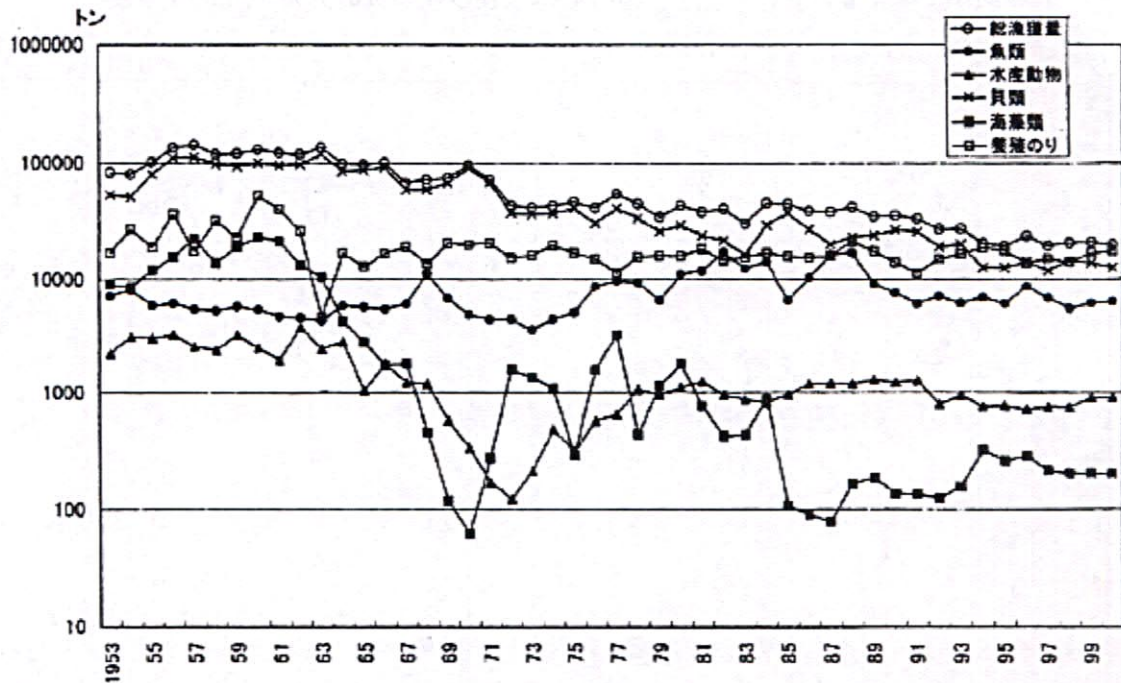


出典) 環境省資料

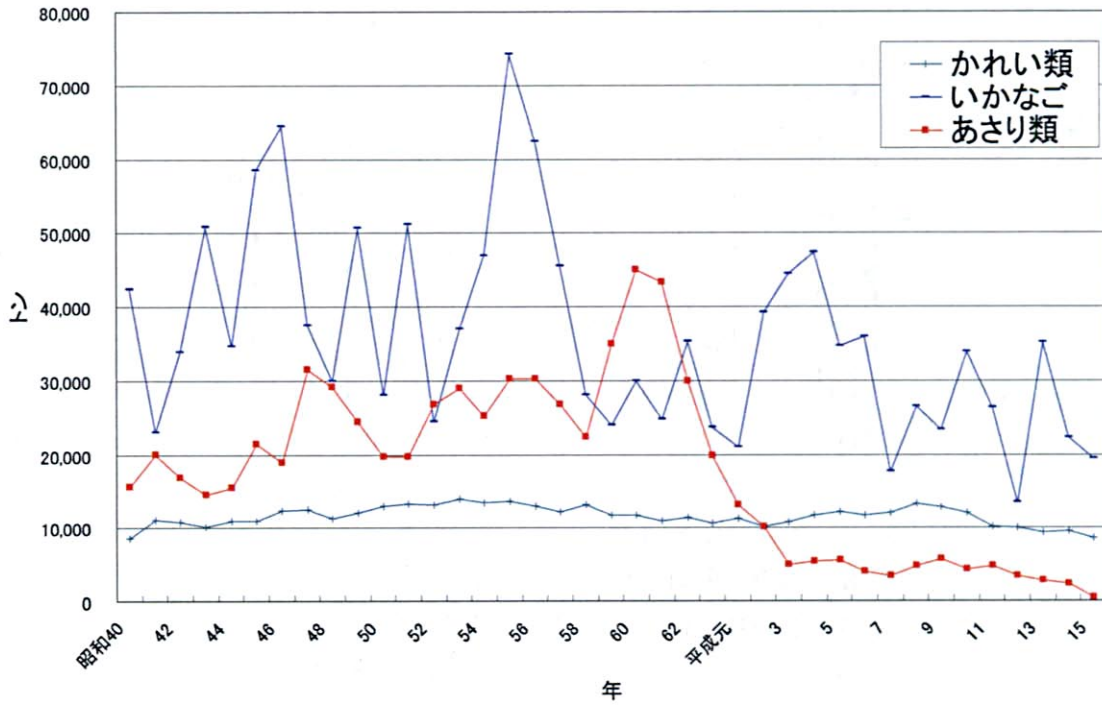
図 18 東京湾における干潟・藻場の変化



出典) 「漁業資源から見た回復目標」(清水 誠、月間海洋 第 35 卷 7 号、pp.476-482、2003)

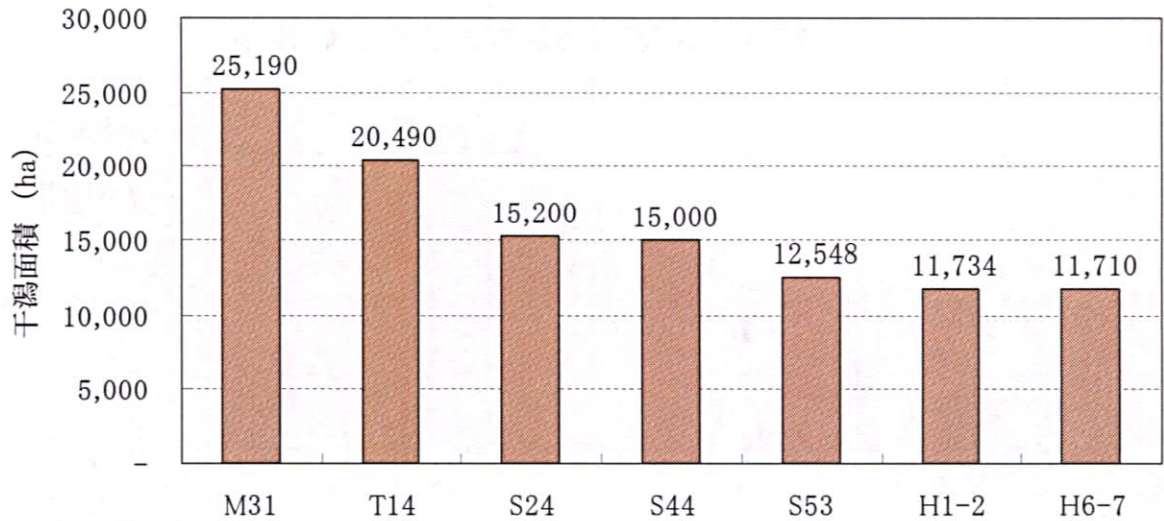
図 19 戦後の東京内湾における漁獲量の変遷

瀬戸内海における魚種別生産量の推移



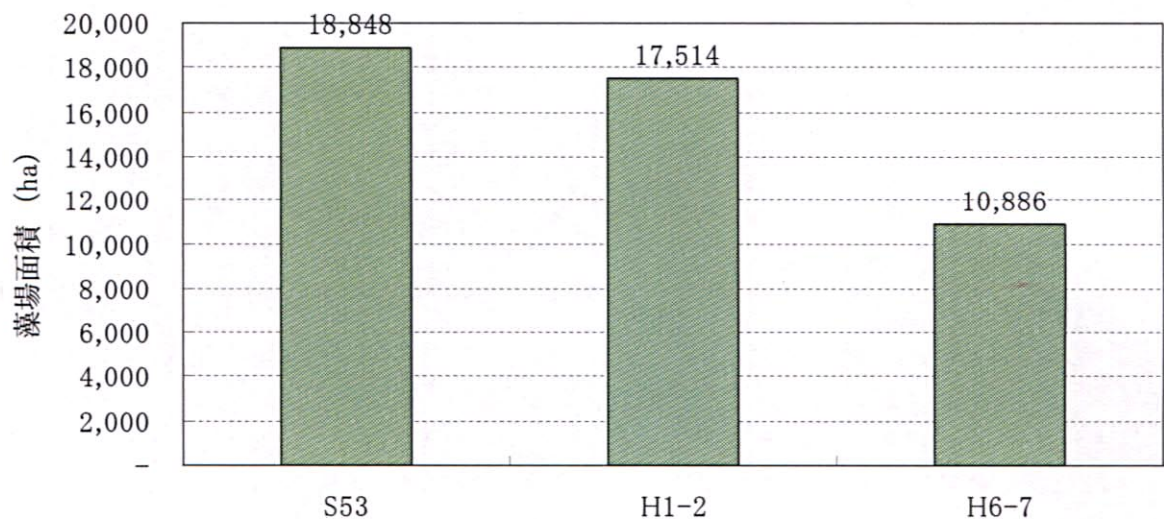
出典) 瀬戸内海区及び太平洋南区における漁業動向 (中国四国地方農政局統計情報部)

図 20 漁獲量の推移



出典) M31年、T14年、S24年、S44年：「瀬戸内海要覧」(建設省中国地方建設局)
 S53年、H1～2年：第4回自然環境保全基礎調査(環境庁)
 H6～7年：第5回自然環境保全基礎調査(環境庁)
 備考) H6～7年においては、兵庫県及び徳島県のデータが含まれていない。
 出典により、面積測定方法に違いがある。

図 21 瀬戸内海における干潟面積の推移



出典) S53年、H1～2年：第4回自然環境保全基礎調査(環境庁)
 H6～7年：第5回自然環境保全基礎調査(環境庁)
 備考) H6～7年においては、兵庫県及び徳島県のデータが含まれていない。
 出典により、面積測定方法に違いがある。

図 22 瀬戸内海における藻場面積の推移