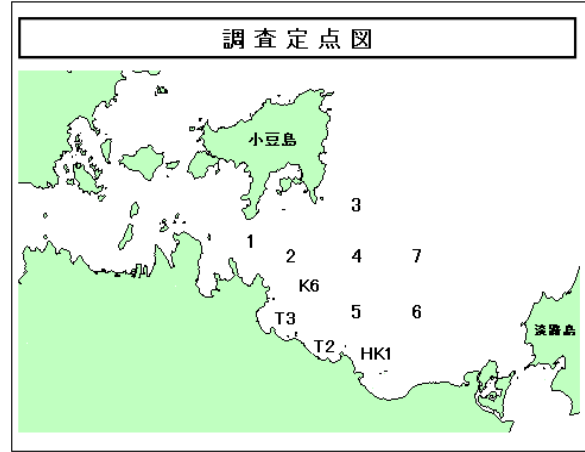


カタクチイワシ卵稚仔出現状況 (2021. 8-2号)

香川県水産試験場 澤田
TEL: 087-843-6511

調査日: 2021年8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)



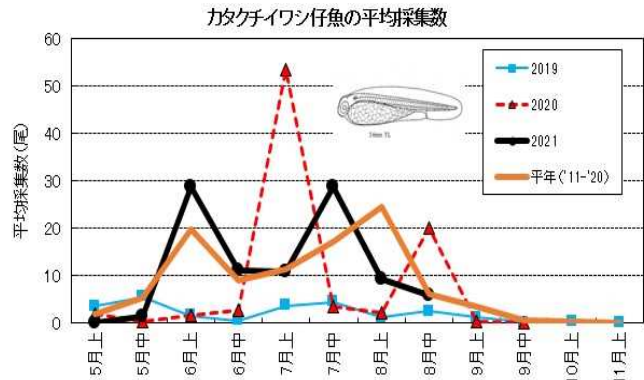
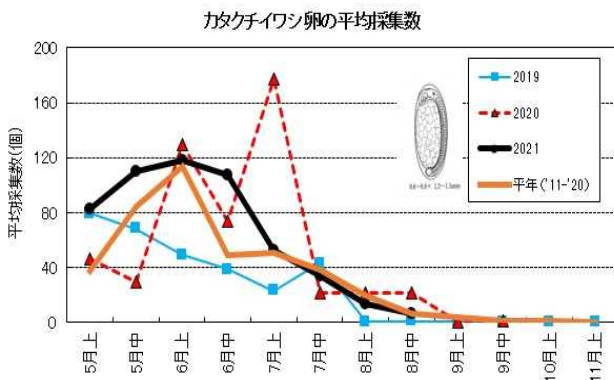
播磨灘11定点における卵の平均出現数は6.4個と、前年の29%で、平年並みとなりました。
また、稚仔の平均出現数は5.7尾と、前年の28%で、平年並みとなりました。
卵稚仔ともに、沖合の定点で多く確認されました。
餌料生物として重要なカイアシ類は、横ばいで推移し、前年及び平年を下回っています。

【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)
2019.8.19	0	0	1	0	0	0	0	1	3	2	0	0.6	6.2
2020.8.17	6	5	1	1	3	62	108	13	0	1	40	21.8	
2021.8.16	0	0	1	4	2	15	48	0	0	0	0	6.4	

【カタクチ稚仔】 定点別出現尾数

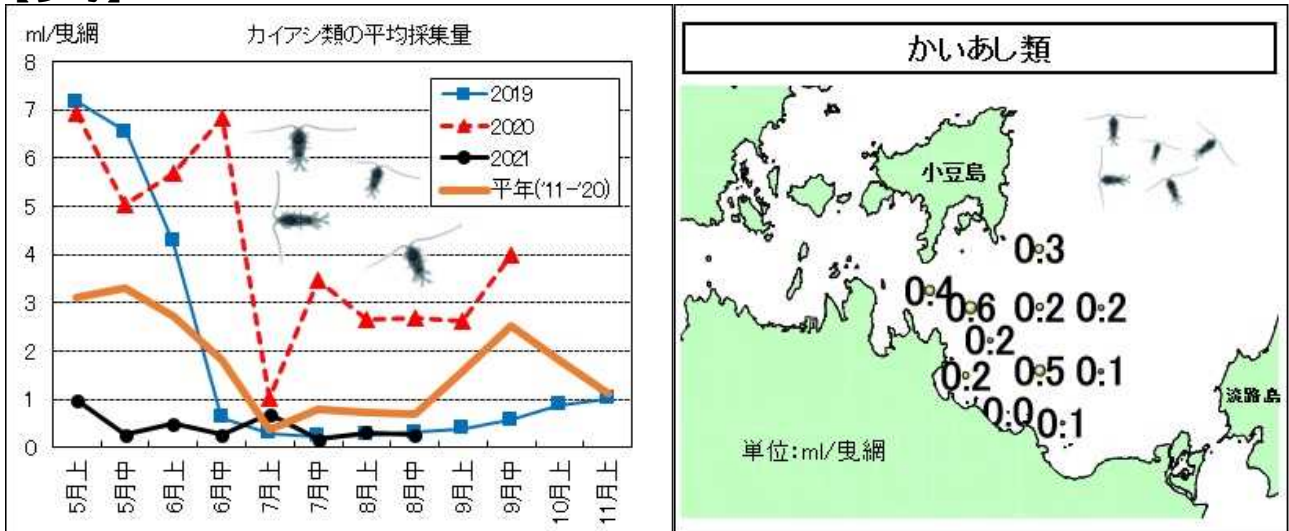
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('11-'20)
2019.8.19	0	3	2	2	2	13	0	3	0	0	1	2.4	5.9
2020.8.17	20	15	40	9	17	50	40	5	3	2	20	20.1	
2021.8.16	0	2	3	16	12	6	24	0	0	0	0	5.7	



* 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9月2日に実施予定です。