

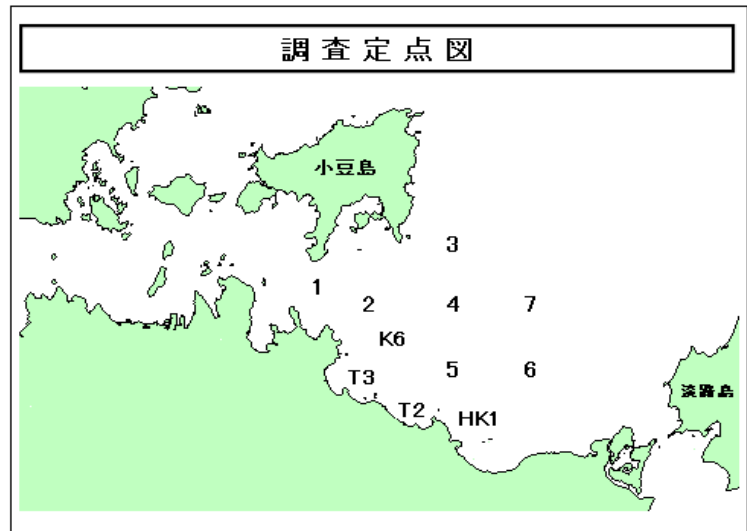
2023年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

第10回調査(9月中旬実施)

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 2023年9月15日(金)
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
10月4日(水)

※毎月中旬の調査は今月で終了しました。



○調査結果概要

播磨灘11定点の

卵は採取されませんでした。

稚仔平均採集数は、0.2尾であり、2022年と同じで、平年値を下回りました。

餌料生物として重要なカイアシ類は、低水準で推移しています。

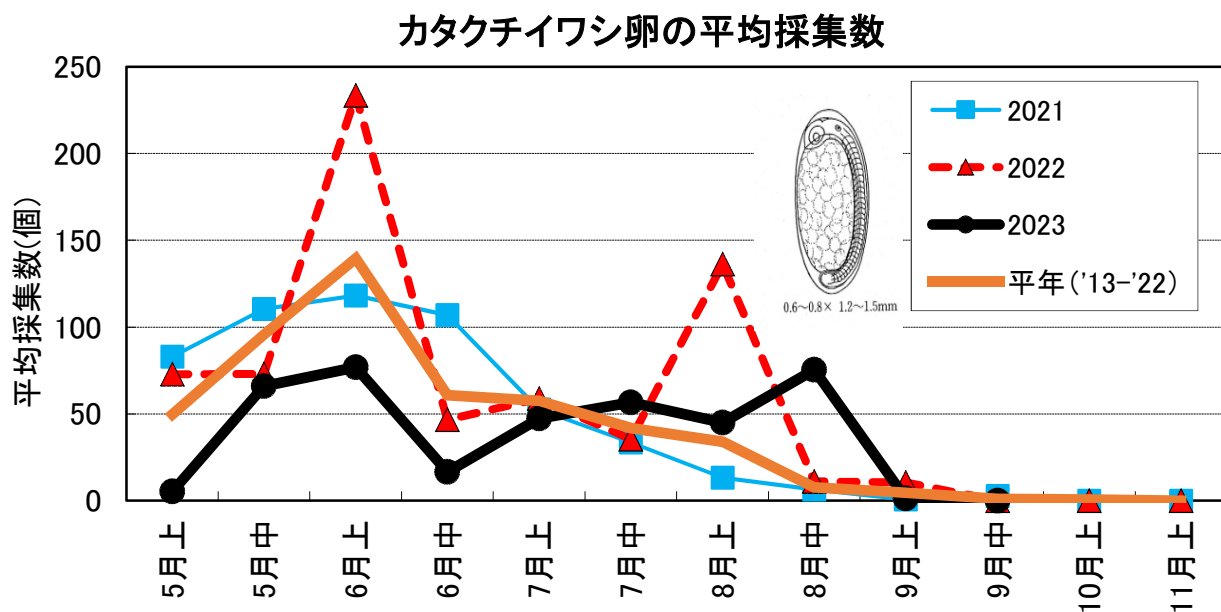
○卵の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('13-'22)
2021.9.15	0	0	0	0	2	0	0	28	0	0	0	2.7	1.0
2022.9.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
2023.9.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	

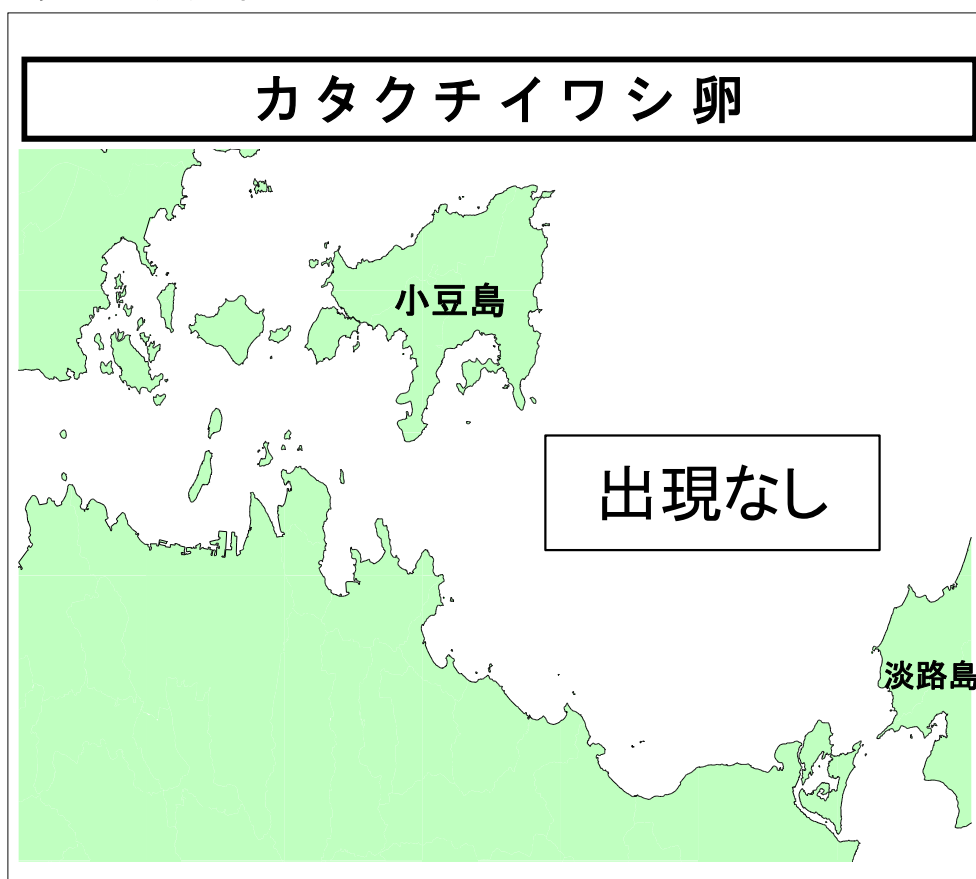
○稚仔の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('13-'22)
2021.9.15	1	0	1	7	3	15	9	0	0	0	8	4.0	1.6
2022.9.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
2023.9.15	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.2	

○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)

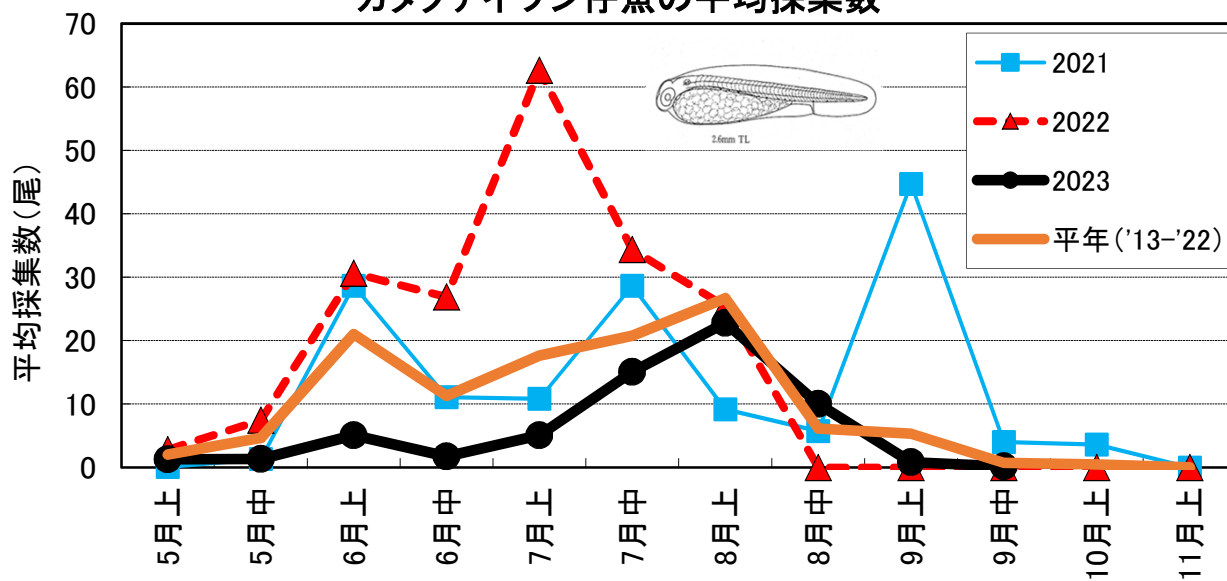


○卵の出現分布



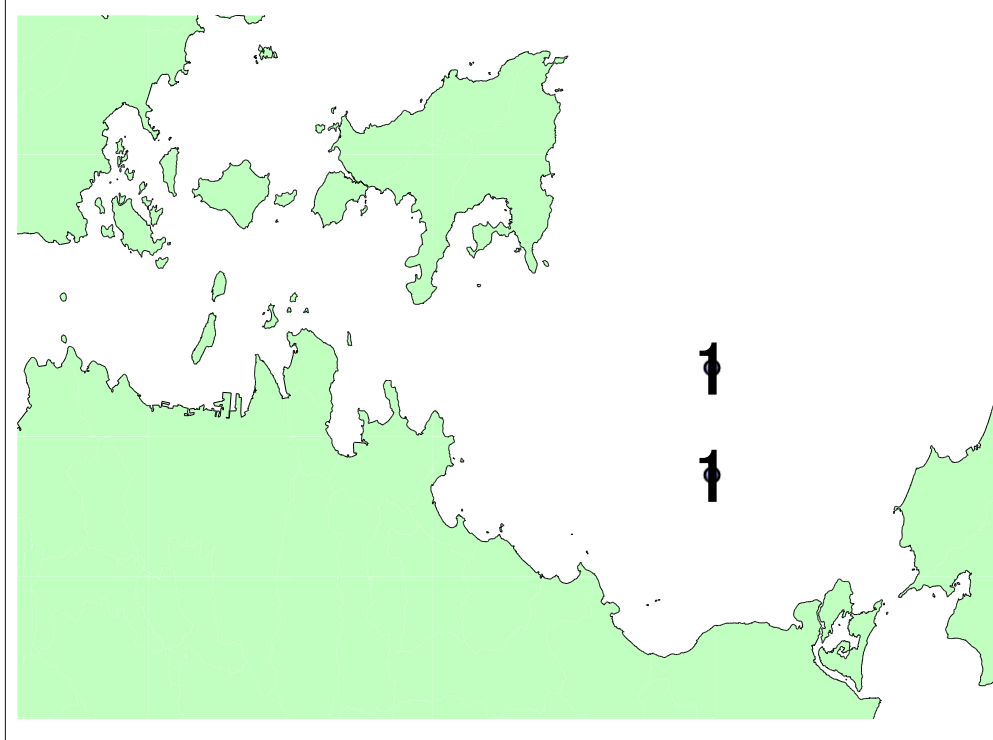
○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)

カタクチイワシ仔魚の平均採集数

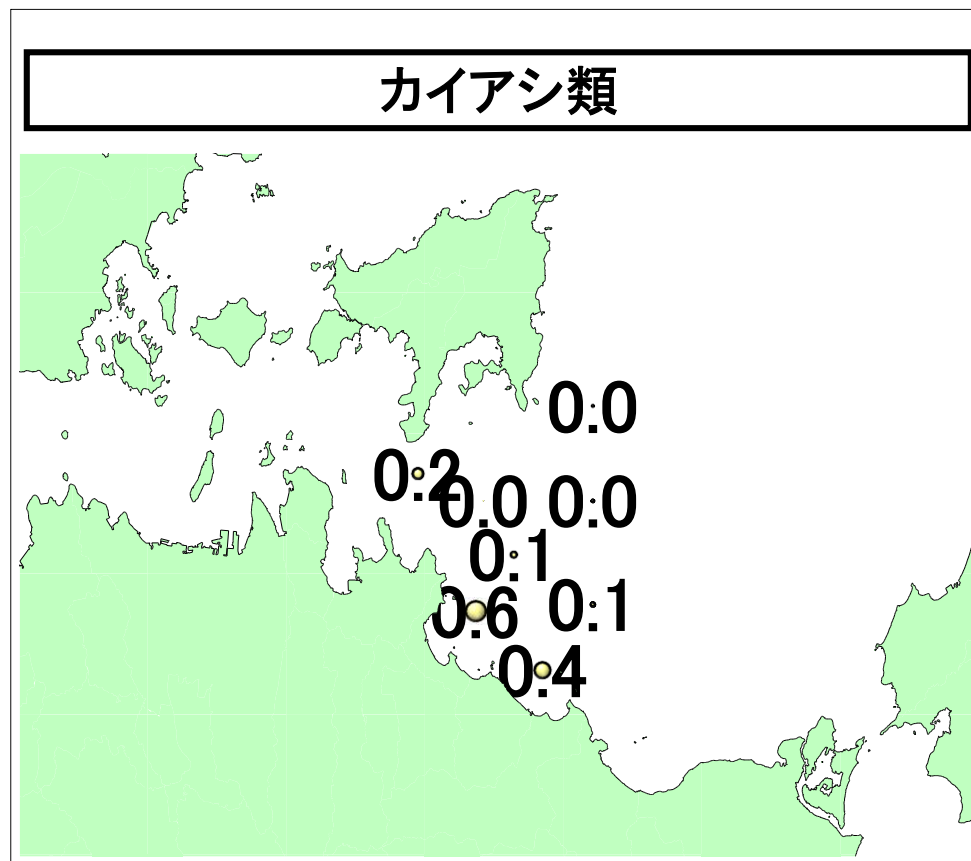
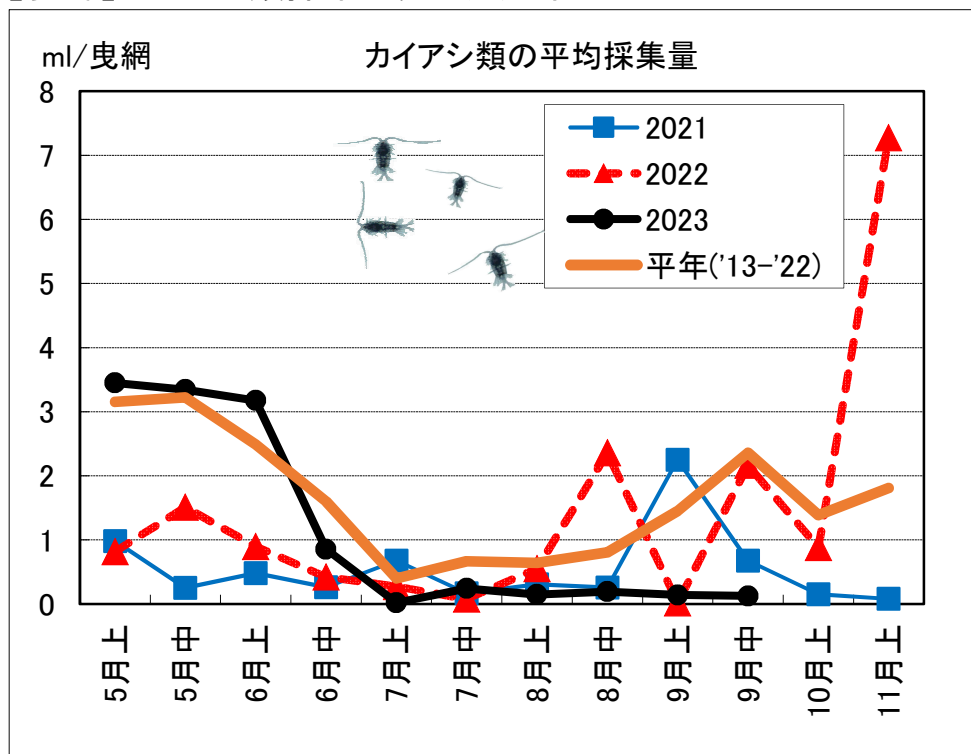


○稚仔の出現分布

カタクチイワシ仔魚



【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、水温情報は、香川県の水温情報HPをご覧ください。
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

