

2024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・資源研究課 (澤田)
TEL 087-843-6511 / FAX 087-841-8133

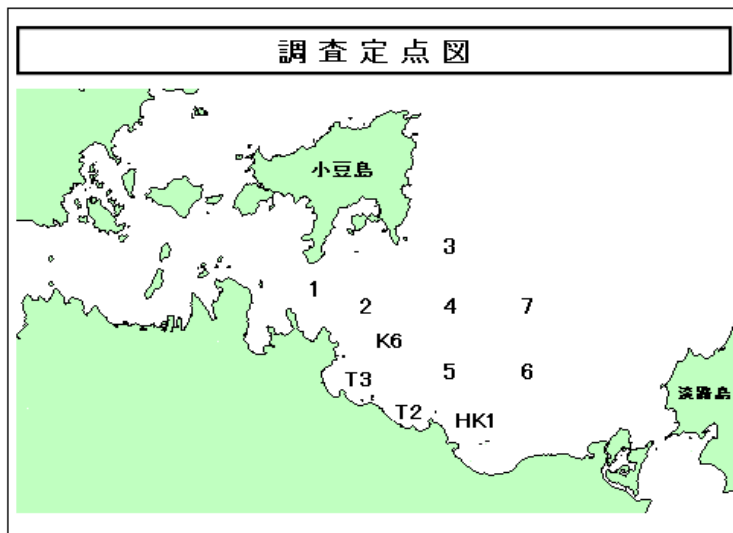
調査日 2024年8月2日(金)

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

8月14日(水)



○調査結果概要

播磨灘11定点の

卵平均採集数は、16.7個であり、前年及び平年を下回りました。
稚仔平均採集数は、1.5尾であり、前年及び平年を下回りました。
卵稚仔ともに、前回調査(7月中旬)を下回っていました。
餌料生物として重要なカイアシ類は、前回に引き続き、低水準でした。

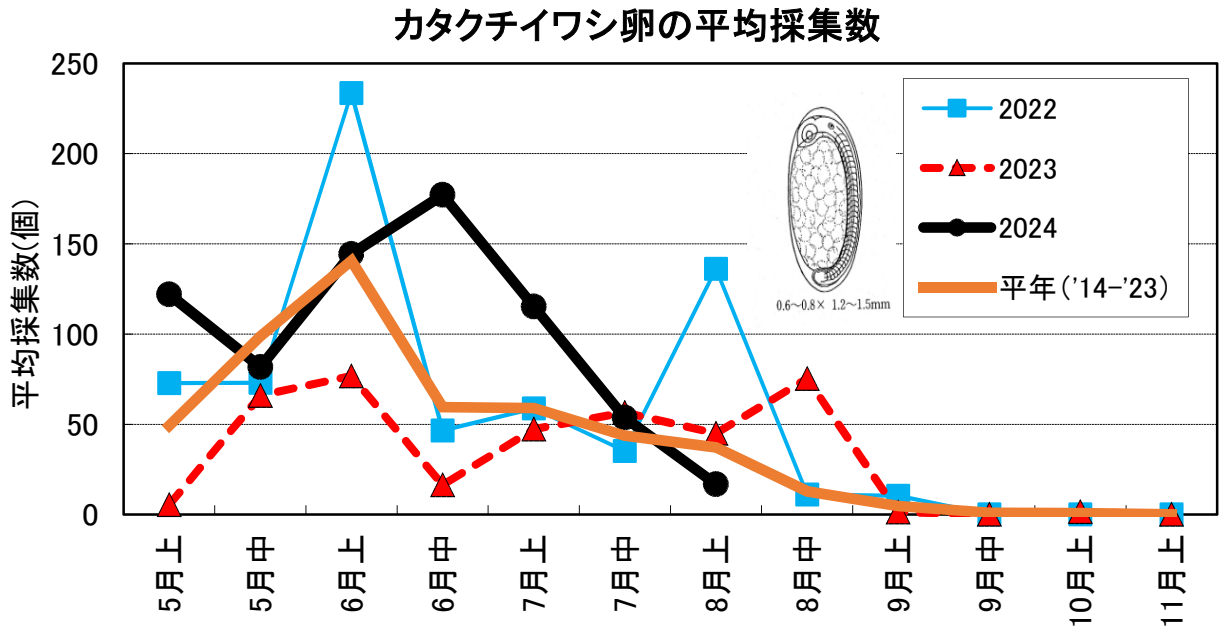
○卵の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('14-'23)
2022.8.5	0	0	906	219	55	309	5	0	0	0	4	136.2	37.2
2023.8.1	1	14	269	56	13	96	24	17	0	0	5	45.0	
2024.8.2	0	0	9	61	8	20	30	49	6	1	0	16.7	

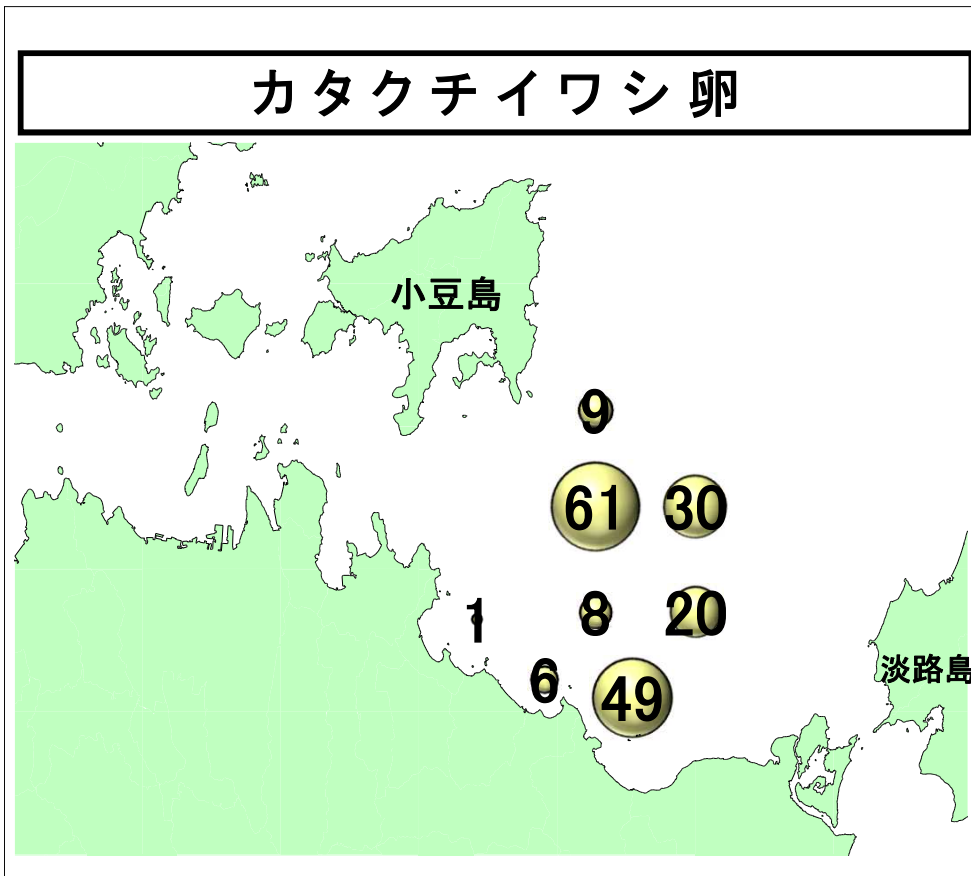
○稚仔の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('14-'23)
2022.8.5	0	0	35	41	35	157	5	0	0	0	6	25.4	23.5
2023.8.1	0	31	31	70	34	11	35	16	0	0	23	22.8	
2024.8.2	0	0	0	2	1	0	0	11	3	0	0	1.5	

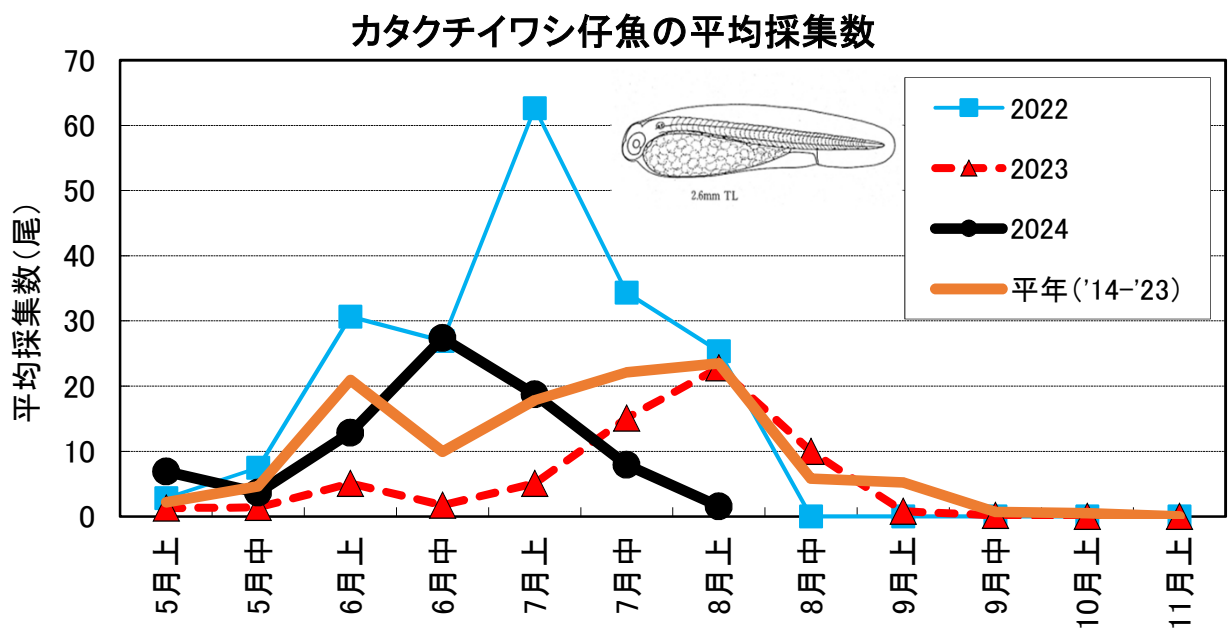
○卵の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



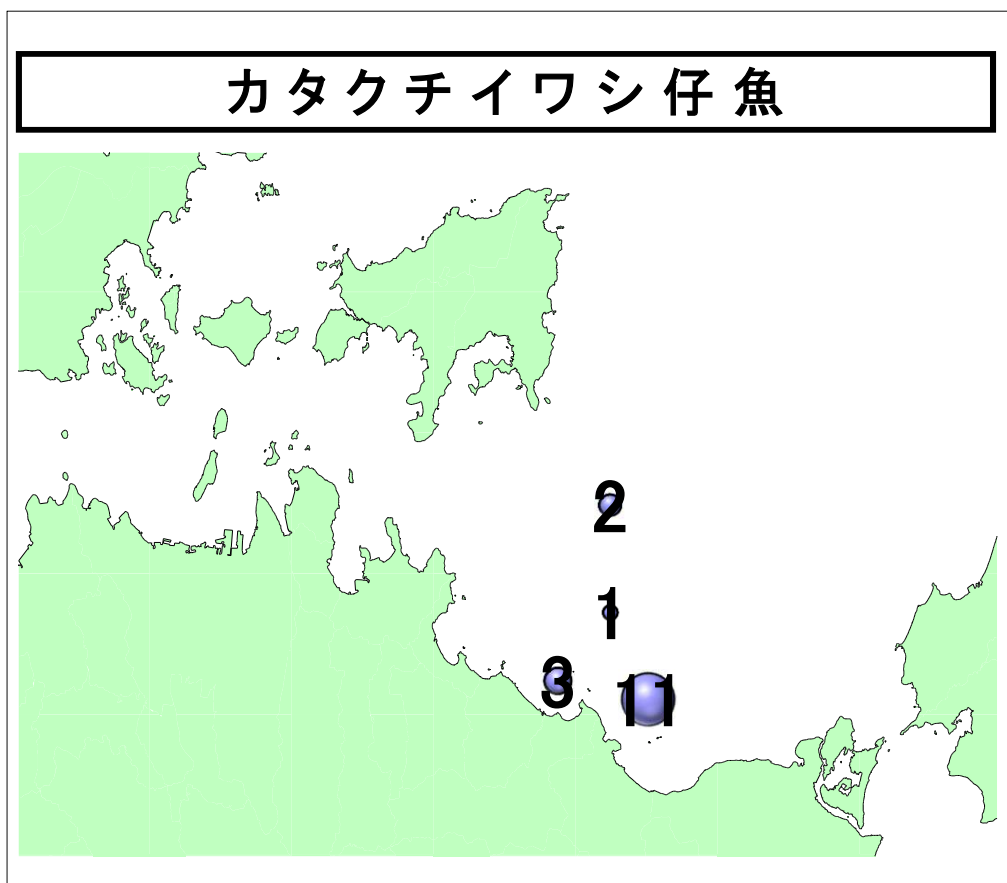
○卵の出現分布



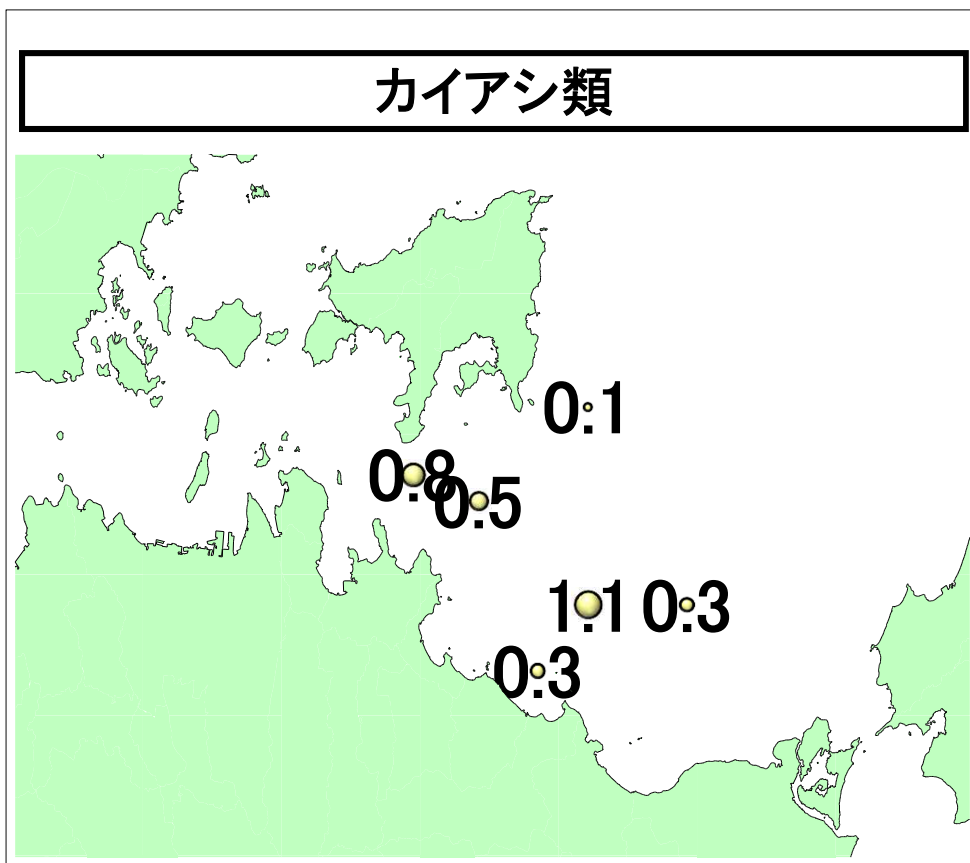
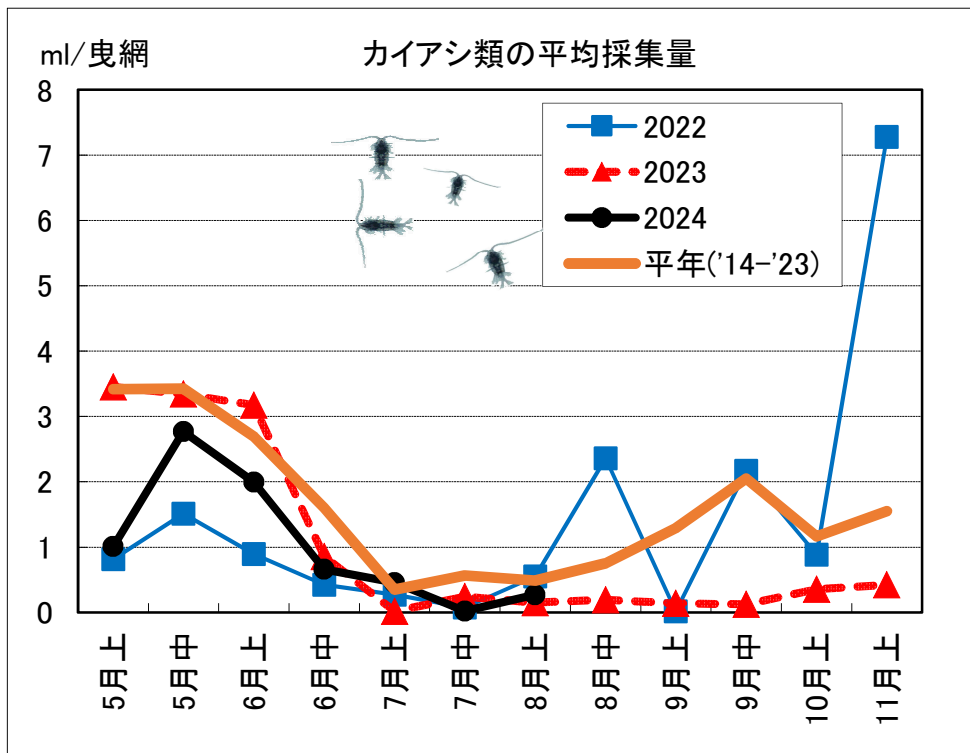
○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○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

