

* 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)

● 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	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 ()

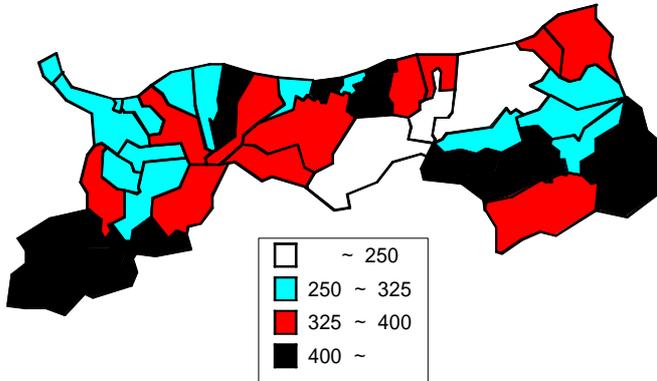
調 査 時 点 : 平成15年

資 料 出 所 : 厚生労働省「人口動態統計」

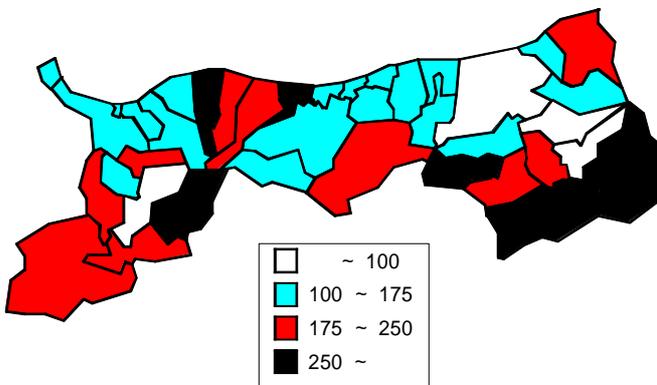
* 悪性新生物死亡率(人口10万人当たり)

(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」