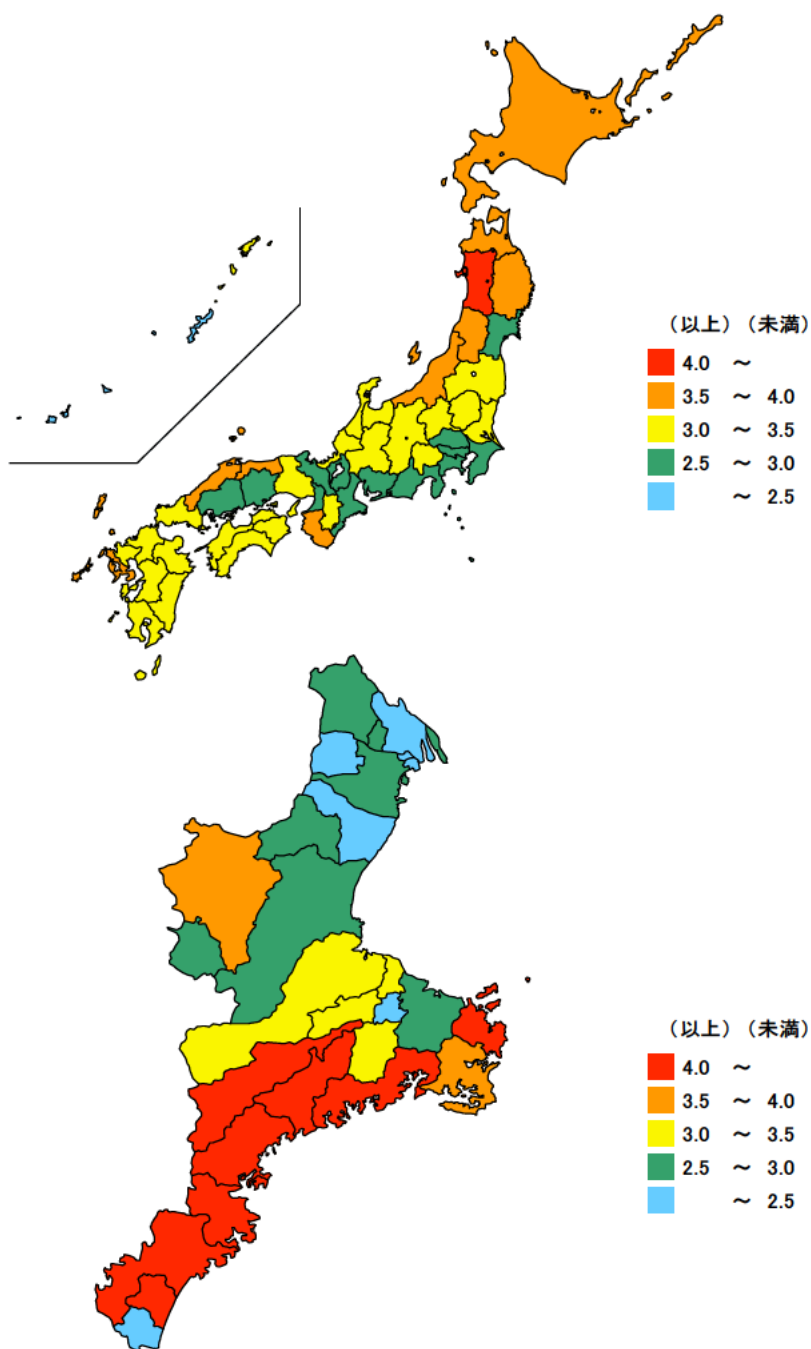


● 悪性新生物〈腫瘍〉の死亡率(人口千人当たり)

平成29年

都道府県	値	順位
全 国	3.00	
秋 田 県	4.13	1
青 森 県	3.91	2
島 根 県	3.71	3
岩 手 県	3.70	4
山 形 県	3.63	5
三 重 県	2.95	37
滋 賀 県	2.64	43
神 奈 川 県	2.62	44
愛 知 県	2.62	45
東 京 都	2.56	46
沖 縄 県	2.12	47



市 町	値	順位
熊 野 市	6.02	1
南伊勢町	5.72	2
大 台 町	5.40	3
御 浜 町	5.34	4
尾 鷲 市	5.16	5
紀 北 町	4.95	6
大 紀 町	4.85	7
鳥 羽 市	4.62	8
志 摩 市	3.70	9
伊 賀 市	3.69	10
多 気 町	3.49	11
度 会 町	3.20	12
明 和 町	3.05	13
松 阪 市	3.04	14
津 市	2.92	15
名 張 市	2.86	16
伊 勢 市	2.69	17
亀 山 市	2.65	18
四 日 市 市	2.58	19
東 員 町	2.56	20
木 曾 岬 町	2.54	21
いなべ市	2.51	22
桑 名 市	2.48	23
紀 宝 町	2.39	24
鈴 鹿 市	2.34	25
菟 野 町	2.32	26
川 越 町	2.23	27
玉 城 町	1.76	28
朝 日 町	1.48	29

平成29年の三重県の悪性新生物〈腫瘍〉の死亡率(人口千人当たり)は2.95で、全国順位は37位となっています。

【資料出所】

全国・都道府県、三重県市町の悪性新生物〈腫瘍〉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〈腫瘍〉の死亡者数÷日本人人口×1,000

三重県市町：悪性新生物〈腫瘍〉の死亡者数÷総人口×1,000