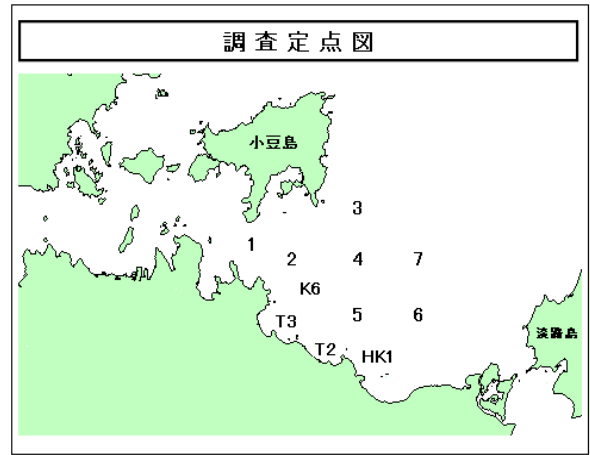


カタクチイワシ卵稚仔出現状況 (2021. 10号)

香川県水産試験場 澤田
TEL: 087-843-6511

調査日: 2021年10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)



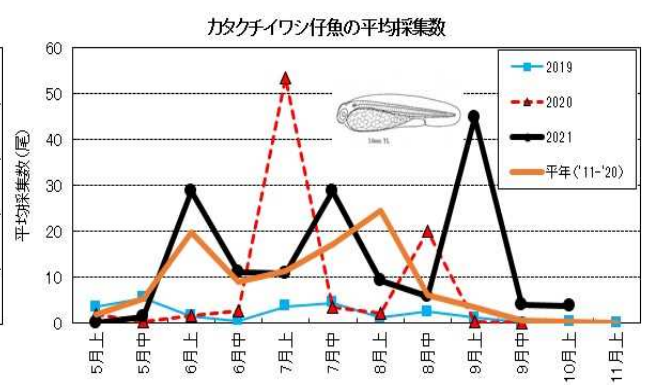
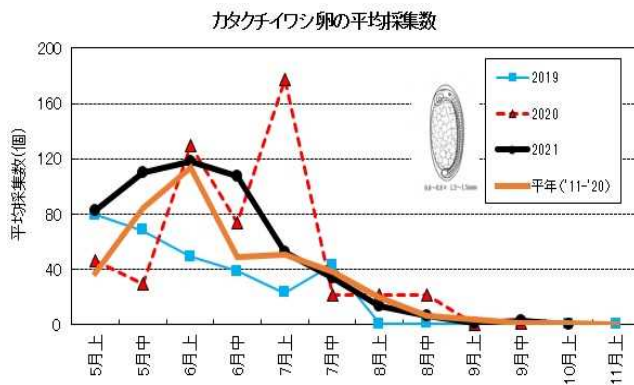
播磨灘11定点における卵の平均出現数は0個でした。
また、稚仔の平均出現数は3.6尾と、平年及び前年よりも多く見られました。
餌料生物として重要なカイアシ類は、前年及び平年を下回りました。

【カタクチ卵】 定点別出現数

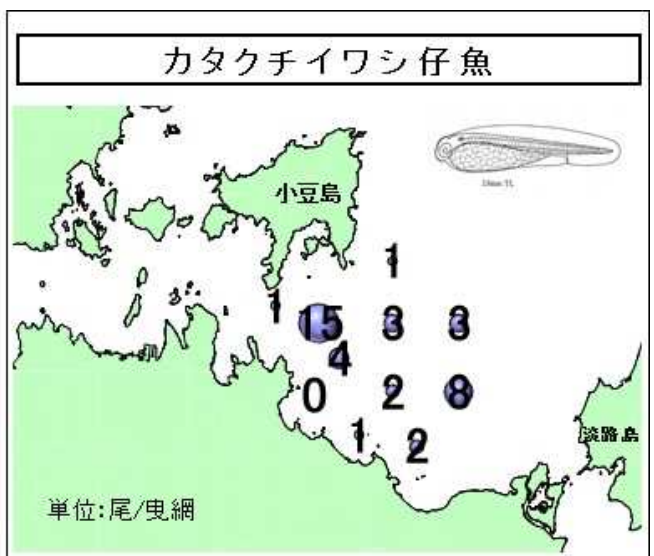
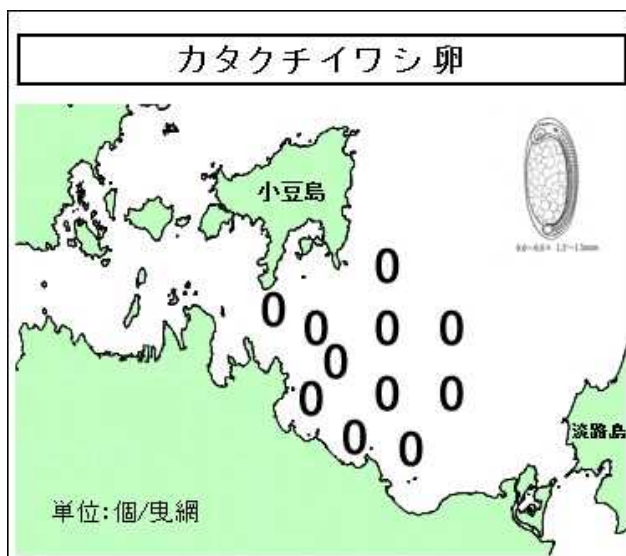
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('11-'20)
2019.10.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	1.0
2020.10.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
2021.10.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	

【カタクチ稚仔】 定点別出現尾数

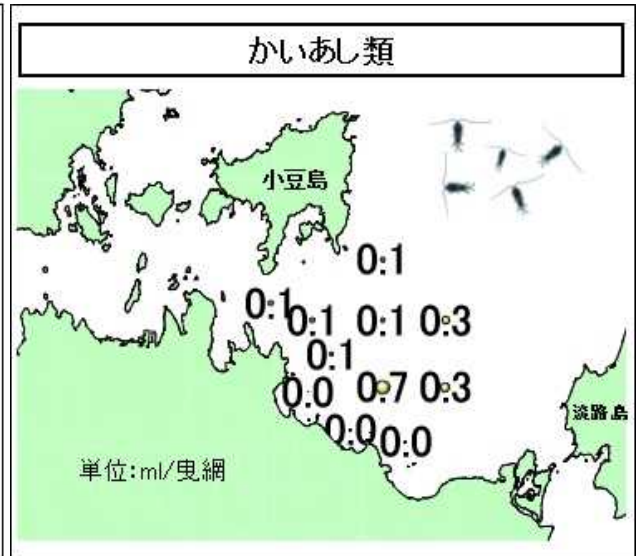
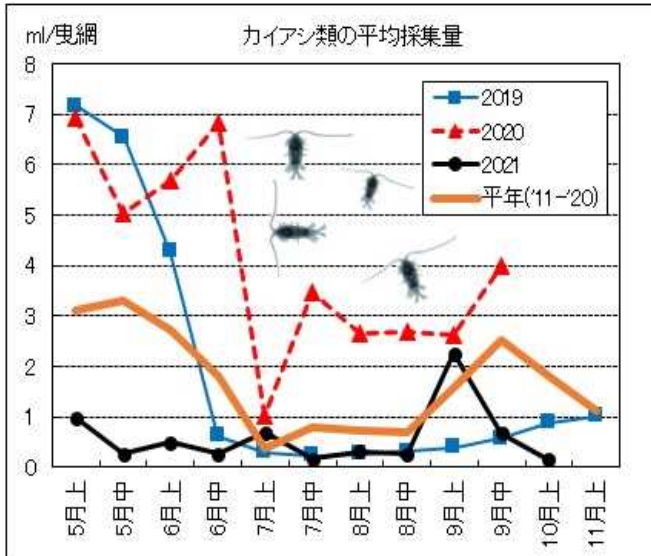
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('11-'20)
2019.10.1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0.4
2020.10.2	0	1	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0.6	
2021.10.1	1	15	1	3	2	8	3	2	1	0	4	3.6	



* グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す。



【参考】



カイヤシ類採集量は、プランクトン採集量(沈殿量)に占めるカイヤ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.lg.jp/suisanshiken/>

※次回の調査は11月5日の浅海定線調査に合わせて実施予定です。
 なお、中旬調査は、9月で終了しました。