## 73. 悪性新生物死亡者数

## 74. 心疾患死亡者数

73. 悪性新生物死亡者数_								<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)				ī	市町村名		人口10万人あたり 心疾患死亡者数 (単位:人)				
, , , , , ,			令和2年	順位	平成22年	順位				令和2年	順位	平成22年	順位	
朝	日	町	565.8	1	457.8	1	小	矢 剖	市	249. 5	1	144.8	11	
南	砺	市	447.8	2	294. 2	12	朝	日	町	219. 0	2	199. 4	3	
氷	見	市	409.0	3	354. 7	4	入	善	町	201. 1	3	153.0	7	
黒	部	市	396. 7	4	350. 7	6	南	砺	市	193. 1	4	148. 0	8	
魚	津	市	388. 9	5	318.0	9	立	Щ	町	179. 0	5	146. 3	10	
入	善	町	380. 9	6	362. 1	3	氷	見	市	172. 3	6	235.8	1	
射	水	市	376. 2	7	321.1	8	砺	波	市	168. 7	7	128. 9	15	
小	矢 部	市	365. 5	8	443.8	2	射	水	市	165. 4	8	147. 5	9	
滑	Ш	市	350. 5	9	317.0	10	滑	Ш	市	162.7	9	158. 5	5	
高	岡	市	349. 0	10	351. 5	5	上	市	町	162. 0	10	202.4	2	
立	Щ	町	345. 8	11	332. 8	7	富	Щ	市	155. 8	11	140.7	12	
上	市	町	339. 7	12	271.4	14	高	岡	市	155. 2	12	167.7	4	
砺	波	市	320.6	13	298.8	11	黒	部	市	155. 1	13	136. 9	13	
富	Щ	市	313. 8	14	278.7	13	魚	津	市	132. 1	14	156.8	6	
舟	橋	村	227. 2	15	236. 3	15	舟	橋	村	32. 5	15	135. 0	14	
県	平	均	349. 4		314. 3		県	平	均	163. 5		153. 1		

資料出所 厚生労働省「人口動態調査」

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 注)令和2年は不詳補完値により算出。 資料出所 厚生労働省「人口動態調査」

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 注)令和2年は不詳補完値により算出。