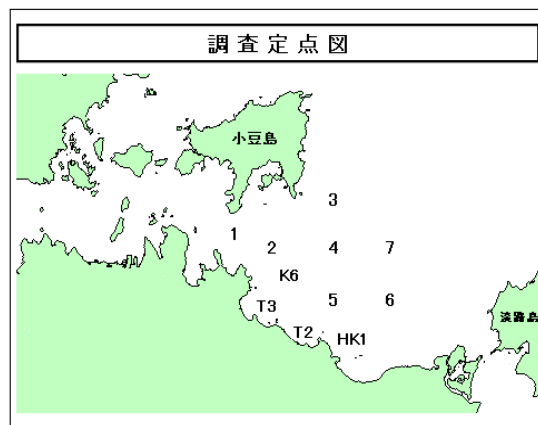


# カタクチイワシ卵・仔魚出現状況 (2021. 5-2号)

香川県水産試験場 澤田  
TEL: 087-843-6511

調査日: 2021年5月14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110.4個であり、昨年の3.7倍、平年の1.3倍でした。昨年同時期よりも、さぬき市寄り、沖寄りで分布していました。

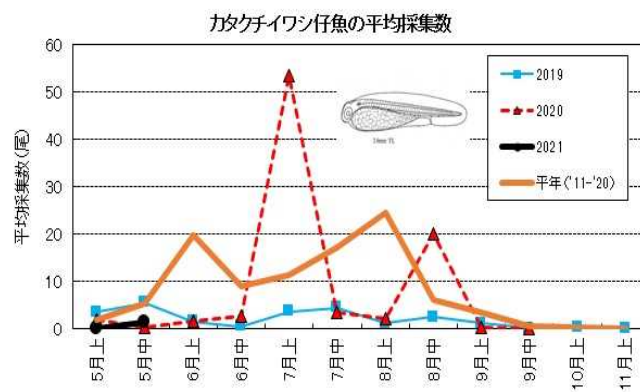
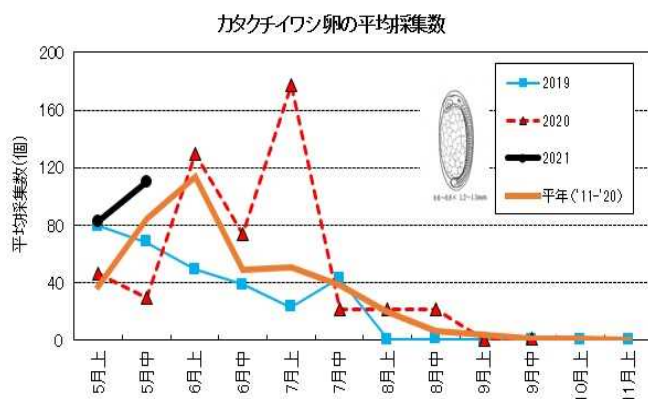
また、仔魚の平均出現数は1.4尾と少なく、平年の0.3倍でした。餌料生物として重要なカイアシ類は、前年及び平年を下回っています。

## 【カタクチ卵】 定点別出現数

年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('11-'20)
2019.5.16	0	0	0	0	112	0	0	434	106	99	0	68.3	84.5
2020.5.15	4	0	9	1	0	1	0	129	178	1	0	29.4	
<b>2021.5.14</b>	<b>94</b>	<b>250</b>	<b>121</b>	<b>199</b>	<b>236</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>280</b>	<b>110.4</b>	

## 【カタクチ仔魚】 定点別出現尾数

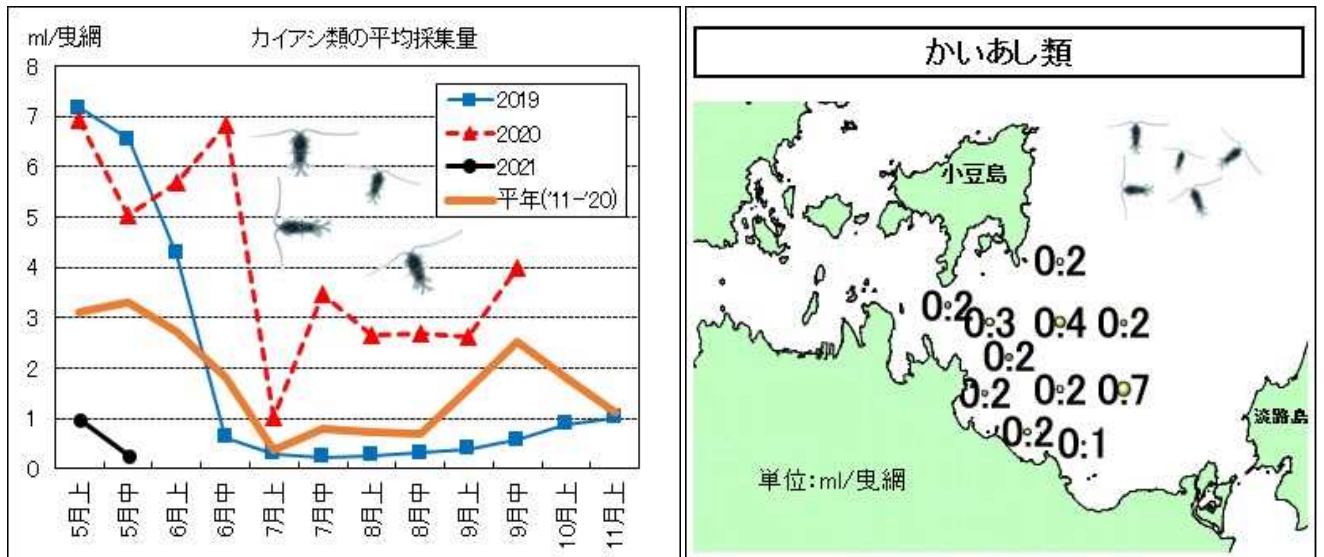
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('11-'20)
2019.5.16	0	1	0	0	0	0	1	0	38	9	11	5.5	5.1
2020.5.15	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0.3	
<b>2021.5.14</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1.4</b>	



\* 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2日に実施予定です。