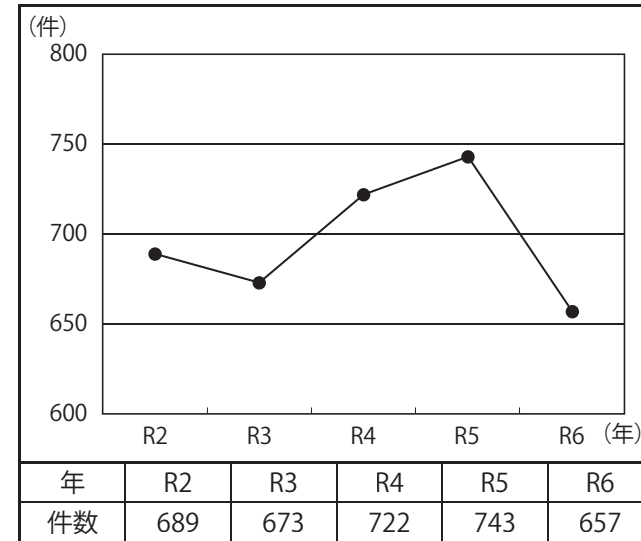


* H-85 火災発生件数(人口1万人当たり)

順位	都道府県名	人口1万人当たり 火災発生件数(件)	(件)					
			0	1	2	3	4	5
1	富山	1.93	[Bar]					
2	神奈川	2.11	[Bar]					
3	福井	2.15	[Bar]					
4	石川	2.23	[Bar]					
5	大阪	2.24	[Bar]					
6	京都	2.27	[Bar]					
7	福岡	2.42	[Bar]					
8	新潟	2.43	[Bar]					
9	愛知	2.59	[Bar]					
10	埼玉	2.63	[Bar]					
11	兵庫	2.68	[Bar]					
12	静岡	2.76	[Bar]					
13	滋賀	2.78	[Bar]					
14	奈良	2.80	[Bar]					
15	宮城	2.81	[Bar]					
16	広島	2.87	[Bar]					
17	愛媛	2.91	[Bar]					
18	山形	2.94	[Bar]					
19	長崎	3.00	[Bar]					
	全国値	3.00	[Bar]					
20	鳥取	3.11	[Bar]					
21	佐賀	3.15	[Bar]					
22	東京	3.21	[Bar]					
23	千葉	3.26	[Bar]					
24	沖縄	3.27	[Bar]					
25	岩手	3.28	[Bar]					
26	北海道	3.32	[Bar]					
27	和歌山	3.36	[Bar]					
28	徳島	3.44	[Bar]					
29	長野	3.48	[Bar]					
30	岐阜	3.53	[Bar]					
31	山口	3.54	[Bar]					
32	岡山	3.59	[Bar]					
33	福島	3.60	[Bar]					
34	群馬	3.66	[Bar]					
35	熊本	3.69	[Bar]					
36	栃木	3.85	[Bar]					
37	三重	3.85	[Bar]					
38	鹿児島	3.86	[Bar]					
39	秋田	3.89	[Bar]					
40	島根	3.92	[Bar]					
41	高知	4.05	[Bar]					
42	宮崎	4.08	[Bar]					
43	香川	4.19	[Bar]					
44	大分	4.22	[Bar]					
45	山梨	4.35	[Bar]					
46	青森	4.79	[Bar]					
47	茨城	4.84	[Bar]					

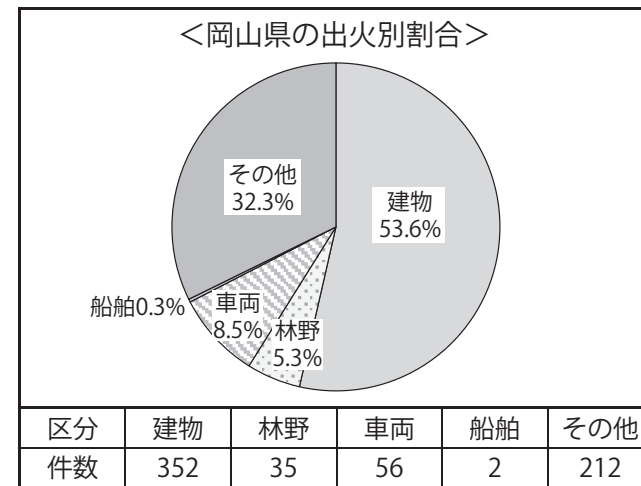
<岡山県の推移>



(件)

H85

<岡山県の出火別割合>



(件)

<資料出所ほか>

- 調査期間 令和6年(1.1~12.31)
- 算出方法 出火件数÷総人口×10,000
- 資料出所 消防庁「令和7年版消防白書」
総人口は、総務省「人口推計」(令和6年10月1日時点)を使用