

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24年	順位	平成14年	順位
氷見市	406.5	1	262.9	10
入善町	405.5	2	276.5	6
朝日町	400.3	3	298.1	3
南砺市	371.7	4	314.2	1
(旧城端町)	-	-	258.3	-
(旧平村)	-	-	739.6	-
(旧上平村)	-	-	209.4	-
(旧利賀村)	-	-	298.2	-
(旧井波町)	-	-	308.6	-
(旧井口村)	-	-	74.2	-
(旧福野町)	-	-	330.9	-
(旧福光町)	-	-	325.1	-
小矢部市	367.7	5	258.5	11
高岡市	360.5	6	285.4	4
(旧高岡市)	-	-	283.3	-
(旧福岡町)	-	-	311.6	-
上市町	346.2	7	225.7	15
滑川市	343.3	8	252.7	12
立山町	341.4	9	274.6	7
魚津市	330.5	10	303.5	2
射水市	326.7	11	282.4	5
(旧新湊市)	-	-	332.2	-
(旧小杉町)	-	-	209.8	-
(旧大門町)	-	-	264.8	-
(旧下村)	-	-	502.3	-
(旧大島町)	-	-	314.5	-
富山市	296.3	12	265.7	9
(旧富山市)	-	-	268.2	-
(旧大沢野町)	-	-	233.8	-
(旧大山町)	-	-	257.9	-
(旧八尾町)	-	-	331.8	-
(旧婦中町)	-	-	219.8	-
(旧山田村)	-	-	100.9	-
(旧細入村)	-	-	534.5	-
砺波市	287.2	13	271.7	8
(旧砺波市)	-	-	254.2	-
(旧庄川町)	-	-	369.9	-
黒部市	267.6	14	250.7	13
(旧黒部市)	-	-	241.6	-
(旧宇奈月町)	-	-	304.1	-
舟橋村	34.0	15	249.4	14
県平均	325.8		273.2	
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24年	順位	平成14年	順位
朝日町	307.9	1	168.5	1
氷見市	228.3	2	136.8	5
上市町	219.9	3	164.9	2
射水市	196.7	4	110.6	12
(旧新湊市)	-	-	155.2	-
(旧小杉町)	-	-	67.9	-
(旧大門町)	-	-	128.4	-
(旧下村)	-	-	50.2	-
(旧大島町)	-	-	73.4	-
南砺市	191.5	5	135.9	6
(旧城端町)	-	-	217.0	-
(旧平村)	-	-	-	-
(旧上平村)	-	-	418.8	-
(旧利賀村)	-	-	99.4	-
(旧井波町)	-	-	139.4	-
(旧井口村)	-	-	148.5	-
(旧福野町)	-	-	82.7	-
(旧福光町)	-	-	130.0	-
入善町	191.3	6	118.5	11
立山町	189.3	7	131.9	7
小矢部市	183.8	8	94.0	15
滑川市	183.7	9	118.9	10
魚津市	182.3	10	103.3	13
黒部市	163.9	11	142.9	4
(旧黒部市)	-	-	137.3	-
(旧宇奈月町)	-	-	176.1	-
高岡市	163.1	12	120.0	9
(旧高岡市)	-	-	122.4	-
(旧福岡町)	-	-	89.0	-
富山市	140.3	13	98.6	14
(旧富山市)	-	-	94.0	-
(旧大沢野町)	-	-	92.6	-
(旧大山町)	-	-	60.2	-
(旧八尾町)	-	-	190.9	-
(旧婦中町)	-	-	99.9	-
(旧山田村)	-	-	50.5	-
(旧細入村)	-	-	160.3	-
砺波市	123.1	14	155.5	3
(旧砺波市)	-	-	156.4	-
(旧庄川町)	-	-	150.7	-
舟橋村	102.0	15	124.7	8
県平均	165.4		115.5	
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				