

2. 人口動態

(1)人口動態総覧

①数・率・圏域計・市町別

(平成22年)

| | 出生 | | 死亡 | | 乳児死亡 | | 新生児死亡 | | 死産 | | | | | | 周産期死亡 | | | | | | 婚姻 | | 離婚 | | |
|------|--------|------|--------|------|------|------|-------|------|-----|------|------|------|------|------|-------|------|---------|------|---------|------|-------|-----|-------|-----|---|
| | | | | | | | | | 総数 | | 自然死産 | | 人工死産 | | 総数 | | 22週以降死産 | | 早期新生児死亡 | | | | | | |
| | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 |
| 滋賀県 | 13,363 | 9.6 | 11,602 | 8.4 | 39 | 2.9 | 22 | 1.6 | 286 | 21 | 162 | 11.9 | 124 | 9.1 | 77 | 5.7 | 60 | 4.5 | 17 | 1.3 | 7,691 | 5.5 | 2,466 | 1.8 | |
| 圏域内計 | 1,557 | 10.3 | 1,302 | 8.6 | 6 | 3.9 | 2 | 1.3 | 38 | 23.8 | 19 | 11.9 | 19 | 11.9 | 8 | 5.1 | 7 | 4.5 | 1 | 0.6 | 840 | 5.4 | 313 | 2.0 | |
| 彦根市 | 1,125 | 10.4 | 885 | 8.2 | 5 | 4.4 | 1 | 0.9 | 27 | 23.4 | 11 | 9.5 | 16 | 13.9 | 5 | 4.4 | 5 | 4.4 | - | - | 604 | 5.6 | 217 | 2.0 | |
| 愛荘町 | 234 | 12.0 | 161 | 8.3 | - | - | - | - | 7 | 29 | 5 | 20.7 | 2 | 8.3 | 1 | 4.3 | 1 | 4.3 | - | - | 128 | 6.6 | 50 | 2.6 | |
| 豊郷町 | 93 | 12.5 | 63 | 8.5 | - | - | - | - | 1 | 10.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41 | 5.5 | 14 | 1.9 | |
| 甲良町 | 55 | 7.4 | 86 | 11.5 | 1 | 18.2 | 1 | 18.2 | 3 | 51.7 | 2 | 34.5 | 1 | 17.2 | 1 | 18.2 | - | - | 1 | 18.2 | 36 | 4.8 | 19 | 2.6 | |
| 多賀町 | 50 | 6.5 | 107 | 13.8 | - | - | - | - | 1 | 19.6 | 1 | 19.6 | - | - | 1 | 19.6 | 1 | 19.6 | - | - | 31 | 4.0 | 13 | 1.7 | |

②数・率・圏域計・年次別

| | 出生 | | 死亡 | | 乳児死亡 | | 新生児死亡 | | 死産 | | | | | | 周産期死亡 | | | | | | 婚姻 | | 離婚 | | |
|-------|-------|------|-------|-----|------|------|-------|------|-----|-------|------|------|------|------|-------|------|---------|------|---------|-----|-------|-----|-----|-----|---|
| | | | | | | | | | 総数 | | 自然死産 | | 人工死産 | | 総数 | | 22週以降死産 | | 早期新生児死亡 | | | | | | |
| | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 | 率 | 数 |
| 昭和35年 | 2,055 | 15.6 | 1,295 | 9.8 | 68 | 33.0 | * | * | 232 | 101.4 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1,127 | 8.5 | 74 | 0.6 | |
| 40年 | 2,167 | 16.4 | 1,226 | 9.3 | 63 | 29.1 | 45 | 20.8 | 208 | 87.6 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1,177 | 8.9 | 73 | 0.6 | |
| 45年 | 2,258 | 16.6 | 1,232 | 9.1 | 34 | 15.1 | 19 | 8.4 | 159 | 65.8 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1,278 | 9.4 | 98 | 0.7 | |
| 50年 | 2,453 | 17.1 | 1,232 | 8.6 | 31 | 12.6 | 22 | 9.0 | 134 | 51.8 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1,141 | 8.0 | 89 | 0.6 | |
| 55年 | 2,028 | 13.7 | 1,073 | 7.3 | 11 | 5.4 | 7 | 3.5 | 75 | 35.7 | 48 | 22.8 | 27 | 12.8 | 21 | 10.3 | 15 | 7.3 | 6 | 3.0 | 917 | 6.2 | 104 | 0.7 | |
| 60年 | 1,926 | 12.5 | 1,056 | 6.9 | 10 | 5.2 | 8 | 4.2 | 100 | 49.4 | 54 | 26.7 | 46 | 22.7 | 20 | 10.3 | 14 | 7.2 | 6 | 3.1 | 893 | 5.8 | 130 | 0.8 | |
| 平成元年 | 1,797 | 11.5 | 1,104 | 7.1 | 10 | 5.7 | 5 | 2.8 | 76 | 40.6 | 35 | 18.7 | 41 | 21.9 | 8 | 4.4 | 5 | 2.8 | 3 | 1.7 | 831 | 5.3 | 133 | 0.9 | |
| 2年 | 1,796 | 11.3 | 1,083 | 6.8 | 4 | 2.2 | 2 | 1.1 | 72 | 38.5 | 25 | 13.4 | 47 | 25.2 | 6 | 3.3 | 6 | 3.3 | - | - | 880 | 5.6 | 147 | 0.9 | |
| 3年 | 1,761 | 11.1 | 1,182 | 7.5 | 8 | 4.5 | 8 | 4.5 | 82 | 44.5 | 32 | 17.4 | 50 | 27.1 | 12 | 6.8 | 6 | 3.4 | 6 | 3.4 | 843 | 5.3 | 167 | 1.1 | |
| 4年 | 1,738 | 10.9 | 1,215 | 7.6 | 13 | 7.5 | 8 | 4.6 | 53 | 29.6 | 21 | 11.7 | 32 | 17.9 | 13 | 7.4 | 8 | 4.6 | 5 | 2.9 | 903 | 5.7 | 177 | 1.1 | |
| 5年 | 1,613 | 10.1 | 1,191 | 7.4 | 5 | 3.1 | 3 | 1.9 | 51 | 30.6 | 21 | 12.6 | 30 | 18.0 | 4 | 2.5 | 3 | 1.9 | 1 | 0.6 | 923 | 5.8 | 195 | 1.2 | |
| 6年 | 1,765 | 11.0 | 1,331 | 8.3 | 9 | 5.1 | 5 | 2.8 | 49 | 27.0 | 21 | 11.6 | 28 | 15.4 | 10 | 5.6 | 6 | 3.4 | 4 | 2.3 | 909 | 5.7 | 197 | 1.2 | |
| 7年 | 1,654 | 10.6 | 1,308 | 8.2 | 10 | 5.9 | 4 | 2.4 | 55 | 32.2 | 31 | 18.1 | 24 | 14.0 | 16 | 9.6 | 13 | 7.8 | 3 | 1.8 | 983 | 6.1 | 206 | 1.3 | |
| 8年 | 1,683 | 10.4 | 1,243 | 7.7 | - | - | - | - | 44 | 25.5 | 22 | 12.7 | 22 | 12.7 | 10 | 5.9 | 10 | 5.9 | - | - | 987 | 6.1 | 235 | 1.4 | |
| 9年 | 1,709 | 10.5 | 1,274 | 7.8 | 9 | 5.3 | 7 | 4.1 | 55 | 31.2 | 34 | 19.3 | 21 | 11.9 | 19 | 11.0 | 15 | 8.7 | 4 | 2.3 | 1,009 | 6.3 | 215 | 1.2 | |
| 10年 | 1,681 | 10.2 | 1,306 | 8.0 | 8 | 4.8 | 6 | 3.7 | 40 | 23.2 | 20 | 11.6 | 20 | 11.6 | 12 | 7.1 | 8 | 4.7 | 4 | 2.4 | 973 | 5.9 | 270 | 1.7 | |
| 11年 | 1,710 | 10.4 | 1,305 | 7.9 | 10 | 5.8 | 8 | 4.7 | 37 | 21.2 | 15 | 8.6 | 22 | 12.6 | 11 | 6.4 | 7 | 4.1 | 4 | 2.3 | 967 | 5.9 | 269 | 1.6 | |
| 12年 | 1,709 | 10.3 | 1,292 | 7.8 | 5 | 2.9 | 2 | 1.2 | 57 | 32.3 | 30 | 17.0 | 27 | 15.3 | 19 | 11.0 | 18 | 10.4 | 1 | 0.6 | 1,016 | 6.1 | 272 | 1.6 | |
| 13年 | 1,762 | 10.6 | 1,348 | 8.1 | 6 | 3.4 | 5 | 2.8 | 37 | 20.6 | 17 | 9.4 | 20 | 11.1 | 10 | 5.7 | 5 | 2.8 | 5 | 2.8 | 983 | 5.9 | 332 | 2.0 | |
| 14年 | 1,674 | 10.1 | 1,229 | 7.4 | 6 | 3.6 | 3 | 1.8 | 40 | 23.3 | 21 | 12.3 | 19 | 11.1 | 9 | 5.4 | 7 | 4.2 | 2 | 1.2 | 970 | 5.8 | 342 | 2.1 | |
| 15年 | 1,640 | 9.8 | 1,305 | 7.8 | 2 | 1.2 | - | - | 41 | 24.4 | 16 | 9.5 | 25 | 14.9 | 4 | 2.4 | 4 | 2.4 | - | - | 908 | 5.4 | 277 | 1.7 | |
| 16年 | 1,639 | 9.8 | 1,323 | 7.9 | 10 | 6.1 | 6 | 3.7 | 41 | 24.4 | 23 | 13.7 | 18 | 10.7 | 11 | 6.7 | 6 | 3.6 | 5 | 3.1 | 959 | 5.7 | 333 | 2.0 | |
| 17年 | 1,366 | 8.9 | 1,263 | 8.2 | 5 | 3.7 | 4 | 2.9 | 35 | 25.0 | 25 | 17.8 | 10 | 7.1 | 14 | 10.2 | 11 | 8.0 | 3 | 2.2 | 922 | 6.0 | 316 | 2.1 | |
| 18年 | 1,497 | 9.7 | 1,285 | 8.4 | 8 | 5.3 | 3 | 2.0 | 36 | 23.5 | 23 | 15.0 | 13 | 8.5 | 8 | 5.3 | 6 | 4.0 | 2 | 1.3 | 834 | 5.4 | 298 | 1.9 | |
| 19年 | 1,487 | 9.6 | 1,248 | 8.1 | - | - | - | - | 29 | 19.1 | 18 | 11.9 | 11 | 7.3 | 8 | 4.7 | 7 | 4.7 | - | - | 842 | 5.5 | 307 | 2.0 | |
| 20年 | 1,474 | 9.7 | 1,299 | 8.6 | 1 | 0.7 | 1 | 0.7 | 32 | 21.2 | 17 | 11.3 | 15 | 10.0 | 7 | 4.7 | 6 | 4.1 | 1 | 0.7 | 973 | 6.4 | 272 | 1.8 | |
| 21年 | 1,491 | 9.8 | 1,336 | 8.8 | 3 | 2.0 | - | - | 33 | 21.7 | 16 | 10.5 | 17 | 11.2 | 2 | 1.3 | 2 | 1.3 | - | - | 898 | 5.8 | 303 | 2.0 | |
| 22年 | 1,557 | 10.3 | 1,302 | 8.6 | 6 | 3.9 | 2 | 1.3 | 38 | 23.8 | 19 | 11.9 | 19 | 11.9 | 8 | 5.1 | 7 | 4.5 | 1 | 0.6 | 840 | 5.4 | 313 | 2.0 | |

(2)出生数

①出生数(性別・出生時の体重別)

(平成22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 | 13,363 | 31 | 62 | 149 | 1,016 | 5,192 | 5,490 | 1,309 | 106 | 6 | - | 2 |
| 男 | 6,897 | 15 | 29 | 71 | 453 | 2,457 | 2,993 | 806 | 68 | 4 | - | 1 |
| 女 | 6,466 | 16 | 33 | 78 | 563 | 2,735 | 2,497 | 503 | 38 | 2 | - | 1 |
| 圏域内計 | 1,557 | 2 | 7 | 21 | 127 | 597 | 631 | 158 | 13 | 1 | - | - |
| 男 | 779 | - | - | 10 | 60 | 265 | 350 | 88 | 6 | - | - | - |
| 女 | 778 | 2 | 7 | 11 | 67 | 332 | 281 | 70 | 7 | 1 | - | - |
| 彦根市 | 1,125 | 2 | 4 | 13 | 92 | 436 | 459 | 109 | 10 | - | - | - |
| 男 | 567 | - | - | 8 | 44 | 189 | 263 | 58 | 5 | - | - | - |
| 女 | 558 | 2 | 4 | 5 | 48 | 247 | 196 | 51 | 5 | - | - | - |
| 愛荘町 | 234 | - | 3 | 8 | 21 | 88 | 89 | 24 | - | 1 | - | - |
| 男 | 113 | - | - | 2 | 9 | 41 | 45 | 16 | - | - | - | - |
| 女 | 121 | - | 3 | 6 | 12 | 47 | 44 | 8 | - | 1 | - | - |
| 豊郷町 | 93 | - | - | - | 6 | 38 | 37 | 9 | 3 | - | - | - |
| 男 | 44 | - | - | - | 2 | 17 | 18 | 6 | 1 | - | - | - |
| 女 | 49 | - | - | - | 4 | 21 | 19 | 3 | 2 | - | - | - |
| 甲良町 | 55 | - | - | - | 5 | 18 | 25 | 7 | - | - | - | - |
| 男 | 31 | - | - | - | 3 | 11 | 14 | 3 | - | - | - | - |
| 女 | 24 | - | - | - | 2 | 7 | 11 | 4 | - | - | - | - |
| 多賀町 | 50 | - | - | - | 3 | 17 | 21 | 9 | - | - | - | - |
| 男 | 24 | - | - | - | 2 | 7 | 10 | 5 | - | - | - | - |
| 女 | 26 | - | - | - | 1 | 10 | 11 | 4 | - | - | - | - |

②出生数(性別・母の年齢、5歳階級)

(平成22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 | 13,363 | - | 148 | 1,327 | 4,045 | 4,888 | 2,582 | 365 | |
| 男 | 6,897 | - | 81 | 711 | 2,049 | 2,493 | 1,360 | 201 | 2 | - | - |
| 女 | 6,466 | - | 67 | 616 | 1,996 | 2,395 | 1,222 | 164 | 6 | - | - |
| 圏域内計 | 1,557 | - | 20 | 209 | 512 | 506 | 266 | 41 | 3 | - | - |
| 男 | 779 | - | 10 | 98 | 263 | 249 | 137 | 21 | 1 | - | - |
| 女 | 778 | - | 10 | 111 | 249 | 257 | 129 | 20 | 2 | - | - |
| 彦根市 | 1,125 | - | 12 | 139 | 367 | 369 | 204 | 32 | 2 | - | - |
| 男 | 567 | - | 5 | 65 | 194 | 182 | 103 | 17 | 1 | - | - |
| 女 | 558 | - | 7 | 74 | 173 | 187 | 101 | 15 | 1 | - | - |
| 愛荘町 | 234 | - | 1 | 37 | 76 | 79 | 35 | 6 | - | - | - |
| 男 | 113 | - | 1 | 17 | 37 | 36 | 20 | 2 | - | - | - |
| 女 | 121 | - | - | 20 | 39 | 43 | 15 | 4 | - | - | - |
| 豊郷町 | 93 | - | 1 | 18 | 34 | 26 | 12 | 2 | - | - | - |
| 男 | 44 | - | 1 | 9 | 12 | 15 | 6 | 1 | - | - | - |
| 女 | 49 | - | - | 9 | 22 | 11 | 6 | 1 | - | - | - |
| 甲良町 | 55 | - | 5 | 7 | 19 | 15 | 8 | 1 | - | - | - |
| 男 | 31 | - | 2 | 4 | 11 | 8 | 5 | 1 | - | - | - |
| 女 | 24 | - | 3 | 3 | 8 | 7 | 3 | - | - | - | - |
| 多賀町 | 50 | - | 1 | 8 | 16 | 17 | 7 | - | 1 | - | - |
| 男 | 24 | - | 1 | 3 | 9 | 8 | 3 | - | - | - | - |
| 女 | 26 | - | - | 5 | 7 | 9 | 4 | - | 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 | 1,302 | 6 | - | - | - | - | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 男 | 635 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 3 |
| 女 | 667 | 4 | - | - | - | - | 4 | 1 | 1 | - | 1 | 2 |
| 010 感染症及び寄生虫症 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 011 腸管感染症 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 012 結核 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 呼吸器結核 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他の結核 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 013 敗血症 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 014 ウイルス肝炎 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B型ウイルス肝炎 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C型ウイルス肝炎 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他のウイルス肝炎 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 015 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 016 その他の感染症及び寄生虫症 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 020 新生物 | 390 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 |
| 男 | 225 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 女 | 165 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 021 悪性新生物 | 376 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 |
| 男 | 218 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 女 | 158 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |

(圏域内計) (平成22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 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 4 | 6 | 11 | 13 | 21 | 23 | 60 | 86 | 97 | 195 | 245 | 228 | 192 | 83 | 20 | - |
| 2 | 3 | 8 | 9 | 14 | 10 | 44 | 59 | 63 | 122 | 127 | 84 | 59 | 20 | 2 | - |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 7 | 13 | 16 | 27 | 34 | 73 | 118 | 144 | 133 | 63 | 18 | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 4 | 1 | 5 | 5 | 5 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | - | 3 | 1 | 3 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 | 4 | 2 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 | 4 | 2 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 | 1 | 1 | - | - | - |
| 1 | 1 | 3 | 4 | 8 | 13 | 35 | 41 | 42 | 73 | 80 | 51 | 23 | 10 | 2 | - |
| - | - | 1 | 2 | 4 | 3 | 26 | 30 | 25 | 44 | 51 | 24 | 11 | 2 | 1 | - |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 10 | 9 | 11 | 17 | 29 | 29 | 27 | 12 | 8 | 1 | - |
| 1 | 1 | 2 | 4 | 8 | 11 | 33 | 40 | 42 | 71 | 77 | 49 | 23 | 9 | 2 | - |
| - | - | 1 | 2 | 4 | 3 | 24 | 29 | 25 | 44 | 48 | 23 | 11 | 2 | 1 | - |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 8 | 9 | 11 | 17 | 27 | 29 | 26 | 12 | 7 | 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 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 食道の悪性新生物 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 胃の悪性新生物 | 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 結腸の悪性新生物 | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 肝及び肝内胆管の悪性新生物 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 膵の悪性新生物 | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 喉頭の悪性新生物 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 気管、気管支及び肺の悪性新生物 | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 皮膚の悪性新生物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 乳房の悪性新生物 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 子宮の悪性新生物 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ |
| 女 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 卵巣の悪性新生物 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ |
| 女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 前立腺の悪性新生物 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ |

(平成 22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 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 2 | 1 | 7 | 5 | 8 | 11 | 14 | 6 | 3 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | 4 | 2 | 3 | 7 | 10 | 4 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | - | - |
| - | 1 | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 7 | 3 | 9 | 1 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | 6 | 2 | 5 | - | 1 | - | - |
| - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 3 | 3 | 5 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 3 | 9 | 3 | 4 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 4 | 1 | 2 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 5 | 2 | - | - | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | 3 | - | 1 | 2 | 2 | - | - | - | 1 | - |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 6 | 8 | 2 | 2 | 4 | 7 | 2 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 5 | 8 | - | 2 | 2 | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 2 | 7 | 1 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 9 | 11 | 16 | 21 | 12 | 9 | 1 | 1 | - |
| - | - | 1 | 1 | 1 | - | 4 | 8 | 9 | 13 | 18 | 8 | 4 | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 1 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ |
| 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 5 | 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 |
|------------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 膀胱の悪性新生物 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 中枢神経系の悪性新生物 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - |
| 男 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 悪性リンパ腫 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 白血病 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他の悪性新生物 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 022 その他の新生物 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 中枢神経系のその他の新生物 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 中枢神経系を除くその他の新生物 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 030 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 031 貧血 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 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 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 040 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 041 糖尿病 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(平成 22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 | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 7 | 5 | 4 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 5 | 3 | 1 | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | 2 | 2 | 1 | - | 2 | 3 | 2 | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 3 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| - | - | 1 | - | - | 2 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 3 | 1 | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 6 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | - | 4 | 2 | 1 | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 4 | 6 | 1 | - | - |
| - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 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 |
|--------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 050 精神及び行動の障害 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 051 血管性及び詳細不明の痴呆 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 052 その他の精神及び行動の障害 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 060 神経系の疾患 | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 061 髄膜炎 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 063 パーキンソン病 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 064 アルツハイマー病 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 065 その他の神経系の疾患 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 070 眼及び付属器の疾患 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 080 耳及び乳様突起の疾患 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 090 循環器系の疾患 | 409 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 171 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 238 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 091 高血圧性疾患 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高血圧性心疾患及び心腎疾患 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他の高血圧性疾患 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(平成 22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 | - | 5 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 5 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 5 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 5 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 7 | 8 | 2 | 3 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 2 | 5 | 2 | 5 | 8 | 10 | 20 | 21 | 49 | 75 | 90 | 83 | 33 | 6 | - |
| - | 1 | 4 | 1 | 5 | 5 | 6 | 14 | 15 | 30 | 35 | 27 | 20 | 7 | 1 | - |
| - | 1 | 1 | 1 | - | 3 | 4 | 6 | 6 | 19 | 40 | 63 | 63 | 26 | 5 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 1 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | - | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 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 |
|------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 092 心疾患<高血圧性を除く> | 242 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 102 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 140 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 慢性リウマチ性心疾患 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 急性心筋梗塞 | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他の虚血性心疾患 | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 慢性非リウマチ性心内膜疾患 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 心筋症 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 不整脈及び伝導障害 | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 心不全 | 74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他の心疾患 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 093 脳血管疾患 | 135 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| くも膜下出血 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 脳内出血 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 脳梗塞 | 65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他の脳血管疾患 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 094 大動脈瘤及び解離 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(平成22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 | 4 | - | 3 | 3 | 4 | 9 | 13 | 24 | 40 | 60 | 54 | 23 | 3 | - |
| - | 1 | 3 | - | 3 | 2 | 2 | 7 | 9 | 15 | 18 | 24 | 14 | 3 | 1 | - |
| - | 1 | 1 | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 9 | 22 | 36 | 40 | 20 | 2 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| - | 1 | 3 | - | 1 | - | 1 | 5 | 3 | 6 | 10 | 14 | 6 | 5 | - | - |
| - | - | 2 | - | 1 | - | - | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 1 | - | - |
| - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 8 | 9 | 4 | 4 | - | - |
| - | 1 | - | - | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 11 | 16 | 9 | 5 | 1 | - |
| - | 1 | - | - | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4 | - | 1 | - |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 6 | 12 | 5 | 5 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | 2 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | 7 | 11 | 9 | 4 | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | 6 | 8 | 2 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 7 | 3 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 7 | 11 | 17 | 26 | 7 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 | 5 | 6 | 6 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 6 | 11 | 20 | 7 | 1 | - |
| - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | 8 | 5 | 22 | 30 | 23 | 22 | 8 | 2 | - |
| - | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 | 13 | 13 | 3 | 5 | 4 | - | - |
| - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 3 | 2 | 9 | 17 | 20 | 17 | 4 | 2 | - |
| - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 9 | 3 | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | 3 | - | 1 | 5 | 2 | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 10 | 6 | 4 | 3 | 3 | - | - |
| - | - | - | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | - | 1 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 6 | 5 | 4 | 2 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 9 | 15 | 15 | 17 | 4 | 2 | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 7 | 8 | 2 | 4 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 7 | 13 | 13 | 3 | 2 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 5 | 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 |
|-----------------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 095 その他の循環器系の疾患 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100 呼吸器系の疾患 | 187 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 男 | 94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 93 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 101 インフルエンザ | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 102 肺炎 | 111 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 男 | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 63 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 103 急性気管支炎 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 104 慢性閉塞性肺疾患 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 105 喘息 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 106 その他の呼吸器系の疾患 | 52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 110 消化器系の疾患 | 53 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 男 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 26 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 111 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 112 ヘルニア及び腸閉塞 | 5 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 113 肝疾患 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 肝硬変(アルコール性を除く) | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他の肝疾患 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 114 その他の消化器系の疾患 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(平成22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 | 2 | 1 | 4 | 6 | 7 | 27 | 42 | 40 | 37 | 14 | 5 | - |
| - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 6 | 17 | 23 | 18 | 16 | 4 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | 10 | 19 | 22 | 21 | 10 | 5 | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 10 | 27 | 26 | 25 | 11 | 2 | - |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 15 | 8 | 12 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 4 | 12 | 18 | 13 | 9 | 2 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 13 | 10 | 11 | 7 | 1 | 3 | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 3 | 8 | 4 | 7 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 5 | 6 | 4 | 5 | 1 | 3 | - |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 13 | 7 | 10 | 7 | 4 | - | - |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 10 | 3 | 1 | 2 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 9 | 5 | 3 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 5 | 7 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 4 | 5 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 5 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 4 | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 5 | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3 | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 5 | 3 | 8 | 4 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 4 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 7 | 3 | 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 |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 120 皮膚及び皮下組織の疾患 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 130 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 140 尿路器系の疾患 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 142 腎不全 | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 急性腎不全 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 慢性腎不全 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 詳細不明の腎不全 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 143 その他の尿路器系の疾患 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 164 周産期に特異的な感染症 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(平成22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 | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 5 | 10 | 11 | 5 | 3 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 8 | 8 | 3 | 2 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 4 | 8 | 9 | 5 | 3 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 2 | 4 | 7 | 2 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 4 | 6 | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 170 先天奇形、変形及び染色体異常 | 5 | 4 | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 171 神経系の先天奇形 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 172 循環器系の先天奇形 | 3 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 心臓の先天奇形 | 3 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 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 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 174 その他の先天奇形及び変形 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 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 | 53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 181 老衰 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 200 傷病及び死亡の外因 | 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 |
| 男 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 |
| 女 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |

(平成 22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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 6 | 8 | 13 | 12 | 6 | - |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | 5 | 9 | 8 | 6 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 7 | 12 | 12 | 5 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | 3 | 4 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 | 9 | 8 | 5 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - |
| - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | - | 2 | 8 | 4 | 6 | 4 | 4 | 7 | 2 | - | - |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | - | 2 | 3 | 3 | 6 | 2 | 3 | 3 | - | - | - |
| 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | 5 | 1 | - | 2 | 1 | 4 | 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 | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 男 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 女 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 交通事故 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 男 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 転倒・転落 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 不慮の溺死及び溺水 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 不慮の窒息 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 煙、火及び火災への曝露 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 202 自殺 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 |
| 男 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
| 女 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 203 他殺 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 204 その他の外因 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 220 特殊目的用コード | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 221 重症急性性呼吸器症候群 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(平成22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 | 2 | 1 | 5 | 4 | 4 | 7 | 2 | - | - |
| - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 5 | 2 | 3 | 3 | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | 4 | 2 | - | - |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 3 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | - | 1 | 5 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | - | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(4)市町別死因分類

(平成22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 | 11,602 | 1,302 | 885 | 161 | 63 | 86 | 107 |
| 男 | 5,982 | 635 | 450 | 71 | 25 | 40 | 49 |
| 女 | 5,620 | 667 | 435 | 90 | 38 | 46 | 58 |
| 010 感染症及び寄生虫症 | 242 | 23 | 17 | 3 | 1 | 2 | - |
| 男 | 109 | 11 | 7 | 2 | - | 2 | - |
| 女 | 133 | 12 | 10 | 1 | 1 | - | - |
| 011 腸管感染症 | 23 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 10 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 13 | - | - | - | - | - | - |
| 012 結核 | 19 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 男 | 13 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 6 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 呼吸器結核 | 16 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 男 | 13 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| その他の結核 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 013 敗血症 | 90 | 7 | 5 | 1 | - | 1 | - |
| 男 | 41 | 6 | 4 | 1 | - | 1 | - |
| 女 | 49 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 014 ウイルス肝炎 | 51 | 4 | 4 | - | - | - | - |
| 男 | 21 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 女 | 30 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| B型ウイルス肝炎 | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| C型ウイルス肝炎 | 39 | 4 | 4 | - | - | - | - |
| 男 | 16 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 女 | 23 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| その他のウイルス肝炎 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 015 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 016 その他の感染症及び寄生虫症 | 58 | 11 | 7 | 2 | 1 | 1 | - |
| 男 | 24 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | - |
| 女 | 34 | 8 | 6 | 1 | 1 | - | - |
| 020 新生物 | 3,549 | 390 | 258 | 54 | 18 | 29 | 31 |
| 男 | 2,139 | 225 | 158 | 24 | 10 | 15 | 18 |
| 女 | 1,410 | 165 | 100 | 30 | 8 | 14 | 13 |

(4) 市町別死因分類

(平成22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 | 3,448 | 376 | 250 | 51 | 18 | 29 | 28 |
| 男 | 2,091 | 218 | 153 | 23 | 10 | 15 | 17 |
| 女 | 1,357 | 158 | 97 | 28 | 8 | 14 | 11 |
| 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物 | 60 | 4 | 3 | - | - | 1 | - |
| 男 | 47 | 2 | 1 | - | - | 1 | - |
| 女 | 13 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 食道の悪性新生物 | 92 | 9 | 7 | - | - | - | 2 |
| 男 | 81 | 8 | 7 | - | - | - | 1 |
| 女 | 11 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 胃の悪性新生物 | 545 | 59 | 40 | 5 | 2 | 8 | 4 |
| 男 | 346 | 31 | 25 | - | 1 | 3 | 2 |
| 女 | 199 | 28 | 15 | 5 | 1 | 5 | 2 |
| 結腸の悪性新生物 | 260 | 36 | 25 | 5 | 1 | 3 | 2 |
| 男 | 130 | 19 | 12 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 女 | 130 | 17 | 13 | 3 | - | 1 | - |
| 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 | 151 | 15 | 10 | 2 | - | 2 | 1 |
| 男 | 97 | 9 | 6 | 1 | - | 2 | - |
| 女 | 54 | 6 | 4 | 1 | - | - | 1 |
| 肝及び肝内胆管の悪性新生物 | 257 | 27 | 18 | 4 | 1 | 2 | 2 |
| 男 | 157 | 19 | 15 | 2 | - | - | 2 |
| 女 | 100 | 8 | 3 | 2 | 1 | 2 | - |
| 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物 | 203 | 20 | 9 | 5 | 1 | 2 | 3 |
| 男 | 93 | 9 | 6 | 1 | 1 | - | 1 |
| 女 | 110 | 11 | 3 | 4 | - | 2 | 2 |
| 膵の悪性新生物 | 290 | 35 | 26 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 男 | 168 | 20 | 15 | 1 | 1 | - | 3 |
| 女 | 122 | 15 | 11 | 2 | 1 | 1 | - |
| 喉頭の悪性新生物 | 10 | 3 | 2 | - | 1 | - | - |
| 男 | 9 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 女 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 気管、気管支及び肺の悪性新生物 | 728 | 90 | 58 | 15 | 4 | 5 | 8 |
| 男 | 547 | 67 | 42 | 14 | 4 | 3 | 4 |
| 女 | 181 | 23 | 16 | 1 | - | 2 | 4 |
| 皮膚の悪性新生物 | 15 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 9 | - | - | - | - | - | - |
| 乳房の悪性新生物 | 91 | 9 | 6 | 2 | - | - | 1 |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 91 | 9 | 6 | 2 | - | - | 1 |
| 子宮の悪性新生物 | 53 | 7 | 4 | 2 | 1 | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 53 | 7 | 4 | 2 | 1 | - | - |

(4) 市町別死因分類

(平成22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 | 44 | 5 | 4 | 1 | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 44 | 5 | 4 | 1 | - | - | - |
| 前立腺の悪性新生物 | 101 | 9 | 7 | - | - | 1 | 1 |
| 男 | 101 | 9 | 7 | - | - | 1 | 1 |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| 膀胱の悪性新生物 | 55 | 3 | 1 | 2 | - | - | - |
| 男 | 35 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| 女 | 20 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 中枢神経系の悪性新生物 | 30 | 6 | 3 | - | 2 | 1 | - |
| 男 | 22 | 4 | 2 | - | 2 | - | - |
| 女 | 8 | 2 | 1 | - | - | 1 | - |
| 悪性リンパ腫 | 99 | 6 | 4 | 1 | - | 1 | - |
| 男 | 51 | 4 | 3 | - | - | 1 | - |
| 女 | 48 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| 白血病 | 84 | 10 | 7 | 1 | - | 2 | - |
| 男 | 56 | 5 | 3 | - | - | 2 | - |
| 女 | 28 | 5 | 4 | 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 | 39 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 男 | 24 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 女 | 15 | - | - | - | - | - | - |
| その他の悪性新生物 | 241 | 22 | 16 | 3 | 3 | - | - |
| 男 | 121 | 7 | 6 | 1 | - | - | - |
| 女 | 120 | 15 | 10 | 2 | 3 | - | - |
| 022 その他の新生物 | 101 | 14 | 8 | 3 | - | - | 3 |
| 男 | 48 | 7 | 5 | 1 | - | - | 1 |
| 女 | 53 | 7 | 3 | 2 | - | - | 2 |
| 中枢神経系のその他の新生物 | 33 | 6 | 3 | 2 | - | - | 1 |
| 男 | 12 | 2 | 1 | - | - | - | 1 |
| 女 | 21 | 4 | 2 | 2 | - | - | - |
| 中枢神経系を除くその他の新生物 | 68 | 8 | 5 | 1 | - | - | 2 |
| 男 | 36 | 5 | 4 | 1 | - | - | - |
| 女 | 32 | 3 | 1 | - | - | - | 2 |
| 030 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 34 | 5 | 3 | 1 | - | - | 1 |
| 男 | 15 | 4 | 2 | 1 | - | - | 1 |
| 女 | 19 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 031 貧血 | 16 | 3 | 2 | - | - | - | 1 |
| 男 | 6 | 2 | 1 | - | - | - | 1 |
| 女 | 10 | 1 | 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 | 18 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| 男 | 9 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| 女 | 9 | - | - | - | - | - | - |

(4) 市町別死因分類

(平成22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 | 201 | 29 | 21 | 2 | - | 3 | 3 |
| 男 | 81 | 11 | 7 | 1 | - | 2 | 1 |
| 女 | 120 | 18 | 14 | 1 | - | 1 | 2 |
| 041 糖尿病 | 110 | 15 | 12 | 1 | - | - | 2 |
| 男 | 42 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 女 | 68 | 12 | 9 | 1 | - | - | 2 |
| 042 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 | 91 | 14 | 9 | 1 | - | 3 | 1 |
| 男 | 39 | 8 | 4 | 1 | - | 2 | 1 |
| 女 | 52 | 6 | 5 | - | - | 1 | - |
| 050 精神及び行動の障害 | 87 | 9 | 2 | - | 2 | 3 | 2 |
| 男 | 19 | 2 | - | - | - | 2 | - |
| 女 | 68 | 7 | 2 | - | 2 | 1 | 2 |
| 051 血管性及び詳細不明の痴呆 | 75 | 8 | 1 | - | 2 | 3 | 2 |
| 男 | 12 | 2 | - | - | - | 2 | - |
| 女 | 63 | 6 | 1 | - | 2 | 1 | 2 |
| 052 その他の精神及び行動の障害 | 12 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 男 | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 060 神経系の疾患 | 209 | 28 | 22 | 3 | - | - | 3 |
| 男 | 104 | 12 | 9 | 1 | - | - | 2 |
| 女 | 105 | 16 | 13 | 2 | - | - | 1 |
| 061 髄膜炎 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 062 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 | 19 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 11 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 063 パーキンソン病 | 63 | 11 | 9 | - | - | - | 2 |
| 男 | 32 | 6 | 5 | - | - | - | 1 |
| 女 | 31 | 5 | 4 | - | - | - | 1 |
| 064 アルツハイマー病 | 38 | 5 | 4 | 1 | - | - | - |
| 男 | 16 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 22 | 5 | 4 | 1 | - | - | - |
| 065 その他の神経系の疾患 | 87 | 12 | 9 | 2 | - | - | 1 |
| 男 | 45 | 6 | 4 | 1 | - | - | 1 |
| 女 | 42 | 6 | 5 | 1 | - | - | - |
| 070 眼及び付属器の疾患 | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| 080 耳及び乳様突起の疾患 | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |

(4) 市町別死因分類

(平成22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 | 3,271 | 409 | 276 | 49 | 23 | 27 | 34 |
| 男 | 1,457 | 171 | 119 | 21 | 9 | 10 | 12 |
| 女 | 1,814 | 238 | 157 | 28 | 14 | 17 | 22 |
| 091 高血圧性疾患 | 64 | 11 | 6 | 1 | - | - | 4 |
| 男 | 14 | 3 | 2 | - | - | - | 1 |
| 女 | 50 | 8 | 4 | 1 | - | - | 3 |
| 高血圧性心疾患及び心腎疾患 | 40 | 6 | 4 | - | - | - | 2 |
| 男 | 9 | 2 | 1 | - | - | - | 1 |
| 女 | 31 | 4 | 3 | - | - | - | 1 |
| その他の高血圧性疾患 | 24 | 5 | 2 | 1 | - | - | 2 |
| 男 | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 女 | 19 | 4 | 1 | 1 | - | - | 2 |
| 092 心疾患<高血圧性を除く> | 1,885 | 242 | 167 | 31 | 16 | 19 | 9 |
| 男 | 807 | 102 | 72 | 12 | 6 | 8 | 4 |
| 女 | 1,078 | 140 | 95 | 19 | 10 | 11 | 5 |
| 慢性リウマチ性心疾患 | 15 | 2 | 1 | - | - | 1 | - |
| 男 | 6 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 女 | 9 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 急性心筋梗塞 | 402 | 55 | 38 | 12 | 1 | 3 | 1 |
| 男 | 221 | 24 | 18 | 4 | - | 2 | - |
| 女 | 181 | 31 | 20 | 8 | 1 | 1 | 1 |
| その他の虚血性心疾患 | 285 | 60 | 43 | 9 | 3 | 4 | 1 |
| 男 | 131 | 26 | 18 | 5 | - | 2 | 1 |
| 女 | 154 | 34 | 25 | 4 | 3 | 2 | - |
| 慢性非リウマチ性心内膜疾患 | 92 | 8 | 6 | - | - | 2 | - |
| 男 | 26 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 女 | 66 | 6 | 4 | - | - | 2 | - |
| 心筋症 | 32 | 5 | 4 | - | - | 1 | - |
| 男 | 20 | 3 | 2 | - | - | 1 | - |
| 女 | 12 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 不整脈及び伝導障害 | 249 | 35 | 23 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| 男 | 118 | 21 | 14 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 女 | 131 | 14 | 9 | 3 | - | 1 | 1 |
| 心不全 | 763 | 74 | 51 | 5 | 9 | 5 | 4 |
| 男 | 267 | 24 | 16 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 女 | 496 | 50 | 35 | 4 | 6 | 3 | 2 |
| その他の心疾患 | 47 | 3 | 1 | - | - | 1 | 1 |
| 男 | 18 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 女 | 29 | 2 | - | - | - | 1 | 1 |
| 093 脳血管疾患 | 1,111 | 135 | 86 | 15 | 7 | 8 | 19 |
| 男 | 534 | 57 | 38 | 7 | 3 | 2 | 7 |
| 女 | 577 | 78 | 48 | 8 | 4 | 6 | 12 |

(4) 市町別死因分類

(平成22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 | 160 | 26 | 15 | 3 | - | 4 | 4 |
| 男 | 71 | 13 | 8 | 2 | - | 1 | 2 |
| 女 | 89 | 13 | 7 | 1 | - | 3 | 2 |
| 脳内出血 | 290 | 40 | 27 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| 男 | 146 | 19 | 13 | 2 | 1 | - | 3 |
| 女 | 144 | 21 | 14 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 脳梗塞 | 611 | 65 | 42 | 7 | 4 | 3 | 9 |
| 男 | 294 | 24 | 16 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 女 | 317 | 41 | 26 | 4 | 2 | 2 | 7 |
| その他の脳血管疾患 | 50 | 4 | 2 | - | 1 | - | 1 |
| 男 | 23 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 女 | 27 | 3 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| 094 大動脈瘤及び解離 | 149 | 19 | 15 | 2 | - | - | 2 |
| 男 | 76 | 9 | 7 | 2 | - | - | - |
| 女 | 73 | 10 | 8 | - | - | - | 2 |
| 095 その他の循環器系の疾患 | 62 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 男 | 26 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 36 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 100 呼吸器系の疾患 | 1,792 | 187 | 125 | 28 | 10 | 10 | 14 |
| 男 | 1,026 | 94 | 63 | 14 | 4 | 5 | 8 |
| 女 | 766 | 93 | 62 | 14 | 6 | 5 | 6 |
| 101 インフルエンザ | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 男 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| 102 肺炎 | 1,092 | 111 | 76 | 16 | 5 | 7 | 7 |
| 男 | 598 | 48 | 32 | 8 | 2 | 3 | 3 |
| 女 | 494 | 63 | 44 | 8 | 3 | 4 | 4 |
| 103 急性気管支炎 | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 104 慢性閉塞性肺疾患 | 169 | 22 | 16 | 5 | - | - | 1 |
| 男 | 138 | 17 | 13 | 3 | - | - | 1 |
| 女 | 31 | 5 | 3 | 2 | - | - | - |
| 105 喘息 | 22 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 男 | 10 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 女 | 12 | - | - | - | - | - | - |
| 106 その他の呼吸器系の疾患 | 501 | 52 | 33 | 6 | 5 | 3 | 5 |
| 男 | 275 | 27 | 18 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 女 | 226 | 25 | 15 | 4 | 3 | 1 | 2 |
| 110 消化器系の疾患 | 481 | 53 | 40 | 6 | 3 | 1 | 3 |
| 男 | 244 | 27 | 24 | 1 | - | - | 2 |
| 女 | 237 | 26 | 16 | 5 | 3 | 1 | 1 |

(4) 市町別死因分類

(平成22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 | 34 | 6 | 4 | 2 | - | - | - |
| 男 | 18 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 女 | 16 | 5 | 3 | 2 | - | - | - |
| 112 ヘルニア及び腸閉塞 | 67 | 5 | 5 | - | - | - | - |
| 男 | 26 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 女 | 41 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 113 肝疾患 | 143 | 19 | 17 | 1 | - | - | 1 |
| 男 | 87 | 14 | 13 | 1 | - | - | - |
| 女 | 56 | 5 | 4 | - | - | - | 1 |
| 肝硬変(アルコール性を除く) | 80 | 11 | 9 | 1 | - | - | 1 |
| 男 | 42 | 8 | 7 | 1 | - | - | - |
| 女 | 38 | 3 | 2 | - | - | - | 1 |
| その他の肝疾患 | 63 | 8 | 8 | - | - | - | - |
| 男 | 45 | 6 | 6 | - | - | - | - |
| 女 | 18 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 114 その他の消化器系の疾患 | 237 | 23 | 14 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 男 | 113 | 10 | 8 | - | - | - | 2 |
| 女 | 124 | 13 | 6 | 3 | 3 | 1 | - |
| 120 皮膚及び皮下組織の疾患 | 18 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 16 | - | - | - | - | - | - |
| 130 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 63 | 7 | 5 | - | - | - | 2 |
| 男 | 14 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 女 | 49 | 6 | 5 | - | - | - | 1 |
| 140 尿路器系の疾患 | 385 | 42 | 28 | 5 | 3 | 4 | 2 |
| 男 | 154 | 15 | 13 | 1 | - | 1 | - |
| 女 | 231 | 27 | 15 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 141 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患 | 39 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 男 | 15 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 女 | 24 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 142 腎不全 | 290 | 37 | 25 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 男 | 128 | 14 | 12 | 1 | - | 1 | - |
| 女 | 162 | 23 | 13 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 急性腎不全 | 44 | 4 | 1 | - | 1 | 1 | 1 |
| 男 | 20 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 24 | 4 | 1 | - | 1 | 1 | 1 |
| 慢性腎不全 | 165 | 23 | 15 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 男 | 73 | 8 | 7 | - | - | 1 | - |
| 女 | 92 | 15 | 8 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 詳細不明の腎不全 | 81 | 10 | 9 | 1 | - | - | - |
| 男 | 35 | 6 | 5 | 1 | - | - | - |
| 女 | 46 | 4 | 4 | - | - | - | - |

(4) 市町別死因分類

(平成22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 その他の尿路器系の疾患 | 56 | 3 | 1 | 2 | - | - | - |
| 男 | 11 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 45 | 3 | 1 | 2 | - | - | - |
| 150 妊娠、分娩及び産じょく | - | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| 160 周産期に発生した病態 | 13 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 男 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 5 | 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 | 8 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 男 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 164 周産期に特異的な感染症 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| 165 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 166 その他の周産期に発生した病態 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| 170 先天奇形、変形及び染色体異常 | 26 | 5 | 5 | - | - | - | - |
| 男 | 16 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 女 | 10 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 171 神経系の先天奇形 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |
| 172 循環器系の先天奇形 | 11 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 男 | 8 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 女 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 心臓の先天奇形 | 9 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 男 | 6 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 女 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| その他の循環器系の先天奇形 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | - | - | - | - | - | - | - |

(4) 市町別死因分類

(平成22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 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 174 その他の先天奇形及び変形 | 8 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 男 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 175 染色体異常、他に分類されないもの | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 477 | 53 | 41 | 4 | 1 | - | 7 |
| 男 | 123 | 20 | 18 | 1 | 1 | - | - |
| 女 | 354 | 33 | 23 | 3 | - | - | 7 |
| 181 老衰 | 403 | 42 | 31 | 4 | - | - | 7 |
| 男 | 88 | 13 | 12 | 1 | - | - | - |
| 女 | 315 | 29 | 19 | 3 | - | - | 7 |
| 182 乳幼児突然死症候群 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 72 | 11 | 10 | - | 1 | - | - |
| 男 | 35 | 7 | 6 | - | 1 | - | - |
| 女 | 37 | 4 | 4 | - | - | - | - |
| 200 傷病及び死亡の外因 | 754 | 61 | 42 | 6 | 2 | 6 | 5 |
| 男 | 471 | 40 | 28 | 4 | 1 | 3 | 4 |
| 女 | 283 | 21 | 14 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 201 不慮の事故 | 418 | 30 | 21 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 男 | 244 | 18 | 12 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 女 | 174 | 12 | 9 | - | 1 | 2 | - |
| 交通事故 | 96 | 8 | 6 | - | - | 1 | 1 |
| 男 | 67 | 6 | 4 | - | - | 1 | 1 |
| 女 | 29 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 転倒・転落 | 62 | 5 | 3 | - | 1 | 1 | - |
| 男 | 38 | 3 | 2 | - | 1 | - | - |
| 女 | 24 | 2 | 1 | - | - | 1 | - |
| 不慮の溺死及び溺水 | 65 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 男 | 26 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 39 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 不慮の窒息 | 104 | 9 | 7 | 1 | - | - | 1 |
| 男 | 52 | 6 | 4 | 1 | - | - | 1 |
| 女 | 52 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 煙、火及び火災への曝露 | 13 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 11 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - |

(4) 市町別死因分類

(平成22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 | 12 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | 10 | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| その他の不慮の事故 | 66 | 7 | 4 | 1 | 1 | 1 | - |
| 男 | 40 | 3 | 2 | 1 | - | - | - |
| 女 | 26 | 4 | 2 | - | 1 | 1 | - |
| 202 自殺 | 308 | 29 | 20 | 4 | - | 2 | 3 |
| 男 | 214 | 20 | 15 | 2 | - | 1 | 2 |
| 女 | 94 | 9 | 5 | 2 | - | 1 | 1 |
| 203 他殺 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 204 その他の外因 | 25 | 2 | 1 | - | - | 1 | - |
| 男 | 13 | 2 | 1 | - | - | 1 | - |
| 女 | 12 | - | - | - | - | - | - |
| 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

(平成22年)

| | | 滋賀県計 | 管内計 | 彦根市 | 愛荘町 | 豊郷町 | 甲良町 | 多賀町 |
|-------|---|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 総数 | 男 | 11,602 | 1,302 | 885 | 161 | 63 | 86 | 107 |
| | 女 | 5,982 | 635 | 450 | 71 | 25 | 40 | 49 |
| | | 5,620 | 667 | 435 | 90 | 38 | 46 | 58 |
| 0歳 | 男 | 39 | 6 | 5 | - | - | 1 | - |
| | 女 | 21 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| | | 18 | 4 | 3 | - | - | 1 | - |
| 1~4歳 | 男 | 9 | - | - | - | - | - | - |
| | 女 | 7 | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 5~9歳 | 男 | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| | 女 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 10~14 | 男 | 5 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| | 女 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| 15~19 | 男 | 6 | 2 | 1 | - | - | 1 | - |
| | 女 | 4 | 2 | 1 | - | - | 1 | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 20~24 | 男 | 32 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| | 女 | 21 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| | | 11 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 25~29 | 男 | 38 | 5 | 3 | 2 | - | - | - |
| | 女 | 25 | 3 | 2 | 1 | - | - | - |
| | | 13 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| 30~34 | 男 | 48 | 4 | 2 | 1 | - | 1 | - |
| | 女 | 33 | 2 | 1 | - | - | 1 | - |
| | | 15 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| 35~39 | 男 | 74 | 6 | 4 | 2 | - | - | - |
| | 女 | 47 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| | | 27 | 3 | 1 | 2 | - | - | - |
| 40~44 | 男 | 106 | 11 | 8 | 1 | - | 1 | 1 |
| | 女 | 68 | 8 | 5 | 1 | - | 1 | 1 |
| | | 38 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 45~49 | 男 | 141 | 13 | 7 | 1 | 1 | - | 4 |
| | 女 | 97 | 9 | 6 | - | 1 | - | 2 |
| | | 44 | 4 | 1 | 1 | - | - | 2 |
| 50~54 | 男 | 197 | 21 | 16 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | 女 | 126 | 14 | 12 | - | - | 1 | 1 |
| | | 71 | 7 | 4 | 2 | 1 | - | - |
| 55~59 | 男 | 311 | 23 | 15 | 5 | - | 1 | 2 |
| | 女 | 206 | 10 | 7 | 2 | - | - | 1 |
| | | 105 | 13 | 8 | 3 | - | 1 | 1 |
| 60~64 | 男 | 581 | 60 | 44 | 6 | 2 | 3 | 5 |
| | 女 | 396 | 44 | 33 | 4 | 1 | 3 | 3 |
| | | 185 | 16 | 11 | 2 | 1 | - | 2 |
| 65~69 | 男 | 733 | 86 | 66 | 8 | 1 | 5 | 6 |
| | 女 | 497 | 59 | 46 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| | | 236 | 27 | 20 | 4 | - | 1 | 2 |
| 70~74 | 男 | 916 | 97 | 70 | 13 | 2 | 9 | 3 |
| | 女 | 602 | 63 | 48 | 10 | - | 5 | - |
| | | 314 | 34 | 22 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 75~79 | 男 | 1,634 | 195 | 131 | 21 | 15 | 13 | 15 |
| | 女 | 1,034 | 122 | 78 | 13 | 8 | 10 | 13 |
| | | 600 | 73 | 53 | 8 | 7 | 3 | 2 |
| 80~84 | 男 | 2,175 | 245 | 164 | 33 | 11 | 17 | 20 |
| | 女 | 1,282 | 127 | 88 | 14 | 6 | 9 | 10 |
| | | 893 | 118 | 76 | 19 | 5 | 8 | 10 |
| 85~89 | 男 | 2,039 | 228 | 158 | 24 | 15 | 12 | 19 |
| | 女 | 860 | 84 | 61 | 9 | 5 | 3 | 6 |
| | | 1,179 | 144 | 97 | 15 | 10 | 9 | 13 |
| 90~94 | 男 | 1,551 | 192 | 128 | 26 | 10 | 14 | 14 |
| | 女 | 440 | 59 | 41 | 7 | 3 | 2 | 6 |
| | | 1,111 | 133 | 87 | 19 | 7 | 12 | 8 |
| 95~99 | 男 | 790 | 83 | 48 | 14 | 4 | 5 | 12 |
| | 女 | 180 | 20 | 13 | 6 | - | - | 1 |
| | | 610 | 63 | 35 | 8 | 4 | 5 | 11 |
| 100歳~ | 男 | 173 | 20 | 11 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| | 女 | 31 | 2 | 1 | - | - | - | 1 |
| | | 142 | 18 | 10 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 不詳 | 男 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 女 | - | - | - | - | - | - | - |

(6) 死因順位別死亡数,率,年齢調整死亡率,市町別

(平成22年)

| | | 死亡者 総数 | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 | 6位 | 9位 | 7位 | 8位 | 10位 | その他 |
|------|---------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|------|------|------|--------------|------|-------|
| | | | 悪性 新生物 | 心疾患 | 脳血管 疾患 | 肺炎 | 不慮の 事故 | 老衰 | 自殺 | 腎不全 | 慢性閉塞 性肺疾患 | 敗血症 | |
| | | | 021 | 092 | 093 | 102 | 201 | 181 | 202 | 142 | 104 | 013 | |
| 滋賀県 | 死亡数 | 11,602 | 3,448 | 1,885 | 1,111 | 1,092 | 418 | 403 | 308 | 290 | 169 | 90 | 2,388 |
| | 死亡率 | 826.4 | 245.6 | 134.3 | 79.1 | 77.8 | 29.8 | 28.7 | 21.9 | 20.7 | 12.0 | 6.4 | 170.1 |
| | 年齢調整死亡率 | 366.6 | 124.5 | 51.6 | 32.3 | 27.0 | 15.9 | 7.4 | 19.6 | 7.3 | 4.6 | 2.9 | 73.5 |
| 圏域内計 | 死亡数 | 1,302 | 376 | 242 | 135 | 111 | 30 | 42 | 29 | 37 | 22 | 7 | 271 |
| | 死亡率 | 841.1 | 242.9 | 156.3 | 87.2 | 71.7 | 19.4 | 27.1 | 18.7 | 23.9 | 14.2 | 4.5 | 175.1 |
| | 年齢調整死亡率 | 356.1 | 118.5 | 54.7 | 35.1 | 23.1 | 8.9 | 6.4 | 18.4 | 3.7 | 5.3 | 2.0 | 80.1 |
| 彦根市 | 死亡数 | 885 | 250 | 167 | 86 | 76 | 21 | 31 | 20 | 25 | 16 | 5 | 188 |
| | 死亡率 | 794.1 | 224.3 | 149.8 | 77.2 | 68.2 | 18.8 | 27.8 | 17.9 | 22.4 | 14.4 | 4.5 | 168.7 |
| | 年齢調整死亡率 | 355.1 | 114.4 | 56.6 | 33.0 | 24.2 | 8.4 | 7.4 | 17.5 | 0.8 | 5.7 | 2.3 | 84.8 |
| 愛荘町 | 死亡数 | 161 | 51 | 31 | 15 | 16 | 2 | 4 | 4 | 3 | 5 | 1 | 29 |
| | 死亡率 | 785.6 | 248.9 | 151.3 | 73.2 | 78.1 | 9.8 | 19.5 | 19.5 | 14.6 | 24.4 | 4.9 | 141.5 |
| | 年齢調整死亡率 | 342.4 | 129.7 | 53.5 | 32.5 | 23.9 | 3.4 | 4.2 | 21.6 | 7.0 | 8.5 | 1.0 | 57.0 |
| 豊郷町 | 死亡数 | 63 | 18 | 16 | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 12 |
| | 死亡率 | 854.2 | 244.1 | 216.9 | 94.9 | 67.8 | 27.1 | 0.0 | 0.0 | 40.7 | 0.0 | 0.0 | 162.7 |
| | 年齢調整死亡率 | 265.3 | 90.2 | 54.3 | 25.2 | 20.0 | 19.6 | 0.0 | 0.0 | 12.5 | 0.0 | 0.0 | 43.6 |
| 甲良町 | 死亡数 | 86 | 29 | 19 | 8 | 7 | 3 | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 13 |
| | 死亡率 | 1116.3 | 376.4 | 246.6 | 103.8 | 90.9 | 38.9 | 0.0 | 26.0 | 51.9 | 0.0 | 13.0 | 168.7 |
| | 年齢調整死亡率 | 444.2 | 152.9 | 72.1 | 41.5 | 21.9 | 23.5 | 0.0 | 14.6 | 17.4 | 0.0 | 3.6 | 96.7 |
| 多賀町 | 死亡数 | 107 | 28 | 9 | 19 | 7 | 2 | 7 | 3 | 2 | 1 | 0 | 29 |
| | 死亡率 | 1374.8 | 359.8 | 115.6 | 244.1 | 89.9 | 25.7 | 89.9 | 38.5 | 25.7 | 12.8 | 0.0 | 372.6 |
| | 年齢調整死亡率 | 421.6 | 139.0 | 23.1 | 72.8 | 14.4 | 6.2 | 11.6 | 41.1 | 7.4 | 4.8 | 0.0 | 101.0 |

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 |
| 56年 | 脳血管疾患 | 心疾患 | 悪性新生物 | 肺炎及び気管支炎 | 高血圧性疾患 |
| 57年 | 脳血管疾患 | 悪性新生物 | 心疾患 | 肺炎及び気管支炎 | 高血圧性疾患 |
| 58年 | 心疾患 | 悪性新生物 | 脳血管疾患 | 不慮の事故及び有害作用 | 肺炎及び気管支炎 |
| 59年 | 心疾患 | 悪性新生物 | 脳血管疾患 | 不慮の事故及び有害作用 | 高血圧性疾患 |
| 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 |

(8)死亡数・性・死亡の場所・市町別

(平成22年)

| | 総数 | | | 施設内 | | | | | | | | | | | |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|----|----------|----|----|
| | 合計 | 男 | 女 | 病院 | | | | | | 診療所 | | | 介護老人保健施設 | | |
| | | | | 小計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 |
| 滋賀県 | 11,602 | 5,982 | 5,620 | 9,572 | 4,926 | 4,646 | 9,089 | 4,809 | 4,280 | 48 | 22 | 26 | 68 | 15 | 53 |
| 圏域内計 | 1,302 | 635 | 667 | 1,093 | 535 | 558 | 1,037 | 520 | 517 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | - |
| 彦根市 | 885 | 450 | 435 | 748 | 379 | 369 | 712 | 368 | 344 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 愛荘町 | 161 | 71 | 90 | 120 | 52 | 68 | 115 | 52 | 63 | - | - | - | - | - | - |
| 豊郷町 | 63 | 25 | 38 | 57 | 25 | 32 | 56 | 25 | 31 | - | - | - | - | - | - |
| 甲良町 | 86 | 40 | 46 | 72 | 35 | 37 | 69 | 34 | 35 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 多賀町 | 107 | 49 | 58 | 96 | 44 | 52 | 85 | 41 | 44 | - | - | - | - | - | - |

| | (つづき)施設内 | | | | | | 施設外 | | | | | | | | |
|------|----------|---|---|-------|----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|
| | 助産所 | | | 老人ホーム | | | 小計 | | | 自宅 | | | その他 | | |
| | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 |
| 滋賀県 | - | - | - | 367 | 80 | 287 | 2,030 | 1,056 | 974 | 1,759 | 867 | 892 | 271 | 189 | 82 |
| 圏域内計 | - | - | - | 52 | 13 | 39 | 209 | 100 | 109 | 192 | 89 | 103 | 17 | 11 | 6 |
| 彦根市 | - | - | - | 33 | 9 | 24 | 137 | 71 | 66 | 123 | 62 | 61 | 14 | 9 | 5 |
| 愛荘町 | - | - | - | 5 | - | 5 | 41 | 19 | 22 | 39 | 17 | 22 | 2 | 2 | - |
| 豊郷町 | - | - | - | 1 | - | 1 | 6 | - | 6 | 6 | - | 6 | - | - | - |
| 甲良町 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 14 | 5 | 9 | 13 | 5 | 8 | 1 | - | 1 |
| 多賀町 | - | - | - | 11 | 3 | 8 | 11 | 5 | 6 | 11 | 5 | 6 | - | - | - |

(9)死産(性・妊娠期間・市町別)

(平成22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 | 286 | 126 | 64 | 96 | 273 | 120 | 59 | 94 | 13 | 6 | 5 | 2 | - | - | - |
| 圏域内計 | 38 | 17 | 10 | 11 | 37 | 17 | 9 | 11 | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 彦根市 | 27 | 13 | 7 | 7 | 27 | 13 | 7 | 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| 愛荘町 | 7 | 4 | 1 | 2 | 6 | 4 | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 豊郷町 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 甲良町 | 3 | - | 1 | 2 | 3 | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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22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 | 39 | 21 | 18 | 17 | 9 | 8 | 5 | 2 | 3 | 17 | 10 | 7 |
| 圏域内計 | 6 | 2 | 4 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 彦根市 | 5 | 2 | 3 | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 愛荘町 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 豊郷町 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 甲良町 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 多賀町 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |