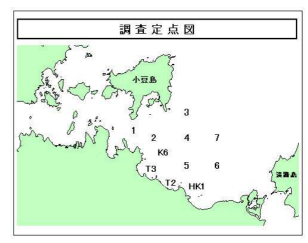
カタクチイワシ卵・仔魚出現状況 (2019. 6-1号)

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。

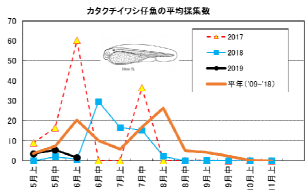
【カタクチイワシ卵】平均採集数

年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	Т3	K6	11点平均值	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	
2019.6.5	0	0	0	1	67	8	14	251	182	17	0	49.1	

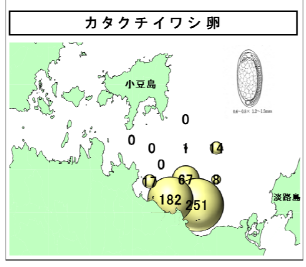
【カタクチイワシ仔魚】 平均採集数

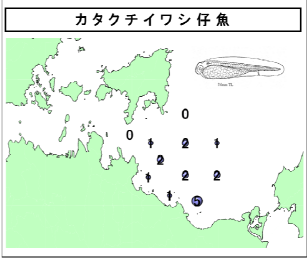
	Erry S. J. S. L. S. J. S.													
	年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	Т3	K6	11点平均值	平年('09-'18)
	2017.6.2	0	1	144	271	105	73	4	56	10	1	0	60.5	20.4
	2018.6.1	0	0	0	0	1	0	0	4	2	0	2	0.8	
ĺ	2019.6.5	0	1	0	2	2	2	1	5	1	1	2	1.5	



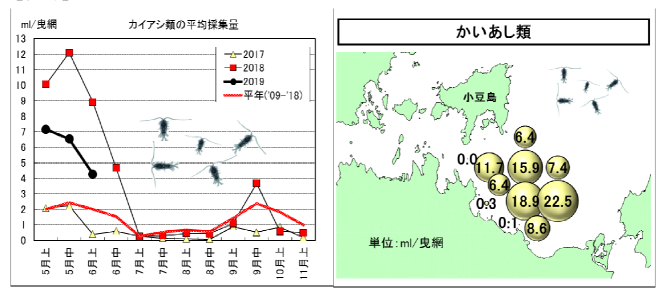


※グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す。





【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。