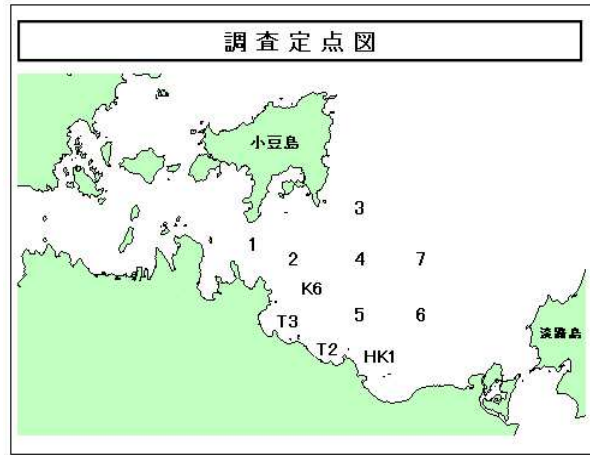


# カタクチイワシ卵・仔魚出現状況 (2018. 6-1号)

香川県水産試験場 龍満  
TEL: 087-843-6511

調査日: 2018年6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)

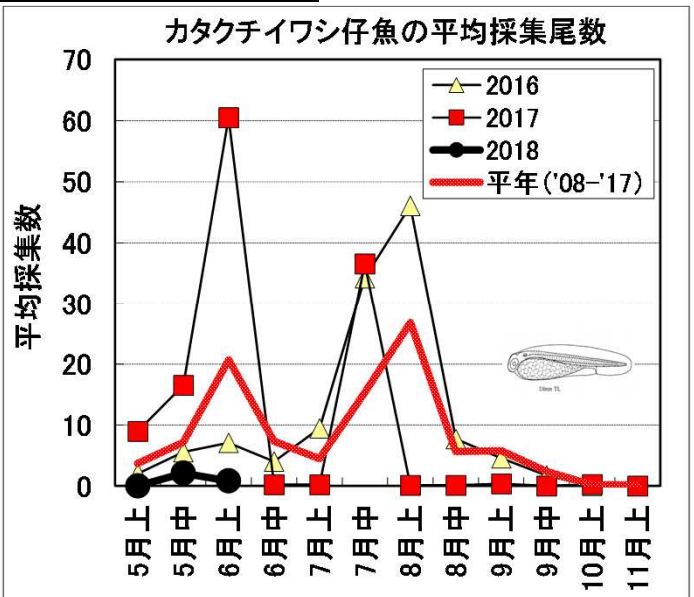
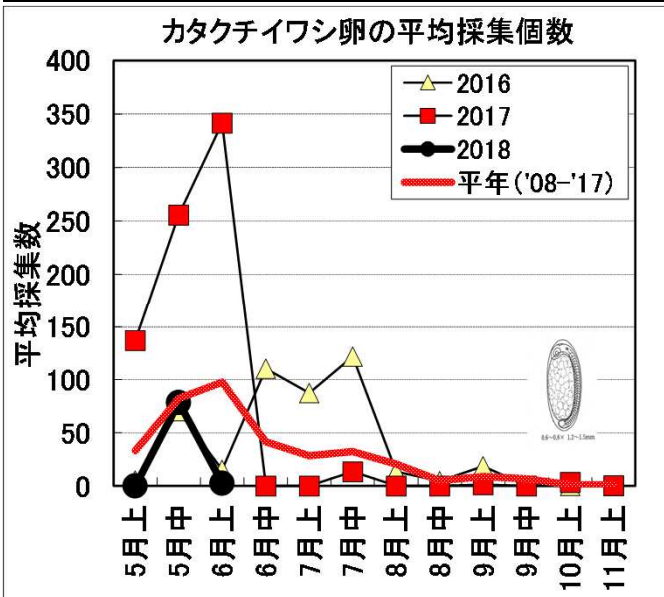


## 【カタクチ卵】 定点別出現数

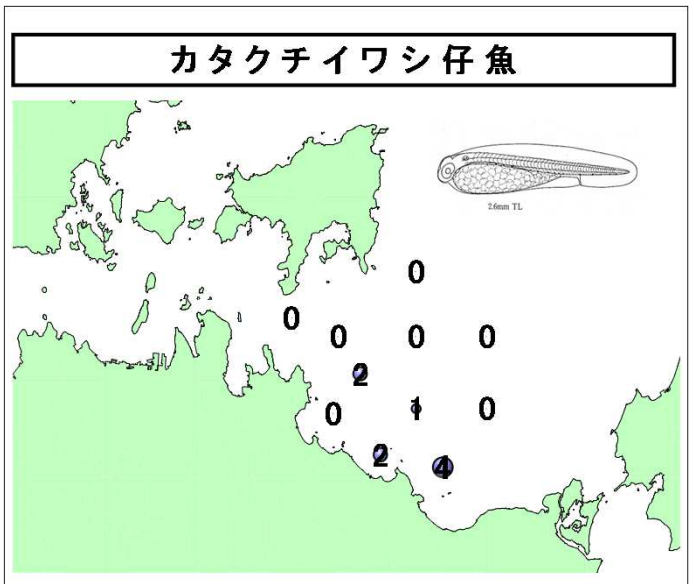
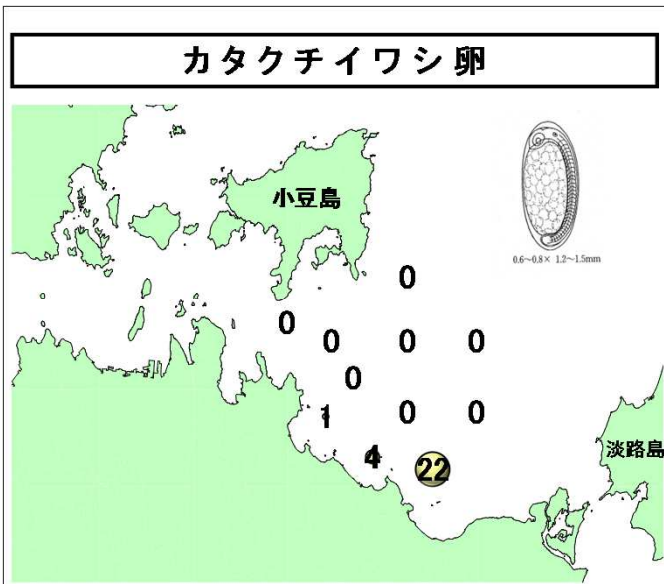
年 定点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	HK	T2	T3	K6	11点平均値
2016.6.2	0	19	122	1	0	6	0	0	0	-	2	15.0
2017.6.2	0	2	1423	1004	893	163	4	250	19	1	0	341.7
2018.6.1	0	0	0	0	0	0	0	22	4	1	0	2.5

## 【カタクチ仔魚】 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
2016.6.2	0	22	35	8	0	2	1	1	0	-	2	7.1
2017.6.2	0	1	144	271	105	73	4	56	10	1	0	60.5
2018.6.1	0	0	0	0	1	0	0	4	2	0	2	0.8



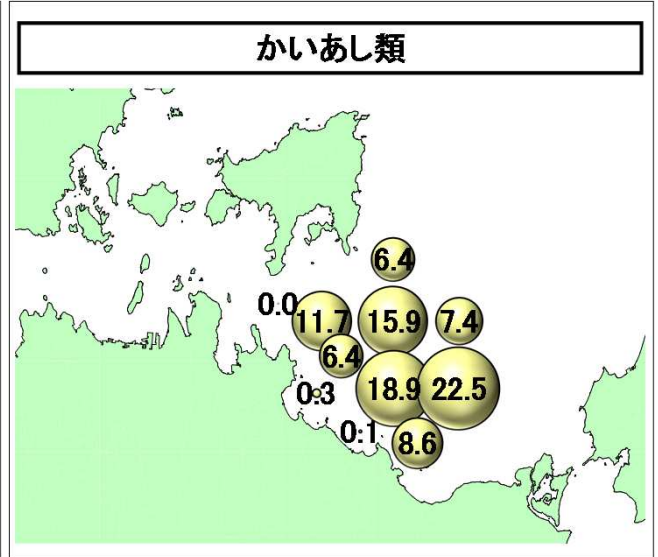
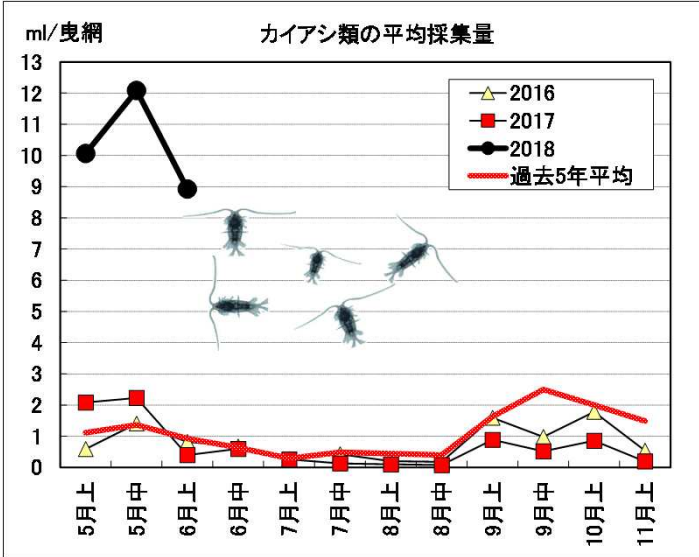
\* グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す。



播磨灘11定点における卵の平均出現数は約3個，稚仔の平均出現数は約1尾と，前年，平年を大きく下回りました。卵，仔魚ともに引田沖から比較的沿岸にかけての定点で採集され，沖合の定点では出現しませんでした。

餌料生物として重要なカイアシ類は、前回より減少したものの、依然として平年より極めて多く採集され，前回同様，沖合域に多く，沿岸域は少ない傾向です。

【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6月19日に実施予定です。