

総 数

|               | 第 1 位          |                  | 第 2 位               |                  | 第 3 位          |                 | 第 4 位          |                 | 第 5 位   |                |
|---------------|----------------|------------------|---------------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|---------|----------------|
|               | 死 因            | 実数 (%)           | 死 因                 | 実数 (%)           | 死 因            | 実数 (%)          | 死 因            | 実数 (%)          | 死 因     | 実数 (%)         |
| 総数            | 悪性新生物          | 25,595<br>(31.3) | 心疾患                 | 12,734<br>(15.6) | 肺炎             | 8,548<br>(10.5) | 脳血管疾患          | 5,914<br>(7.2)  | 老衰      | 3,165<br>(3.9) |
| 0 歳           | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 43<br>(31.2)     | 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 | 20<br>(14.5)     | 不慮の事故          | 7<br>(5.1)      | 敗血症            | 4<br>(2.9)      | その他の新生物 | 4<br>(2.9)     |
| 1～4           | 不慮の事故          | 6<br>(15.0)      | 肺炎                  | 4<br>(10.0)      | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 3<br>(7.5)      | 他殺             | 2<br>(5.0)      | 腸管感染症   | 1<br>(2.5)     |
| 5～9           | 不慮の事故          | 5<br>(15.2)      | 先天奇形、変形及び染色体異常      | 4<br>(12.1)      | 悪性新生物          | 3<br>(9.1)      | その他の新生物        | 3<br>(9.1)      | インフルエンザ | 2<br>(6.1)     |
| 10～14         | 悪性新生物          | 7<br>(18.9)      | 不慮の事故               | 5<br>(13.5)      | 自殺             | 5<br>(13.5)     | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 3<br>(8.1)      | 敗血症     | 2<br>(5.4)     |
| 15～19         | 自殺             | 33<br>(47.8)     | 不慮の事故               | 11<br>(15.9)     | 悪性新生物          | 5<br>(7.2)      | 心疾患            | 3<br>(4.3)      | 脳血管疾患   | 2<br>(2.9)     |
| 20～24         | 自殺             | 78<br>(54.2)     | 不慮の事故               | 23<br>(16.0)     | 悪性新生物          | 15<br>(10.4)    | 心疾患            | 9<br>(6.3)      | その他の新生物 | 2<br>(1.4)     |
| 25～29         | 自殺             | 88<br>(49.2)     | 不慮の事故               | 23<br>(12.8)     | 悪性新生物          | 18<br>(10.1)    | 心疾患            | 11<br>(6.1)     | その他の新生物 | 3<br>(1.7)     |
| 30～34         | 自殺             | 87<br>(33.3)     | 悪性新生物               | 49<br>(18.8)     | 不慮の事故          | 30<br>(11.5)    | 心疾患            | 28<br>(10.7)    | 脳血管疾患   | 13<br>(5.0)    |
| 35～39         | 自殺             | 135<br>(32.1)    | 悪性新生物               | 96<br>(22.8)     | 心疾患            | 42<br>(10.0)    | 不慮の事故          | 28<br>(6.7)     | 脳血管疾患   | 22<br>(5.2)    |
| 40～44         | 自殺             | 179<br>(22.8)    | 悪性新生物               | 178<br>(22.7)    | 心疾患            | 107<br>(13.6)   | 不慮の事故          | 59<br>(7.5)     | 脳血管疾患   | 53<br>(6.8)    |
| 45～49         | 悪性新生物          | 360<br>(34.1)    | 心疾患                 | 162<br>(15.3)    | 自殺             | 156<br>(14.8)   | 肝疾患            | 73<br>(6.9)     | 脳血管疾患   | 63<br>(6.0)    |
| 50～54         | 悪性新生物          | 535<br>(38.4)    | 心疾患                 | 203<br>(14.6)    | 自殺             | 144<br>(10.3)   | 肝疾患            | 102<br>(7.3)    | 脳血管疾患   | 98<br>(7.0)    |
| 55～59         | 悪性新生物          | 923<br>(46.8)    | 心疾患                 | 259<br>(13.1)    | 自殺             | 145<br>(7.4)    | 肝疾患            | 106<br>(5.4)    | 脳血管疾患   | 105<br>(5.3)   |
| 60～64         | 悪性新生物          | 1,986<br>(49.6)  | 心疾患                 | 532<br>(13.3)    | 脳血管疾患          | 210<br>(5.2)    | 自殺             | 157<br>(3.9)    | 肺炎      | 156<br>(3.9)   |
| 65～69         | 悪性新生物          | 3,279<br>(49.9)  | 心疾患                 | 871<br>(13.2)    | 脳血管疾患          | 388<br>(5.9)    | 肺炎             | 296<br>(4.5)    | 肝疾患     | 189<br>(2.9)   |
| 70～74         | 悪性新生物          | 4,163<br>(46.0)  | 心疾患                 | 1,246<br>(13.8)  | 脳血管疾患          | 570<br>(6.3)    | 肺炎             | 540<br>(6.0)    | 不慮の事故   | 223<br>(2.5)   |
| 75～79         | 悪性新生物          | 4,464<br>(38.3)  | 心疾患                 | 1,596<br>(13.7)  | 肺炎             | 1,068<br>(9.2)  | 脳血管疾患          | 858<br>(7.4)    | 不慮の事故   | 336<br>(2.9)   |
| 80～84         | 悪性新生物          | 4,473<br>(31.1)  | 心疾患                 | 2,217<br>(15.4)  | 肺炎             | 1,710<br>(11.9) | 脳血管疾患          | 1,164<br>(8.1)  | 不慮の事故   | 412<br>(2.9)   |
| 85～89         | 悪性新生物          | 3,098<br>(22.2)  | 心疾患                 | 2,455<br>(17.6)  | 肺炎             | 2,040<br>(14.6) | 脳血管疾患          | 1,130<br>(8.1)  | 老衰      | 651<br>(4.7)   |
| 90歳以上         | 心疾患            | 2,985<br>(19.3)  | 肺炎                  | 2,595<br>(16.8)  | 老衰             | 2,118<br>(13.7) | 悪性新生物          | 1,939<br>(12.5) | 脳血管疾患   | 1,232<br>(8.0) |
| 65歳以上<br>(再掲) | 悪性新生物          | 21,416<br>(30.1) | 心疾患                 | 11,370<br>(16.0) | 肺炎             | 8,249<br>(11.6) | 脳血管疾患          | 5,342<br>(7.5)  | 老衰      | 3,161<br>(4.4) |
| 80歳以上<br>(再掲) | 悪性新生物          | 9,510<br>(21.7)  | 心疾患                 | 7,657<br>(17.5)  | 肺炎             | 6,345<br>(14.5) | 脳血管疾患          | 3,526<br>(8.0)  | 老衰      | 3,038<br>(6.9) |

総 数

|               | 第 6 位          |                 | 第 7 位    |                 | 第 8 位             |                 | 第 9 位               |                 | 第 10 位        |                 |
|---------------|----------------|-----------------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|
|               | 死 因            | 実数 (%)          | 死 因      | 実数 (%)          | 死 因               | 実数 (%)          | 死 因                 | 実数 (%)          | 死 因           | 実数 (%)          |
| 総数            | 不慮の事故          | 2,250<br>( 2.8) | 腎不全      | 1,741<br>( 2.1) | 自殺                | 1,735<br>( 2.1) | 肝疾患                 | 1,376<br>( 1.7) | 慢性閉塞性肺疾患      | 1,017<br>( 1.2) |
| 0 歳           | 心疾患            | 4<br>( 2.9)     | 肺炎       | 4<br>( 2.9)     | 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 | 4<br>( 2.9)     | 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 | 4<br>( 2.9)     | 悪性新生物         | 2<br>( 1.4)     |
| 1～4           | 敗血症            | 1<br>( 2.5)     | 悪性新生物    | 1<br>( 2.5)     | 心疾患               | 1<br>( 2.5)     | インフルエンザ             | 1<br>( 2.5)     | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 1<br>( 2.5)     |
| 5～9           | 他殺             | 2<br>( 6.1)     | 敗血症      | 1<br>( 3.0)     | 心疾患               | 1<br>( 3.0)     | -                   | -               | -             | -               |
| 10～14         | 心疾患            | 2<br>( 5.4)     | 脳血管疾患    | 2<br>( 5.4)     | 貧血                | 1<br>( 2.7)     | 糖尿病                 | 1<br>( 2.7)     | インフルエンザ       | 1<br>( 2.7)     |
| 15～19         | 他殺             | 2<br>( 2.9)     | 大動脈瘤及び解離 | 1<br>( 1.4)     | 肺炎                | 1<br>( 1.4)     | 先天奇形、変形及び染色体異常      | 1<br>( 1.4)     | -             | -               |
| 20～24         | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 2<br>( 1.4)     | 脳血管疾患    | 1<br>( 0.7)     | 肺炎                | 1<br>( 0.7)     | 腎不全                 | 1<br>( 0.7)     | 他殺            | 1<br>( 0.7)     |
| 25～29         | 脳血管疾患          | 3<br>( 1.7)     | 肺炎       | 3<br>( 1.7)     | 腸管感染症             | 1<br>( 0.6)     | 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群      | 1<br>( 0.6)     | インフルエンザ       | 1<br>( 0.6)     |
| 30～34         | 肺炎             | 5<br>( 1.9)     | 肝疾患      | 4<br>( 1.5)     | 急性気管支炎            | 2<br>( 0.8)     | 先天奇形、変形及び染色体異常      | 2<br>( 0.8)     | 敗血症           | 1<br>( 0.4)     |
| 35～39         | 肝疾患            | 15<br>( 3.6)    | 肺炎       | 6<br>( 1.4)     | 高血圧性疾患            | 5<br>( 1.2)     | 敗血症                 | 4<br>( 1.0)     | 糖尿病           | 4<br>( 1.0)     |
| 40～44         | 肝疾患            | 34<br>( 4.3)    | 肺炎       | 20<br>( 2.6)    | 糖尿病               | 15<br>( 1.9)    | その他の新生物             | 10<br>( 1.3)    | 大動脈瘤及び解離      | 9<br>( 1.1)     |
| 45～49         | 不慮の事故          | 52<br>( 4.9)    | 肺炎       | 20<br>( 1.9)    | 大動脈瘤及び解離          | 16<br>( 1.5)    | 糖尿病                 | 12<br>( 1.1)    | ウイルス肝炎        | 7<br>( 0.7)     |
| 50～54         | 不慮の事故          | 57<br>( 4.1)    | 肺炎       | 26<br>( 1.9)    | 糖尿病               | 20<br>( 1.4)    | 大動脈瘤及び解離            | 16<br>( 1.1)    | 腎不全           | 15<br>( 1.1)    |
| 55～59         | 不慮の事故          | 55<br>( 2.8)    | 肺炎       | 52<br>( 2.6)    | 糖尿病               | 25<br>( 1.3)    | ウイルス肝炎              | 17<br>( 0.9)    | 大動脈瘤及び解離      | 17<br>( 0.9)    |
| 60～64         | 肝疾患            | 128<br>( 3.2)   | 不慮の事故    | 106<br>( 2.6)   | 腎不全               | 52<br>( 1.3)    | 糖尿病                 | 46<br>( 1.1)    | ウイルス肝炎        | 36<br>( 0.9)    |
| 65～69         | 不慮の事故          | 163<br>( 2.5)   | 自殺       | 157<br>( 2.4)   | 糖尿病               | 84<br>( 1.3)    | 腎不全                 | 75<br>( 1.1)    | 大動脈瘤及び解離      | 67<br>( 1.0)    |
| 70～74         | 肝疾患            | 190<br>( 2.1)   | 腎不全      | 162<br>( 1.8)   | 自殺                | 137<br>( 1.5)   | 糖尿病                 | 128<br>( 1.4)   | 慢性閉塞性肺疾患      | 107<br>( 1.2)   |
| 75～79         | 腎不全            | 211<br>( 1.8)   | 肝疾患      | 198<br>( 1.7)   | 慢性閉塞性肺疾患          | 189<br>( 1.6)   | 糖尿病                 | 156<br>( 1.3)   | 高血圧性疾患        | 117<br>( 1.0)   |
| 80～84         | 腎不全            | 352<br>( 2.4)   | 老衰       | 269<br>( 1.9)   | 慢性閉塞性肺疾患          | 246<br>( 1.7)   | 敗血症                 | 190<br>( 1.3)   | 大動脈瘤及び解離      | 159<br>( 1.1)   |
| 85～89         | 腎不全            | 379<br>( 2.7)   | 不慮の事故    | 363<br>( 2.6)   | 慢性閉塞性肺疾患          | 216<br>( 1.5)   | 敗血症                 | 162<br>( 1.2)   | 大動脈瘤及び解離      | 144<br>( 1.0)   |
| 90歳以上         | 腎不全            | 471<br>( 3.0)   | 不慮の事故    | 286<br>( 1.8)   | 血管性及び詳細不明の認知症     | 206<br>( 1.3)   | 高血圧性疾患              | 179<br>( 1.2)   | 慢性閉塞性肺疾患      | 178<br>( 1.1)   |
| 65歳以上<br>(再掲) | 不慮の事故          | 1,783<br>( 2.5) | 腎不全      | 1,650<br>( 2.3) | 慢性閉塞性肺疾患          | 981<br>( 1.4)   | 肝疾患                 | 912<br>( 1.3)   | 敗血症           | 782<br>( 1.1)   |
| 80歳以上<br>(再掲) | 腎不全            | 1,202<br>( 2.7) | 不慮の事故    | 1,061<br>( 2.4) | 慢性閉塞性肺疾患          | 640<br>( 1.5)   | 敗血症                 | 516<br>( 1.2)   | 高血圧性疾患        | 450<br>( 1.0)   |

## 男 性

|               | 第 1 位          |                  | 第 2 位               |                 | 第 3 位             |                 | 第 4 位 |                | 第 5 位               |                |
|---------------|----------------|------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------|----------------|---------------------|----------------|
|               | 死 因            | 実数 (%)           | 死 因                 | 実数 (%)          | 死 因               | 実数 (%)          | 死 因   | 実数 (%)         | 死 因                 | 実数 (%)         |
| 総数            | 悪性新生物          | 15,397<br>(35.2) | 心疾患                 | 6,257<br>(14.3) | 肺炎                | 4,627<br>(10.6) | 脳血管疾患 | 3,061<br>(7.0) | 不慮の事故               | 1,268<br>(2.9) |
| 0 歳           | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 29<br>(36.3)     | 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 | 8<br>(10.0)     | 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 | 4<br>(5.0)      | 肺炎    | 3<br>(3.8)     | 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 | 3<br>(3.8)     |
| 1～4           | 不慮の事故          | 3<br>(15.8)      | 悪性新生物               | 1<br>(5.3)      | 心疾患               | 1<br>(5.3)      | 肺炎    | 1<br>(5.3)     | 筋骨格系及び結合組織の疾患       | 1<br>(5.3)     |
| 5～9           | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 3<br>(15.8)      | その他の新生物             | 2<br>(10.5)     | インフルエンザ           | 2<br>(10.5)     | 不慮の事故 | 2<br>(10.5)    | 悪性新生物               | 1<br>(5.3)     |
| 10～14         | 不慮の事故          | 4<br>(16.7)      | 自殺                  | 4<br>(16.7)     | 敗血症               | 2<br>(8.3)      | 悪性新生物 | 2<br>(8.3)     | 心疾患                 | 2<br>(8.3)     |
| 15～19         | 自殺             | 20<br>(43.5)     | 不慮の事故               | 9<br>(19.6)     | 悪性新生物             | 3<br>(6.5)      | 心疾患   | 2<br>(4.3)     | 脳血管疾患               | 2<br>(4.3)     |
| 20～24         | 自殺             | 56<br>(58.3)     | 不慮の事故               | 15<br>(15.6)    | 悪性新生物             | 8<br>(8.3)      | 心疾患   | 7<br>(7.3)     | その他の新生物             | 1<br>(1.0)     |
| 25～29         | 自殺             | 59<br>(54.6)     | 不慮の事故               | 16<br>(14.8)    | 悪性新生物             | 7<br>(6.5)      | 心疾患   | 5<br>(4.6)     | その他の新生物             | 3<br>(2.8)     |
| 30～34         | 自殺             | 60<br>(35.3)     | 悪性新生物               | 26<br>(15.3)    | 不慮の事故             | 25<br>(14.7)    | 心疾患   | 18<br>(10.6)   | 脳血管疾患               | 12<br>(7.1)    |
| 35～39         | 自殺             | 82<br>(32.9)     | 悪性新生物               | 41<br>(16.5)    | 心疾患               | 33<br>(13.3)    | 不慮の事故 | 19<br>(7.6)    | 脳血管疾患               | 15<br>(6.0)    |
| 40～44         | 自殺             | 126<br>(24.6)    | 心疾患                 | 91<br>(17.8)    | 悪性新生物             | 74<br>(14.5)    | 不慮の事故 | 42<br>(8.2)    | 脳血管疾患               | 40<br>(7.8)    |
| 45～49         | 悪性新生物          | 180<br>(26.5)    | 心疾患                 | 129<br>(19.0)   | 自殺                | 110<br>(16.2)   | 肝疾患   | 60<br>(8.8)    | 脳血管疾患               | 43<br>(6.3)    |
| 50～54         | 悪性新生物          | 271<br>(30.1)    | 心疾患                 | 159<br>(17.7)   | 自殺                | 98<br>(10.9)    | 肝疾患   | 84<br>(9.3)    | 脳血管疾患               | 59<br>(6.6)    |
| 55～59         | 悪性新生物          | 540<br>(40.8)    | 心疾患                 | 202<br>(15.3)   | 自殺                | 106<br>(8.0)    | 肝疾患   | 86<br>(6.5)    | 脳血管疾患               | 77<br>(5.8)    |
| 60～64         | 悪性新生物          | 1,307<br>(46.3)  | 心疾患                 | 411<br>(14.6)   | 脳血管疾患             | 147<br>(5.2)    | 肺炎    | 136<br>(4.8)   | 自殺                  | 112<br>(4.0)   |
| 65～69         | 悪性新生物          | 2,192<br>(48.3)  | 心疾患                 | 618<br>(13.6)   | 脳血管疾患             | 277<br>(6.1)    | 肺炎    | 230<br>(5.1)   | 肝疾患                 | 150<br>(3.3)   |
| 70～74         | 悪性新生物          | 2,780<br>(46.0)  | 心疾患                 | 864<br>(14.3)   | 脳血管疾患             | 390<br>(6.4)    | 肺炎    | 369<br>(6.1)   | 不慮の事故               | 151<br>(2.5)   |
| 75～79         | 悪性新生物          | 2,896<br>(38.8)  | 心疾患                 | 982<br>(13.2)   | 肺炎                | 762<br>(10.2)   | 脳血管疾患 | 575<br>(7.7)   | 不慮の事故               | 201<br>(2.7)   |
| 80～84         | 悪性新生物          | 2,730<br>(33.5)  | 心疾患                 | 1,158<br>(14.2) | 肺炎                | 1,068<br>(13.1) | 脳血管疾患 | 667<br>(8.2)   | 不慮の事故               | 212<br>(2.6)   |
| 85～89         | 悪性新生物          | 1,630<br>(25.3)  | 肺炎                  | 1,096<br>(17.0) | 心疾患               | 947<br>(14.7)   | 脳血管疾患 | 499<br>(7.8)   | 老衰                  | 179<br>(2.8)   |
| 90歳以上         | 肺炎             | 864<br>(21.2)    | 悪性新生物               | 706<br>(17.3)   | 心疾患               | 626<br>(15.3)   | 老衰    | 337<br>(8.3)   | 脳血管疾患               | 255<br>(6.2)   |
| 65歳以上<br>(再掲) | 悪性新生物          | 12,934<br>(35.2) | 心疾患                 | 5,195<br>(14.1) | 肺炎                | 4,389<br>(11.9) | 脳血管疾患 | 2,663<br>(7.3) | 不慮の事故               | 940<br>(2.6)   |
| 80歳以上<br>(再掲) | 悪性新生物          | 5,066<br>(27.1)  | 肺炎                  | 3,028<br>(16.2) | 心疾患               | 2,731<br>(14.6) | 脳血管疾患 | 1,421<br>(7.6) | 老衰                  | 597<br>(3.2)   |

男 性

|               | 第 6 位          |                 | 第 7 位          |               | 第 8 位          |               | 第 9 位    |               | 第 10 位   |               |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|
|               | 死 因            | 実数 (%)          | 死 因            | 実数 (%)        | 死 因            | 実数 (%)        | 死 因      | 実数 (%)        | 死 因      | 実数 (%)        |
| 総数            | 自殺             | 1,168<br>( 2.7) | 肝疾患            | 920<br>( 2.1) | 腎不全            | 825<br>( 1.9) | 慢性閉塞性肺疾患 | 791<br>( 1.8) | 老衰       | 657<br>( 1.5) |
| 0 歳           | その他の新生物        | 2<br>( 2.5)     | 乳幼児突然死症候群      | 2<br>( 2.5)   | 不慮の事故          | 2<br>( 2.5)   | 敗血症      | 1<br>( 1.3)   | 悪性新生物    | 1<br>( 1.3)   |
| 1～4           | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 1<br>( 5.3)     | 他殺             | 1<br>( 5.3)   | -              | -             | -        | -             | -        | -             |
| 5～9           | 心疾患            | 1<br>( 5.3)     | 他殺             | 1<br>( 5.3)   | -              | -             | -        | -             | -        | -             |
| 10～14         | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 2<br>( 8.3)     | 貧血             | 1<br>( 4.2)   | 糖尿病            | 1<br>( 4.2)   | 脳血管疾患    | 1<br>( 4.2)   | インフルエンザ  | 1<br>( 4.2)   |
| 15～19         | 大動脈瘤及び解離       | 1<br>( 2.2)     | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 1<br>( 2.2)   | 他殺             | 1<br>( 2.2)   | -        | -             | -        | -             |
| 20～24         | 脳血管疾患          | 1<br>( 1.0)     | 腎不全            | 1<br>( 1.0)   | -              | -             | -        | -             | -        | -             |
| 25～29         | 肺炎             | 3<br>( 2.8)     | 腸管感染症          | 1<br>( 0.9)   | 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 | 1<br>( 0.9)   | 脳血管疾患    | 1<br>( 0.9)   | 喘息       | 1<br>( 0.9)   |
| 30～34         | 肺炎             | 3<br>( 1.8)     | 肝疾患            | 2<br>( 1.2)   | ウイルス肝炎         | 1<br>( 0.6)   | 急性気管支炎   | 1<br>( 0.6)   | 慢性閉塞性肺疾患 | 1<br>( 0.6)   |
| 35～39         | 肝疾患            | 7<br>( 2.8)     | 肺炎             | 6<br>( 2.4)   | 糖尿病            | 4<br>( 1.6)   | 高血圧性疾患   | 3<br>( 1.2)   | 敗血症      | 2<br>( 0.8)   |
| 40～44         | 肝疾患            | 26<br>( 5.1)    | 肺炎             | 12<br>( 2.3)  | 糖尿病            | 10<br>( 2.0)  | 大動脈瘤及び解離 | 8<br>( 1.6)   | その他の新生物  | 6<br>( 1.2)   |
| 45～49         | 不慮の事故          | 33<br>( 4.9)    | 糖尿病            | 11<br>( 1.6)  | 肺炎             | 11<br>( 1.6)  | 大動脈瘤及び解離 | 8<br>( 1.2)   | ウイルス肝炎   | 6<br>( 0.9)   |
| 50～54         | 不慮の事故          | 45<br>( 5.0)    | 肺炎             | 20<br>( 2.2)  | 糖尿病            | 16<br>( 1.8)  | 大動脈瘤及び解離 | 13<br>( 1.4)  | 腎不全      | 13<br>( 1.4)  |
| 55～59         | 肺炎             | 42<br>( 3.2)    | 不慮の事故          | 40<br>( 3.0)  | ウイルス肝炎         | 17<br>( 1.3)  | 糖尿病      | 17<br>( 1.3)  | 高血圧性疾患   | 14<br>( 1.1)  |
| 60～64         | 肝疾患            | 110<br>( 3.9)   | 不慮の事故          | 73<br>( 2.6)  | 腎不全            | 36<br>( 1.3)  | 糖尿病      | 35<br>( 1.2)  | ウイルス肝炎   | 29<br>( 1.0)  |
| 65～69         | 不慮の事故          | 110<br>( 2.4)   | 自殺             | 106<br>( 2.3) | 糖尿病            | 65<br>( 1.4)  | 腎不全      | 59<br>( 1.3)  | 大動脈瘤及び解離 | 51<br>( 1.1)  |
| 70～74         | 肝疾患            | 136<br>( 2.2)   | 腎不全            | 105<br>( 1.7) | 慢性閉塞性肺疾患       | 91<br>( 1.5)  | 糖尿病      | 85<br>( 1.4)  | 自殺       | 80<br>( 1.3)  |
| 75～79         | 慢性閉塞性肺疾患       | 158<br>( 2.1)   | 腎不全            | 126<br>( 1.7) | 肝疾患            | 113<br>( 1.5) | 糖尿病      | 101<br>( 1.4) | 大動脈瘤及び解離 | 73<br>( 1.0)  |
| 80～84         | 慢性閉塞性肺疾患       | 195<br>( 2.4)   | 腎不全            | 177<br>( 2.2) | 敗血症            | 87<br>( 1.1)  | 糖尿病      | 82<br>( 1.0)  | 肝疾患      | 82<br>( 1.0)  |
| 85～89         | 慢性閉塞性肺疾患       | 170<br>( 2.6)   | 不慮の事故          | 167<br>( 2.6) | 腎不全            | 163<br>( 2.5) | 大動脈瘤及び解離 | 62<br>( 1.0)  | 高血圧性疾患   | 61<br>( 0.9)  |
| 90歳以上         | 腎不全            | 133<br>( 3.3)   | 慢性閉塞性肺疾患       | 115<br>( 2.8) | 不慮の事故          | 99<br>( 2.4)  | 敗血症      | 35<br>( 0.9)  | 高血圧性疾患   | 34<br>( 0.8)  |
| 65歳以上<br>(再掲) | 腎不全            | 763<br>( 2.1)   | 慢性閉塞性肺疾患       | 762<br>( 2.1) | 老衰             | 655<br>( 1.8) | 肝疾患      | 544<br>( 1.5) | 糖尿病      | 417<br>( 1.1) |
| 80歳以上<br>(再掲) | 慢性閉塞性肺疾患       | 480<br>( 2.6)   | 不慮の事故          | 478<br>( 2.6) | 腎不全            | 473<br>( 2.5) | 大動脈瘤及び解離 | 173<br>( 0.9) | 糖尿病      | 166<br>( 0.9) |

女 性

|               | 第 1 位          |                  | 第 2 位               |                 | 第 3 位          |                 | 第 4 位          |                 | 第 5 位          |                |
|---------------|----------------|------------------|---------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
|               | 死 因            | 実数 (%)           | 死 因                 | 実数 (%)          | 死 因            | 実数 (%)          | 死 因            | 実数 (%)          | 死 因            | 実数 (%)         |
| 総数            | 悪性新生物          | 10,198<br>(26.9) | 心疾患                 | 6,477<br>(17.1) | 肺炎             | 3,921<br>(10.4) | 脳血管疾患          | 2,853<br>(7.5)  | 老衰             | 2,508<br>(6.6) |
| 0 歳           | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 14<br>(24.1)     | 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 | 12<br>(20.7)    | 不慮の事故          | 5<br>(8.6)      | 敗血症            | 3<br>(5.2)      | 心疾患            | 3<br>(5.2)     |
| 1～4           | 肺炎             | 3<br>(14.3)      | 不慮の事故               | 3<br>(14.3)     | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 2<br>(9.5)      | 腸管感染症          | 1<br>(4.8)      | 敗血症            | 1<br>(4.8)     |
| 5～9           | 不慮の事故          | 3<br>(21.4)      | 悪性新生物               | 2<br>(14.3)     | 敗血症            | 1<br>(7.1)      | その他の新生物        | 1<br>(7.1)      | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 1<br>(7.1)     |
| 10～14         | 悪性新生物          | 5<br>(38.5)      | 脳血管疾患               | 1<br>(7.7)      | 急性気管支炎         | 1<br>(7.7)      | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 1<br>(7.7)      | 不慮の事故          | 1<br>(7.7)     |
| 15～19         | 自殺             | 13<br>(56.5)     | 悪性新生物               | 2<br>(8.7)      | 不慮の事故          | 2<br>(8.7)      | 心疾患            | 1<br>(4.3)      | 肺炎             | 1<br>(4.3)     |
| 20～24         | 自殺             | 22<br>(45.8)     | 不慮の事故               | 8<br>(16.7)     | 悪性新生物          | 7<br>(14.6)     | 心疾患            | 2<br>(4.2)      | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 2<br>(4.2)     |
| 25～29         | 自殺             | 29<br>(40.8)     | 悪性新生物               | 11<br>(15.5)    | 不慮の事故          | 7<br>(9.9)      | 心疾患            | 6<br>(8.5)      | 脳血管疾患          | 2<br>(2.8)     |
| 30～34         | 自殺             | 27<br>(29.7)     | 悪性新生物               | 23<br>(25.3)    | 心疾患            | 10<br>(11.0)    | 不慮の事故          | 5<br>(5.5)      | 肺炎             | 2<br>(2.2)     |
| 35～39         | 悪性新生物          | 55<br>(32.0)     | 自殺                  | 53<br>(30.8)    | 心疾患            | 9<br>(5.2)      | 不慮の事故          | 9<br>(5.2)      | 肝疾患            | 8<br>(4.7)     |
| 40～44         | 悪性新生物          | 104<br>(38.2)    | 自殺                  | 53<br>(19.5)    | 不慮の事故          | 17<br>(6.3)     | 心疾患            | 16<br>(5.9)     | 脳血管疾患          | 13<br>(4.8)    |
| 45～49         | 悪性新生物          | 180<br>(47.9)    | 自殺                  | 46<br>(12.2)    | 心疾患            | 33<br>(8.8)     | 脳血管疾患          | 20<br>(5.3)     | 不慮の事故          | 19<br>(5.1)    |
| 50～54         | 悪性新生物          | 264<br>(53.4)    | 自殺                  | 46<br>(9.3)     | 心疾患            | 44<br>(8.9)     | 脳血管疾患          | 39<br>(7.9)     | 肝疾患            | 18<br>(3.6)    |
| 55～59         | 悪性新生物          | 383<br>(59.1)    | 心疾患                 | 57<br>(8.8)     | 自殺             | 39<br>(6.0)     | 脳血管疾患          | 28<br>(4.3)     | 肝疾患            | 20<br>(3.1)    |
| 60～64         | 悪性新生物          | 679<br>(57.4)    | 心疾患                 | 121<br>(10.2)   | 脳血管疾患          | 63<br>(5.3)     | 自殺             | 45<br>(3.8)     | 不慮の事故          | 33<br>(2.8)    |
| 65～69         | 悪性新生物          | 1,087<br>(53.3)  | 心疾患                 | 253<br>(12.4)   | 脳血管疾患          | 111<br>(5.4)    | 肺炎             | 66<br>(3.2)     | 不慮の事故          | 53<br>(2.6)    |
| 70～74         | 悪性新生物          | 1,383<br>(46.0)  | 心疾患                 | 382<br>(12.7)   | 脳血管疾患          | 180<br>(6.0)    | 肺炎             | 171<br>(5.7)    | 不慮の事故          | 72<br>(2.4)    |
| 75～79         | 悪性新生物          | 1,568<br>(37.4)  | 心疾患                 | 614<br>(14.7)   | 肺炎             | 306<br>(7.3)    | 脳血管疾患          | 283<br>(6.8)    | 不慮の事故          | 135<br>(3.2)   |
| 80～84         | 悪性新生物          | 1,743<br>(27.9)  | 心疾患                 | 1,059<br>(17.0) | 肺炎             | 642<br>(10.3)   | 脳血管疾患          | 497<br>(8.0)    | 不慮の事故          | 200<br>(3.2)   |
| 85～89         | 心疾患            | 1,508<br>(20.1)  | 悪性新生物               | 1,468<br>(19.5) | 肺炎             | 944<br>(12.6)   | 脳血管疾患          | 631<br>(8.4)    | 老衰             | 472<br>(6.3)   |
| 90歳以上         | 心疾患            | 2,359<br>(20.7)  | 老衰                  | 1,781<br>(15.6) | 肺炎             | 1,731<br>(15.2) | 悪性新生物          | 1,233<br>(10.8) | 脳血管疾患          | 977<br>(8.6)   |
| 65歳以上<br>(再掲) | 悪性新生物          | 8,482<br>(24.7)  | 心疾患                 | 6,175<br>(18.0) | 肺炎             | 3,860<br>(11.2) | 脳血管疾患          | 2,679<br>(7.8)  | 老衰             | 2,506<br>(7.3) |
| 80歳以上<br>(再掲) | 心疾患            | 4,926<br>(19.6)  | 悪性新生物               | 4,444<br>(17.7) | 肺炎             | 3,317<br>(13.2) | 老衰             | 2,441<br>(9.7)  | 脳血管疾患          | 2,105<br>(8.4) |

女 性

|               | 第 6 位   |               | 第 7 位           |               | 第 8 位         |               | 第 9 位         |               | 第 10 位        |               |
|---------------|---------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               | 死 因     | 実数 (%)        | 死 因             | 実数 (%)        | 死 因           | 実数 (%)        | 死 因           | 実数 (%)        | 死 因           | 実数 (%)        |
| 総数            | 不慮の事故   | 982<br>( 2.6) | 腎不全             | 916<br>( 2.4) | 自殺            | 567<br>( 1.5) | 敗血症           | 482<br>( 1.3) | 肝疾患           | 456<br>( 1.2) |
| 0 歳           | その他の新生物 | 2<br>( 3.4)   | 悪性新生物           | 1<br>( 1.7)   | 肺炎            | 1<br>( 1.7)   | ヘルニア及び腸閉塞     | 1<br>( 1.7)   | 肝疾患           | 1<br>( 1.7)   |
| 1～4           | インフルエンザ | 1<br>( 4.8)   | 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患 | 1<br>( 4.8)   | 周産期に発生した病態    | 1<br>( 4.8)   | 他殺            | 1<br>( 4.8)   |               |               |
| 5～9           | 他殺      | 1<br>( 7.1)   |                 |               |               |               |               |               |               |               |
| 10～14         | 自殺      | 1<br>( 7.7)   |                 |               |               |               |               |               |               |               |
| 15～19         | 他殺      | 1<br>( 4.3)   |                 |               |               |               |               |               |               |               |
| 20～24         | その他の新生物 | 1<br>( 2.1)   | 肺炎              | 1<br>( 2.1)   | 他殺            | 1<br>( 2.1)   |               |               |               |               |
| 25～29         | インフルエンザ | 1<br>( 1.4)   | 筋骨格系及び結合組織の疾患   | 1<br>( 1.4)   |               |               |               |               |               |               |
| 30～34         | 肝疾患     | 2<br>( 2.2)   | 先天奇形、変形及び染色体異常  | 2<br>( 2.2)   | 敗血症           | 1<br>( 1.1)   | 脳血管疾患         | 1<br>( 1.1)   | インフルエンザ       | 1<br>( 1.1)   |
| 35～39         | 脳血管疾患   | 7<br>( 4.1)   | 他殺              | 3<br>( 1.7)   | 敗血症           | 2<br>( 1.2)   | 高血圧性疾患        | 2<br>( 1.2)   | その他の新生物       | 1<br>( 0.6)   |
| 40～44         | 肺炎      | 8<br>( 2.9)   | 肝疾患             | 8<br>( 2.9)   | 糖尿病           | 5<br>( 1.8)   | その他の新生物       | 4<br>( 1.5)   | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 4<br>( 1.5)   |
| 45～49         | 肝疾患     | 13<br>( 3.5)  | 肺炎              | 9<br>( 2.4)   | 大動脈瘤及び解離      | 8<br>( 2.1)   | 敗血症           | 3<br>( 0.8)   | その他の新生物       | 2<br>( 0.5)   |
| 50～54         | 不慮の事故   | 12<br>( 2.4)  | 肺炎              | 6<br>( 1.2)   | その他の新生物       | 4<br>( 0.8)   | 糖尿病           | 4<br>( 0.8)   | 敗血症           | 3<br>( 0.6)   |
| 55～59         | 不慮の事故   | 15<br>( 2.3)  | 肺炎              | 10<br>( 1.5)  | 糖尿病           | 8<br>( 1.2)   | 敗血症           | 6<br>( 0.9)   | 腎不全           | 6<br>( 0.9)   |
| 60～64         | 肺炎      | 20<br>( 1.7)  | 肝疾患             | 18<br>( 1.5)  | 腎不全           | 16<br>( 1.4)  | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 13<br>( 1.1)  | 大動脈瘤及び解離      | 12<br>( 1.0)  |
| 65～69         | 自殺      | 51<br>( 2.5)  | 肝疾患             | 39<br>( 1.9)  | 敗血症           | 21<br>( 1.0)  | 糖尿病           | 19<br>( 0.9)  | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 18<br>( 0.9)  |
| 70～74         | 腎不全     | 57<br>( 1.9)  | 自殺              | 57<br>( 1.9)  | 肝疾患           | 54<br>( 1.8)  | 糖尿病           | 43<br>( 1.4)  | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 41<br>( 1.4)  |
| 75～79         | 肝疾患     | 85<br>( 2.0)  | 腎不全             | 85<br>( 2.0)  | 糖尿病           | 55<br>( 1.3)  | ウイルス肝炎        | 49<br>( 1.2)  | 老衰            | 49<br>( 1.2)  |
| 80～84         | 老衰      | 188<br>( 3.0) | 腎不全             | 175<br>( 2.8) | 敗血症           | 103<br>( 1.7) | 大動脈瘤及び解離      | 79<br>( 1.3)  | 肝疾患           | 76<br>( 1.2)  |
| 85～89         | 腎不全     | 216<br>( 2.9) | 不慮の事故           | 196<br>( 2.6) | 敗血症           | 123<br>( 1.6) | 血管性及び詳細不明の認知症 | 85<br>( 1.1)  | 糖尿病           | 82<br>( 1.1)  |
| 90歳以上         | 腎不全     | 338<br>( 3.0) | 不慮の事故           | 187<br>( 1.6) | 血管性及び詳細不明の認知症 | 185<br>( 1.6) | 高血圧性疾患        | 145<br>( 1.3) | 敗血症           | 129<br>( 1.1) |
| 65歳以上<br>(再掲) | 腎不全     | 887<br>( 2.6) | 不慮の事故           | 843<br>( 2.5) | 敗血症           | 453<br>( 1.3) | 高血圧性疾患        | 380<br>( 1.1) | 肝疾患           | 368<br>( 1.1) |
| 80歳以上<br>(再掲) | 腎不全     | 729<br>( 2.9) | 不慮の事故           | 583<br>( 2.3) | 敗血症           | 355<br>( 1.4) | 血管性及び詳細不明の認知症 | 315<br>( 1.3) | 高血圧性疾患        | 298<br>( 1.2) |