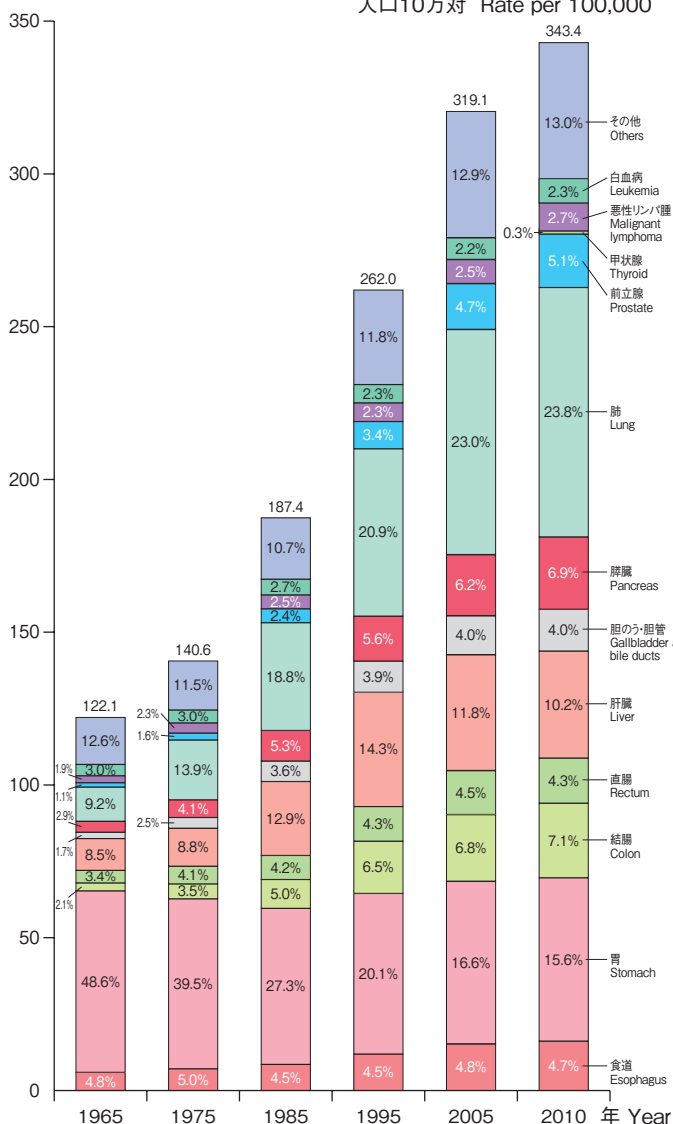


部位別がん粗死亡率年次推移 (1965年～2010年)

Trends in Site-specific Crude Mortality Rate (1965-2010)

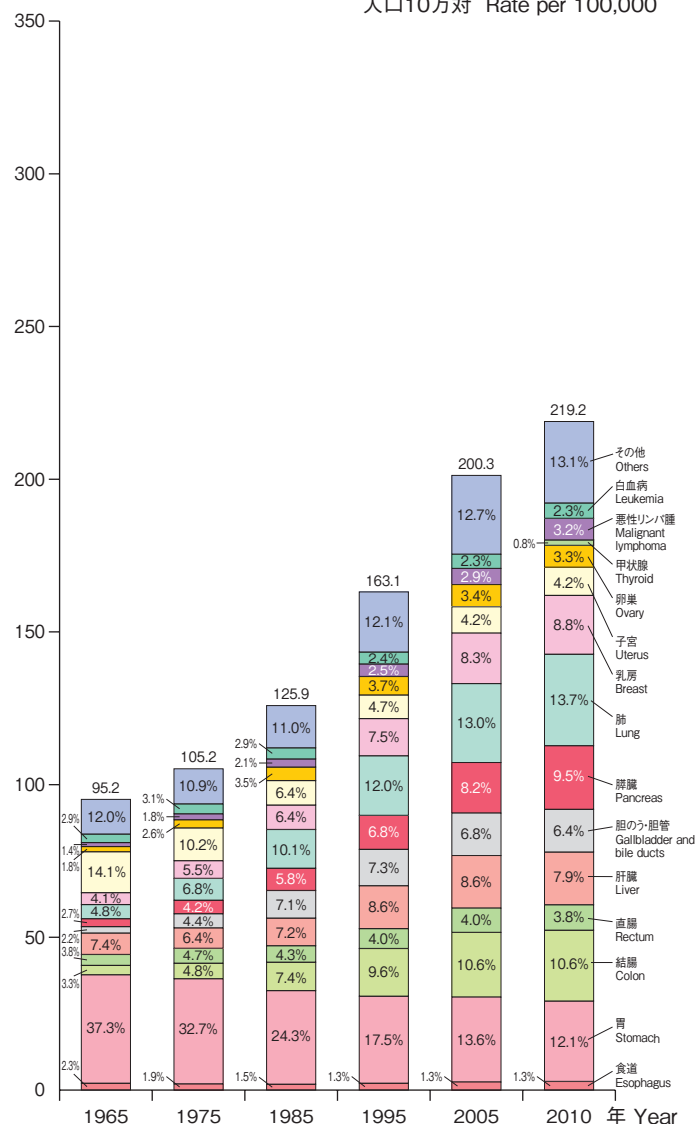
男性 Males

人口10万対 Rate per 100,000



女性 Females

人口10万対 Rate per 100,000



- ◆ 1960年代以降、がんの死亡率（粗死亡率）は男女とも増加し続けている。
- ◆ 男性では、肺がん、肝臓がん、大腸がんの割合が増加し、胃がんの割合が減少。
- ◆ 女性では、肺がん、大腸がん、乳がんの割合が増加し、胃がんの割合が減少。
- ◆ Crude mortality rate of cancer has been continuously increasing for both males and females since 1960's.
- ◆ For males, the proportion of lung, liver, and colon/rectum increased, while the proportion of stomach decreased.
- ◆ For females, the proportion of lung, colon/rectum, and breast increased, while the proportion of stomach decreased.

1960年代からのがん死亡動向を粗死亡率で見ると、がん全体の死亡率は男女とも一貫した増加傾向にある。部位の内訳では、男性では肺がん、肝臓がん、大腸がんの割合が増加し、女性では肺がん、大腸がん、乳がんの割合が増加した。一方胃がんは、1960年代には全がん死亡率のうち男性で約5割、女性で約4割を占めていたが、その割合は減少の一途をたどり、2007年には15%程度まで減少した。

The crude mortality rate of cancer has been continuously increasing for both sexes since 1960's. In terms of site distribution, the proportion of lung, liver, and colon/rectum increased for males, and the proportion of lung, colon/rectum, and breast increased for females. Stomach cancer mortality rate, which accounted for approximately 50% and 40% of all-cancer mortality rate for males and females, respectively, continuously decreased to 15% for both sexes in 2007.

資料：国立がん研究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>)

年次推移 Trend in Cancer Statistics