

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)			
	平成28年	順位	平成18年	順位
朝日町	481.7	1	290.8	8
入善町	411.8	2	306.7	6
南砺市	389.7	3	319.1	1
上市町	380.7	4	309.2	4
高岡市	378.0	5	315.1	2
氷見市	362.4	6	303.8	7
黒部市	352.6	7	277.0	11
(旧黒部市)	-	-	-	-
(旧宇奈月町)	-	-	-	-
小矢部市	339.6	8	256.0	13
砺波市	336.3	9	228.1	14
立山町	323.0	10	280.7	10
魚津市	318.0	11	281.2	9
富山市	307.6	12	272.5	12
射水市	298.0	13	313.4	3
舟橋村	269.8	14	35.6	15
滑川市	237.7	15	308.4	5
県平均	331.9		287.2	

資料出所 富山県医務課「人口動態統計」

調査時点 各年

算出方法 悪性新生物による死亡者数
 \div 日本人口 $\times 100,000$

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)			
	平成28年	順位	平成18年	順位
入善町	310.9	1	116.8	12
小矢部市	269.0	2	164.6	8
朝日町	245.1	3	228.5	1
氷見市	238.8	4	169.6	6
南砺市	203.8	5	173.6	4
上市町	200.1	6	189.9	2
黒部市	189.9	7	177.5	3
(旧黒部市)	-	-	-	-
(旧宇奈月町)	-	-	-	-
射水市	180.6	8	113.8	14
立山町	176.9	9	136.7	10
滑川市	166.7	10	133.5	11
高岡市	166.0	11	169.4	7
砺波市	157.8	12	137.7	9
富山市	148.6	13	114.1	13
魚津市	144.8	14	170.0	5
舟橋村	101.2	15	35.6	15
県平均	172.7		140.2	

資料出所 富山県医務課「人口動態統計」

調査時点 各年

算出方法 心疾患による死亡者数
 \div 日本人口 $\times 100,000$