

# 沿岸定線観測速報 ちば (2016年3月)

ふさみ丸：3月1～3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6月13日

黒潮は、伊豆諸島海域を東進し、房総沖を離岸して流れていました。

水温は、銚子・九十九里海域で平年並み～やや低め、外房海域で平年並みでした。

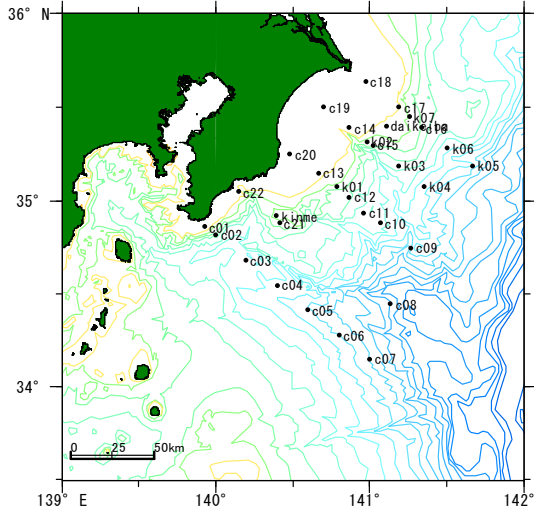


図1 調査点  
k05は欠測

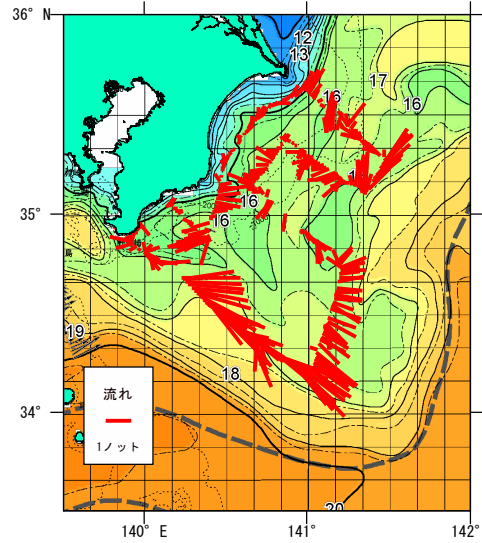
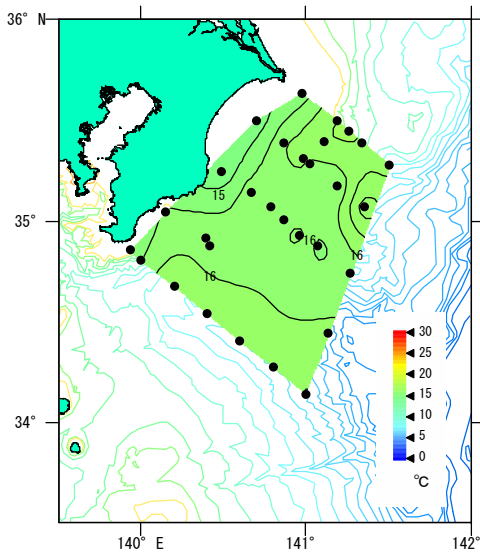
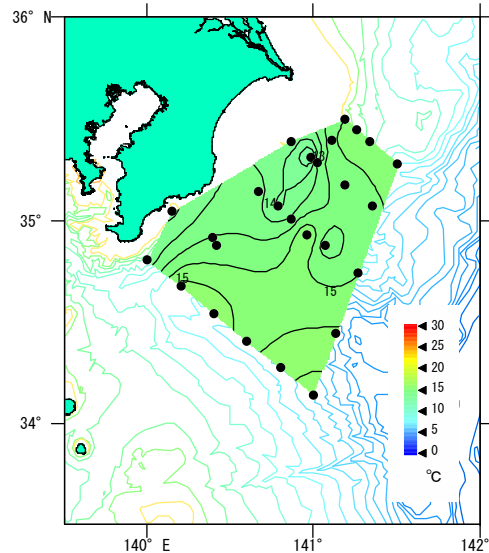


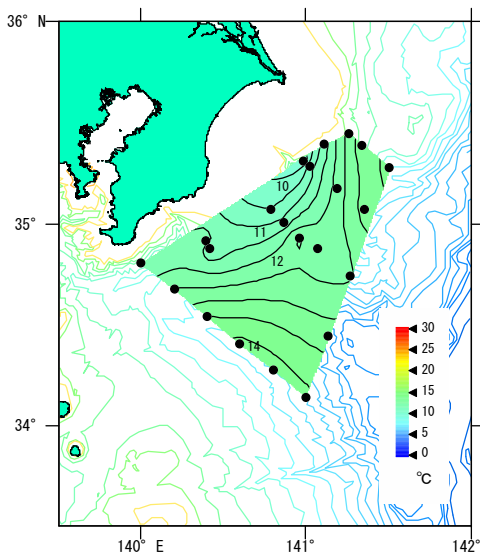
図2 関東・東海海況速報



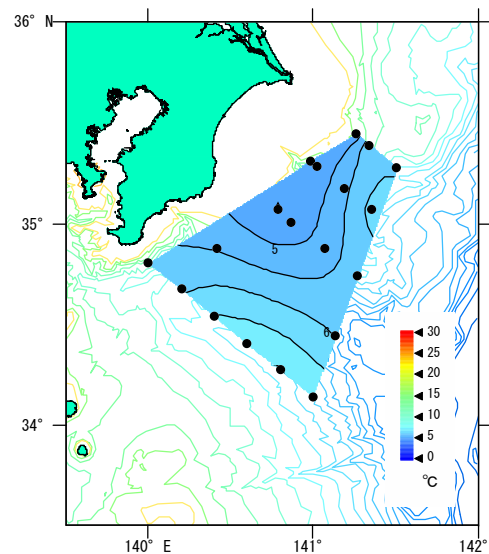
10m



100m

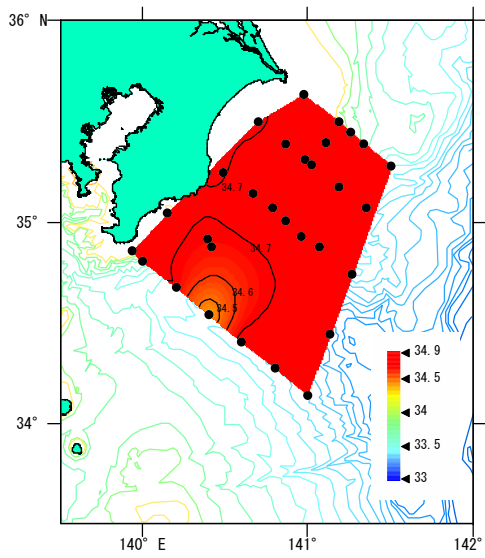


200m

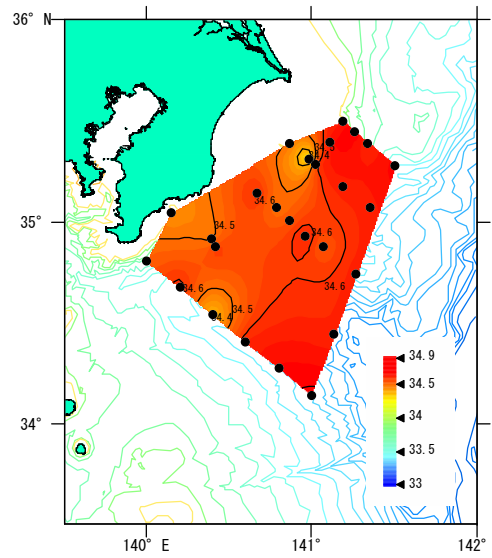


500m

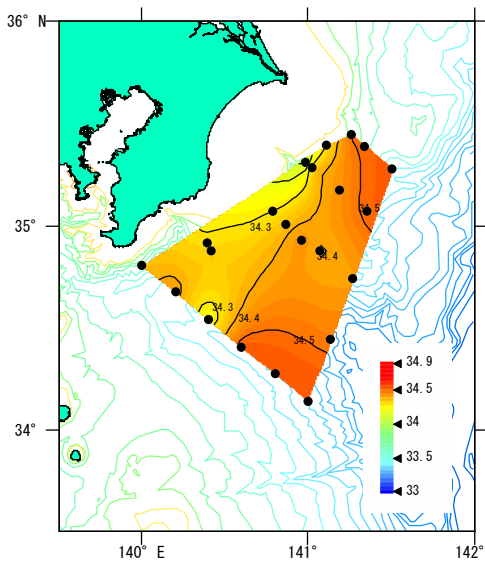
図3 水深別の水温水平分布



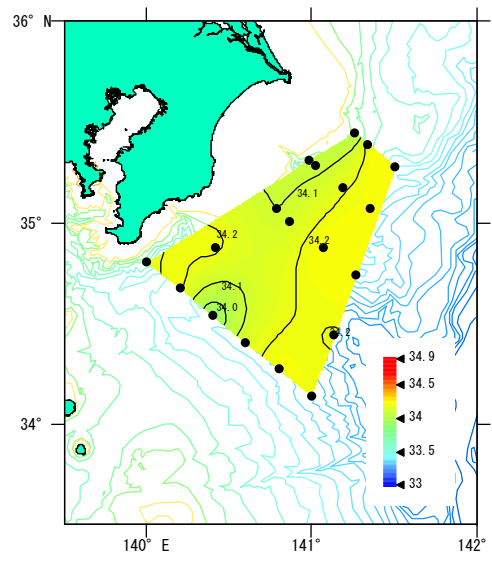
10m



100m



200m



500m

図 4 水深別の塩分水平分布

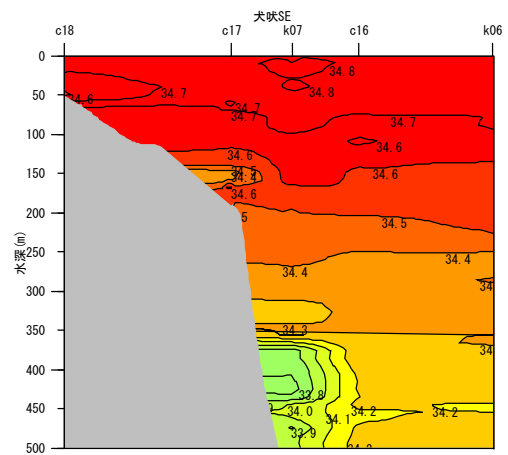
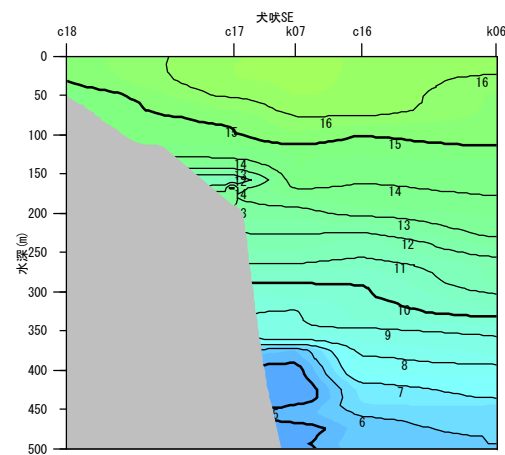
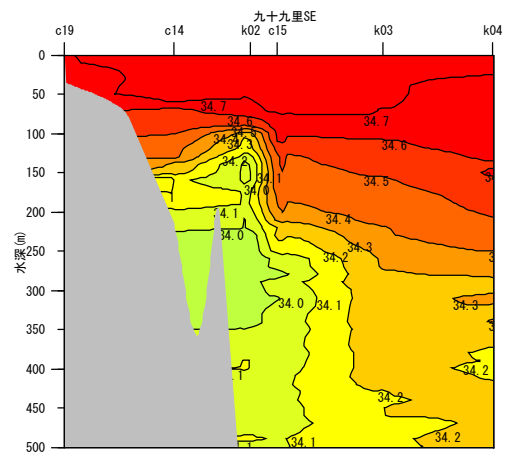
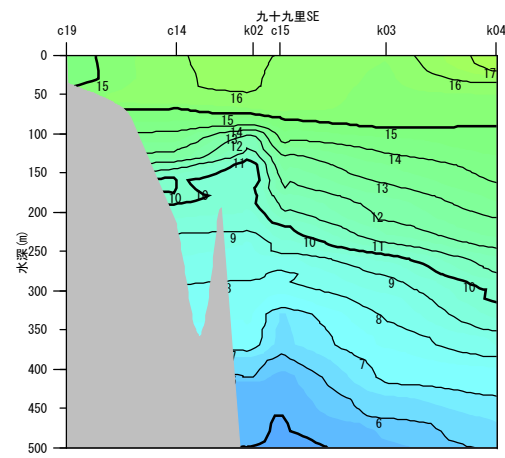
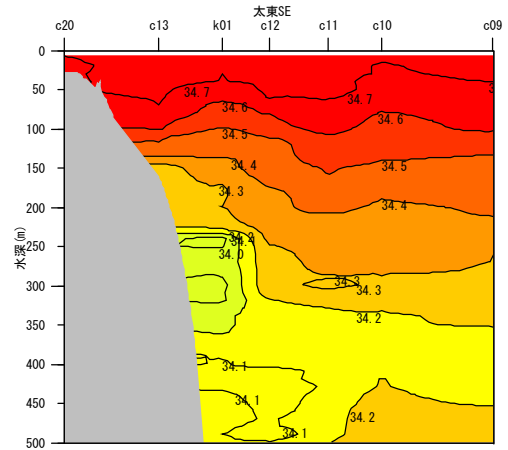
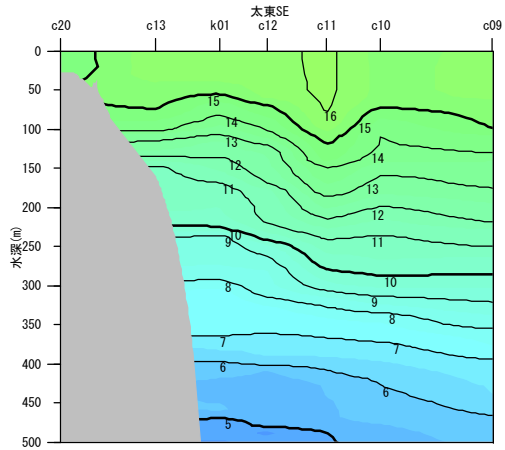
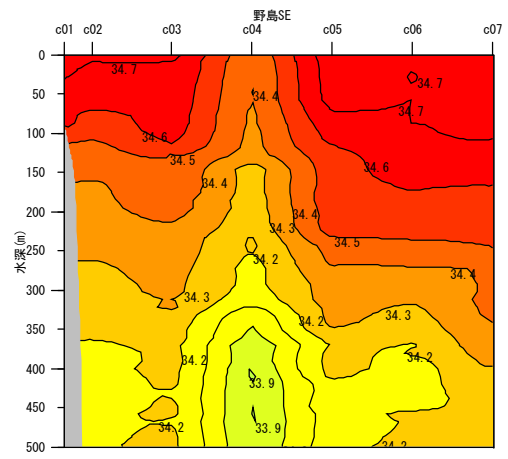
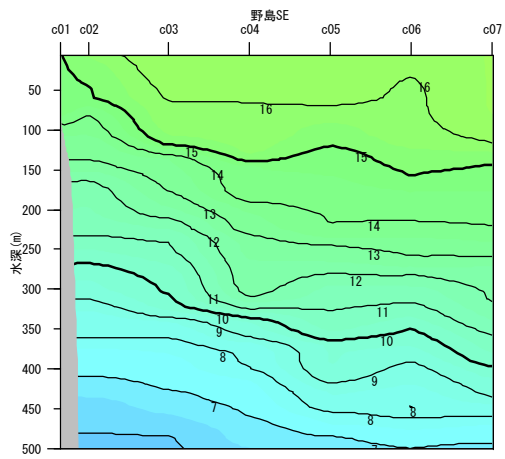


图5 水温鉛直分布

图6 塩分鉛直分布

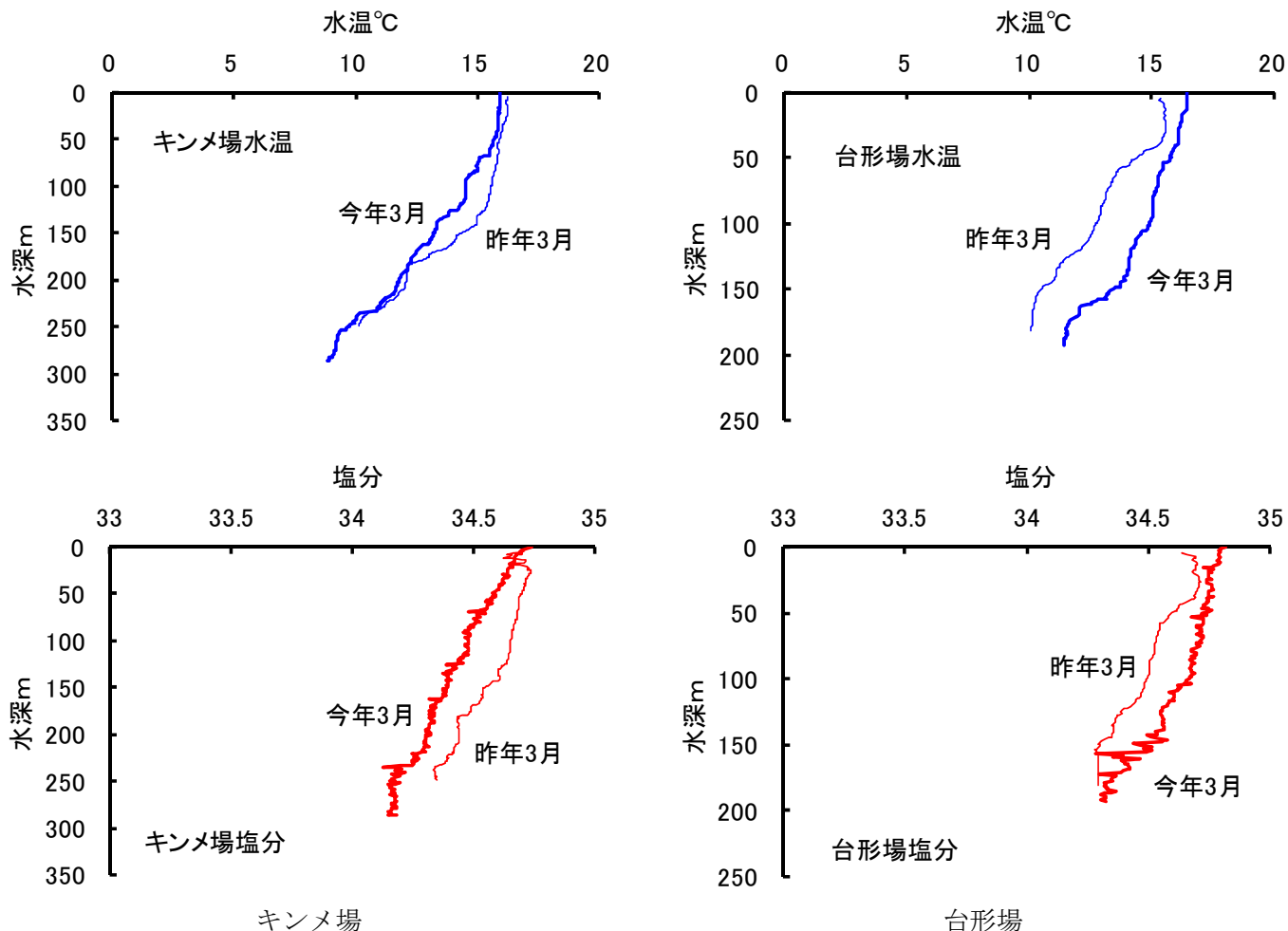


図7 キンメ場・台形場の水温塩分鉛直分布

表1 海域別平均水温と評価

2016/3

海域	0m	50m	100m	200m
銚子・九十九里	15.6 平年並み	15.7 平年並み	14.6 平年並み	12.1 やや低め
外房	15.8 平年並み	15.5 平年並み	14.7 平年並み	12.1 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,C11,C13,C21,C22 計6点

\*沿岸水温評価の目安

きわめて高め	2.0 $\sigma$ ~	
高め	1.3 $\sigma$ ~ 2.0 $\sigma$	
やや高め	0.6 $\sigma$ ~ 1.3 $\sigma$	
平年並み	0 ~ 0.6 $\sigma$	
平年並み	0 ~ -0.6 $\sigma$	
やや低め	-0.6 $\sigma$ ~ -1.3 $\sigma$	
低め	-1.3 $\sigma$ ~ -2.0 $\sigma$	
きわめて低め	-2.0 $\sigma$ ~	( $\sigma$ : 標準偏差)

<資料> 関東・東海海況速報 (図2 ; 3月3日分)