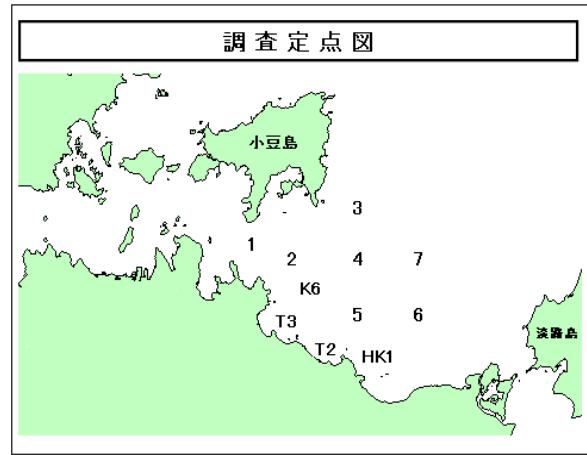


# カタクチイワシ卵稚仔出現状況 (2021. 8-1号)

香川県水産試験場 澤田  
TEL: 087-843-6511

調査日: 2021年8月4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)



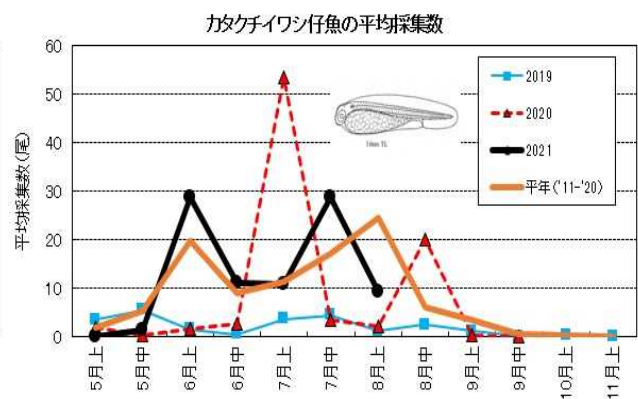
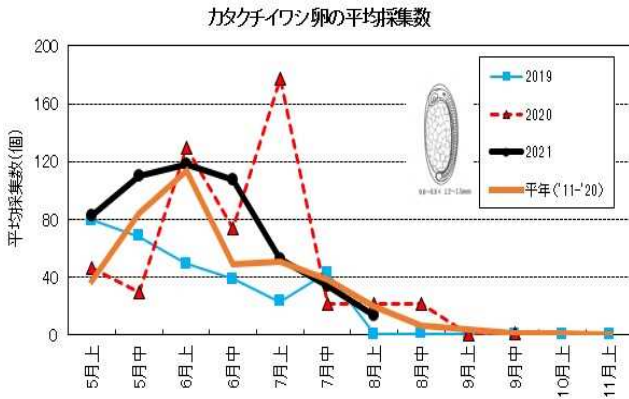
播磨灘11定点における卵の平均出現数は13.2個と、前年の61%、平年の67%でした。  
また、稚仔の平均出現数は9.2尾と、前年の438%、平年の37%でした。  
卵稚仔ともに、前回調査時(7/13)より減少していました。  
餌料生物として重要なカイアシ類は、前年及び平年を下回っています。

## 【カタクチ卵】 定点別出現数

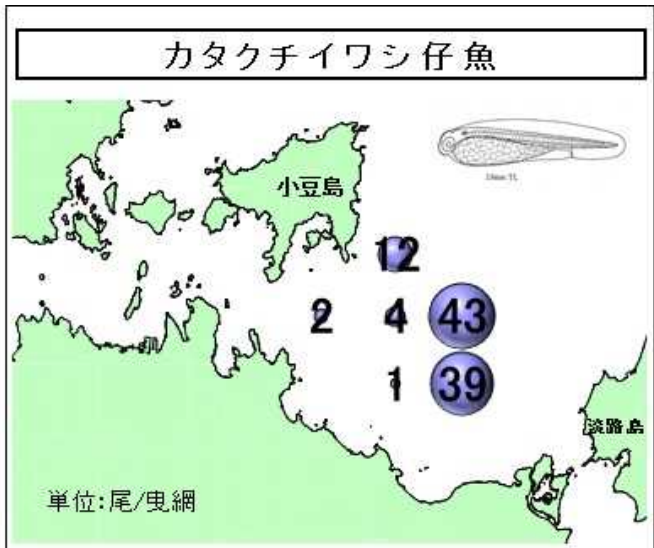
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('11-'20)
2019.8.2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0.6	19.5
2020.8.5	1	13	10	64	58	3	1	41	18	4	24	21.5	
2021.8.4	0	0	6	0	0	136	3	0	0	0	0	13.2	

## 【カタクチ稚仔】 定点別出現尾数

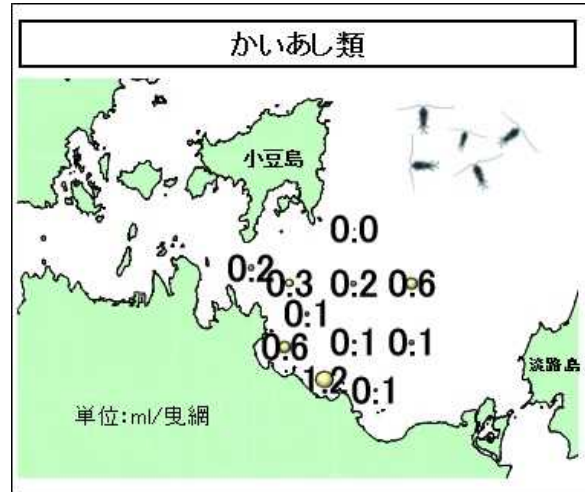
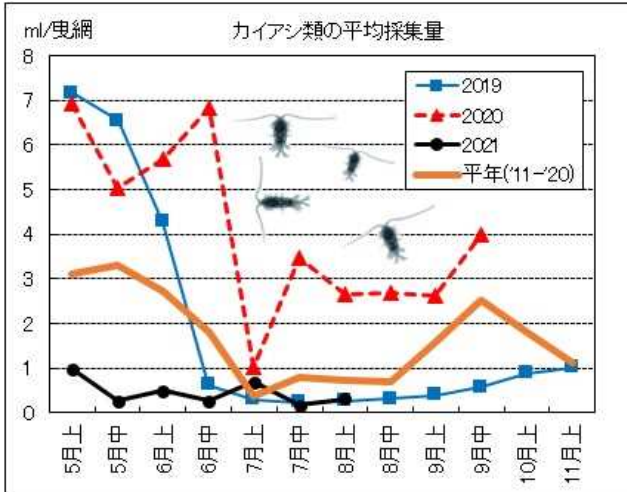
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('11-'20)
2019.8.2	0	2	4	1	0	0	0	1	1	2	1	1.1	24.4
2020.8.5	0	1	1	2	2	11	1	3	0	1	1	2.1	
2021.8.4	0	2	12	4	1	39	43	0	0	0	0	9.2	



\* 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.lg.jp/suisanshiken/>

※次回の調査は8月16日に実施予定です。