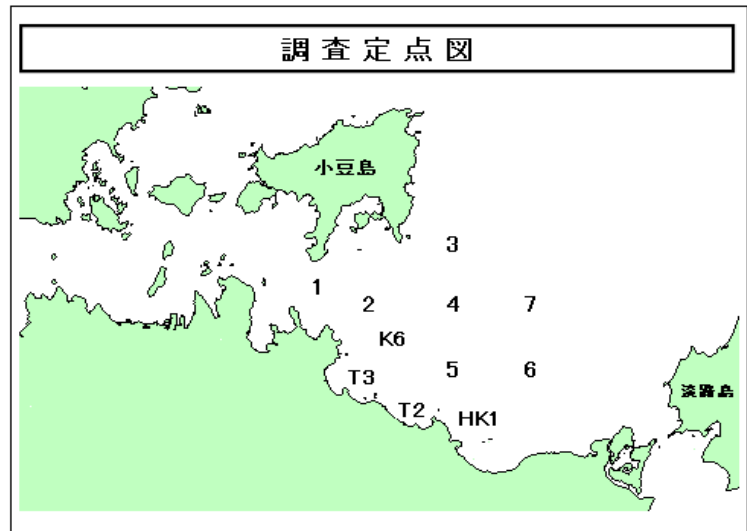


2022年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

第4回調査(6月中旬実施)

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 2022年6月17日(金)
 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
 7月6日(水)



○調査結果概要

- ・卵平均採集数は、46.5個であり、前年および平年値を下回りました。
また、前回調査を下回っています。
- ・稚仔平均採集数は、26.9尾であり、前年及び平年値を上回りました。
前回調査の卵出現数が多かったため、今回、稚仔が多く見られているものと思われます。
- ・餌料生物として重要なカイアシ類は、低調な傾向です。

○卵の定点別出現状況

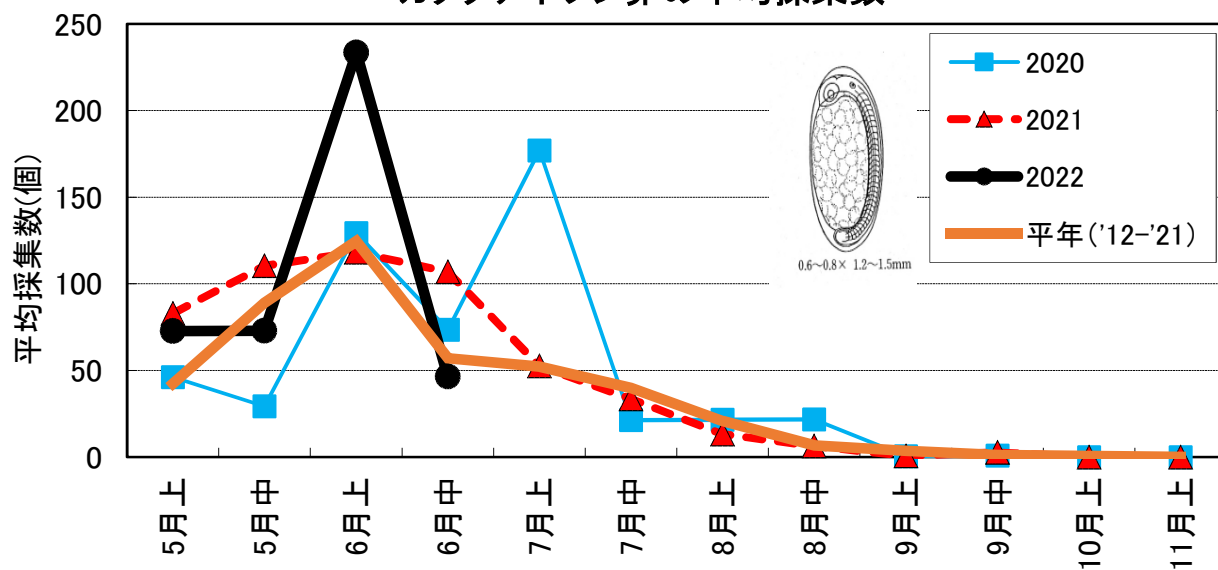
	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('12-'21)
2020.6.19	2	0	0	28	0	58	3	466	150	101	0	73.5	57.1
2021.6.18	1	9	260	115	23	146	612	9	1	0	1	107.0	
2022.6.17	0	12	73	193	62	111	16	5	0	2	38	46.5	

○稚仔の定点別出現状況

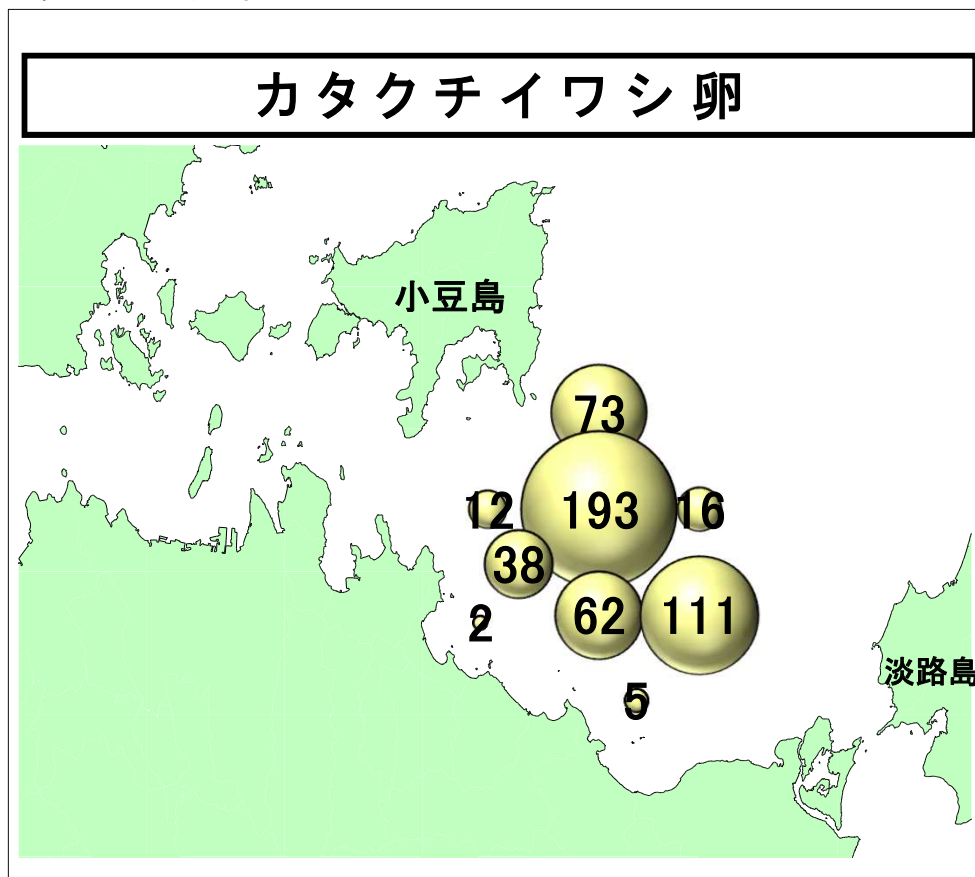
	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('12-'21)
2020.6.19	0	0	0	0	1	3	2	14	4	5	0	2.6	9.8
2021.6.18	0	13	6	33	12	17	35	2	1	0	3	11.1	
2022.6.17	0	79	35	44	16	27	13	10	2	9	61	26.9	

○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)

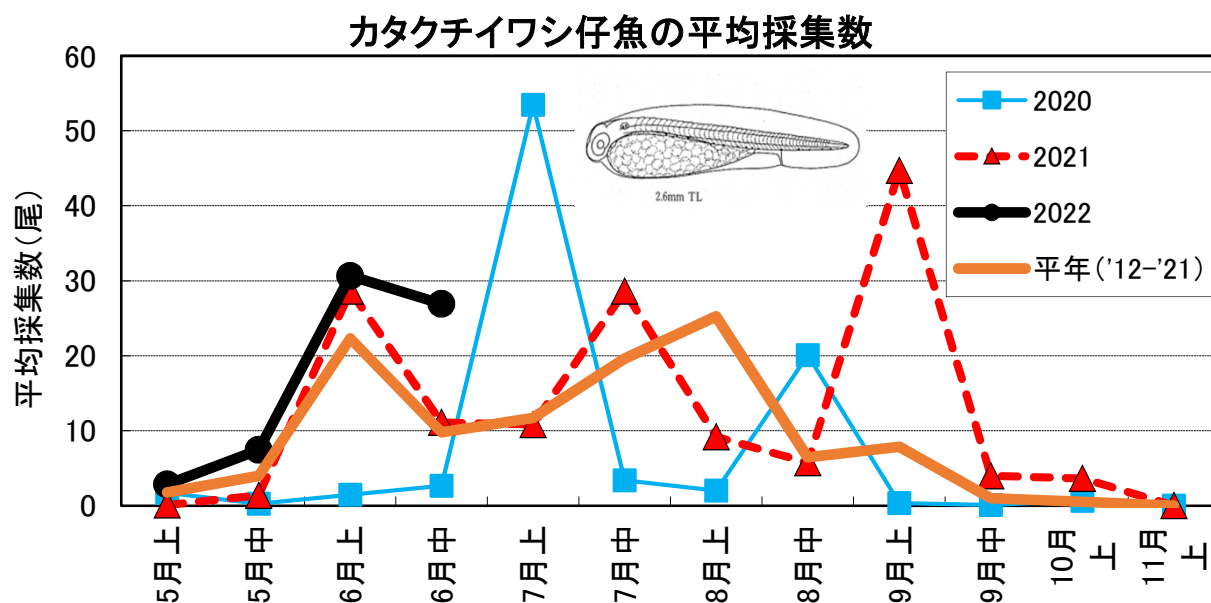
カタクチイワシ卵の平均採集数



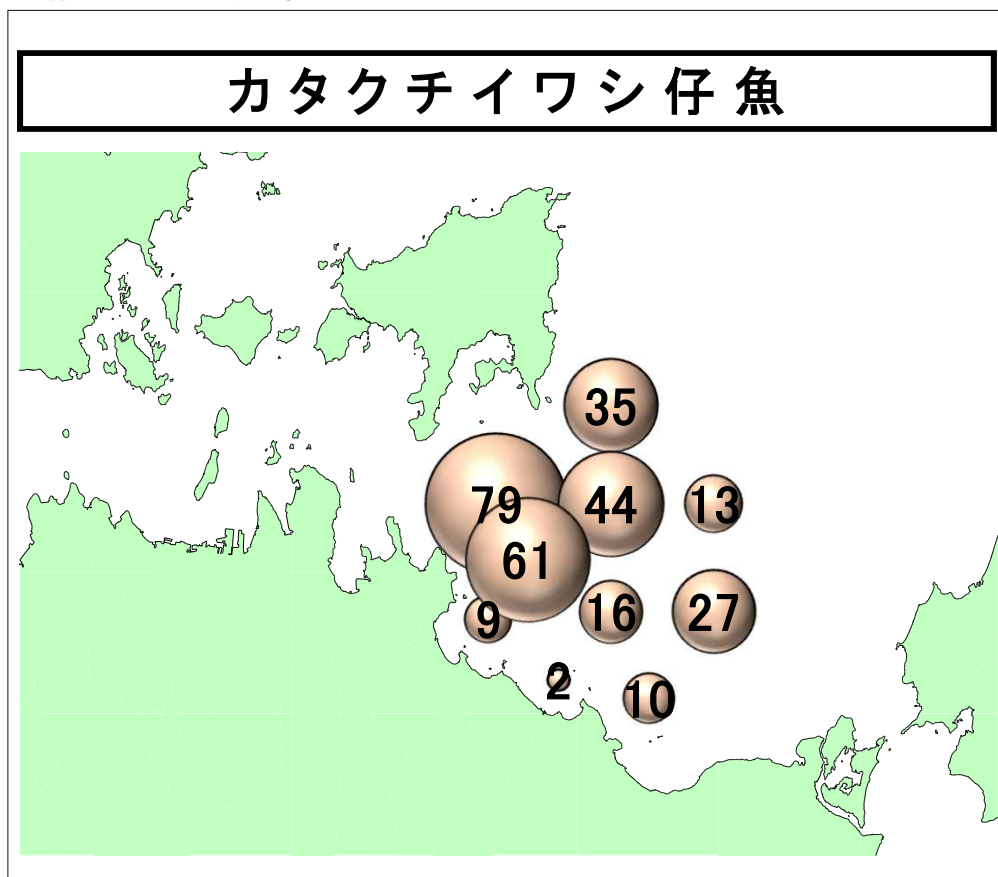
○卵の出現分布



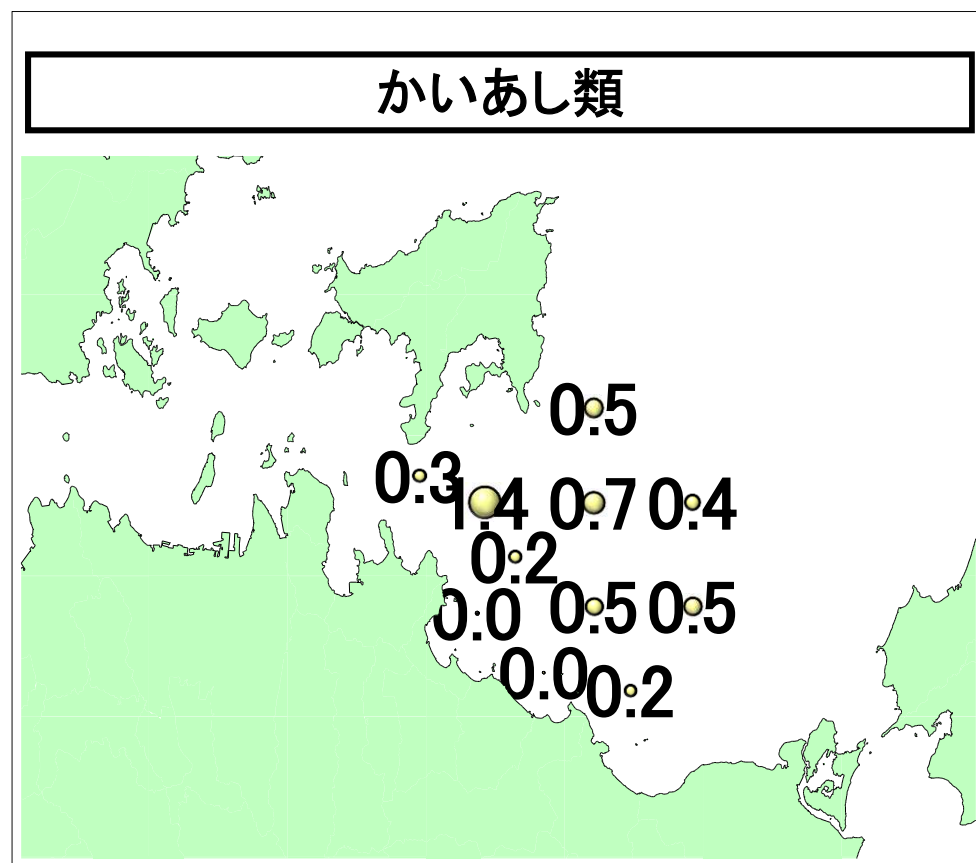
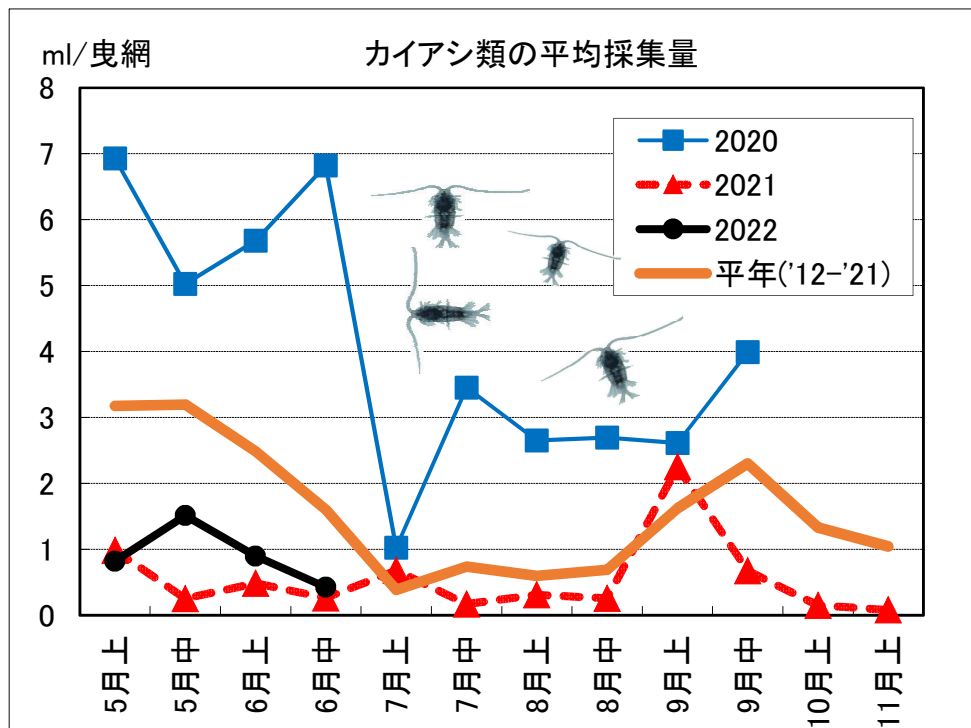
○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○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

