

利 用 者 の た め に

1 本書は、人口動態統計、衛生行政報告例、医療施設調査、病院報告その他各種衛生統計の調査結果をもとに、宮崎県の衛生行政についての資料をまとめたものである。
なお、数値は宮崎県に係るものである。

2 注記のあるものを除き、諸率の算出に用いた人口は、平成28年10月1日現在の人口である。
資料：県統計調査課「宮崎県の推計人口と世帯数（年報）」

3 人口動態統計について

- (1) 出生、死亡及び死産は、平成28年中に発生し市町村に届出された、日本人の日本における事件を住所地別に集計したものである。
- (2) 婚姻及び離婚は、平成28年中に市町村に届出された、日本人の日本における事件を、婚姻については夫の住所地別に、離婚は別居する前の住所地別にそれぞれ集計したものである。
- (3) 本書の作成に当たっては、平成28年人口動態調査の調査票情報を利用した。

4 用語の解説

- (1) 自然増加：出生数から死亡数を減じたもの
- (2) 乳児死亡：生後1年未満の死亡
- (3) 新生児死亡：生後4週未満の死亡
- (4) 早期新生児死亡：生後1週未満の死亡
- (5) 死産：妊娠満12週以後の死児の出産
- (6) 人工死産と自然死産：人工死産とは、胎児の母体内生存が確実であるときに、人工的処置（胎児又は付属物に対する措置及び陣痛促進剤の使用）を加えたことにより死産に至った場合をいい、それ以外はすべて自然死産とする。
なお、人工的処置を加えた場合でも、次のものは自然死産とする。
 - ① 胎児を出生させることを目的とした場合
 - ② 母体内の胎児が生死不明か、又は死亡している場合
- (7) 周産期死亡：妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの

5 比率の解説

$$(1) \text{ 出生・死亡・婚姻・離婚率} = \frac{\text{1年間の事件数}}{\text{10月1日現在の推計人口}} \times 1,000 \text{ (又は100,000)}$$

$$(2) \text{ 自然増加率} = \frac{\text{1年間の出生数} - \text{1年間の死亡数}}{\text{10月1日現在の推計人口}} \times 1,000$$

$$(3) \text{ 乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率} = \frac{\text{1年間の事件数}}{\text{1年間の出生数}} \times 1,000 \text{ (または100,000)}$$

$$(4) \text{ 周産期死亡率} = \frac{\text{1年間の周産期死亡数}}{\text{1年間の出生数} + \text{妊娠満22週以後の死産}} \times 1,000$$

$$(5) \text{ 死産率 (総数・自然・人工)} = \frac{\text{1年間の死産数 (総数・自然・人工)}}{\text{1年間の出産数 (出生数} + \text{死産数)}} \times 1,000$$

$$(6) \text{ 病床利用率} = \frac{\text{在院患者1日当たり平均数}}{\text{6月末病床数}} \times 100$$

$$(7) \text{ 平均在院日数} = \frac{\text{年(月)間の在院患者延数}}{1/2 \times [\text{年(月)間の新入院患者数} + \text{年(月)間の退院患者数}]}$$

6 注記のあるものを除き、統計表の符号の用法は、次のとおりである。

比率が微少（0.05未満）の場合 0.0

該当数字のない場合 —

計数不明の場合 …

統計項目の有りえない場合 ・

なお、四捨五入により、内訳の合計が総数・計に一致しない場合がある。