

2024年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

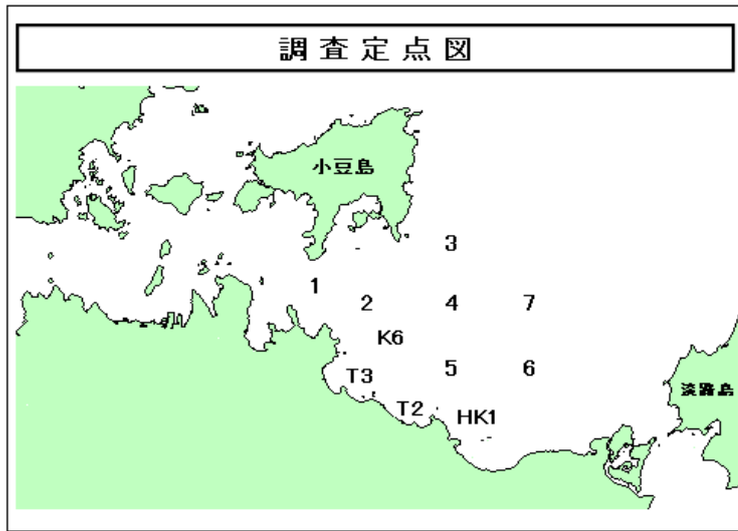
第2回調査(5月中旬実施)

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5月15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
6月5日(水)

○調査結果概要

播磨灘11定点の

卵平均採集数は、81.7個であり、前年を上回り、平年を下回りました。

稚仔平均採集数は、3.6尾であり、前年を上回り、平年を下回りました。

餌料生物として重要なカイアシ類は、平年を下回りましたが、前月よりも増加していました。

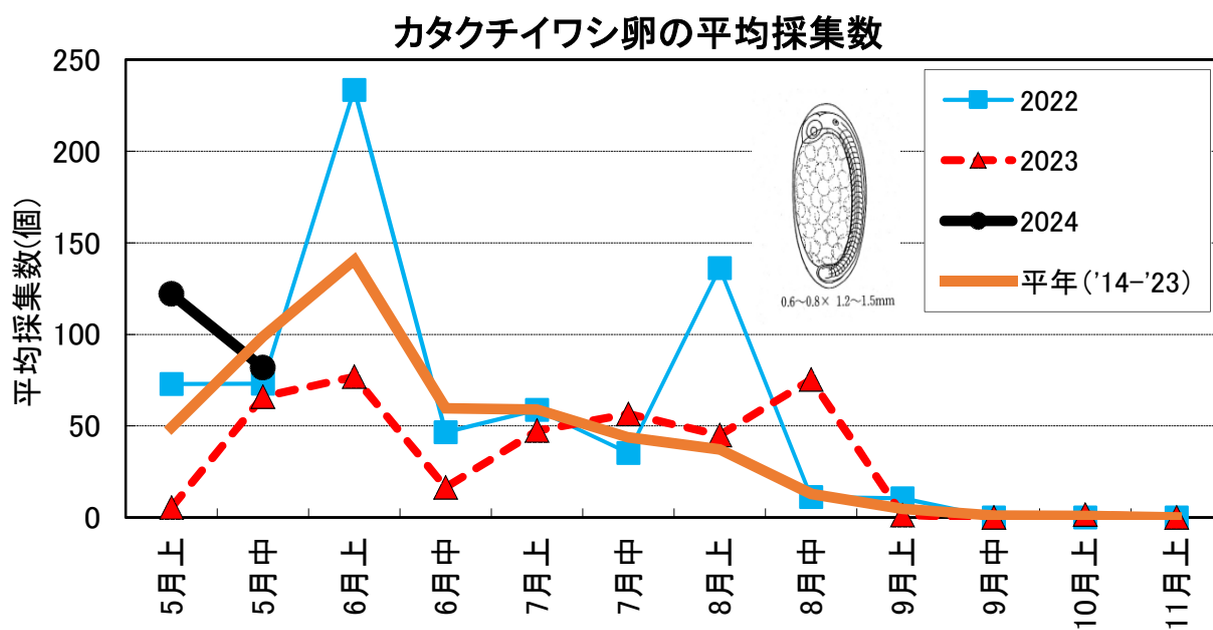
○卵の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('14-'23)
2022.5.13	223	44	125	88	25	95	91	6	30	3	73	73.0	98.7
2023.5.12	2	5	1	1	88	8	25	68	471	52	4	65.9	
2024.5.15	1	9	93	126	310	258	71	17	9	5	0	81.7	

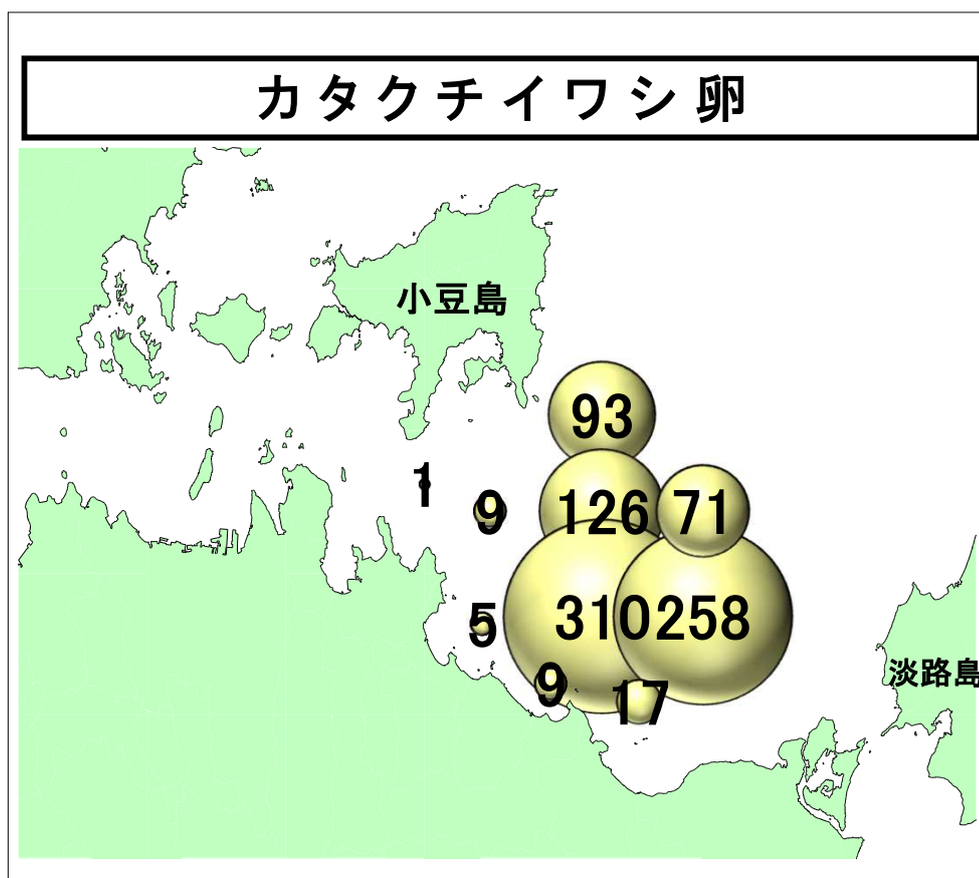
○稚仔の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('14-'23)
2022.5.13	24	11	3	1	8	6	3	16	1	2	7	7.5	4.6
2023.5.12	0	0	0	0	1	0	2	9	3	0	0	1.4	
2024.5.15	0	0	1	8	8	8	8	7	0	0	0	3.6	

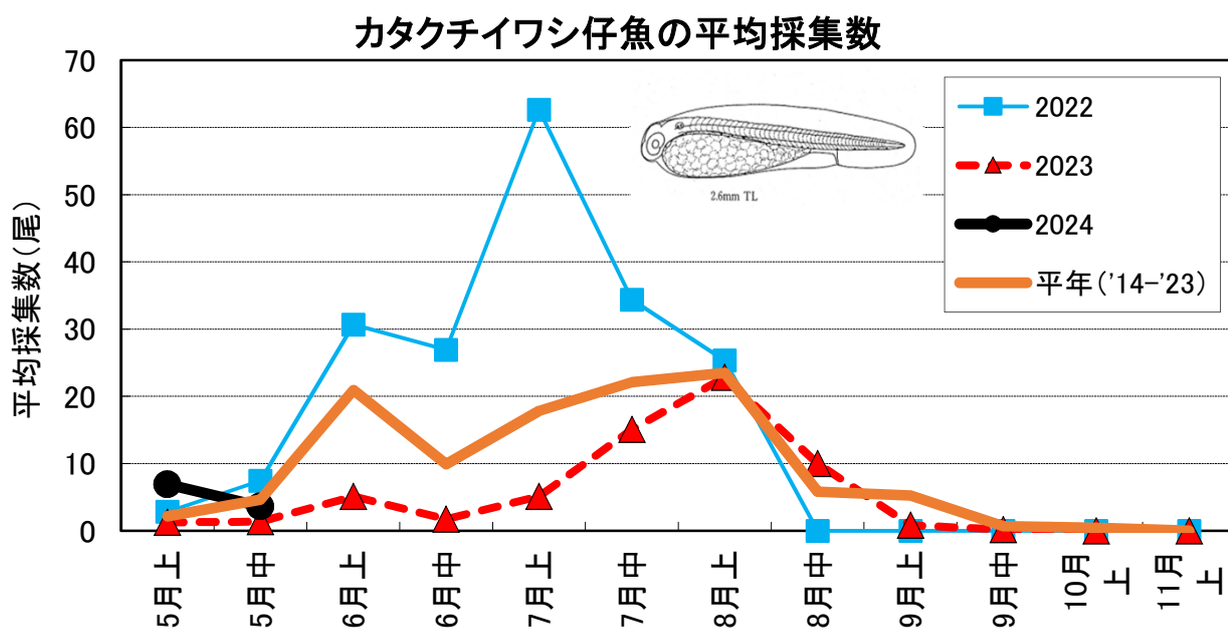
○卵の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○卵の出現分布



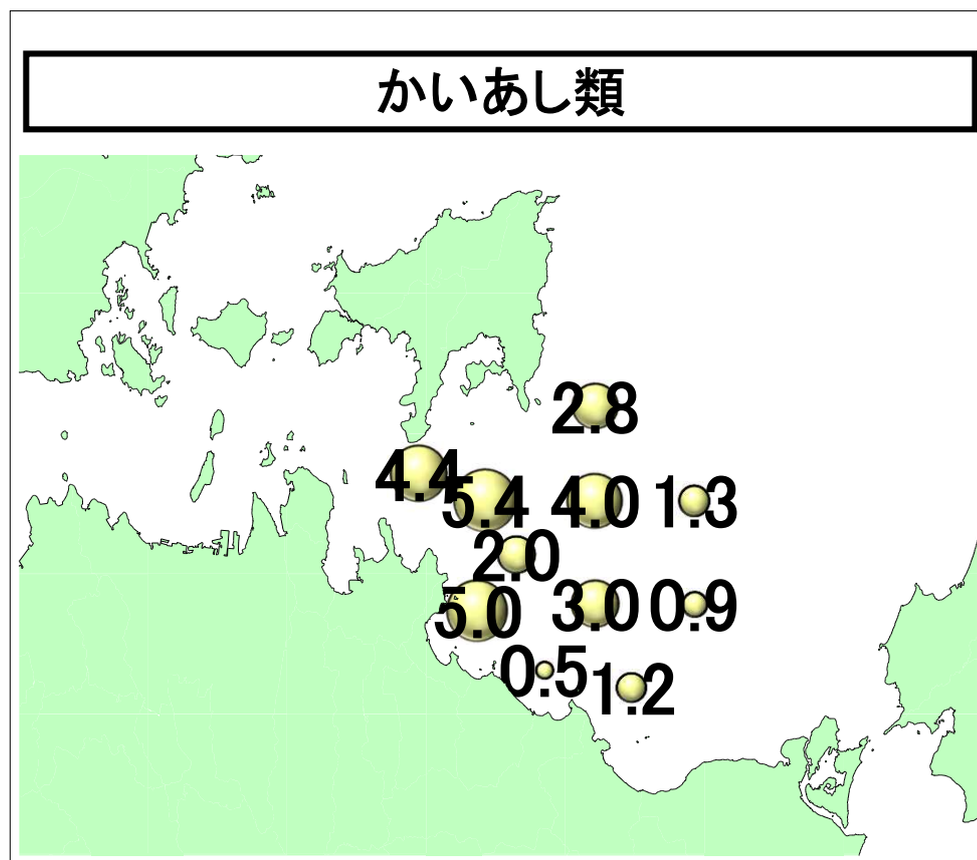
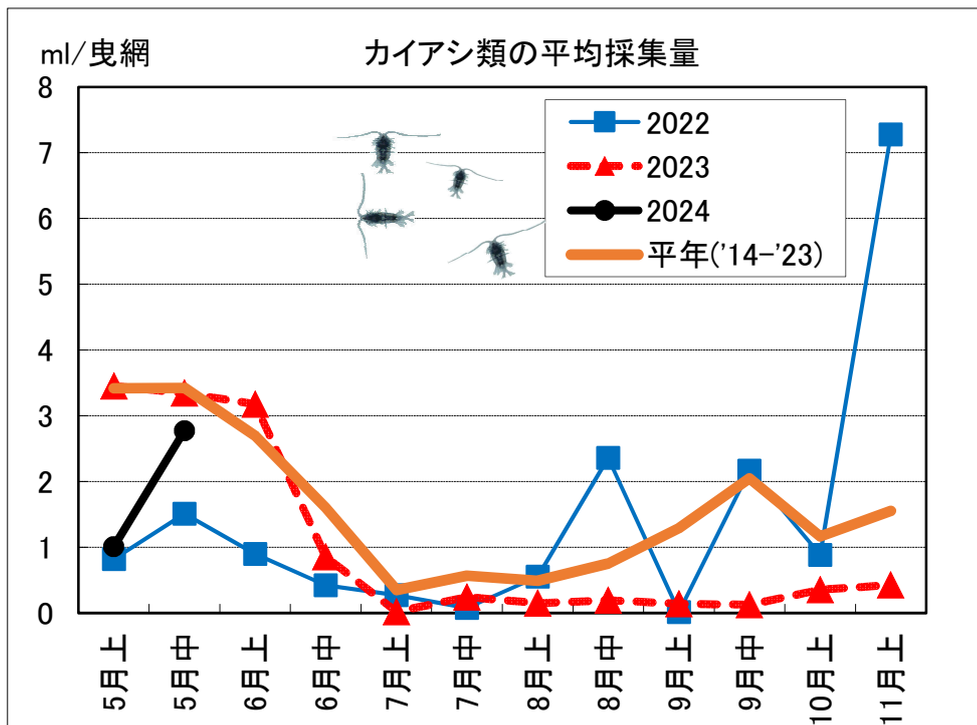
○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○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

