

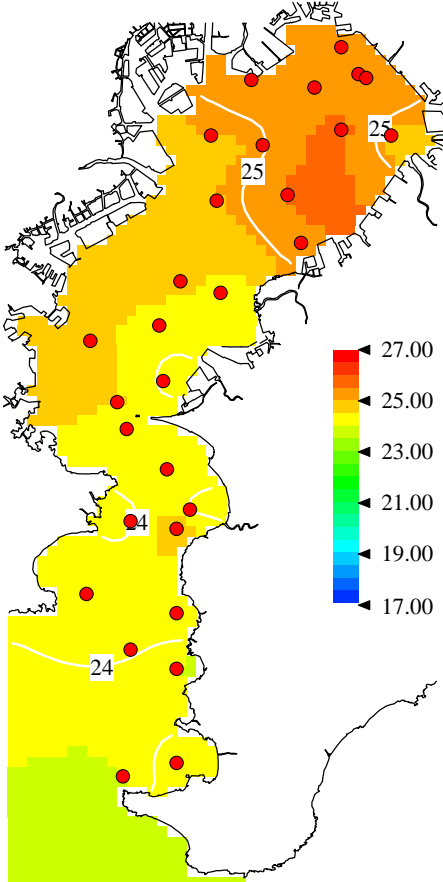
東京湾海況情報 15 - 06

東京湾水質調査結果(平成 15 年 9 月分)
 貧酸素水塊調査結果(8 月 18 日, 9 月 1 日分)ほか

平成 15 年 9 月 16 日
 千葉県水産研究センター 富津研究所
 〒293-0042 富津市小久保 3091
 0439-65-3071 FAX 0439-65-3072
 E-mail futtsu-gk@mz.pref.chiba.jp

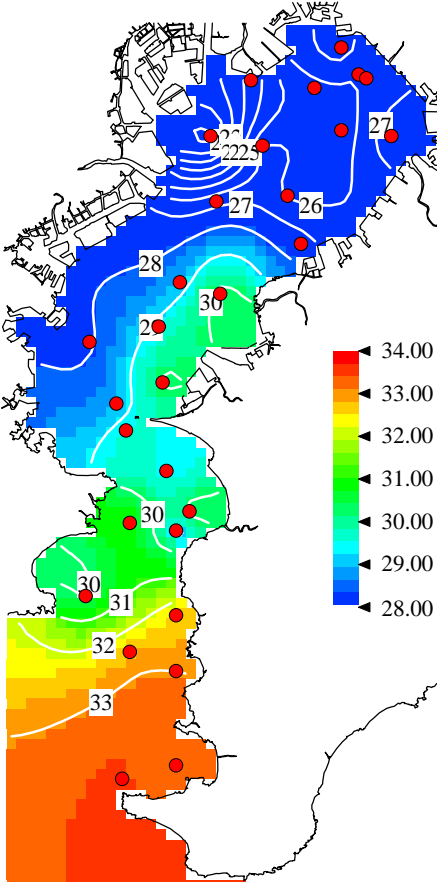
資料：東京湾水質調査(9/8 内房海域：第二ふさみ丸, 8/18, 9/1, 8 内湾：わかふさ)
 東京都環境局, 内湾底びき網研究会連合会, 千葉県環境研究センター, ふさなみ観測資料
 海上保安庁海洋情報部, 一都三県漁海況速報, 東京湾口海況図

2003/9/8 表層水温 (含む海上保安庁)



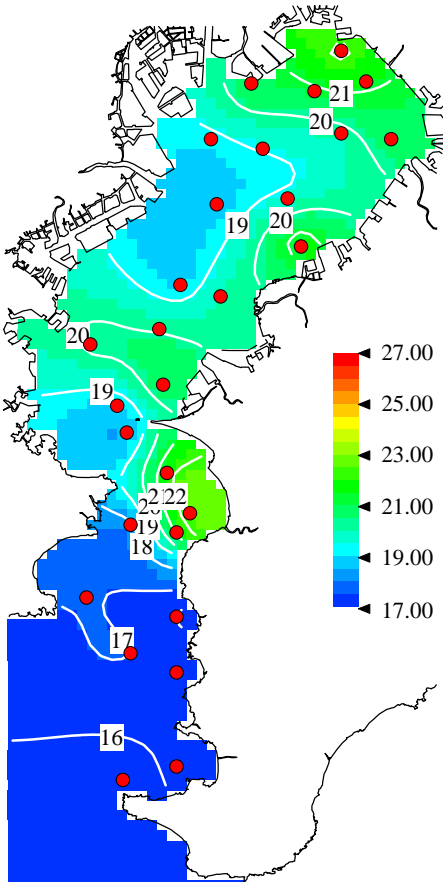
表層水温

2003/9/8 表層塩分 (含む海上保安庁)



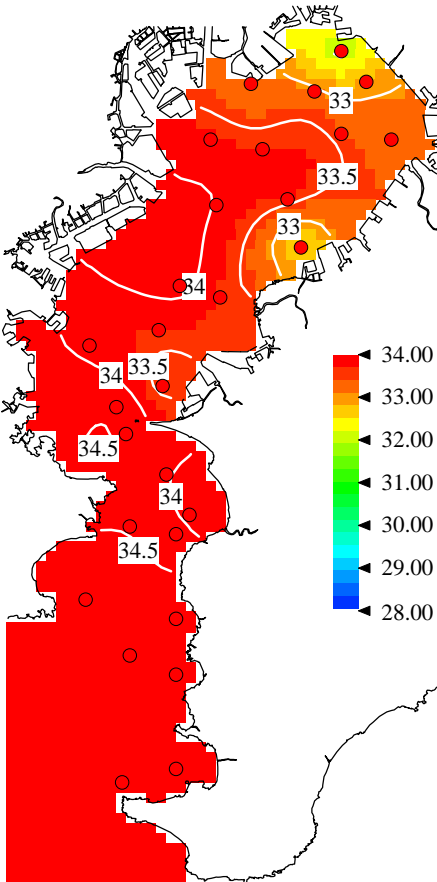
表層塩分

2003/9/8 底層水温 (含む海上保安庁)



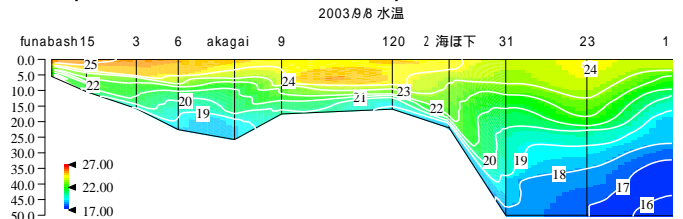
底層(または 50m) 水温

2003/9/8 底層塩分 (含む海上保安庁)

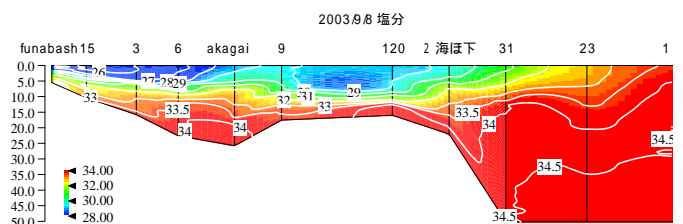


底層(または 50m) 塩分

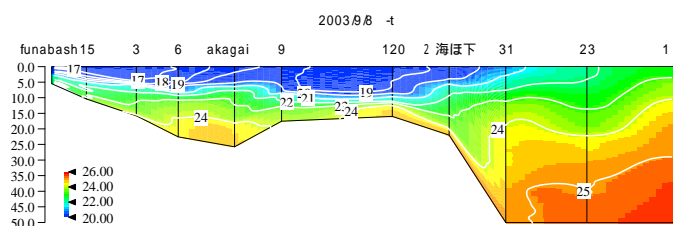
図1 東京湾の水温・塩分分布(8月4日)



水温



塩分



密度

図2 東京湾南北縦断面の鉛直分布(8月4日)

水温・塩分の状況(図1~3, 表1~3)

9月8日の状況：表層の水温は内湾で 24~25, 内房海域で 23~24 (いずれも平年より低め) です。表層の塩分は内湾で 19~30, 内房海域で 29~33 (いずれも平年より高め) でした。南北縦断面の鉛直分布では内湾で水温 18~25, 塩分 25~34 で, 高塩分水がみられました。内房海域では水温 15~24, 塩分 19~34 でした。

9月6日夜から吹いていた北よりの風のため, 内湾では底層水の湧昇がみられています。

8月18, 26, 9月1日の状況は図3, 4のとおり。

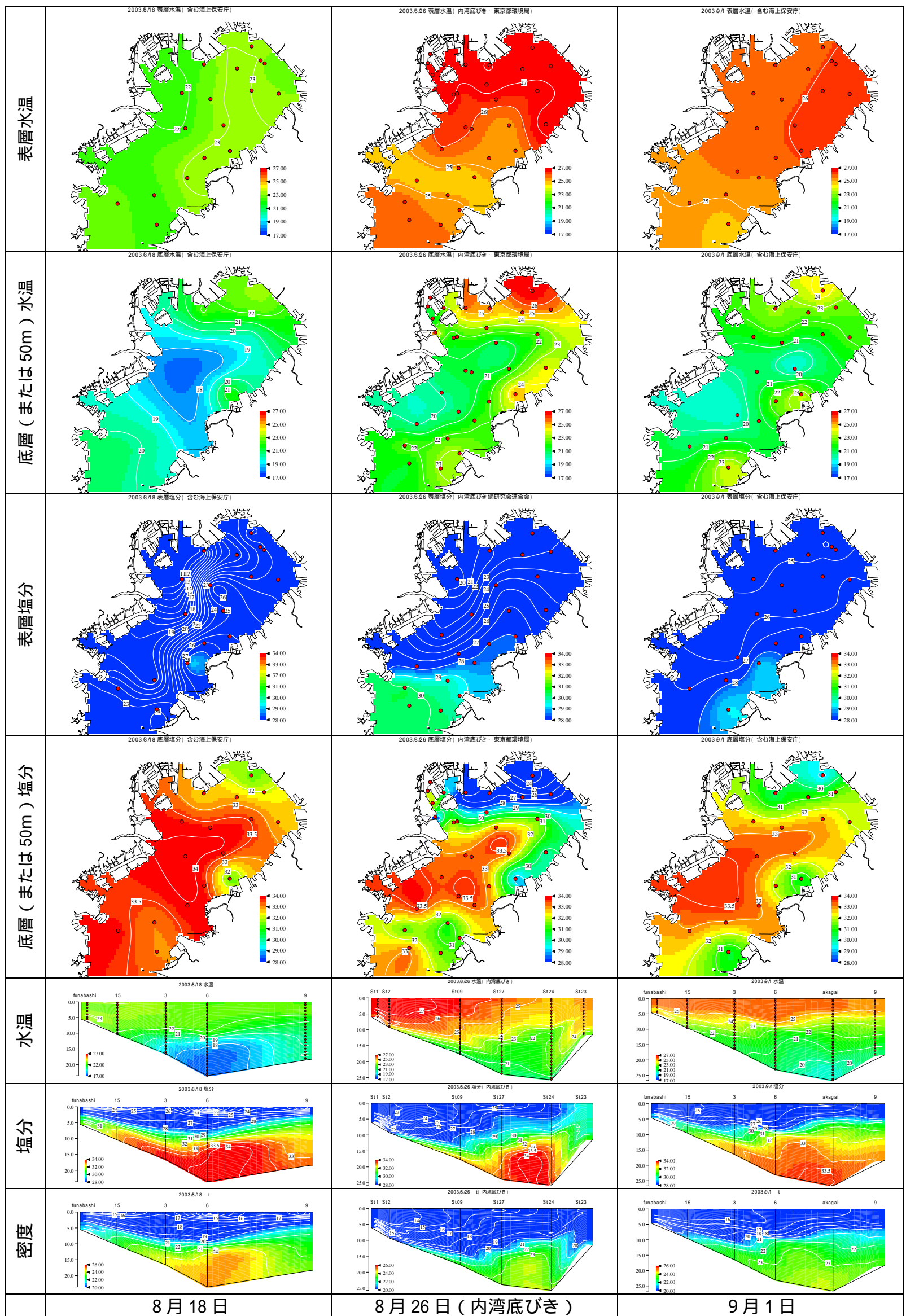


図3 内湾の水温・塩分・密度分布