

2022年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

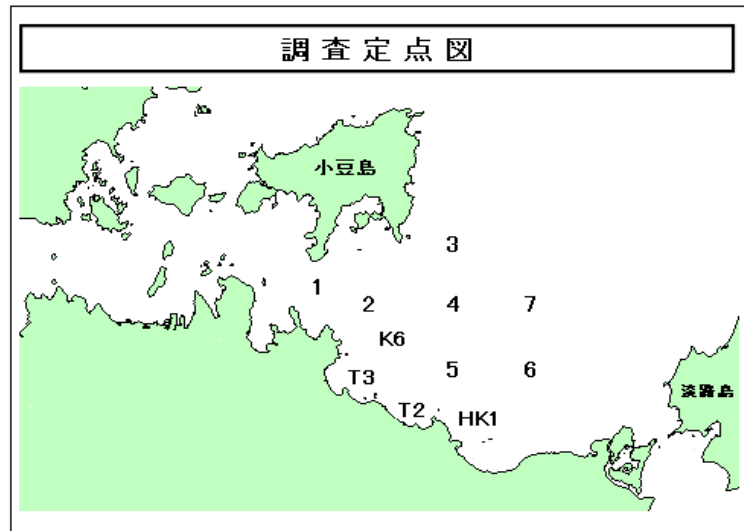
第3回調査(6月上旬実施)

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6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
6月16日(木)

○調査結果概要

- ・卵平均採集数は、233.5個であり、前年および平年値を上回りました。
特に定点4に多く出現しました。
- ・稚仔平均採集数は、30.6尾であり、前年及び平年値を上回りました。
卵と同じく、定点4に多く出現しました。
- ・餌料生物として重要なカイアシ類は、平年を下回りました。

○卵の定点別出現状況

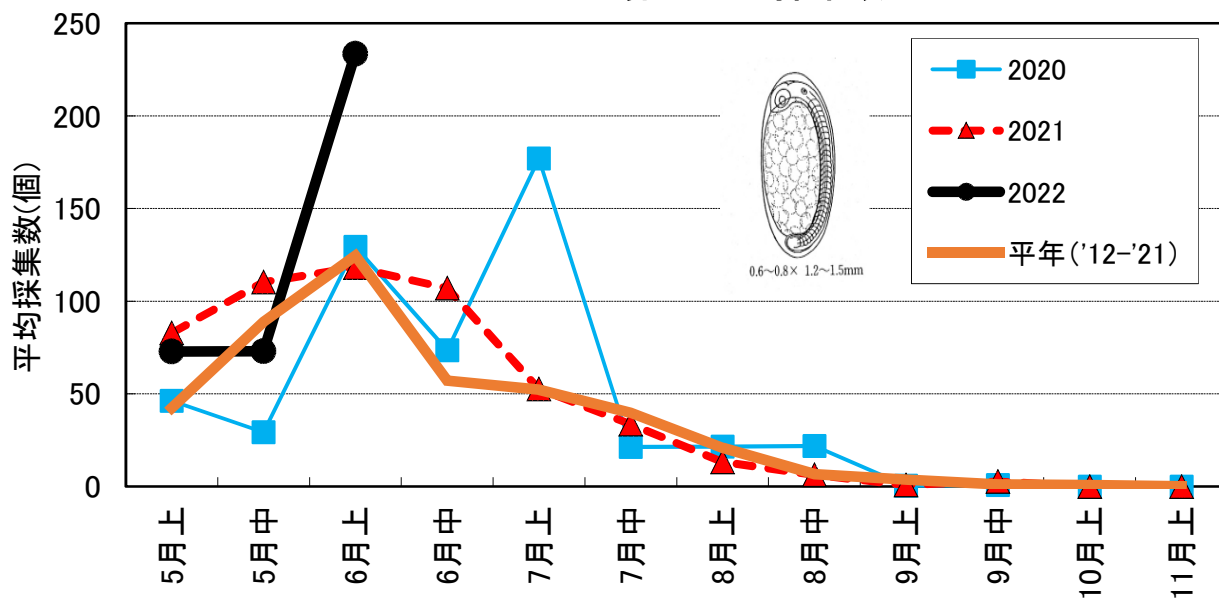
	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('12-'21)
2020.6.2	1	8	0	0	69	0	0	212	1126	7	0	129.4	124.6
2021.6.2	0	22	148	230	164	354	326	22	2	2	30	118.2	
2022.6.2	11	226	117	1582	338	58	22	19	17	6	173	233.5	

○稚仔の定点別出現状況

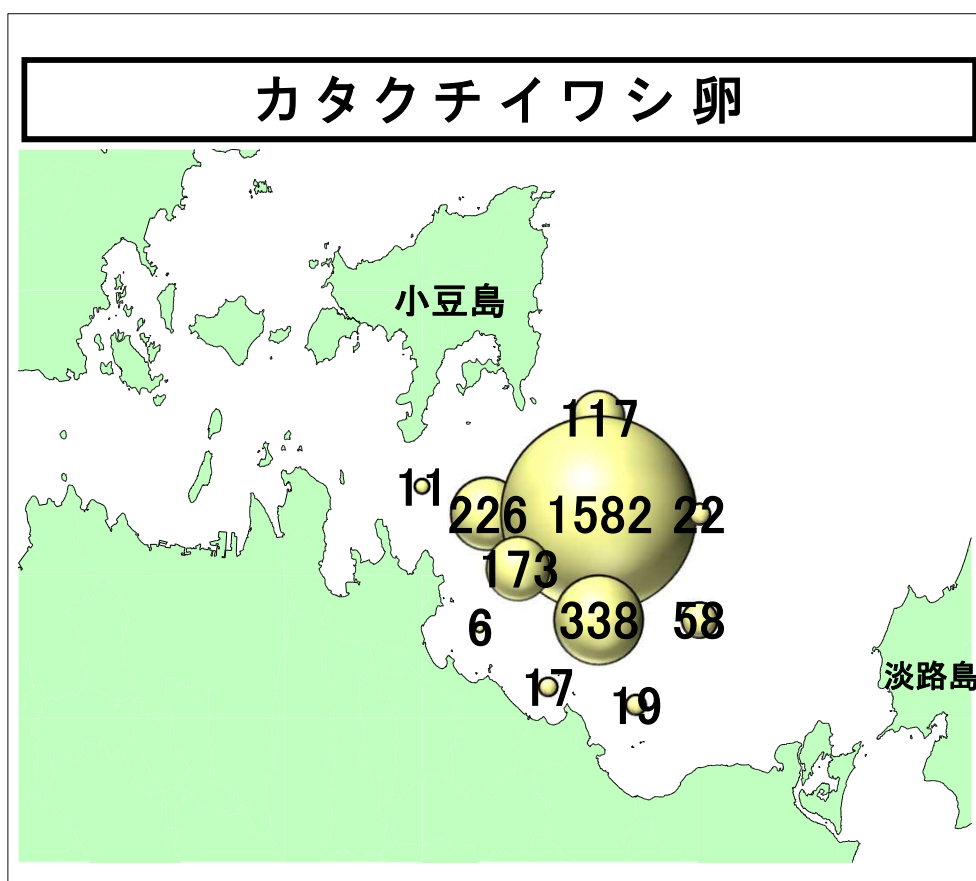
	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均	平年('12-'21)
2020.6.2	0	0	0	1	1	0	1	4	8	1	0	1.5	22.3
2021.6.2	0	45	49	54	36	49	57	2	4	0	19	28.6	
2022.6.2	20	35	65	124	8	15	3	10	7	1	49	30.6	

○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)

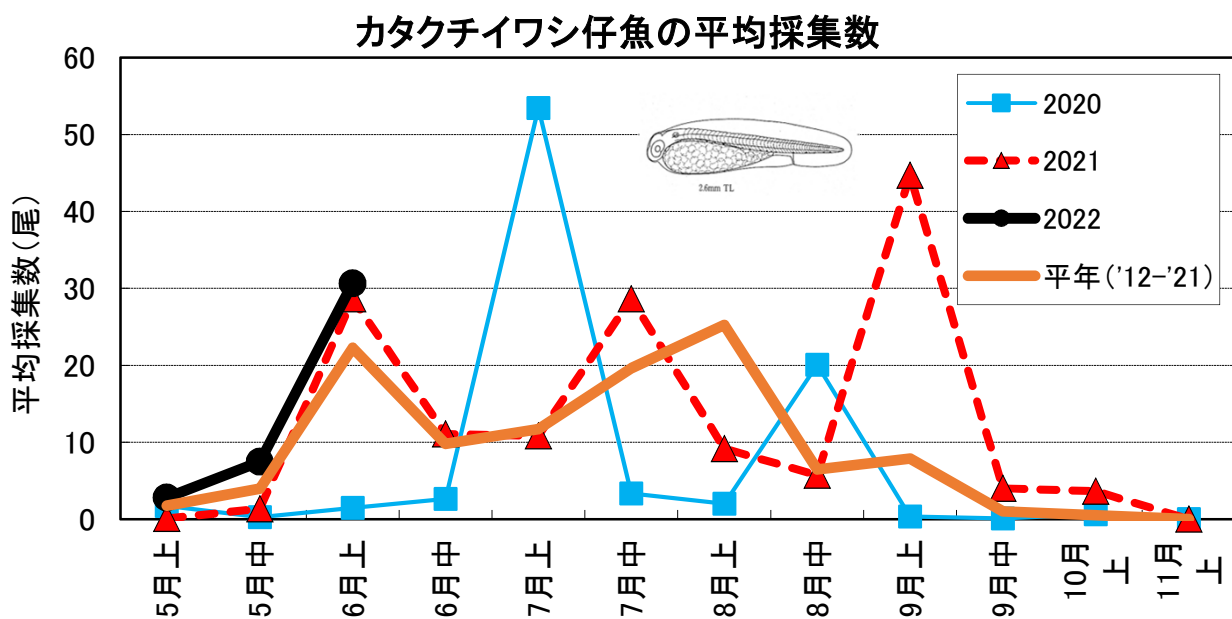
カタクチイワシ卵の平均採集数



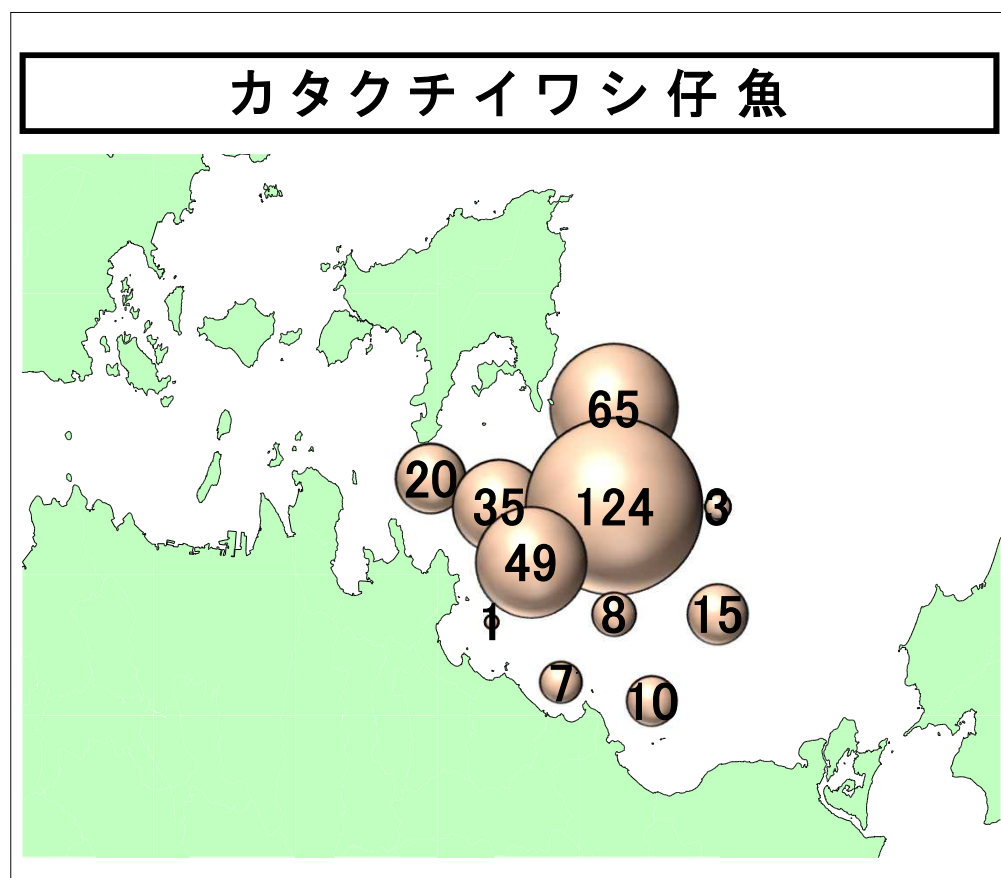
○卵の出現分布



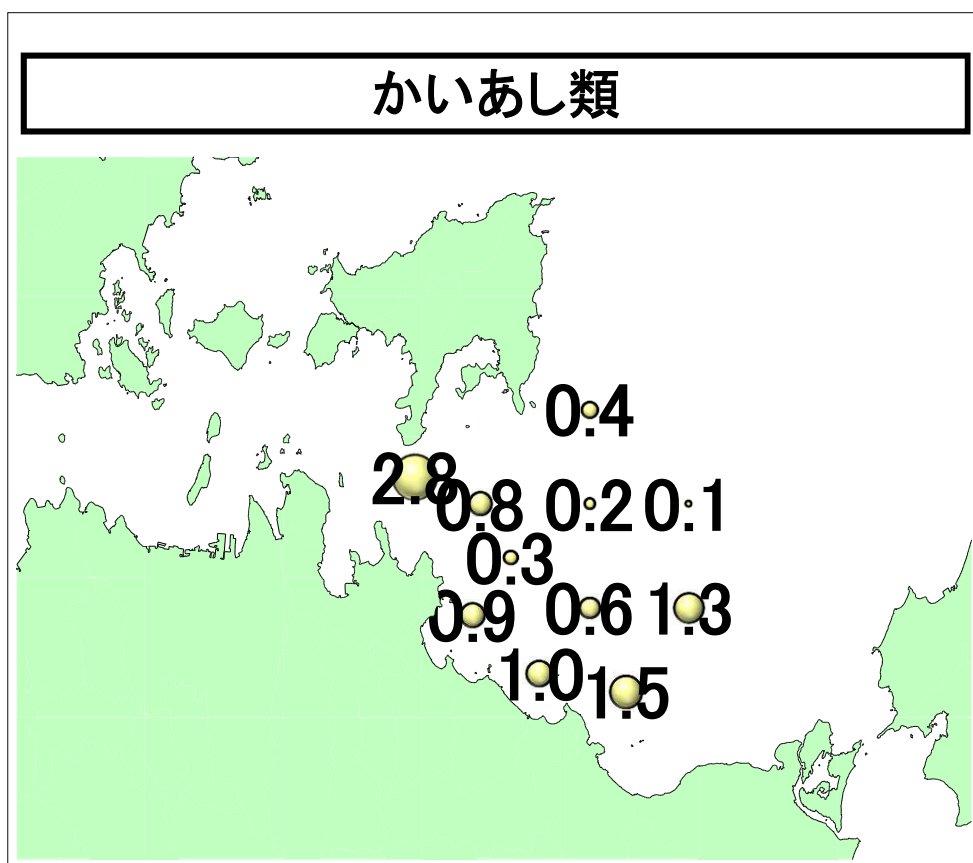
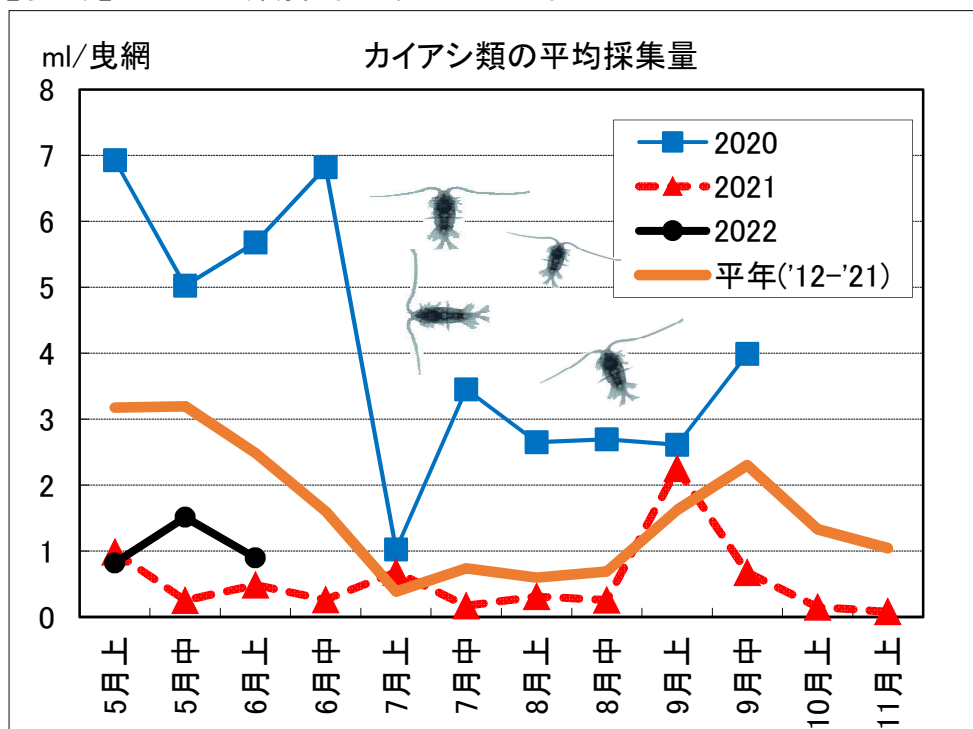
○稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



○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

