## 73 更性新生物死亡老粉

## 74 心疾串死亡者数

73. 悪性新生物死亡者数					74. 心疾患死亡者数_				
市町村名	人口10万人あたり 悪性新生物死亡者数 (単位:人)				市町村名	人口10万人あたり 心疾患死亡者数 (単位:人)			
山町村村					11111111111111	b . r .			
	平成23年	順位	平成13年	順位		平成23年	順位	平成13年	順位
朝日町	466. 9	1	287. 5	5	入 善 町	234. 0	1	146. 1	7
小矢部市	385. 3	2	257.6	10	朝日町	233. 5	2	121. 4	12
高岡市	366. 5	3	277. 9	7	上市町	218. 5	3	146. 9	6
(旧高岡市)	_	-	274.0	-	氷 見 市	207.3	4	153.6	4
(旧福岡町)	_	-	327.7	-	立 山 町	206. 2	5	174.8	1
滑川市	356.8	4	287.0	6	小 矢 部 市	203.8	6	163.9	3
氷 見 市	355. 4	5	301.9	2	舟 橋 村	203.7	7	89.0	15
南砺市	328.0	6	289. 9	4	黒 部 市	195. 1	8	165.8	2
(旧城端町)	-	-	287. 1	-	(旧黒部市)	-	-	148.0	-
(旧平 村)	-	-	143.8	-	(旧宇奈月町)	_	-	268. 4	-
(旧上平村)	-	-	102.7	-	南砺市	183. 7	9	151.7	5
(旧利賀村)	_	-	98. 9	-	(旧城端町)	-	-	194.8	-
(旧井波町)	_	-	383.0	-	(旧平 村)	-	-	215.7	-
(旧井口村)	_	-	148. 9	-	(旧上平村)	-	-	102. 7	_
(旧福野町)	_	-	233. 2	-	(旧利賀村)	-	-	296. 7	-
(旧福光町)		_	323. 4	-	(旧井波町)	_	_	78. 6	_
黒部市	325. 2	7	259. 2	9	(旧井口村)	-		148. 9	_
(旧黒部市)	_	-	233. 0	-	(旧福野町)	_	-	102. 9	_
(旧宇奈月町)		-	410.5	-	(旧福光町)	-	- 10	194. 0	- 14
入善町上市町	324.6	8	235. 1	14	射 水 市	164. 3	10	89. 2	14
	316. 1 311. 9	10	246. 3 255. 5	13 11	(旧新湊市) (旧小杉町)	-	_	105. 8 83. 7	
魚津市射水市	300.3		291. 3		(旧大門町)	_	_	79. 9	
(旧新湊市)	300.3	11	291. 3 336. 5	3	(旧入门町)	_	_	79. 9 150. 6	
(旧州侯川)	_	_	251. 2	_	(旧大島町)	_	_	42. 4	
(旧大門町)	_		359. 6		魚津市	162. 7	11	137. 4	9
(旧人门时)	_	_	301. 2	_	高岡市	153. 4	12	126. 1	10
(旧大島町)	_	_	158.8	_	(旧高岡市)	100. 4	-	124. 3	-
富山市	293. 5	12	251. 5	12	(旧福岡町)	_	_	149. 0	_
(旧富山市)	-	-	255. 2	-	富山市	152. 9	13	113. 2	13
(旧大沢野町)	_	-	270. 7	-	(旧富山市)	-	-	108. 1	-
(旧大山町)	-	-	249. 1	-	(旧大沢野町)	-	-	128. 7	_
(旧八尾町)	-	- 1	280.0	-	(旧大山町)	-	-	128.8	-
(旧婦中町)	_	-	181. 7	-	(旧八尾町)	-	-	153. 6	_
(旧山田村)	_	-	351.2	-	(旧婦中町)	-	-	126.9	-
(旧細入村)	-	-	263.4	-	(旧山田村)	-	-	-	-
立 山 町	290.8	13	303.2	1	(旧細入村)	-	-	105. 4	_
砺 波 市	233. 2	14	189.6	15	滑川市	143. 9	14	137. 5	8
(旧砺波市)	-	-	176.9	-	砺 波 市	143. 2	15	122.9	11
(旧庄川町)	-	-	260.3	-	(旧砺波市)	-	-	122.9	-
舟 橋 村	169. 7	15	267.0	8	(旧庄川町)	-	-	123. 3	_
県 平 均	316. 4		263. 8		県 平 均	166. 2		126. 1	
資料出所 厚生労働省「人口動態統計」					資料出所 厚生労働省「人口動態統計」				
調本時占 タケ					調本時占 タケ				

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

調査時点 各年

**算出方法** 心疾患による死亡者数 /日本人人口×100,000