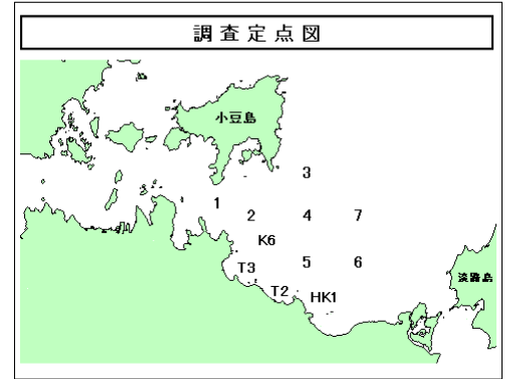


カタクチイワシ卵・稚仔出現状況 (2021. 6-2号)

香川県水産試験場 澤田
TEL: 087-843-6511

調査日: 2021年6月18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)



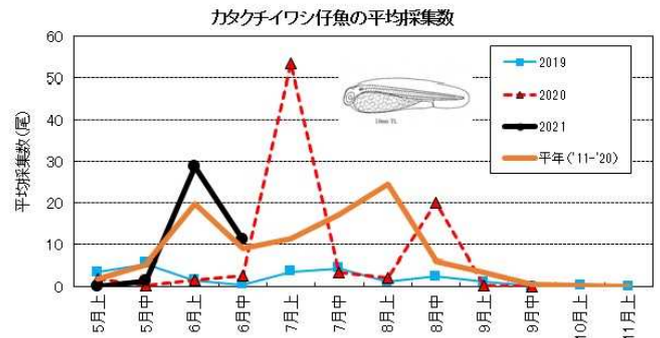
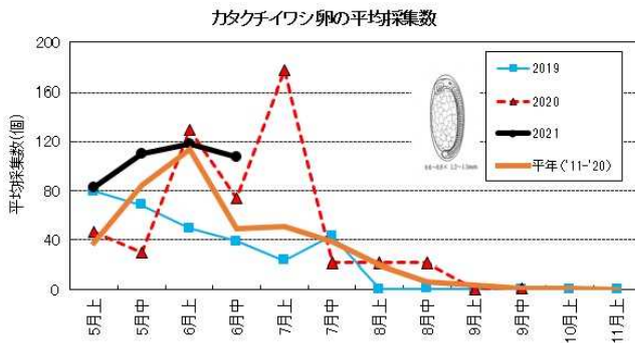
播磨灘11定点における卵の平均出現数は107.0個と、平年及び前年を上回り、沖合の定点に集中していました。
また、仔魚の平均出現数は11.1尾と、平年の123%でした。仔魚も沖合の定点で多く確認されました。
餌料生物として重要なカイアシ類は、前年及び平年を下回っています。

【カタクチ卵】 定点別出現数

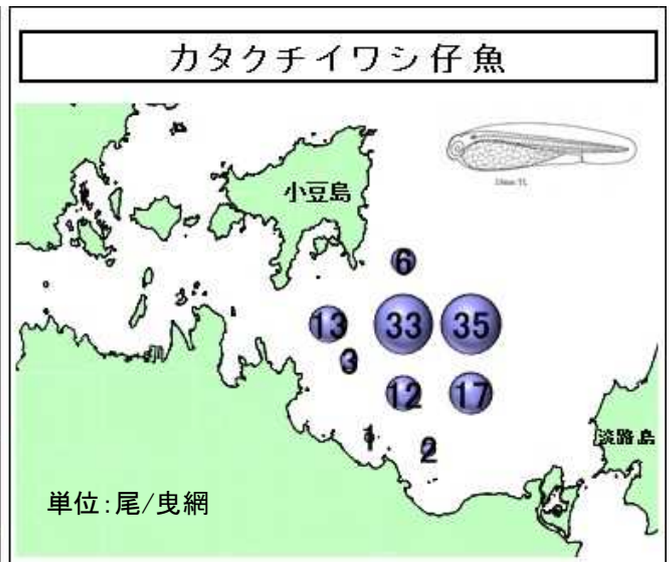
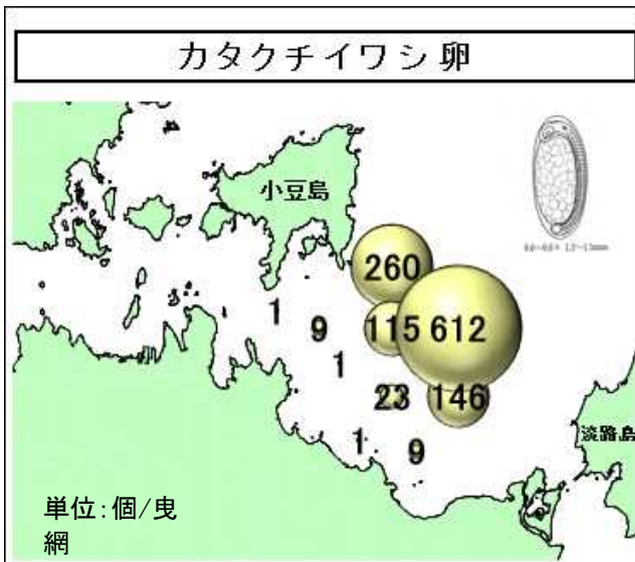
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('11-'20)
2019.6.19	0	3	45	1	218	0	0	115	38	1	0	38.3	48.8
2020.6.19	2	0	0	28	0	58	3	466	150	101	0	73.5	
2021.6.18	1	9	260	115	23	146	612	9	1	0	1	107.0	

【カタクチ稚仔】 定点別出現尾数

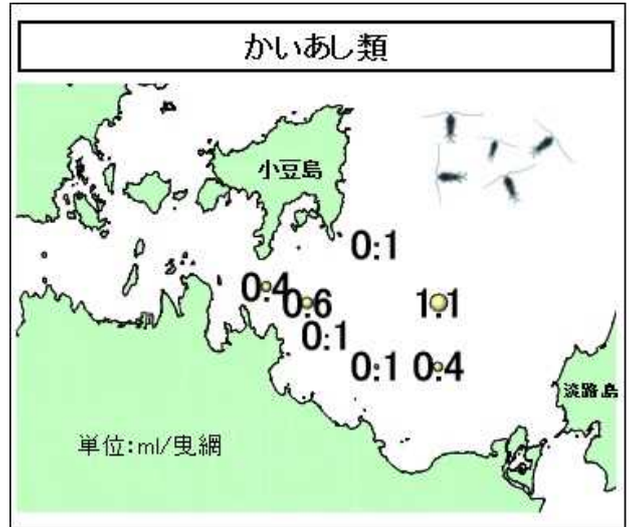
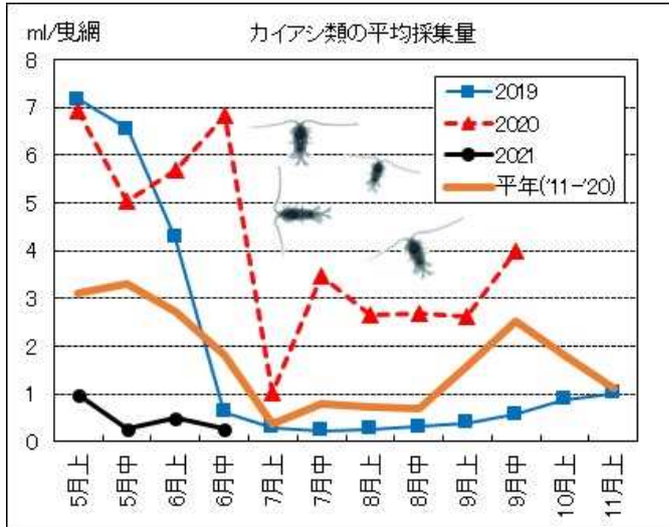
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('11-'20)
2019.6.19	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0.5	9
2020.6.19	0	0	0	0	1	3	2	14	4	5	0	2.6	
2021.6.18	0	13	6	33	12	17	35	2	1	0	3	11.1	



* 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7月2日に実施予定です。