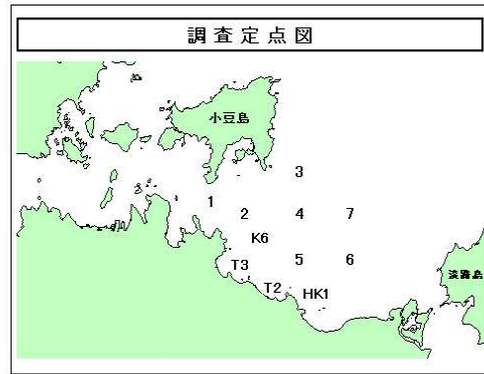


カタクチイワシ卵・仔魚出現状況 (2019. 5-1号)

香川県水産試験場 小林
TEL: 087-843-6511

調査日: 2019年5月8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)



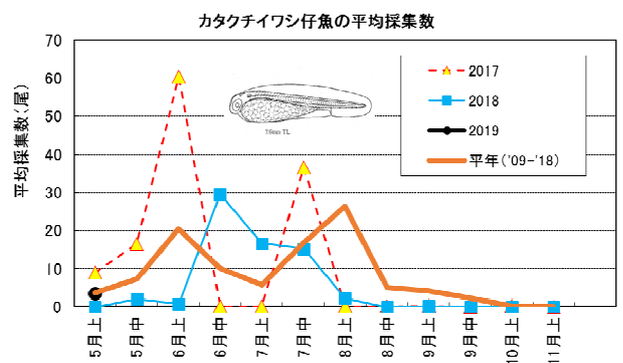
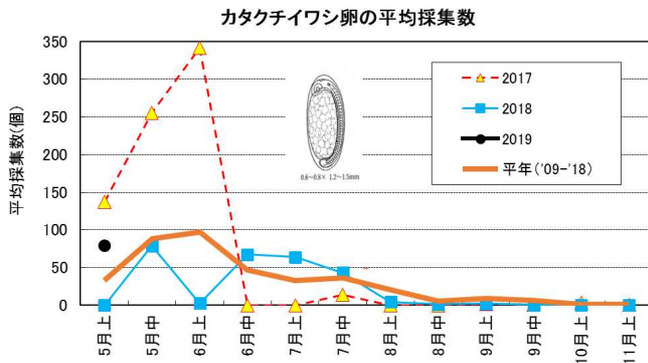
2019年5月上旬における播磨灘11定点での卵平均採集数は79.1個であり、2018年及び平年値を上回りました。また、稚仔の平均採集数は3.5尾であり、2018年を上回り、平年並みといった結果でした。引田沖の水温は、調査した5月8日時点で14.45℃であり、平年値の15.35℃を下回っており、カタクチイワシの産卵開始水温(約15℃)にはまだ到達していない状況です。

【カタクチ卵】 定点別出現数

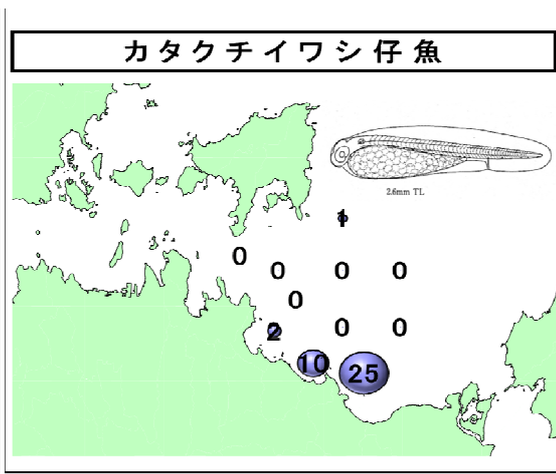
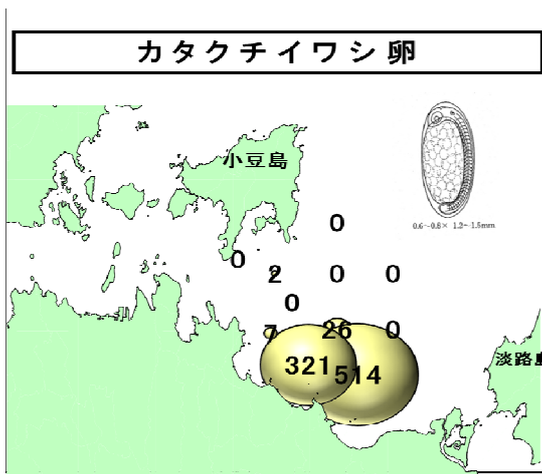
年 定点	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	T3	K6	11点平均値	平年('09-'18)
2017.5.1	2	195	134	304	416	12	22	273	12	15	122	137.0	32.4
2018.5.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
2019.5.8	0	2	0	0	26	0	0	514	321	7	0	79.1	

【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('09-'18)
2017.5.1	0	8	15	8	12	12	9	14	6	4	11	9.0	3.7
2018.5.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
2019.5.8	0	0	1	0	0	0	0	25	10	2	0	3.5	

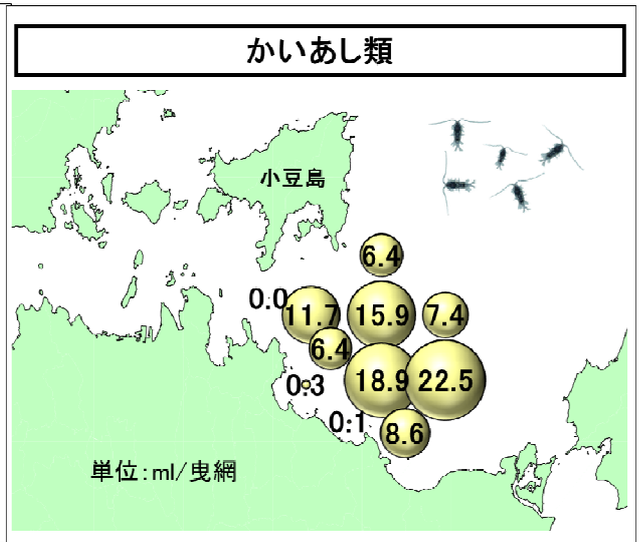
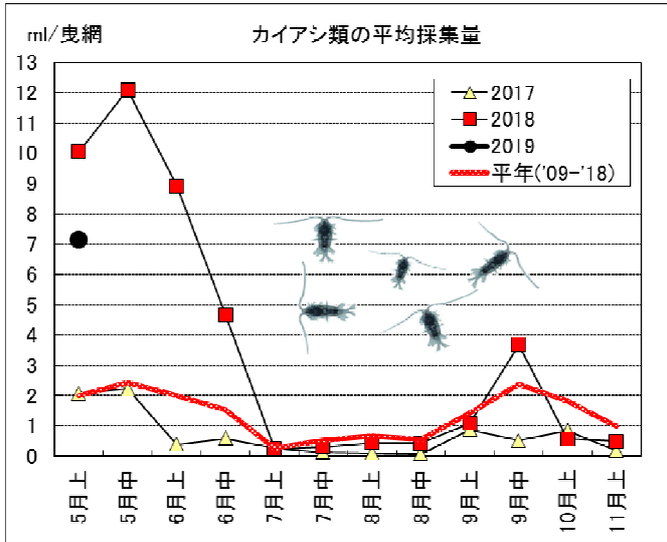
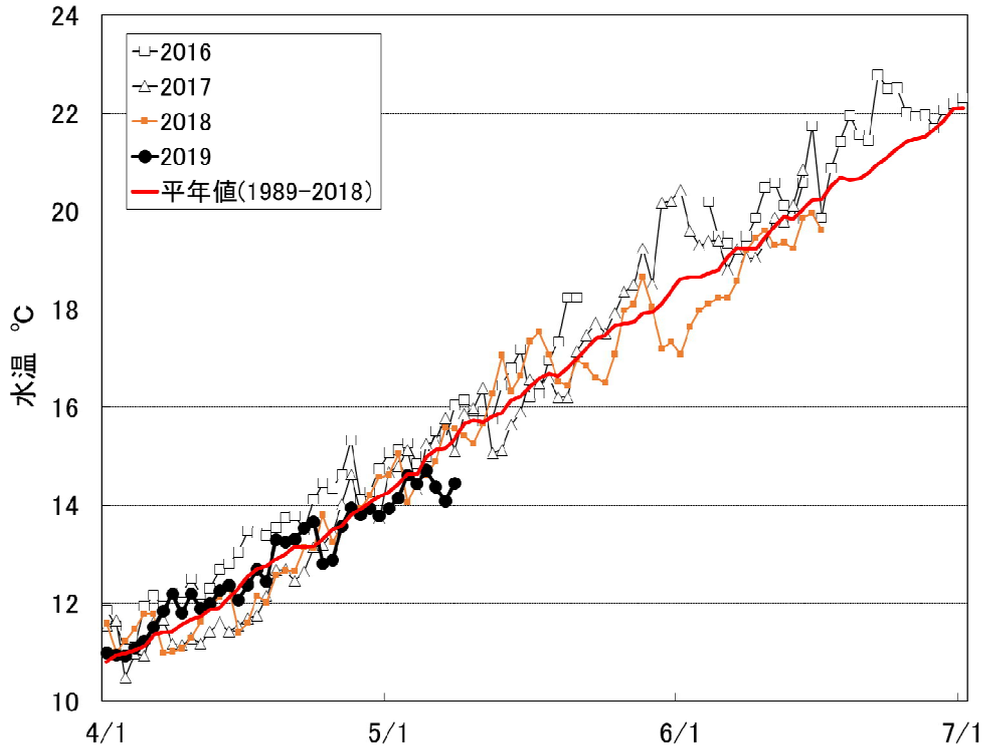


* グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す。



【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「カタクチイワシ卵稚仔速報」でも公開しています。

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