

沿岸定線観測速報 ちば (2017年2月)

千葉丸：2月3～4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2月20日

黒潮は、房総沖を小さく蛇行しながら北上していました。

水温は、銚子・九十九里海域で平年並み～やや高め、外房海域で平年並み～やや高めでした。

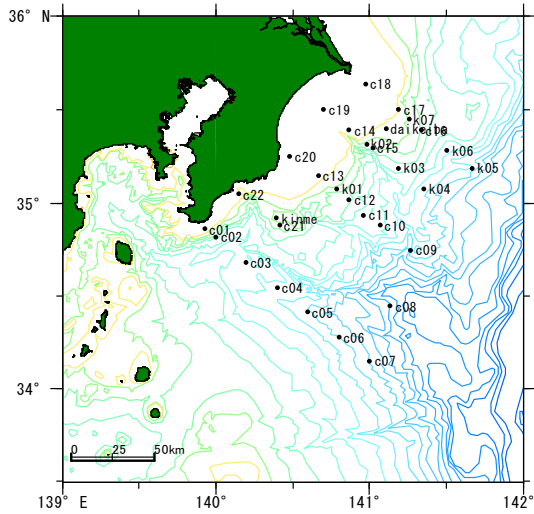


図1 調査点 (C07～C09, K03～K06 は欠測)

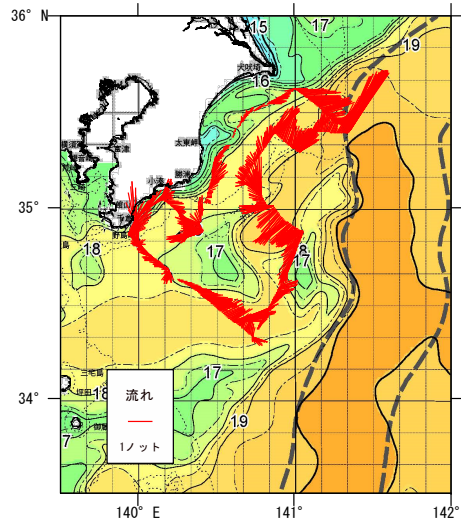
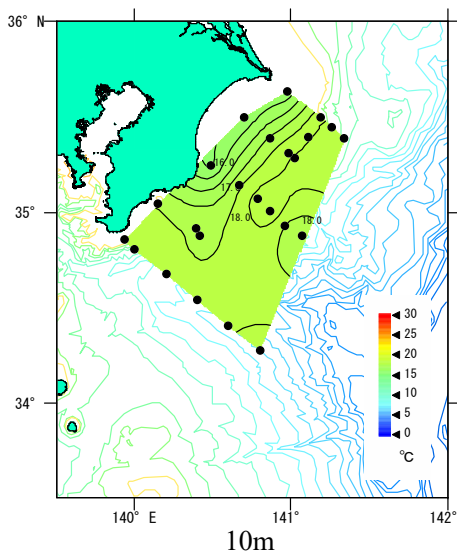
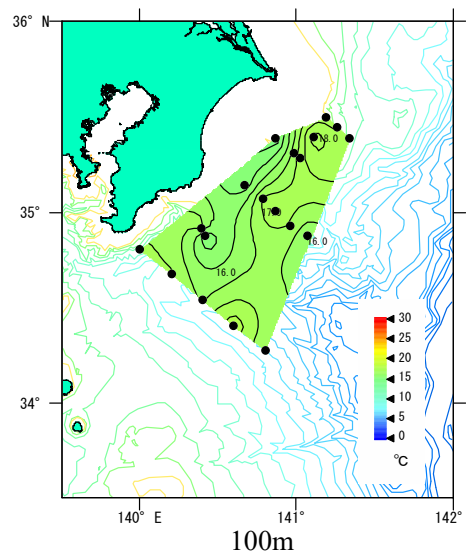


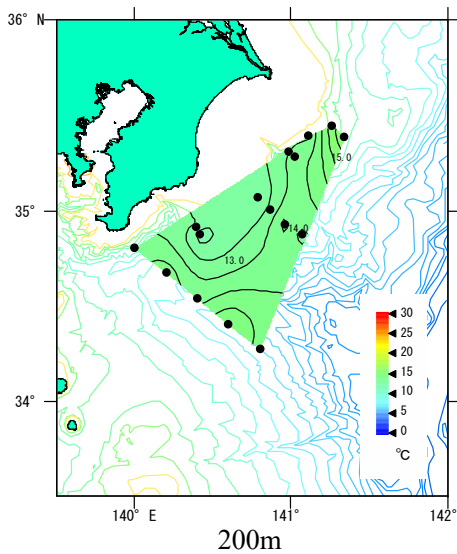
図2 観測時の流況と海況



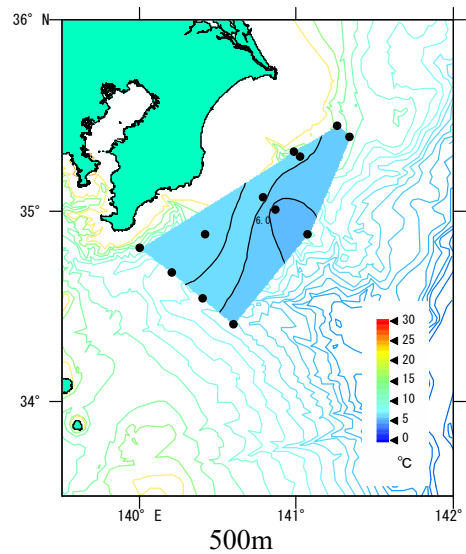
10m



100m



200m



500m

図3 水深別の水温水平分布

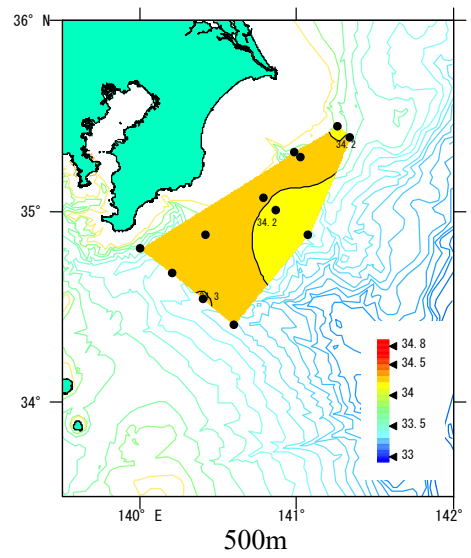
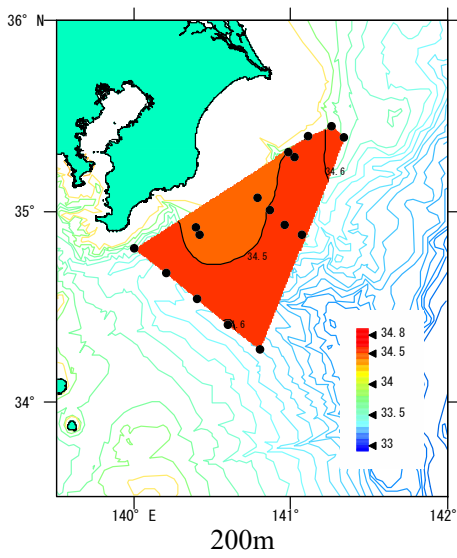
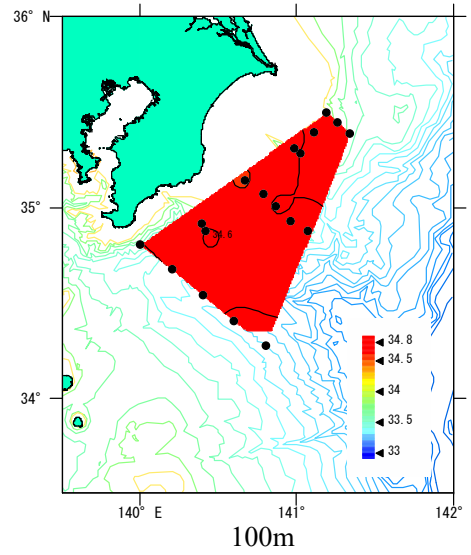
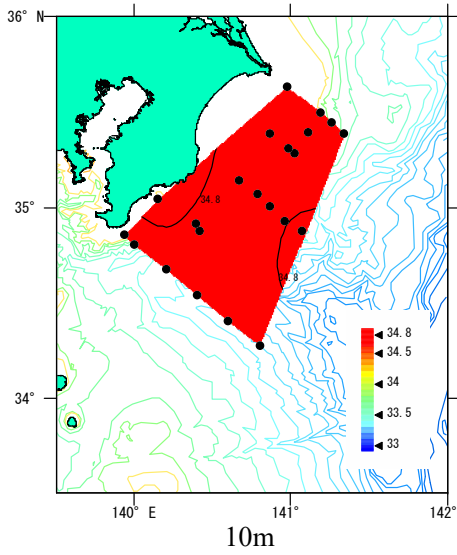


図 4 水深別の塩分水平分布

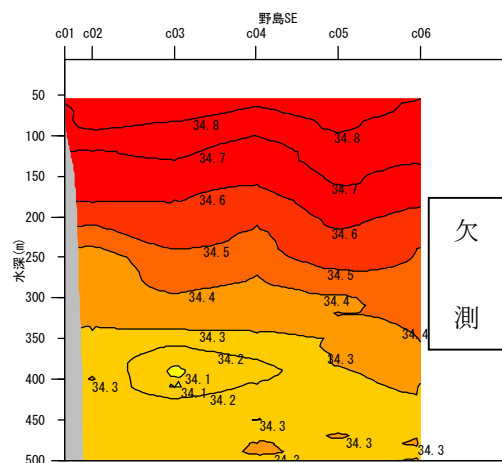
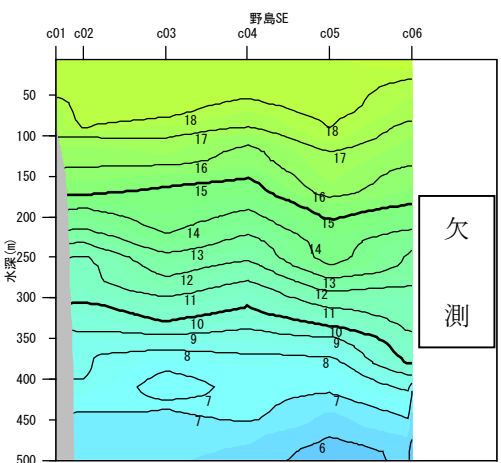
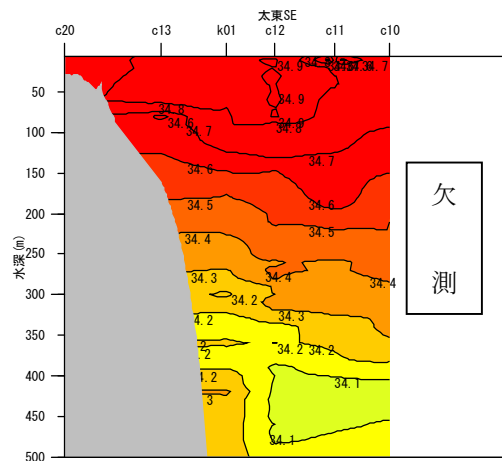
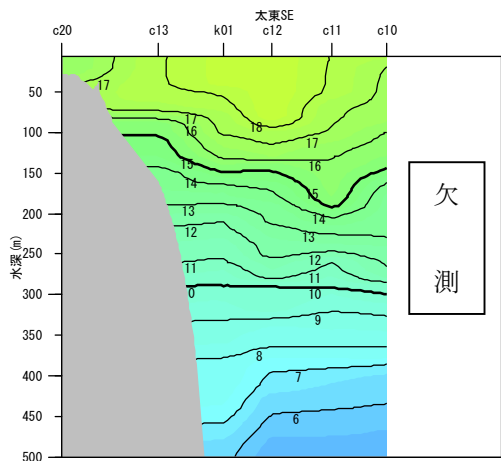
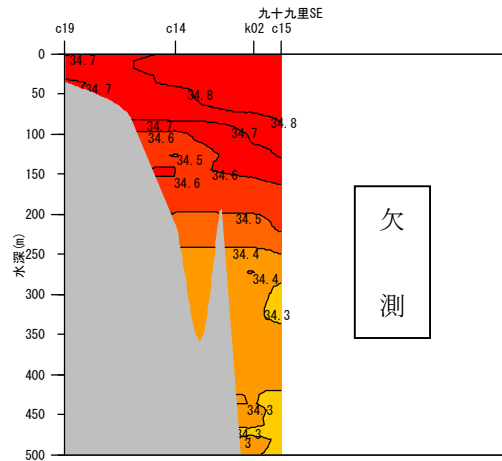
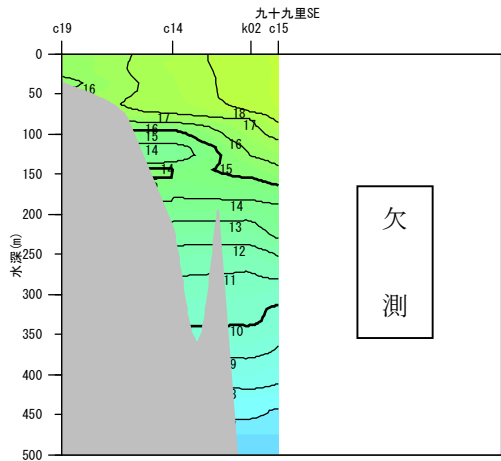
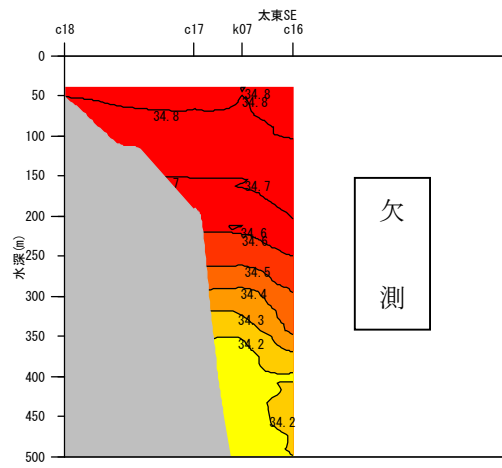
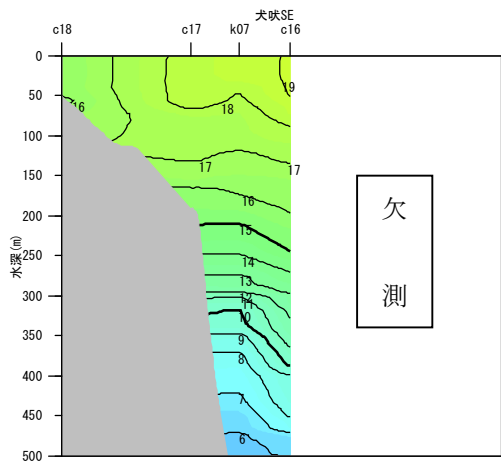
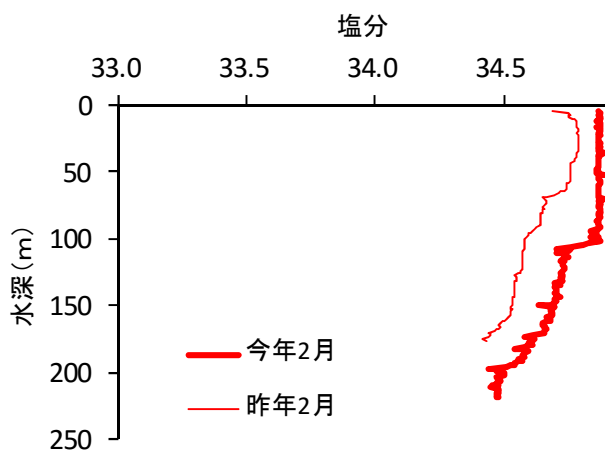
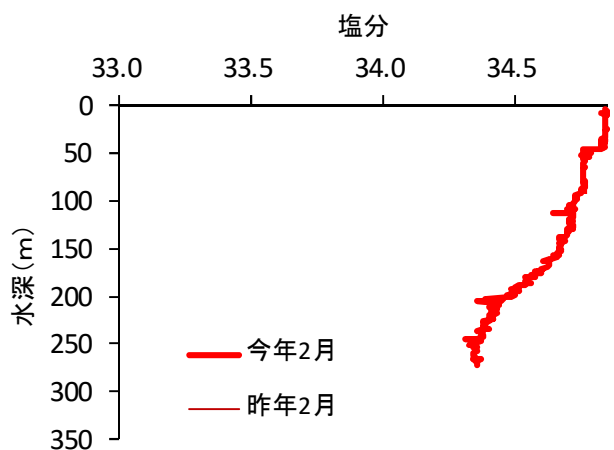
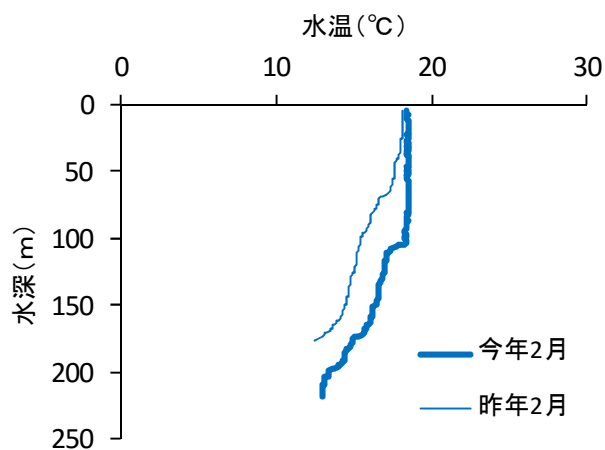
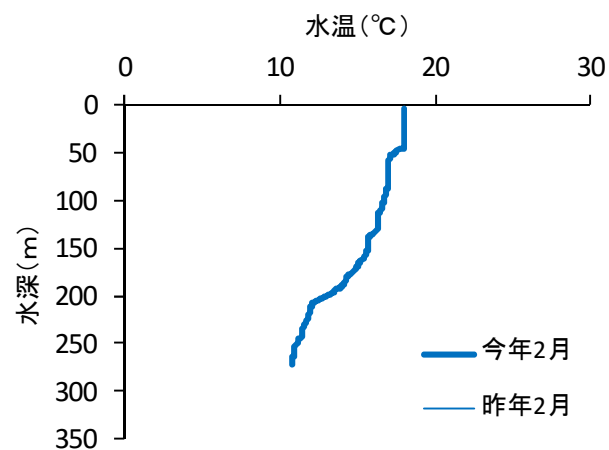


図5 水温鉛直分布

図6 塩分鉛直分布



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 (昨年キンメ場は欠測)

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	17.2 やや高め	17.9 やや高め	16.8 やや高め	14.9 平年並み
外房	17.8 やや高め	17.6 やや高め	16.1 平年並み	13.6 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; 2月3日分)