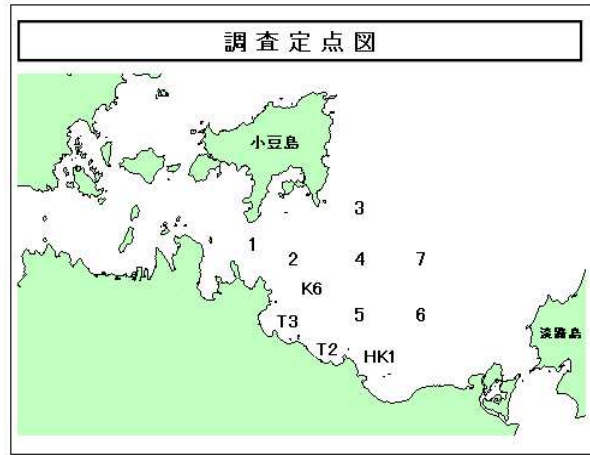


# カタクチイワシ卵・仔魚出現状況 (2018. 5-1号)

香川県水産試験場 龍満  
TEL: 087-843-6511

調査日: 2018年5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)

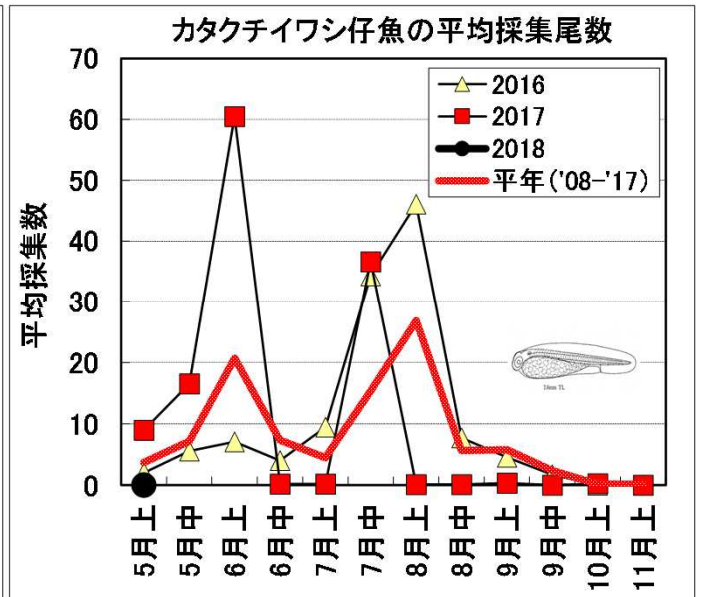
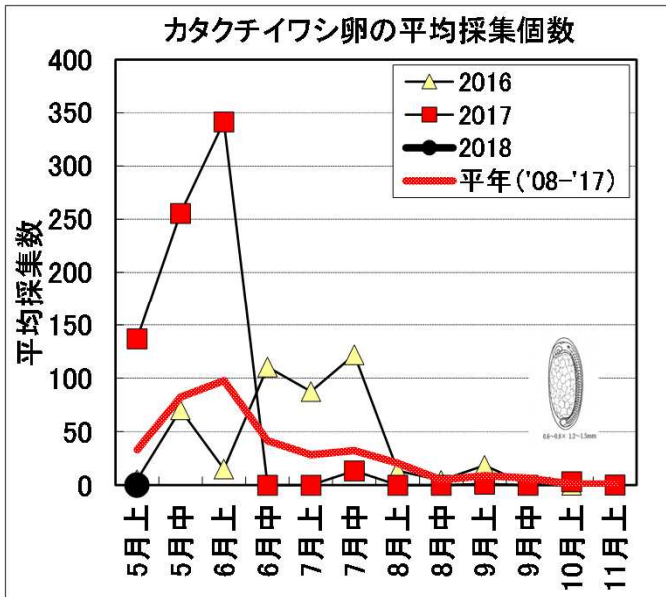


## 【カタクチ卵】 定点別出現数

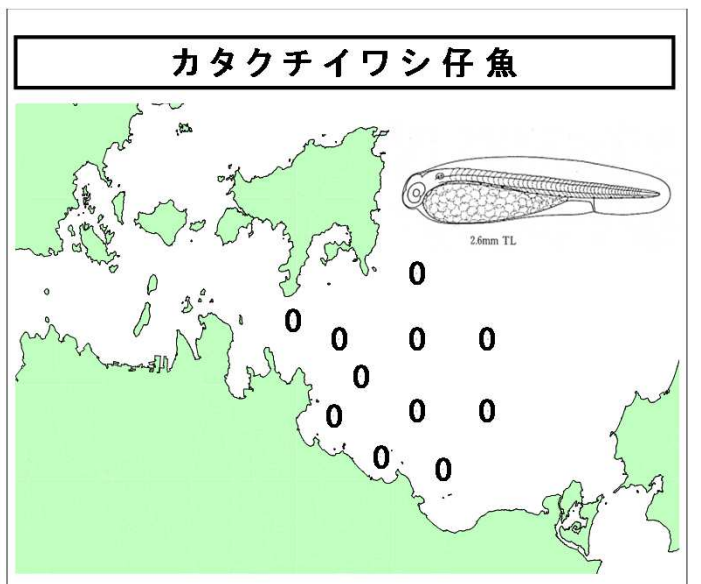
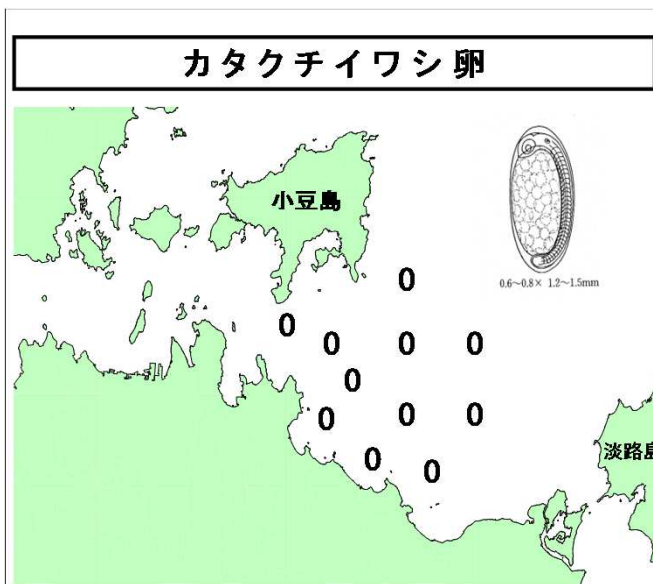
年 定点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	HK	T2	T3	K6	11点平均値
2016.4.28	0	0	6	8	13	5	1	1	7	14	2	5.2
2017.5.1	2	195	134	304	416	12	22	273	12	15	122	137.0
2018.5.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0

## 【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
2016.4.28	2	0	1	2	3	4	3	3	1	2	1	2.0
2017.5.1	0	8	15	8	12	12	9	14	6	4	11	9.0
2018.5.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0



\* グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す。



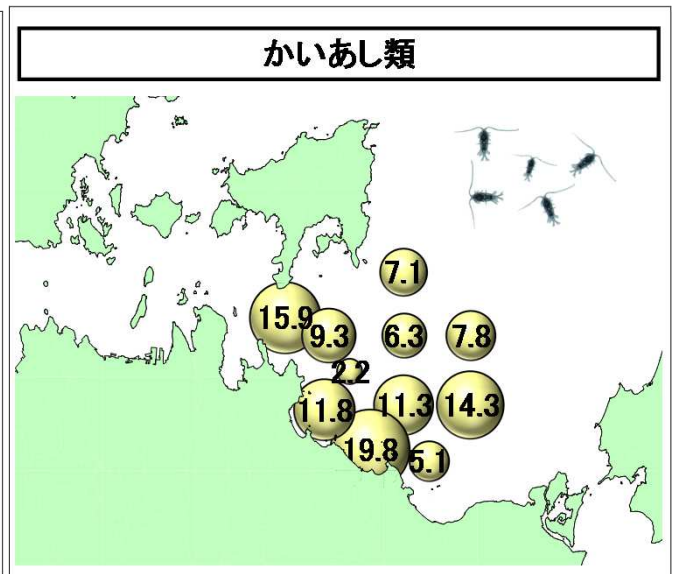
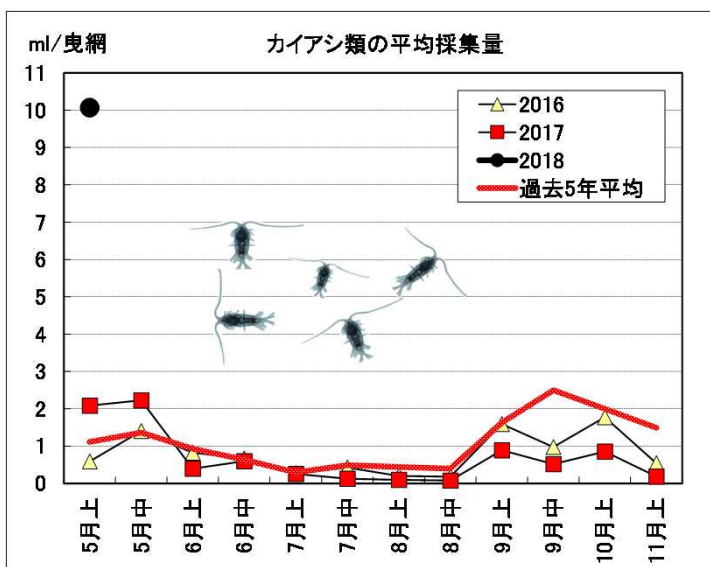
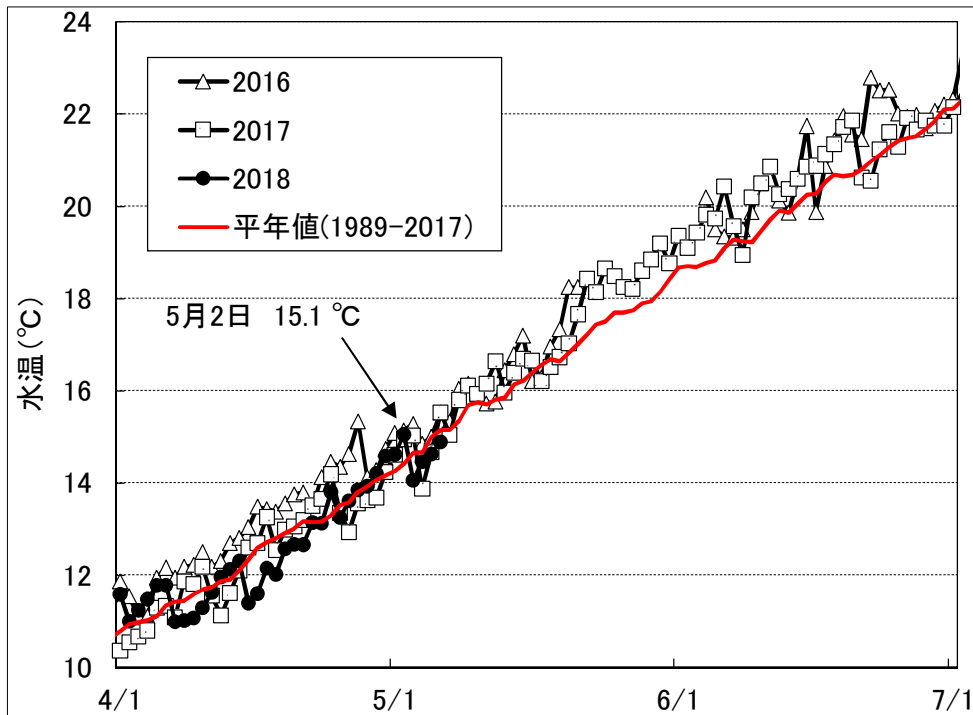
播磨灘11定点において、卵・仔魚ともに採集されませんでした。全く採集されなかったのは、卵では2005年以降では初めて、仔魚では2013年以来となります。

引田沖の水温は平年並みに推移しており、5月以降、カタクチイワシの産卵開始水温（約15℃）に概ね達しています。

餌料生物として重要なカイアシ類は、平年より極めて多く採集され、全ての定点で多い状況です。

【参考】

引田沖水温ブイデータ(午前9時, 1.5m層)



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5月15日に実施予定です。