

沿岸定線観測速報 ちば (2012年3月)

千葉丸：3月13～15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24年3月26日

黒潮は野島崎で離岸しており、水温は、外房海域でやや高め、銚子・九十九里海域ではやや高め～高めでした。

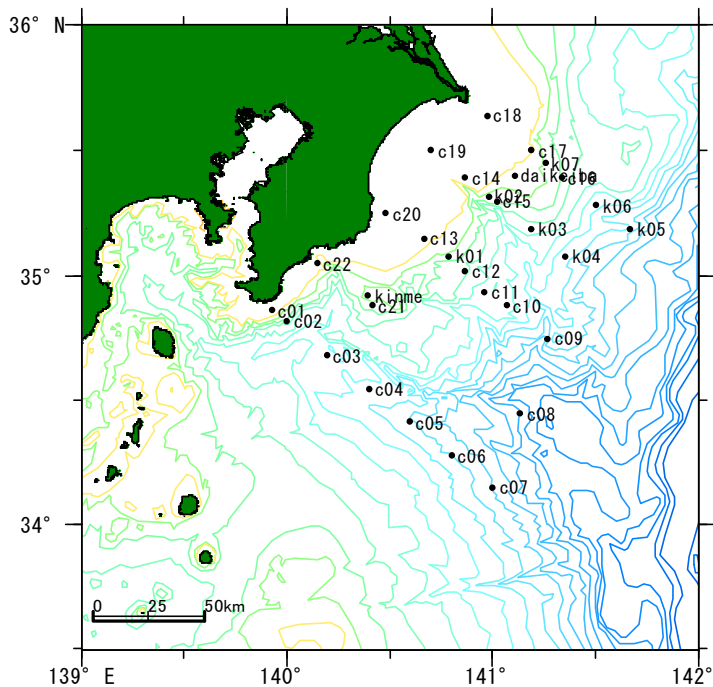


図1 調査点

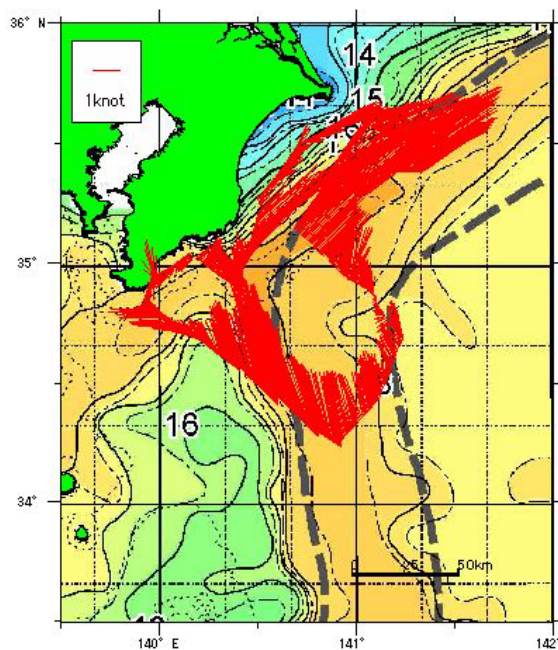


図2 関東・東海海況速報

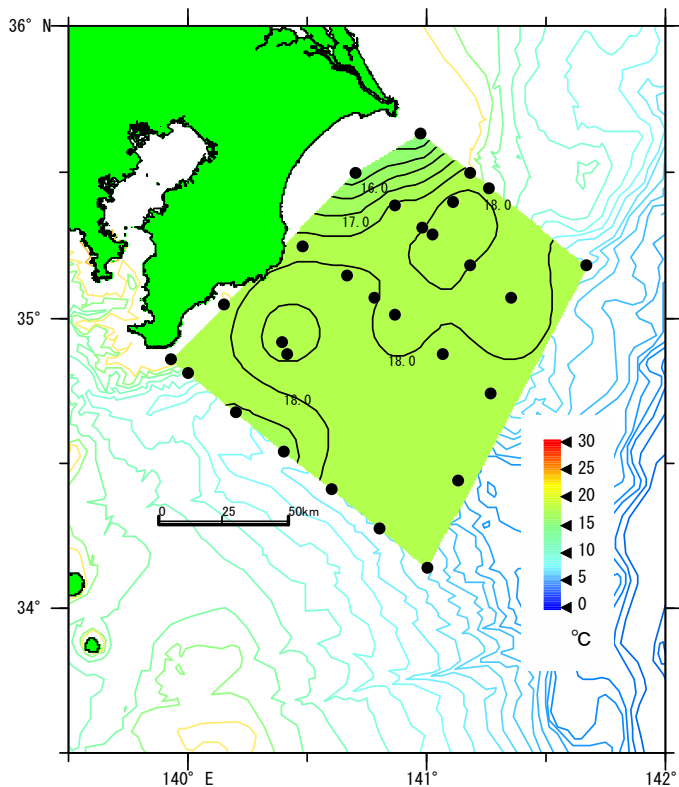


図3 表面の水温水平分布

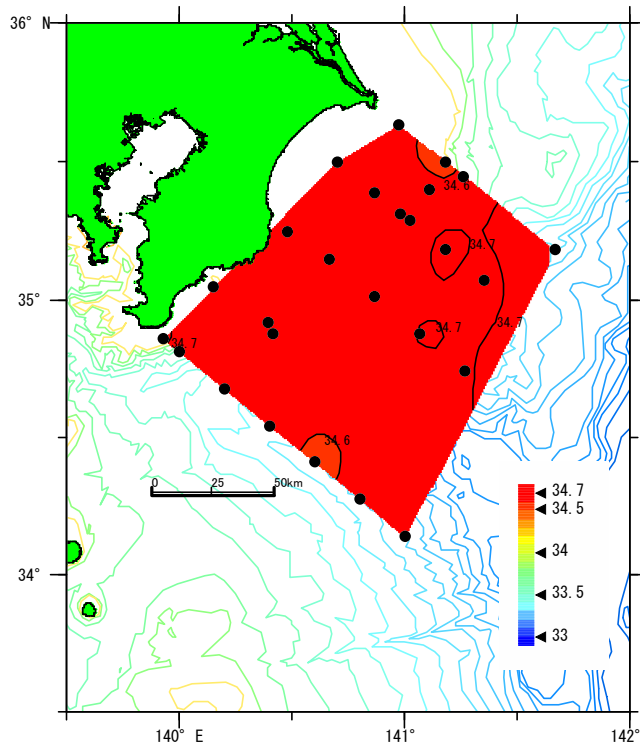


図4 表面の塩分水平分布

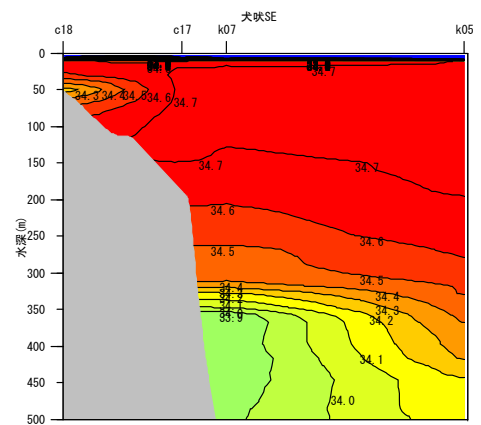
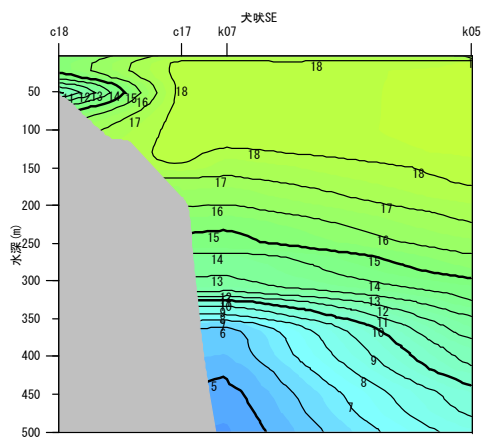
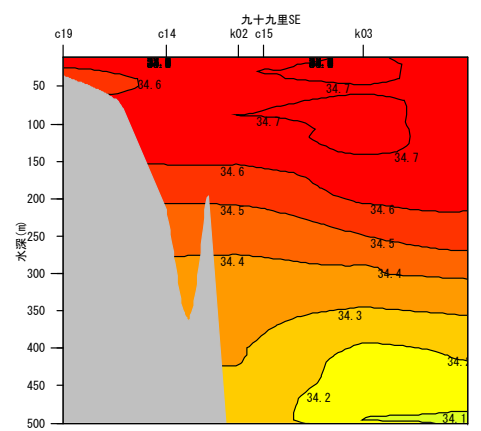
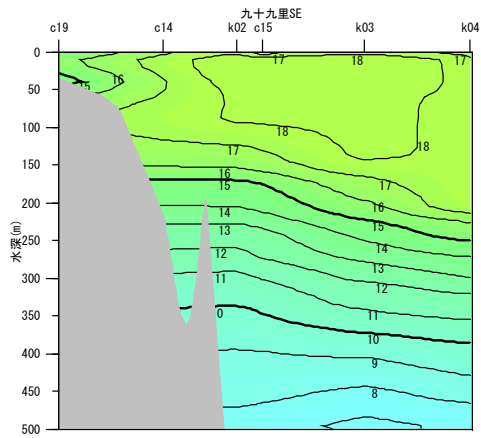
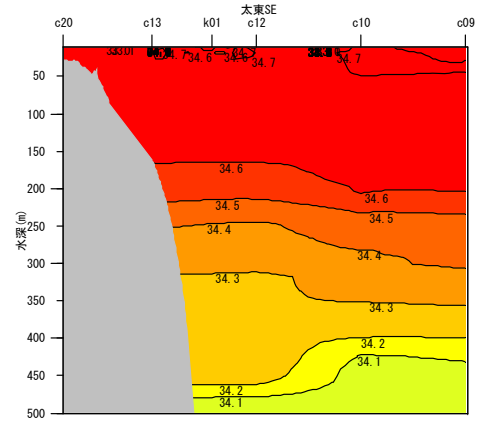
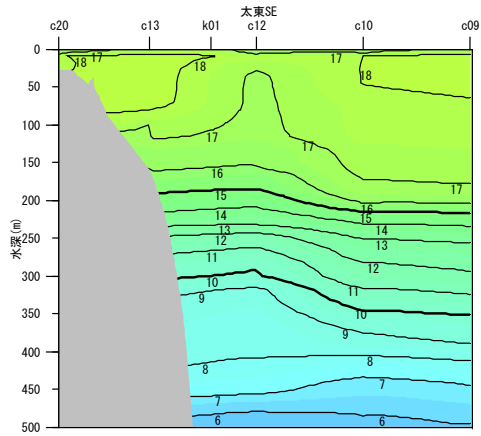
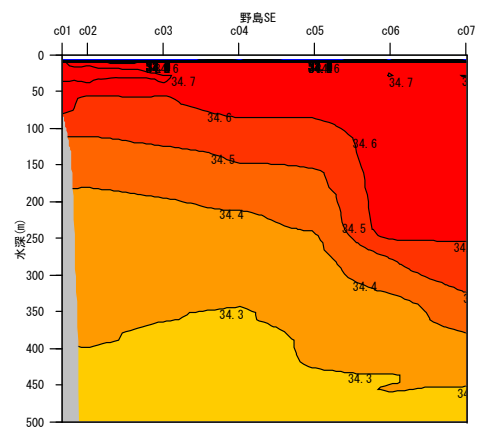
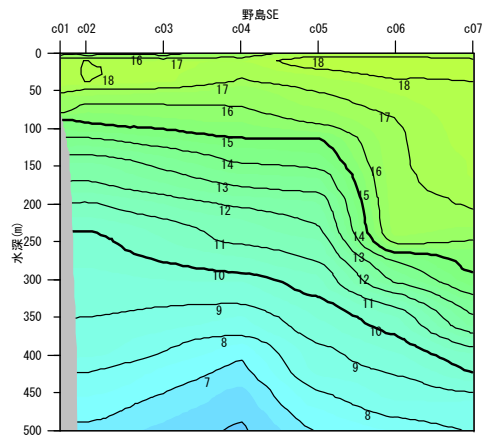


図5 水温鉛直分布

図6 塩分鉛直分布

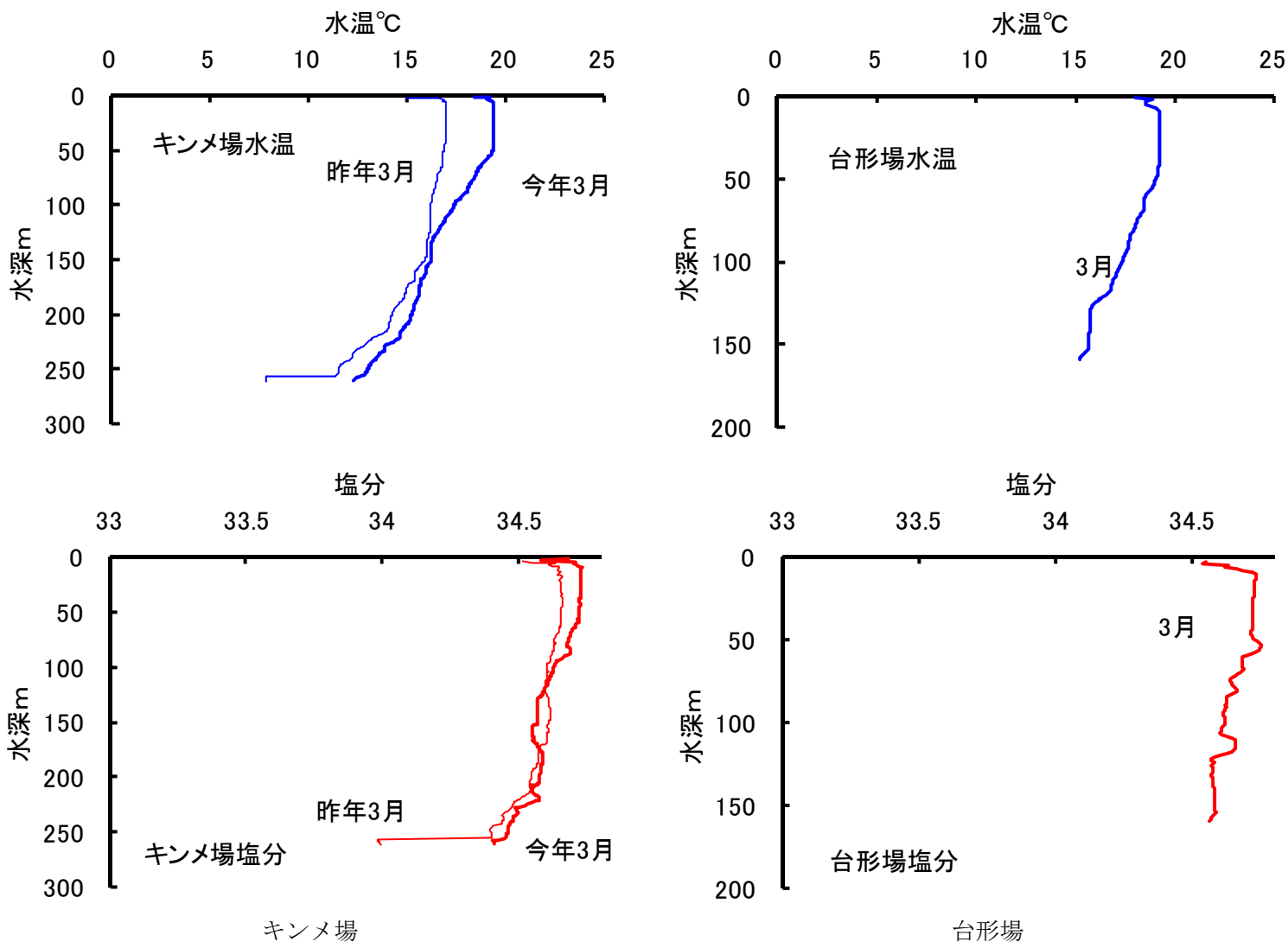


図7 キンメ場・台形場の水温塩分鉛直分布

表1 海域別平均水温と評価

2012/3

海域	0m	50m	100m	200m
銚子・九十九里	17.7 やや高め	18.3 やや高め	17.4 やや高め	17.1 高め
外房	18.3 やや高め	17.8 やや高め	17.1 やや高め	15.1 やや高め

*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)

<資料> 関東・東海海況速報 (図2 ; 3月14日分)