

三河湾の特徴

生産性の高い海域であった（三河湾第2位、伊勢湾第5位（湖沼学の権威 吉村信吉氏 1934年 昭和9年））

栄養塩が繰り返し使われた

閉鎖性の高い海域

現状

漁業

生産性は高いが危うい海

一色のアサリ

衣浦湾のアナゴ漁

伊勢湾のアナゴカゴ漁（伊勢湾の貧酸素水塊が大きいため操業しない）

日間賀島のタコツボ漁（8月中旬）

環境

環境基準達成率

赤潮

貧酸素水塊

原因

干潟や浅場の埋め立て（自浄能力の低下）

汚濁負荷の拡大

埋め立てによる影響

工事による影響

狭い水路

潮汐が小さくなる

海水交換の低下

環境悪化（赤潮、ヘドロ、貧酸素水塊）