

# 沿岸定線観測速報 ちば (2017年10月)

ふさみ丸：10月10～12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10月25日

黒潮は、比較的接岸して房総沖を流れていました。

水温は、銚子・九十九里及び外房海域ともに平年並み～やや高めでした。

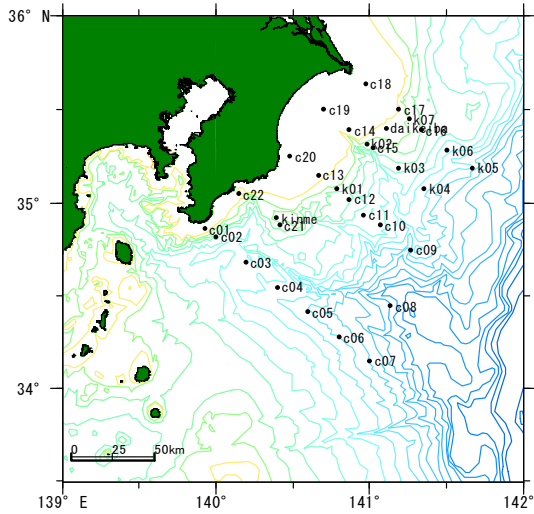


図1 調査点 (C16及びK2～K7は欠測)

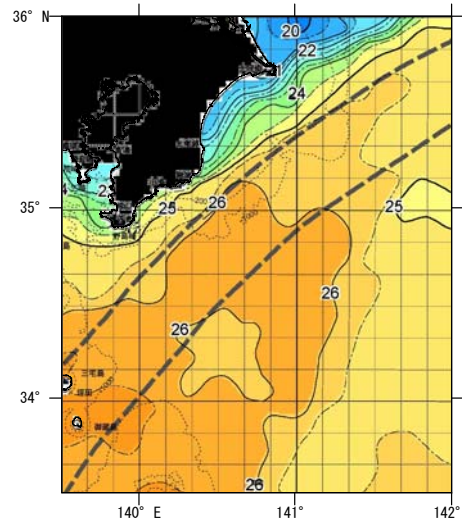
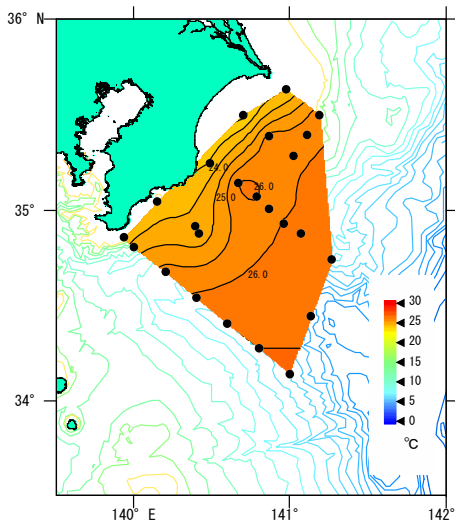
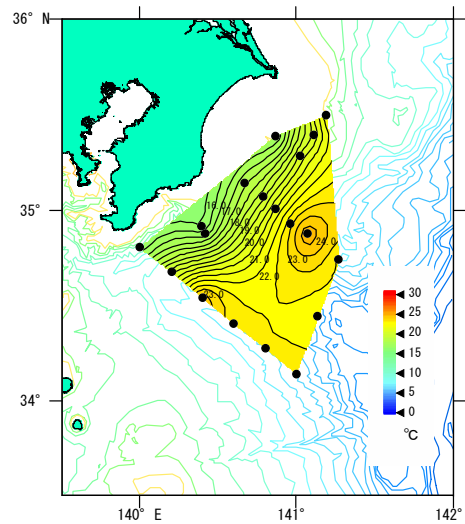


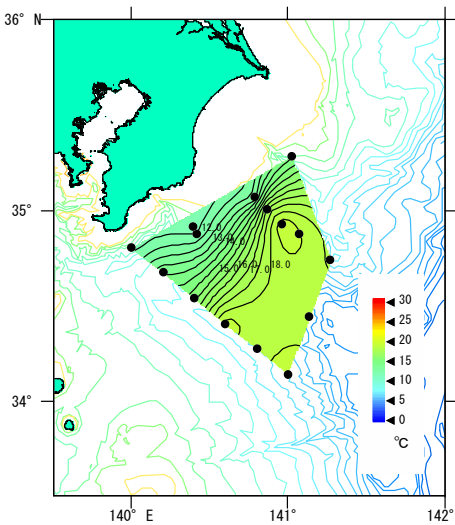
図2 観測時の海況



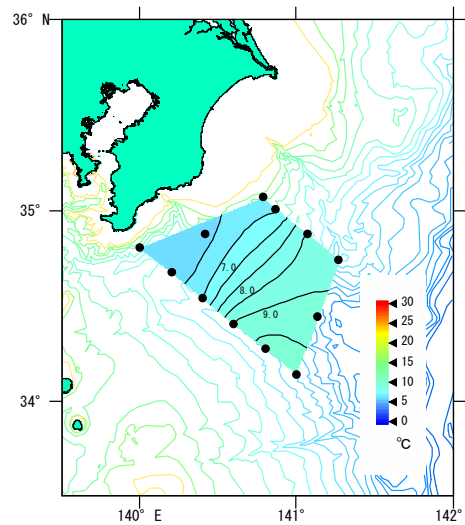
10m



100m

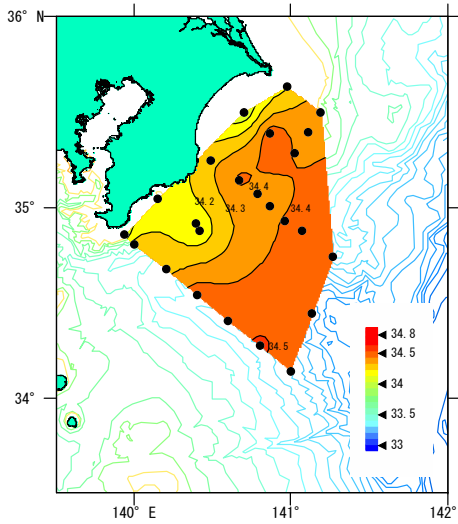


200m

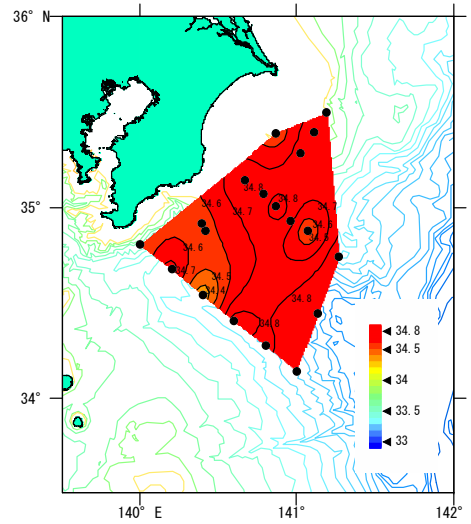


500m

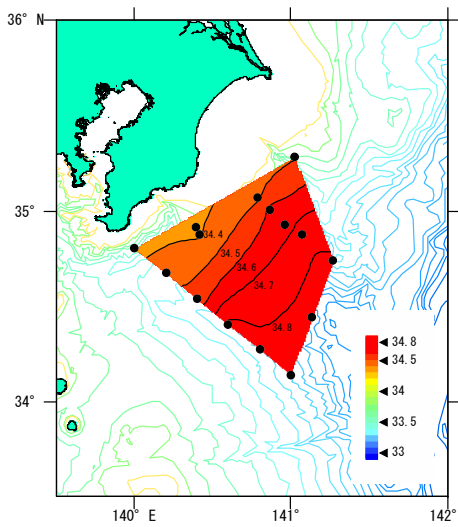
図3 水深別の水温水平分布



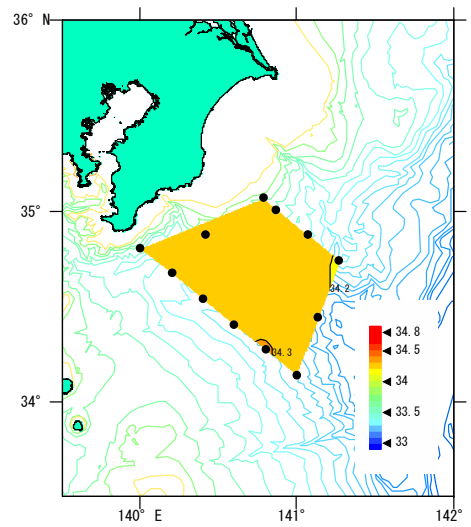
10m



100m



200m



500m

図4 水深別の塩分水平分布

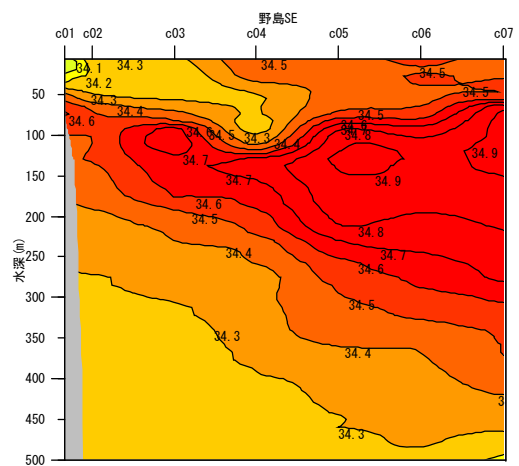
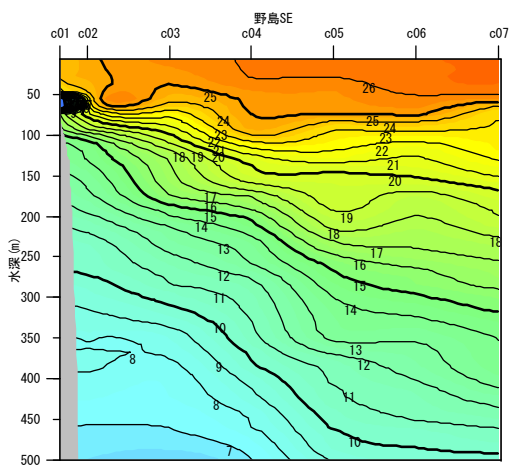
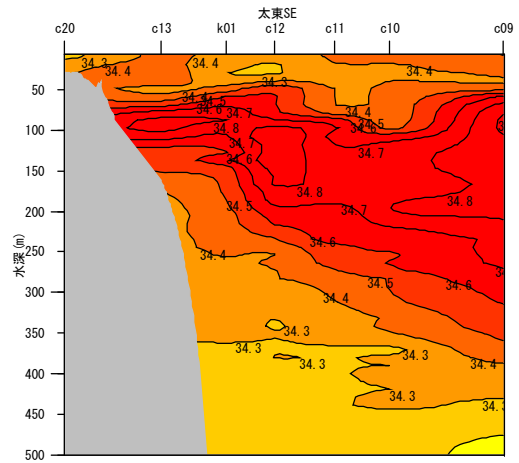
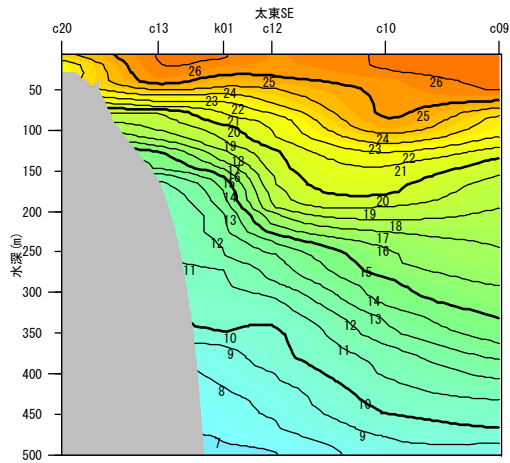
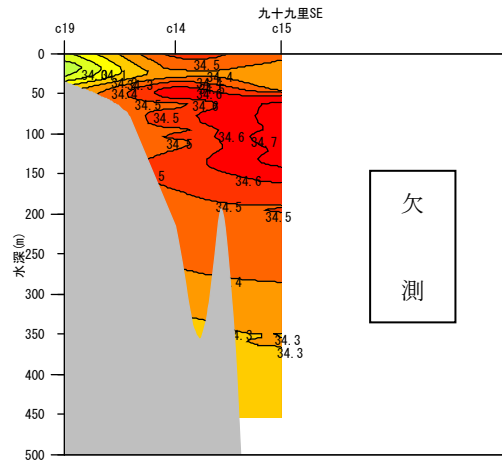
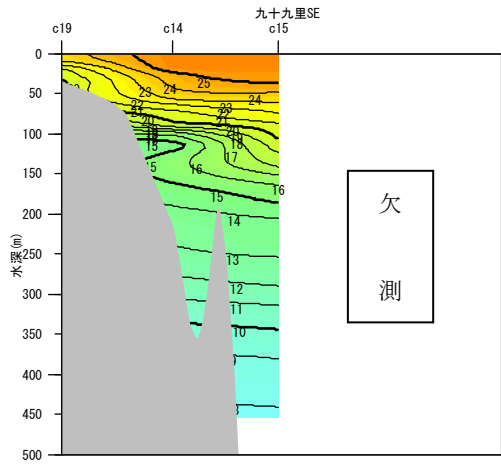
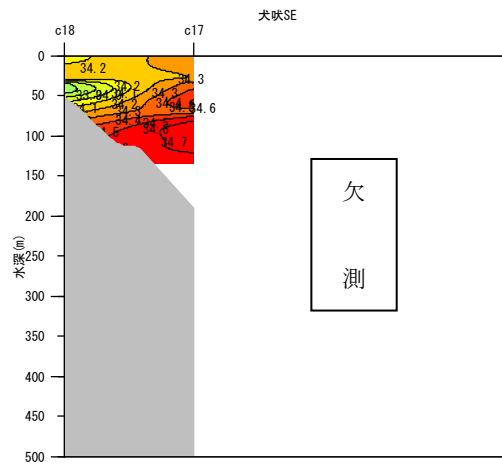
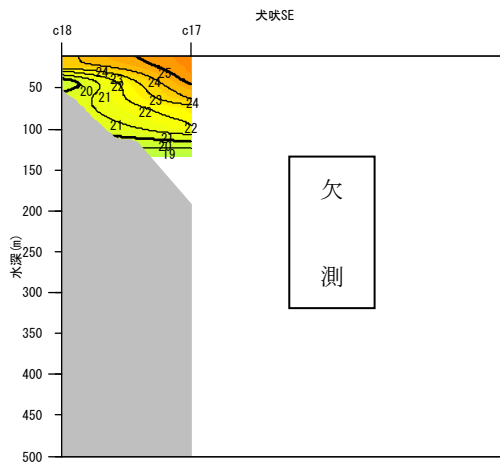
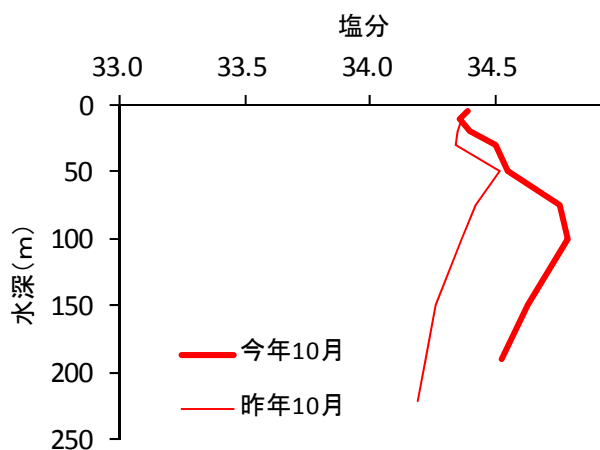
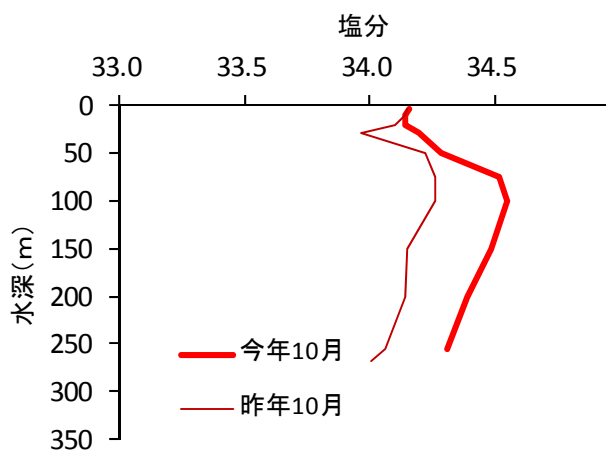
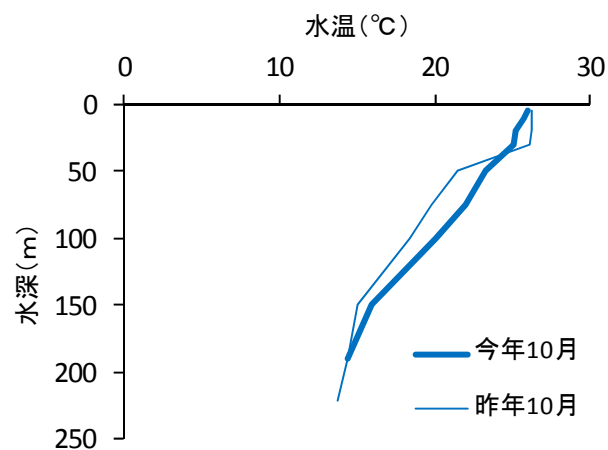
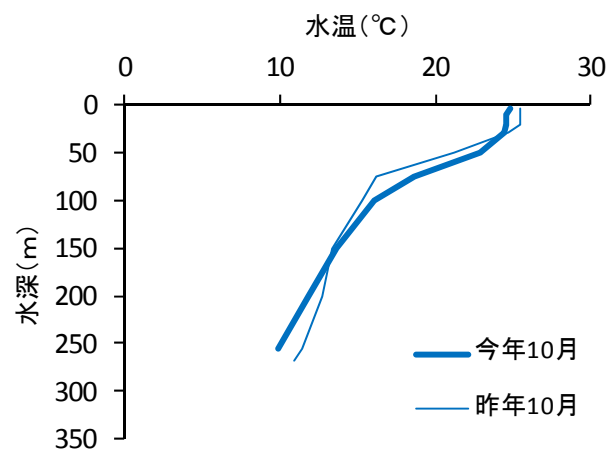


図5 水温鉛直分布

図6 塩分鉛直分布



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	24.9 やや高め	22.8 平年並み	19.5 やや高め	14.4 平年並み
外房	25.2 やや高め	23.0 平年並み	18.6 平年並み	14.9 やや高め

\*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  $\sigma$  ~

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 ; 10月10日分)