

カタクチイワシ卵稚仔出現状況

(2008. 10-1)

香川県水産試験場 北本

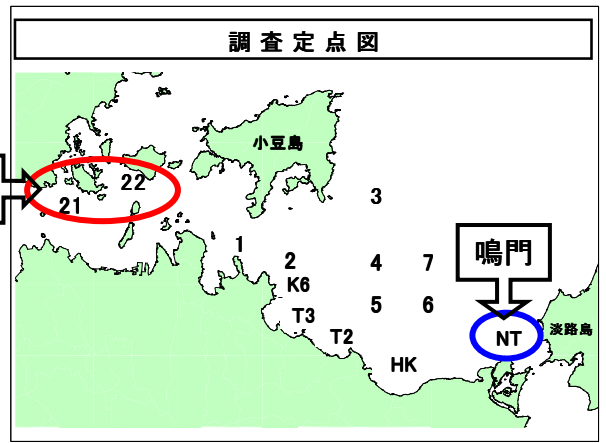
TEL: 087-843-6511

浅海定線調査結果

調査日: 10月3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+備讃瀬戸2点+鳴門1点



【カタクチ卵】 定点別出現数

年 定点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	HK	T2	T3	K6	21	22	NT	11点平均値	14点平均値
2007.10.2	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	-	-	-	0.5	
2008.9.17	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0.2
2008.10.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0

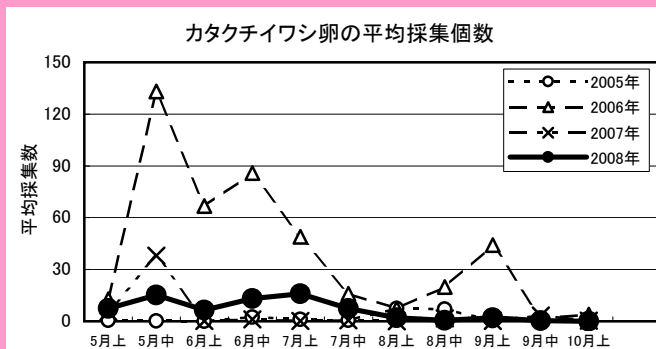
【カタクチ稚仔】 定点別出現尾数

年 定点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	HK	T2	T3	K6	21	22	NT	11点平均値	14点平均値
2007.10.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0.0	
2008.9.17	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.1
2008.10.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0

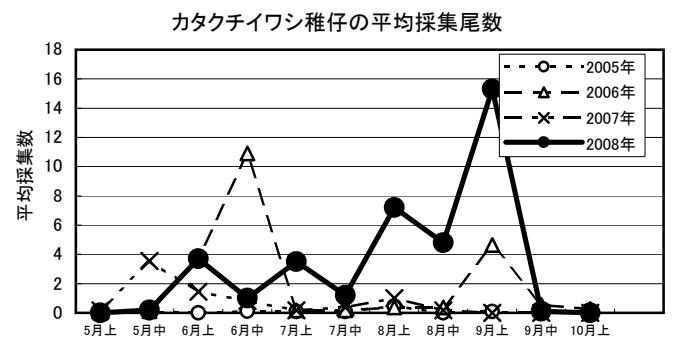
* 表中の「-」は未測定を表す。

* 11点平均値: 播磨灘11定点の平均値を表す(備讃瀬戸および鳴門を除く)。

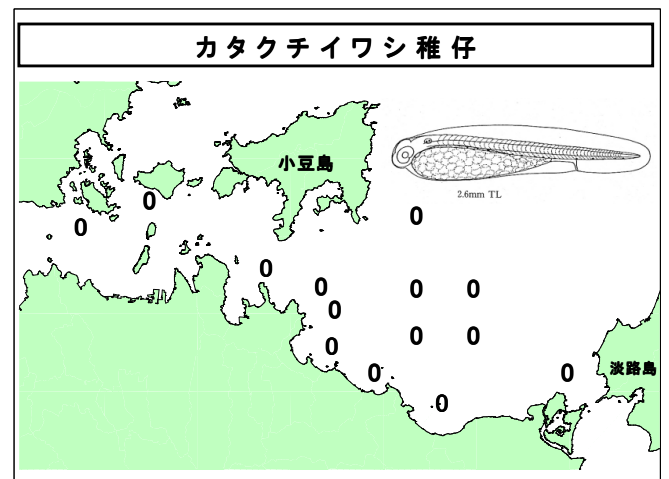
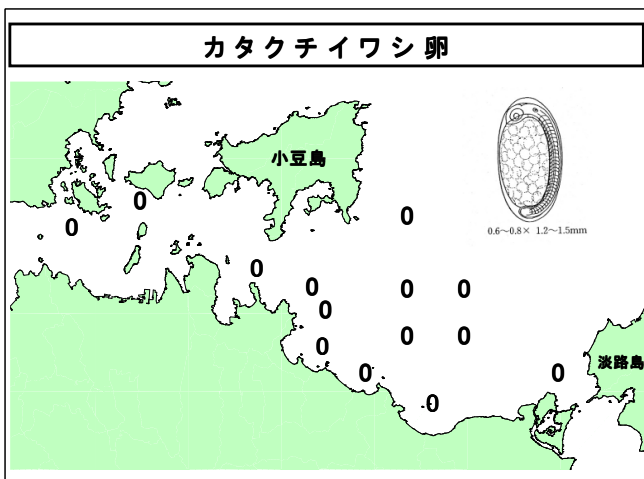
* 14点平均値: 播磨灘11点+備讃瀬戸2点+鳴門1点の平均値を表す。



* グラフの値は播磨灘11定点における平均値を表す。



カタクチイワシ卵稚仔の分布



播磨灘11定点における卵および稚仔の出現は認められなかった。卵および稚仔の平均出現数は昨年同時期および前回(9/17)とほぼ同様であった。引田湾に設置した水温ブイ(午前9時)によると、9月下旬の水温は平年を上回っていたが、10月以降は平年並みで推移している。