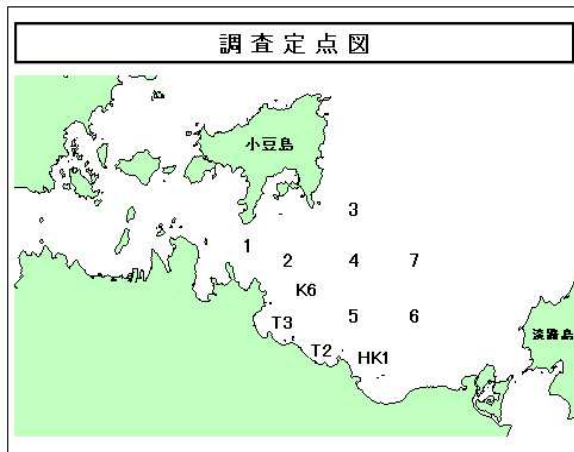


# カタクチイワシ卵・仔魚出現状況 (2019. 6-1号)

香川県水産試験場 小林  
TEL: 087-843-6511

調査日: 2019年6月5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)



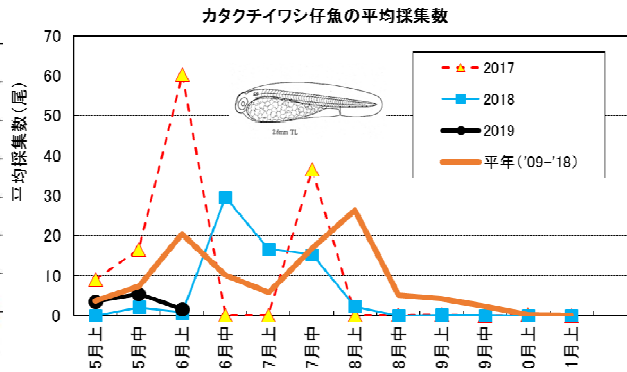
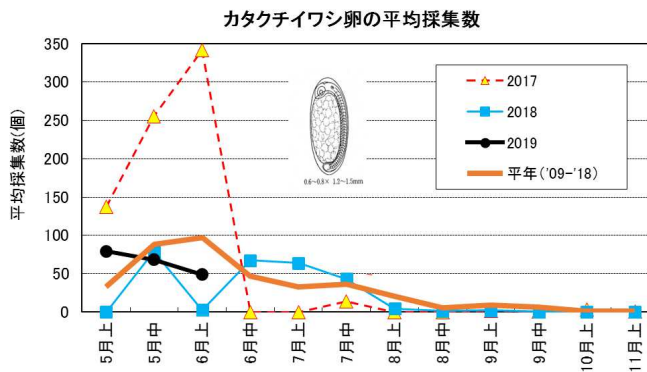
播磨灘11定点における卵の平均出現数は49.1個と、平年の50%で東かがわ市沖の定点に集中していました。また、仔魚の平均出現数は1.5尾と、平年の約7%でした。餌料生物として重要なカイアシ類は、平年より多いのですが、減少傾向です。

## 【カタクチイワシ卵】 平均採集数

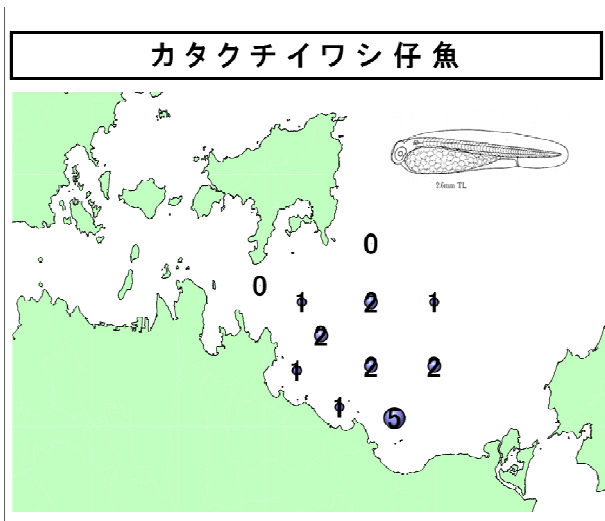
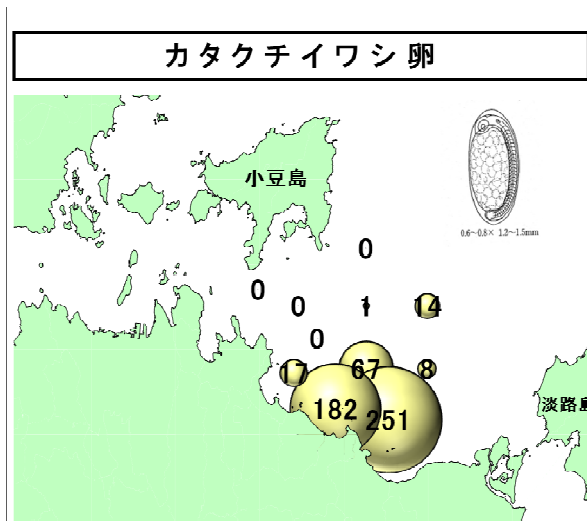
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('09-'18)
2017.6.2	0	2	1423	1004	893	163	4	250	19	1	0	341.7	97.5
2018.6.1	0	0	0	0	0	0	0	22	4	1	0	2.5	
<b>2019.6.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>67</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>251</b>	<b>182</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>49.1</b>	

## 【カタクチイワシ仔魚】 平均採集数

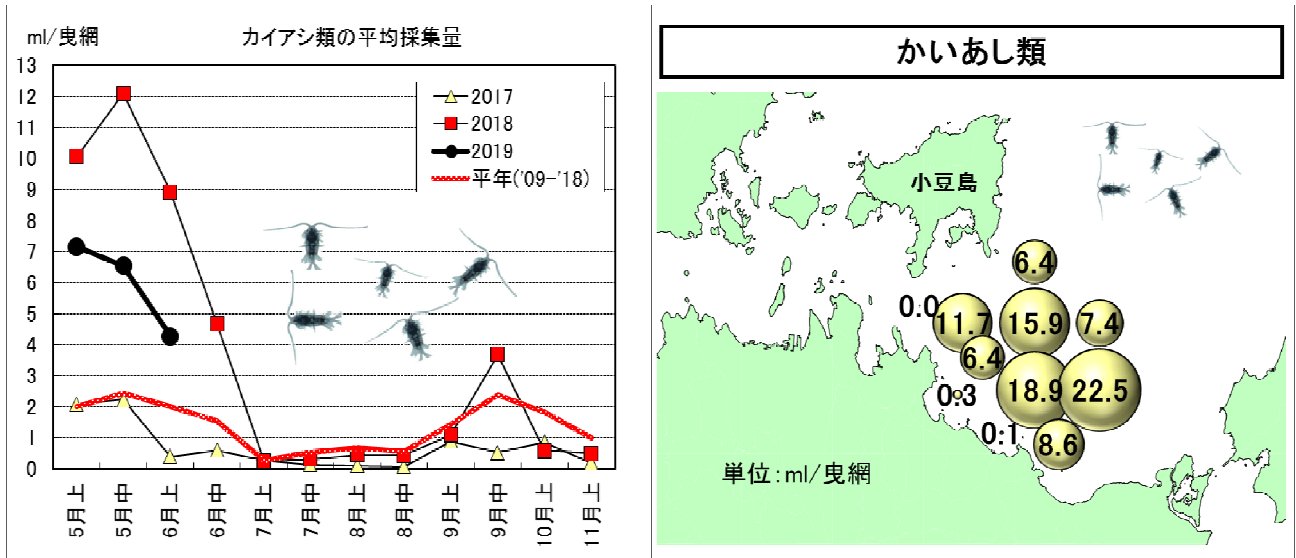
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('09-'18)
2017.6.2	0	1	144	271	105	73	4	56	10	1	0	60.5	20.4
2018.6.1	0	0	0	0	1	0	0	4	2	0	2	0.8	
<b>2019.6.5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1.5</b>	



※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。  
<http://www.pref.kagawa.jp/suisanshiken/>

※次回の調査は6月19日に実施予定です。