

第9次水質総量削減の在り方について

資料 1 - 3

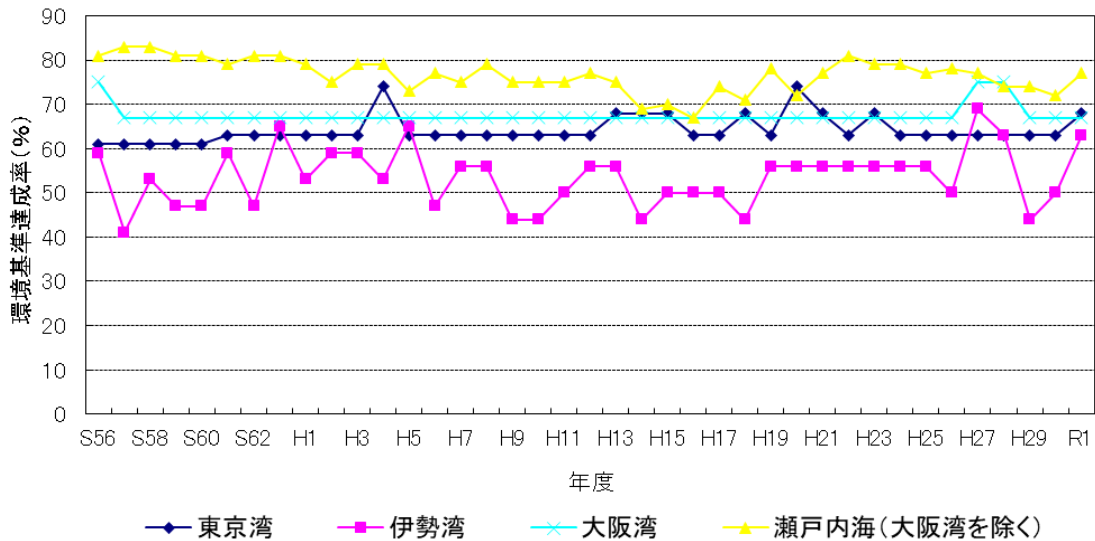
(環境省中央環境審議会の答申より抜粋)

○伊勢湾

- ・窒素、リンの環境基準達成率は向上したが、COD 濃度レベルは横ばい。
- ・大規模な貧酸素水塊も発生し経年的に発生規模が拡大。
底層環境には明確な改善傾向なし。
- ・栄養塩類の不足が指摘されている海域あり。

⇒窒素、リンについては、現状の取組を維持しつつ貧酸素水塊等の問題に対する局所的な対策を実施。
生活排水対策に力点を置いた、CODの更なる負荷削減を実施。

CODの環境基準達成率の推移



窒素及びリンの環境基準達成率の推移

