

*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)				
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

(単位:一)

- 290 ~
- 265 ~ 290
- 240 ~ 265
- ~ 240

◎算出方法： 悪性新生物死亡数÷人口総数

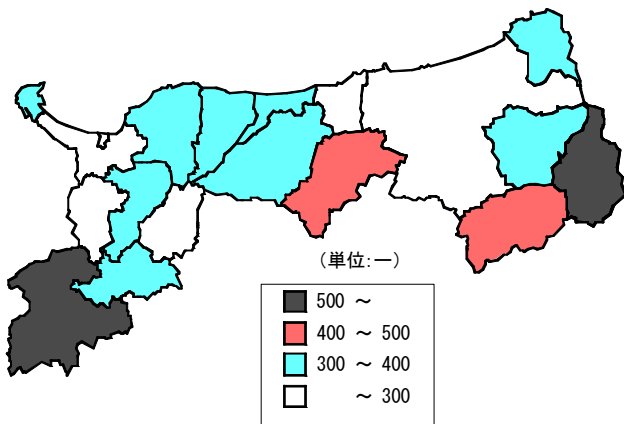
◎調査時点：平成17年

◎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)

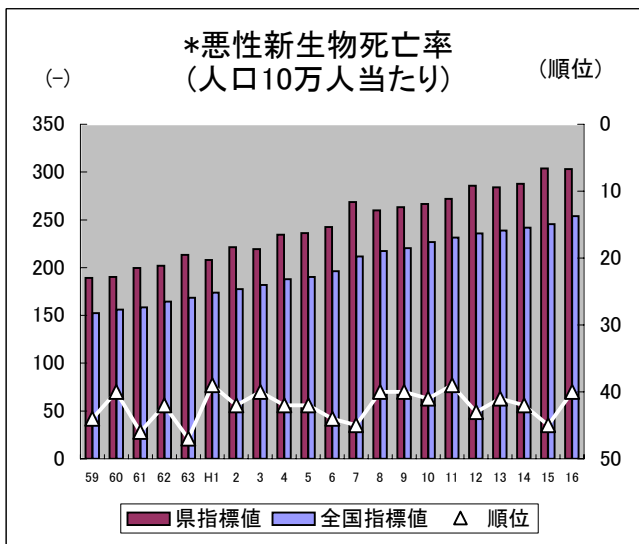
(鳥取県)

*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」