

図1. 広島湾におけるCOD濃度分布(上層3カ年平均 左:S57~S59年度 右:H12~H14年度)
(出典:広域総合水質調査)

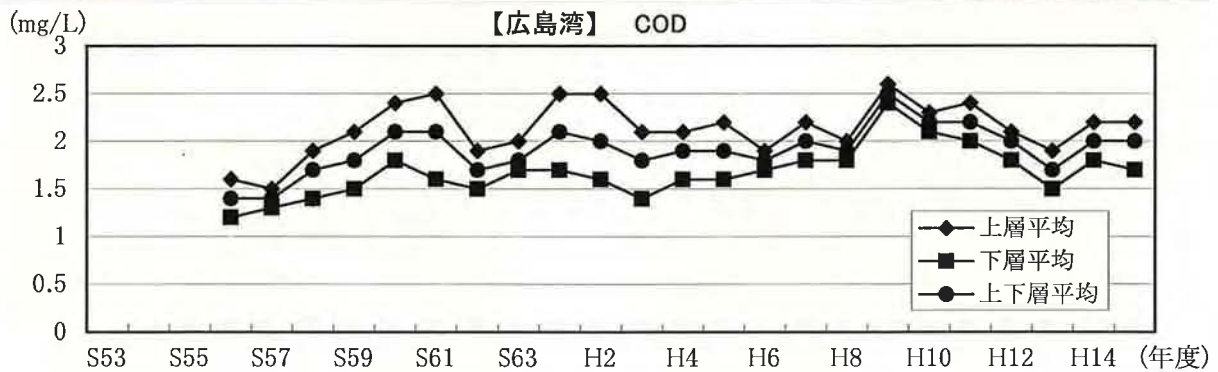


図2. 広島湾における水質濃度(COD)の推移 (出典:広域総合水質調査)

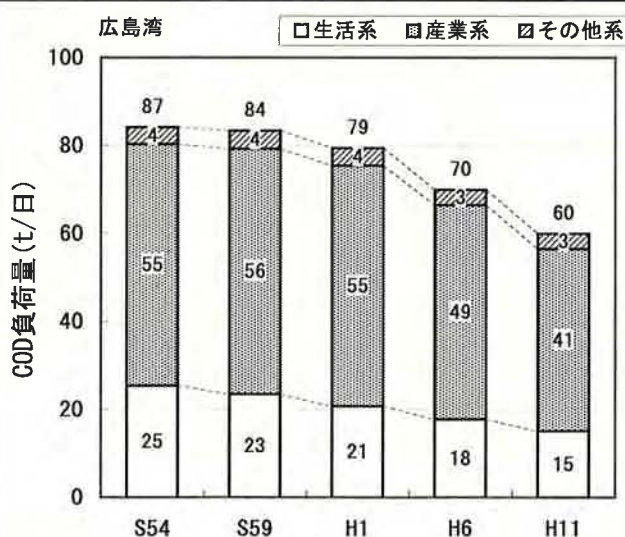


図3. 広島湾におけるCOD発生負荷量の推移
(出典:発生負荷量管理等調査)

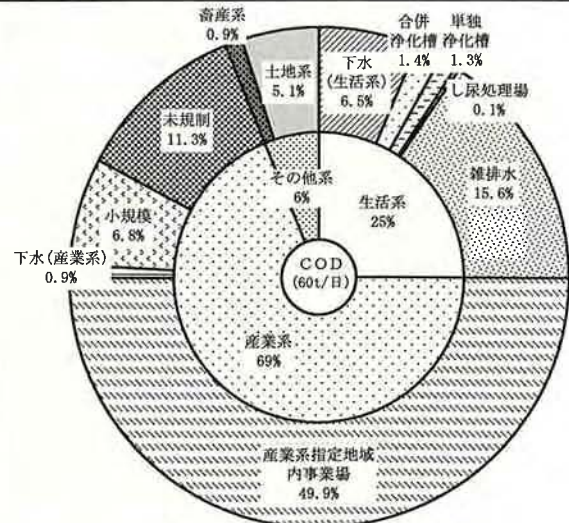


図4. 広島湾のCOD発生源別発生負荷量 (平成11年度)
(出典:発生負荷量管理等調査)

伊予灘

(COD)



図1. 伊予灘における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)

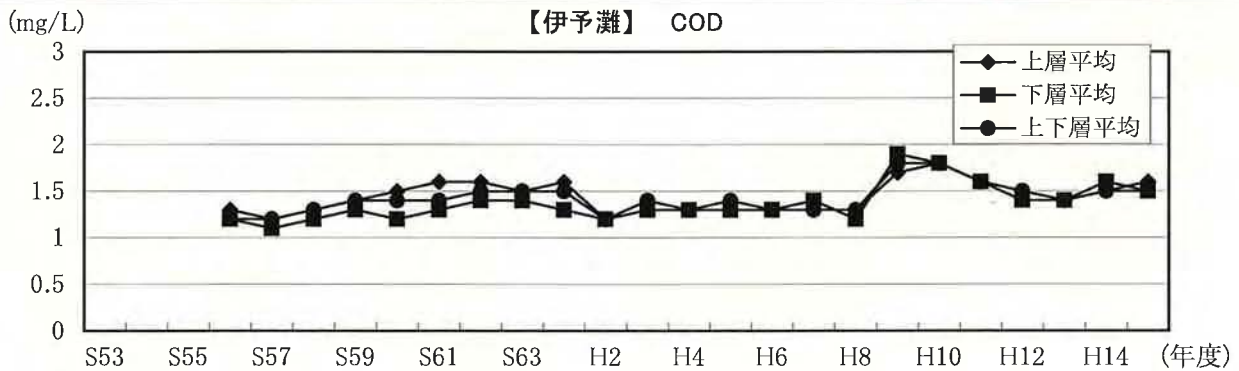


図2. 伊予灘における水質濃度(COD)の推移 (出典:広域総合水質調査)

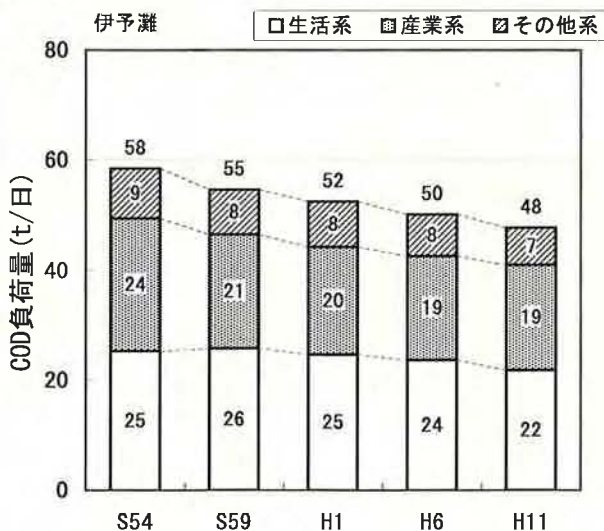


図3. 伊予灘におけるCOD発生負荷量の推移
(出典:発生負荷量管理等調査)

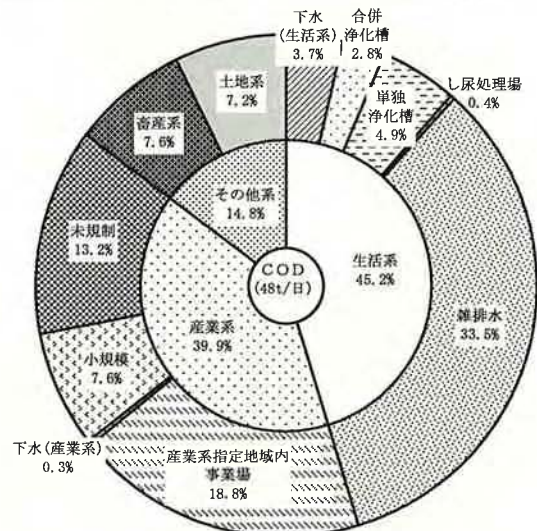


図4. 伊予灘のCOD発生源別発生負荷量
(平成11年度) (出典:発生負荷量管理等調査)

周防灘

(COD)

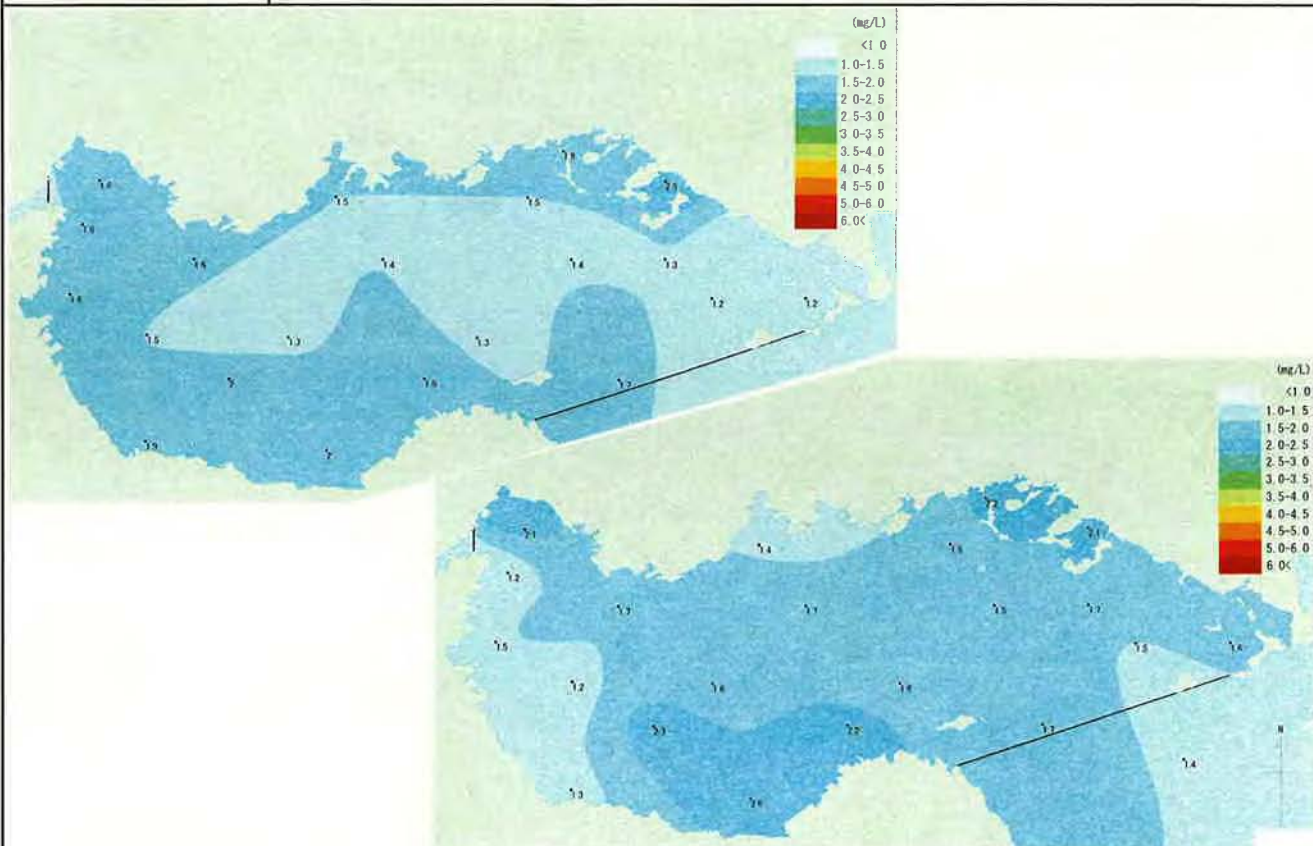


図1. 周防灘におけるCOD濃度分布(上層3年平均 左上:S57~S59年度 右下:H12~H14年度)
(出典:広域総合水質調査)

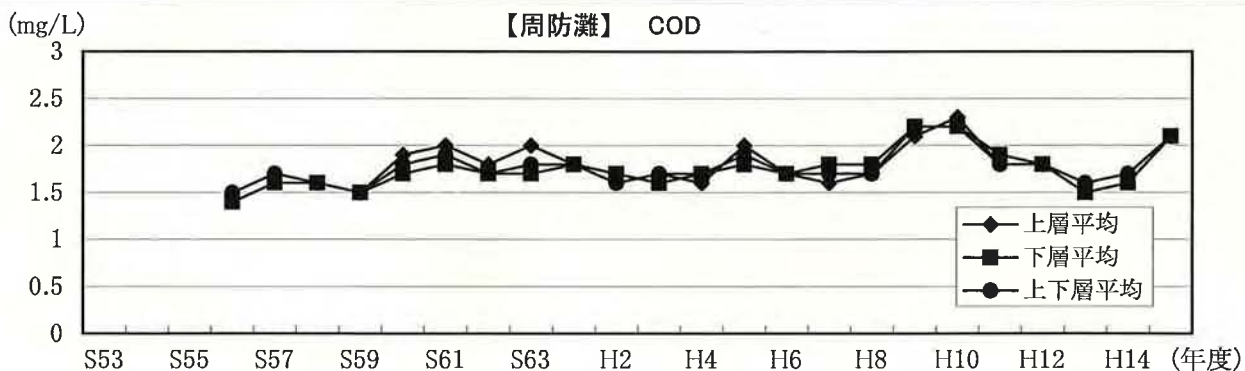


図2. 周防灘における水質濃度(COD)の推移 (出典:広域総合水質調査)

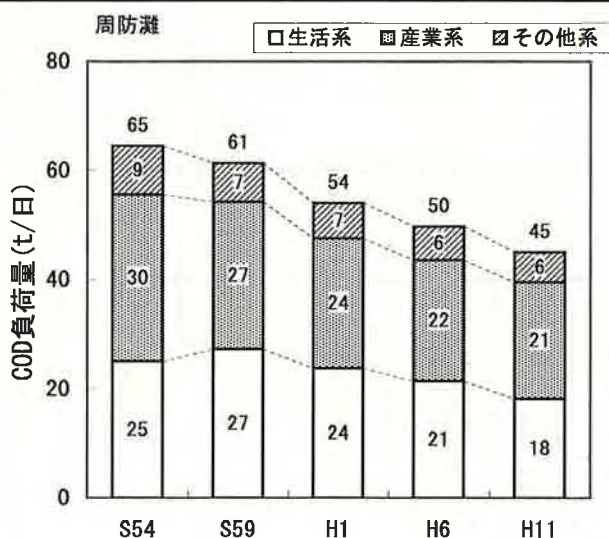


図3. 周防灘におけるCOD発生負荷量の推移
(出典:発生負荷量管理等調査)

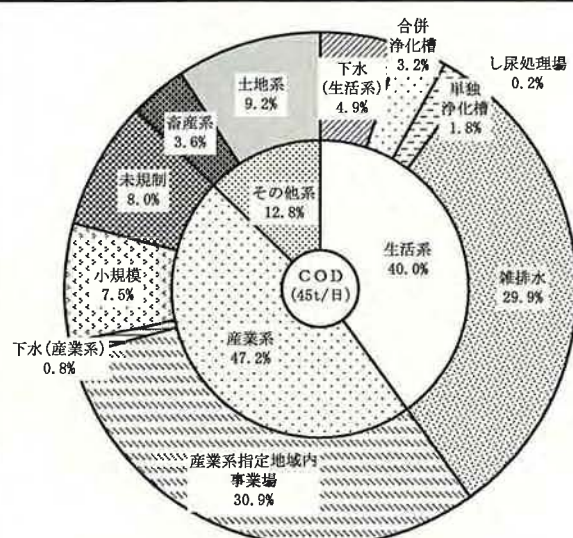


図4. 周防灘のCOD発生源別発生負荷量
(平成11年度) (出典:発生負荷量管理等調査)