

73. 悪性新生物死亡者数

市町村名	人口10万人あたり 悪性新生物死亡者数 (単位：人)			
	令和2年	順位	平成22年	順位
朝日町	565.8	1	457.8	1
南砺市	447.8	2	294.2	12
氷見市	409.0	3	354.7	4
黒部市	396.7	4	350.7	6
魚津市	388.9	5	318.0	9
入善町	380.9	6	362.1	3
射水市	376.2	7	321.1	8
小矢部市	365.5	8	443.8	2
滑川市	350.5	9	317.0	10
高岡市	349.0	10	351.5	5
立山町	345.8	11	332.8	7
上市町	339.7	12	271.4	14
砺波市	320.6	13	298.8	11
富山市	313.8	14	278.7	13
舟橋村	227.2	15	236.3	15
県平均	349.4		314.3	

資料出所 厚生労働省「人口動態調査」

調査時点 各年

算出方法 悪性新生物による死亡者数
 / 日本人人口×100,000
 注) 令和2年は不詳補完値により算出。

74. 心疾患死亡者数

市町村名	人口10万人あたり 心疾患死亡者数 (単位：人)			
	令和2年	順位	平成22年	順位
小矢部市	249.5	1	144.8	11
朝日町	219.0	2	199.4	3
入善町	201.1	3	153.0	7
南砺市	193.1	4	148.0	8
立山町	179.0	5	146.3	10
氷見市	172.3	6	235.8	1
砺波市	168.7	7	128.9	15
射水市	165.4	8	147.5	9
滑川市	162.7	9	158.5	5
上市町	162.0	10	202.4	2
富山市	155.8	11	140.7	12
高岡市	155.2	12	167.7	4
黒部市	155.1	13	136.9	13
魚津市	132.1	14	156.8	6
舟橋村	32.5	15	135.0	14
県平均	163.5		153.1	

資料出所 厚生労働省「人口動態調査」

調査時点 各年

算出方法 心疾患による死亡者数
 / 日本人人口×100,000
 注) 令和2年は不詳補完値により算出。