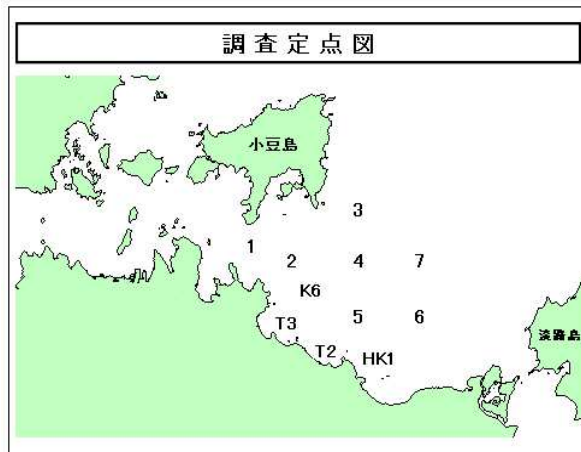


カタクチイワシ卵稚仔出現状況 (2015. 7-1号)

香川県水産試験場 龍満
TEL: 087-843-6511

調査日: 2015年7月1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)

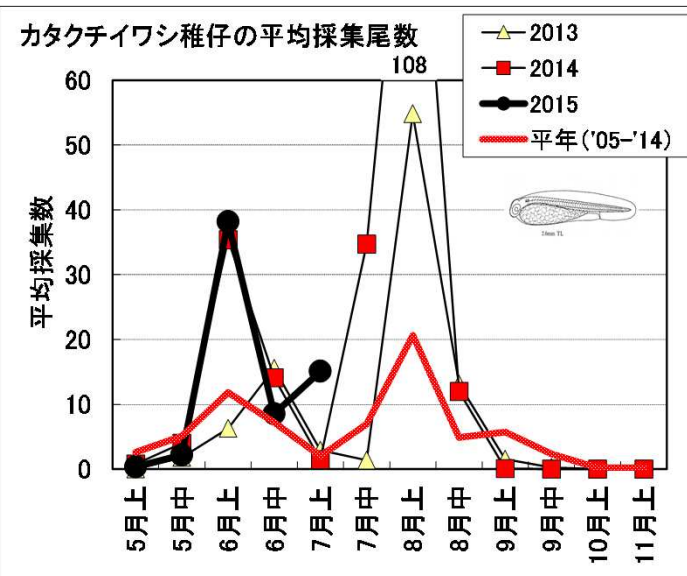
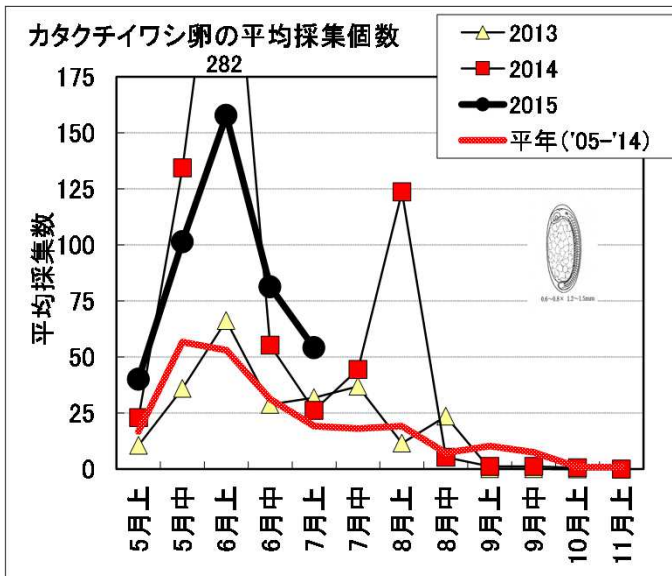


【カタクチ卵】 定点別出現数

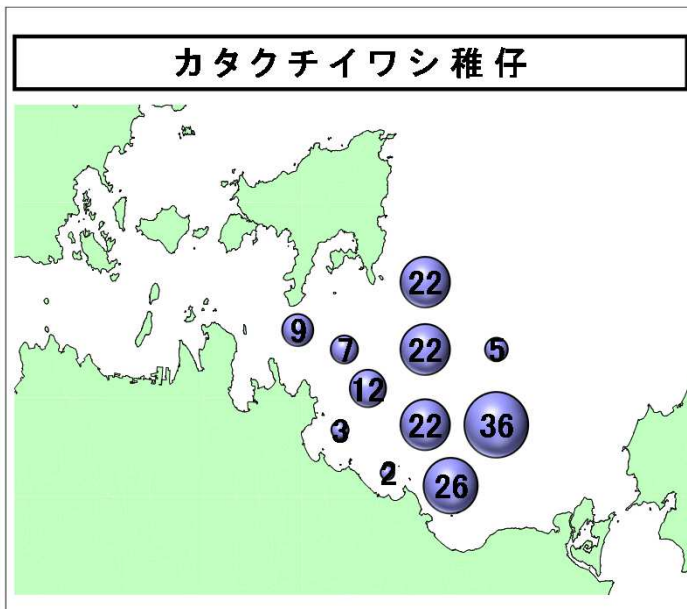
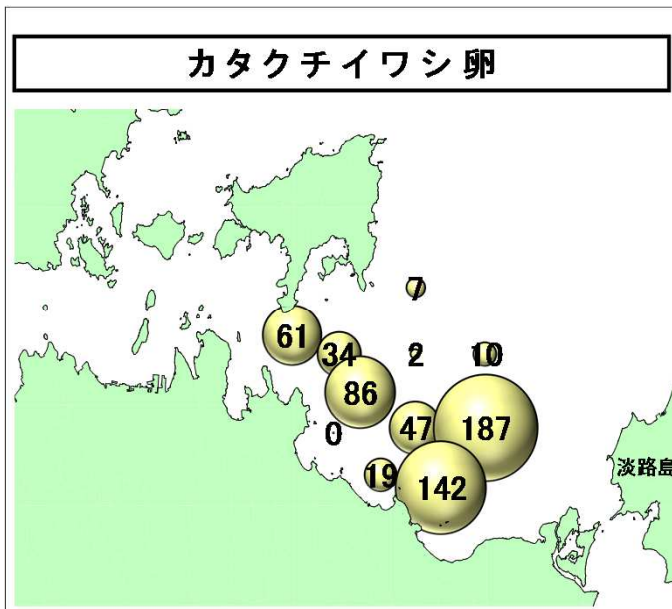
年 定点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	HK	T2	T3	K6	11点平均値
2013.7.1	0	0	5	0	4	6	0	335	0	0	0	31.8
2014.7.2	0	2	25	103	17	117	20	4	0	0	1	26.3
2015.7.1	61	34	7	2	47	187	10	142	19	0	86	54.1

【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
2013.7.1	0	1	1	4	8	3	5	7	1	0	2	2.9
2014.7.2	0	1	2	1	4	1	4	0	1	0	2	1.5
2015.7.1	9	7	22	22	22	36	5	26	2	3	12	15.1



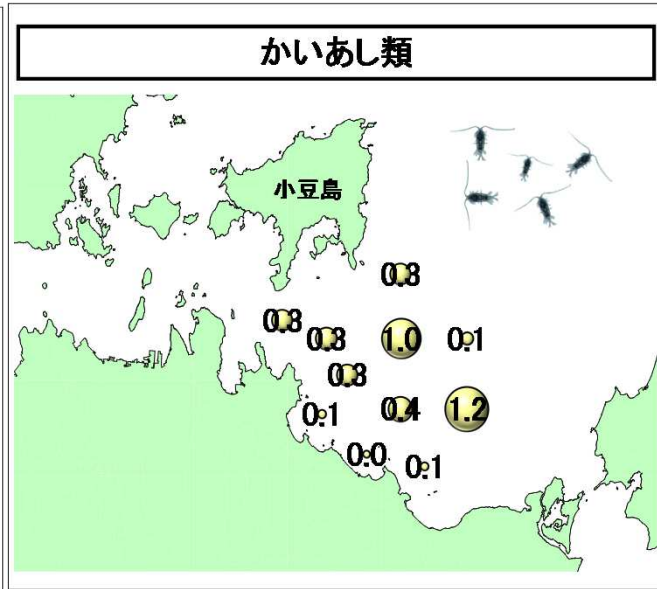
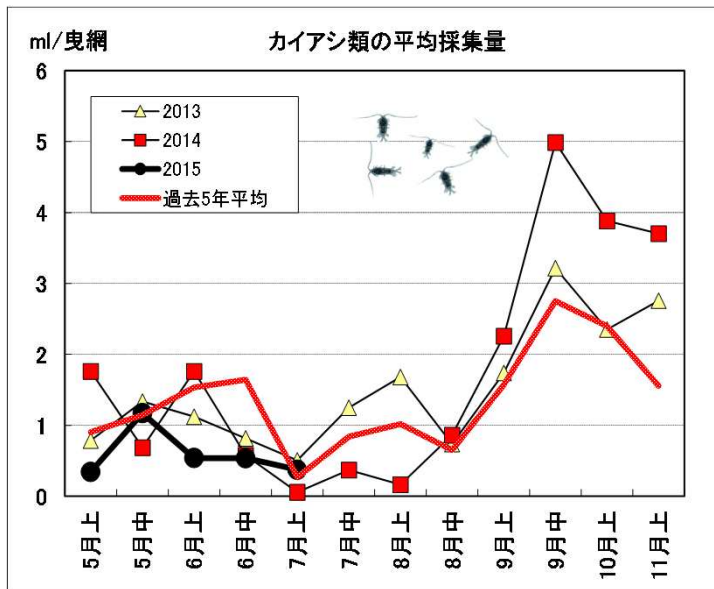
* グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す。



播磨灘11定点における卵の平均出現数は約54個で、前回(6月16日)から減少しましたが、前年および平年(05-14年の平均)を上回りました。一方、稚仔の平均出現数は約15尾と前回から増加し、前年および平年を大きく上回りました。卵は引田沖からさぬき市沖に、稚仔は引田沖から小豆島南東にかけて多く分布していました。

餌料生物として重要なカイアシ類は、平年並みですが全体的に少ない状況です。

【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7月16日に実施予定です。