

沿岸定線観測速報 ちば (2016年11月)

千葉丸：11月1日，4～5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28年11月20日

黒潮は、房総沖を接岸して流れていました。

水温は、銚子・九十九里海域でやや高め～高め，外房海域で高めでした。

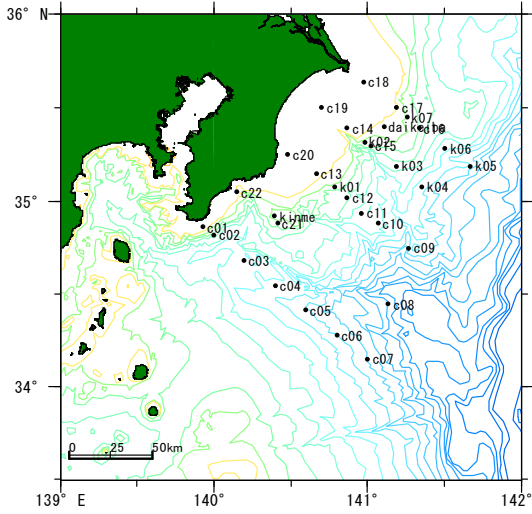


図1 調査点

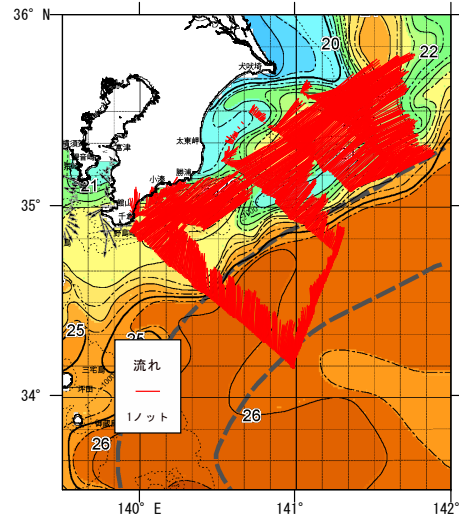
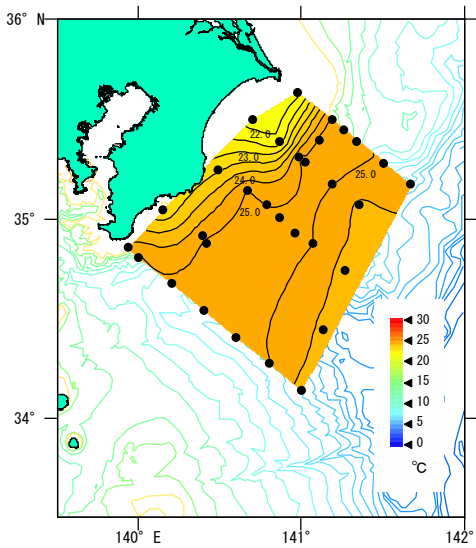
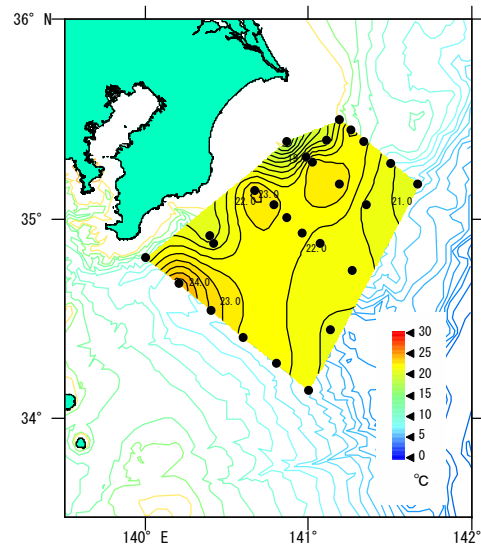


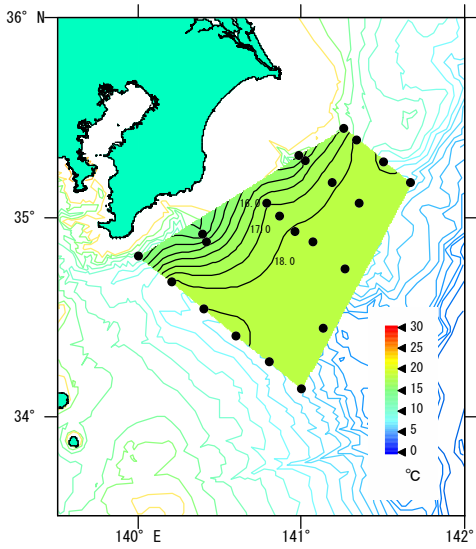
図2 観測時の流況と海況



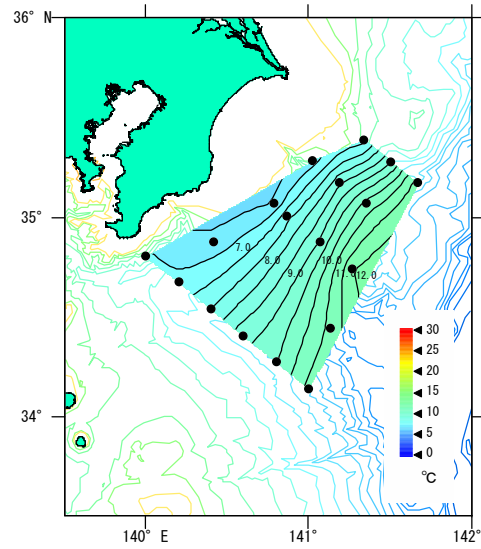
10m



100m



200m



500m

図3 水深別の水温水平分布

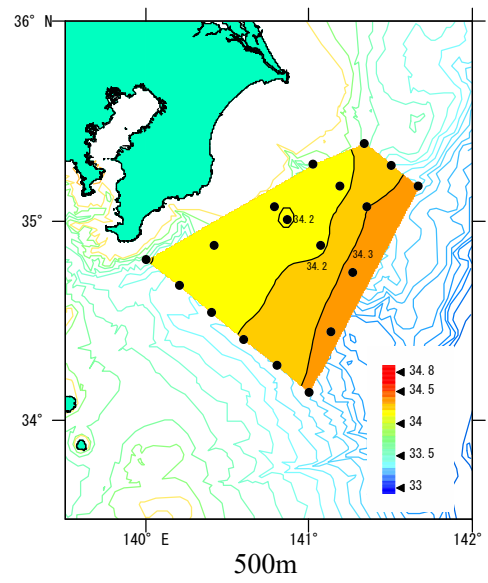
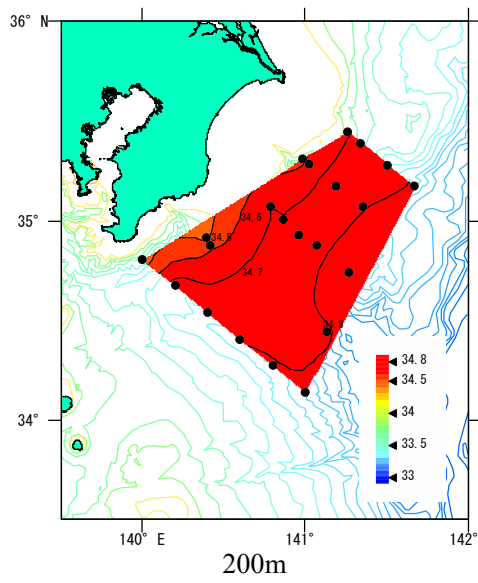
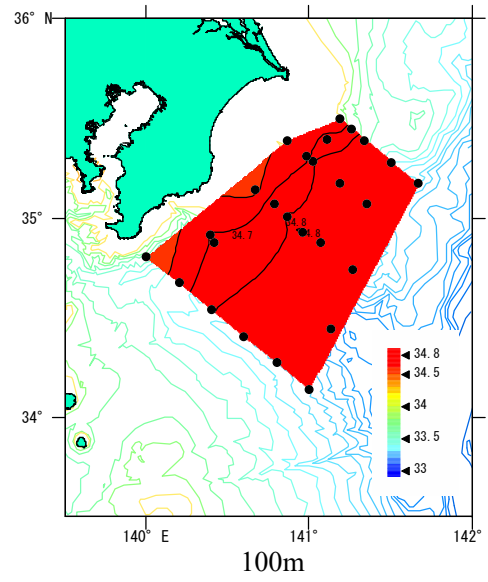
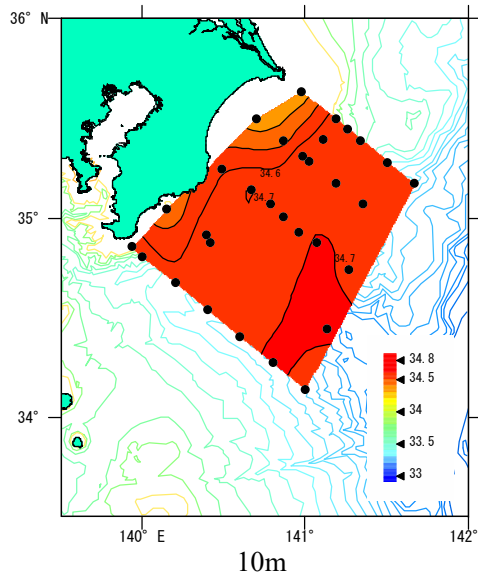


図4 水深別の塩分水平分布

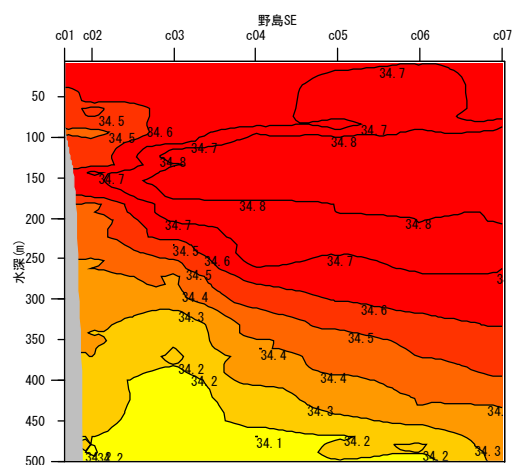
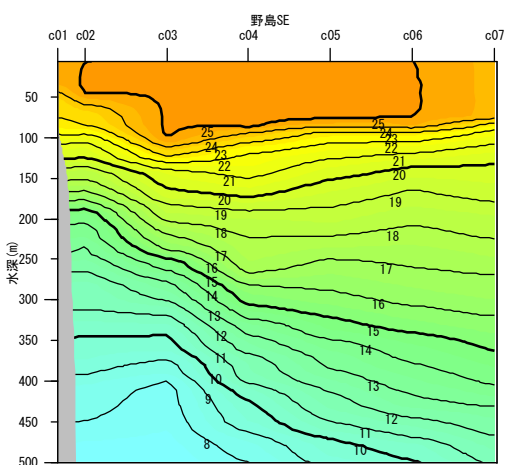
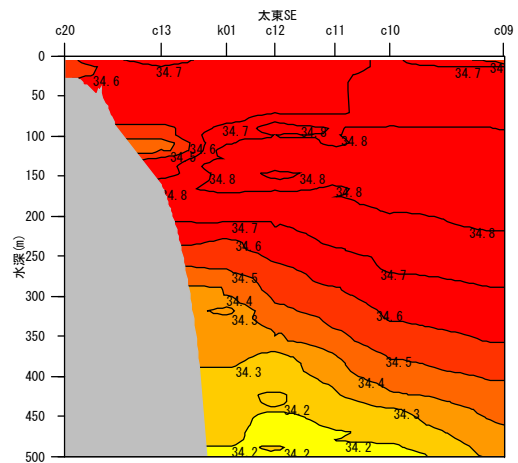
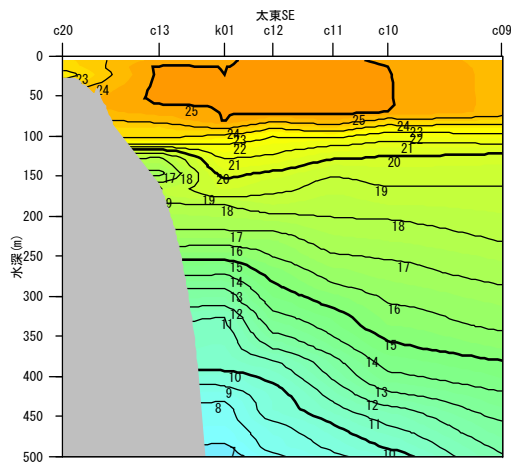
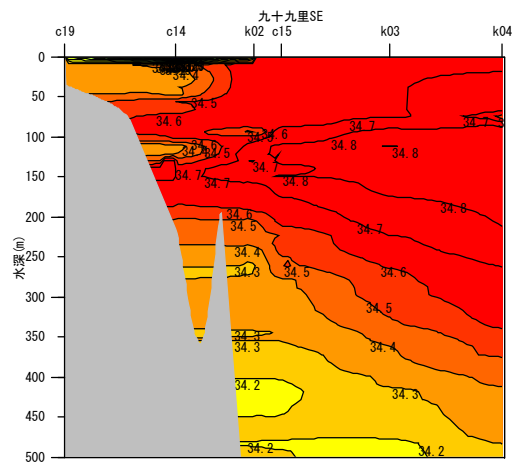
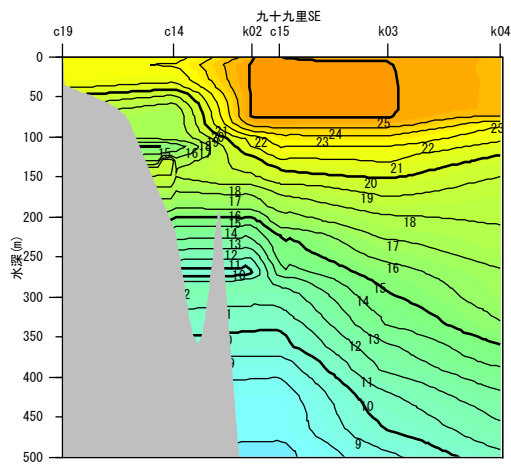
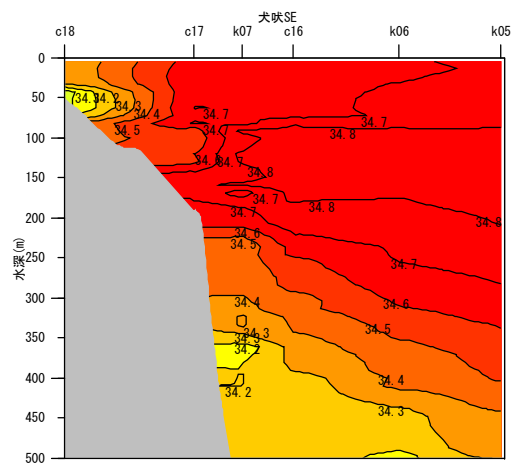
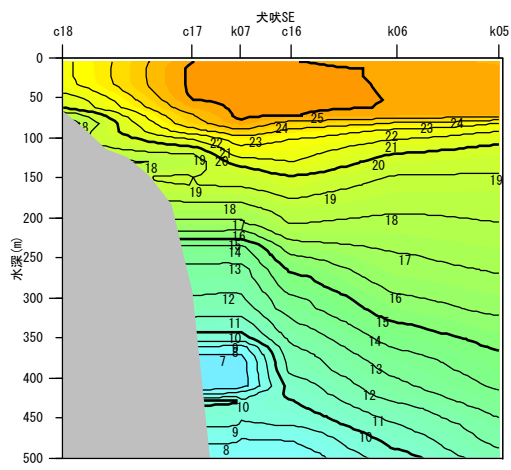


図5 水温鉛直分布

図6 塩分鉛直分布

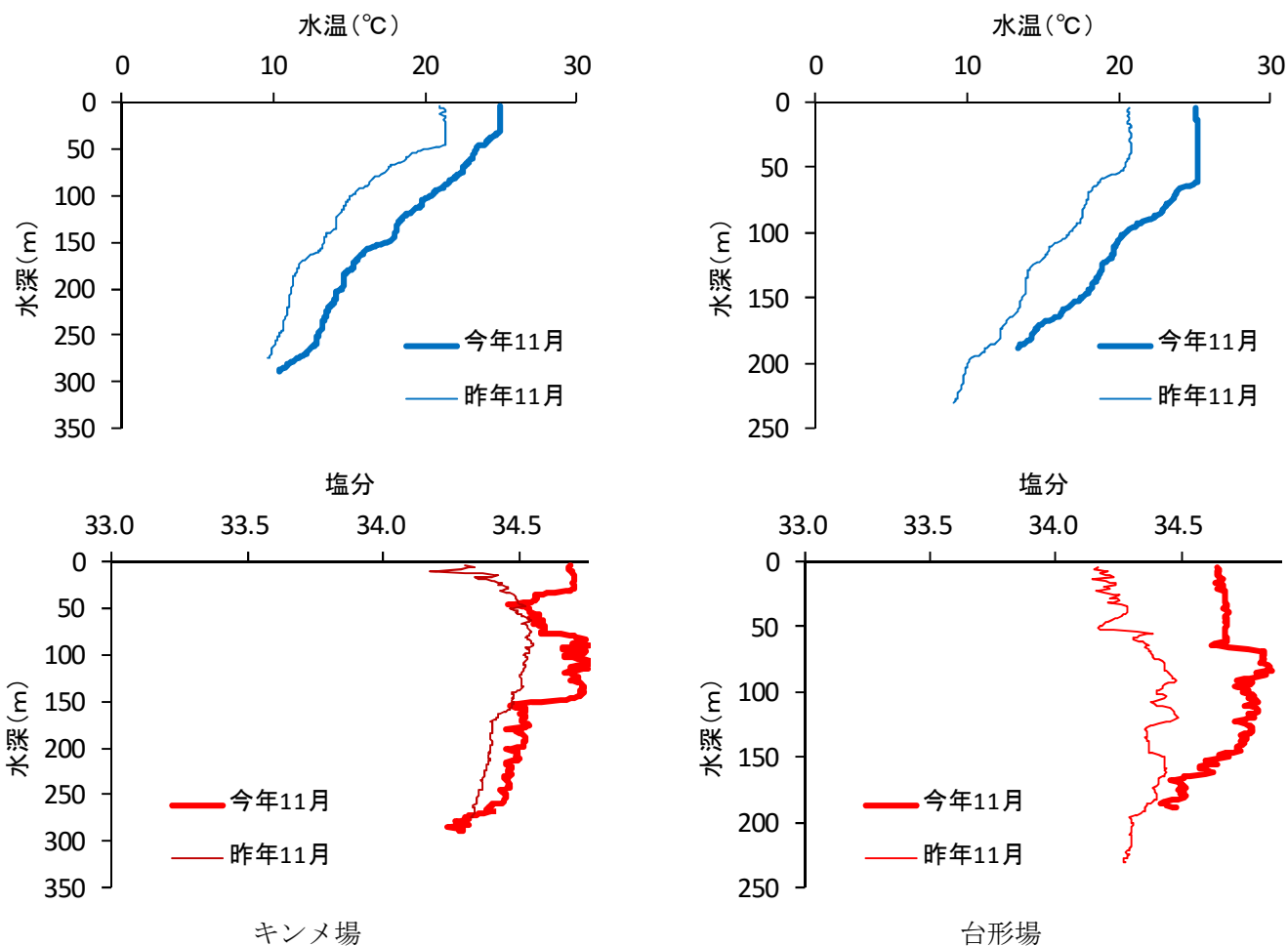


図7 キンメ場・台形場の水温塩分鉛直分布

表1 海域別平均水温(°C)と評価

海域	0m	50m	100m	200m
銚子・九十九里	23.0 やや高め	22.9 やや高め	20.9 やや高め	17.5 高め
外房	24.4 高め	24.3 高め	23.0 高め	17.4 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,C11,C13,C21,C22 計6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4日分)