

東京湾におけるDOの分布 (2000~2002年度 下層・夏季3カ年平均)

(注) 括弧内の値は夏季3カ年のうちの最低値を示す。

出典：広域総合水質調査

水質の亜鉛濃度

定量下限値:0.2 μ g/L、単位: μ g/L

調査年月日		平成2年	平成3年	平成5年	平成7年	平成8年	平成9年
地点	深度,m	7月1日	7月11日	7月9日	12月15日	6月2日	9月27日
T-1	0	2.9	2.6	1.7			
	10	1.4	1.9	0.9			
T-2	0	2.6	2.4	2			
	10	1.4	1.7	0.9			
	21				3.4		
	22					9.0	
T-3	0	2.4	1.6	1.5			1.7
	10	0.8	1.2	0.5			2
	19						6.8
T-4	0	0.8	2.3	0.6			0.5
	10	0.4	2.6	0.2			2.3
	30	0.6					
	50	0.5	2.6	ND			0.4
	100	0.3	1.4	0.5			3.8
	195						1.1
	200	0.6	0.7	0.2			
403						1.1	
T-5	0	1.5	0.7	0.6			
	10	0.3	0.8	0.2			
	30	0.5					
	50	ND	0.7	ND			
	100	0.3	0.7	ND			

底質の亜鉛濃度

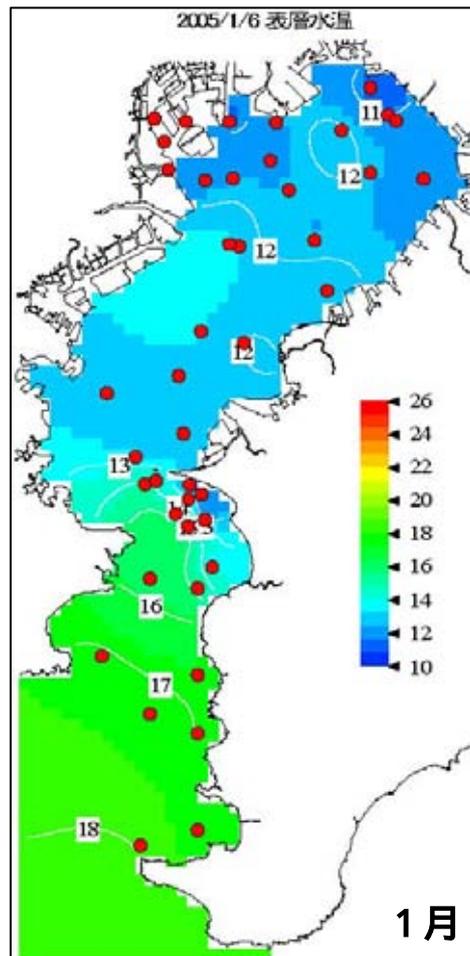
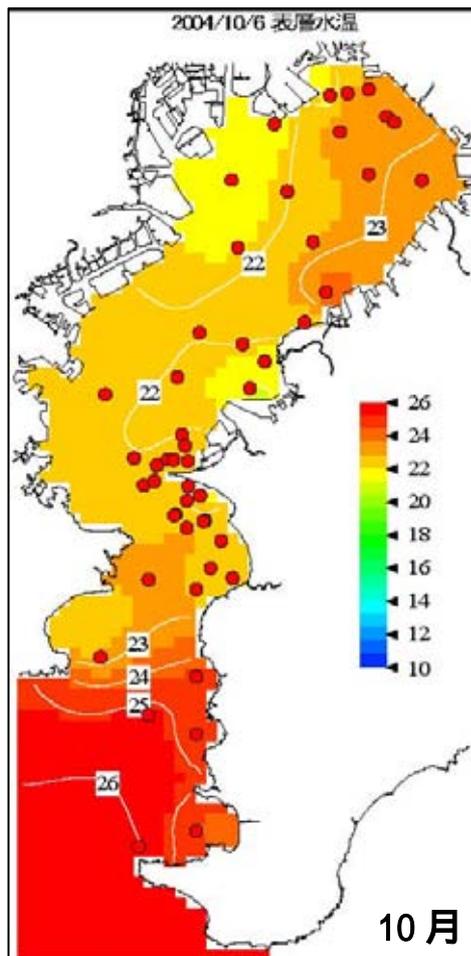
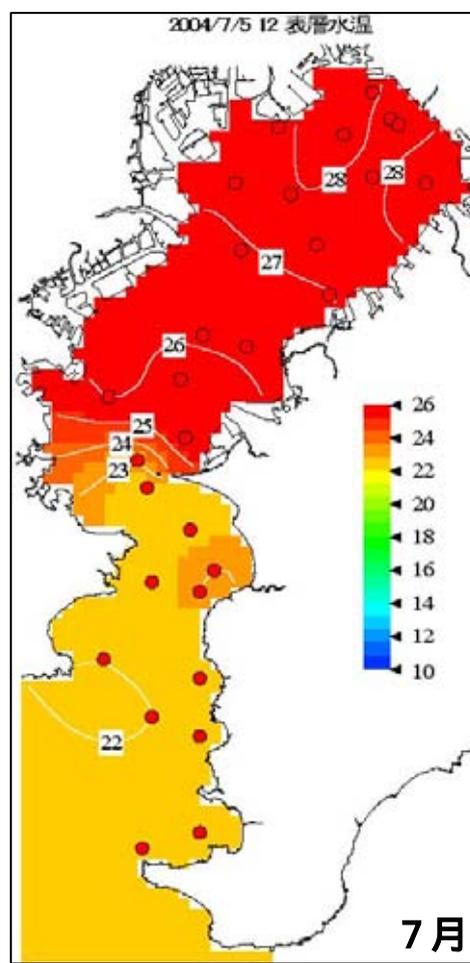
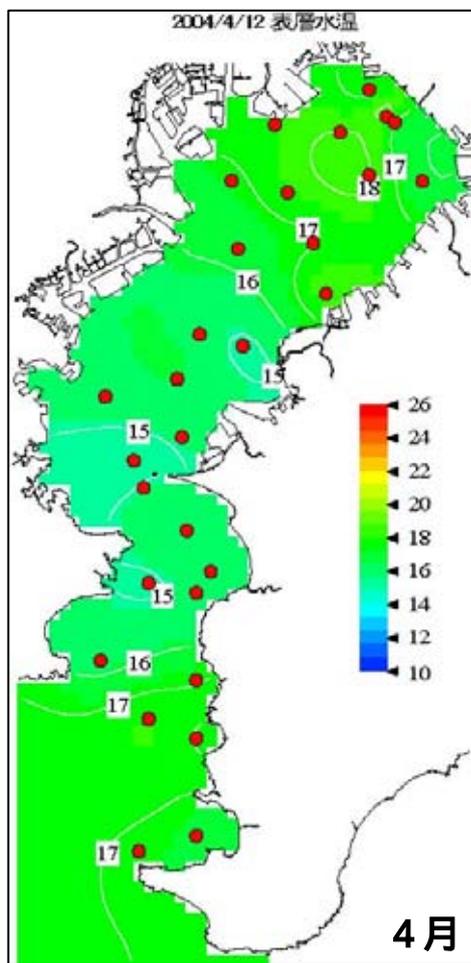
定量下限値:1 μ g/g、単位: μ g/g

調査年月日		平成2年	平成3年	平成5年	平成7年	平成8年	平成9年
地点		7月1日	7月11日	7月9日	12月15日	6月20日	9月27日
T-1		430			400	440	
T-2			75		130	110	
T-3		74			74	22	78
T-4			100				80



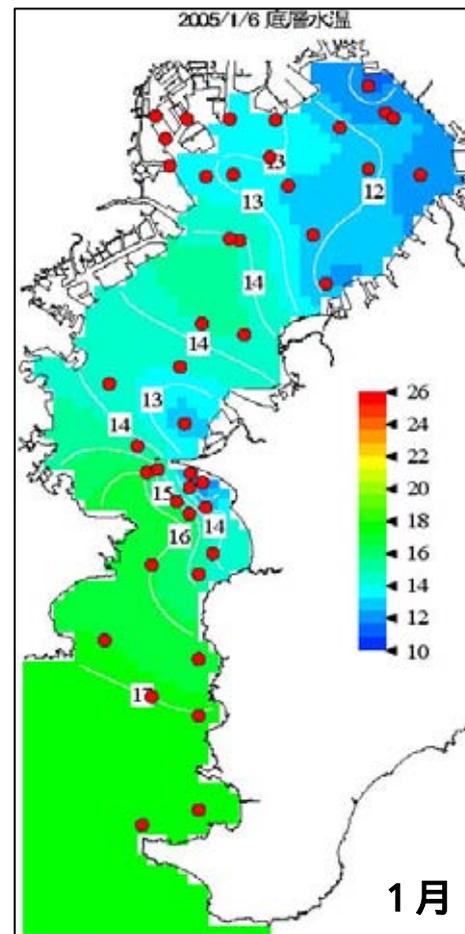
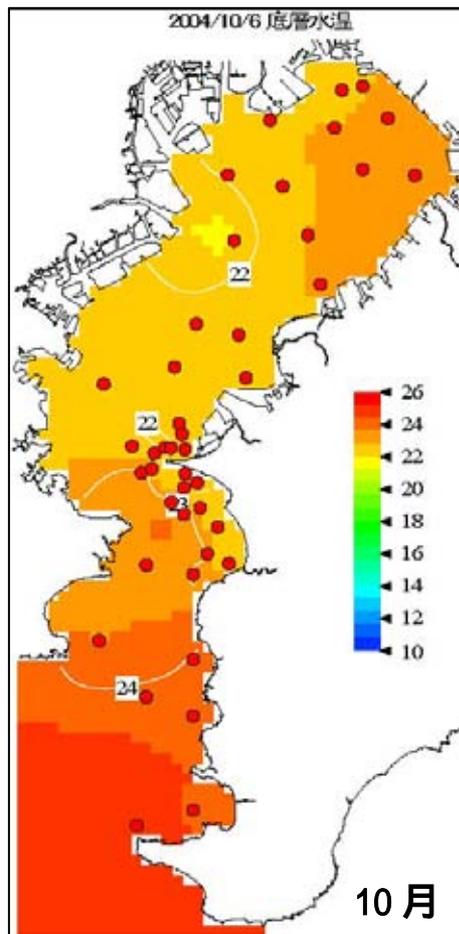
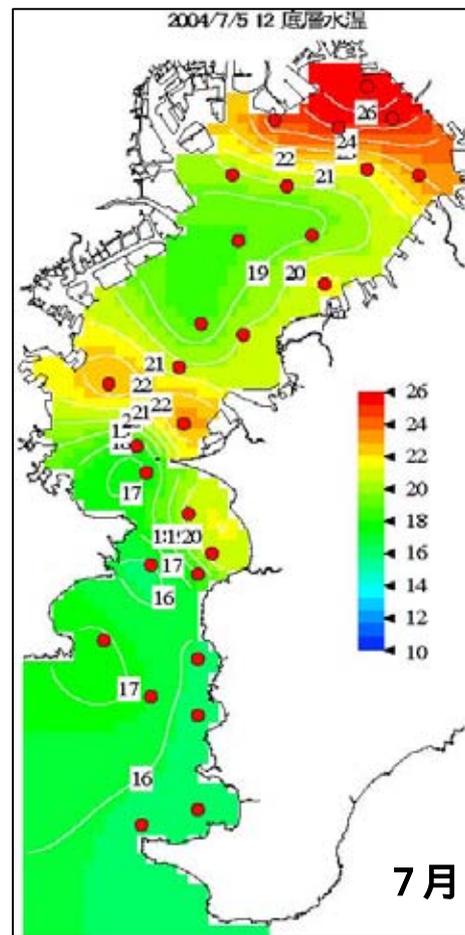
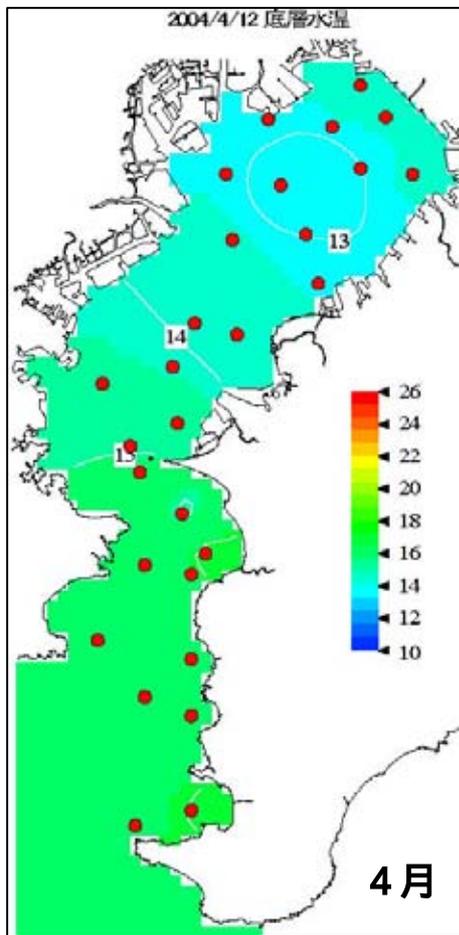
亜鉛の鉛直濃度分布

出典:平成2年~平成5年データ 環境省 日本近海海洋汚染実態調査結果
平成7年~平成9年データ 環境省 海洋環境モニタリング調査結果



水温分布（表層）

出典：千葉県水産総合研究センターホームページ
東京湾海況情報（平成16年度）から作成



水温分布(底層または水深 50m)

出典：千葉県水産総合研究センターホームページ

東京湾海況情報(平成 16 年度)から作成