

沿岸定線観測速報 ちば (2012年5月)

千葉丸：5月7日～9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5月18日

黒潮は千葉県沖40マイルを北東に流れており、水温は、外房海域、銚子・九十九里海域ともに平年並みでした。

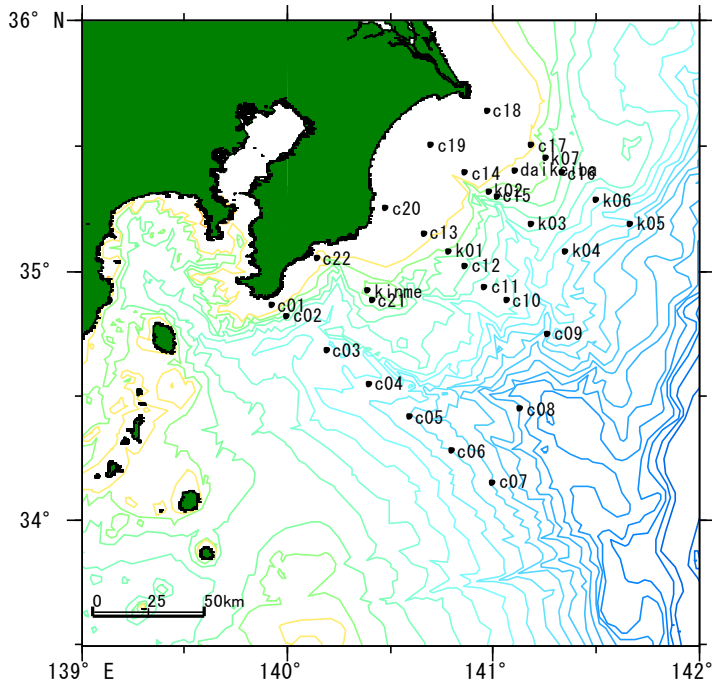


図1 調査点

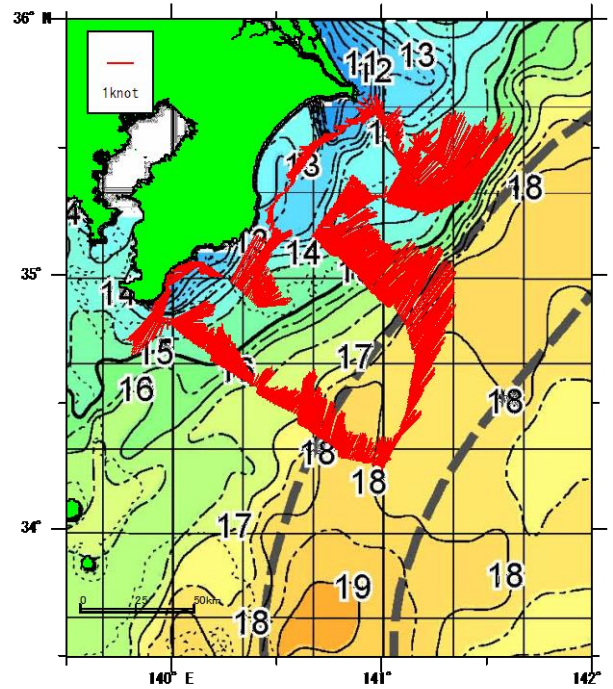


図2 関東・東海海況速報

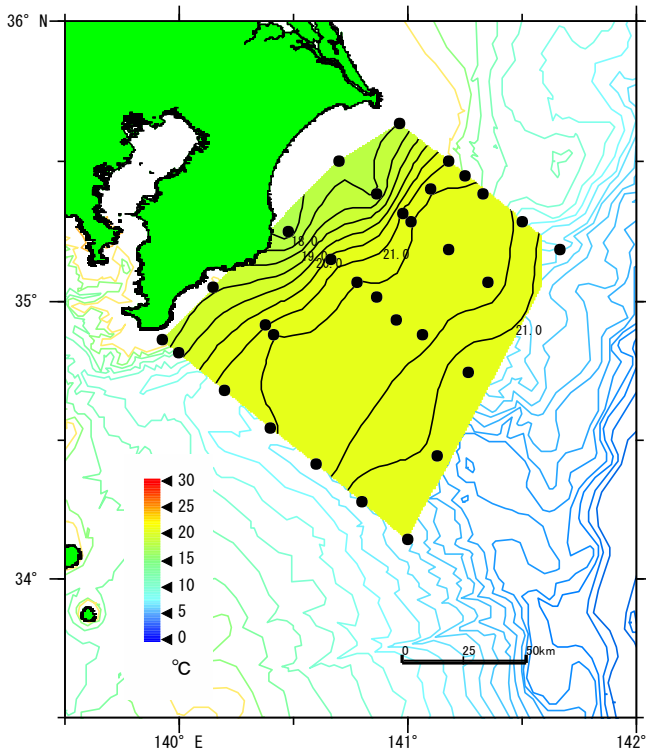


図3 表面の水温水平分布

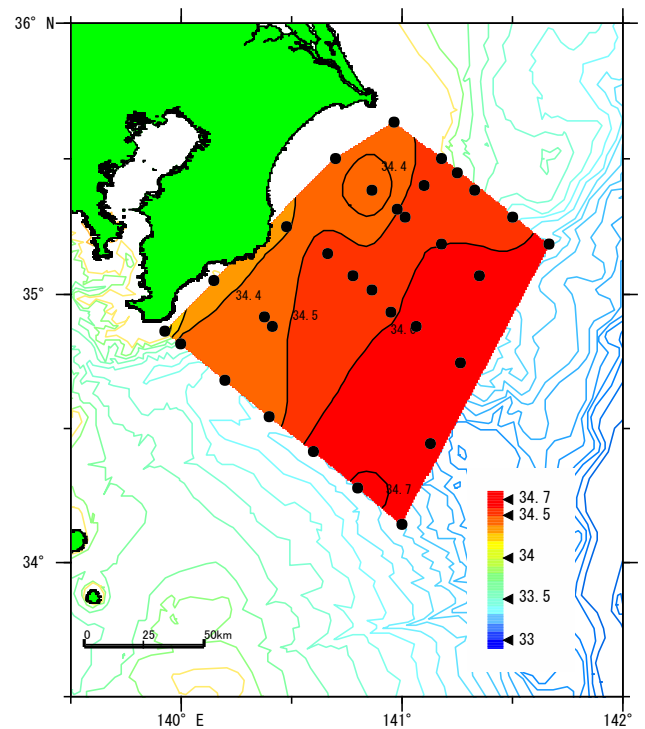


図4 表面の塩分水平分布

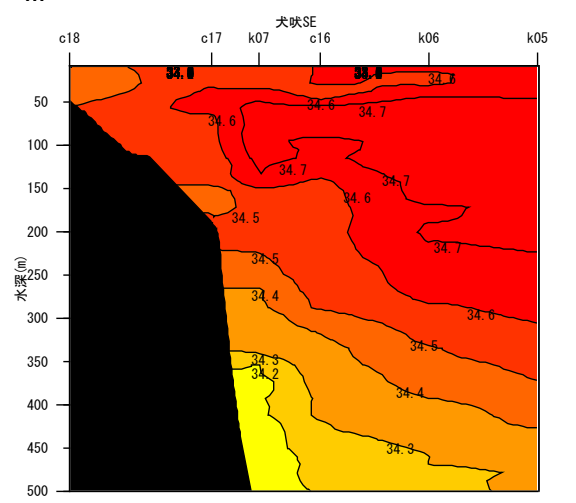
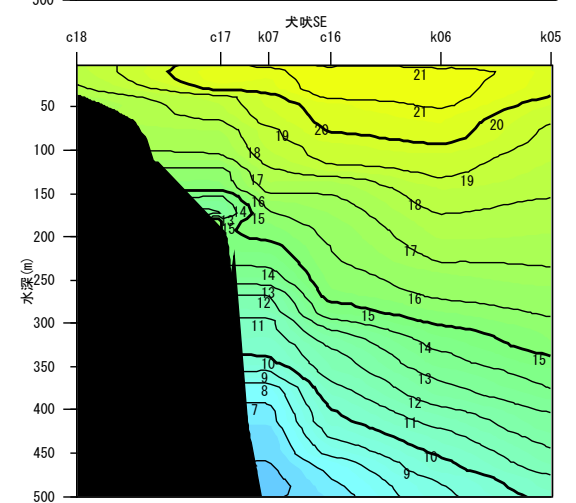
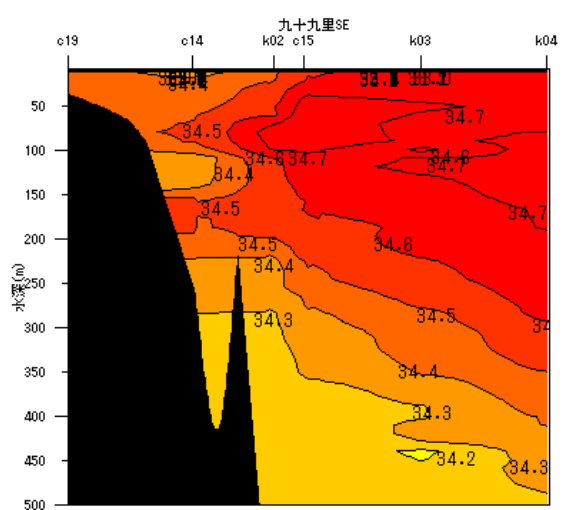
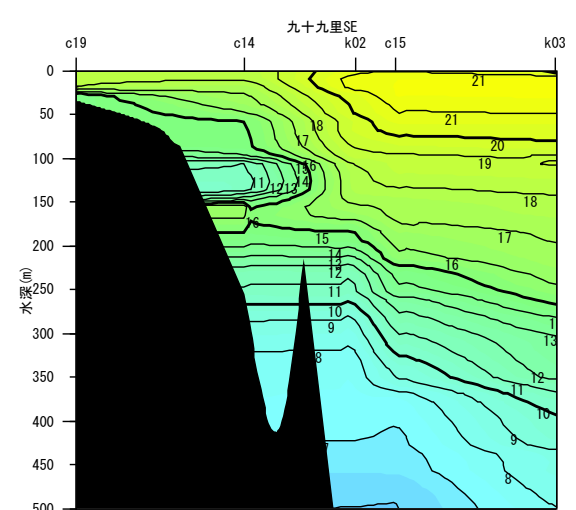
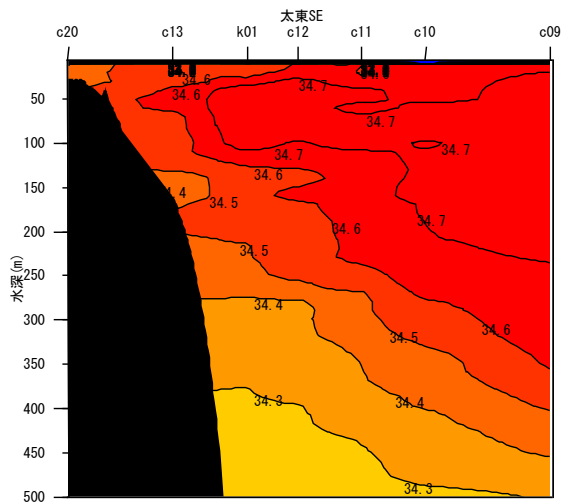
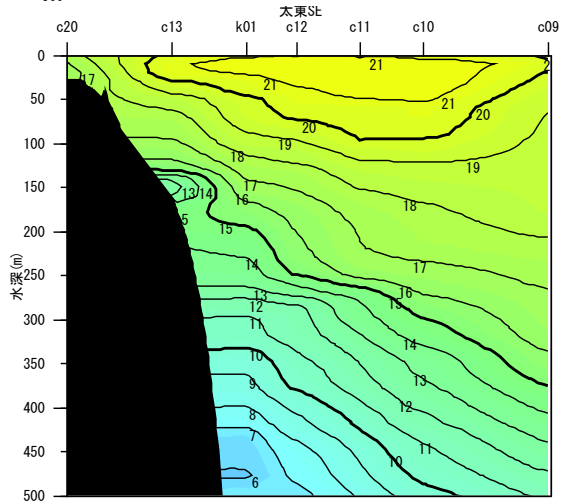
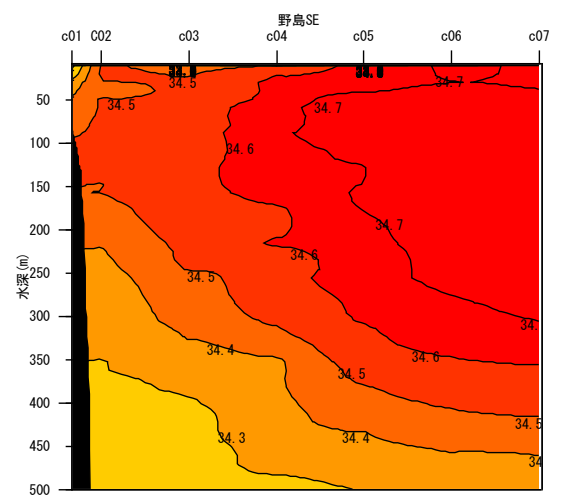
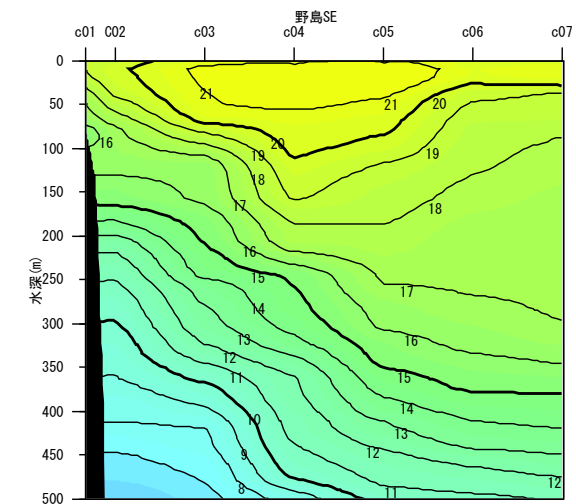
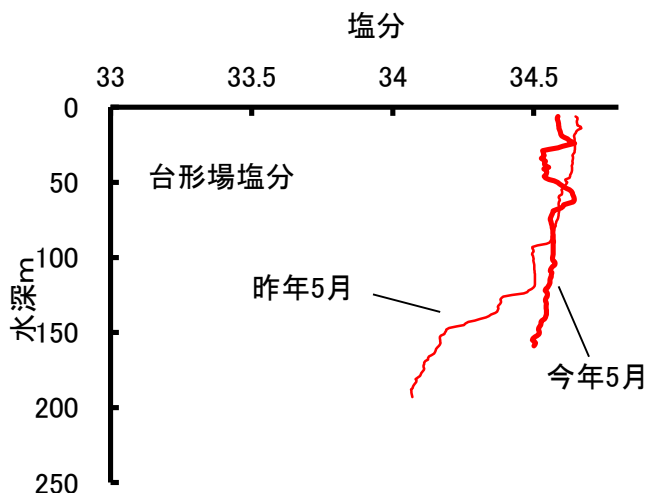
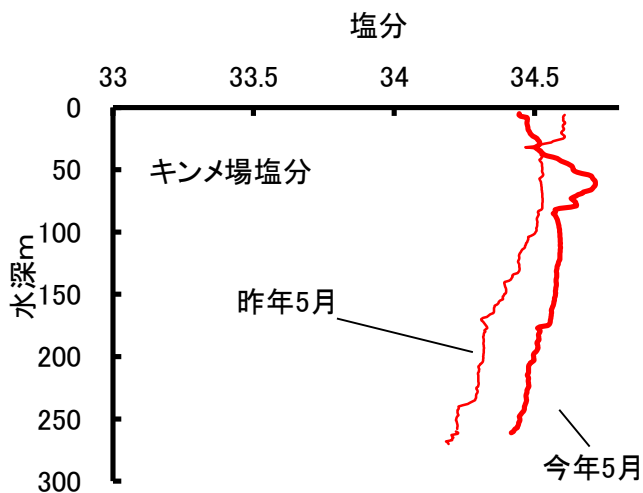
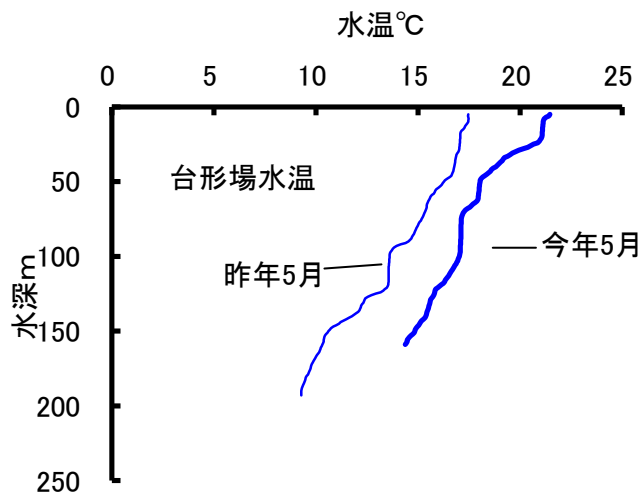
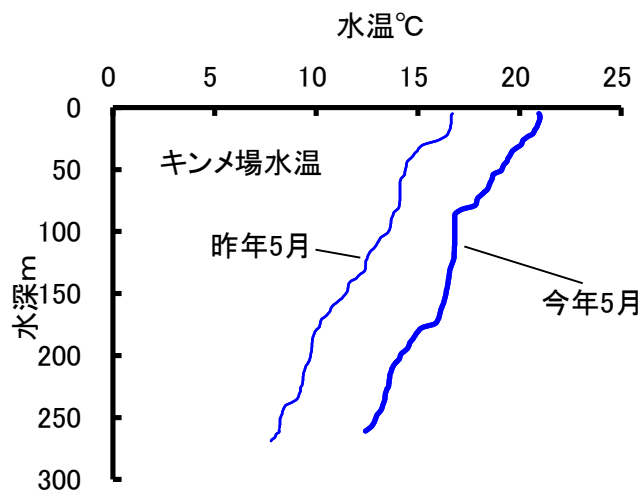


图5 水温鉛直分布

图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 2012/5

海域	0m		50m		100m		200m	
銚子・九十九里	19.9	平年並み	18.9	平年並み	17.2	平年並み	16.1	平年並み
外房	20.8	平年並み	18.9	平年並み	17.1	平年並み	15.9	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; 5月7日分)