

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19年	順位	平成9年	順位
朝日町	415.7	1	254.7	5
上市町	369.6	2	262.0	3
入善町	355.9	3	229.8	13
氷見市	348.5	4	295.0	2
南砺市	334.6	5	250.8	6
(旧城端町)	-	-	204.9	-
(旧平村)	-	-	386.1	-
(旧上平村)	-	-	98.4	-
(旧利賀村)	-	-	279.9	-
(旧井波町)	-	-	281.3	-
(旧井口村)	-	-	366.8	-
(旧福野町)	-	-	214.6	-
(旧福光町)	-	-	271.7	-
小矢部市	333.3	6	316.1	1
高岡市	320.5	7	260.0	4
(旧高岡市)	-	-	259.7	-
(旧福岡町)	-	-	263.1	-
舟橋村	315.7	8	222.8	14
滑川市	304.5	9	230.7	12
黒部市	301.4	10	215.2	15
(旧黒部市)	-	-	208.9	-
(旧宇奈月町)	-	-	249.0	-
射水市	299.2	11	249.0	7
(旧新湊市)	-	-	308.5	-
(旧小杉町)	-	-	197.4	-
(旧大門町)	-	-	265.4	-
(旧下村)	-	-	240.2	-
(旧大島町)	-	-	157.9	-
魚津市	294.4	12	247.6	9
富山市	278.7	13	241.2	11
(旧富山市)	-	-	239.8	-
(旧大沢野町)	-	-	268.7	-
(旧大山町)	-	-	201.9	-
(旧八尾町)	-	-	247.6	-
(旧婦中町)	-	-	233.5	-
(旧山田村)	-	-	140.8	-
(旧細入村)	-	-	524.3	-
砺波市	253.1	14	247.8	8
(旧砺波市)	-	-	223.4	-
(旧庄川町)	-	-	376.9	-
立山町	252.3	15	245.4	10
県平均	301.2		250.3	
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 / 日本人人口 × 100,000			