

沿岸定線観測速報 ちば (2016年4月)

千葉丸：4月5～7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、外房沖で接岸した後、東へ流去していました。

水温は、銚子・九十九里海域で平年並み～やや低め、外房海域でやや高め～高めでした。

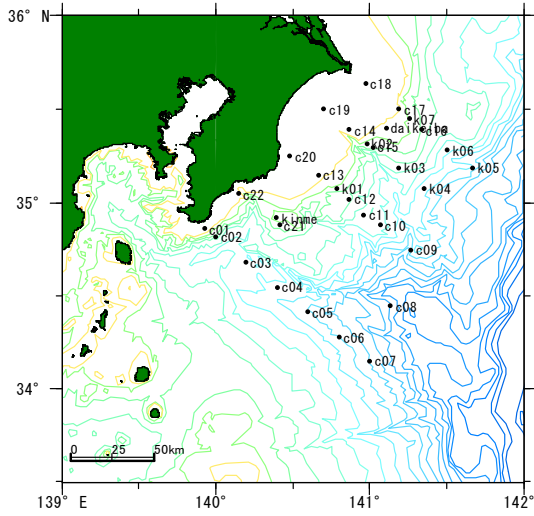


図1 調査点
k04,k05は欠測

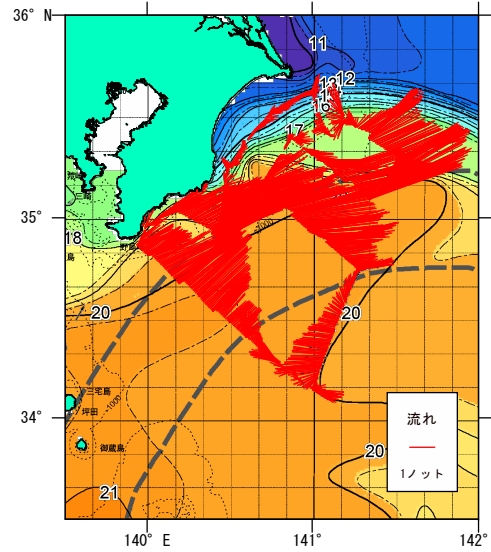
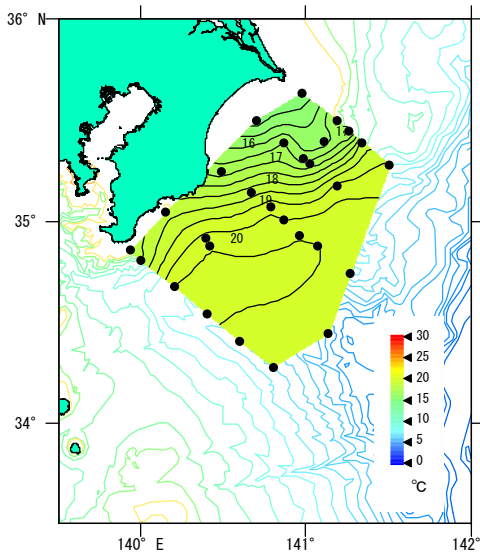
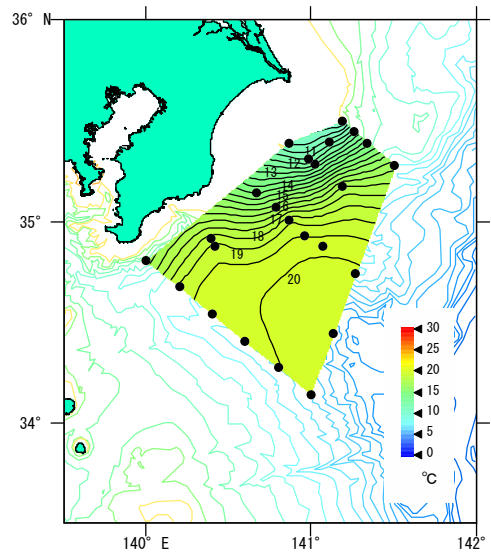


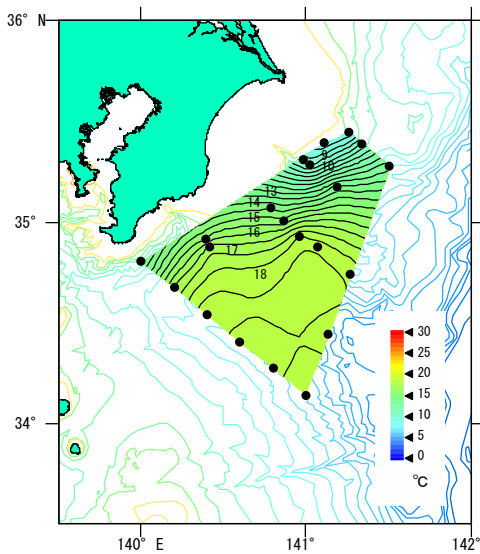
図2 関東・東海海況速報



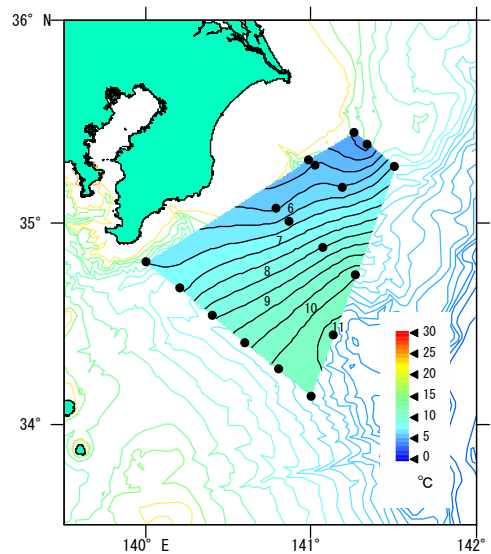
10m



100m

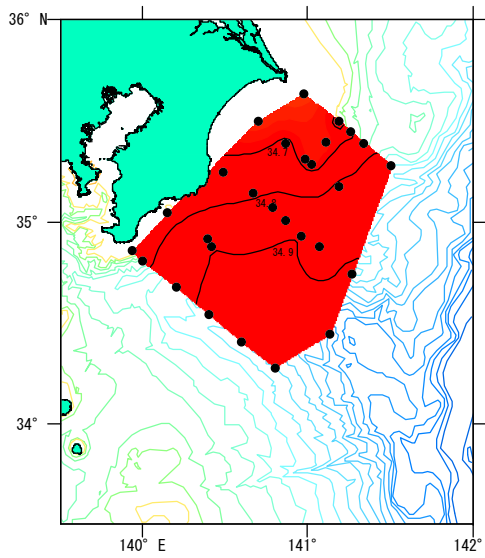


200m

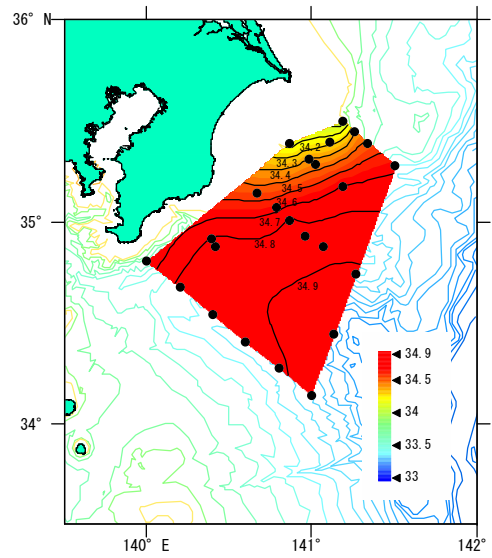


500m

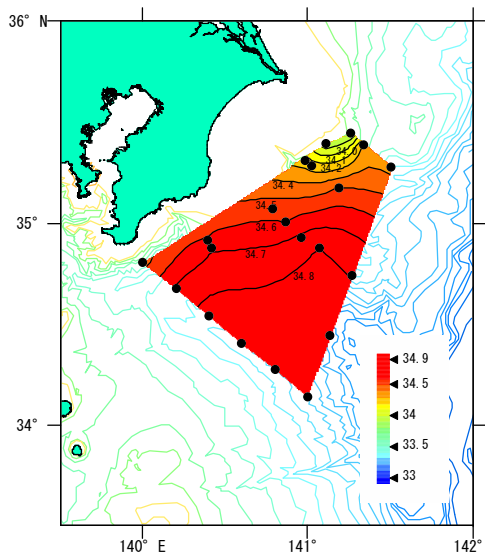
図3 水深別の水温水平分布



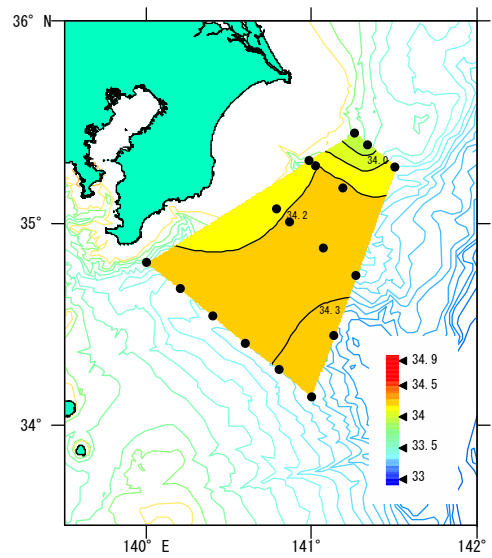
10m



100m



200m



500m

図 4 水深別の塩分水平分布

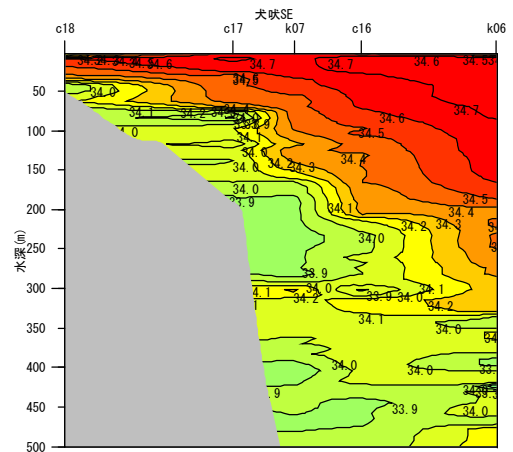
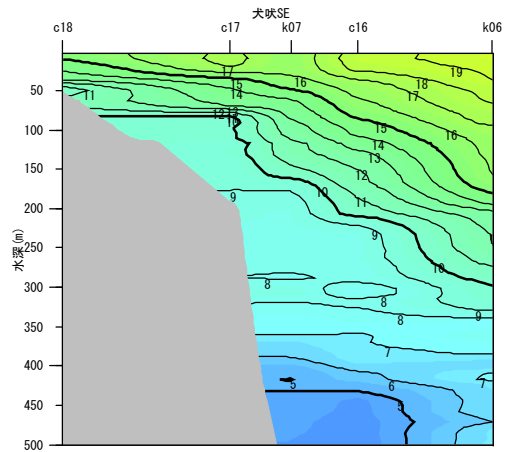
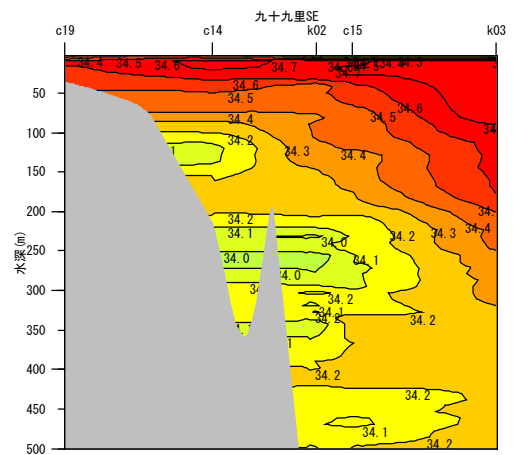
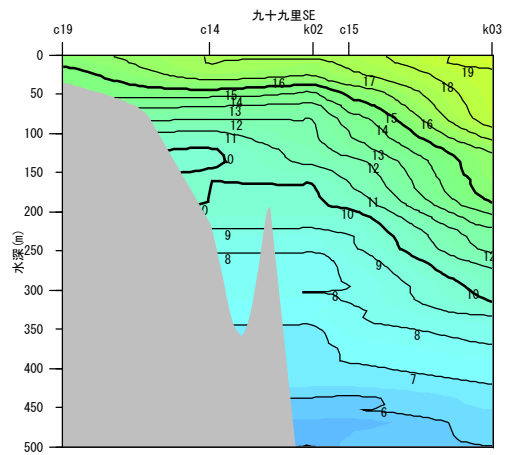
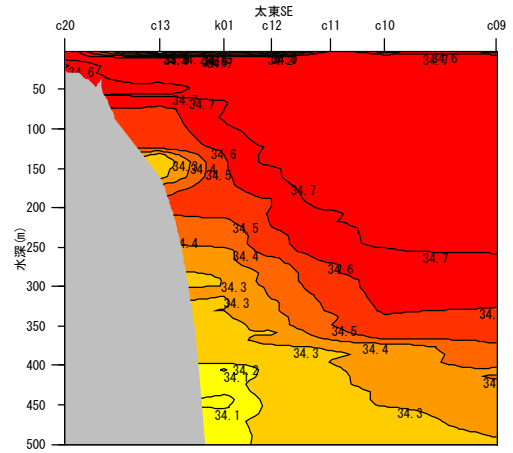
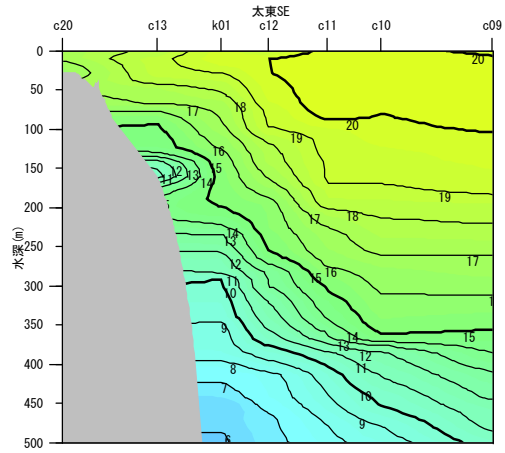
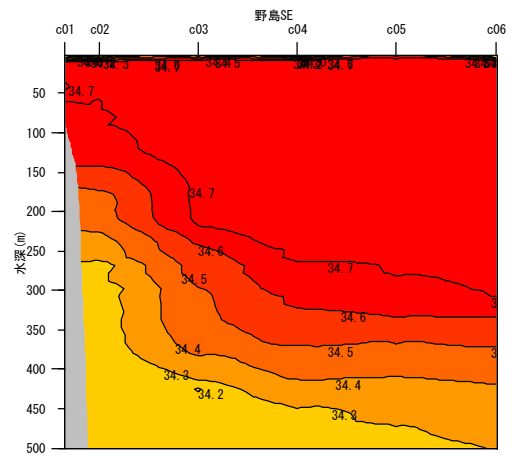
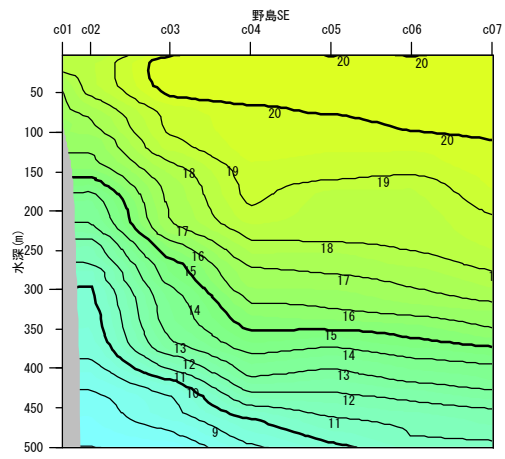


图5 水温鉛直分布

图6 塩分鉛直分布

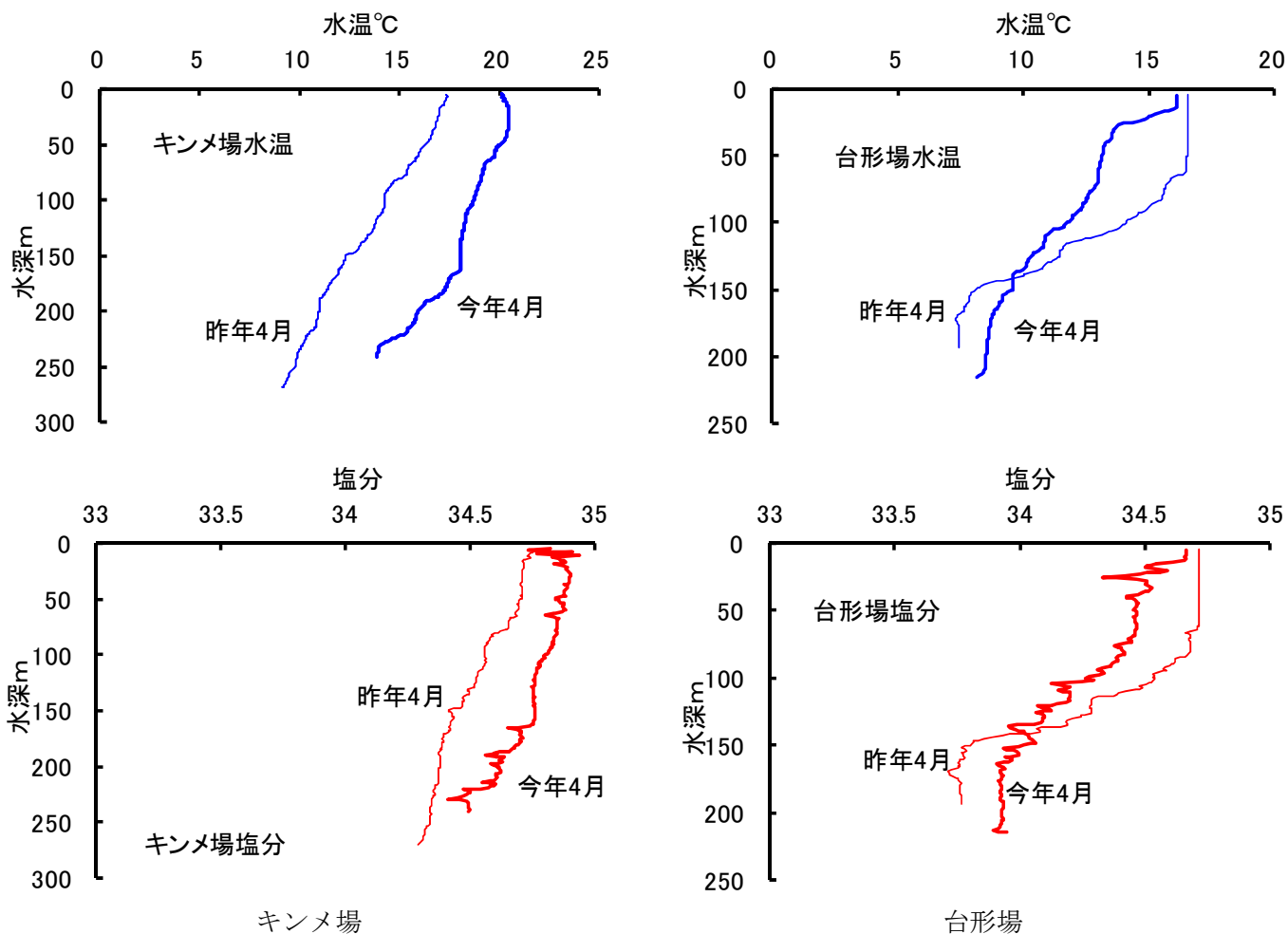


図7 キンメ場・台形場の水温塩分鉛直分布

表1 海域別平均水温と評価

2016/4

海域	0m		50m		100m		200m	
銚子・九十九里	17.0	平年並み	15.0	平年並み	12.0	やや低め	10.2	やや低め
外房	19.6	やや高め	18.8	やや高め	18.2	高め	17.5	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 ; 4月6日分)