

2024年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

第5回調査(7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

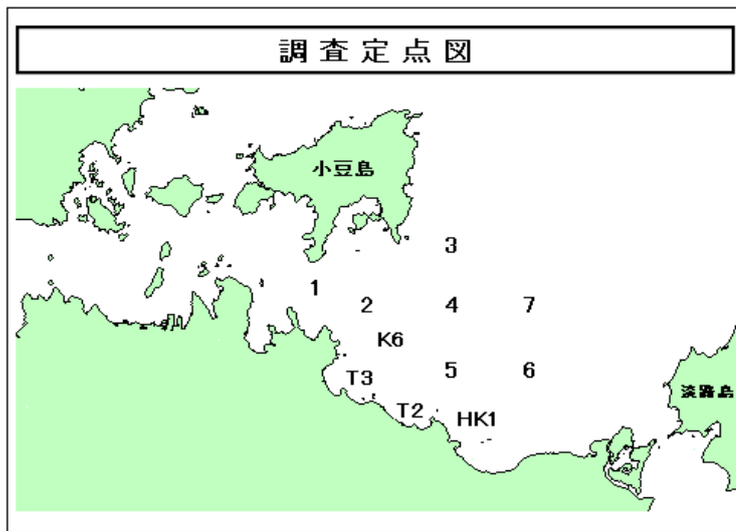
調査日 2024年7月4日(木)

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

7月17日(水)



○調査結果概要

播磨灘11定点の

卵平均採集数は、115.2個であり、前年及び平年を上回りました。
稚仔平均採集数は、18.7尾であり、前年を上回り、平年並みでした。
餌料生物として重要なカイアシ類は、低水準でした。

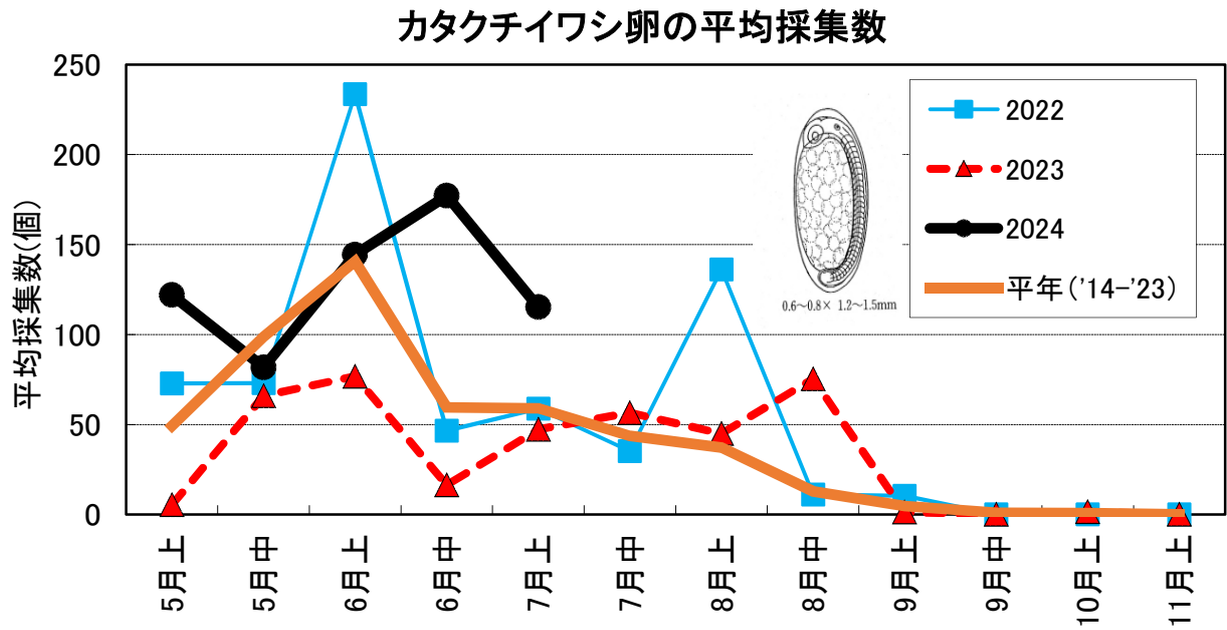
○卵の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('14-'23)
2022.7.6	0	6	86	203	219	29	51	44	5	0	3	58.7	59.0
2023.7.5	0	88	193	101	0	101	38	0	0	0	0	47.4	
2024.7.4	1	66	216	390	316	28	76	167	1	0	6	115.2	

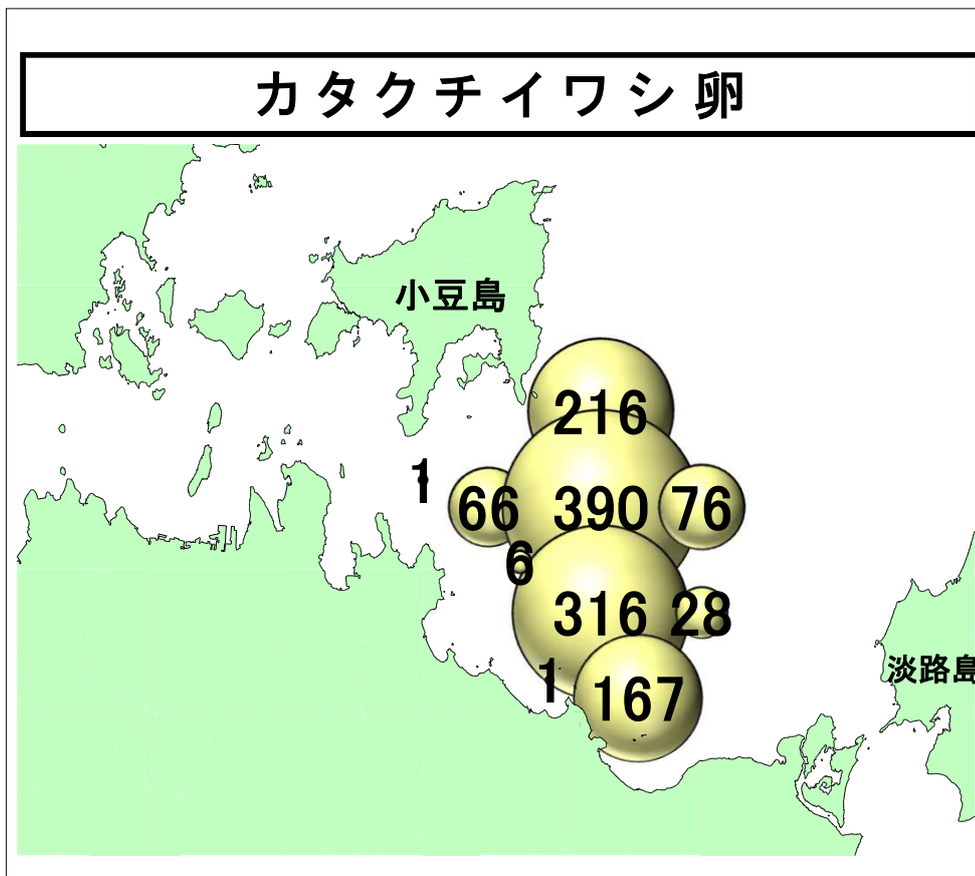
○稚仔の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('14-'23)
2022.7.6	8	50	202	104	99	143	28	39	0	1	15	62.6	17.8
2023.7.5	0	20	20	3	0	6	6	1	0	0	0	5.1	
2024.7.4	3	38	24	58	63	2	3	12	1	0	2	18.7	

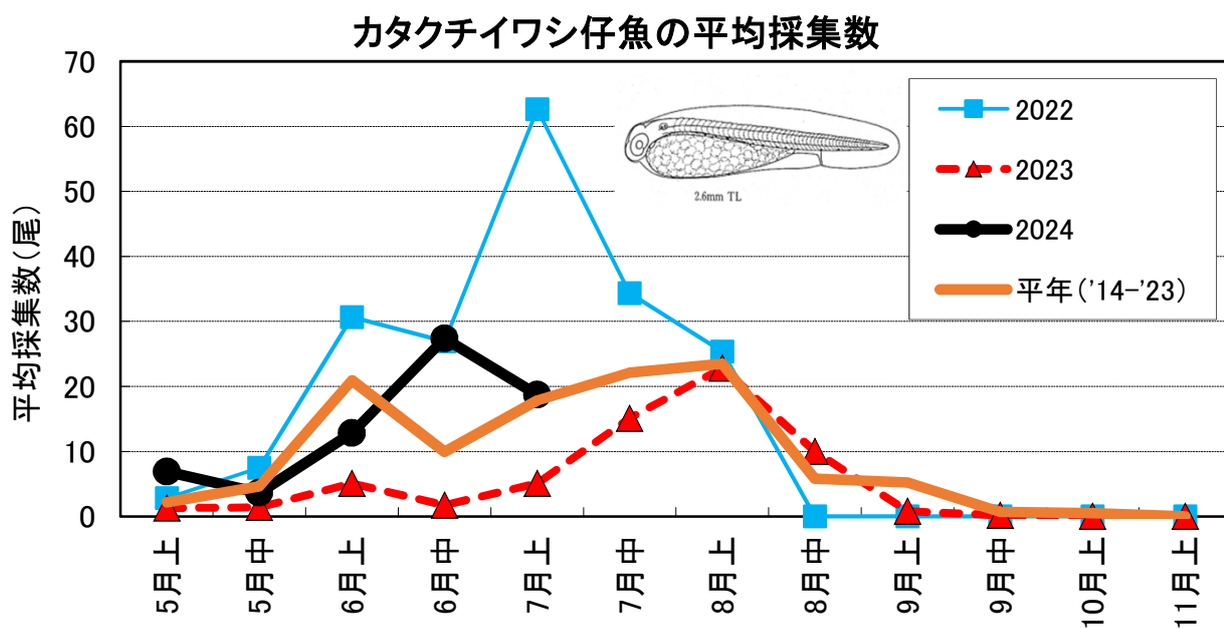
○卵の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



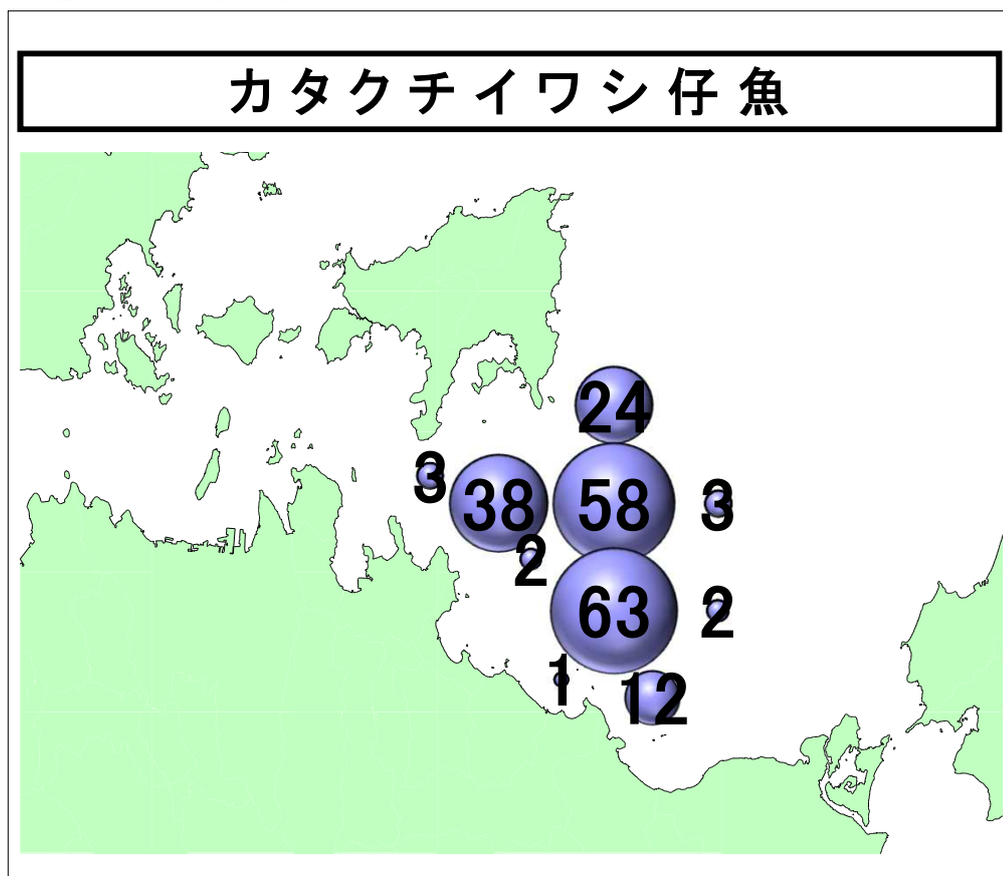
○卵の出現分布



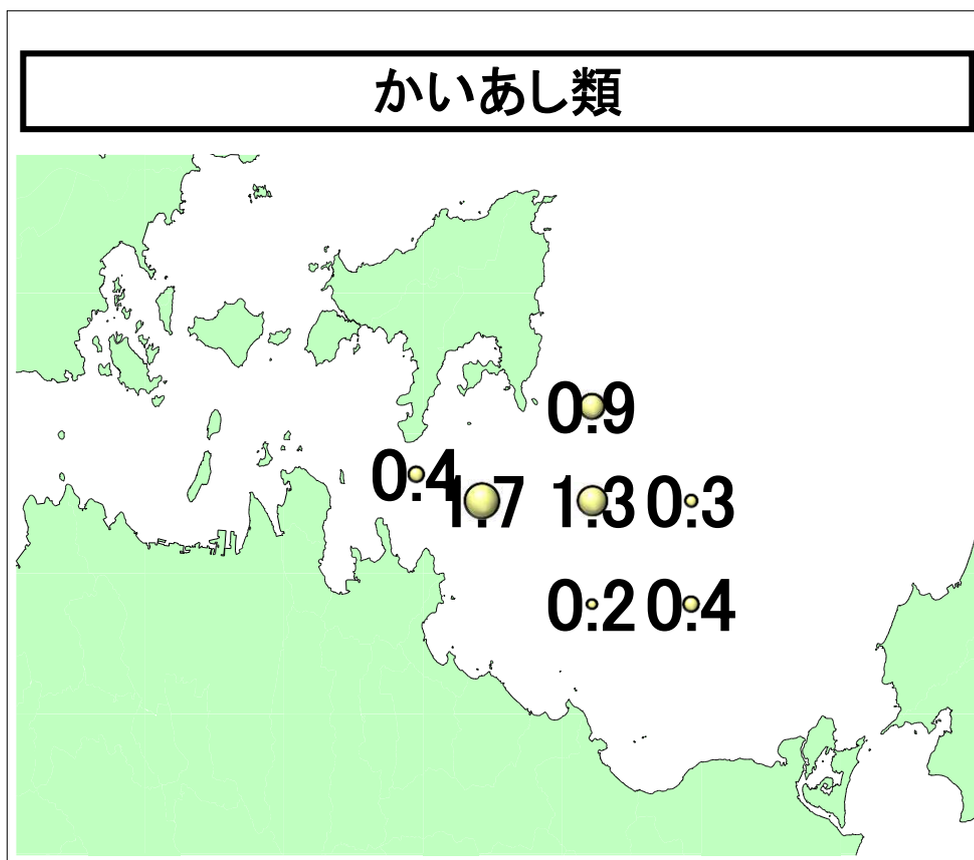
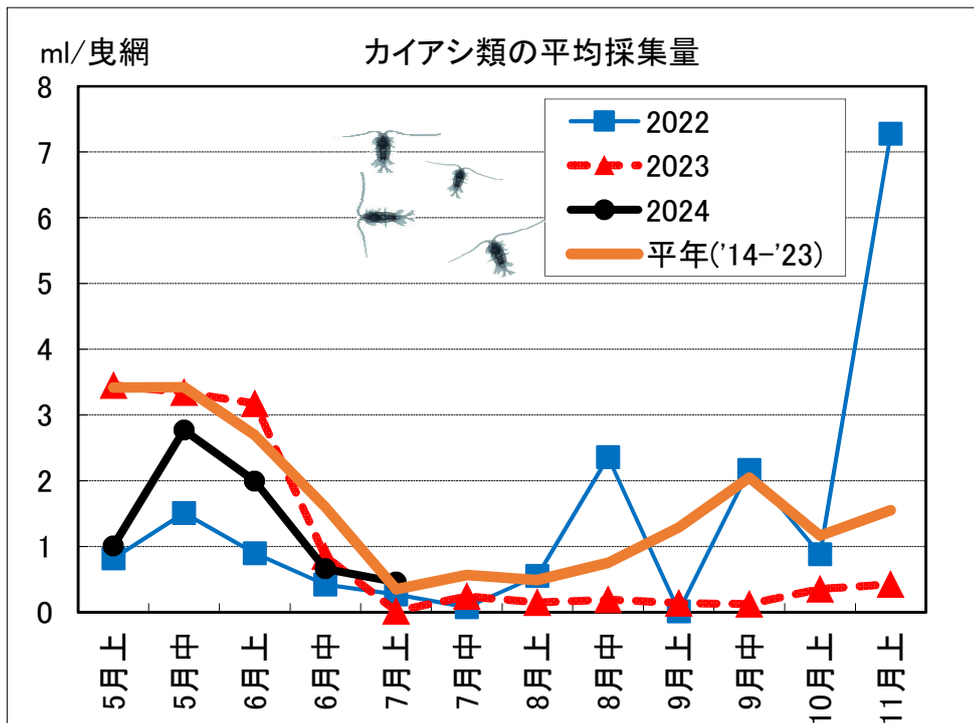
○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○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

