

黒潮は房総半島から離岸しており、水温は、外房、銚子・九十九里海域とも平年並み~低めでした..

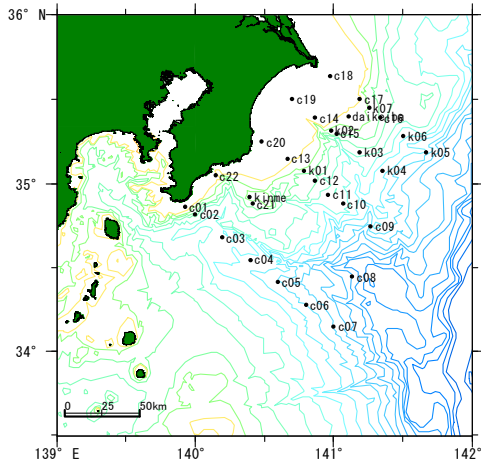


図1 調査点

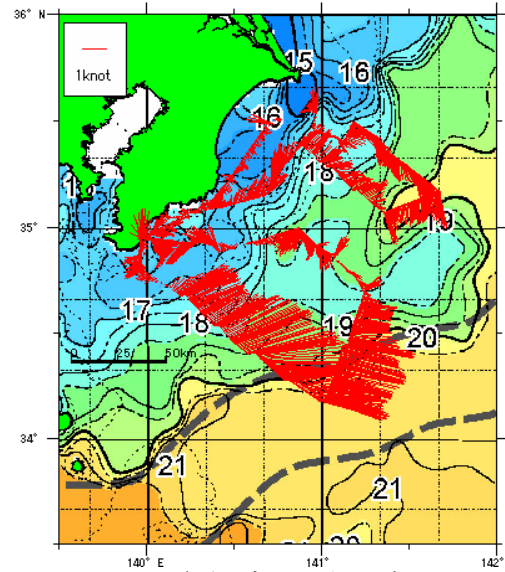
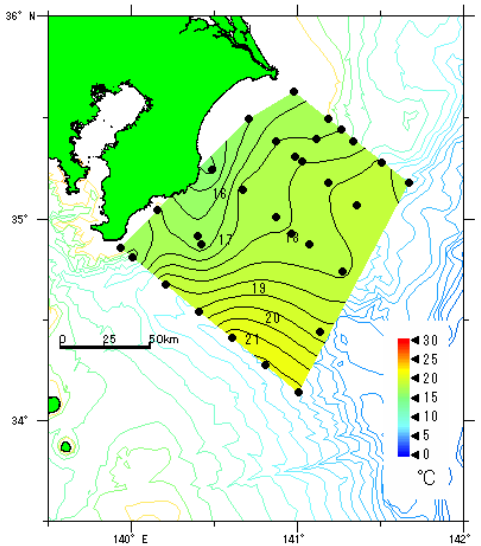
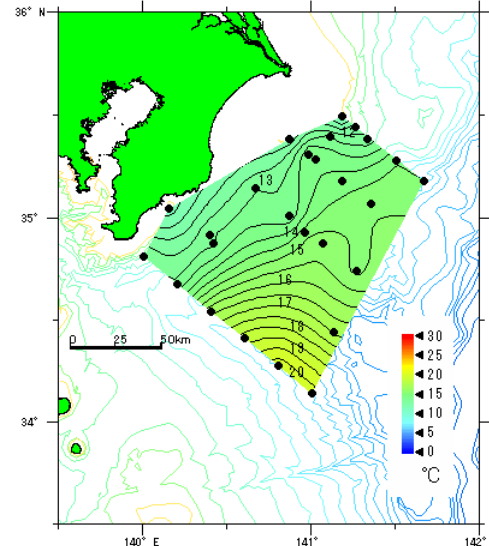


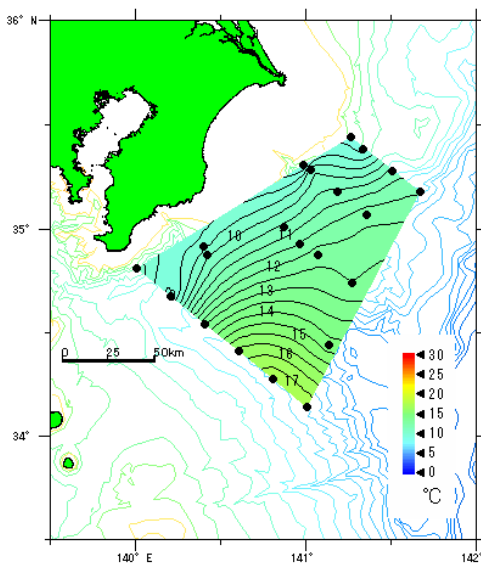
図2 観測時の黒潮の流れ



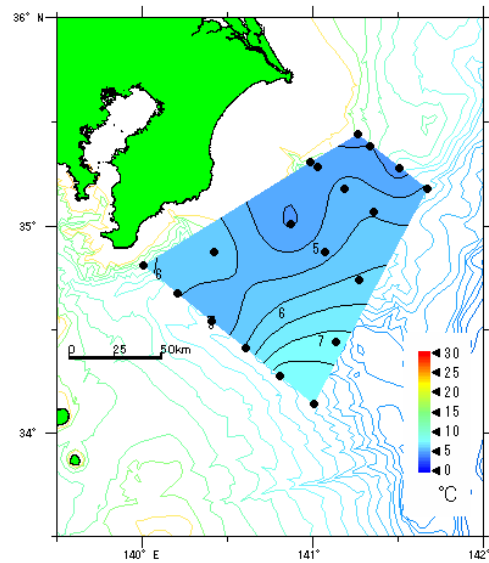
10m



100m

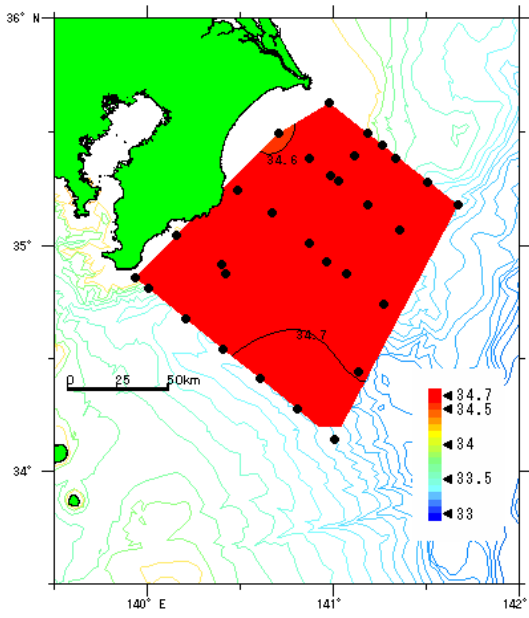


200m

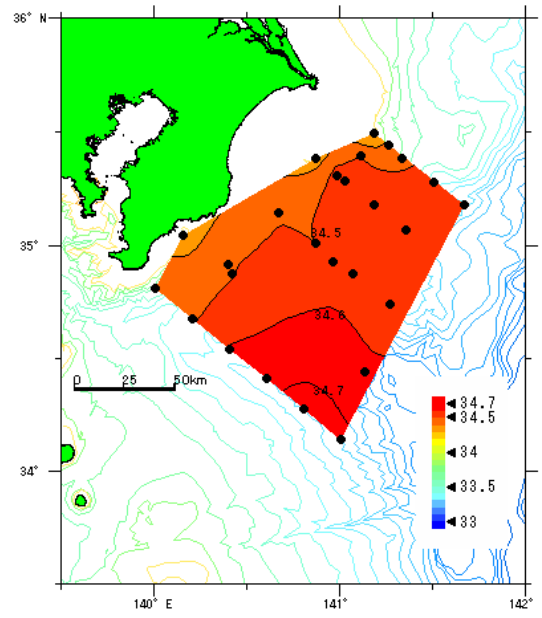


500m

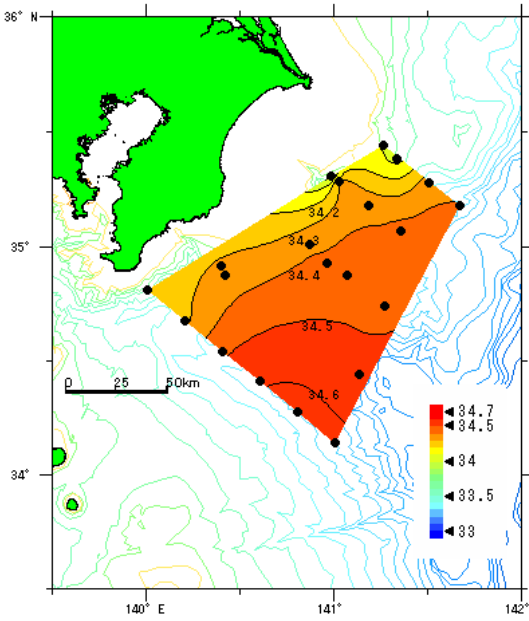
図3 水深別の水温水平分布



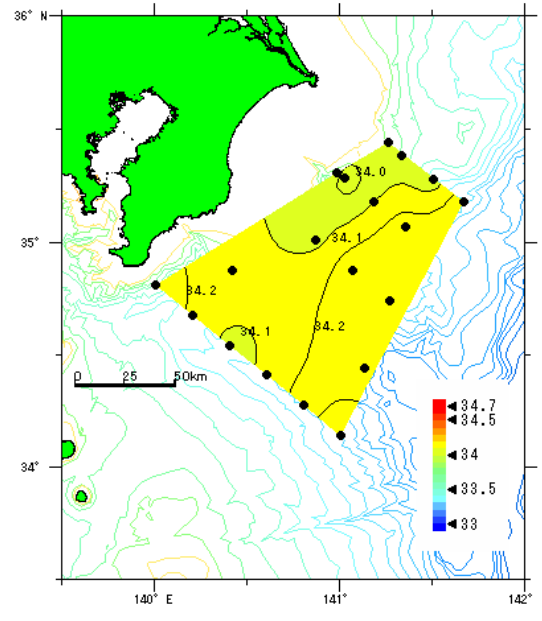
10m



100m



200m



500m

図4 水深別の塩分水平分布

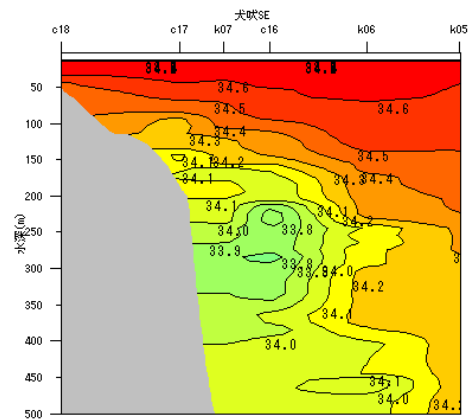
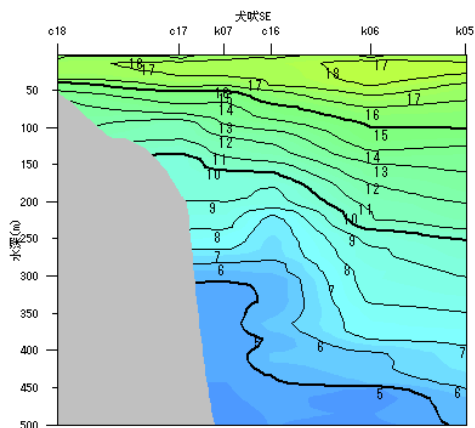
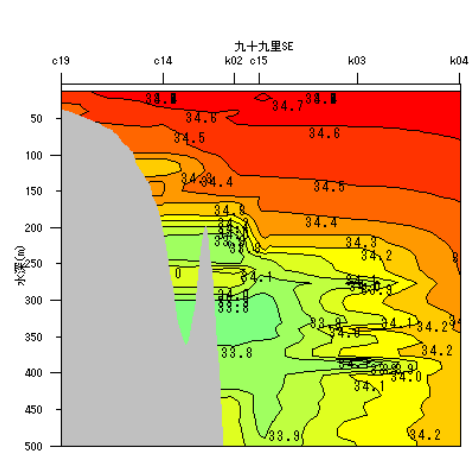
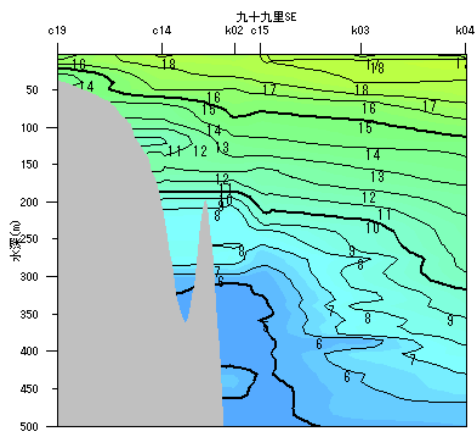
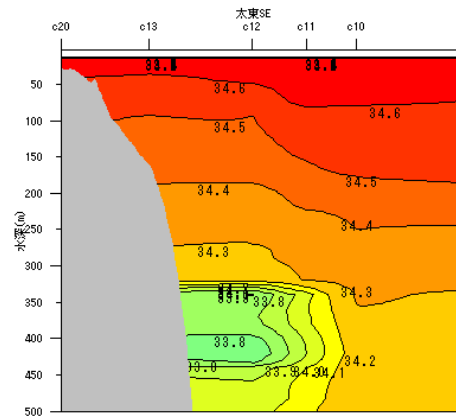
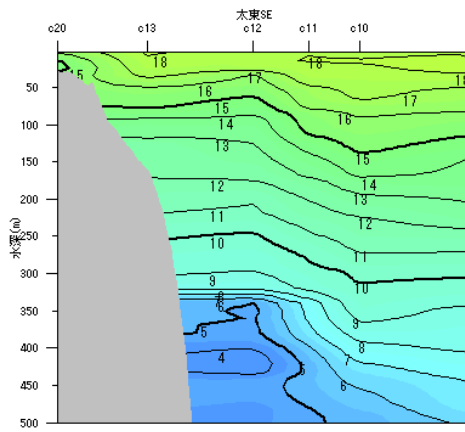
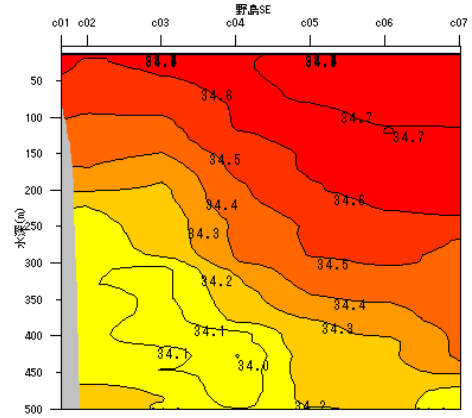
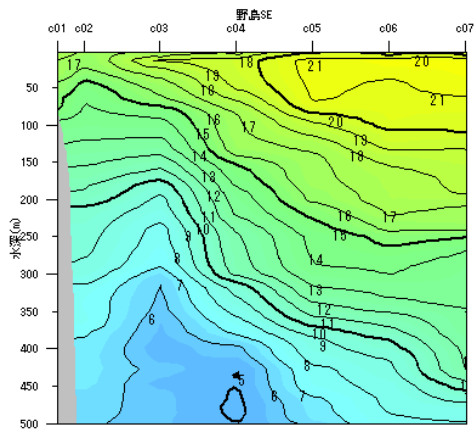


図5 水温鉛直分布

図6 塩分鉛直分布

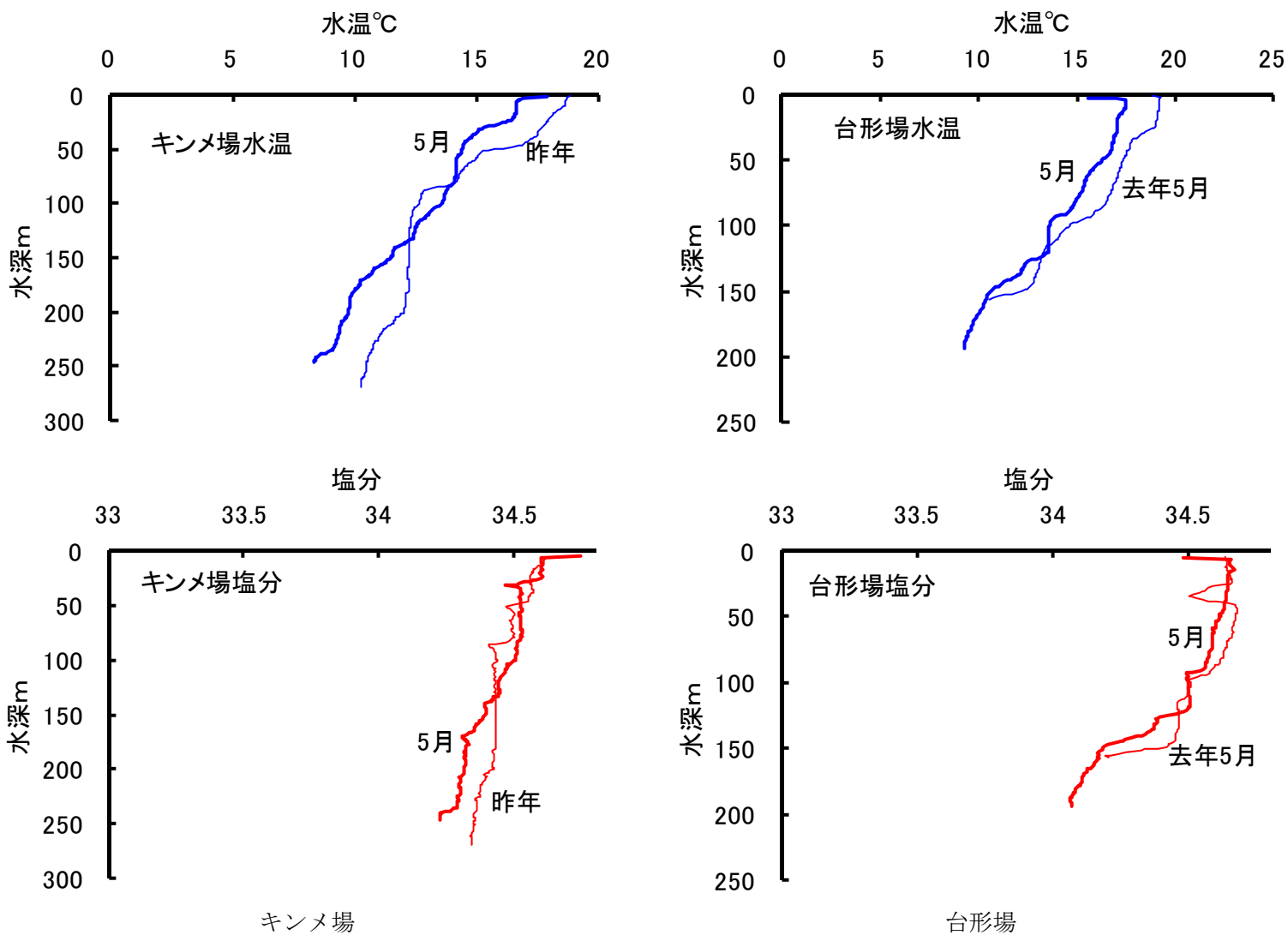


図7 キンメ場・台形場の水温塩分鉛直分布

表1 海域別平均水温と評価 2011/5

海域	0m	50m	100m	200m
銚子・九十九里	17.2 平年並	15.4 やや低め	12.6 やや低め	9.6 低め
外房	17.9 やや低め	15.6 平年並	13.4 低め	10.4 やや低め

*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)