

沿岸定線観測速報 ちば (2013年11月)

千葉丸：11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26年6月2日

黒潮は、房総半島から離岸していました。水温は、銚子・九十九里海域では、平年並み～低め、外房海域では、平年並み～やや低めでした。

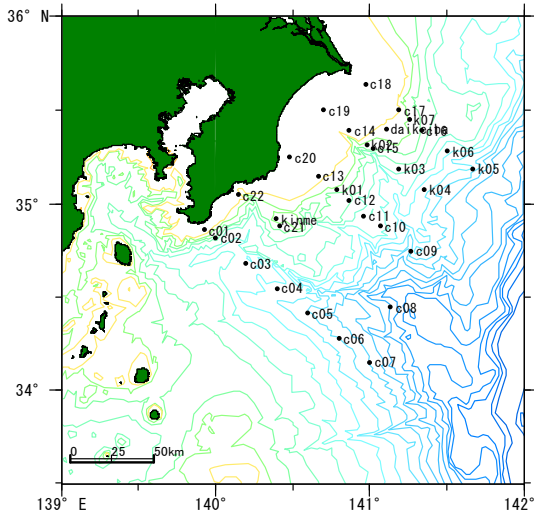


図1 調査点

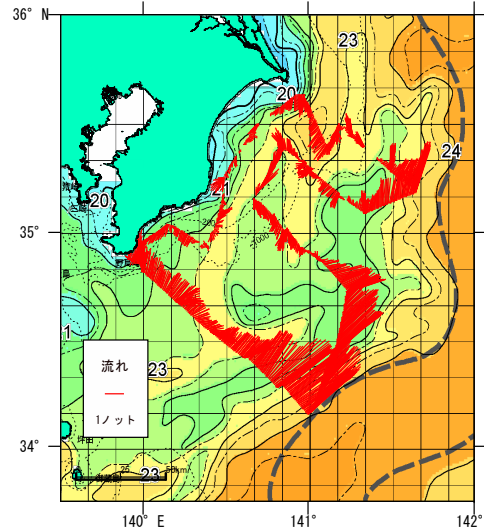
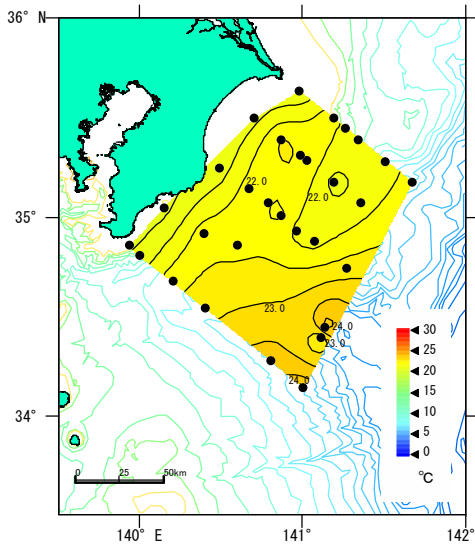
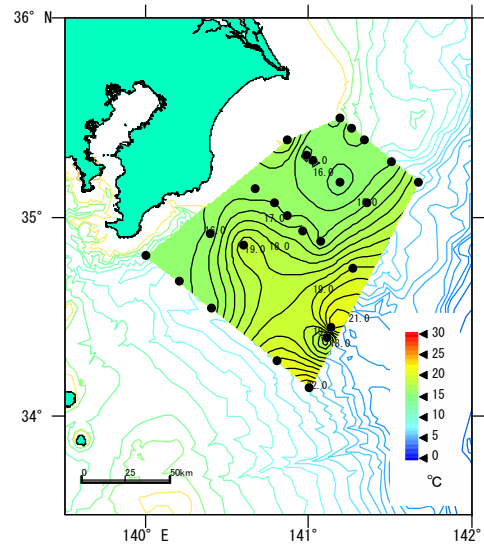


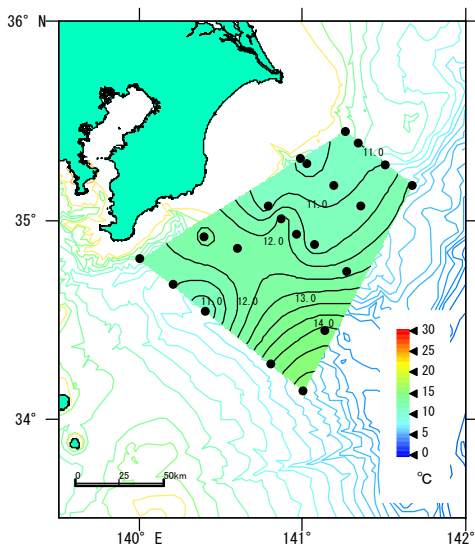
図2 関東・東海海況速報



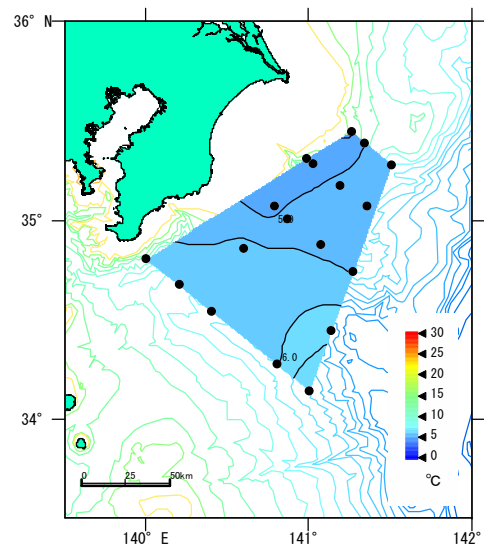
10m



100m

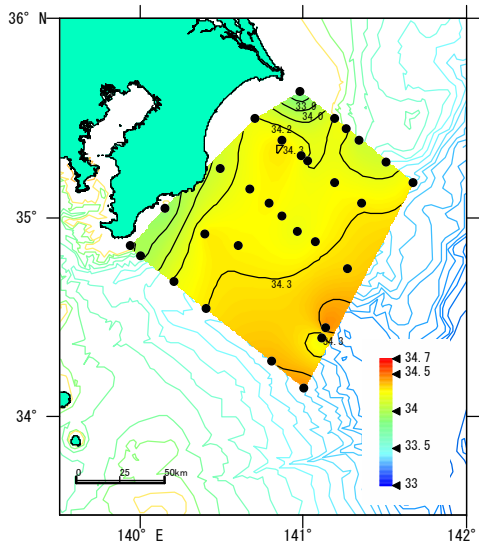


200m

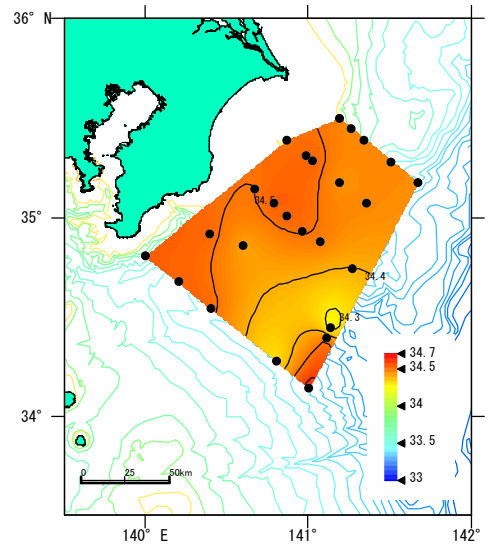


500m

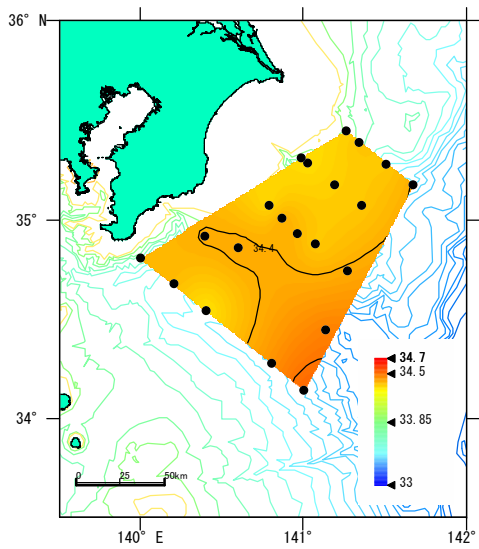
図3 水深別の水温水平分布



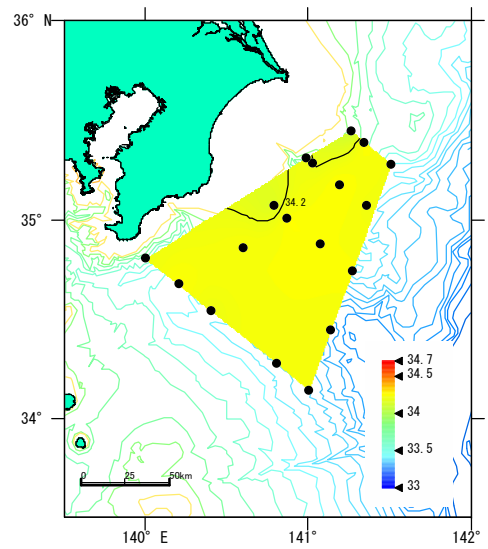
10m



100m



200m



500m

図 4 水深別の塩分水平分布

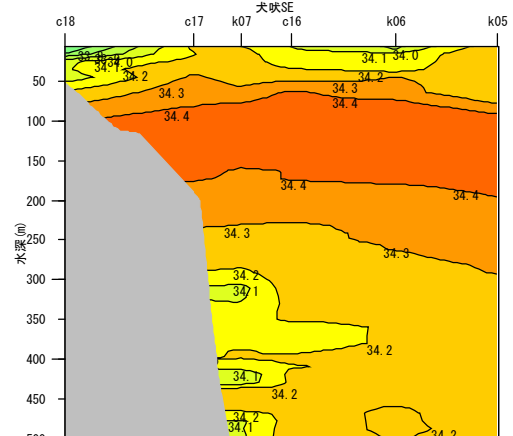
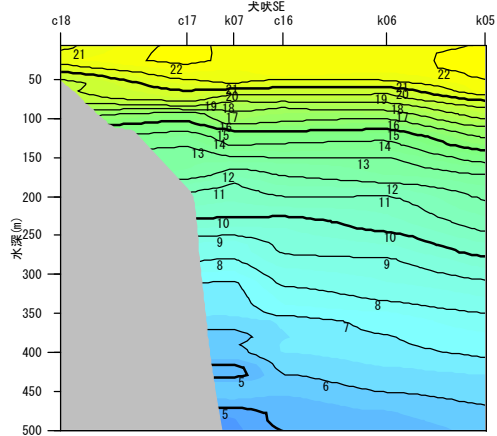
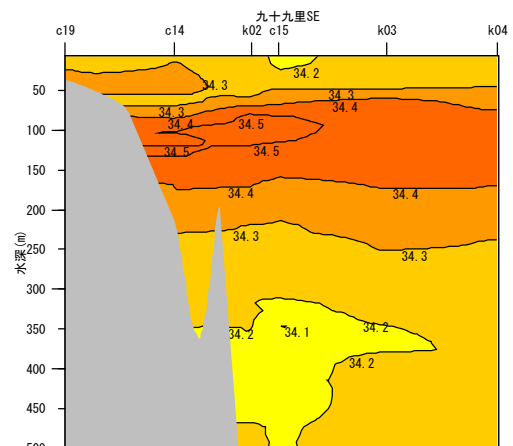
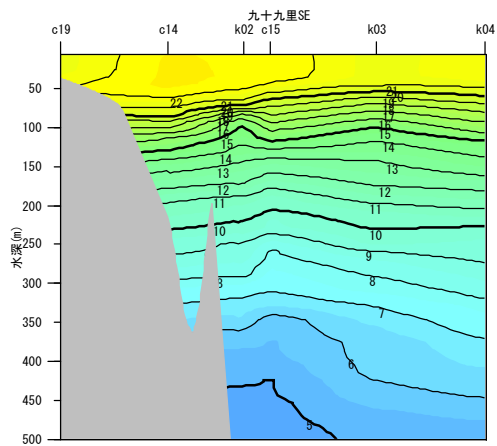
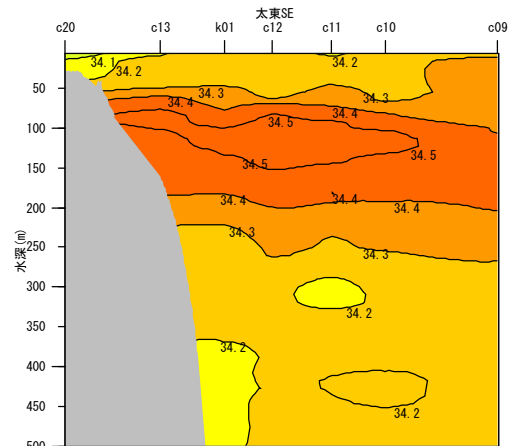
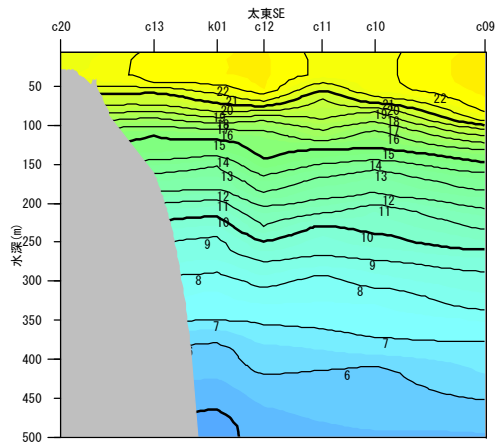
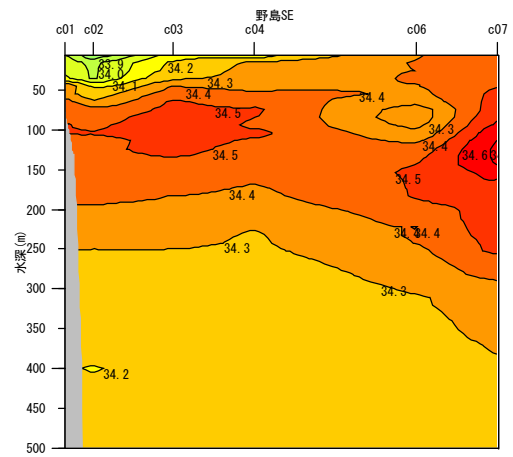
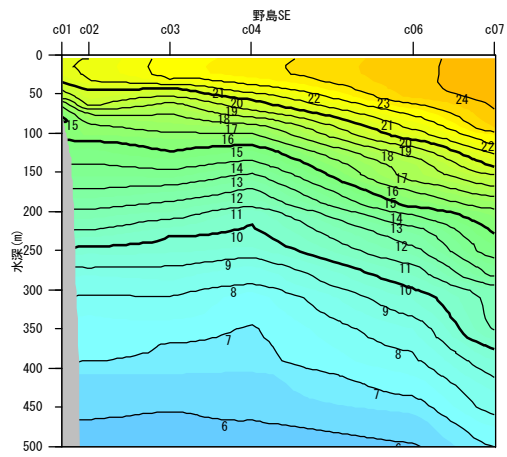


図5 水温鉛直分布

図6 塩分鉛直分布

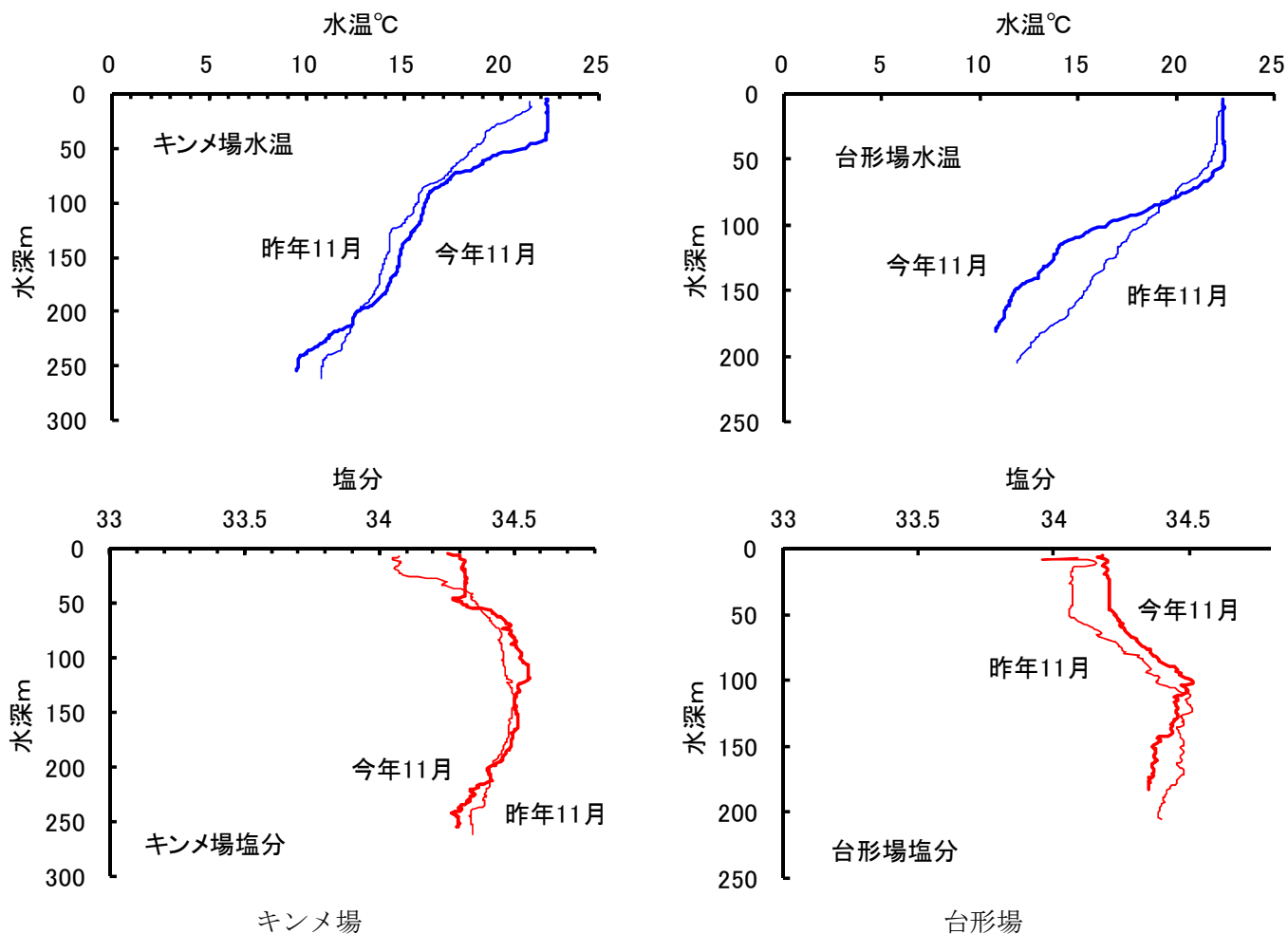


図7 キンメ場・台形場の水温塩分鉛直分布

表1 海域別平均水温と評価

2013/11

海域	0m	50m	100m	200m
銚子・九十九里	21.4 平年並み	21.0 平年並み	16.3 やや低め	10.6 低め
外房	21.0 平年並み	20.1 平年並み	16.4 やや低め	11.7 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)

<資料> 関東・東海海況速報 (図2 ; 11月8日分)