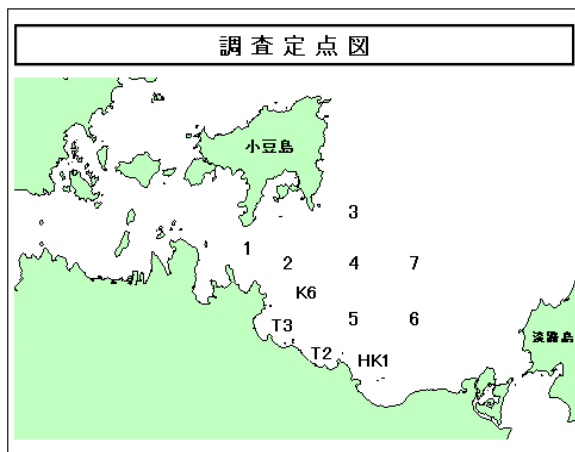


カタクチイワシ卵稚仔出現状況 (2021. 9-1号)

香川県水産試験場 澤田
TEL: 087-843-6511

調査日: 2021年9月2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)



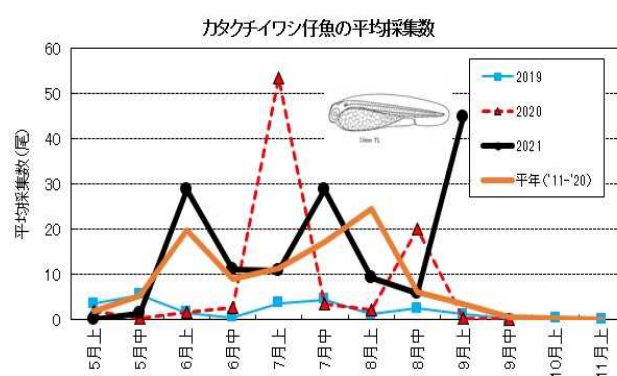
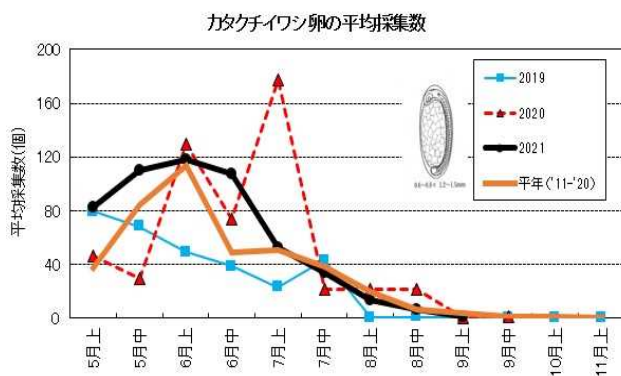
播磨灘11定点における卵の平均出現数は0.7個と、平年の19.4%でした。
また、稚仔の平均出現数は44.7尾と、平年の1,314%でした。
稚仔は沖合の定点で多く確認されました。
餌料生物として重要なカイアシ類は、前月から増加し、平年値を超える水準でした。

【カタクチ卵】 定点別出現数

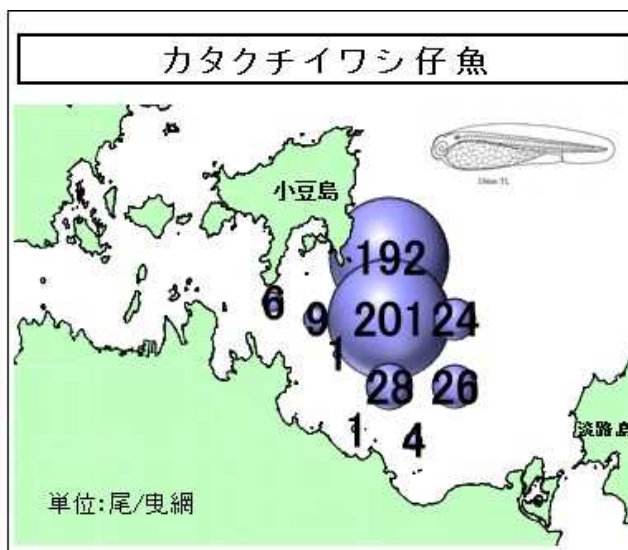
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('11-'20)
2019.9.3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	3.6
2020.8.31	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0.5	
2021.9.2	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0.7	

【カタクチ稚仔】 定点別出現尾数

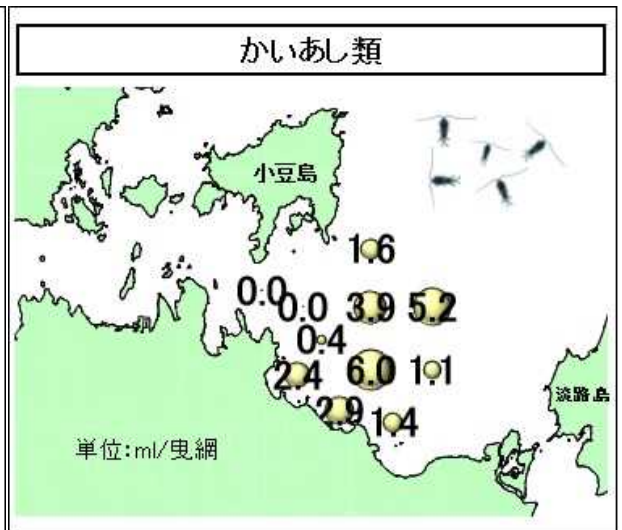
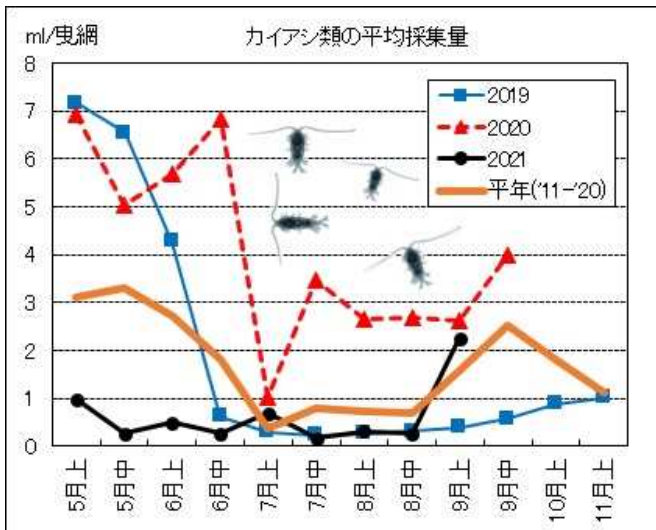
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('11-'20)
2019.9.3	0	0	5	0	6	0	4	0	0	0	1	1.5	3.4
2020.8.31	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0.4	
2021.9.2	6	9	192	201	28	26	24	4	1	0	1	44.7	



* 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9月15日に実施予定です。