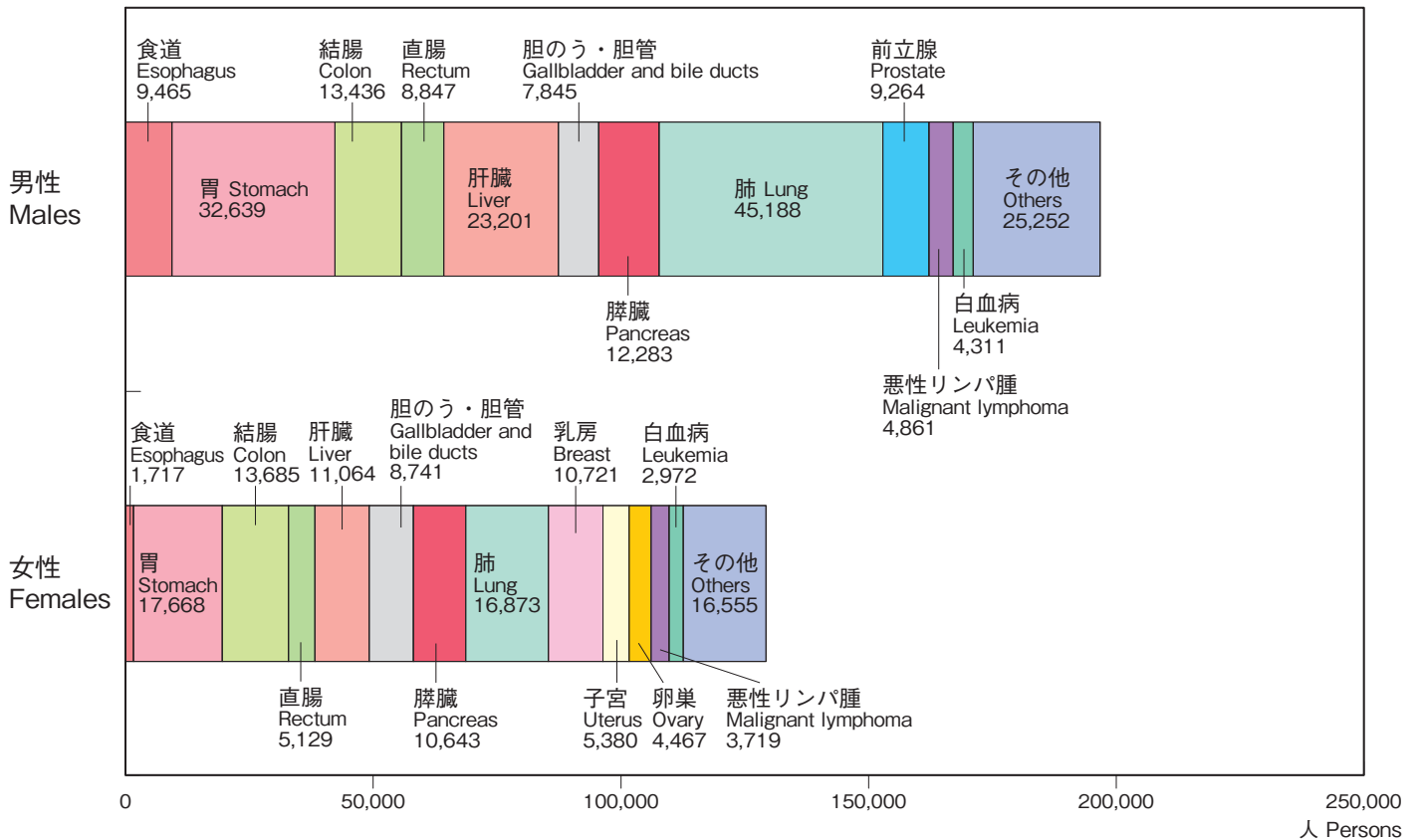


1

部位別がん死亡数 (2005年) Number of Deaths, by Cancer Site (2005)



◆2005年にがんで死亡した人は32万5,941例 (男性19万6,603例、女性12万9,338例)
◆2005年の死亡数が多い部位

◆325,941 persons died from cancer in 2005 (male 196,603, female 129,338)
◆Five leading sites in 2005 mortality

	1位 1st	2位 2nd	3位 3rd	4位 4th	5位 5th	備考 Memo
男性 Male	肺 Lung	胃 Stomach	肝臓 Liver	結腸 Colon	膵臓 Pancreas	結腸と直腸を合わせた大腸は4位 4th for colon and rectum combined.
女性 Female	胃 Stomach	肺 Lung	結腸 Colon	肝臓 Liver	乳房 Breast	結腸と直腸を合わせた大腸は1位 1st for colon and rectum combined.
男女計 Both	肺 Lung	胃 Stomach	肝臓 Liver	結腸 Colon	膵臓 Pancreas	結腸と直腸を合わせた大腸は3位 3rd for colon and rectum combined.

わが国のがん死亡は、全数調査である人口動態調査により把握されている。2005年にがんで死亡した人の数は約32万6千例であり、男性が女性の約1.5倍である。部位別の死亡数は、男性では肺が最も多くがん死亡全体の23%を占め、次いで胃(17%)、肝臓(12%)、結腸(7%;直腸と合わせた大腸は11%と同順位)、膵臓(6%)の順、女性では胃が最も多く(14%;ただし結腸と直腸を合わせた大腸は15%で胃よりも多い)、次いで、肺(13%)、結腸(11%)、肝臓(9%)、乳房(8%)の順となっている。

Cancer deaths in Japan are surveyed by vital statistics, with 100% coverage. The number of cancer deaths in 2005 in Japan was approximately 326,000. The number of male cancer deaths was 1.5 times greater than that of female cancer deaths. In terms of cancer sites, lung was the leading site (23%) for males, followed by stomach (17%), Liver (12%), colon (7%; same rank when colon and rectum are combined: 11%), and pancreas (6%). The leading site for females was stomach (14%); Note that colon and rectum was the leading cancer death site when combined: 15%, followed by lung (13%), colon (11%), liver (9%), and breast (8%).

(注) 1) 図は年齢不詳例を除く。

Note: 1) Cases with unknown age at death were excluded in the figure.