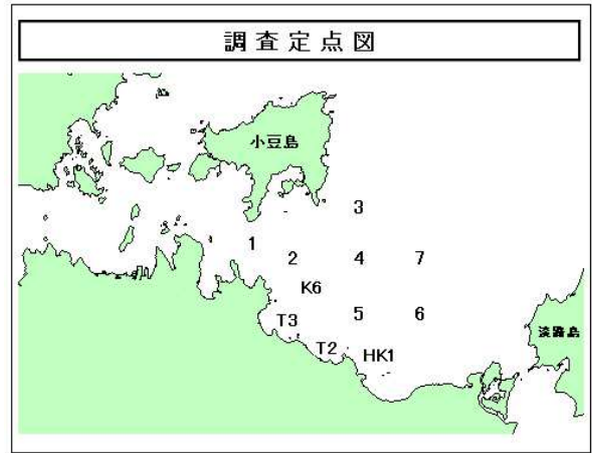


# カタクチイワシ卵稚仔出現状況 (2019. 9-2号)

香川県水産試験場 小林  
TEL: 087-843-6511

調査日: 2019年9月17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)



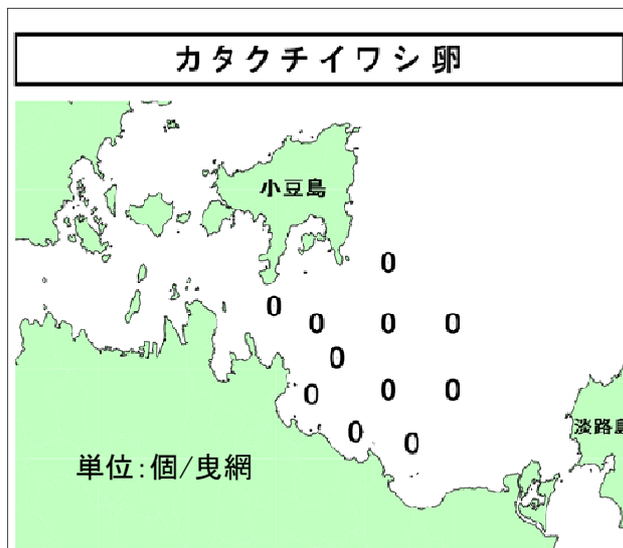
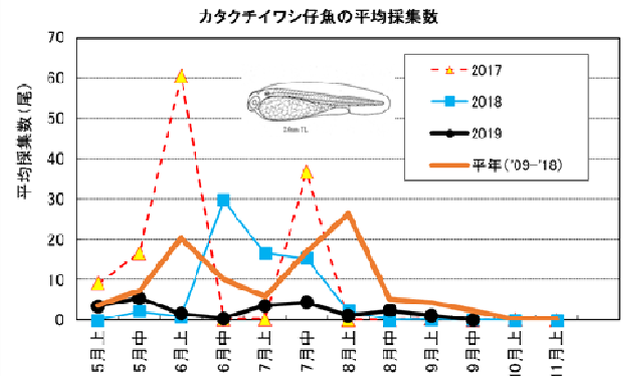
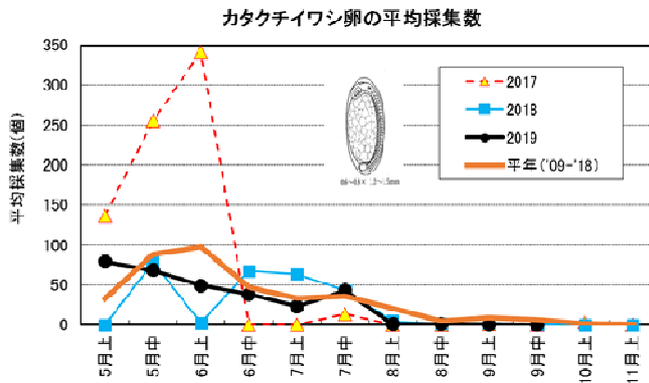
播磨灘11定点における卵及び稚仔の平均出現数は0個、0尾でした。  
また、餌料生物として重要なカイアシ類は、横ばいで推移し、平年を下回っています。

## 【カタクチ卵】 定点別出現数

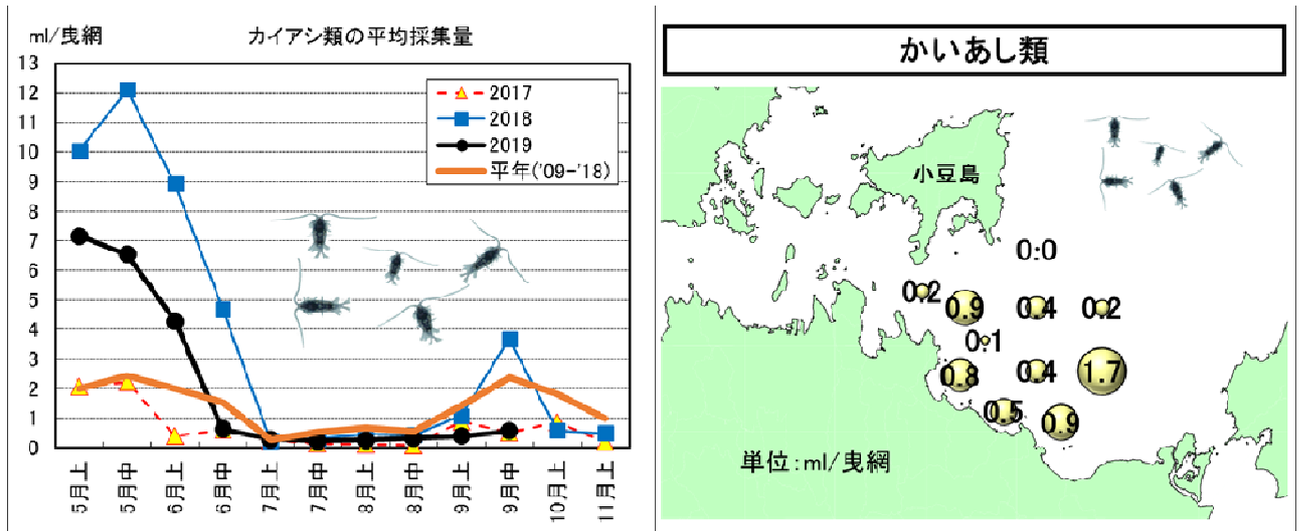
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('09-'18)
2017.9.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0.2	6.7
2018.9.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
2019.9.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	

## 【カタクチ稚仔】 定点別出現尾数

年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('09-'18)
2017.9.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	2.4
2018.9.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
2019.9.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	



【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10月2日の浅海定線調査に合わせて実施予定です。