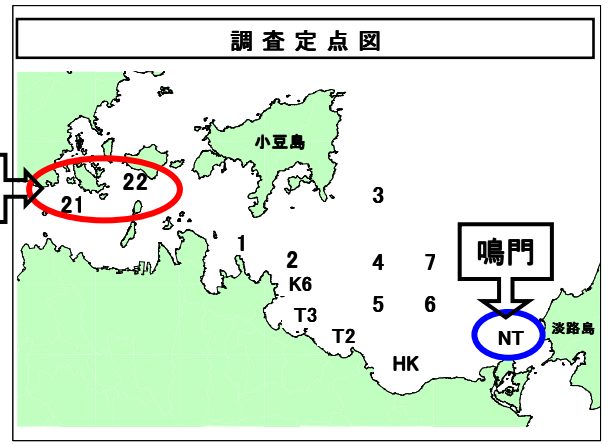


カタクチイワシ卵稚仔出現状況

(2009. 11- 1)

香川県水産試験場 宮川

TEL: 087-843-6511



調査方法

調査日: 11月5日 (備讃瀬戸は11/4)

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
(調査定点図参照)

【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
2006.11.2	0	0	0	0	0	0	0	0	欠測	欠測	欠測				0.0	
2007.11.2	2	1	0	0	0	0	0	0	欠測	欠測	欠測				0.4	
2008.11.5	0	1	0	0	0	0	0	0	欠測	欠測	欠測	0	0	0	0.1	0.1
2009.11.5	0	4	1	0	1	0	0	0	10	5	71	0	0	0	8.4	6.6

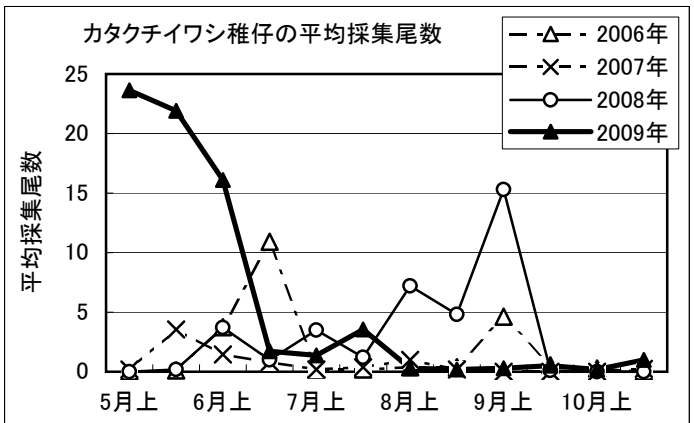
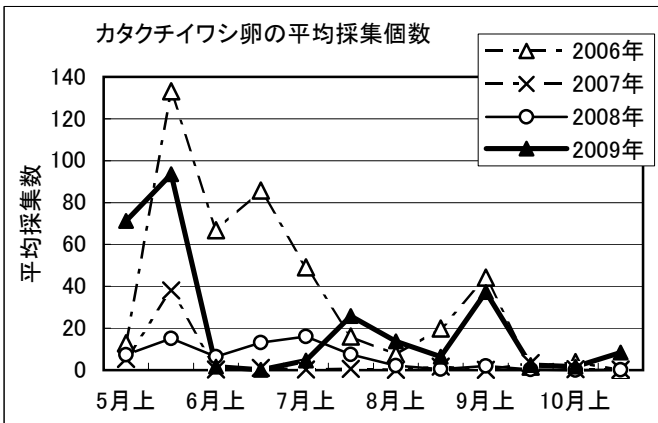
【カタクチ稚仔】 定点別出現尾数

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
2006.11.2	0	0	0	0	0	0	0	0	欠測	欠測	欠測				0.0	
2007.11.2	0	0	0	0	0	0	0	2	欠測	欠測	欠測				0.3	
2008.11.5	0	0	0	0	0	0	0	0	欠測	欠測	欠測	0	0	0	0.0	0.0
2009.11.5	0	2	1	0	1	0	0	0	0	3	4	0	0	1	1.0	0.9

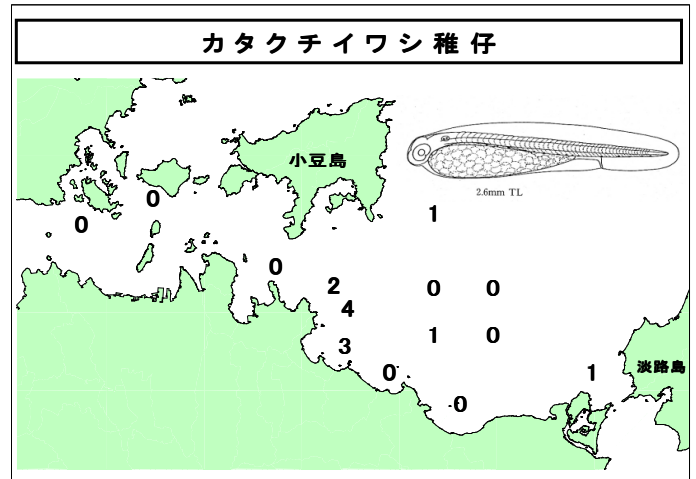
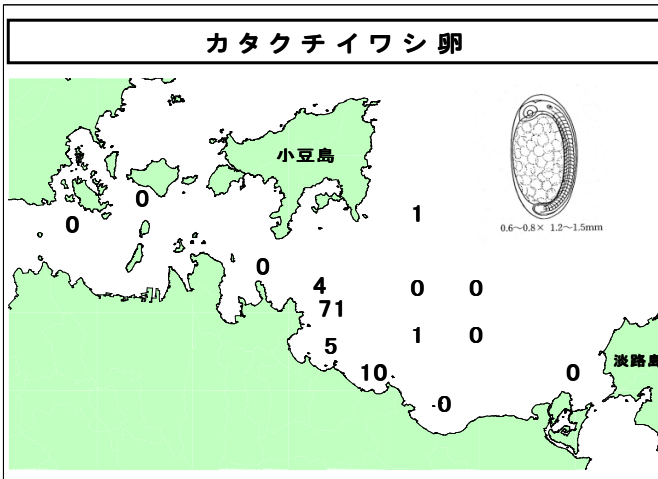
* 表中の「-」は未測定を表す。

* 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。



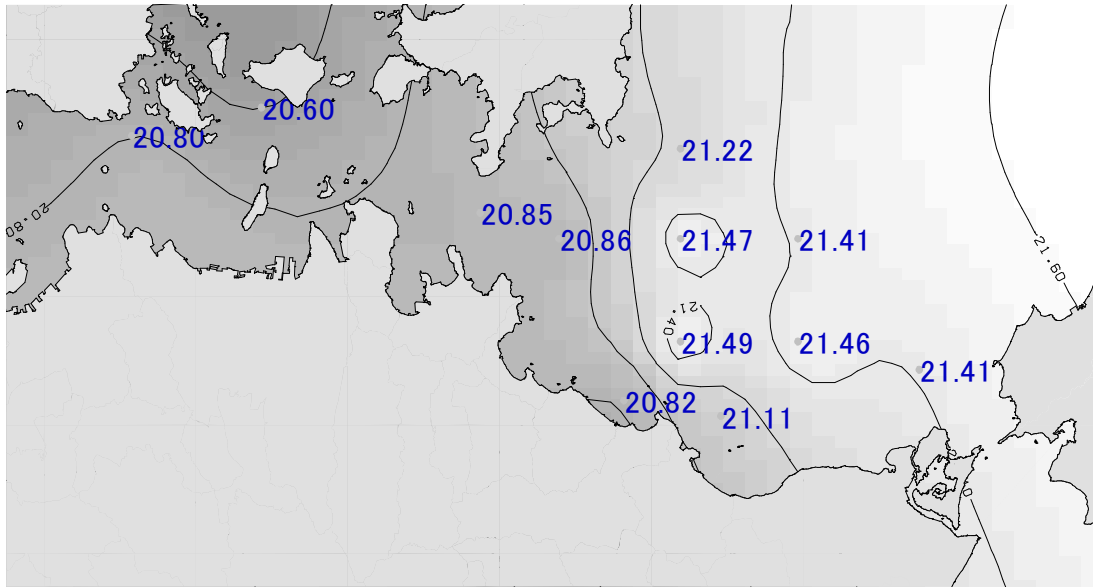
播磨灘11定点における卵の平均出現数は8.4個となり、昨年同時期を大きく上回った。卵は沿岸部での出現数が多かった。

一方、稚仔の出現は平均で1.0尾となり、昨年同時期を上回った。稚仔の出現は津田沖でやや多く認められ、灘部、鳴門北側で僅かに認められた。

引田沖に設置した水温ブイ(午前9時)によると、8月以降の水温は平年並みからやや低めで推移している。

【参考】
平成21年11月5日の海況 (備讃瀬戸は11/4)

水温 (水深10m層)



塩分 (水深10m層)

