

指定水域における水質の推移

本資料は、東京湾、伊勢湾及び瀬戸内海におけるCOD、T-N、T-P、透明度及びDOについて、総量規制が開始された当時と近年を比較したものである。

なお、資料の作成にあたっては、環境省が水質総量規制の水質改善効果を的確に把握するために実施している「広域総合水質調査」における1982～1984年度と2000～2002年度のそれぞれ3カ年平均の水質データを用いた。

目 次

ページ

東京湾

- ・東京湾におけるCODの分布（1982～1984年度、2000～2002年度 上層・3カ年平均） … 1
- ・東京湾におけるT-Nの分布（1982～1984年度、2000～2002年度 上層・3カ年平均） … 2
- ・東京湾におけるT-Pの分布（1982～1984年度、2000～2002年度 上層・3カ年平均） … 3
- ・東京湾における透明度の分布（1982～1984年度、2000～2002年度 上層・3カ年平均） … 4
- ・東京湾におけるDOの分布（1982～1984年度、2000～2002年度 下層・夏季3カ年平均） … 5

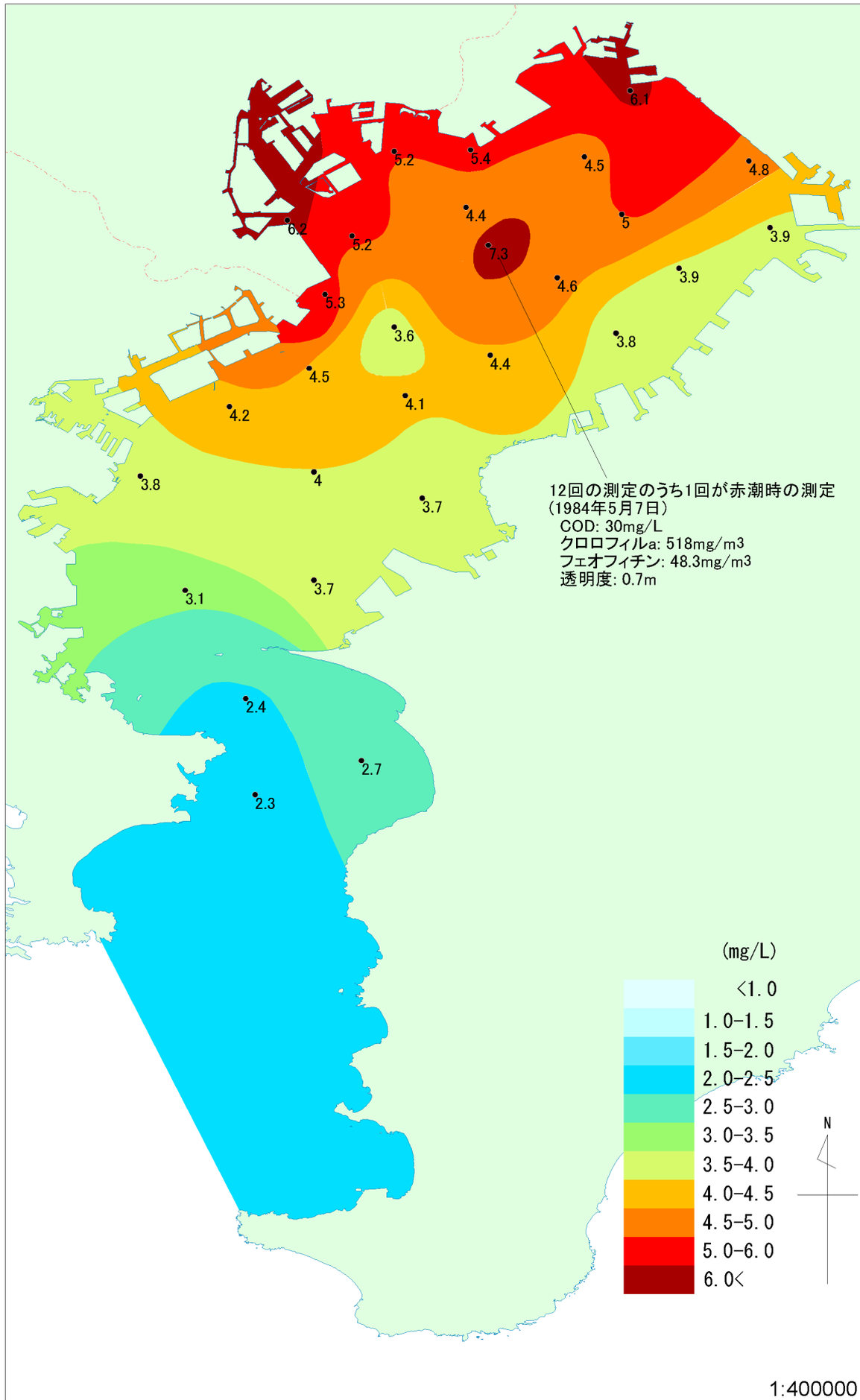
伊勢湾

- ・伊勢湾におけるCODの分布（1982～1984年度、2000～2002年度 上層・3カ年平均） … 6
- ・伊勢湾におけるT-Nの分布（1982～1984年度、2000～2002年度 上層・3カ年平均） … 7
- ・伊勢湾におけるT-Pの分布（1982～1984年度、2000～2002年度 上層・3カ年平均） … 8
- ・伊勢湾における透明度の分布（1982～1984年度、2000～2002年度 上層・3カ年平均） … 9
- ・伊勢湾におけるDOの分布（1982～1984年度、2000～2002年度 下層・夏季3カ年平均） … 10

瀬戸内海

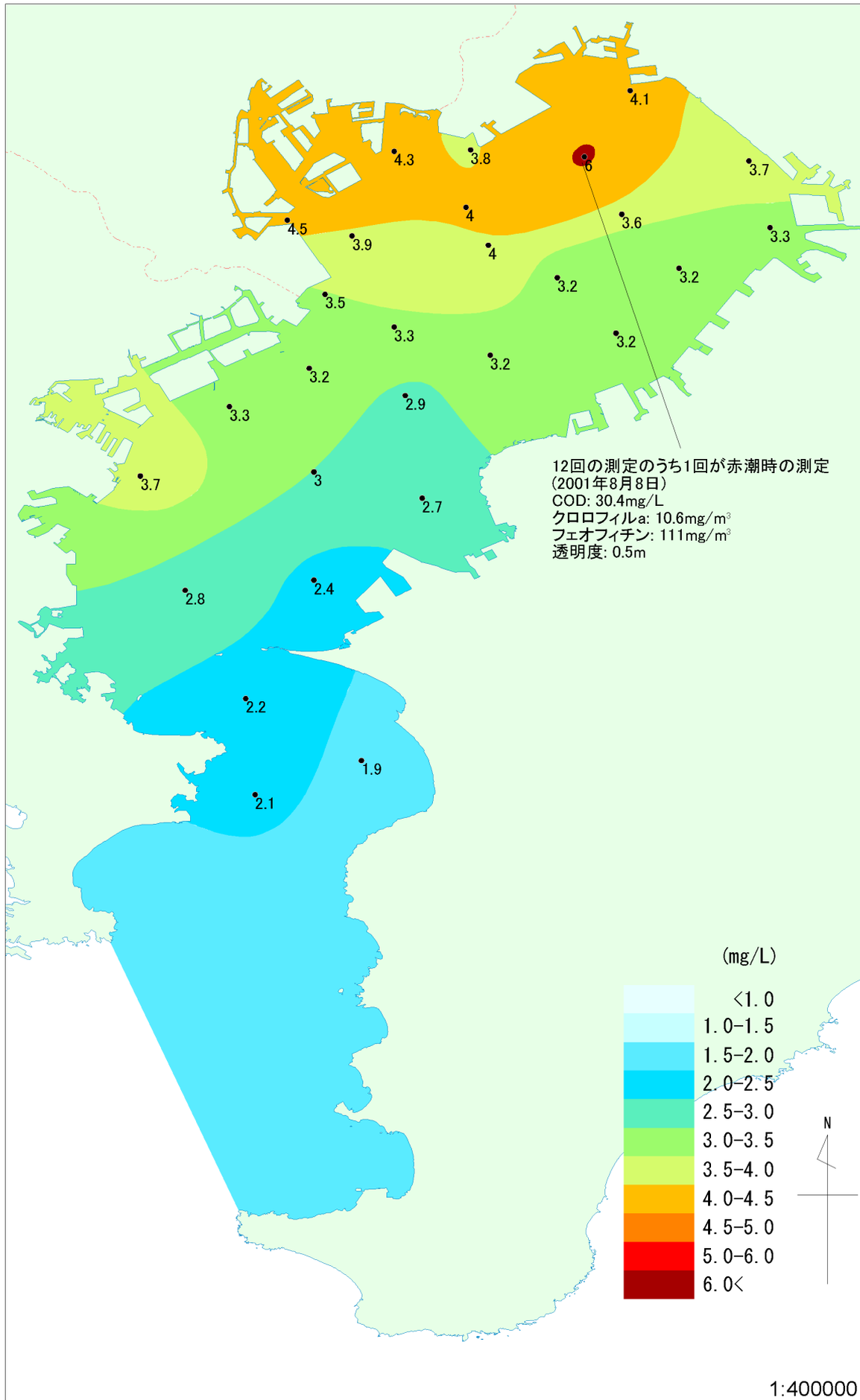
- ・瀬戸内海におけるCODの分布（1982～1984年度、2000～2002年度 上層・3カ年平均） … 11
- ・瀬戸内海におけるT-Nの分布（1982～1984年度、2000～2002年度 上層・3カ年平均） … 12
- ・瀬戸内海におけるT-Pの分布（1982～1984年度、2000～2002年度 上層・3カ年平均） … 13
- ・瀬戸内海における透明度の分布（1982～1984年度、2000～2002年度 上層・3カ年平均） … 14
- ・瀬戸内海におけるDOの分布（1982～1984年度、2000～2002年度 下層・夏季3カ年平均）

… 15



東京湾におけるCODの分布 (1982~1984年度 上層・3カ年平均)

出典：広域総合水質調査



東京湾におけるCODの分布 (2000~2002年度 上層・3ヵ年平均)

出典：広域総合水質調査