

# 沿岸定線観測速報 ちば (2015年9月)

千葉丸：9月1～2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27年10月19日

黒潮は、房総沖を接岸して流れていました。

水温は、銚子・九十九里海域でやや高め、外房海域でやや高め～高めでした。

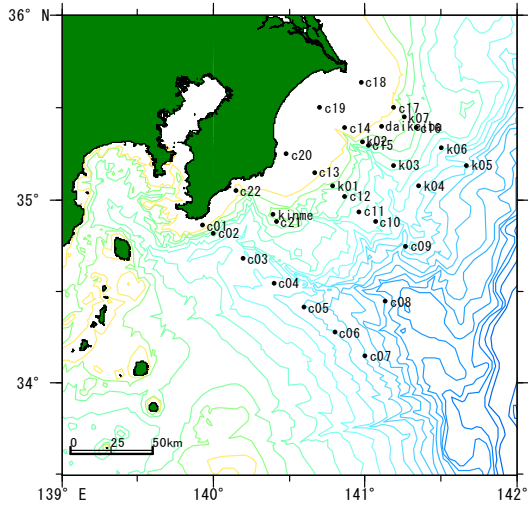


図1 調査点

c02,c22,k04-06 は欠測

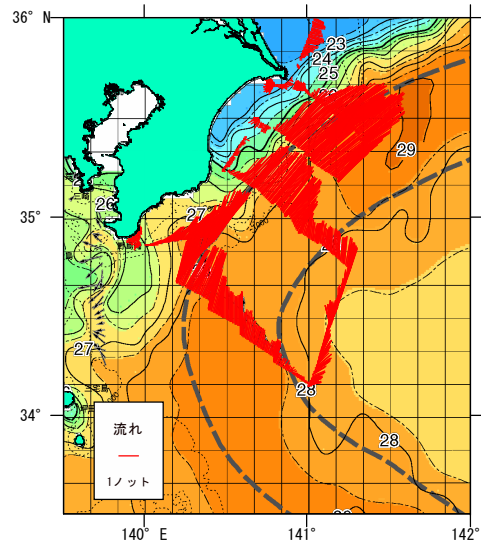
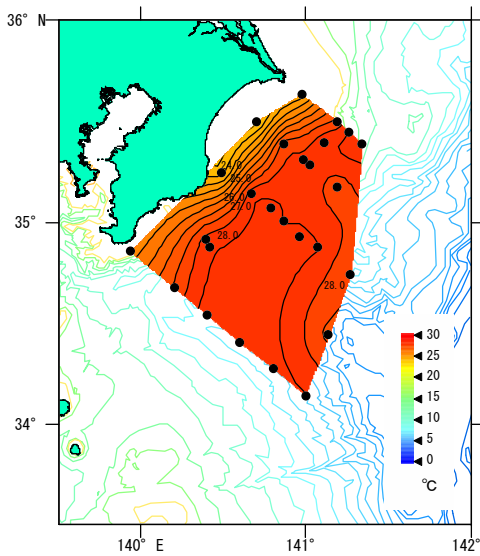
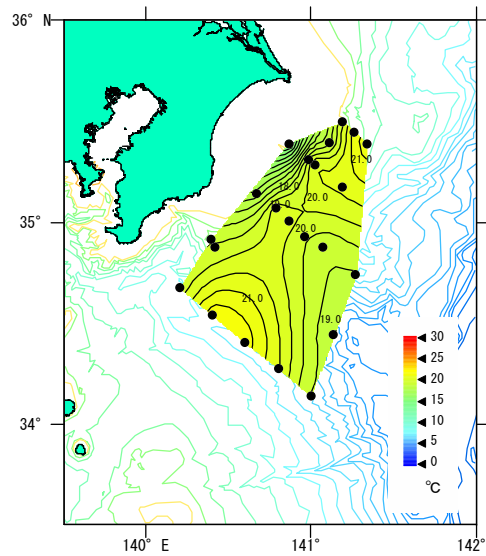


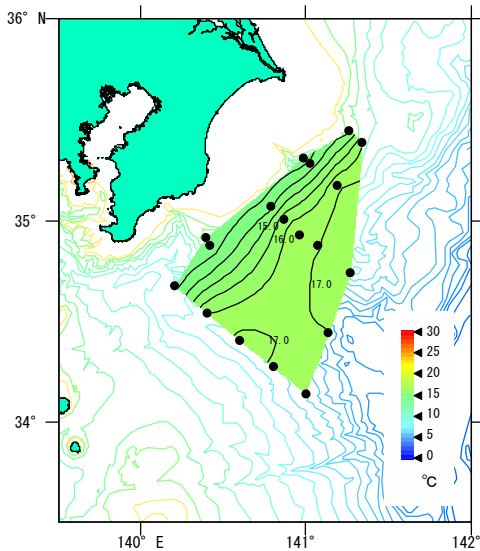
図2 関東・東海海況速報



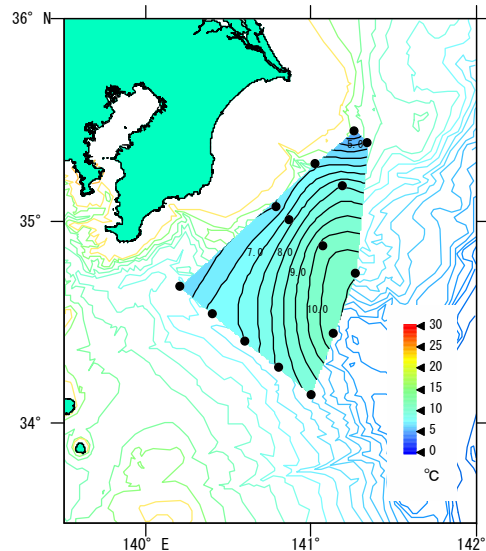
10m



100m

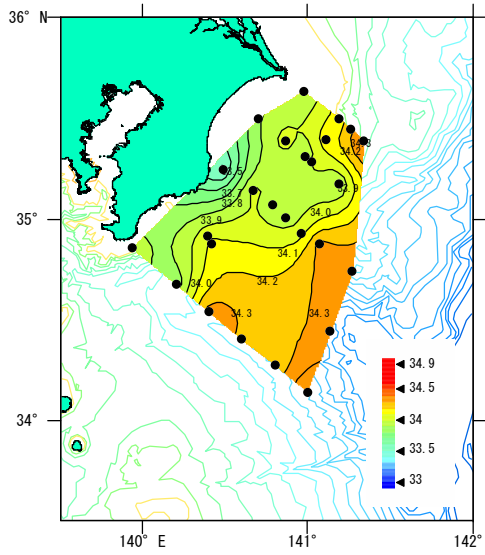


200m

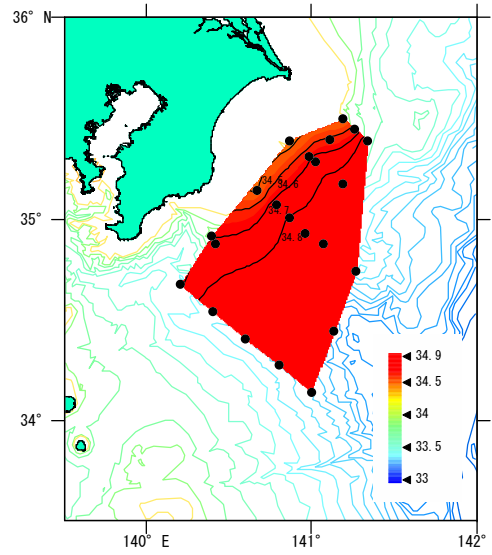


500m

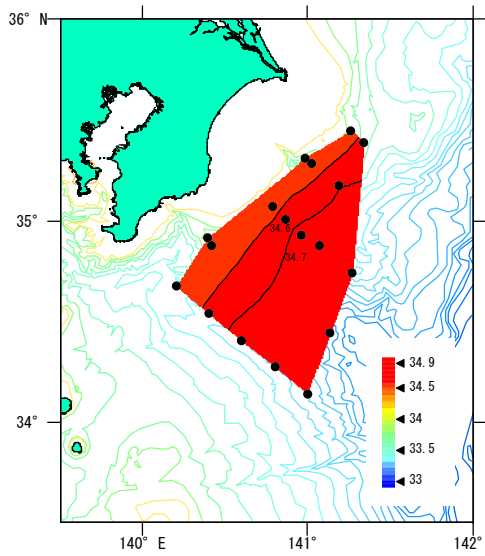
図3 水深別の水温水平分布



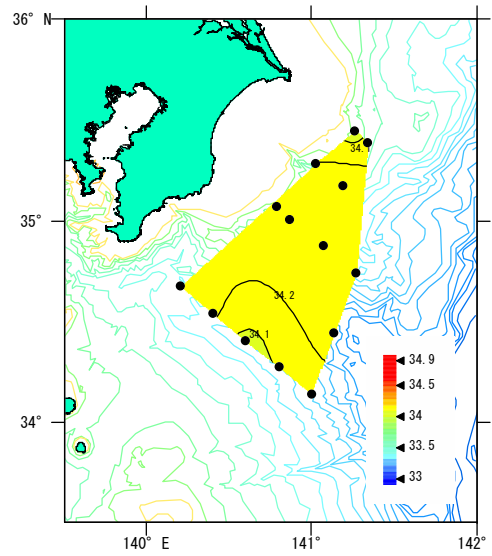
10m



100m



200m



500m

図 4 水深別の塩分水平分布

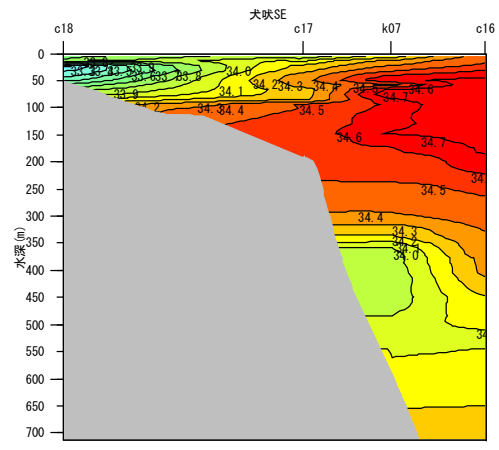
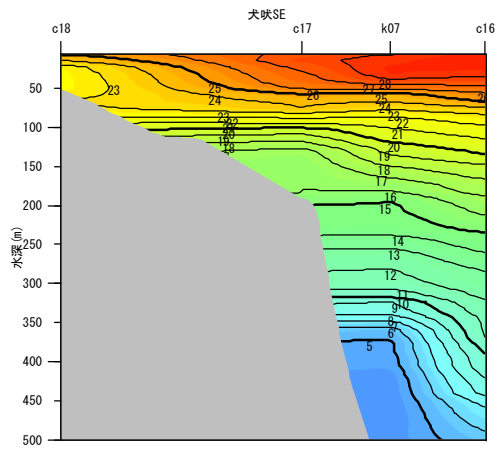
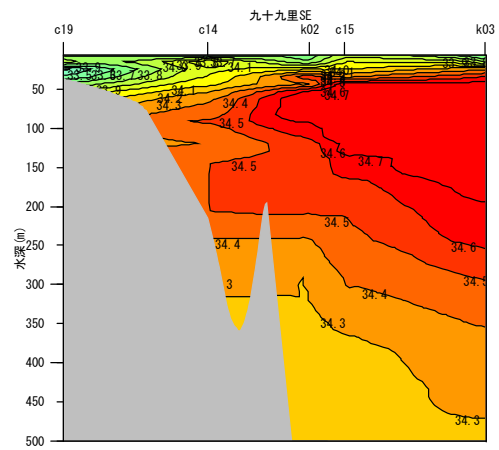
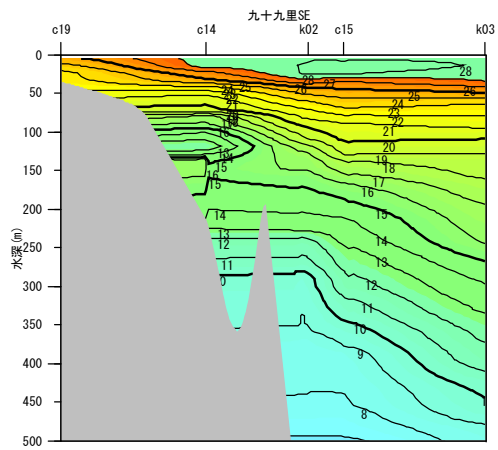
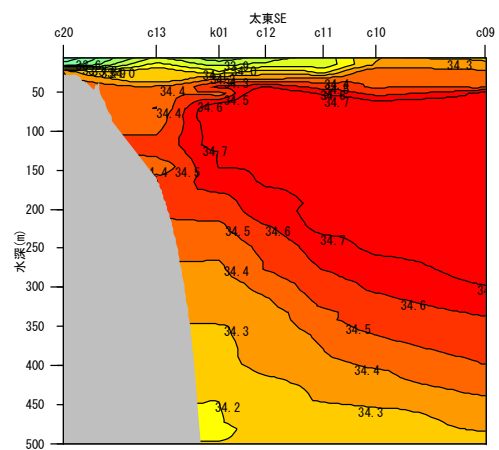
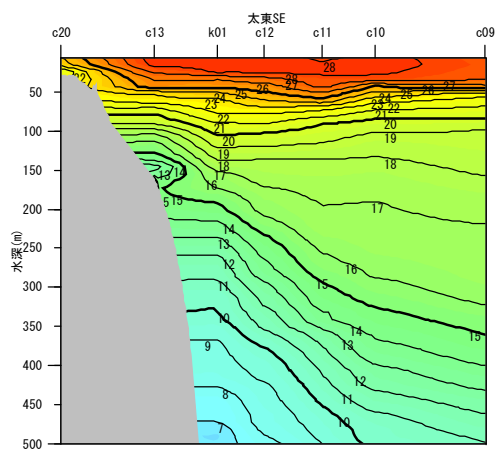
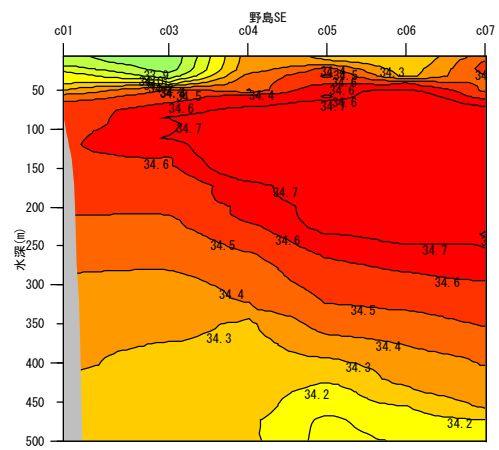
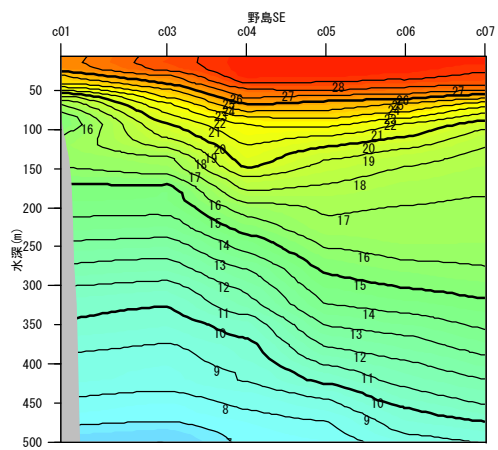


図5 水温鉛直分布

図6 塩分鉛直分布

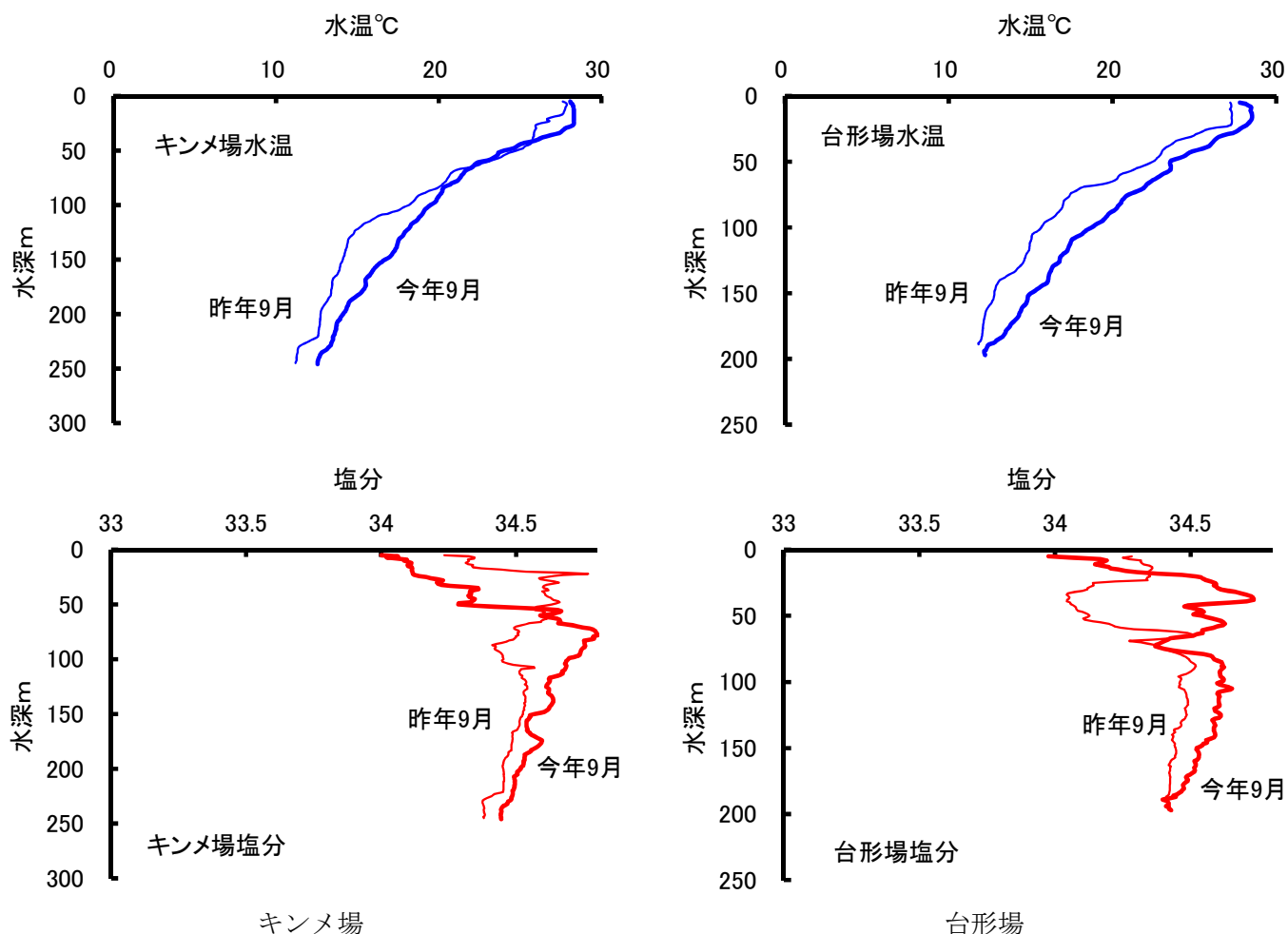


図7 キンメ場・台形場の水温塩分鉛直分布

表1 海域別平均水温と評価

2015/9

海域	0m	50m	100m	200m
銚子・九十九里	27.1 やや高め	24.7 やや高め	19.1 やや高め	15.5 やや高め
外房	28.3 高め	23.7 やや高め	19.1 やや高め	15.1 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; 9月2日分)