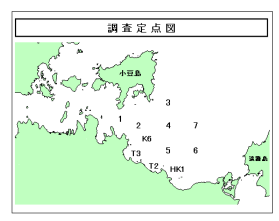
## カタクチイワシ卵・仔魚出現状況 (2021. 5-1号)

香川県水産試験場 澤田

TEL: 087-843-6511

調査日: 2021年5月7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)



2021年5月上旬における播磨灘11定点での卵平均採集数は82.9個であり、2020年及び平年値を上回りました。 また、稚仔の平均採集数は0.1尾であり、2020年及び平年値を下回りました。

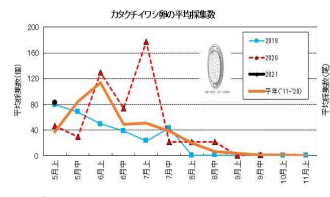
引田沖の水温は、5月10日時点で15.70℃であり、カタクチイワシの産卵開始水温(約15℃)にほぼ到達している状況です。

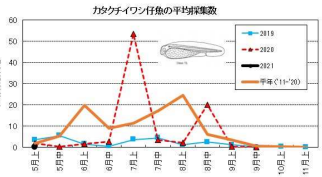
## 【カタクチ卵】定点別出現数

年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	Т3	K6	11点平均值	平年('11-'20)
2019.5.8	0	2	0	0	26	0	0	514	321	7	0	79.1	37.6
2020.5.1	1	1	0	0	4	1	0	255	234	11	1	46.2	
2021.5.7	7	40	268	117	35	235	188	13	0	0	9	82.9	

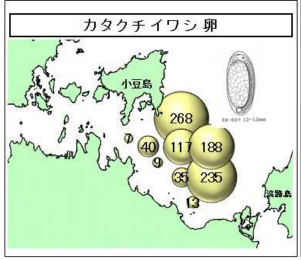
## 【カタクチ仔魚】 定点別出現尾数

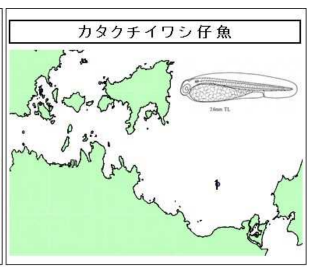
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	Т3	K6	11点平均值	平年('11-'20)
2019.5.8	0	0	1	0	0	0	0	25	10	2	0	3.5	1.9
2020.5.1	0	1	1	1	0	0	0	7	7	1	1	1.7	
2021.5.7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.1	



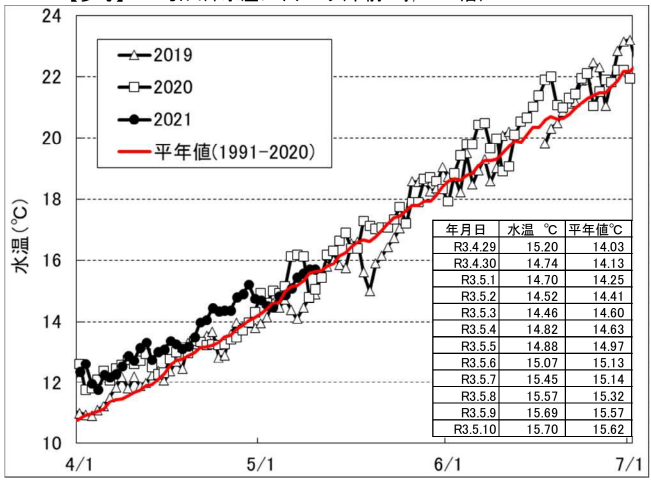


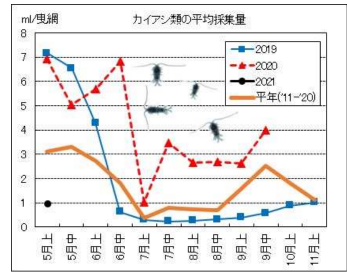
\*グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す。

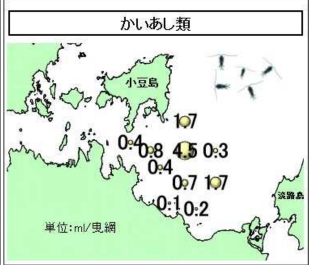




## 【参考】 引田沖水温ブイデータ(午前9時, 1.5m層)







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/