

大阪湾

(COD)

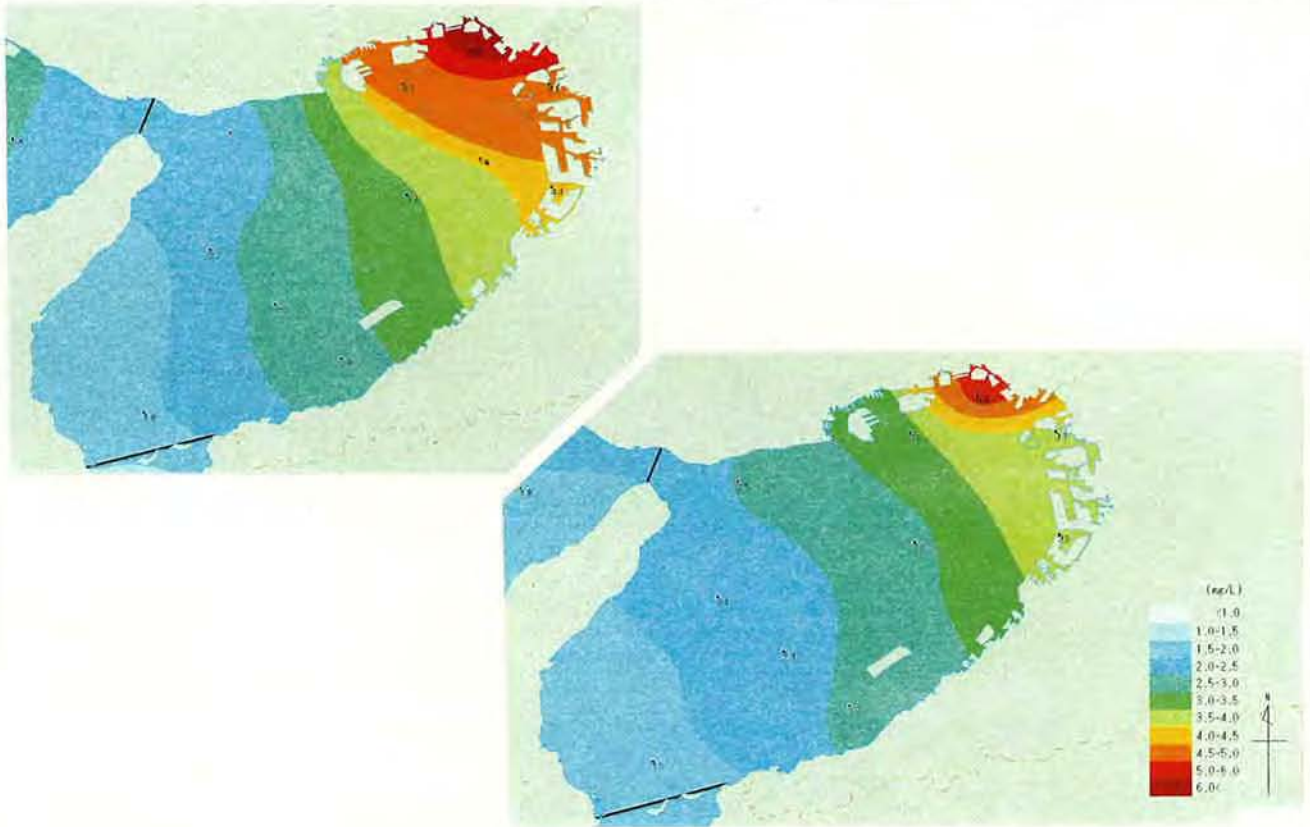


図1. 大阪湾におけるCOD濃度分布(上層3年平均 左上:S57~S59年度 右下:H12~H14年度)
(出典:広域総合水質調査)

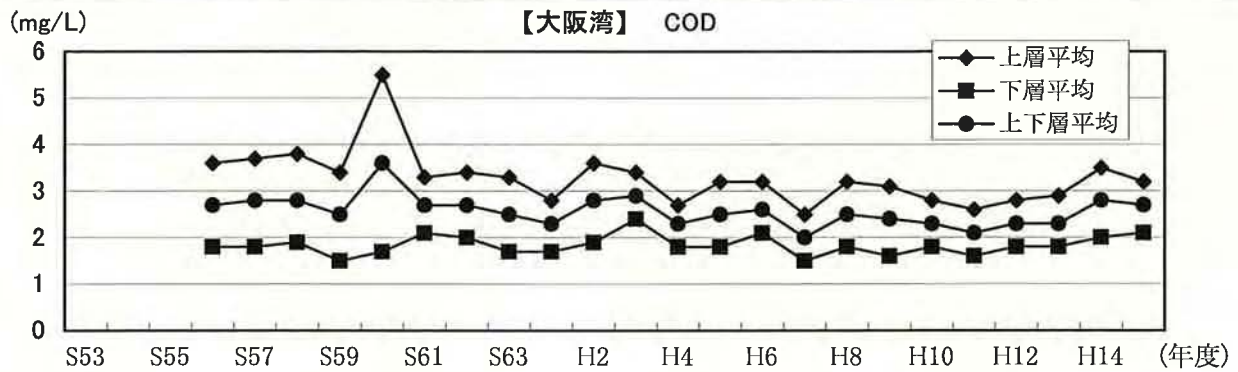


図2. 大阪湾における水質濃度(COD)の推移 (出典:広域総合水質調査)

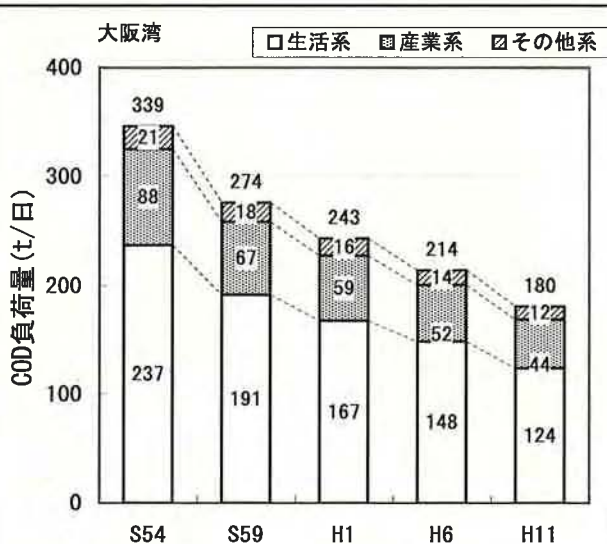


図3. 大阪湾におけるCOD発生負荷量の推移
(出典:発生負荷量管理等調査)

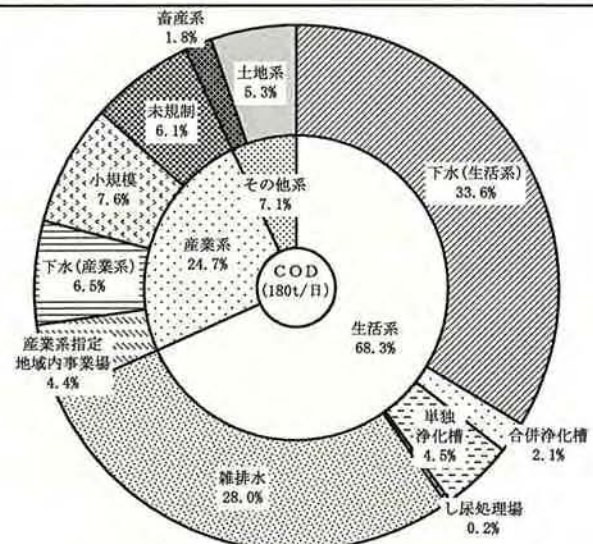


図4. 大阪湾のCOD発生源別発生負荷量
(平成11年度) (出典:発生負荷量管理等調査)

紀伊水道

(COD)

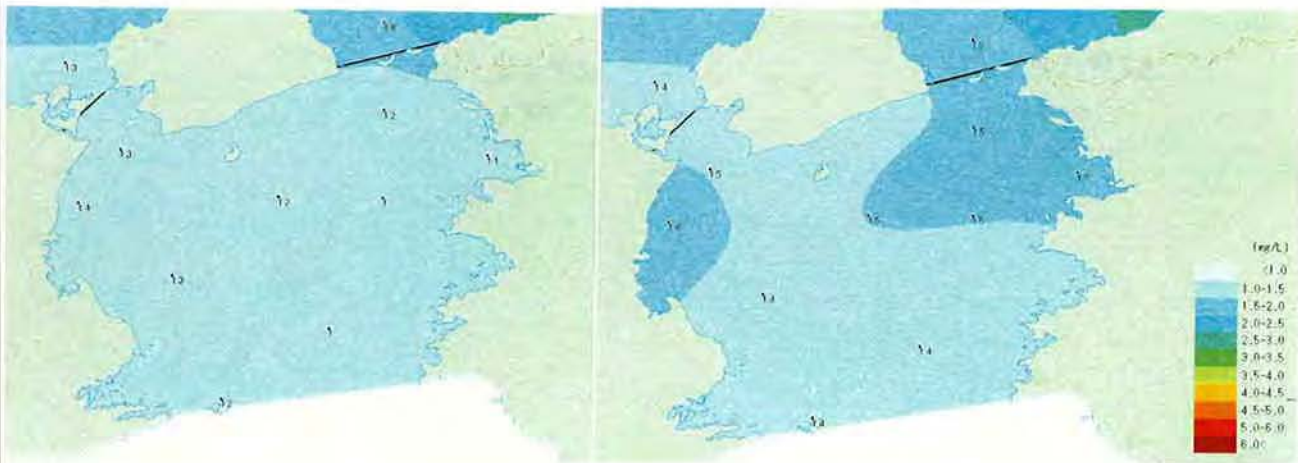


図1. 紀伊水道におけるCOD濃度分布(上層3年平均 左:S57~S59年度 右:H12~H14年度)

(出典: 広域総合水質調査)

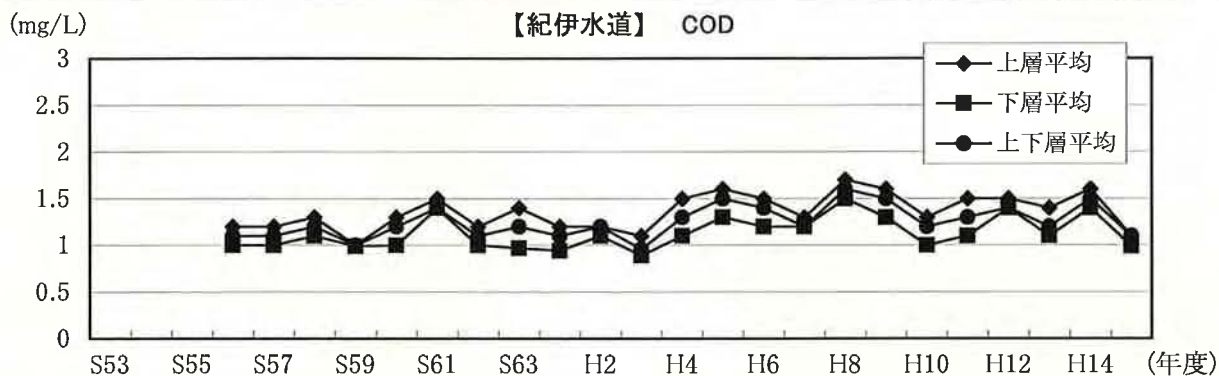


図2. 紀伊水道における水質濃度(COD)の推移

(出典: 広域総合水質調査)

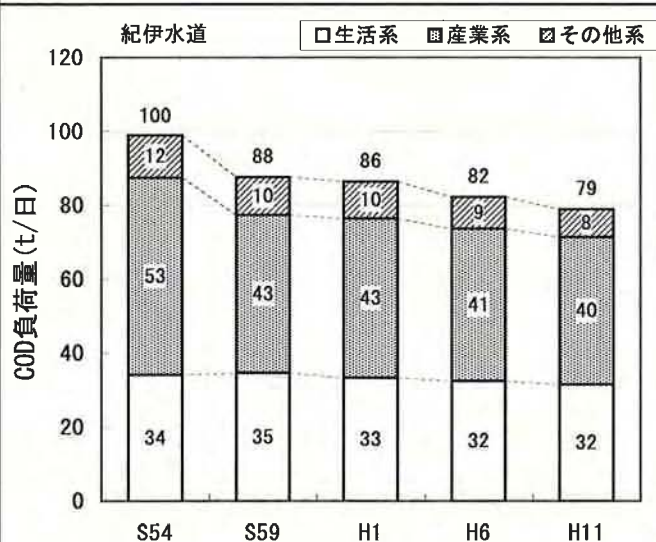


図3. 紀伊水道におけるCOD発生負荷量の推移

(出典: 発生負荷量管理等調査)

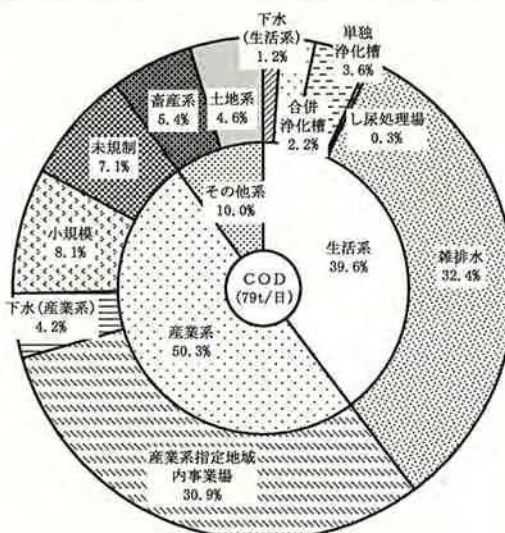


図4. 紀伊水道のCOD発生源別発生負荷量

(平成11年度)

(出典: 発生負荷量管理等調査)

播磨灘

(COD)

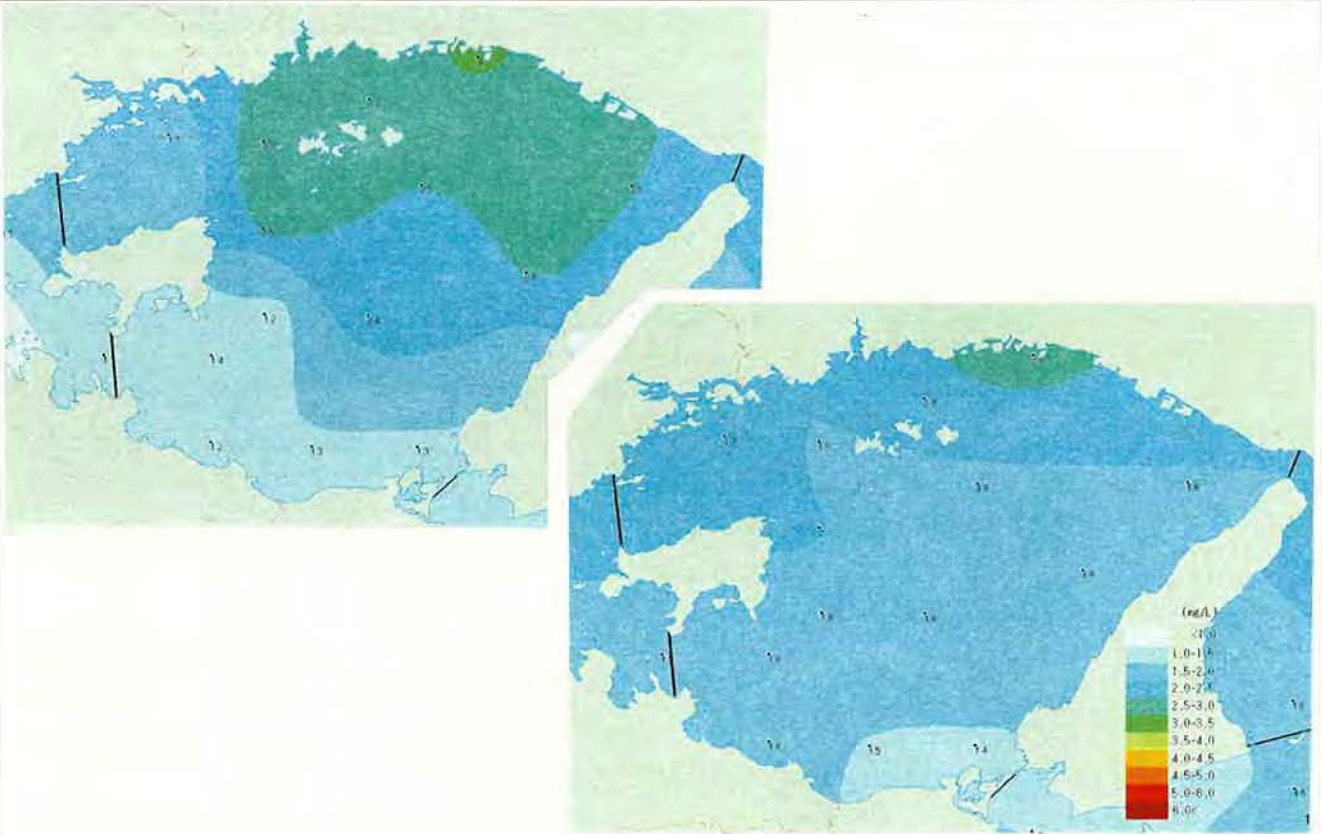


図1. 播磨灘におけるCOD濃度分布(上層3年平均 左上:S57~S59年度 右下:H12~H14年度)
(出典:広域総合水質調査)

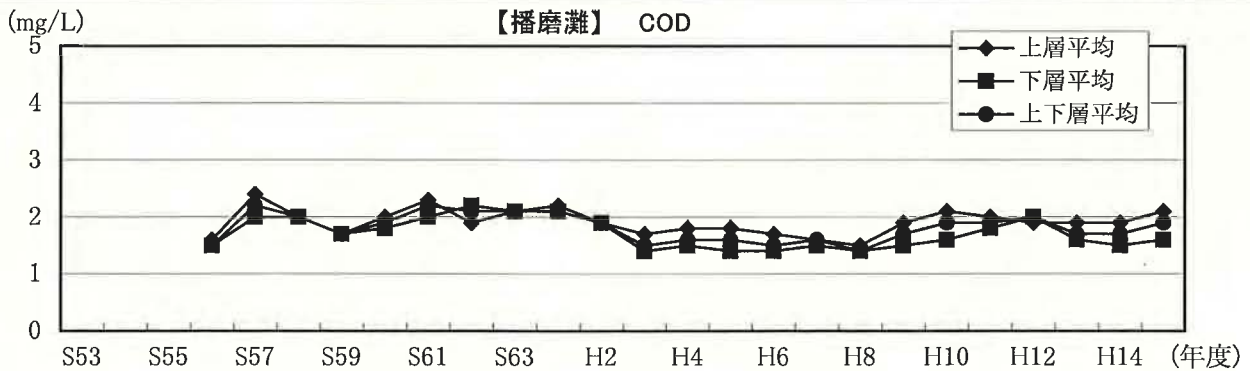


図2. 播磨灘における水質濃度(COD)の推移 (出典:広域総合水質調査)

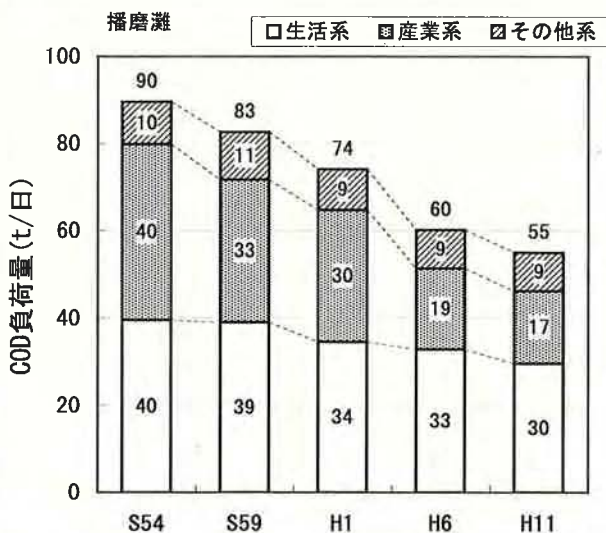


図3. 播磨灘におけるCOD発生負荷量の推移
(出典:発生負荷量管理等調査)

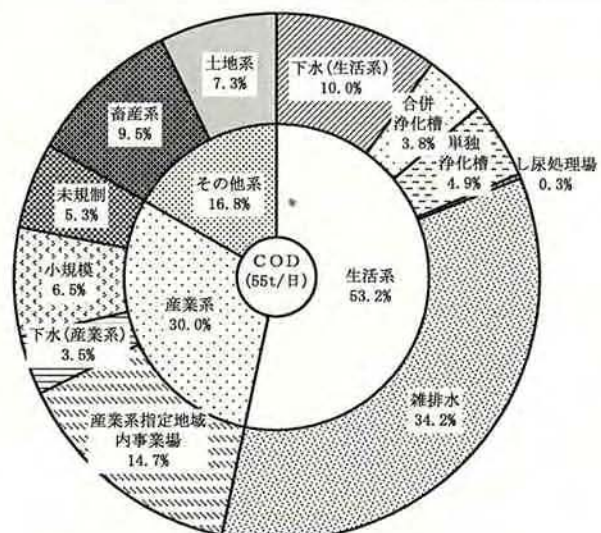


図4. 播磨灘のCOD発生源別発生負荷量
(平成11年度) (出典:発生負荷量管理等調査)