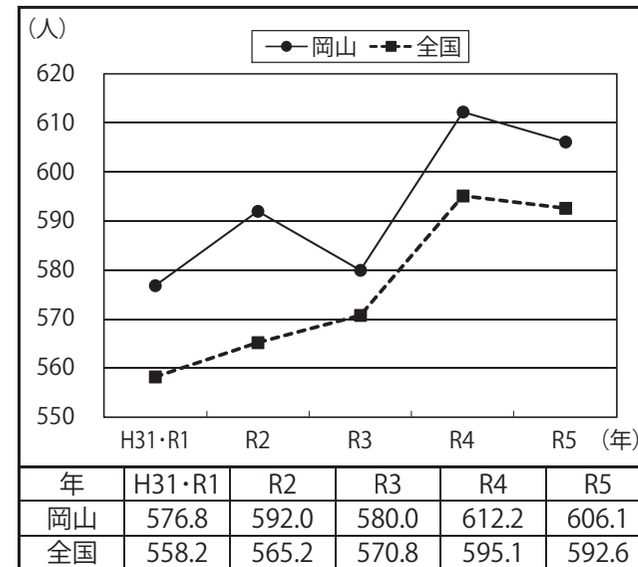


* F-66 主要死因死亡率(人口10万人当たり)

順位	都道府県名	人口10万人当たり 主要死因死者数(人)	(人)
			0 300 600 900
1	沖 縄	440.9	
2	東 京	469.8	
3	愛 知	484.0	
4	滋 賀	498.2	
5	神奈川	512.4	
6	福 岡	537.0	
7	埼 玉	543.3	
8	千 葉	564.2	
9	兵 庫	580.2	
10	大 阪	580.9	
	全国値	592.6	
11	京 都	600.8	
12	岡 山	606.1	
13	岐 阜	615.3	
14	広 島	617.8	
15	静 岡	619.6	
16	佐 賀	620.3	
17	宮 城	621.2	
18	山 梨	626.3	
19	石 川	627.8	
20	長 野	627.8	
21	熊 本	630.1	
22	奈 良	630.9	
23	茨 城	632.0	
24	三 重	633.2	
25	栃 木	634.9	
26	福 井	644.2	
27	群 馬	649.9	
28	富 山	659.1	
29	香 川	662.4	
30	大 分	664.7	
31	鹿 児 島	675.9	
32	鳥 取	691.7	
33	新 潟	709.7	
34	長 崎	711.5	
35	宮 崎	712.5	
36	徳 島	712.9	
37	北 海 道	714.4	
38	福 島	717.2	
39	島 根	725.3	
40	愛 媛	737.0	
41	和 歌 山	740.9	
42	山 形	750.6	
43	高 知	770.1	
44	山 口	771.6	
45	青 森	808.7	
46	岩 手	811.0	
47	秋 田	848.8	

<岡山県の推移>



F66

<岡山県の主要死因死亡数の推移>

年	H31・R1	R2	R3	R4	R5
悪 性 新 生 物	5,691	5,665	5,675	5,715	5,686
心疾患	3,526	3,456	3,436	3,868	3,835
脳血管 疾 患	1,545	1,599	1,600	1,632	1,471
全死因	21,944	21,788	22,857	24,901	25,281

(人)

<資料出所ほか>

- ☆ここでいう主要死因とは、悪性新生物(がん)、心疾患、脳血管疾患のこと
- 調査期間 令和5年(1.1~12.31)
 - 算出方法 主要死因死亡数÷日本人人口×100,000
 - 資料出所 厚生労働省「人口動態統計」
日本人人口は、総務省「人口推計」(令和5年10月1日時点)を使用
 - 集計対象 日本における日本人
 - 全国値には、住所が外国・不詳を含む。