# 2022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

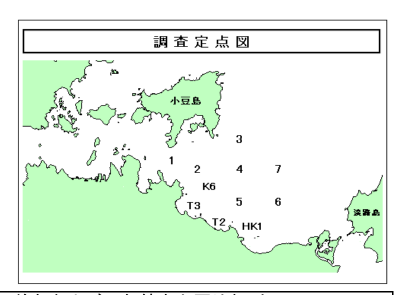
調査日 2022年8月22日(月)

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2日(金)



#### 〇調査結果概要

- ・卵平均採集数は、11.1個であり、前年および平年値を上回りました。 また、前回調査(8/5実施:136.2個)を下回っています。
- ・稚仔平均採集数は0尾であり、前年および平年値を下回りました。 また、前回調査(8/5実施:25.4尾)を下回っています。
- ・餌料生物として重要なカイアシ類は、沖合で増加傾向です。

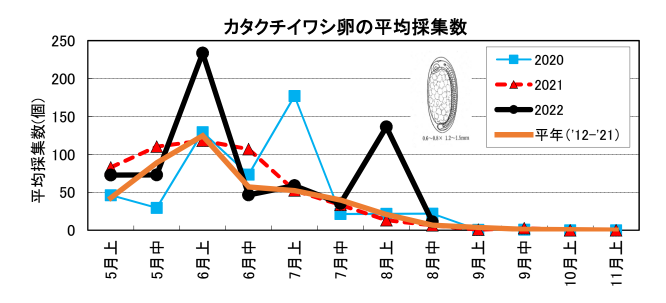
○卵の定点別出現状況

<b>の カール 人 人                                </b>													
	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	Т3	K6	11点平均	平年('12-'21)
2020.8.17	6	5	1	1	3	62	108	13	0	1	40	21.8	6.7
2021.8.16	0	0	1	4	2	15	48	0	0	0	0	6.4	
2022.8.22	0	0	15	0	3	85	5	14	0	0	0	11.1	

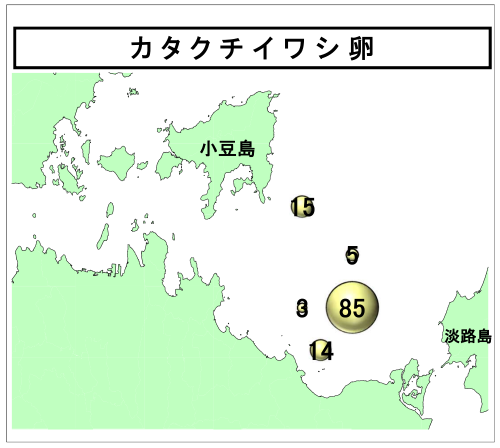
○稚仔の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	Т3	K6	11点平均	平年('12-'21)
2020.8.17	20	15	40	9	17	50	40	5	3	2	20	20.1	6.5
2021.8.16	0	2	3	16	12	6	24	0	0	0	0	5.7	
2022.8.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	

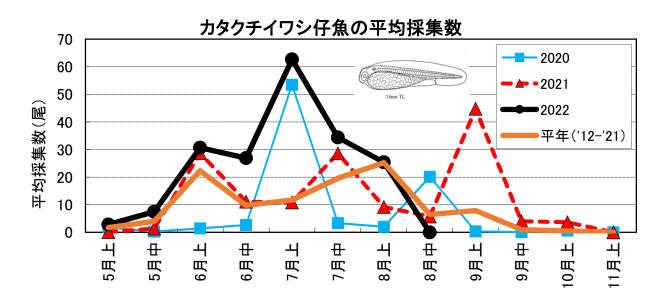
### ○卵の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



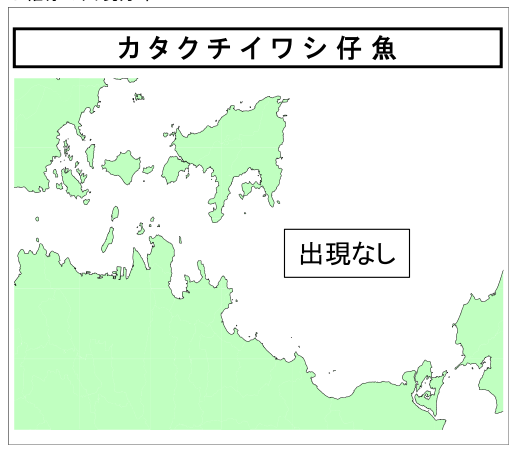
## ○卵の出現分布



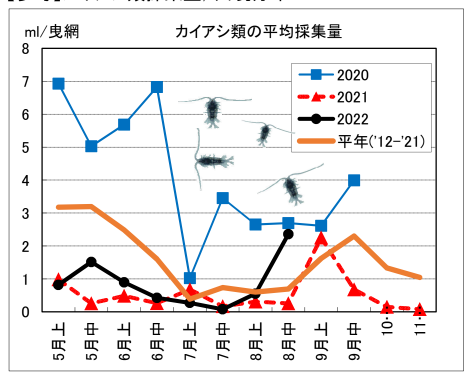
### 〇稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)

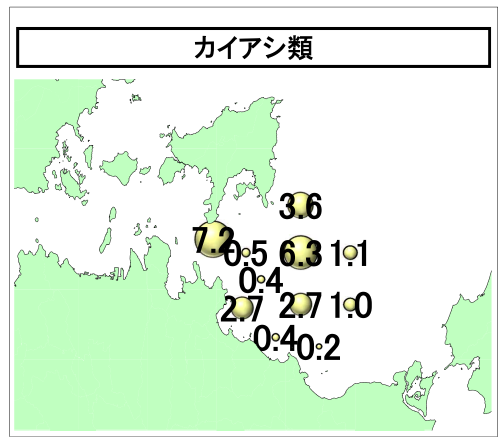


## 〇稚仔の出現分布



### 【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



