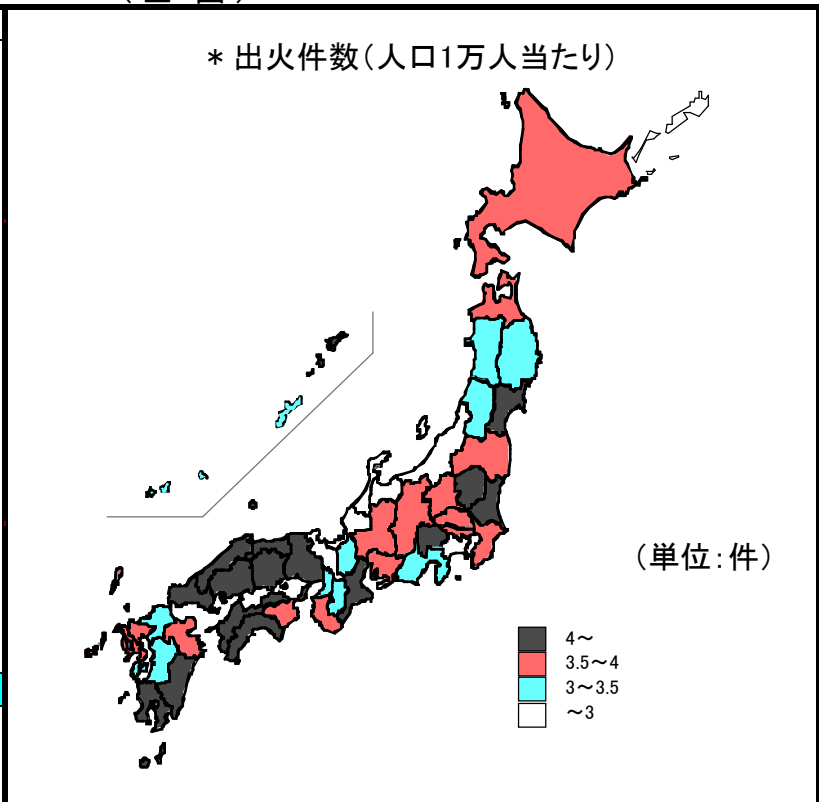


\*96 出火件数(人口1万人当たり)

(全国)

都道府県	順位	数 値
富山県	1	2.02
京都府	2	2.10
石川県	3	2.46
新潟県	4	2.69
福井県	5	2.78
神奈川県	6	2.83
秋田県	7	3.06
山形県	8	3.10
奈良県	9	3.11
沖縄県	10	3.18
静岡県	11	3.25
岩手県	12	3.38
熊本県	13	3.39
滋賀県	14	3.44
大阪府	15	3.48
福岡県	16	3.48
和歌山県	17	3.50
埼玉県	18	3.55
福島県	19	3.60
<b>全 国</b>	<b>-</b>	<b>3.64</b>
千葉県	20	3.68
長野県	21	3.72
大分県	22	3.74
徳島県	23	3.78
愛知県	24	3.81
青森県	25	3.84
佐賀県	26	3.85
岐阜県	27	3.85
北海道	28	3.86
東京都	29	3.90
長崎県	30	3.98
群馬県	31	3.99
愛媛県	32	4.02
宮城県	33	4.06
高知県	34	4.12
岡山県	35	4.14
<b>鳥取県</b>	<b>36</b>	<b>4.14</b>
広島県	37	4.16
三重県	38	4.16
兵庫県	39	4.16
茨城県	40	4.23
宮崎県	41	4.25
山梨県	42	4.28
栃木県	43	4.36
香川県	44	4.37
山口県	45	4.37
鹿児島県	46	4.46
島根県	47	5.28
単 位	—	件



関 連 指 標	単 位	全 国	鳥 取 県	順 位
出火件数 (実数)	件	46,620	244	* 3
建物火災件数 (人口1万人当たり)	件	2.12	2.40	* 36
建物火災件数 (実数)	件	27,137	141	* 1
火災損害額 (人口1万人当たり)	万円	795	816	* 30
火災損害額 (実数)	万円	10,176,217	48,049	* 3

◎算出方法：出火件数÷人口総数

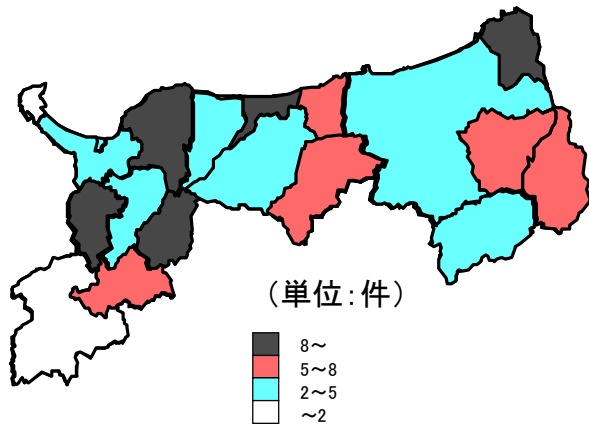
◎調査時点：(分子)平成22年  
(分母)平成22年10月1日

◎資料出所：(分子)総務省消防庁ホームページ「消防白書」  
(分母)総務省統計局「国勢調査」

\* 出火件数(人口1万人当たり)

(鳥取県)

\* 出火件数(人口1万人当たり)



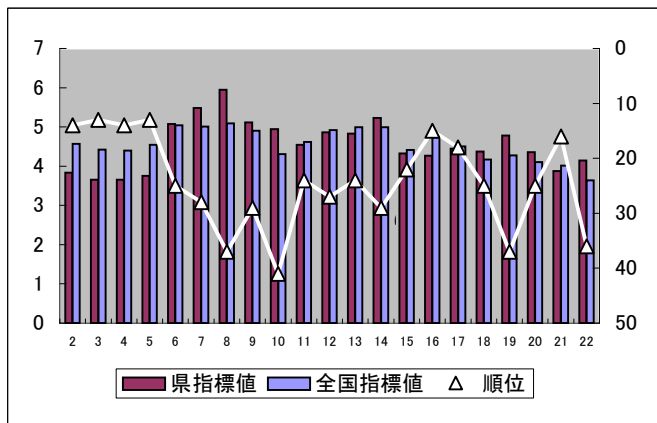
\* 出火件数(人口1万人当たり)

市町村	順位	数値
県平均	—	4.14
市平均	—	3.36
鳥取市	8	3.95
米子市	3	2.36
倉吉市	9	4.93
境港市	2	1.99
郡平均	—	6.31
岩美町	18	8.90
若桜町	10	5.16
智頭町	7	3.89
八頭町	13	5.97
三朝町	12	5.70
湯梨浜町	14	7.05
琴浦町	6	3.78
北栄町	19	9.71
日吉津村	5	2.99
大山町	15	8.58
南部町	16	8.67
伯耆町	4	2.58
日南町	1	—
日野町	11	5.34
江府町	17	8.88
単位	—	件

(時系列グラフ)

\* 出火件数(人口1万人当たり)

(件) (順位)



◎資料出所：総務省消防庁ホームページ「消防白書」

\* 出火件数(人口1万人当たり)

年	県指標値	順位	全国指標値
2	3.83	14	4.57
3	3.65	13	4.42
4	3.66	14	4.40
5	3.76	13	4.54
6	5.07	25	5.04
7	5.48	28	5.01
8	5.94	37	5.09
9	5.11	29	4.91
10	4.94	41	4.31
11	4.54	24	4.62
12	4.86	27	4.92
13	4.83	24	5.00
14	5.23	29	4.99
15	4.32	22	4.41
16	4.27	15	4.73
17	4.45	18	4.50
18	4.37	25	4.17
19	4.78	37	4.27
20	4.35	25	4.10
21	3.87	16	4.01
22	4.14	36	3.64

◎算出方法：出火件数÷人口総数

◎調査時点：(分子)平成22年  
(分母)平成22年10月1日

◎資料出所：(分子)鳥取県防災局「消防防災年報」  
(分母)総務省統計局「国勢調査」