

*88 悪性新生物死亡率(人口10万人当たり)

(全国)

| 都道府県 | 順位 | 数 値 |
|------------|-----------|--------------|
| 沖縄県 | 1 | 185.7 |
| 埼玉県 | 2 | 217.8 |
| 神奈川県 | 3 | 218.8 |
| 愛知県 | 4 | 223.5 |
| 千葉県 | 5 | 226.0 |
| 滋賀県 | 6 | 231.6 |
| 東京都 | 7 | 239.2 |
| 静岡県 | 8 | 244.9 |
| 岡木県 | 9 | 250.7 |
| 宮城県 | 10 | 250.8 |
| 三重県 | 11 | 252.5 |
| 岡山県 | 12 | 255.2 |
| 岐阜県 | 13 | 255.6 |
| 茨城県 | 14 | 257.0 |
| 京都府 | 15 | 257.9 |
| 全 国 | - | 258.3 |
| 群馬県 | 16 | 261.5 |
| 大阪府 | 17 | 262.5 |
| 広島県 | 18 | 265.0 |
| 石川県 | 19 | 265.8 |
| 奈良県 | 20 | 266.3 |
| 長野県 | 21 | 267.8 |
| 兵庫県 | 22 | 267.9 |
| 宮崎県 | 23 | 270.5 |
| 山梨県 | 24 | 271.5 |
| 福岡県 | 25 | 273.4 |
| 熊本県 | 26 | 273.8 |
| 福井県 | 27 | 276.3 |
| 大分県 | 28 | 277.5 |
| 福島県 | 29 | 278.5 |
| 香川県 | 30 | 282.3 |
| 徳島県 | 31 | 285.6 |
| 北海道 | 32 | 287.5 |
| 鹿児島県 | 33 | 288.7 |
| 富山県 | 34 | 289.5 |
| 愛媛県 | 35 | 289.7 |
| 岩手県 | 36 | 296.4 |
| 鳥取県 | 37 | 298.8 |
| 青森県 | 38 | 305.9 |
| 新潟県 | 39 | 307.0 |
| 山形県 | 40 | 312.0 |
| 佐賀県 | 41 | 313.9 |
| 長崎県 | 42 | 314.1 |
| 和歌山県 | 43 | 316.6 |
| 高知県 | 44 | 318.1 |
| 山口県 | 45 | 324.3 |
| 島根県 | 46 | 334.4 |
| 秋田県 | 47 | 337.8 |
| 単 位 | - | - |

| *悪性新生物死亡率(人口10万人当たり) | | | | |
|----------------------|-----------|--|--|--|
| (単位:一) | | | | |
| 色 | 範囲 | | | |
| 黒 | 290 ~ | | | |
| 赤 | 265 ~ 290 | | | |
| 青 | 240 ~ 265 | | | |
| 白 | ~ 240 | | | |

| 関 連 指 標 | 単 位 | 全 国 | 鳥 取 県 | 順 位 |
|-------------------------|-----|-------|-------|------|
| 心疾患死亡率 (人口10万人当たり) | - | 137.2 | 166.0 | * 33 |
| 脳血管疾患死亡率 (人口10万人当たり) | - | 105.3 | 142.3 | * 38 |
| 肺炎死亡率 (人口10万人当たり) | - | 85.0 | 94.8 | * 23 |
| 腎不全死亡率 (人口10万人当たり) | - | 16.3 | 23.2 | * 40 |
| 肝疾患死亡率 (人口10万人当たり) | - | 13.0 | 12.3 | * 17 |

◎算出方法： 悪性新生物死亡数÷人口総数

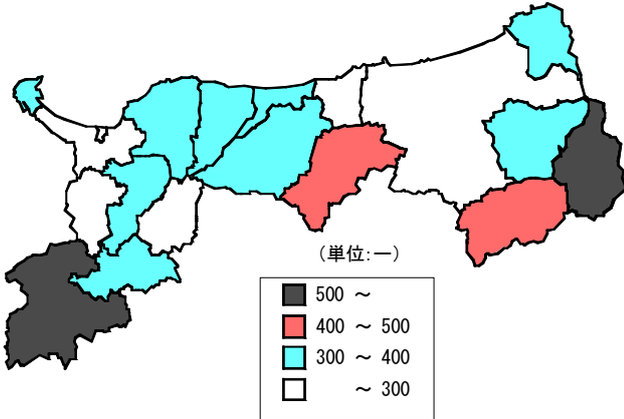
◎調査時点：平成17年

◎資料出所：厚生労働省「人口動態統計」

*悪性新生物死亡率(人口10万人当たり)

(鳥取県)

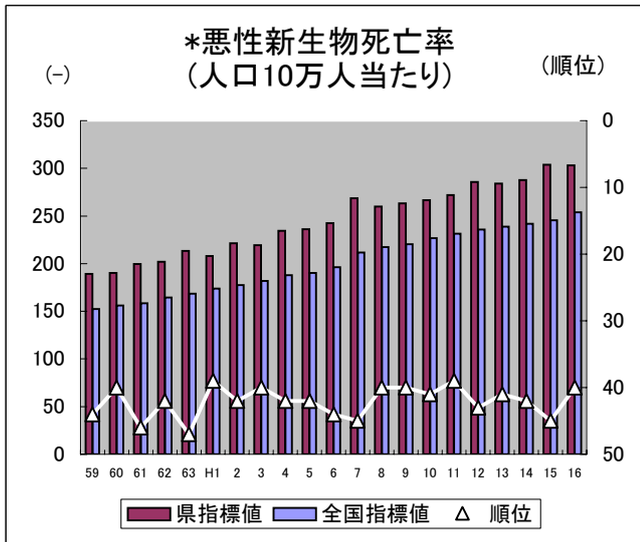
*悪性新生物死亡率(人口10万人当たり)



*悪性新生物死亡率(人口10万人当たり)

| 市町村 | 順位 | 数 値 |
|-------|----|-------|
| 県 平 均 | — | 296.9 |
| 市 平 均 | — | 277.5 |
| 鳥取市 | 4 | 267.7 |
| 米子市 | 3 | 258.7 |
| 倉吉市 | 9 | 328.9 |
| 境港市 | 11 | 334.6 |
| 郡 平 均 | — | 348.1 |
| 岩美町 | 8 | 324.0 |
| 若桜町 | 19 | 662.4 |
| 智頭町 | 16 | 439.5 |
| 八頭町 | 10 | 329.3 |
| 三朝町 | 17 | 452.8 |
| 湯梨浜町 | 5 | 273.9 |
| 琴浦町 | 15 | 379.5 |
| 北栄町 | 13 | 355.1 |
| 日吉津村 | 1 | 130.2 |
| 大山町 | 12 | 338.7 |
| 南部町 | 2 | 232.0 |
| 伯耆町 | 7 | 316.0 |
| 日南町 | 18 | 539.9 |
| 日野町 | 14 | 358.4 |
| 江府町 | 6 | 274.5 |
| 単 位 | — | — |

(時系列グラフ)



◎資料出所 社会生活統計指標(総務省統計局)

*悪性新生物死亡率(人口10万人当たり)

| 年 | 県指標値 | 順位 | 全国指標値 |
|----|-------|----|-------|
| 59 | 189.4 | 44 | 152.4 |
| 60 | 190.2 | 40 | 156.1 |
| 61 | 199.6 | 46 | 158.5 |
| 62 | 202.0 | 42 | 164.3 |
| 63 | 213.4 | 47 | 168.5 |
| H1 | 208.0 | 39 | 173.8 |
| 2 | 221.3 | 42 | 177.6 |
| 3 | 219.3 | 40 | 181.7 |
| 4 | 234.5 | 42 | 187.8 |
| 5 | 236.2 | 42 | 190.4 |
| 6 | 242.4 | 44 | 196.4 |
| 7 | 268.7 | 45 | 211.6 |
| 8 | 259.9 | 40 | 217.5 |
| 9 | 263.3 | 40 | 220.4 |
| 10 | 266.5 | 41 | 226.7 |
| 11 | 271.9 | 39 | 231.6 |
| 12 | 285.7 | 43 | 235.7 |
| 13 | 284.0 | 41 | 238.8 |
| 14 | 287.7 | 42 | 241.7 |
| 15 | 303.9 | 45 | 245.4 |
| 16 | 303.0 | 40 | 253.9 |

◎算出方法 悪性新生物死亡数÷人口総数

◎調査時点 (分子)平成17年
(分母)平成17年10月1日

◎資料出所 (分子)鳥取県福祉保健課 業務資料
(分母)総務省統計局「国勢調査」