

# 沿岸定線観測速報 ちば (2016年5月)

千葉丸：5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、房総沖を北東へ流れていました。

水温は、銚子・九十九里及び外房海域ともに平年並みでした。

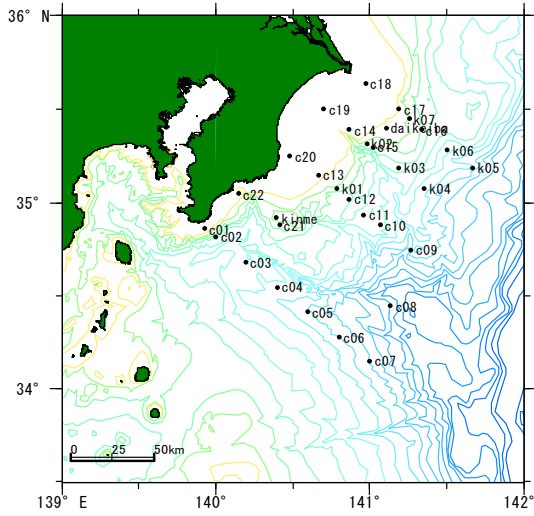


図1 調査点  
c21,k04,k05 は欠測

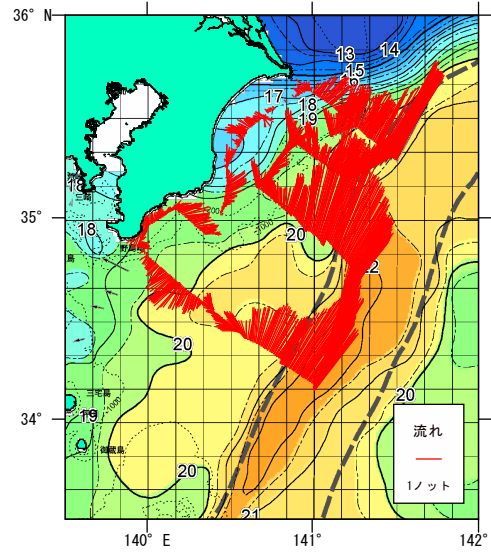
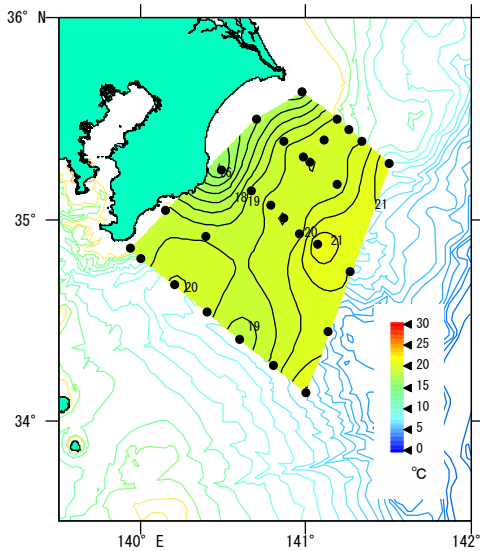
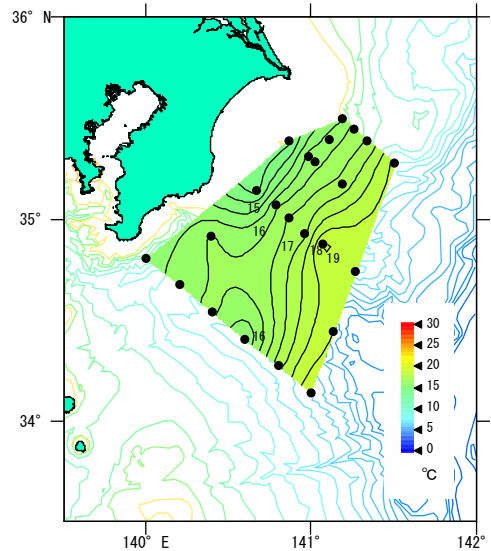


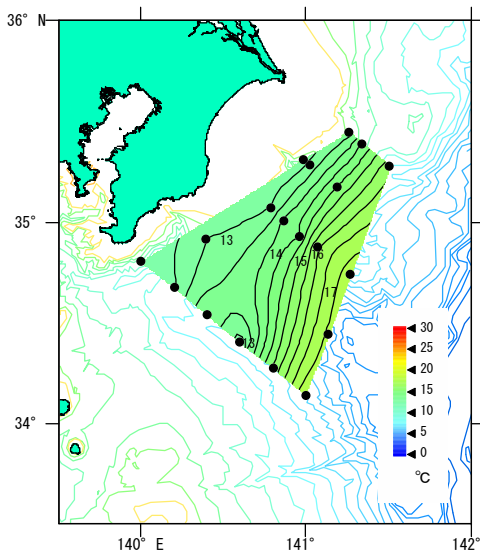
図2 関東・東海海況速報



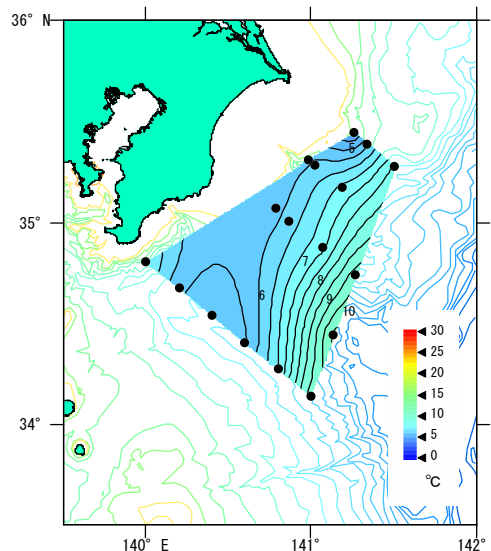
10m



100m

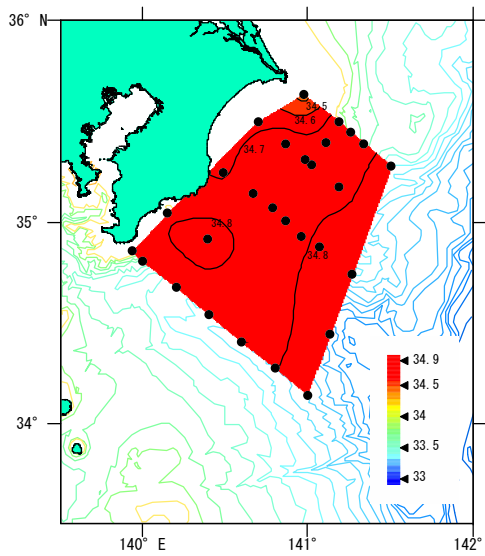


200m

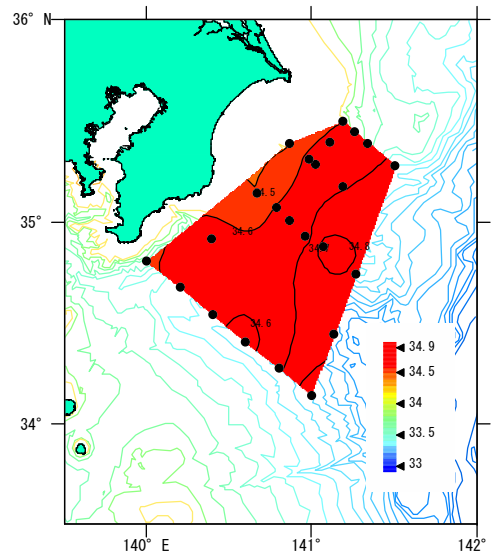


500m

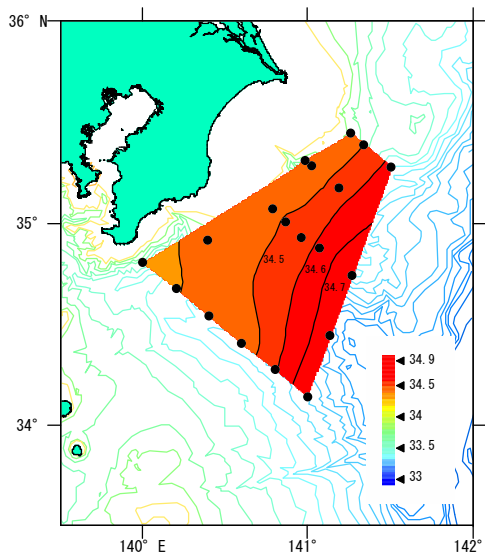
図3 水深別の水温水平分布



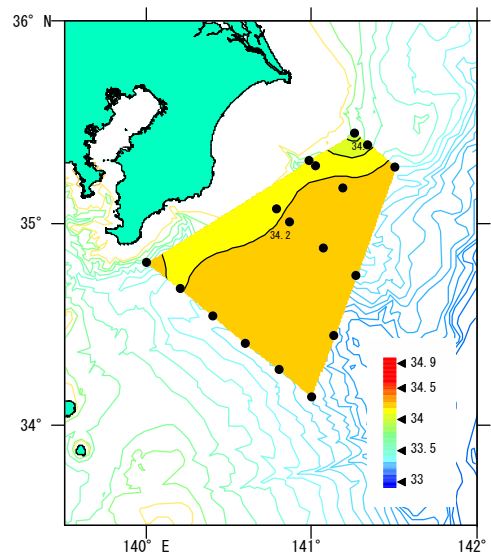
10m



100m



200m



500m

図 4 水深別の塩分水平分布

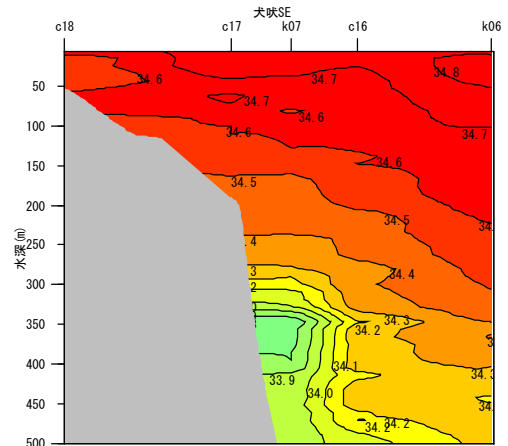
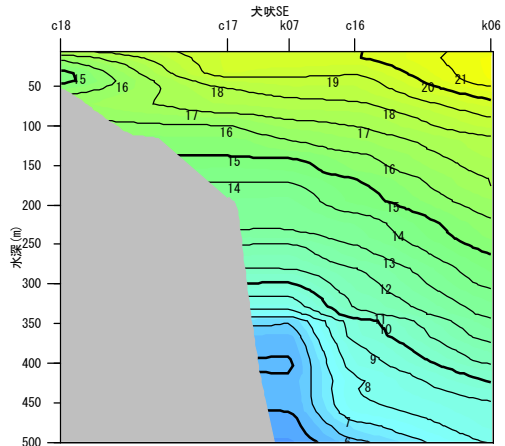
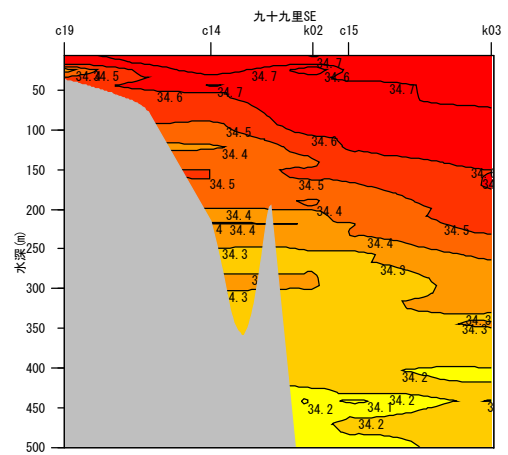
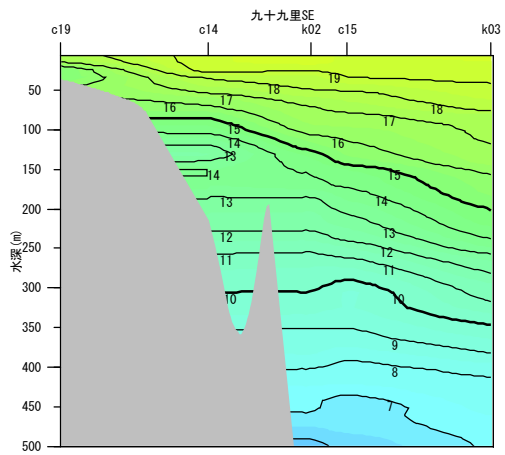
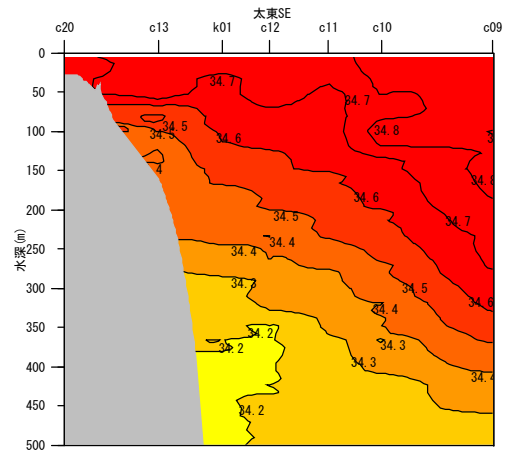
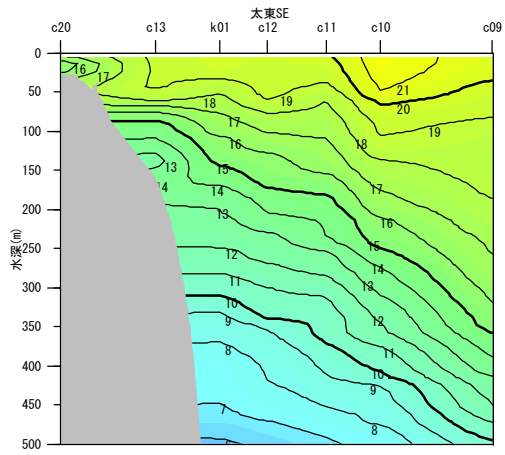
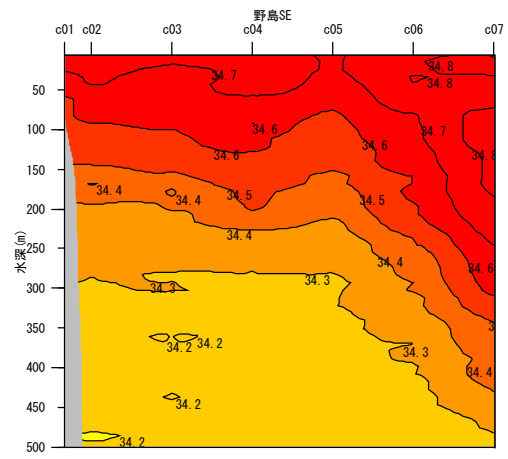
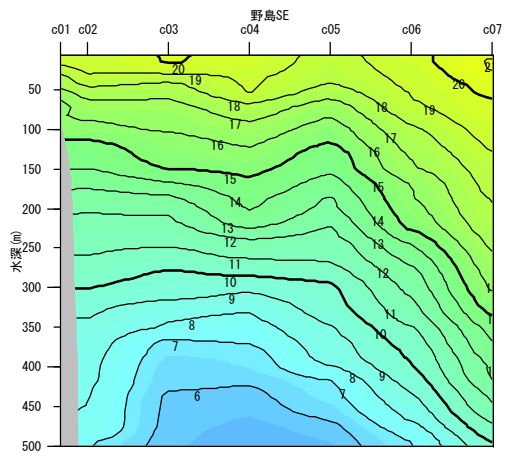


図5 水温鉛直分布

図6 塩分鉛直分布

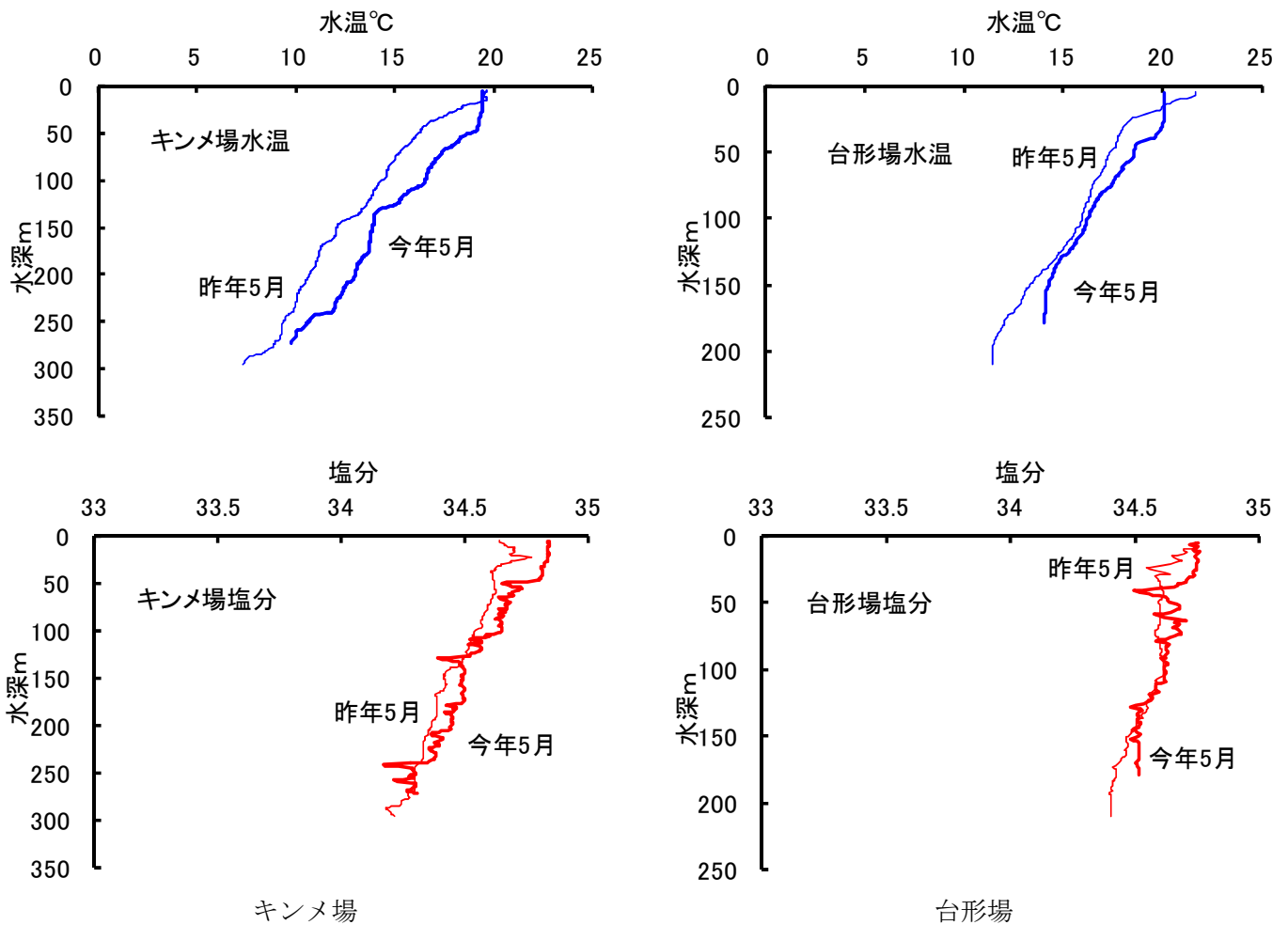


図7 キンメ場・台形場の水温塩分鉛直分布

表1 海域別平均水温と評価

2016/5

海域	0m	50m	100m	200m
銚子・九十九里	18.7 平年並み	18.0 平年並み	15.9 平年並み	13.9 平年並み
外房	19.7 平年並み	17.5 平年並み	15.9 平年並み	13.5 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 ; 5月2日分)