

75. 脳血管疾患死亡者数

市町村名	人口10万人あたり 脳血管疾患死亡者数 (単位：人)			
	令和2年	順位	平成22年	順位
舟橋村	194.7	1	101.3	12
立山町	183.0	2	120.7	9
朝日町	155.2	3	140.3	2
氷見市	151.6	4	124.7	8
南砺市	144.3	5	235.0	1
小矢部市	144.1	6	132.2	4
上市町	135.9	7	105.8	10
入善町	128.4	8	93.3	14
高岡市	118.4	9	125.6	6
滑川市	112.7	10	80.7	15
魚津市	112.2	11	103.0	11
黒部市	99.2	12	124.9	7
射水市	90.6	13	134.5	3
富山市	89.2	14	129.1	5
砺波市	69.6	15	96.2	13
県平均	106.9		128.1	

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 脳血管疾患による死亡者数  
 $\div$  日本人人口 $\times 100,000$   
 注) 令和2年は不詳補完値により算出。

76. 献血者数

市町村名	献血可能年齢人口100人あたり 献血者数 (単位：人)			
	令和2年度	順位	平成22年度	順位
舟橋村	6.92	1	7.37	1
富山市	6.11	2	6.00	2
滑川市	5.86	3	5.88	3
砺波市	5.81	4	5.14	8
南砺市	5.64	5	5.15	7
魚津市	5.58	6	5.47	4
黒部市	5.47	7	5.08	9
高岡市	5.38	8	4.56	12
射水市	5.26	9	5.25	6
立山町	5.19	10	5.34	5
入善町	5.15	11	4.71	11
氷見市	5.14	12	4.23	13
上市町	4.81	13	4.90	10
朝日町	4.65	14	4.19	14
小矢部市	4.22	15	3.85	15
県平均	5.66		5.33	

資料出所 富山県くすり政策課

調査時点 各年度

算出方法 献血者数  
 $\div$  献血可能年齢人口(各年10月1日) $\times 100$

注)1 県平均には県外居住献血者を含まない。  
 2 献血可能年齢(16~69歳)人口は総務省「国勢調査」による。