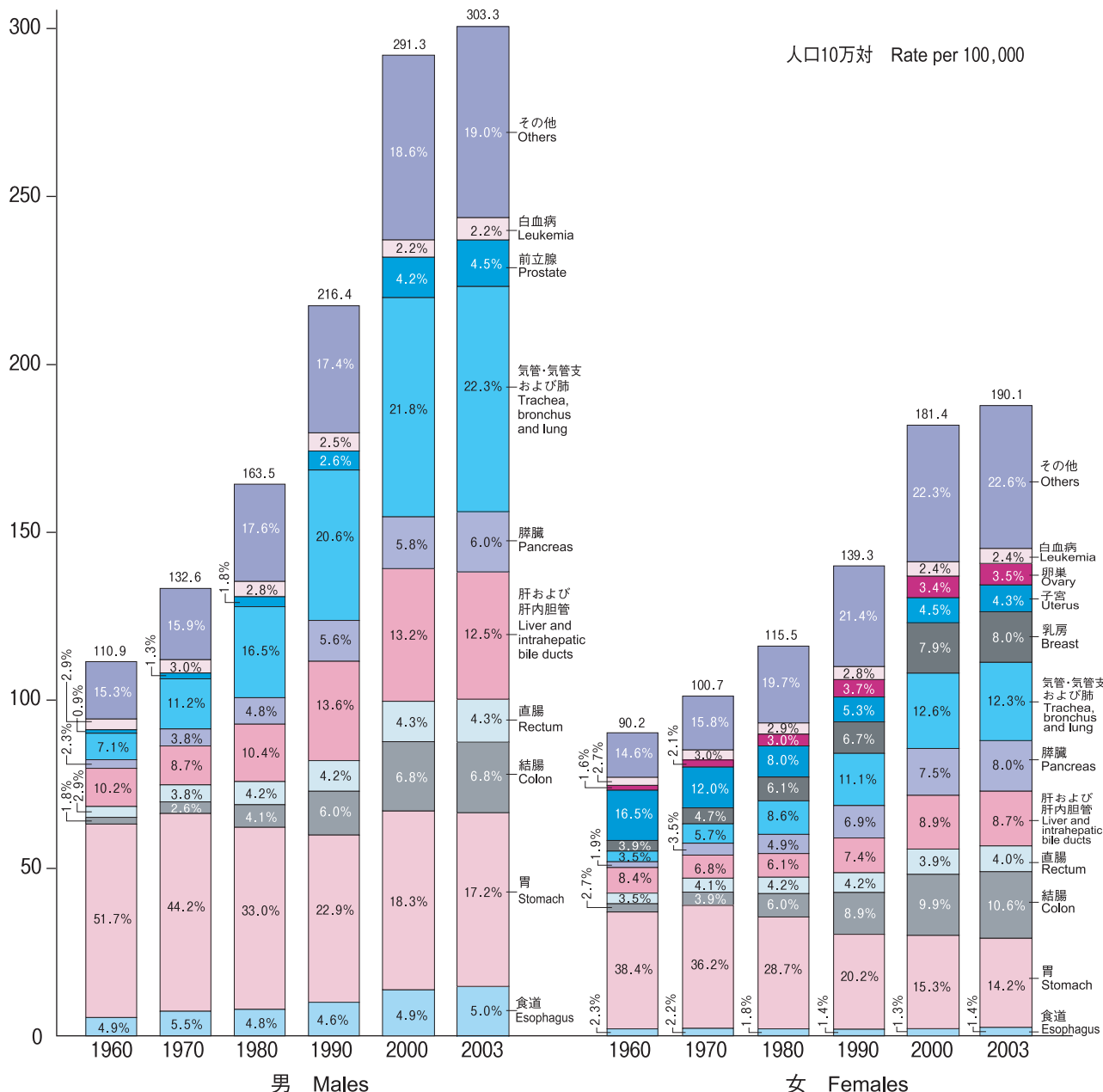


3

部位別がん死亡率の推移

Mortality from malignant neoplasms by site in Japan



[男は肺がん、女は大腸がんが最も多い]

悪性新生物（がん）による死亡を、その部位別にみると、男では「肺がん」が最も多く、平成15年ではがん死亡の22.3%を占めており、次いで「胃がん」17.2%、「肝臓がん」12.5%の順となっている。一方、女では「大腸がん」が最も多く、がん死亡の14.6%を占めており、次いで「胃がん」14.2%、「肺がん」12.3%の順となっている。従来多かった「胃がん」や「子宮がん」の死亡率は減少傾向にあり、早期診断・早期治療など医療技術の進歩も関与していると考えられる。

Lung cancer for males and colorectal cancer for females are the most common causes of death.

Among all deaths from malignant neoplasms (cancer), lung cancer is the most common, accounting for 22.3% of all cancer deaths for males, followed by stomach cancer with 17.2% and hepatic cancer with 12.5% while colorectal cancer is the most common for females with 14.6%, followed by stomach cancer with 14.2% and lung cancer with 12.3%.

Stomach cancer and cervix/corpus uteri cancer which used to be major causes of death among the Japanese now show decreasing trends, indicating the advance of medical technologies such as early detection and early treatment is also a relevant factor.

(注) 1) 2003年はICD-10で、それ以外はICD-9である。2) %は構成比を示す。3) 「大腸がん」は「結腸」「直腸S状結腸移行部」及び「直腸」の悪性新生物である。
 Note : 1) The figures before 1999 are based on ICD-9 and those for 2001 are based on ICD-10.

2) % shows each component ratio. 3) Colorectal cancer includes cancers of colon, rectosigmoid junction and rectum

資料：厚生労働省大臣官房統計情報部「人口動態統計」

Source : Vital Statistics of Japan, Statistics and Information Dept., Minister's Secretariat, Ministry of Health, Labour and Welfare

12 ※このグラフは、40・41ページのデータをもとに、グラフ化したものです。

※ The graphs are based on the data shown in the tables on p 40・41.