

2024年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

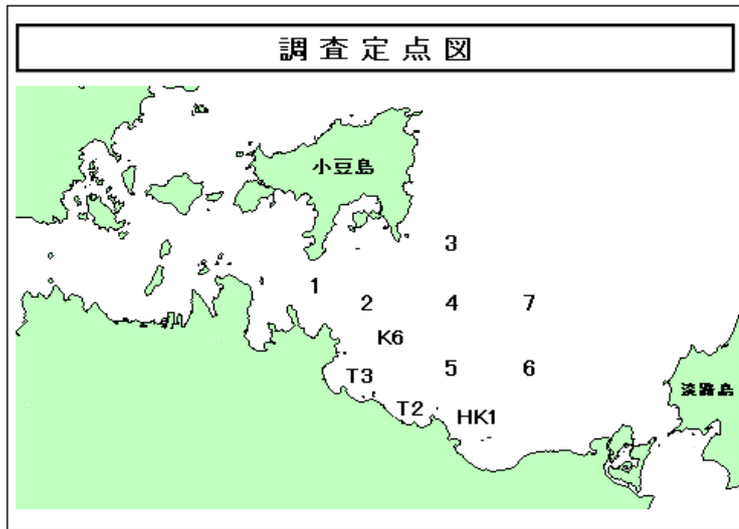
第6回調査(7月中旬実施)

香川県水産試験場 環境・資源研究課 (澤田)
TEL 087-843-6511 / FAX 087-841-8133

調査日 2024年7月17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
8月2日(金)

○調査結果概要

播磨灘11定点の

卵平均採集数は、53.7個であり、前年並みで、平年を上回りました。

稚仔平均採集数は、7.9尾であり、前年及び平年を下回りました。

卵稚仔ともに、出現場所が前回と比べて東にシフトしていました。

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

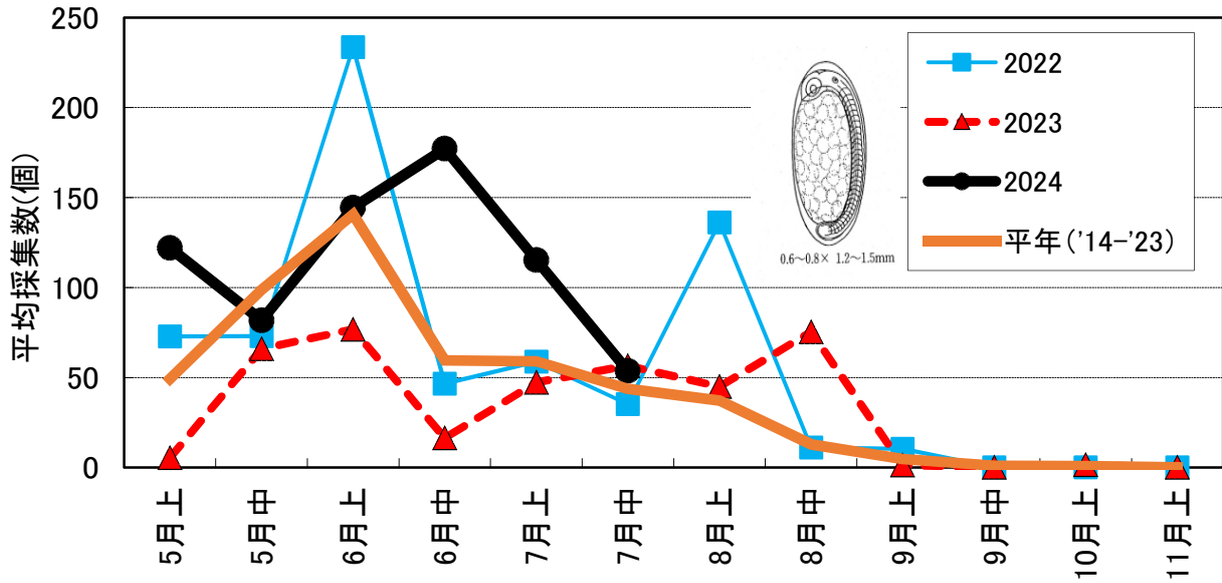
	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('14-'23)
2022.7.14	3	55	22	46	23	175	15	20	0	0	29	35.3	43.7
2023.7.14	1	24	84	193	27	250	27	0	0	0	16	56.5	
2024.7.17	0	2	6	41	105	296	110	30	0	0	1	53.7	

○稚仔の定点別出現状況

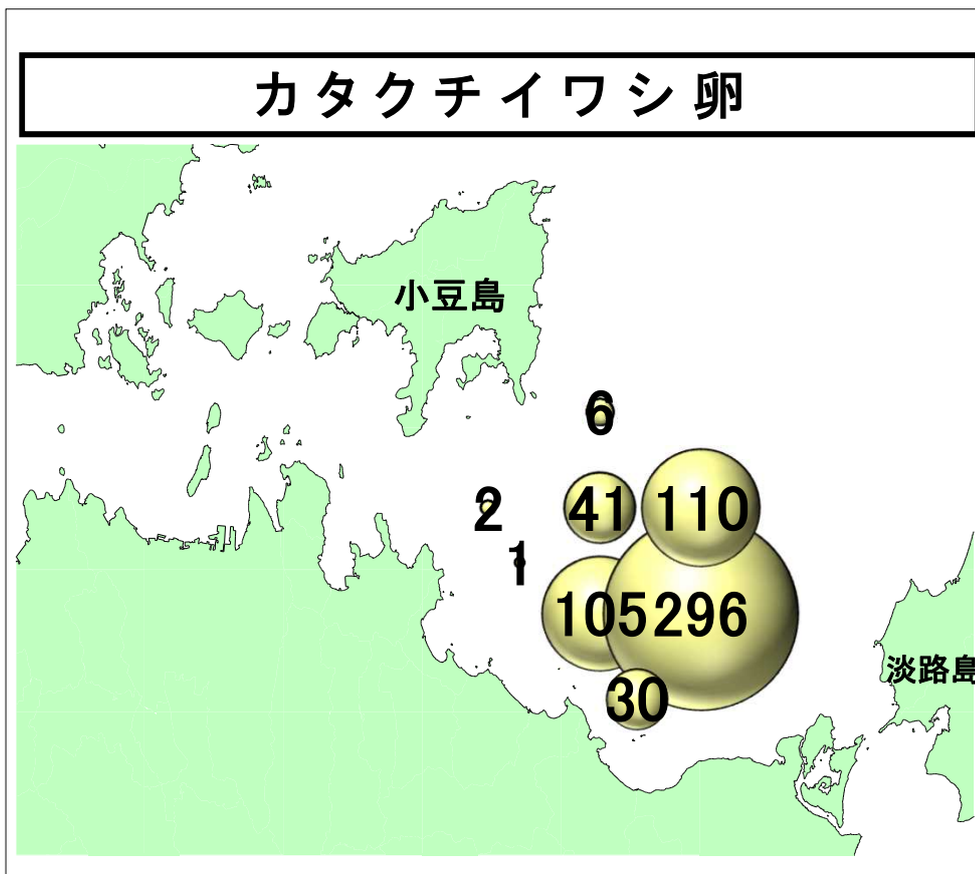
	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('14-'23)
2022.7.14	12	20	5	119	50	98	18	0	0	0	56	34.4	22.1
2023.7.14	2	32	75	15	10	8	12	0	0	0	12	15.1	
2024.7.17	1	9	3	28	1	25	10	8	0	0	2	7.9	

○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)

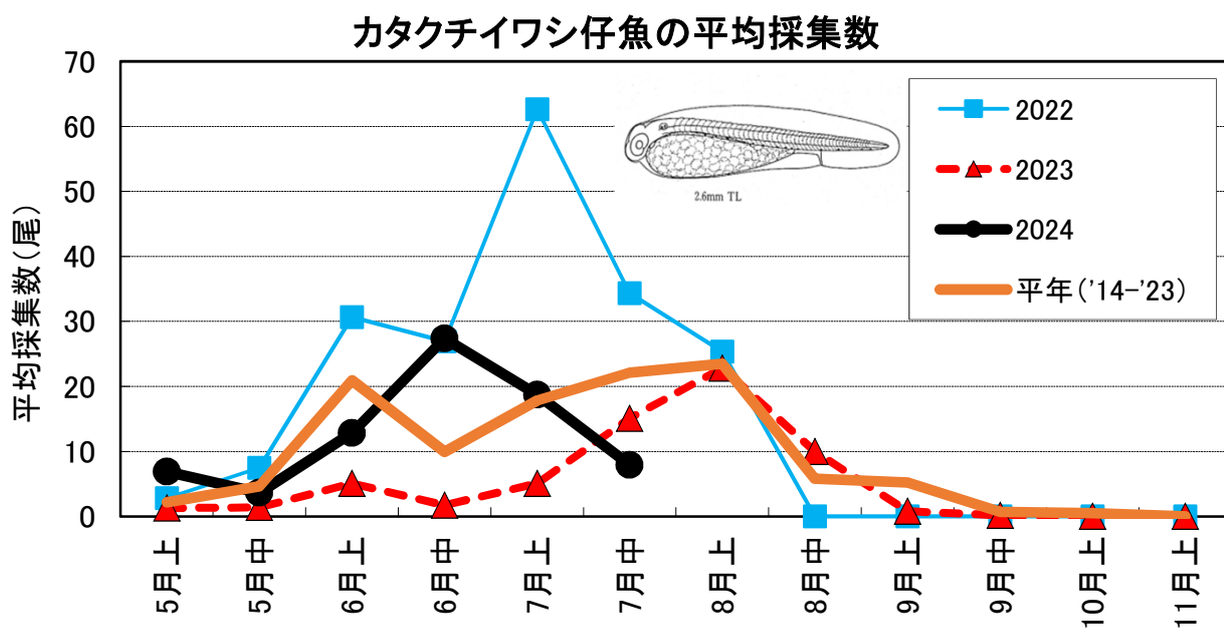
カタクチイワシ卵の平均採集数



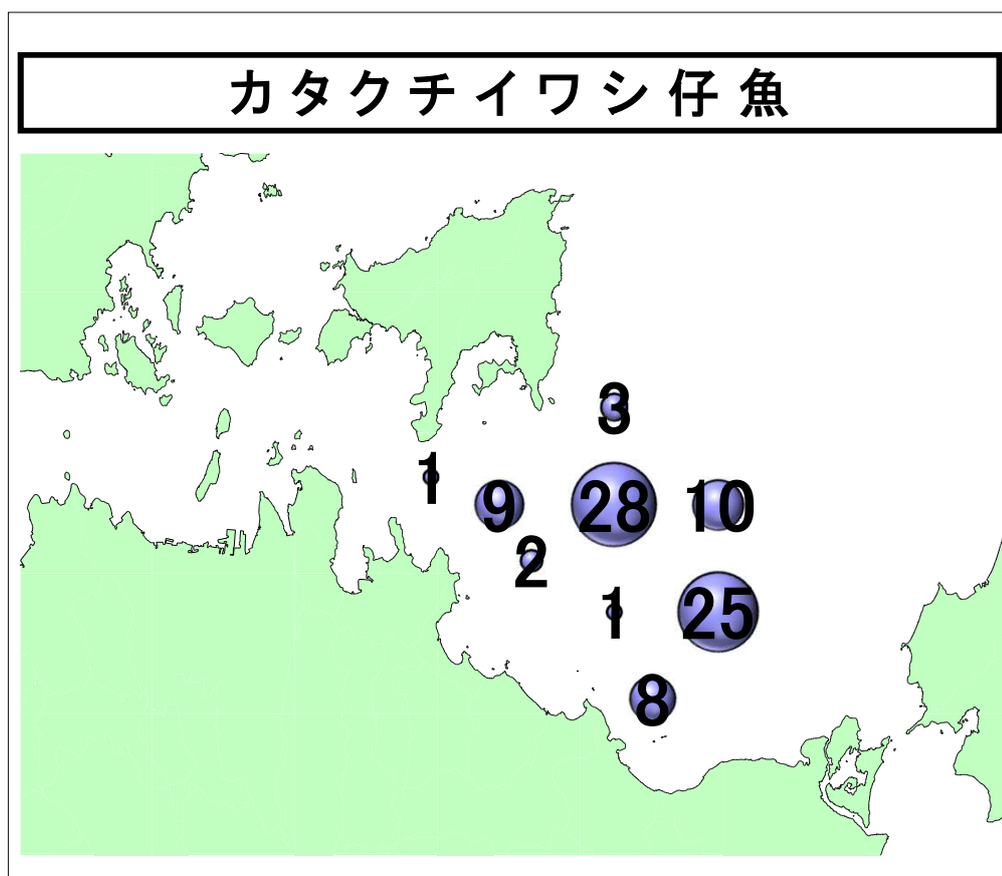
○卵の出現分布



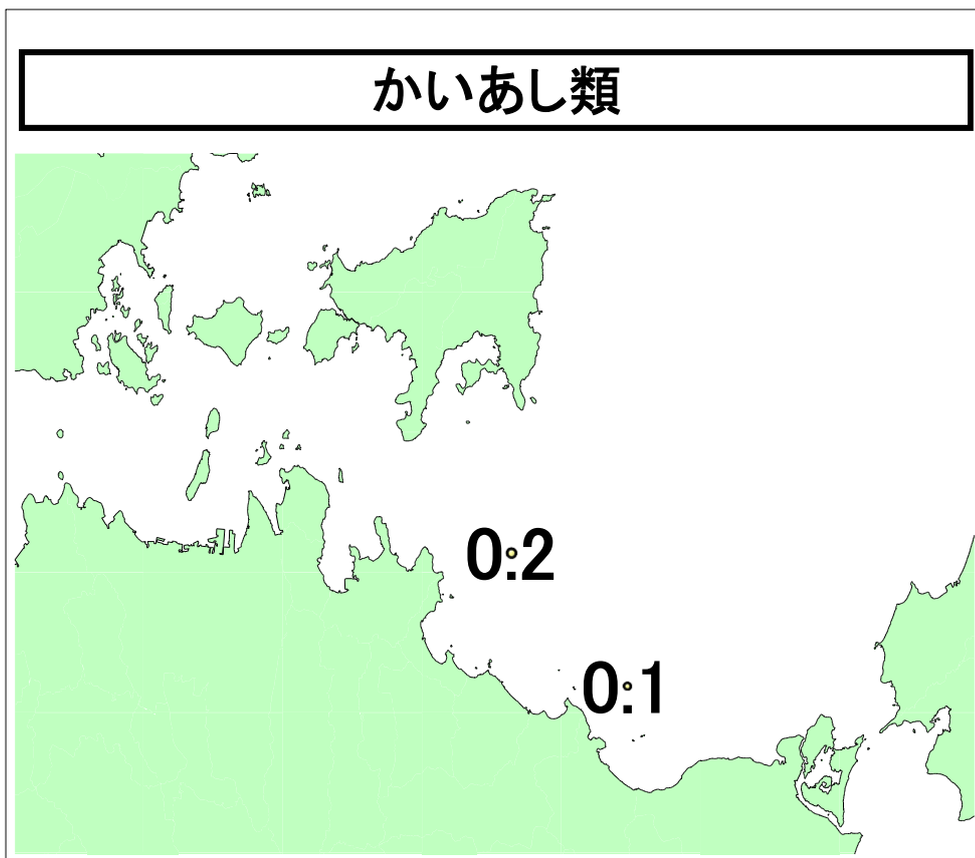
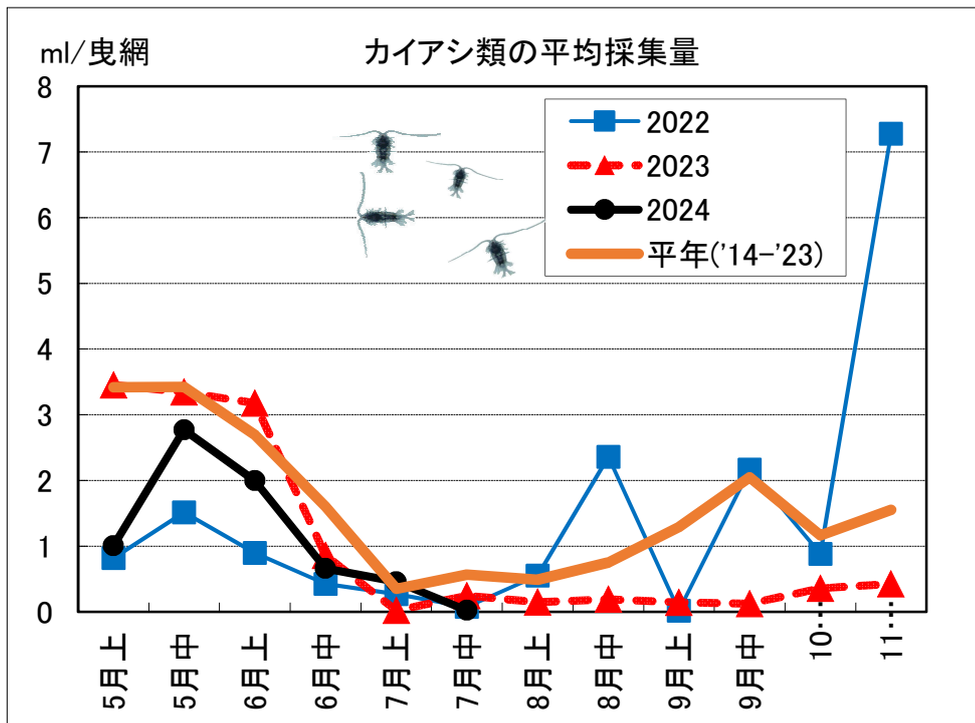
○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○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

