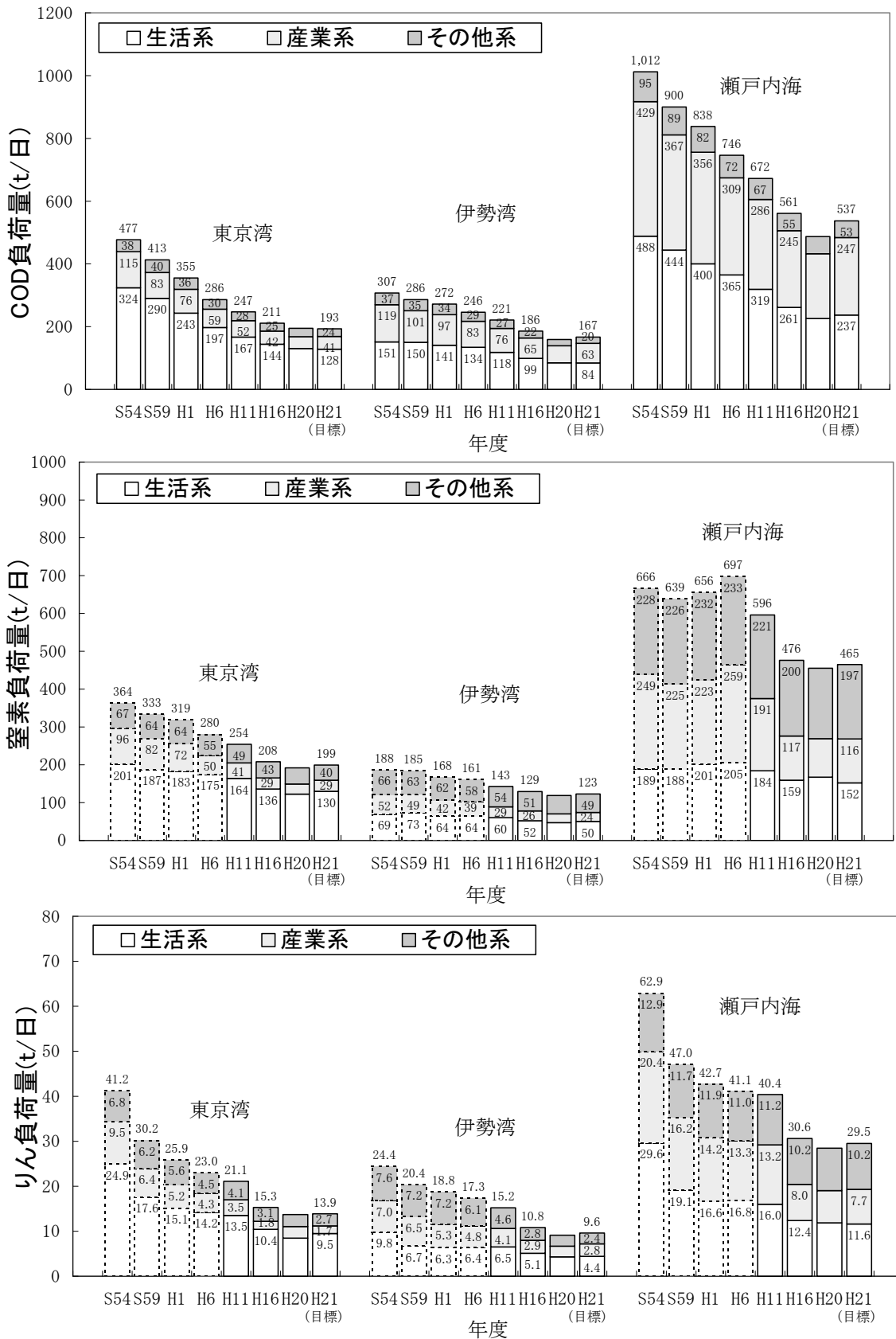


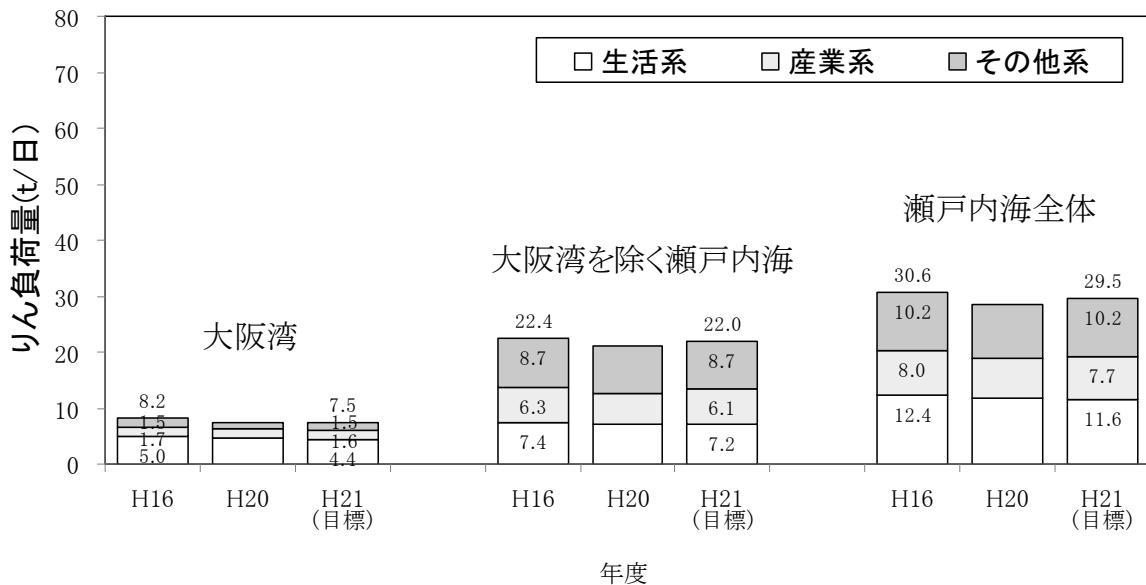
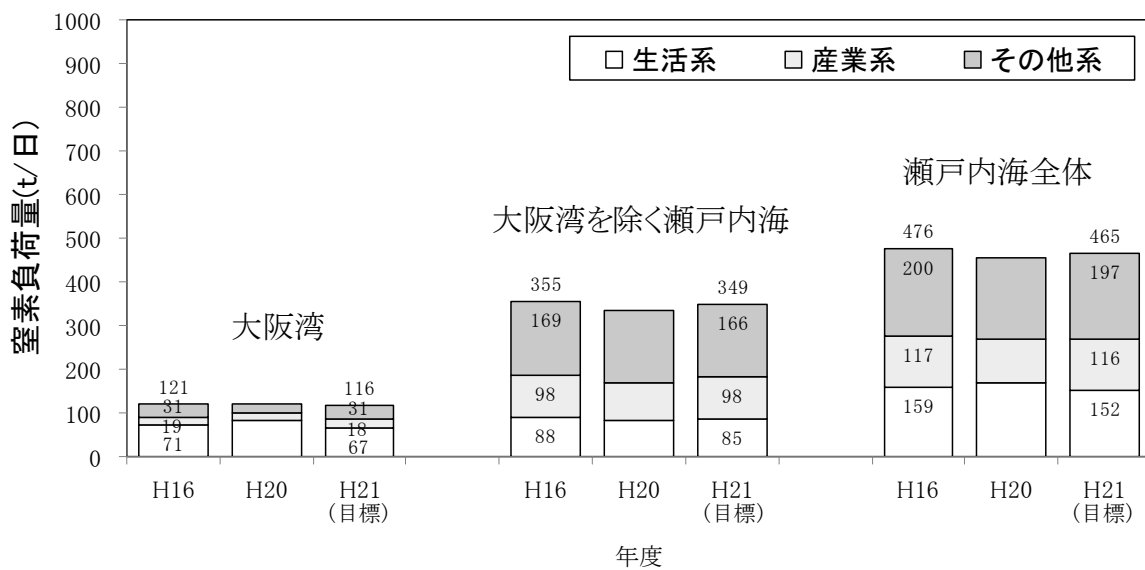
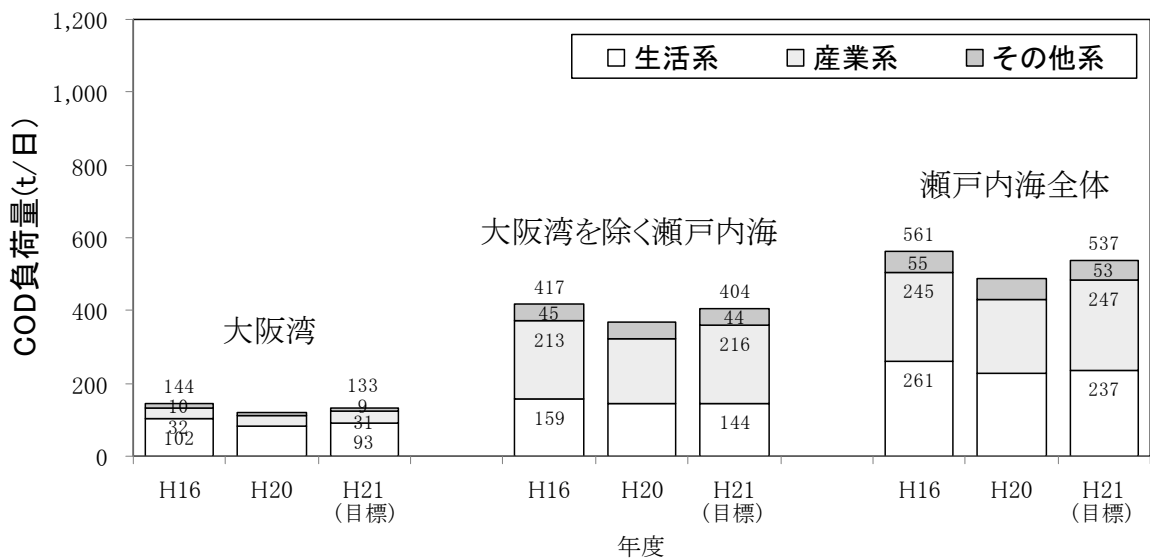
水域単位面積当たりの汚濁負荷量の推移

1. 指定地域における汚濁負荷量の推移



出典) 発生負荷量管理等調査(環境省)及び関係都府県による推計結果
 備考) 窒素・リンの S54~H06(点線の棒グラフ)は関係都府県による推計値、H20 は暫定値(精査中)、H21 は目標値。

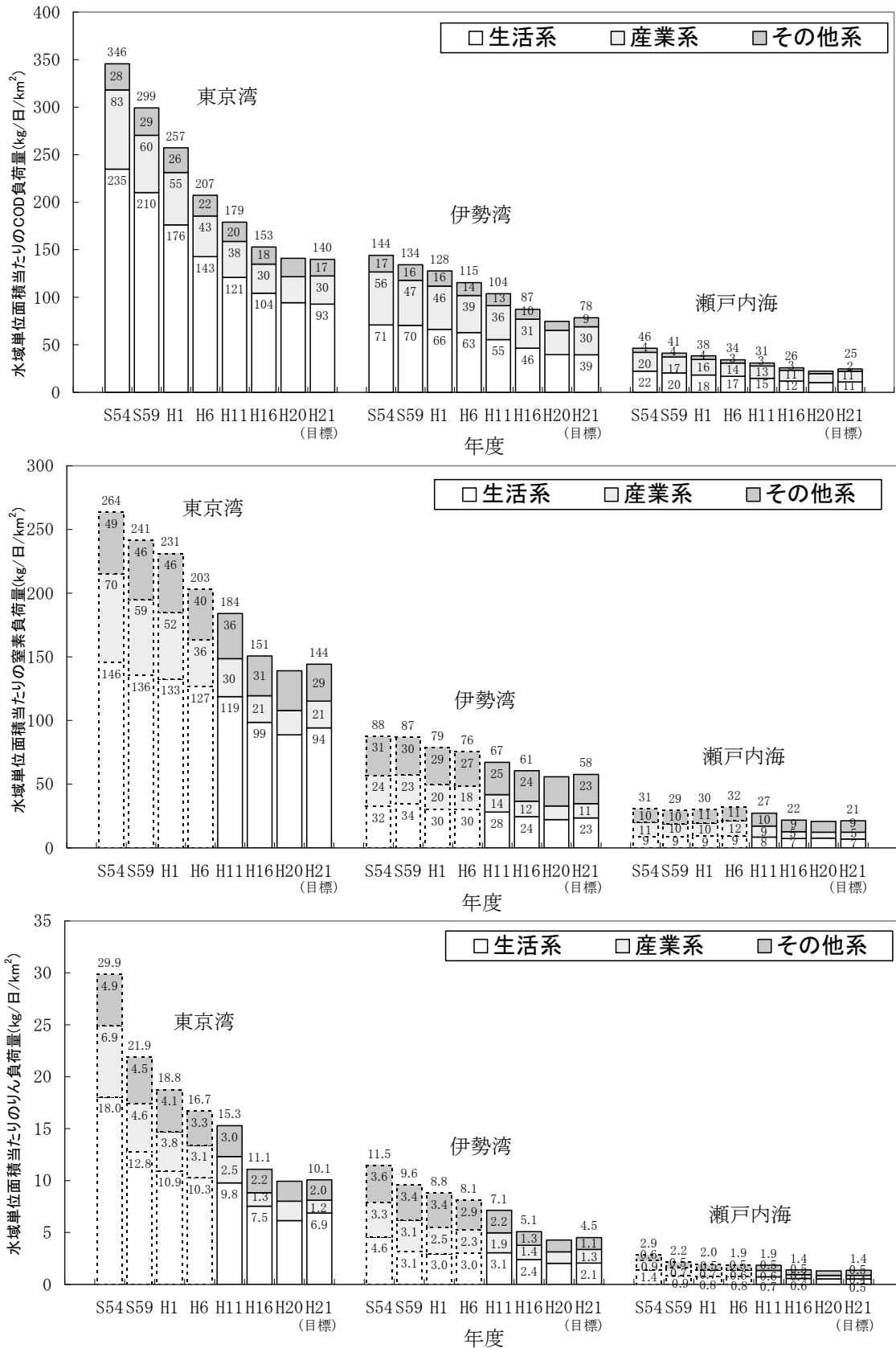
図 1 指定地域における汚濁負荷量の推移



出典) 発生負荷量管理等調査(環境省)
備考) H20 は暫定値(精査中)、H21 は目標値。

図 2 大阪湾・大阪湾を除く瀬戸内海における汚濁負荷量の推移

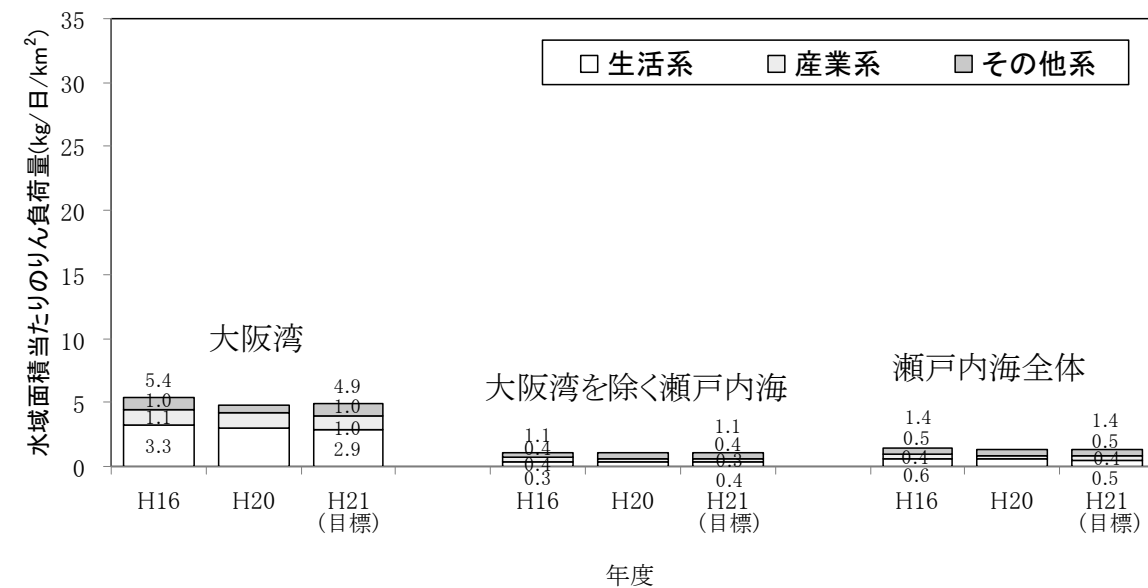
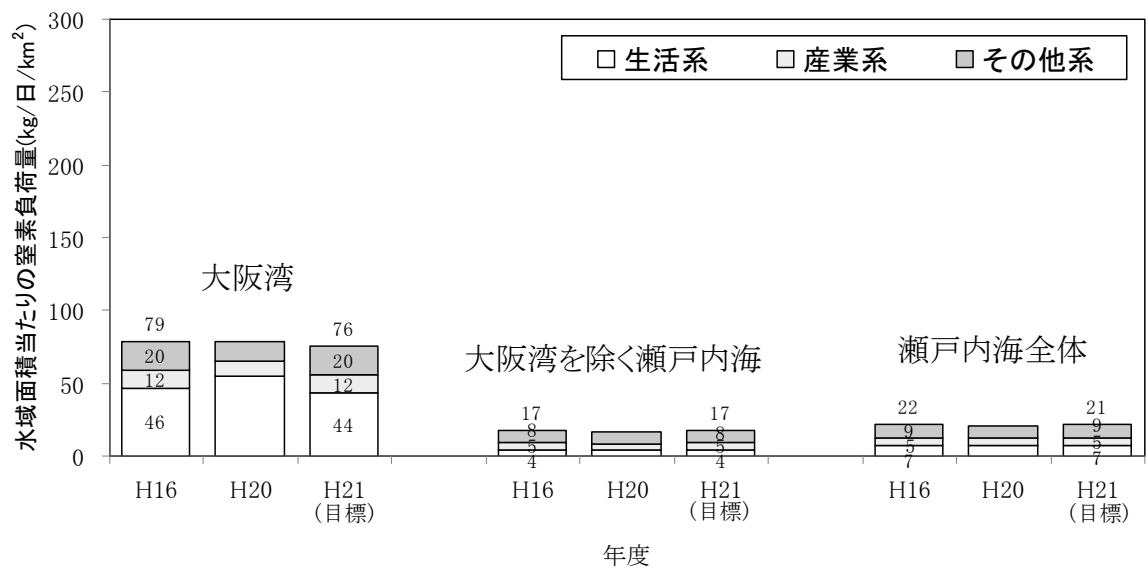
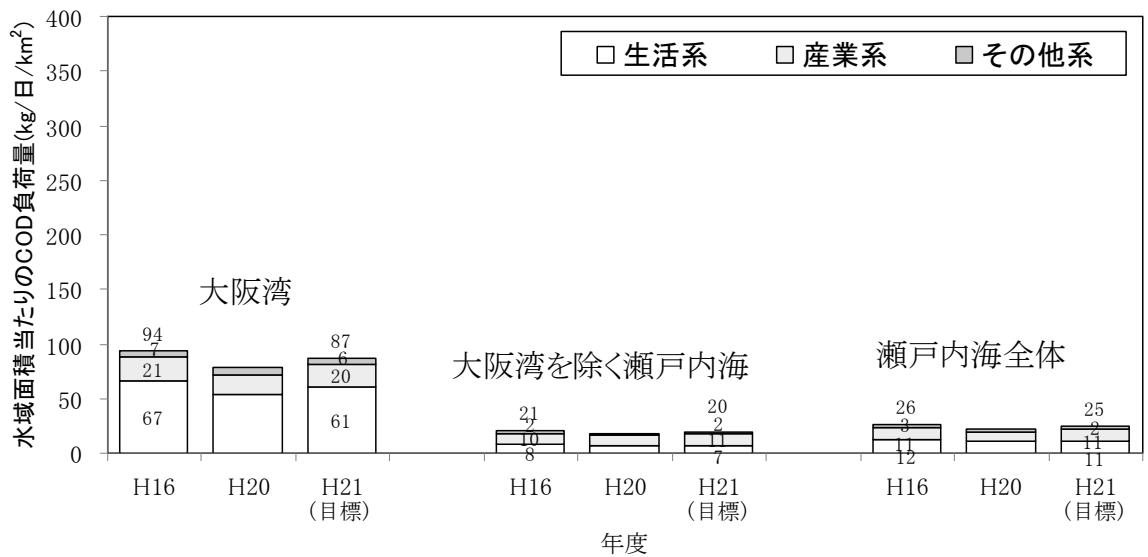
2. 指定地域における水域単位面積当たりの汚濁負荷量の推移



出典) 汚濁負荷量: 発生負荷量管理等調査(環境省)及び関係都府県による推計結果、水域面積: (財)国際エメックスセンターホームページ「日本の閉鎖性海域」(東京湾 1,380km², 伊勢湾 2,130km², 瀬戸内海 21,827km²)

備考) 汚濁負荷量のうち窒素・リンの S54~H06(点線の棒グラフ)は、関係都府県による推計値、H20 は暫定値(精査中)、H21 は目標値。

図 3 指定地域における水域単位面積当たりの汚濁負荷量の推移



出典)汚濁負荷量:発生負荷量管理等調査(環境省)、水圏面積:環境省資料(大阪湾 1,529km²,大阪湾を除く瀬戸内海 20,298km²,瀬戸内海全体 21,827km²)

備考)汚濁負荷量のうちH20は暫定値(精査中)、H21は目標値。

図4 大阪湾・大阪湾を除く瀬戸内海における水圏単位面積当たりの汚濁負荷量の推移