

#### 4 用語の解説

$$\text{出生率 (人口千対)} = \frac{\text{出生数}}{\text{10月1日現在総人口}} \times 1,000$$

$$\text{死亡率 (人口千対)} = \frac{\text{死亡数}}{\text{10月1日現在総人口}} \times 1,000$$

$$\text{死因別死亡率 (人口10万対)} = \frac{\text{死因別死亡数}}{\text{10月1日現在総人口}} \times 100,000$$

$$\text{死因別年齢調整死亡率 (人口10万対)} = \frac{\left\{ \left[ \begin{array}{l} \text{観察集団の年齢5歳} \\ \text{階級別の死因別死亡率} \end{array} \right] \times \left[ \begin{array}{l} \text{基準人口集団の当該} \\ \text{年齢階級の人口} \end{array} \right] \right\}}{\text{基準人口集団の総数}} \text{の各年齢階級の総和}$$

注：計算式中の「観察集団の年齢5歳階級別の死因別死亡率」は100,000倍されたものである。

基準人口 —昭和60年モデル人口—

年齢	基準人口	年齢	基準人口
0～4歳	8 180 000	50～54	7 616 000
5～9	8 338 000	55～59	6 581 000
10～14	8 497 000	60～64	5 546 000
15～19	8 655 000	65～69	4 511 000
20～24	8 814 000	70～74	3 476 000
25～29	8 972 000	75～79	2 441 000
30～34	9 130 000	80～84	1 406 000
35～39	9 289 000	85歳以上	784 000
40～44	9 400 000		
45～49	8 651 000	総数	120 287 000

$$\text{乳児死亡率 (出生千対)} = \frac{\text{乳児死亡数}}{\text{出生数}} \times 1,000$$

注：乳児死亡とは、生後1年未満の死亡をいう。

$$\text{死産率 (出産千対)} = \frac{\text{死産数}}{\text{出産(出生+死産)数}} \times 1,000$$

注：死産とは、妊娠満12週（妊娠第4月）以後の死児の出産をいう。

$$\text{婚姻率 (人口千対)} = \frac{\text{婚姻届出件数}}{\text{10月1日現在総人口}} \times 1,000$$

$$\text{離婚率 (人口千対)} = \frac{\text{離婚届出件数}}{\text{10月1日現在総人口}} \times 1,000$$