2024年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

第8回調査(8月中旬実施)

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

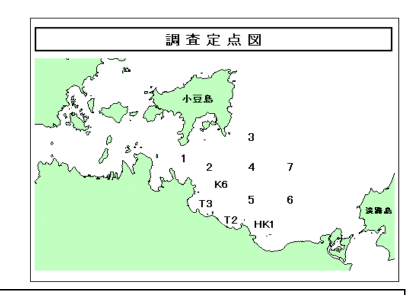
調査日 2024年8月14日(水)

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

9月4日(水)



○調査結果概要

播磨灘11定点の

卵平均採集数は、11.4個であり、前年を下回り、平年並みでした。 稚仔平均採集数は、0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(8月上旬)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。

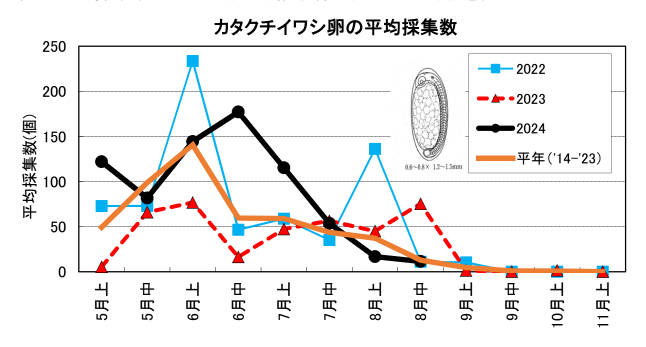
○卵の定点別出現状況

の カール 人 人 													
	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	Т3	K6	11点平均	平年('14-'23)
2022.8.22	0	0	15	0	3	85	5	14	0	0	0	11.1	12.8
2023.8.18	18	22	13	0	734	2	6	30	0	0	4	75.4	
2024.8.14	0	0	61	34	0	5	8	16	0	0	1	11.4	

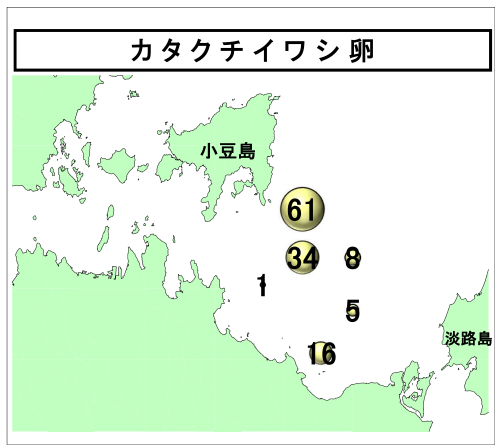
○稚仔の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	Т3	K6	11点平均	平年('14-'23)
2022.8.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	5.8
2023.8.18	10	24	20	11	12	10	4	10	1	0	8	10.0	
2024.8.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	

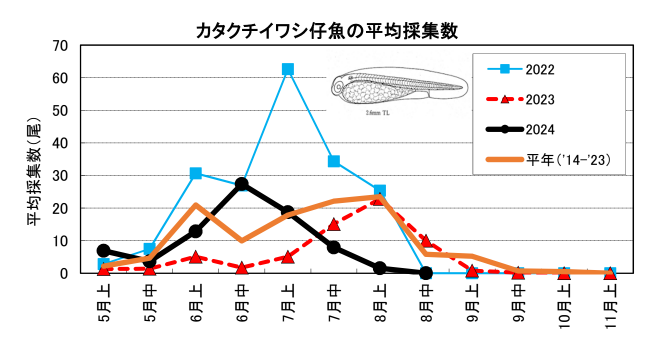
○卵の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○卵の出現分布



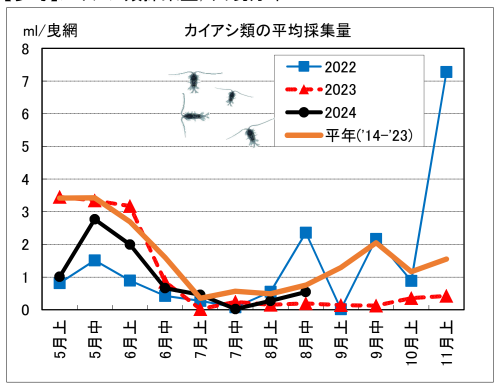
〇稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)

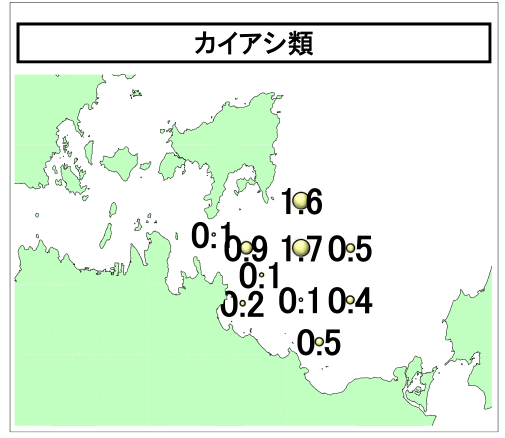


〇稚仔の出現分布



【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

