

沿岸定線観測速報 ちば (2014年2月)

千葉丸：2月1日，2月5～7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6月6日

黒潮は，房総半島南部では離岸していましたが，犬吠埼沖では接岸していました。水温は，銚子・九十九里では平年並み～やや高め，外房海域は平年並みでした。

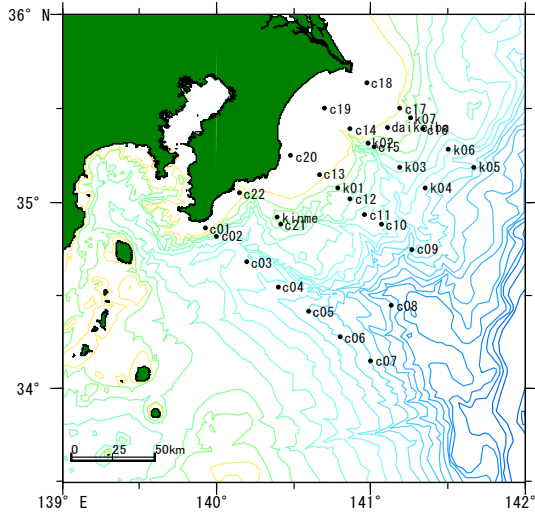


図1 調査点

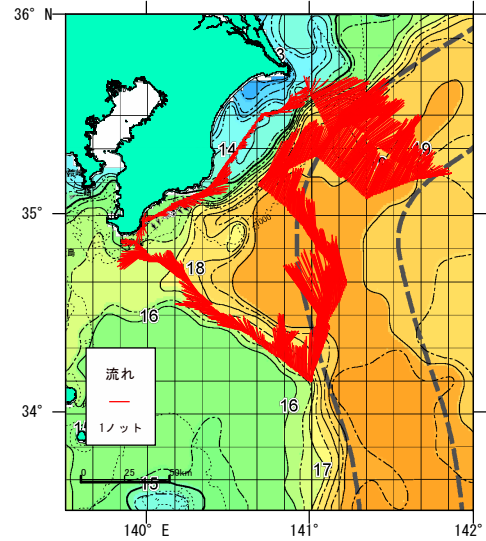
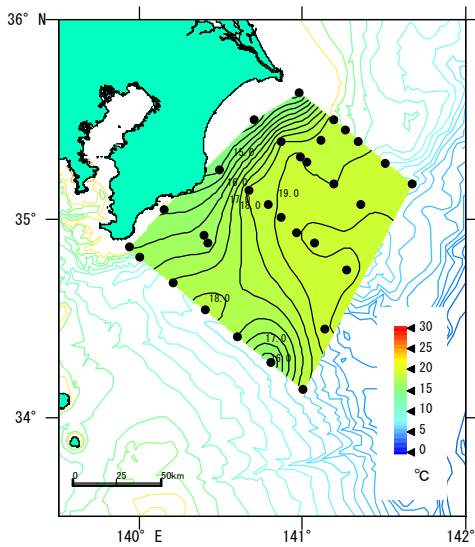
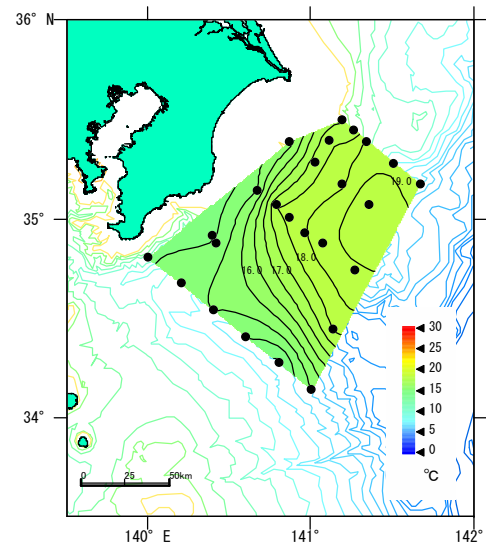


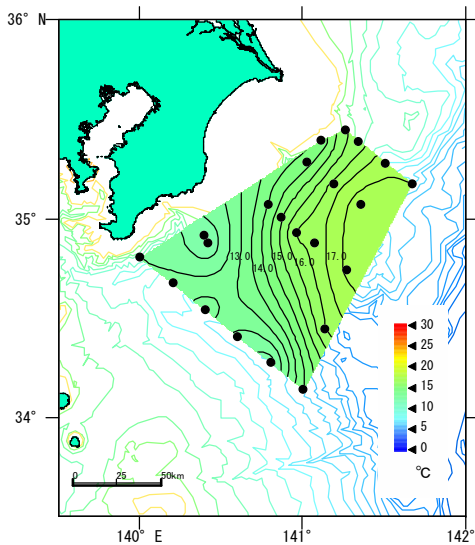
図2 関東・東海海況速報



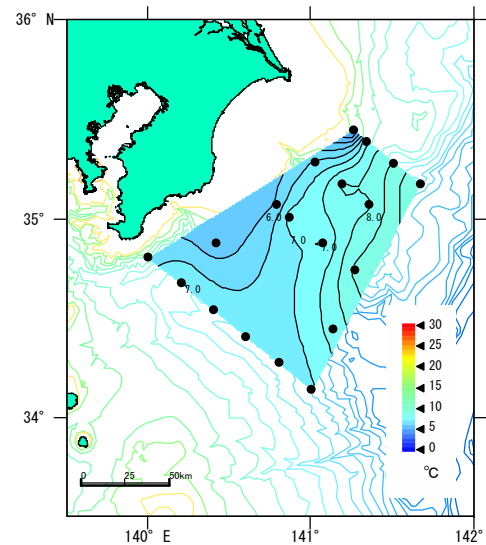
10m



100m

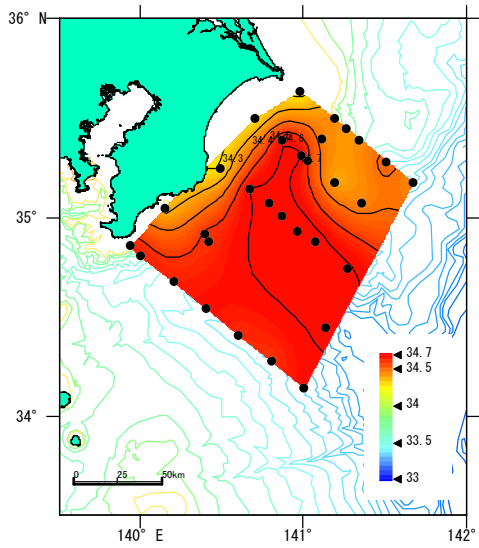


200m

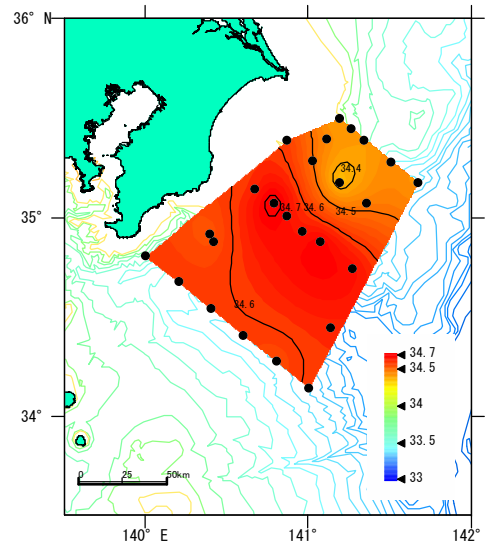


500m

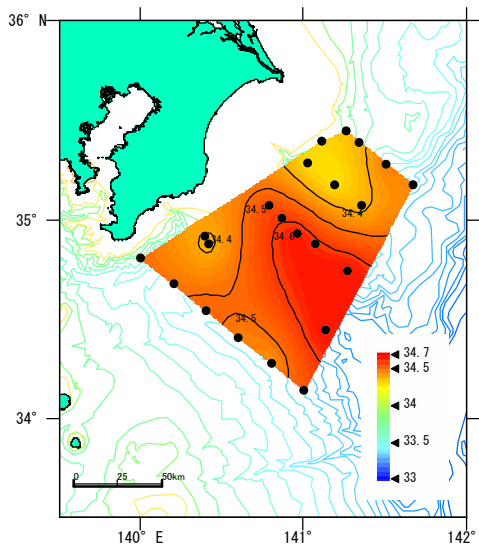
図3 水深別の水温水平分布



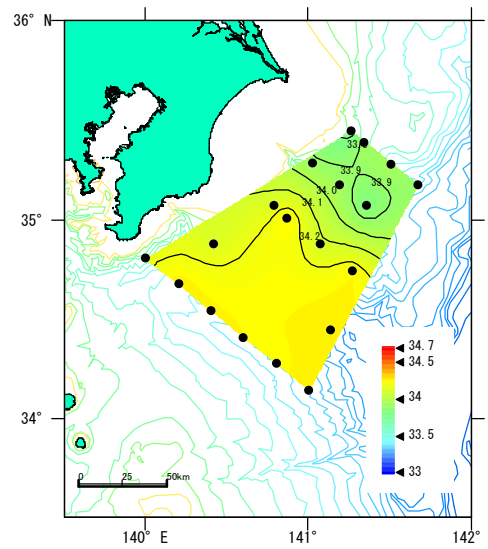
10m



100m



200m



500m

図 4 水深別の塩分水平分布

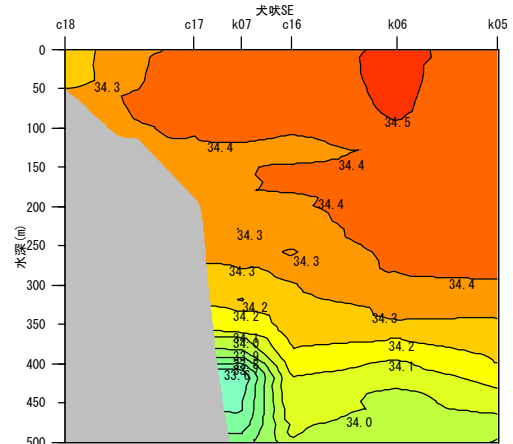
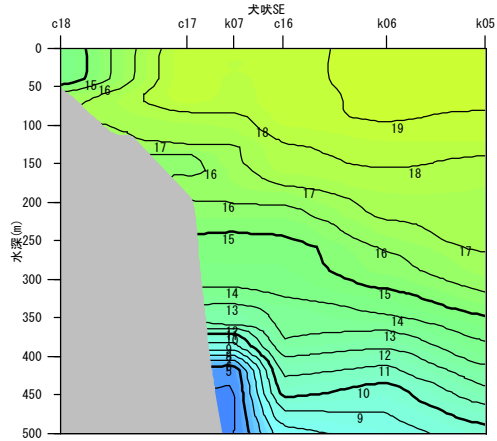
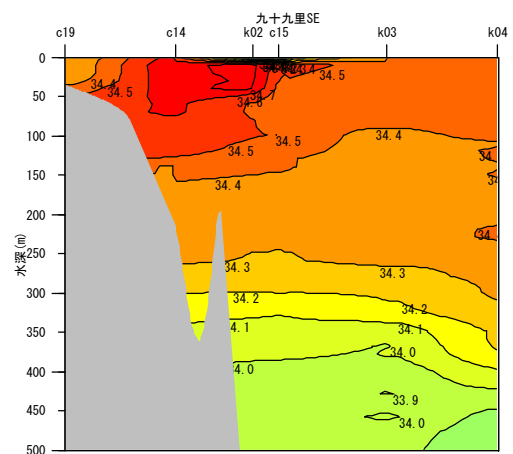
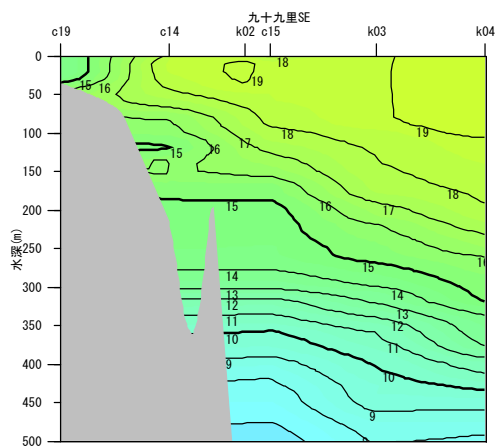
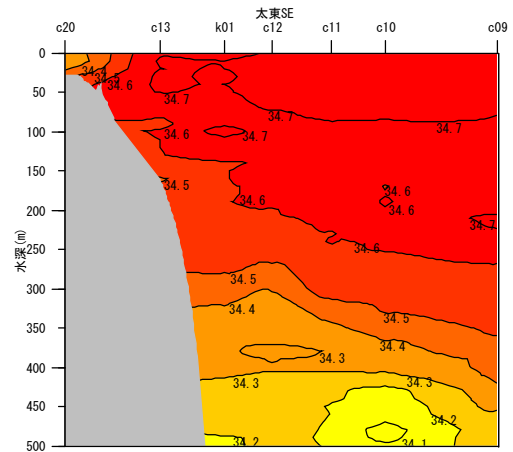
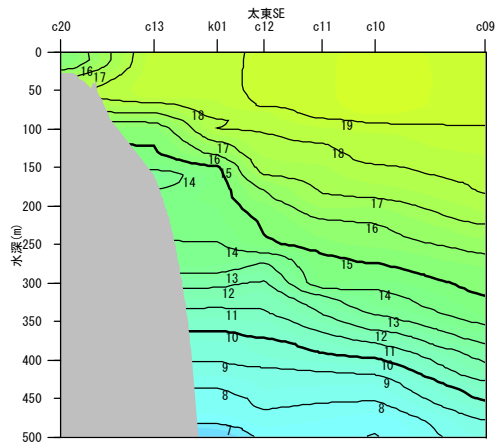
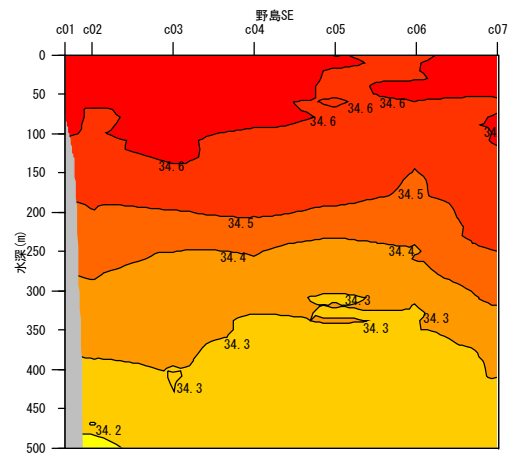
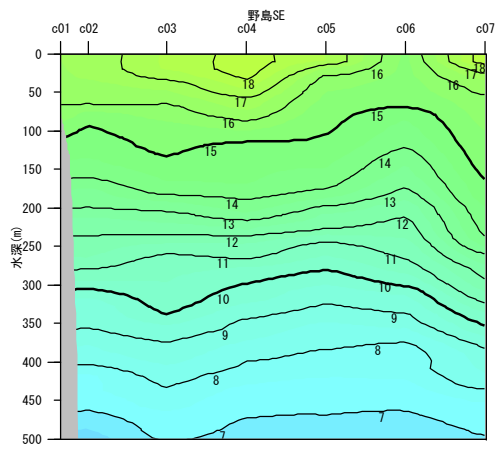


図5 水温鉛直分布

図6 塩分鉛直分布

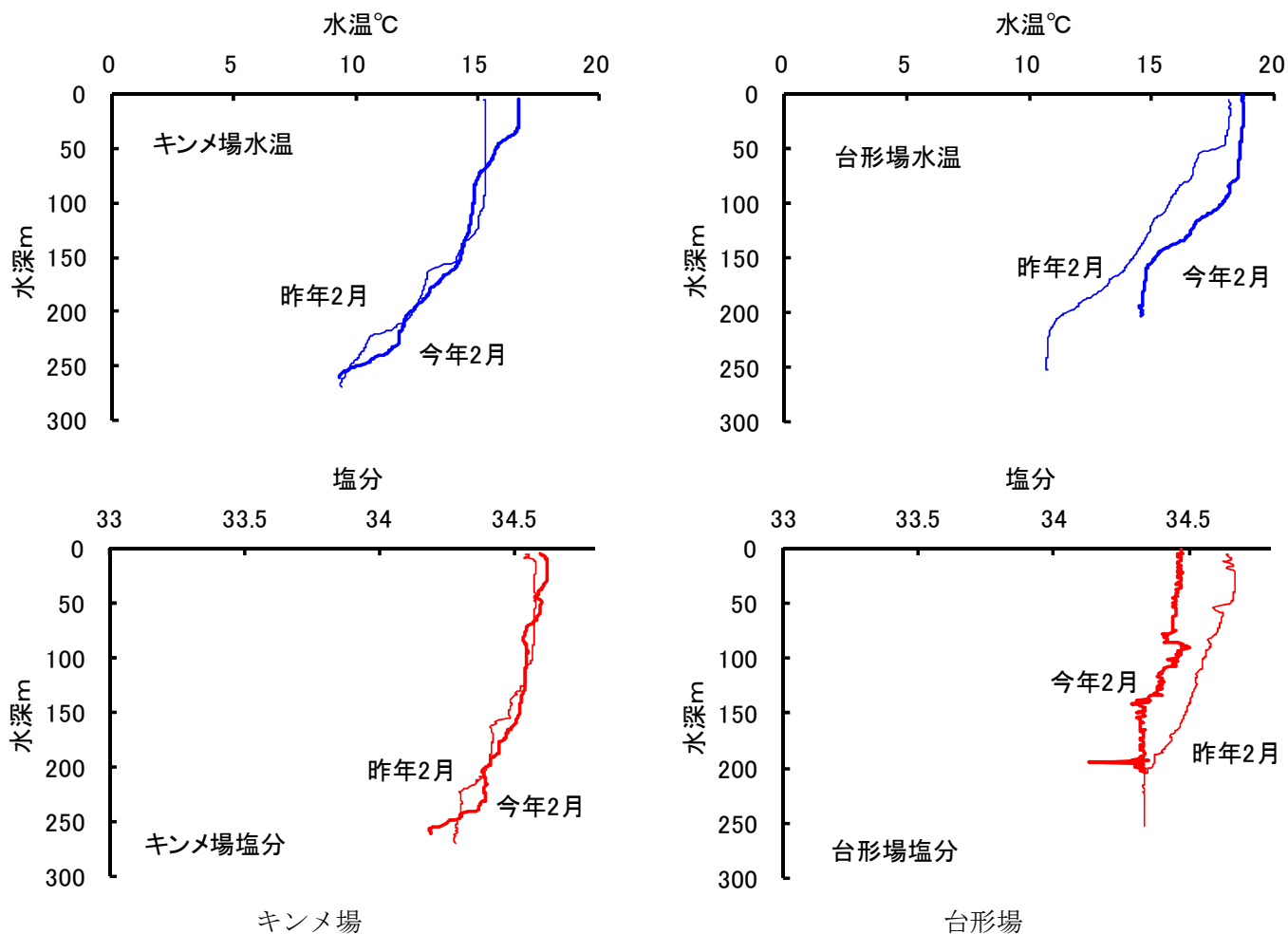


図7 キンメ場・台形場の水温塩分鉛直分布

表1 海域別平均水温と評価

2014/2

海域	0m	50m	100m	200m
銚子・九十九里	16.7 平年並み	18.5 やや高め	17.4 やや高め	15.5 やや高め
外房	17.3 平年並み	17.1 平年並み	16.1 平年並み	13.9 平年並み

*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)

<資料> 関東・東海海況速報 (図2; 2月7日分)