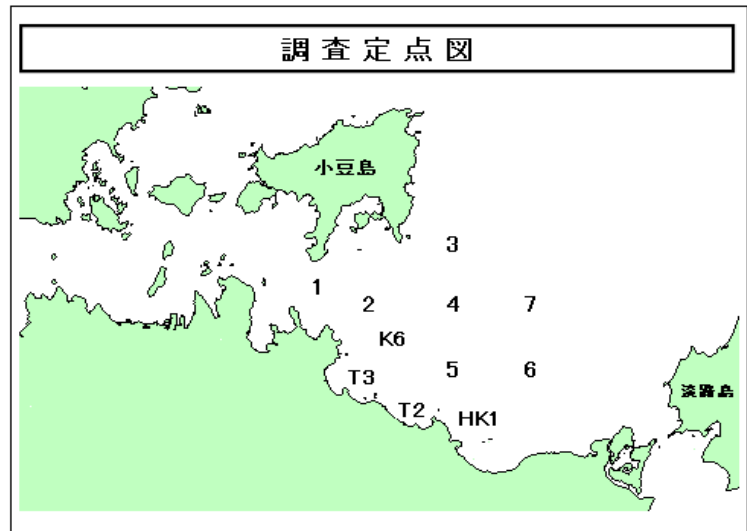


2023年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

第8回調査(8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8月18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
 9月1日(金)



○調査結果概要

播磨灘11定点の

卵平均採集数は、75.4個であり、2022年及び平年値を上回りました。
 5の定点で特に多く見られました。
 稚仔平均採集数は、10.0尾であり、2022年及び平年値を上回りました。
 卵とは異なり、広く薄く分布していました。
 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。

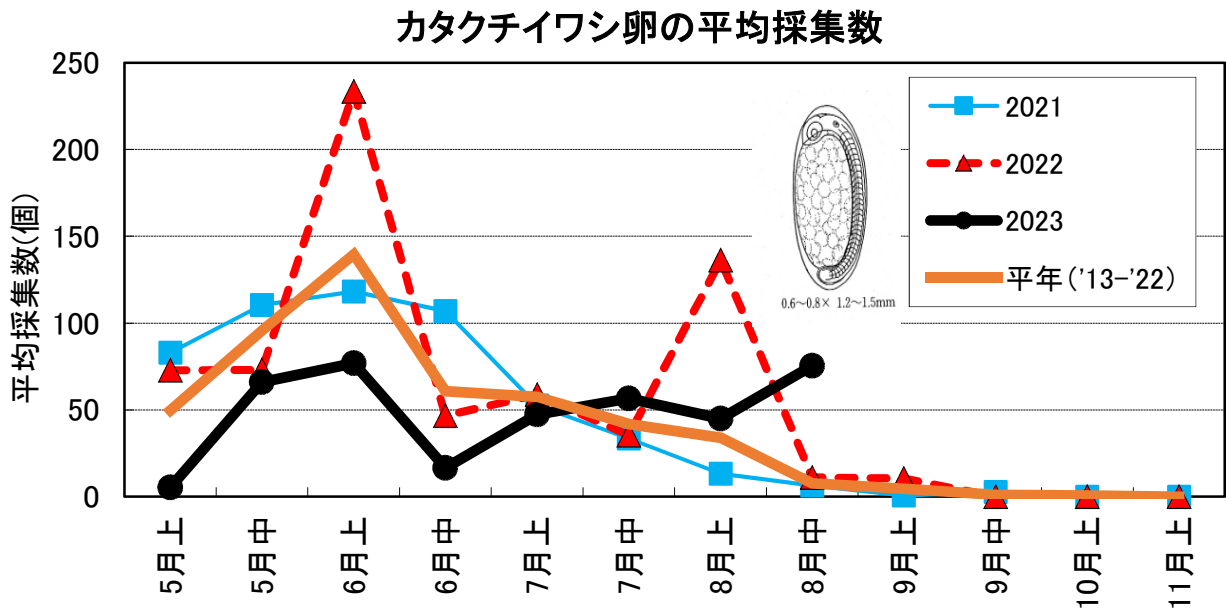
○卵の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('13-'22)
2021.8.16	0	0	1	4	2	15	48	0	0	0	0	6.4	7.6
2022.8.22	0	0	15	0	3	85	5	14	0	0	0	11.1	
2023.8.18	18	22	13	0	734	2	6	30	0	0	4	75.4	

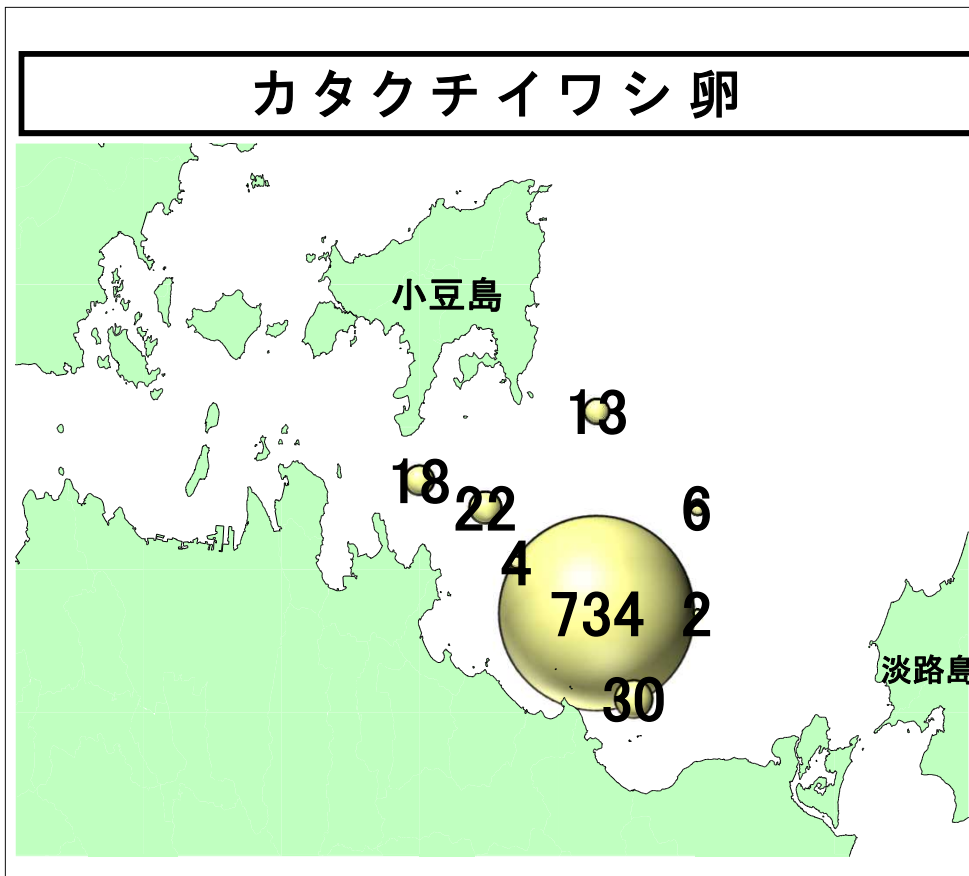
○稚仔の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('13-'22)
2021.8.16	0	2	3	16	12	6	24	0	0	0	0	5.7	6.1
2022.8.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
2023.8.18	10	24	20	11	12	10	4	10	1	0	8	10.0	

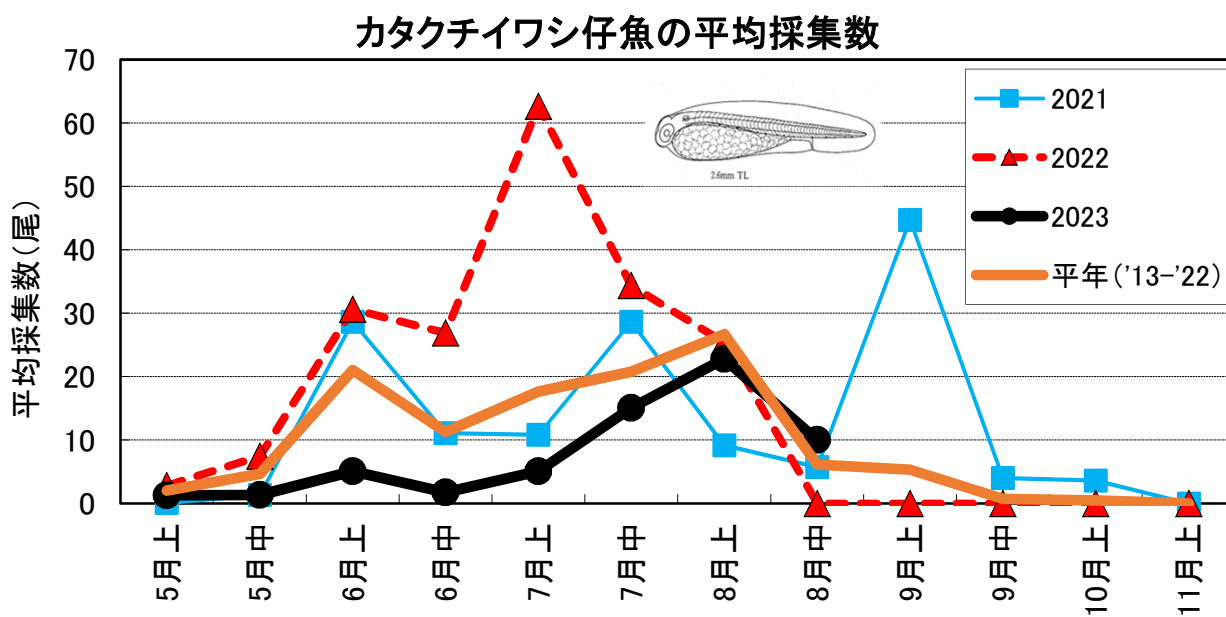
○卵の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○卵の出現分布



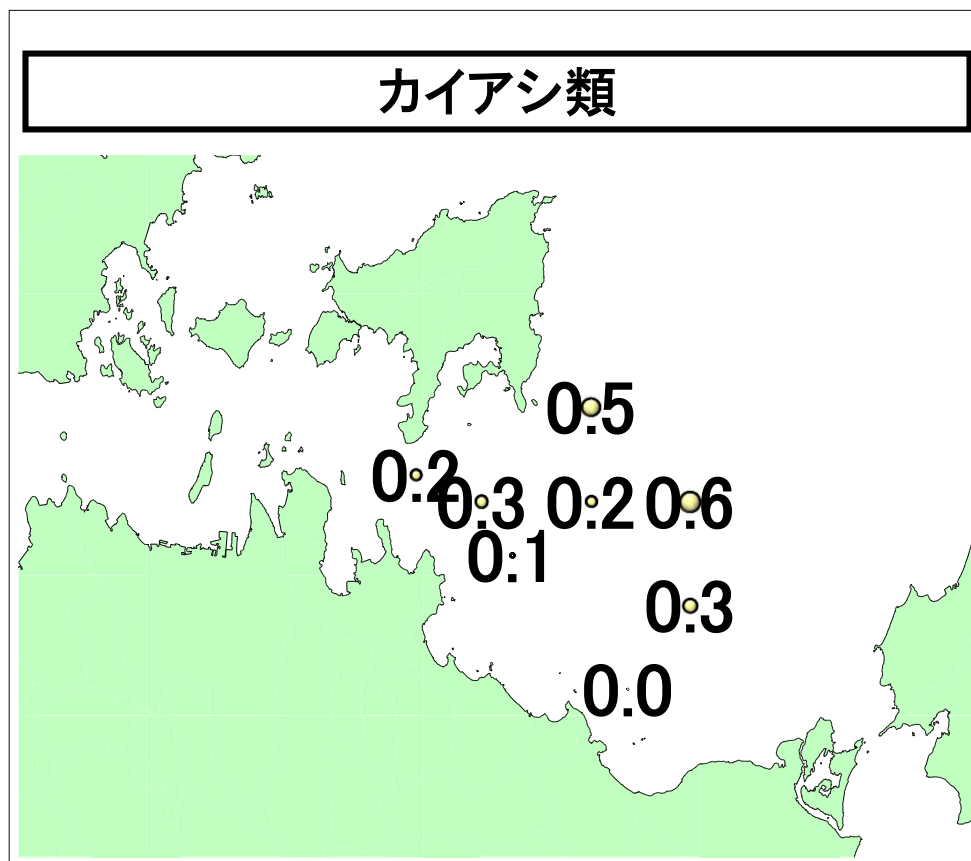
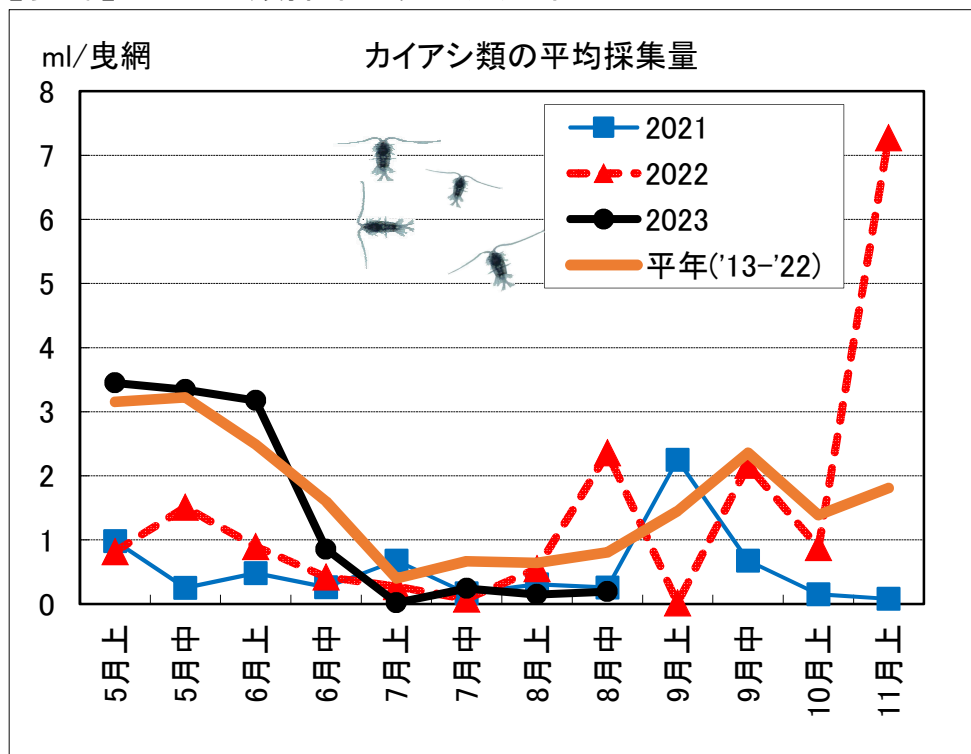
○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○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、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

