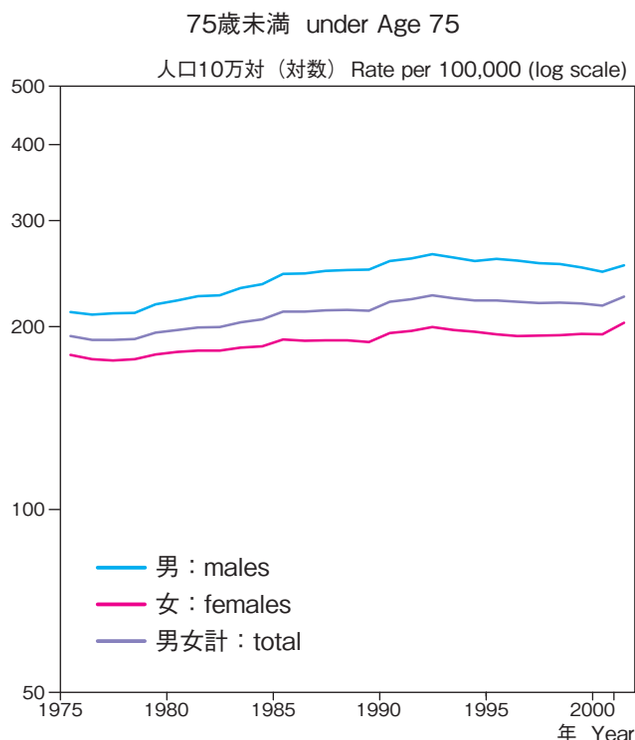
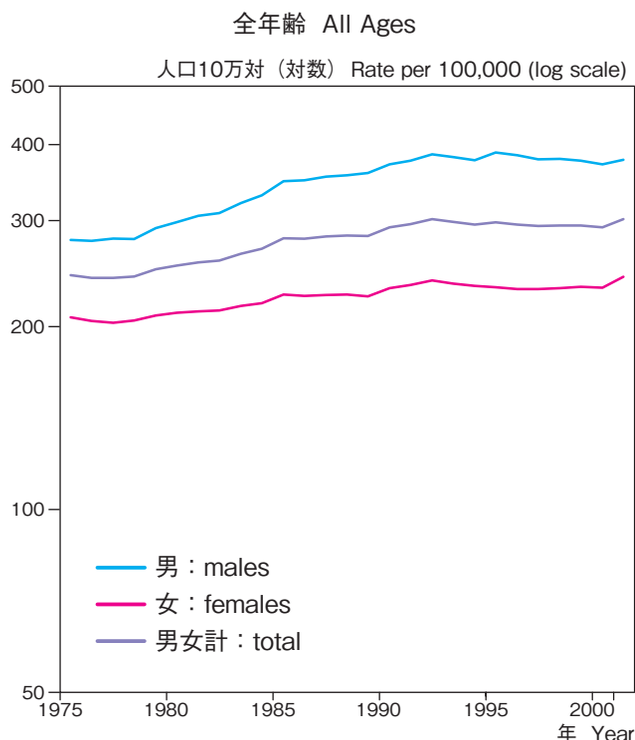


# 15 がん年齢調整罹患率年次推移 (1975年～2001年)

## Trends in Age-adjusted Incidence Rate (1975-2001)

### (1) 全がん All Cancers



- ◆ 全がんの年齢調整罹患率は、男女とも1990年代後半から横ばい。
- ◆ 年齢調整罹患率が近年増加している部位：[男女とも] 悪性リンパ腫
  - [男性] 前立腺
  - [女性] 乳房、肺、卵巣
- 減少している部位：[男女とも] 胃、胆のう・胆管
  - [男性] 肝臓
- ◆ Age-adjusted cancer incidence rate has remained stable for both males and females since the late 1990's.
- ◆ Age-adjusted mortality rate recently increased for : [both sexes] malignant lymphoma
  - [male] prostate
  - [female] breast, lung, ovary
- decreasing for : [both sexes] stomach, gallbladder
  - [male] liver

#### (1) 全部位

全がんの年齢調整罹患率（全年齢）を性別にみると、男女とも1990年代前半まで増加し、その後横ばいである。年齢階級を75歳未満に限った年齢調整死亡率でも全年齢の場合と同様の傾向である。

#### (2)(3) 部位別

主要部位の年齢調整罹患率の増減傾向をみると、近年減少している部位は男性の胃と肝臓、女性の胃のみである。男性で年齢調整罹患率が近年増加している部位は前立腺で、この増加傾向は1970年代から続いている。女性で近年増加しているのは乳房、肺、および卵巣で、特に乳房と卵巣の増加傾向は1970年代から続いている。

その他の部位では、近年横ばいの部位が多いが、男女とも悪性リンパ腫で増加傾向が、胆のう・胆管で減少傾向がみられる。

#### (1) All cancers

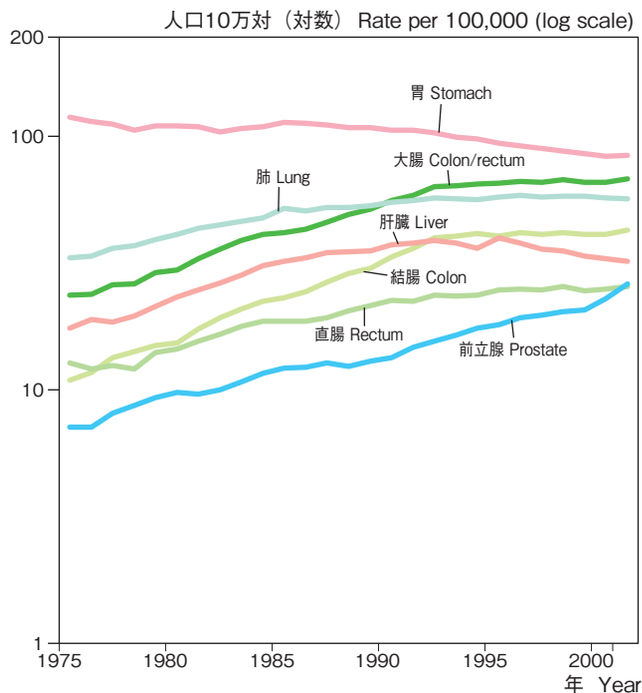
Age-adjusted cancer incidence rates (all ages) increased until early 1990's and have been stable thereafter for both males and females. Age-adjusted cancer incidence rate restricted to age under 75 showed the same tendency.

#### (2)(3) Site-specific

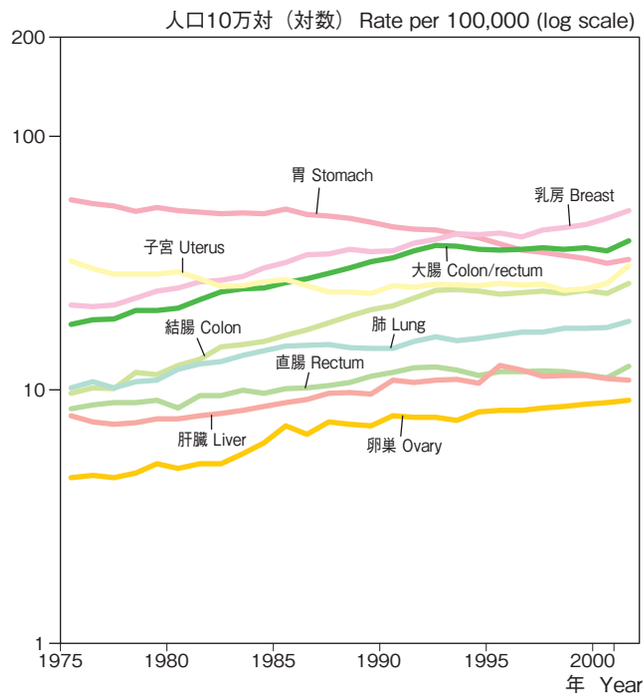
Among major cancer sites, only stomach for both sexes and liver for males showed a decreasing trend in age-adjusted incidence rates recently. For males, prostate cancer has been increasing since 1970's. For females, cancer of the breast, lung, and ovary has recently been increasing, and the increase in the breast and ovary has been consistent since the 1970's. For other cancer sites, many sites appeared stable, but malignant lymphoma showed an increasing trend and gallbladder showed a decreasing trend, for both sexes.

## (2) 部位別（主要部位） Site-specific (Major Sites)

男性 Male

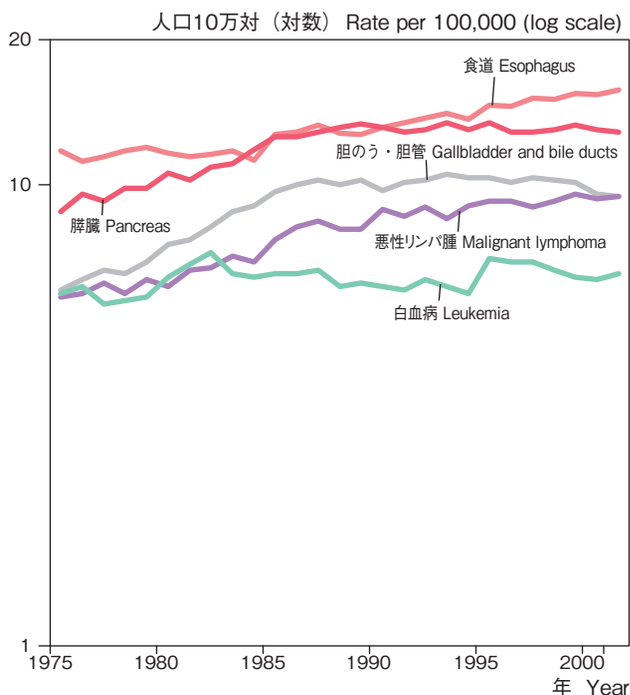


女性 Female

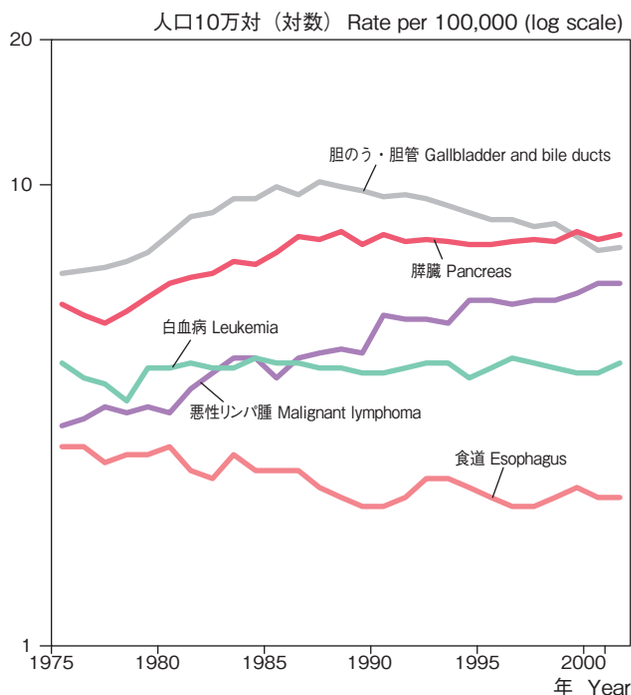


## (3) 部位別（詳細部位） Site-specific (Minor Sites)

男性 Male



女性 Female



資料：国立がんセンターがん対策情報センター (<http://ganjoho.ncc.go.jp/professional/statistics/statistics.html>)

Source: Center for Cancer Control and Information Services, National Cancer Center, Japan (<http://ganjoho.ncc.go.jp/professional/statistics/statistics.html>)