

# カタクチイワシ卵稚仔出現状況

(2008. 11-1)

香川県水産試験場 北本

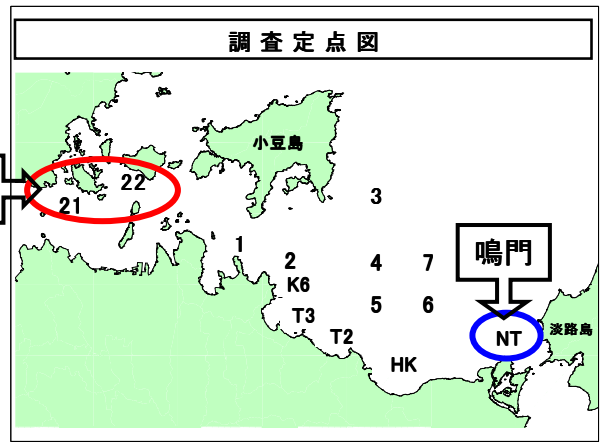
TEL: 087-843-6511

## 浅海定線調査結果

調査日: 11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+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
2007.11.2	2	1	0	0	0	0	0	0	欠測	欠測	欠測	-	-	-	0.4	
2008.10.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
2008.11.5	0	1	0	0	0	0	0	0	欠測	欠測	欠測	0	0	0	0.1	0.1

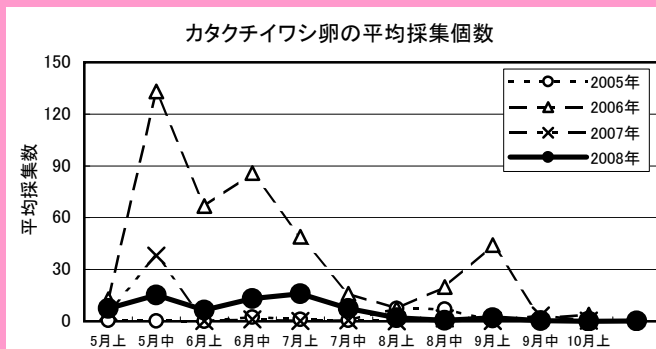
## 【カタクチ稚仔】 定点別出現尾数

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
2007.11.2	0	0	0	0	0	0	0	2	欠測	欠測	欠測	-	-	-	0.3	
2008.10.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
2008.11.5	0	0	0	0	0	0	0	0	欠測	欠測	欠測	0	0	0	0.0	0.0

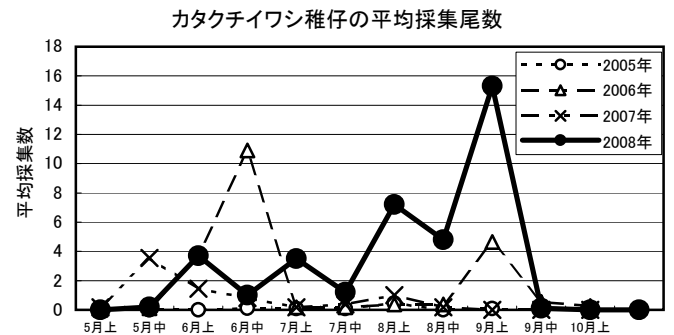
\* 表中の「-」は未測定を表す。

\* 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)。

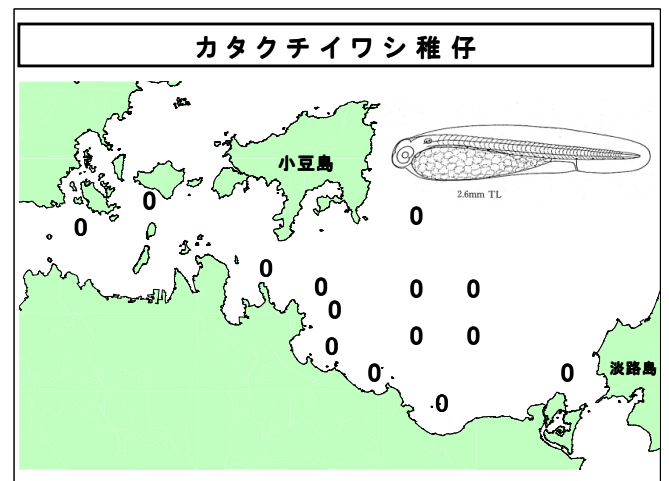
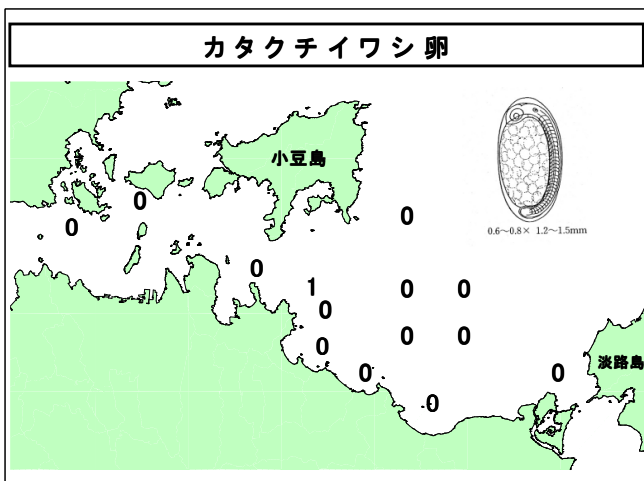
\* 14点平均値: 播磨灘11点+備讃瀬戸2点+鳴門1点の平均値を表す。



\* 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定点における卵の平均出現数は0.1個となったが、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(10/3)と同様に低水準であった。

引田湾に設置した水温ブイ(午前9時)によると、11月以降の水温は平年を上回りながら推移している。