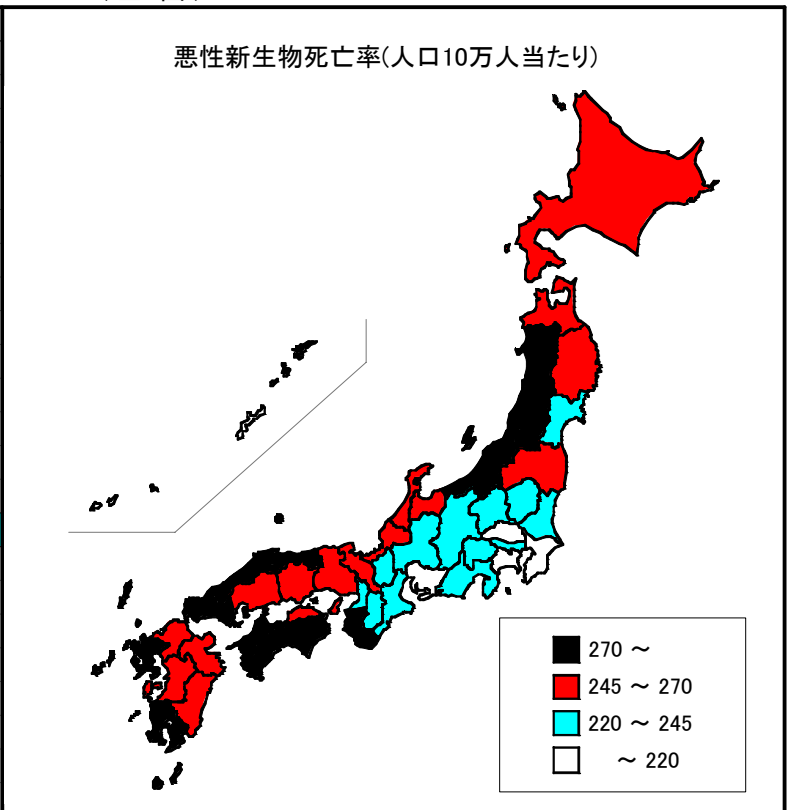


* 88 悪性新生物死亡率(人口10万人当たり)

(全国)

都道府県	順位	数 値
沖縄県	1	181.0
埼玉県	2	198.7
神奈川県	3	206.3
愛知県	4	208.9
千葉県	5	210.9
滋賀県	6	211.8
宮城県	7	227.2
静岡県	8	230.3
東京都	9	231.9
栃木県	10	233.3
茨城県	11	235.0
岐阜県	12	236.6
三重県	13	236.9
群馬県	14	237.9
全 国	—	241.7
奈良県	15	243.6
山梨県	16	245.8
大阪府	17	246.6
兵庫県	18	247.5
長野県	19	251.8
岡山県	20	253.3
石川県	21	254.1
京都府	21	254.1
広島県	23	254.8
福岡県	24	258.5
北海道	25	258.7
宮崎県	26	258.9
福島県	27	259.3
福井県	28	260.4
熊本県	29	262.0
愛媛県	30	264.1
大分県	31	268.0
香川県	32	268.3
青森県	33	270.9
岩手県	34	272.2
富山県	35	273.2
新潟県	36	275.2
徳島県	37	276.6
鹿児島県	38	276.8
佐賀県	39	281.2
高知県	40	282.9
長崎県	41	283.9
鳥取県	42	287.5
和歌山県	43	291.0
山形県	44	291.1
山口県	45	293.5
島根県	46	300.7
秋田県	47	313.4
単位	—	—



鳥取県	42	位
指標値	287.5	
全国平均	241.7	

※中国各県データ

46位 島根県	300.7
20位 岡山県	253.3
23位 広島県	254.8
45位 山口県	293.5

◎算出方法：悪性新生物死亡数÷人口総数（★）

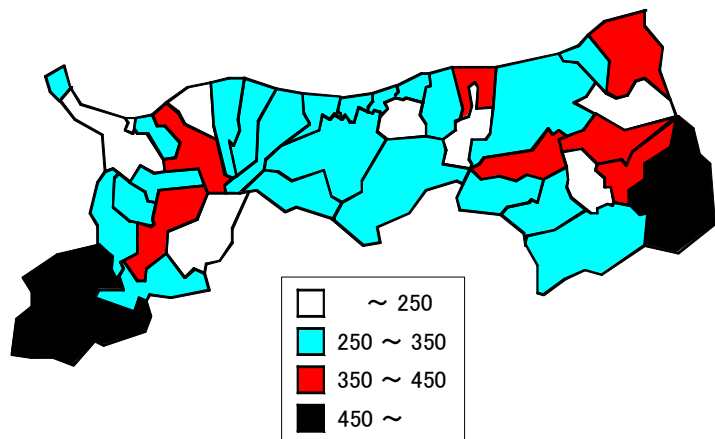
◎調査時点：平成14年

◎資料出所：厚生労働省「人口動態統計」

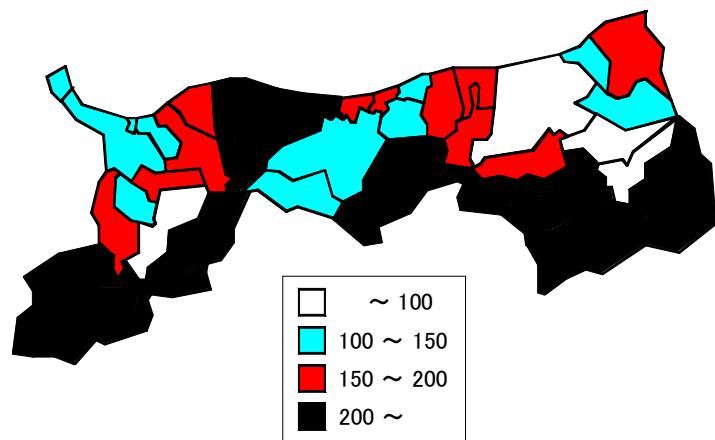
* 悪性新生物死亡率(人口10万人当たり)

(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

◎算出方法:悪性新生物死亡数÷人口総数

◎調査時点:(分子)平成13年
(分母)平成13年10月1日

◎資料出所:(分子)厚生労働省「人口動態統計」
(分母)鳥取県統計課「鳥取県の人口」

市町村	順位	数値
県平均	—	282.5
市平均	—	262.6
鳥取市	13	257.4
米子市	8	245.3
倉吉市	25	319.1
境港市	18	274.0
郡平均	—	314.2
岩美郡平均	—	297.0
国府町	5	220.2
岩美町	32	353.9
福部村	14	261.2
八頭郡平均	—	367.0
郡家町	37	446.4
船岡町	2	196.2
河原町	36	434.3
八東町	33	365.4
若桜町	38	554.0
用瀬町	23	305.6
佐治村	9	252.1
智頭町	16	269.9
気高郡平均	—	340.8
気高町	34	381.4
鹿野町	7	239.9
青谷町	29	347.9
東伯郡平均	—	268.0
羽合町	10	254.7
泊村	27	327.2
東郷町	3	197.9
三朝町	21	291.8
関金町	30	350.0
北条町	11	254.8
大栄町	12	255.9
東伯町	15	265.2
赤碕町	19	278.9
西伯郡平均	—	297.9
西伯町	20	280.3
会見町	17	270.3
岸本町	22	302.4
日吉津村	6	228.3
淀江町	26	321.5
大山町	35	402.6
名和町	4	200.2
中山町	28	347.2
日野郡平均	—	370.6
日南町	39	577.6
日野町	24	316.6
江府町	1	103.8
溝口町	31	352.8
単位	—	—