

* 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	186.1
埼玉県	2	209.4
神奈川県	3	216.5
愛知県	4	221.5
千葉県	5	224.5
滋賀県	6	225.5
東京都	7	240.4
静岡県	8	240.7
宮城県	9	241.5
三重県	10	245.7
栃木県	11	246.4
群馬県	12	249.0
茨城県	13	250.3
岐阜県	14	253.7
全 国	—	253.9
大阪府	15	255.2
奈良県	16	256.9
山形県	17	258.8
京都府	18	260.8
兵庫県	19	261.7
広島県	20	262.5
山梨県	21	262.9
石川県	22	264.8
長野県	23	266.0
宮崎県	24	266.4
福岡県	25	267.0
熊本県	26	269.6
福井県	27	275.8
愛媛県	28	276.2
岩手県	29	276.7
北海道	30	277.7
香川県	31	278.2
福島県	32	282.1
富山県	33	282.3
鹿児島県	34	288.5
徳島県	35	292.0
高知県	36	293.5
大分県	37	293.7
新潟県	38	298.6
青森県	39	298.8
鳥 取 県	40	302.8
長崎県	41	303.3
佐賀県	42	303.7
山口県	43	306.7
山形県	44	309.1
和歌山県	45	309.6
島根県	46	326.1
秋田県	47	328.5
単 位	—	—

* 悪性新生物死亡率(人口10万人当たり)

(単位:—)

- 290 ~
- 265 ~ 290
- 240 ~ 265
- ~ 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)	—	★ 126.5	★ 160.4	* 38
脳血管疾患死亡率 (人口10万人当たり)	—	★ 102.3	★ 143.6	* 40
肺炎死亡率 (人口10万人当たり)	—	★ 75.7	★ 89.3	* 27
腎不全死亡率 (人口10万人当たり)	—	★ 15.2	★ 18.8	* 31
肝疾患死亡率 (人口10万人当たり)	—	★ 12.6	★ 10.2	* 8

◎算 出 方 法 : 悪性新生物死亡数÷人口総数 (★)

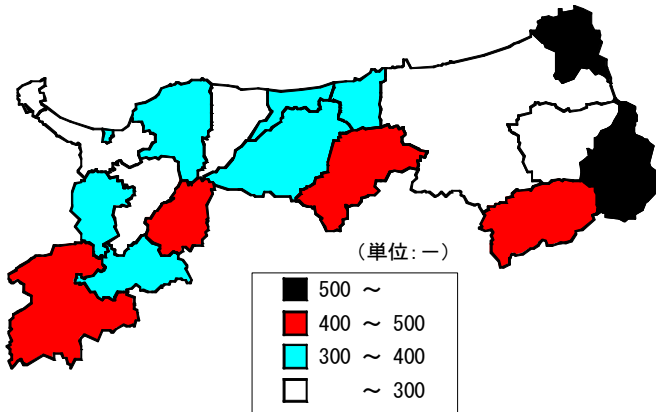
◎調 査 時 点 : 平成16年

◎資 料 出 所 : 厚生労働省「人口動態統計」

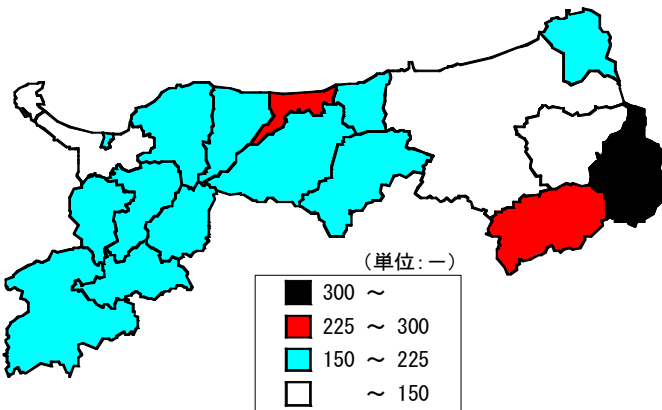
* 悪性新生物死亡率(人口10万人当たり)

(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

* 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	—	300.9
市平均	—	279.8
鳥取市	1	258.2
米子市	4	278.5
倉吉市	12	355.1
境港市	6	294.9
郡平均	—	356.1
岩美町	19	519.8
若桜町	18	502.1
智頭町	17	495.6
八頭町	5	289.4
三朝町	16	485.6
湯梨浜町	7	319.4
琴浦町	2	262.4
北栄町	13	358.9
日吉津村	8	329.5
大山町	9	331.1
南部町	10	331.6
伯耆町	3	266.8
日南町	15	433.0
日野町	11	346.8
江府町	14	406.8
単位	—	—

* 心疾患死亡率(人口10万人当たり)

市町村	順位	数値
県平均	—	159.4
市平均	—	142.2
鳥取市	1	136.0
米子市	4	146.2
倉吉市	5	151.1
境港市	3	146.1
郡平均	—	204.4
岩美町	9	185.6
若桜町	19	349.3
智頭町	17	225.3
八頭町	2	142.1
三朝町	7	183.8
湯梨浜町	15	211.0
琴浦町	13	206.9
北栄町	18	261.6
日吉津村	6	164.7
大山町	12	194.5
南部町	16	223.8
伯耆町	11	194.0
日南町	14	208.5
日野町	8	185.0
江府町	10	189.9
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16年
(分母) 平成16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」