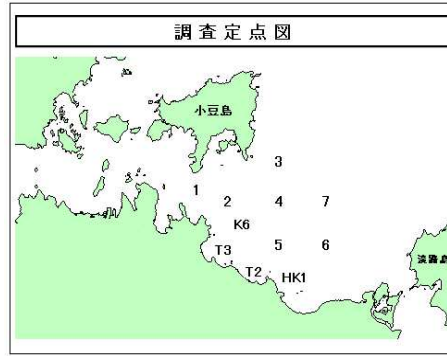


カタクチイワシ卵・仔魚出現状況 (2019. 5-2号)

香川県水産試験場 小林
TEL: 087-843-6511

調査日: 2019年5月16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)



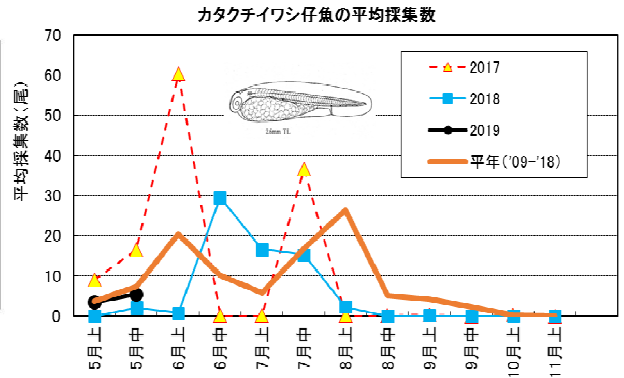
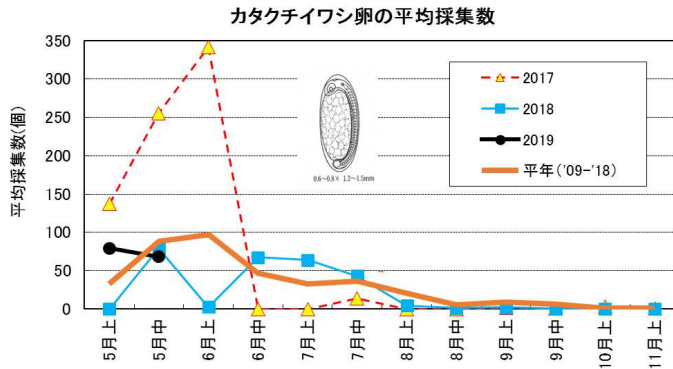
播磨灘11定点における卵の平均出現数は68.3個と、平年の77%で、東かがわ市沖の定点に集中していました。また、仔魚の平均出現数は5.5尾と、平年の74%でした。餌料生物として重要なカイアシ類は、平年より多いのですが、やや減少しています。

【カタクチ卵】 定点別出現数

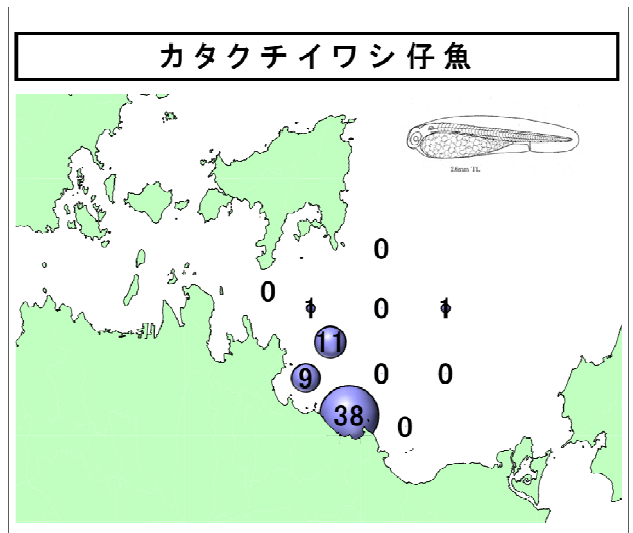
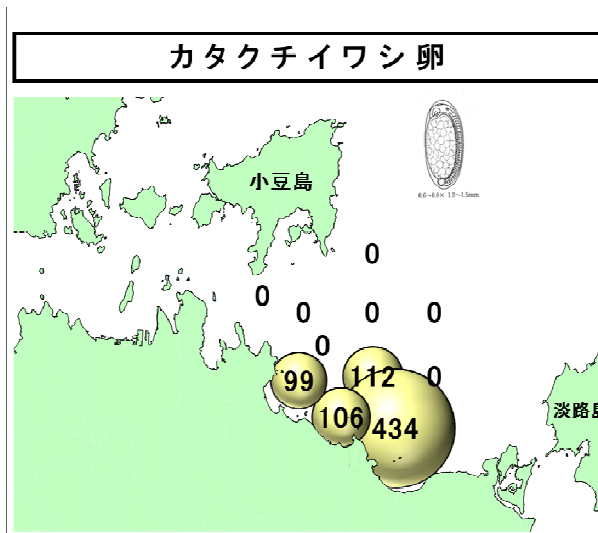
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('09-'18)
2017.5.18	8	924	55	0	836	7	0	4	10	31	935	255.5	88.6
2018.5.16	0	0	0	0	0	0	1	837	27	1	0	78.7	
2019.5.16	0	0	0	0	112	0	0	434	106	99	0	68.3	

【カタクチ仔魚】 定点別出現尾数

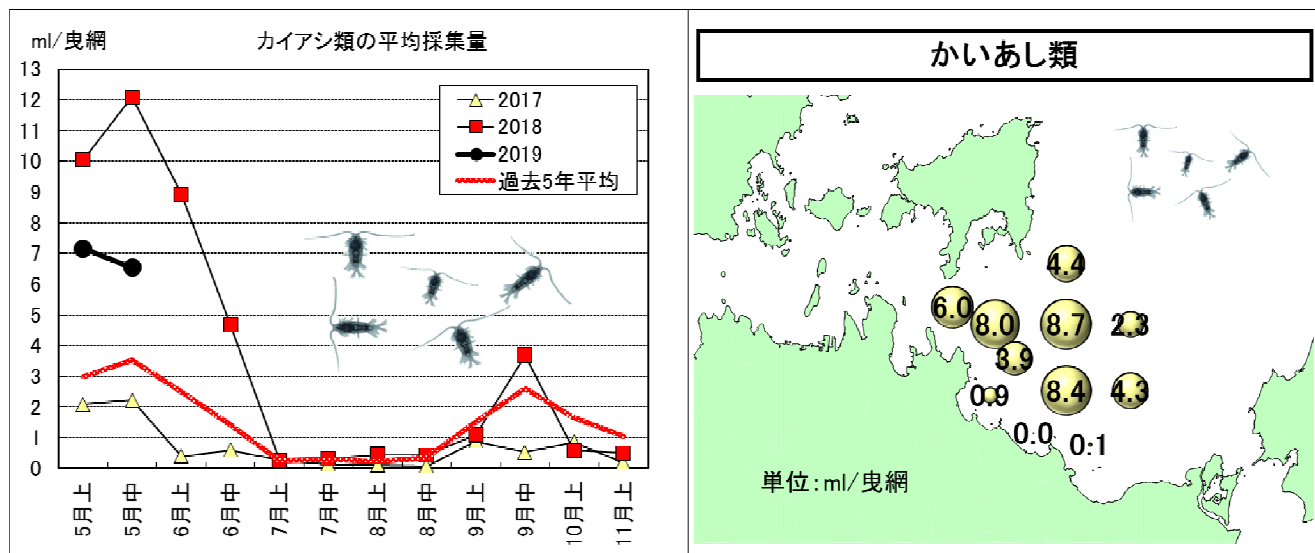
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('09-'18)
2017.5.18	0	7	21	0	30	9	1	86	21	1	6	16.5	7.4
2018.5.16	0	0	0	0	0	0	0	18	4	1	0	2.1	
2019.5.16	0	1	0	0	0	0	1	0	38	9	11	5.5	



* 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。
<http://www.pref.kagawa.jp/suisanshiken/>

※次回の調査は6月5日に実施予定です。