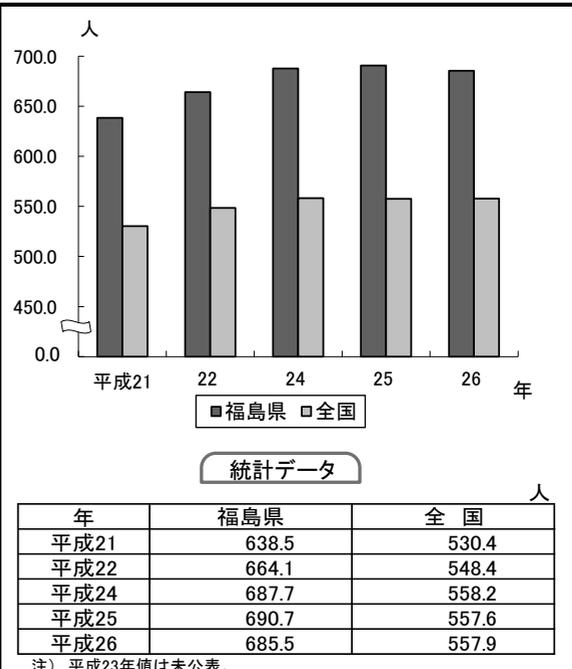


72 生活習慣病による死亡者数(人口10万人当たり)

順位	都道府県	生活習慣病による死亡者数 (人口10万人当たり)
	全国	557.9
1	秋田	808.6
2	岩手	737.4
3	高山	733.6
4	山形	730.8
5	青森	730.6
6	福島	707.7
7	和歌山	706.8
8	愛媛	691.5
9	山口	691.0
10	福島	685.5
11	新潟	683.2
12	鳥取	682.1
13	鹿児島	673.3
14	長崎	660.4
15	徳島	657.5
16	宮崎	650.5
17	長野	643.0
18	香川	641.0
19	富山	636.1
20	大分	635.4
21	北海道	632.4
22	佐賀	631.9
23	福山	620.6
24	山梨	613.4
25	群馬	601.5
26	熊本	599.2
27	栃木	596.3
28	岡山	590.8
29	石川	589.6
30	茨城	589.3
31	岐阜	584.7
32	奈良	573.3
33	三重	571.9
34	広島	571.0
35	静岡	567.5
36	京都	557.8
37	宮城	555.2
38	兵庫	543.8
39	大阪	528.9
40	千葉	510.7
41	福岡	510.0
42	埼玉	489.9
43	滋賀	484.9
44	東京	475.6
45	神奈川	457.5
46	愛知	453.5
47	沖縄	405.4



項目	順位	都道府県	死亡者数
糖尿病による死亡者数 (人口10万人当たり) (人)	1	全国	10.9
	2	青森	17.9
	3	秋田	17.6
	6	福島	15.3
	45	滋賀	8.0
	46	神奈川	7.6
	47	愛知	7.5
高血圧性疾患による死亡者数 (人口10万人当たり) (人)	1	全国	5.5
	2	佐賀	9.7
	1	大阪	8.9
	3	福岡	8.1
	21	福島	5.9
	44	神奈川	3.3
	44	滋賀	3.3
44	京都	3.3	
47	岐阜	3.2	

資料出所: 総務省「社会生活統計指標」
 調査時点: 平成26年
 調査周期: 毎年
 算出方法: 生活習慣病死亡者数/日本人口(平成26年10月1日現在)
 参考: 本項目の生活習慣病死亡者数とは、悪性新生物、糖尿病、高血圧性疾患、心疾患(高血圧性を除く)、脳血管疾患の死亡者数の合算である。