

# 沿岸定線観測速報 ちば (2011年9月)

ふさみ丸：銚子・九十九里海域9月6~7日

外房海域9月15~16日

千葉県水産総合研究センター

千葉県農林水産技術会議

平成23年9月16日

今月は時化などの影響で日程を2回に分けて観測を行いました。

銚子・九十九里海域の観測は9月6~7日、外房海域は9月15日~16日です。

そのため、毎月掲載の水平分布図は作成できず、鉛直分布図のみとなりますがご了承ください。

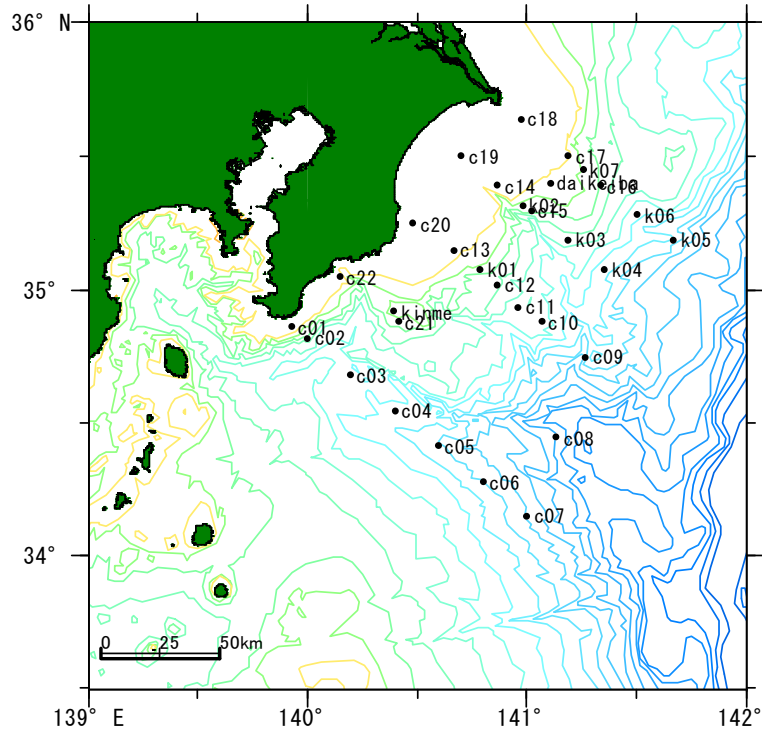


図1 調査点

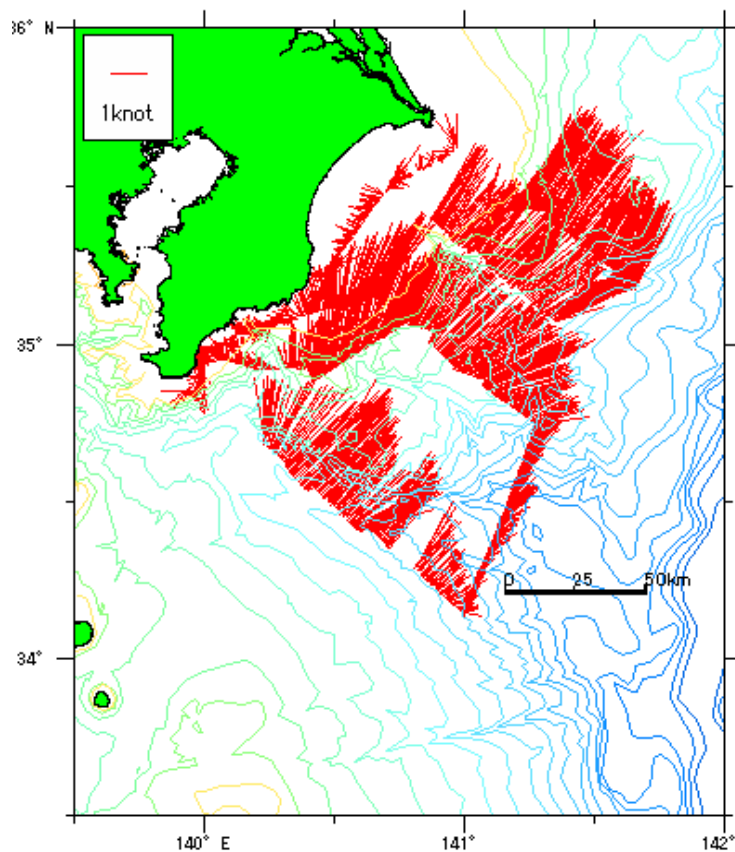


図2 観測時の流れ

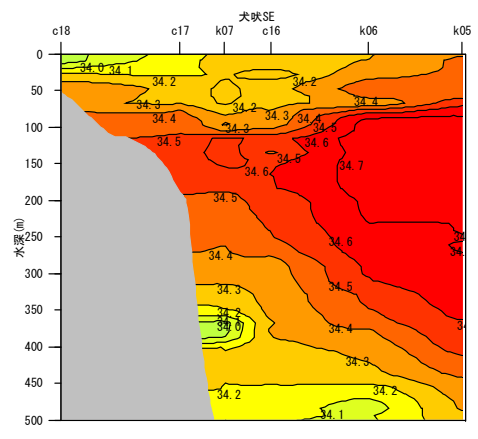
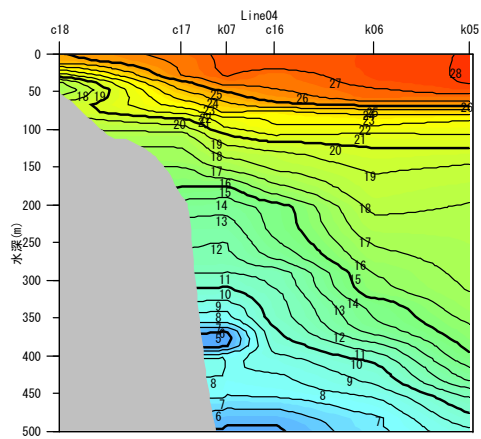
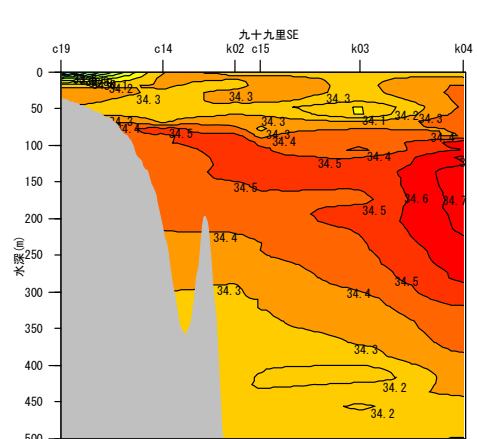
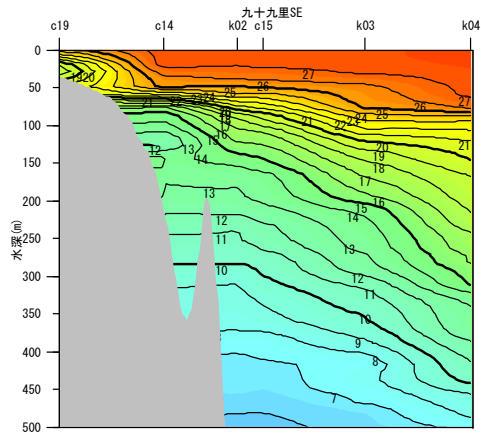
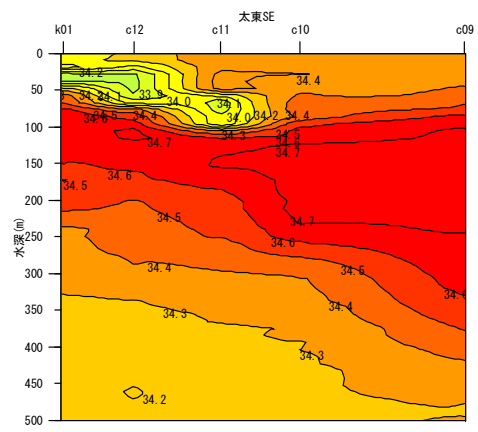
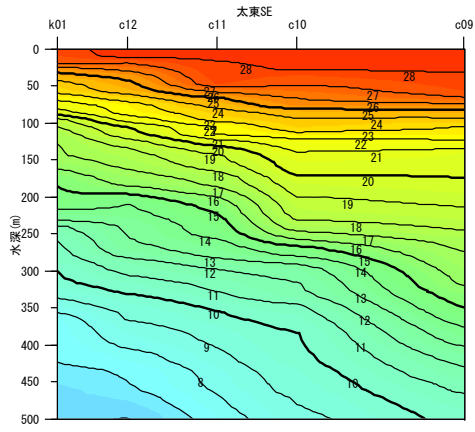
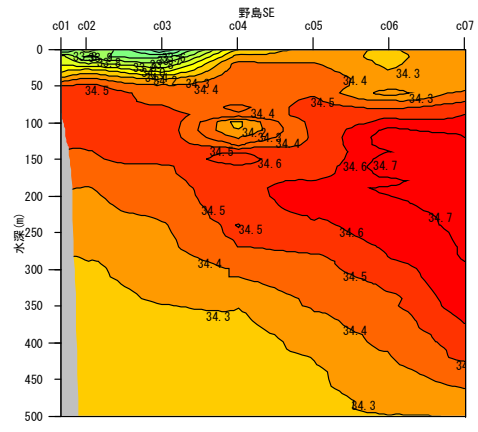
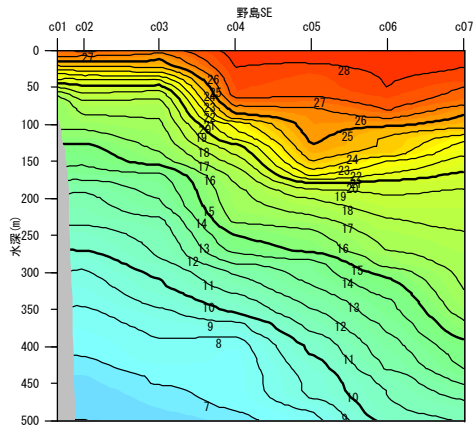
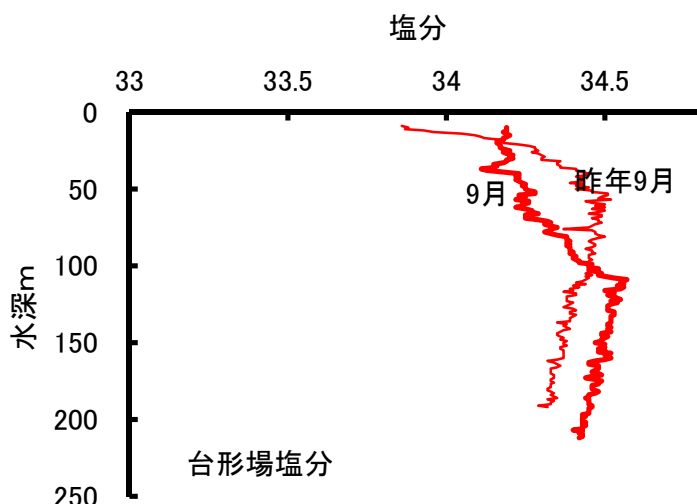
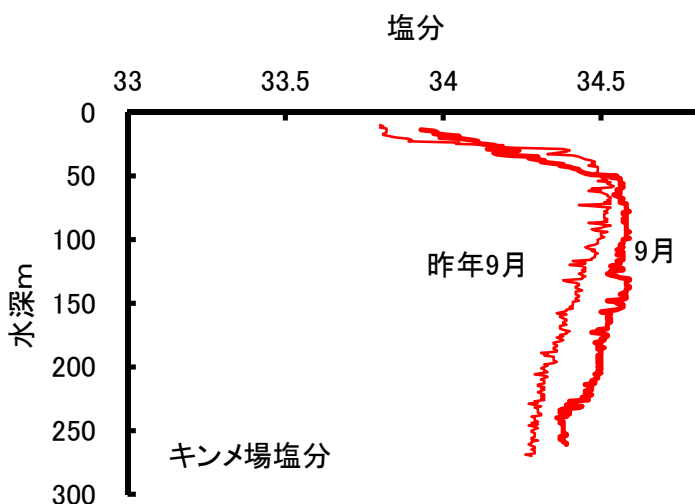
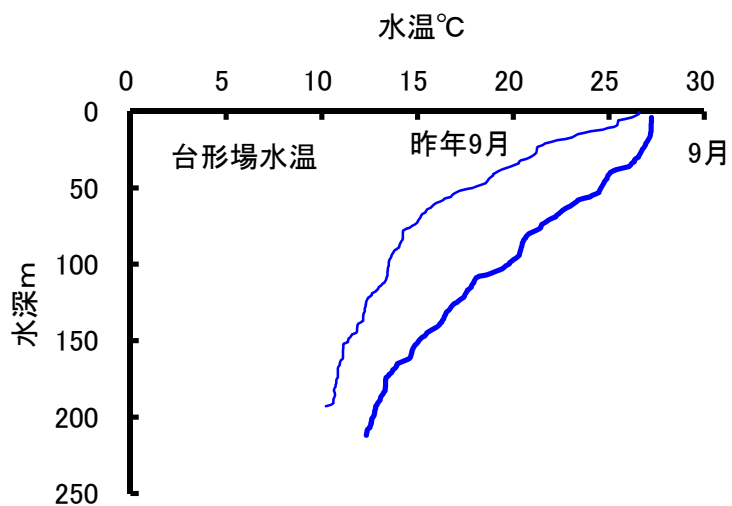
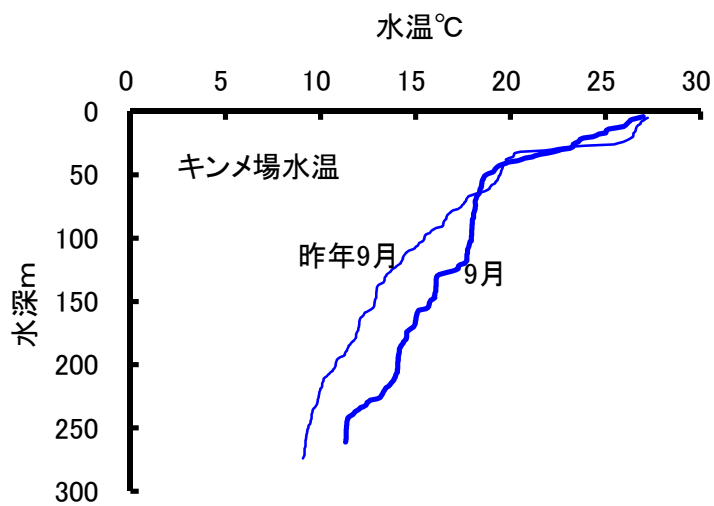


図5 水温鉛直分布

図6 塩分鉛直分布



キンメ場

台形場

図7 キンメ場・台形場の水温塩分鉛直分布

表1 海域別平均水温と評価 2011/9

海域	0m	50m	100m	200m
銚子・九十九里	26.2 やや高め	25.0 やや高め	18.0 平年並	13.9 平年並
外房	27.0 やや高め	21.0 平年並	18.4 やや高め	14.2 やや高め

\*水温評価点 (銚子・九十九里海域：C14~20 計7点)  
 外房海域：C1,C3,C4,C11,C13,C21,C22 計7点

\*沿岸水温評価の目安

- きわめて高め 2.0  $\sigma$  ~
- 高め 1.3  $\sigma$  ~ 2.0  $\sigma$
- やや高め 0.6  $\sigma$  ~ 1.3  $\sigma$
- 平年並み 0 ~ 0.6  $\sigma$
- 平年並み 0 ~ -0.6  $\sigma$
- やや低め -0.6  $\sigma$  ~ -1.3  $\sigma$
- 低め -1.3  $\sigma$  ~ -2.0  $\sigma$
- きわめて低め -2.0  $\sigma$  ~

( $\sigma$  : 標準偏差)