

## 2024年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

第3回調査(6月上旬実施)

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

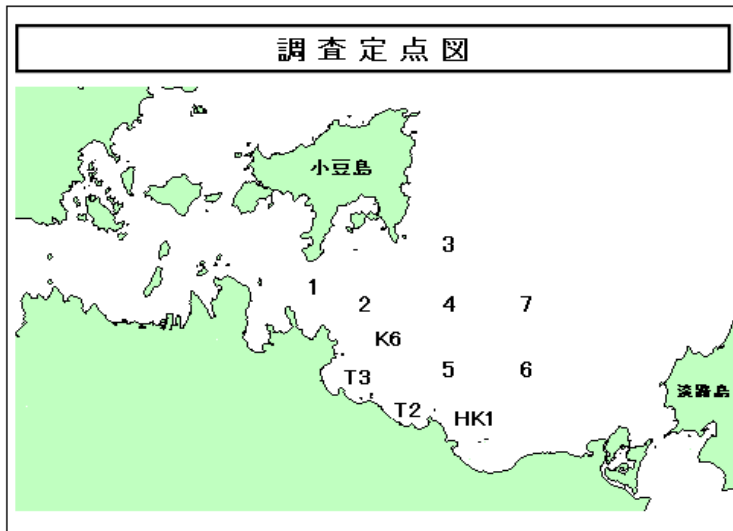
調査日 2024年6月5日(水)

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13日(木)



## ○調査結果概要

播磨灘11定点の

卵平均採集数は、144.4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、13.7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、前月よりも減少していました。

## ○卵の定点別出現状況

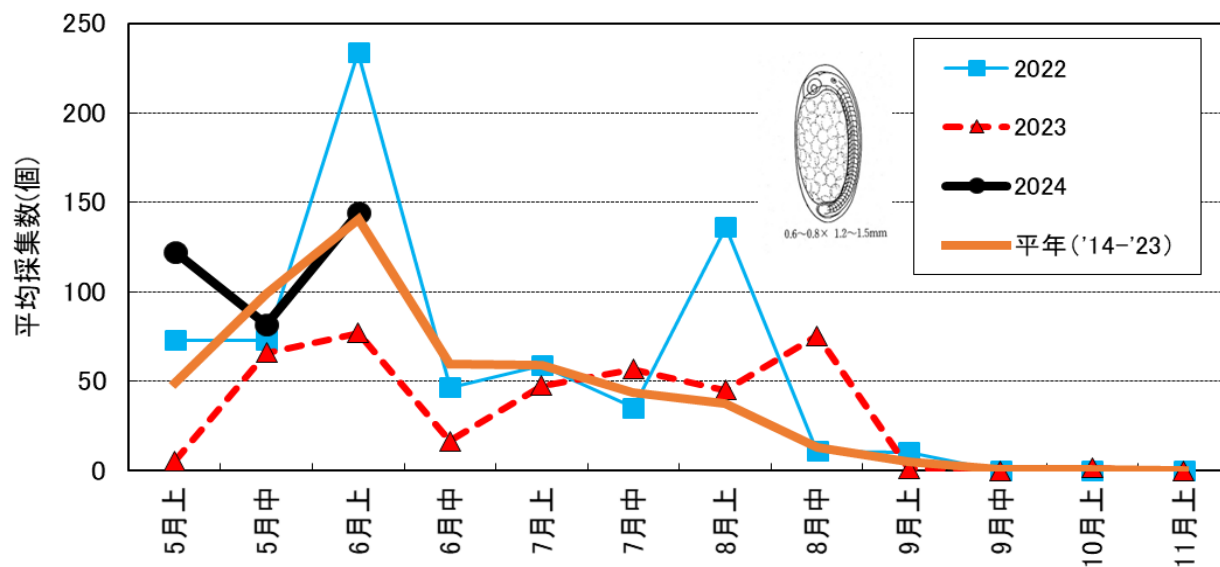
	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('14-'23)
2022.6.2	11	226	117	1582	338	58	22	19	17	6	173	233.5	140.6
2023.6.2	3	0	0	0	0	1	0	160	300	373	8	76.8	
2024.6.5	2	119	26	321	627	11	25	427	20	10	0	144.4	

## ○稚仔の定点別出現状況

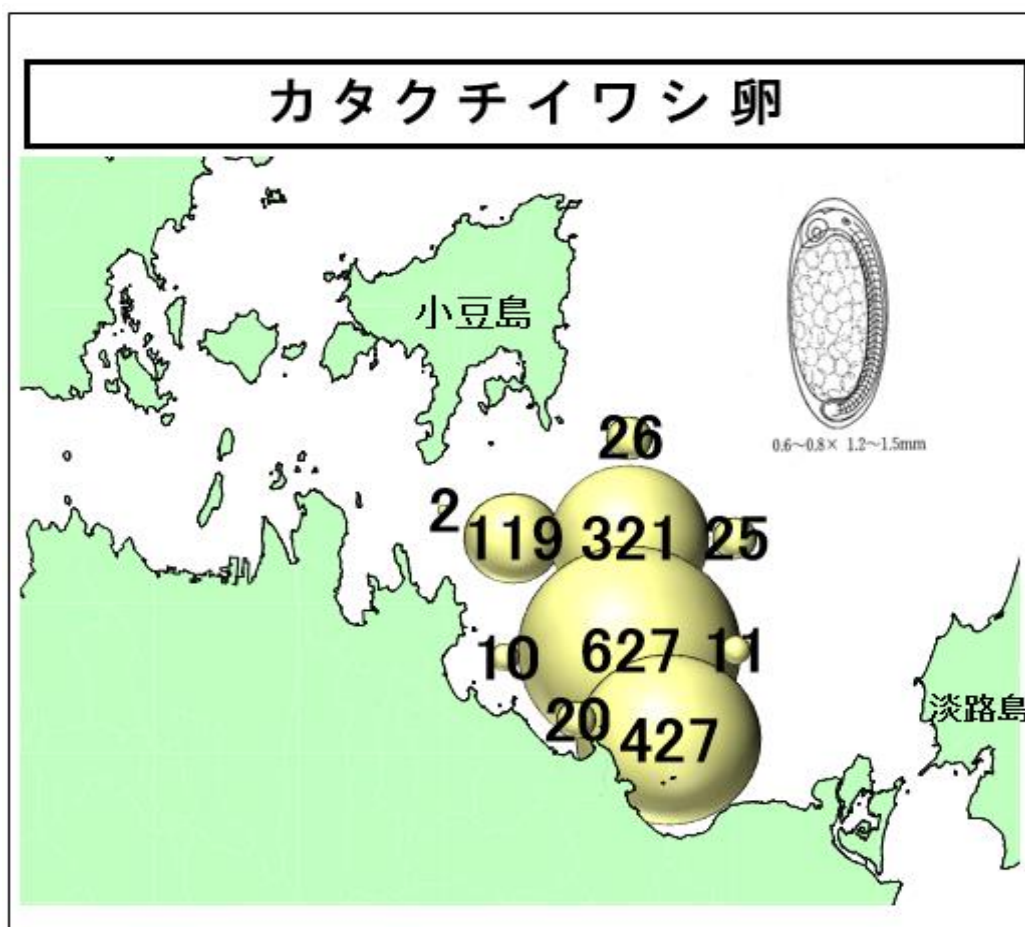
	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('14-'23)
2022.6.2	20	35	65	124	8	15	3	10	7	1	49	30.6	20.9
2023.6.2	4	1	0	0	1	2	1	12	23	10	2	5.1	
2024.6.5	2	26	9	35	50	14	1	9	4	0	1	13.7	

○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)

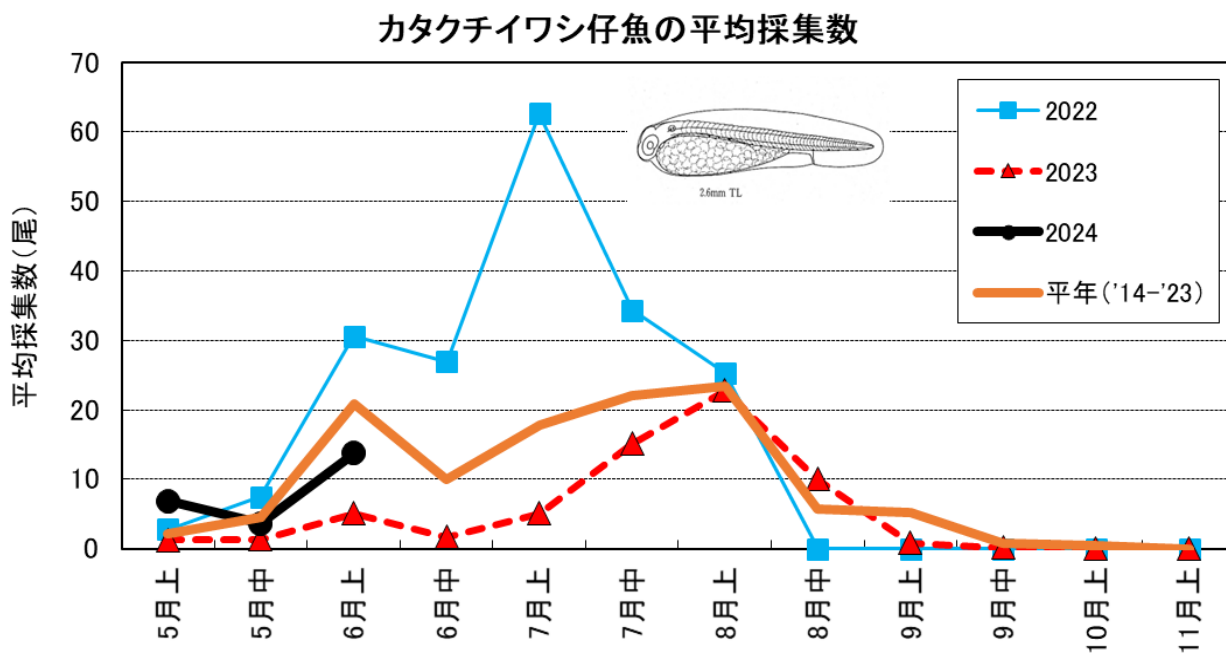
カタクチイワシ卵の平均採集数



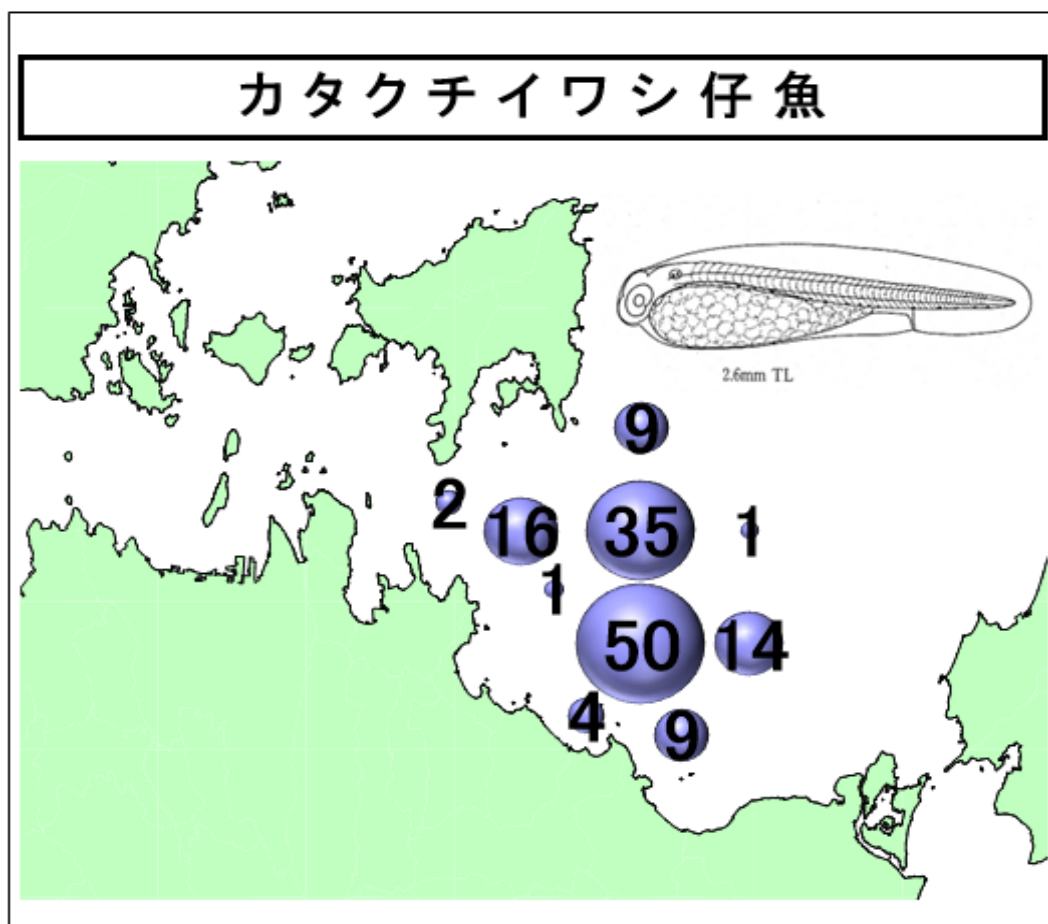
○卵の出現分布



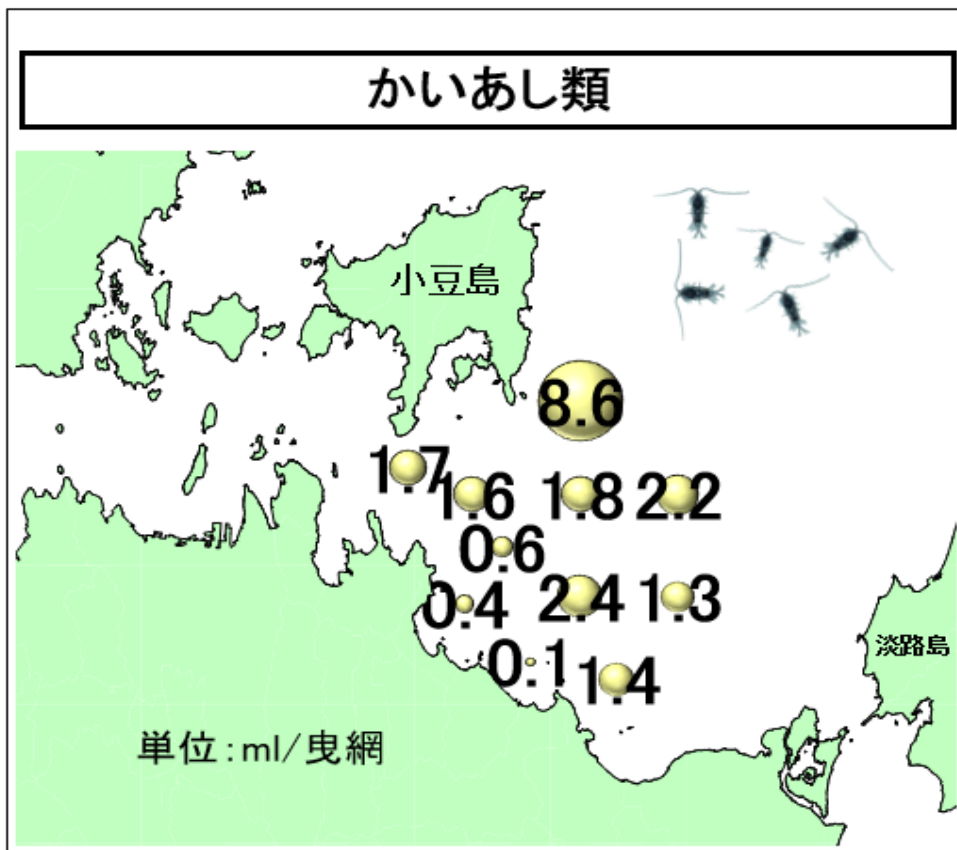
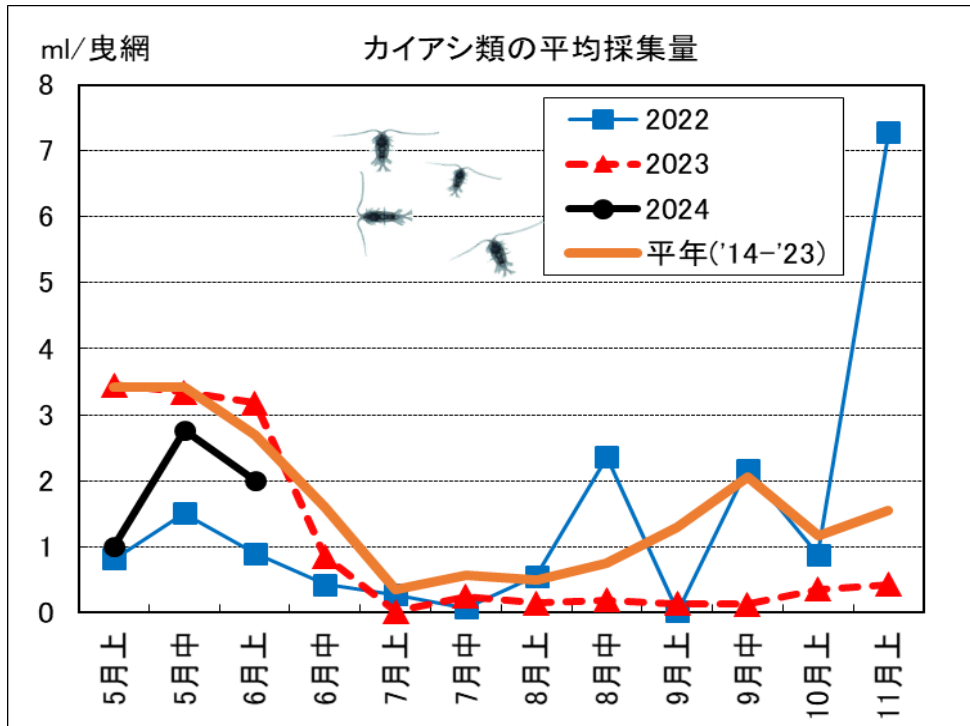
○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○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

