2022年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

第11回調査(10月上旬実施)

香川県水産試験場 環境資源部門 (澤田) TEL 087-843-6511 / FAX 087-841-8133

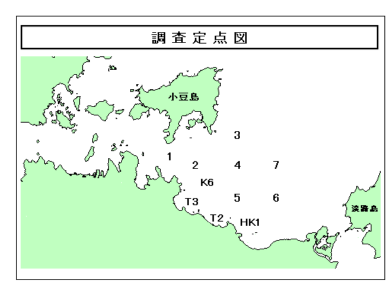
調査日 2022年10月4日(火)

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)

次回調査予定

11月2日(水)



〇調査結果概要

- ・卵平均採集数は0個であり、前年および平年値と同程度でした。 また、前回調査(9/15実施:0個)と同じでした。
- ・稚仔平均採集数は0尾であり、前年および平年値と同程度でした。 また、前回調査(9/15実施:0尾)と同じでした。
- ・餌料生物として重要なカイアシ類は、平年並みでした。

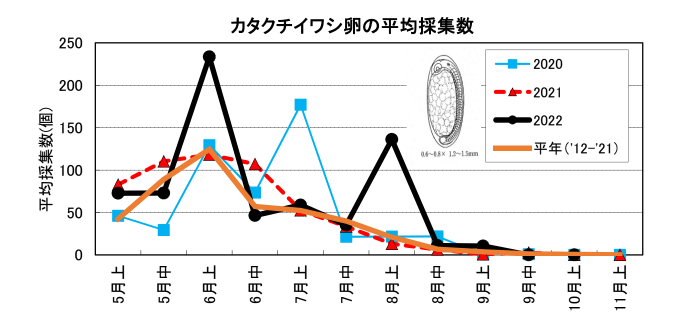
○卵の定点別出現状況

C 3 - 0 													
	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	Т3	K6	11点平均	平年('12-'21)
2020.10.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.7
2021.10.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
2022.10.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	

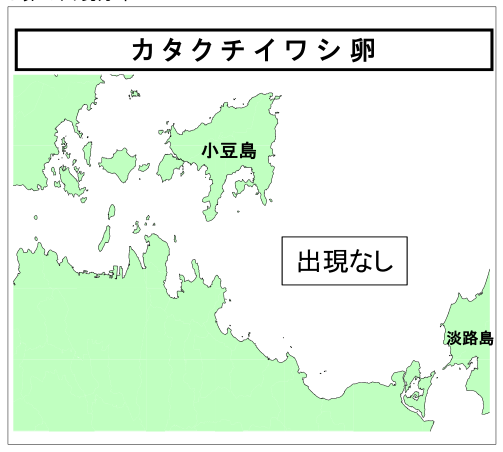
○稚仔の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	Т3	K6	11点平均	平年('12-'21)
2020.10.2	0	1	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0.6	0.5
2021.10.1	1	15	1	3	2	8	3	2	1	0	4	3.6	
2022.10.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	

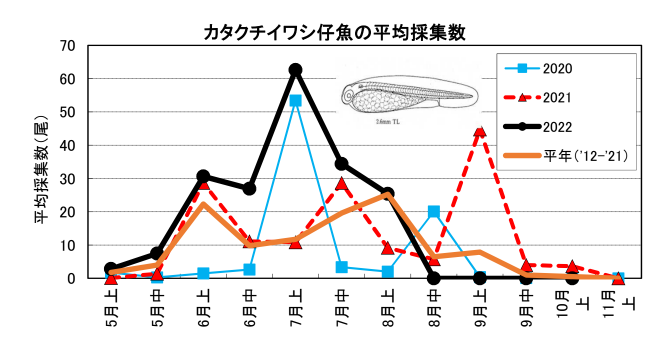
○卵の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○卵の出現分布



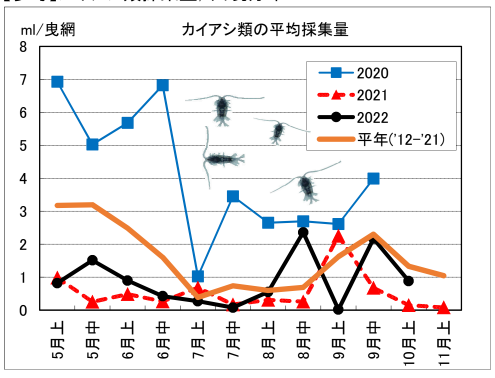
○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)

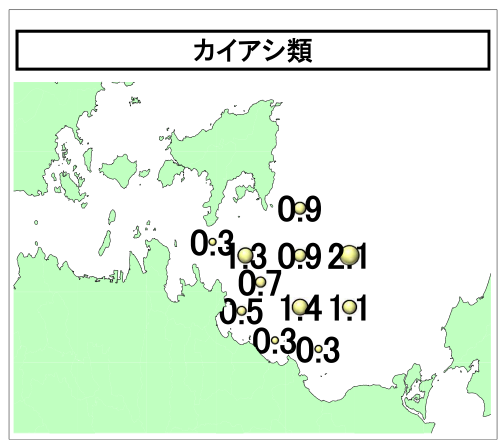


〇稚仔の出現分布



【参考】カイアシ類採集量、出現分布





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「カタクチイワシ情報」でも公開しています。

https://www.pref.kagawa.lg.jp/suisanshiken/

また, 香川県の水温情報HPが新しくなりました。 スマートフォンからもご覧になれますので, ご活用ください。 https://suion.pref.kagawa.lg.jp/

QRコード: 香川の水温情報



こんな感じで水温情報が確認できます。

香川県の水温情報

香川県水産試験場



