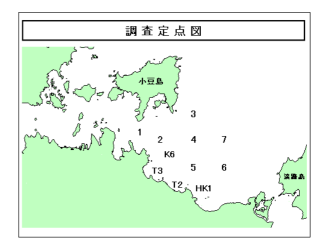
カタクチイワシ卵稚仔出現状況 (2014. 7-1号)

香川県水産試験場 益井

TEL: 087-843-6511

調査日: 2014年7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)

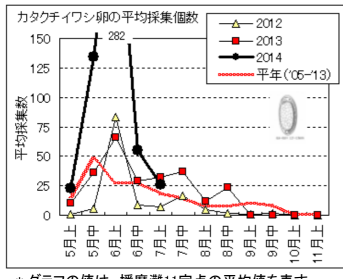


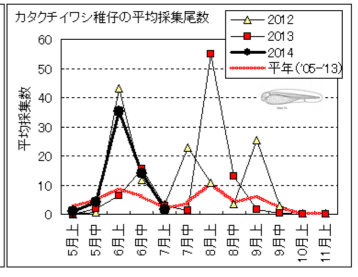
【カタクチ卵】定点別出現数

年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK	T2	Т3	K6	11点平均值
2012.7.3	0	20	6	16	15	0	2	18	0	0	1	7.1
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

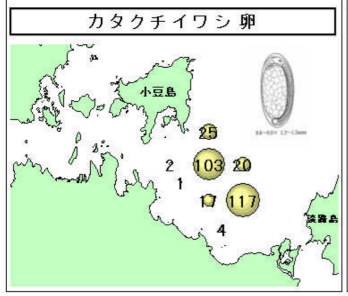
【カタクチ稚仔】定点別出現尾数

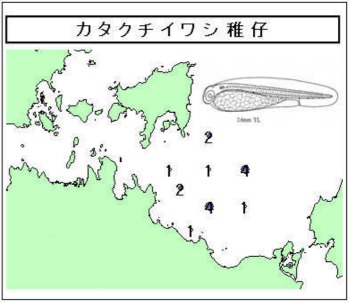
1//	アノノ		んぶ	י אוויים.	九吒蚁								
年	定点	1	2	3	4	(5)	6	7	HK	T2	Т3	K6	11点平均值
20	12.7.3	0	4	15	8	2	6	2	0	0	0	1	3.5
20	13.7.1	0	1	1	4	8	3	5	7	1	0	2	2.9
20	14.7.2	0	1	2	1	4	1	4	0	1	0	2	1.5





*グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す。

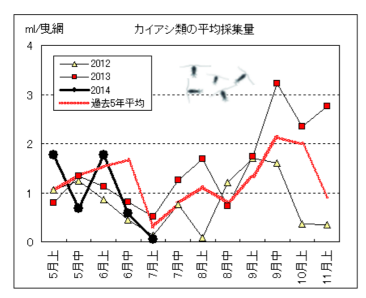


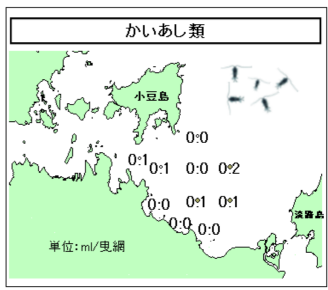


播磨灘11定点における卵の平均出現数は約26個で、前回(6月17日)から減少しましたが、平年(05-13年の平均)を少し上回りました。一方、稚仔の平均出現数は1.5尾で、前年および平年と同様に低水準でした。 卵は沖側に多く分布していました。

餌料生物として重要なカイアシ類は、全域で非常に少ない状況です。

【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。