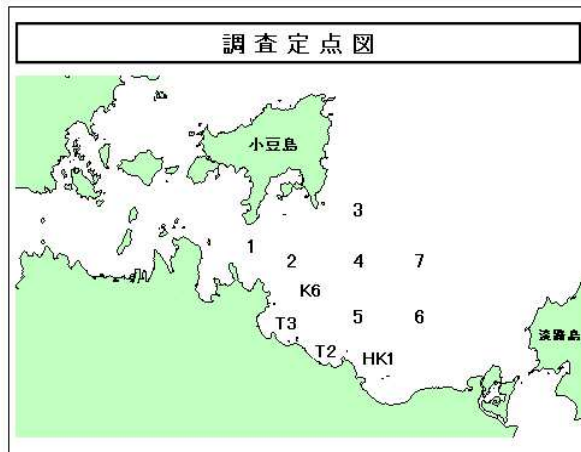


カタクチイワシ卵稚仔出現状況 (2015. 9-1号)

香川県水産試験場 龍満
TEL: 087-843-6511

調査日: 2015年9月2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)

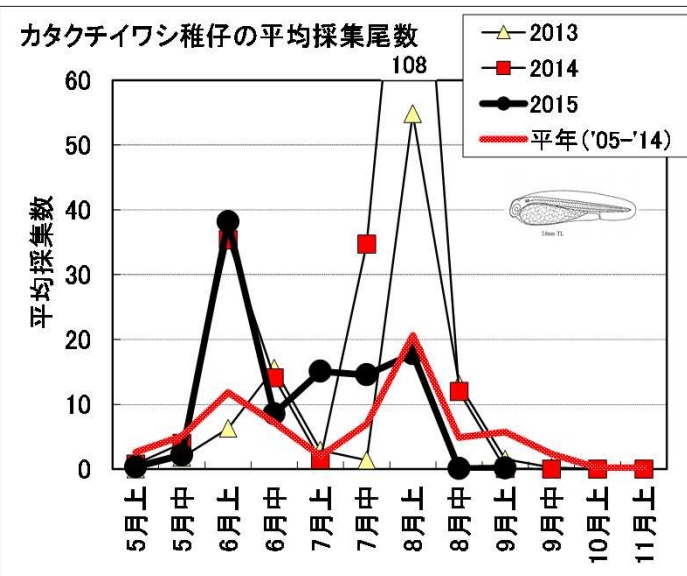
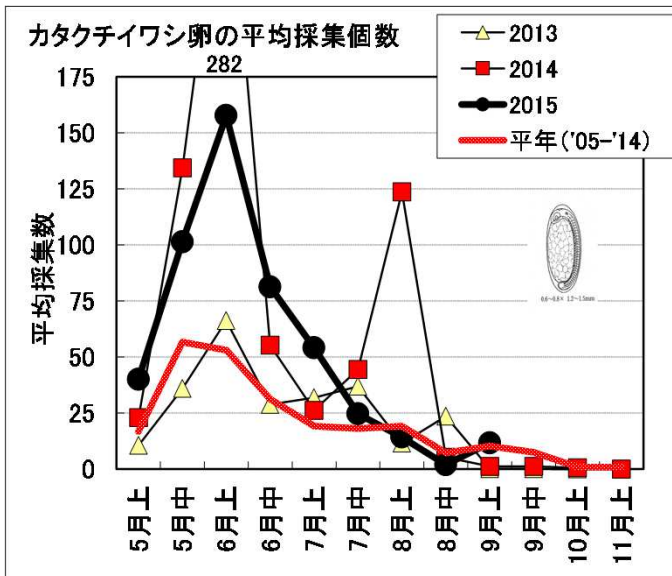


【カタクチ卵】 定点別出現数

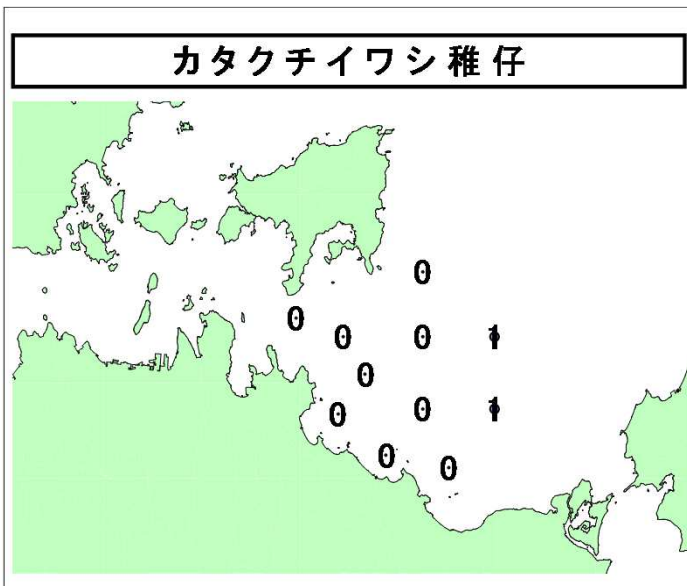
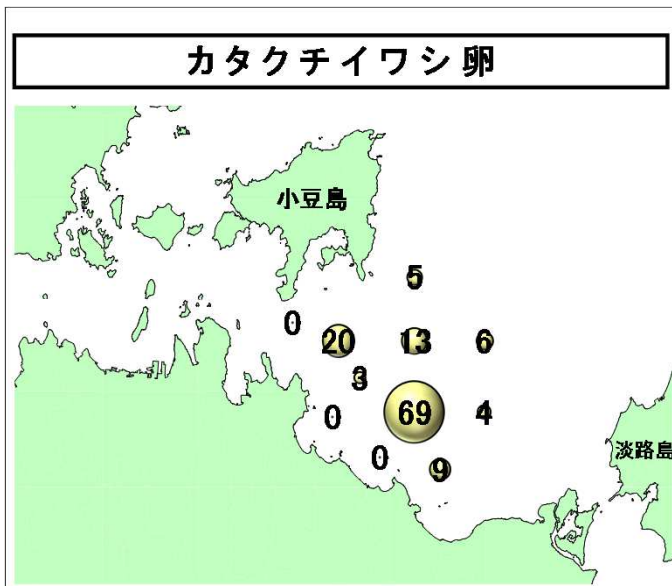
年 定点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	HK	T2	T3	K6	11点平均値
2013.9.3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.1
2014.9.1	0	0	0	3	4	0	0	4	0	0	3	1.3
2015.9.2	0	20	5	13	69	4	6	9	0	0	3	11.7

【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
2013.9.3	0	0	7	5	2	2	1	0	0	0	0	1.5
2014.9.1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.1
2015.9.2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.2



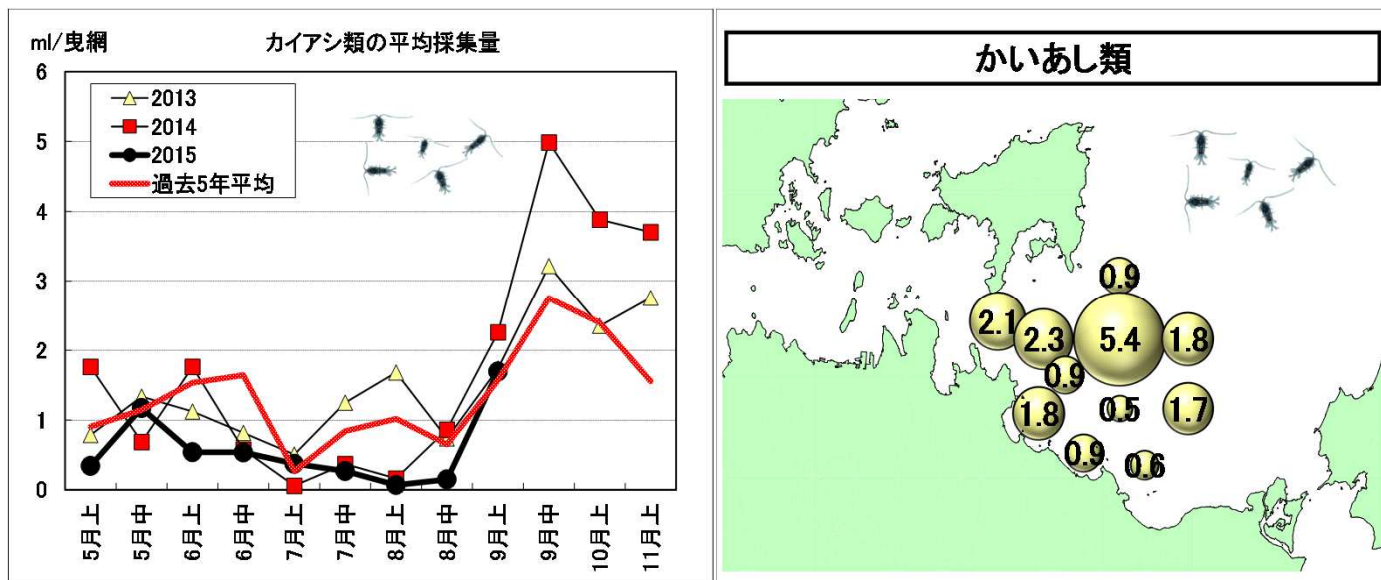
* グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す。



播磨灘11定点における卵の平均出現数は約12個で、前回(8月18日)の5倍以上に増加し、平年(05-14年の平均)並みとなりましたが、稚子の採集量はごく僅かでした。卵は東かがわ市白鳥沖を中心に分布しており、沿岸で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、前回の10倍以上に増加しており、平年並みの水準となっています。

【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子情報は、「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子速報」でも公開しています。

<http://www.pref.kagawa.jp/suisanshiken/>

※次回の調査は9月15日に実施予定です。