

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18年	順位	平成8年	順位
南砺市	319.1	1	268.3	5
(城端町)	-	-	336.3	-
(平村)	-	-	189.0	-
(上平村)	-	-	-	-
(利賀村)	-	-	183.2	-
(井波町)	-	-	315.1	-
(井口村)	-	-	437.6	-
(福野町)	-	-	234.2	-
(福光町)	-	-	247.3	-
高岡市	315.1	2	271.0	4
(高岡市)	-	-	273.2	-
(福岡町)	-	-	242.6	-
射水市	313.4	3	268.2	6
(新湊市)	-	-	319.7	-
(小杉町)	-	-	190.7	-
(大門町)	-	-	250.6	-
(下村)	-	-	532.7	-
(大島町)	-	-	285.9	-
上市町	309.2	4	253.9	7
滑川市	308.4	5	243.5	8
入善町	306.7	6	212.1	13
氷見市	303.8	7	221.3	12
朝日町	290.8	8	275.1	2
魚津市	281.2	9	198.2	14
立山町	280.7	10	280.0	1
黒部市	277.0	11	226.9	11
(黒部市)	-	-	231.2	-
(宇奈月町)	-	-	204.1	-
富山市	272.5	12	227.4	10
(富山市)	-	-	230.5	-
(大沢野町)	-	-	200.9	-
(大山町)	-	-	241.6	-
(八尾町)	-	-	197.6	-
(婦中町)	-	-	228.6	-
(山田村)	-	-	138.2	-
(細入村)	-	-	328.3	-
小矢部市	256.0	13	274.0	3
砺波市	228.1	14	236.2	9
(砺波市)	-	-	245.2	-
(庄川町)	-	-	189.2	-
舟橋村	35.6	15	178.8	15
県平均	287.2		243.1	

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