

* 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 | 173.2 |
| 埼玉県 | 2 | 202.0 |
| 神奈川県 | 3 | 209.4 |
| 千葉県 | 4 | 209.5 |
| 愛知県 | 5 | 212.5 |
| 滋賀県 | 6 | 221.7 |
| 東京都 | 7 | 232.2 |
| 静岡県 | 8 | 232.6 |
| 宮城県 | 9 | 236.4 |
| 岐阜県 | 9 | 237.4 |
| 三重県 | 11 | 240.4 |
| 茨城県 | 12 | 243.6 |
| 奈良県 | 13 | 243.6 |
| 全 国 | - | 245.4 |
| 群馬県 | 14 | 246.1 |
| 栃木県 | 15 | 247.6 |
| 京都府 | 16 | 249.5 |
| 長野県 | 17 | 249.6 |
| 大阪府 | 18 | 249.7 |
| 山梨県 | 19 | 250.5 |
| 岡山県 | 20 | 253.7 |
| 広島県 | 21 | 253.7 |
| 兵庫県 | 22 | 255.3 |
| 福井県 | 23 | 255.6 |
| 石川県 | 24 | 256.7 |
| 熊本県 | 25 | 260.1 |
| 香川県 | 26 | 262.3 |
| 北海道 | 27 | 262.5 |
| 福島県 | 28 | 262.9 |
| 宮崎県 | 29 | 263.7 |
| 福岡県 | 30 | 265.9 |
| 岩手県 | 31 | 274.3 |
| 愛媛県 | 32 | 276.3 |
| 徳島県 | 33 | 277.6 |
| 高知県 | 34 | 278.0 |
| 大分県 | 35 | 278.0 |
| 富山県 | 36 | 279.2 |
| 鹿児島県 | 37 | 280.5 |
| 青森県 | 38 | 283.2 |
| 新潟県 | 39 | 289.9 |
| 長崎県 | 40 | 290.9 |
| 和歌山県 | 41 | 292.2 |
| 佐賀県 | 42 | 296.9 |
| 山口県 | 43 | 299.1 |
| 山形県 | 44 | 301.4 |
| 鳥取県 | 45 | 304.0 |
| 島根県 | 46 | 306.7 |
| 秋田県 | 47 | 330.9 |
| 単 位 | - | - |

悪性新生物死亡率(人口10万人当たり)

| 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) | - | 126.5 | 158.3 | * 39 |
| 脳血管疾患死亡率 (人口10万人当たり) | - | 104.7 | 141.2 | * 39 |
| 肺炎死亡率 (人口10万人当たり) | - | 75.3 | 89.1 | * 30 |
| 腎不全死亡率 (人口10万人当たり) | - | 14.9 | 17.0 | * 27 |
| 新生児死亡率 (出生数千人当たり) | - | 12.5 | 11.2 | * 16 |

算 出 方 法 : 悪性新生物死亡数 ÷ 人口総数 ()

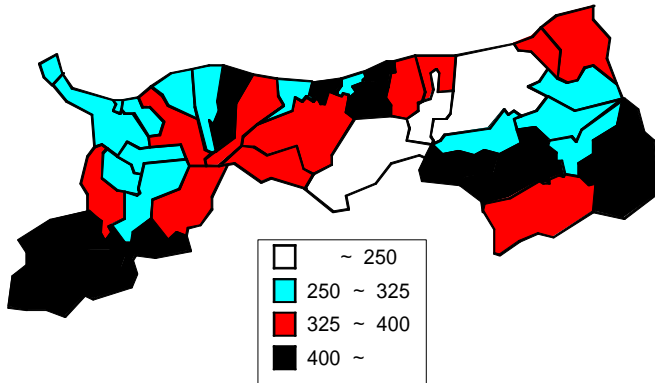
調 査 時 点 : 平成15年

資 料 出 所 : 厚生労働省「人口動態統計」

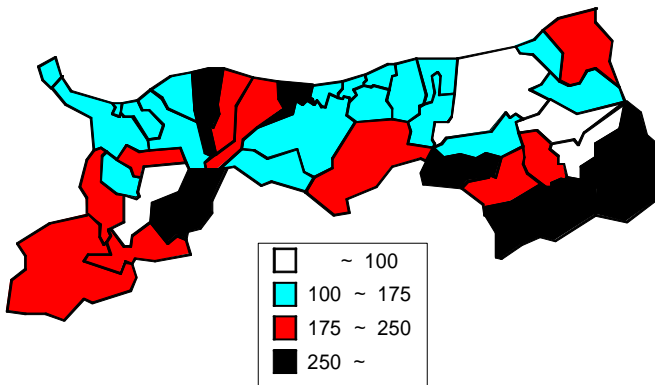
* 悪性新生物死亡率(人口10万人当たり)

(鳥取県)

悪性新生物死亡率(人口10万人当たり)



心疾患死亡率(人口10万人当たり)



算出方法: 心疾患死亡数 ÷ 人口総数

| 市町村 | 順位 | 数 値 |
|-------|----|-------|
| 県平均 | - | 301.9 |
| 市平均 | - | 270.8 |
| 鳥取市 | 1 | 231.0 |
| 米子市 | 7 | 277.6 |
| 倉吉市 | 23 | 348.8 |
| 境港市 | 13 | 305.0 |
| 郡平均 | - | 352.5 |
| 岩美郡平均 | - | 347.6 |
| 国府町 | 16 | 312.9 |
| 岩美町 | 25 | 368.2 |
| 福部村 | 24 | 353.0 |
| 八頭郡平均 | - | 370.8 |
| 郡家町 | 6 | 275.5 |
| 船岡町 | 37 | 543.8 |
| 河原町 | 8 | 282.7 |
| 八東町 | 5 | 264.2 |
| 若桜町 | 30 | 405.4 |
| 用瀬町 | 39 | 603.4 |
| 佐治村 | 31 | 409.1 |
| 智頭町 | 29 | 399.6 |
| 気高郡平均 | - | 332.1 |
| 気高町 | 20 | 334.4 |
| 鹿野町 | 2 | 240.9 |
| 青谷町 | 27 | 382.3 |
| 東伯郡平均 | - | 357.9 |
| 羽合町 | 9 | 287.1 |
| 泊村 | 35 | 428.2 |
| 東郷町 | 36 | 448.8 |
| 三朝町 | 3 | 246.4 |
| 関金町 | 21 | 336.5 |
| 北条町 | 33 | 411.8 |
| 大栄町 | 10 | 295.5 |
| 東伯町 | 28 | 386.7 |
| 赤碕町 | 34 | 419.7 |
| 西伯郡平均 | - | 313.3 |
| 西伯町 | 22 | 343.7 |
| 会見町 | 17 | 318.2 |
| 岸本町 | 14 | 307.6 |
| 日吉津村 | 18 | 324.1 |
| 淀江町 | 12 | 305.0 |
| 大山町 | 19 | 332.0 |
| 名和町 | 15 | 311.1 |
| 中山町 | 4 | 255.2 |
| 日野郡平均 | - | 419.3 |
| 日南町 | 38 | 551.1 |
| 日野町 | 32 | 411.1 |
| 江府町 | 26 | 372.5 |
| 溝口町 | 11 | 301.4 |
| 単 位 | - | - |

算出方法: 悪性新生物死亡数 ÷ 人口総数
 調査時点: (分子) 平成15年
 (分母) 平成15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) 鳥取県統計課「鳥取県の人口」