

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26年	順位	平成16年	順位
朝日町	464.7	1	354.9	1
小矢部市	430.8	2	288.0	7
立山町	396.9	3	320.9	3
魚津市	392.6	4	275.5	10
高岡市	379.5	5	317.4	4
(旧高岡市)	-	-	316.1	-
(旧福岡町)	-	-	332.9	-
入善町	376.2	6	261.2	11
黒部市	353.5	7	275.8	9
(旧黒部市)	-	-	269.4	-
(旧宇奈月町)	-	-	314.3	-
南砺市	348.0	8	328.6	2
(旧城端町)	-	-	-	-
(旧平村)	-	-	-	-
(旧上平村)	-	-	-	-
(旧利賀村)	-	-	-	-
(旧井波町)	-	-	-	-
(旧井口村)	-	-	-	-
(旧福野町)	-	-	-	-
(旧福光町)	-	-	-	-
上市町	329.4	9	310.5	6
射水市	327.5	10	315.8	5
(旧新湊市)	-	-	377.6	-
(旧小杉町)	-	-	237.0	-
(旧大門町)	-	-	420.0	-
(旧下村)	-	-	145.3	-
(旧大島町)	-	-	256.4	-
氷見市	323.7	11	284.6	8
富山市	310.7	12	256.5	13
(旧富山市)	-	-	257.8	-
(旧大沢野町)	-	-	225.8	-
(旧大山町)	-	-	319.2	-
(旧八尾町)	-	-	296.3	-
(旧婦中町)	-	-	224.5	-
(旧山田村)	-	-	101.0	-
(旧細入村)	-	-	342.3	-
滑川市	288.4	13	260.6	12
砺波市	272.4	14	243.1	14
(旧砺波市)	-	-	-	-
(旧庄川町)	-	-	-	-
舟橋村	100.8	15	231.5	15
県平均	336.1		282.3	
資料出所 厚生労働省「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 ／日本人口×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26年	順位	平成16年	順位
上市町	224.4	1	135.5	9
朝日町	224.3	2	227.7	1
氷見市	216.5	3	171.5	2
入善町	188.1	4	166.9	3
小矢部市	187.4	5	151.4	5
射水市	185.3	6	109.6	13
(旧新湊市)	-	-	166.6	-
(旧小杉町)	-	-	73.9	-
(旧大門町)	-	-	105.0	-
(旧下村)	-	-	-	-
(旧大島町)	-	-	49.3	-
滑川市	182.1	7	145.1	7
魚津市	181.2	8	143.2	8
南砺市	178.8	9	148.0	6
(旧城端町)	-	-	-	-
(旧平村)	-	-	-	-
(旧上平村)	-	-	-	-
(旧利賀村)	-	-	-	-
(旧井波町)	-	-	-	-
(旧井口村)	-	-	-	-
(旧福野町)	-	-	-	-
(旧福光町)	-	-	-	-
黒部市	175.5	10	108.4	14
(旧黒部市)	-	-	104.4	-
(旧宇奈月町)	-	-	132.3	-
舟橋村	168.0	11	115.7	12
高岡市	154.0	12	123.0	10
(旧高岡市)	-	-	116.7	-
(旧福岡町)	-	-	199.8	-
砺波市	148.6	13	154.5	4
(旧砺波市)	-	-	-	-
(旧庄川町)	-	-	-	-
富山市	148.5	14	100.0	15
(旧富山市)	-	-	94.0	-
(旧大沢野町)	-	-	141.7	-
(旧大山町)	-	-	103.5	-
(旧八尾町)	-	-	164.1	-
(旧婦中町)	-	-	92.6	-
(旧山田村)	-	-	50.5	-
(旧細入村)	-	-	57.0	-
立山町	136.1	15	117.7	11
県平均	164.4		122.5	
資料出所 厚生労働省「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 ／日本人口×100,000				