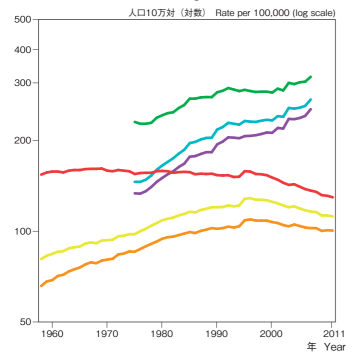
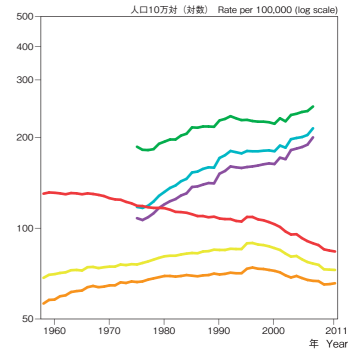
がん年齢調整死亡率・罹患率年次推移

Trends in Cancer Statistics: Age-adjusted Mortality/Incidence Rate





75歳未満 男女計 Under Age 75 both sexes



- 年齢調整死亡率(全がん) Age-adjusted mortality rate (all cancer)
- 年齢調整死亡率(胃がんを除く全がん) Age-adjusted mortality rate (all cancer excluding stomach)
- 年齢調整死亡率(胃・肝臓がんを除く全がん) Age-adjusted mortality rate (all cancer excluding stomach)
- 年齢調整罹患率(全がん) Age-adjusted incidence rate (all cancer)
- - 年齢調整罹患率(胃がんを除く全がん) Age-adjusted incidence rate (all cancer excluding stomach)
- 年齢調整罹患率(胃・肝臓がんを除く全がん) Age-adjusted incidence rate (all cancer excluding stomach)
- ◈ 近年、全がんの年齢調整死亡率は減少傾向、年齢調整罹患率は増加(胃がんを除いても同様)
- 🧇 年齢を75歳未満に限った場合も全年齢と同様の傾向
- ◈ 2011年の全がんの75歳未満年齢調整死亡率は、2005年に比べて10.1%減少した
- * Age-adjusted mortality rate has been recently decreasing, and age-adjusted incidence rate has been recently increasing, for all cancers with or without stomach cancer.
- A similar trend was seen for all cancer among age groups under 75.
- ullet In 2011, age-adjusted mortality rate under age 75 in Japan decreased by 10.1% compared with 2005.

男女計の年齢調整死亡・罹患率の年次推移を全部位と胃 がんを除いた場合で検討すると、死亡率については、全 部位では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みられる。一方、胃がん を除いた死亡率は、1990年前後まで増加し、1990年代後半 から減少傾向である。罹患率については、全部位では1975 年以降1990年代前半まで増加傾向、その後横ばい、2000年 前後から再び増加、胃がんを除いた場合も同様である。

75歳以上の高齢者を除いた年齢調整死亡率は、全部位で は1960年代後半から1990年代前半まで、および1990年代後 半から減少傾向がみられる。なお、2010年の全がんの75 歳未満年齢調整死亡率は、2005年に比べて10.1%減少した (92.4→83.1;人口10万対)。胃がんを除いた場合は、1990 年前後まで増加していたが、1990年代後半以降は減少して いる。75歳以上の高齢者を除いた年齢調整罹患率は、全年 齢と同様の増減傾向であった。

Age-adjusted all-cancer mortality rate for both sexes was slowly decreasing from the late 1960's to the early 1990's, and from the late 1990's. When stomach cancer was excluded, ageadjusted mortality rate increased until around 1990 and has been decreasing from the late 1990's. Age-adjusted cancer incidence rate for both sexes increased from 1975 to the early 1990's, leveled off, and has been increasing since around 2000. A similar tendency was observed, when stomach cancer was excluded.

Age-adjusted mortality rate under age 75 has decreased from the late 1960's to the early 1990's and has been decreasing since the late 1990's. In 2010, age-adjusted mortality rate under age 75 in Japan decreased by 10.1% compared with 2005 (92.4→83.1 per 100,000 population). When stomach cancer was excluded, age-adjusted cancer mortality increased until around 1990 and has been slowly decreasing from the late 1990's. The trend of age-adjusted incidence rate under age 75 was similar to that for all ages.

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).