

## 用語等の解説

### 1 用語の解説

#### (1) 人口動態統計

- ・出生産 出生と死産をあわせたものをいう。
- ・自然増減 出生数から死亡数を減じたものをいう。
- ・乳児死亡 生後1年未満の死亡をいう。
- ・新生児死亡 生後4週未満の死亡をいう。
- ・早期新生児死亡 生後1週未満の死亡をいう。
- ・死産 妊娠満12週以後の死児の出産をいい、死児とは、出産後において心臓搏動、随意筋の運動及び呼吸のいずれも認めないものをいう。
- ・周産期死亡 妊娠満22週以後の死産と早期新生児死亡をあわせたものをいう。
- ・合計特殊出生率 15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生涯の間に生むとしたときの子ども数に相当する。

#### (2) 医療統計

##### ア 病院の種類

- ・病院 医師又は歯科医師が医業または歯科医業を行う場所であって、患者20人以上の入院施設を有するものをいう。
- ・一般診療所 医師又は歯科医師が医業または歯科医業を行う場所（歯科医業のみは除く）であって、患者の入院施設を有しないものまたは患者19人以下の入院施設を有するものをいう。
- ・歯科診療所 歯科医師が歯科医業を行う場所であって、患者の入院施設を有しないものまたは患者19人以下の入院施設を有するものをいう。
- ・精神科病院 精神病床のみを有する病院をいう。
- ・一般病院 精神科病院以外の病院をいう。（平成10年までは伝染病院、平成24年までは結核療養所も除く。）をいう。

##### イ 病床の種類

- ・精神病床 精神疾患を有する者を入院させるための病床をいう。
- ・感染症病床 「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する

法律」(平成10年法律第114号)に規定する一類感染症及び二類感染症(結核を除く。)、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症並びに新感染症の患者を入院させるための病床をいう。

- ・結核病床 結核の患者を入院させるための病床をいう。
- ・療養病床 病院の病床(精神病床、感染症病床、結核病床を除く。)又は一般診療所の病床のうち主として長期にわたり療養を必要とする患者を入院させるための病床をいう。
- ・一般病床 精神病床、感染症病床、結核病床及び療養病床以外の病床をいう。
- ・介護療養病床 療養病床のうち、「健康保険法等の一部を改正する法律(平成18年法律第83号)附則第130条の2第1項の規定によりなおその効力を有するものとされた介護保険法」に規定する都道府県知事の指定介護療養型医療施設としての指定に係る病床をいう。

※ 「療養病床」の数値は、「介護療養病床」を含んでいる。

## 2 比率の解説

### (1) 人口動態統計

$$\begin{aligned} & \text{出生率・死亡率・婚姻率・離婚率} \\ & \text{(人口千対)} \\ & = \frac{\text{年間の出生数・死亡数・婚姻届出件数・離婚届出件数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{合計特殊出生率} = & \frac{15\sim 19\text{歳の母の出生数}}{15\sim 19\text{歳の女性人口}} \times 5 + \frac{20\sim 24\text{歳の母の出生数}}{20\sim 24\text{歳の女性人口}} \times 5 \cdots \cdots + \frac{45\sim 49\text{歳の母の出生数}}{45\sim 49\text{歳の女性人口}} \times 5 \\ & \text{(国のものは、各歳ごとの出生率の和)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{自然増加率} = & \frac{\text{自然増加数 (出生数-死亡数)}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000 \\ & \text{(人口千対)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{乳児死亡率・新生児死亡率・早期新生児死亡率} \\ & \text{(出生千対)} \\ & = \frac{\text{年間の乳児死亡数・新生児死亡数・早期新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{死産率・自然死産率・人工死産率} = & \frac{\text{年間の死産数・自然死産数・人工死産数}}{\text{年間出産数 (出生数+死産数)}} \times 1,000 \\ & \text{(出産千対)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{周産期死亡率} = & \frac{\text{年間周産期死亡数 (妊娠満22週以後の死産数+早期新生児死亡数)}}{\text{年間出産数 (出生数+妊娠満22週以後の死産数)}} \times 1,000 \\ & \text{(出産千対)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{死亡性比} = & \frac{\text{年間男子死亡数}}{\text{年間女子死亡数}} \times 100 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{死因別死亡率} = & \frac{\text{年間の死因別死亡数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 100,000 \\ & \text{(人口10万対)} \end{aligned}$$

### (2) 医療統計

$$\begin{aligned} \text{1日平均在院患者数} = & \frac{\text{年間在院患者延数}}{\text{年間日数}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{年間病床利用率} = & \frac{\text{月間在院患者延数の1月～12月の合計}}{\text{(月間日数×月末病床数)の1月～12月の合計}} \times 100 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{平均在院日数} = & \frac{\text{年(月)間在院患者延数}}{1/2 \times [\text{年(月)間新入院患者数} + \text{年(月)間退院患者数}]} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{受療率} = & \frac{\text{推計患者数}}{\text{10月1日現在人口}} \times 100,000 \\ & \text{(人口10万対)} \end{aligned}$$