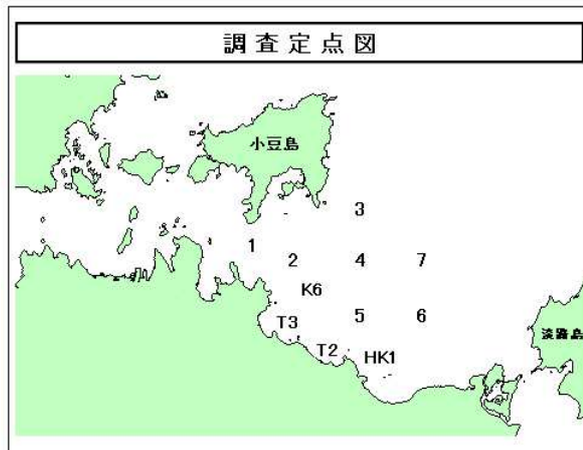


カタクチイワシ卵稚仔出現状況 (2018. 7-1号)

香川県水産試験場 龍満
TEL: 087-843-6511

調査日: 2018年7月6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)

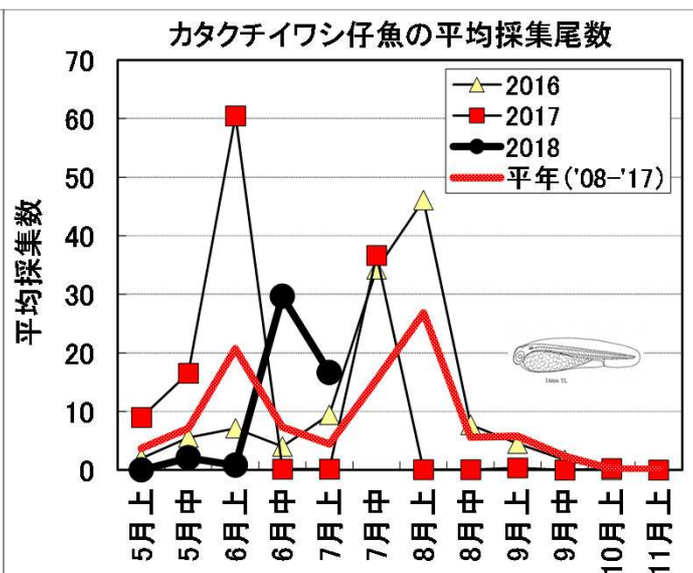
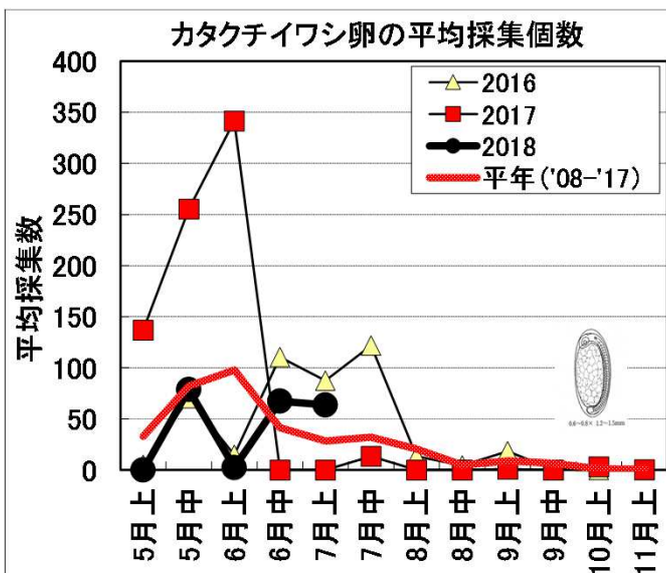


【カタクチ卵】 定点別出現数

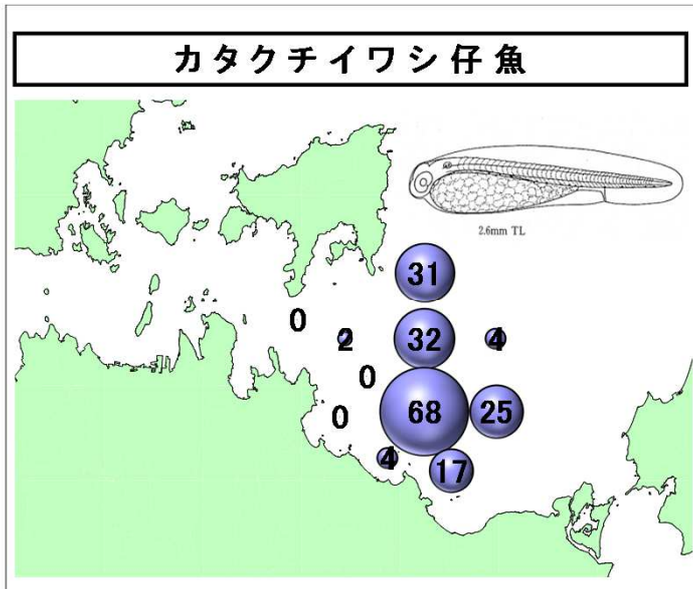
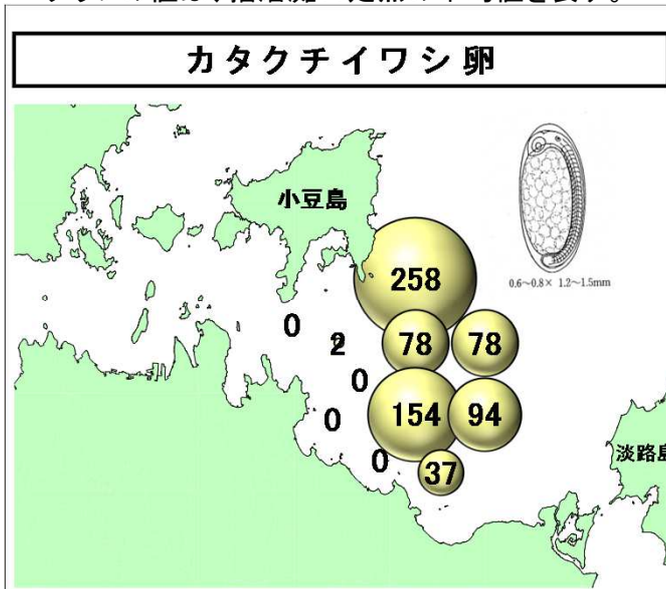
年 定点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	HK	T2	T3	K6	11点平均値
2016.7.1	10	0	86	231	499	28	15	94	0	0	0	87.5
2017.7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
2018.7.6	0	2	258	78	154	94	78	37	0	0	0	63.7

【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
2016.7.1	0	2	26	18	10	10	20	16	0	0	2	9.5
2017.7.5	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0.2
2018.7.6	0	2	31	32	68	25	4	17	4	0	0	16.6



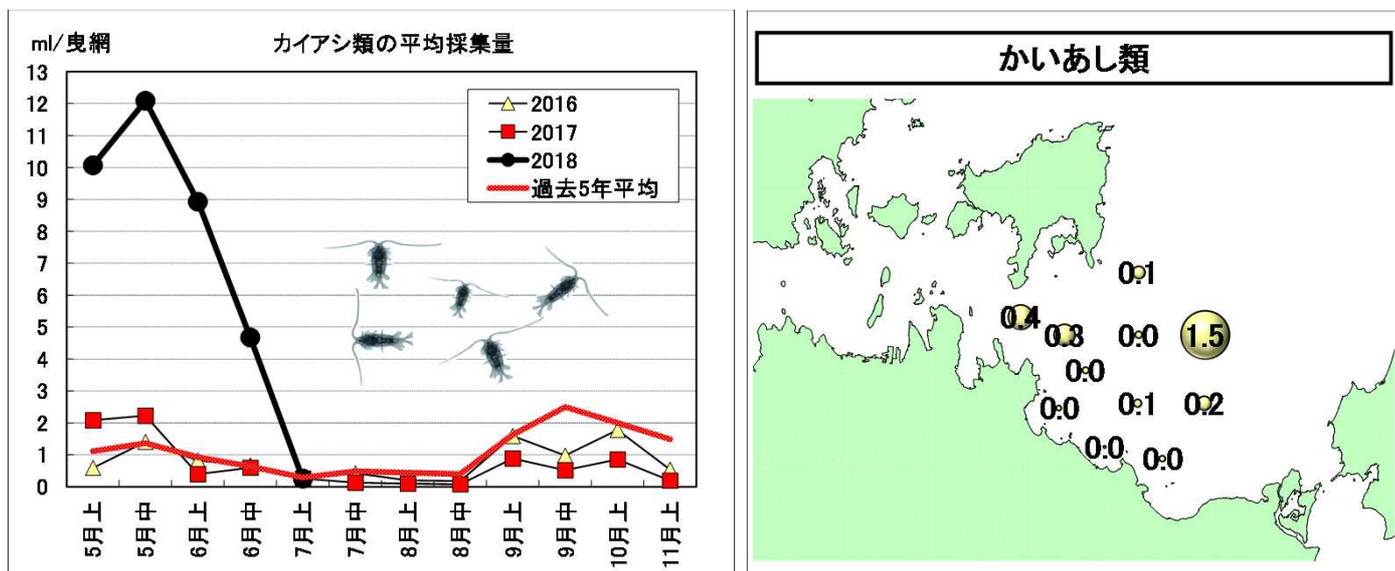
* グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す。



播磨灘11定点において、卵・仔魚ともに平年を上回って出現した。卵・仔魚ともに小豆島大角鼻と東かがわ市三本松を結んだ線以東の海域で出現し、これ以西の海域ではほとんど出現しなかった。

プランクトン沈殿量は前回調査までと比べ大きく減少し、餌料生物として重要なカイアシ類も、平年並みまで減少した。

【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20日に実施予定です。

5月分・6月分の漁獲日誌の提出・FAX送信をお願いします。