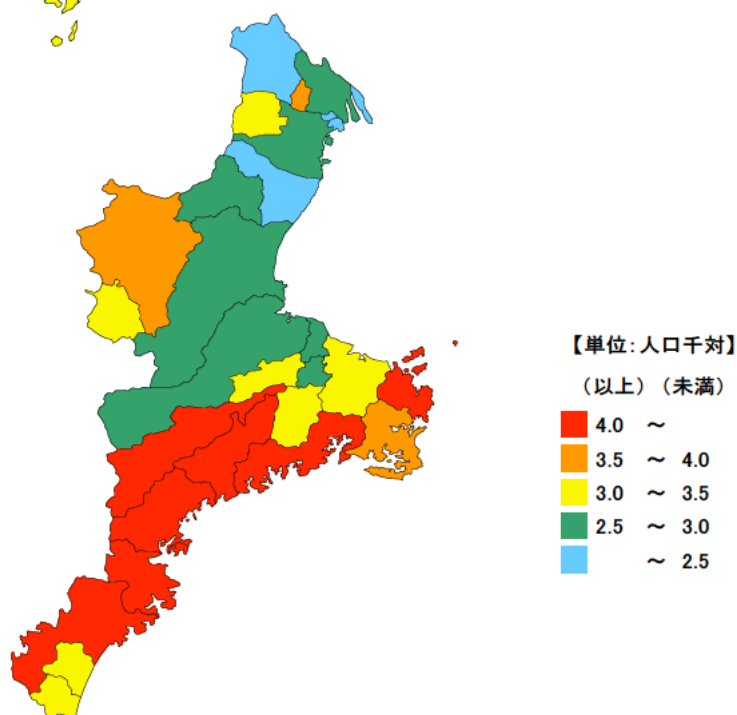
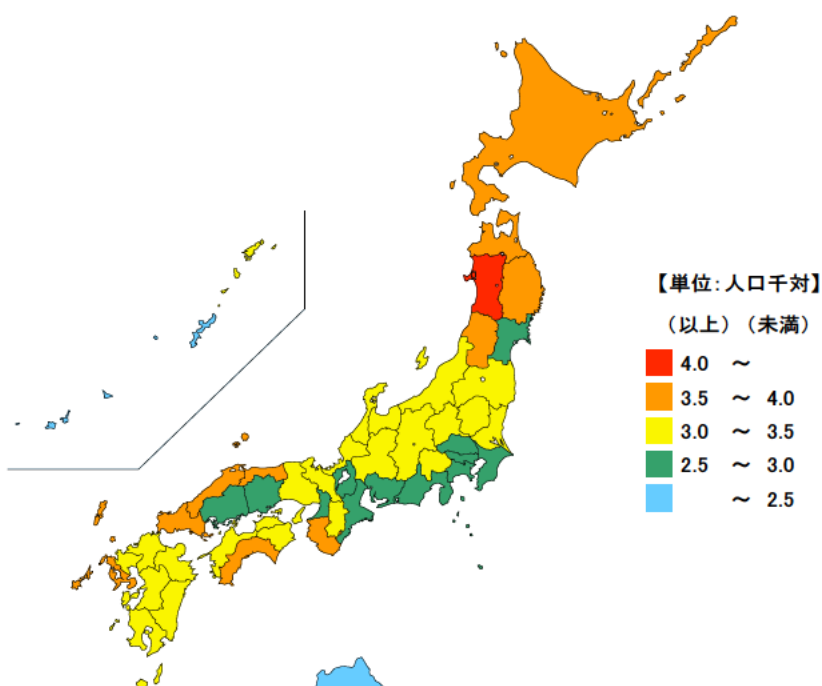


● 悪性新生物の死亡率(人口千対)

平成28年

都道府県	値	順位
全 国	2.98	
秋 田 県	4.21	1
青 森 県	3.90	2
島 根 県	3.76	3
山 形 県	3.70	4
高 知 県	3.63	5
三 重 県	2.94	38
滋 賀 県	2.62	43
愛 知 県	2.61	44
神 奈 川 県	2.60	45
東 京 都	2.58	46
沖 縄 県	2.15	47

市 町	値	順位
南伊勢町	5.23	1
紀北町	5.02	2
大紀町	4.71	3
尾鷲市	4.60	4
大台町	4.57	5
鳥羽市	4.29	6
熊野市	4.05	7
志摩市	4.00	8
伊賀市	3.65	9
東員町	3.52	10
多気町	3.39	11
御浜町	3.36	12
紀宝町	3.25	13
名張市	3.09	14
菟野町	3.07	15
度会町	3.05	16
伊勢市	3.00	17
桑名市	2.82	18
松阪市	2.78	19
亀山市	2.74	20
四日市市	2.67	21
明和町	2.66	22
玉城町	2.59	23
津 市	2.56	24
川越町	2.43	25
いなべ市	2.36	26
鈴鹿市	2.31	27
木曽岬町	2.21	28
朝日町	1.68	29



平成28年の三重県の悪性新生物の死亡率(人口千対)は2.94で、全国順位は38位となっています。  
県内では、南伊勢町、紀北町、大紀町の順に高くなっています。

## 【資料出所】

全国・都道府県、三重県市町の悪性新生物の死亡者数:厚生労働省「人口動態調査」

全国・都道府県の日本人人口:総務省統計局「人口推計」

三重県市町の総人口:三重県戦略企画部統計課「推計人口」

## 【算出方法】

全国・都道府県:悪性新生物の死亡者数÷日本人人口×1,000

三重県市町:悪性新生物の死亡者数÷総人口×1,000