

7 7 三大死因による死亡数、年齢階級・死因別（2－1）

| 令和4年   |  |        |                       |                            |        |                       |                            |       |                       |                            |       |                       |                            |       |                       |                            |
|--------|--|--------|-----------------------|----------------------------|--------|-----------------------|----------------------------|-------|-----------------------|----------------------------|-------|-----------------------|----------------------------|-------|-----------------------|----------------------------|
| (単位：人) |  | 総数     |                       |                            | 三大死因総数 |                       |                            | 悪性新生物 |                       |                            | 心疾患   |                       |                            | 脳血管疾患 |                       |                            |
| 年齢階級   |  | 死亡数    | 年<br>死<br>構<br>成<br>比 | 別<br>因<br>年<br>構<br>成<br>比 | 死亡数    | 年<br>死<br>構<br>成<br>比 | 別<br>因<br>年<br>構<br>成<br>比 | 死亡数   | 年<br>死<br>構<br>成<br>比 | 別<br>因<br>年<br>構<br>成<br>比 | 死亡数   | 年<br>死<br>構<br>成<br>比 | 別<br>因<br>年<br>構<br>成<br>比 | 死亡数   | 年<br>死<br>構<br>成<br>比 | 別<br>因<br>年<br>構<br>成<br>比 |
| 総数     |  | 28,503 | 100.0                 | 100.0                      | 12,942 | 45.4                  | 100.0                      | 6,335 | 22.2                  | 100.0                      | 4,242 | 14.9                  | 100.0                      | 2,365 | 8.3                   | 100.0                      |
| 00～04  |  | 25     | 100.0                 | 0.1                        | 4      | 16.0                  | 0.0                        | 2     | 8.0                   | 0.0                        | 2     | 8.0                   | 0.0                        | －     | －                     | －                          |
| 05～09  |  | 8      | 100.0                 | 0.0                        | 4      | 50.0                  | 0.0                        | 2     | 25.0                  | 0.0                        | 1     | 12.5                  | 0.0                        | 1     | 12.5                  | 0.0                        |
| 10～14  |  | 6      | 100.0                 | 0.0                        | 3      | 50.0                  | 0.0                        | 3     | 50.0                  | 0.0                        | －     | －                     | －                          | －     | －                     | －                          |
| 15～19  |  | 23     | 100.0                 | 0.1                        | 6      | 26.1                  | 0.0                        | 6     | 26.1                  | 0.1                        | －     | －                     | －                          | －     | －                     | －                          |
| 20～24  |  | 38     | 100.0                 | 0.1                        | 3      | 7.9                   | 0.0                        | 2     | 5.3                   | 0.0                        | 1     | 2.6                   | 0.0                        | －     | －                     | －                          |
| 25～29  |  | 35     | 100.0                 | 0.1                        | 4      | 11.4                  | 0.0                        | 3     | 8.6                   | 0.0                        | 1     | 2.9                   | 0.0                        | －     | －                     | －                          |
| 30～34  |  | 39     | 100.0                 | 0.1                        | 6      | 15.4                  | 0.0                        | 3     | 7.7                   | 0.0                        | 2     | 5.1                   | 0.0                        | 1     | 2.6                   | 0.0                        |
| 35～39  |  | 63     | 100.0                 | 0.2                        | 24     | 38.1                  | 0.2                        | 19    | 30.2                  | 0.3                        | 3     | 4.8                   | 0.1                        | 2     | 3.2                   | 0.1                        |
| 40～44  |  | 95     | 100.0                 | 0.3                        | 41     | 43.2                  | 0.3                        | 26    | 27.4                  | 0.4                        | 5     | 5.3                   | 0.1                        | 10    | 10.5                  | 0.4                        |
| 45～49  |  | 197    | 100.0                 | 0.7                        | 108    | 54.8                  | 0.8                        | 67    | 34.0                  | 1.1                        | 23    | 11.7                  | 0.5                        | 18    | 9.1                   | 0.8                        |
| 50～54  |  | 302    | 100.0                 | 1.1                        | 167    | 55.3                  | 1.3                        | 106   | 35.1                  | 1.7                        | 39    | 12.9                  | 0.9                        | 22    | 7.3                   | 0.9                        |
| 55～59  |  | 397    | 100.0                 | 1.4                        | 232    | 58.4                  | 1.8                        | 157   | 39.5                  | 2.5                        | 42    | 10.6                  | 1.0                        | 33    | 8.3                   | 1.4                        |
| 60～64  |  | 581    | 100.0                 | 2.0                        | 345    | 59.4                  | 2.7                        | 234   | 40.3                  | 3.7                        | 62    | 10.7                  | 1.5                        | 49    | 8.4                   | 2.1                        |
| 65～69  |  | 973    | 100.0                 | 3.4                        | 590    | 60.6                  | 4.6                        | 423   | 43.5                  | 6.7                        | 110   | 11.3                  | 2.6                        | 57    | 5.9                   | 2.4                        |
| 70～74  |  | 2,012  | 100.0                 | 7.1                        | 1,219  | 60.6                  | 9.4                        | 824   | 41.0                  | 13.0                       | 251   | 12.5                  | 5.9                        | 144   | 7.2                   | 6.1                        |
| 75～79  |  | 2,586  | 100.0                 | 9.1                        | 1,437  | 55.6                  | 11.1                       | 955   | 36.9                  | 15.1                       | 286   | 11.1                  | 6.7                        | 196   | 7.6                   | 8.3                        |
| 80～84  |  | 3,838  | 100.0                 | 13.5                       | 1,917  | 49.9                  | 14.8                       | 1,064 | 27.7                  | 16.8                       | 530   | 13.8                  | 12.5                       | 323   | 8.4                   | 13.7                       |
| 85～89  |  | 5,820  | 100.0                 | 20.4                       | 2,592  | 44.5                  | 20.0                       | 1,145 | 19.7                  | 18.1                       | 904   | 15.5                  | 21.3                       | 543   | 9.3                   | 23.0                       |
| 90～94  |  | 6,616  | 100.0                 | 23.2                       | 2,659  | 40.2                  | 20.5                       | 938   | 14.2                  | 14.8                       | 1,151 | 17.4                  | 27.1                       | 570   | 8.6                   | 24.1                       |
| 95～99  |  | 3,836  | 100.0                 | 13.5                       | 1,273  | 33.2                  | 9.8                        | 310   | 8.1                   | 4.9                        | 652   | 17.0                  | 15.4                       | 311   | 8.1                   | 13.2                       |
| 100～   |  | 1,013  | 100.0                 | 3.6                        | 308    | 30.4                  | 2.4                        | 46    | 4.5                   | 0.7                        | 177   | 17.5                  | 4.2                        | 85    | 8.4                   | 3.6                        |