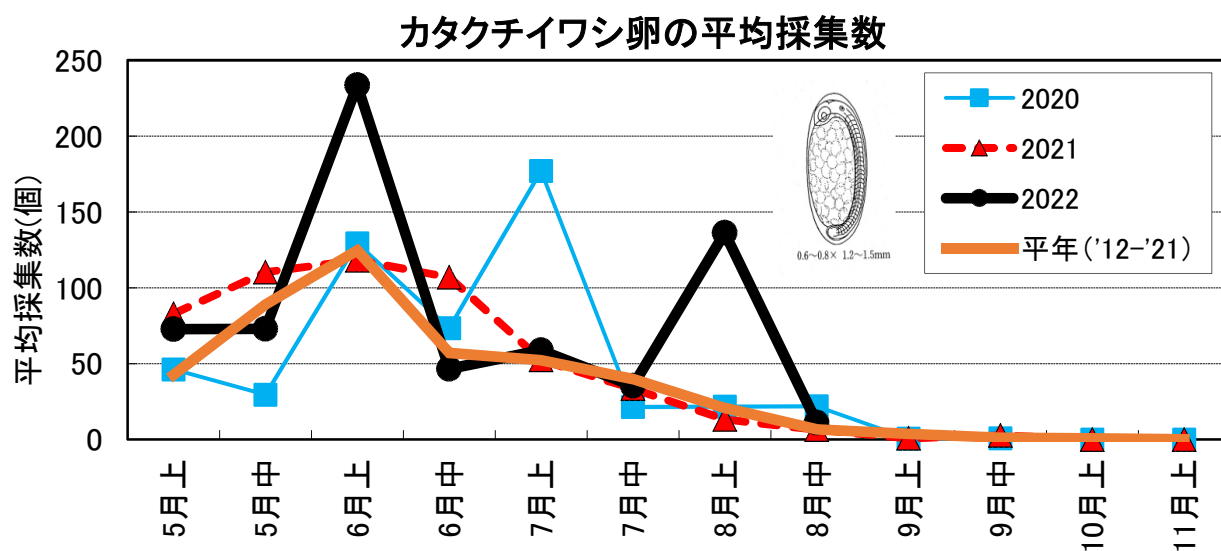
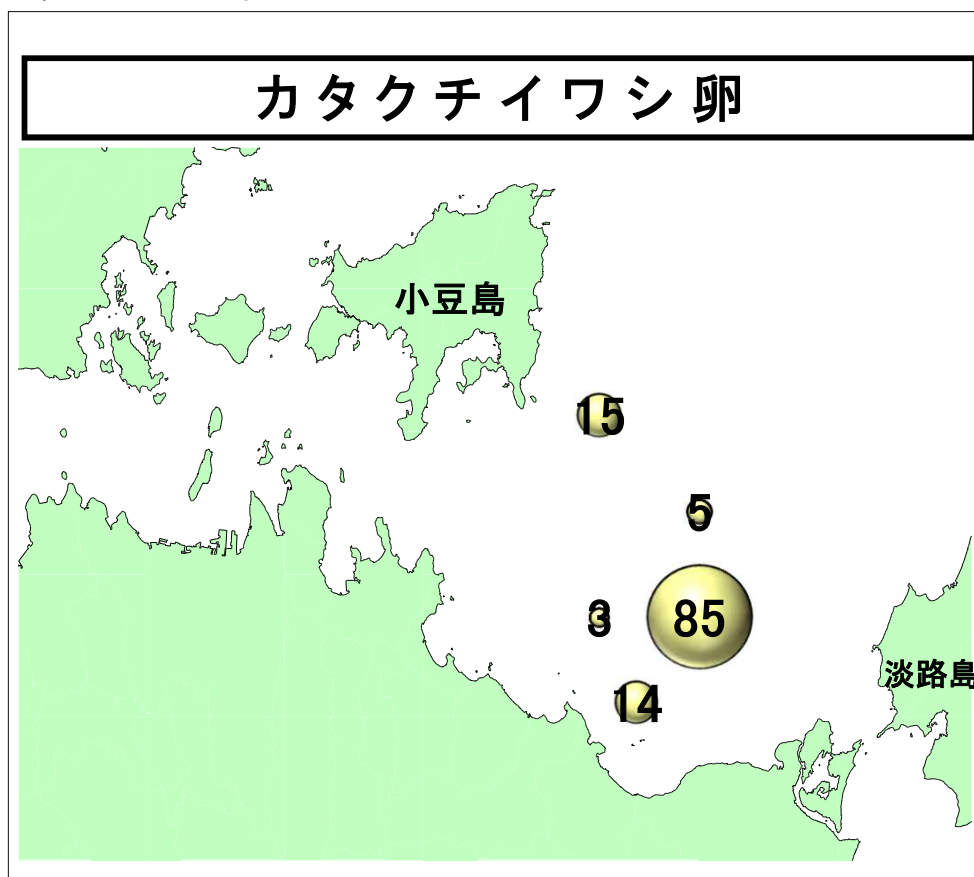




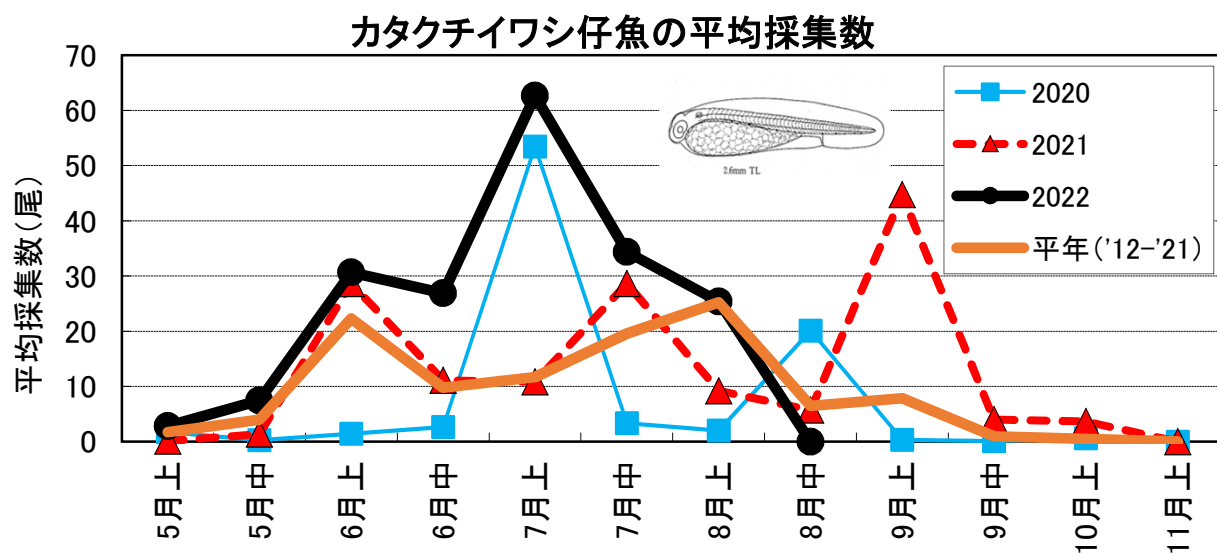
○卵の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○卵の出現分布



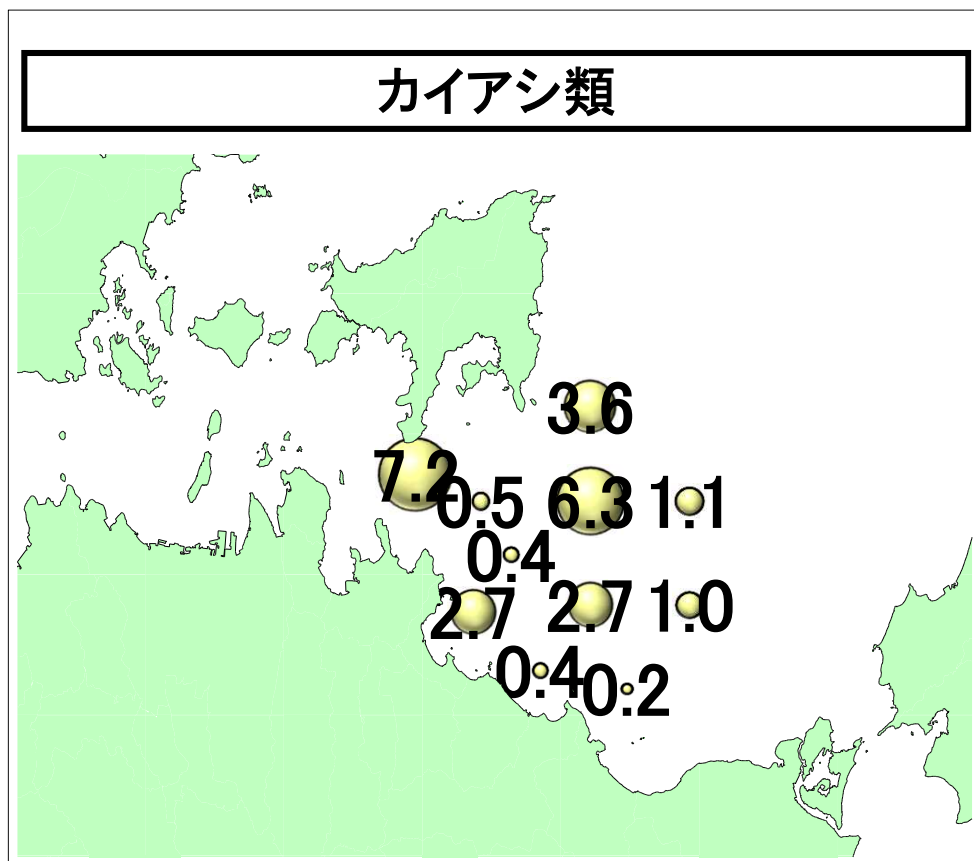
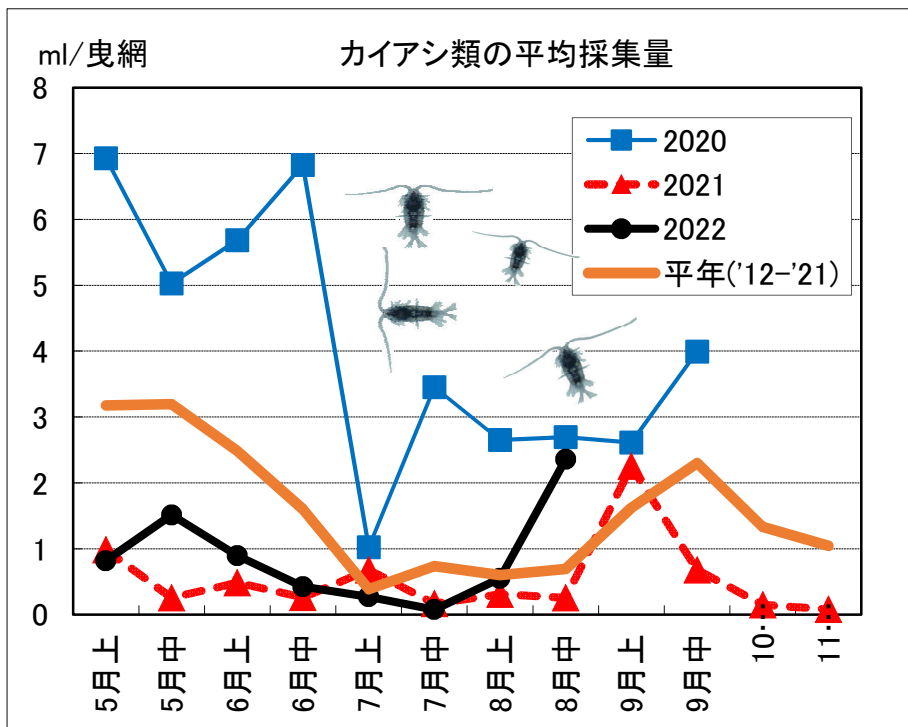
○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○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

