

74. 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16年	順位	平成6年	順位
朝日町	354.9	1	234.8	7
南砺市	328.6	2	281.7	2
(城端町)	-	-	267.8	-
(平村)	-	-	303.6	-
(上平村)	-	-	389.5	-
(利賀村)	-	-	293.3	-
(井波町)	-	-	237.2	-
(井口村)	-	-	297.4	-
(福野町)	-	-	272.3	-
(福光町)	-	-	309.9	-
立山町	320.9	3	241.2	4
高岡市	317.4	4	238.0	6
(高岡市)	316.1	-	242.0	-
(福岡町)	332.9	-	184.1	-
射水市	315.8	5	215.1	11
(新湊市)	377.6	-	259.1	-
(小杉町)	237.0	-	169.5	-
(大門町)	420.0	-	195.0	-
(下村)	145.3	-	432.3	-
(大島町)	256.4	-	161.9	-
上市町	310.5	6	240.8	5
小矢部市	288.0	7	250.1	3
氷見市	284.6	8	231.1	8
黒部市	275.8	9	200.4	13
(黒部市)	269.4	-	198.2	-
(宇奈月町)	314.3	-	211.4	-
魚津市	275.5	10	222.4	10
入善町	261.2	11	161.1	15
滑川市	260.6	12	194.2	14
富山市	256.5	13	204.7	12
(富山市)	257.8	-	204.5	-
(大沢野町)	225.8	-	185.7	-
(大山町)	319.2	-	227.5	-
(八尾町)	296.3	-	223.9	-
(婦中町)	224.5	-	176.4	-
(山田村)	101.0	-	313.5	-
(細入村)	342.3	-	399.6	-
砺波市	243.1	14	230.5	9
(砺波市)	-	-	241.2	-
(庄川町)	-	-	175.4	-
舟橋村	231.5	15	305.8	1
県平均	282.3		220.8	
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 ／日本人人口×100,000				