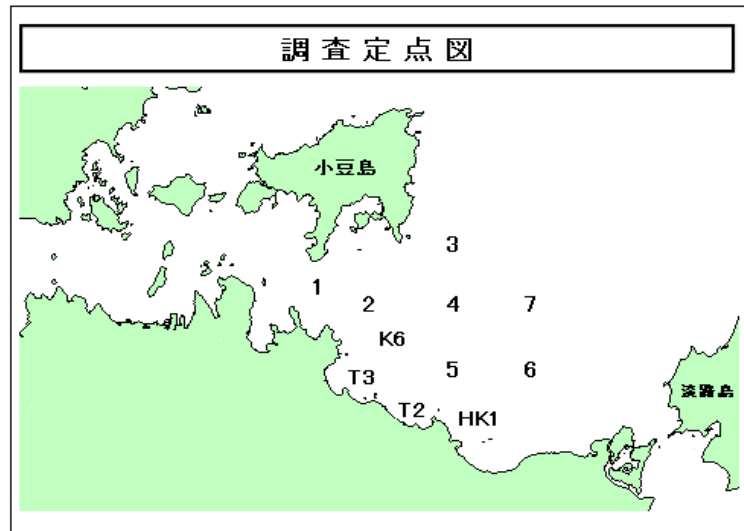


# 2022年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

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 2022年7月6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(木)



## ○調査結果概要

- ・卵平均採集数は、58.7個であり、前年および平年値と同程度でした。また、前回調査(6/17実施)を上回っています。
- ・稚仔平均採集数は、62.6尾であり、前年及び平年値を上回りました。また、前回調査(6/17実施)を上回っています。
- ・餌料生物として重要なカイアシ類は、依然として低調な傾向です。

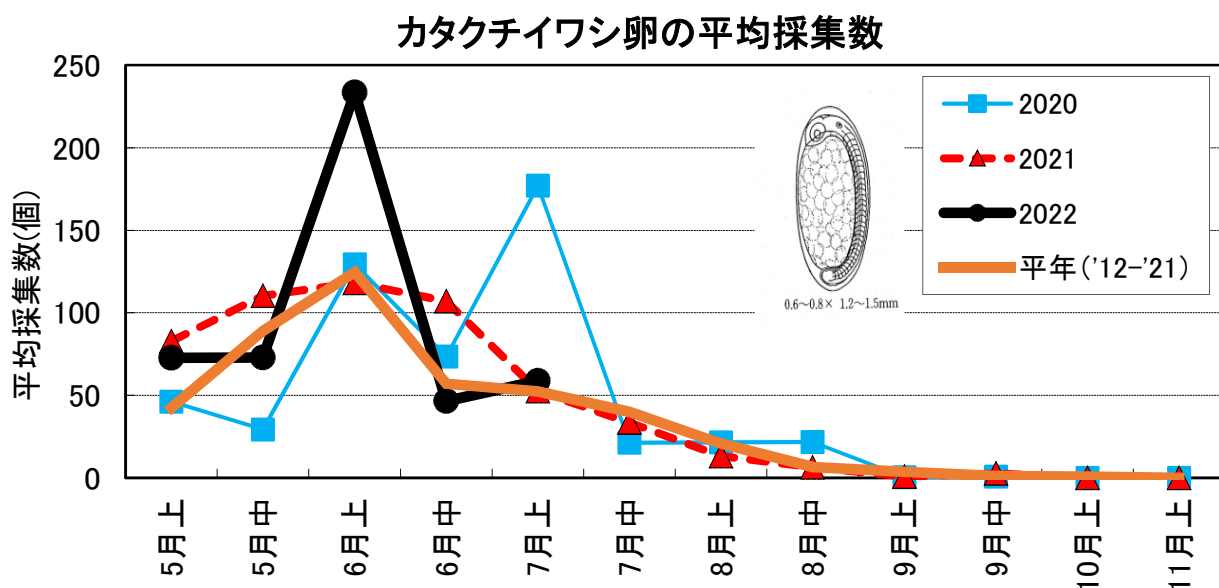
## ○卵の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('12-'21)
2020.7.1	3	46	9	141	782	191	857	58	0	0	1	189.8	52.3
2021.7.2	1	68	129	81	127	73	29	6	4	0	60	52.5	
2022.7.6	0	6	86	203	219	29	51	44	5	0	3	58.7	

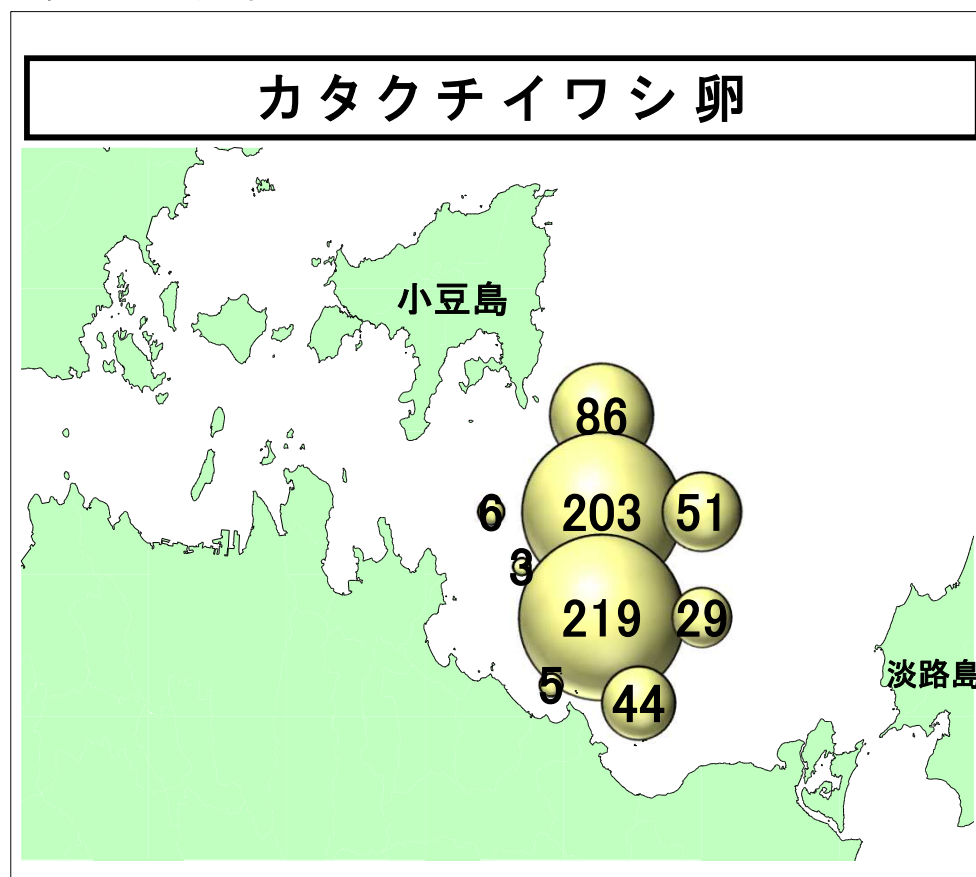
## ○稚仔の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('12-'21)
2020.7.1	5	116	97	85	172	89	4	20	0	0	0	53.5	11.7
2021.7.2	2	25	10	14	13	13	16	5	1	0	20	10.8	
2022.7.6	8	50	202	104	99	143	28	39	0	1	15	62.6	

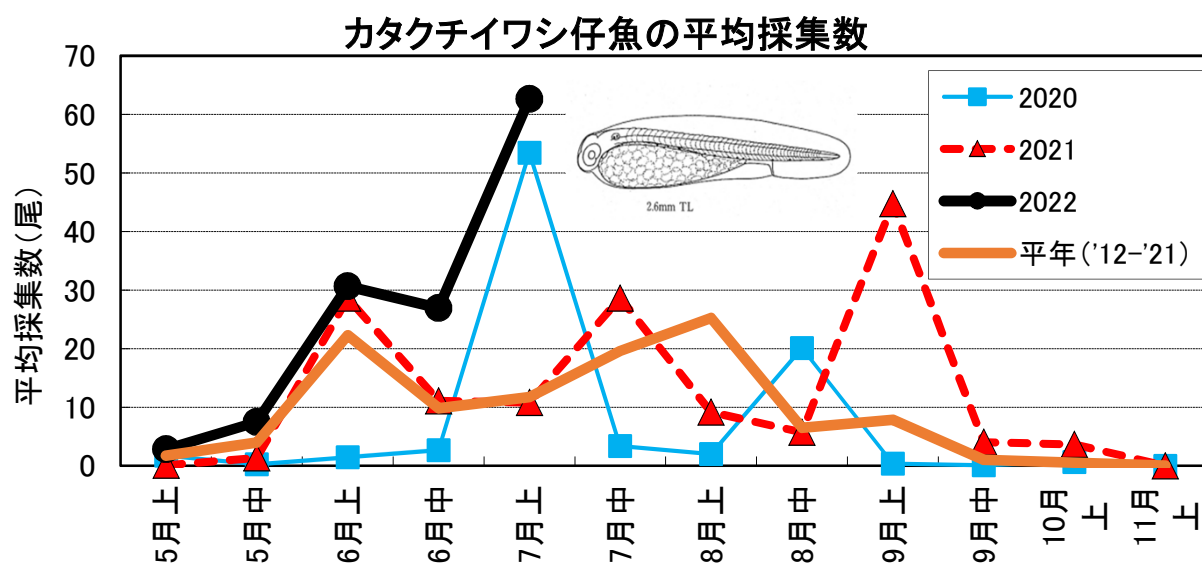
○卵の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



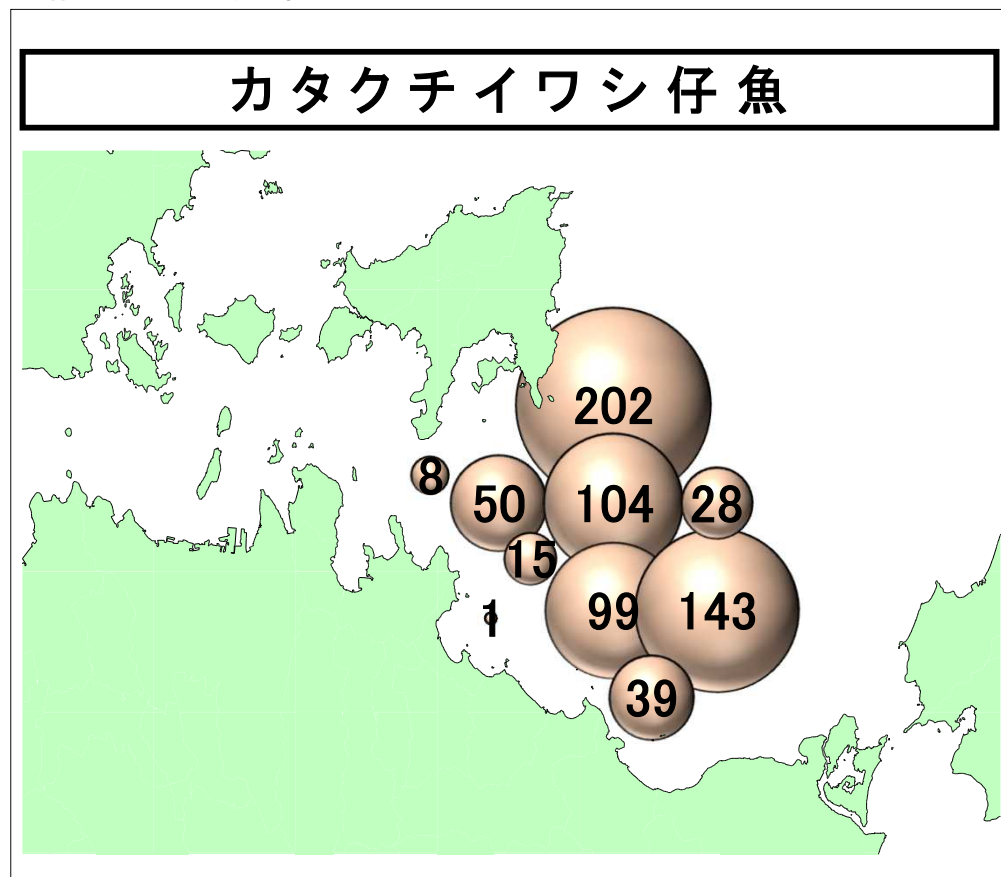
○卵の出現分布



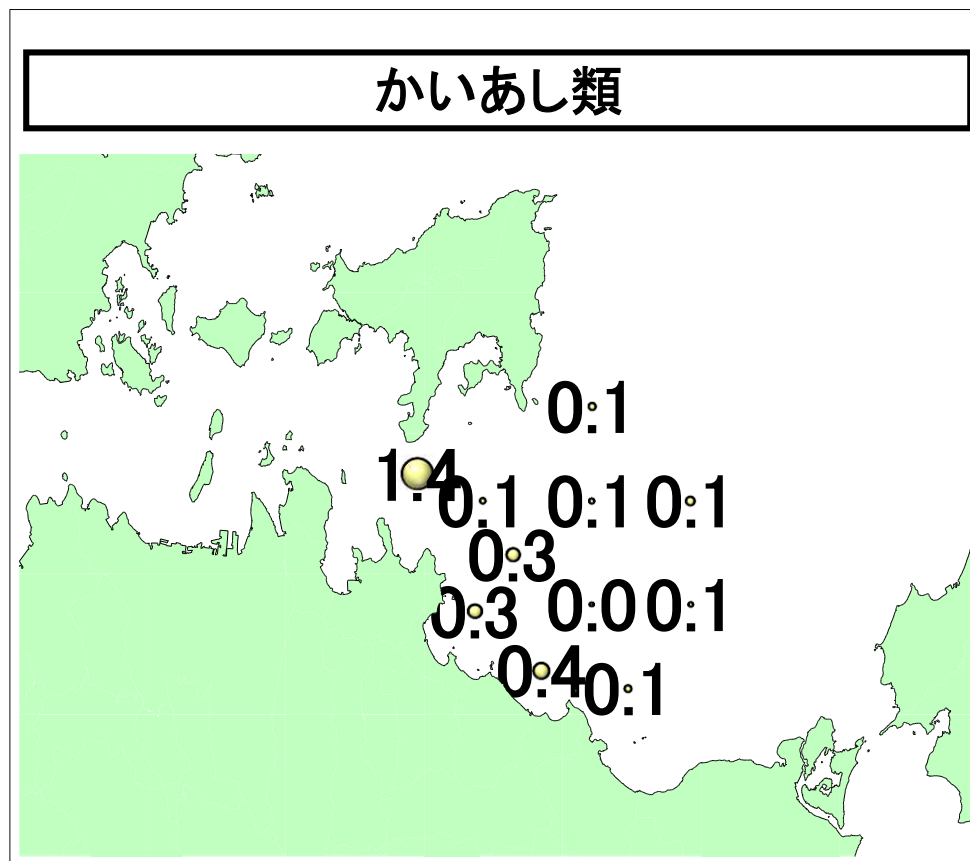
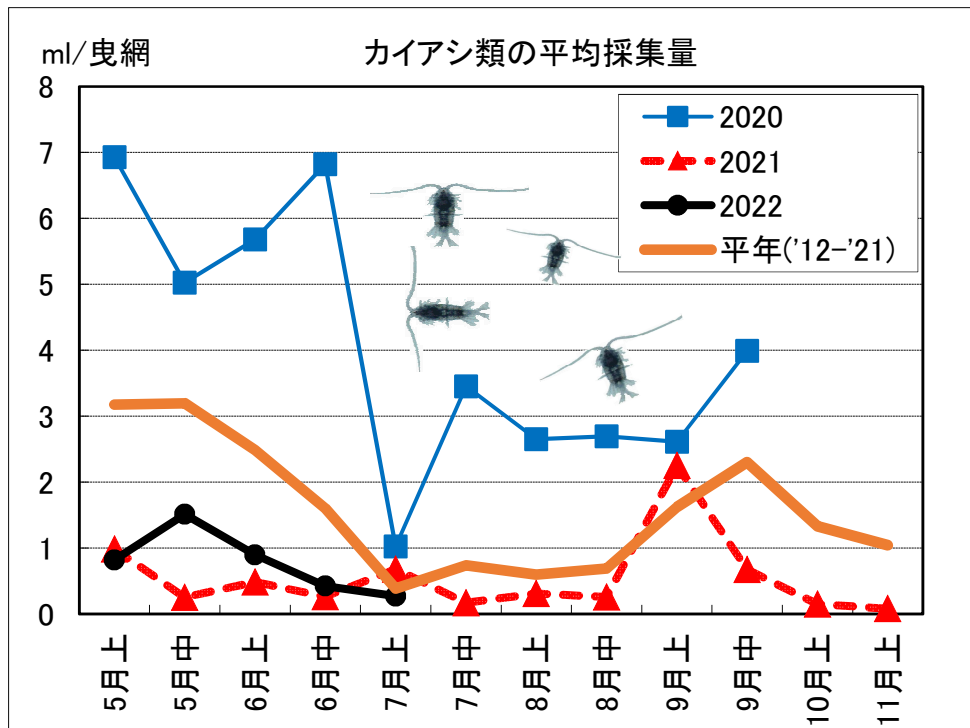
○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○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、香川県の水温情報HPが新しくなりました。  
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



こんな感じで水温情報が確認できます。

## 香川県の水温情報

香川県水産試験場

### MENU

本日 午前9時の観測水温 ▶

日平均水温のデータ

播磨灘 (引田沖) ▶

備讃瀬戸 (屋島湾) ▶

燧灘 (伊吹島沖) ▶

30分間隔の観測水温

(播磨灘・備讃瀬戸・燧灘) ▶

日平均塩分のデータ

備讃瀬戸 (屋島湾) ▶

本日 (7/7) 午前9時の観測水温

## 香川県 Kagawa

