

沿岸定線観測速報 ちば (2013年2月)

千葉丸：銚子・九十九里海域 2月5～6日

外房海域 2月9～10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26年2月5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2月5～6日、外房海域は2月9日～10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。

水温は、銚子・九十九里海域では、平年並み、外房海域では、平年並み～やや低めでした。

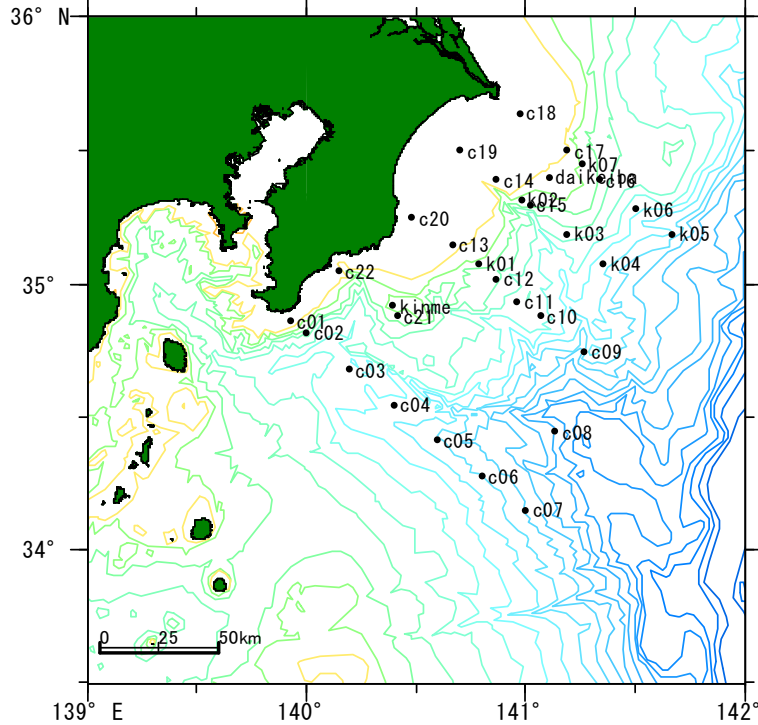


図1 調査点
K03～06は欠測

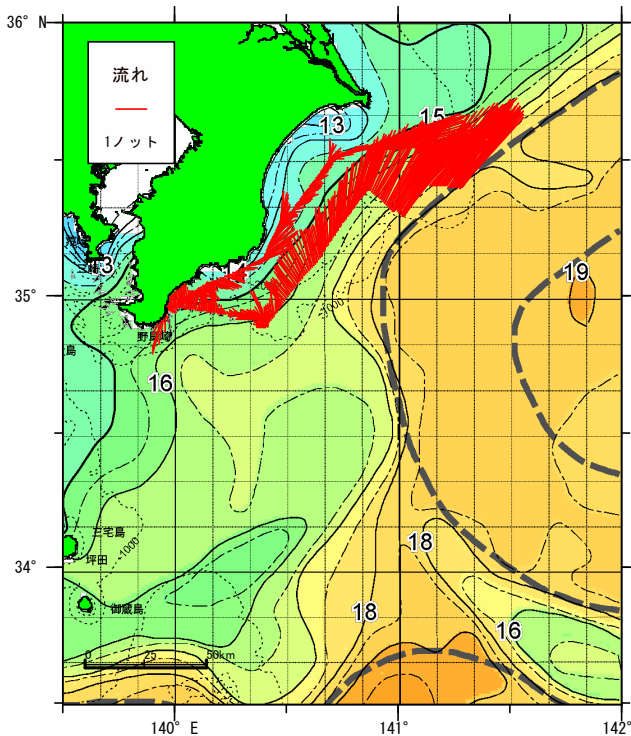


図2 観測時の流れ (2月5～6日)

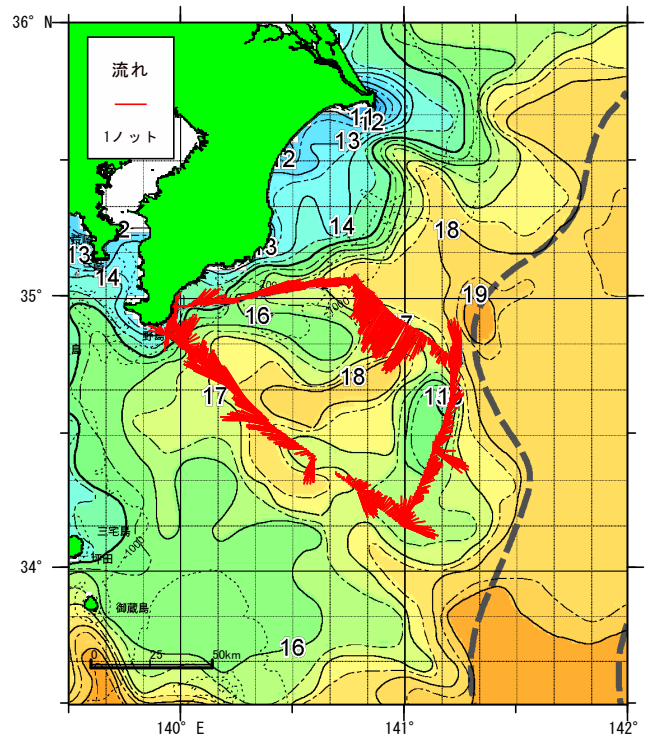


図3 観測時の流れ (2月9～10日)

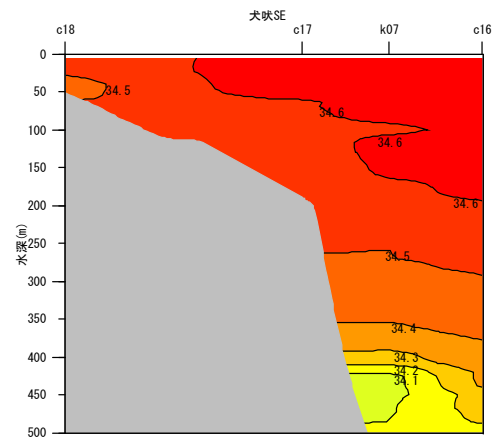
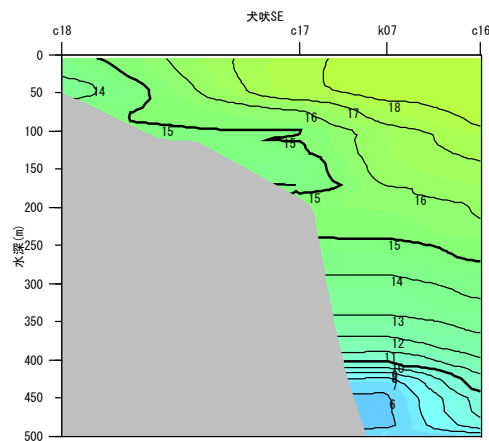
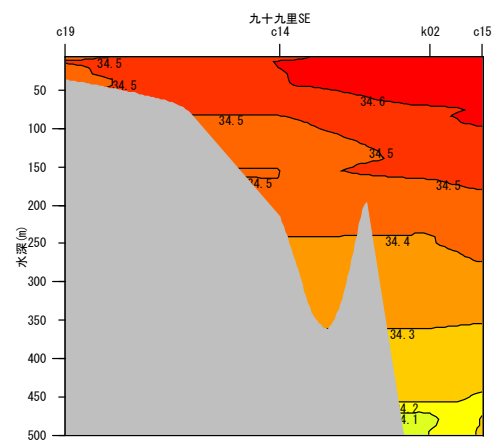
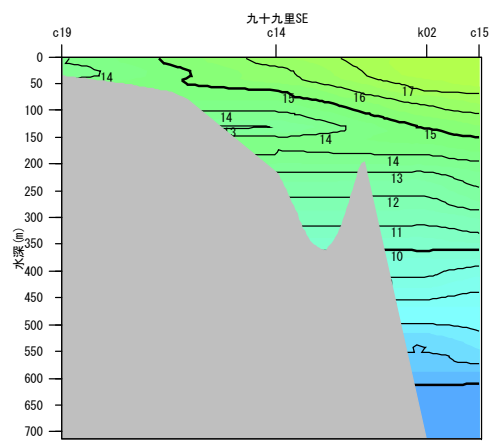
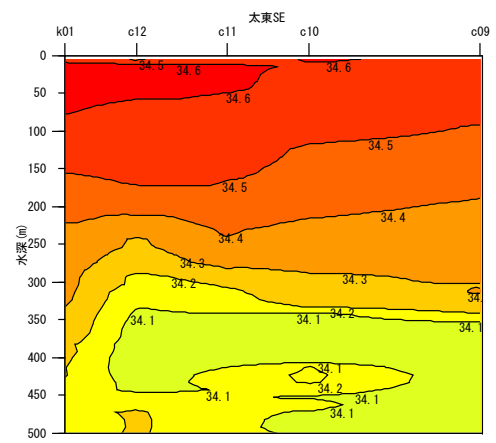
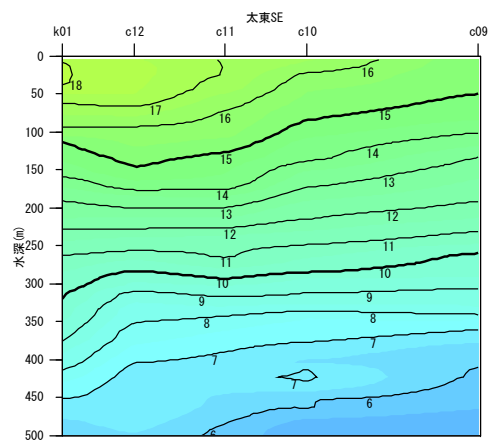
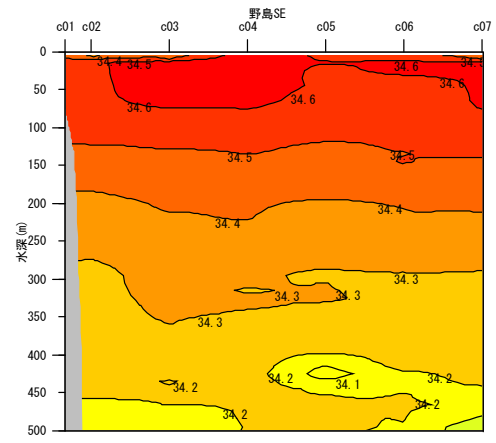
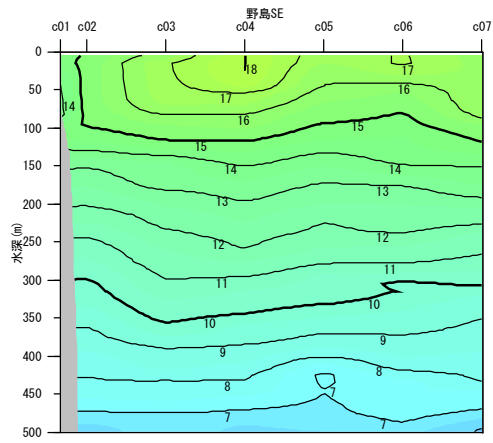


図4 水温鉛直分布

図5 塩分鉛直分布

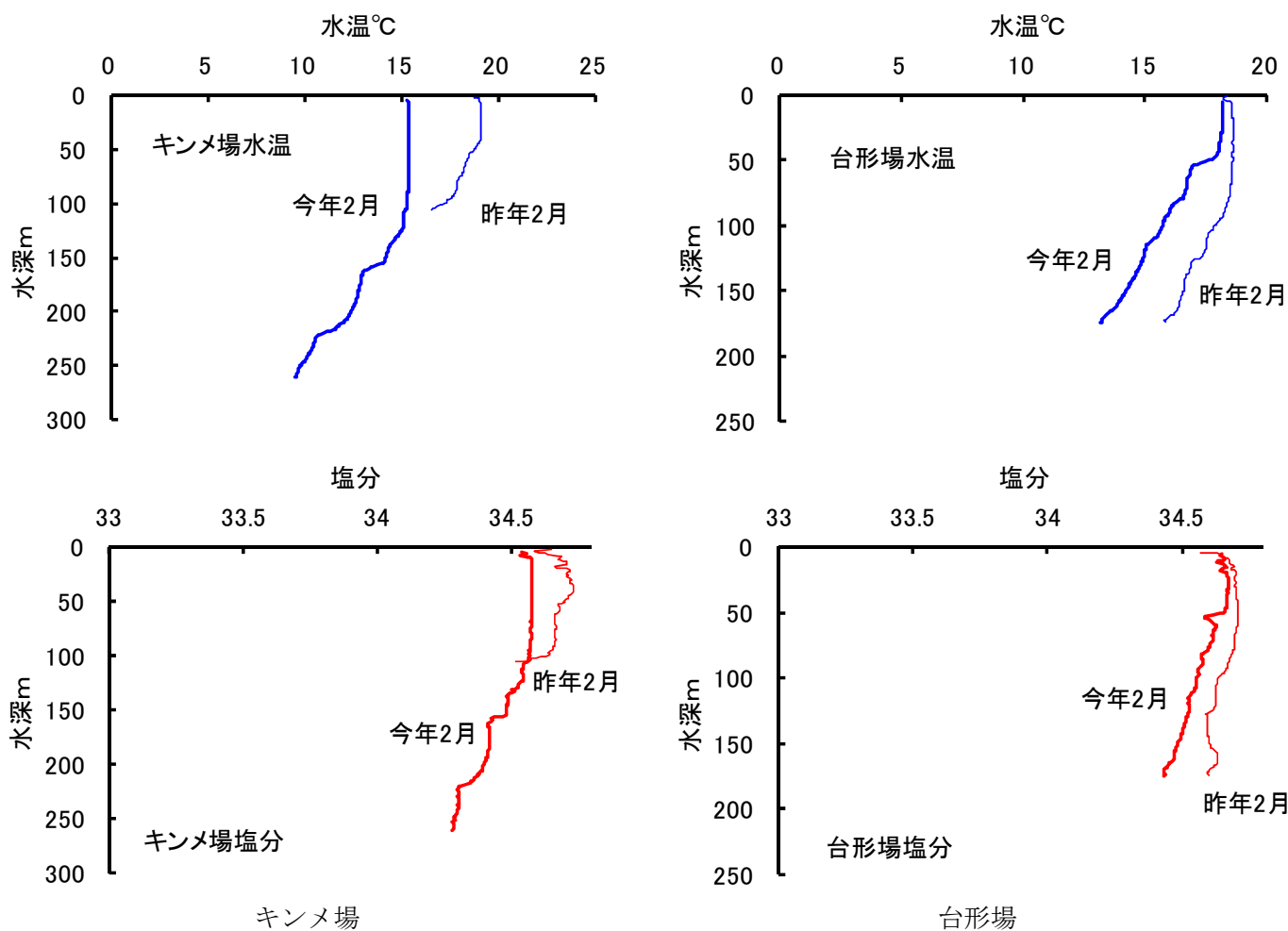


図6 キンメ場・台形場の水温塩分鉛直分布

海域	0m	50m	100m	200m
銚子・九十九里	16.2 平年並み	16.6 平年並み	15.7 平年並み	15.0 平年並み
外房	16.0 平年並み	15.5 やや低め	14.6 やや低め	12.5 やや低め

*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 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)