# 2025年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

第11回調査(10月上旬実施)

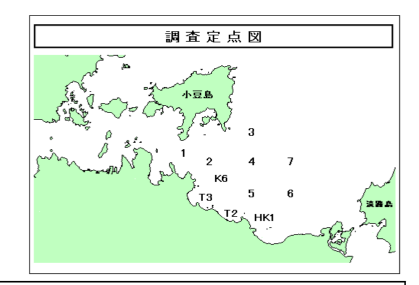
香川県水産試験場 環境·資源研究課 (安部) TEL 087-843-6511 / FAX 087-841-8133

調査日 2025年10月2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 11月6日(木)



#### ○調査結果概要

#### 播磨灘11定点の

卵平均採集数は、0.1個であり、前年を上回り、平年を下回りました。 仔魚平均採集数は、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

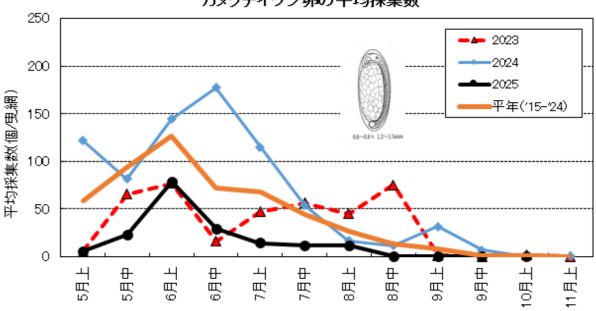
	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	Т3	K6	11点平均	平年('15-'24)
2023.10.4	4	4	0	0	0	0	0	6	3	0	0	1.5	0.3
2024.10.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
2025.10.2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.1	

○仔魚の定点別出現状況

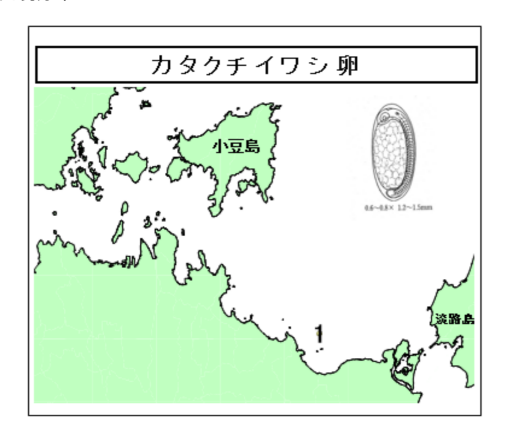
	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('15-'24)
2023.10.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.5
2024.10.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
2025.10.2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.1	

### ○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)

カタクチイワシ卵の平均採集数



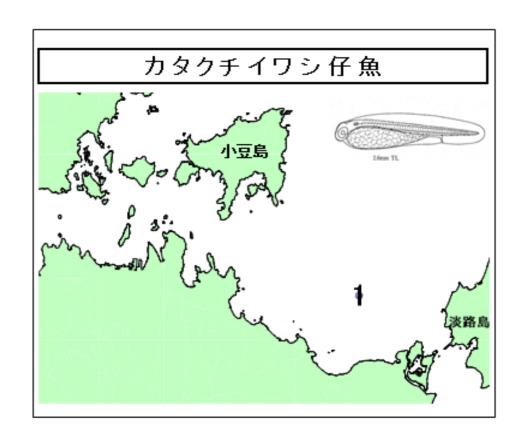
### ○卵の出現分布



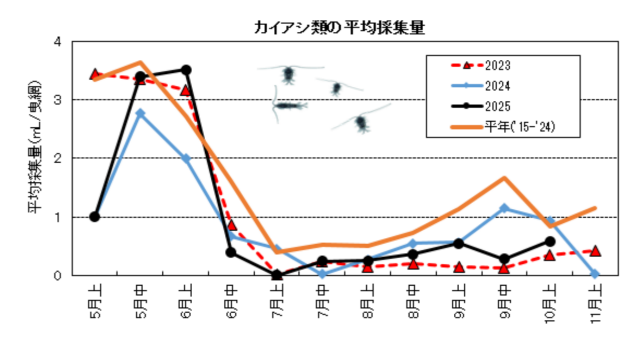
### 〇仔魚の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)

カタクチイワシ仔魚の平均採集数 30 2023 2024 2025 20 平均採集数(尾/曳網) 平年(\*15-\*24) 10 0 11月上 7月上 8月上 10月上 5月上 5月中 6月中 7月中 8月中 9月上 9月中 6月上

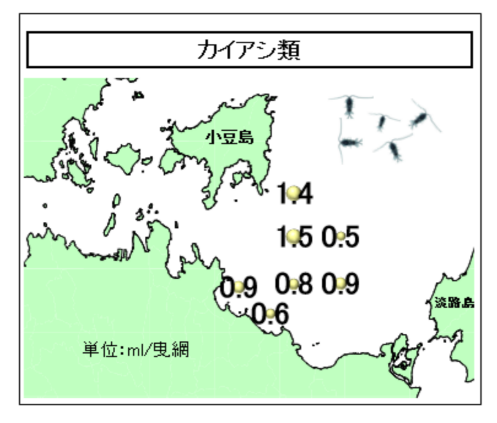
### 〇仔魚の出現分布



## 【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。