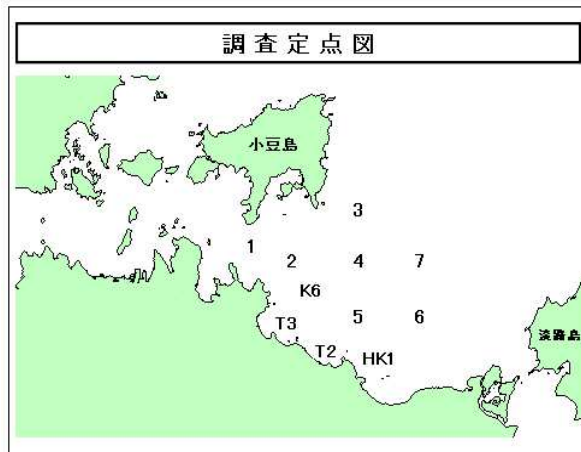


# カタクチイワシ卵稚仔出現状況 (2016. 10号)

香川県水産試験場 龍満  
TEL: 087-843-6511

調査日: 2016年10月6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)

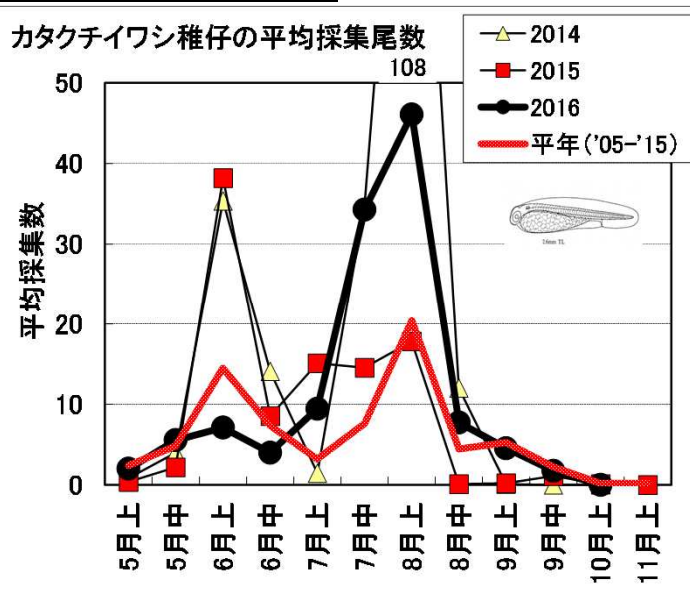
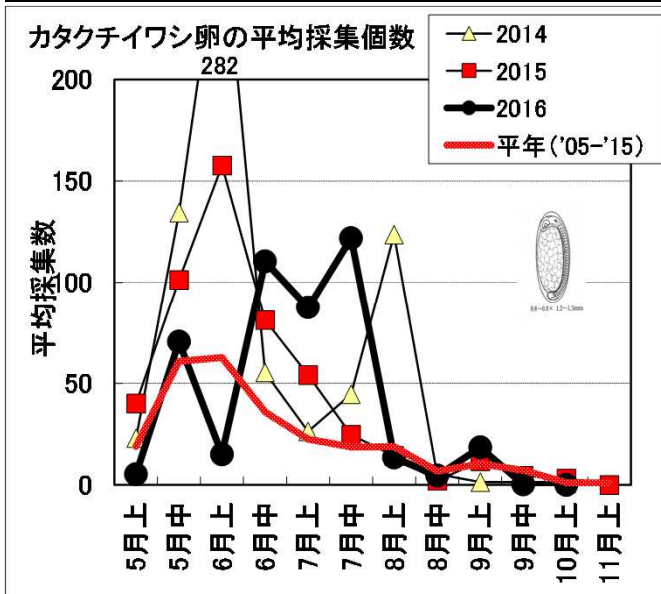


## 【カタクチ卵】 定点別出現数

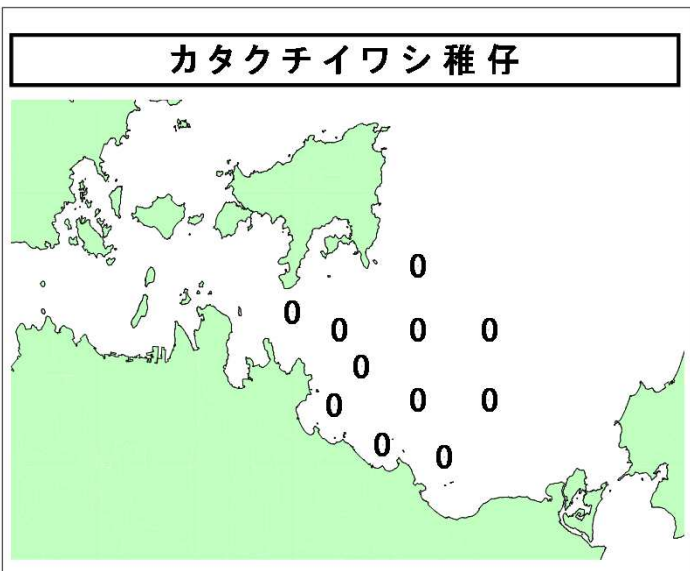
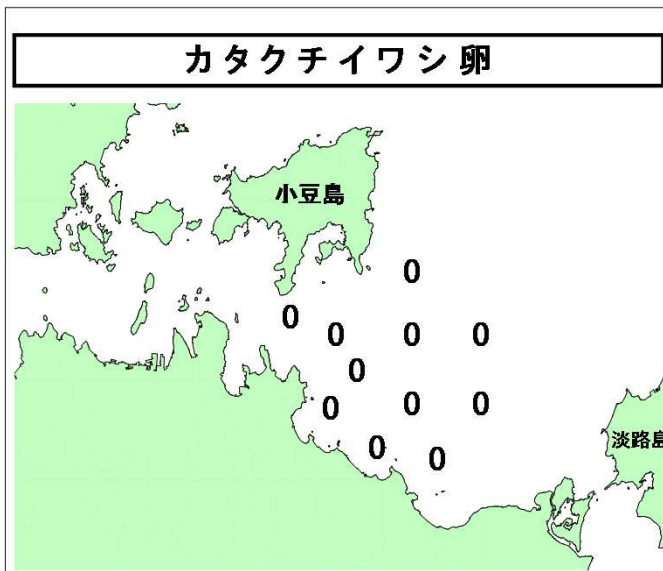
年 定点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	HK	T2	T3	K6	11点平均値
2014.10.2	0	0	欠測	0	0	0	0	4	0	欠測	2	0.7
2015.10.2	0	2	0	0	0	0	0	27	4	0	1	3.1
2016.10.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0

## 【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
2014.10.2	0	0	欠測	0	0	0	0	0	0	欠測	0	0.0
2015.10.2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.1
2016.10.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0

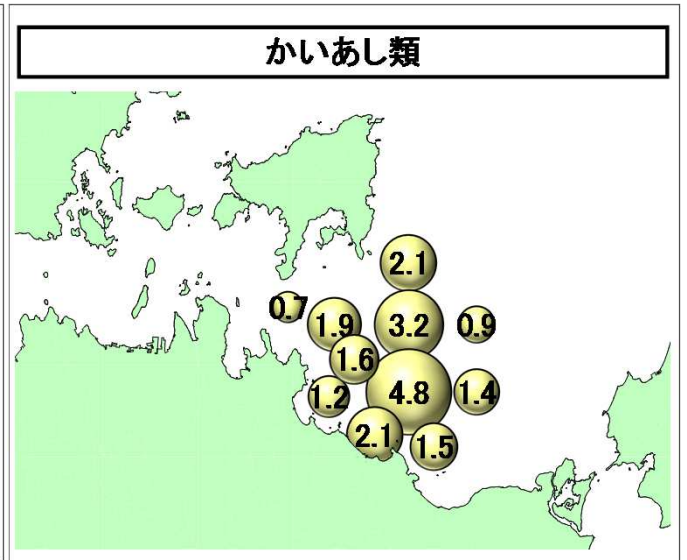
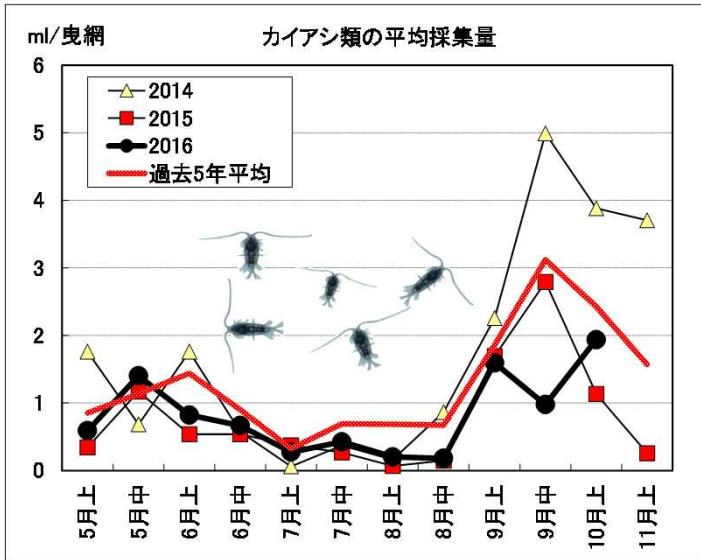


\* グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す。



今回の調査では、カタクチイワシの卵稚仔は採集されませんでした。  
 餌料生物として重要なカイアシ類は、前回より増加しており、平年並みの水準です。

【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11月4日の浅海定線調査に合わせて実施予定です。