

*88 悪性新生物死亡率(人口10万人当たり)

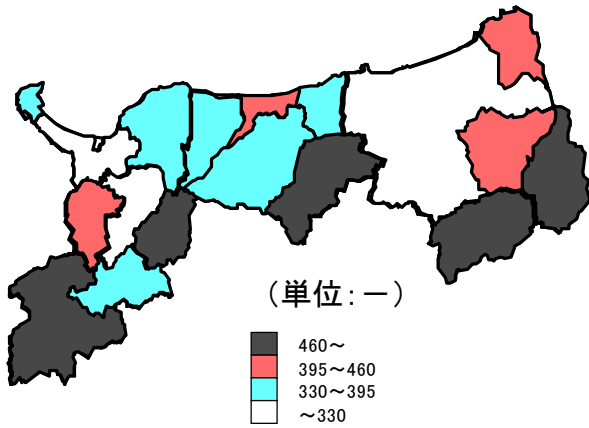
(全国)

都道府県	順位	数 値	<p>* 悪性新生物死亡率(人口10万人当たり)</p> <p>(単位: -)</p> <p>320~ 295~320 270~295 ~270</p>				
全 国	-	279.7					
東京都	14	281.9	関連指標	単位	全 国	鳥取県	順位
大阪府	15	282.4	心疾患死亡率 (高血圧性除く) (人口10万人当たり)	-	149.8	188.2	* 36
広島県	16	284.2	脳血管疾患 死亡率 (人口10万人当たり)	-	97.7	136.4	* 38
長野県	17	286.0	肺炎 死亡率 (人口10万人当たり)	-	94.1	99.0	* 17
岡山県	18	286.4	腎不全 死亡率 (人口10万人当たり)	-	18.8	21.5	* 26
群馬県	19	287.5	肝疾患 死亡率 (人口10万人当たり)	-	12.8	12.3	* 20
兵庫県	20	287.9	単 位	-	-	-	-
山梨県	21	288.1	<p>◎算出方法: 悪性新生物死亡数÷人口総数</p> <p>◎調査時点: 平成22年</p> <p>◎資料出所: 厚生労働省「人口動態統計」</p>				
石川県	22	288.7					
奈良県	23	290.8					
福岡県	24	293.6					
熊本県	25	294.2					
福井県	26	296.9					
宮崎県	27	302.9					
福島県	28	305.7					
大分県	29	306.4					
富山県	30	314.3					
香川県	31	314.4					
愛媛県	32	316.8					
鹿児島県	33	319.6					
佐賀県	34	320.7					
北海道	35	324.8					
徳島県	35	324.8					
岩手県	37	326.2					
新潟県	38	327.7					
長崎県	39	331.4					
山形県	40	335.9					
山口県	41	336.7					
高知県	42	340.2					
鳥取県	43	344.1					
和歌山県	44	344.9					
島根県	45	349.2					
青森県	46	349.3					
秋田県	47	377.3					

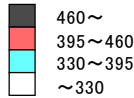
* 悪性新生物死亡率(人口10万人当たり)

(鳥取県)

* 悪性新生物死亡率(人口10万人当たり)



(単位:一)



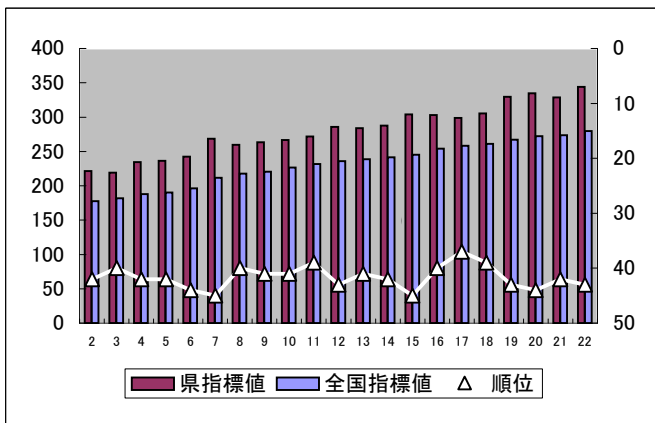
* 悪性新生物死亡率(人口10万人当たり)

市町村	順位	数値
県平均	—	326.3
市平均	—	295.7
鳥取市	2	289.0
米子市	1	276.1
倉吉市	6	338.6
境港市	7	353.6
郡平均	—	409.8
岩美町	11	398.4
若桜町	19	616.3
智頭町	15	462.4
八頭町	14	439.3
三朝町	16	491.6
湯梨浜町	9	383.8
琴浦町	8	377.0
北栄町	13	433.2
日吉津村	4	307.8
大山町	5	336.6
南部町	12	410.8
伯耆町	3	306.6
日南町	18	601.2
日野町	10	393.8
江府町	17	505.8
単位	—	—

(時系列グラフ)

* 悪性新生物死亡率(人口10万人当たり)

(一) (順位)



◎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)

年	県指標値	順位	全国指標値
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	41	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	302.8	40	253.9
17	298.8	37	258.3
18	305.2	39	261.0
19	329.5	43	266.9
20	334.5	44	272.3
21	328.6	42	273.5
22	344.1	43	279.7

◎算出方法：悪性新生物死亡数÷人口総数

◎調査時点：(分子)平成21年
(分母)平成21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「鳥取県人口移動調査」