

沿岸定線観測速報 ちば (2009年12月)

房総丸：12月1～2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21年12月8日

房総半島沖の黒潮は接岸しており、水温はやや高めからきわめて高めでした。

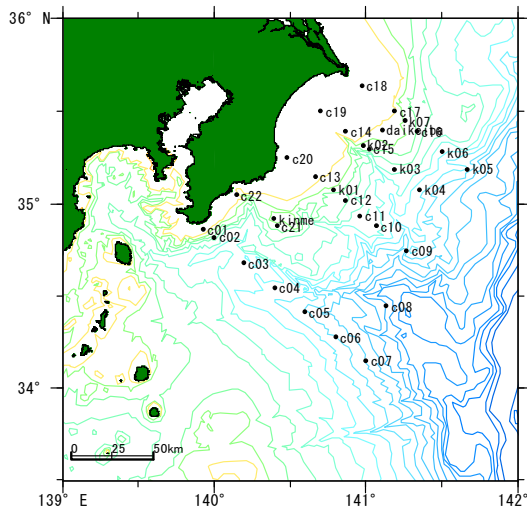


図1 調査点

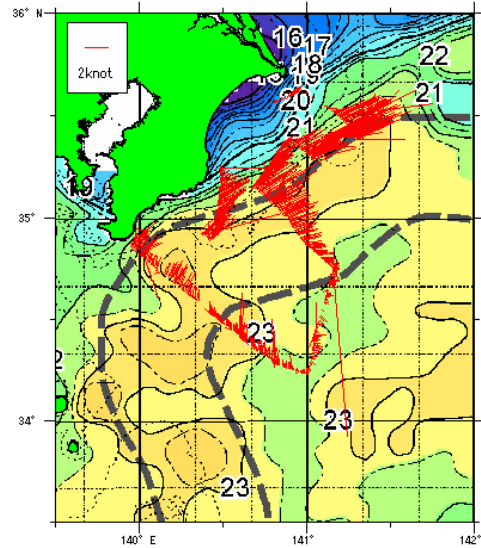


図2 観測時の黒潮流路と流れ

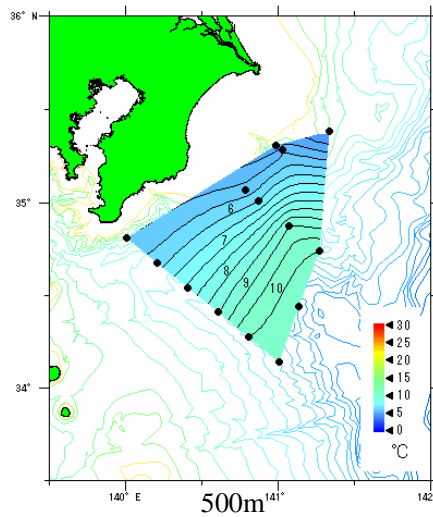
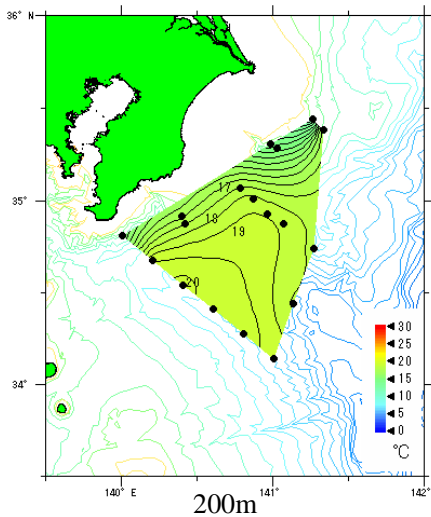
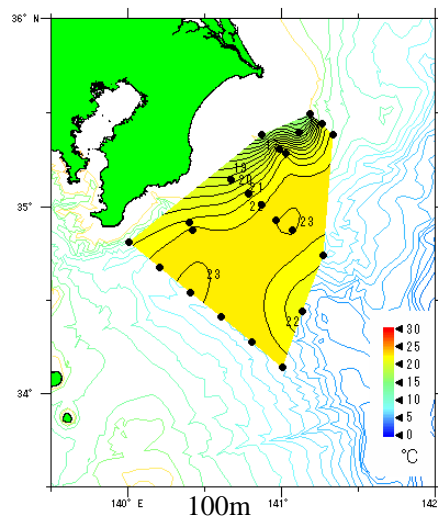
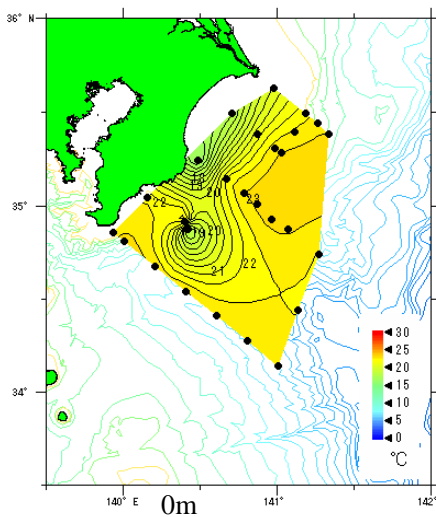


図3 水深別の水温水平分布

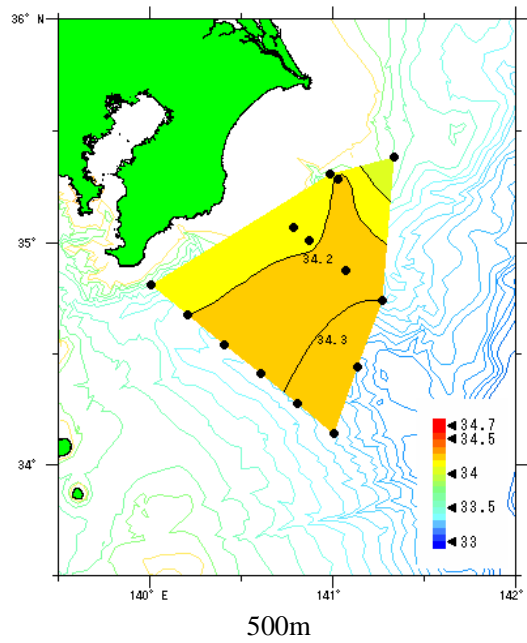
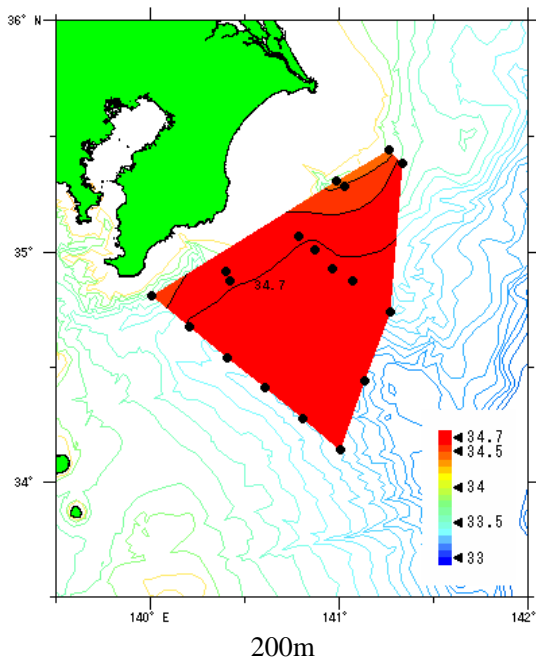
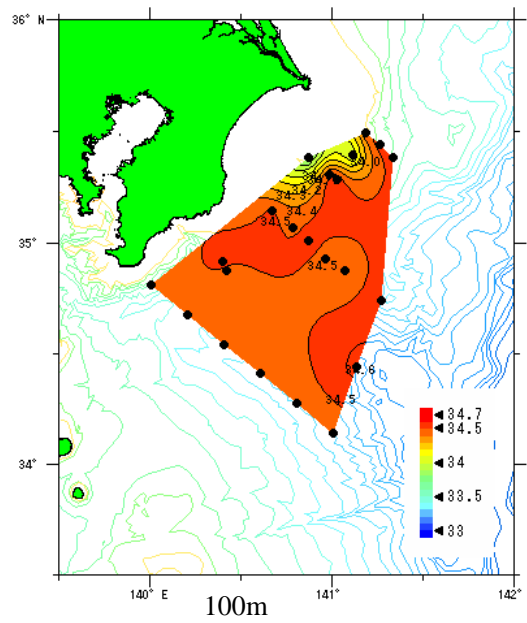
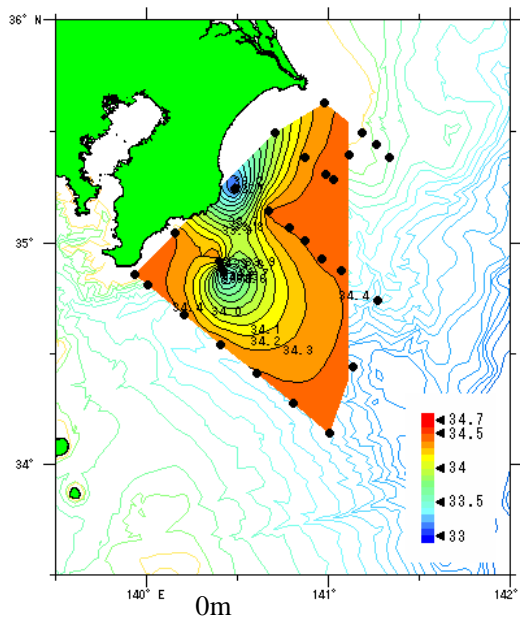


図4 水深別の塩分水平分布

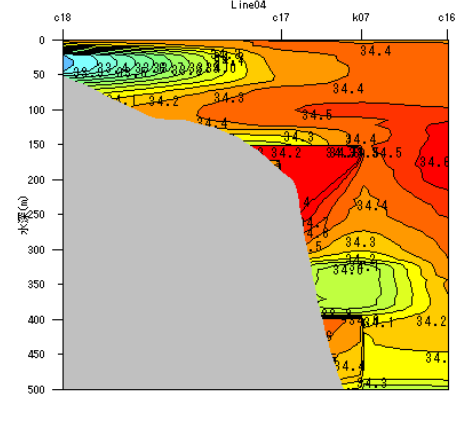
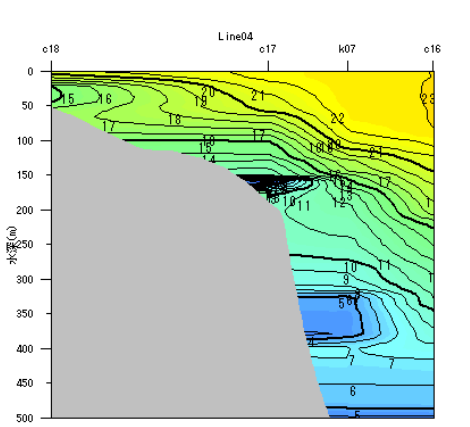
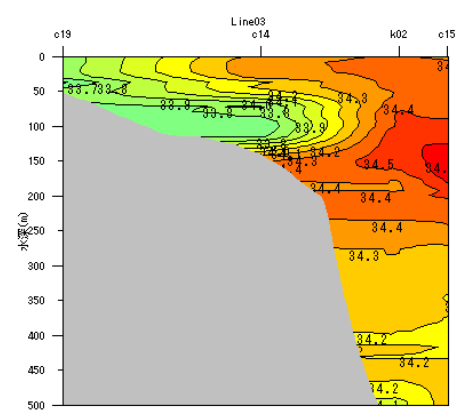
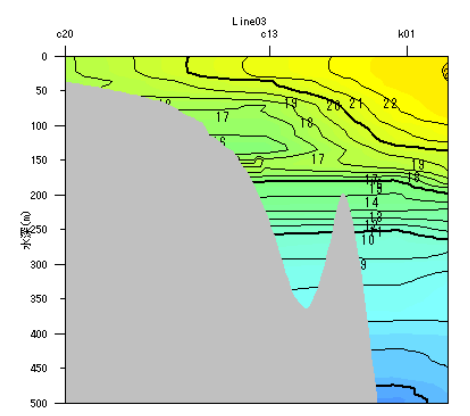
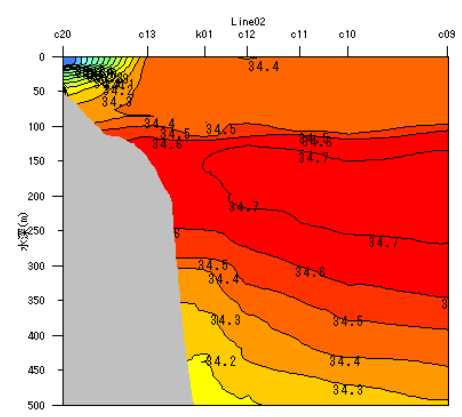
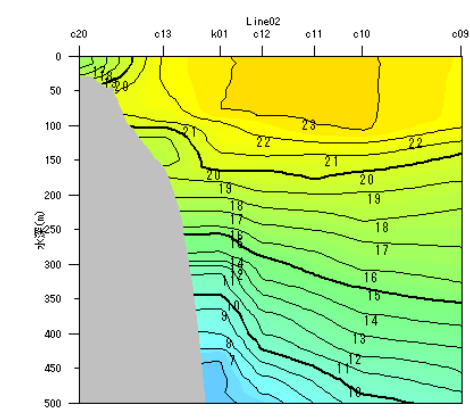
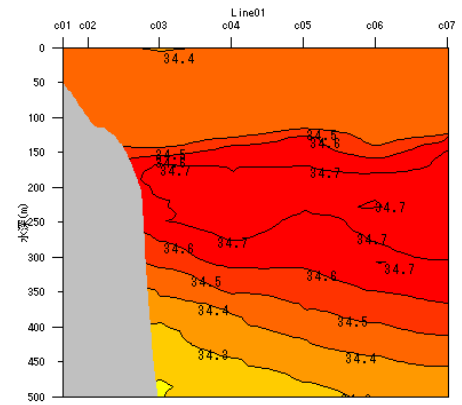
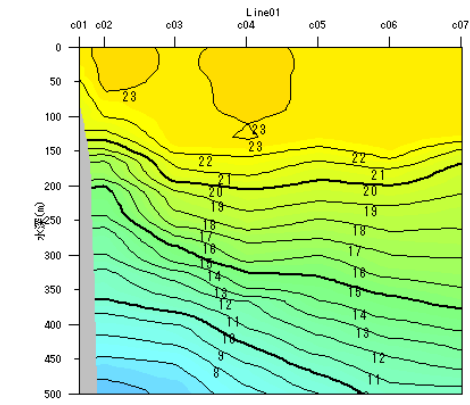


图 5 水温鉛直分布

图 6 塩分鉛直分布

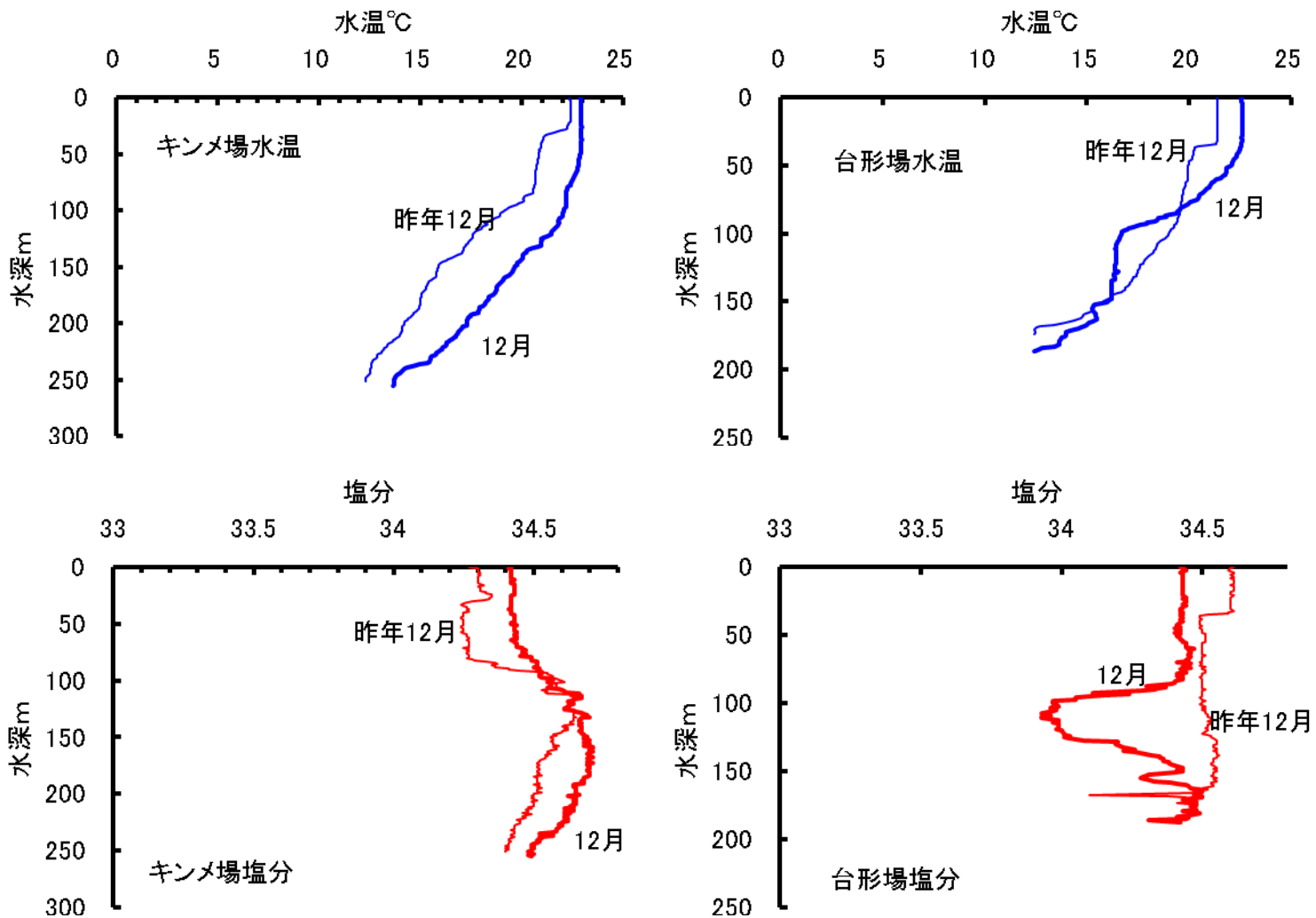


図7 キンメ場・台形場の水温・塩分鉛直分布

表1 海域別平均水温と評価 2009/12

海域	0m		50m		100m		200m	
銚子・九十九里	20.6	高め	21.4	高め	18.8	やや高め	16.2	やや高め
外房	21.8	高め	22.4	きわめて高め	22.2	きわめて高め	18.8	きわめて高め

*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；12月2日分）