

沿岸定線観測速報 ちば (2015年3月)

千葉丸：3月13～17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3月30日

黒潮は、三宅島の東側で蛇行し、外房沖を接岸しながら東北東へ流れていました。

水温は、銚子・九十九里海域は平年並み～やや低め、外房海域は平年並み～やや高めでした。

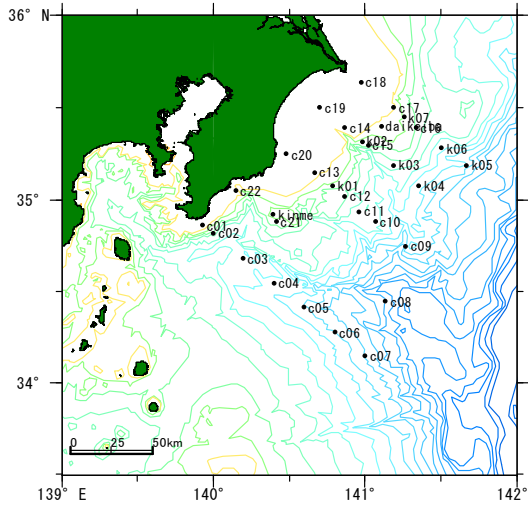


図1 調査点
c03～c06は欠測

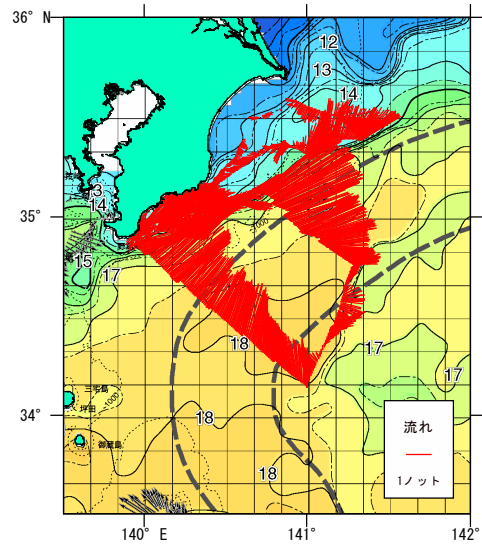
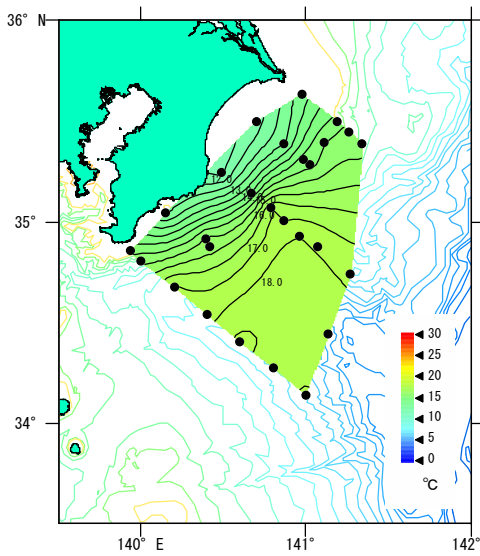
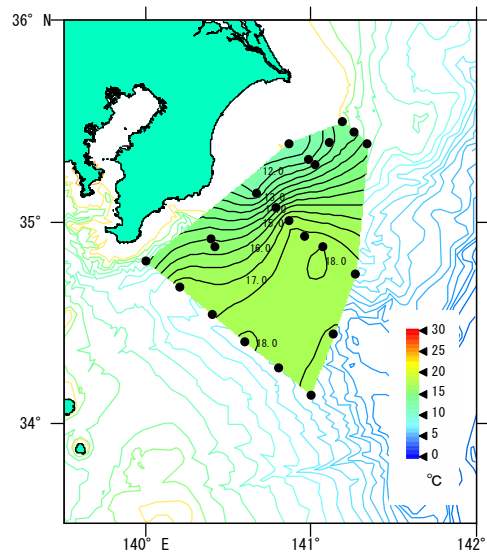


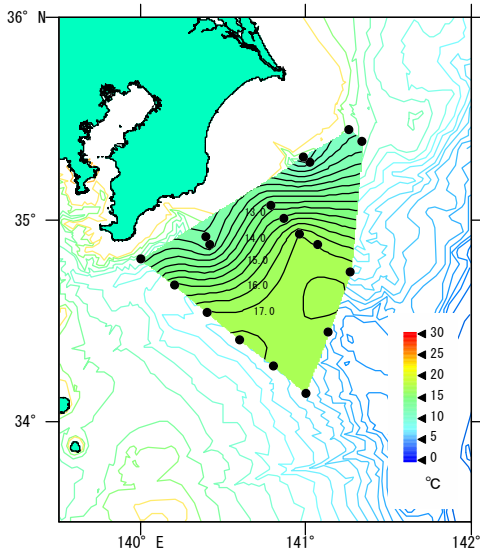
図2 関東・東海海況速報



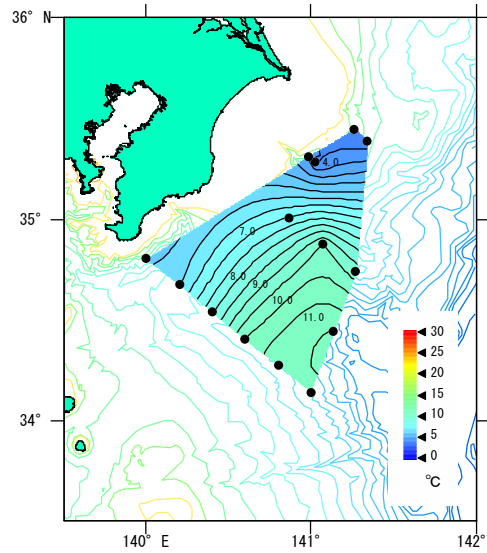
10m



100m

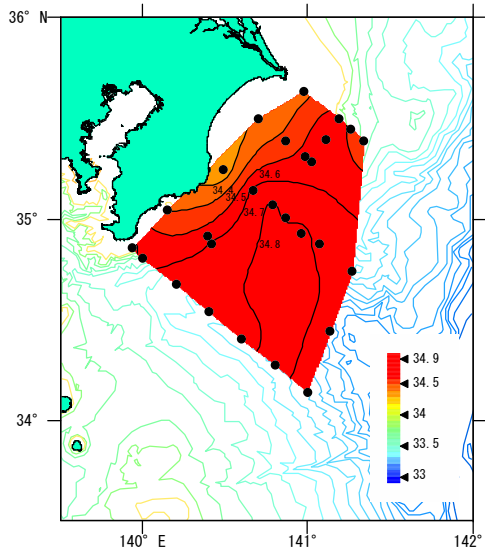


200m

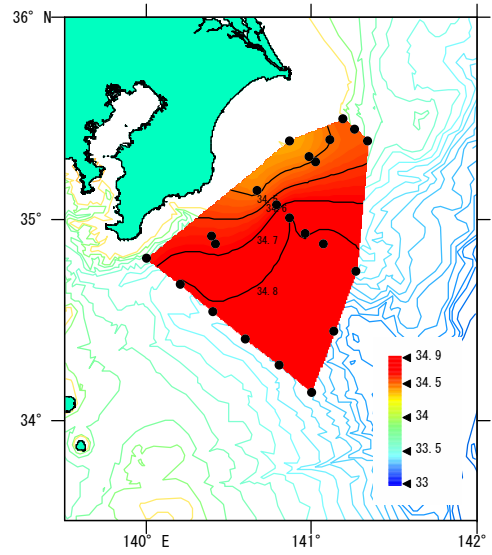


500m

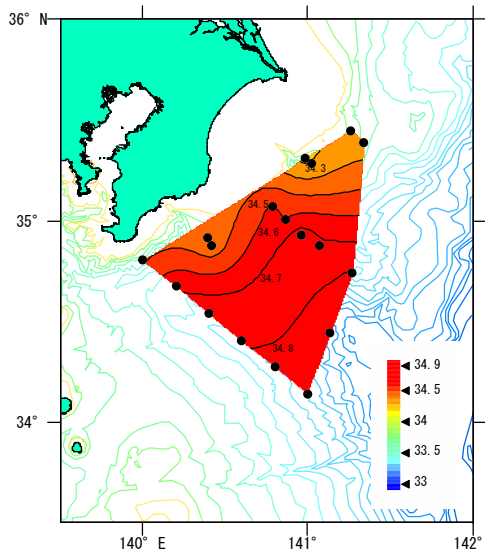
図3 水深別の水温水平分布



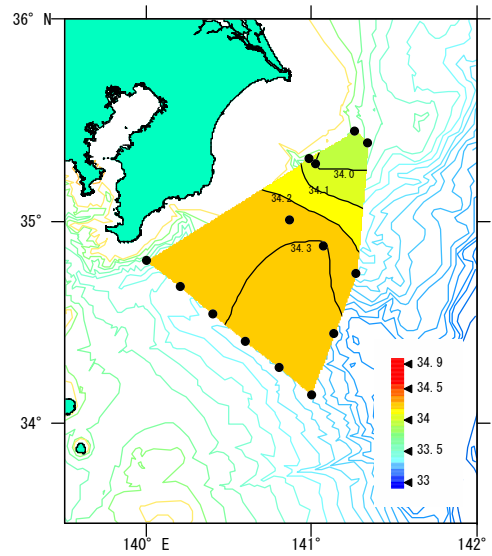
10m



100m



200m



500m

図 4 水深別の塩分水平分布

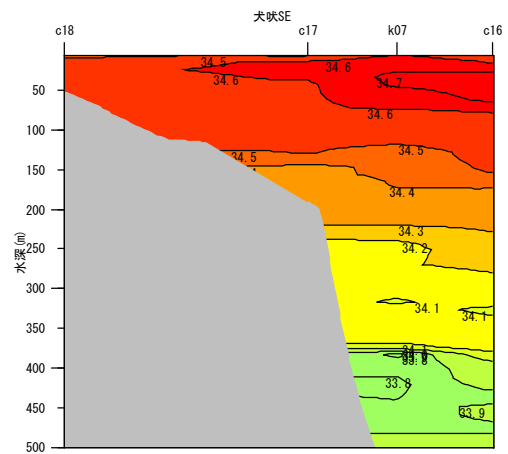
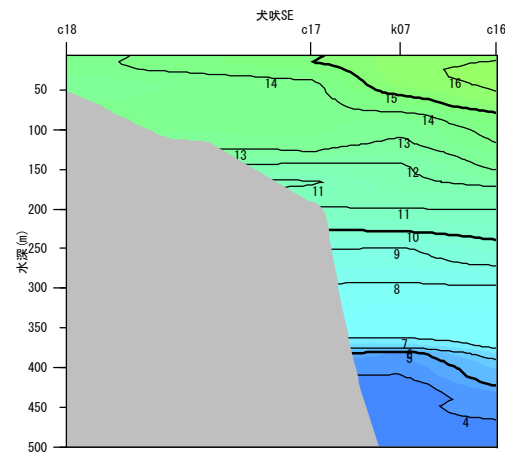
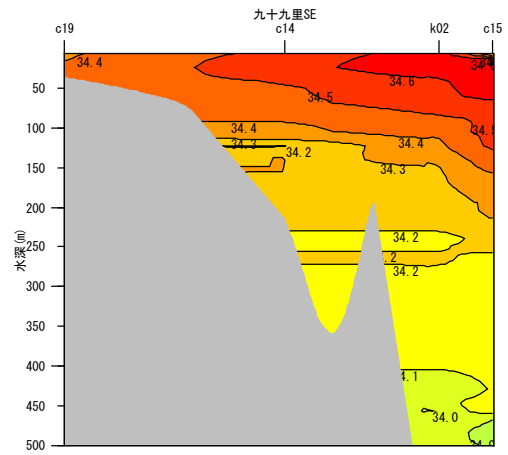
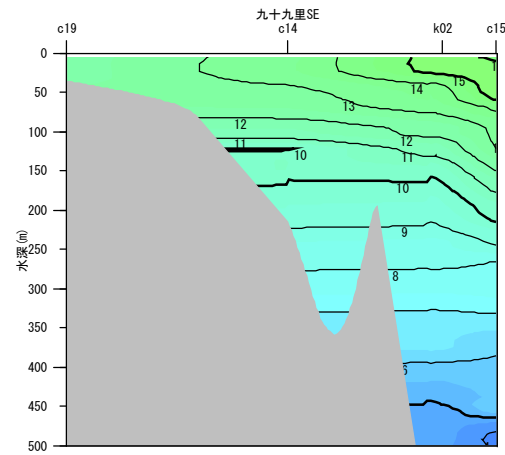
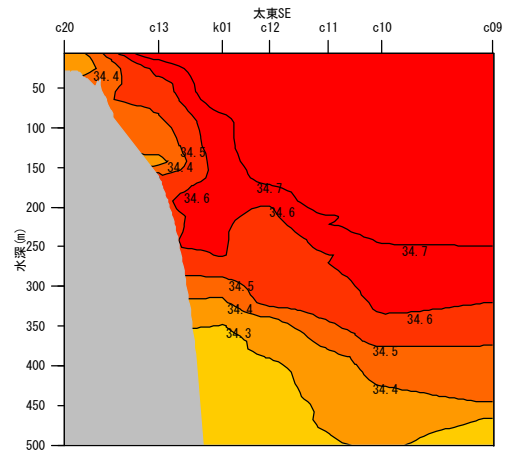
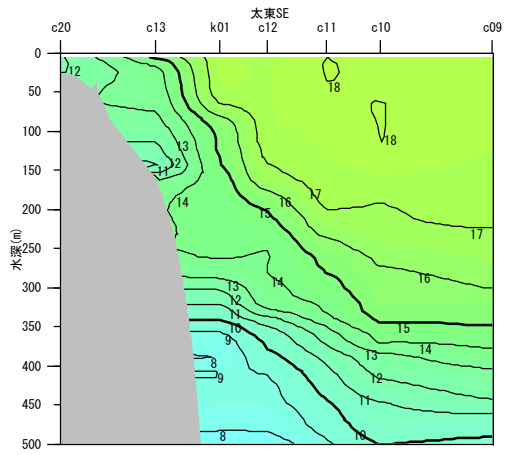
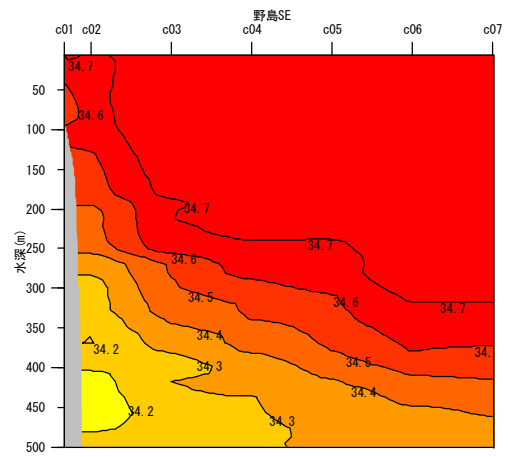
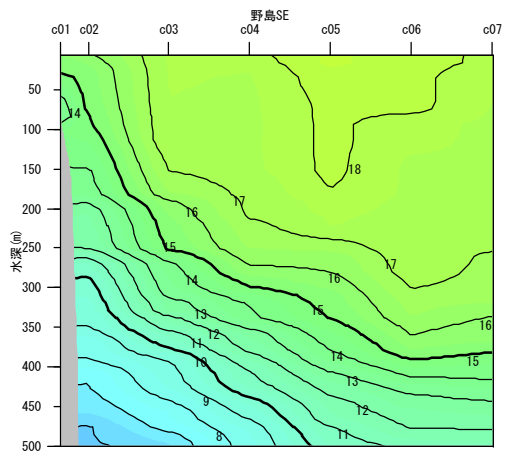


图5 水温鉛直分布

图6 塩分鉛直分布

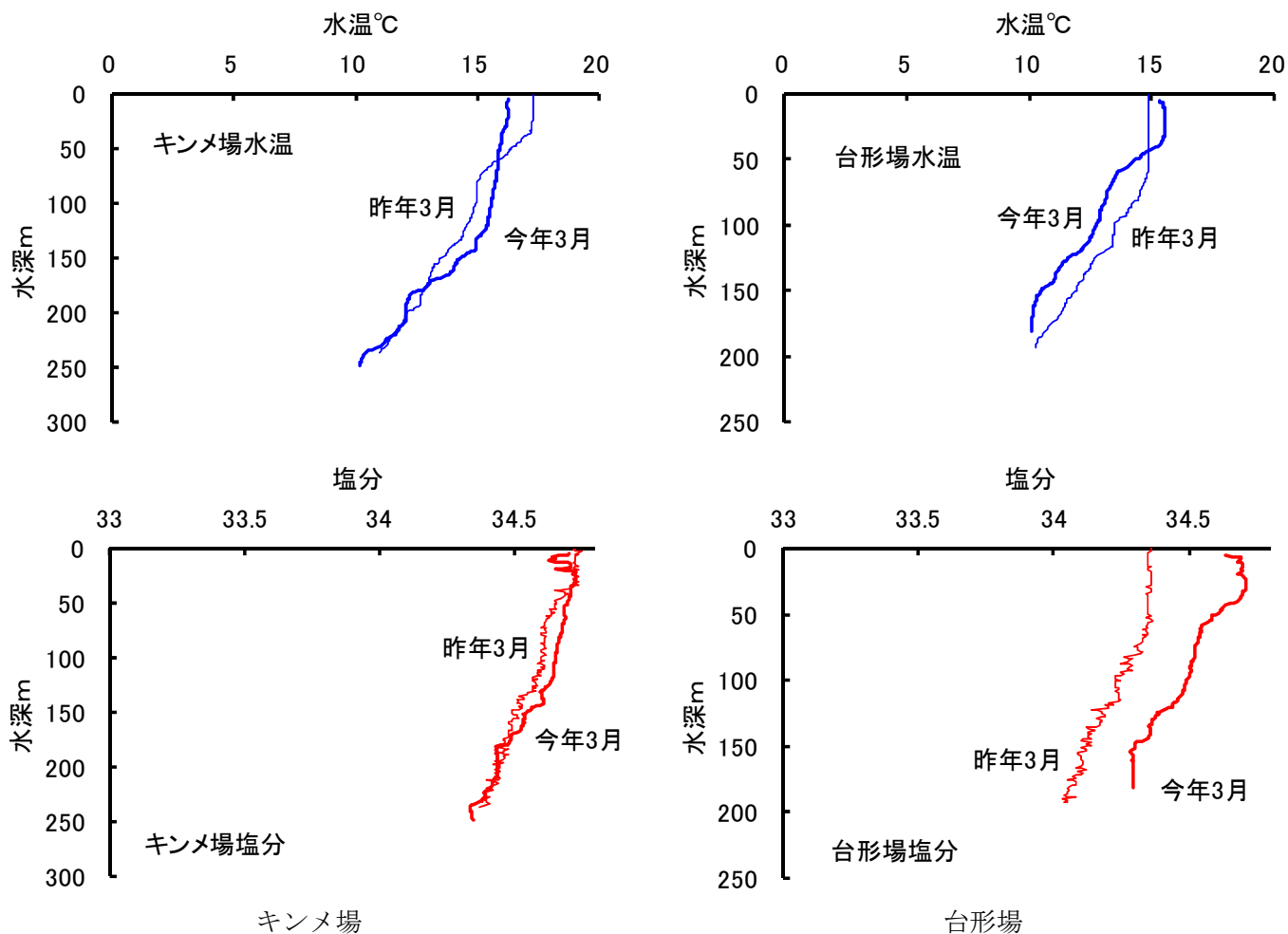


図7 キンメ場・台形場の水温塩分鉛直分布

表1 海域別平均水温と評価

2015/3

| 海域 | 0m | 50m | 100m | 200m |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 銚子・九十九里 | 14.0 平年並み | 14.5 平年並み | 13.1 平年並み | 10.7 やや低め |
| 外房 | 16.1 平年並み | 15.4 平年並み | 15.8 平年並み | 14.8 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,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) |

<資料> 関東・東海海況速報 (図2 ; 3月18日分)