

心疾患－脳血管疾患死亡統計の概況

人口動態統計特殊報告

目 次

| | | |
|----|------------------------|----|
| 1 | 心疾患－脳血管疾患死亡統計について | 1 |
| 2 | 主要死因別粗死亡率の状況 | 2 |
| | (1) 年次推移 | |
| | (2) 平成16年の状況 | |
| 3 | 死因順位の年次推移 | 3 |
| 4 | 粗死亡率及び年齢調整死亡率 | 4 |
| | (1) 性別にみた年次推移 | |
| | (2) 平成16年の状況 | |
| | (3) 性・年齢階級別にみた年次推移 | |
| 5 | 病類別にみた心疾患－脳血管疾患死亡の年次推移 | 6 |
| | (1) 性・年齢階級別にみた心疾患死亡 | |
| | (2) 性・年齢階級別にみた脳血管疾患死亡 | |
| 6 | 配偶関係別にみた心疾患－脳血管疾患死亡 | 8 |
| 7 | 職業・産業別にみた心疾患－脳血管疾患死亡 | 10 |
| | (1) 職業別の状況 | |
| | (2) 産業別の状況 | |
| 8 | 都道府県別にみた心疾患－脳血管疾患死亡 | 13 |
| | (1) 性別にみた年齢調整死亡率 | |
| | (2) 年齢調整死亡率と65歳平均余命の関係 | |
| 9 | 死亡月別にみた心疾患－脳血管疾患死亡 | 17 |
| | (1) 平成16年の月別1日平均死亡数 | |
| | (2) 性・年次別の状況 | |
| | (3) 性・年齢階級別の状況 | |
| | (4) 性・病類別の状況 | |
| 10 | 死亡の場所別にみた心疾患－脳血管疾患死亡 | 24 |
| | (1) 平成16年の主な死因の死亡の場所 | |
| | (2) 病類別の状況 | |
| | (3) 性・年齢階級別の状況 | |
| | (4) 都道府県別の状況 | |
| | (5) 死因別にみた年次推移 | |
| 11 | 入院・外来受療率との関係 | 29 |
| 12 | 諸外国との比較 | 32 |
| 13 | 統計表 | 34 |
| 14 | 参考 | 46 |

厚生労働省大臣官房統計情報部

この資料は、厚生労働省ホームページに掲載しています。

掲載場所：「統計調査結果」→「最近公表の統計資料」

→「心疾患－脳血管疾患死亡統計の概況」

<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/sinno05/index.html>

1 心疾患－脳血管疾患死亡統計について

我が国では、昭和 33 年以降、「悪性新生物」「心疾患」「脳血管疾患」が三大死因となっており、平成 16 年においても、「心疾患」「脳血管疾患」は死因の第 2 位と第 3 位を占め、循環器系の疾患として死亡統計及び疾病統計上、分析対象とすべき疾患である。

現在、厚生労働省では「健康フロンティア戦略」や「医療制度改革」について全省的に取り組んでおり、生活習慣病の終末像としての「心疾患－脳血管疾患死亡」に関する基本的な分析を行い、これら政策の基礎資料とするため、初めて人口動態統計特殊報告（毎年公表している人口動態統計をもとにした報告）として「心疾患－脳血管疾患死亡統計」を取りまとめた。

「心疾患－脳血管疾患死亡」に関する特殊報告の特徴は下記の 3 点である。

- 1) 基本的な数値の取りまとめを行った。
 - 粗死亡率、年齢調整死亡率の算出
 - 性・年齢階級別の分析
 - 年次推移の観察
 - 都道府県別比較 等
- 2) 新たな分析を行った。
 - 性・年齢階級別の死亡月の分析
- 3) 他調査データとの関係について分析を行った。
 - 生命表
 - 患者調査

表章記号の規約

| | |
|------------------------|---|
| 計数のない場合 | — |
| 計数不明又は計数を表章することが不適当な場合 | … |