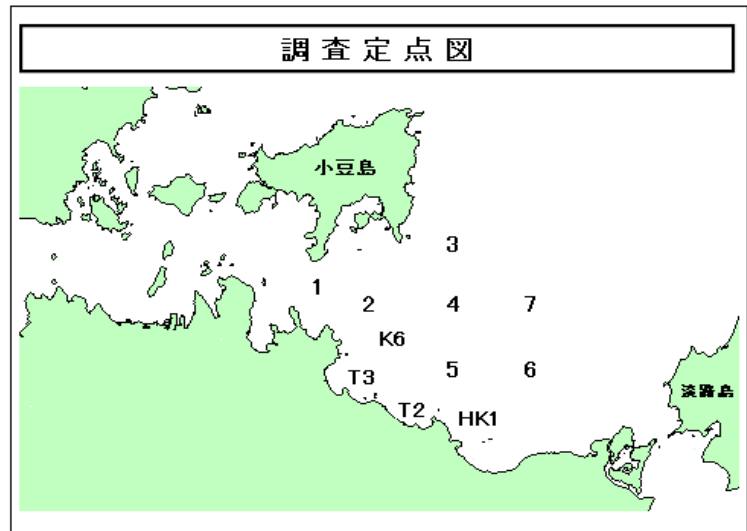


2022年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

第1回調査(5月上旬実施)

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5月2日(月)
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
5月12日(木)



○調査結果概要

播磨灘11定点の

卵平均採集数は、72.8個であり、平年値を上回りました。
稚仔平均採集数は、2.8尾であり、2021年及び平年値を上回りました。
引田沖の水温は、5月8日時点で16.04℃であり、カタクチイワシの産卵開始水温(約15℃)にほぼ到達している状況です。

○卵の定点別出現状況

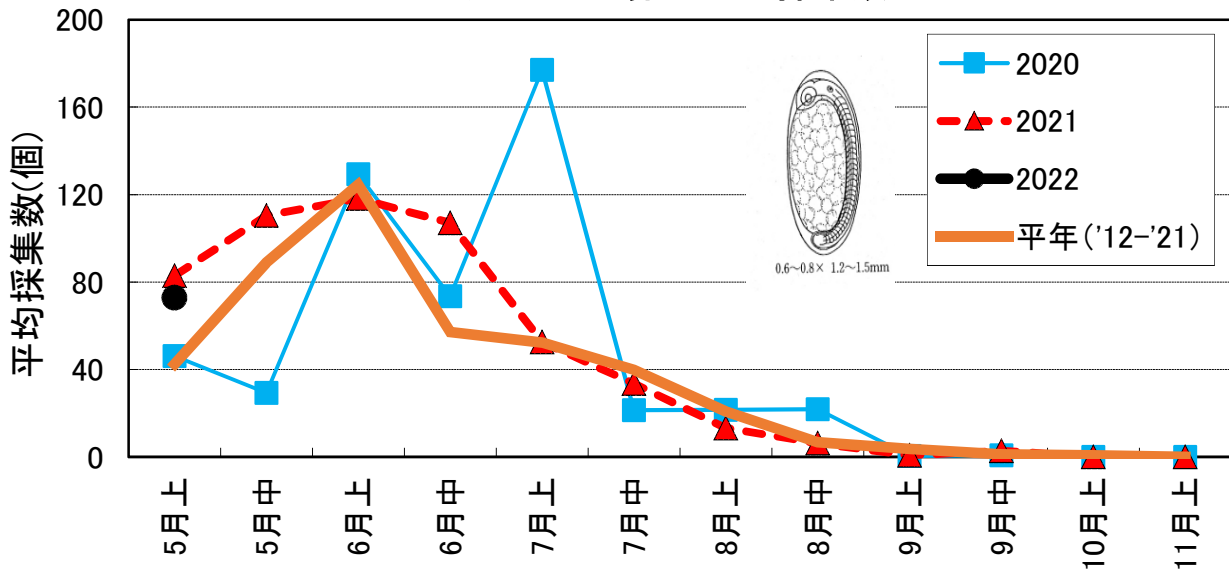
	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('12-'21)
2020.5.1	1	1	0	0	4	1	0	255	234	11	1	46.2	42.5
2021.5.7	7	40	268	117	35	235	188	13	0	0	9	82.9	
2022.5.2	10	53	75	162	273	56	141	1	0	0	30	72.8	

○稚仔の定点別出現状況

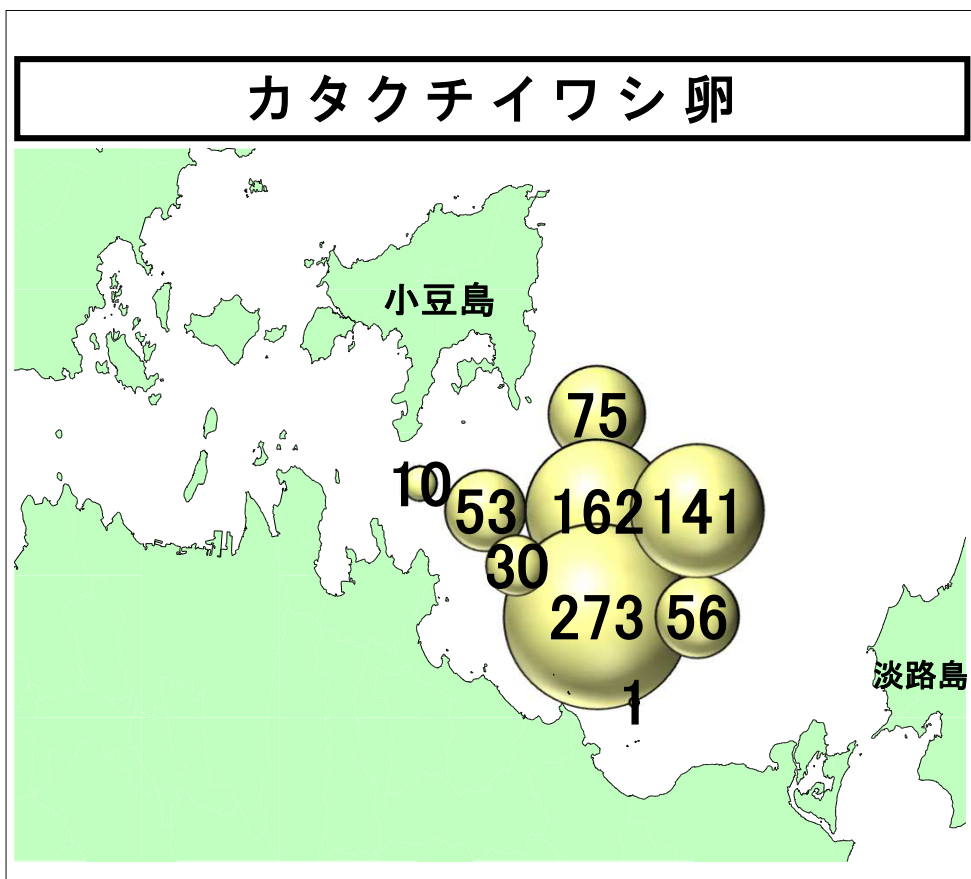
	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('12-'21)
2020.5.1	0	1	1	1	0	0	0	7	7	1	1	1.7	1.7
2021.5.7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.1	
2022.5.2	2	1	3	4	3	1	12	2	0	0	3	2.8	

○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

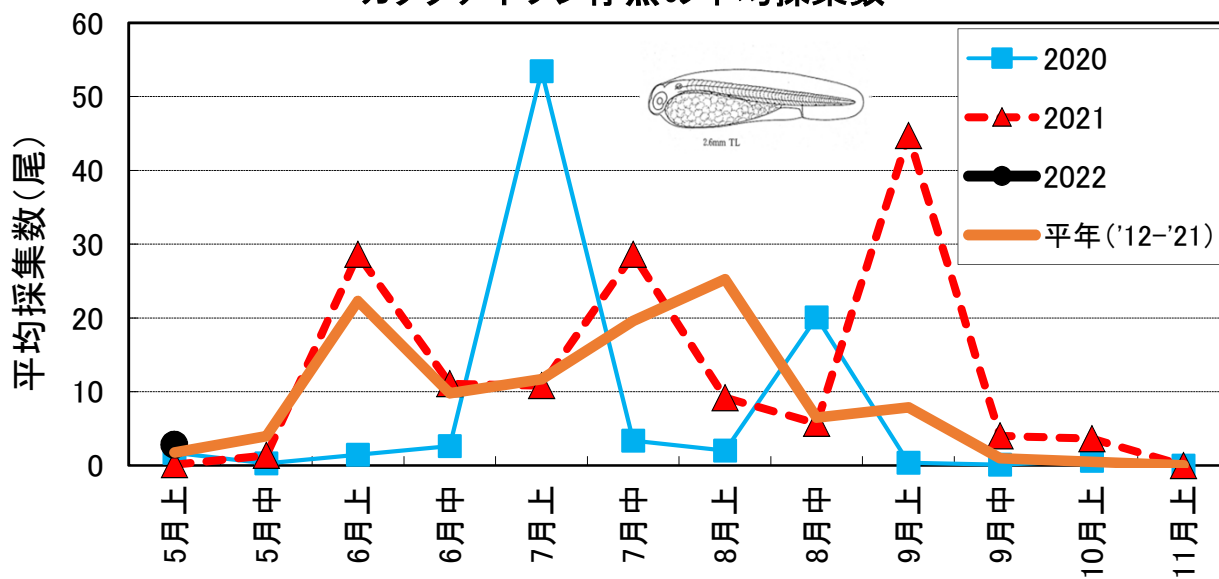


○卵の出現分布

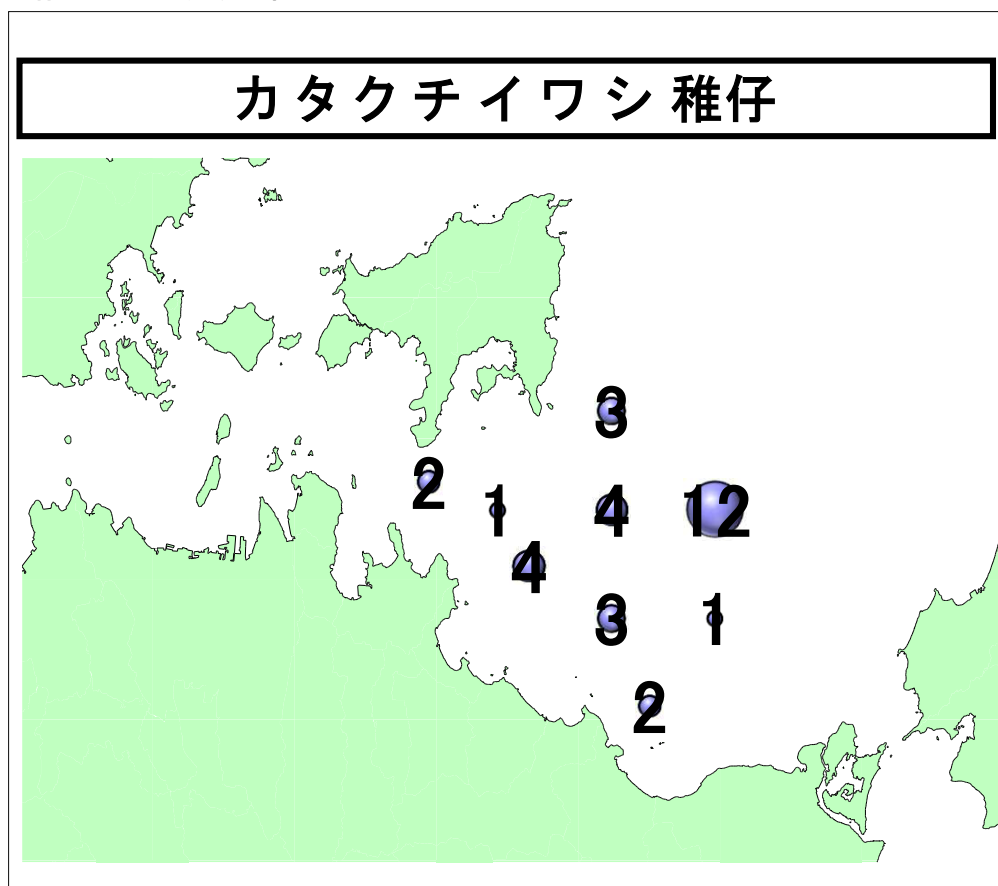


○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)

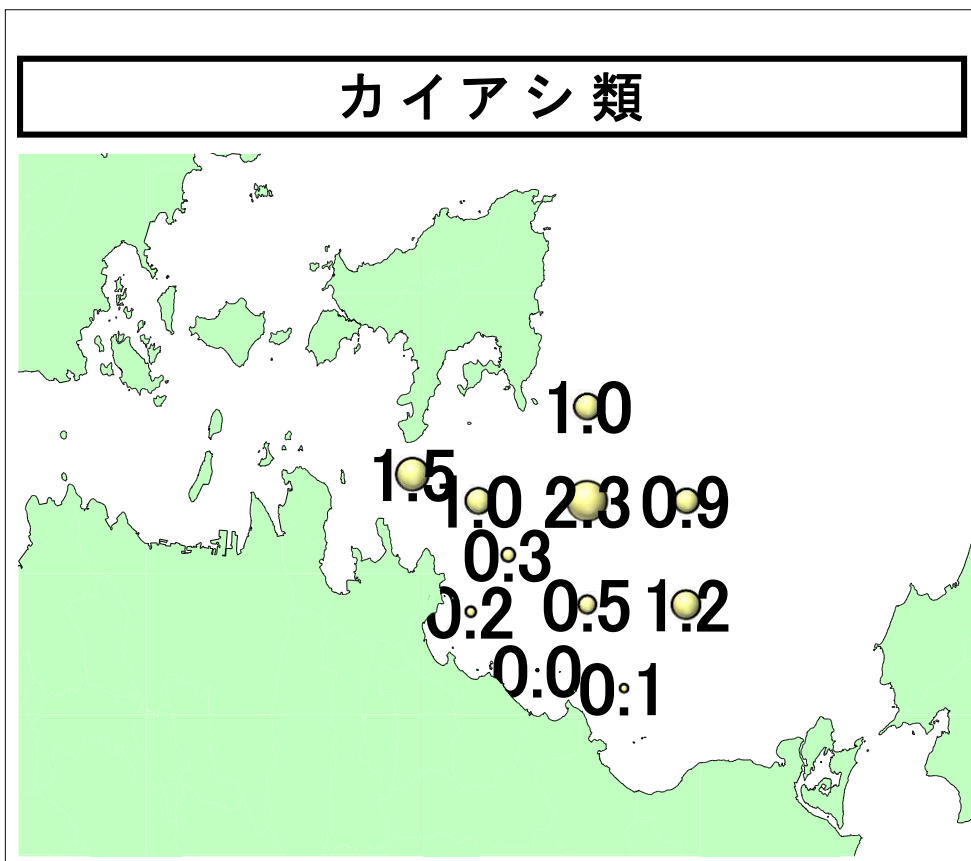
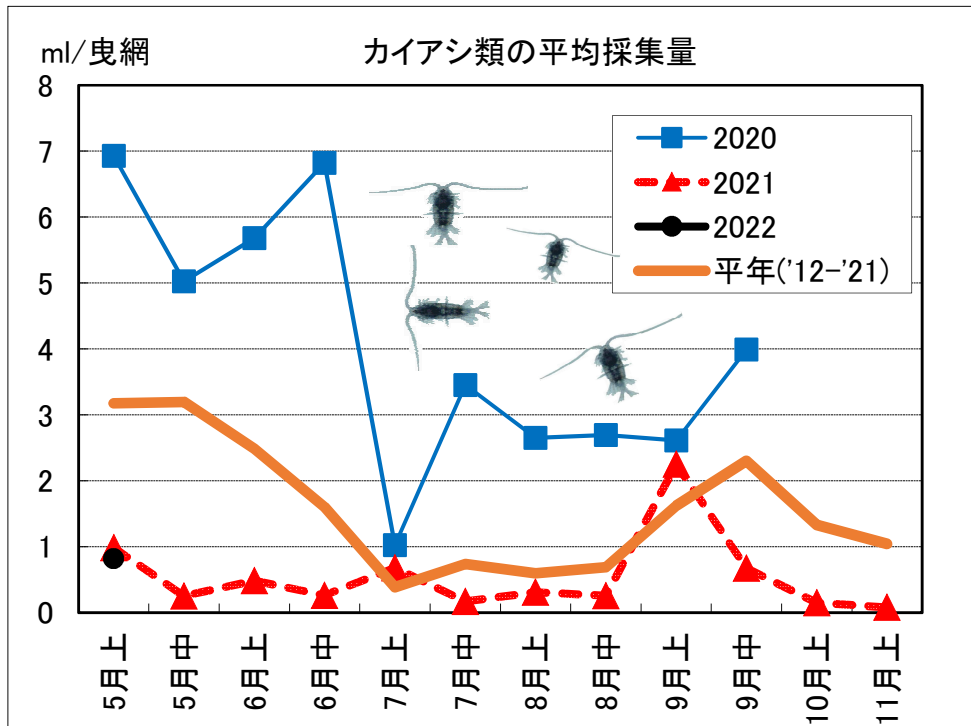
カタクチイワシ仔魚の平均採集数



○稚仔の出現分布

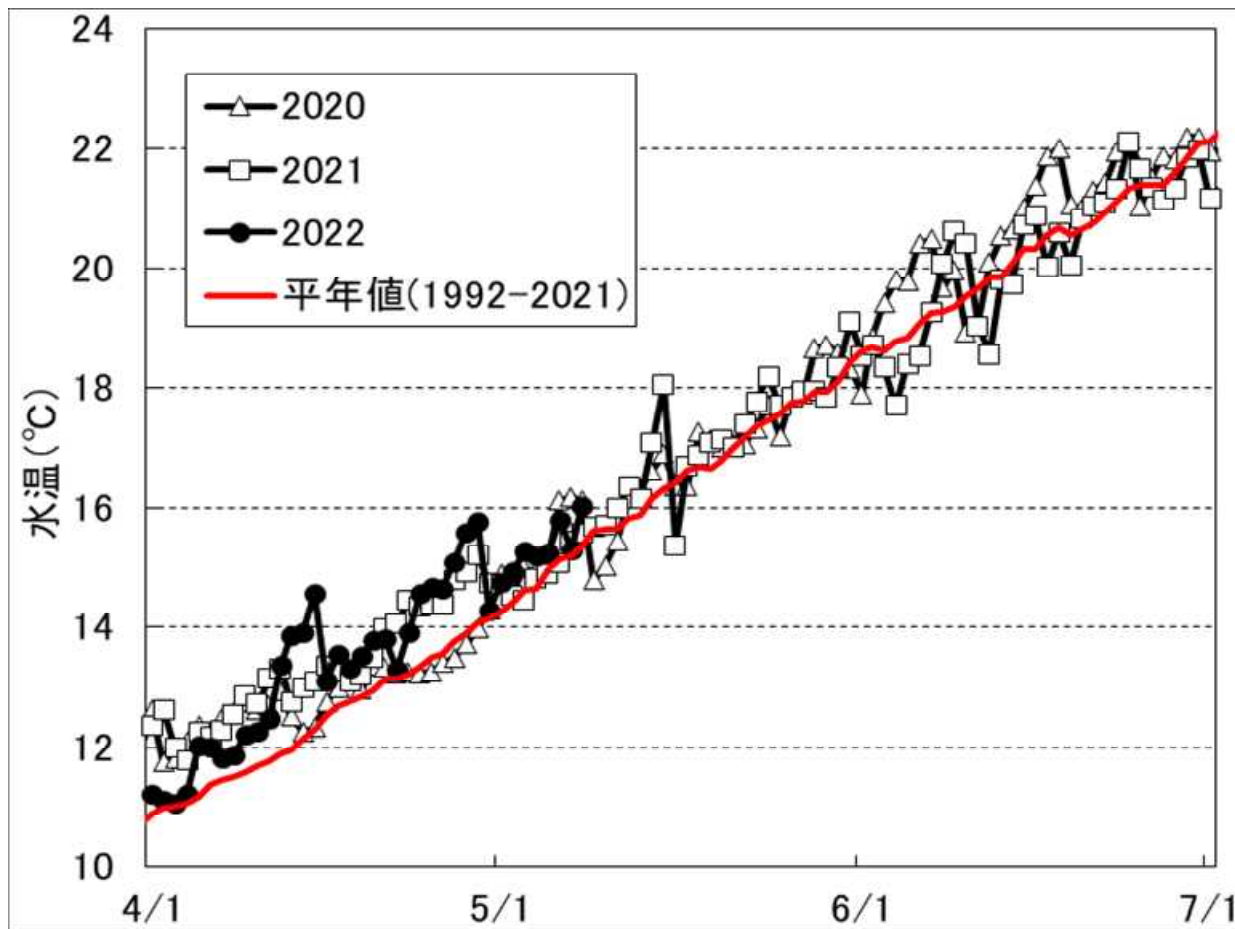


【参考】カイアシ類採集量, 出現分布



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。

【参考】引田沖水温ブイデータ(午前9時, 1.5m層)



※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

