

# 追加データ

---

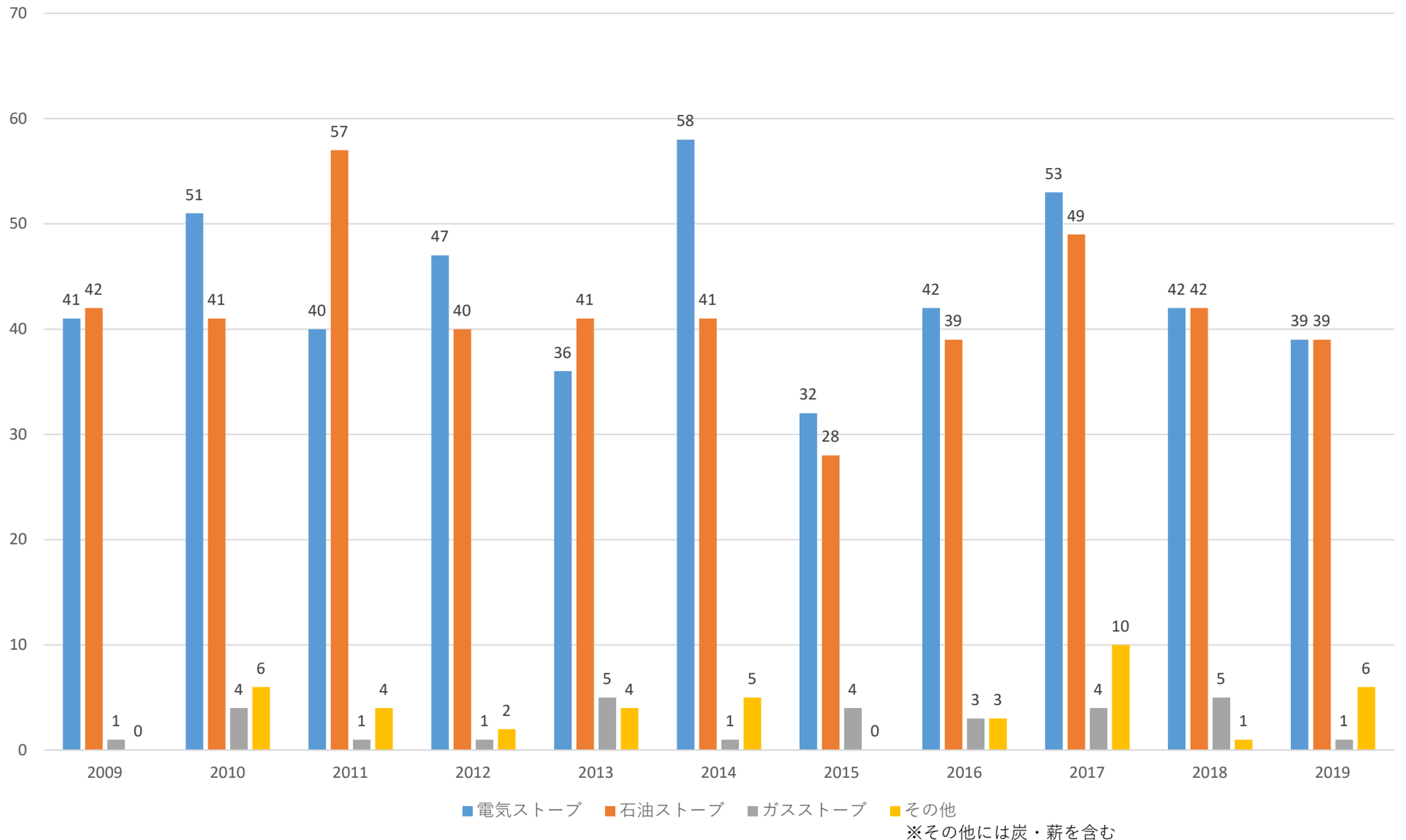
- ・高齢者の生活実態に対応した住宅防火対策のあり方に関する検討部会（第3回）

- ・ **出火原因「ストーブ」について**

# 住宅火災における高齢者の出火原因別死者数（出火原因「ストーブ」）

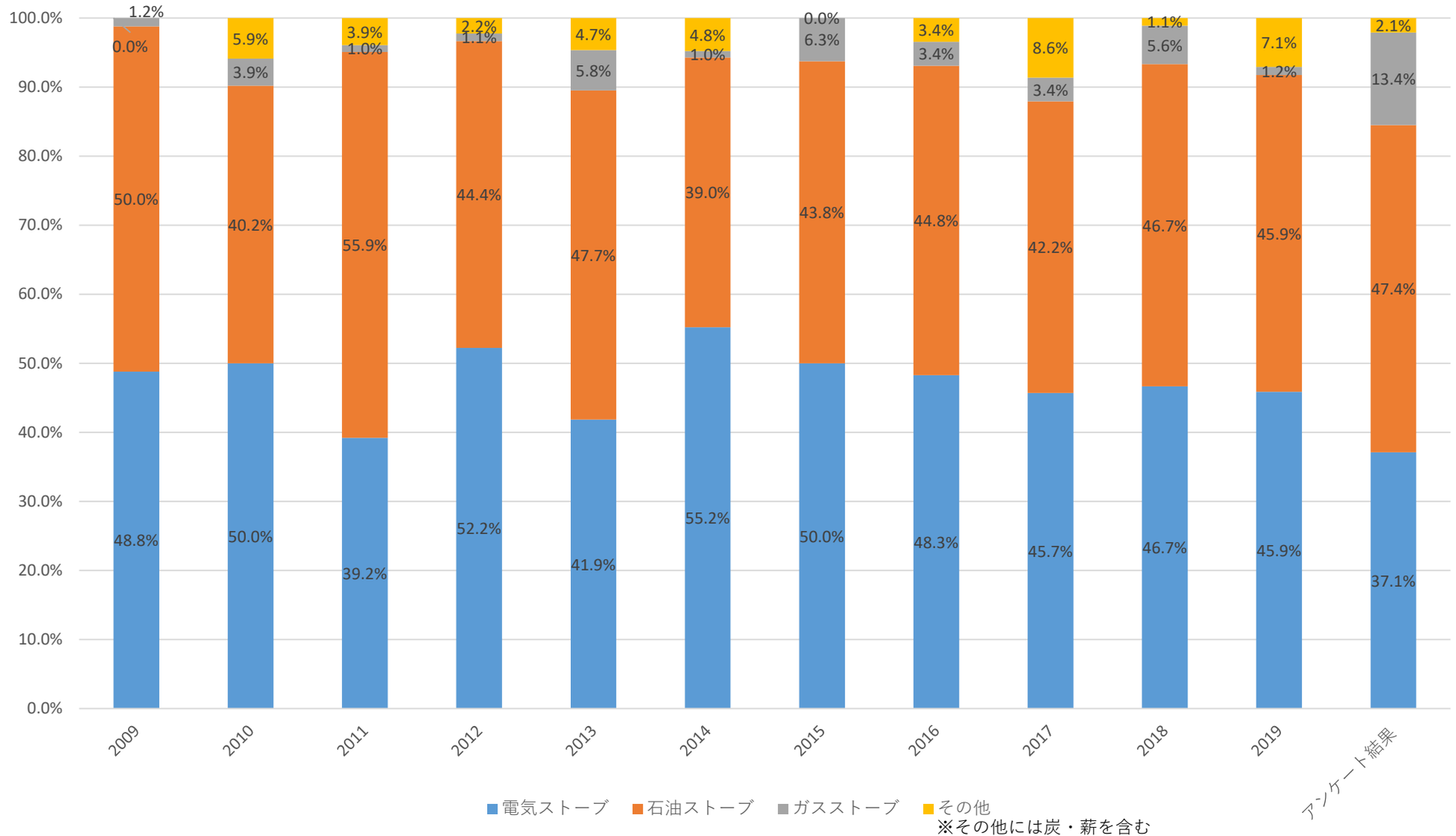
※燃料別

2009～2019年の死者数



○ 電気ストーブ、石油ストーブが原因の死者が大半を占めており、また、概ね同程度の割合となっている。

# 住宅火災における高齢者の出火原因別死者構成比（出火原因「ストーブ」） ※燃料別



アンケート結果の所持割合※と比べて、電気ストーブによる火災の死者の割合が高い傾向にある

住宅火災における高齢者の出火原因別死者構成比（出火原因「ストーブ」） ※都道府県・燃料別

2009～2019年合計値

	電気ストーブ	石油ストーブ	ガスストーブ	その他		電気ストーブ	石油ストーブ	ガスストーブ	その他
1 北海道	14.9%	61.7%	2.1%	21.3%	25 滋 賀	70.6%	29.4%	0.0%	0.0%
2 青 森	10.7%	71.4%	0.0%	17.9%	26 京 都	72.0%	24.0%	4.0%	0.0%
3 岩 手	8.7%	34.8%	0.0%	56.5%	27 大 阪	79.2%	13.2%	7.5%	0.0%
4 宮 城	26.1%	69.6%	0.0%	4.3%	28 兵 庫	69.8%	28.3%	1.9%	0.0%
5 秋 田	25.0%	70.8%	0.0%	4.2%	29 奈 良	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
6 山 形	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	30 和歌山	25.0%	75.0%	0.0%	0.0%
7 福 島	35.7%	64.3%	0.0%	0.0%	31 鳥 取	60.0%	20.0%	0.0%	20.0%
8 茨 城	27.8%	72.2%	0.0%	0.0%	32 島 根	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%
9 栃 木	42.9%	57.1%	0.0%	0.0%	33 岡 山	47.8%	52.2%	0.0%	0.0%
10 群 馬	50.0%	43.8%	0.0%	6.3%	34 広 島	50.0%	46.4%	0.0%	3.6%
11 埼 玉	57.1%	42.9%	0.0%	0.0%	35 山 口	52.9%	47.1%	0.0%	0.0%
12 千 葉	51.1%	44.7%	2.1%	2.1%	36 徳 島	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13 東 京	68.8%	20.8%	10.4%	0.0%	37 香 川	56.3%	43.8%	0.0%	0.0%
14 神奈川	71.7%	22.6%	5.7%	0.0%	38 愛 媛	55.0%	40.0%	5.0%	0.0%
15 新 潟	18.2%	75.0%	0.0%	6.8%	39 高 知	80.0%	20.0%	0.0%	0.0%
16 富 山	8.3%	91.7%	0.0%	0.0%	40 福 岡	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%
17 石 川	26.7%	73.3%	0.0%	0.0%	41 佐 賀	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%
18 福 井	11.1%	66.7%	0.0%	22.2%	42 長 崎	63.6%	27.3%	9.1%	0.0%
19 山 梨	25.0%	75.0%	0.0%	0.0%	43 熊 本	36.4%	54.5%	9.1%	0.0%
20 長 野	26.9%	65.4%	7.7%	0.0%	44 大 分	12.5%	75.0%	12.5%	0.0%
21 岐 阜	37.5%	56.3%	6.3%	0.0%	45 宮 崎	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%
22 静 岡	59.1%	27.3%	13.6%	0.0%	46 鹿 児 島	40.0%	60.0%	0.0%	0.0%
23 愛 知	58.9%	34.2%	5.5%	1.4%	47 沖 縄	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24 三 重	46.7%	46.7%	0.0%	6.7%	合 計	47.6%	45.4%	3.0%	4.1%

寒冷地は石油ストーブ、それ以外の地域は電気ストーブによるものの割合が高く、地域差が見られる。

\*ただし、死者の少ない地域では個別事案の影響が大きいため、必ずしも死者の発生しやすさを示してはいないことに注意（P5参照）

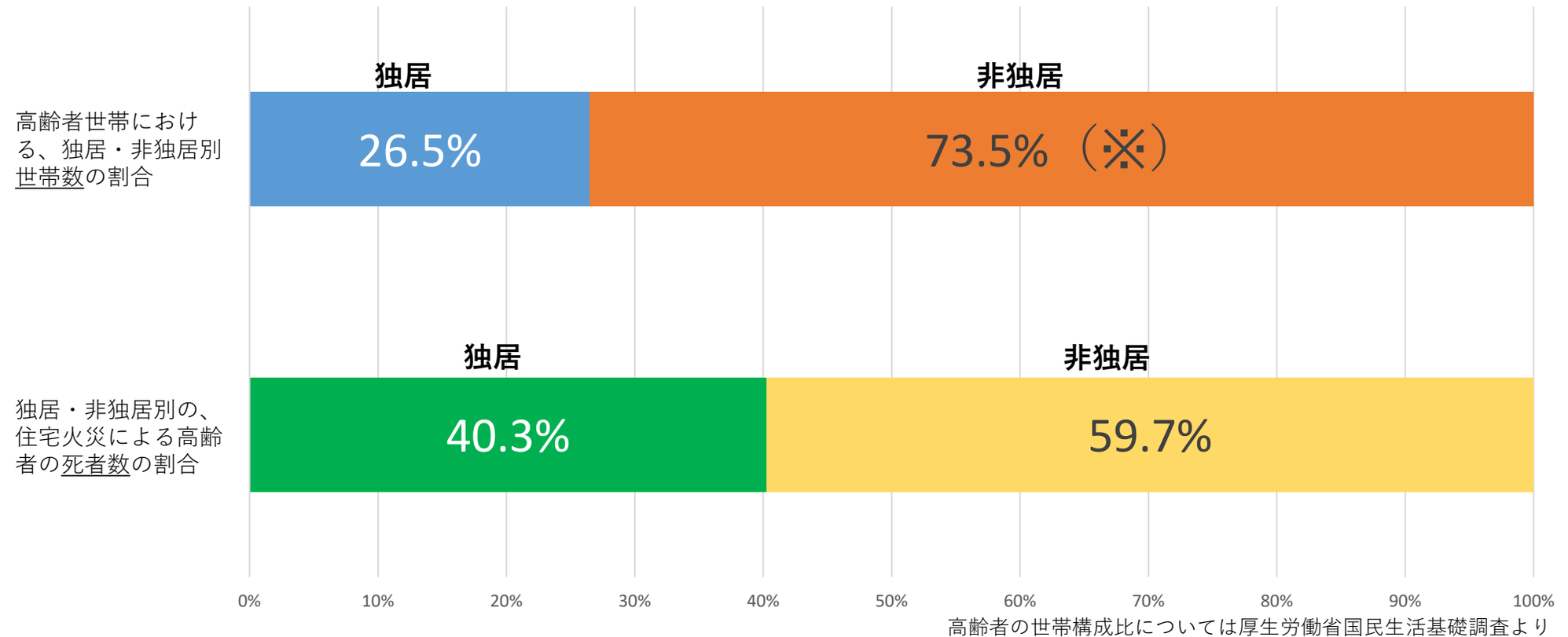
<参考>住宅火災における高齢者の出火原因別死者数（出火原因「ストーブ」） ※都道府県・燃料別

2009～2019年合計値

	電気ストーブ	石油ストーブ	ガスストーブ	その他	計		電気ストーブ	石油ストーブ	ガスストーブ	その他	計
1 北海道	7	29	1	10	<b>47</b>	25 滋 賀	12	5	0	0	<b>17</b>
2 青 森	3	20	0	5	<b>28</b>	26 京 都	18	6	1	0	<b>25</b>
3 岩 手	2	8	0	13	<b>23</b>	27 大 阪	42	7	4	0	<b>53</b>
4 宮 城	6	16	0	1	<b>23</b>	28 兵 庫	37	15	1	0	<b>53</b>
5 秋 田	6	17	0	1	<b>24</b>	29 奈 良	5	5	0	0	<b>10</b>
6 山 形	0	5	0	0	<b>5</b>	30 和歌山	2	6	0	0	<b>8</b>
7 福 島	5	9	0	0	<b>14</b>	31 鳥 取	3	1	0	1	<b>5</b>
8 茨 城	5	13	0	0	<b>18</b>	32 島 根	1	4	0	0	<b>5</b>
9 栃 木	6	8	0	0	<b>14</b>	33 岡 山	11	12	0	0	<b>23</b>
10 群 馬	8	7	0	1	<b>16</b>	34 広 島	14	13	0	1	<b>28</b>
11 埼 玉	24	18	0	0	<b>42</b>	35 山 口	9	8	0	0	<b>17</b>
12 千 葉	24	21	1	1	<b>47</b>	36 徳 島	2	0	0	0	<b>2</b>
13 東 京	33	10	5	0	<b>48</b>	37 香 川	9	7	0	0	<b>16</b>
14 神奈川	38	12	3	0	<b>53</b>	38 愛 媛	11	8	1	0	<b>20</b>
15 新 潟	8	33	0	3	<b>44</b>	39 高 知	8	2	0	0	<b>10</b>
16 富 山	1	11	0	0	<b>12</b>	40 福 岡	12	6	0	0	<b>18</b>
17 石 川	4	11	0	0	<b>15</b>	41 佐 賀	2	4	0	0	<b>6</b>
18 福 井	1	6	0	2	<b>9</b>	42 長 崎	7	3	1	0	<b>11</b>
19 山 梨	1	3	0	0	<b>4</b>	43 熊 本	4	6	1	0	<b>11</b>
20 長 野	7	17	2	0	<b>26</b>	44 大 分	1	6	1	0	<b>8</b>
21 岐 阜	6	9	1	0	<b>16</b>	45 宮 崎	1	2	0	0	<b>3</b>
22 静 岡	13	6	3	0	<b>22</b>	46 鹿 児 島	8	12	0	0	<b>20</b>
23 愛 知	43	25	4	1	<b>73</b>	47 沖 縄	4	0	0	0	<b>4</b>
24 三 重	7	7	0	1	<b>15</b>	合計	481	459	30	41	<b>1,011</b>

# ・ 高齢者の独居・非独居別死者数について

# 高齢者の世帯状況（独居・非独居）と、住宅火災による高齢者の死者の世帯状況（2014～2018年合計）



- 高齢者の世帯構成比に比べ、高齢者の死者数比では、独居世帯が高くなっている。
- なお、非独居世帯 (※) には高齢者のみ世帯、高齢者以外と居住する世帯が含まれるため、人数で比較した場合、独居の割合は更に少ないと想定される。
- このため、独居の高齢者が火災により死亡する可能性は、非独居の高齢者に比べて高いと考えられる。