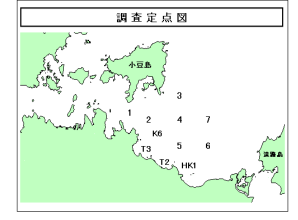
カタクチイワシ卵稚仔出現状況 (2021, 7-2号)

香川県水産試験場 澤田

TEL: 087-843-6511

調査日: 2021年7月13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33.5個と、前年の157%、平年の87%でした。

また、稚仔の平均出現数は28.6尾と、前年の841%、平年の236%でした。

卵稚仔ともに、前回調査時より沖寄り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。

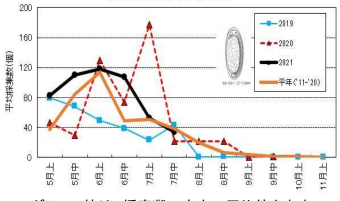
【カタクチ卵】定点別出現数

年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	Т3	K6	11点平均值	平年('11-'20)
2019.7.19	12	0	1	2	2	455	0	2	0	0	0	43.1	38.6
2020.7.21	0	34	60	18	91	18	8	0	0	0	6	21.4	
2021.7.13	1	5	0	121	45	153	30	3	0	0	- 11	33.5	

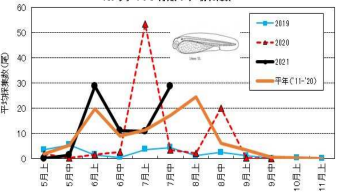
【カタクチ稚仔】定点別出現尾数

<u> </u>													
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	Т3	K6	11点平均值	平年('11-'20)
2019.7.19	1	8	5	8	1	14	6	1	3	0	1	4.4	12.1
2020.7.21	0	5	1	16	3	3	6	1	0	0	2	3.4	
2021.7.13	0	13	52	181	11	3	27	6	1	0	21	28.6	

カタクチイワシ卵の平均採集数

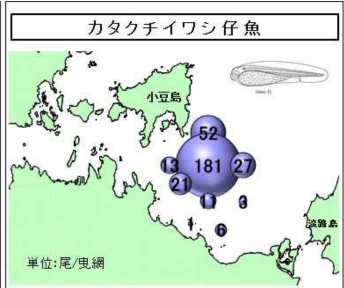


カタクチイワシ仔魚の平均採集数

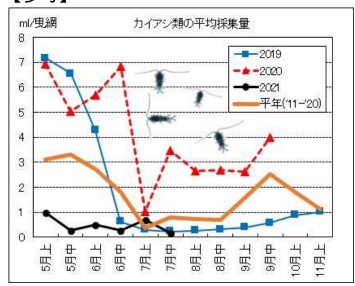


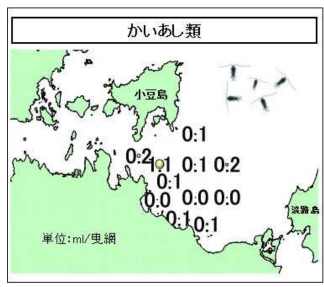
*グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す。

カタクチイワシ卵 小豆島 小豆島 (45 153) 単位:個/曳網



【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4日に実施予定です。