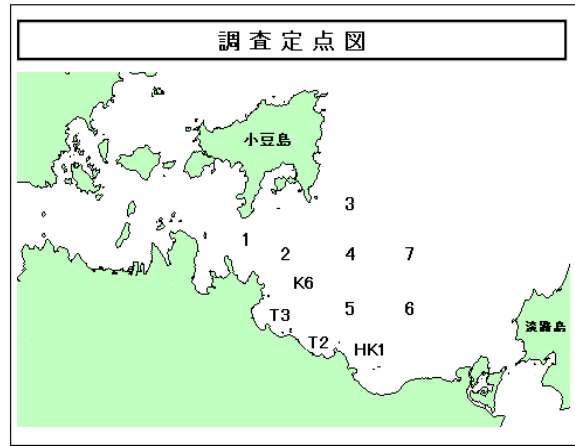


カタクチイワシ卵・仔魚出現状況 (2021. 6-1号)

香川県水産試験場 澤田
TEL: 087-843-6511

調査日: 2021年6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)



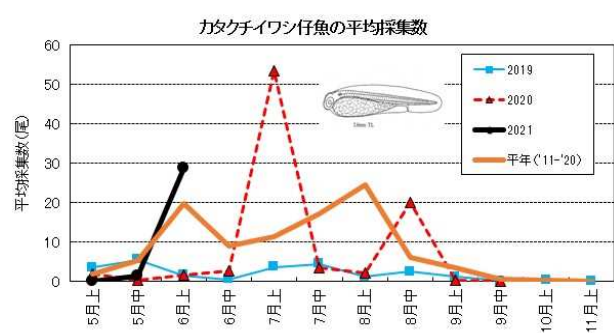
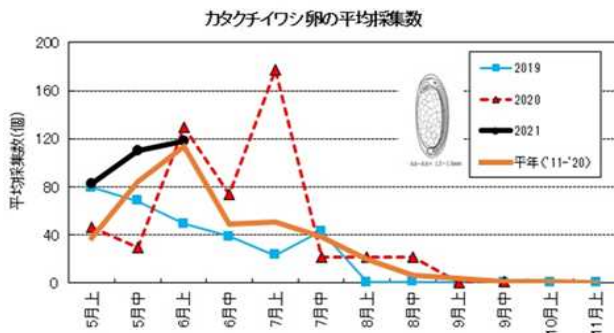
播磨灘11定点における卵の平均出現数は118.2個と、平年並みで東讃地区沖合の定点に集中していました。また、仔魚の平均出現数は28.6尾と、平年の145%でした。仔魚も沖合の定点で多く確認されました。餌料生物として重要なカイアシ類は、前年及び平年を下回っています。

【カタクチイワシ卵】 平均採集数

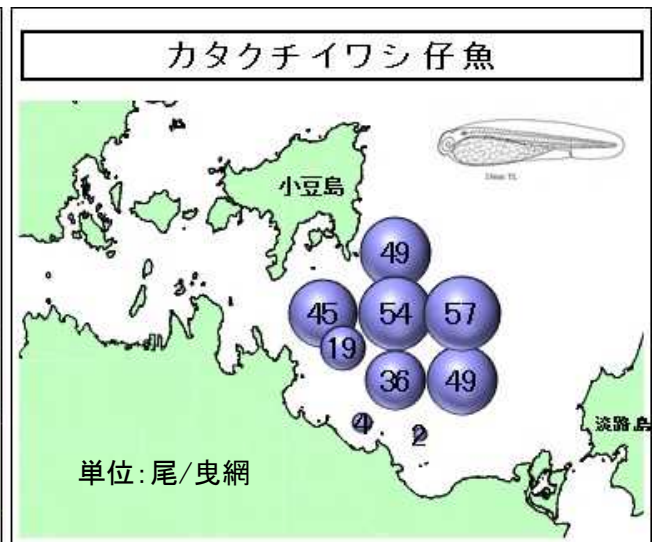
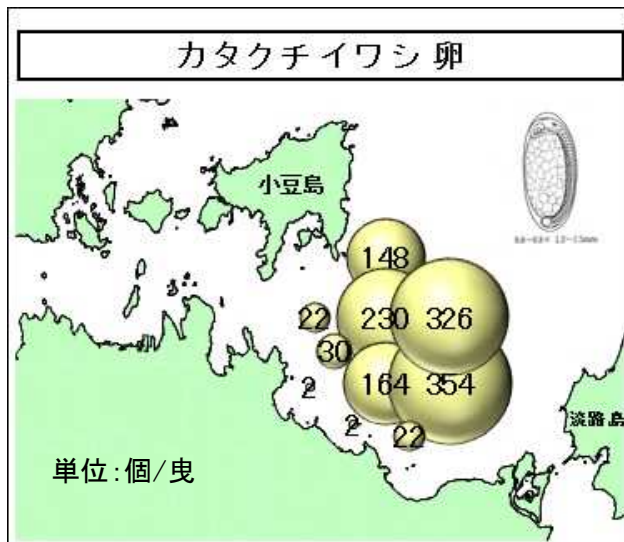
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('11-'20)
2019.6.5	0	0	0	1	67	8	14	251	182	17	0	49.1	113.4
2020.6.2	1	8	0	0	69	0	0	212	1,126	7	0	129.4	
2021.6.2	0	22	148	230	164	354	326	22	2	2	30	118.2	

【カタクチイワシ仔魚】 平均採集数

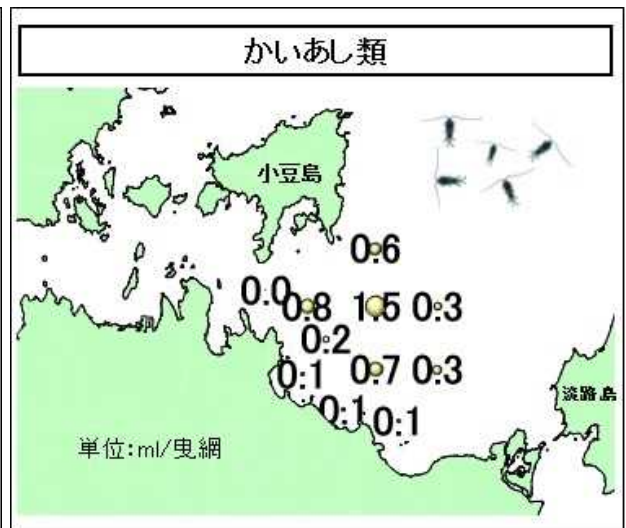
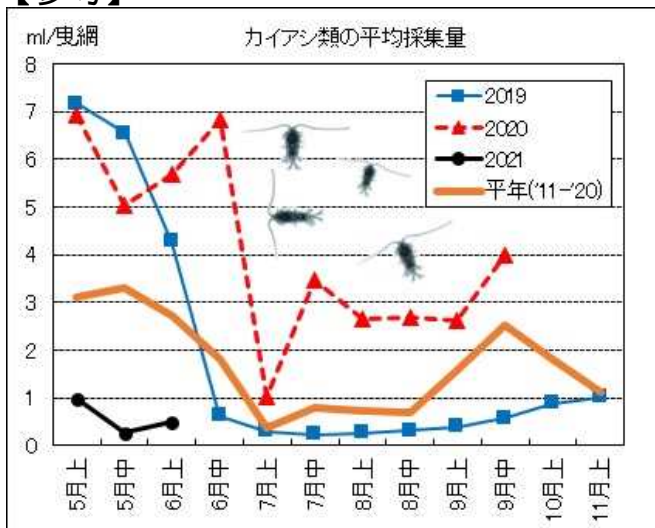
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('11-'20)
2019.6.5	0	1	0	2	2	2	1	5	1	1	2	1.5	19.7
2020.6.2	0	0	0	1	1	0	1	4	8	1	0	1.5	
2021.6.2	0	45	49	54	36	49	57	2	4	0	19	28.6	



※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6月18日に実施予定です。