73 票性新生物死亡者数

74 心疾串死亡者数

73. 悪性新生物死亡者数_							<u>74</u>	<u>74. 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 (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)				
			平成30年	順位	平成20年	順位				平成30年	順位	平成20年	順位	
氷	見	市	416. 9	1	349.7	6	朝	日	町	316. 2	1	222.5	1	
小	矢 部	市	396.8	2	358.9	2	小	矢 部	市	307. 1	2	165. 4	6	
南	砺	市	394.2	3	356. 0	4	立	Щ	町	247. 0	3	155.8	7	
上	市	町	391.4	4	356. 4	3	入	善	町	237. 0	4	215.3	2	
魚	津	市	383. 9	5	355.6	5	氷	見	市	231.6	5	168. 1	5	
入	善	町	370. 1	6	337.8	10	南	砺	市	231. 1	6	178.9	4	
高	岡	市	369.8	7	346. 4	7	射	水	市	197. 6	7	131. 1	13	
立	Щ	町	349.0	8	315. 1	11	黒	部	市	191. 7	8	144.8	9	
黒	部	市	346.0	9	296.8	12	上	市	町	175. 6	9	212.0	3	
朝	日	町	342.6	10	401.9	1	砺	波	市	172. 1	10	143.9	10	
射	水	市	322.3	11	344. 9	8	滑	Ш	市	167. 7	11	140.4	11	
滑	Ш	市	304.4	12	289.8	13	高	岡	市	167. 6	12	148.7	8	
富	Щ	市	297.7	13	288.5	14	魚	津	市	166.6	13	136. 9	12	
砺	波	市	281.2	14	273.5	15	舟	橋	村	164. 9	14	103.4	15	
舟	橋	村	131.9	15	344. 6	9	富	Щ	市	149.6	15	116.5	14	
県	平	均	332. 4		318. 6		県	平	均	178. 6		140. 7		
י באי								次则山						

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