

(9)年齢別悪性新生物(女)

平成20年 (単位:人)

| 死因 \ 年齢 | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 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- | 計 | |
|---------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|----|
| 胃の悪性新生物 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | | 10 | |
| 肝及び肝内胆管の悪性新生物 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | | 8 |
| 結腸の悪性新生物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | 4 |
| 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 4 | | | | | | 7 |
| 膵の悪性新生物 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | 3 | 1 | 3 | 2 | | | | | 13 |
| 悪性リンパ腫 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | | 2 | 1 | | | | 7 |
| 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 乳房の悪性新生物 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 5 |
| 卵巣の悪性新生物 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 2 |
| 気管、気管支及び肺の悪性新生物 | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | 9 |
| 白血病 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 子宮の悪性新生物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 食道の悪性新生物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| その他の悪性新生物 | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | | | | 2 | | 14 |
| 計 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 5 | 3 | 13 | 14 | 13 | 12 | 9 | 4 | 0 | | 81 |

※このデータは平成20年人口動態統計(福井県)を元に作成しています。