

2023年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

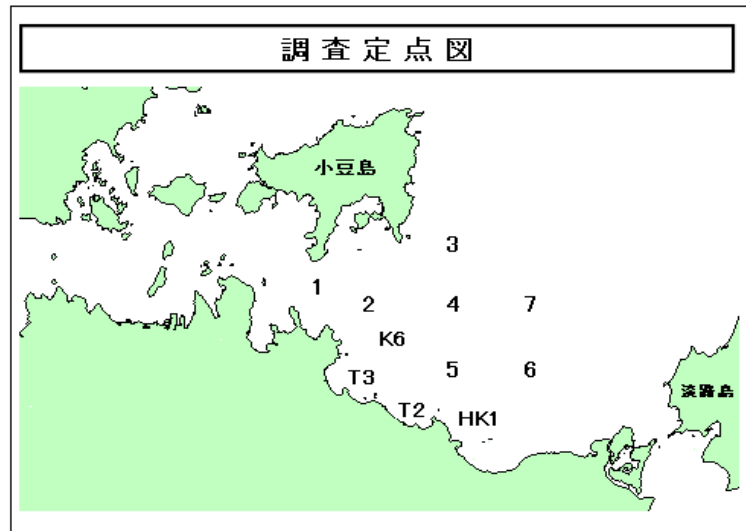
第7回調査(8月上旬実施)

香川県水産試験場 環境資源部門 (澤田)
TEL 087-843-6511 / FAX 087-841-8133

調査日 2023年8月1日(火)

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18日(金)

○調査結果概要

播磨灘11定点の

卵平均採集数は、45.0個であり、平年値を上回りました。
 前回同様、沖寄りの定点で多く確認されています。
 稚仔平均採集数は、22.8尾であり、2022年及び平年値と同水準でした。
 餌料生物として重要なカイアシ類は、低水準で推移しています。

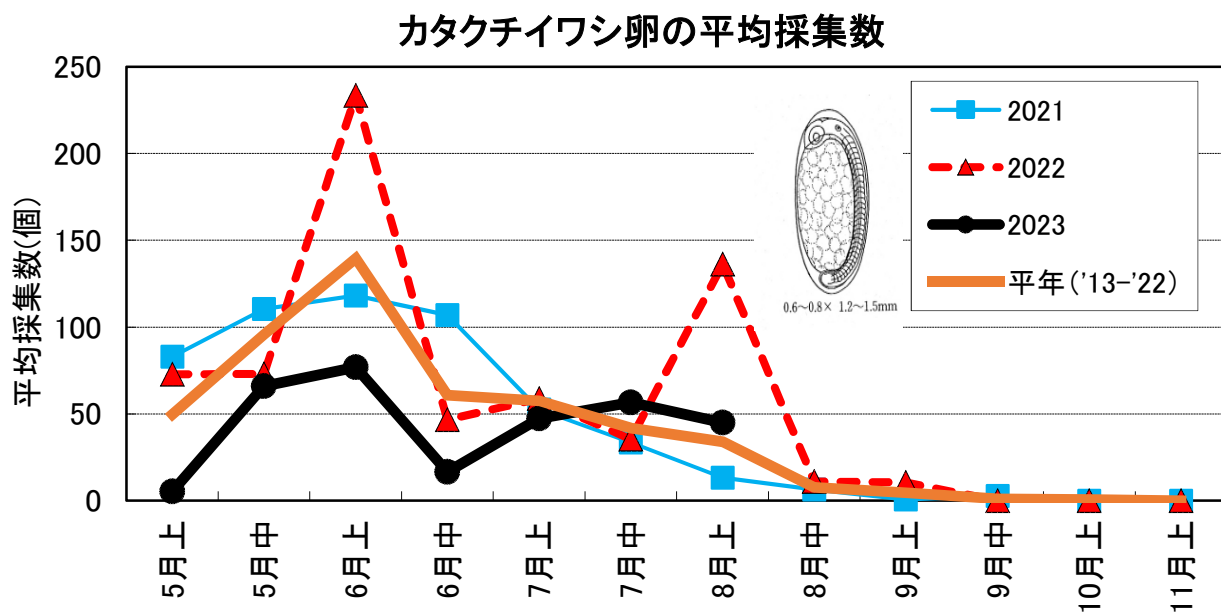
○卵の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('13-'22)
2021.8.4	0	0	6	0	0	136	3	0	0	0	0	13.2	33.9
2022.8.5	0	0	906	219	55	309	5	0	0	0	4	136.2	
2023.8.1	1	14	269	56	13	96	24	17	0	0	5	45.0	

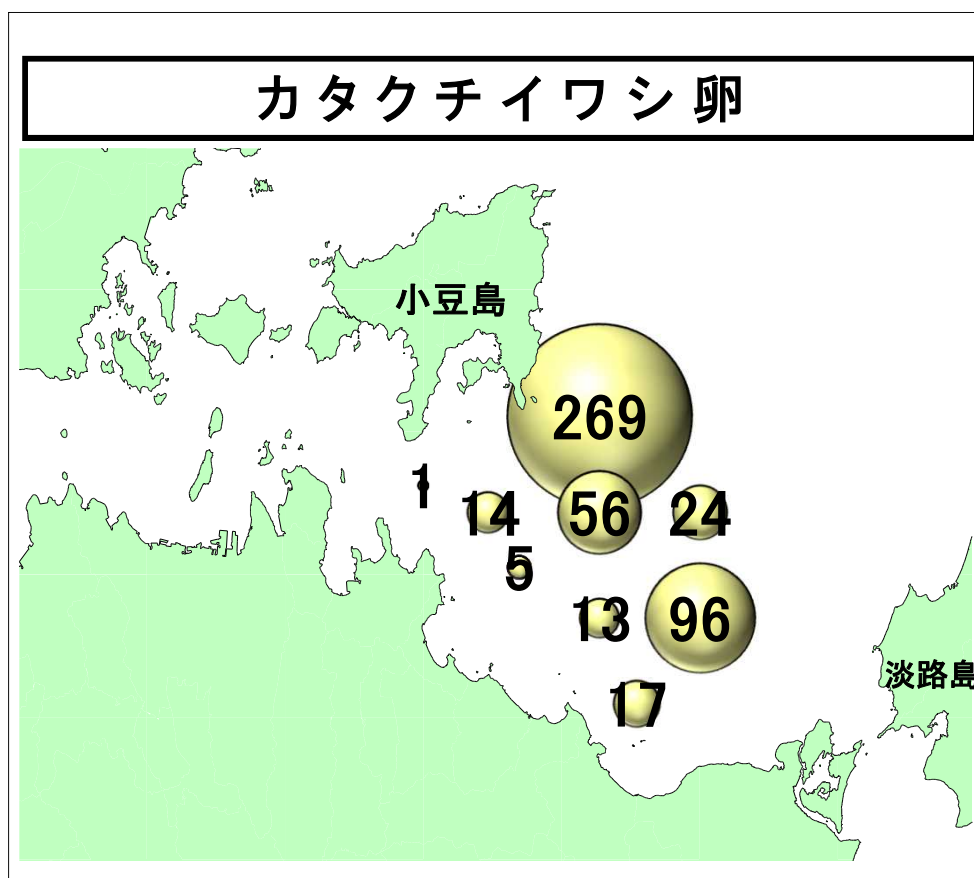
○稚仔の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('13-'22)
2021.8.4	0	2	12	4	1	39	43	0	0	0	0	9.2	26.7
2022.8.5	0	0	35	41	35	157	5	0	0	0	6	25.4	
2023.8.1	0	31	31	70	34	11	35	16	0	0	23	22.8	

○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)

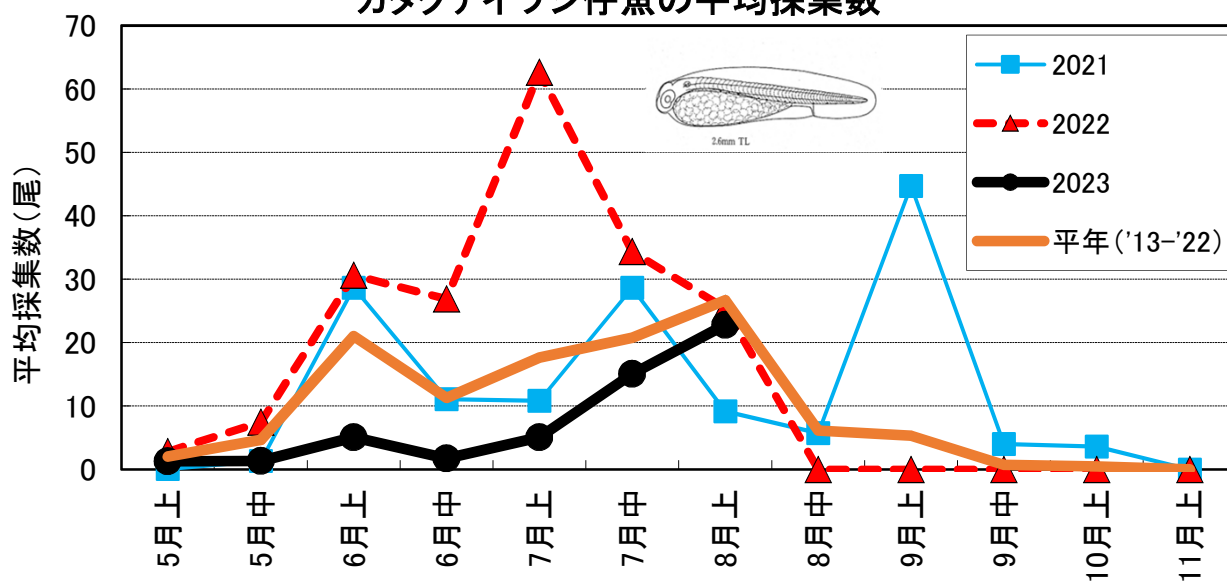


○卵の出現分布

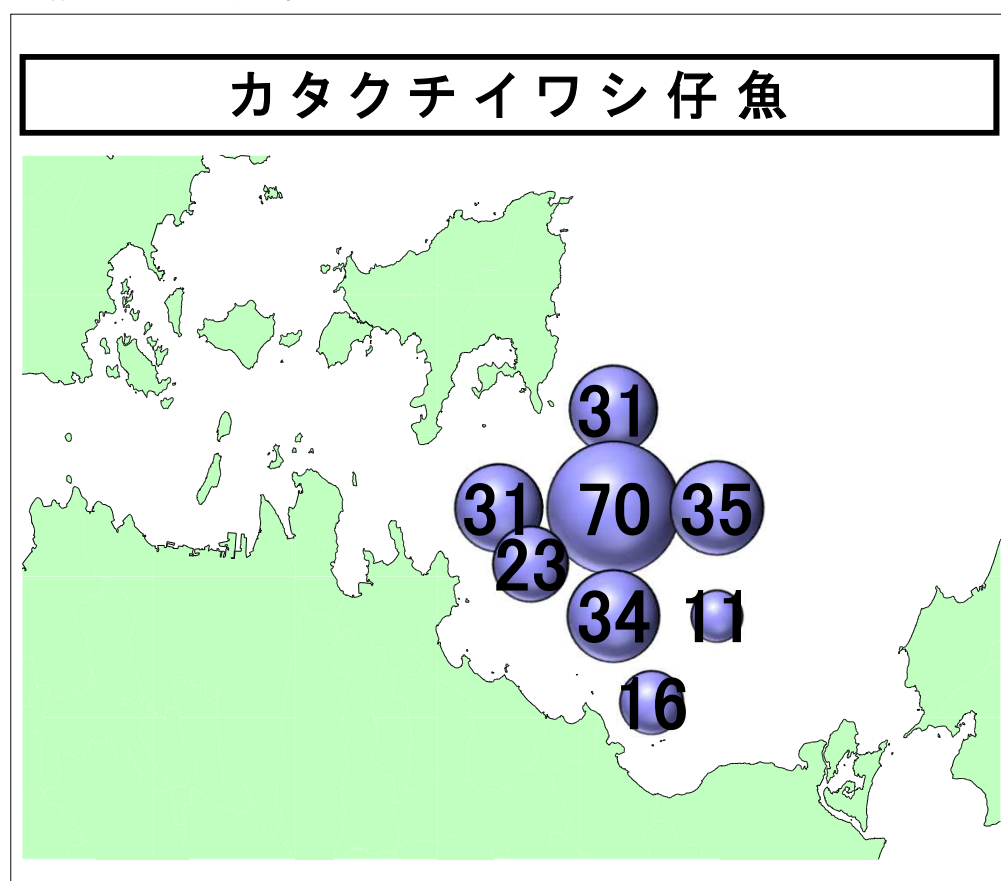


○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)

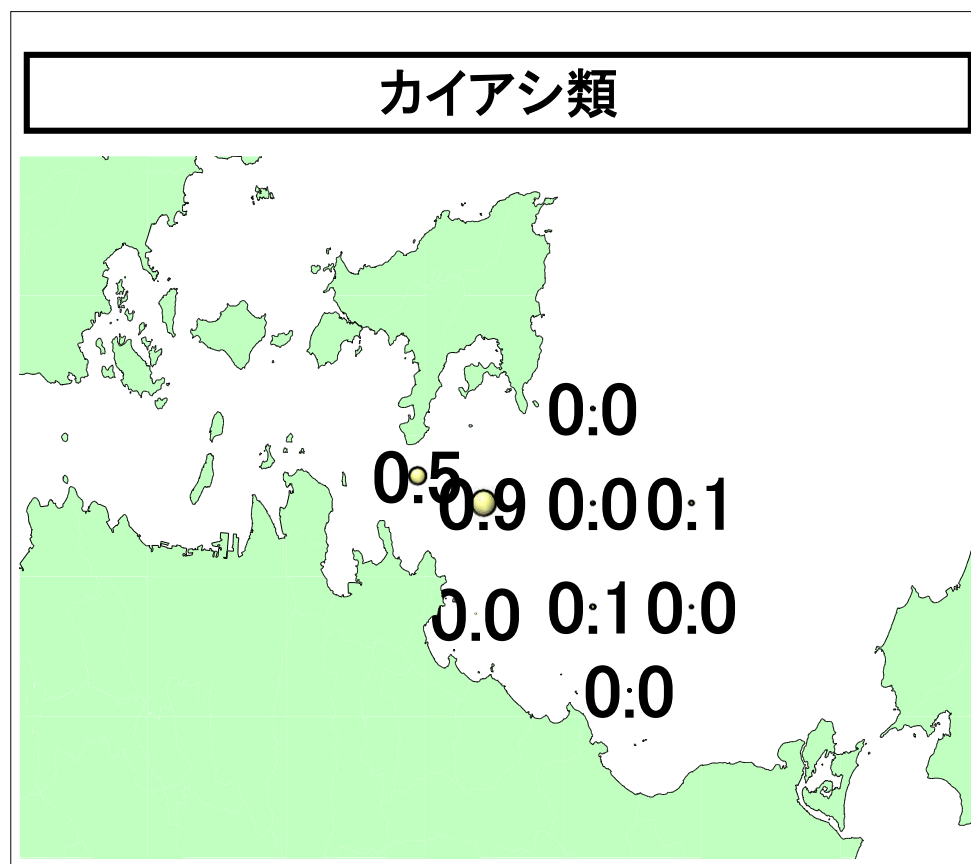
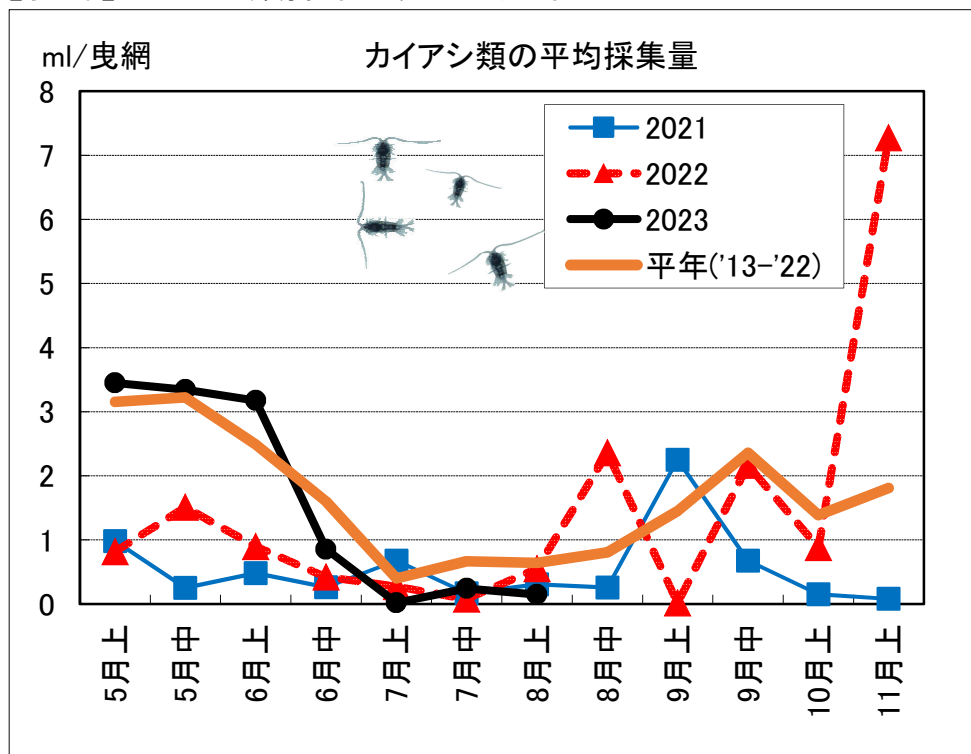
カタクチイワシ仔魚の平均採集数



○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、水温情報は、香川県の水温情報HPをご覧ください。
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

