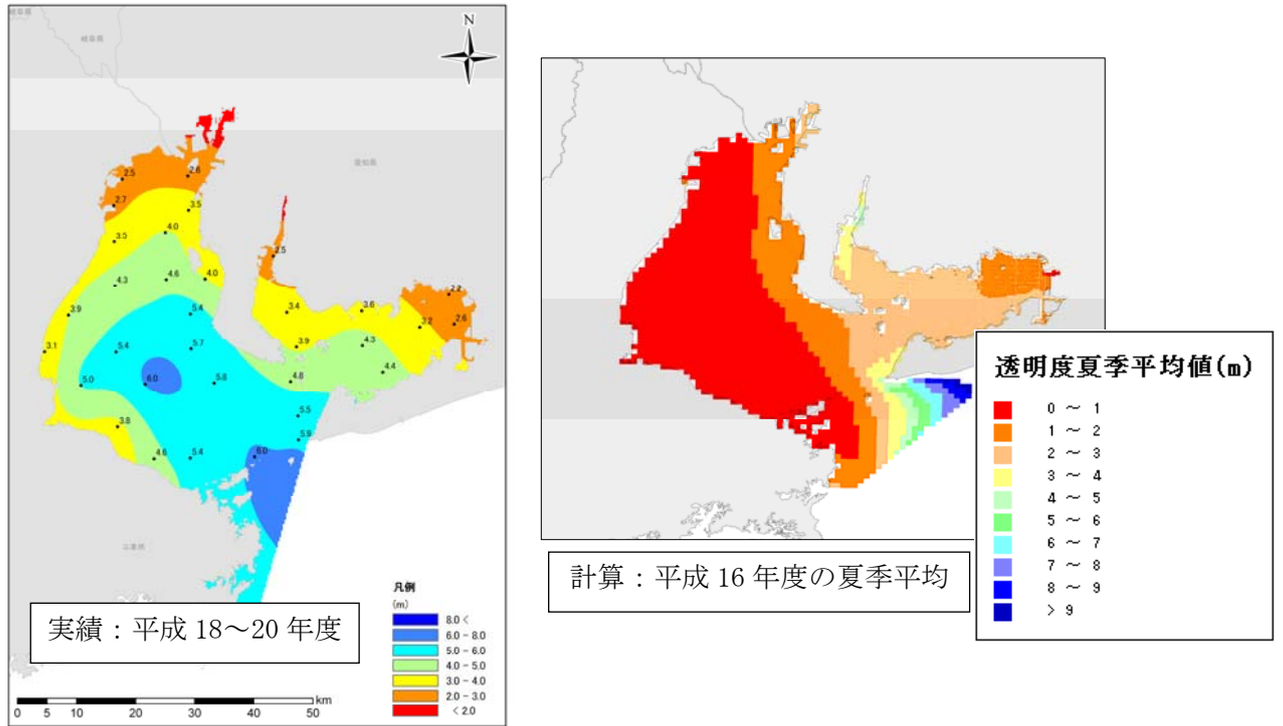


2.5 透明度

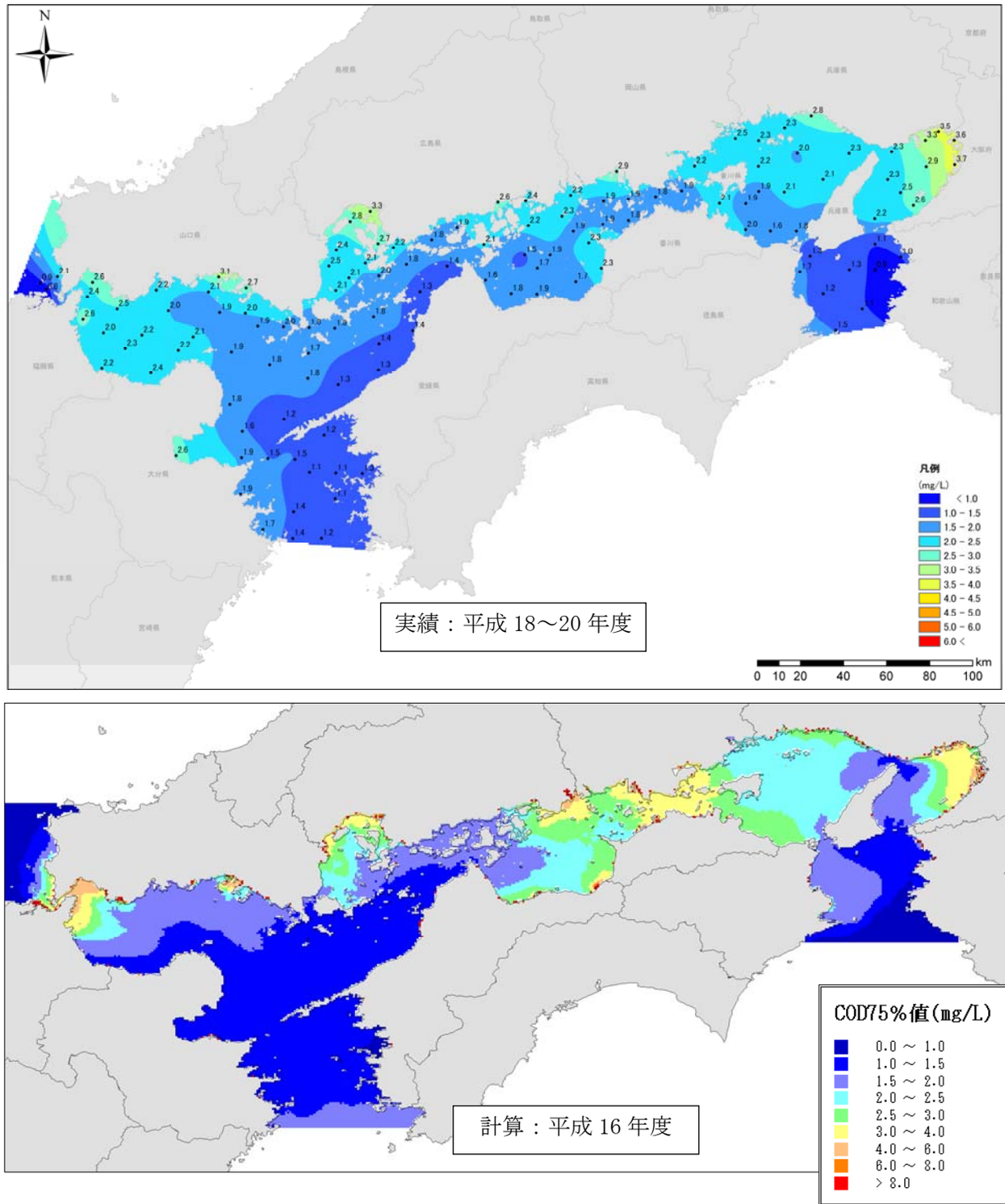


注) 左図は年平均値、右図は夏季平均値

図 2.5 透明度の分布 (左が広域総合水質調査[環境省]、右が本推計結果(ケース 1))

3. 瀬戸内海

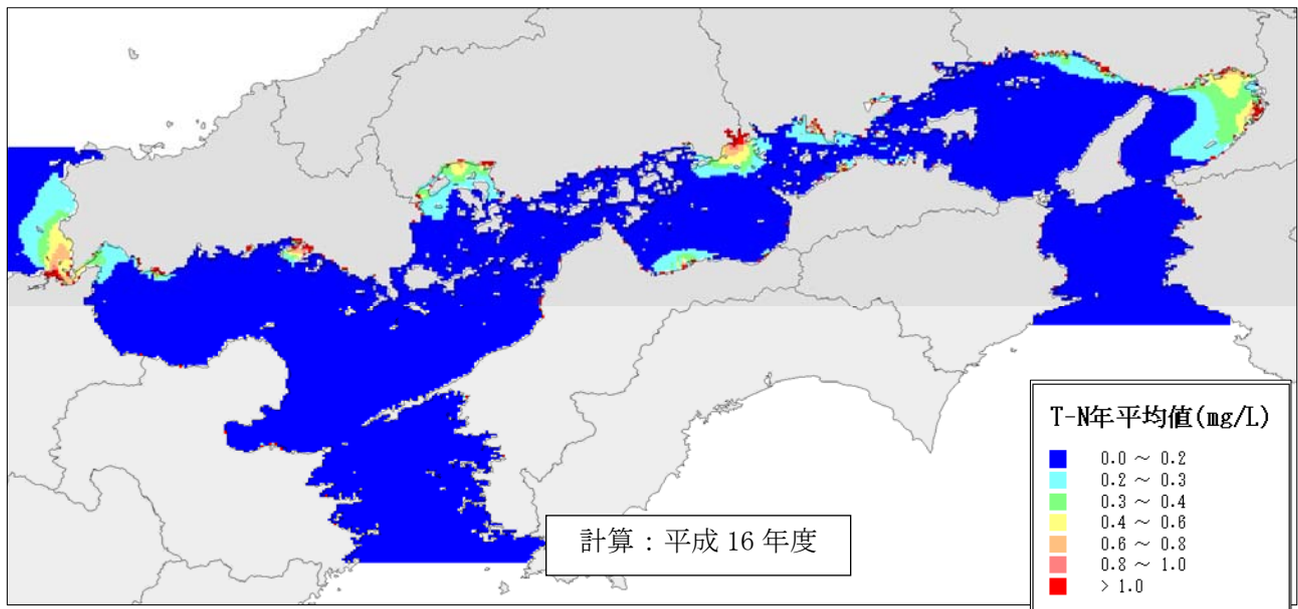
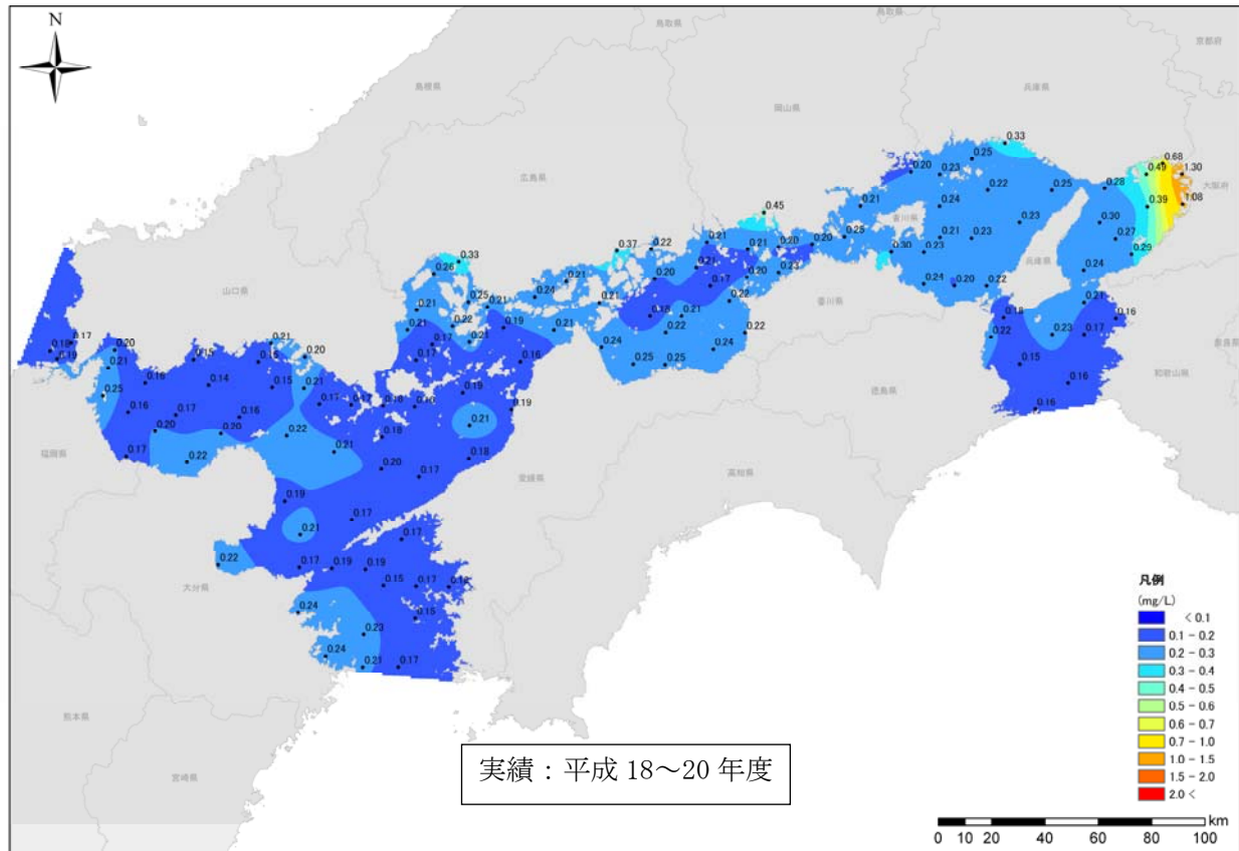
3.1 COD



注) 上図は表層の年平均値、下図は全層の 75%値

図 3.1 CODの分布 (上が広域総合水質調査[環境省]、下が本推計結果(ケース 1))

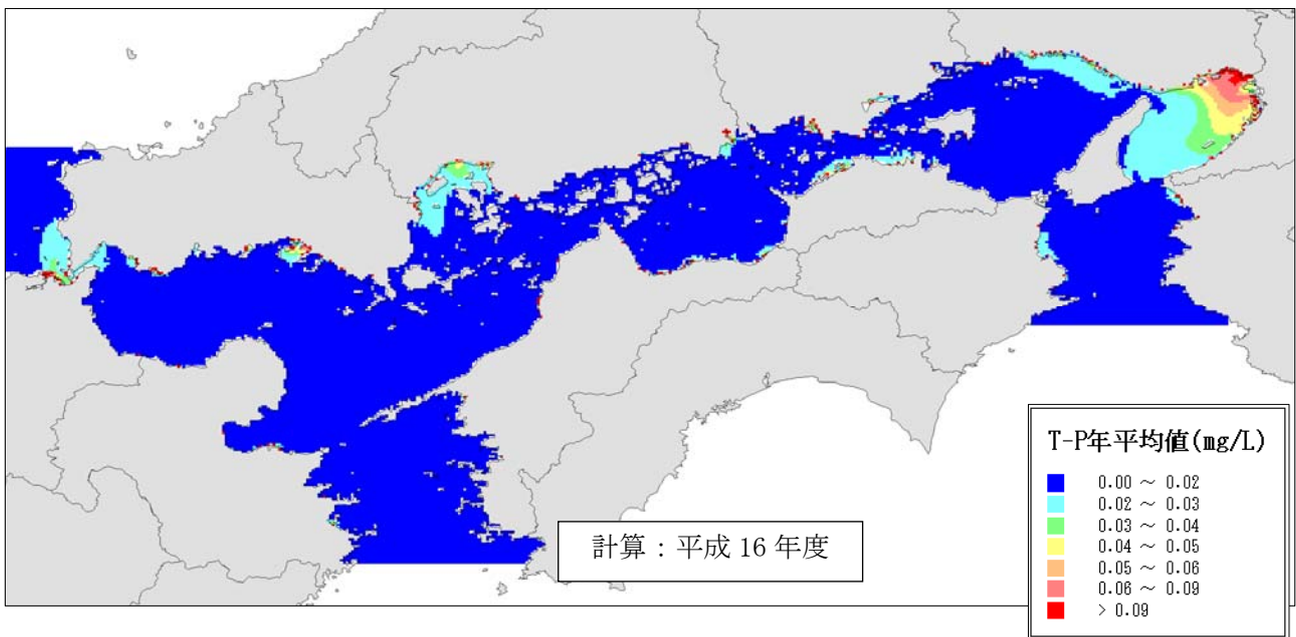
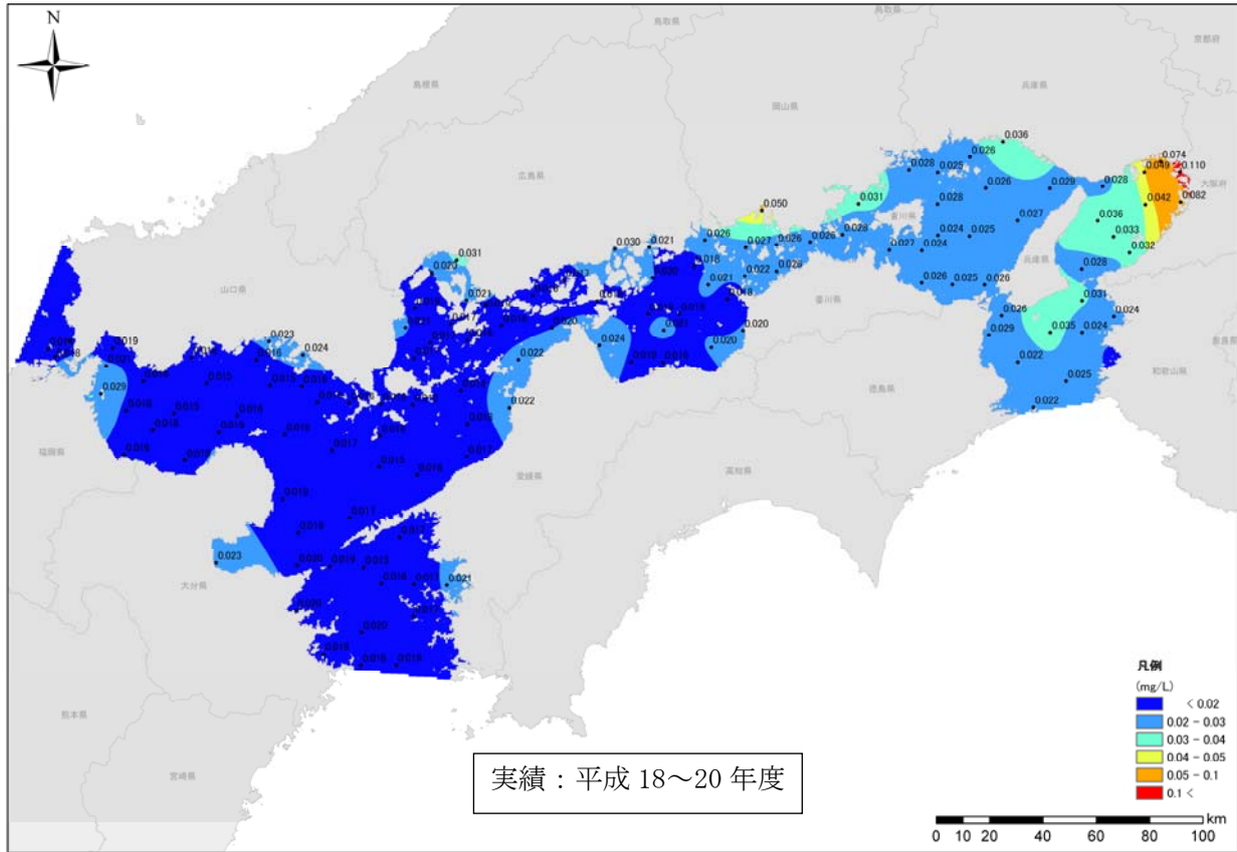
3.2 T-N



注) 両図とも表層の年平均値

図 3.2 T-Nの分布 (上が広域総合水質調査[環境省]、下が本推計結果(ケース 1))

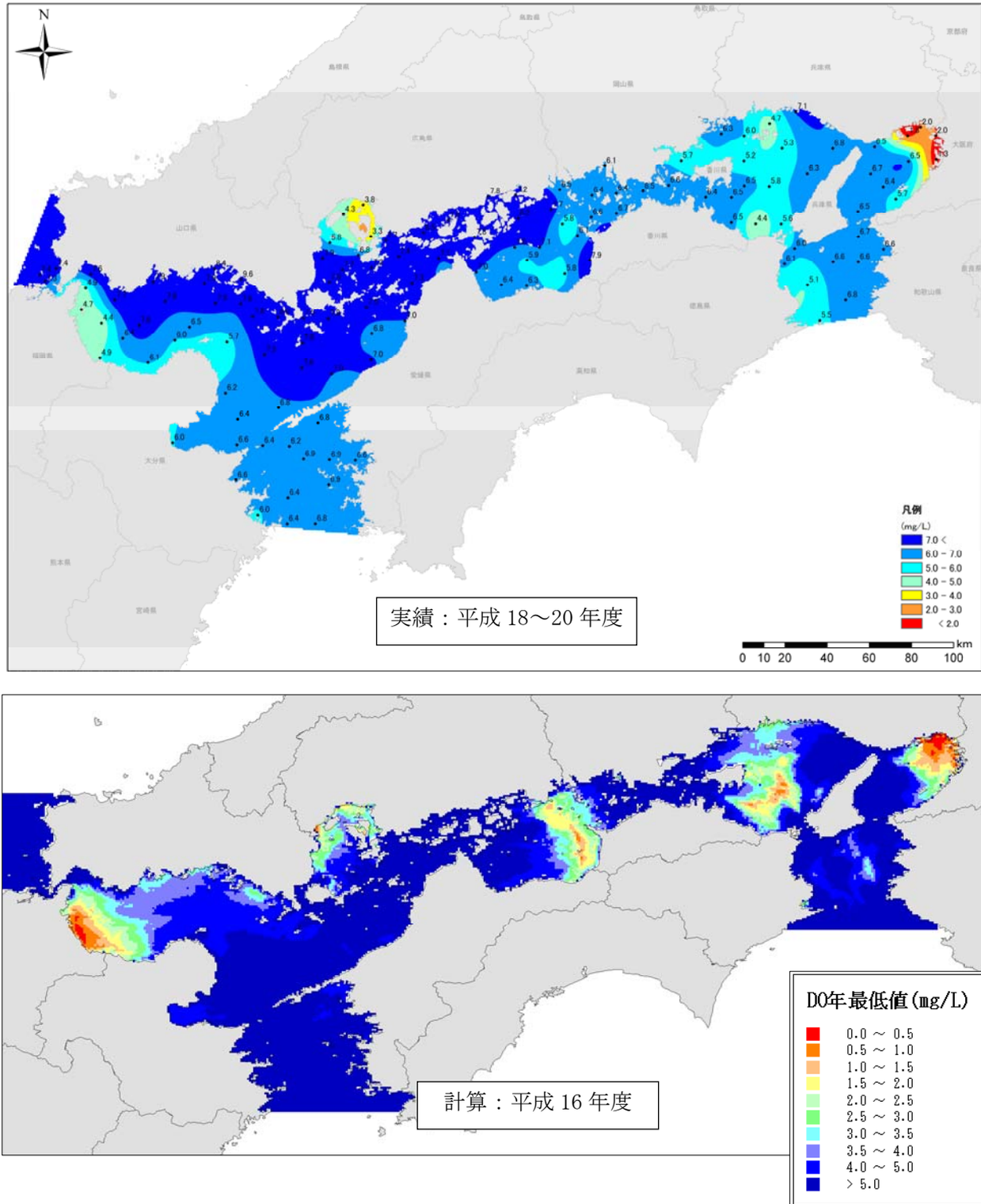
3.3 T-P



注) 両図とも表層の年平均値

図 3.3 T-Pの分布 (上が広域総合水質調査[環境省]、下が本推計結果(ケース1))

3.4 底層DO

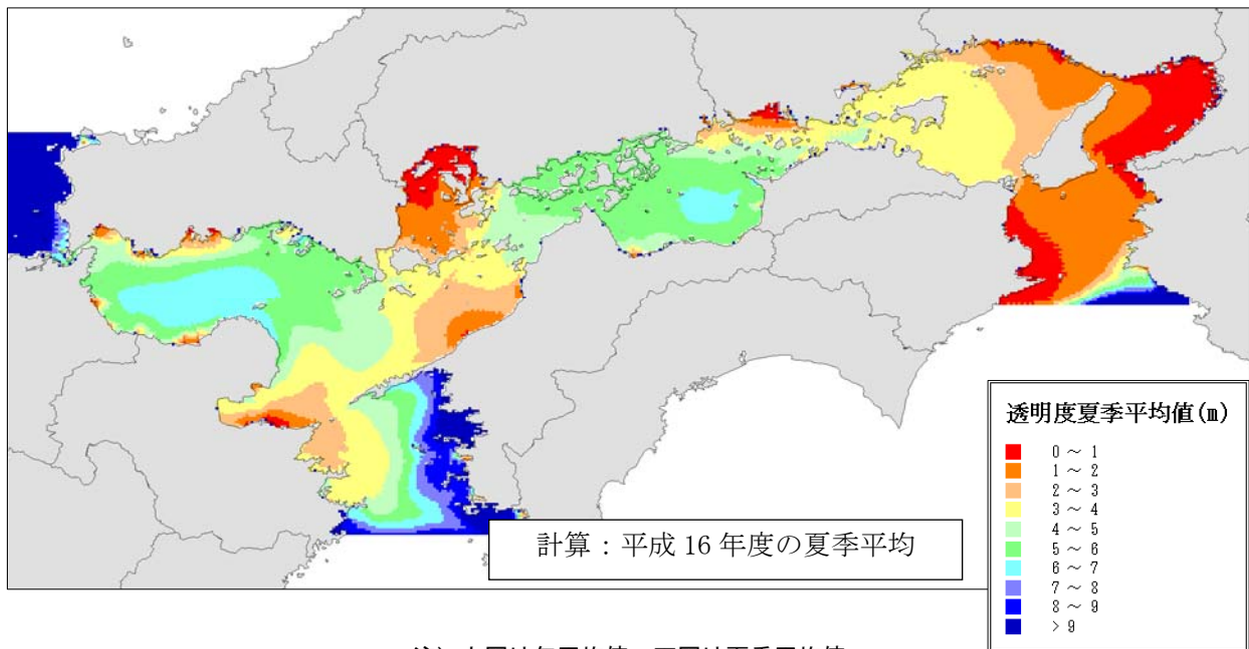
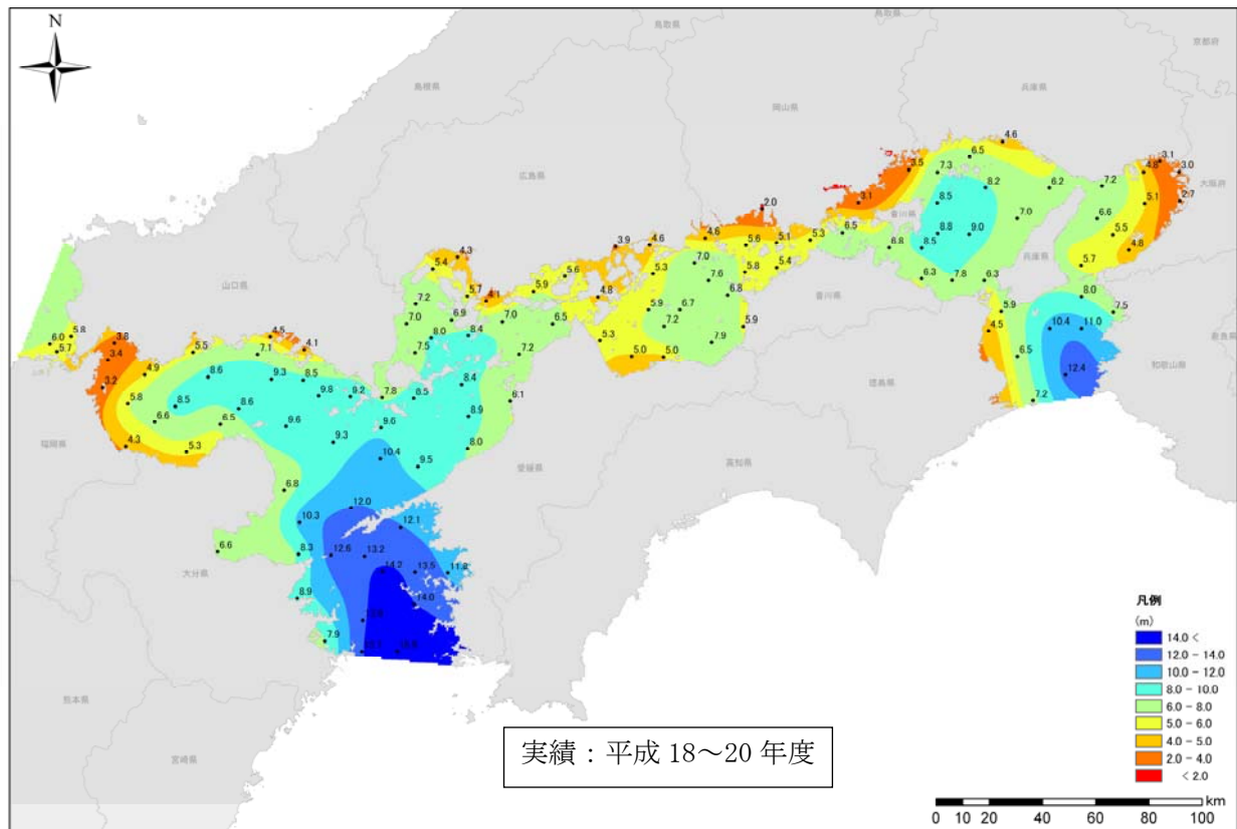


注) 上図は年平均値、下図は年間最低値

図 3.4 底層DOの分布 (上が広域総合水質調査[環境省]、下が本推計結果(ケース 1))

注) 本資料(底層DO:下図)は第7次水質総量削減に係る第1回専門委員会の資料6から抜粋したものであるが、比較のため濃度ランクの色を変更している。

3.5 透明度



注) 上図は年平均値、下図は夏季平均値

図 3.5 透明度の分布 (上が広域総合水質調査[環境省]、下が本推計結果(ケース 1))