

沿岸定線観測速報 ちば (2011年10月)

千葉丸：10月1～4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10月7日

観測期間中、黒潮が接岸しており、外房・銚子九十九里海域とも水温は高めとなりました。都合により、銚子・九十九里海域の観測結果の一部については後日追加いたします。

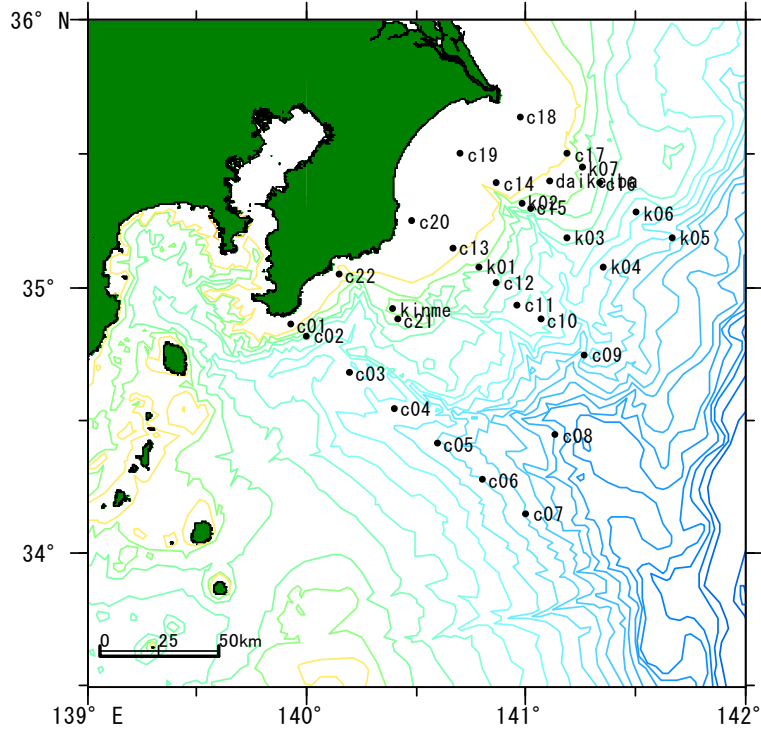


図1 調査点

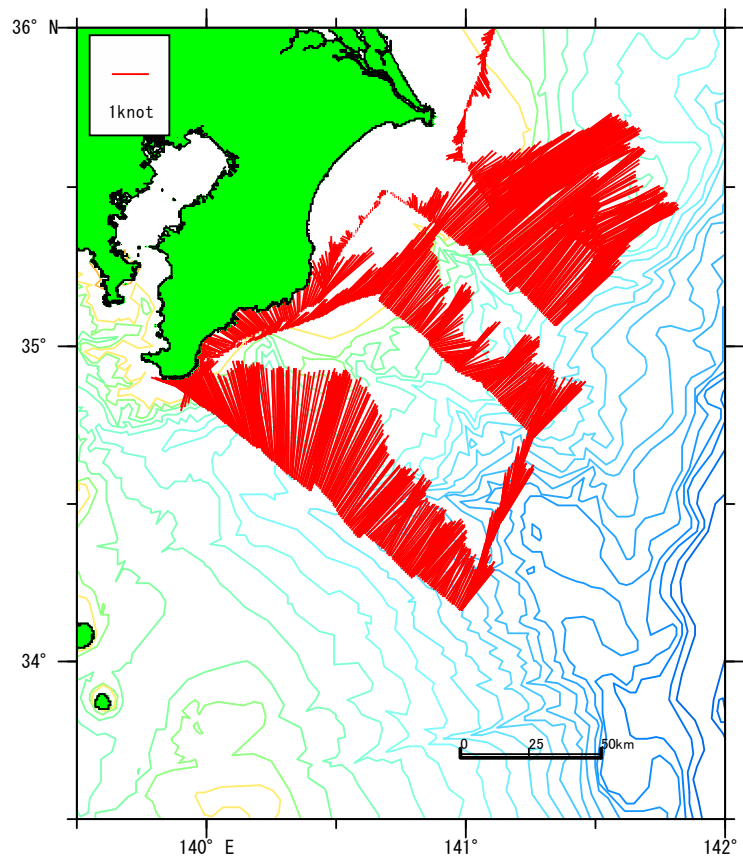


図2 観測時の流れ

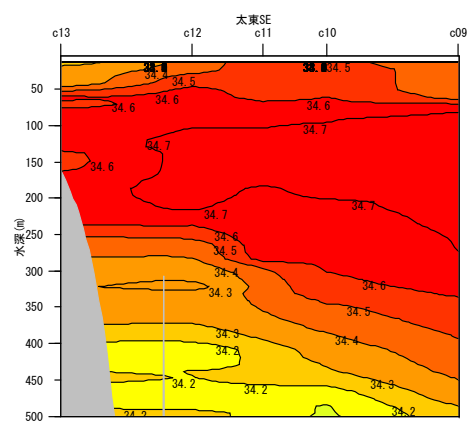
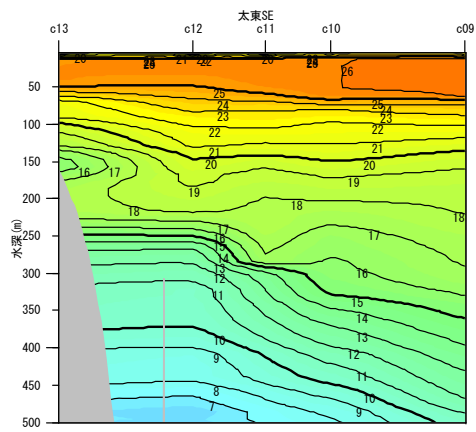
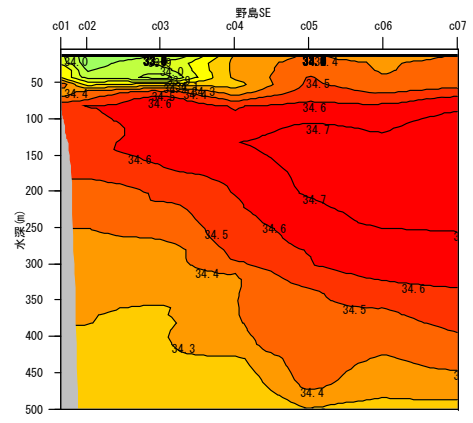
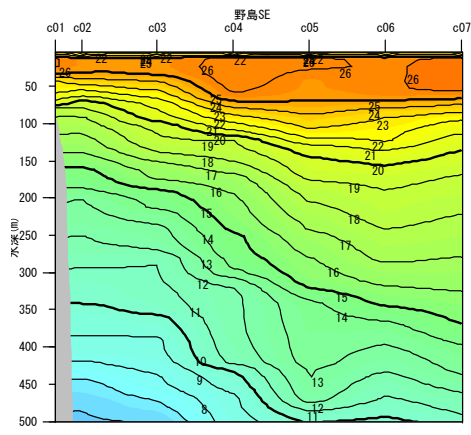
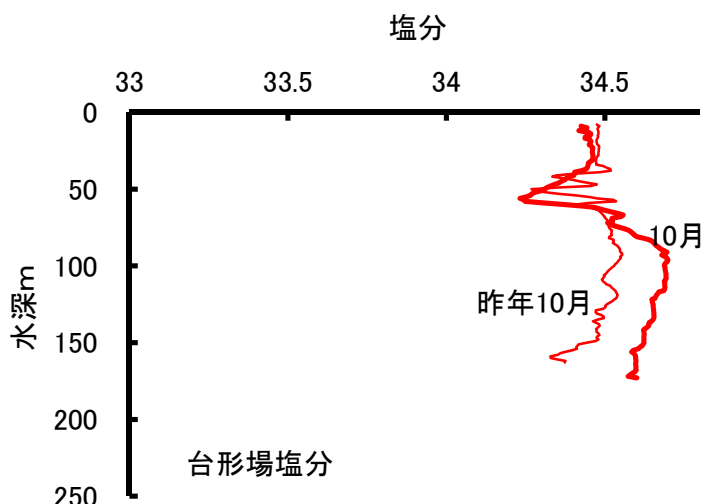
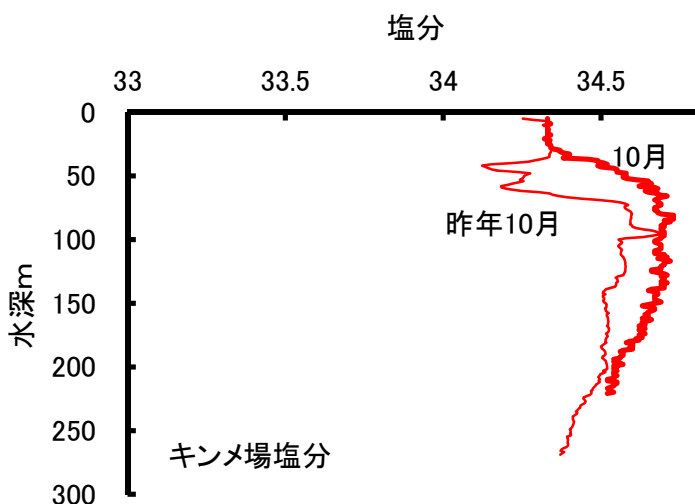
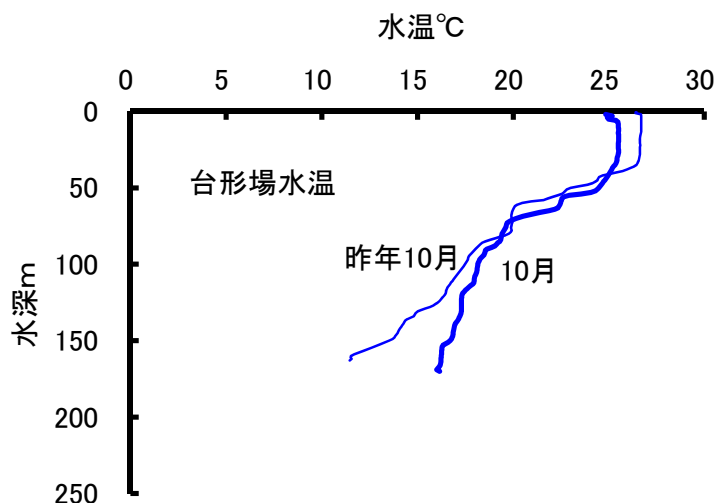
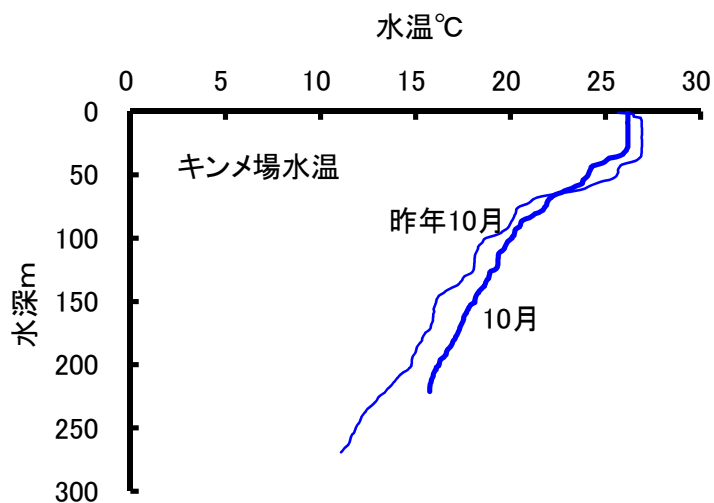


図5 水温鉛直分布

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 2011/10

海域	0m	50m	100m	200m
銚子・九十九里	23.7 平年並	23.7 やや高め	19.9 やや高め	17.7 高め
外房	25.5 やや高め	24.1 やや高め	20.6 やや高め	16.1 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 σ ~
- 高め 1.3 σ ~ 2.0 σ
- やや高め 0.6 σ ~ 1.3 σ
- 平年並み 0 ~ 0.6 σ
- 平年並み 0 ~ -0.6 σ
- やや低め -0.6 σ ~ -1.3 σ
- 低め -1.3 σ ~ -2.0 σ
- きわめて低め -2.0 σ ~

(σ : 標準偏差)