

# 沿岸定線観測速報 ちば (2018 年 1 月)

千葉丸：1 月 5～8 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 30 年 1 月 26 日

黒潮は、三宅島付近から房総沖をやや蛇行しながら北東へ向けて流れていました。

水温は、外房海域及び銚子・九十九里海域ともに平年並みでした。

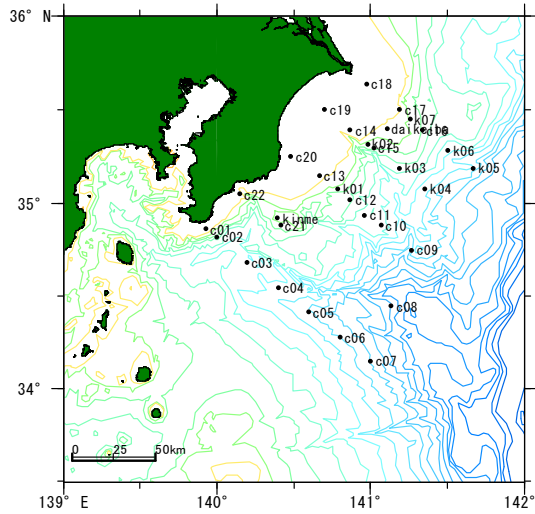


図 1 調査点 (K3～K7 は欠測)

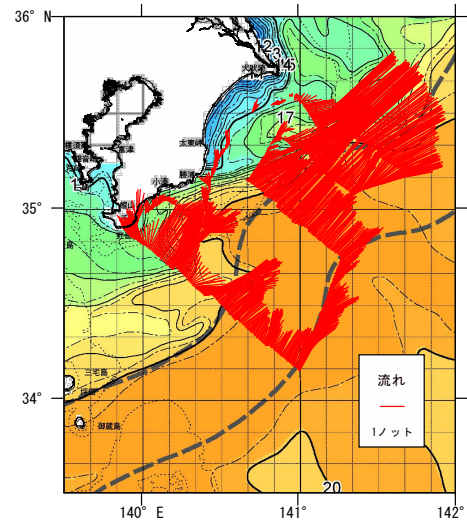
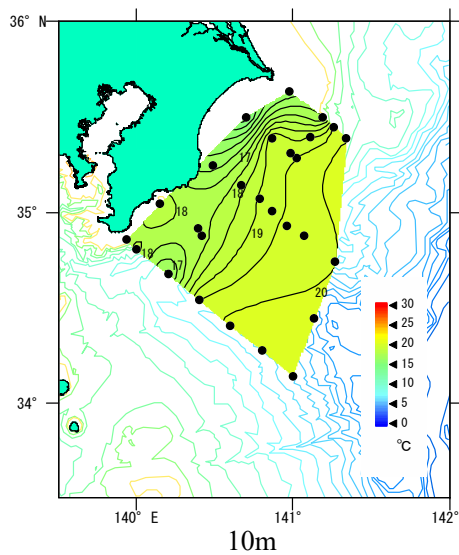
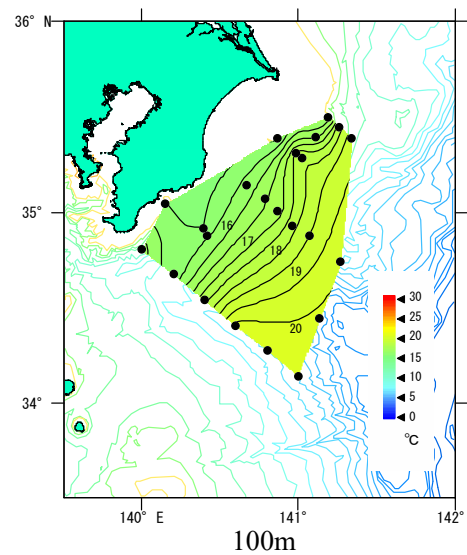


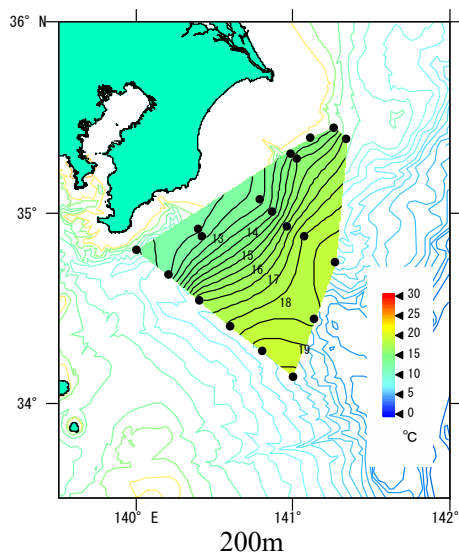
図 2 観測時の海況



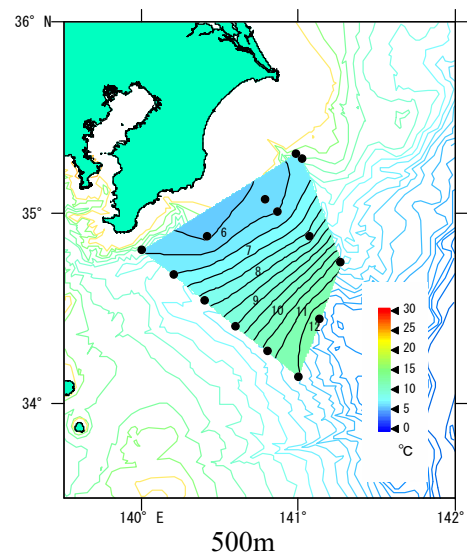
10m



100m



200m



500m

図 3 水深別の水温水平分布

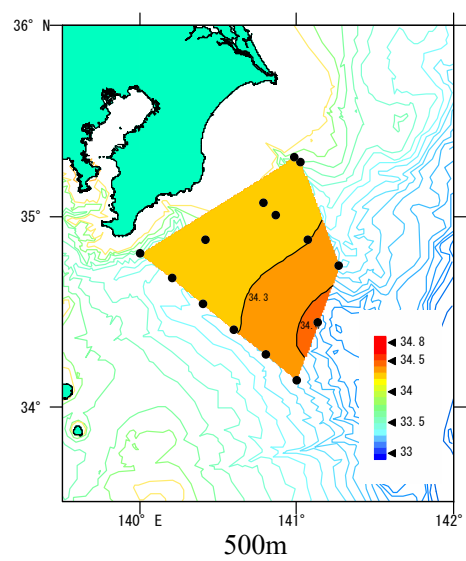
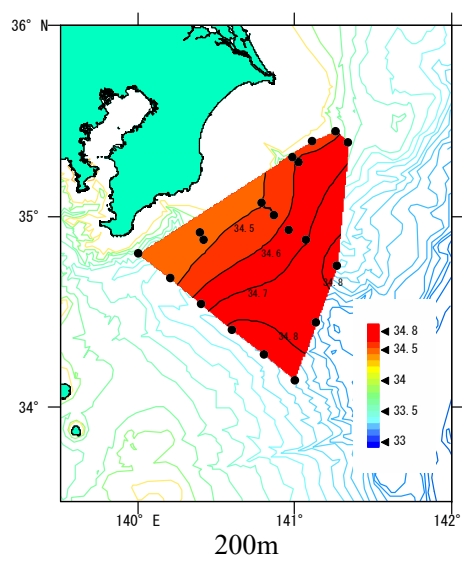
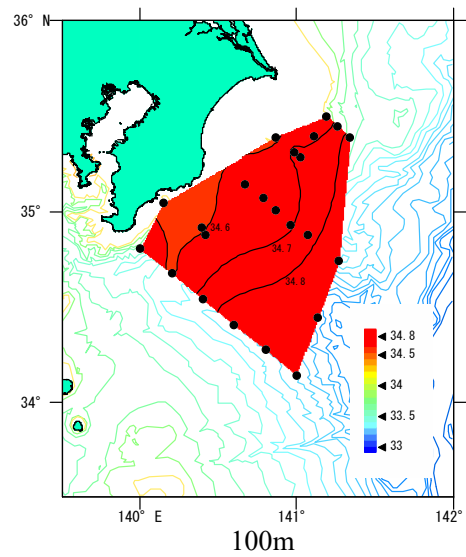
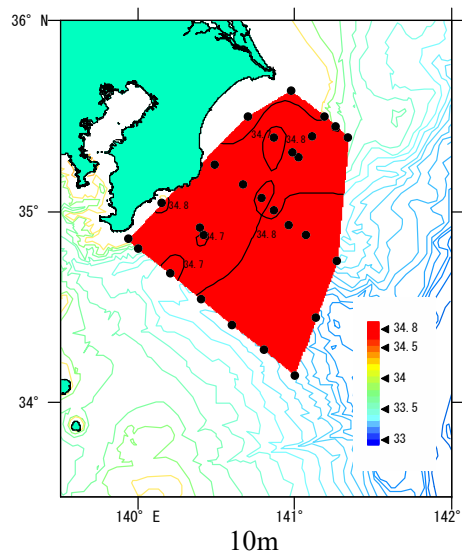


図 4 水深別の塩分水平分布

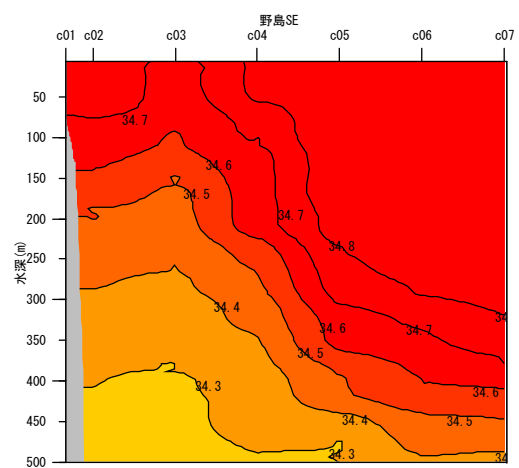
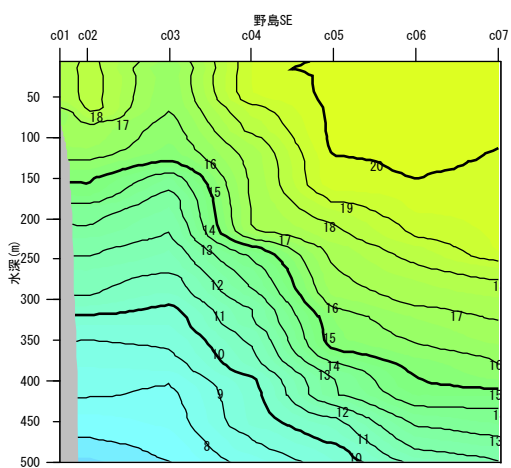
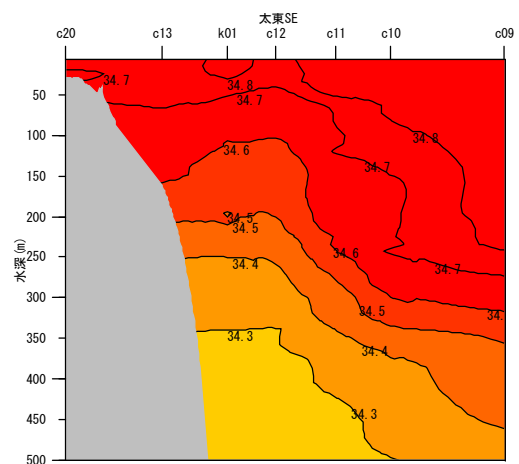
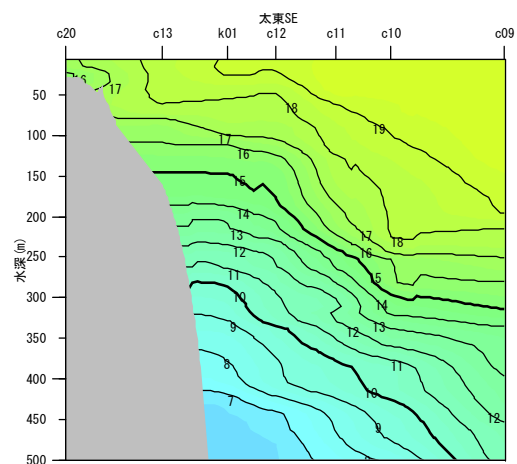
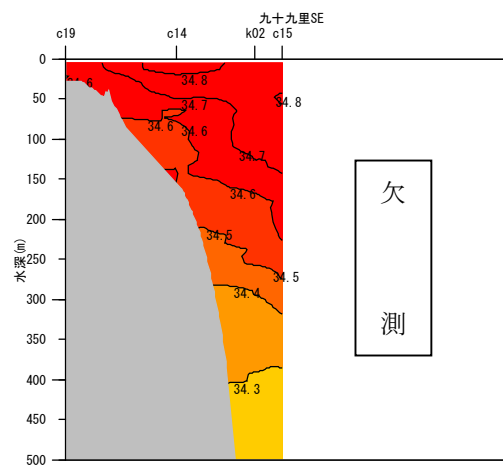
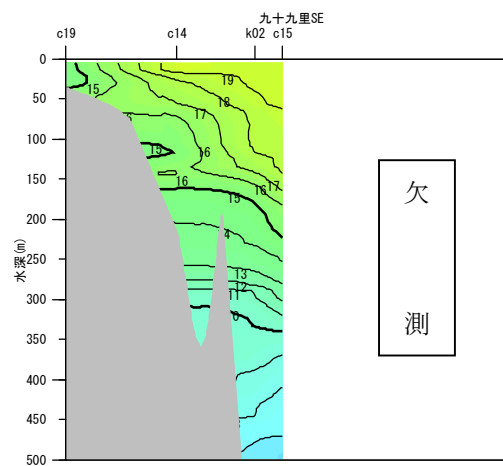
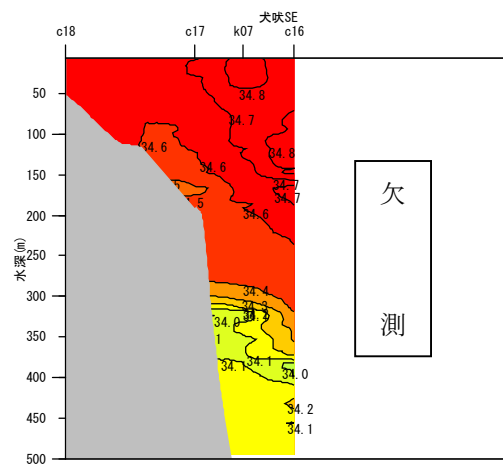
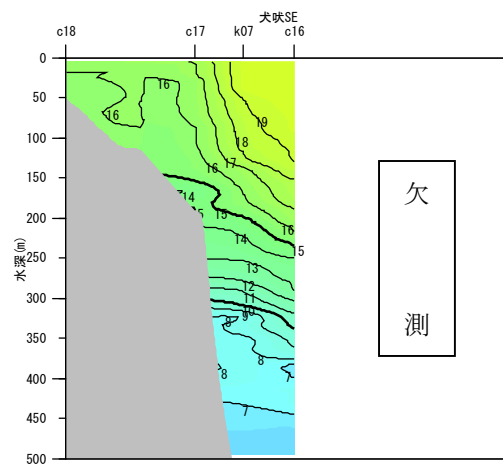
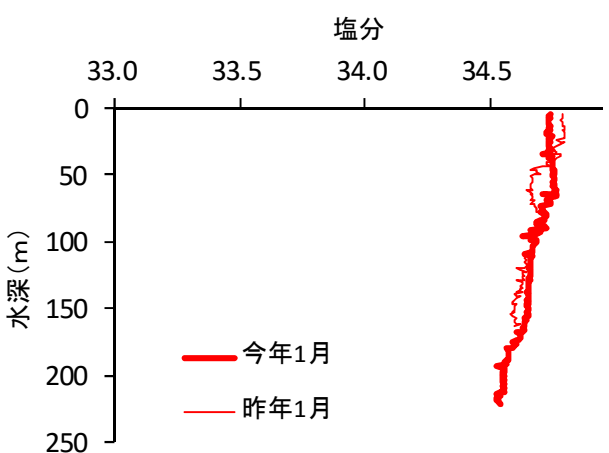
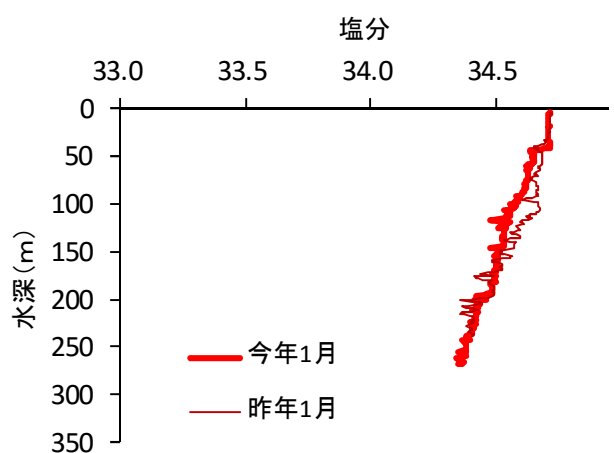
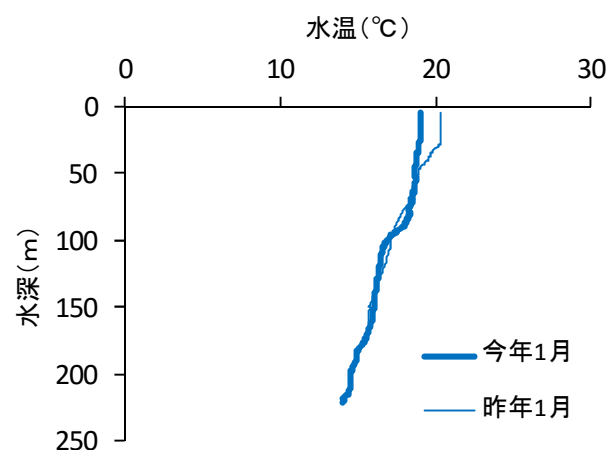
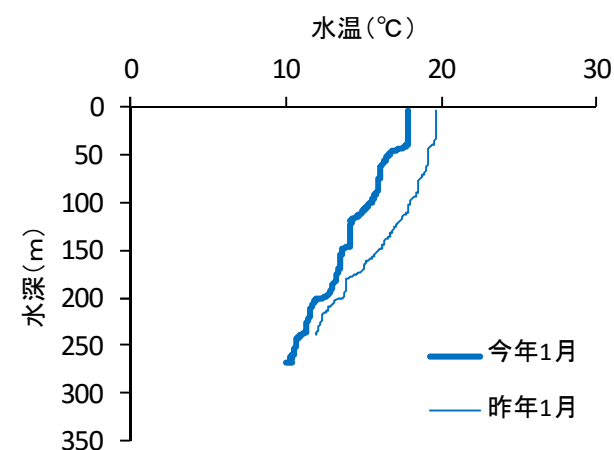


図5 水温鉛直分布

図6 塩分鉛直分布



勝浦沖キンメ場

台形場

図7 勝浦沖キンメ場・台形場の水温塩分鉛直分布

表1 海域別平均水温（℃）と評価

海域	0m		50m		100m		200m	
銚子・九十九里	17.3	平年並み	17.6	平年並み	17.2	平年並み	15.5	平年並み
外房	17.8	平年並み	17.8	平年並み	16.3	平年並み	13.9	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；1月5日分）