

(2)出生数

①出生数(性別・出生時の体重別)

(平成30年)

| 区分 | 総数 | 1.0kg | 1.0~ | 1.5~ | 2.0~ | 2.5~ | 3.0~ | 3.5~ | 4.0~ | 4.5~ | 5.0kg | 不詳 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 未満 | 1.5kg | 2.0kg | 2.5kg | 3.0kg | 3.5kg | 4.0kg | 4.5kg | 5.0kg | 以上 | |
| 滋賀県 | 11,350 | 34 | 56 | 138 | 818 | 4,293 | 4,754 | 1,167 | 87 | 3 | - | - |
| 男 | 5,854 | 16 | 36 | 61 | 388 | 1,919 | 2,615 | 757 | 61 | 1 | - | - |
| 女 | 5,496 | 18 | 20 | 77 | 430 | 2,374 | 2,139 | 410 | 26 | 2 | - | - |
| 圏域内計 | 1,259 | 6 | 7 | 18 | 87 | 460 | 517 | 152 | 12 | - | - | - |
| 男 | 656 | 3 | 5 | 6 | 47 | 199 | 286 | 102 | 8 | - | - | - |
| 女 | 603 | 3 | 2 | 12 | 40 | 261 | 231 | 50 | 4 | - | - | - |
| 彦根市 | 931 | 2 | 6 | 15 | 72 | 336 | 376 | 117 | 7 | - | - | - |
| 男 | 478 | - | 5 | 4 | 38 | 143 | 206 | 77 | 5 | - | - | - |
| 女 | 453 | 2 | 1 | 11 | 34 | 193 | 170 | 40 | 2 | - | - | - |
| 愛荘町 | 177 | - | - | 2 | 7 | 67 | 79 | 20 | 2 | - | - | - |
| 男 | 95 | - | - | 2 | 4 | 28 | 46 | 13 | 2 | - | - | - |
| 女 | 82 | - | - | - | 3 | 39 | 33 | 7 | - | - | - | - |
| 豊郷町 | 63 | 3 | 1 | 1 | 3 | 22 | 23 | 8 | 2 | - | - | - |
| 男 | 36 | 2 | - | - | 3 | 13 | 11 | 6 | 1 | - | - | - |
| 女 | 27 | 1 | 1 | 1 | - | 9 | 12 | 2 | 1 | - | - | - |
| 甲良町 | 36 | - | - | - | 2 | 17 | 14 | 3 | - | - | - | - |
| 男 | 22 | - | - | - | 1 | 8 | 10 | 3 | - | - | - | - |
| 女 | 14 | - | - | - | 1 | 9 | 4 | - | - | - | - | - |
| 多賀町 | 52 | 1 | - | - | 3 | 18 | 25 | 4 | 1 | - | - | - |
| 男 | 25 | 1 | - | - | 1 | 7 | 13 | 3 | - | - | - | - |
| 女 | 27 | - | - | - | 2 | 11 | 12 | 1 | 1 | - | - | - |

②出生数(性別・母の年齢、5歳階級)

(平成30年)

| 区分 | 総数 | ~14歳 | 15~19歳 | 20~24歳 | 25~29歳 | 30~34歳 | 35~39歳 | 40~44歳 | 45~49歳 | 50歳以上 | 不詳 |
|------|-------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|
| | | 滋賀県 | 11,350 | - | 108 | 851 | 2,970 | 4,296 | 2,550 | 562 | |
| 男 | 5,854 | - | 53 | 428 | 1,495 | 2,247 | 1,323 | 304 | 4 | - | - |
| 女 | 5,496 | - | 55 | 423 | 1,475 | 2,049 | 1,227 | 258 | 9 | - | - |
| 圏域内計 | 1,259 | - | 16 | 116 | 347 | 474 | 251 | 53 | 2 | - | - |
| 男 | 656 | - | 10 | 52 | 176 | 257 | 136 | 25 | - | - | - |
| 女 | 603 | - | 6 | 64 | 171 | 217 | 115 | 28 | 2 | - | - |
| 彦根市 | 931 | - | 14 | 82 | 243 | 360 | 191 | 39 | 2 | - | - |
| 男 | 478 | - | 8 | 35 | 111 | 202 | 103 | 19 | - | - | - |
| 女 | 453 | - | 6 | 47 | 132 | 158 | 88 | 20 | 2 | - | - |
| 愛荘町 | 177 | - | - | 18 | 53 | 63 | 36 | 7 | - | - | - |
| 男 | 95 | - | - | 8 | 27 | 35 | 21 | 4 | - | - | - |
| 女 | 82 | - | - | 10 | 26 | 28 | 15 | 3 | - | - | - |
| 豊郷町 | 63 | - | 2 | 7 | 21 | 23 | 8 | 2 | - | - | - |
| 男 | 36 | - | 2 | 5 | 14 | 9 | 6 | - | - | - | - |
| 女 | 27 | - | - | 2 | 7 | 14 | 2 | 2 | - | - | - |
| 甲良町 | 36 | - | - | 5 | 12 | 12 | 4 | 3 | - | - | - |
| 男 | 22 | - | - | 2 | 11 | 6 | 2 | 1 | - | - | - |
| 女 | 14 | - | - | 3 | 1 | 6 | 2 | 2 | - | - | - |
| 多賀町 | 52 | - | - | 4 | 18 | 16 | 12 | 2 | - | - | - |
| 男 | 25 | - | - | 2 | 13 | 5 | 4 | 1 | - | - | - |
| 女 | 27 | - | - | 2 | 5 | 11 | 8 | 1 | - | - | - |

(3)死亡数,性,年齢(5歳階級)死因分類

| 死因分類 | 総数 | 0歳 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～24 | 25～29 |
|----------------------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 1,575 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 男 | 790 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| 女 | 785 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 |
| O10 感染症及び寄生虫症 | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| O11 腸管感染症 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| O12 結核 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 呼吸器結核 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他の結核 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| O13 敗血症 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| O14 ウイルス肝炎 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B型ウイルス肝炎 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C型ウイルス肝炎 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他のウイルス肝炎 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| O15 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| O16 その他の感染症及び寄生虫症 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| O20 新生物 | 444 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 男 | 248 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 女 | 196 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| O21 悪性新生物 | 437 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 男 | 245 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 女 | 192 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(圏域内計) (平成30年)

| 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59 | 60~64 | 65~69 | 70~74 | 75~79 | 80~84 | 85~89 | 90~94 | 95~99 | 100~ | 不詳 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 3 | 8 | 14 | 17 | 23 | 33 | 42 | 83 | 111 | 158 | 246 | 341 | 318 | 142 | 29 | - |
| 3 | 6 | 6 | 11 | 14 | 20 | 26 | 62 | 78 | 106 | 133 | 188 | 109 | 23 | 1 | - |
| - | 2 | 8 | 6 | 9 | 13 | 16 | 21 | 33 | 52 | 113 | 153 | 209 | 119 | 28 | - |
| - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 4 | 1 | 5 | 6 | 1 | - | - |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 4 | - | 2 | 1 | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 3 | 5 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 3 | 4 | 7 | 7 | 12 | 20 | 46 | 51 | 63 | 77 | 81 | 55 | 15 | 1 | - |
| - | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 11 | 36 | 34 | 42 | 39 | 50 | 18 | 5 | - | - |
| - | 2 | 3 | 4 | 4 | 9 | 9 | 10 | 17 | 21 | 38 | 31 | 37 | 10 | 1 | - |
| - | 3 | 4 | 7 | 7 | 12 | 19 | 45 | 51 | 61 | 74 | 81 | 55 | 15 | 1 | - |
| - | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 10 | 36 | 34 | 41 | 38 | 50 | 18 | 5 | - | - |
| - | 2 | 3 | 4 | 4 | 9 | 9 | 9 | 17 | 20 | 36 | 31 | 37 | 10 | 1 | - |

(3)死亡数,性,年齢(5歳階級)死因分類

| 死因分類 | 総数 | 0歳 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～24 | 25～29 |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 食道の悪性新生物 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 胃の悪性新生物 | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 結腸の悪性新生物 | 34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 肝及び肝内胆管の悪性新生物 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 膵の悪性新生物 | 44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 喉頭の悪性新生物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気管、気管支及び肺の悪性新生物 | 86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 皮膚の悪性新生物 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 乳房の悪性新生物 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 子宮の悪性新生物 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 卵巣の悪性新生物 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 前立腺の悪性新生物 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(平成30年)

| 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59 | 60~64 | 65~69 | 70~74 | 75~79 | 80~84 | 85~89 | 90~94 | 95~99 | 100~ | 不詳 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | - | 2 | 2 | 6 | 6 | 10 | 9 | 10 | 6 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 6 | 5 | 7 | 6 | 4 | 2 | 1 | - | - |
| - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 3 | 6 | 4 | 1 | - | - |
| - | 1 | 2 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 7 | 4 | 7 | 5 | 1 | 2 | - | - |
| - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | - | - | - | - |
| - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 5 | 3 | 5 | 7 | 4 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 7 | 6 | 3 | 2 | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 6 | 3 | 2 | 2 | - | - |
| - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 1 | - | - | - |
| - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 8 | 10 | 16 | 17 | 17 | 9 | 3 | - | - |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 8 | 9 | 9 | 13 | 13 | 5 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 7 | 4 | 4 | 4 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 2 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | 4 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 2 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | 4 | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - | 3 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - | 3 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 3 | 4 | 5 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 3 | 4 | 5 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(3)死亡数,性,年齢(5歳階級)死因分類

| 死因分類 | 総数 | 0歳 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～24 | 25～29 |
|------------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 膀胱の悪性新生物 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 中枢神経系の悪性新生物 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 悪性リンパ腫 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 男 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 女 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 白血病 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他の悪性新生物 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 022 その他の新生物 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 中枢神経系のその他の新生物 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 中枢神経系を除くその他の新生物 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 030 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 031 貧血 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 032 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 040 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 041 糖尿病 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(平成30年)

| 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59 | 60~64 | 65~69 | 70~74 | 75~79 | 80~84 | 85~89 | 90~94 | 95~99 | 100~ | 不詳 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 3 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 5 | 9 | 5 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 4 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 4 | 5 | 3 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | 2 | - | 4 | 2 | 2 | 3 | 7 | 11 | 3 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | - | 3 | 2 | 8 | - | 1 | - | - |
| - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | 2 | - | 5 | 3 | 3 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 3 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 4 | 1 | 2 | - | 2 | 3 | 6 | 3 | 2 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | 4 | - | 2 | - | 1 | 1 | 3 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 1 | - | 3 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - |

(3)死亡数,性,年齢(5歳階級)死因分類

| 死因分類 | 総数 | 0歳 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～24 | 25～29 |
|--------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 050 精神及び行動の障害 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 051 血管性及び詳細不明の認知症 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 052 その他の精神及び行動の障害 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 060 神経系の疾患 | 79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 061 髄膜炎 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 063 パーキンソン病 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 064 アルツハイマー病 | 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 065 その他の神経系の疾患 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 070 眼及び附属器の疾患 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 080 耳及び乳様突起の疾患 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 090 循環器系の疾患 | 410 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 188 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 222 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 091 高血圧性疾患 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高血圧性心疾患 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他の高血圧性疾患 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(平成30年)

| 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59 | 60~64 | 65~69 | 70~74 | 75~79 | 80~84 | 85~89 | 90~94 | 95~99 | 100~ | 不詳 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 4 | 4 | 8 | 7 | 2 | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 6 | 7 | 2 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 4 | 8 | 7 | 2 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 6 | 7 | 2 | - |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 7 | 13 | 23 | 21 | 6 | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 9 | 8 | 5 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 15 | 16 | 6 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 12 | 17 | 4 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 | 3 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 7 | 14 | 4 | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 7 | 1 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 5 | 1 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 2 | - | 4 | 7 | 10 | 9 | 14 | 22 | 33 | 70 | 93 | 96 | 43 | 7 | - |
| - | 2 | - | 4 | 4 | 8 | 5 | 11 | 16 | 19 | 35 | 47 | 30 | 7 | - | - |
| - | - | - | - | 3 | 2 | 4 | 3 | 6 | 14 | 35 | 46 | 66 | 36 | 7 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 6 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 4 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |

(3)死亡数,性,年齢(5歳階級)死因分類

| 死因分類 | 総数 | 0歳 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～24 | 25～29 |
|------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 092 心疾患<高血圧性を除く> | 263 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 126 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 137 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 慢性リウマチ性心疾患 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 急性心筋梗塞 | 67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他の虚血性心疾患 | 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 慢性非リウマチ性心内膜疾患 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 心筋症 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 不整脈及び伝導障害 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 心不全 | 127 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他の心疾患 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 093 脳血管疾患 | 103 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| くも膜下出血 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 脳内出血 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 脳梗塞 | 56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他の脳血管疾患 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 094 大動脈瘤及び解離 | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(平成30年)

| 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59 | 60~64 | 65~69 | 70~74 | 75~79 | 80~84 | 85~89 | 90~94 | 95~99 | 100~ | 不詳 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| - | 2 | - | 3 | 5 | 6 | 7 | 10 | 17 | 27 | 42 | 55 | 57 | 28 | 4 | - |
| - | 2 | - | 3 | 3 | 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 19 | 27 | 23 | 5 | - | - |
| - | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 11 | 23 | 28 | 34 | 23 | 4 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | 12 | 17 | 11 | 7 | 4 | - | - |
| - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 2 | 6 | 7 | 8 | 5 | 5 | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 5 | 9 | 6 | 2 | 4 | - | - |
| - | - | - | 3 | 1 | 2 | - | 2 | 2 | 4 | 7 | 8 | 6 | 3 | - | - |
| - | - | - | 3 | - | 1 | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 3 | 4 | 3 | 5 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 2 | 4 | 8 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 2 | - | 4 | 2 | - | - |
| - | 2 | - | - | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 9 | 14 | 30 | 35 | 16 | 4 | - |
| - | 2 | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 6 | 6 | 11 | 13 | 3 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 8 | 19 | 22 | 13 | 4 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 19 | 30 | 26 | 12 | 2 | - |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 12 | 15 | 3 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 7 | 15 | 23 | 11 | 2 | - |
| - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | 3 | 5 | 3 | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 3 | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 8 | 7 | 2 | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 4 | 5 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 3 | 5 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 12 | 16 | 14 | 10 | 2 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 8 | 9 | 1 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 7 | 13 | 9 | 2 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 6 | 4 | 5 | 3 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | 3 | - | 2 | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | - |

(3)死亡数,性,年齢(5歳階級)死因分類

| 死因分類 | 総数 | 0歳 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～24 | 25～29 |
|-----------------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 095 その他の循環器系の疾患 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100 呼吸器系の疾患 | 214 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 136 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 101 インフルエンザ | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 102 肺炎 | 103 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 71 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 103 急性気管支炎 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 104 慢性閉塞性肺疾患 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 105 喘息 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 106 その他の呼吸器系の疾患 | 91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 110 消化器系の疾患 | 53 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 男 | 22 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 女 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 112 ヘルニア及び腸閉塞 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 113 肝疾患 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 肝硬変(アルコール性を除く) | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他の肝疾患 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 114 その他の消化器系の疾患 | 32 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 男 | 9 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 女 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(平成30年)

| 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59 | 60~64 | 65~69 | 70~74 | 75~79 | 80~84 | 85~89 | 90~94 | 95~99 | 100~ | 不詳 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | 3 | 5 | 14 | 14 | 35 | 62 | 52 | 25 | 3 | - |
| - | - | - | 1 | - | - | 2 | 4 | 13 | 14 | 23 | 42 | 29 | 8 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 12 | 20 | 23 | 17 | 3 | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | 2 | 3 | 5 | 8 | 15 | 25 | 28 | 14 | 2 | - |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 5 | 8 | 8 | 23 | 17 | 6 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 7 | 2 | 11 | 8 | 2 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 5 | 3 | 5 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 5 | 3 | 3 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 7 | 5 | 14 | 34 | 19 | 9 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 6 | 5 | 9 | 16 | 9 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 5 | 18 | 10 | 8 | 1 | - |
| - | - | 1 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 6 | 6 | 9 | 12 | 8 | - | - |
| - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | - | - | - |
| - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 5 | 10 | 8 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - |
| - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 3 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | - | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| - | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 2 | 5 | 9 | 7 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - | - |
| - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 8 | 7 | - | - |

(3)死亡数,性,年齢(5歳階級)死因分類

| 死因分類 | 総数 | 0歳 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～24 | 25～29 |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 120 皮膚及び皮下組織の疾患 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 130 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 140 腎尿路生殖器系の疾患 | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 142 腎不全 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 急性腎不全 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 慢性腎不全 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 詳細不明の腎不全 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 143 その他の尿路生殖器系の疾患 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 150 妊娠、分娩及び産じょく | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 160 周産期に発生した病態 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 161 妊娠期間及び胎児発育に関する障害 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 162 出産外傷 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 164 周産期に特異的な感染症 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(平成30年)

| 30～34 | 35～39 | 40～44 | 45～49 | 50～54 | 55～59 | 60～64 | 65～69 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90～94 | 95～99 | 100～ | 不詳 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | 2 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 7 | 10 | 11 | 8 | 5 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 5 | 5 | 7 | 3 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 6 | 7 | 9 | 7 | 2 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 5 | 7 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 6 | 8 | 4 | 2 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 4 | 6 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(3)死亡数,性,年齢(5歳階級)死因分類

| 死因分類 | 総数 | 0歳 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～24 | 25～29 |
|-------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 166 その他の周産期に発生した病態 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 170 先天奇形、変形及び染色体異常 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 171 神経系の先天奇形 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 172 循環器系の先天奇形 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 心臓の先天奇形 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他の循環器系の先天奇形 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 173 消化器系の先天奇形 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 174 その他の先天奇形及び変形 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 175 染色体異常、他に分類されないもの | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 180 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 143 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 181 老衰 | 125 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 182 乳幼児突然死症候群 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 183 その他の症状、徴候及び異常臨床・検査所見で他に分類されないもの | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 200 傷病及び死亡の外因 | 82 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 男 | 51 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| 女 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |

(平成30年)

| 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59 | 60~64 | 65~69 | 70~74 | 75~79 | 80~84 | 85~89 | 90~94 | 95~99 | 100~ | 不詳 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 10 | 14 | 31 | 39 | 27 | 12 | - |
| - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 6 | 15 | 12 | 3 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 4 | 8 | 16 | 27 | 24 | 11 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 6 | 11 | 31 | 38 | 26 | 12 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 5 | 15 | 12 | 3 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 6 | 16 | 26 | 23 | 11 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | - | 1 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | - |
| 3 | 2 | 8 | 3 | 3 | 2 | 3 | 7 | 3 | 5 | 11 | 11 | 13 | 3 | 2 | - |
| 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 8 | 7 | 6 | - | - | - |
| - | - | 3 | 1 | 1 | - | - | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 7 | 3 | 2 | - |

(3)死亡数,性,年齢(5歳階級)死因分類

| 死因分類 | 総数 | 0歳 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～24 | 25～29 |
|------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 201 不慮の事故 | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 男 | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 女 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 交通事故 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 転倒・転落 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 不慮の溺死及び溺水 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 不慮の窒息 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 男 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 煙、火及び火災への曝露 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他の不慮の事故 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 202 自殺 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 男 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 203 他殺 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 204 その他の外因 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 220 特殊目的用コード | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 221 重症急性呼吸器症候群 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(平成30年)

| 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59 | 60~64 | 65~69 | 70~74 | 75~79 | 80~84 | 85~89 | 90~94 | 95~99 | 100~ | 不詳 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 1 | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 5 | 3 | 4 | 11 | 10 | 10 | 3 | 1 | - |
| 1 | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 8 | 7 | 5 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 3 | 1 | - |
| - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | 4 | 5 | 2 | 1 | - |
| 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 3 | 3 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | 3 | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 3 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(4)市町別死因分類

(平成30年)

| 死因分類 | 滋賀県 | 管内計 | 彦根市 | 愛荘町 | 豊郷町 | 甲良町 | 多賀町 |
|----------------------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 総数 | 13,246 | 1,575 | 1,059 | 204 | 92 | 107 | 113 |
| 男 | 6,732 | 790 | 540 | 107 | 48 | 46 | 49 |
| 女 | 6,514 | 785 | 519 | 97 | 44 | 61 | 64 |
| O10 感染症及び寄生虫症 | 229 | 24 | 17 | 3 | - | 3 | 1 |
| 男 | 99 | 11 | 8 | 1 | - | 2 | - |
| 女 | 130 | 13 | 9 | 2 | - | 1 | 1 |
| O11 腸管感染症 | 25 | 6 | 4 | 1 | - | 1 | - |
| 男 | 9 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| 女 | 16 | 4 | 3 | - | - | 1 | - |
| O12 結核 | 19 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 13 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 呼吸器結核 | 16 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 10 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| その他の結核 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| O13 敗血症 | 98 | 12 | 9 | 2 | - | - | 1 |
| 男 | 39 | 5 | 5 | - | - | - | - |
| 女 | 59 | 7 | 4 | 2 | - | - | 1 |
| O14 ウイルス肝炎 | 17 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 男 | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 10 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| B型ウイルス肝炎 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| C型ウイルス肝炎 | 14 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 男 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 9 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| その他のウイルス肝炎 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| O15 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病 | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| O16 その他の感染症及び寄生虫症 | 70 | 5 | 3 | - | - | 2 | - |
| 男 | 31 | 4 | 2 | - | - | 2 | - |
| 女 | 39 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| O20 新生物 | 3,765 | 444 | 297 | 61 | 23 | 38 | 25 |
| 男 | 2,184 | 248 | 170 | 41 | 10 | 16 | 11 |
| 女 | 1,581 | 196 | 127 | 20 | 13 | 22 | 14 |

(4) 市町別死因分類

(平成30年)

| 死因分類 | 滋賀県 | 管内計 | 彦根市 | 愛荘町 | 豊郷町 | 甲良町 | 多賀町 |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 021 悪性新生物 | 3,651 | 437 | 293 | 59 | 23 | 37 | 25 |
| 男 | 2,117 | 245 | 169 | 39 | 10 | 16 | 11 |
| 女 | 1,534 | 192 | 124 | 20 | 13 | 21 | 14 |
| 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物 | 58 | 10 | 8 | 2 | - | - | - |
| 男 | 42 | 7 | 6 | 1 | - | - | - |
| 女 | 16 | 3 | 2 | 1 | - | - | - |
| 食道の悪性新生物 | 83 | 11 | 8 | 2 | - | - | 1 |
| 男 | 69 | 10 | 8 | 2 | - | - | - |
| 女 | 14 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 胃の悪性新生物 | 488 | 54 | 34 | 8 | 5 | 2 | 5 |
| 男 | 315 | 33 | 23 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 女 | 173 | 21 | 11 | 4 | 2 | - | 4 |
| 結腸の悪性新生物 | 359 | 34 | 24 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 男 | 171 | 15 | 10 | 3 | 1 | 1 | - |
| 女 | 188 | 19 | 14 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 | 129 | 14 | 13 | - | 1 | - | - |
| 男 | 75 | 8 | 8 | - | - | - | - |
| 女 | 54 | 6 | 5 | - | 1 | - | - |
| 肝及び肝内胆管の悪性新生物 | 244 | 30 | 18 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 男 | 150 | 13 | 8 | 3 | 1 | 1 | - |
| 女 | 94 | 17 | 10 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物 | 188 | 27 | 19 | 2 | - | 4 | 2 |
| 男 | 86 | 10 | 9 | 1 | - | - | - |
| 女 | 102 | 17 | 10 | 1 | - | 4 | 2 |
| 膵の悪性新生物 | 369 | 44 | 26 | 7 | 4 | 6 | 1 |
| 男 | 194 | 23 | 15 | 4 | 2 | 2 | - |
| 女 | 175 | 21 | 11 | 3 | 2 | 4 | 1 |
| 喉頭の悪性新生物 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| 気管、気管支及び肺の悪性新生物 | 757 | 86 | 56 | 13 | 4 | 6 | 7 |
| 男 | 534 | 65 | 43 | 9 | 2 | 5 | 6 |
| 女 | 223 | 21 | 13 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| 皮膚の悪性新生物 | 15 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 男 | 8 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 女 | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 乳房の悪性新生物 | 135 | 14 | 11 | - | 1 | 2 | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 134 | 14 | 11 | - | 1 | 2 | - |
| 子宮の悪性新生物 | 48 | 5 | 3 | 1 | - | 1 | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 48 | 5 | 3 | 1 | - | 1 | - |

(4) 市町別死因分類

(平成30年)

| 死因分類 | 滋賀県 | 管内計 | 彦根市 | 愛荘町 | 豊郷町 | 甲良町 | 多賀町 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 卵巣の悪性新生物 | 37 | 8 | 5 | - | 1 | 2 | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 37 | 8 | 5 | - | 1 | 2 | - |
| 前立腺の悪性新生物 | 107 | 16 | 9 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 男 | 107 | 16 | 9 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| 膀胱の悪性新生物 | 93 | 7 | 5 | - | - | 2 | - |
| 男 | 62 | 4 | 3 | - | - | 1 | - |
| 女 | 31 | 3 | 2 | - | - | 1 | - |
| 中枢神経系の悪性新生物 | 28 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 男 | 17 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 女 | 11 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 悪性リンパ腫 | 134 | 22 | 19 | 1 | - | 1 | 1 |
| 男 | 66 | 9 | 7 | 1 | - | - | 1 |
| 女 | 68 | 13 | 12 | - | - | 1 | - |
| 白血病 | 83 | 9 | 4 | 3 | - | 1 | 1 |
| 男 | 52 | 5 | 3 | 1 | - | 1 | - |
| 女 | 31 | 4 | 1 | 2 | - | - | 1 |
| その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物 | 38 | 6 | 3 | 2 | - | 1 | - |
| 男 | 22 | 5 | 2 | 2 | - | 1 | - |
| 女 | 16 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| その他の悪性新生物 | 250 | 36 | 24 | 7 | - | 2 | 3 |
| 男 | 138 | 19 | 12 | 5 | - | - | 2 |
| 女 | 112 | 17 | 12 | 2 | - | 2 | 1 |
| 022 その他の新生物 | 114 | 7 | 4 | 2 | - | 1 | - |
| 男 | 67 | 3 | 1 | 2 | - | - | - |
| 女 | 47 | 4 | 3 | - | - | 1 | - |
| 中枢神経系のその他の新生物 | 20 | 3 | 2 | - | - | 1 | - |
| 男 | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 13 | 3 | 2 | - | - | 1 | - |
| 中枢神経系を除くその他の新生物 | 94 | 4 | 2 | 2 | - | - | - |
| 男 | 60 | 3 | 1 | 2 | - | - | - |
| 女 | 34 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 030 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 54 | 4 | 3 | - | 1 | - | - |
| 男 | 19 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 35 | 4 | 3 | - | 1 | - | - |
| 031 貧血 | 22 | 4 | 3 | - | 1 | - | - |
| 男 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 16 | 4 | 3 | - | 1 | - | - |
| 032 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 32 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 13 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 19 | - | - | - | - | - | - |

(4) 市町別死因分類

(平成30年)

| 死因分類 | 滋賀県 | 管内計 | 彦根市 | 愛荘町 | 豊郷町 | 甲良町 | 多賀町 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 040 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 246 | 24 | 18 | 2 | - | 3 | 1 |
| 男 | 130 | 11 | 10 | - | - | 1 | - |
| 女 | 116 | 13 | 8 | 2 | - | 2 | 1 |
| 041 糖尿病 | 138 | 17 | 14 | - | - | 3 | - |
| 男 | 78 | 8 | 7 | - | - | 1 | - |
| 女 | 60 | 9 | 7 | - | - | 2 | - |
| 042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 | 108 | 7 | 4 | 2 | - | - | 1 |
| 男 | 52 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 女 | 56 | 4 | 1 | 2 | - | - | 1 |
| 050 精神及び行動の障害 | 239 | 29 | 22 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 男 | 101 | 8 | 6 | 1 | - | 1 | - |
| 女 | 138 | 21 | 16 | 2 | 2 | - | 1 |
| 051 血管性及び詳細不明の認知症 | 218 | 27 | 20 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 男 | 87 | 7 | 5 | 1 | - | 1 | - |
| 女 | 131 | 20 | 15 | 2 | 2 | - | 1 |
| 052 その他の精神及び行動の障害 | 21 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 男 | 14 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 女 | 7 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 060 神経系の疾患 | 566 | 79 | 57 | 8 | 2 | 7 | 5 |
| 男 | 247 | 31 | 23 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 女 | 319 | 48 | 34 | 5 | 1 | 4 | 4 |
| 061 髄膜炎 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 男 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| 062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 | 22 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 男 | 16 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 女 | 6 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 063 パーキンソン病 | 125 | 16 | 10 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 男 | 53 | 6 | 4 | - | 1 | 1 | - |
| 女 | 72 | 10 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 064 アルツハイマー病 | 248 | 38 | 28 | 4 | - | 3 | 3 |
| 男 | 87 | 12 | 10 | 1 | - | - | 1 |
| 女 | 161 | 26 | 18 | 3 | - | 3 | 2 |
| 065 その他の神経系の疾患 | 170 | 22 | 16 | 3 | - | 2 | 1 |
| 男 | 90 | 11 | 7 | 2 | - | 2 | - |
| 女 | 80 | 11 | 9 | 1 | - | - | 1 |
| 070 眼及び附属器の疾患 | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| 080 耳及び乳様突起の疾患 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - |

(4) 市町別死因分類

(平成30年)

| 死因分類 | 滋賀県 | 管内計 | 彦根市 | 愛荘町 | 豊郷町 | 甲良町 | 多賀町 |
|------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 090 循環器系の疾患 | 3,494 | 410 | 290 | 48 | 21 | 17 | 34 |
| 男 | 1,543 | 188 | 135 | 23 | 9 | 7 | 14 |
| 女 | 1,951 | 222 | 155 | 25 | 12 | 10 | 20 |
| 091 高血圧性疾患 | 86 | 9 | 4 | - | 2 | 1 | 2 |
| 男 | 33 | 4 | 2 | - | 1 | 1 | - |
| 女 | 53 | 5 | 2 | - | 1 | - | 2 |
| 高血圧性心疾患 | 55 | 5 | 2 | - | - | 1 | 2 |
| 男 | 22 | 2 | 1 | - | - | 1 | - |
| 女 | 33 | 3 | 1 | - | - | - | 2 |
| その他の高血圧性疾患 | 31 | 4 | 2 | - | 2 | - | - |
| 男 | 11 | 2 | 1 | - | 1 | - | - |
| 女 | 20 | 2 | 1 | - | 1 | - | - |
| 092 心疾患<高血圧性を除く> | 2,180 | 263 | 187 | 31 | 14 | 12 | 19 |
| 男 | 961 | 126 | 94 | 14 | 5 | 5 | 8 |
| 女 | 1,219 | 137 | 93 | 17 | 9 | 7 | 11 |
| 慢性リウマチ性心疾患 | 19 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 男 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 14 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 急性心筋梗塞 | 526 | 67 | 40 | 7 | 5 | 6 | 9 |
| 男 | 308 | 38 | 22 | 4 | 4 | 3 | 5 |
| 女 | 218 | 29 | 18 | 3 | 1 | 3 | 4 |
| その他の虚血性心疾患 | 252 | 38 | 29 | 4 | 3 | 1 | 1 |
| 男 | 137 | 20 | 18 | 2 | - | - | - |
| 女 | 115 | 18 | 11 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 慢性非リウマチ性心内膜疾患 | 105 | 6 | 4 | - | 1 | - | 1 |
| 男 | 32 | 3 | 2 | - | - | - | 1 |
| 女 | 73 | 3 | 2 | - | 1 | - | - |
| 心筋症 | 33 | 3 | 2 | 1 | - | - | - |
| 男 | 21 | 3 | 2 | 1 | - | - | - |
| 女 | 12 | - | - | - | - | - | - |
| 不整脈及び伝導障害 | 246 | 19 | 12 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 男 | 100 | 8 | 7 | 1 | - | - | - |
| 女 | 146 | 11 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 心不全 | 964 | 127 | 98 | 15 | 4 | 3 | 7 |
| 男 | 340 | 52 | 42 | 6 | 1 | 1 | 2 |
| 女 | 624 | 75 | 56 | 9 | 3 | 2 | 5 |
| その他の心疾患 | 35 | 2 | 1 | - | - | 1 | - |
| 男 | 18 | 2 | 1 | - | - | 1 | - |
| 女 | 17 | - | - | - | - | - | - |
| 093 脳血管疾患 | 961 | 103 | 68 | 14 | 5 | 3 | 13 |
| 男 | 430 | 41 | 25 | 7 | 3 | - | 6 |
| 女 | 531 | 62 | 43 | 7 | 2 | 3 | 7 |

(4) 市町別死因分類

(平成30年)

| 死因分類 | 滋賀県 | 管内計 | 彦根市 | 愛荘町 | 豊郷町 | 甲良町 | 多賀町 |
|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| くも膜下出血 | 143 | 14 | 8 | 4 | - | 1 | 1 |
| 男 | 53 | 3 | 2 | 1 | - | - | - |
| 女 | 90 | 11 | 6 | 3 | - | 1 | 1 |
| 脳内出血 | 285 | 29 | 20 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 男 | 150 | 16 | 13 | 2 | 1 | - | - |
| 女 | 135 | 13 | 7 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 脳梗塞 | 498 | 56 | 38 | 6 | 2 | 1 | 9 |
| 男 | 219 | 21 | 10 | 4 | 2 | - | 5 |
| 女 | 279 | 35 | 28 | 2 | - | 1 | 4 |
| その他の脳血管疾患 | 35 | 4 | 2 | - | 1 | - | 1 |
| 男 | 8 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 女 | 27 | 3 | 2 | - | 1 | - | - |
| 094 大動脈瘤及び解離 | 208 | 28 | 25 | 2 | - | 1 | - |
| 男 | 92 | 13 | 11 | 1 | - | 1 | - |
| 女 | 116 | 15 | 14 | 1 | - | - | - |
| 095 その他の循環器系の疾患 | 59 | 7 | 6 | 1 | - | - | - |
| 男 | 27 | 4 | 3 | 1 | - | - | - |
| 女 | 32 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 100 呼吸器系の疾患 | 1,851 | 214 | 120 | 34 | 19 | 18 | 23 |
| 男 | 1,136 | 136 | 79 | 19 | 13 | 11 | 14 |
| 女 | 715 | 78 | 41 | 15 | 6 | 7 | 9 |
| 101 インフルエンザ | 34 | 3 | 1 | - | 2 | - | - |
| 男 | 21 | 3 | 1 | - | 2 | - | - |
| 女 | 13 | - | - | - | - | - | - |
| 102 肺炎 | 834 | 103 | 49 | 16 | 15 | 10 | 13 |
| 男 | 485 | 71 | 31 | 11 | 11 | 8 | 10 |
| 女 | 349 | 32 | 18 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| 103 急性気管支炎 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 104 慢性閉塞性肺疾患 | 176 | 17 | 10 | 3 | - | 2 | 2 |
| 男 | 148 | 14 | 7 | 3 | - | 2 | 2 |
| 女 | 28 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 105 喘息 | 12 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 106 その他の呼吸器系の疾患 | 792 | 91 | 60 | 15 | 2 | 6 | 8 |
| 男 | 477 | 48 | 40 | 5 | - | 1 | 2 |
| 女 | 315 | 43 | 20 | 10 | 2 | 5 | 6 |
| 110 消化器系の疾患 | 443 | 53 | 32 | 11 | 5 | 4 | 1 |
| 男 | 224 | 22 | 12 | 6 | 2 | 2 | - |
| 女 | 219 | 31 | 20 | 5 | 3 | 2 | 1 |

(4) 市町別死因分類

(平成30年)

| 死因分類 | 滋賀県 | 管内計 | 彦根市 | 愛荘町 | 豊郷町 | 甲良町 | 多賀町 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 | 27 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| 男 | 17 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| 女 | 10 | - | - | - | - | - | - |
| 112 ヘルニア及び腸閉塞 | 62 | 5 | 5 | - | - | - | - |
| 男 | 27 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 女 | 35 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 113 肝疾患 | 121 | 14 | 8 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 男 | 70 | 9 | 5 | 2 | 1 | 1 | - |
| 女 | 51 | 5 | 3 | - | 1 | - | 1 |
| 肝硬変(アルコール性を除く) | 56 | 7 | 5 | - | - | 1 | 1 |
| 男 | 27 | 4 | 3 | - | - | 1 | - |
| 女 | 29 | 3 | 2 | - | - | - | 1 |
| その他の肝疾患 | 65 | 7 | 3 | 2 | 2 | - | - |
| 男 | 43 | 5 | 2 | 2 | 1 | - | - |
| 女 | 22 | 2 | 1 | - | 1 | - | - |
| 114 その他の消化器系の疾患 | 233 | 32 | 18 | 8 | 3 | 3 | - |
| 男 | 110 | 9 | 4 | 3 | 1 | 1 | - |
| 女 | 123 | 23 | 14 | 5 | 2 | 2 | - |
| 120 皮膚及び皮下組織の疾患 | 24 | 7 | 5 | 2 | - | - | - |
| 男 | 15 | 5 | 4 | 1 | - | - | - |
| 女 | 9 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| 130 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 116 | 13 | 9 | 1 | - | 2 | 1 |
| 男 | 53 | 4 | 2 | - | - | 1 | 1 |
| 女 | 63 | 9 | 7 | 1 | - | 1 | - |
| 140 腎尿路生殖器系の疾患 | 391 | 47 | 37 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| 男 | 194 | 24 | 20 | 3 | 1 | - | - |
| 女 | 197 | 23 | 17 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 141 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 | 53 | 4 | 4 | - | - | - | - |
| 男 | 17 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 女 | 36 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 142 腎不全 | 264 | 36 | 29 | 4 | 1 | - | 2 |
| 男 | 146 | 21 | 17 | 3 | 1 | - | - |
| 女 | 118 | 15 | 12 | 1 | - | - | 2 |
| 急性腎不全 | 22 | 3 | 2 | 1 | - | - | - |
| 男 | 9 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| 女 | 13 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 慢性腎不全 | 196 | 29 | 23 | 3 | 1 | - | 2 |
| 男 | 114 | 17 | 14 | 2 | 1 | - | - |
| 女 | 82 | 12 | 9 | 1 | - | - | 2 |
| 詳細不明の腎不全 | 46 | 4 | 4 | - | - | - | - |
| 男 | 23 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 女 | 23 | 2 | 2 | - | - | - | - |

(4) 市町別死因分類

(平成30年)

| 死因分類 | 滋賀県 | 管内計 | 彦根市 | 愛荘町 | 豊郷町 | 甲良町 | 多賀町 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 143 その他の尿路性器系の疾患 | 74 | 7 | 4 | 1 | 1 | 1 | - |
| 男 | 31 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 女 | 43 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | - |
| 150 妊娠、分娩及び産じょく | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 160 周産期に発生した病態 | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 161 妊娠期間及び胎児発育に関する障害 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 162 出産外傷 | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| 163 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| 164 周産期に特異的な感染症 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| 166 その他の周産期に発生した病態 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 170 先天奇形、変形及び染色体異常 | 15 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 男 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 12 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 171 神経系の先天奇形 | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| 172 循環器系の先天奇形 | 9 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 8 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 心臓の先天奇形 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| その他の循環器系の先天奇形 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 5 | - | - | - | - | - | - |

(4) 市町別死因分類

(平成30年)

| 死因分類 | 滋賀県 | 管内計 | 彦根市 | 愛荘町 | 豊郷町 | 甲良町 | 多賀町 |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 173 消化器系の先天奇形 | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| 174 その他の先天奇形及び変形 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 175 染色体異常、他に分類されないもの | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| 180 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 1,088 | 143 | 91 | 17 | 12 | 10 | 13 |
| 男 | 333 | 51 | 34 | 4 | 8 | 1 | 4 |
| 女 | 755 | 92 | 57 | 13 | 4 | 9 | 9 |
| 181 老衰 | 942 | 125 | 80 | 16 | 8 | 9 | 12 |
| 男 | 244 | 39 | 28 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 女 | 698 | 86 | 52 | 13 | 4 | 8 | 9 |
| 182 乳幼児突然死症候群 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 183 その他の症状、徴候及び異常臨床・検査所見で他に分類されないもの | 145 | 18 | 11 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| 男 | 89 | 12 | 6 | 1 | 4 | - | 1 |
| 女 | 56 | 6 | 5 | - | - | 1 | - |
| 200 傷病及び死亡の外因 | 718 | 82 | 59 | 9 | 5 | 3 | 6 |
| 男 | 450 | 51 | 37 | 5 | 4 | 1 | 4 |
| 女 | 268 | 31 | 22 | 4 | 1 | 2 | 2 |
| 201 不慮の事故 | 455 | 54 | 36 | 7 | 4 | 3 | 4 |
| 男 | 267 | 35 | 24 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| 女 | 188 | 19 | 12 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 交通事故 | 55 | 7 | 4 | 2 | 1 | - | - |
| 男 | 41 | 7 | 4 | 2 | 1 | - | - |
| 女 | 14 | - | - | - | - | - | - |
| 転倒・転落 | 101 | 18 | 13 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 男 | 62 | 10 | 8 | 1 | 1 | - | - |
| 女 | 39 | 8 | 5 | 1 | - | 1 | 1 |
| 不慮の溺死及び溺水 | 103 | 4 | 2 | 1 | 1 | - | - |
| 男 | 55 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 女 | 48 | 3 | 2 | - | 1 | - | - |
| 不慮の窒息 | 109 | 10 | 7 | 1 | - | 1 | 1 |
| 男 | 49 | 6 | 4 | - | - | 1 | 1 |
| 女 | 60 | 4 | 3 | 1 | - | - | - |
| 煙、火及び火災への曝露 | 14 | 4 | 4 | - | - | - | - |
| 男 | 9 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 女 | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - |

(4) 市町別死因分類

(平成30年)

| 死因分類 | 滋賀県 | 管内計 | 彦根市 | 愛荘町 | 豊郷町 | 甲良町 | 多賀町 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| その他の不慮の事故 | 71 | 11 | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 男 | 49 | 8 | 5 | 1 | 1 | - | 1 |
| 女 | 22 | 3 | 1 | - | - | 1 | 1 |
| 202 自殺 | 204 | 23 | 19 | 1 | 1 | - | 2 |
| 男 | 146 | 14 | 11 | - | 1 | - | 2 |
| 女 | 58 | 9 | 8 | 1 | - | - | - |
| 203 他殺 | 6 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| 男 | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 女 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 204 その他の外因 | 53 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 男 | 33 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 女 | 20 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 220 特殊目的用コード | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| 221 重症急性呼吸器症候群 | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |

(5)性・年齢（5歳階級）別,市町別死亡者数

| | | 滋賀県計 | 管内計 | 彦根市 | 愛荘町 | 豊郷町 | 甲良町 | 多賀町 |
|-------|----|--------------|------------|------------|-----------|----------|----------|----------|
| 総数 | | 13,246 | 1,575 | 1,059 | 204 | 92 | 107 | 113 |
| | 男女 | 6732 6514 | 790 785 | 540 519 | 107 97 | 48 44 | 46 61 | 49 64 |
| 0歳 | | 15 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 男女 | 6 9 | 0 1 | 0 1 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 1~4歳 | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 男女 | 2 4 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 5~9歳 | | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 男女 | 3 2 | 1 0 | 0 0 | 0 0 | 1 0 | 0 0 | 0 0 |
| 10~14 | | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 男女 | 3 0 | 1 0 | 0 0 | 1 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 15~19 | | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 男女 | 3 5 | 0 1 | 0 1 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 20~24 | | 19 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 男女 | 14 5 | 1 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 1 0 |
| 25~29 | | 16 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 男女 | 12 4 | 1 1 | 1 1 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 30~34 | | 44 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 男女 | 27 17 | 3 0 | 2 0 | 1 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 35~39 | | 39 | 8 | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| | 男女 | 25 14 | 6 2 | 2 1 | 0 0 | 3 0 | 1 0 | 0 1 |
| 40~44 | | 91 | 14 | 8 | 2 | 3 | 0 | 1 |
| | 男女 | 53 38 | 6 8 | 2 6 | 1 1 | 2 1 | 0 0 | 1 0 |
| 45~49 | | 133 | 17 | 15 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 男女 | 86 47 | 11 6 | 10 5 | 1 0 | 0 0 | 0 0 | 0 1 |
| 50~54 | | 150 | 23 | 14 | 5 | 3 | 1 | 0 |
| | 男女 | 95 55 | 14 9 | 9 5 | 2 3 | 3 0 | 0 1 | 0 0 |
| 55~59 | | 267 | 33 | 27 | 1 | 0 | 5 | 0 |
| | 男女 | 167 100 | 20 13 | 16 11 | 0 1 | 0 0 | 4 1 | 0 0 |
| 60~64 | | 412 | 42 | 30 | 6 | 1 | 1 | 4 |
| | 男女 | 286 126 | 26 16 | 19 11 | 3 3 | 1 0 | 1 0 | 2 2 |
| 65~69 | | 804 | 83 | 59 | 9 | 1 | 5 | 9 |
| | 男女 | 569 235 | 62 21 | 45 14 | 5 4 | 1 0 | 4 1 | 7 2 |
| 70~74 | | 996 | 111 | 72 | 20 | 4 | 11 | 4 |
| | 男女 | 668 328 | 78 33 | 52 20 | 17 3 | 2 2 | 5 6 | 2 2 |
| 75~79 | | 1,389 | 158 | 99 | 22 | 11 | 15 | 11 |
| | 男女 | 910 479 | 106 52 | 70 29 | 18 4 | 6 5 | 7 8 | 5 6 |
| 80~84 | | 2,057 | 246 | 165 | 27 | 18 | 21 | 15 |
| | 男女 | 1202 855 | 133 113 | 90 75 | 17 10 | 11 7 | 7 14 | 8 7 |
| 85~89 | | 2875 | 341 | 226 | 45 | 19 | 24 | 27 |
| | 男女 | 1458 1417 | 188 153 | 133 93 | 24 21 | 9 10 | 11 13 | 11 16 |
| 90~94 | | 2501 | 318 | 224 | 37 | 17 | 17 | 23 |
| | 男女 | 892 1609 | 109 209 | 76 148 | 11 26 | 7 10 | 6 11 | 9 14 |
| 95~99 | | 1144 | 142 | 89 | 24 | 10 | 6 | 13 |
| | 男女 | 225 919 | 23 119 | 13 76 | 6 18 | 2 8 | 0 6 | 2 11 |
| 100歳~ | | 272 | 29 | 22 | 3 | 1 | 0 | 3 |
| | 男女 | 26 246 | 1 28 | 0 22 | 0 3 | 0 1 | 0 0 | 1 2 |
| 不詳 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 男女 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |

(6) 死因順位別死亡数,率,年齢調整死亡率,市町別

(平成30年)

| 圏域内順位 | | 死亡者 総数 | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 | 6位 | 7位 | 8位 | 9位 | 10位 | その他 |
|----------|---------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-----------|--------------|------|------------------|------------------------|-------|
| | | | 悪性 新生物 | 心疾患 | 老衰 | 脳血管 疾患 | 肺炎 | 不慮の 事故 | アルツハ イマー病 | 腎不全 | 大動脈 瘤及び解 離 | 血管性 詳細不 明認知 症 | |
| | | | 021 | 092 | 181 | 093 | 102 | 201 | 064 | 142 | 094 | 051 | |
| 滋賀県 | 死亡数 | 13,246 | 3,651 | 2,180 | 942 | 961 | 834 | 455 | 248 | 264 | 208 | 218 | 3,285 |
| | 死亡率 | 937.5 | 258.4 | 154.2 | 66.6 | 68.0 | 59.0 | 32.2 | 17.5 | 18.6 | 14.7 | 15.4 | 232.5 |
| | 年齢調整死亡率 | 314.3 | 105.9 | 46.2 | 12.1 | 21.1 | 14.8 | 13.1 | 3.5 | 4.9 | 4.9 | 3.4 | 83.9 |
| 圏域内 計 | 死亡数 | 1,575 | 437 | 263 | 125 | 103 | 103 | 54 | 38 | 36 | 28 | 27 | 361 |
| | 死亡率 | 1008.9 | 279.9 | 168.4 | 80.0 | 65.9 | 65.9 | 34.5 | 24.3 | 23.0 | 17.9 | 17.2 | 231.2 |
| | 年齢調整死亡率 | 333.2 | 112.6 | 53.2 | 14.7 | 16.5 | 16.3 | 13.2 | 4.2 | 6.3 | 6.5 | 3.5 | 86.1 |
| 彦根市 | 死亡数 | 1059 | 293 | 187 | 80 | 68 | 49 | 36 | 28 | 29 | 25 | 20 | 244 |
| | 死亡率 | 929.0 | 257.0 | 164.0 | 70.1 | 59.6 | 42.9 | 31.5 | 24.5 | 25.4 | 21.9 | 17.5 | 214.0 |
| | 年齢調整死亡率 | 312.7 | 103.6 | 54.2 | 13.1 | 14.6 | 11.1 | 10.1 | 4.5 | 7.1 | 7.9 | 3.8 | 82.7 |
| 愛荘町 | 死亡数 | 204 | 59 | 31 | 16 | 14 | 16 | 7 | 4 | 4 | 2 | 3 | 48 |
| | 死亡率 | 976.0 | 282.2 | 148.3 | 76.5 | 66.9 | 76.5 | 33.4 | 19.1 | 19.1 | 9.5 | 14.3 | 229.6 |
| | 年齢調整死亡率 | 352.2 | 131.6 | 41.0 | 13.9 | 23.0 | 25.4 | 17.4 | 4.1 | 7.4 | 1.6 | 2.4 | 84.3 |
| 豊郷町 | 死亡数 | 92 | 23 | 14 | 8 | 5 | 15 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | 20 |
| | 死亡率 | 1250.6 | 312.6 | 190.3 | 108.7 | 67.9 | 203.9 | 54.3 | 0.0 | 13.5 | 0.0 | 27.1 | 271.8 |
| | 年齢調整死亡率 | 428.0 | 122.7 | 70.8 | 30.3 | 14.6 | 36.3 | 36.6 | 0.0 | 1.7 | 0.0 | 3.5 | 111.4 |
| 甲良町 | 死亡数 | 107 | 37 | 12 | 9 | 3 | 10 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 28 |
| | 死亡率 | 1618.2 | 559.5 | 181.4 | 136.1 | 45.3 | 151.2 | 45.3 | 45.3 | 0.0 | 15.1 | 15.1 | 423.4 |
| | 年齢調整死亡率 | 461.9 | 176.1 | 46.6 | 21.9 | 7.8 | 30.0 | 9.3 | 6.3 | 0.0 | 13.0 | 3.6 | 147.2 |
| 多賀町 | 死亡数 | 113 | 25 | 19 | 12 | 13 | 13 | 4 | 3 | 2 | 0 | 1 | 21 |
| | 死亡率 | 1560.3 | 345.2 | 262.3 | 165.7 | 179.5 | 179.5 | 55.2 | 41.4 | 27.6 | 0.0 | 13.8 | 289.9 |
| | 年齢調整死亡率 | 372.6 | 128.1 | 56.9 | 15.0 | 33.1 | 29.2 | 36.2 | 3.8 | 4.3 | 0.0 | 1.3 | 64.6 |

率:人口10万対

(7)死因順位(年次別)

| | 第1位 | 第2位 | 第3位 | 第4位 | 第5位 |
|-------|------------|-------|-------|--------------|---------------|
| 昭和35年 | 中枢神経系の血管損傷 | 心臓の疾患 | 悪性新生物 | 肺炎及び気管支炎 | 胃炎、十二指腸炎及び大腸炎 |
| 40年 | 中枢神経系の血管損傷 | 心臓の疾患 | 悪性新生物 | 老衰 | 肺炎 |
| 45年 | 中枢神経系の血管損傷 | 悪性新生物 | 心臓の疾患 | 気管支炎・肺気腫及び喘息 | 肺炎 |
| 50年 | 脳血管疾患 | 心疾患 | 悪性新生物 | 肺炎及び気管支炎 | 不慮の事故 |
| 55年 | 脳血管疾患 | 悪性新生物 | 心疾患 | 老衰 | 肺炎及び気管支炎 |
| 60年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 不慮の事故及び有害作用 | 肺炎及び気管支炎 |
| 61年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 精神病の記載のない老衰 |
| 62年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 不慮の事故及び有害作用 |
| 63年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 不慮の事故及び有害作用 |
| 平成元年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 不慮の事故及び有害作用 |
| 2年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 不慮の事故及び有害作用 |
| 3年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 不慮の事故及び有害作用 |
| 4年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 不慮の事故及び有害作用 |
| 5年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 不慮の事故及び有害作用 |
| 6年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 損傷及び中毒 |
| 7年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 不慮の事故及び有害作用 |
| 8年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 不慮の事故及び有害作用 |
| 9年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 不慮の事故 |
| 10年 | 悪性新生物 | 脳血管疾患 | 心疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 11年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 12年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 13年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 14年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 15年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 16年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 17年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 18年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 19年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 20年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 21年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 22年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 23年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 24年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 不慮の事故 |
| 25年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 肺炎 | 脳血管疾患 | 老衰 |
| 26年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 老衰 |
| 27年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 肺炎 | 脳血管疾患 | 老衰 |
| 28年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 老衰 | 肺炎 | 脳血管疾患 |
| 29年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 老衰 | 肺炎 |
| 30年 | 悪性新生物 | 心疾患 | 老衰 | 脳血管疾患 | 肺炎 |

(8)死亡数・性・死亡の場所・市町別

(平成30年)

| | 総数 | | | 施設内 | | | | | | | | | | | |
|------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|----|----|----------|----|-----|
| | 総計 | 男 | 女 | 合計 | | | 病院 | | | 診療所 | | | 介護老人保健施設 | | |
| | | | | 小計 | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 |
| 滋賀県 | 13,246 | 6,732 | 6,514 | 11,157 | 5,641 | 5,516 | 10,007 | 5,347 | 4,660 | 37 | 25 | 12 | 190 | 42 | 148 |
| 圏域内計 | 1,575 | 790 | 785 | 1,345 | 675 | 670 | 1,173 | 624 | 549 | 2 | - | 2 | 28 | 10 | 18 |
| 彦根市 | 1,059 | 540 | 519 | 883 | 453 | 430 | 746 | 409 | 337 | 1 | - | 1 | 21 | 8 | 13 |
| 愛荘町 | 204 | 107 | 97 | 185 | 99 | 86 | 173 | 98 | 75 | - | - | - | 2 | - | 2 |
| 豊郷町 | 92 | 48 | 44 | 84 | 42 | 42 | 78 | 39 | 39 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 甲良町 | 107 | 46 | 61 | 93 | 39 | 54 | 87 | 39 | 48 | - | - | - | 2 | - | 2 |
| 多賀町 | 113 | 49 | 64 | 100 | 42 | 58 | 89 | 39 | 50 | - | - | - | 1 | 1 | - |

| | (つづき)施設内 | | | | | | 施設外 | | | | | | | | |
|------|----------|---|---|-------|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|
| | 助産所 | | | 老人ホーム | | | 合計 | | | 自宅 | | | その他 | | |
| | 小計 | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 | 合計 | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 |
| 滋賀県 | - | - | - | 923 | 227 | 696 | 2,089 | 1,091 | 998 | 1,850 | 936 | 914 | 239 | 155 | 84 |
| 圏域内計 | - | - | - | 142 | 41 | 101 | 230 | 115 | 115 | 192 | 91 | 101 | 38 | 24 | 14 |
| 彦根市 | - | - | - | 115 | 36 | 79 | 176 | 87 | 89 | 143 | 68 | 75 | 33 | 19 | 14 |
| 愛荘町 | - | - | - | 10 | 1 | 9 | 19 | 8 | 11 | 17 | 6 | 11 | 2 | 2 | - |
| 豊郷町 | - | - | - | 3 | 2 | 1 | 8 | 6 | 2 | 7 | 5 | 2 | 1 | 1 | - |
| 甲良町 | - | - | - | 4 | - | 4 | 14 | 7 | 7 | 13 | 6 | 7 | 1 | 1 | - |
| 多賀町 | - | - | - | 10 | 2 | 8 | 13 | 7 | 6 | 12 | 6 | 6 | 1 | 1 | - |

(9)死産(性・妊娠期間・市町別)

(平成30年)

| | 合計 | | | | 満37週未満 | | | | 満37週～41週 | | | | 満42週以上 | | |
|------|-----|----|----|----|--------|----|----|----|----------|---|---|----|--------|---|---|
| | 計 | 男 | 女 | 不詳 | 計 | 男 | 女 | 不詳 | 計 | 男 | 女 | 不詳 | 計 | 男 | 女 |
| 滋賀県 | 207 | 93 | 40 | 74 | 199 | 88 | 37 | 74 | 8 | 5 | 3 | - | - | - | - |
| 圏域内計 | 24 | 10 | 8 | 6 | 22 | 9 | 7 | 6 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 彦根市 | 22 | 9 | 7 | 6 | 20 | 8 | 6 | 6 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 愛荘町 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 豊郷町 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 甲良町 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 多賀町 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |

(10)乳児(1歳未満)死亡数(性・日月齢・市町別)

(平成30年)

| | 合計 | | | 1週未満 | | | 1週以上4週未満 | | | 4週以上1年未満 | | |
|------|----|---|---|------|---|---|----------|---|---|----------|---|---|
| | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 |
| 滋賀県 | 15 | 6 | 9 | 7 | 2 | 5 | - | - | - | 8 | 4 | 4 |
| 圏域内計 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 彦根市 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 愛荘町 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 豊郷町 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 甲良町 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 多賀町 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |