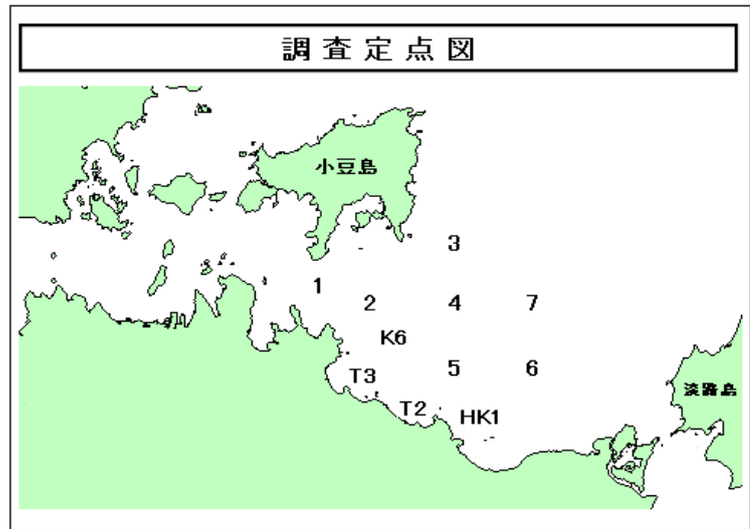


2023年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

第6回調査(7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7月14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
 8月2日(水)



○調査結果概要

播磨灘11定点の

卵平均採集数は、56.5個であり、2022年および平年値を上回りました。
 前回同様、沖寄りの定点で多く確認されています。
 稚仔平均採集数は、15.1尾であり、2022年及び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、平年を下回りました。

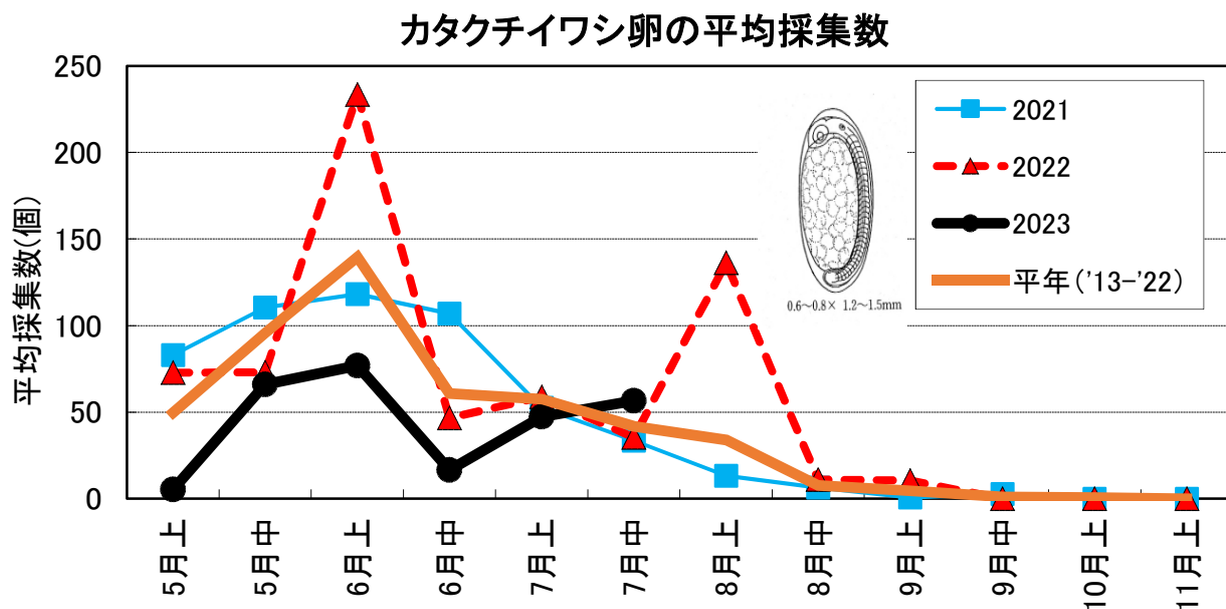
○卵の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('13-'22)
2021.7.13	1	5	0	121	45	153	30	3	0	0	11	33.5	41.8
2022.7.14	3	55	22	46	23	175	15	20	0	0	29	35.3	
2023.7.14	1	24	84	193	27	250	27	0	0	0	16	56.5	

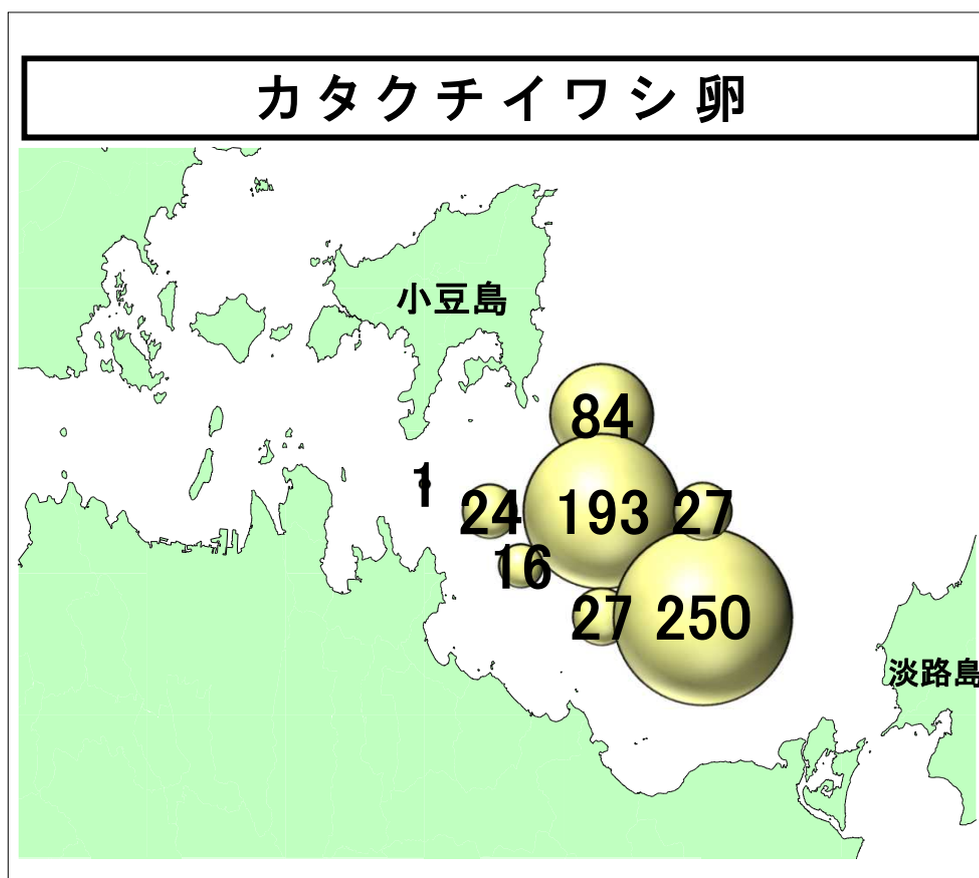
○稚仔の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('13-'22)
2021.7.13	0	13	52	181	11	3	27	6	1	0	21	28.6	20.8
2022.7.14	12	20	5	119	50	98	18	0	0	0	56	34.4	
2023.7.14	2	32	75	15	10	8	12	0	0	0	12	15.1	

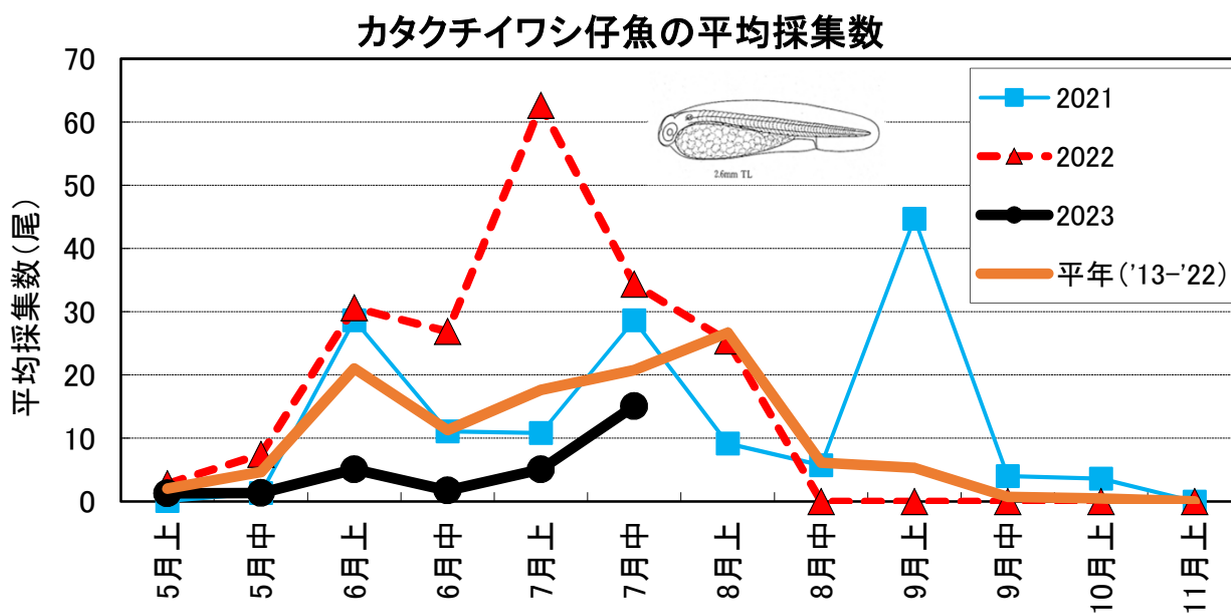
○卵の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



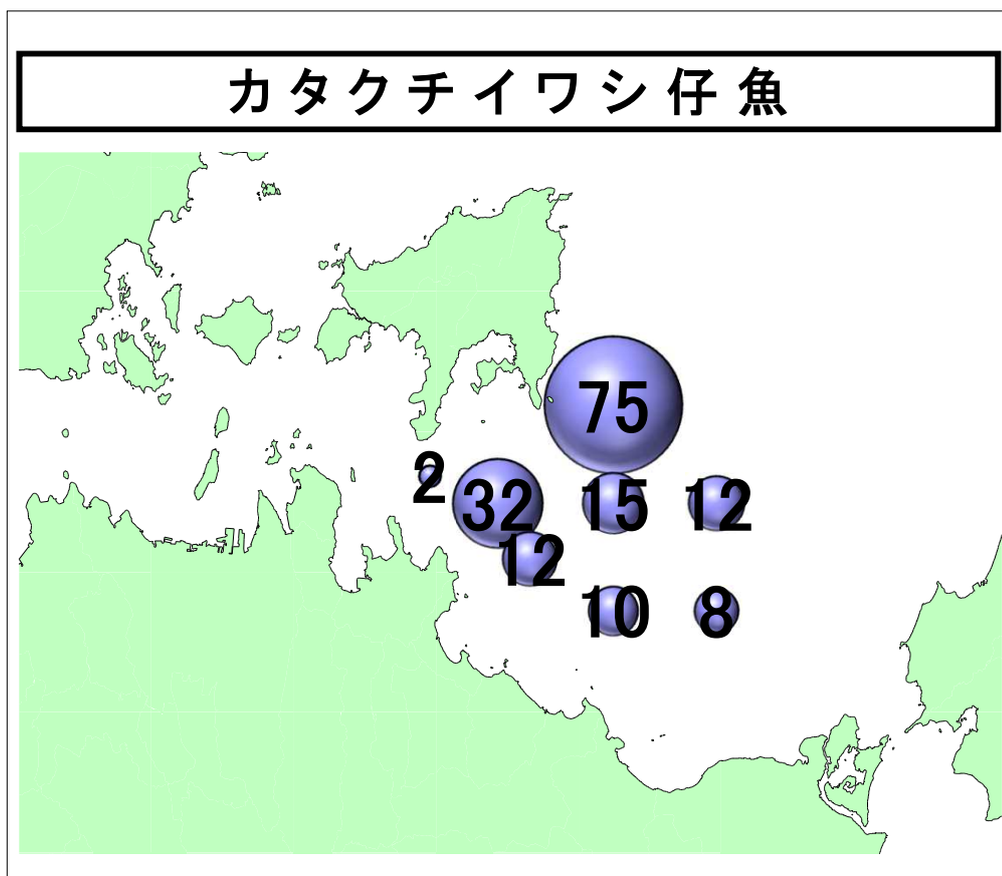
○卵の出現分布



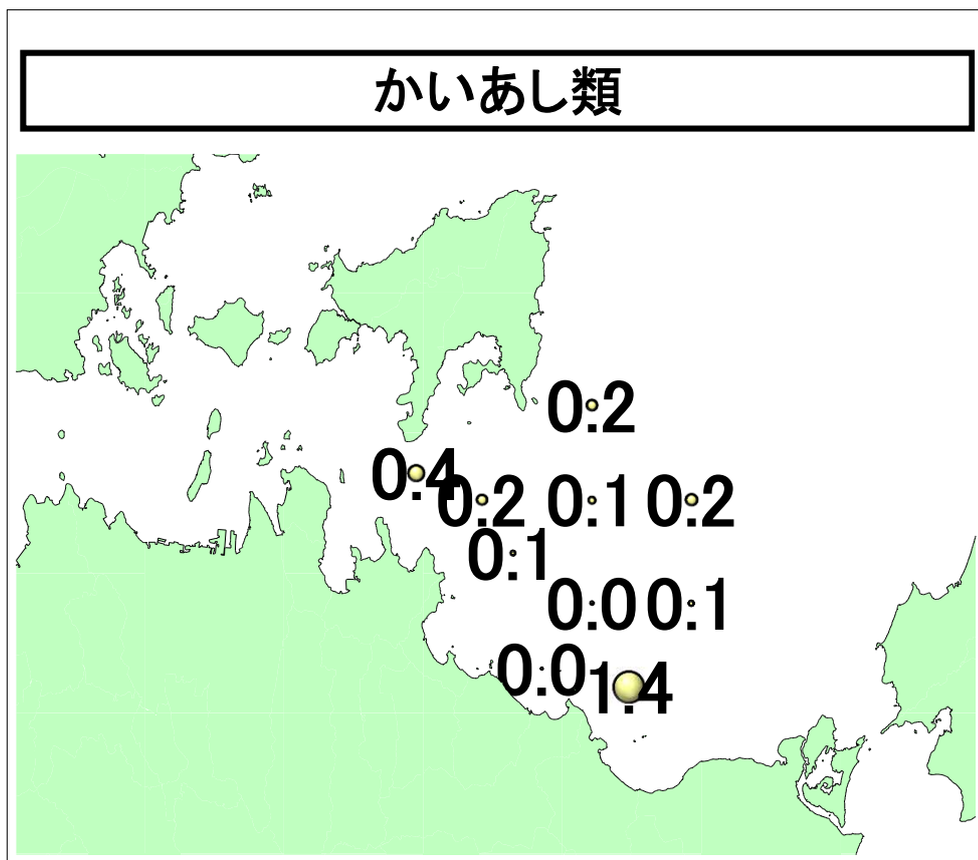
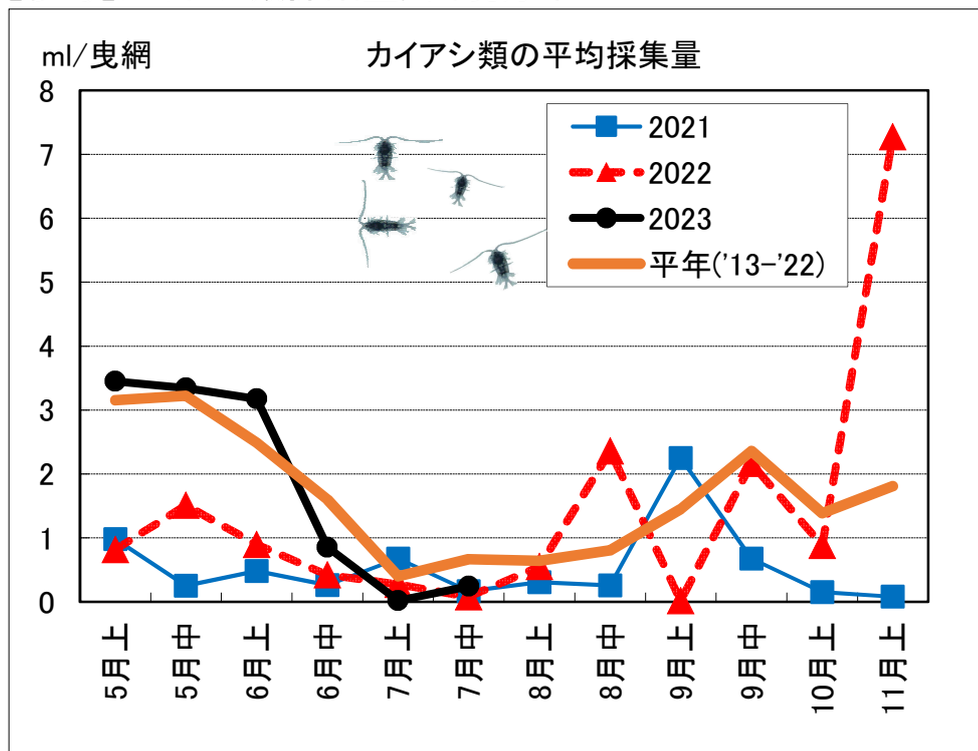
○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○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

