

図1. 東京湾における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)

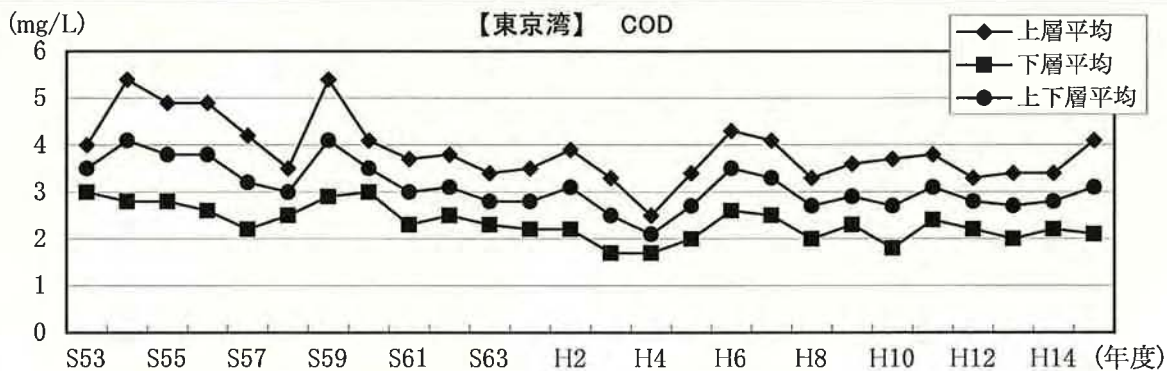


図2. 東京湾における水質濃度(COD)の推移 (出典: 広域総合水質調査)

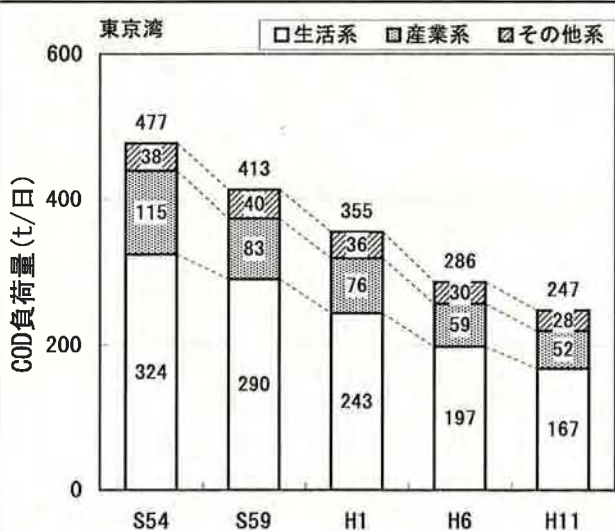


図3. 東京湾におけるCOD発生負荷量の推移 (出典: 発生負荷量管理等調査)

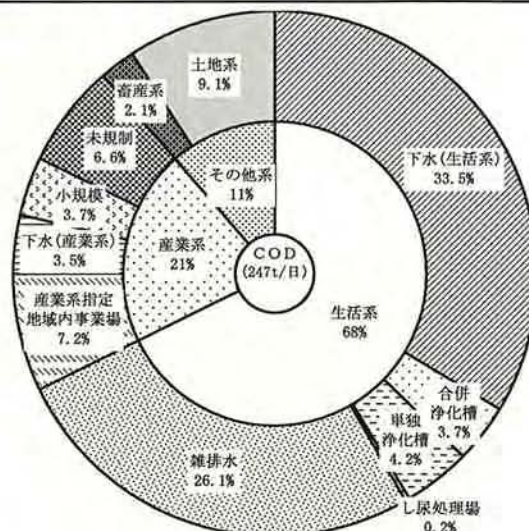


図4. 東京湾のCOD発生源別発生負荷量 (平成11年度) (出典: 発生負荷量管理等調査)

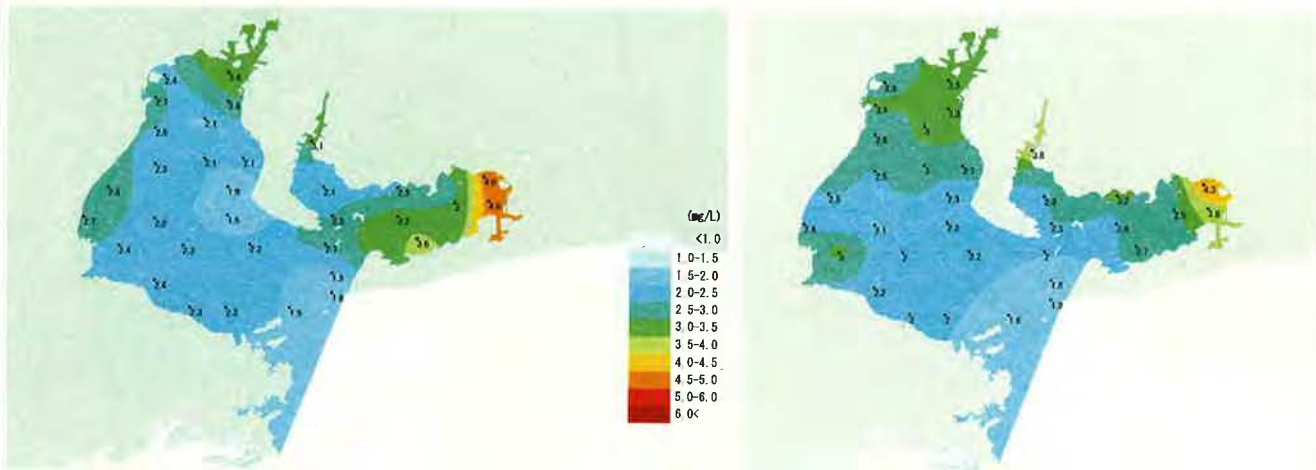


図1. 伊勢湾におけるCOD濃度分布(上層3か年平均 左:S57~S59年度 右:H12~H14年度)
(出典:広域総合水質調査)

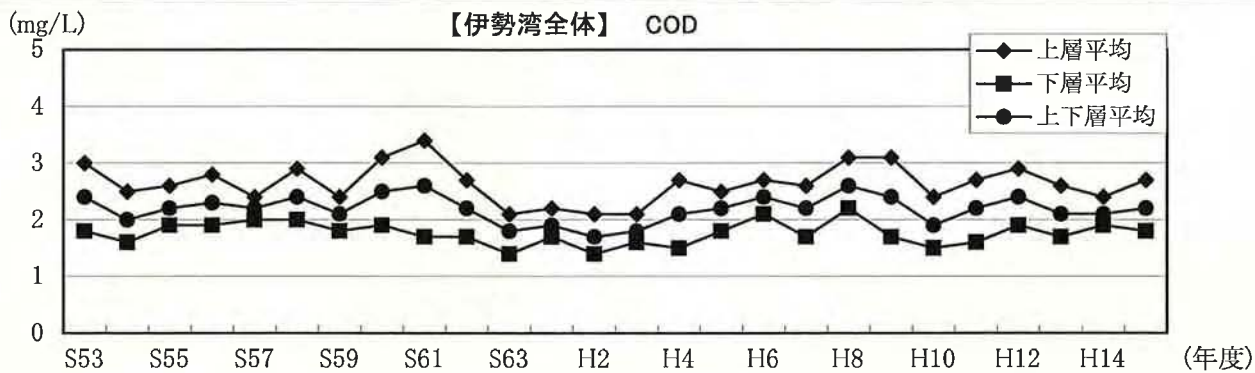


図2. 伊勢湾における水質濃度(COD)の推移 (出典:広域総合水質調査)

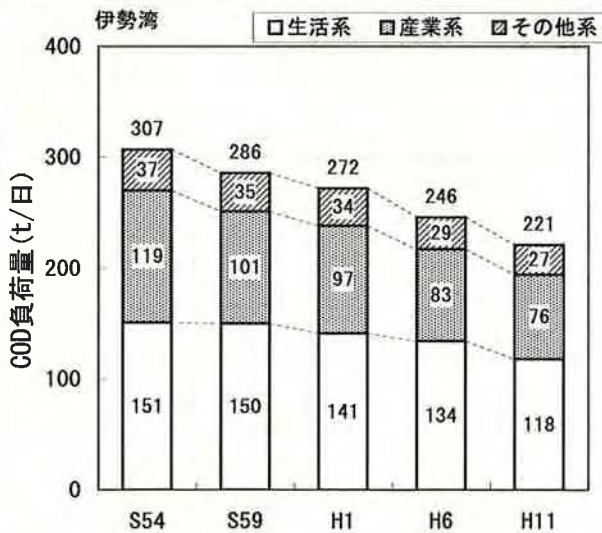


図3. 伊勢湾におけるCOD発生負荷量の推移 (出典:発生負荷量管理等調査)

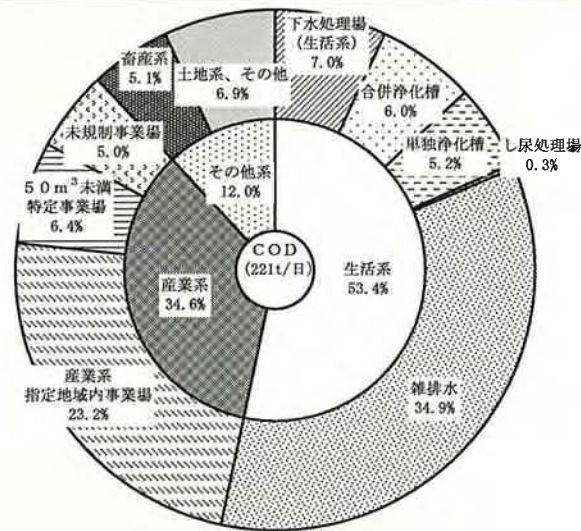


図4. 伊勢湾のCOD発生源別発生負荷量 (平成11年度) (出典:発生負荷量管理等調査)

伊勢湾(三河湾を除く)

(COD)

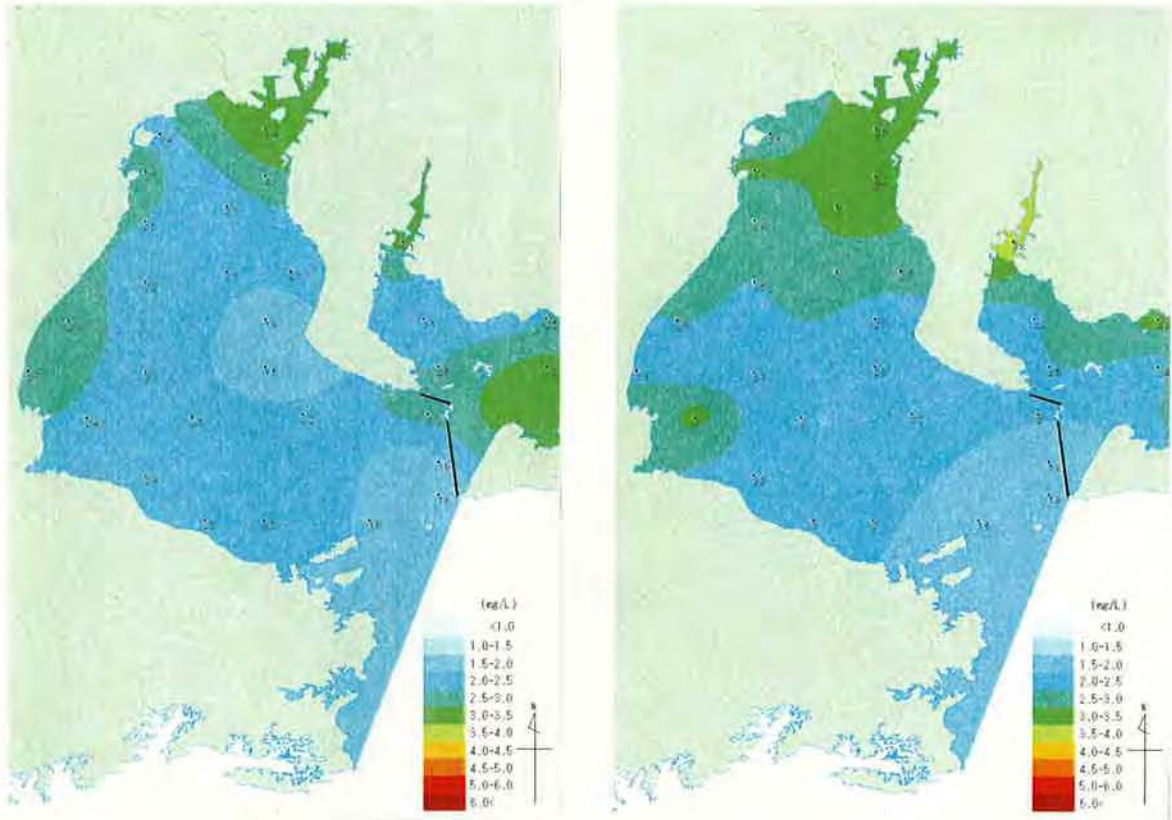


図1. 伊勢湾(三河湾を除く)におけるCOD濃度分布(上層3年平均 左:S57~S59年度 右:H12~H14年度)
(出典: 広域総合水質調査)

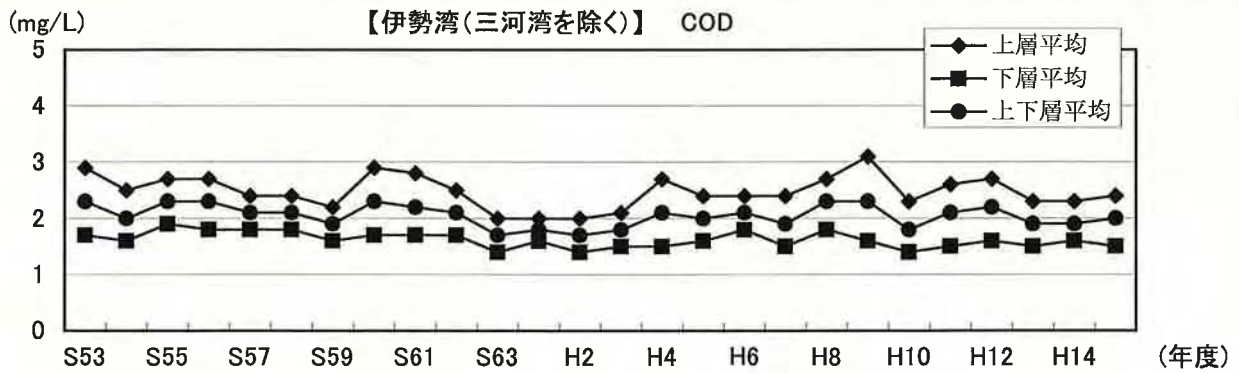


図2. 伊勢湾(三河湾を除く)における水質濃度(COD)の推移 (出典: 広域総合水質調査)

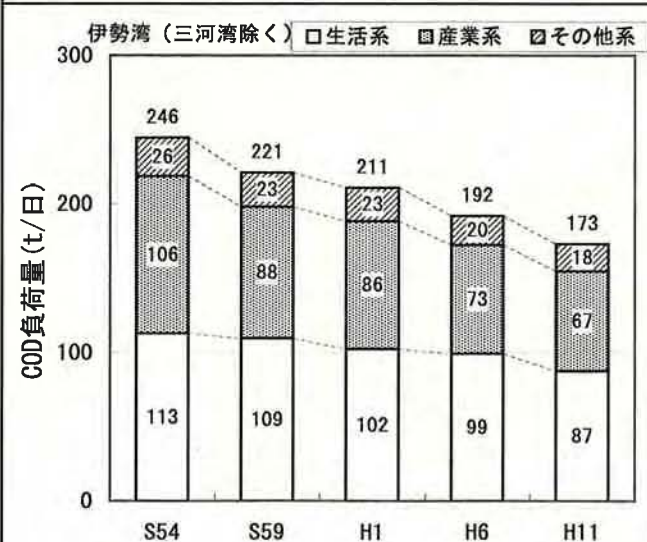


図3. 伊勢湾(三河湾を除く)におけるCOD発生負荷量の推移 (出典: 発生負荷量管理等調査)

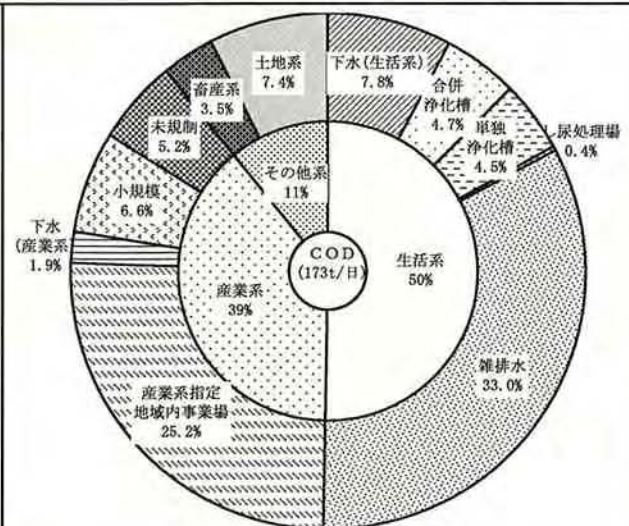


図4. 伊勢湾(三河湾を除く)のCOD発生源別発生負荷量 (平成11年度) (出典: 発生負荷量管理等調査)