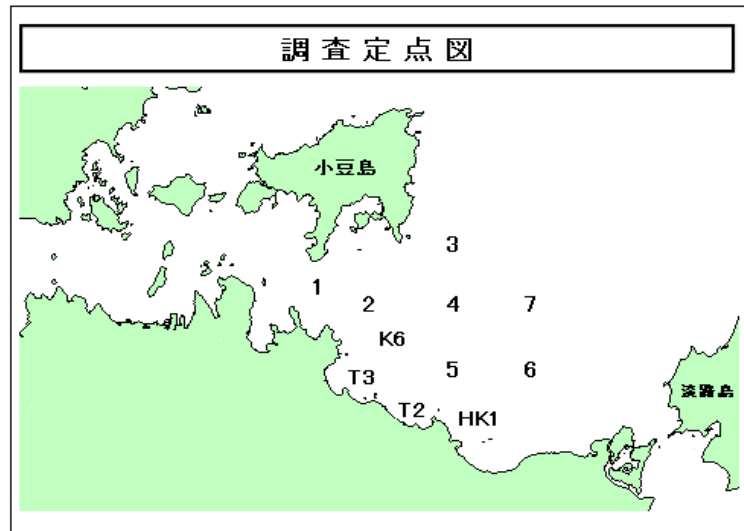


2022年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

第7回調査(8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8月5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22日(月)



○調査結果概要

- ・卵平均採集数は、136.2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(7/14実施:35.3個)を上回っています。
- ・稚仔平均採集数は、25.4尾であり、前年を上回り、平年並みでした。
また、前回調査(7/14実施:34.4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、依然として低調な傾向です。

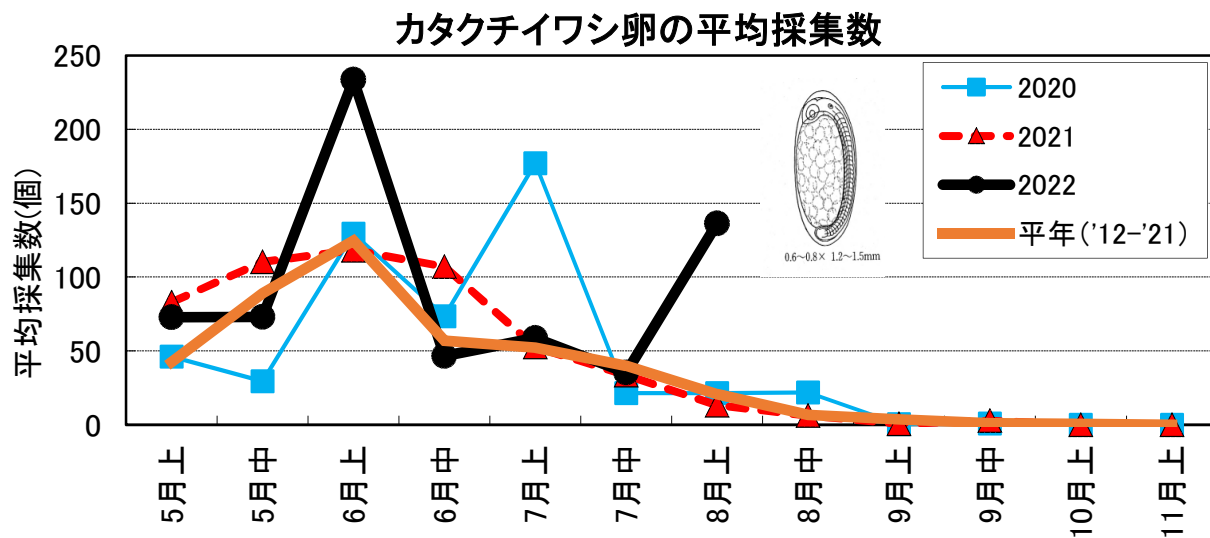
○卵の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('12-'21)
2020.8.5	1	13	10	64	58	3	1	41	18	4	24	21.5	20.8
2021.8.4	0	0	6	0	0	136	3	0	0	0	0	13.2	
2022.8.5	0	0	906	219	55	309	5	0	0	0	4	136.2	

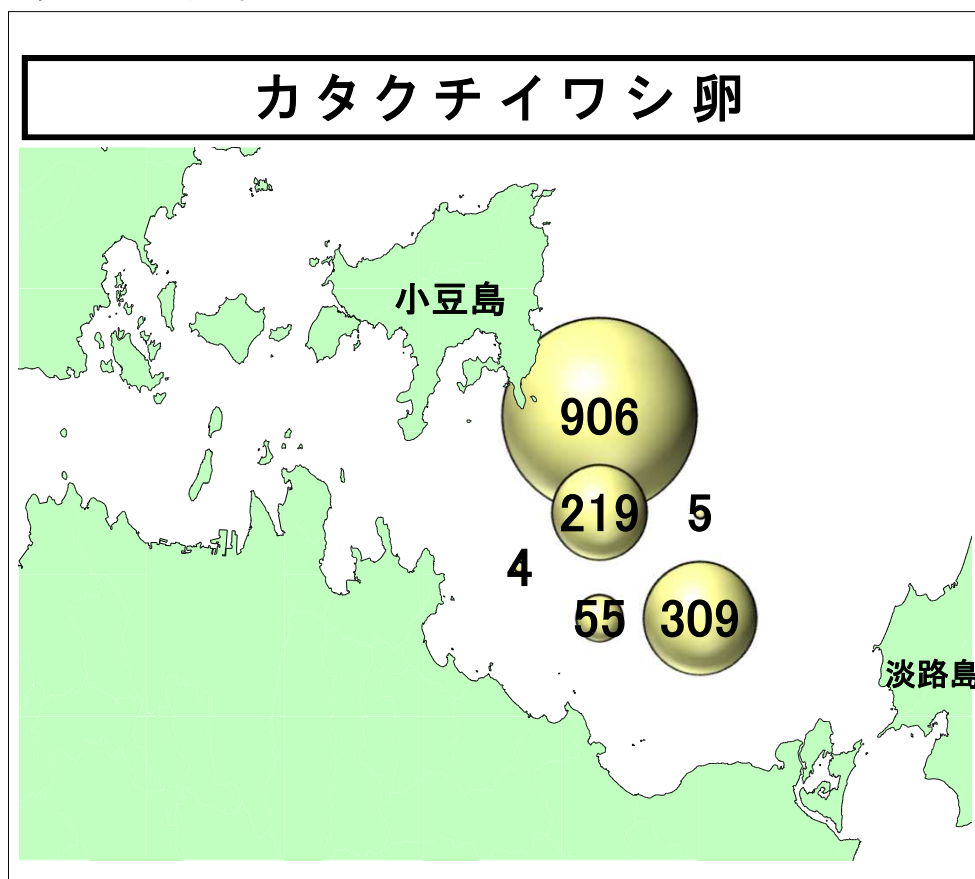
○稚仔の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('12-'21)
2020.8.5	0	1	1	2	2	11	1	3	0	1	1	2.1	25.2
2021.8.4	0	2	12	4	1	39	43	0	0	0	0	9.2	
2022.8.5	0	0	35	41	35	157	5	0	0	0	6	25.4	

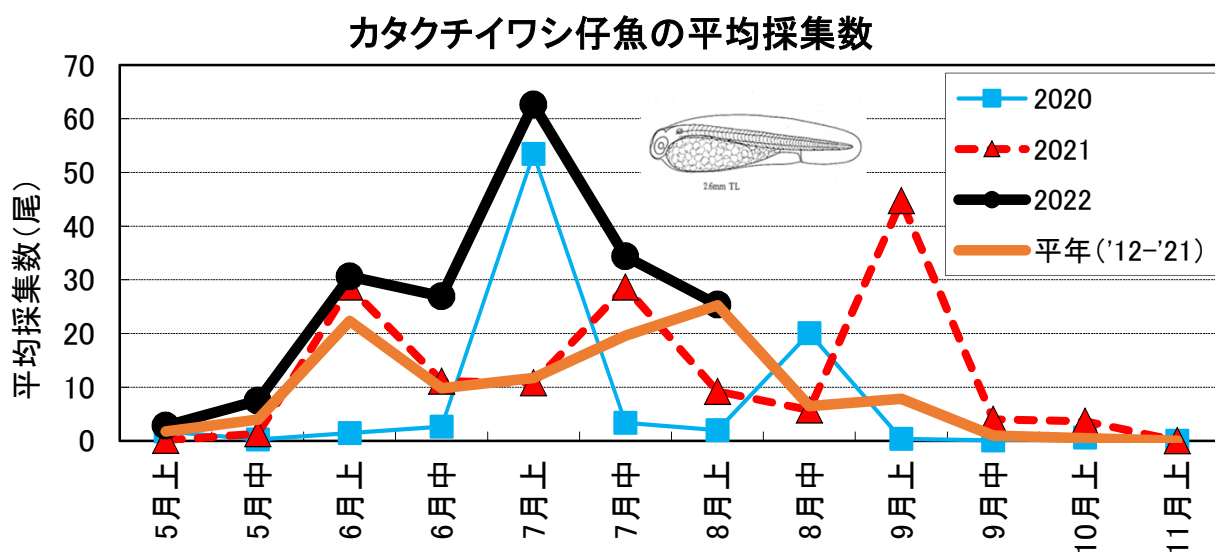
○卵の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



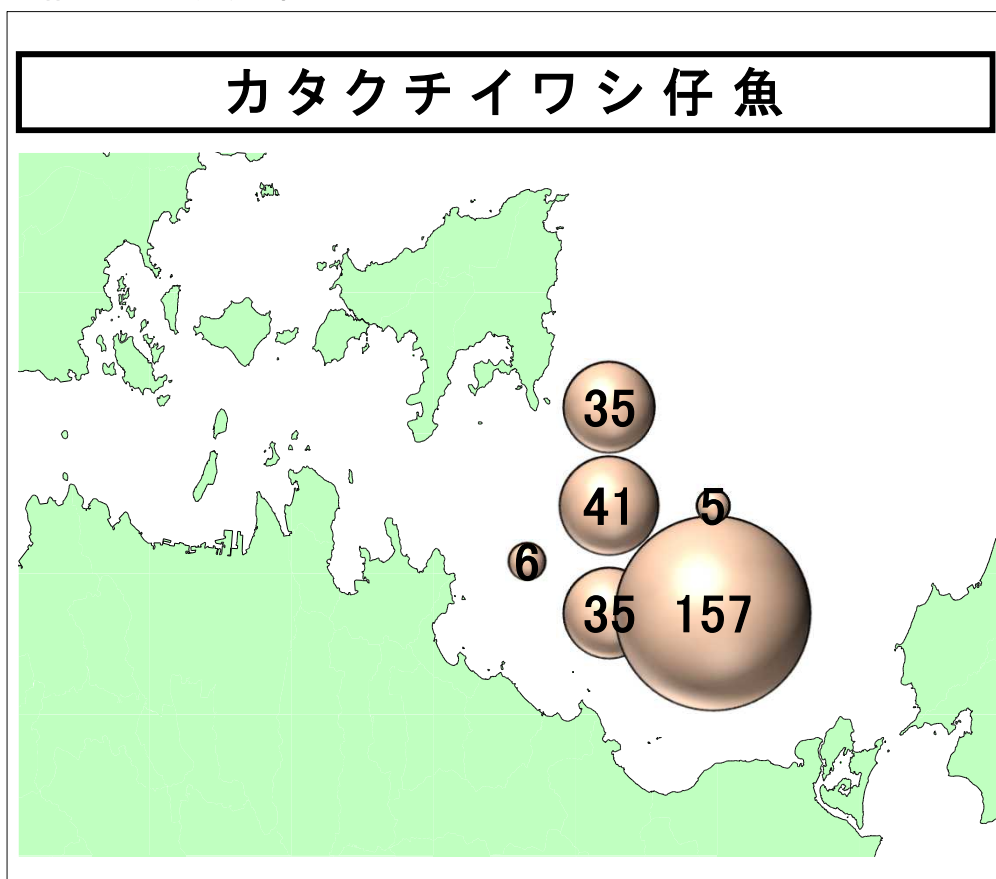
○卵の出現分布



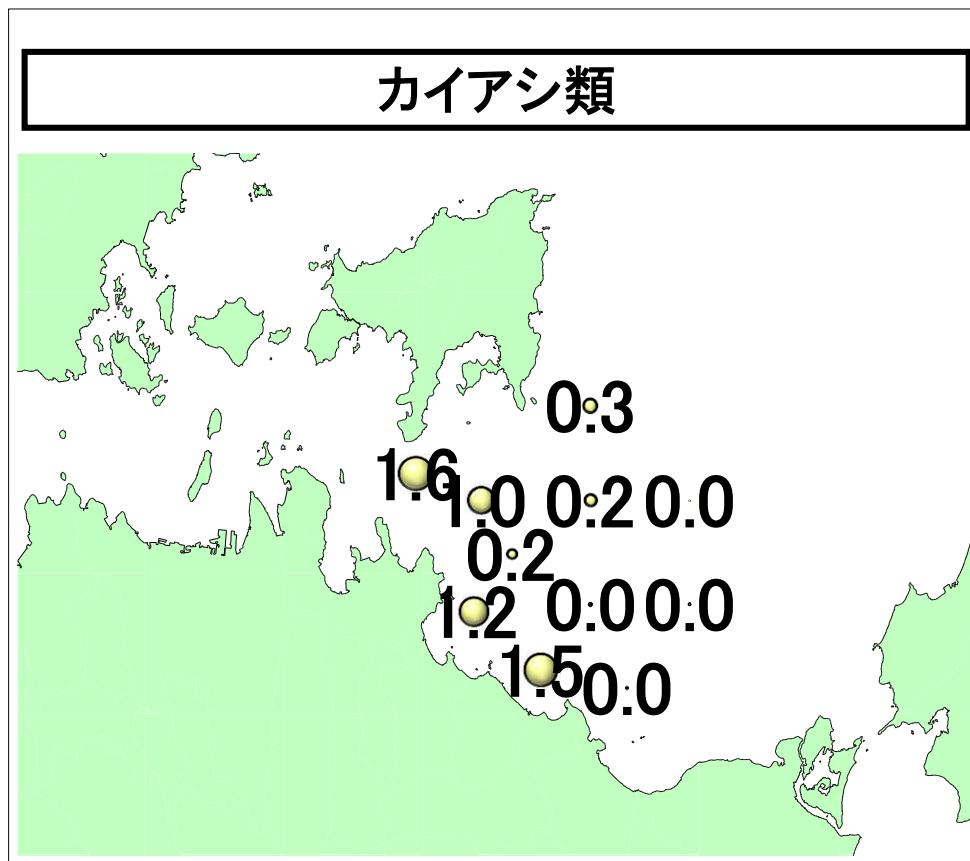
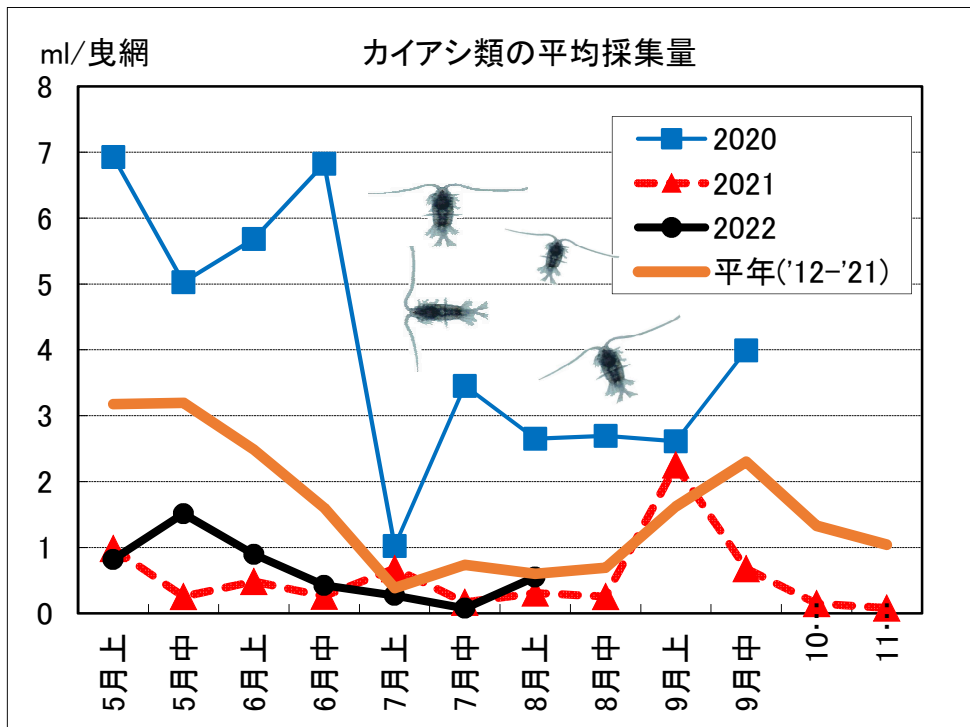
○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○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、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

