## 73 悪性新生物死亡者数

74. 心疾患死亡者数

<u>/3. 患性新生物死亡者数</u>									<u>/4. 心疾患死亡者数</u>							
市町村名			人口10万人あたり 悪性新生物死亡者数					市町村名			人口10万人あたり 心疾患死亡者数					
			(単位:人)								(単位:人)					
			平成29年	順位	平成19年	順位					平成29年	順位	平成19年	順位		
朝	日	町	457.5	1	415.7	1		朝	日	町	302. 1	1	232. 5	2		
南	砺	市	434.0	2	334. 6	5		小	矢 部	市	234. 3	2	129.6	12		
小	矢 部	市	421.1	3	333. 3	6		入	善	町	233. 1	3	205. 5	4		
高	畄	市	381.0	4	320. 5	7		氷	見	市	214.7	4	212. 9	3		
入	善	町	380. 2	5	355. 9	3		黒	部	市	205. 2	5	187. 5	5		
氷	見	市	368.7	6	348. 5	4		上	市	町	202.8	6	178. 1	6		
魚	津	市	367.3	7	294. 4	12		射	水	市	199. 7	7	114.8	15		
滑	Ш	市	352.6	8	304. 5	9		南	砺	市	196. 7	8	170.0	7		
射	水	市	344. 7	9	299. 2	11		高	岡	市	186.6	9	131.4	11		
上	市	町	336. 4	10	369. 6	2		滑	Ш	市	179. 4	10	143.3	9		
黒	部	市	321.4	11	301.4	10		立	山	町	178. 4	11	137.0	10		
富	Щ	市	320.6	12	278. 7	13		舟	橋	村	167. 3	12	245.5	1		
砺	波	市	252. 5	13	253. 1	14		砺	波	市	158.6	13	117.3	13		
立	Щ	町	232. 7	14	252. 3	15		富	山	市	154. 1	14	115.7	14		
舟	橋	村	167. 3	15	315. 7	8		魚	津	市	146. 4	15	167. 0	8		
県	平	均	341.9		301. 2			県	平	均	177. 4		137. 8			
							L									

資料出所 富山県医務課「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 資料出所 富山県医務課「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 /日本人人口×100,000