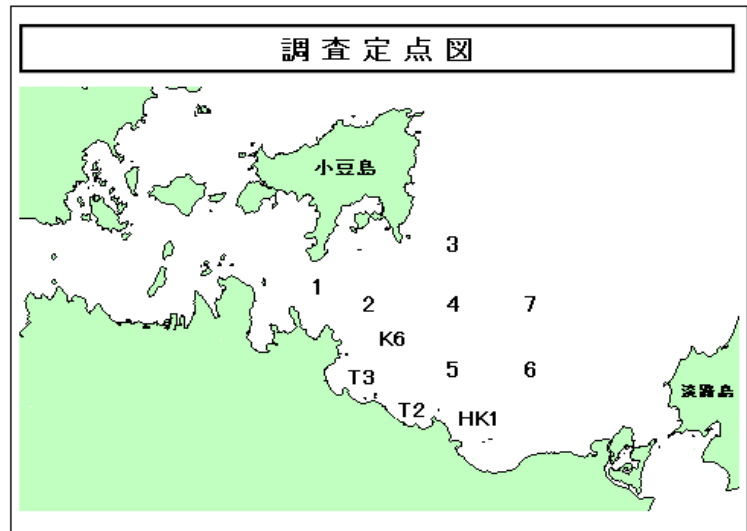


2023年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

第3回調査(6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 2023年6月2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
6月14日(水)



○調査結果概要

播磨灘11定点の

卵平均採集数は、76.8個であり、2022年および平年値を下回りました。
前回調査と同じく、卵は陸寄りの定点で多く確認されました。
稚仔平均採集数は、5.1尾であり、2022年及び平年値を下回りました。
餌料生物として重要なカイアシ類は、平年を上回りました。

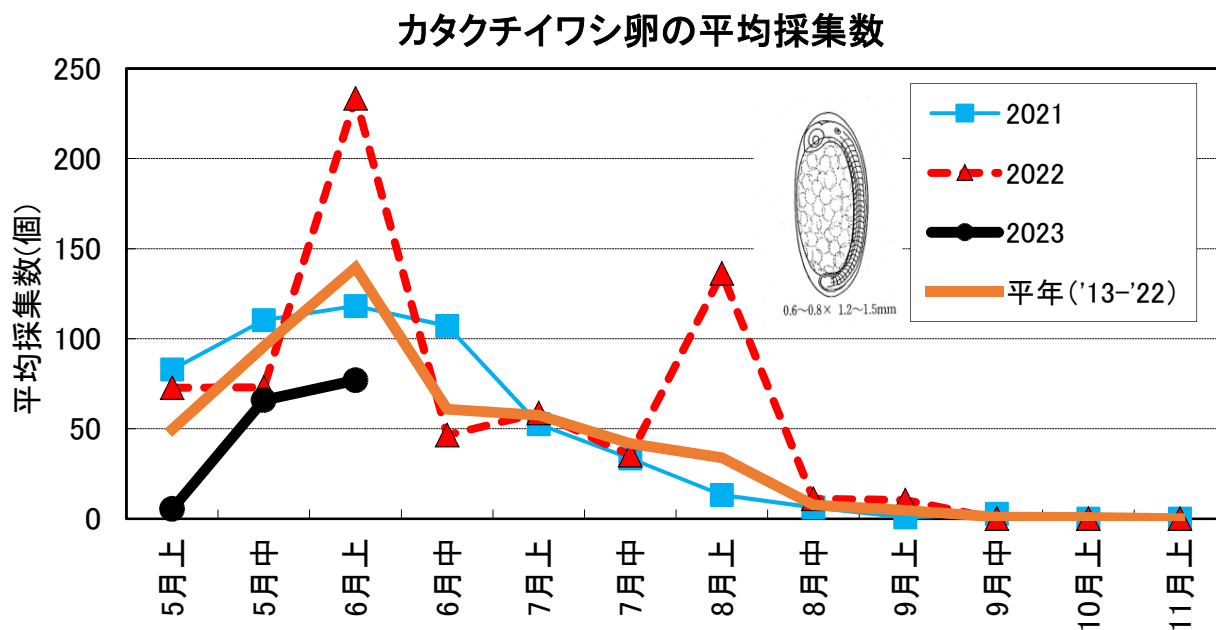
○卵の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('13-'22)
2021.6.2	0	22	148	230	164	354	326	22	2	2	30	118.2	139.6
2022.6.2	11	226	117	1582	338	58	22	19	17	6	173	233.5	
2023.6.2	3	0	0	0	0	1	0	160	300	373	8	76.8	

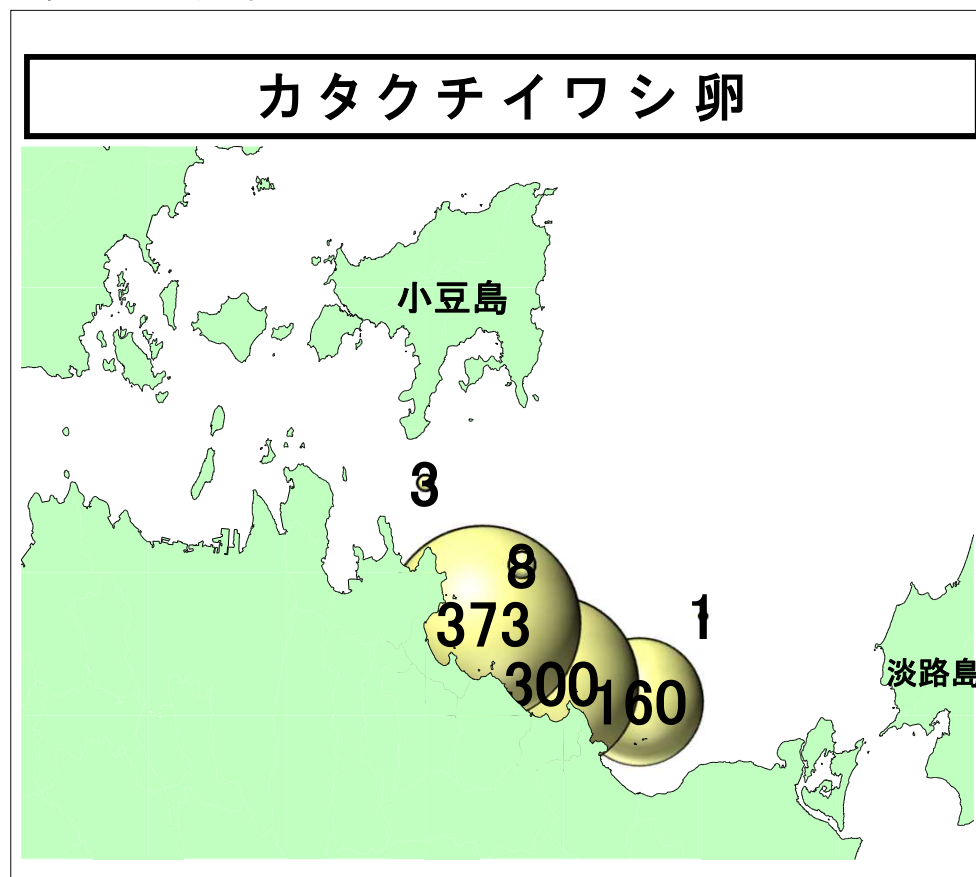
○稚仔の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('13-'22)
2021.6.2	0	45	49	54	36	49	57	2	4	0	19	28.6	21.0
2022.6.2	20	35	65	124	8	15	3	10	7	1	49	30.6	
2023.6.2	4	1	0	0	1	2	1	12	23	10	2	5.1	

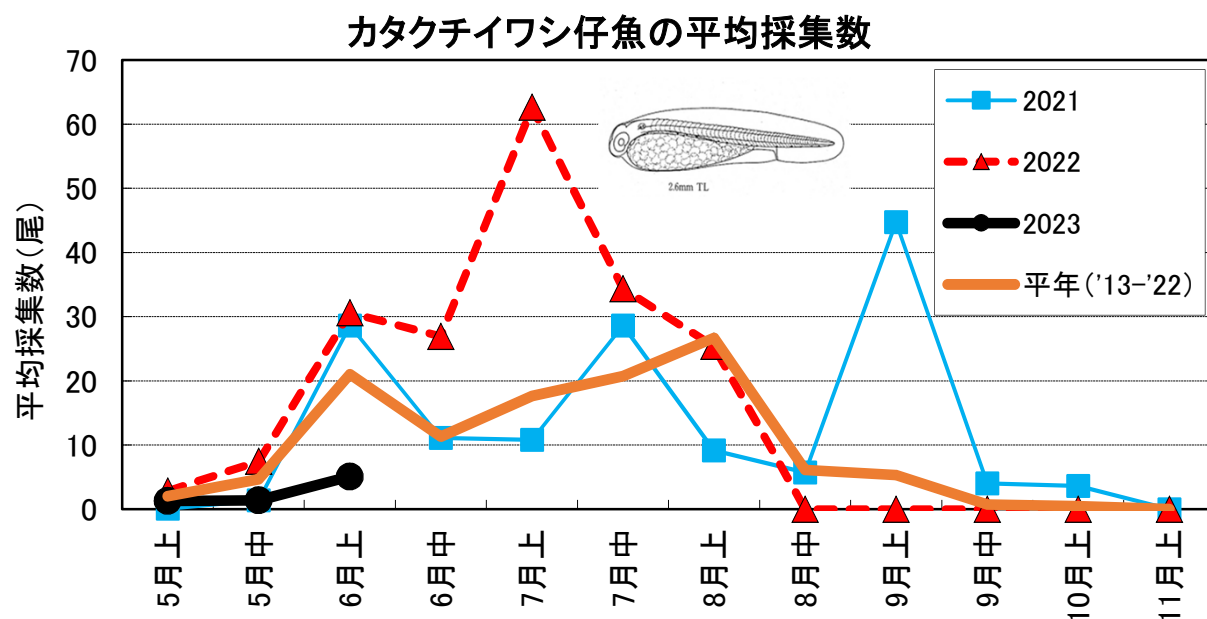
○卵の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○卵の出現分布



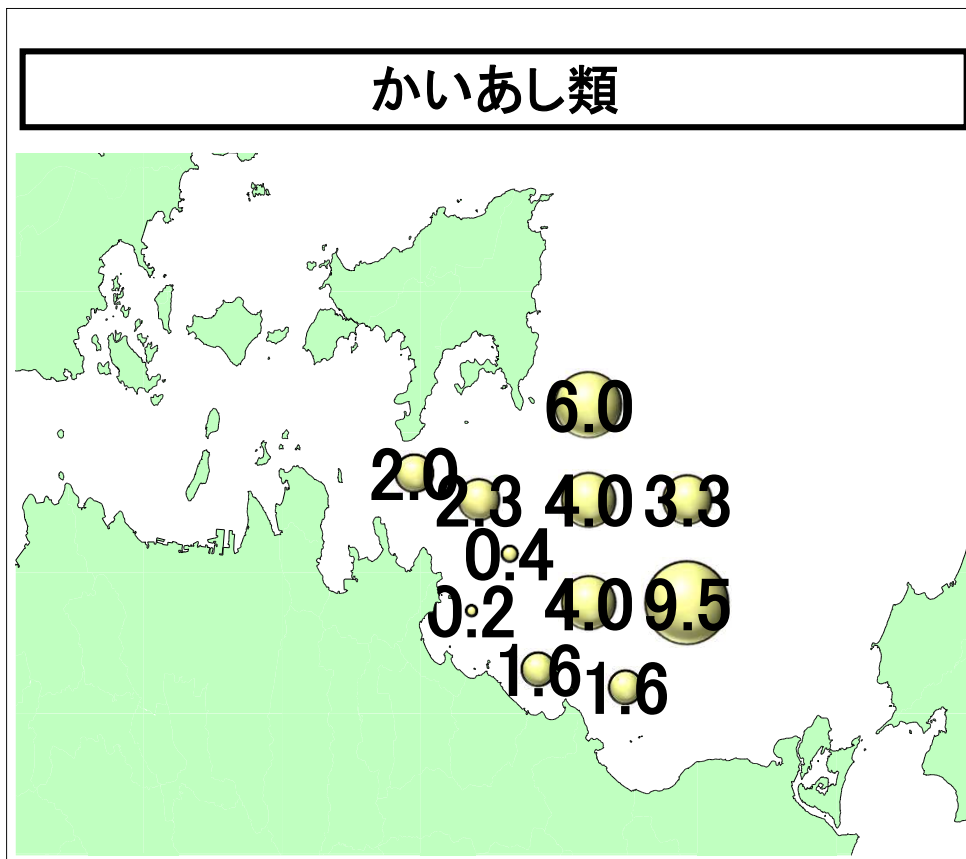
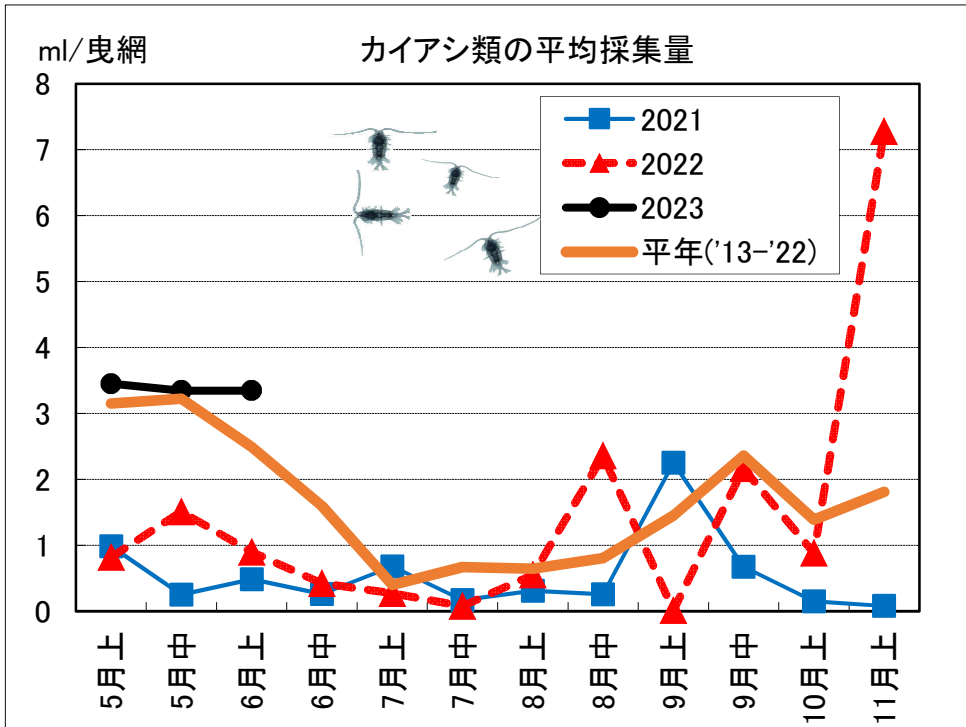
○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○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、水温情報は、香川県の水温情報HPをご覧ください。
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

