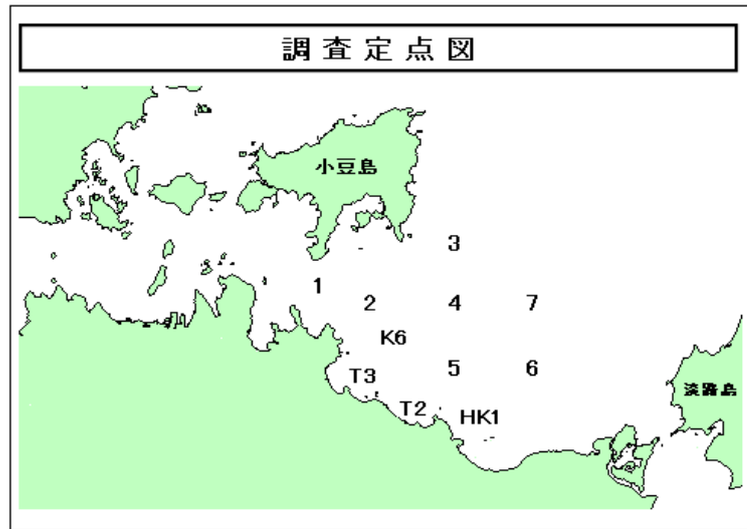


# 2023年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

第2回調査(5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5月12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  
6月2日(金)



## ○調査結果概要

### 播磨灘11定点の

卵平均採集数は、65.9個であり、2022年および平年値を下回りました。  
卵は陸寄りの定点で多く確認されました。  
稚仔平均採集数は、1.4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、平年並みでした。

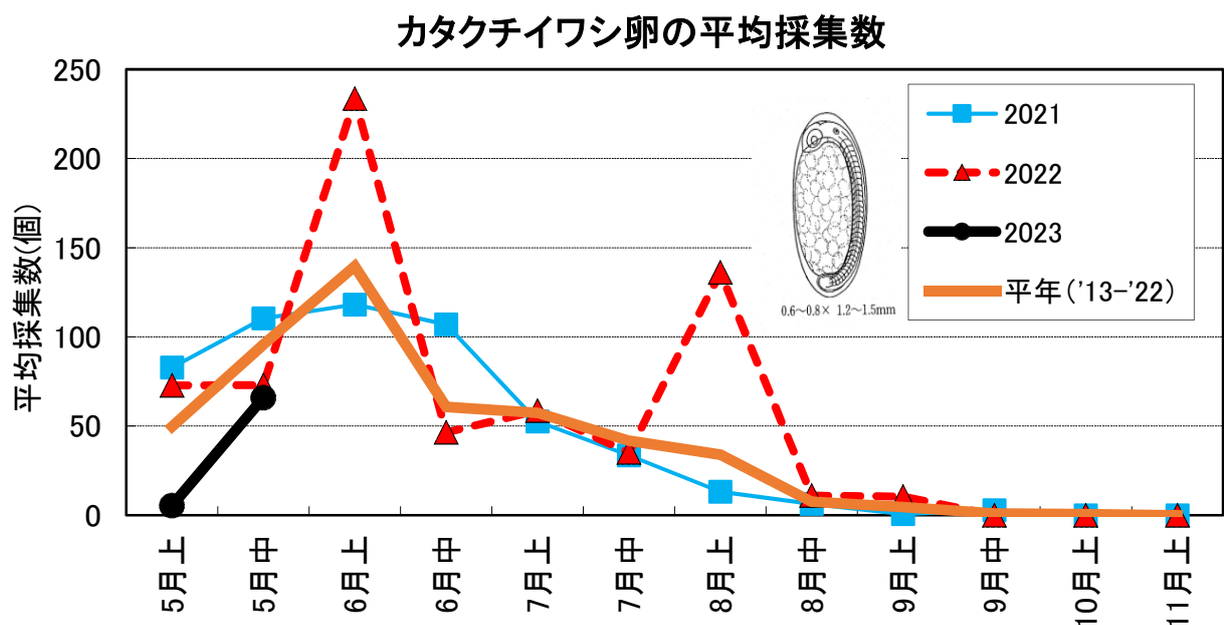
## ○卵の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('13-'22)
2021.5.14	94	250	121	199	236	13	9	10	0	2	280	110.4	95.7
2022.5.13	223	44	125	88	25	95	91	6	30	3	73	73.0	
2023.5.12	2	5	1	1	88	8	25	68	471	52	4	65.9	

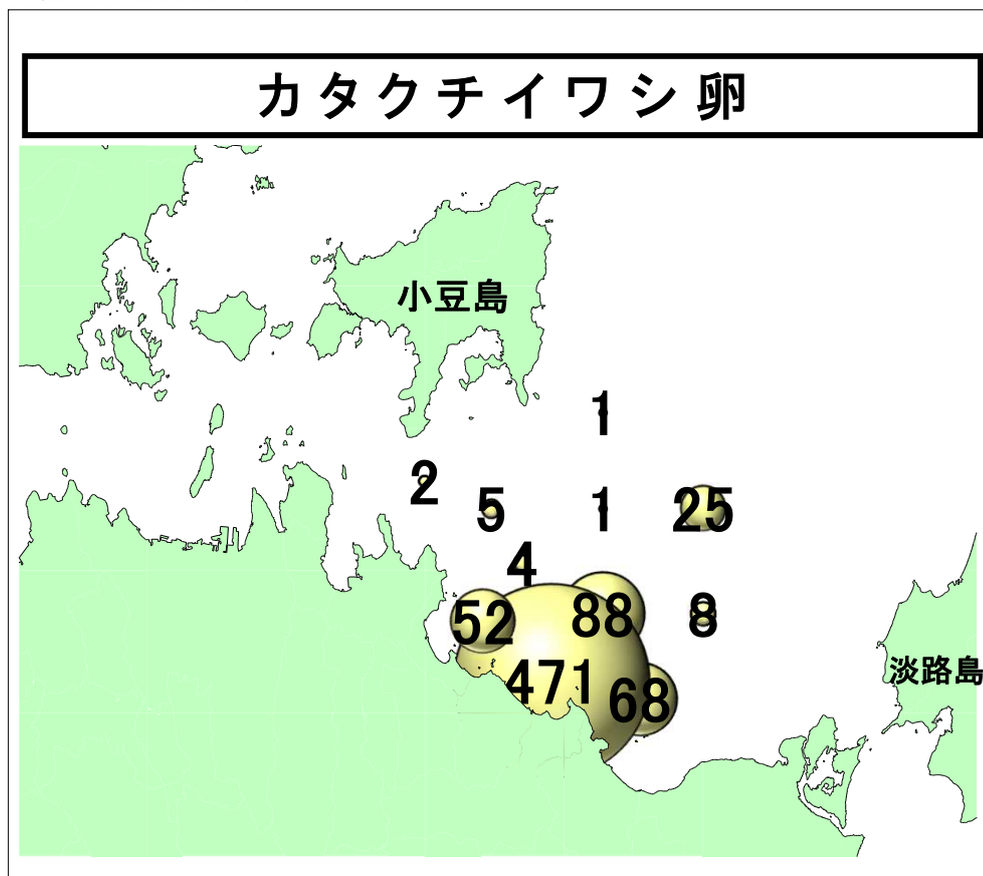
## ○稚仔の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('13-'22)
2021.5.14	1	0	1	0	2	2	0	1	5	0	3	1.4	4.7
2022.5.13	24	11	3	1	8	6	3	16	1	2	7	7.5	
2023.5.12	0	0	0	0	1	0	2	9	3	0	0	1.4	

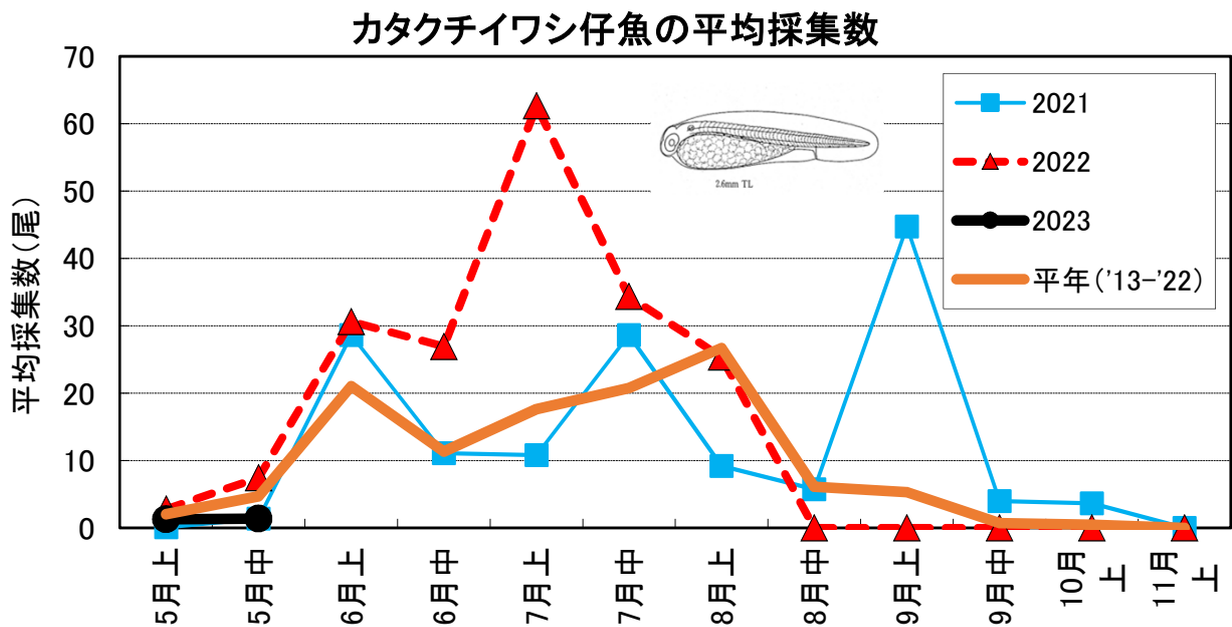
○卵の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○卵の出現分布



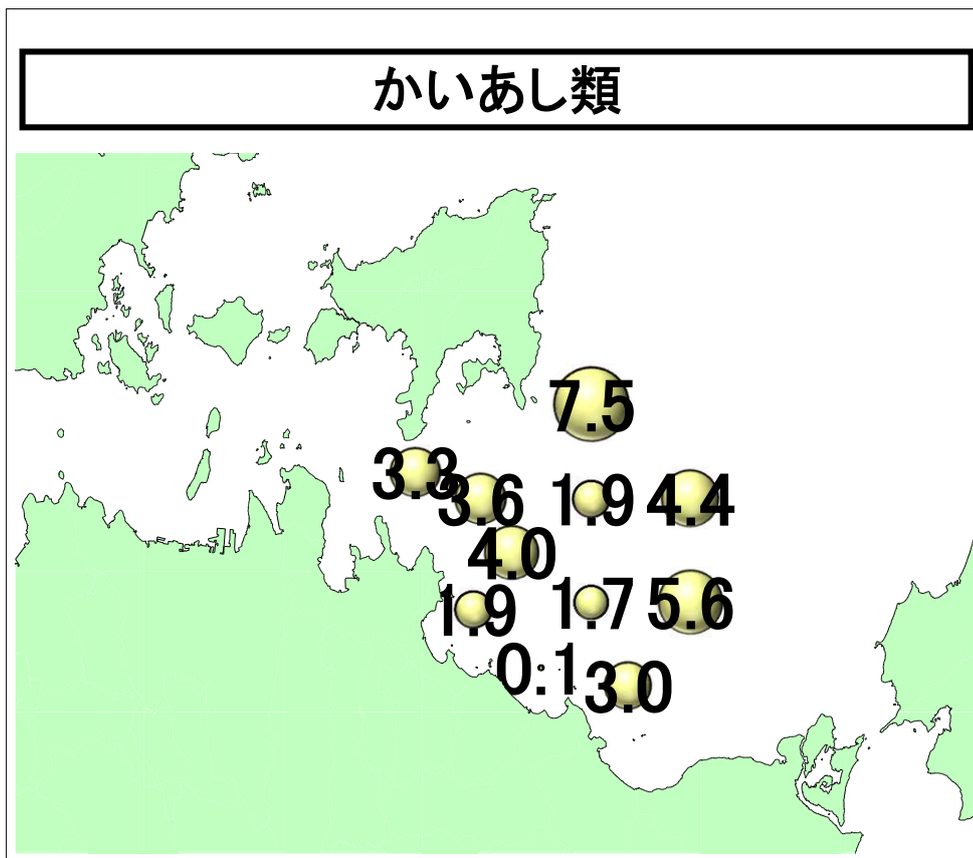
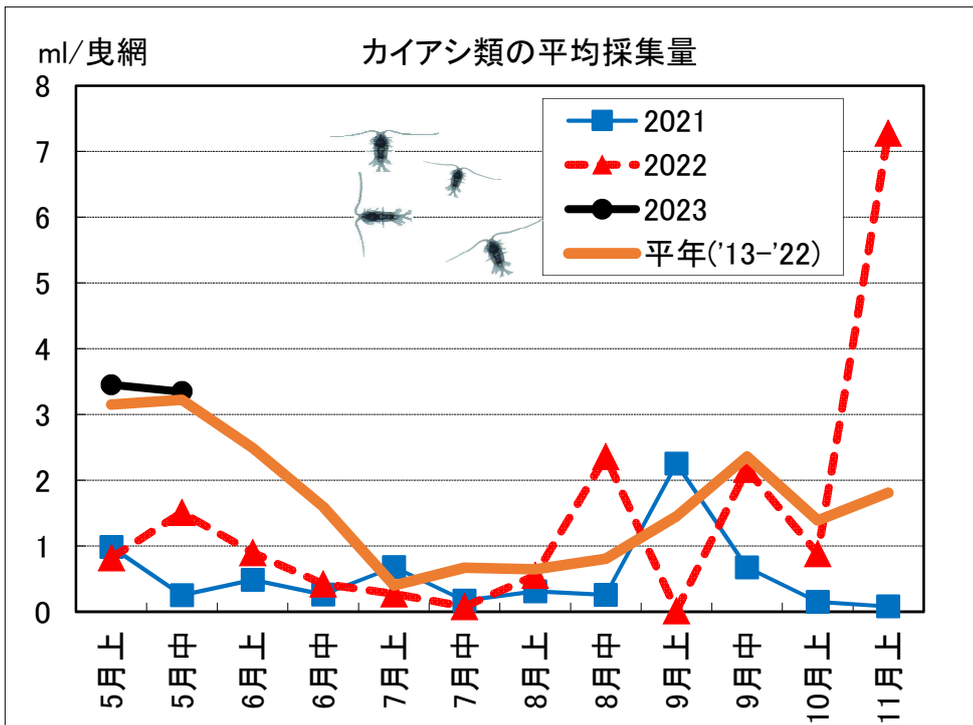
○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○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

