

はじめに…

三河湾は、海水の交換の少ない閉鎖性海域のため汚濁物質が堆積しやすく、赤潮や苦潮が多く発生して、湾内の環境に影響を与えています。こうした中、本協議会は、地域住民にとってかけがえない三河湾の浄化を推進し、美しい三河湾を再び取り戻すことを目的に平成2年度に設立し、「三河湾浄化推進協議会」として四半世紀にわたり活動を実施してきました。

平成27年7月に設立25周年を迎え、今までの主目的としてきた「三河湾の浄化を推進すること」から「豊かな海“三河湾”の環境再生を推進すること」と主目的を変更し、協議会名を「豊かな海“三河湾”環境再生推進協議会」と改名しました。

今後は、目指すべき姿を「きれいな海」、「豊かな海」、「親しめる海」として、国・県と連携して、三河湾の環境改善事業の取り組みを推進していくとともに、引き続き、三河湾沿岸・流域の市町村等が協力して、三河湾の環境再生のPRや関係機関への協力要請などの事業を実施していきます。

豊かな海“三河湾”環境再生推進協議会

三河湾は汚れやすい海！

写真：三河港湾事務所



| ワンポイントメモ | | 伊勢湾 | 三河湾 |
|-----------------------|--|-------|-----|
| 面積 (km ²) | | 1,738 | 604 |
| 平均深度 (m) | | 19.5 | 9.2 |

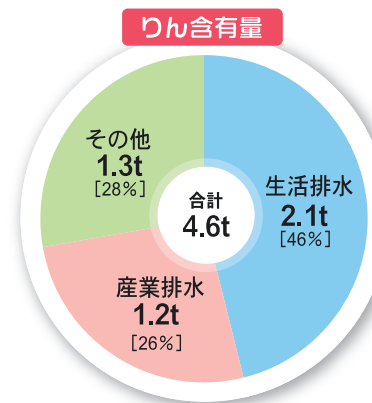
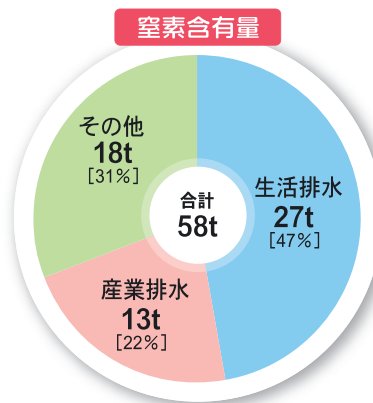
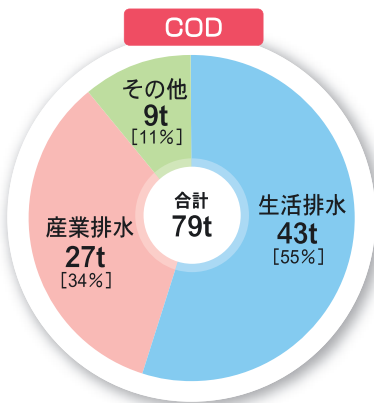
ぼくはクルマエビのえびすけです。

三河湾は渥美半島と知多半島に囲まれており湾の入口が狭く、水深も浅いため、海水が入れかわりにくい閉鎖性水域です。そのため、河川から流れ込んだ汚れ(有機物・窒素・りん)などが溜まりやすく、赤潮や苦潮の発生がみられ、湾内の生態系に大きな影響を与えています。



川や海の汚れの原因

愛知県環境部調べ[平成26年度実績] 出典：平成28年版県環境白書



- C O D…水中の汚れ(有機物など)を化学薬品(酸化剤)で化学的に分解するときに消費される酸素の量。
- 窒素・りん…植物の肥料になるもので、植物プランクトンの栄養となる。

家庭から出る
台所や風呂、トイレなどの
生活排水が一番の原因に
なっています。



みんなと取り組む三河湾浄化・環境再生



ゴミは流さない



洗剤・シャンプーは
使いすぎない



海の幸を
いただこう



自分のゴミは
持ち帰る



三河湾に
いってみよう!!

私たちが排出した
栄養塩類を海の生き物
たちが食べ、その海産物を
私たちが食べることで、
海から汚れを減らすこと
ができます。

国・県・市町村などの行政では、
「覆砂や干潟・浅場の造成」、「下水道の整備」、
「浄化槽の適正な維持管理の啓発」、
「合併浄化槽の転換促進」などの取り組みを
行っています。



下水道



浄化槽

三河湾のために私たちが普段の
生活の中でできることは
いろいろあります。

