

## 2023年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

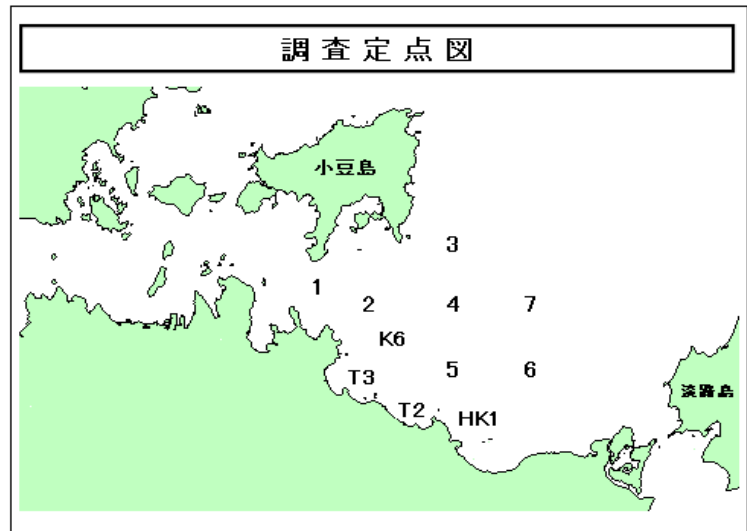
第5回調査(7月上旬実施)

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 2023年7月5日(水)

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  
7月14日(金)

## ○調査結果概要

## 播磨灘11定点の

卵平均採集数は、47.4個であり、2022年および平年値を下回りました。  
 前回よりもさらに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、5.1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。

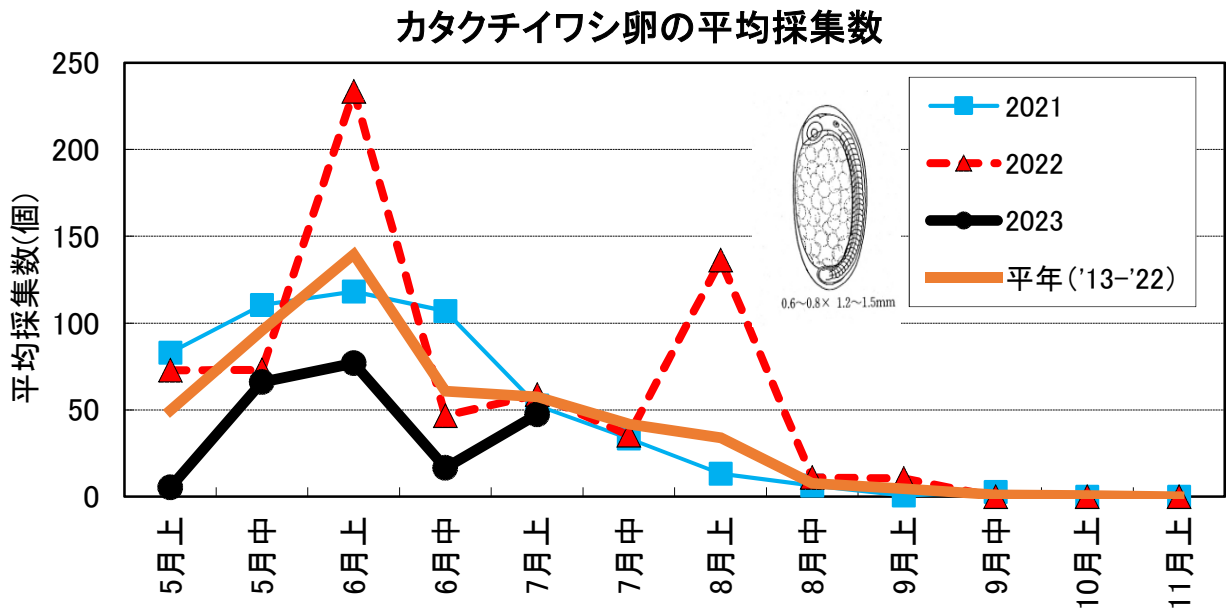
## ○卵の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('13-'22)
2021.7.2	1	68	129	81	127	73	29	6	4	0	60	52.5	57.5
2022.7.6	0	6	86	203	219	29	51	44	5	0	3	58.7	
2023.7.5	0	88	193	101	0	101	38	0	0	0	0	47.4	

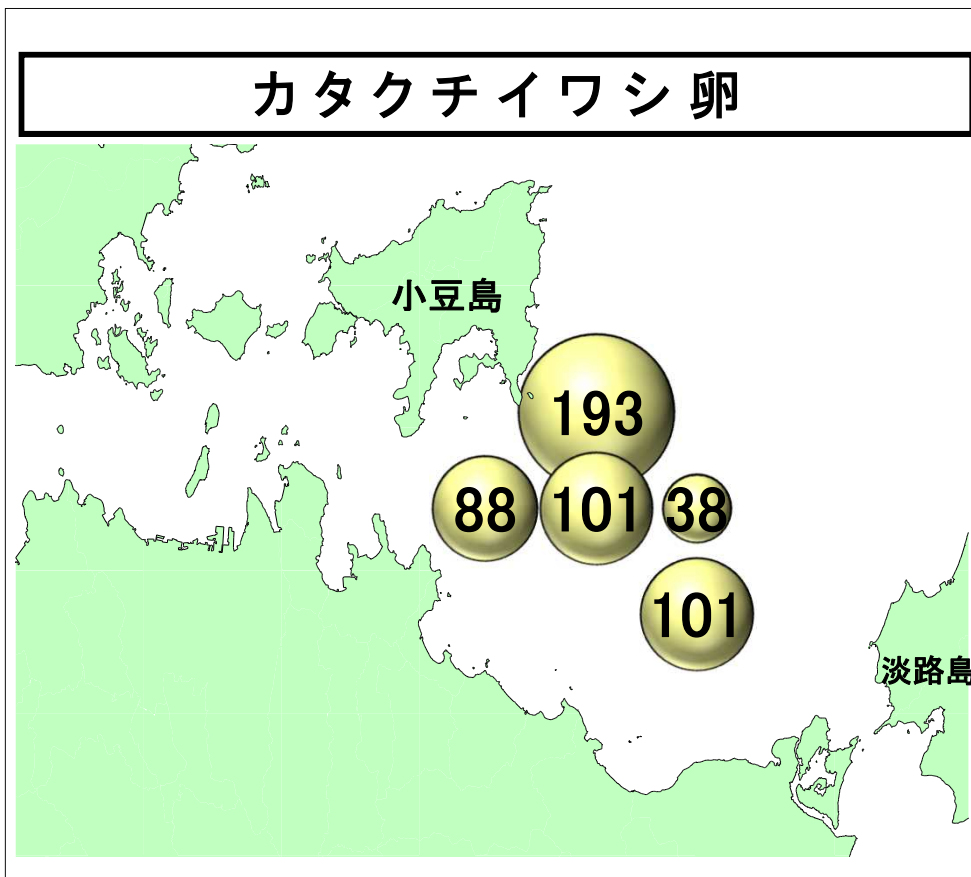
## ○稚仔の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('13-'22)
2021.7.2	2	25	10	14	13	13	16	5	1	0	20	10.8	17.6
2022.7.6	8	50	202	104	99	143	28	39	0	1	15	62.6	
2023.7.5	0	20	20	3	0	6	6	1	0	0	0	5.1	

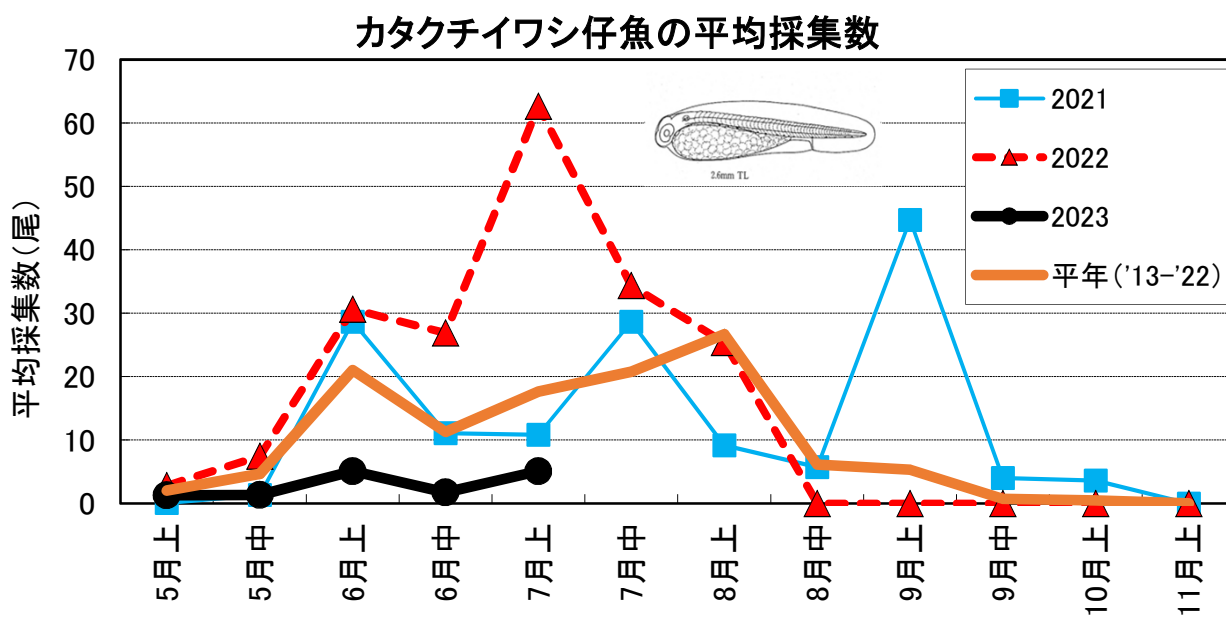
○卵の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○卵の出現分布



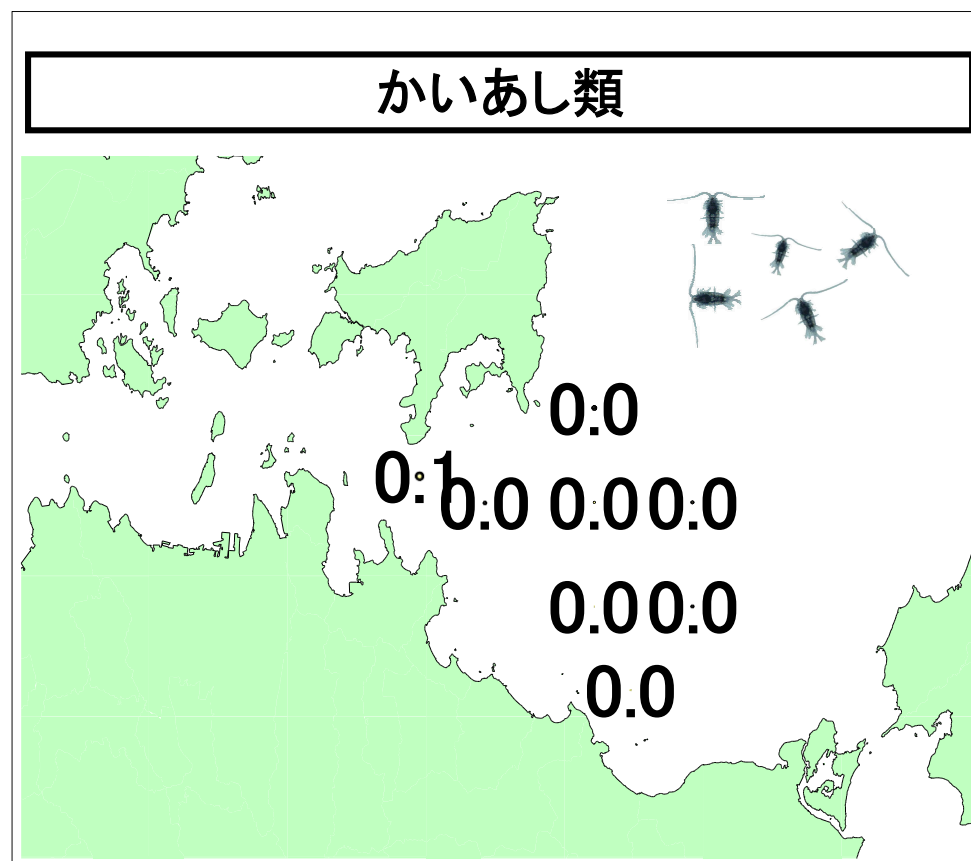
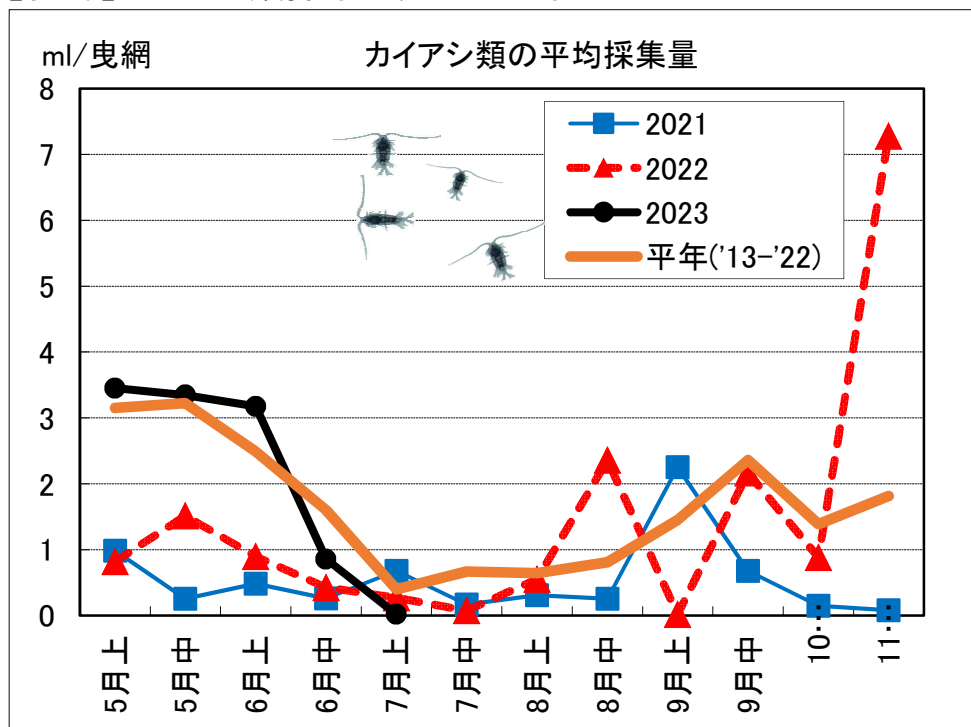
○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○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

