

# 沿岸定線観測速報 ちば (2010年4月)

千葉丸：4月8～10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22年4月13日

房総半島沖に小蛇行があり、黒潮はやや離岸していました。

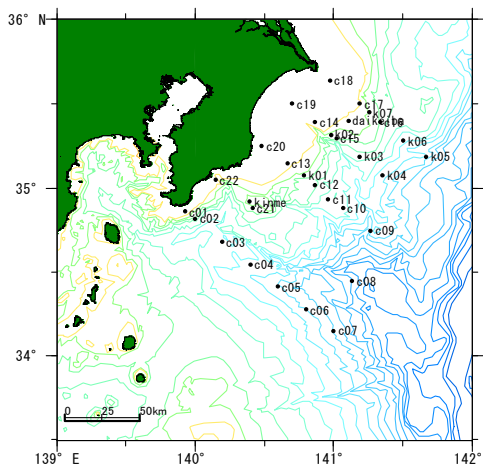


図1 調査点

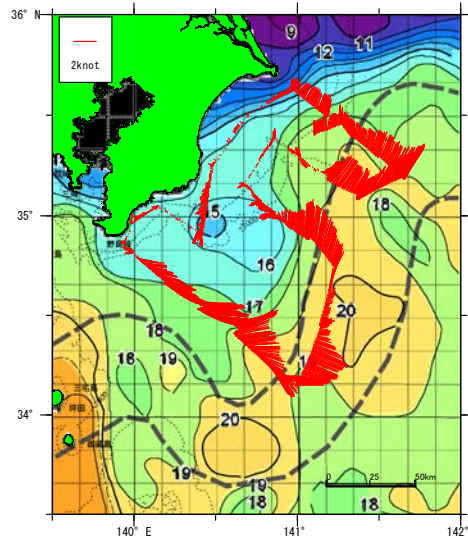
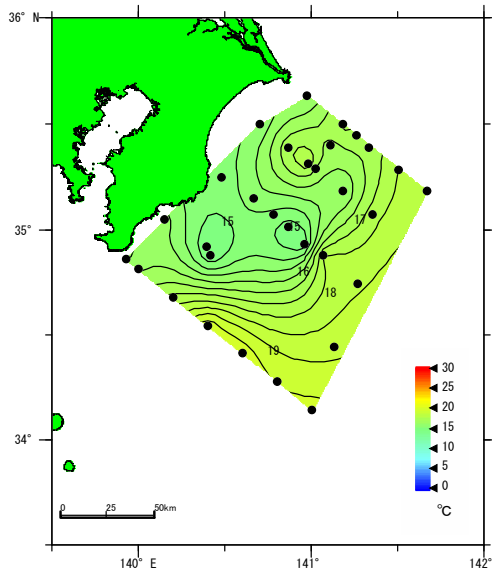
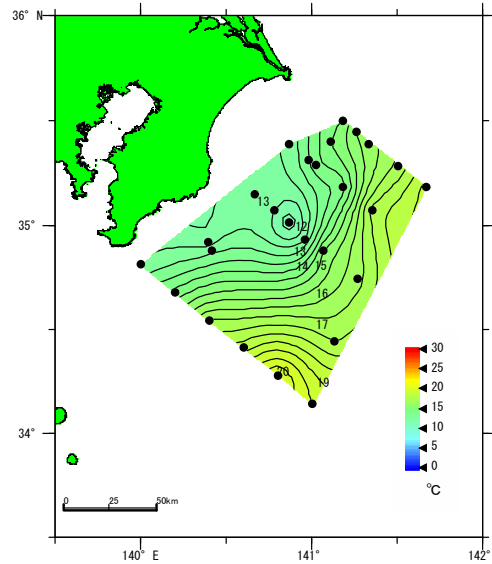


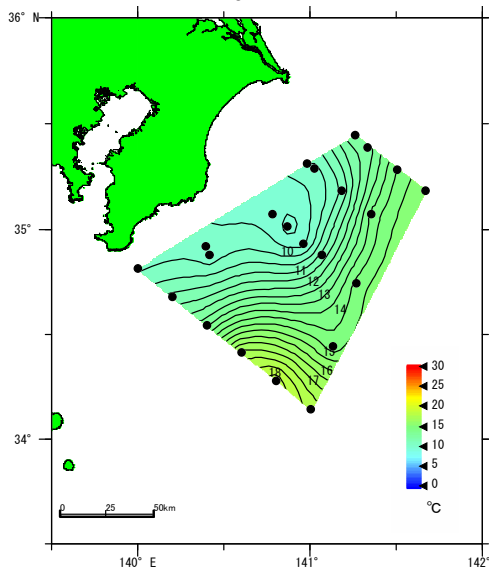
図2 観測時の黒潮の流れ



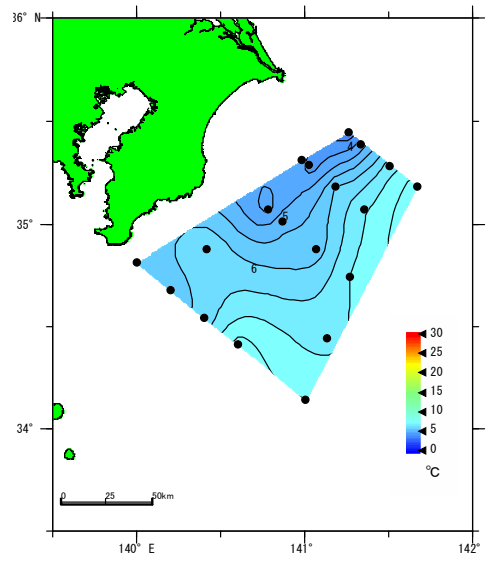
0m



100m

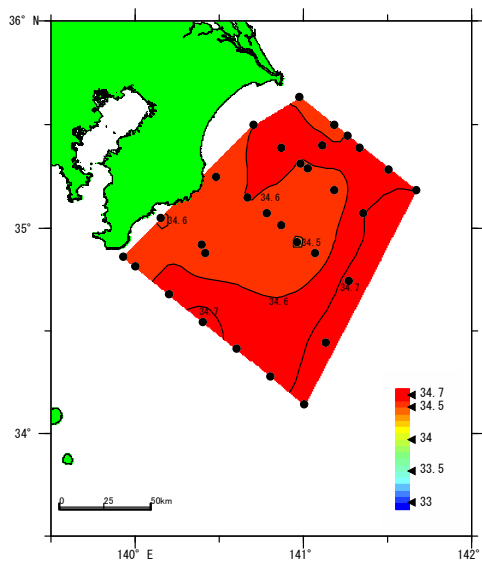


200m

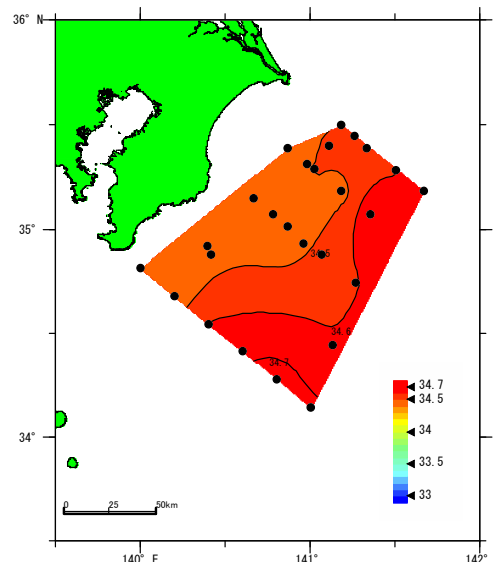


500m

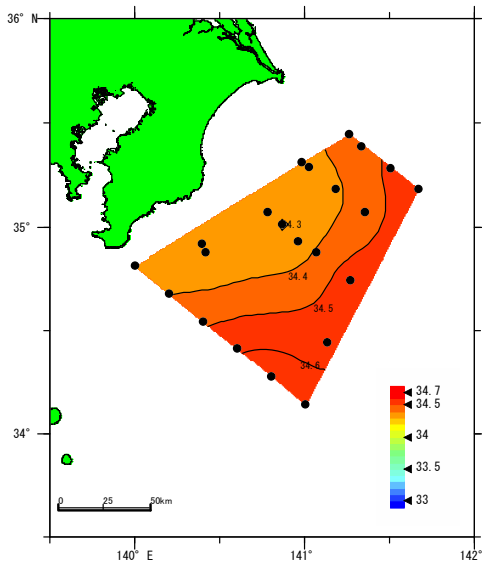
図3 水深別の水温水平分布



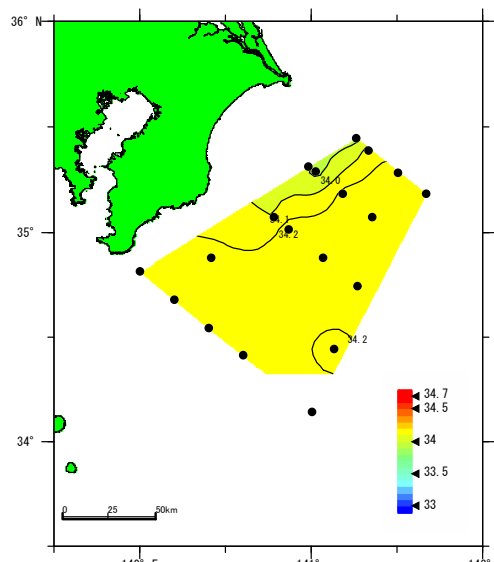
5m



100m



200m



500m

図4 水深別の塩分水平分布

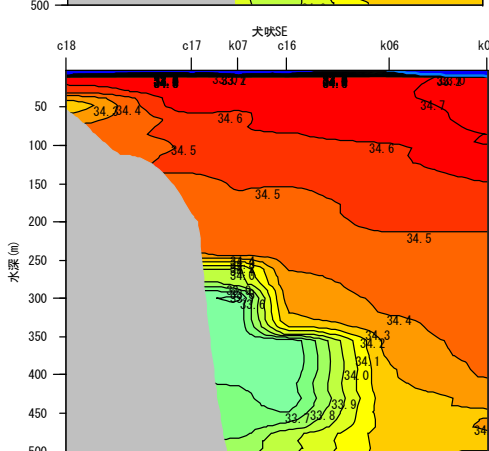
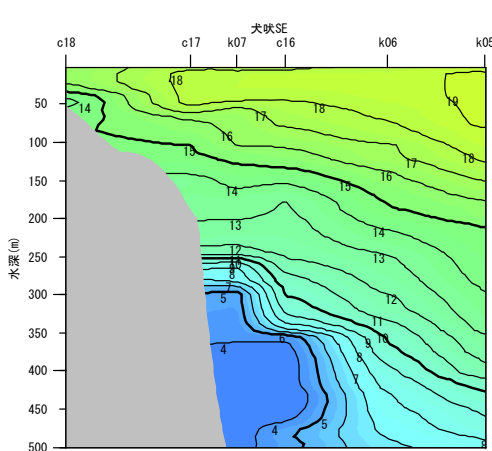
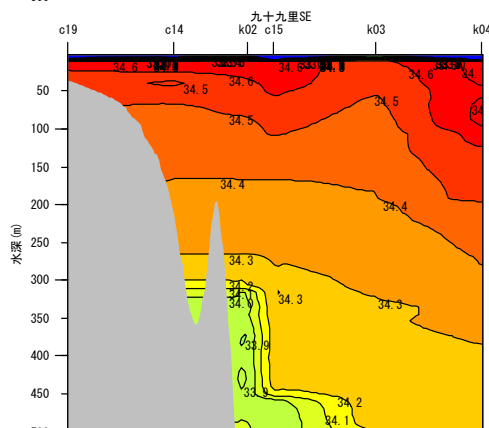
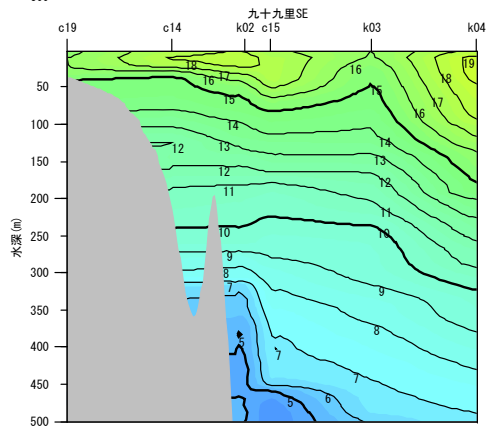
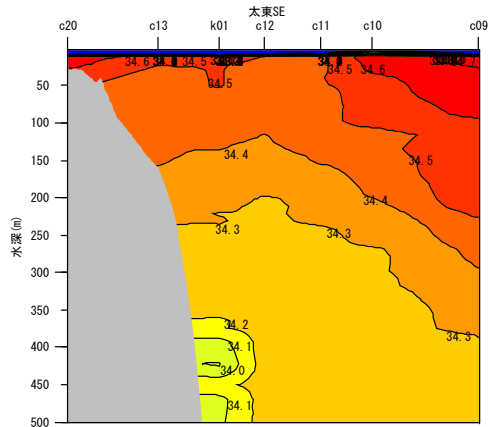
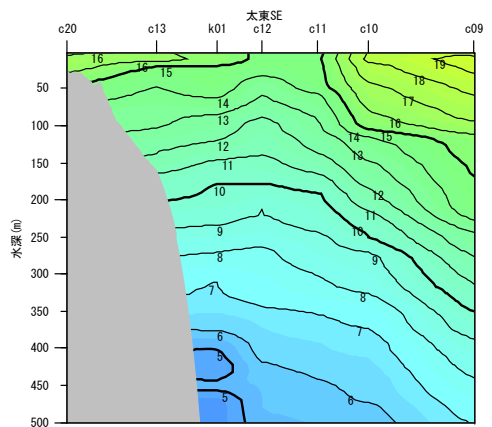
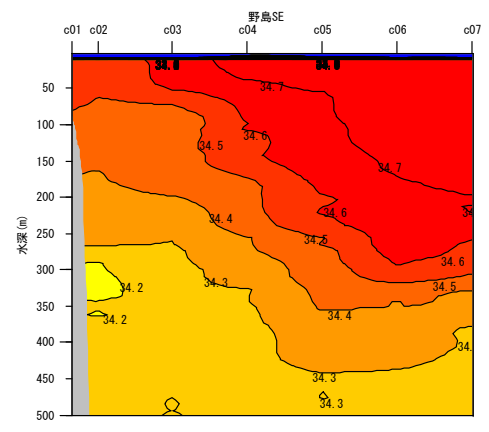
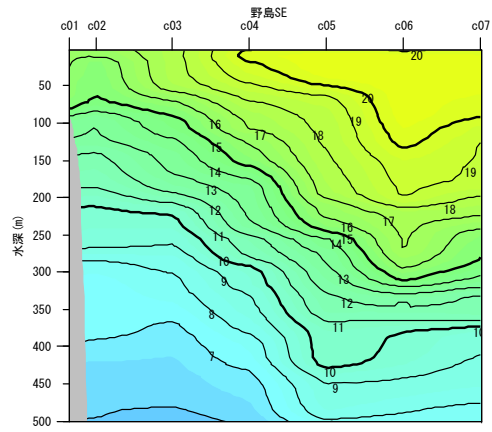


図5 水温鉛直分布

図6 塩分鉛直分布

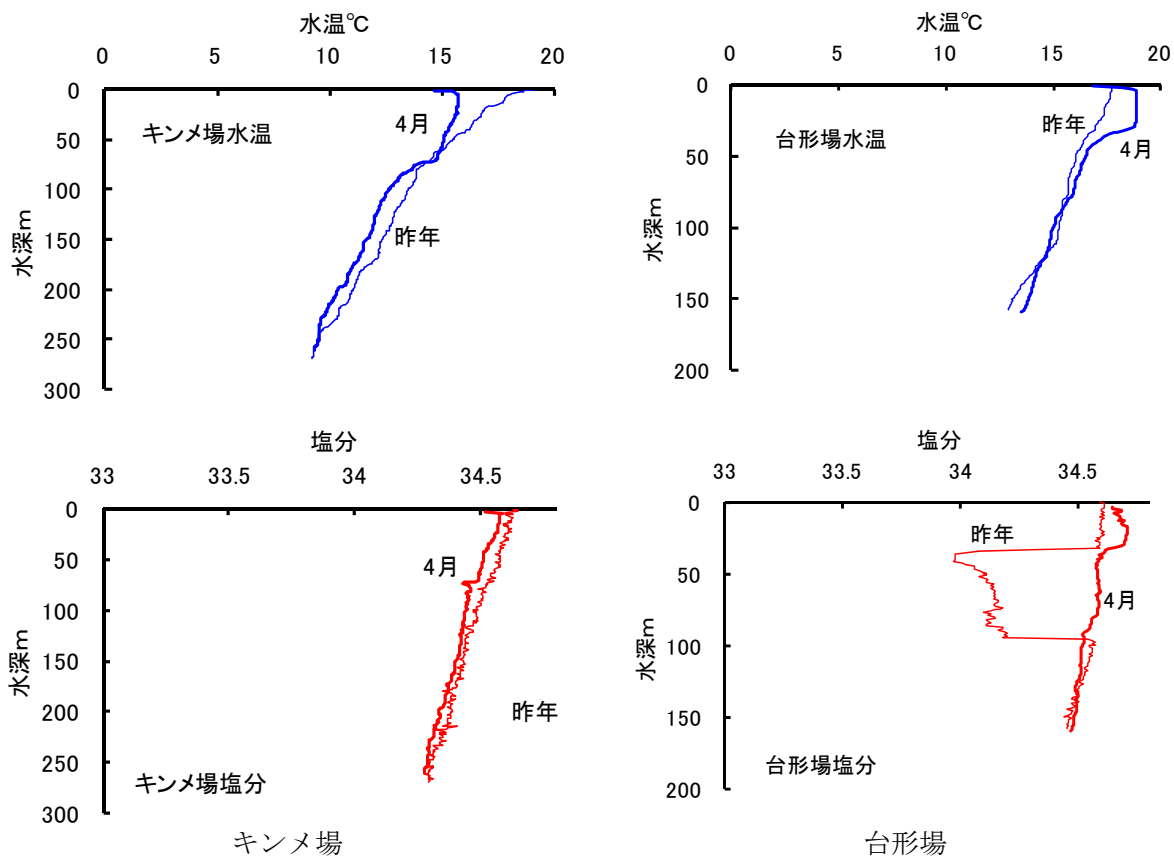


図7 キンメ場，台形場の水温塩分鉛直分布

表1 海域別平均水温と評価 2010/4

海域	0m	50m	100m	200m
銚子・九十九里	17.4 高め	17.0 平年並	14.7 平年並	11.5 平年並
外房	16.1 低め	15.4 平年並	13.5 低め	10.5 低め

\* 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 )