

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17年	順位	平成7年	順位
小矢部市	367.8	1	273.2	4
魚津市	360.9	2	275.9	3
氷見市	359.9	3	255.9	8
朝日町	322.1	4	319.0	1
高岡市	313.1	5	235.1	12
(高岡市)	-	-	236.3	-
(福岡町)	-	-	220.3	-
黒部市	311.6	6	235.9	11
(黒部市)	300.5	-	226.1	-
(宇奈月町)	377.8	-	287.1	-
南砺市	290.4	7	266.5	7
(城端町)	-	-	255.9	-
(平村)	-	-	0.0	-
(上平村)	-	-	98.5	-
(利賀村)	-	-	89.7	-
(井波町)	-	-	276.0	-
(井口村)	-	-	515.8	-
(福野町)	-	-	233.6	-
(福光町)	-	-	312.0	-
滑川市	278.5	8	271.0	5
射水市	271.8	9	237.9	10
(新湊市)	-	-	296.2	-
(小杉町)	-	-	185.5	-
(大門町)	-	-	203.9	-
(下村)	-	-	192.7	-
(大島町)	-	-	229.3	-
富山市	271.6	10	219.6	13
(富山市)	-	-	227.2	-
(大沢野町)	-	-	193.4	-
(大山町)	-	-	279.1	-
(八尾町)	-	-	175.6	-
(婦中町)	-	-	160.2	-
(山田村)	-	-	228.1	-
(細入村)	-	-	370.5	-
入善町	257.4	11	266.9	6
砺波市	251.0	12	210.6	14
(砺波市)	-	-	211.9	-
(庄川町)	-	-	203.4	-
立山町	250.9	13	190.0	15
上市町	236.6	14	279.6	2
舟橋村	74.9	15	241.5	9
県平均	289.5		237.4	
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			