

沿岸定線観測速報 ちば (2017年11月)

千葉丸：11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29年11月15日

黒潮は、伊豆諸島の東を蛇行しながら北上し、房総沖をやや接岸して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、海面はやや高め、それより下層は平年並みでした。

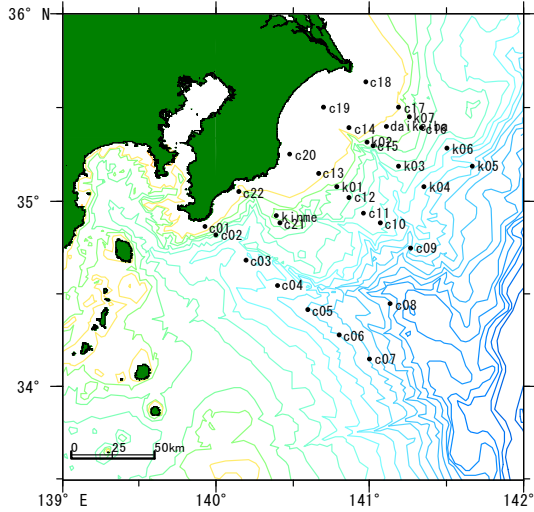


図1 調査点 (C7及びC22は欠測)

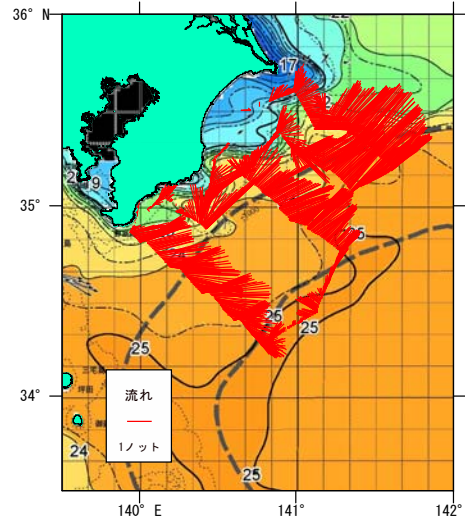
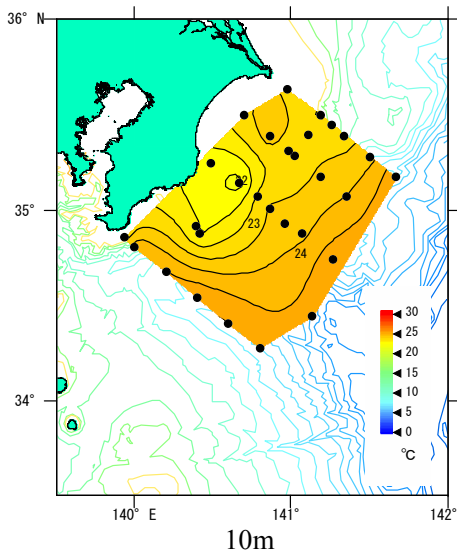
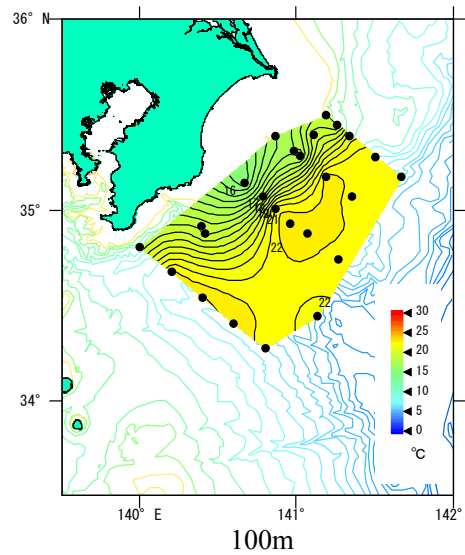


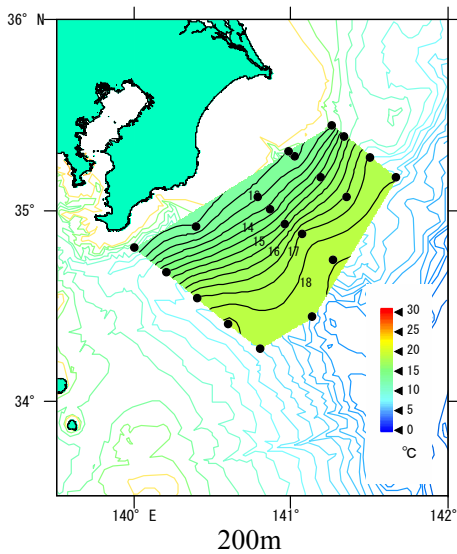
図2 観測時の海況



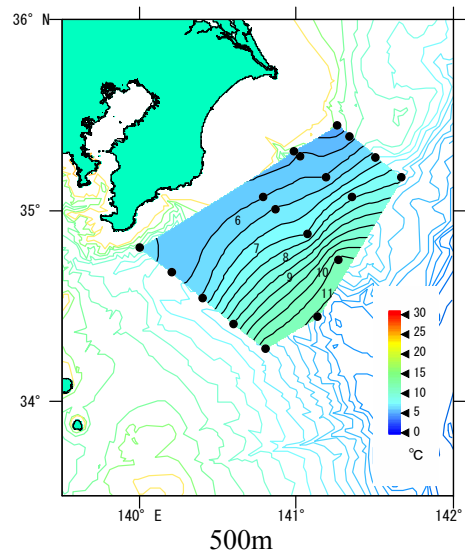
10m



100m



200m



500m

図3 水深別の水温水平分布

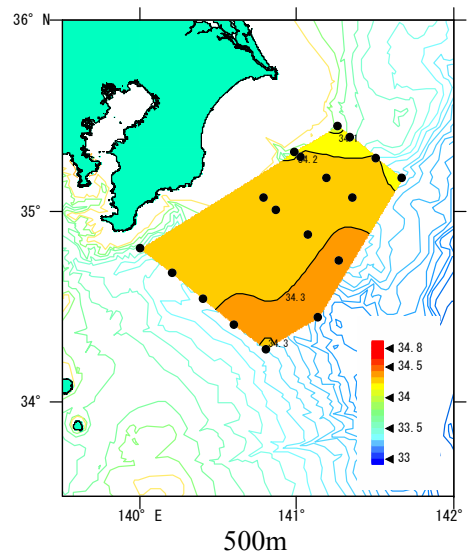
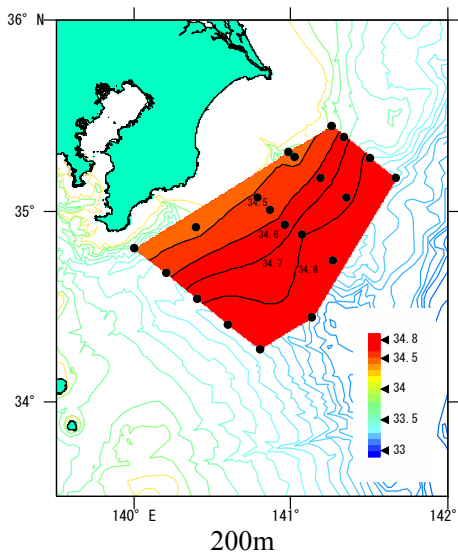
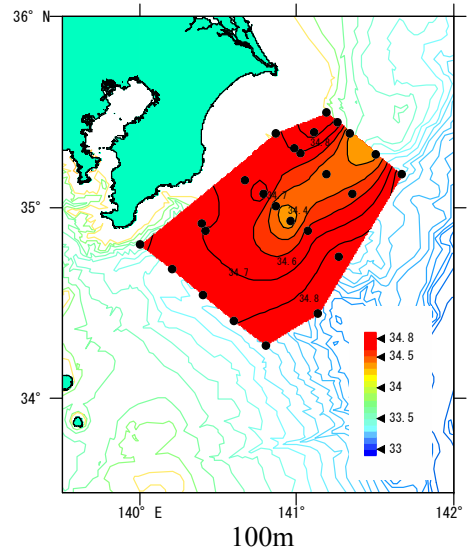
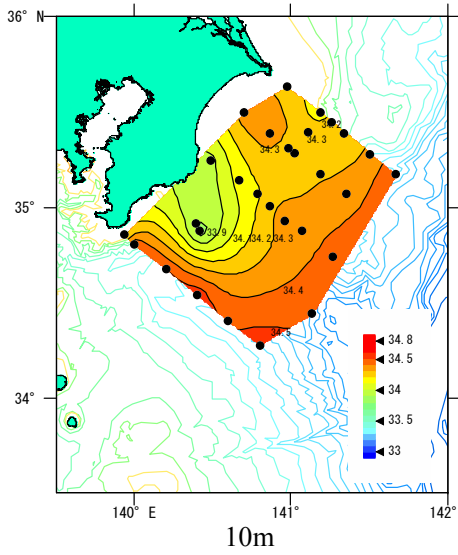


図 4 水深別の塩分水平分布

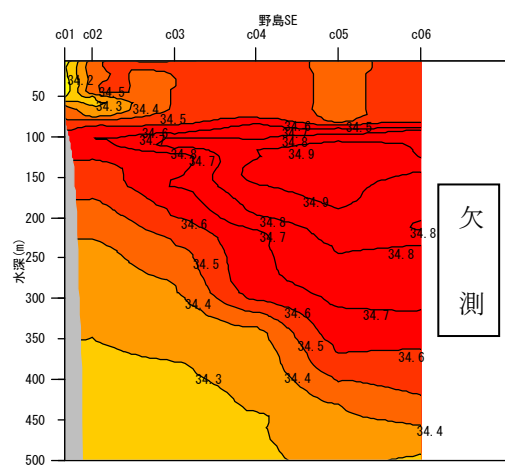
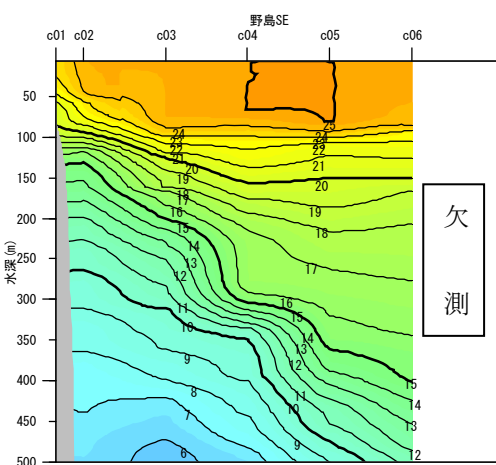
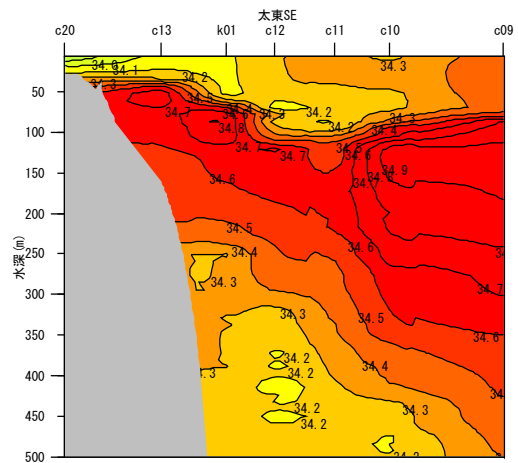
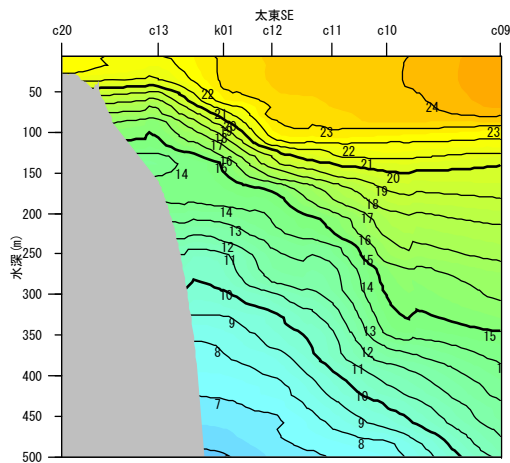
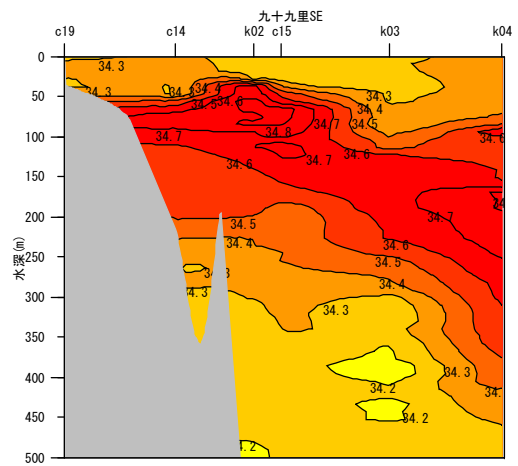
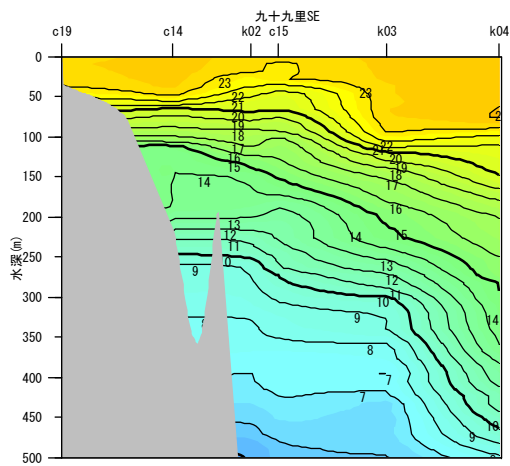
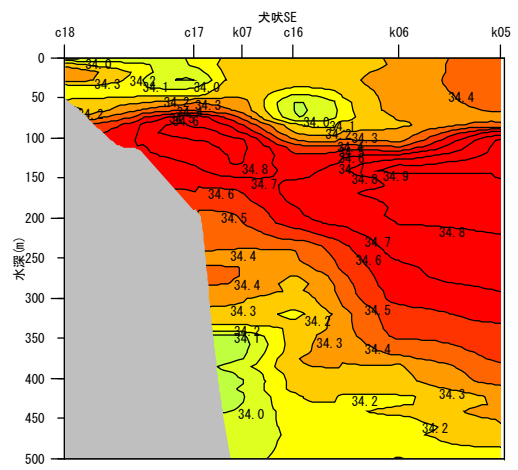
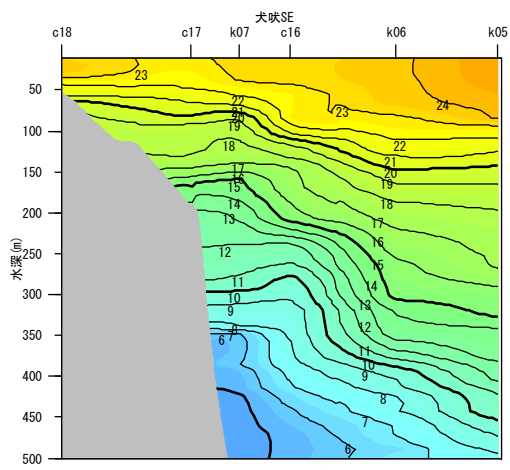
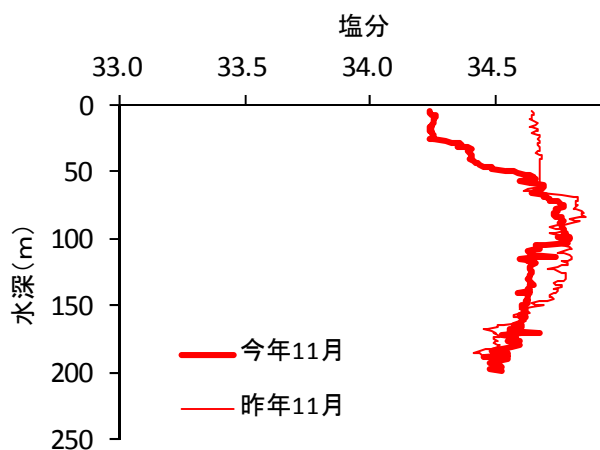
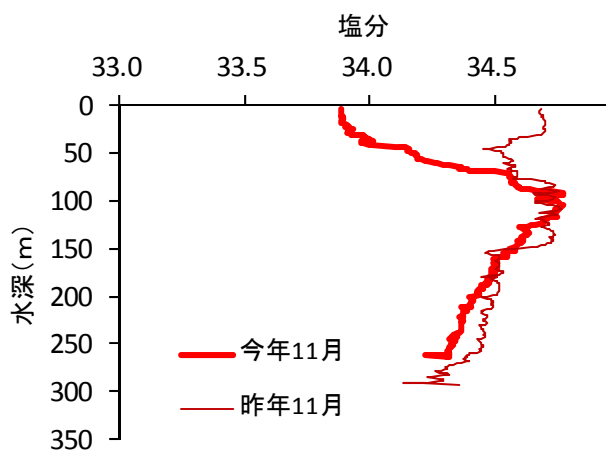
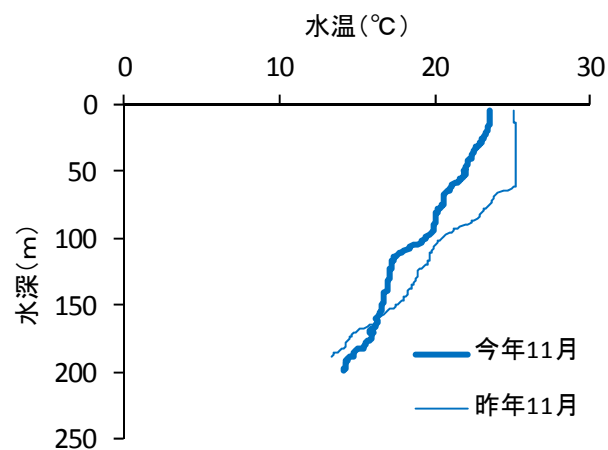
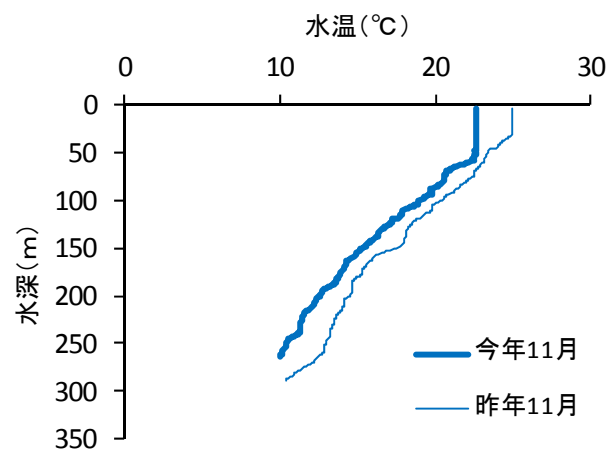


図5 水温鉛直分布

図6 塩分鉛直分布



勝浦沖キンメ場

台形場

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	21.9 平年並み	18.5 平年並み	14.2 平年並み
外房	23.3 やや高め	22.2 平年並み	19.9 平年並み	15.1 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 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1日分)