

表5.17 性・年齢別

死亡数, 死亡率(人口10万対), 割合(%)³⁾ 総数

Table with 5 main columns for ranks (第1位 to 第5位) and 10 sub-columns for cause of death, death count, and death rate. Rows include age groups from 0 to 80+ and total counts.

注: 1) [1] 死因順位の並び方については巻末の参考表1を参照されたい。 [2] 乳児(0歳)の死因については乳児別分類を使用, 死因順位の並び方については巻末の参考表1を参照されたい。 [3] 死因名は次のように略称した。 出産時外傷等→出産時外傷, 低酸素症, 分娩死及びその他の呼吸器病態 不慮の事故→不慮の事故及び有害作用 肝硬変→慢性肝疾患及び肝硬変 腎炎等→腎炎, ネフローゼ症候群及びネフローゼ 肺炎・気管支炎→肺炎及び気管支炎

にみた死因順位¹⁾

総数

昭和61年

Table with 10 main columns for ranks (第6位 to 第10位) and 10 sub-columns for cause of death, death count, and death rate. Rows include causes of death such as old age, heart disease, liver disease, etc.

良性等の新生物→良性及び性質不詳の新生物 老 衰→精神病の記載のない老衰 新生児出血性疾患→新生児の出血及び新生児出血性疾患 [4] 死因順位は死亡数の多いものから定めた。死亡数が同数の場合は, 同一順位に死因名を列記し, 次位を空欄とした。 2) 0歳の死亡率は出生10万対の率である。 3) 割合(%)は, それぞれの年齢別死亡数を100とした場合の割合である。 4) 25~29歳の妊産婦死亡率は女子人口10万対の率, 割合は女子死亡割合である。

表5.17 性・年齢別

死亡数, 死亡率(人口10万対), 割合(%)³⁾ 男

Table with 10 columns for ranks (第1位 to 第10位) and 2 columns for death count and rate. Rows include age groups (総数, 0歳, 1~4, 5~9, 10~14, 15~19, 20~24, 25~29, 30~34, 35~39, 40~44, 45~49, 50~54, 55~59, 60~64, 65~69, 70~74, 75~79, 80~84, 85~89, 90~, 65~(再掲), 80~) and causes of death (e.g., 悪性新生物, 心疾患, 脳血管疾患).

注: 1)~3) 214ページの同番号の注を参照されたい。

にみた死因順位¹⁾(つづき)

男

昭和61年

Table with 10 columns for ranks (第6位 to 第10位) and 2 columns for death count and rate. Rows include causes of death (e.g., 自殺, 心疾患, 悪性新生物, 肝硬変, 脳血管疾患, 肺炎・気管支炎, 高血圧性疾患, 糖尿病, 結核, 循環系の疾患).

表5.17 性・年齢別

死亡数, 死亡率(人口10万対), 割合(%)³⁾ 女

Table with 10 columns for ranks (第1位 to 第10位) and 10 rows for age groups (総数, 0歳, 1~4, 5~9, 10~14, 15~19, 20~24, 25~29, 30~34, 35~39, 40~44, 45~49, 50~54, 55~59, 60~64, 65~69, 70~74, 75~79, 80~84, 85~89, 90~, (再掲)65~, 80~). Each cell contains cause of death, death count, and death rate.

注: 1)~3) 214ページの同番号の注を参照されたい。

にみた死因順位¹⁾(つづき)

女

昭和61年

Table with 10 columns for ranks (第6位 to 第10位) and 10 rows for age groups (0歳, 1~4, 5~9, 10~14, 15~19, 20~24, 25~29, 30~34, 35~39, 40~44, 45~49, 50~54, 55~59, 60~64, 65~69, 70~74, 75~79, 80~84, 85~89, 90~, (再掲)65~, 80~). Each cell contains cause of death, death count, and death rate.