

沿岸定線観測速報 ちば (2011年12月)

千葉丸：12月5～6,19～20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23年12月27日

12月は天候等のため12月5～6日に銚子・九十九里海域、19～20日に外房海域を観測しました。水温は銚子・九十九里海域はやや高め～高め、外房海域は平年並み～やや高めでした。

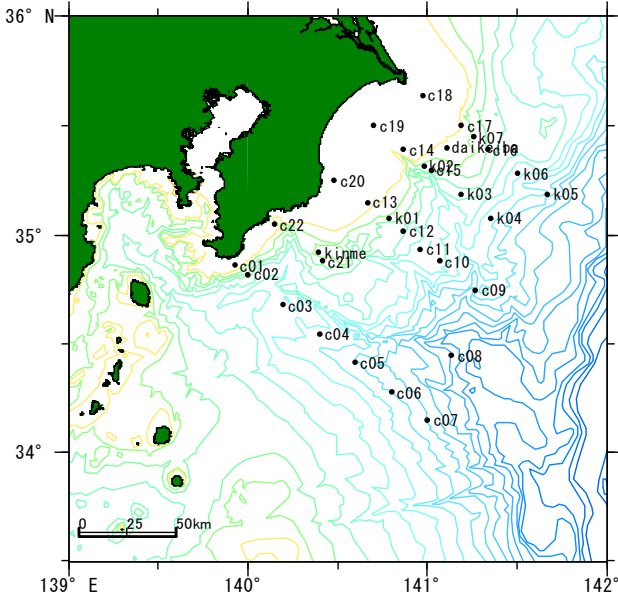


図1 調査点

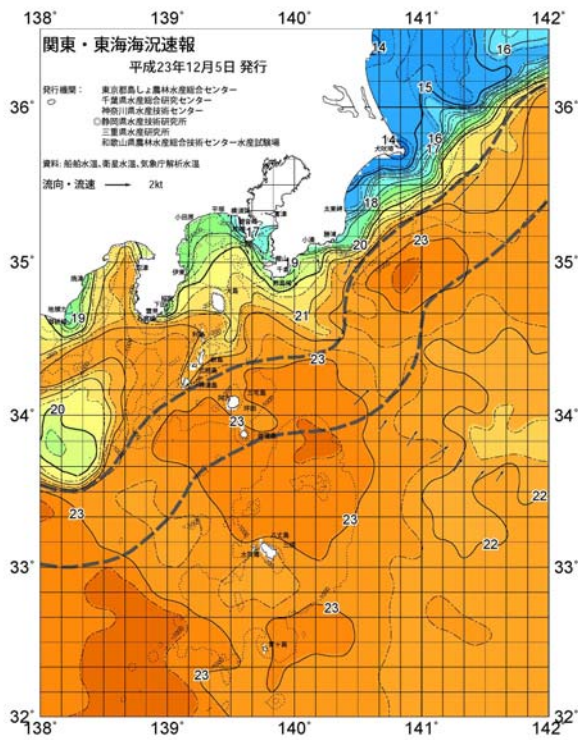


図2 関東・東海海況速報(12/5)

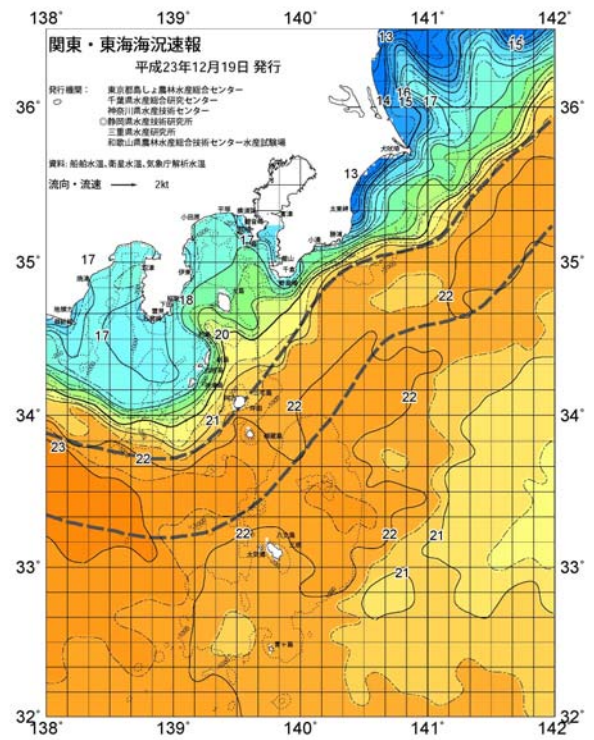


図2 関東・東海海況速報(12/19)

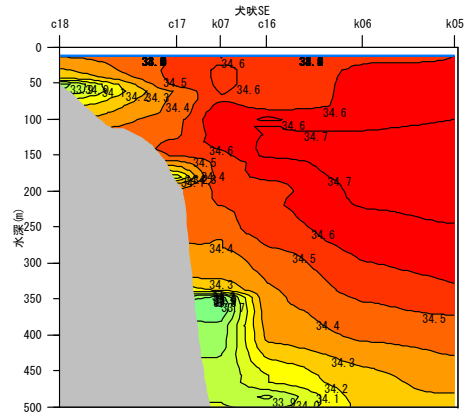
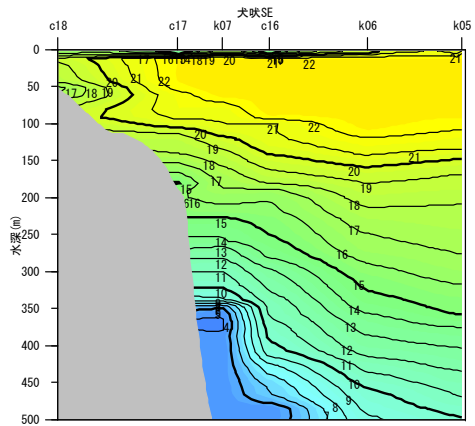
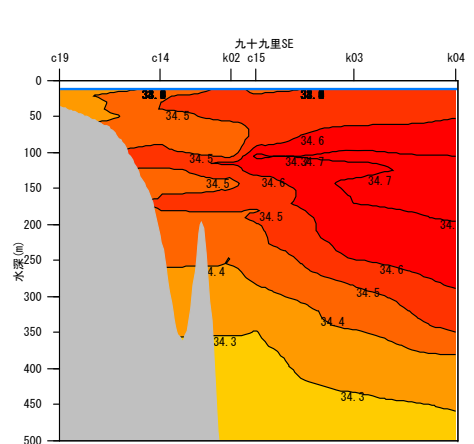
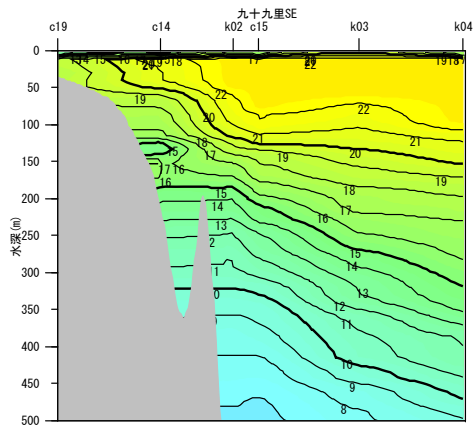
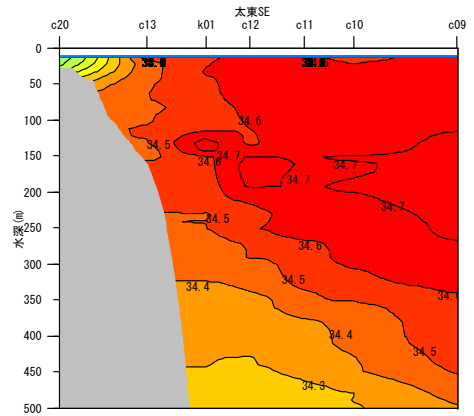
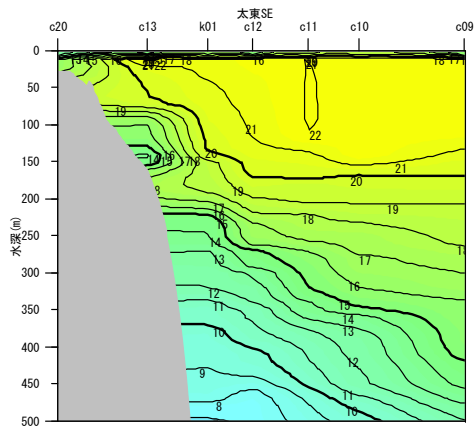
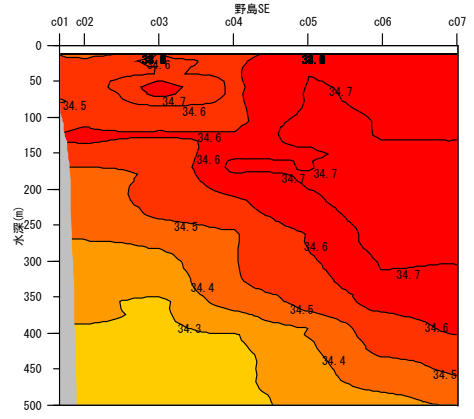
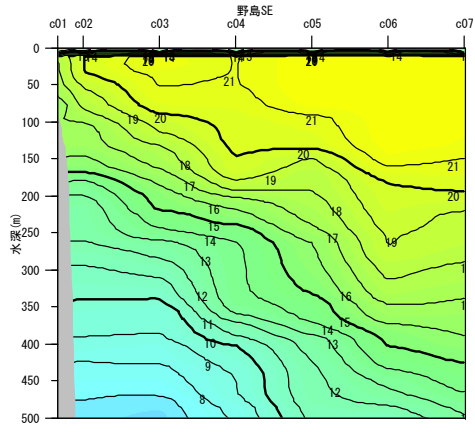


図3 水温鉛直分布

図4 塩分鉛直分布

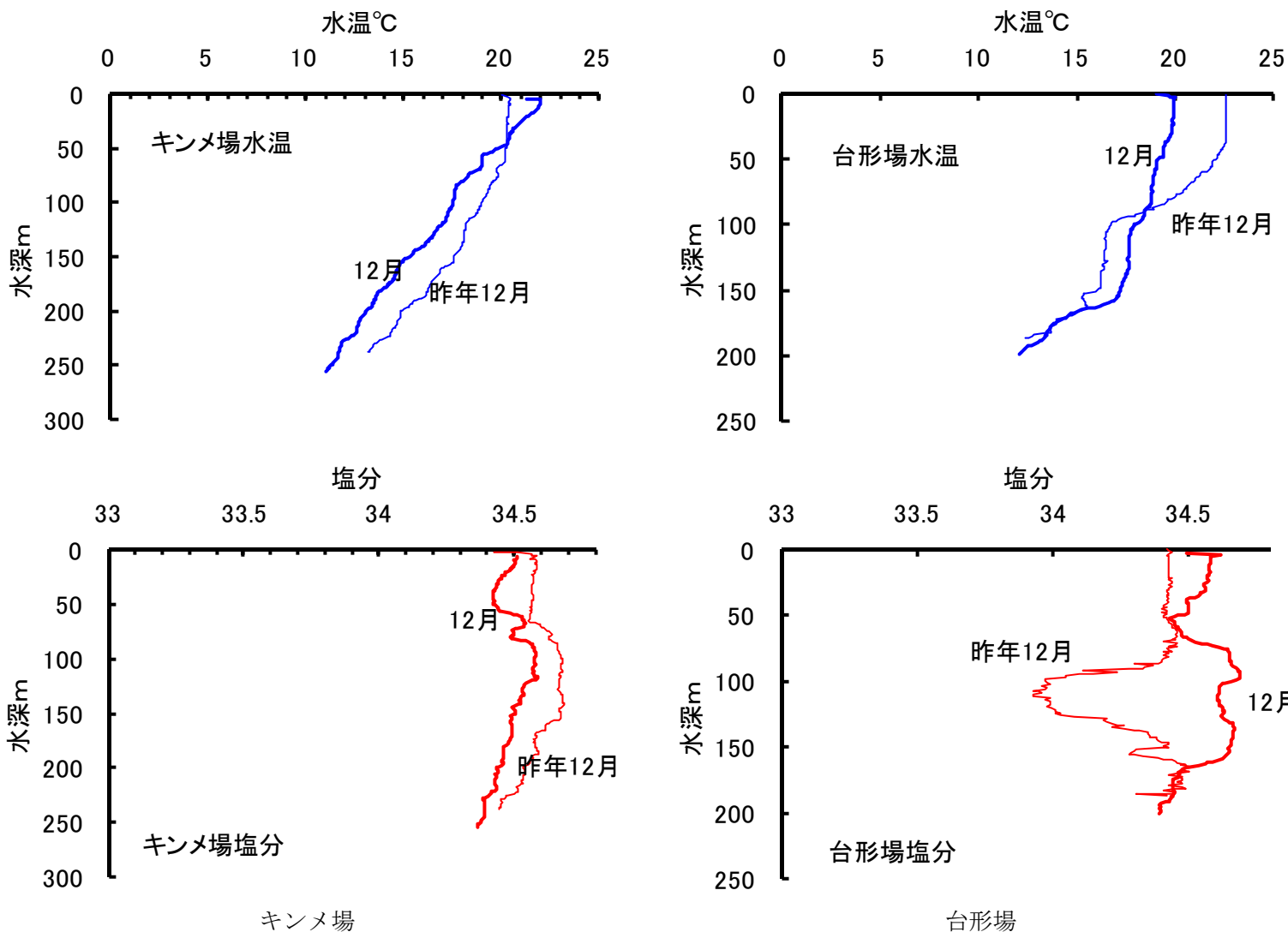


図7 キンメ場・台形場の水温塩分鉛直分布

表1 海域別平均水温と評価

2011/12

海域	0m		50m		100m		200m	
銚子・九十九里	20.4	やや高め	21.0	やや高め	20.2	高め	15.9	やや高め
外房	20.6	やや高め	19.8	平年並	18.8	平年並	15.9	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,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 ; 12月5,19日分)