カタクチイワシ卵・仔魚出現状況

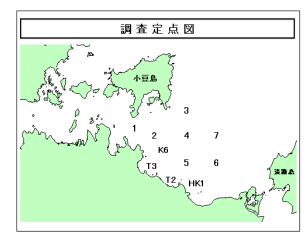
(2021.6-1号)

香川県水産試験場 澤田

TEL: 087-843-6511

調査日: 2021年6月2日

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)



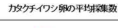
播磨灘11定点における卵の平均出現数は118.2個と、平年並みで東讃地区沖合の定点に集中していました。 また、仔魚の平均出現数は28.6尾と、平年の145%でした。仔魚も沖合の定点で多く確認されました。 餌料生物として重要なカイアシ類は、前年及び平年を下回っています。

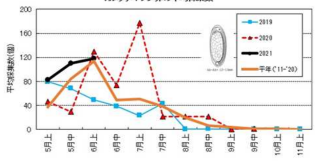
【カタクチイワシ卵】平均採集数

| 年 定点 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | HK1 | T2 | Т3 | K6 | 11点平均值 | 平年('11-'20) |
|----------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|----|--------|-------------|
| 2019.6.5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 67 | 8 | 14 | 251 | 182 | 17 | 0 | 49.1 | 113.4 |
| 2020.6.2 | 1 | 8 | 0 | 0 | 69 | 0 | 0 | 212 | 1,126 | 7 | 0 | 129.4 | |
| 2021.6.2 | 0 | 22 | 148 | 230 | 164 | 354 | 326 | 22 | 2 | 2 | 30 | 118.2 | |

【カタクチイワシ仔魚】平均採集数

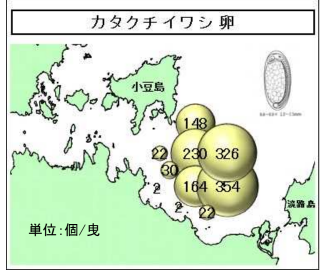
| 年 定点 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | HK1 | T2 | Т3 | K6 | 11点平均值 | 平年('11-'20) |
|----------|---|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|--------|-------------|
| 2019.6.5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1.5 | 19.7 |
| 2020.6.2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 8 | 1 | 0 | 1.5 | |
| 2021.6.2 | 0 | 45 | 49 | 54 | 36 | 49 | 57 | 2 | 4 | 0 | 19 | 28.6 | |

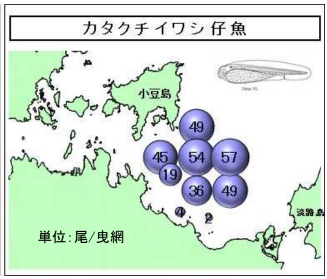




カタクチイワシ仔魚の平均採集数 2019 50 - **-** - 2020 40 30

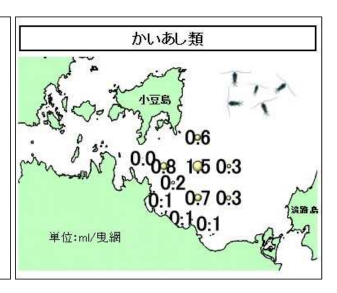
※グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す。





【参考】





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 「カタクチイワシ卵稚仔速報」でも公開しています。

https://www.pref.kagawa.lg.jp/suisanshiken/

※次回の調査は6月18日に実施予定です。