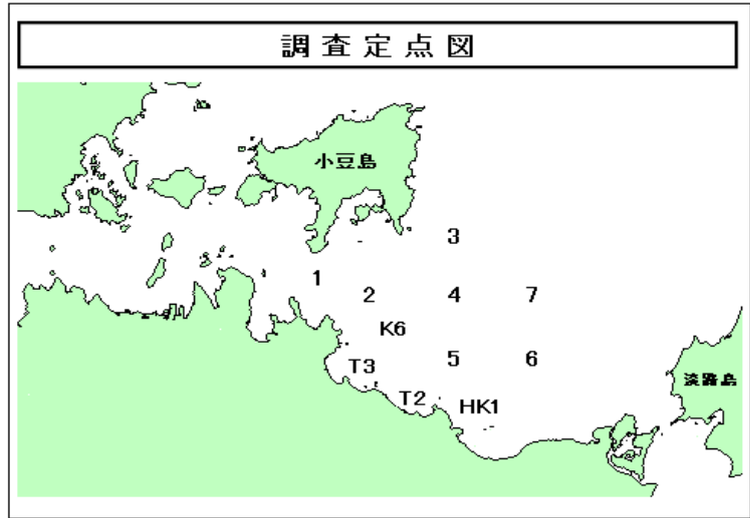


# 2025年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

第9回調査(9月上旬実施)

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

調査日 2025年9月3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  
9月16日(火)



## ○調査結果概要

播磨灘11定点の  
卵平均採集数は、0.0個であり、前年及び平年を下回りました。  
稚仔平均採集数は、0.1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、前回に引き続き、低水準でした。

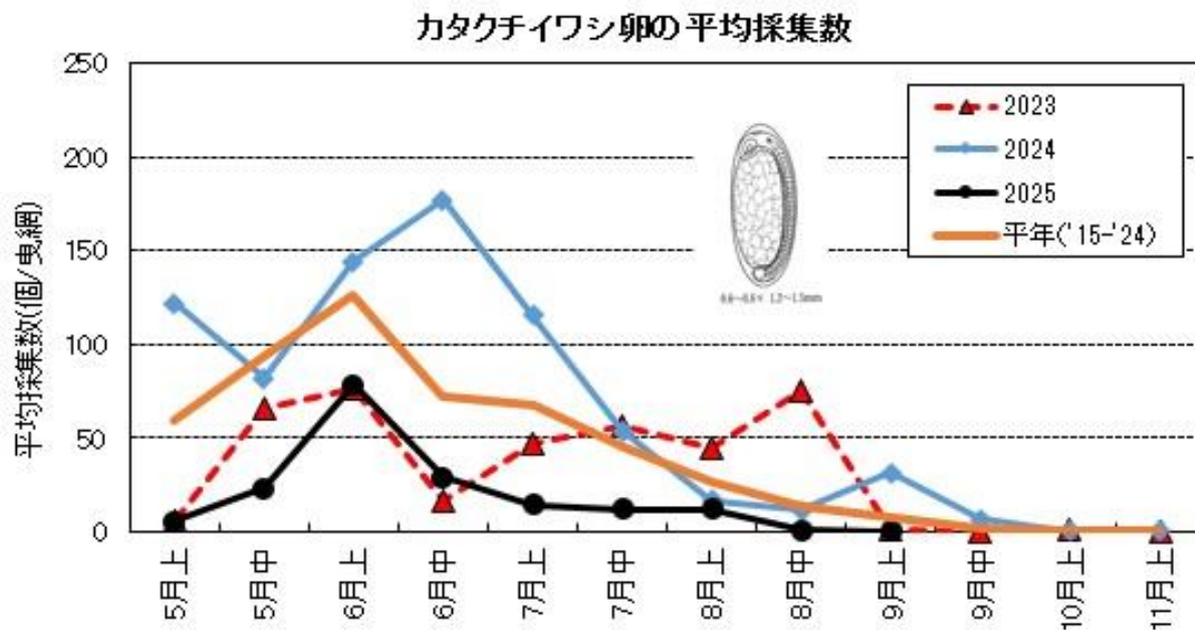
## ○卵の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('15-'24)
2023.9.6	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	1.3	7.8
2024.9.4	0	0	89	18	2	158	0	77	1	2	0	31.5	
2025.9.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	

## ○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('15-'24)
2023.9.6	0	0	0	1	0	0	7	0	1	0	0	0.8	5.2
2024.9.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
2025.9.3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.1	

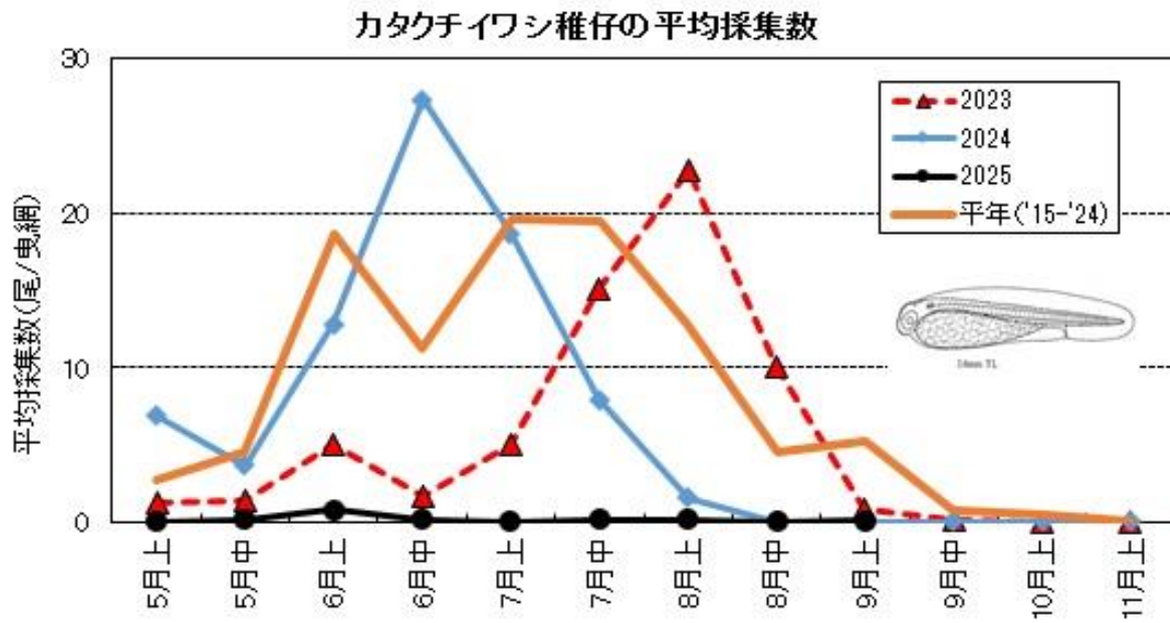
○卵の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



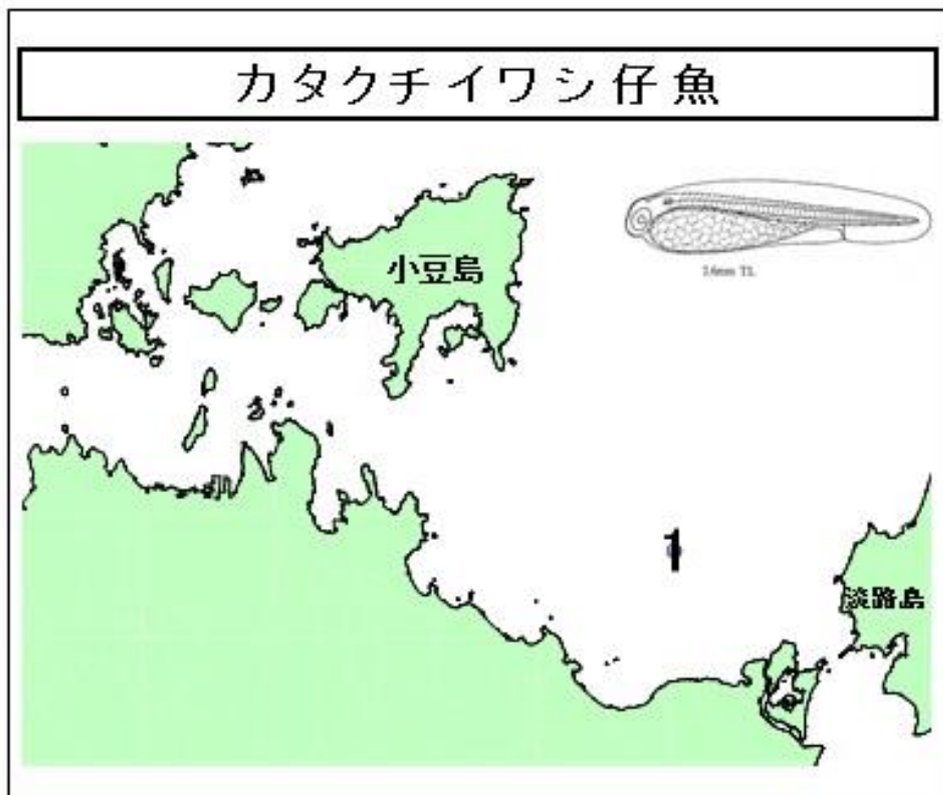
○卵の出現分布



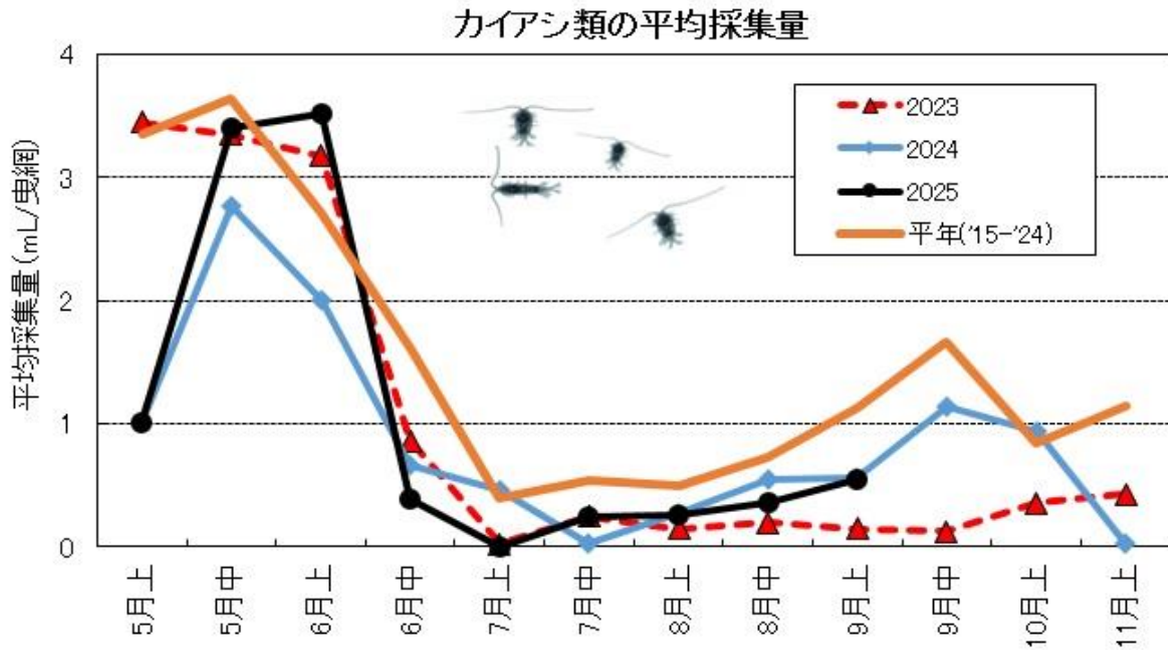
○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



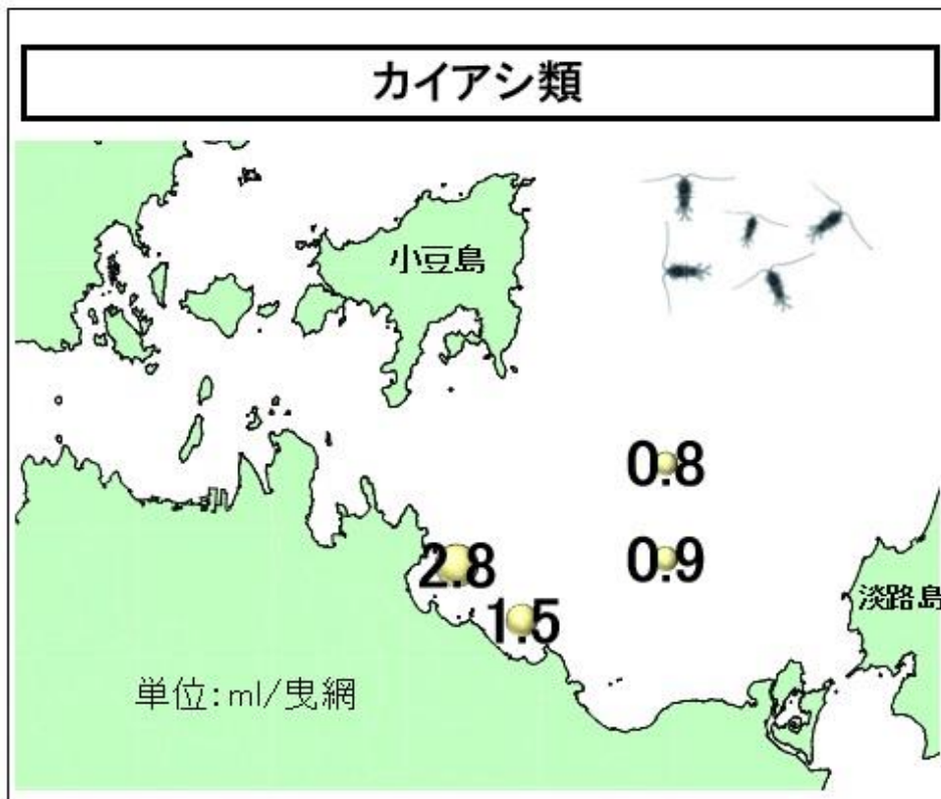
○稚仔の出現分布



【参考】カイアシ類の平均採集量(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○カイアシ類の出現分布



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。