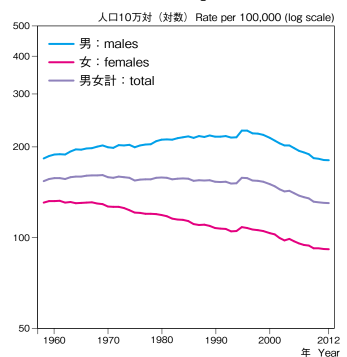


## がん年齢調整死亡率年次推移 (1958年~2012年)

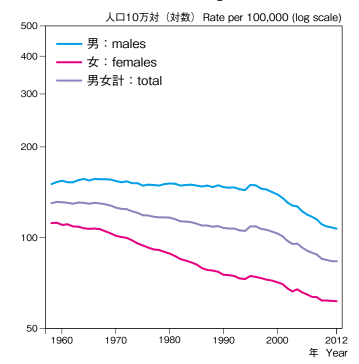
Trends in Age-adjusted Mortality Rate (1958-2012)

### (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:[男性]膵臓

[女性] 膵臓、子宮

減少している部位:[男性] 食道、胃、直腸、肝臓、胆のう・胆管、

肺、前立腺、甲状腺、白血病

[女性]食道、胃、直腸、肝臓、胆のう・胆管、甲状腺、白血病

- ullet Age-adjusted cancer mortality rate for decreasing for both males and females since late 1990's.
- When 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, uterus

decreasing for: [males] esophagus, stomach, rectum, liver,

gallbladder, lung, prostate, thyroid, leukemia [females] esophagus, stomach, rectum, liver, gallbladder,

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.

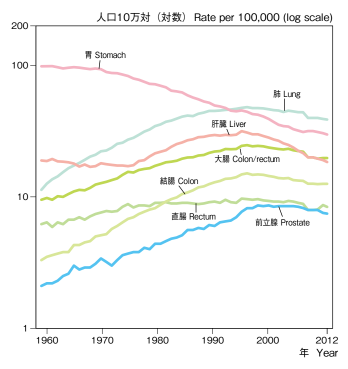
When restricted to age groups under 75, the decreasing trend in age-adjusted cancer mortality was clearer for both males and females, as compared with the case including all-age.

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。

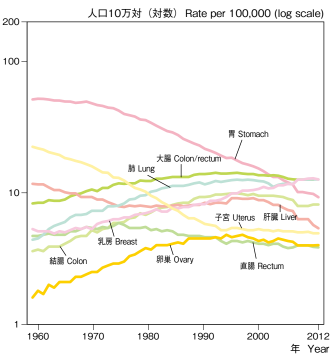
Source: The judgment of increase or decrease was done using the method described in Qiu D et al, A Joinpoint regression analysis of long-term trends in cancer mortality in Japan (1958-2004), International Journal of Cancer 124: 443-448, 2009.

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

男性 Males

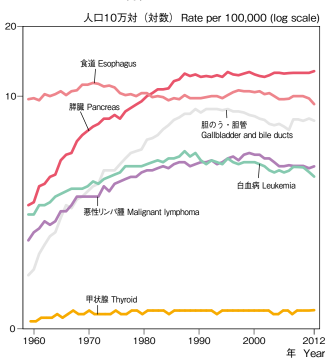


# 女性 Females

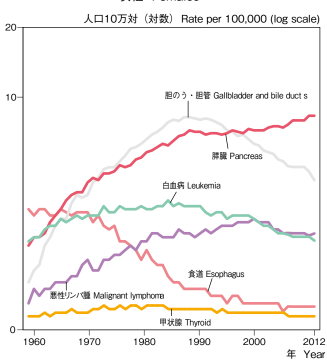


## 部位別(詳細部位)Site-specific (Minor Sites)

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、近年ま で明らかな増加傾向が続いていた女性乳がんは横ばいに転 じた。一方、近年横ばいだった子宮がんは増加に転じてい 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、直腸、および肝臓である。胃がんの減少は1960年代か ら続く顕著な減少で、肝臓がんは近年の減少が顕著である。 男性では肺および前立腺で減少傾向がみられる。

その他の部位では、男女とも膵臓がんで緩やかな増加傾 向がみられる。食道、胆のう・胆管、甲状腺、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, female breast cancer had showed a clear increasing trend until recently in age-adjusted mortality rate, but it reached a plateau. On the other hand, cancer of the uterus stopped its decreasing trend and started to increase. The cancer sites with recently decreasing trend in age-adjusted mortality rate for both sexes were stomach, rectum, and liver. Among them stomach cancer showed a clear contiguous decrease from 1960s, and the decrease in liver cancer was recently clear. A decrease in lung and prostate cancers were seen for males.

For other cancer sites, a slow increase has seen in pancreas cancer. Esophagus, gallbladder, thyroid, and leukaemia showed a decreasing trend.