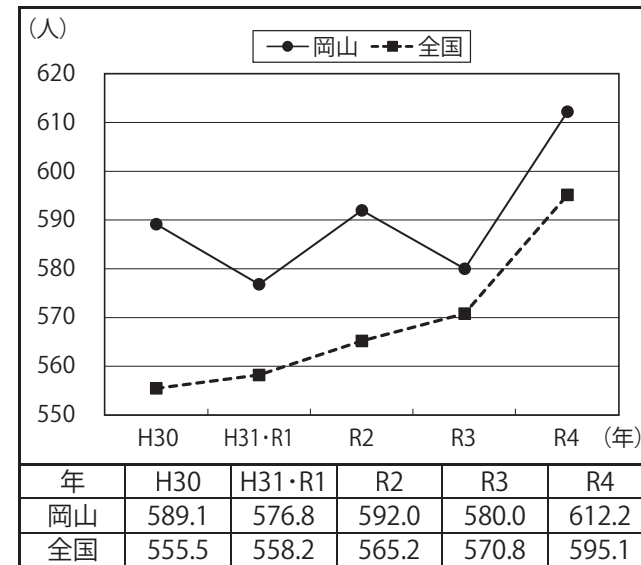


* F-66 主要死因死亡率(人口10万人当たり)

順位	都道府県名	人口10万人当たり 主要死因死亡者数(人)	(人)
			0 300 600 900
1	沖 縄	447.8	
2	東 京	480.2	
3	愛 知	485.9	
4	滋 賀	511.1	
5	神奈川	512.8	
6	埼 玉	537.5	
7	福 岡	540.1	
8	千 葉	566.5	
9	兵 庫	586.3	
10	大 阪	589.6	
	全国値	595.1	
11	広 島	606.5	
12	岡 山	612.2	
13	宮 城	612.2	
14	京 都	613.0	
15	石 川	614.3	
16	岐 阜	616.1	
17	静 岡	619.1	
18	山 梨	622.1	
19	奈 良	626.3	
20	三 重	628.3	
21	佐 賀	634.8	
22	茨 城	636.8	
23	熊 本	637.8	
24	栃 木	640.9	
25	群 馬	649.0	
26	長 野	652.4	
27	福 井	653.1	
28	大 分	659.4	
29	香 川	659.7	
30	鳥 取	671.9	
31	富 山	676.4	
32	徳 島	680.1	
33	鹿 児 島	689.4	
34	新 潟	701.6	
35	北 海 道	704.2	
36	長 崎	704.8	
37	和 歌 山	722.9	
38	宮 崎	722.9	
39	愛 媛	726.3	
40	福 島	726.5	
41	島 根	727.8	
42	山 形	768.5	
43	山 口	769.0	
44	高 知	772.9	
45	青 森	792.2	
46	岩 手	806.7	
47	秋 田	859.1	

<岡山県の推移>



F66

<岡山県の主要死因死亡数の推移>

年	H30	H31-R1	R2	R3	R4
悪性新生物	5,679	5,691	5,665	5,675	5,715
心疾患	3,622	3,526	3,456	3,436	3,868
脳血管疾患	1,758	1,545	1,599	1,600	1,632
全死因	22,429	21,944	21,788	22,857	24,901

(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4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4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。