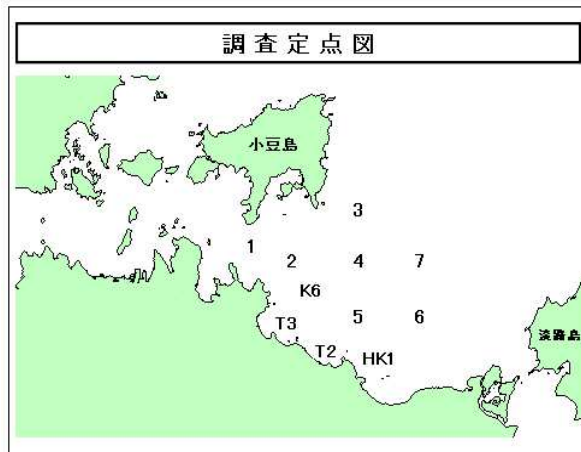


カタクチイワシ卵稚仔出現状況 (2015. 10号)

香川県水産試験場 龍満
TEL: 087-843-6511

調査日: 2015年10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)

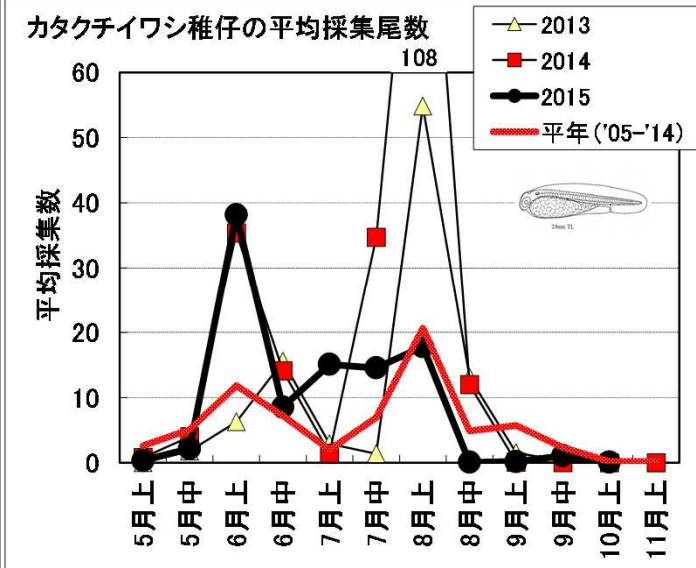
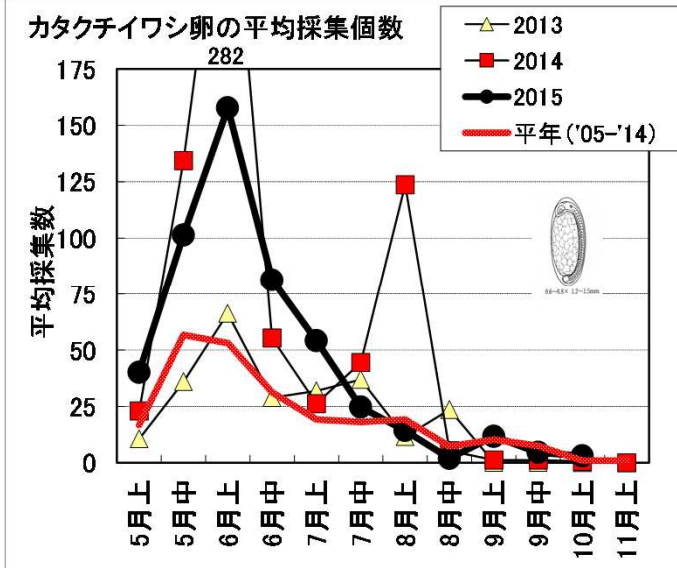


【カタクチ卵】 定点別出現数

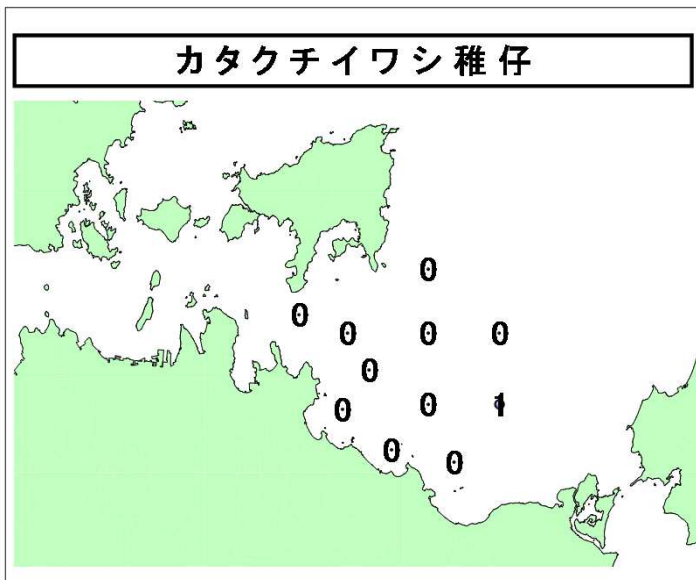
年 定点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	HK	T2	T3	K6	11点平均値
2013.10.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
2014.10.2	0	0	欠測	0	0	0	0	4	0	欠測	2	0.7
2015.10.2	0	2	0	0	0	0	0	27	4	0	1	3.1

【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
2013.10.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
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



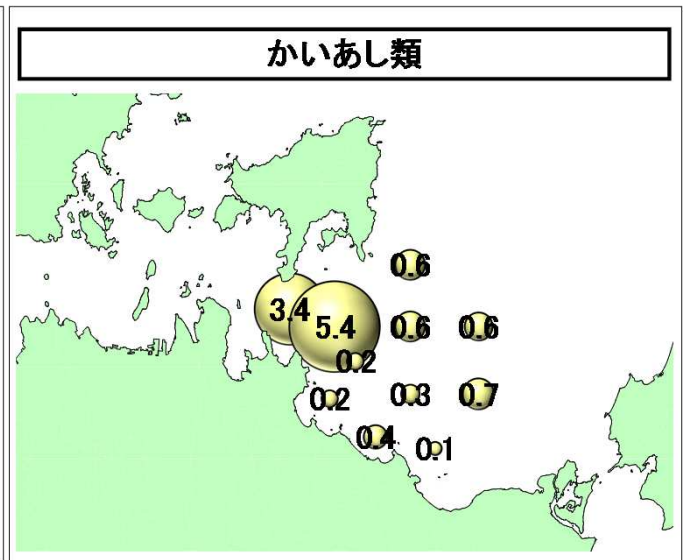
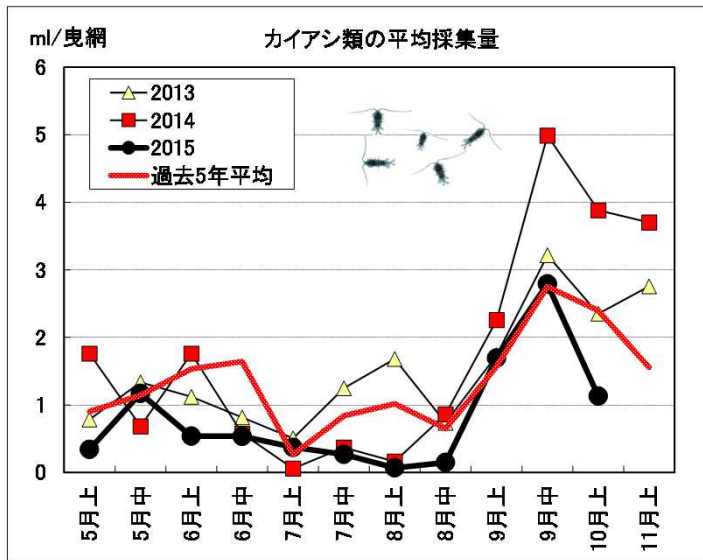
* グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す。



卵は、平年の水準より多く、東かがわ市引田沖で比較的多く採集されましたが、稚仔はわわすかで、1定点で1尾採集されたのみでした。

餌料生物として重要なカイアシ類は、前回より減少しており、平年の水準を下回りました。

【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11月5日の浅海定線調査に合わせて実施予定です。