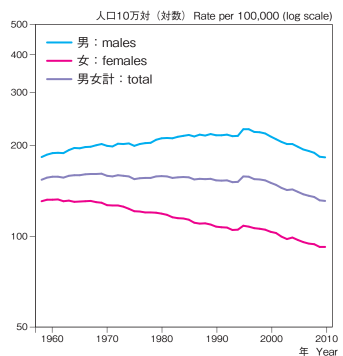
がん年齢調整死亡率年次推移 (1958年~2010年)

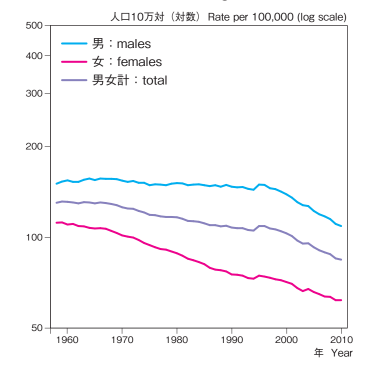
Trends in Age-adjusted Mortality Rate (1958-2010)

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:[男性]膵臓

[女性] 膵臓、乳房

減少している部位:[男性] 食道、胃、結腸、直腸、大腸(結腸および直腸)、肝臓、

胆のう・胆管、肺、前立腺、白血病

[女性]食道、胃、結腸、直腸、大腸(結腸および直腸)、肝臓、

胆のう・胆管、子宮、甲状腺、白血病

- ullet Age-adjusted cancer mortality rate for decreasing for both males and females since late 1990's.
- Nhen restricted to age group unde 75, age-adjusted cancer mortality rate is decreasing for both males and females since late 1960's
- Age-adjusted mortality rate is recently increasing for: [males] pancreas

[females] pancreas, breast

decreasing for: [males] esophagus, stomach, colon, rectum, colon/rectum,

liver, gallbladder, lung, prostate, leukemia

[females] esophagus, stomach, colon, rectum,

colon/rectum, liver, gallbladder, uterus,

thyroid, leukemia

(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1990年代前半まで緩やかに減少し、1990 年代後半から減少傾向が明らかになっている。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。

(1) All cancers

Age-adjusted rates of cancer mortality (all ages) for males increased 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 slowly decreased from 1960's to early 1990's and has been clearly decreasing since late 1990's.

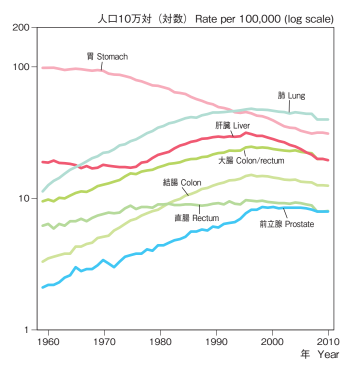
When restricted to age groups under 75, the decreasing trend in age-adjusted cancer mortality was clearer for both males and females, as compared with the case including all-age.

資料:増減の判断は、Qiu D et al, A Joinpoint regression analysis of long-term trends in cancer mortality in Japan(1958-2004), International Journal of Cancer 124: 443-448, 2009 の手法を用いて行った。

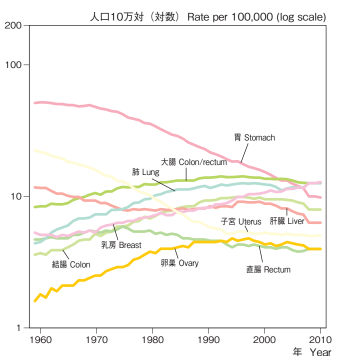
Source: The judgment of increase or decrease was done using the method described in Qiu D et al, A Joinpoint regression analysis of long-term trends in cancer mortality in Japan (1958-2004), International Journal of Cancer 124: 443-448, 2009.

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

男性 Males

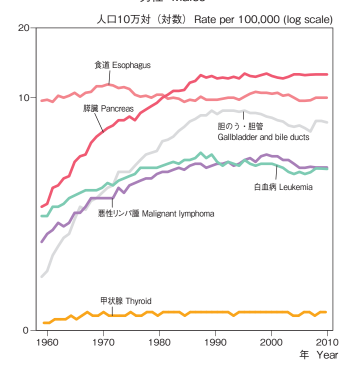


女性 Females

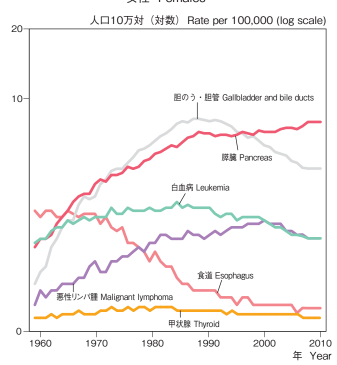


(3) 部位別 (詳細部位) Site-specific (Minor Sites)

男性 Males



女性 Females



(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、近年明らかな増加がみられる部位は女性の乳房である。男女とも年齢調整死亡率が近年減少している部位は、食道、胃、結腸、直腸、および肝臓であり、胃がんの減少は1960年代から続く顕著な減少で、肝臓は近年の減少が明らかである。男性では肺、および前立腺で、女性では子宮で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。

その他の部位では、女性の膵臓がんで1990年代半ばから緩やかな増加傾向がみられる。食道、胆のう・胆管、悪性リンパ腫、および白血病では男女とも近年減少傾向にある。

(2) (3) Site specific

Among major cancer sites, breast showed a clear 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, rectum, and liver. Among them stomach showed a clear contiguous decrease from 1960's, the decrease in liver was recently clearer., A decrease in lung was seen for males, and a decrease in uterus was seen for females. The decrease in uterus has been slowing down since middle 1990's. For other cancer sites, a slow decrease has been seen in pancreas from the late 1990's. Esophagus, gallbladder, malignant lymphoma and leukaemia showed a clear decreasing trend.