

## 40 水循環再生による伊勢湾・三河湾の水環境の改善について

(環境省、内閣府、農林水産省、国土交通省)

### 【内容】

- (1) 森林から海に至る流域全体を視野に入れた健全な水循環を再生するため、関係省庁の連携を一層強化し、流域圏の水質・水量・生態系等の総合的な保全・改善につながる仕組みを整え、水循環再生の取組を推進すること。
- (2) 伊勢湾・三河湾を生物多様性に富んだ豊かで健全な海域環境に再生するため、C O D等の汚濁負荷の低減のみならず、閉鎖性海域の実情に応じた栄養塩管理方策の構築など陸域と海域の特徴を踏まえた効果的な手法を確立し、海域環境再生の取組を推進すること。
- (3) 水がきれいで、様々な生きものが生息・生育し、人々が親しめる「里海」に再生するため、深堀跡の埋戻しや浚渫・覆砂を行うとともに、水質浄化機能を有する干潟・浅場の造成等の事業を促進すること。
- (4) 下水道は水質浄化対策を進める上で重要な役割を担っており、流域下水道及び公共下水道の積極的な整備・高度処理化並びに既存の合流式下水道の改善を促進するための施策を講じること。
- (5) 農業集落排水処理施設の着実な整備の促進を図ること。また、浄化槽については、早期に単独処理浄化槽から合併処理浄化槽へ転換する施策の拡充など整備の促進を図ること。
- (6) 森林の持つ水源かん養や洪水緩和などの公益的機能を十分に発揮していくため、伊勢湾・三河湾流域の森林の整備・保全を一層促進すること。

### (背景)

閉鎖性水域である伊勢湾・三河湾では、環境基準の達成率は横ばいで推移しているほか、富栄養化による赤潮や貧酸素水塊の発生が見られるなど、依然として水質の改善が進まない状況にある。また、生物多様性の喪失、水辺の減少等の水環境に関する問題が発生している。

これらの問題の解決には、健全な水循環を再生することが不可欠であり、これまでのように環境、治水、利水などの各分野で個々に施策を実施するだけでなく、森林から海に至る流域全体において、総合的に施策を推進することが必要である。

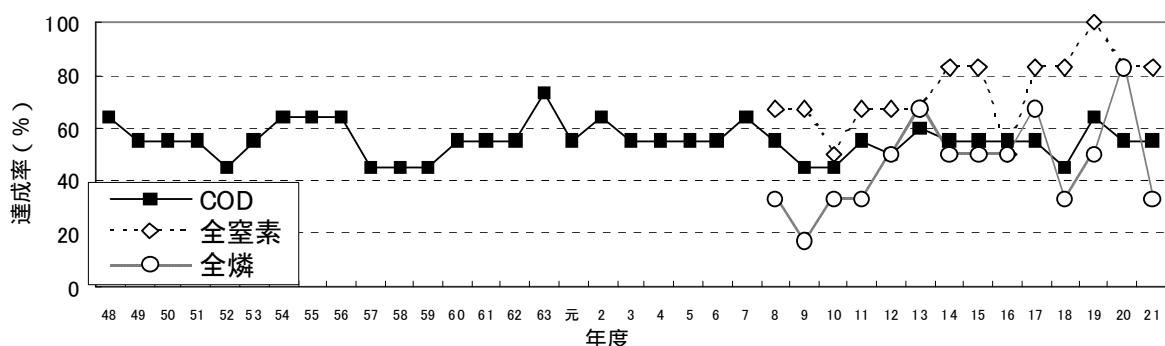
本県では、「あいち水循環再生基本構想」に基づき、県民・事業者・民間団体・行政が構成員となった「水循環再生地域協議会」を設立し、平成20年3月に県内3地域ごとの「水循環再生地域行動計画」を取りまとめ、流域が一体となった取組を進めている。

さらに、平成20年度から3ヶ年の期間で、三河湾の海域環境改善に関わる県関係部局（環境部、農林水産部、建設部）が一体となり、三河湾からの恵みを将来にわたり享受できるように「三河湾里海再生プログラム」をとりまとめ、より一層の推進を図っている。

また、国は、関係省庁及び地方自治体をメンバーとした「伊勢湾再生推進会議」において、水循環再生を視点とした伊勢湾再生行動計画を平成19年3月に策定し、水環境改善のための取組を推進している。

## （参考）

### 海域における環境基準達成率（COD、全窒素及び全燐）の経年変化



### あいち水循環再生基本構想の概要

