2025年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

第12回調査(11月上旬実施)

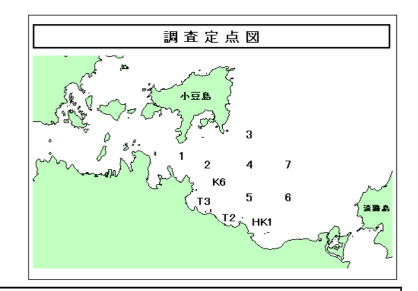
香川県水産試験場 環境·資源研究課 (安部) TEL 087-843-6511 / FAX 087-841-8133

調査日 2025年11月6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 今年度は終了



〇調査結果概要

播磨灘11定点の

卵平均採集数は、0.0個であり、前年及び平年と同じでした。 仔魚平均採集数は、0.0個であり、前年及び平年と同じでした。 餌料生物として重要なカイアシ類は、ほぼ出現していませんでした。

○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)
2023.11.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
2024.11.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
2025.11.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	

〇仔魚の定点別出現状況

<u>○行無の足点が山境状況</u>													
	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	Т3	K6	11点平均	平年('15-'24)
2023.11.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
2024.11.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
2025.11.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	

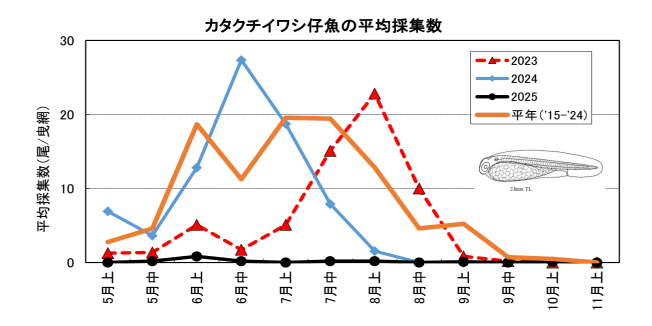
○卵の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)

カタクチイワシ卵の平均採集数 250 2023 2024 200 2025 平年('15-'24) 0 11月上 10月上 5月上 5月中 6月上 中世9 7月上 7月中 8月上 8月中 9月上 9月中

○卵の出現分布



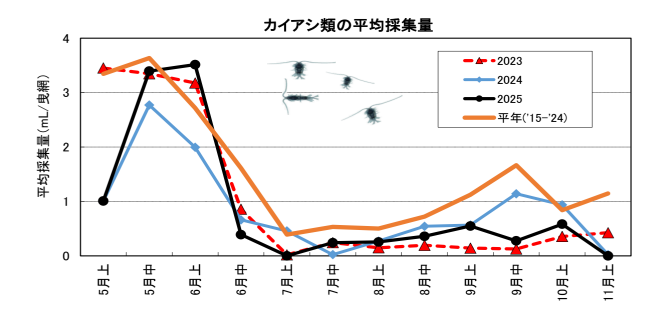
○仔魚の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



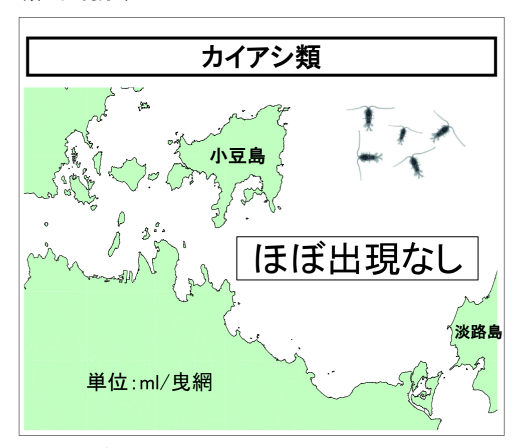
〇仔魚の出現分布



【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。