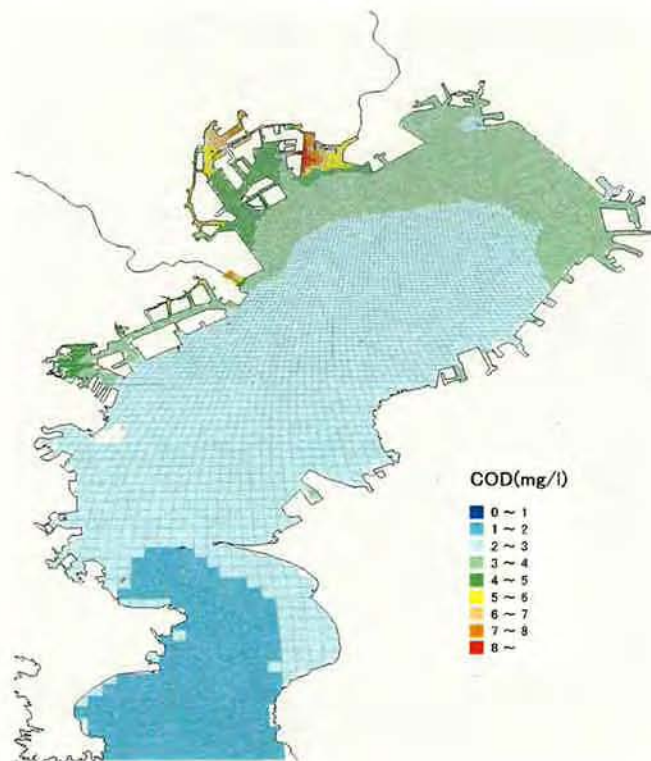


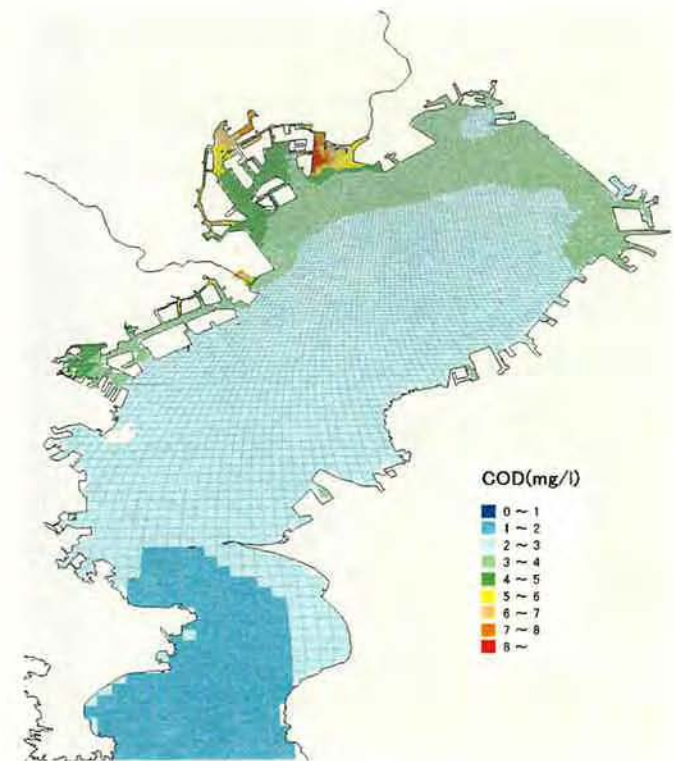
(1) 現況再現

基準年：平成11年度



(2) ケース1

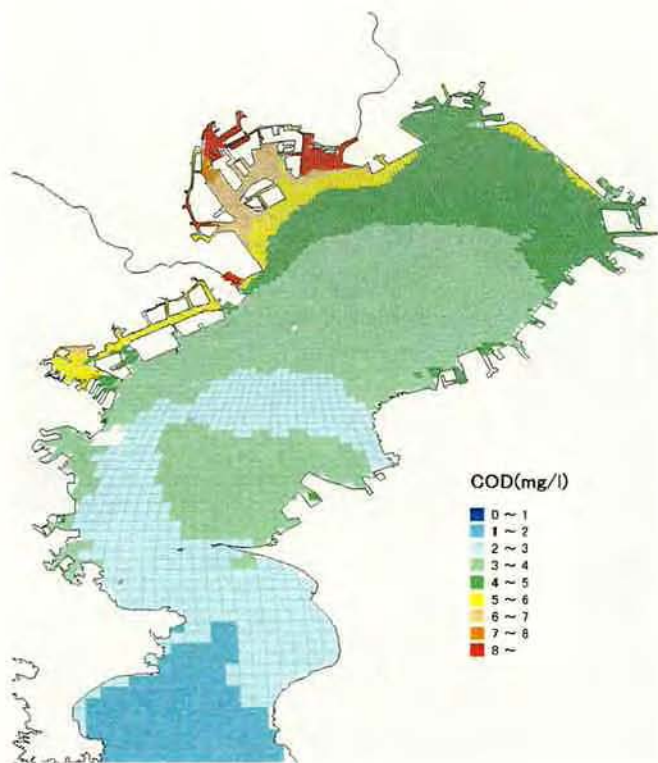
COD、窒素及び燐を30%削減



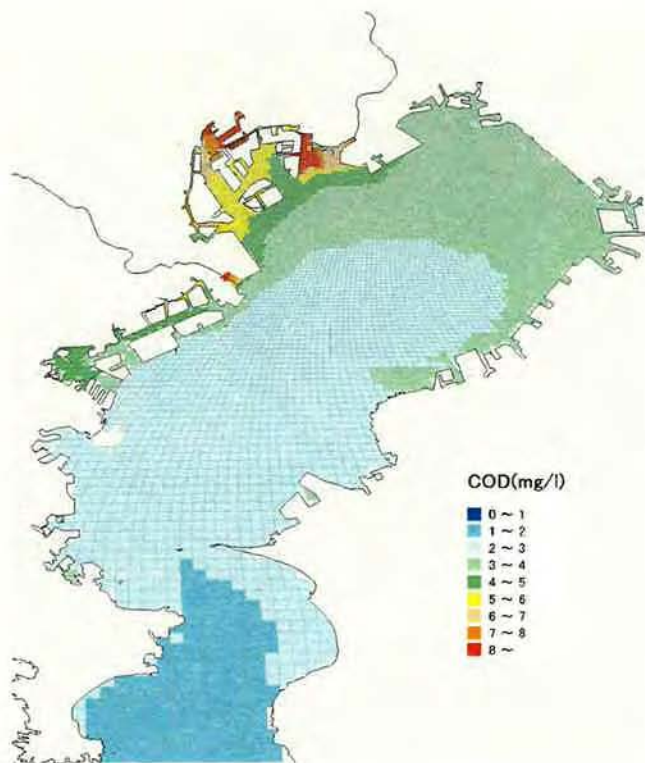
(3) ケース2

COD、窒素及び燐30%削減＋干潟再生

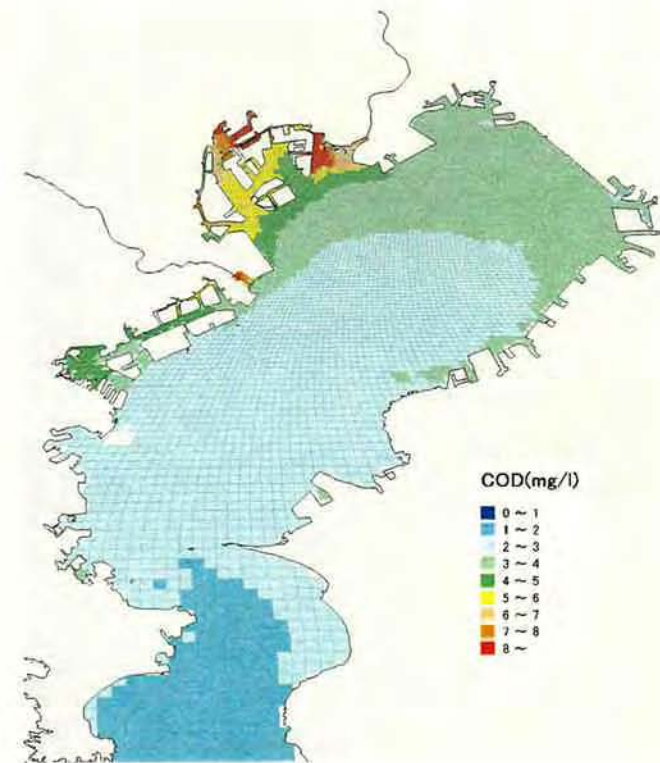
図-6 水質予測計算結果(COD年平均値)



(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、窒素及び燐を30%削減＋干潟再生

図-7 水質予測計算結果(COD年間75%値)



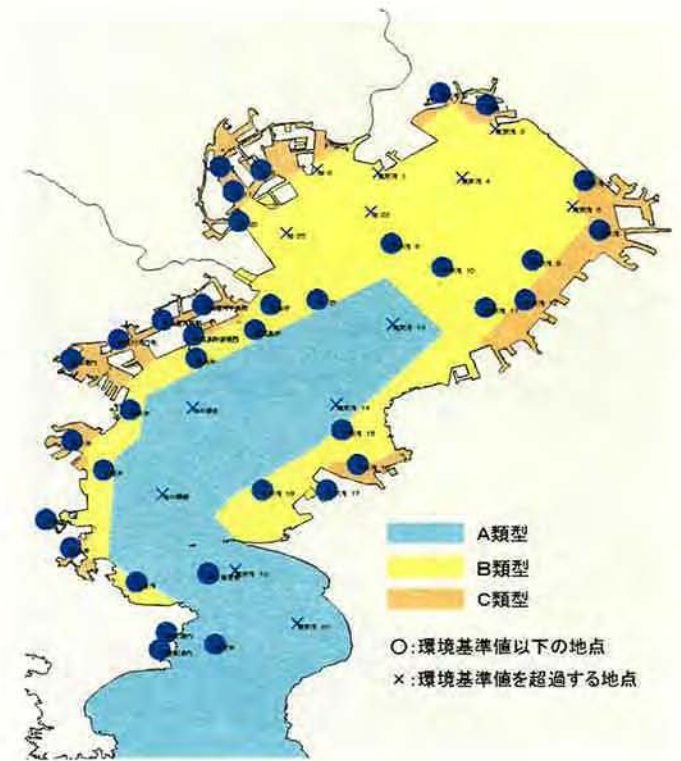
(1) 現況再現

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-8 環境基準点における水質予測計算結果(COD)