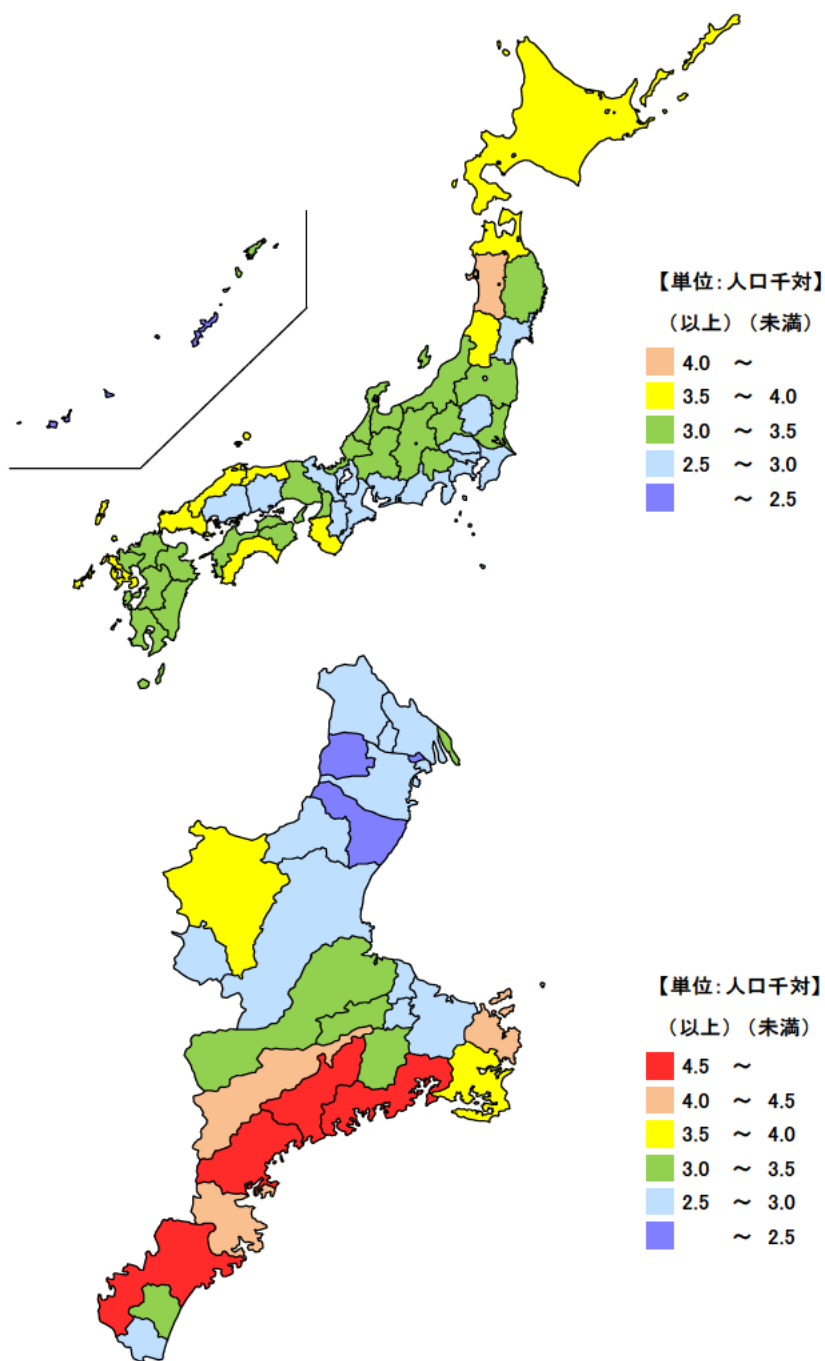


● 悪性新生物の死亡率(人口千対)

平成27年

都道府県	値	順位
全 国	2.98	
秋 田 県	4.09	1
青 森 県	3.87	2
高 知 県	3.71	3
島 根 県	3.68	4
鳥 取 県	3.60	5
三 重 県	2.99	34
神 奈 川 県	2.61	43
愛 知 県	2.60	44
滋 賀 県	2.60	45
東 京 都	2.59	46
沖 縄 県	2.21	47

市 町	値	順位
紀 北 町	5.40	1
熊 野 市	4.81	2
南伊勢町	4.79	3
大 紀 町	4.74	4
尾 鷲 市	4.36	5
大 台 町	4.32	6
鳥 羽 市	4.10	7
志 摩 市	3.84	8
伊 賀 市	3.52	9
御 浜 町	3.45	10
松 阪 市	3.42	11
多 気 町	3.38	12
木 曽 岬 町	3.24	13
度 会 町	3.02	14
四 日 市 市	2.97	15
伊 勢 市	2.93	16
紀 宝 町	2.87	17
い な べ 市	2.85	18
名 張 市	2.85	19
津 市	2.72	20
明 和 町	2.72	21
東 員 町	2.65	22
桑 名 市	2.65	23
玉 城 町	2.62	24
川 越 町	2.50	25
亀 山 市	2.50	26
鈴 鹿 市	2.50	27
菟 野 町	2.45	28
朝 日 町	1.74	29



平成27年の三重県の悪性新生物の死亡率(人口千対)は2.99で、全国順位は34位となっています。
県内では、紀北町、熊野市、南伊勢町の順に高くなっています。

【資料出所】

厚生労働省「人口動態調査」
総務省統計局「国勢調査」

【算出方法】

全国・都道府県、三重県市町：悪性新生物の死亡者数÷日本人人口×1,000