

平成 29 年 12 月 21 日  
消 防 庁

なお、建物火災の死者に占める住宅火災の死者の割合は、86.8%で、出火件数の割合 54.2%と比較して非常に高くなっています。

## 平成 29 年（1 月～6 月）における火災の概要（概数）

### 1 総出火件数は 22,780 件でした

総出火件数は、22,780 件でした。これは、おおよそ 1 日あたり 126 件、11 分ごとに 1 件の火災が発生したことになります。

火災種別で見ますと、建物火災が 11,556 件、車両火災が 1,945 件、林野火災が 1,073 件、船舶火災が 33 件、航空機火災が 2 件、その他火災が 8,171 件でした。

### 2 火災による総死者数は 885 人、負傷者数は 3,276 人でした

火災による総死者数は、885 人でした。

火災による死者の火災種別では、建物火災 681 人、車両火災 58 人、林野火災 8 人、船舶火災 0 人、航空機火災 0 人、その他火災 138 人となっています。

また、火災による負傷者数は 3,276 人となっています。火災による負傷者の火災種別では、建物火災 2,773 人、車両火災 84 人、林野火災 75 人、船舶火災 4 人、航空機火災 0 人、その他火災 340 人となっています。

### 3 住宅火災による死者（放火自殺者等を除く。）数は 537 人でした

建物火災における死者 681 人のうち住宅（一般住宅、共同住宅及び併用住宅）火災における死者は、591 人で、さらにそこから放火自殺者等を除くと、537 人となっています。

### 4 住宅火災による死者（放火自殺者等を除く。）の 7 割以上が高齢者

住宅火災による死者（放火自殺者等を除く。）537 人のうち、65 歳以上の高齢者は 390 人（72.6%）でした。

住宅火災における死者の発生した経過別死者数では、逃げ遅れ 260 人、着衣着火 26 人、出火後再進入 6 人、その他 245 人となっています。

### 5 出火原因の第 1 位は、「たばこ」、続いて「たき火」

総出火件数の 22,780 件を出火原因別にみると、「たばこ」2,314 件（10.2%）、「たき火」2,063 件（9.1%）、「放火」1,862 件（8.2%）、「こんろ」1,538 件（6.8%）、「放火の疑い」1,351 件（5.9%）の順となっています。

「放火」及び「放火の疑い」を合わせると 3,213 件（14.1%）で、件数が多い主な都道府県は、東京都 503 件（21.3%（各都道府県における割合、以下同じ。）、神奈川県 289 件（25.6%）、大阪府 249 件（20.4%）、愛知県 245 件（19.0%）、埼玉県 236 件（20.6%）の順となっており、大都市を抱える都府県で高い割合を示しています。

火災種別での出火原因を件数が多い順にみると、建物火災 11,556 件にあっては、「こんろ」1,511 件（13.1%）、「たばこ」1,166 件（10.1%）、「ストーブ」839 件（7.3%）、「放火」834 件（7.2%）、「配線器具」546 件（4.7%）の順となっています。

林野火災 1,073 件では、「たき火」340 件（31.7%）、「火入れ」183 件（17.1%）、「放火の疑い」73 件（6.8%）、「たばこ」45 件（4.2%）、「マッチ・ライター」35 件（3.3%）の順となっています。

車両火災 1,945 件では、「排気管」311 件(16.0%)、「交通機関内配線」187 件(9.6%)、「放火」112 件(5.8%)、「電気機器」102 件(5.2%)、「たばこ」90 件(4.6%)の順となっています。

船舶火災 33 件では、「配線器具」6 件(18.2%)、「溶接機・切断機」5 件(15.2%)、「電灯電話等の配線」2 件(6.1%)、「電気機器」1 件(3.0%)、「電気装置」1 件(3.0%)、「内燃機関」1 件(3.0%)、「放火の疑い」1 件(3.0%)の順の順となっています。

航空機火災 2 件では、「電気機器」1 件(50.0%)、「衝突の火花」1 件(50.0%)となっています。

その他火災 8,171 件では、「たき火」1,437 件(17.6%)、「火入れ」1,023 件(12.5%)、「たばこ」1,013 件(12.4%)、「放火」893 件(10.9%)、「放火の疑い」756 件(9.3%)の順となっています。

## 6 消防庁の対策について

### (1) 住宅防火対策への取組み

平成 29 年（1 月～6 月）の住宅火災による死者（放火自殺者等を除く。）は、537 人となっています。このうち 65 歳以上の高齢者は、390 人(72.6%)で、約 7 割を占めています。

平成 16 年の消防法改正により、住宅用火災警報器の設置が、新築住宅については平成 18 年 6 月から義務化され、既存住宅についても平成 23 年 6 月までに各市町村の条例に基づき全ての市町村において義務化されました。

消防庁では、広報、普及・啓発活動として住宅防火防災推進シンポジウムを平成 28 年度は全国 4 か所で開催したほか、住宅防火・防災キャンペーンや春・秋の全国火災予防運動等の機会を捉え、報道機関

や消防機関等と連携し、特に住宅用火災警報器の点検・交換などの維持管理の重要性について普及啓発活動を行ったほか、防災品、住宅用消火器等による総合的な住宅防火対策を推進しています。

また、全国の消防本部等においても、「住宅用火災警報器設置対策会議」において決定された「住宅用火災警報器設置対策基本方針」を踏まえ、消防団、女性（婦人）防火クラブ及び自主防災組織等と協力して設置の徹底及び維持管理の促進のための各種取組を展開しています。

### (2) 放火火災防止への取組み

平成 29 年（1 月～6 月）の放火及び放火の疑いによる火災は、3,213 件で、全火災の 14.1%を占めており、依然として高い割合になっています。

消防庁では、「放火火災防止対策戦略プラン」（参照 URL：[http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList4\\_6.html](http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList4_6.html)）を活用し、目標の設定、現状分析、達成状況の評価というサイクルで地域全体の安心・安全な環境が確保されるような取組を継続的に行うことで、放火火災に対する地域の対応力を向上させることなどを推進しています。

### (3) 林野火災防止への取組み

林野火災の件数は、1,073 件で、延べ焼損面積は約 1,061ha となっています。

例年、空気が乾燥する春先に林野火災が多発していることから、毎年、林野庁と共同で火災予防意識の啓発を図り、予防対策強化等のため、春季全国火災予防運動期間中の 3 月 1 日から 7 日までを全国山火事予防運動の実施期間とし、平成 29 年は「火の用心 森から聞こ

える ありがとう」という統一標語の下、様々な広報活動を通じて山  
火事の予防を呼び掛けました。

## 平成28年(1月～6月)と平成29年(1月～6月)の 火災件数等の比較

	平成28年	平成29年	前年同期比
総出火件数	20,305 件	22,780 件	12.2 %
建物火災	11,296 件	11,556 件	2.3 %
(うち住宅火災)	(6,258 件)	(6,265 件)	(0.1 %)
車両火災	1,948 件	1,945 件	-0.2 %
林野火災	814 件	1,073 件	31.8 %
船舶火災	32 件	33 件	3.1 %
航空機火災	3 件	2 件	-33.3 %
その他火災	6,212 件	8,171 件	31.5 %
火災による死者	863 人	885 人	2.5 %
火災による負傷者	3,315 人	3,276 人	-1.2 %
住宅火災による死者 (放火自殺者等を除く。)	532 人	537 人	0.9 %
うち65歳以上の高齢者	373 人	390 人	4.6 %
原因別出火件数			
放火と放火の疑いの合計	3,151 件	3,213 件	2.0 %
(うち放火)	(1,837 件)	(1,862 件)	(1.4 %)
(うち放火の疑い)	(1,314 件)	(1,351 件)	(2.8 %)
たばこ	1,982 件	2,314 件	16.8 %
こんろ	1,662 件	1,538 件	-7.5 %
たき火	1,372 件	2,063 件	50.4 %

**平成29年(1月～6月)**  
**における火災の状況(概数)**

**消防庁防災情報室**

# 目 次

<b>1 全国の概況</b> -----	1
(1) 火災件数 -----	1
(2) 死傷者数 -----	1
(3) 火災による損害 -----	1
<b>2 建物用途別の火災発生状況</b> -----	1
<b>3 出火原因別の火災発生状況</b> -----	2
(1) 全火災 -----	2
(2) 建物火災 -----	2
(3) 林野火災 -----	3
(4) 車両火災 -----	3
(5) 船舶火災 -----	3
(6) 航空機火災 -----	3
(7) その他火災 -----	4
(8) 全火災の主な出火箇所別発生状況 -----	4
(9) 全火災の月別出火件数 -----	5
(10) 全火災の時間帯別出火件数 -----	5
<b>4 負傷者の発生状況</b> -----	5
(1) 火災種別の負傷者発生状況 -----	5
(2) 建物用途別の負傷者発生状況 -----	5
<b>5 死者の発生状況</b> -----	6
(1) 火災種別の死者発生状況 -----	6
(2) 経過別の死者発生状況 -----	6
(3) 死者の発生した火災における火元出火原因別死者の発生状況 -----	6
(4) 火災種別・建物用途別における死者の発生人数別火災件数 -----	7
(5) 建物火災における死者の発生状況 -----	8
ア 建物火災における経過別死者の発生状況 -----	8
イ 死者の発生した建物火災における火元出火原因別死者の発生状況 -----	8
(6) 住宅火災における死者の発生状況 -----	9
ア 住宅火災における経過別死者の発生状況 -----	9
イ 死者の発生した住宅火災における火元出火原因別死者の発生状況 -----	9
<b>6 放火火災の発生状況</b> -----	10
(1) 放火火災の火災種別発生状況 -----	10
(2) 放火火災の主な出火箇所別発生状況 -----	10
(3) 放火火災の月別出火件数 -----	11
(4) 放火火災の曜日別出火件数 -----	11
(5) 放火火災の時間帯別出火件数 -----	11
(6) 全火災に占める放火火災の割合 -----	11

## 別 表

第1表 火災の概要 -----	12
第2表 都道府県別出火率 -----	12
第3表 四半期別火災発生状況 -----	13
第4表 都道府県別火災の概要 -----	14

平成29年（1月～6月）における火災の状況（概数）

（※比較値については、前年の確定値と比較しています。端数処理の関係上、表中の計算が合わない場合があります。）

1 全国の概況

(1) 火災件数

平成29年（1月～6月）における出火件数は、22,780件で、これは、おおよそ1日あたり126件、11分に1件の火災が発生したことになります。

これを火災種別で見ますと、次表のとおりです。

種別	件数	構成比(%)	前年同期比	増減率(%)
建物火災	11,556	50.7%	260	2.3%
車両火災	1,945	8.5%	▲3	-0.2%
林野火災	1,073	4.7%	259	31.8%
船舶火災	33	0.1%	1	3.1%
航空機火災	2	0.0%	▲1	-33.3%
その他火災	8,171	35.9%	1,959	31.5%
<b>総火災件数</b>	<b>22,780</b>	<b>100%</b>	<b>2,475</b>	<b>12.2%</b>

(2) 死傷者数

平成29年（1月～6月）における死傷者数は、次表のとおりです。

人数	前年同期比	増減率(%)	1日あたり	発生割合
死者数	885	22	2.5%	4.9人 火災25.7件に1人
負傷者数	3,276	▲39	-1.2%	18.1人 火災7.0件に1人

(3) 火災による損害

平成29年（1月～6月）における火災損害は513億9,874万円で、その損害状況等は、次表のとおりです。

	前年同期比	増減率(%)	1日あたり	1件あたり
焼損棟数	17,239	867	5.3%	95棟 1.5棟
り災世帯数	10,463	286	2.8%	58世帯 0.9世帯
建物焼損床面積(m <sup>2</sup> )	582,885	15,812	2.8%	3,220m <sup>2</sup> 50.4m <sup>2</sup>
建物焼損表面積(m <sup>2</sup> )	70,292	7,419	11.8%	388m <sup>2</sup> 6.1m <sup>2</sup>
林野焼損面積(a)	106,066	72,886	219.7%	586a 98.8a
損害額(万円)	5,139,874	993,157	24.0%	28,397万円 225.6万円

2 建物用途別の火災発生状況

建物火災11,556件を建物用途別にみますと、次表のとおりです。

用途別	件数	構成比	前年同期比	増減率(%)
住宅火災	6,265	54.2%	7	0.1%
一般住宅	4,061	35.1%	▲117	-2.8%
共同住宅	1,961	17.0%	139	7.6%
併用住宅	243	2.1%	▲15	-5.8%
特定複合用途	976	8.4%	15	1.6%
工場・作業場	822	7.1%	▲20	-2.4%
非特定複合用途	395	3.4%	21	5.6%
事務所等	367	3.2%	5	1.4%
飲食店	255	2.2%	▲18	-6.6%
倉庫	234	2.0%	2	0.9%
物品販売店舗等	165	1.4%	3	1.9%
学校	80	0.7%	1	1.3%
旅館・ホテル等	77	0.7%	▲6	-7.2%
神社・寺院等	49	0.4%	▲1	-2.0%
病院等	42	0.4%	▲5	-10.6%
社会福祉施設等	41	0.4%	8	24.2%
グループホーム等	36	0.3%	15	71.4%
遊技場等	32	0.3%	0	0.0%
駐車場等	22	0.2%	▲4	-15.4%
停車場等	18	0.2%	▲3	-14.3%
公会堂等	16	0.1%	▲5	-23.8%
スタジオ	8	0.1%	2	33.3%
カラオケボックス等	7	0.1%	0	0.0%
料理店等	7	0.1%	▲5	-41.7%
幼稚園等	7	0.1%	1	16.7%
その他の用途の建物火災	1,635	14.1%	247	17.8%
<b>計</b>	<b>11,556</b>	<b>100%</b>	<b>260</b>	<b>2.3%</b>

## 3 出火原因別の火災発生状況

## (1) 全火災

全火災 22,780 件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	件数	構成比	前年同期比	増減率(%)
たばこ	2,314	10.2%	332	16.8%
たき火	2,063	9.1%	691	50.4%
放火	1,862	8.2%	25	1.4%
こんろ	1,538	6.8%	▲124	-7.5%
放火の疑い	1,351	5.9%	37	2.8%
火入れ	1,347	5.9%	533	65.5%
ストーブ	854	3.7%	55	6.9%
電灯電話等の配線	706	3.1%	59	9.1%
配線器具	638	2.8%	8	1.3%
電気機器	556	2.4%	43	8.4%
マッチ・ライター	433	1.9%	62	16.7%
火あそび	426	1.9%	17	4.2%
排気管	346	1.5%	▲6	-1.7%
電気装置	234	1.0%	▲26	-10.0%
交通機関内配線	209	0.9%	17	8.9%
焼却炉	208	0.9%	11	5.6%
溶接機・切断機	204	0.9%	▲14	-6.4%
灯火	200	0.9%	▲4	-2.0%
取灰	141	0.6%	▲7	-4.7%
煙突・煙道	113	0.5%	▲22	-16.3%
風呂かまど	87	0.4%	▲21	-19.4%
内燃機関	71	0.3%	▲1	-1.4%
衝突の火花	57	0.3%	▲1	-1.7%
炉	48	0.2%	▲17	-26.2%
かまど	38	0.2%	0	0.0%
こたつ	31	0.1%	▲1	-3.1%
ボイラー	30	0.1%	▲6	-16.7%
その他	3,656	16.0%	435	13.5%
不明・調査中	3,019	13.3%	400	15.3%
計	22,780	100%	2,475	12.2%

## (2) 建物火災

建物火災 11,556 件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	建物火災		うち住宅火災	
	件数	構成比	件数	構成比
こんろ	1,511	13.1%	1,002	16.0%
たばこ	1,166	10.1%	808	12.9%
ストーブ	839	7.3%	641	10.2%
放火	834	7.2%	478	7.6%
配線器具	546	4.7%	288	4.6%
電灯電話等の配線	519	4.5%	268	4.3%
放火の疑い	456	3.9%	195	3.1%
電気機器	417	3.6%	169	2.7%
たき火	274	2.4%	78	1.2%
灯火	191	1.7%	160	2.6%
マッチ・ライター	185	1.6%	129	2.1%
電気装置	142	1.2%	22	0.4%
火あそび	134	1.2%	79	1.3%
火入れ	132	1.1%	32	0.5%
溶接機・切断機	104	0.9%	9	0.1%
煙突・煙道	103	0.9%	57	0.9%
取灰	94	0.8%	50	0.8%
風呂かまど	83	0.7%	67	1.1%
焼却炉	74	0.6%	18	0.3%
炉	42	0.4%	1	0.0%
かまど	32	0.3%	15	0.2%
こたつ	31	0.3%	26	0.4%
交通機関内配線	20	0.2%	5	0.1%
ボイラー	19	0.2%	13	0.2%
排気管	16	0.1%	3	0.0%
内燃機関	5	0.0%	0	0.0%
衝突の火花	3	0.0%	1	0.0%
その他	1,840	15.9%	651	10.4%
不明・調査中	1,744	15.1%	1,000	16.0%
計	11,556	100%	6,265	100%



## (3) 林野火災

林野火災 1,073 件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	件数	構成比
たき火	340	31.7%
火入れ	183	17.1%
放火の疑い	73	6.8%
たばこ	45	4.2%
マッチ・ライター	35	3.3%
火あそび	28	2.6%
放火	23	2.1%
焼却炉	13	1.2%
取灰	8	0.7%
電灯電話等の配線	4	0.4%
溶接機・切断機	2	0.2%
その他	189	17.6%
不明・調査中	130	12.1%
計	1,073	100%

## (4) 車両火災

車両火災 1,945 件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	件数	構成比
排気管	311	16.0%
交通機関内配線	187	9.6%
放火	112	5.8%
電気機器	102	5.2%
たばこ	90	4.6%
放火の疑い	65	3.3%
電気装置	62	3.2%
内燃機関	58	3.0%
衝突の火花	50	2.6%
配線器具	43	2.2%
マッチ・ライター	39	2.0%
溶接機・切断機	13	0.7%
たき火	12	0.6%
電灯電話等の配線	9	0.5%
火入れ	9	0.5%
焼却炉	6	0.3%
こんろ	4	0.2%
火あそび	3	0.2%
取灰	3	0.2%
その他	443	22.8%
不明・調査中	324	16.7%
計	1,945	100%

## (5) 船舶火災

船舶火災 33 件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	件数	構成比
配線器具	6	18.2%
溶接機・切断機	5	15.2%
電灯電話等の配線	2	6.1%
電気機器	1	3.0%
電気装置	1	3.0%
内燃機関	1	3.0%
放火の疑い	1	3.0%
その他	7	21.2%
不明・調査中	9	27.3%
計	33	100%

## (6) 航空機火災

航空機火災 2 件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	件数	構成比
電気機器	1	50.0%
衝突の火花	1	50.0%
計	2	100%

## (7) その他火災

その他火災 8,171 件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	件数	構成比
たき火	1,437	17.6%
火入れ	1,023	12.5%
たばこ	1,013	12.4%
放火	893	10.9%
放火の疑い	756	9.3%
火あそび	261	3.2%
マッチ・ライター	174	2.1%
電灯電話等の配線	172	2.1%
焼却炉	115	1.4%
溶接機・切断機	80	1.0%
配線器具	43	0.5%
取灰	36	0.4%
電気機器	34	0.4%
電気装置	29	0.4%
こんろ	23	0.3%
排気管	19	0.2%
ストーブ	15	0.2%
ボイラー	10	0.1%
煙突・煙道	9	0.1%
灯火	8	0.1%
内燃機関	7	0.1%
かまど	5	0.1%
炉	5	0.1%
風呂かまど	3	0.0%
衝突の火花	3	0.0%
交通機関内配線	2	0.0%
その他	1,184	14.5%
不明・調査中	812	9.9%
計	8,171	100%

## (8) 全火災の主な出火箇所別発生状況

出火箇所	件数	構成比
空地、河川敷、田畑等	5,595	24.6%
住宅の居室	3,122	13.7%
林野	937	4.1%
一般倉庫	792	3.5%
建物の外周部	578	2.5%
道路	522	2.3%
公園	404	1.8%
車両等の外周部	400	1.8%
ゴミ集積所	310	1.4%
物置・置き場	289	1.3%
建物の廊下	215	0.9%
車両船舶の運転席	215	0.9%
車庫・駐車場等	206	0.9%
トイレ	181	0.8%
玄関	126	0.6%
広間・ホール	88	0.4%
建物の階段室	55	0.2%
その他の出火箇所	8,745	38.4%
計	22,780	100%

## (9) 全火災の月別出火件数

月	件数	構成比	前年同期比	増減率(%)
1月	3,616	15.9%	127	3.6%
2月	3,793	16.7%	340	9.8%
3月	4,381	19.2%	171	4.1%
4月	3,496	15.3%	223	6.8%
5月	3,917	17.2%	509	14.9%
6月	3,577	15.7%	1,105	44.7%
7月	0	0.0%	0	0.0%
8月	0	0.0%	0	0.0%
9月	0	0.0%	0	0.0%
10月	0	0.0%	0	0.0%
11月	0	0.0%	0	0.0%
12月	0	0.0%	0	0.0%

計	22,780	100%	2,475	12.2%
---	--------	------	-------	-------

## (10) 全火災の時間帯別出火件数

時間帯	件数	構成比
0～1時台	918	4.0%
2～3時台	812	3.6%
4～5時台	806	3.5%
6～7時台	1,008	4.4%
8～9時台	1,767	7.8%
10～11時台	3,120	13.7%
12～13時台	3,111	13.7%
14～15時台	3,146	13.8%
16～17時台	2,555	11.2%
18～19時台	2,032	8.9%
20～21時台	1,413	6.2%
22～23時台	1,151	5.1%
不明	941	4.1%

計	22,780	100%
---	--------	------

## 4 負傷者の発生状況

## (1) 火災種別の負傷者発生状況

全負傷者 3,276 人を火災種別でみますと、次表のとおりです。

種別	人数	構成比	前年同期比	増減率(%)
建物火災	2,773	84.6%	▲ 58	-2.0%
車両火災	84	2.6%	▲ 18	-17.6%
林野火災	75	2.3%	13	21.0%
船舶火災	4	0.1%	▲ 2	-33.3%
航空機火災	0	0.0%	▲ 19	-100.0%
その他火災	340	10.4%	45	15.3%

計	3,276	100%	▲ 39	-1.2%
---	-------	------	------	-------

## (2) 建物用途別の負傷者発生状況

建物火災における負傷者 2,773 人を建物用途別にみますと、以下のとおりです。

用途別	負傷者	構成比
一般住宅	1,271	45.8%
共同住宅	624	22.5%
特定複合用途	176	6.3%
非特定複合用途	132	4.8%
工場・作業場	128	4.6%
併用住宅	78	2.8%
飲食店	34	1.2%
事務所等	20	0.7%
物品販売店舗等	19	0.7%
倉庫	19	0.7%
旅館・ホテル等	13	0.5%
学校	9	0.3%
社会福祉施設等	8	0.3%
神社・寺院等	8	0.3%
幼稚園等	5	0.2%
その他の用途の建物火災	229	8.3%

計	2,773	100%
---	-------	------

5 死者の発生状況

(1) 火災種別の死者発生状況

死者 885 人を火災種別で見ますと、次表のとおりです。

種別	人数	構成比	前年同期比	増減率(%)
建物火災	681	76.9%	19	2.9%
車両火災	58	6.6%	▲ 19	-24.7%
林野火災	8	0.9%	1	14.3%
船舶火災	0	0.0%	0	0.0%
航空機火災	0	0.0%	0	0.0%
その他火災	138	15.6%	21	17.9%
計	885	100%	22	2.5%

(2) 経過別の死者発生状況

死者 885 人を経過別にみますと、次表のとおりです。

経過別	死者数					構成比	前年同期比	増減率(%)
	5歳以下	6歳～64歳以下	65歳以上	年齢不明	総人数			
放火自殺(心中を含む)	0	101	82	3	186	21.0%	▲ 15	-7.5%
放火自殺巻添え	0	3	2	0	5	0.6%	4	400.0%
放火自殺等を除く	3	191	495	5	694	78.4%	33	5.0%
逃げ遅れ	2	81	226	0	309	34.9%	6	2.0%
着衣着火	0	8	57	0	65	7.3%	13	25.0%
出火後再進入	0	0	7	0	7	0.8%	▲ 4	-36.4%
その他	1	102	205	5	313	35.4%	18	6.1%
計	3	295	579	8	885	100%	22	2.5%

(3) 死者の発生した火災における火元出火原因別死者の発生状況

火元出火原因	死者の発生した火災件数	死者	
		人数	構成比
放火	168	173	19.5%
ストーブ	84	96	10.8%
たばこ	70	74	8.4%
放火の疑い	42	46	5.2%
こんろ	22	22	2.5%
たき火	20	20	2.3%
火入れ	17	17	1.9%
配線器具	16	17	1.9%
電灯電話等の配線	15	16	1.8%
灯火	11	12	1.4%
こたつ	8	8	0.9%
マッチ・ライター	8	8	0.9%
電気機器	4	5	0.6%
交通機関内配線	3	3	0.3%
排気管	2	2	0.2%
火あそび	2	2	0.2%
炉	1	1	0.1%
ボイラー	1	1	0.1%
衝突の火花	1	1	0.1%
その他	40	45	5.1%
不明・調査中	268	316	35.7%
計	803	885	100%

## (4) 火災種別・建物用途別における死者の発生人数別火災件数

死者の発生した火災種別 (死者の発生した建物用途)		死者の発生した 火災件数	死者の発生人数							死者数 合計
			1人	2人	3人	4人	5人	6人	7人以上	
建物計		600	534	58	4	2	1	1	681	
建物 火災	住宅	519	461	51	3	2	1	1	591	
	一般住宅	394	344	44	3	2	1		454	
	併用住宅	13	12	1					14	
	共同住宅	112	105	6				1	123	
	劇場等								0	
	公会堂等	1	1						1	
	キャバレー等								0	
	遊技場等								0	
	性風俗施設								0	
	カラオケボックス等								0	
	料理店等								0	
	飲食店	2	2						2	
	物品販売店舗等	2	2						2	
	旅館・ホテル等	2	2						2	
	病院等								0	
	グループホーム等								0	
	社会福祉施設等	1			1				3	
	幼稚園等								0	
	学校								0	
	図書館等								0	
	特殊浴場								0	
	公衆浴場								0	
	停車場等								0	
	神社・寺院等								0	
	工場・作業場	7	6	1					8	
	スタジオ								0	
	駐車場等								0	
航空機格納庫								0		
倉庫	1	1						1		
事務所等	3	2	1					4		
特定複合用途	17	16	1					18		
非特定複合用途	14	13	1					15		
地下街								0		
準地下街								0		
文化財								0		
その他	31	28	3					34		
林野火災	8	8						8		
車両火災	57	56	1					58		
船舶火災								0		
航空機火災								0		
その他火災	138	138						138		
計	803	736	59	4	2	1	1	0	885	

## (5) 建物火災における死者の発生状況

## ア 建物火災における経過別死者の発生状況

経過別	死者数					構成比	前年 同期比	増減率 (%)
	5歳 以下	6歳～ 64歳 以下	65歳 以上	年齢 不明	総人数			
放火自殺(心中を含む)	0	39	25	1	65	9.5%	▲7	-9.7%
放火自殺巻添え	0	2	2	0	4	0.6%	3	300.0%
放火自殺等を除く	2	167	439	4	612	89.9%	23	3.9%
逃げ遅れ	2	76	219	0	297	43.6%	11	3.8%
着衣着火	0	5	26	0	31	4.6%	4	14.8%
出火後再進入	0	0	7	0	7	1.0%	▲4	-36.4%
その他	0	86	187	4	277	40.7%	12	4.5%
計	2	208	466	5	681	100%	19	2.9%

## イ 死者の発生した建物火災における火元出火原因別死者の発生状況

火元出火原因	死者の発生した 火災件数	死者	
		人数	構成比
ストーブ	84	96	14.1%
たばこ	69	73	10.7%
放火	58	63	9.3%
放火の疑い	26	30	4.4%
こんろ	21	21	3.1%
配線器具	16	17	2.5%
電灯電話等の配線	15	16	2.3%
灯火	11	12	1.8%
こたつ	8	8	1.2%
マッチ・ライター	5	5	0.7%
電気機器	3	4	0.6%
火あそび	2	2	0.3%
炉	1	1	0.1%
ボイラー	1	1	0.1%
たき火	1	1	0.1%
火入れ	1	1	0.1%
その他	27	32	4.7%
不明・調査中	251	298	43.8%
計	600	681	100%

(6) 住宅火災における死者の発生状況

ア 住宅火災における経過別死者の発生状況

経過別	死者数					構成比	前年 同期比	増減率 (%)
	5歳 以下	6歳～ 64歳 以下	65歳 以上	年齢 不明	総人数			
放火自殺(心中を含む)	0	29	23	1	53	9.0%	▲3	-5.4%
放火自殺巻添え	0	0	1	0	1	0.2%	0	0.0%
放火自殺等を除く	2	142	390	3	537	90.9%	5	0.9%
逃げ遅れ	2	60	198	0	260	44.0%	4	1.6%
着衣着火	0	5	21	0	26	4.4%	3	13.0%
出火後再進入	0	0	6	0	6	1.0%	▲5	-45.5%
その他	0	77	165	3	245	41.5%	3	1.2%
計	2	171	414	4	591	100%	2	0.3%

イ 死者の発生した住宅火災における火元出火原因別死者の発生状況

火元出火原因	死者の発生した 火災件数	死者	
		人数	構成比
ストーブ	69	78	13.2%
たばこ	54	57	9.6%
放火	46	48	8.1%
放火の疑い	24	28	4.7%
こんろ	17	17	2.9%
電灯電話等の配線	15	16	2.7%
配線器具	12	13	2.2%
灯火	9	10	1.7%
こたつ	7	7	1.2%
マッチ・ライター	4	4	0.7%
電気機器	3	4	0.7%
火あそび	2	2	0.3%
ボイラー	1	1	0.2%
火入れ	1	1	0.2%
その他	23	28	4.7%
不明・調査中	232	277	46.9%
計	519	591	100%

## 6 放火火災の発生状況

※「放火火災」とは：出火原因が「放火」及び「放火の疑い」の火災（3,213 件）のことをいう。

## (1) 放火火災の火災種別発生状況

火災種別(用途)	件数	構成比	前年同期比	増減率(%)
建物計	1,290	40.1%	▲ 31	-2.3%
一般住宅	376	11.7%	▲ 20	-5.1%
共同住宅	278	8.7%	42	17.8%
特定複合用途	81	2.5%	▲ 18	-18.2%
事務所等	66	2.1%	8	13.8%
非特定複合用途	45	1.4%	▲ 1	-2.2%
物品販売店舗等	33	1.0%	▲ 2	-5.7%
学校	27	0.8%	0	0.0%
工場・作業場	27	0.8%	6	28.6%
倉庫	24	0.7%	▲ 10	-29.4%
併用住宅	19	0.6%	▲ 16	-45.7%
飲食店	15	0.5%	▲ 5	-25.0%
病院等	14	0.4%	▲ 3	-17.6%
遊技場等	10	0.3%	▲ 4	-28.6%
神社・寺院等	10	0.3%	▲ 4	-28.6%
社会福祉施設等	8	0.2%	4	100.0%
駐車場等	8	0.2%	0	0.0%
旅館・ホテル等	7	0.2%	▲ 4	-36.4%
グループホーム等	6	0.2%	1	20.0%
停車場等	6	0.2%	▲ 5	-45.5%
公会堂等	4	0.1%	▲ 2	-33.3%
幼稚園等	4	0.1%	4	0.0%
劇場等	2	0.1%	▲ 1	-33.3%
カラオケボックス等	2	0.1%	2	0.0%
その他の建物	218	6.8%	▲ 3	-1.4%
林野火災	96	3.0%	14	17.1%
車両火災	177	5.5%	▲ 33	-15.7%
船舶火災	1	0.0%	▲ 4	-80.0%
航空機火災	0	0.0%	0	0.0%
その他火災	1,649	51.3%	116	7.6%
計	3,213	100%	62	2.0%

## (2) 放火火災の主な出火箇所別発生状況

出火箇所	件数	構成比
空地、河川敷、田畑等	935	29.1%
住宅の居室	267	8.3%
公園	212	6.6%
道路	170	5.3%
建物の外周部	135	4.2%
ゴミ集積所	121	3.8%
一般倉庫	113	3.5%
トイレ	103	3.2%
林野	98	3.1%
建物の廊下	85	2.6%
車庫・駐車場等	61	1.9%
物置・置き場	60	1.9%
車両船舶の運転席	57	1.8%
玄関	53	1.6%
車両等の外周部	48	1.5%
建物の階段室	36	1.1%
広間・ホール	33	1.0%
その他の出火箇所	626	19.5%
計	3,213	100%



## (3) 放火火災の月別出火件数

月	件数	構成比	前年同期比	増減率(%)
1月	589	18.3%	▲ 48	-7.5%
2月	598	18.6%	53	9.7%
3月	547	17.0%	▲ 49	-8.2%
4月	468	14.6%	▲ 17	-3.5%
5月	486	15.1%	▲ 53	-9.8%
6月	525	16.3%	176	50.4%
7月	0	0.0%	0	0.0%
8月	0	0.0%	0	0.0%
9月	0	0.0%	0	0.0%
10月	0	0.0%	0	0.0%
11月	0	0.0%	0	0.0%
12月	0	0.0%	0	0.0%
計	3,213	100%	62	2.0%

## (4) 放火火災の曜日別出火件数

曜日	件数	構成比
日曜	507	15.8%
月曜	423	13.2%
火曜	440	13.7%
水曜	418	13.0%
木曜	433	13.5%
金曜	431	13.4%
土曜	449	14.0%
出火曜日不明	112	3.5%
計	3,213	100%

## (5) 放火火災の時間帯別出火件数

時間帯	件数	構成比
0～1時台	243	7.6%
2～3時台	250	7.8%
4～5時台	195	6.1%
6～7時台	135	4.2%
8～9時台	123	3.8%
10～11時台	207	6.4%
12～13時台	249	7.7%
14～15時台	282	8.8%
16～17時台	315	9.8%
18～19時台	308	9.6%
20～21時台	273	8.5%
22～23時台	261	8.1%
時間帯不明	372	11.6%
計	3,213	100%

## (6) 全火災に占める放火火災の割合

年	全出火件数 (a)	放火火災の件数 (b)	割合 (b)/(a)
平成20年	52,394	10,776	20.6%
平成21年	51,139	11,205	21.9%
平成22年	46,620	9,551	20.5%
平成23年	50,006	9,563	19.1%
平成24年	44,189	8,590	19.4%
平成25年	48,095	8,786	18.3%
平成26年	43,741	8,038	18.4%
平成27年	39,111	6,502	16.6%
平成28年	36,831	5,814	15.8%
平成29年(概数)	22,780	3,213	14.1%

第1表 火災の概要

区分	平成29年 累計(A)	前年同期 累計(B)	増減数 (A)-(B)=(C)	増減率 (C)/(B)*100
出火件数(件)				
合計	22,780	20,305	2,475	12.2%
建物	11,556	11,296	260	2.3%
林野	1,073	814	259	31.8%
車両	1,945	1,948	-3	-0.2%
船舶	33	32	1	3.1%
航空機	2	3	-1	-33.3%
その他	8,171	6,212	1,959	31.5%
焼損棟数(棟)	17,239	16,372	867	5.3%
り災世帯数(世帯)	10,463	10,177	286	2.8%
建物焼損床面積(m <sup>2</sup> )	582,885	567,073	15,812	2.8%
建物焼損表面積(m <sup>2</sup> )	70,292	62,873	7,419	11.8%
林野焼損面積(a)	106,066	33,180	72,886	219.7%
損害額(千円)	51,398,743	41,467,177	9,931,566	24.0%
死者数合計(人)				
合計	885	863	22	2.5%
(うち放火自殺者等)	(191)	(202)	(-11)	(-5.4%)
建物	681	662	19	2.9%
林野	8	7	1	14.3%
車両	58	77	-19	-24.7%
船舶	0	0	0	0.0%
航空機	0	0	0	0.0%
その他	138	117	21	17.9%
負傷者数合計(人)				
合計	3,276	3,315	-39	-1.2%
建物	2,773	2,831	-58	-2.0%
林野	75	62	13	21.0%
車両	84	102	-18	-17.6%
船舶	4	6	-2	-33.3%
航空機	0	19	-19	-100.0%
その他	340	295	45	15.3%

第2表 都道府県別出火率

都道府県	出火件数	死者数	負傷者数	損害額	人口	出火率	死者発生率	都道府県	出火件数	死者数	負傷者数	損害額	人口	出火率	死者発生率
北海道	904	43	138	11,526,918	5,399,865	1.67	0.80	滋賀県	234	8	28	936,779	1,419,707	1.65	0.56
青森県	262	7	49	422,884	1,338,464	1.96	0.52	京都府	302	16	75	449,299	2,574,984	1.17	0.62
岩手県	282	21	45	1,449,175	1,288,677	2.19	1.63	大阪府	1,222	35	238	1,351,755	8,865,055	1.38	0.39
宮城県	411	16	58	708,836	2,320,819	1.77	0.69	兵庫県	1,001	38	120	1,406,732	5,620,399	1.78	0.68
秋田県	168	11	35	433,167	1,042,819	1.61	1.05	奈良県	277	9	37	482,395	1,382,453	2.00	0.65
山形県	202	9	32	275,121	1,129,560	1.79	0.80	和歌山県	189	5	26	162,980	993,567	1.90	0.50
福島県	374	23	53	772,519	1,953,352	1.91	1.18	鳥取県	98	4	15	127,322	579,309	1.69	0.69
茨城県	671	30	72	1,654,782	2,990,350	2.24	1.00	島根県	186	5	19	199,697	701,979	2.65	0.71
栃木県	487	21	47	734,549	1,998,961	2.44	1.05	岡山県	477	35	75	1,126,210	1,932,547	2.47	1.81
群馬県	470	15	59	543,408	2,004,637	2.34	0.75	広島県	499	21	74	648,789	2,862,572	1.74	0.73
埼玉県	1,146	39	166	2,189,941	7,324,161	1.56	0.53	山口県	308	24	28	426,880	1,434,240	2.15	1.67
千葉県	1,141	51	151	1,010,079	6,267,326	1.82	0.81	徳島県	147	10	7	226,605	769,444	1.91	1.30
東京都	2,361	53	416	2,905,765	13,414,658	1.76	0.40	香川県	203	5	27	2,143,481	999,180	2.03	0.50
神奈川県	1,130	40	169	915,061	9,129,373	1.24	0.44	愛媛県	247	15	47	479,196	1,422,700	1.74	1.05
新潟県	264	17	52	750,515	2,322,651	1.14	0.73	高知県	218	5	28	299,284	740,669	2.94	0.68
富山県	108	12	38	490,785	1,080,145	1.00	1.11	福岡県	840	33	111	1,448,631	5,159,652	1.63	0.64
石川県	157	6	17	243,146	1,156,927	1.36	0.52	佐賀県	218	8	29	1,322,189	842,446	2.59	0.95
福井県	88	3	23	269,892	799,170	1.10	0.38	長崎県	289	14	41	364,842	1,403,291	2.06	1.00
山梨県	224	8	25	266,952	848,211	2.64	0.94	熊本県	400	15	53	532,144	1,809,728	2.21	0.83
長野県	568	16	79	723,794	2,123,763	2.67	0.75	大分県	307	6	40	2,599,910	1,182,609	2.60	0.51
岐阜県	403	10	44	638,136	2,075,386	1.94	0.48	宮崎県	307	12	35	390,112	1,127,257	2.72	1.06
静岡県	666	33	84	2,168,429	3,769,776	1.77	0.88	鹿児島県	397	12	47	441,837	1,677,707	2.37	0.72
愛知県	1,287	51	177	1,760,780	7,508,627	1.71	0.68	沖縄県	267	8	16	551,843	1,461,229	1.83	0.55
三重県	373	7	31	425,197	1,849,250	2.02	0.38	都道府県計	22,780	885	3,276	51,398,743	128,099,652	1.78	0.69

出火率：人口1万人当たりの出火件数

死者発生率：人口10万人当たりの死者数

人口：住民基本台帳（平成28年1月1日現在）による。

第3表

## 四半期別火災発生状況

区分	出火件数 合計	建物 火災	林野 火災	車両 火災	船舶 火災	航空機 火災	その他 火災	焼損 棟数	建物焼損 床面積(㎡)	建物焼損 表面積(㎡)	林野焼損 面積(a)	死者 人数	負傷者 人数	り災 世帯数	り災 人員数	損害額 (千円)
合計	22,780	11,556	1,073	1,945	33	2	8,171	17,239	582,885	70,292	106,066	885	3,276	10,463	22,992	51,398,743
第1期	計	11,790	6,341	483	923	13	4,030	9,362	333,897	39,915	8,938	546	1,830	6,050	13,377	35,319,901
	1月	3,616	2,181	86	313	3	1,033	3,228	115,080	13,298	1,173	196	626	2,242	4,901	9,410,724
	2月	3,793	2,012	149	267	3	1,362	2,954	115,692	13,069	2,312	182	536	1,944	4,137	17,440,543
	3月	4,381	2,148	248	343	7	1,635	3,180	103,125	13,548	5,453	168	668	1,864	4,339	8,468,634
第2期	計	10,990	5,215	590	1,022	20	4,141	7,877	248,988	30,377	97,128	339	1,446	4,413	9,615	16,078,842
	4月	3,496	1,845	187	316	5	1,143	2,717	96,182	12,147	19,216	139	563	1,711	3,741	5,127,214
	5月	3,917	1,794	239	391	10	1,482	2,709	94,501	10,938	74,344	105	481	1,534	3,369	7,333,470
	6月	3,577	1,576	164	315	5	1,516	2,451	58,305	7,292	3,568	95	402	1,168	2,505	3,618,158
第3期	計															
	7月															
	8月															
第4期	計															
	10月															
	11月															
	12月															

平成29年

第4表

## 都道府県別火災の概要（1/2）

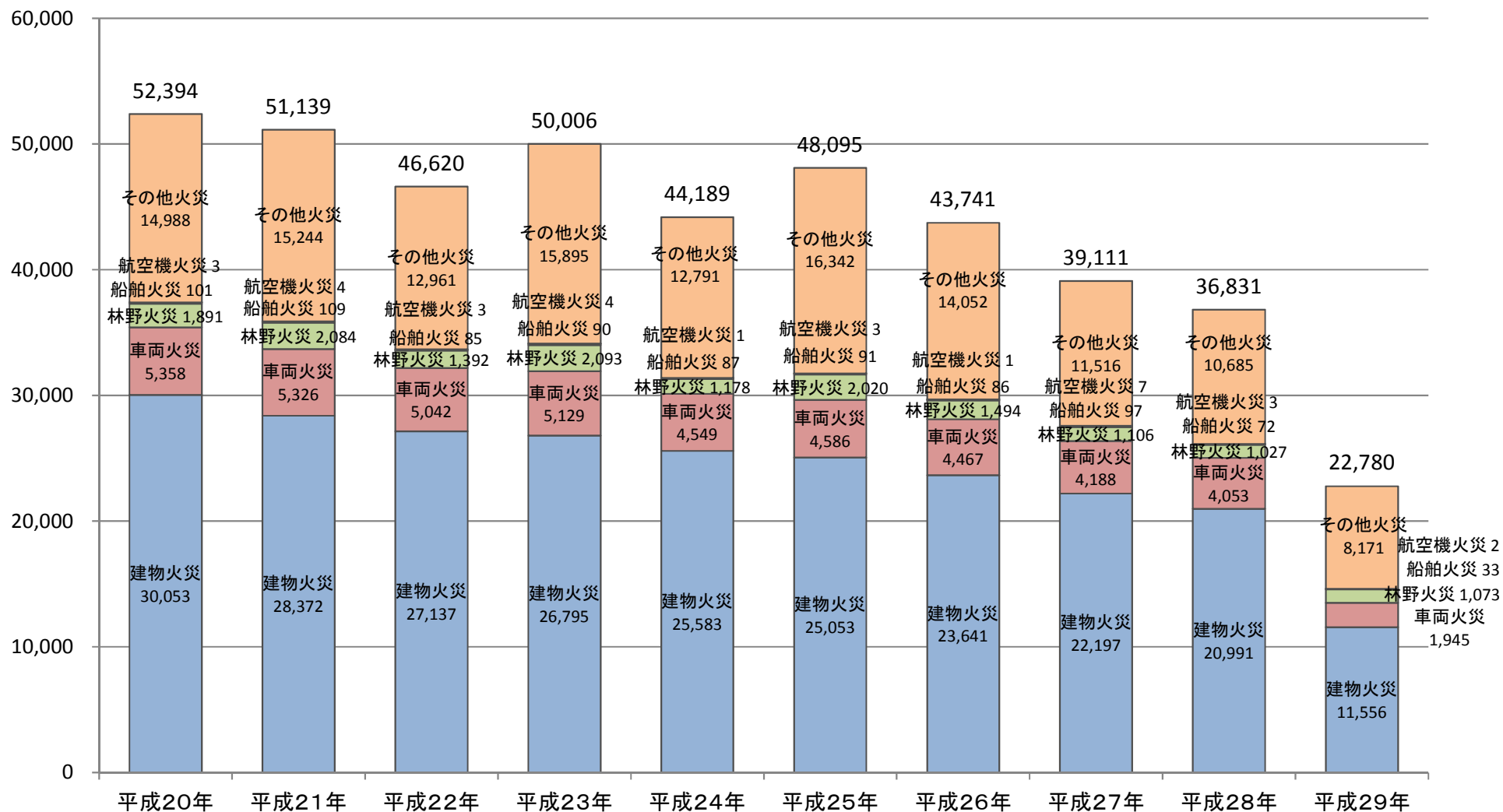
都道府県名	総出火件数	建物火災	林野火災	車両火災	車両火災						船舶火災	船舶火災					都道府県名
					鉄道	貨物車	乗用車	特殊車	二輪車	その他		客船	貨物船	漁船	プレジャーボート	その他	
都道府県計	22,780	11,556	1,073	1,945	4	424	645	207	102	563	33	0	5	10	3	15	都道府県計
北海道	904	535	14	145		24	39	42		40	1			1			北海道
青森県	262	152	21	19		4	3	2		10	2			1			青森県
岩手県	282	153	40	15		5	5	2		3							岩手県
宮城県	411	188	27	44		13	18	4	1	8							宮城県
秋田県	168	95	18	16		2	4			10							秋田県
山形県	202	95	21	13		3	1	4		5	1						山形県
福島県	374	190	39	40		10	11	3	1	15							福島県
茨城県	671	322	30	61		15	18	2	4	22	1		1				茨城県
栃木県	487	207	29	50		6	13	3	2	26							栃木県
群馬県	470	206	15	38		4	24	3	1	6							群馬県
埼玉県	1,146	582	10	86		23	37	9	5	12							埼玉県
千葉県	1,141	505	78	76		16	26	5	8	21	1		1				千葉県
東京都	2,361	1,538	5	121	1	22	50	27	11	10							東京都
神奈川県	1,130	596	7	91	1	21	37	7	12	13	1						神奈川県
新潟県	264	180	11	24		10	6		2	6							新潟県
富山県	108	74	1	16		5	5	3		3							富山県
石川県	157	83	7	26		2	10	1		13							石川県
福井県	88	52	2	17		4	3	2		8							福井県
山梨県	224	92	13	15		1				14							山梨県
長野県	568	203	30	37		6	9	1		21							長野県
岐阜県	403	176	23	43		11	19	2	2	9							岐阜県
静岡県	666	317	21	70		14	36	5	3	12	1		1				静岡県
愛知県	1,287	606	29	129		37	60	18	7	7	2		1				愛知県
三重県	373	150	24	39		5	18	2		14							三重県
滋賀県	234	102	11	34		11	11	3	1	8							滋賀県
京都府	302	185	11	40		11	10	6	7	6							京都府
大阪府	1,222	829	9	106	1	31	32	16	10	16	1						大阪府
兵庫県	1,001	478	61	78		19	23	9	9	18	1		1				兵庫県
奈良県	277	116	9	22		8	10	1	2	1							奈良県
和歌山県	189	76	10	12		2	5		1	4	1		1				和歌山県
鳥取県	98	42	5	8		2	4	2			1		1				鳥取県
島根県	186	68	25	9		2	3			4	1						島根県
岡山県	477	241	53	35	1	10	11		5	8	1						岡山県
広島県	499	258	37	34		11	15	1	1	6							広島県
山口県	308	141	17	27		5	7	2		13	2						山口県
徳島県	147	80	14	15		2	2	1		10							徳島県
香川県	203	85	14	16		2	5	1	1	7	2		1				香川県
愛媛県	247	137	17	25		5	7	3	1	9	1		1				愛媛県
高知県	218	97	21	9			1			8	2			2			高知県
福岡県	840	421	37	74		12	13	3	1	45	2		1				福岡県
佐賀県	218	71	17	16		3	8	2		3							佐賀県
長崎県	289	123	19	8		1	2			5	5		3				長崎県
熊本県	400	156	45	45		9	7	5	1	23							熊本県
大分県	307	144	38	22		5	3	2		12							大分県
宮崎県	307	123	38	23		5	6	3		9							宮崎県
鹿児島県	397	170	28	25		4	4		1	16	1						鹿児島県
沖縄県	267	116	22	31		1	4		2	24	2			1			沖縄県

第 4 表

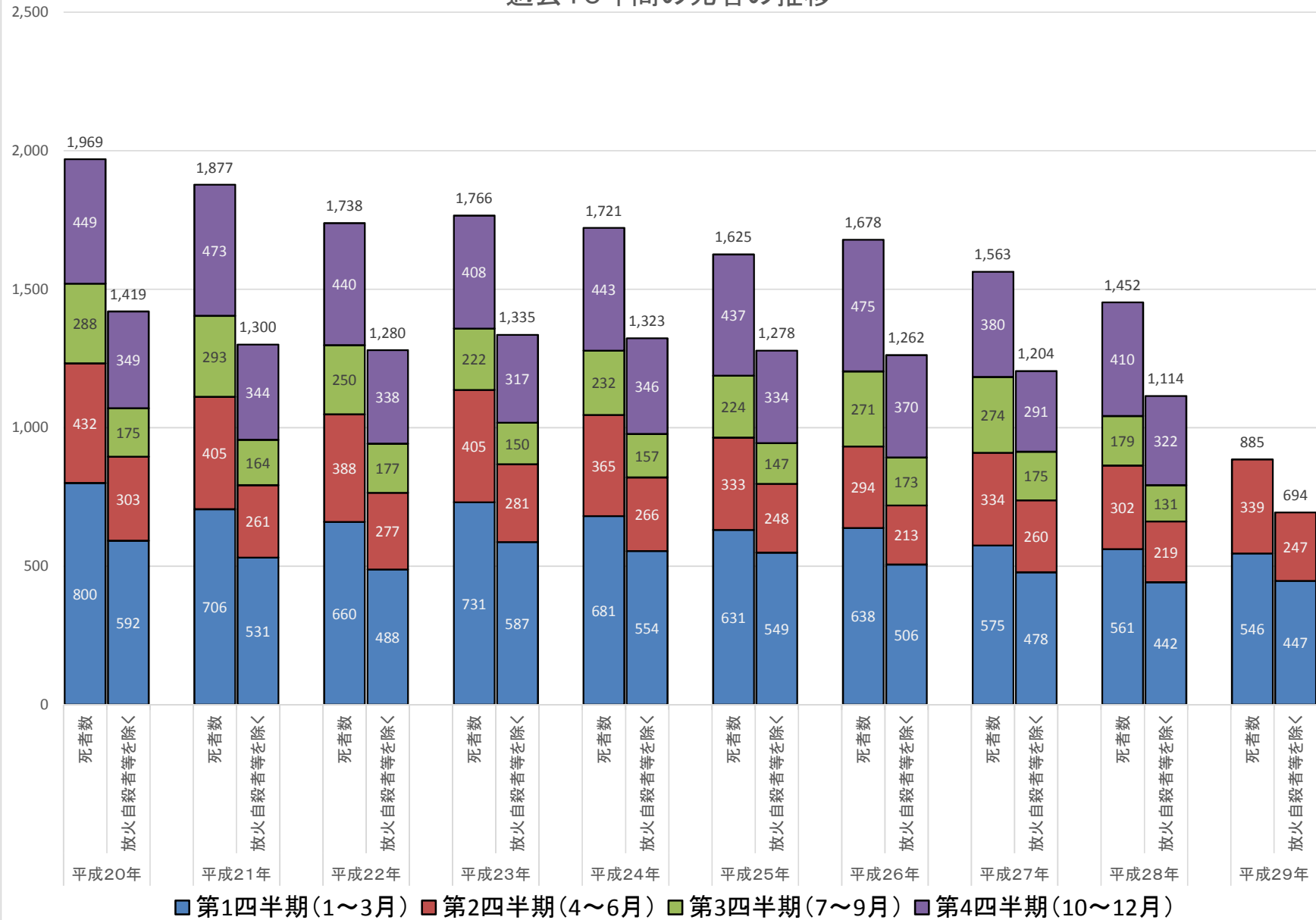
## 都道府県別火災の概要（2 / 2）

都道府県名	航空機火災	その他火災					焼損棟数	建物焼損 床面積 (㎡)	建物焼損 表面積 (㎡)	林野焼損 面積 (a)	死者数	負傷者数	り災世帯数	損害額(千円)	都道府県名
		枯草等	ごみ・くず等	引火性・可燃物質	その他										
都道府県計	2	8,171	4,566	892	414	2,299	17,239	582,885	70,292	106,066	885	3,276	10,463	51,398,743	都道府県計
北海道		209	117	15	17	60	675	35,660	4,849	1,847	43	138	336	11,526,918	北海道
青森県		68	42	3	8	15	270	12,642	1,891	1,012	7	49	143	422,884	青森県
岩手県		74	53	2	6	13	278	16,933	2,411	42,470	21	45	175	1,449,175	岩手県
宮城県		152	85	17	5	45	327	12,781	507	880	16	58	190	708,836	宮城県
秋田県		39	24	5	1	9	182	13,271	1,360	743	11	35	93	433,167	秋田県
山形県	1	71	40	2	2	27	155	6,621	911	3,121	9	32	77	275,121	山形県
福島県		105	60	5	8	32	289	13,004	591	9,323	23	53	152	772,519	福島県
茨城県	1	256	149	23	11	73	568	24,420	1,850	203	30	72	245	1,654,782	茨城県
栃木県		201	134	9	5	53	358	16,538	1,726	289	21	47	202	734,549	栃木県
群馬県		211	135	18	5	53	370	17,790	1,538	143	15	59	157	543,408	群馬県
埼玉県		468	240	63	17	148	990	26,336	3,424	235	39	166	657	2,189,941	埼玉県
千葉県		481	281	51	25	124	805	22,191	2,955	230	51	151	472	1,010,079	千葉県
東京都		697	192	215	90	200	1,812	13,861	5,322	551	53	416	1,417	2,905,765	東京都
神奈川県		435	174	87	24	150	775	12,217	2,442	173	40	169	547	915,061	神奈川県
新潟県		49	23	4	5	17	329	20,651	1,424	10,035	17	52	199	750,515	新潟県
富山県		17	7	1	1	8	108	7,142	244	15	12	38	69	490,785	富山県
石川県		41	25	2	1	13	129	4,740	346	219	6	17	60	243,146	石川県
福井県		17	5	3		9	91	4,265	512	43	3	23	58	269,892	福井県
山梨県		104	76	8		20	148	4,451	926	246	8	25	78	266,952	山梨県
長野県		298	211	9	9	69	315	15,504	1,578	600	16	79	143	723,794	長野県
岐阜県		161	113	11	2	35	259	9,250	2,283	301	10	44	128	638,136	岐阜県
静岡県		257	151	27	7	72	446	19,771	2,615	2,496	33	84	268	2,168,429	静岡県
愛知県		521	297	48	28	148	843	26,703	3,362	402	51	177	547	1,760,780	愛知県
三重県		160	111	11	4	34	224	7,561	1,546	228	7	31	115	425,197	三重県
滋賀県		87	56	6	1	24	143	7,410	306	71	8	28	82	936,779	滋賀県
京都府		66	35	6	6	19	271	6,642	823	244	16	75	185	449,299	京都府
大阪府		277	79	66	29	103	1,015	13,761	3,918	57	35	238	914	1,351,755	大阪府
兵庫県		383	214	46	10	113	616	22,648	2,462	479	38	120	377	1,406,732	兵庫県
奈良県		130	92	8	4	26	188	7,830	1,175	190	9	37	126	482,395	奈良県
和歌山県		90	59	5	7	19	114	3,238	145	53	5	26	59	162,980	和歌山県
鳥取県		42	31		2	9	57	2,912	160	8	4	15	33	127,322	鳥取県
島根県		83	59	1		23	123	6,491	280	473	5	19	49	199,697	島根県
岡山県		147	93	13	9	32	413	13,966	2,216	701	35	75	208	1,126,210	岡山県
広島県		170	99	10	4	57	650	10,954	1,040	248	21	74	239	648,789	広島県
山口県		121	91	1	2	27	262	10,799	1,778	205	24	28	137	426,880	山口県
徳島県		38	12	3	1	22	118	4,491	366	77	10	7	62	226,605	徳島県
香川県		86	61	3	7	15	123	5,883	494	142	5	27	55	2,143,481	香川県
愛媛県		67	31	9	3	24	221	9,468	654	179	15	47	131	479,196	愛媛県
高知県		89	63	5	4	17	148	6,671	1,019	1,857	5	28	76	299,284	高知県
福岡県		306	149	29	19	109	590	21,808	1,526	19,781	33	111	421	1,448,631	福岡県
佐賀県		114	75	8	3	28	122	8,434	196	152	8	29	65	1,322,189	佐賀県
長崎県		134	89	4	5	36	205	8,321	507	51	14	41	111	364,842	長崎県
熊本県		154	102	9	7	36	265	12,345	956	636	15	53	158	532,144	熊本県
大分県		103	63	6	4	30	217	13,881	988	1,451	6	40	137	2,599,910	大分県
宮崎県		123	77	5	3	38	193	6,341	906	2,955	12	35	121	390,112	宮崎県
鹿児島県		173	135	4	1	33	288	10,940	938	165	12	47	127	441,837	鹿児島県
沖縄県		96	56	6	2	32	151	3,348	826	86	8	16	62	551,843	沖縄県

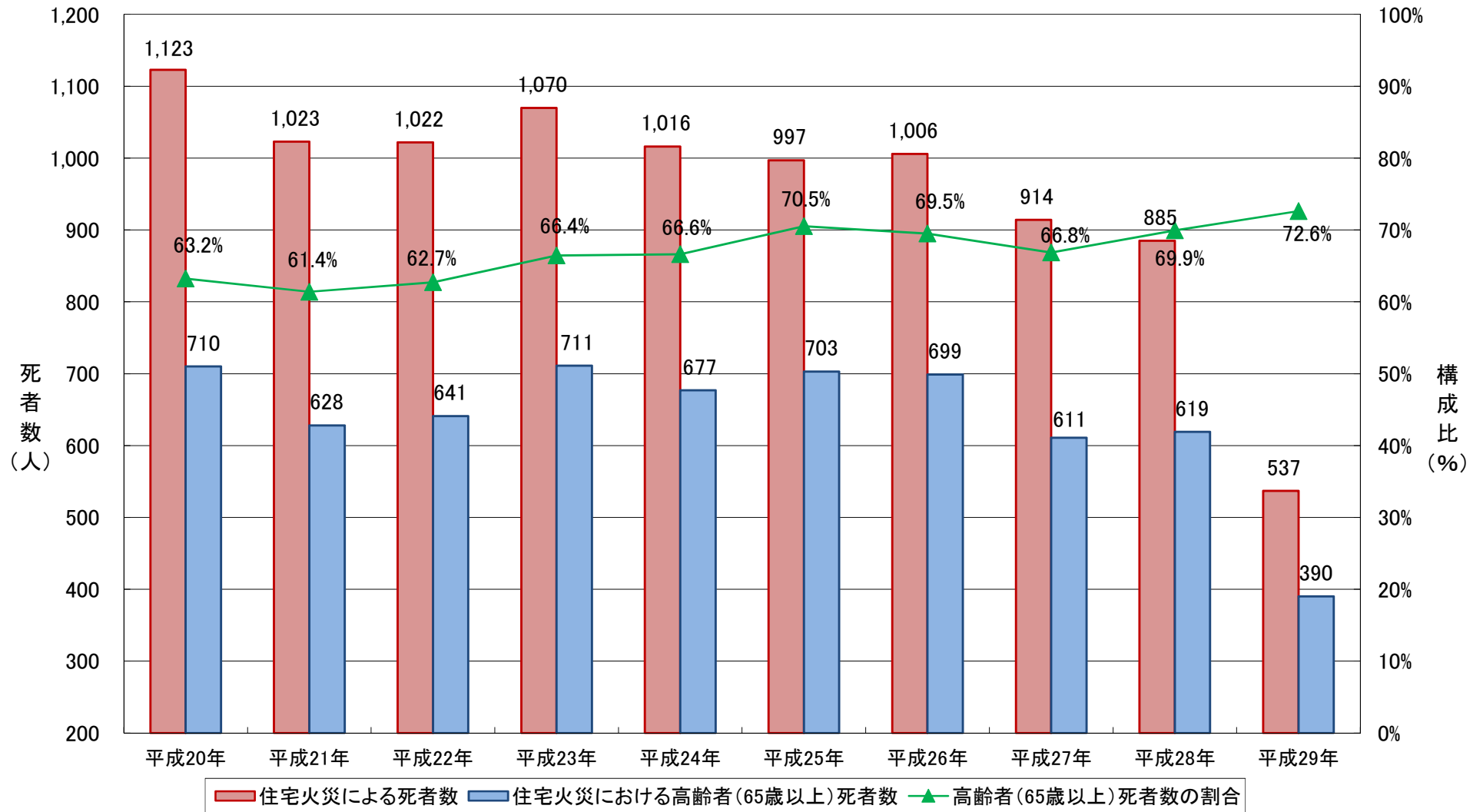
過去10年間の火災の推移



## 過去10年間の死者の推移

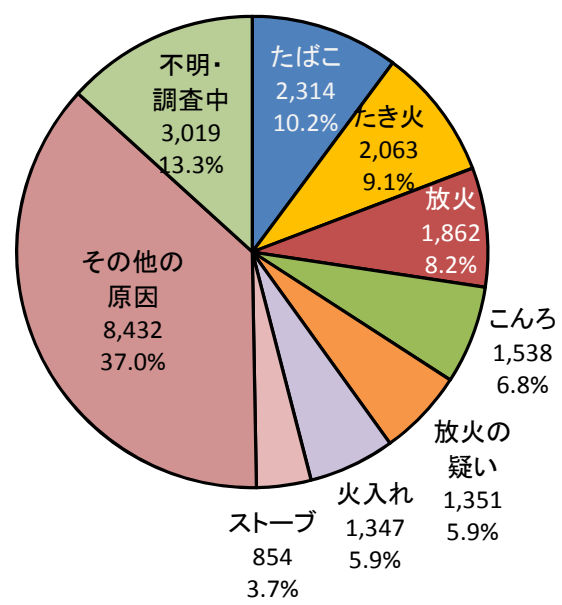


住宅火災における死者数の推移(放火自殺者等を除く。)

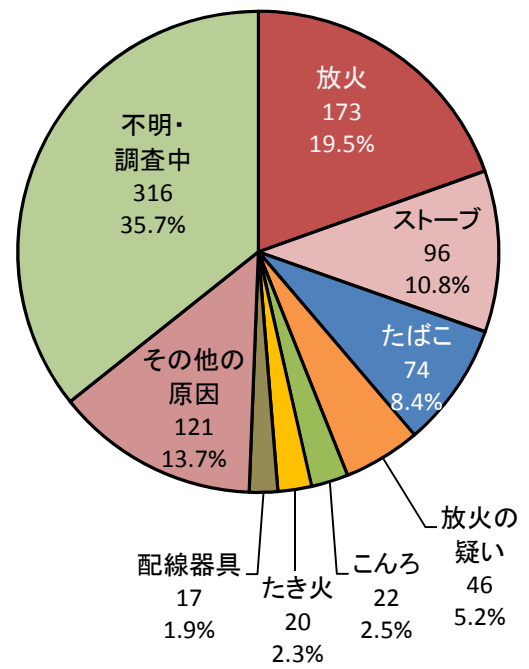




### 出火原因 全火災22,780件の内訳

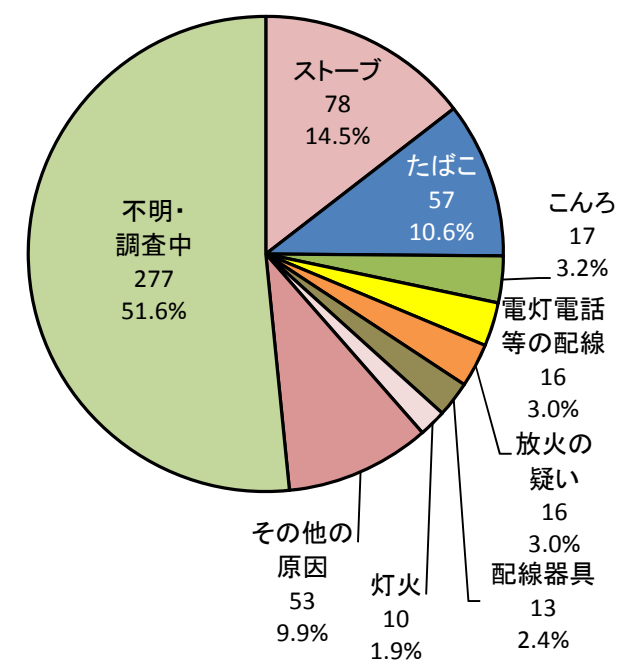


### 全火災の出火原因別死者 885人の内訳



### 住宅火災の出火原因別死者数 (放火自殺者等を除く。)

537人の内訳  
※死者の発生した建物用途による。



平成29年(1月～6月)における火災の状況(概数)