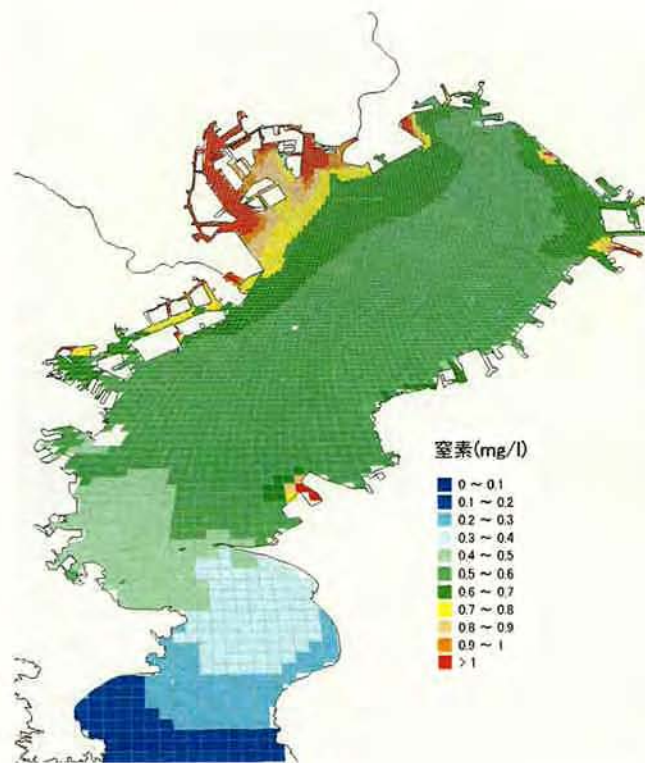
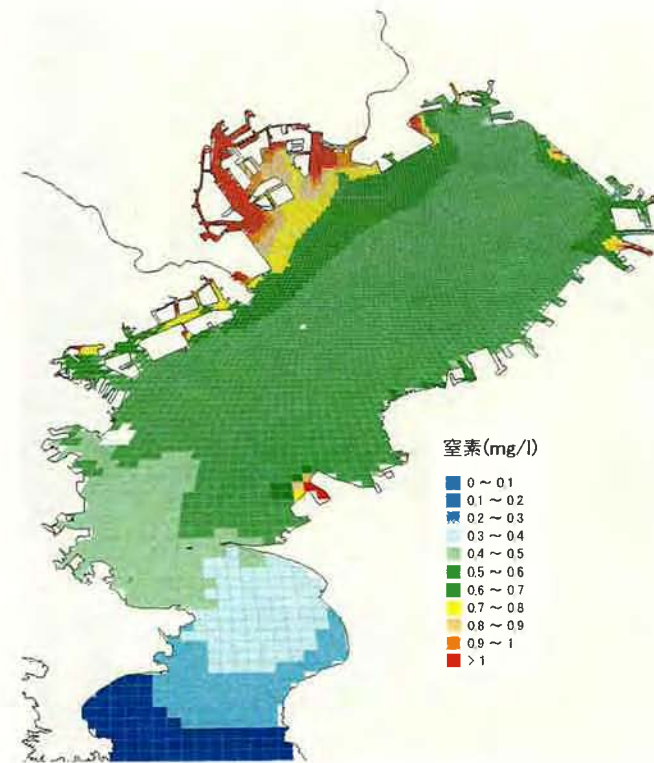


(1) 現況再現
基準年：平成11年度

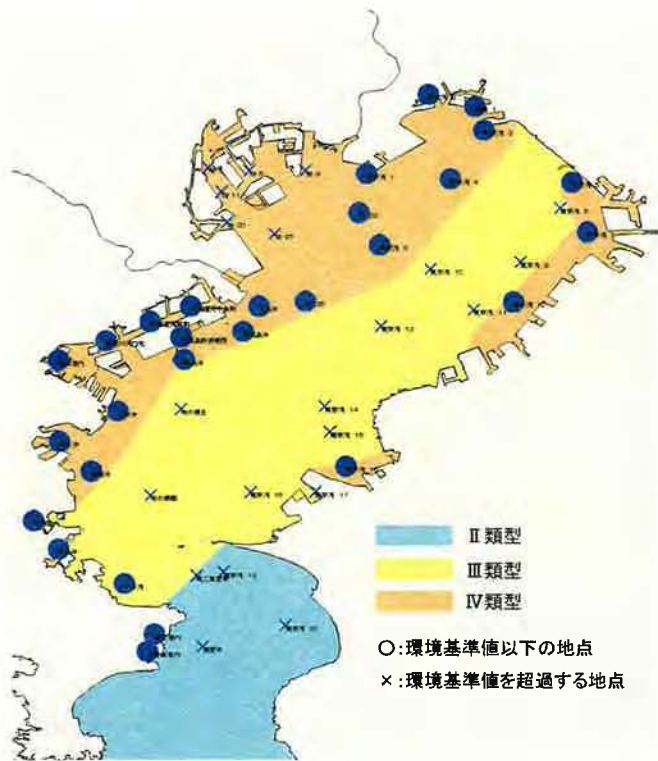


(2) ケース1
COD、窒素及び磷を30%削減

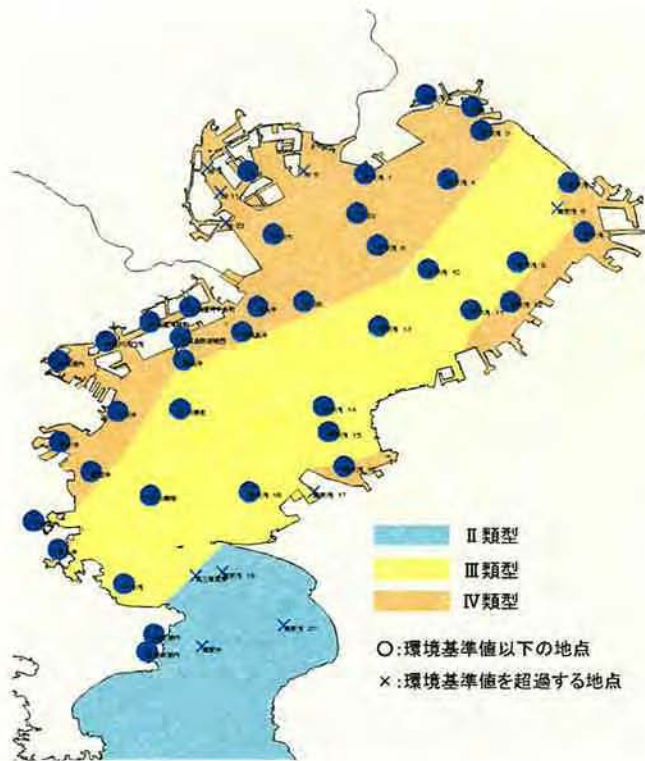


(3) ケース2
COD、窒素及び磷を30%削減 + 干潟再生

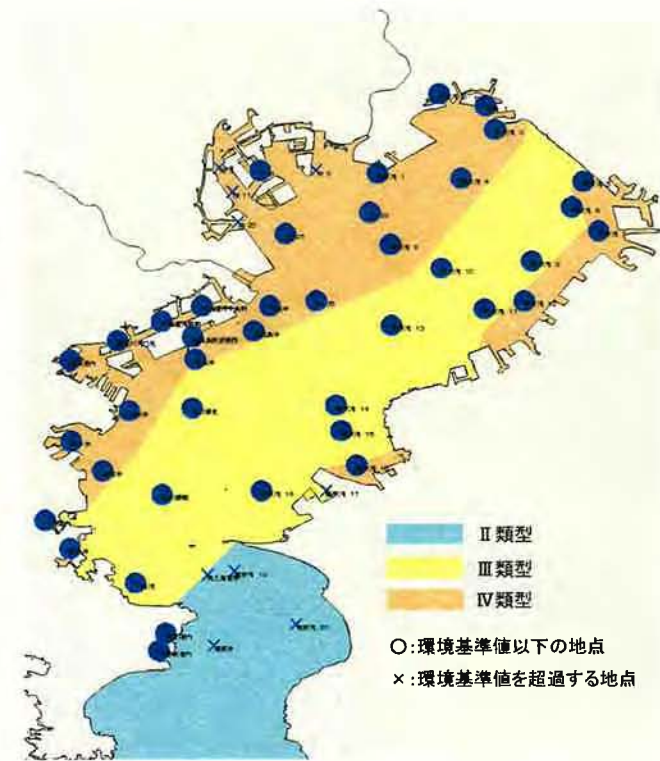
図-9 水質予測計算結果(窒素年平均値)



(1) 現況再現
 基準年:平成11年度

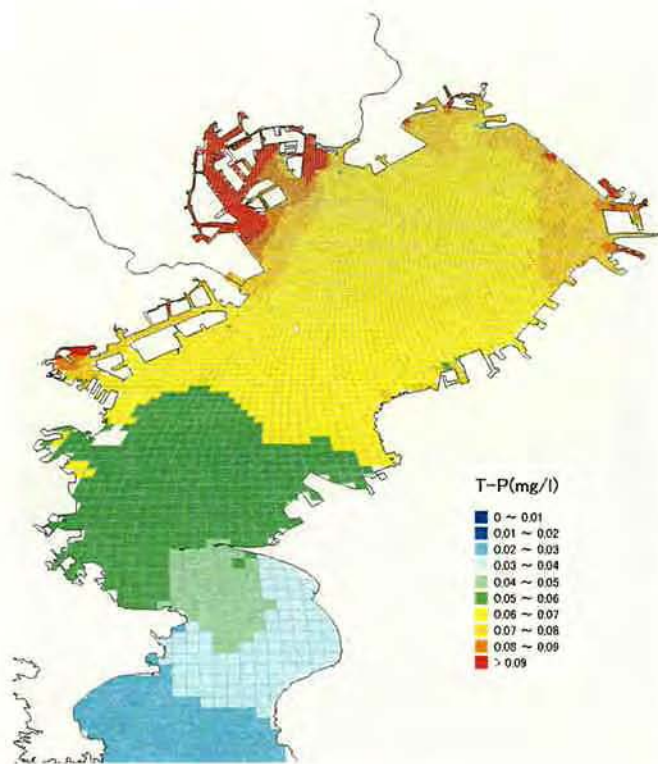


(2) ケース1
 COD、窒素及び燐を30%削減

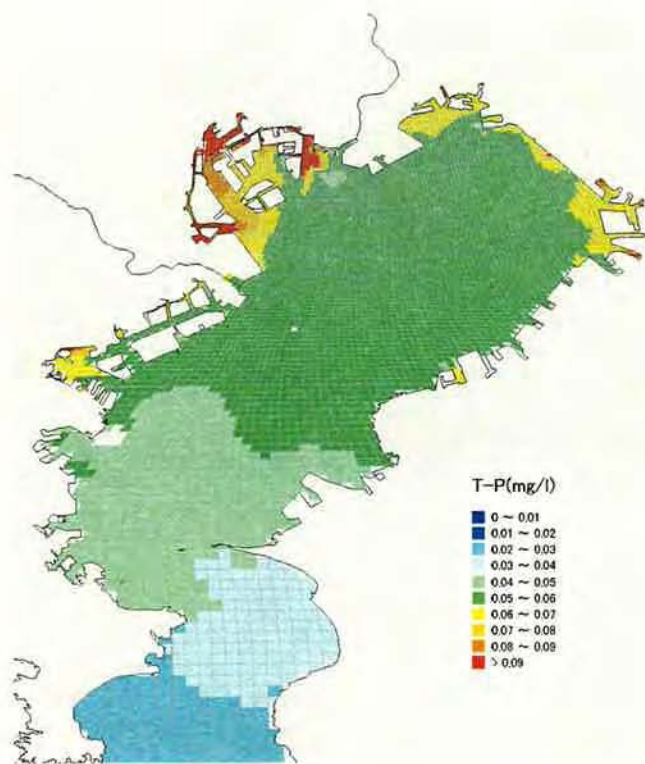


(3) ケース2
 COD、窒素及び燐30%削減＋干潟再生

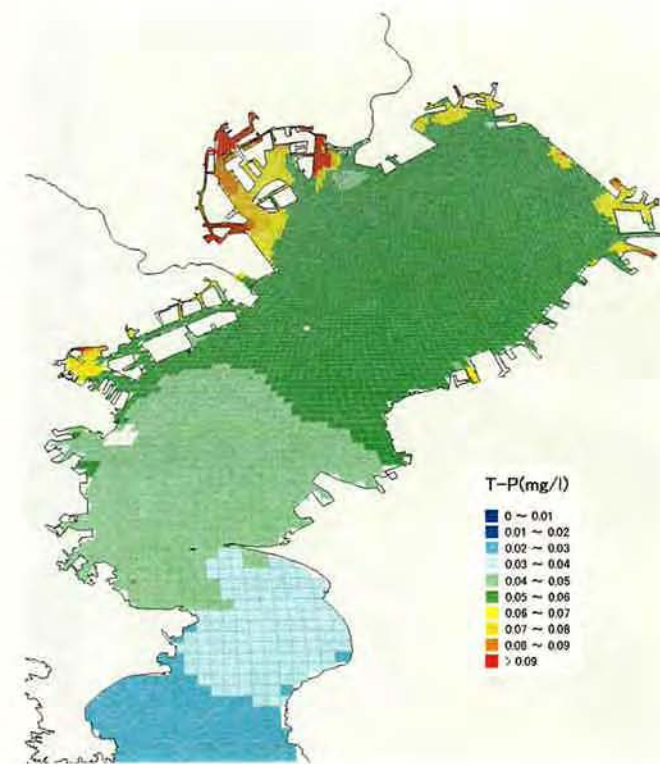
図-10 環境基準点における水質予測計算結果(窒素)



(1) 現況再現
基準年:平成11年度



(2) ケース1
COD、窒素及び燐を30%削減

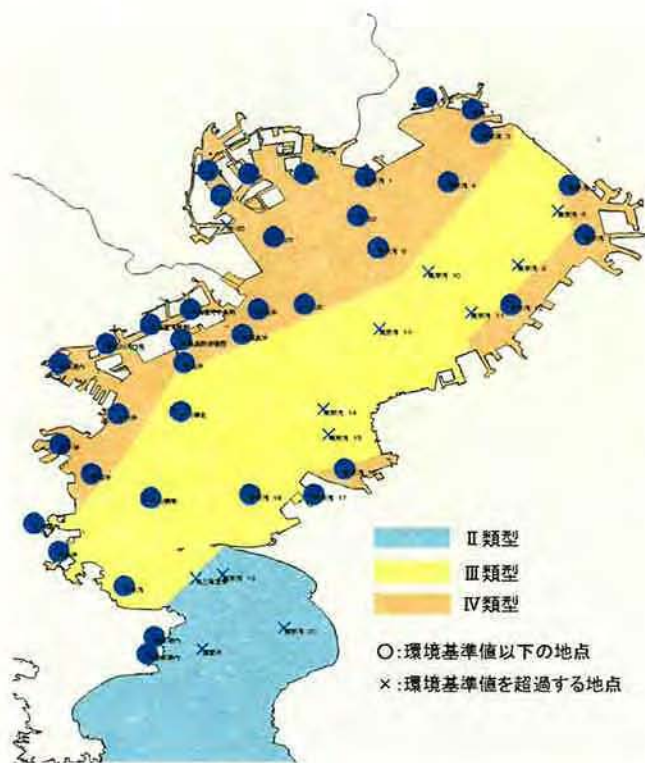


(3) ケース2
COD、窒素及び燐30%削減+干潟再生

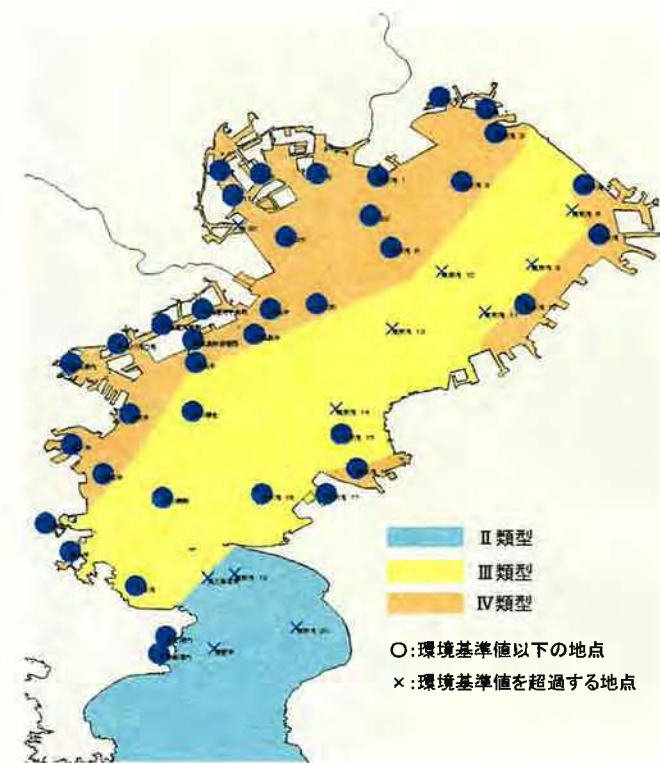
図-11 水質予測計算結果(燐年平均値)



(1) 現況再現
基準年:平成11年度



(2) ケース1
COD、窒素及び燐を30%削減



(3) ケース2
COD、窒素及び燐30%削減+干潟再生

図-12 環境基準点における水質予測計算結果(燐)