

59. 火災発生件数

| 都道府県名 | 順位 | 人口1万人あたり 出火件数 (令和4年) | 都道府県名 | 順位 | 人口1万人あたり 出火件数 (令和4年) |
|-------|----|----------------------------|-------|----|----------------------------|
| 大分 | 1 | 4.93 | 北海道 | 25 | 3.16 |
| 高山 | 2 | 4.53 | 広島 | 26 | 3.14 |
| 山口 | 3 | 4.50 | 福島 | 27 | 3.09 |
| 島根 | 4 | 4.38 | 滋賀 | 28 | 3.03 |
| 宮崎 | 5 | 4.34 | 千葉 | 29 | 2.90 |
| 佐賀 | 6 | 4.06 | 全国平均 | | 2.88 |
| 熊本 | 7 | 3.99 | 東京 | 30 | 2.88 |
| 青森 | 8 | 3.90 | 兵庫 | 31 | 2.86 |
| 香川 | 9 | 3.90 | 岩手 | 32 | 2.83 |
| 山梨 | 10 | 3.87 | 奈良 | 33 | 2.82 |
| 岡山 | 11 | 3.84 | 福岡 | 34 | 2.77 |
| 長崎 | 12 | 3.84 | 沖縄 | 35 | 2.70 |
| 茨城 | 13 | 3.77 | 山形 | 36 | 2.69 |
| 和歌山 | 14 | 3.76 | 宮城 | 37 | 2.59 |
| 鹿児島 | 15 | 3.73 | 静岡 | 38 | 2.48 |
| 長野 | 16 | 3.57 | 愛知 | 39 | 2.48 |
| 愛媛 | 17 | 3.53 | 新潟 | 40 | 2.36 |
| 鳥取 | 18 | 3.50 | 埼玉 | 41 | 2.30 |
| 三重 | 19 | 3.46 | ・福井 | 42 | 2.24 |
| 群馬 | 20 | 3.37 | ・東京 | 43 | 2.11 |
| 栃木 | 21 | 3.29 | 大阪 | 44 | 2.10 |
| 秋田 | 22 | 3.28 | ・石川 | 45 | 2.06 |
| 徳島 | 23 | 3.19 | ・神奈川 | 46 | 2.06 |
| 岐阜 | 24 | 3.18 | ☆富山 | 47 | 1.48 |

| 富山県の推移 | | 関連指標 | | | | |
|--------|--------------|------------------------------------|---------------|----------------|----------------|-------|
| 年 | 人口1万人あたり出火件数 | 項目 | 富山 | 石川 | 福井 | 全国 |
| 25 | 2.2 | 火災(建物)1件あたり 建物損害額(収容物含む) 千円 | 7,821 (9位) | 3,578 (28位) | 2,975 (38位) | 4,727 |
| 26 | 2.0 | | | | | |
| 27 | 1.8 | | | | | |
| 28 | 1.7 | | | | | |
| 29 | 1.6 | 人口1万人あたり 火災による死傷者数 人 | 0.42 (45位) | 0.45 (43位) | 0.64 (21位) | 0.57 |
| 30 | 1.5 | | | | | |
| 元 | 1.4 | | | | | |
| 2 | 1.3 | | | | | |
| 3 | 1.2 | 自主防災組織の組織率 (令和5年4月1日) % | 89.1 (27位) | 97.2 (3位) | 92.0 (20位) | 85.4 |
| 4 | 1.1 | | | | | |
| | 1.0 | | | | | |
| | 0.9 | | | | | |
| | | 人口10万人あたり 消防団員数 (令和5年4月1日) 人 | 825 (23位) | 459 (38位) | 770 (25位) | 608 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|---------------|--|
| 資料出所 算出方法等 | <ul style="list-style-type: none"> 資料出所 消防庁資料、「消防白書」 調査時点 各年 基礎データ 火災発生件数 全国 36,314件 富山 154件 人口 全国 125,927,902人 富山 1,037,319人 (注) 人口は消防庁公表による。(住民基本台帳(令和4年1月1日現在)) |
|---------------|--|