

表23 死因順位・年次推移

|      |      | 第1位        | 2     | 3     | 4    | 5           | 6     | 7    | 8           | 9        | 10          |
|------|------|------------|-------|-------|------|-------------|-------|------|-------------|----------|-------------|
| 平成6年 | 死因   | 悪新生物性心疾患   | 脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎   | 不慮の事故       | 肝硬変   | 自殺   | 腎炎等         | 老衰       | 糖尿病         |
|      | 死亡数  | 1,866      | 1,015 | 821   | 597  | 244         | 185   | 142  | 124         | 78       | 58          |
|      | 死亡率  | 155.2      | 84.4  | 68.3  | 49.7 | 20.3        | 15.4  | 11.8 | 10.3        | 6.5      | 4.8         |
|      | 死亡割合 | 30.8       | 16.7  | 13.5  | 9.8  | 4.0         | 3.0   | 2.3  | 2.0         | 1.3      | 1.0         |
| 7年   | 死因   | 悪新生物性脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 心疾患   | 肺炎   | 不慮の事故       | 肝疾患   | 自殺   | その他の呼吸器系の疾患 | 糖尿病      | 腎不全         |
|      | 死亡数  | 2,007      | 1,002 | 900   | 422  | 266         | 205   | 194  | 148         | 102      | 97          |
|      | 死亡率  | 166.9      | 83.3  | 74.8  | 35.1 | 22.1        | 17.0  | 16.1 | 12.3        | 8.5      | 8.1         |
|      | 死亡割合 | 31.7       | 15.8  | 14.2  | 6.7  | 4.2         | 3.2   | 3.1  | 2.3         | 1.6      | 1.5         |
| 8年   | 死因   | 悪新生物性脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 心疾患   | 肺炎   | 不慮の事故       | 自殺    | 肝疾患  | その他の呼吸器系の疾患 | 腎不全      | 糖尿病         |
|      | 死亡数  | 2,009      | 992   | 898   | 454  | 294         | 191   | 181  | 121         | 90       | 83          |
|      | 死亡率  | 166.1      | 82.0  | 74.3  | 37.5 | 24.3        | 15.8  | 15.0 | 10.0        | 7.4      | 6.9         |
|      | 死亡割合 | 32.2       | 15.9  | 14.4  | 7.3  | 4.7         | 3.1   | 2.9  | 1.9         | 1.4      | 1.3         |
| 9年   | 死因   | 悪新生物性脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 心疾患   | 肺炎   | 不慮の事故       | 肝疾患   | 自殺   | その他の呼吸器系の疾患 | 老衰       | 慢性閉塞性肺疾患    |
|      | 死亡数  | 2,098      | 951   | 836   | 477  | 293         | 199   | 186  | 151         | 92       | 89          |
|      | 死亡率  | 172.3      | 78.1  | 68.7  | 39.2 | 24.1        | 16.3  | 15.3 | 12.4        | 7.6      | 7.3         |
|      | 死亡割合 | 33.0       | 15.0  | 13.2  | 7.5  | 4.6         | 3.1   | 2.9  | 2.4         | 1.4      | 1.4         |
| 10年  | 死因   | 悪新生物性脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 心疾患   | 肺炎   | 自殺          | 不慮の事故 | 肝疾患  | その他の呼吸器系の疾患 | 糖尿病      | 老衰          |
|      | 死亡数  | 2,160      | 1,014 | 916   | 477  | 286         | 282   | 197  | 173         | 103      | 95          |
|      | 死亡率  | 175.6      | 82.5  | 74.5  | 38.8 | 23.3        | 22.9  | 16.0 | 14.1        | 8.4      | 7.7         |
|      | 死亡割合 | 32.2       | 15.1  | 13.6  | 7.1  | 4.3         | 4.2   | 2.9  | 2.6         | 1.5      | 1.4         |
| 11年  | 死因   | 悪新生物性脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 心疾患   | 肺炎   | 不慮の事故       | 自殺    | 肝疾患  | その他の呼吸器系の疾患 | 糖尿病      | 老衰          |
|      | 死亡数  | 2,241      | 1,062 | 953   | 568  | 299         | 289   | 207  | 166         | 125      | 113         |
|      | 死亡率  | 180.7      | 85.6  | 76.8  | 45.8 | 24.1        | 23.3  | 16.7 | 13.4        | 10.1     | 9.1         |
|      | 死亡割合 | 31.5       | 14.9  | 13.4  | 8.0  | 4.2         | 4.1   | 2.9  | 2.3         | 1.8      | 1.6         |
| 12年  | 死因   | 悪新生物性脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 心疾患   | 肺炎   | 不慮の事故       | 自殺    | 肝疾患  | その他の呼吸器系の疾患 | 慢性閉塞性肺疾患 | その他の消化器系の疾患 |
|      | 死亡数  | 2,249      | 952   | 922   | 580  | 277         | 261   | 203  | 195         | 100      | 99          |
|      | 死亡率  | 182.5      | 77.3  | 74.8  | 47.1 | 22.5        | 21.2  | 16.5 | 15.8        | 8.1      | 8.0         |
|      | 死亡割合 | 32.6       | 13.8  | 13.4  | 8.4  | 4.0         | 3.8   | 2.9  | 2.8         | 1.4      | 1.4         |
| 13年  | 死因   | 悪新生物性心疾患   | 脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎   | 不慮の事故       | 自殺    | 肝疾患  | その他の呼吸器系の疾患 | 老衰       | 腎不全         |
|      | 死亡数  | 2,355      | 1,035 | 899   | 578  | 295         | 235   | 208  | 185         | 113      | 102         |
|      | 死亡率  | 189.6      | 83.2  | 72.4  | 46.5 | 23.8        | 18.9  | 16.7 | 14.9        | 9.1      | 8.2         |
|      | 死亡割合 | 33.2       | 14.6  | 12.7  | 8.2  | 4.2         | 3.3   | 2.9  | 2.6         | 1.6      | 1.4         |
| 14年  | 死因   | 悪新生物性心疾患   | 脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎   | 不慮の事故       | 自殺    | 肝疾患  | その他の呼吸器系の疾患 | 腎不全      | 老衰          |
|      | 死亡数  | 2,454      | 1,011 | 921   | 548  | 255         | 244   | 195  | 195         | 110      | 107         |
|      | 死亡率  | 195.4      | 80.5  | 73.3  | 43.6 | 20.3        | 19.4  | 15.5 | 15.5        | 8.8      | 8.5         |
|      | 死亡割合 | 34.3       | 14.1  | 12.9  | 7.7  | 3.6         | 3.4   | 2.7  | 2.7         | 1.5      | 1.5         |
| 15年  | 死因   | 悪新生物性脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 心疾患   | 肺炎   | 自殺          | 不慮の事故 | 肝疾患  | その他の呼吸器系の疾患 | 腎不全      | 老衰          |
|      | 死亡数  | 2,393      | 1,033 | 1,022 | 548  | 269         | 262   | 217  | 200         | 116      | 111         |
|      | 死亡率  | 189.0      | 81.6  | 80.7  | 43.3 | 21.2        | 20.7  | 17.1 | 15.8        | 9.2      | 8.8         |
|      | 死亡割合 | 32.3       | 14.0  | 13.8  | 7.4  | 3.7         | 3.5   | 2.9  | 2.7         | 1.6      | 1.5         |
| 16年  | 死因   | 悪新生物性心疾患   | 脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎   | 不慮の事故       | 自殺    | 肝疾患  | その他の呼吸器系の疾患 | 老衰       | 腎不全         |
|      | 死亡数  | 2,536      | 1,113 | 897   | 547  | 269         | 242   | 234  | 226         | 121      | 112         |
|      | 死亡率  | 198.4      | 87.1  | 70.2  | 42.8 | 21.0        | 18.9  | 18.3 | 17.7        | 9.5      | 8.8         |
|      | 死亡割合 | 34.2       | 15.0  | 12.0  | 7.4  | 3.6         | 3.4   | 3.2  | 3.0         | 1.6      | 1.5         |
| 17年  | 死因   | 悪新生物性心疾患   | 脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎   | その他の呼吸器系の疾患 | 不慮の事故 | 自殺   | 肝疾患         | 老衰       | 腎不全         |
|      | 死亡数  | 2,672      | 1,223 | 969   | 678  | 291         | 275   | 238  | 213         | 117      | 104         |
|      | 死亡率  | 207.1      | 94.8  | 75.1  | 52.6 | 22.6        | 21.3  | 18.4 | 16.5        | 9.1      | 8.1         |
|      | 死亡割合 | 33.3       | 15.2  | 12.1  | 8.4  | 3.6         | 3.4   | 3.0  | 2.7         | 1.5      | 1.3         |

注) 1 死亡率は、各年10月1日現在の本市の日本人人口(町別年齢別人口 - 管区別年齢別外国人登録人口)10万対の死亡率。

2 死亡割合は、総死亡数に対する死亡割合。

資料: 庶務課 「人口動態調査(指定統計)」より