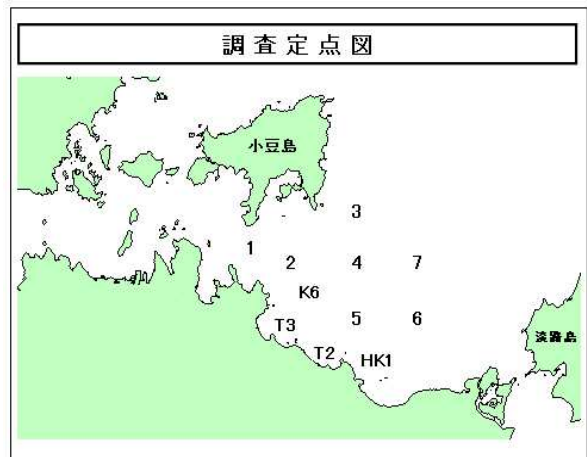


# カタクチイワシ卵稚仔出現状況 (2019. 7-2号)

香川県水産試験場 小林  
TEL: 087-843-6511

調査日: 2019年7月19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)



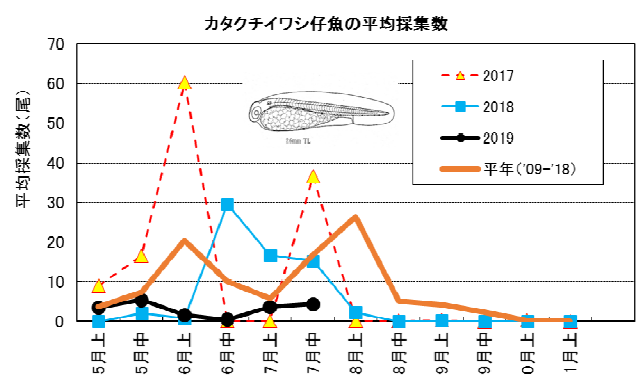
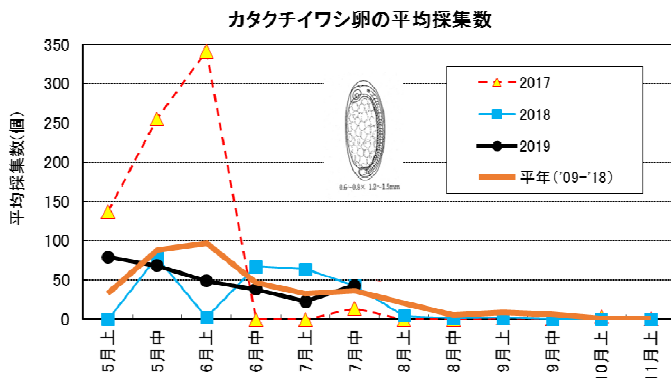
播磨灘11定点における卵の平均出現数は43.1個と、平年の120%で、引田沖の定点に集中していました。また、稚仔の平均出現数は4.4尾と、平年の26%でした。餌料生物として重要なカイアシ類は、平年の43%でした。

## 【カタクチ卵】 定点別出現数

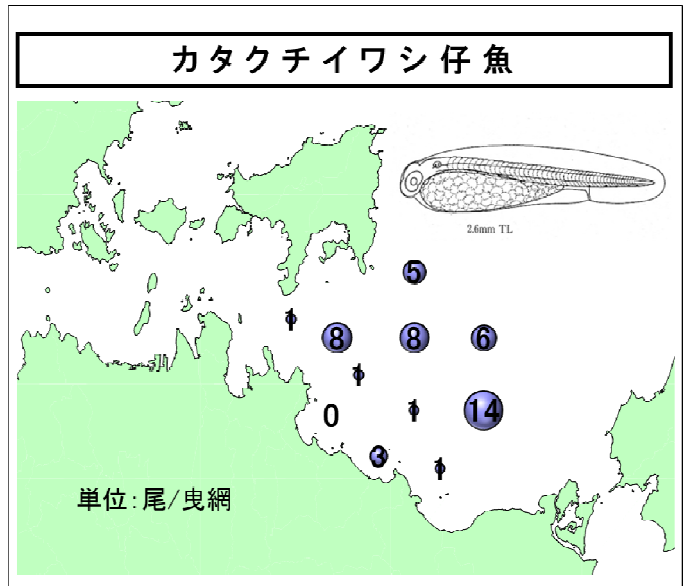
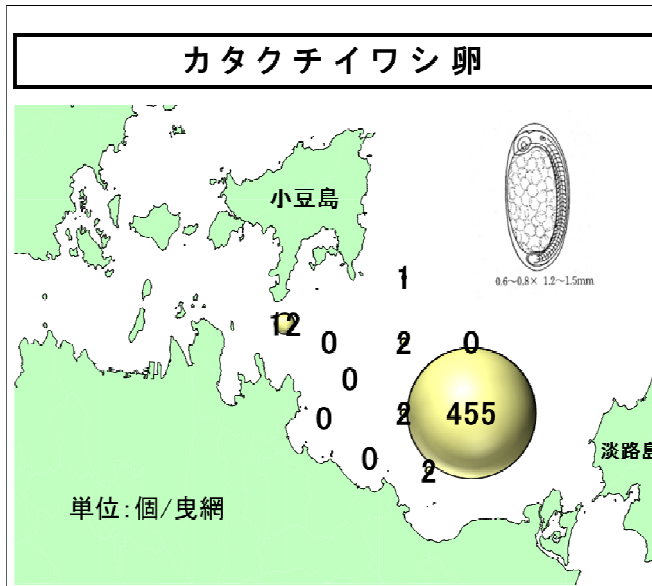
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('09-'18)
2017.7.20	0	0	8	2	49	2	0	86	0	1	0	13.5	35.9
2018.7.20	0	109	59	36	44	31	86	0	0	0	108	43.0	
2019.7.19	12	0	1	2	2	455	0	2	0	0	0	43.1	

## 【カタクチ稚仔】 定点別出現尾数

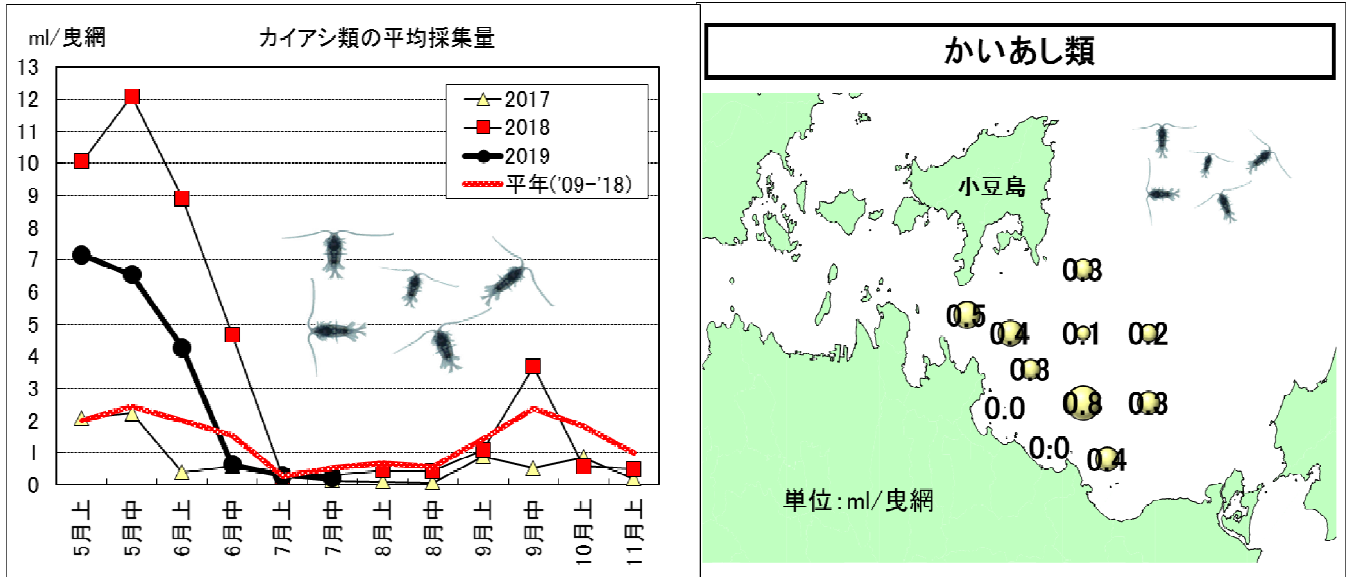
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('09-'18)
2017.7.20	6	13	15	99	212	7	2	41	4	3	1	36.6	16.8
2018.7.20	0	5	23	58	12	20	22	3	1	1	23	15.3	
2019.7.19	1	8	5	8	1	14	6	1	3	0	1	4.4	



\* グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す。



【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。  
<https://www.pref.kagawa.jp/suisanshiken/>

※次回の調査は8月3日に実施予定です。