

沿岸定線観測速報 ちば (2012年8月)

千葉丸：8月2日～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24年9月20日

黒潮は野島沖から勝浦沖にかけて接岸していました。水温は、外房海域は表層で高め、下層でやや高めでした。銚子・九十九里海域は表層で平年並み、下層で平年並み～やや低めでした。

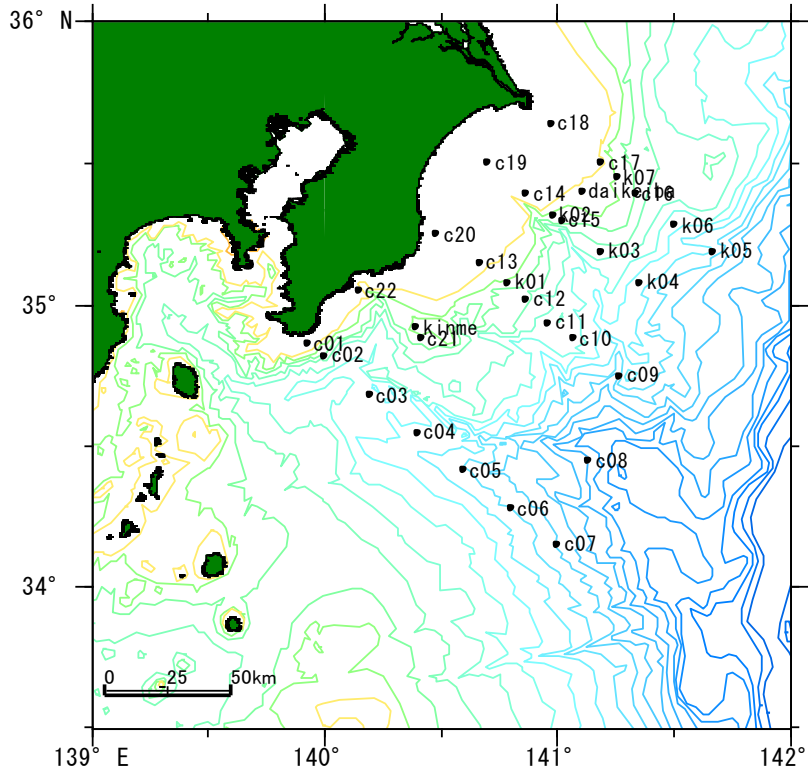


図1 調査点

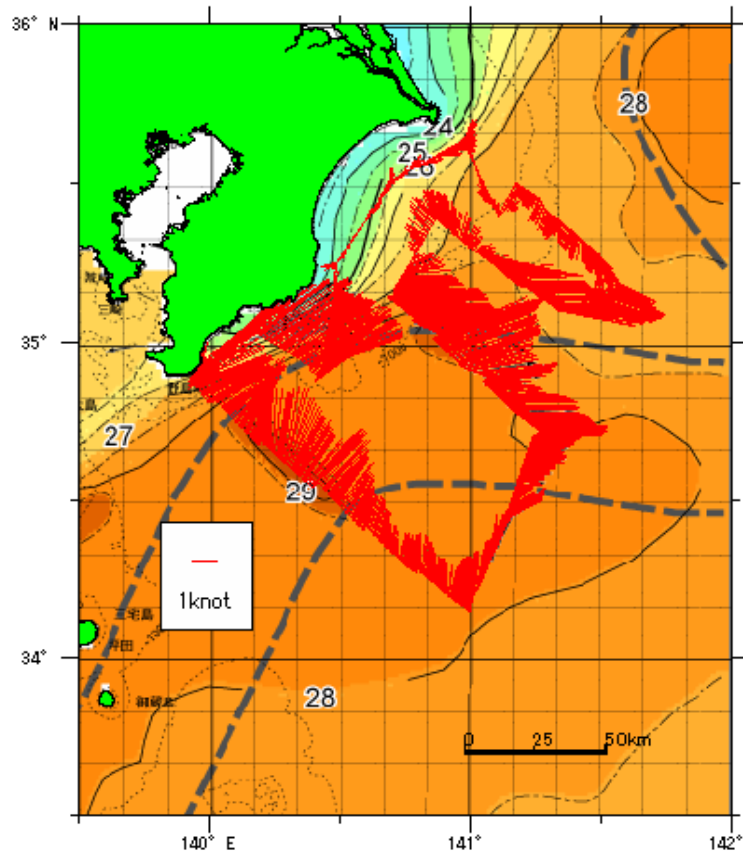


図2 関東・東海海況速報

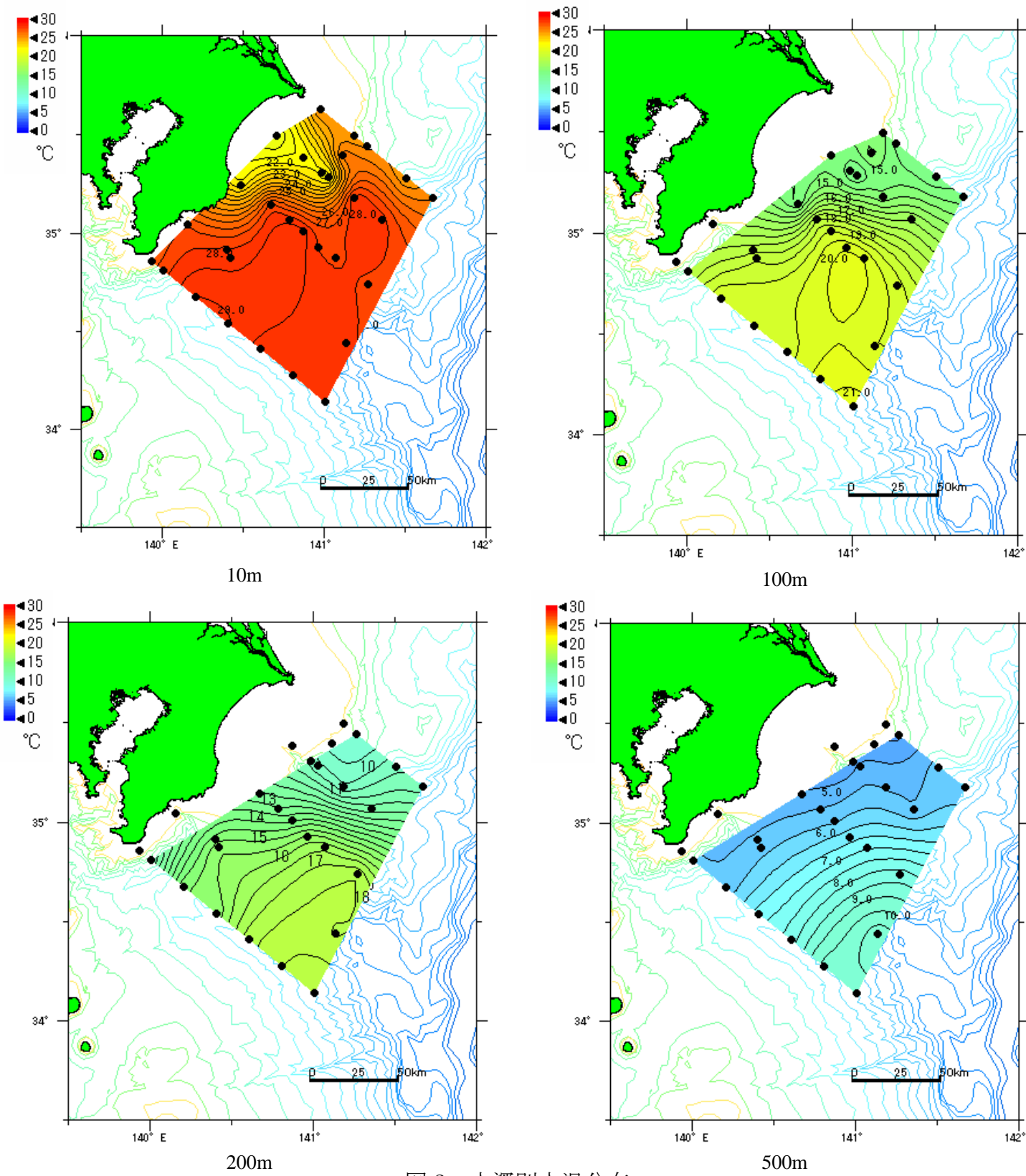
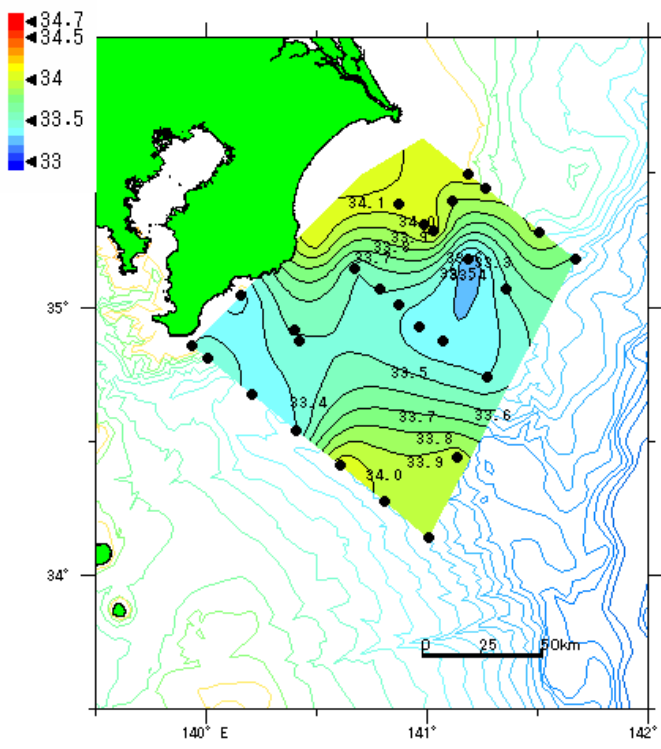
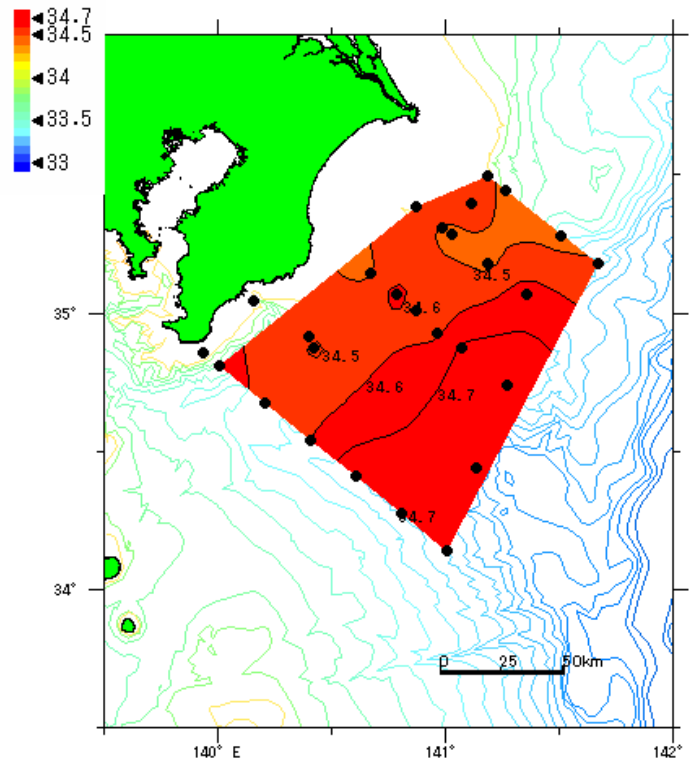


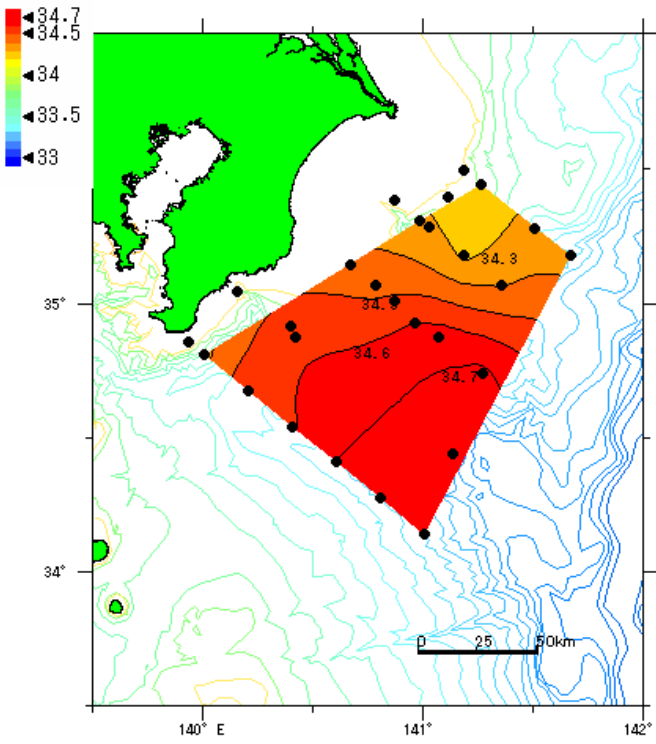
图 3 水深别水温分布



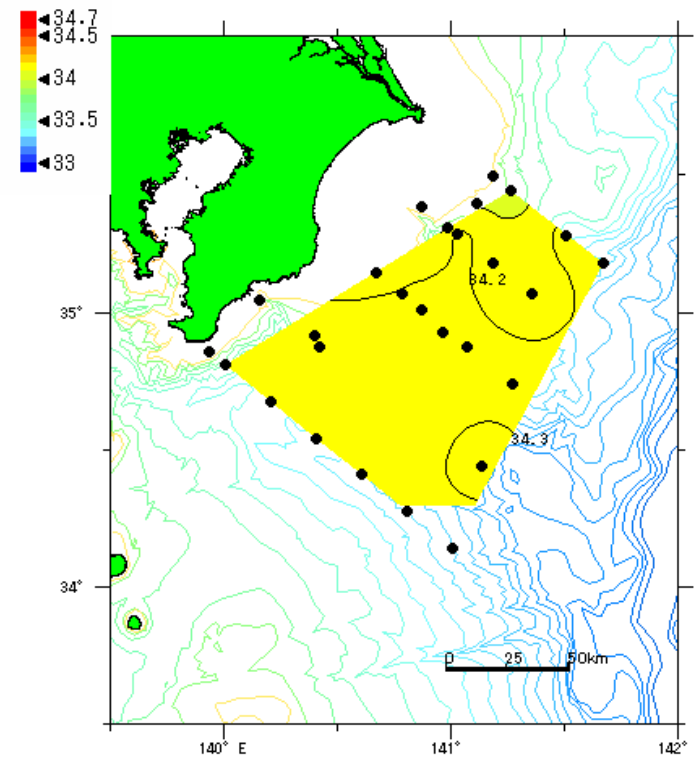
10m



100m



200m



500m

图 4 水深別塩分分布

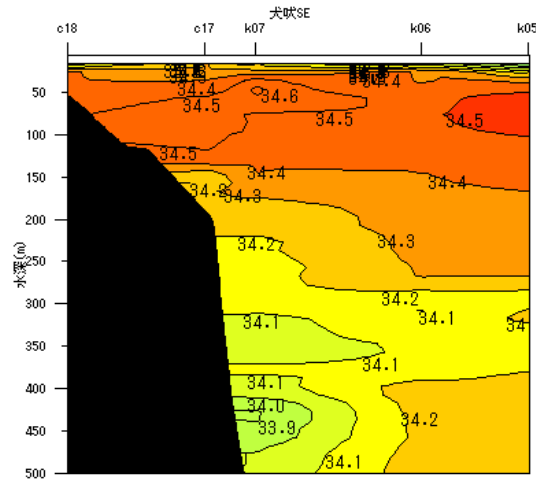
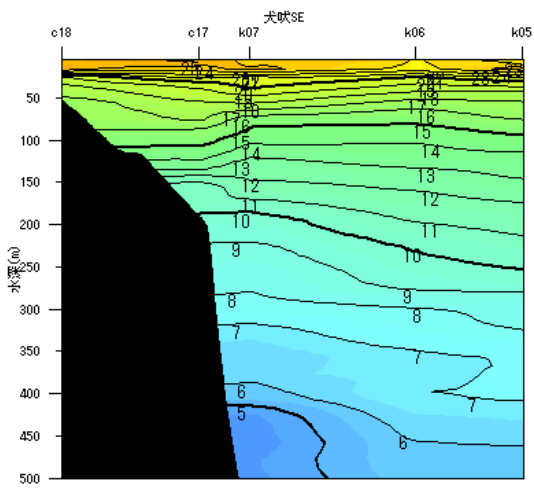
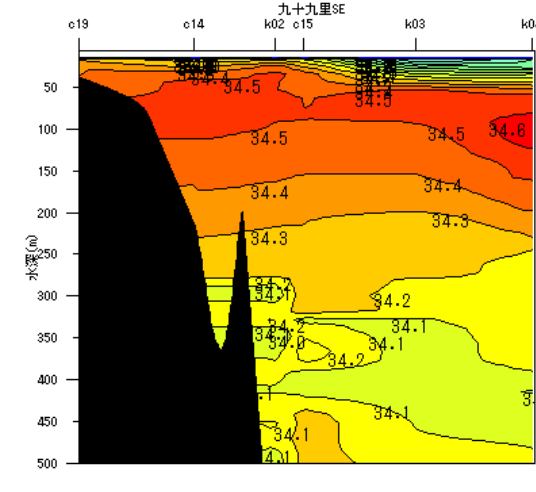
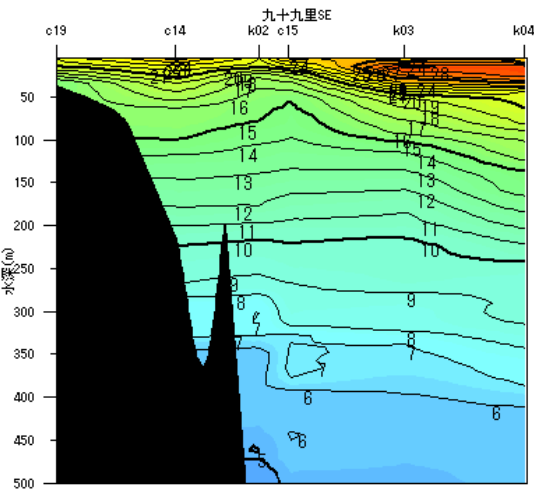
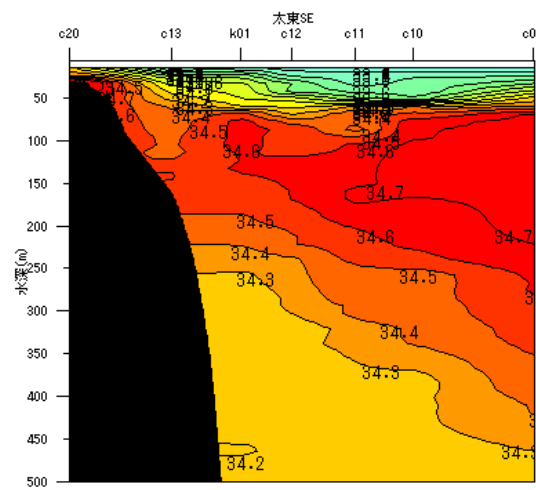
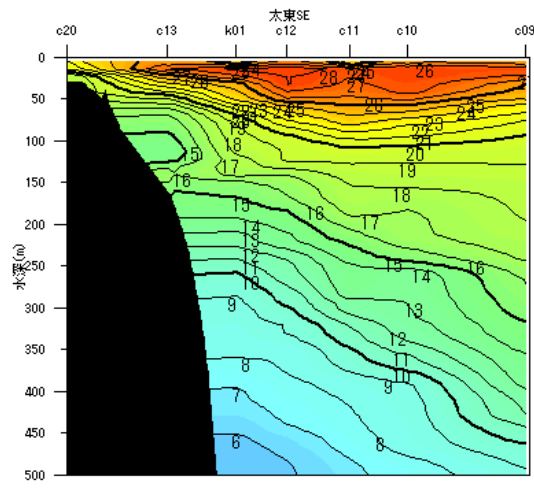
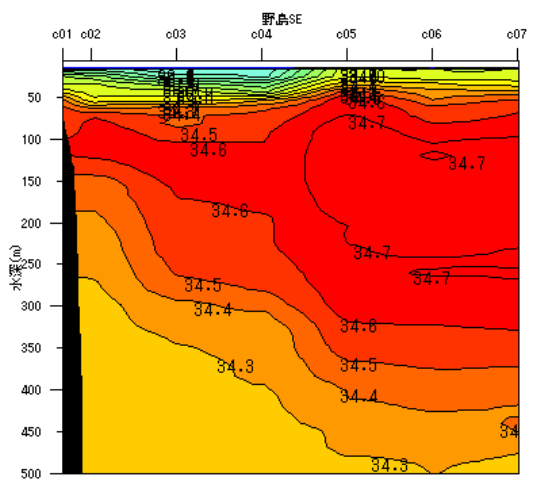
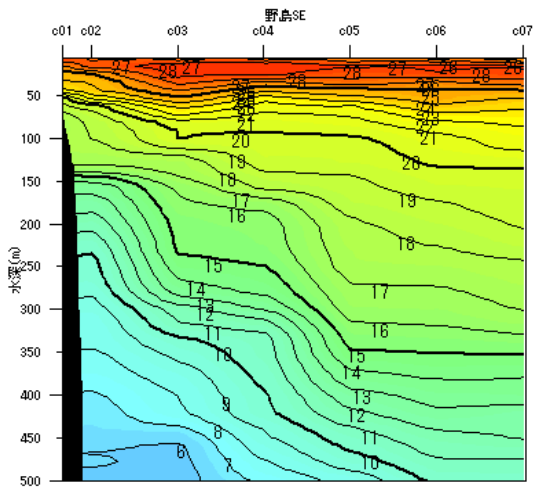


图5 水温鉛直分布

图6 塩分鉛直分布

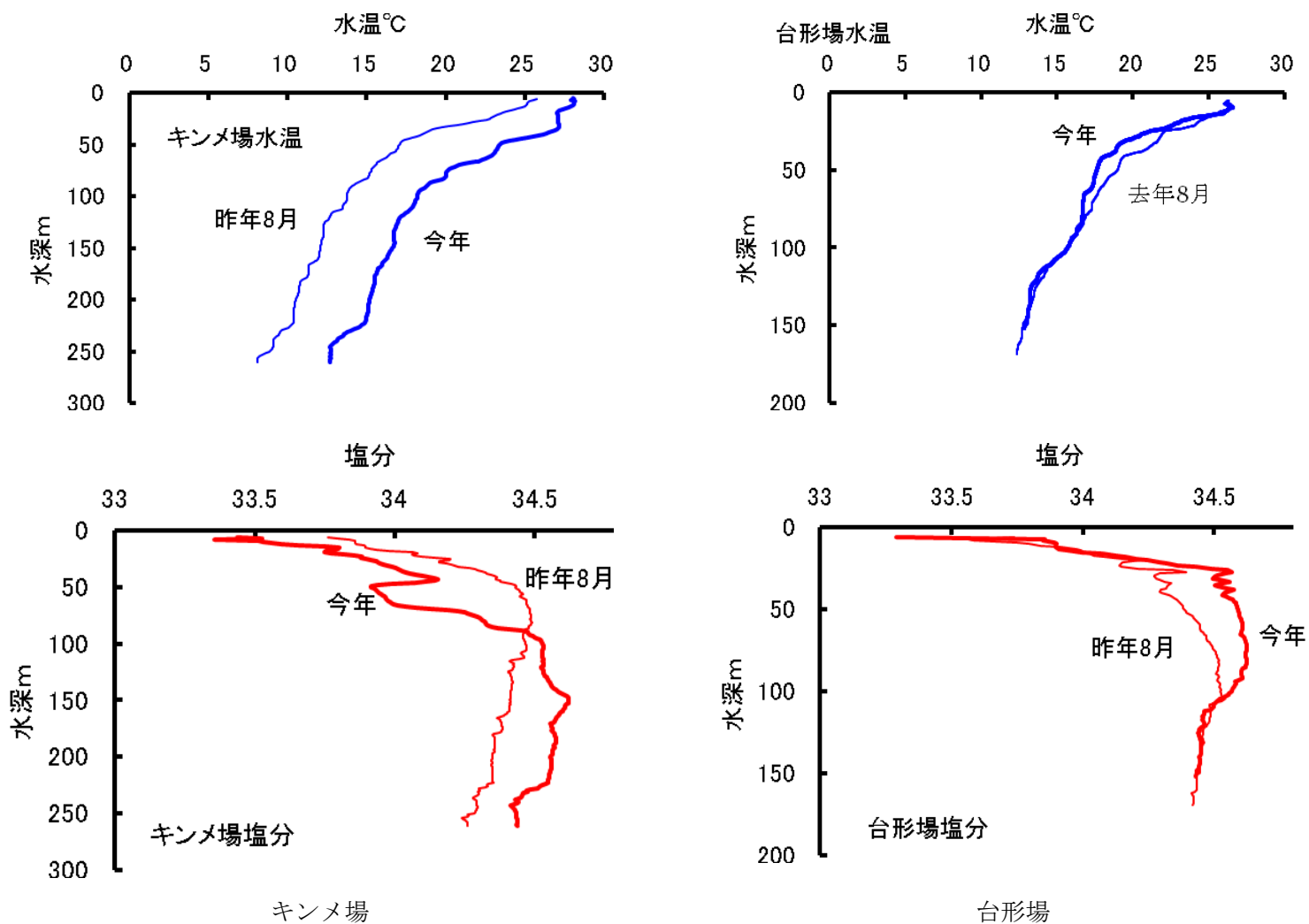


図7 キンメ場・台形場の水温塩分鉛直分布

表1 海域別平均水温と評価

2012/8

海域	0m		50m		100m		200m	
銚子・九十九里	25.2	平年並み	19.3	やや低め	15.3	平年並み	11.2	平年並み
外房	25.9	高め	20.3	やや高め	16.4	やや高め	12.3	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; 8月3日分)