

沿岸定線観測速報 ちば (2011年1月)

千葉丸：1月5,7~9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23年1月12日

水温は外房海域、銚子・九十九里海域ともおおむね平年並みでした。

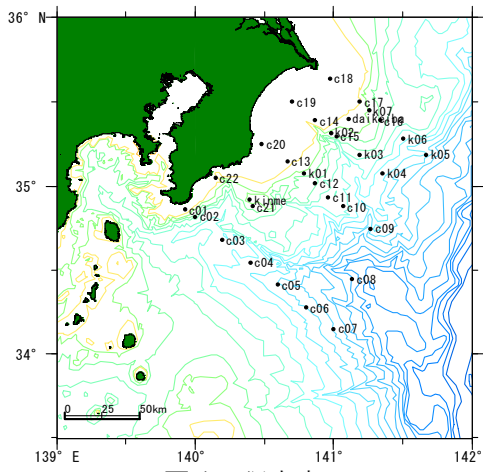


図1 調査点

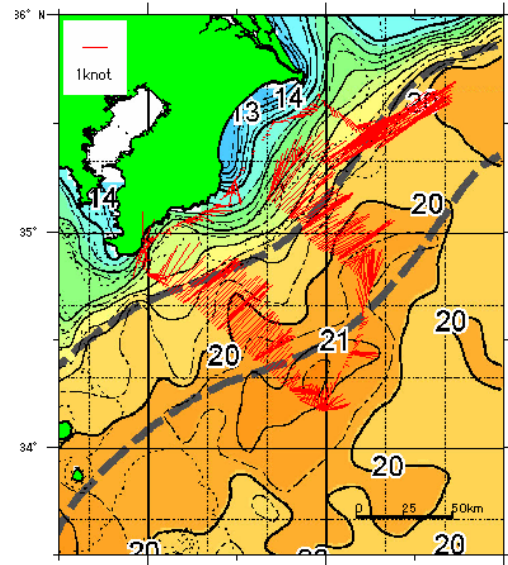
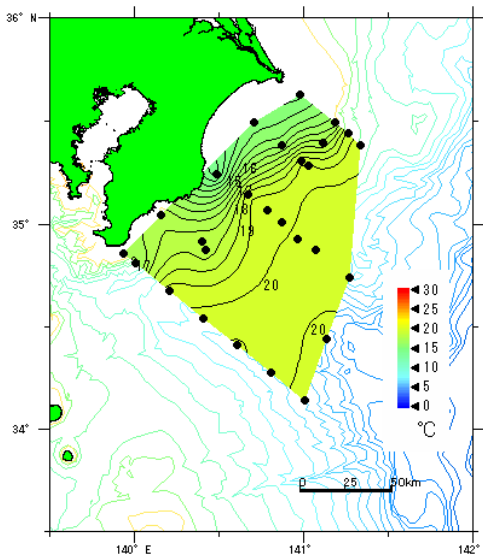
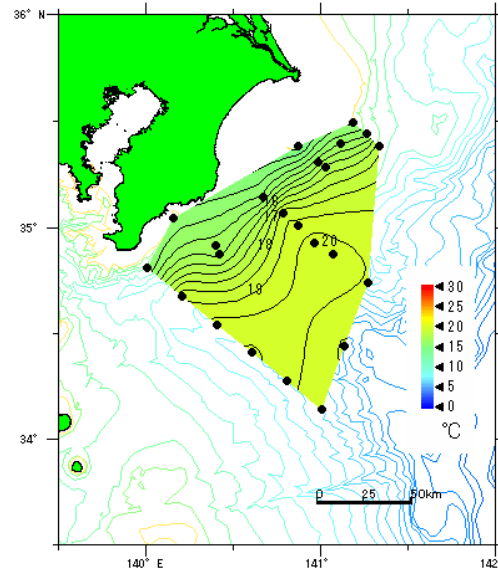


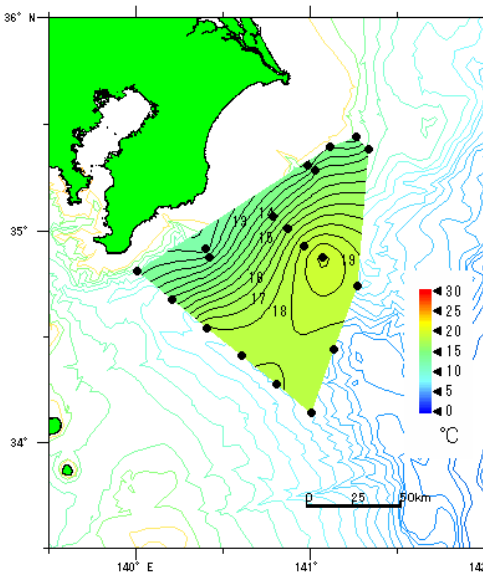
図2 観測時の黒潮の流れ



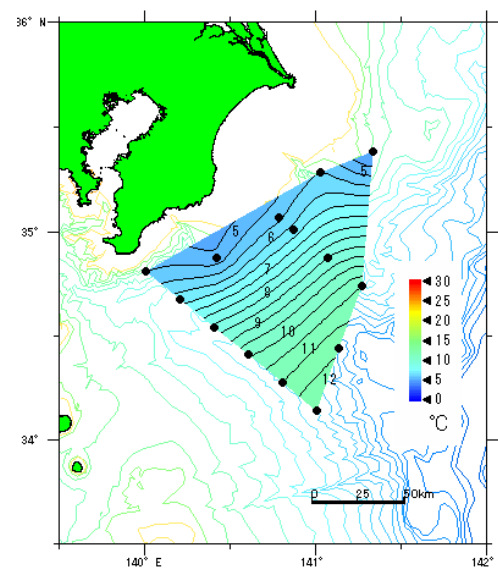
10m



100m



200m



500m

図3 水深別の水温水平分布

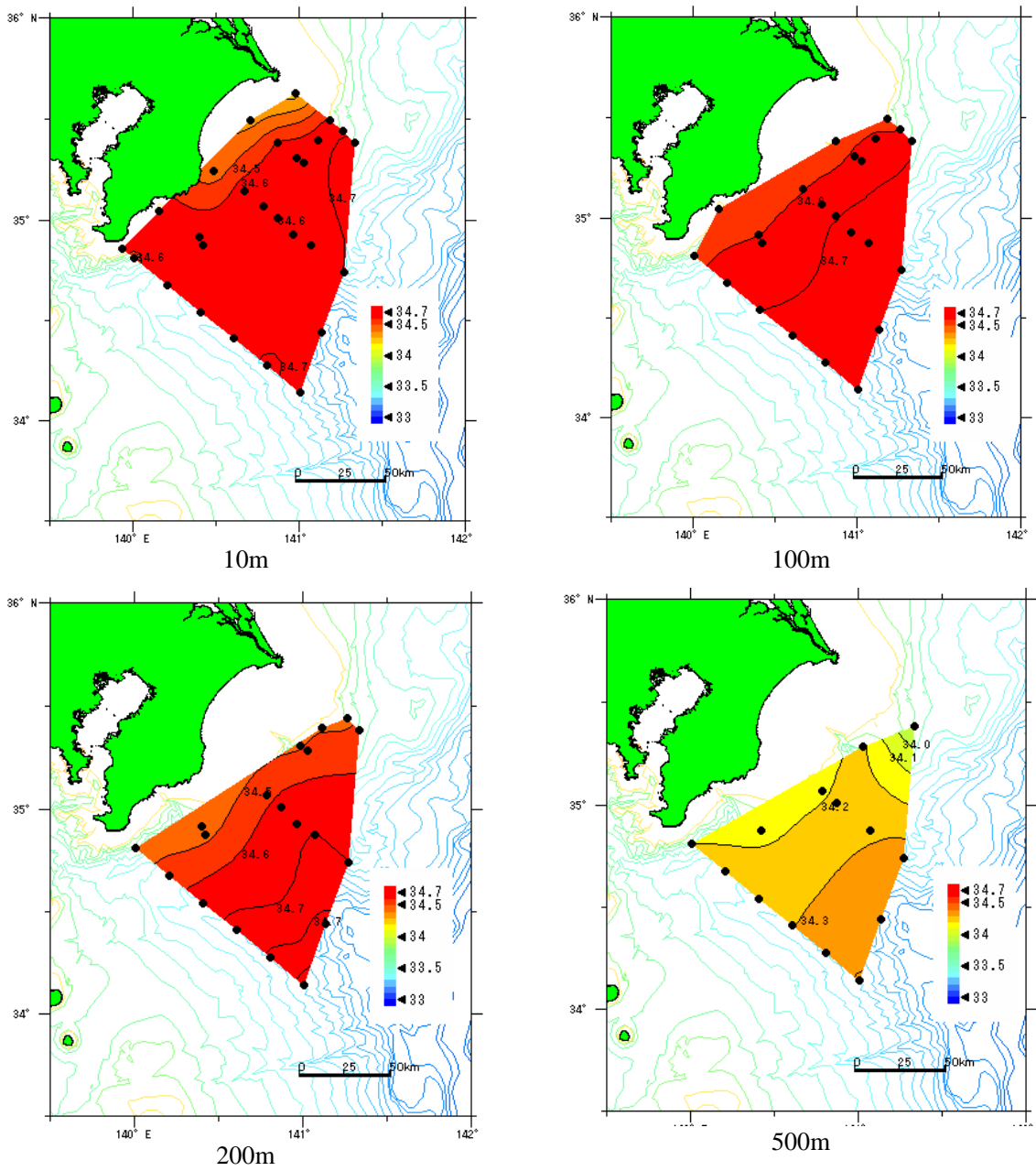


図4 水深別の塩分水平分布

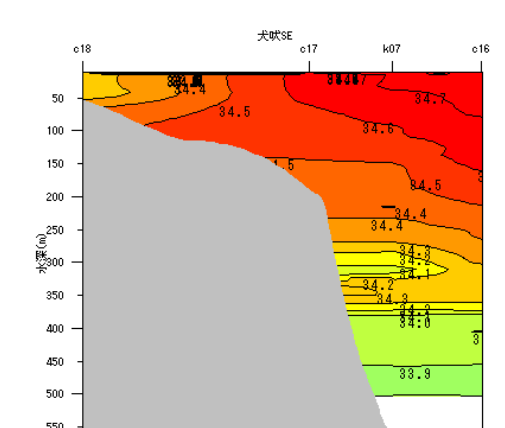
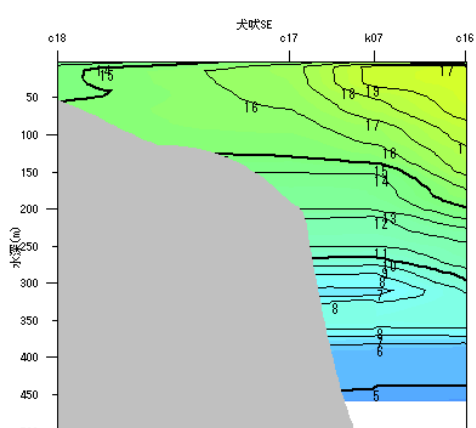
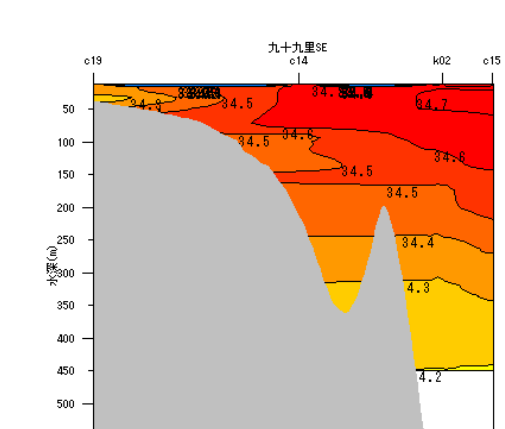
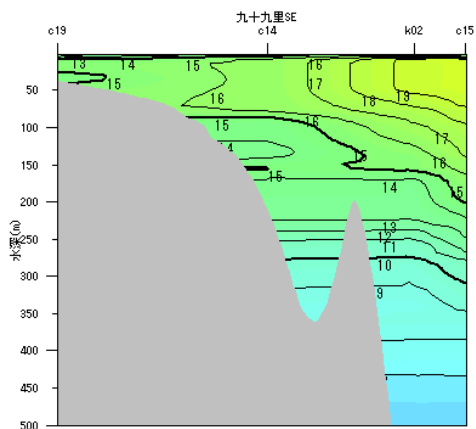
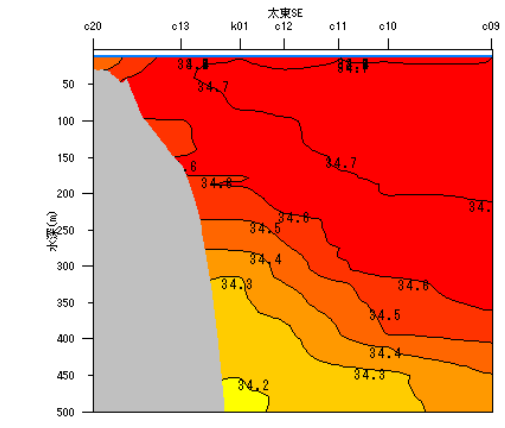
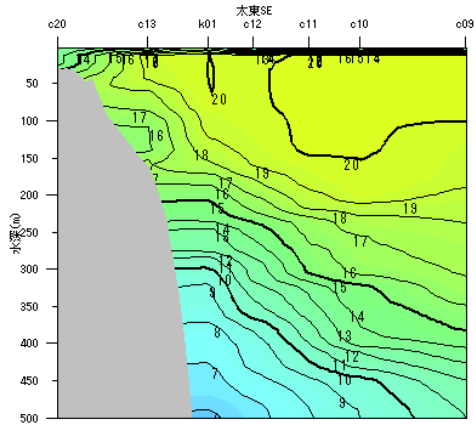
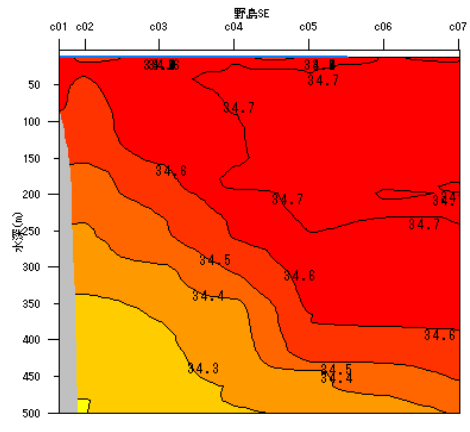
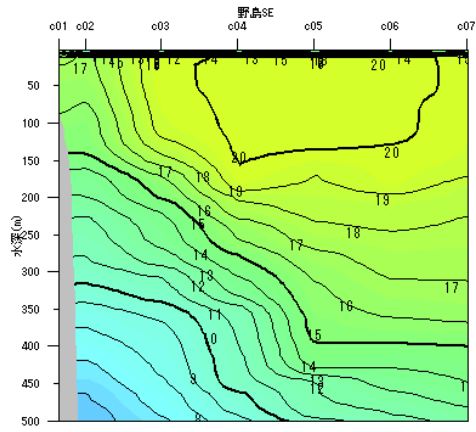


図5 水温鉛直分布

図6 塩分鉛直分布

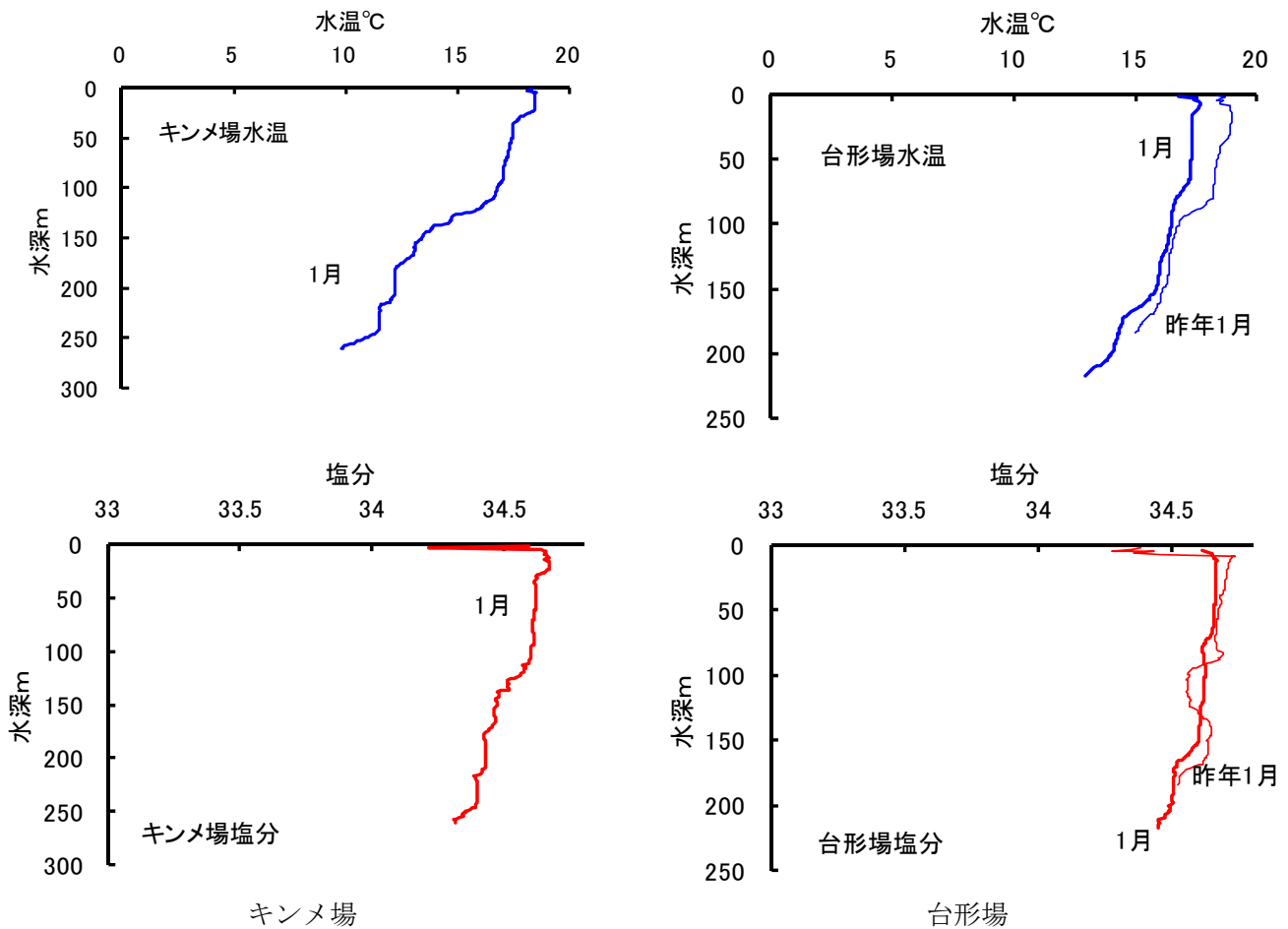


図7 キンメ場，台形場の水温塩分鉛直分布

表1 海域別平均水温と評価 2011/1

海域	0m		50m		100m		200m	
銚子・九十九里	20.2	平年並	21.4	平年並	18.8	平年並	16.2	平年並
外房	18.6	やや高め	18.3	平年並	17.6	平年並	15.6	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)