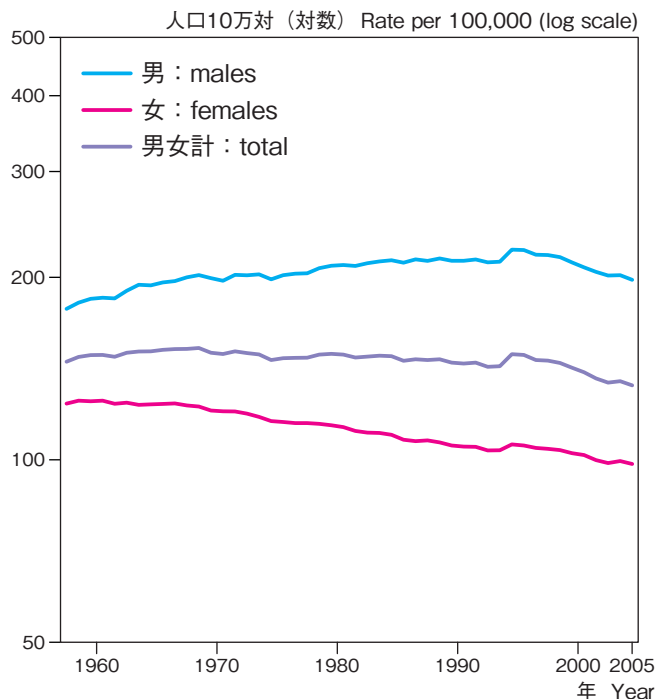
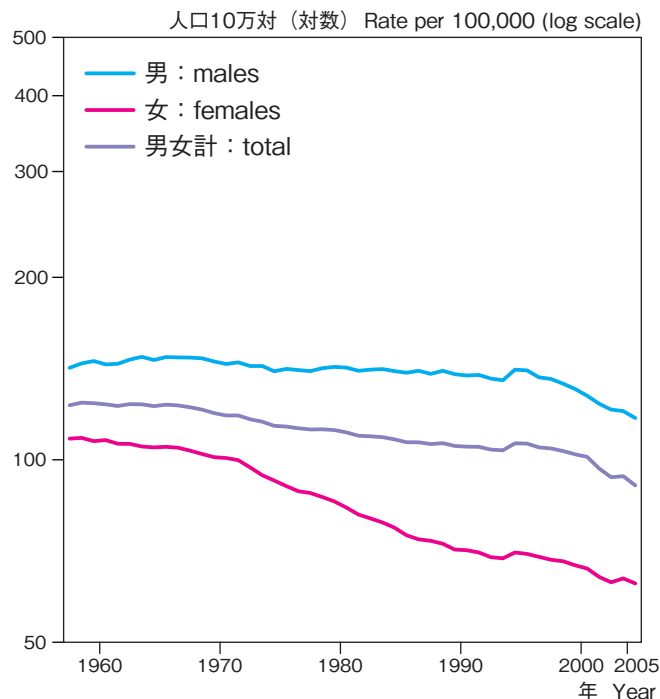


### (1) 全がん All Cancers

全年齢 All Ages



75歳未満 under Age 75



- ◆ 全がんの年齢調整死亡率は、男女とも1990年代後半から減少傾向にある。
- ◆ 年齢を75歳未満に限った全がんの年齢調整死亡率は、男女とも1960年代から減少傾向にある。
- ◆ 年齢調整死亡率が近年増加している部位：[女性] 乳房  
減少している部位：[男女とも] 胃、結腸、肝臓、肺、胆のう・胆管、白血病、悪性リンパ腫  
[女性] 直腸、子宮
- ◆ Age-adjusted cancer mortality rate has been decreasing for both males and females since late 1990's.
- ◆ When restricted to age groups under 75, age-adjusted cancer mortality has been decreasing for both males and females since 1960'.
- ◆ Age-adjusted mortality rate recently increased for : [female] breast  
decreased for : [both sexes] stomach, colon, liver, and lung, gallbladder, leukemia, malignant lymphoma  
[females] rectum, uterus

#### (1) 全がん

全がんの年齢調整死亡率(全年齢)を性別にみると、男性では、1980年代後半まで増加し、1990年代半ばにピークを迎え、1990年代後半からは減少傾向にある。女性では1960年代後半から減少傾向が続いている。男女計では、1960年代後半から横ばいが続き、1990年代後半から減少傾向に転じた。

年齢階級を75歳未満に限った年齢調整死亡率は、男女とも全年齢の場合より減少傾向が明らかである。男性では、1960年代前半から緩やかな減少が続き、1990年代後半からはより減少傾向が明確になる。女性では1960年代から減少傾向が続いている。男女計でも、1960年代後半から減少傾向が続いている。

#### (1) All cancers

Age-adjusted rates of cancer mortality (all ages) for male in-

creased until late 1980's, reached a peak in middle 1990's, and has been decreasing since late 1990's. For females, age-adjusted cancer mortality has been decreasing since late 1960's. For both sexes, age-adjusted cancer mortality remained at the same level from 1960's to early 1990's and has been decreasing since late 1990's.

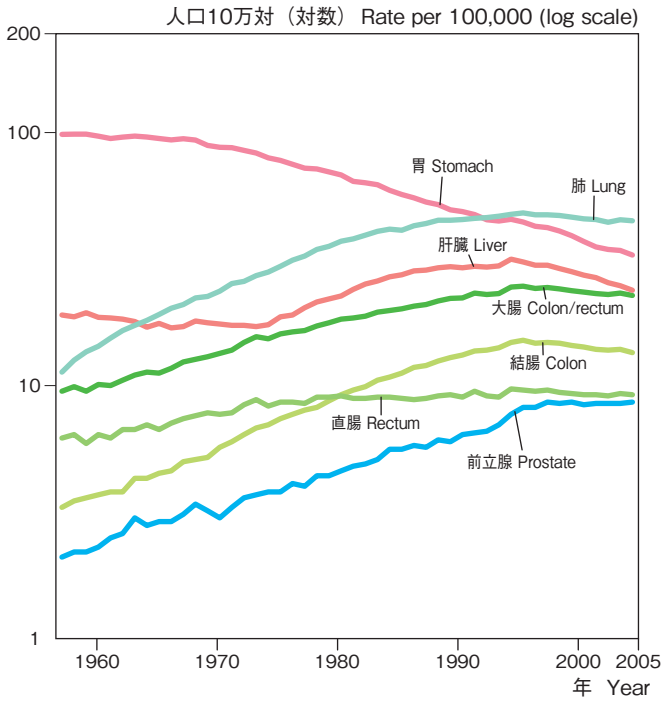
When restricted to age groups under 75, the decreasing trend in age-adjusted cancer mortality was clearer for both males and females, as compared with the case including all-age. For males, age-adjusted cancer mortality under age 75 has been continuously decreasing since late 1960's, and the decreasing trend became clearer after the late 1990's. Decreasing trends in age-adjusted cancer mortality under age 75 has been consistent since 1960's for females, and since late 1960's for both sexes.

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>)

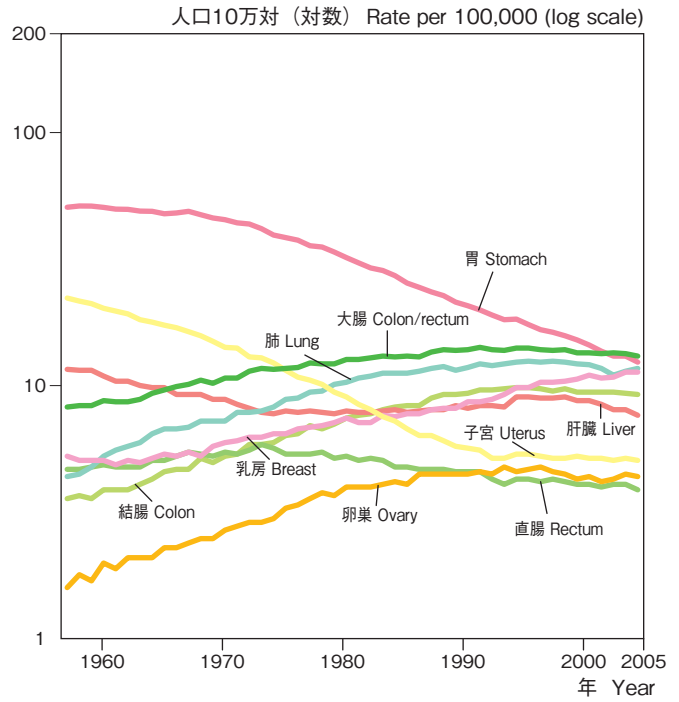
Source: Center for Cancer Control and Information Services, National Cancer Center, Japan (<http://ganjoho.ncc.go.jp/professional/statistics/statistics.html>)

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

男性 Male

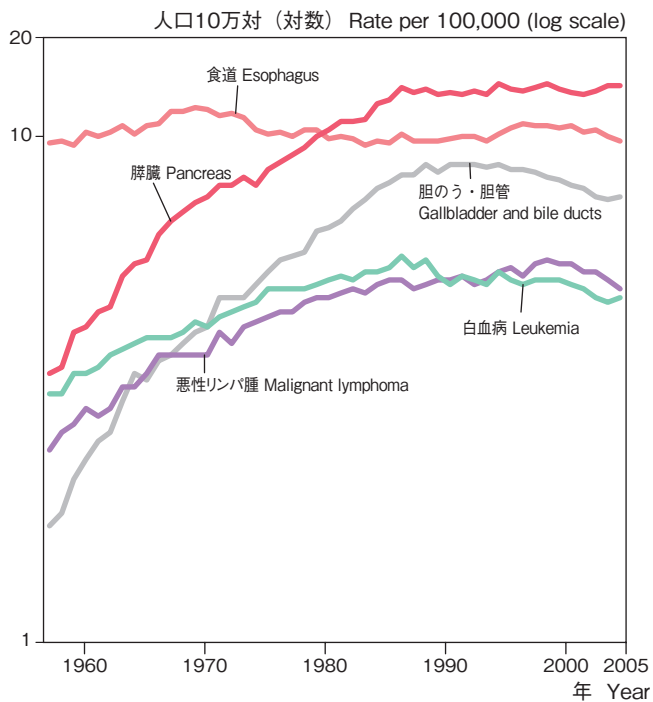


女性 Female

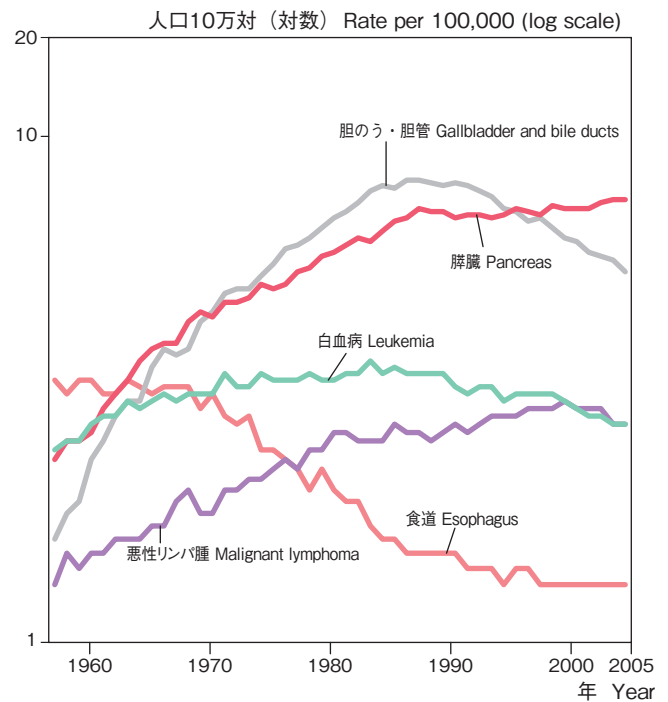


(3) 部位別 (詳細部位) Site-specific (Minor Sites)

男性 Male



女性 Female



(2)(3) 部位別

主要部位の年齢調整死亡率の増減傾向をみると、近年増加している部位は女性の乳房のみである。男女とも年齢調整死亡率が近年減少している部位は、胃、結腸、肝臓、および肺であり、胃がんの減少は1960年代から続く顕著な減少で、結腸および肝臓は男性で減少が明らか、肺は男女とも緩やかな減少である。女性では直腸および子宮でも減少傾向がみられるが、子宮は1990年代半ばまで急だった減少が近年は緩やかになっている。

その他の部位でも近年目立って年齢調整死亡率が増加している部位はなく、胆のう・胆管、白血病、悪性リンパ腫で減少が明らかである。

(2)(3) Site specific

Among major cancer sites, only breast showed an increasing trend in age-adjusted mortality rate recently. The cancer sites with recently decreasing trend in age-adjusted mortality rate for both sexes were stomach, colon, liver, and lung. Among them stomach showed a clear contiguous decrease from 1960's, the decrease in colon and liver was clearer for males than for females, and the decrease in lung was slow for both sexes. For females, a decreasing trend was seen in rectum and uterus, but the decrease in uterus has been slowing down since middle 1990's. For other cancer sites, there was no clear recent increasing trend, and gallbladder, leukemia, and malignant lymphoma showed a clear decreasing trend.