87 悪性新生物〈腫瘍〉の死亡率

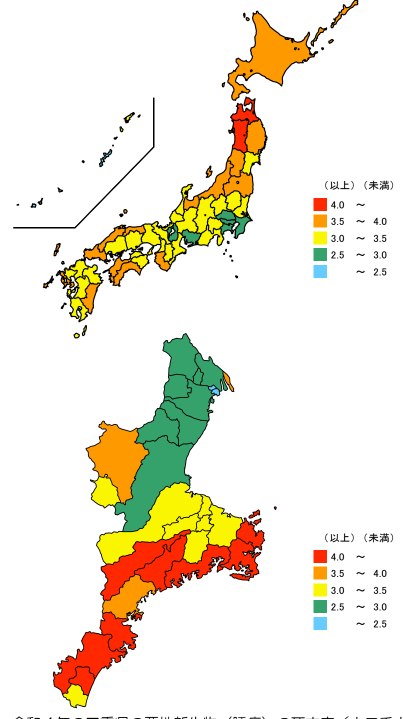
● 悪性新生物〈腫瘍〉の死亡率(人口千人当たり)

たり)

令和4年

都道府県			値	順位
全		玉	3.16	
秋	\blacksquare	県	4.60	1
青	森	県	4.22	2
北	海	道	3.99	3
島	根	県	3.90	4
高	知	県	3.89	5
Ξ	重	県	3.25	29
愛	知	県	2.84	43
神	奈川	l県	2.76	44
滋	賀	県	2.71	45
東	京	都	2.59	46
沖	縄	県	2.39	47

市町	値	順位
南伊勢町	7.04	1
大紀町	6.68	2
熊野市	6.02	3
尾鷲市	5.38	4
志摩市	4.69	5
御浜町	4.34	6
大台町	4.23	7
鳥羽市	4.05	8
木曽岬町	3.93	9
紀 北 町	3.70	10
伊賀市	3.54	11
紀宝町	3.49	12
名張市	3.40	13
伊勢市	3.36	14
多気町	3.22	15
度会町	3.15	16
松阪市	3.08	17
玉城町	3.03	18
明和町	3.01	19
津市	2.96	20
桑名市	2.94	21
いなべ市	2.93	22
四日市市	2.93	23
鈴鹿市	2.75	24
東員町	2.72	25
菰野町	2.71	26
亀山市	2.64	27
川越町	1.94	28
朝日町	1.35	29



令和4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3.25で、全国順位は29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:三重県政策企画部統計課「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