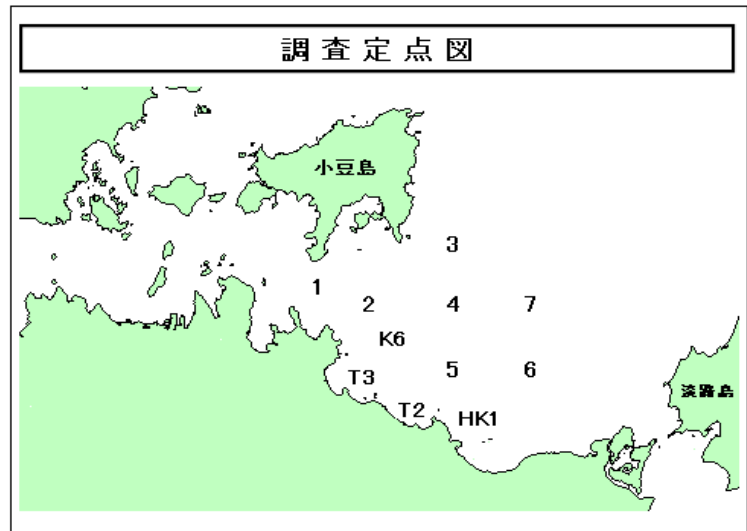


2022年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

第6回調査(7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7月14日(木)
 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3日(水)



○調査結果概要

- ・卵平均採集数は、35.3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(7/6実施)を下回っています。
- ・稚仔平均採集数は、34.4尾であり、前年及び平年値を上回りました。
また、前回調査(7/6実施)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。

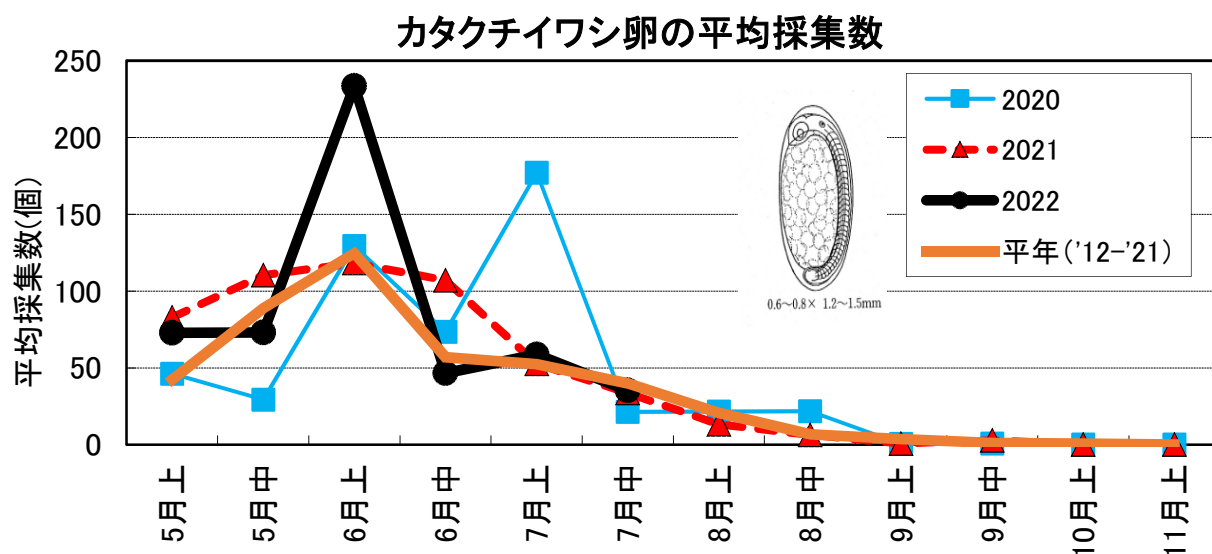
○卵の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('12-'21)
2020.7.21	0	34	60	18	91	18	8	0	0	0	6	21.4	39.9
2021.7.13	1	5	0	121	45	153	30	3	0	0	11	33.5	
2022.7.14	3	55	22	46	23	175	15	20	0	0	29	35.3	

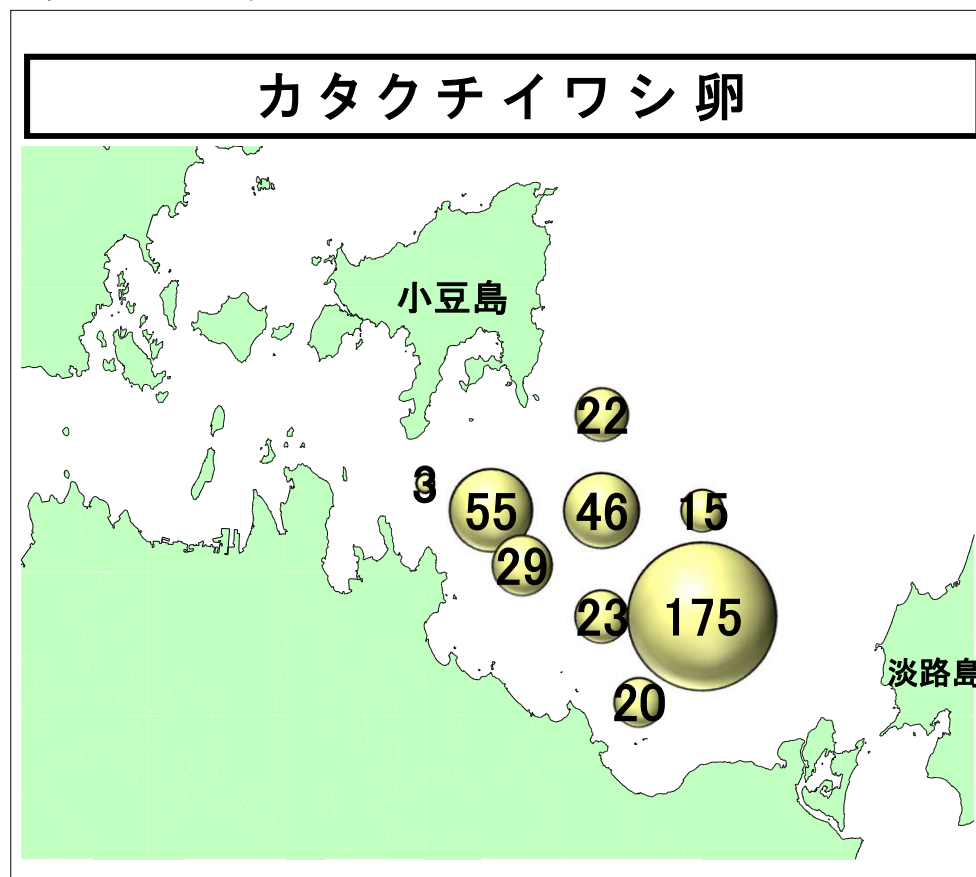
○稚仔の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('12-'21)
2020.7.21	0	5	1	16	3	3	6	1	0	0	2	3.4	19.6
2021.7.13	0	13	52	181	11	3	27	6	1	0	21	28.6	
2022.7.14	12	20	5	119	50	98	18	0	0	0	56	34.4	

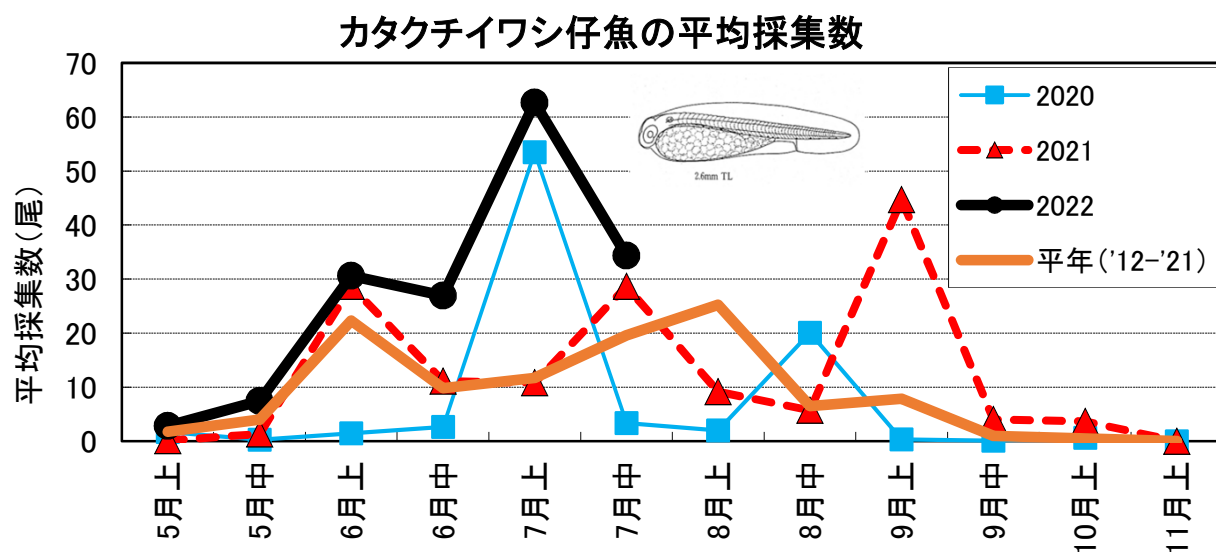
○卵の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



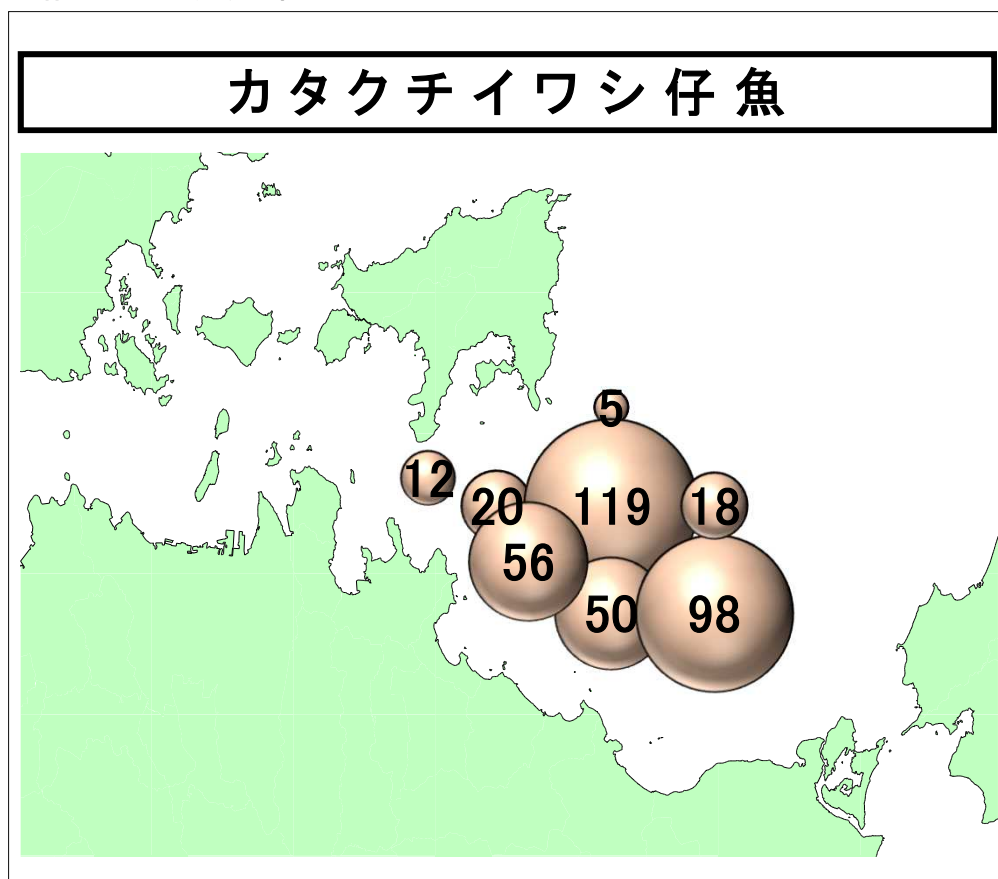
○卵の出現分布



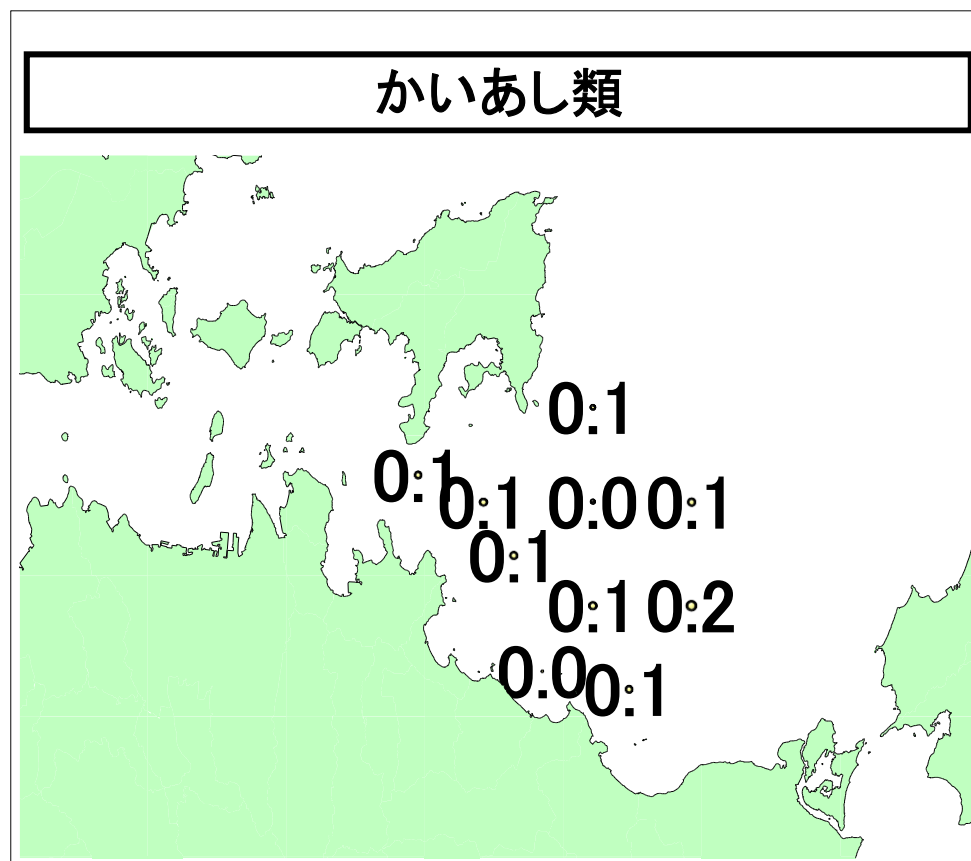
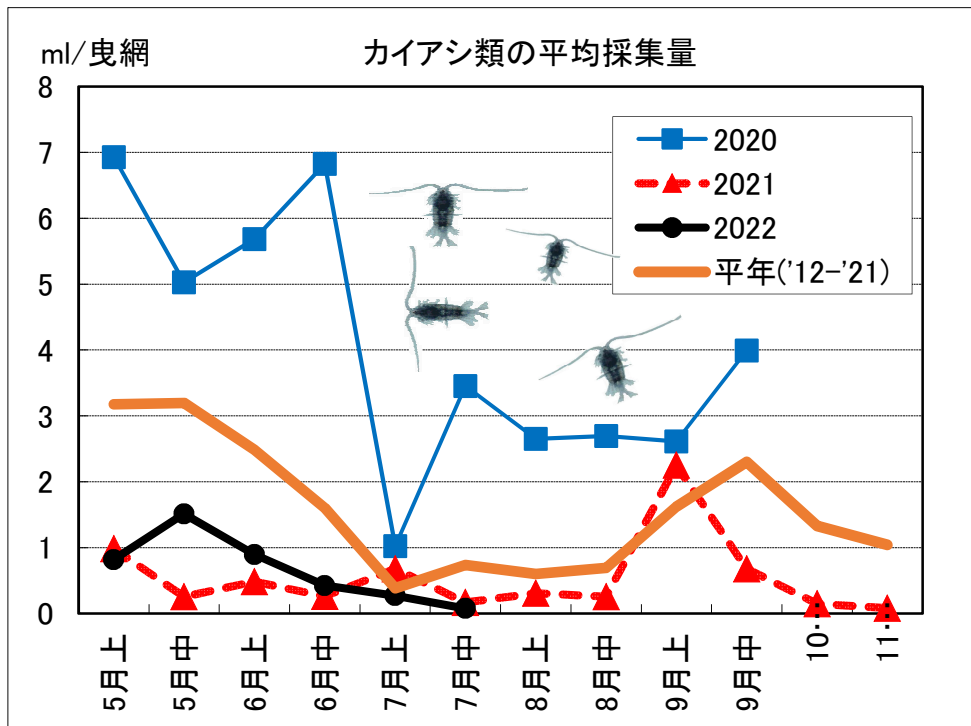
○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○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

