

沿岸定線観測速報 ちば (2018年3月)

千葉丸：3月2～4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30年3月23日

黒潮は、三宅島付近を通過後、房総沖で小さく蛇行して流れていました。

水温は、外房海域及び銚子・九十九里海域ともにおおむね平年並みでした。

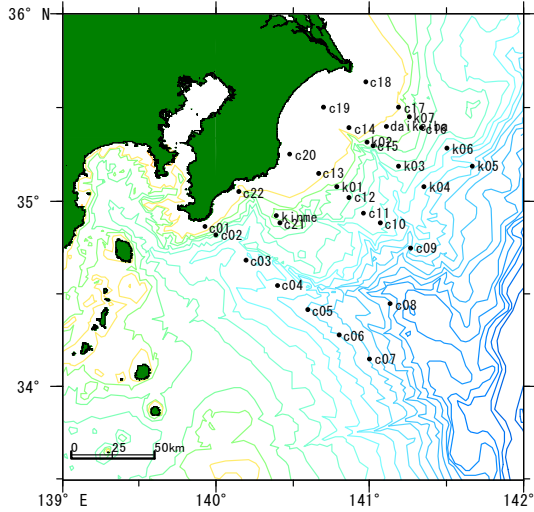


図1 調査点 (C7及びK1～K7は欠測)

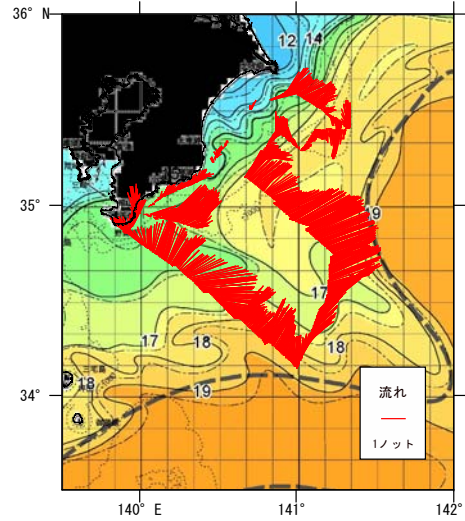
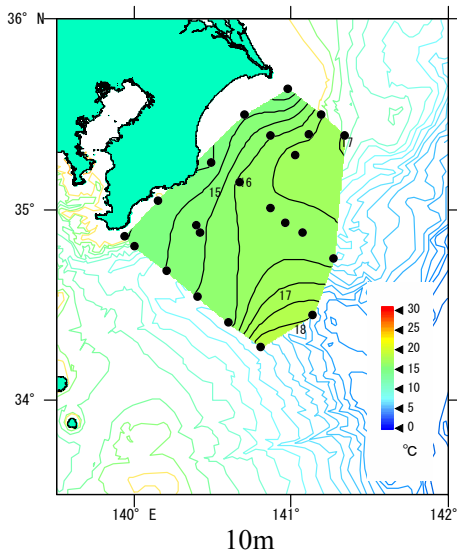
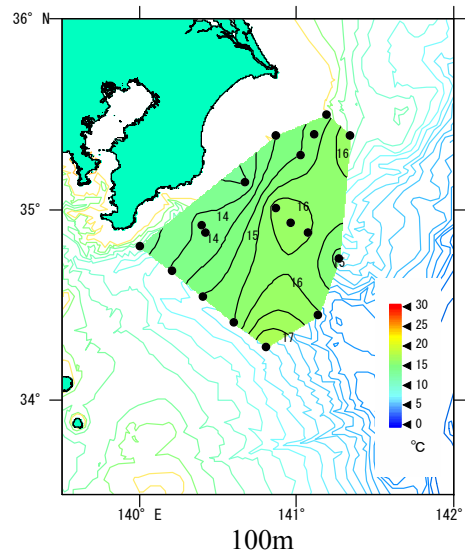


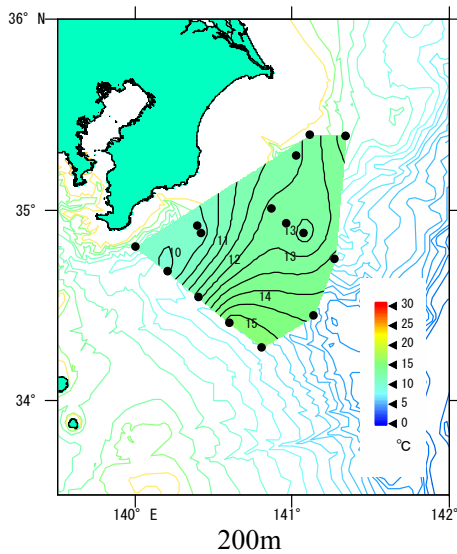
図2 観測時の海況



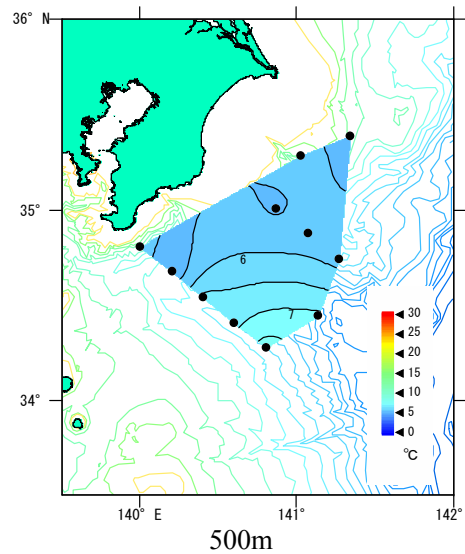
10m



100m



200m



500m

図3 水深別の水温水平分布

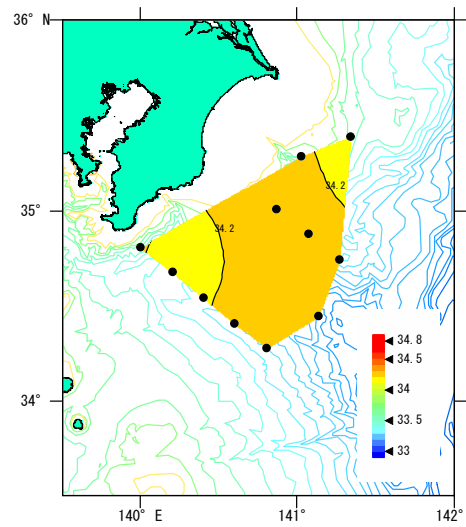
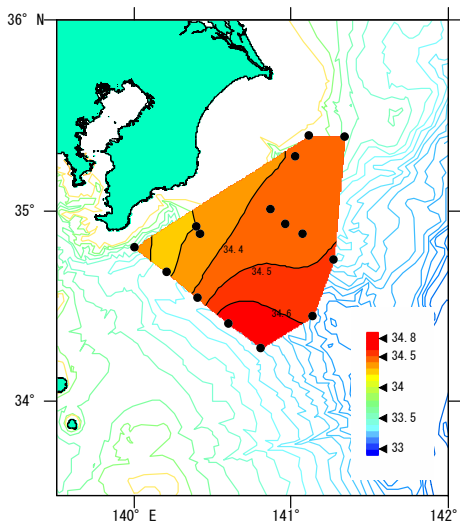
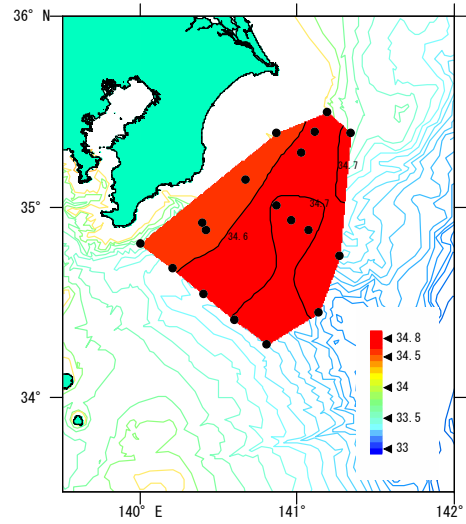
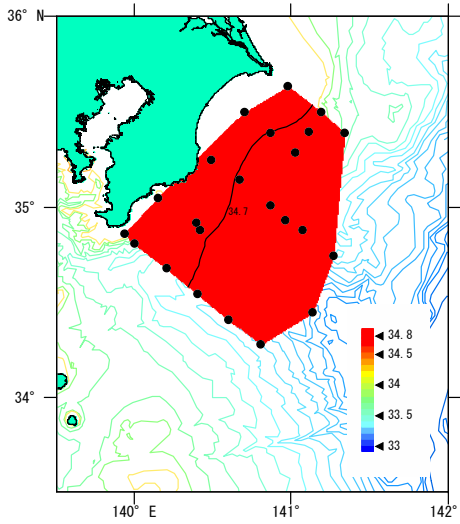


図4 水深別の塩分水平分布

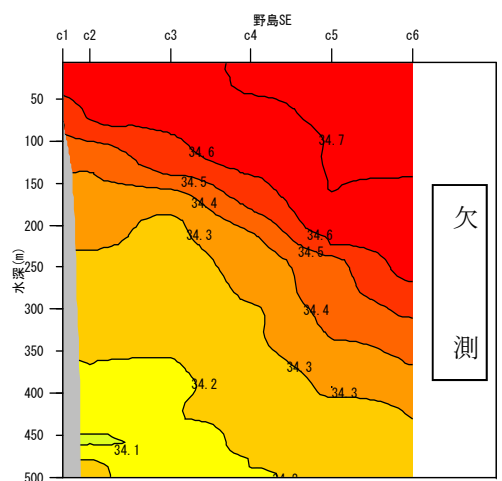
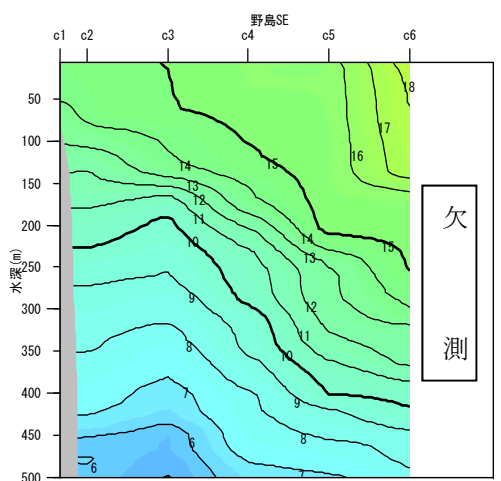
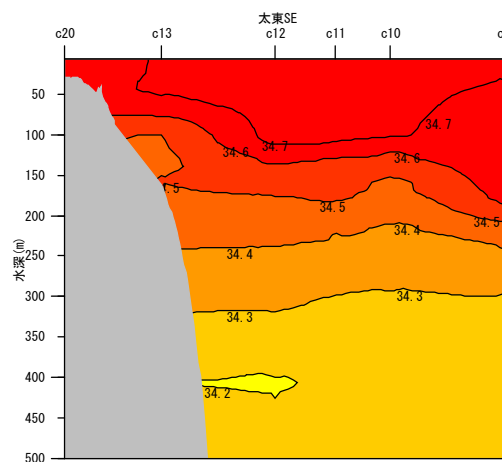
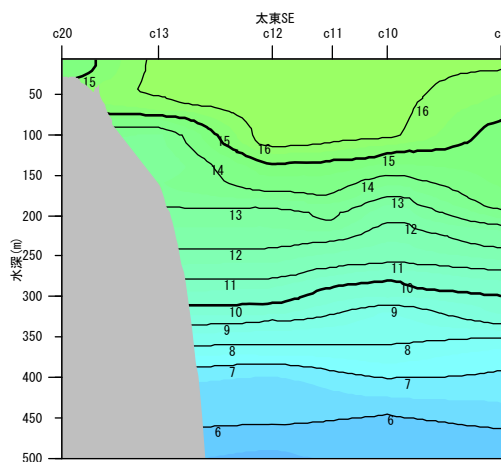
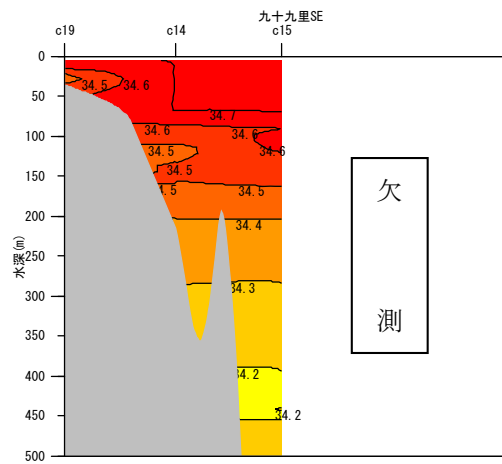
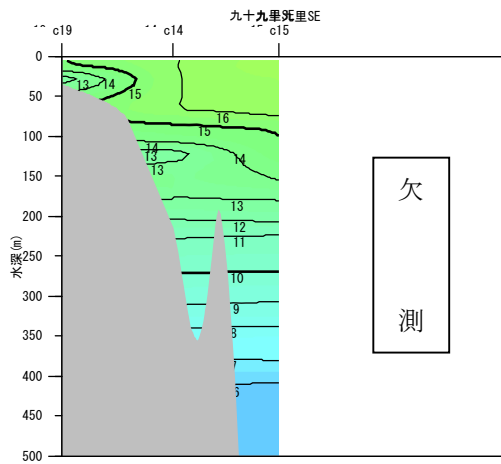
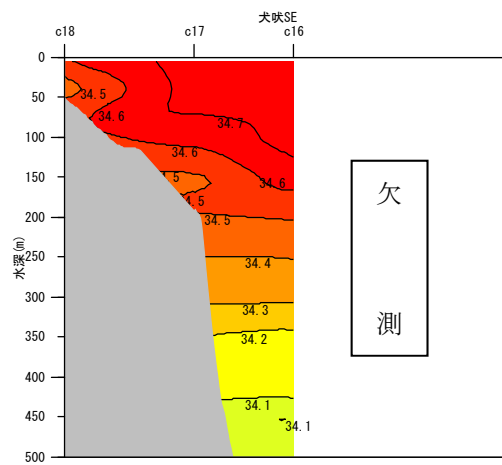
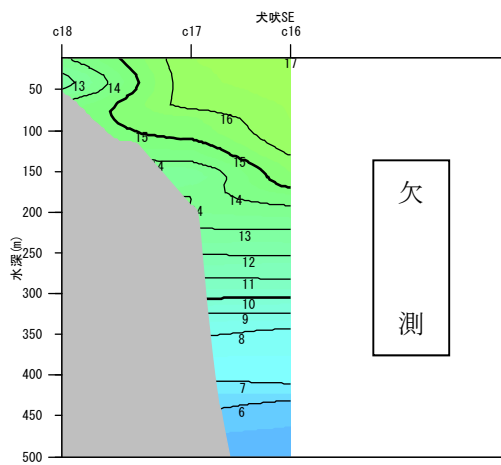


図5 水温鉛直分布

図6 塩分鉛直分布

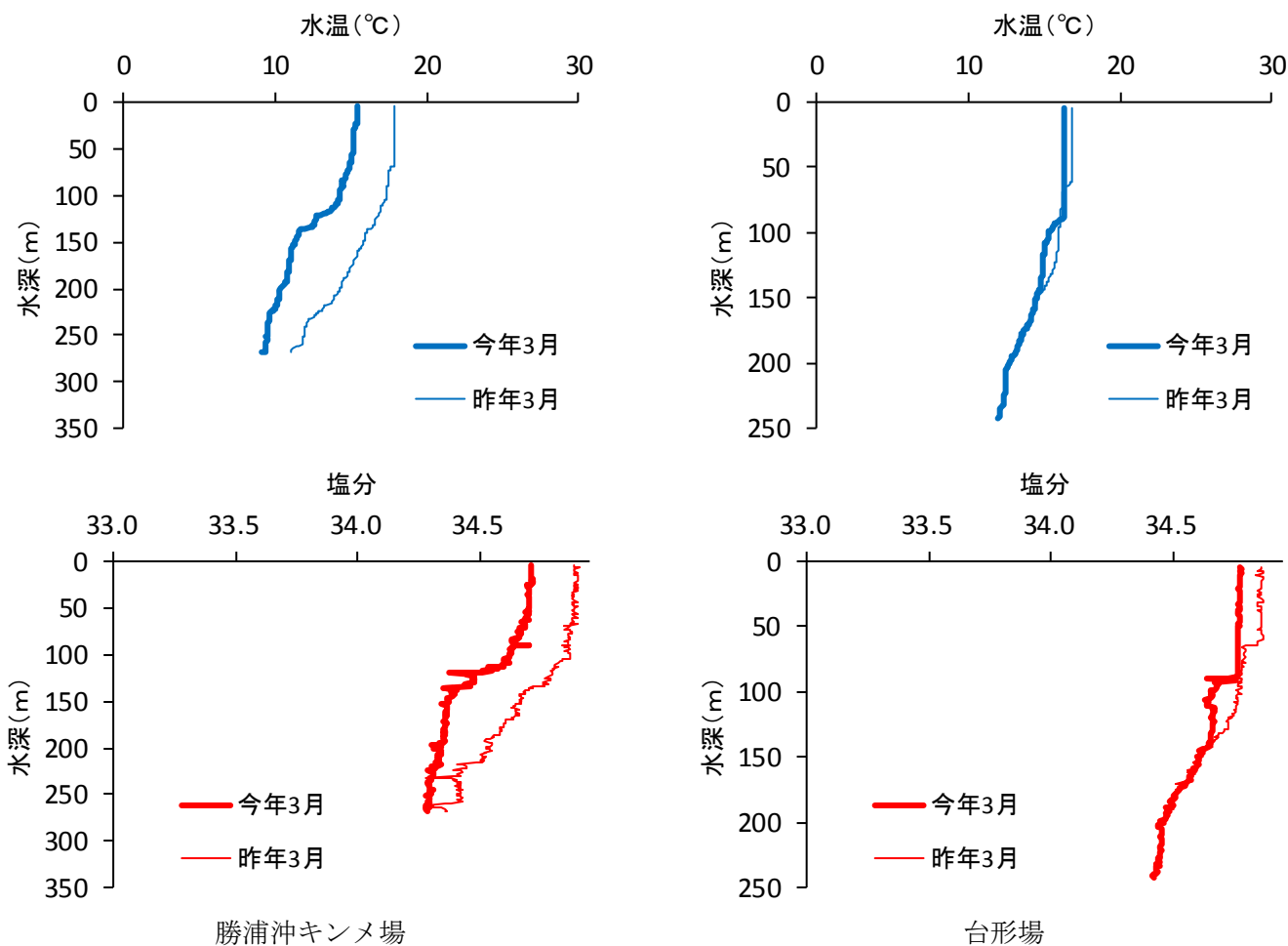


図7 勝浦沖キンメ場・台形場の水温塩分鉛直分布

表1 海域別平均水温 (°C) と評価

海域	0m	50m	100m	200m
銚子・九十九里	15.6 平年並み	15.6 平年並み	15.3 平年並み	13.1 平年並み
外房	15.4 平年並み	15.1 平年並み	14.4 平年並み	11.0 やや低め

*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 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2日分)