

平成 30 年 3 月 7 日  
消 防 庁

## 平成 29 年（1～9 月）における火災の概要（概数）

### 1 総出火件数は 30,651 件でした

総出火件数は、30,651 件でした。これは、おおよそ 1 日あたり 112 件、13 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 15,958 件、車両火災が 2,904 件、林野火災が 1,160 件、船舶火災が 50 件、航空機火災が 3 件、その他火災が 10,576 件でした。

### 2 火災による総死者数は 1,081 人、負傷者数は 4,470 人でした

火災による総死者数は、1,081 人でした。

火災による死者の火災種別では、建物火災が 820 人、車両火災が 75 人、林野火災が 10 人、船舶火災が 0 人、航空機火災が 2 人、その他火災が 174 人となっています。

また、火災による負傷者数は 4,470 人となっています。火災による負傷者の火災種別では、建物火災が 3,779 人、車両火災が 149 人、林野火災が 80 人、船舶火災が 5 人、航空機火災が 0 人、その他火災が 457 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 646 人でした

建物火災における死者 820 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、715 人で、さらにそこから放火自殺者等

を除くと、646 人となっています。

なお、建物火災の死者に占める住宅火災の死者の割合は、87.2%で、出火件数の割合 52.7%と比較して非常に高くなっています。

### 4 住宅火災による死者（放火自殺者等を除く。）の約 7 割が高齢者

住宅火災による死者（放火自殺者等を除く。）646 人のうち、65 歳以上の高齢者は 453 人(70.1%)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 320 人、着衣着火 28 人、出火後再進入 8 人、その他 290 人となっています。

### 5 出火原因の第 1 位は、「たばこ」、続いて「放火」

総出火件数の 30,651 件を出火原因別にみると、「たばこ」2,930 件(9.6%)、「放火」2,642 件(8.6%)、「たき火」2,478 件(8.1%)、「こんろ」2,190 件(7.1%)、「放火の疑い」1,825 件(6.0%)の順となっています。

「放火」及び「放火の疑い」を合わせると 4,467 件(14.6%)で、件数が多い主な都道府県は、東京都 676 件(21.2%(各都道府県における割合、以下同じ。))、神奈川県 418 件(26.7%)、埼玉県 364 件(23.1%)、大阪府 339 件(19.2%)、愛知県 318 件(18.7%)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 15,958 件にあっては、「こんろ」2,153 件(13.5%)、「たばこ」1,535 件(9.6%)、「放火」1,192 件(7.5%)、「ストーブ」876 件(5.5%)、「配線器具」768 件(4.8%)の順となっています。

林野火災 1,160 件では、「たき火」362 件(31.2%)、「火入れ」195 件

(16.8%)、「放火の疑い」77件(6.6%)、「マッチ・ライター」48件(4.1%)、「たばこ」47件(4.1%)の順となっています。

車両火災2,904件では、「排気管」467件(16.1%)、「交通機関内配線」277件(9.5%)、「放火」166件(5.7%)、「電気機器」149件(5.1%)、「たばこ」123件(4.2%)の順となっています。

船舶火災50件では、「配線器具」6件(12.0%)、「溶接機・切断機」6件(12.0%)、「電灯電話等の配線」4件(8.0%)、「排気管」2件(4.0%)、「内燃機関」2件(4.0%)の順となっています。

航空機火災3件では、「電気機器」1件(33.3%)、「衝突の火花」1件(33.3%)、「不明・調査中」1件(33.3%)となっています。

その他火災10,576件では、「たき火」1,763件(16.7%)、「放火」1,262件(11.9%)、「たばこ」1,225件(11.6%)、「火入れ」1,207件(11.4%)、「放火の疑い」1,041件(9.8%)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(1~9月)の住宅火災による死者(放火自殺者等を除く。)は、646人となっています。このうち65歳以上の高齢者は、453人(70.1%)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(1~9月)の放火及び放火の疑いによる火災は、4,467件で、全火災の14.6%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、1,160件で、延べ焼損面積は約1,097ha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～9月)と平成29年(1月～9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	28,577 件	30,651 件	7.3 %
建物火災	15,776 件	15,958 件	1.2 %
(うち住宅火災)	(8,481 件)	(8,402 件)	(-0.9 %)
車両火災	3,003 件	2,904 件	-3.3 %
林野火災	959 件	1,160 件	21.0 %
船舶火災	56 件	50 件	-10.7 %
航空機火災	3 件	3 件	0.0 %
その他火災	8,780 件	10,576 件	20.5 %
火災による死者	1,042 人	1,081 人	3.7 %
火災による負傷者	4,459 人	4,470 人	0.2 %
住宅火災による死者 (放火自殺者等を除く。)	630 人	646 人	2.5 %
うち65歳以上の高齢者	432 人	453 人	4.9 %
原因別出火件数			
放火と放火の疑いの合計	4,322 件	4,467 件	3.4 %
(うち放火)	(2,594 件)	(2,642 件)	(1.9 %)
(うち放火の疑い)	(1,728 件)	(1,825 件)	(5.6 %)
たばこ	2,699 件	2,930 件	8.6 %
こんろ	2,367 件	2,190 件	-7.5 %
たき火	1,885 件	2,478 件	31.5 %

**平成29年(1月～9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 -----	8
ア 住宅火災における経過別死者の発生状況 -----	8
イ 死者の発生した住宅火災における火元出火原因別死者の発生状況 -----	8
<b>6 放火火災の発生状況</b> -----	9
(1) 放火火災の火災種別発生状況 -----	9
(2) 放火火災の主な出火箇所別発生状況 -----	9
(3) 放火火災の月別出火件数 -----	10
(4) 放火火災の曜日別出火件数 -----	10
(5) 放火火災の時間帯別出火件数 -----	10
(6) 全火災に占める放火火災の割合 -----	10

## 別表

第1表 火災の概要 -----	11
第2表 都道府県別出火率 -----	11
第3表 四半期別火災発生状況 -----	12
第4表 都道府県別火災の概要 -----	13

## 平成29年（1～9月）における火災の状況（概数）

（※比較値については、前年同期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（1～9月）における出火件数は、30,651件で、これは、おおよそ1日あたり112件、13分ごとに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	15,958	52.1%	182	1.2%
車両火災	2,904	9.5%	▲99	-3.3%
林野火災	1,160	3.8%	201	21.0%
船舶火災	50	0.2%	▲6	-10.7%
航空機火災	3	0.0%	0	0.0%
その他火災	10,576	34.5%	1,796	20.5%

総火災件数	30,651	100%	2,074	7.3%
-------	--------	------	-------	------

## (2) 死傷者数

平成29年（1～9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	1,081	39	3.7%	4.0人	火災28.4件に1人
負傷者数	4,470	11	0.2%	16.4人	火災6.9件に1人

## (3) 火災による損害

平成29年（1～9月）における火災損害は538億4,184万円で、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	23,268	737	3.3%	85.2棟	1.5棟
り災世帯数	13,972	337	2.5%	51.2世帯	0.9世帯
建物焼損床面積 (㎡)	767,042	10,668	1.4%	2,809.7㎡	48.1㎡
建物焼損表面積 (㎡)	88,327	2,959	3.5%	323.5㎡	5.5㎡
林野焼損面積 (a)	109,698	73,692	204.7%	401.8a	94.6a
損害額 (万円)	5,384,184	▲372,503	-6.5%	19,722.2万円	175.7万円

## 2 建物用途別の火災発生状況

建物火災15,958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	8,402	52.7%	▲79	-0.9%
一般住宅	5,426	34.0%	▲227	-4.0%
共同住宅	2,636	16.5%	167	6.8%
併用住宅	340	2.1%	▲19	-5.3%
特定複合用途	1,401	8.8%	▲30	-2.1%
工場・作業場	1,242	7.8%	▲13	-1.0%
非特定複合用途	561	3.5%	26	4.9%
事務所等	550	3.4%	32	6.2%
飲食店	395	2.5%	7	1.8%
倉庫	338	2.1%	▲8	-2.3%
物品販売店舗等	257	1.6%	31	13.7%
学校	126	0.8%	10	8.6%
旅館・ホテル等	107	0.7%	▲10	-8.5%
病院等	66	0.4%	▲3	-4.3%
神社・寺院等	66	0.4%	7	11.9%
遊技場等	50	0.3%	2	4.2%
グループホーム等	49	0.3%	11	28.9%
社会福祉施設等	49	0.3%	9	22.5%
駐車場等	29	0.2%	▲9	-23.7%
公会堂等	27	0.2%	▲2	-6.9%
停車場等	20	0.1%	▲7	-25.9%
スタジオ	13	0.1%	1	8.3%
カラオケボックス等	9	0.1%	▲3	-25.0%
幼稚園等	9	0.1%	▲1	-10.0%
料理店等	8	0.1%	▲8	-50.0%
劇場等	7	0.0%	▲1	-12.5%
その他の用途の建物火災	2,177	13.6%	220	11.2%

計	15,958	100%	182	1.2%
---	--------	------	-----	------

## 3 出火原因別の火災発生状況

## (1) 全火災

全火災 30,651 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	2,930	9.6%	231	8.6%
放火	2,642	8.6%	48	1.9%
たき火	2,478	8.1%	593	31.5%
こんろ	2,190	7.1%	▲177	-7.5%
放火の疑い	1,825	6.0%	97	5.6%
火入れ	1,574	5.1%	492	45.5%
電灯電話等の配線	1,038	3.4%	40	4.0%
配線器具	905	3.0%	43	5.0%
ストーブ	892	2.9%	66	8.0%
電気機器	892	2.9%	62	7.5%
マッチ・ライター	580	1.9%	64	12.4%
火あそび	546	1.8%	23	4.4%
排気管	530	1.7%	▲50	-8.6%
電気装置	463	1.5%	▲29	-5.9%
交通機関内配線	307	1.0%	▲6	-1.9%
灯火	294	1.0%	▲32	-9.8%
溶接機・切断機	274	0.9%	▲23	-7.7%
焼却炉	270	0.9%	10	3.8%
取灰	161	0.5%	3	1.9%
煙突・煙道	134	0.4%	▲16	-10.7%
風呂かまど	106	0.3%	▲26	-19.7%
内燃機関	98	0.3%	▲6	-5.8%
衝突の火花	83	0.3%	▲15	-15.3%
炉	69	0.2%	▲14	-16.9%
かまど	48	0.2%	▲2	-4.0%
ボイラー	36	0.1%	▲8	-18.2%
こたつ	31	0.1%	▲1	-3.1%
その他	5,258	17.2%	375	7.7%
不明・調査中	3,997	13.0%	332	9.1%
計	30,651	100%	2,074	7.3%

## (2) 建物火災

建物火災 15,958 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	2,153	13.5%	1,397	16.6%
たばこ	1,535	9.6%	1,055	12.6%
放火	1,192	7.5%	676	8.0%
ストーブ	876	5.5%	671	8.0%
配線器具	768	4.8%	384	4.6%
電灯電話等の配線	737	4.6%	366	4.4%
電気機器	681	4.3%	280	3.3%
放火の疑い	617	3.9%	279	3.3%
たき火	336	2.1%	100	1.2%
電気装置	298	1.9%	43	0.5%
灯火	278	1.7%	228	2.7%
マッチ・ライター	253	1.6%	173	2.1%
火あそび	185	1.2%	112	1.3%
火入れ	160	1.0%	35	0.4%
溶接機・切断機	149	0.9%	12	0.1%
煙突・煙道	120	0.8%	65	0.8%
取灰	109	0.7%	53	0.6%
風呂かまど	101	0.6%	83	1.0%
焼却炉	94	0.6%	24	0.3%
炉	61	0.4%	1	0.0%
かまど	41	0.3%	18	0.2%
こたつ	31	0.2%	26	0.3%
排気管	31	0.2%	4	0.0%
交通機関内配線	27	0.2%	6	0.1%
ボイラー	24	0.2%	16	0.2%
内燃機関	7	0.0%	0	0.0%
衝突の火花	3	0.0%	1	0.0%
その他	2,785	17.5%	998	11.9%
不明・調査中	2,306	14.5%	1,296	15.4%
計	15,958	100%	8,402	100%



## (3) 林野火災

林野火災 1,160 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	362	31.2%
火入れ	195	16.8%
放火の疑い	77	6.6%
マッチ・ライター	48	4.1%
たばこ	47	4.1%
火あそび	30	2.6%
放火	22	1.9%
焼却炉	13	1.1%
取灰	9	0.8%
電灯電話等の配線	4	0.3%
溶接機・切断機	2	0.2%
その他	208	17.9%
不明・調査中	143	12.3%
計	1,160	100%

## (4) 車両火災

車両火災 2,904 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	467	16.1%
交通機関内配線	277	9.5%
放火	166	5.7%
電気機器	149	5.1%
たばこ	123	4.2%
電気装置	107	3.7%
放火の疑い	89	3.1%
内燃機関	81	2.8%
衝突の火花	76	2.6%
配線器具	67	2.3%
マッチ・ライター	61	2.1%
たき火	17	0.6%
溶接機・切断機	16	0.6%
電灯電話等の配線	12	0.4%
火入れ	12	0.4%
焼却炉	8	0.3%
こんろ	7	0.2%
火あそび	6	0.2%
その他	666	22.9%
不明・調査中	497	17.1%
計	2,904	100%

## (5) 船舶火災

船舶火災 50 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	12.0%
溶接機・切断機	6	12.0%
電灯電話等の配線	4	8.0%
排気管	2	4.0%
内燃機関	2	4.0%
電気機器	1	2.0%
電気装置	1	2.0%
放火の疑い	1	2.0%
その他	12	24.0%
不明・調査中	15	30.0%
計	50	100%

## (6) 航空機火災

航空機火災 3 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	33.3%
衝突の火花	1	33.3%
不明・調査中	1	33.3%
計	3	100%

## (7) その他火災

その他火災 10,576 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	1,763	16.7%
放火	1,262	11.9%
たばこ	1,225	11.6%
火入れ	1,207	11.4%
放火の疑い	1,041	9.8%
火あそび	325	3.1%
電灯電話等の配線	281	2.7%
マッチ・ライター	218	2.1%
焼却炉	155	1.5%
溶接機・切断機	101	1.0%
配線器具	64	0.6%
電気機器	59	0.6%
電気装置	57	0.5%
取灰	38	0.4%
こんろ	30	0.3%
排気管	30	0.3%
ストーブ	15	0.1%
灯火	15	0.1%
ボイラー	11	0.1%
煙突・煙道	11	0.1%
内燃機関	8	0.1%
炉	7	0.1%
かまど	6	0.1%
風呂かまど	4	0.0%
衝突の火花	3	0.0%
交通機関内配線	3	0.0%
その他	1,602	15.1%
不明・調査中	1,035	9.8%
計	10,576	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	7,043	23.0%
住宅の居室	3,997	13.0%
一般倉庫	1,086	3.5%
林野	1,019	3.3%
建物の外周部	791	2.6%
道路	694	2.3%
車両等の外周部	605	2.0%
公園	528	1.7%
ゴミ集積所	416	1.4%
物置・置き場	382	1.2%
建物の廊下	324	1.1%
車両船舶の運転席	321	1.0%
車庫・駐車場等	304	1.0%
トイレ	246	0.8%
玄関	189	0.6%
広間・ホール	116	0.4%
建物の階段室	78	0.3%
その他の出火箇所	12,512	40.80%
計	30,651	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	3,614	11.8%	125	3.6%
2月	3,799	12.4%	346	10.0%
3月	4,383	14.3%	173	4.1%
4月	3,506	11.4%	233	7.1%
5月	3,953	12.9%	545	16.0%
6月	3,613	11.8%	1,141	46.2%
7月	2,541	8.3%	39	1.6%
8月	2,770	9.0%	▲783	-22.0%
9月	2,472	8.1%	255	11.5%
10月	0	0.0%	0	—
11月	0	0.0%	0	—
12月	0	0.0%	0	—
計	30,651	100%	2,074	7.3%

## (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	1,350	4.4%
2～3時台	1,146	3.7%
4～5時台	1,122	3.7%
6～7時台	1,384	4.5%
8～9時台	2,349	7.7%
10～11時台	3,990	13.0%
12～13時台	4,017	13.1%
14～15時台	4,069	13.3%
16～17時台	3,436	11.2%
18～19時台	2,826	9.2%
20～21時台	1,985	6.5%
22～23時台	1,636	5.3%
不明	1,341	4.4%
計	30,651	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4,470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	3,779	84.5%	21	0.6%
車両火災	149	3.3%	▲8	-5.1%
林野火災	80	1.8%	18	29.0%
船舶火災	5	0.1%	▲8	-61.5%
航空機火災	0	0.0%	▲19	-100.0%
その他火災	457	10.2%	7	1.6%
計	4,470	100.0%	11	0.2%

## (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3,779人を建物用途別にみますと、以下のとおりです。

用途別	人数	構成比
一般住宅	1,690	44.7%
共同住宅	797	21.1%
特定複合用途	251	6.6%
工場・作業場	202	5.3%
非特定複合用途	181	4.8%
併用住宅	111	2.9%
飲食店	66	1.7%
事務所等	32	0.8%
物品販売店舗等	30	0.8%
倉庫	25	0.7%
学校	23	0.6%
旅館・ホテル等	15	0.4%
神社・寺院等	12	0.3%
グループホーム等	9	0.2%
社会福祉施設等	8	0.2%
その他の用途の建物火災	327	8.7%
計	3,779	100%

5 死者の発生状況

(1) 火災種別の死者発生状況

死者1,081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	820	75.9%	29	3.7%
車両火災	75	6.9%	▲ 20	-21.1%
林野火災	10	0.9%	2	25.0%
船舶火災	0	0.0%	▲ 1	-100.0%
航空機火災	2	0.2%	2	—
その他火災	174	16.1%	27	18.4%
計	1,081	100%	39	3.7%

(2) 経過別の死者発生状況

死者1,081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	65歳以上	年齢不明	総人数			
放火自殺（心中を含む）	0	125	112	4	241	22.3%	▲ 7	-2.8%
放火自殺巻き添え	0	3	3	0	6	0.6%	4	200.0%
放火自殺等を除く	5	245	575	9	834	77.2%	42	5.3%
逃げ遅れ	4	110	262	0	376	34.8%	18	5.0%
着衣着火	0	9	63	0	72	6.7%	14	24.1%
出火後再進入	0	1	8	0	9	0.8%	▲ 3	-25.0%
その他	1	125	242	9	377	34.9%	13	3.6%
計	5	373	690	13	1,081	100%	39	3.7%

(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	222	231	21.4%
たばこ	89	97	9.0%
ストーブ	85	97	9.0%
放火の疑い	46	50	4.6%
こんろ	27	27	2.5%
電灯電話等の配線	23	25	2.3%
たき火	21	21	1.9%
火入れ	18	18	1.7%
配線器具	17	18	1.7%
灯火	12	13	1.2%
マッチ・ライター	9	9	0.8%
こたつ	8	8	0.7%
電気機器	5	7	0.6%
火あそび	3	3	0.3%
衝突の火花	3	3	0.3%
交通機関内配線	3	3	0.3%
排気管	2	2	0.2%
炉	1	1	0.1%
ボイラー	1	1	0.1%
その他	44	49	4.5%
不明・調査中	342	398	36.8%

## (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		724	647	67	5	2	2	1		820
住宅		628	559	60	4	2	2	1		715
	一般住宅	475	416	52	4	2	1			545
	併用住宅	16	14	2						18
	共同住宅	137	129	6			1	1		152
	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	1	1							1
	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	6	5	1						7
	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	18	17	1						19
	非特定複合用途	22	21	1						23
	地下街									0
	準地下街									0
	文化財									0
	その他	37	34	3						40
	林野火災	10	10							10
	車両火災	72	69	3						75
	船舶火災									0
	航空機火災	1		1						2
	その他火災	174	174							174
	計	981	900	71	5	2	2	1	0	1,081

(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	65歳以上	年齢不明	総人数			
放火自殺（心中を含む）	0	47	33	1	81	9.9%	▲10	-11.0%
放火自殺巻き添え	0	2	2	0	4	0.5%	2	100.0%
放火自殺等を除く	4	214	510	7	735	89.6%	37	5.3%
逃げ遅れ	4	105	254	0	363	44.3%	26	7.7%
着衣着火	0	6	27	0	33	4.0%	4	13.8%
出火後再進入	0	1	8	0	9	1.1%	▲2	-18.2%
その他	0	102	221	7	330	40.2%	9	2.8%
計	4	263	545	8	820	100%	29	3.7%

(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	65歳以上	年齢不明	総人数			
放火自殺（心中を含む）	0	37	30	1	68	9.5%	▲1	-1.4%
放火自殺巻き添え	0	0	1	0	1	0.1%	▲1	-50.0%
放火自殺等を除く	4	183	453	6	646	90.3%	16	2.5%
逃げ遅れ	4	85	231	0	320	44.8%	15	4.9%
着衣着火	0	6	22	0	28	3.9%	5	21.7%
出火後再進入	0	1	7	0	8	1.1%	▲3	-27.3%
その他	0	91	193	6	290	40.6%	▲1	-0.3%
計	4	220	484	7	715	100%	14	2.0%

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
たばこ	88	96	11.7%
ストーブ	85	97	11.8%
放火	73	80	9.8%
放火の疑い	30	34	4.1%
こんろ	26	26	3.2%
電灯電話等の配線	23	25	3.0%
配線器具	17	18	2.2%
灯火	12	13	1.6%
こたつ	8	8	1.0%
マッチ・ライター	6	6	0.7%
電気機器	4	6	0.7%
火あそび	3	3	0.4%
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	30	35	4.3%
不明・調査中	315	369	45.0%
計	724	820	100%

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
たばこ	73	80	11.2%
ストーブ	70	79	11.0%
放火	60	64	9.0%
放火の疑い	28	32	4.5%
電灯電話等の配線	22	24	3.4%
こんろ	20	20	2.8%
配線器具	13	14	2.0%
灯火	10	11	1.5%
こたつ	8	8	1.1%
電気機器	4	6	0.8%
マッチ・ライター	5	5	0.7%
火あそび	3	3	0.4%
ボイラー	1	1	0.1%
火入れ	1	1	0.1%
その他	25	30	4.2%
不明・調査中	285	337	47.1%
計	628	715	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（4,467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	1,809	40.5%	▲ 24	-1.3%
一般住宅	541	12.1%	▲ 18	-3.2%
共同住宅	392	8.8%	61	18.4%
特定複合用途	132	3.0%	▲ 15	-10.2%
事務所等	98	2.2%	21	27.3%
非特定複合用途	58	1.3%	▲ 5	-7.9%
物品販売店舗等	44	1.0%	▲ 2	-4.3%
工場・作業場	37	0.8%	▲ 3	-7.5%
学校	35	0.8%	0	0.0%
倉庫	29	0.6%	▲ 24	-45.3%
併用住宅	22	0.5%	▲ 21	-48.8%
遊技場等	19	0.4%	0	0.0%
飲食店	19	0.4%	▲ 6	-24.0%
病院等	19	0.4%	▲ 2	-9.5%
旅館・ホテル等	14	0.3%	▲ 2	-12.5%
神社・寺院等	14	0.3%	▲ 4	-22.2%
社会福祉施設等	9	0.2%	5	125.0%
駐車場等	9	0.2%	▲ 1	-10.0%
グループホーム等	8	0.2%	▲ 4	-33.3%
停車場等	6	0.1%	▲ 8	-57.1%
公会堂等	4	0.1%	▲ 3	-42.9%
幼稚園等	4	0.1%	3	300.0%
劇場等	2	0.0%	▲ 1	-33.3%
カラオケボックス等	2	0.0%	2	—
その他の建物	292	6.5%	3	1.0%
林野火災	99	2.2%	11	12.5%
車両火災	255	5.7%	▲ 62	-19.6%
船舶火災	1	0.0%	▲ 6	-85.7%
航空機火災	0	0.0%	0	—
その他火災	2,303	51.6%	226	10.9%
計	4,467	100%	145	3.4%

## (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	1,282	28.7%
住宅の居室	355	7.9%
公園	290	6.5%
道路	247	5.5%
建物の外周部	187	4.2%
ゴミ集積所	168	3.8%
一般倉庫	146	3.3%
トイレ	144	3.2%
建物の廊下	136	3.0%
林野	101	2.3%
車庫・駐車場等	98	2.2%
車両船舶の運転席	85	1.9%
物置・置き場	83	1.9%
車両等の外周部	81	1.8%
玄関	78	1.7%
建物の階段室	52	1.2%
広間・ホール	41	0.9%
その他の出火箇所	893	20.0%
計	4,467	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	13.2%	▲ 48	-7.5%
2月	607	13.6%	62	11.4%
3月	554	12.4%	▲ 42	-7.0%
4月	470	10.5%	▲ 15	-3.1%
5月	500	11.2%	▲ 39	-7.2%
6月	541	12.1%	192	55.0%
7月	381	8.5%	4	1.1%
8月	419	9.4%	11	2.7%
9月	406	9.1%	20	5.2%
10月	0	0.0%	0	—
11月	0	0.0%	0	—
12月	0	0.0%	0	—
計	4,467	100%	145	3.4%

## (4) 放火火災の曜日別出火件数

曜日	件数	構成比
日曜	694	15.5%
月曜	606	13.6%
火曜	598	13.4%
水曜	563	12.6%
木曜	582	13.0%
金曜	600	13.4%
土曜	623	13.9%
出火曜日不明	201	4.5%
計	4,467	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	381	8.5%
2～3時台	373	8.4%
4～5時台	276	6.2%
6～7時台	176	3.9%
8～9時台	160	3.6%
10～11時台	264	5.9%
12～13時台	314	7.0%
14～15時台	361	8.1%
16～17時台	413	9.2%
18～19時台	411	9.2%
20～21時台	382	8.6%
22～23時台	370	8.3%
時間帯不明	586	13.1%
計	4,467	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)	30,651	4,467	14.6%



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	30,651	28,577	2,074	7.3%
	建物	15,958	15,776	182	1.2%
	林野	1,160	959	201	21.0%
	車両	2,904	3,003	-99	-3.3%
	船舶	50	56	-6	-10.7%
	航空機	3	3	0	0.0%
	その他	10,576	8,780	1,796	20.5%
焼損棟数(棟)	23,268	22,531	737	3.3%	
り災世帯数(世帯)	13,972	13,635	337	2.5%	
建物焼損床面積(m <sup>2</sup> )	767,042	756,374	10,668	1.4%	
建物焼損表面積(m <sup>2</sup> )	88,327	85,368	2,959	3.5%	
林野焼損面積(a)	109,698	36,006	73,692	204.7%	
損害額(千円)	53,841,837	57,566,866	-3,725,029	-6.5%	
死者数合計 (人)	合計	1,081	1,042	39	3.7%
	(うち放火自殺者等)	(247)	(250)	(-3)	(-1.2%)
	建物	820	791	29	3.7%
	林野	10	8	2	25.0%
	車両	75	95	-20	-21.1%
	船舶	0	1	-1	-100.0%
	航空機	2	0	2	0.0%
その他	174	147	27	18.4%	
負傷者数合計 (人)	合計	4,470	4,459	11	0.2%
	建物	3,779	3,758	21	0.6%
	林野	80	62	18	29.0%
	車両	149	157	-8	-5.1%
	船舶	5	13	-8	-61.5%
	航空機	0	19	-19	-100.0%
	その他	457	450	7	1.6%

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	1,280	52	189	2,560,212	5,399,865	2.37	0.96	滋賀県	328	11	40	980,757	1,419,707	2.31	0.77
青森県	360	8	60	496,245	1,338,464	2.69	0.60	京都府	448	20	108	762,717	2,574,984	1.74	0.78
岩手県	344	22	57	1,580,661	1,288,677	2.67	1.71	大阪府	1,766	47	340	2,478,554	8,865,055	1.99	0.53
宮城県	570	25	89	937,291	2,320,819	2.46	1.08	兵庫県	1,401	44	175	2,138,172	5,620,399	2.49	0.78
秋田県	217	17	65	566,654	1,042,819	2.08	1.63	奈良県	389	12	60	618,221	1,382,453	2.81	0.87
山形県	270	15	42	354,231	1,129,560	2.39	1.33	和歌山県	289	6	36	345,310	993,567	2.91	0.60
福島県	480	29	76	1,030,457	1,953,352	2.46	1.48	鳥取県	144	7	23	226,989	579,309	2.49	1.21
茨城県	872	37	97	2,344,360	2,990,350	2.92	1.24	島根県	247	5	29	249,656	701,979	3.52	0.71
栃木県	597	26	62	985,868	1,998,961	2.99	1.30	岡山県	617	39	94	1,325,336	1,932,547	3.19	2.02
群馬県	601	18	74	847,077	2,004,637	3.00	0.90	広島県	648	23	97	876,576	2,862,572	2.26	0.80
埼玉県	1,579	44	216	2,710,646	7,324,161	2.16	0.60	山口県	402	24	48	601,828	1,434,240	2.80	1.67
千葉県	1,497	59	205	1,497,743	6,267,326	2.39	0.94	徳島県	198	12	12	279,055	769,444	2.57	1.56
東京都	3,186	65	586	3,572,035	13,414,658	2.38	0.48	香川県	283	12	40	2,199,908	999,180	2.83	1.20
神奈川県	1,565	56	219	1,373,352	9,129,373	1.71	0.61	愛媛県	339	17	63	608,582	1,422,700	2.38	1.19
新潟県	364	22	67	1,070,868	2,322,651	1.57	0.95	高知県	272	5	29	381,698	740,669	3.67	0.68
富山県	144	13	44	574,522	1,080,145	1.33	1.20	福岡県	1,146	40	148	2,310,169	5,159,652	2.22	0.78
石川県	198	6	23	390,740	1,156,927	1.71	0.52	佐賀県	304	8	46	614,760	842,446	3.61	0.95
福井県	120	4	26	309,722	799,170	1.50	0.50	長崎県	376	17	52	490,224	1,403,291	2.68	1.21
山梨県	285	9	34	425,772	848,211	3.36	1.06	熊本県	499	17	61	650,085	1,809,728	2.76	0.94
長野県	685	17	102	840,726	2,123,763	3.23	0.80	大分県	395	7	52	3,113,208	1,182,609	3.34	0.59
岐阜県	528	14	68	773,874	2,075,386	2.54	0.67	宮崎県	410	13	50	548,489	1,127,257	3.64	1.15
静岡県	900	40	103	2,406,239	3,769,776	2.39	1.06	鹿児島県	546	17	65	628,240	1,677,707	3.25	1.01
愛知県	1,704	62	230	2,596,458	7,508,627	2.27	0.83	沖縄県	382	8	21	588,525	1,461,229	2.61	0.55
三重県	476	10	47	579,025	1,849,250	2.57	0.54	都道府県計	30,651	1,081	4,470	53,841,837	128,099,652	2.39	0.84

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(m <sup>2</sup> )	建物焼損 表面積(m <sup>2</sup> )	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	30,651	15,958	1,160	2,904	50	3	10,576	23,268	767,042	88,327	109,698	1,081	4,470	13,972	30,664	53,841,837
第1期	計	11,796	6,339	483	924	14	4,036	9,375	334,045	39,816	9,002	546	1,836	6,063	13,405	25,771,633
	1月	3,614	2,180	86	313	3	1,032	3,227	115,178	13,248	1,175	196	625	2,236	4,887	9,600,568
	2月	3,799	2,012	149	268	3	1,367	2,963	115,505	13,004	2,332	182	541	1,955	4,171	8,243,570
	3月	4,383	2,147	248	343	8	1,637	3,185	103,362	13,564	5,495	168	670	1,872	4,347	7,927,495
第2期	計	11,072	5,273	589	1,030	20	4,158	7,978	251,440	30,119	98,883	341	1,464	4,478	9,786	16,903,963
	4月	3,506	1,854	186	316	5	1,145	2,729	96,859	11,675	19,239	139	567	1,715	3,758	5,186,521
	5月	3,953	1,818	239	395	10	1,490	2,754	96,587	11,054	76,042	106	486	1,559	3,453	7,479,413
	6月	3,613	1,601	164	319	5	1,523	2,495	57,994	7,390	3,602	96	411	1,204	2,575	4,238,029
第3期	計	7,783	4,346	88	950	16	2,382	5,915	181,557	18,392	1,813	194	1,170	3,431	7,473	11,166,241
	7月	2,541	1,430	19	344	9	739	1,897	55,693	4,789	256	65	378	1,074	2,351	4,084,988
	8月	2,770	1,550	40	311	4	864	2,144	63,383	6,735	406	73	437	1,232	2,719	3,726,392
	9月	2,472	1,366	29	295	3	779	1,874	62,481	6,868	1,151	56	355	1,125	2,403	3,354,861
第4期	計															
	10月															
	11月															
	12月															

第4表

## 都道府県別火災の概要（1/2）

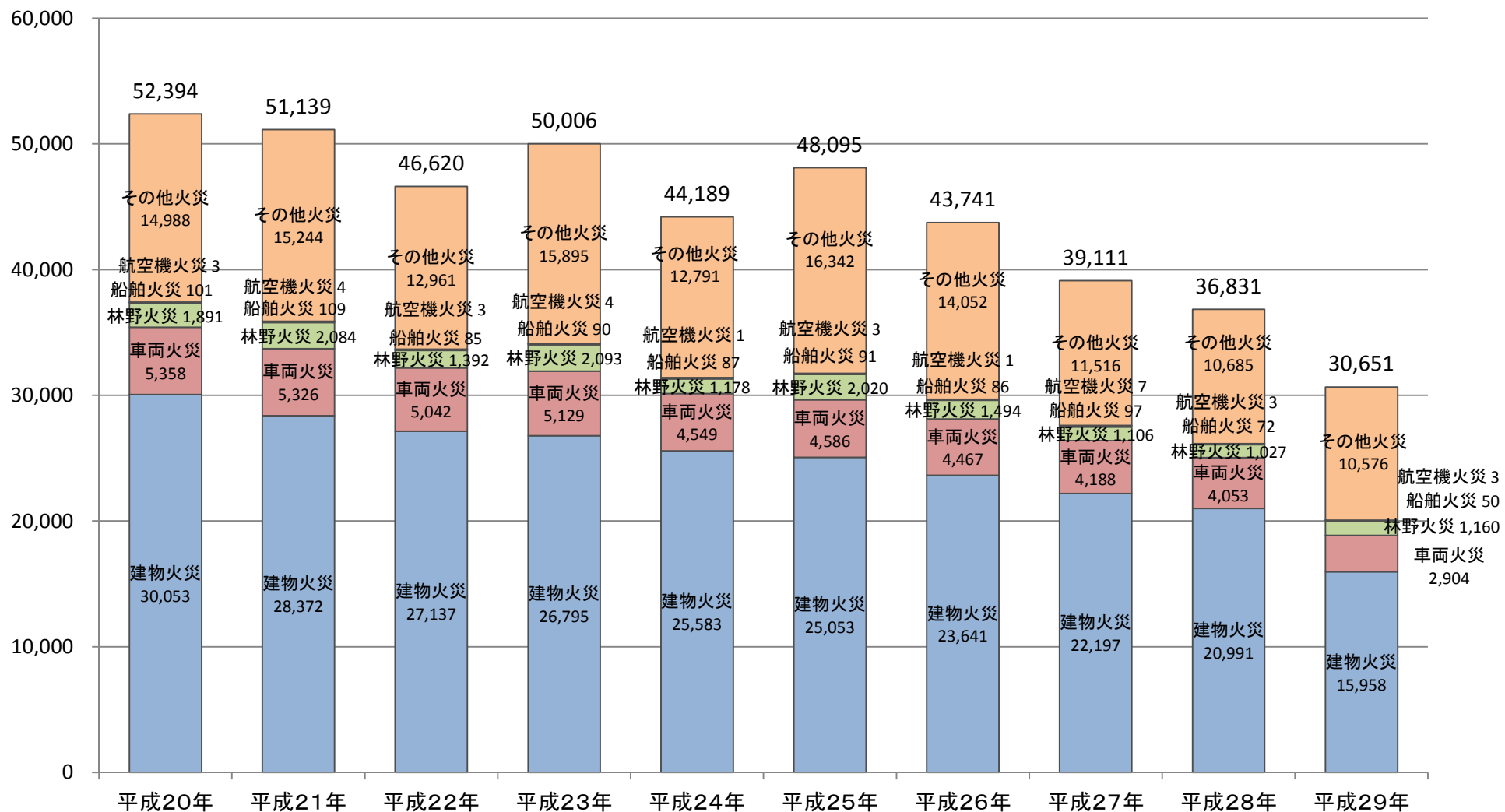
都道府県名	総出火件数	建物火災	林野火災	車両火災	車両火災						船舶火災	船舶火災					都道府県名
					鉄道	貨物車	乗用車	特殊車	二輪車	その他		客船	貨物船	漁船	プレジャーボート	その他	
都道府県計	30,651	15,958	1,160	2,904	8	610	988	305	159	834	50	0	6	14	6	24	都道府県計
北海道	1,280	752	19	243		32	67	64	1	79	2			1		1	北海道
青森県	360	212	23	32		5	8	3		16	2			1		1	青森県
岩手県	344	192	41	25		7	6	2		10							岩手県
宮城県	570	266	27	74		21	34	7	1	11							宮城県
秋田県	217	128	19	24		2	7	1	1	13							秋田県
山形県	270	140	23	20		3	5	4		8	1					1	山形県
福島県	480	256	40	66		15	23	4	1	23							福島県
茨城県	872	421	32	91		16	30	3	4	38	1		1				茨城県
栃木県	597	279	30	65		8	18	3	2	34							栃木県
群馬県	601	278	16	62	2	10	34	4	3	9							群馬県
埼玉県	1,579	794	10	134		33	54	15	9	23							埼玉県
千葉県	1,497	669	80	113		23	40	7	12	31	1		1				千葉県
東京都	3,186	2,106	5	172	3	34	72	39	13	11							東京都
神奈川県	1,565	853	6	126	1	27	53	12	21	12	1					1	神奈川県
新潟県	364	248	12	38		10	10	2	2	14	1			1			新潟県
富山県	144	102	1	23		6	10	4		3							富山県
石川県	198	106	7	35		3	14	2		16							石川県
福井県	120	70	2	22		7	4	2		9							福井県
山梨県	285	126	14	19		2				17							山梨県
長野県	685	261	30	59		13	18	2	1	25							長野県
岐阜県	528	245	24	65		15	29	4	3	14							岐阜県
静岡県	900	430	23	89		18	44	6	4	17	1		1				静岡県
愛知県	1,704	829	31	175		48	84	23	10	10	3		1			2	愛知県
三重県	476	202	24	51		7	21	3	1	19							三重県
滋賀県	328	158	12	46		14	16	4	1	11							滋賀県
京都府	448	283	12	62		16	18	6	11	11							京都府
大阪府	1,766	1,192	12	156	1	42	53	25	14	21	2		1			1	大阪府
兵庫県	1,401	658	71	127		36	37	15	17	22	2		1		1		兵庫県
奈良県	389	168	10	34		11	15	2	2	4							奈良県
和歌山県	289	114	13	23		4	8		1	10	2		1				和歌山県
鳥取県	144	61	6	14		5	6	3			1		1				鳥取県
島根県	247	94	28	16		4	4			8	3						島根県
岡山県	617	307	54	58	1	18	17	3	7	12	1						岡山県
広島県	648	349	38	44		15	18	1	2	8	1						広島県
山口県	402	188	18	37		6	9	4	1	17	3			1		2	山口県
徳島県	198	104	14	26		3	5	1	1	16							徳島県
香川県	283	125	15	24		3	7	1	1	12	2		1				香川県
愛媛県	339	193	22	35		7	11	3	2	12	2		2				愛媛県
高知県	272	124	21	19		1	3	1		14	3			2		1	高知県
福岡県	1,146	606	42	110		18	18	5	3	66	3		1			2	福岡県
佐賀県	304	114	19	30		8	13	4	1	4							佐賀県
長崎県	376	167	23	15		1	5		1	8	6		3			3	長崎県
熊本県	499	209	47	55		12	11	5	1	26	1						熊本県
大分県	395	195	40	35		6	9	2		18	1		1				大分県
宮崎県	410	176	39	35		8	10	4	1	12							宮崎県
鹿児島県	546	251	28	36		6	6		1	23	2		1			1	鹿児島県
沖縄県	382	157	37	44		1	4		2	37	2			1		1	沖縄県

第4表

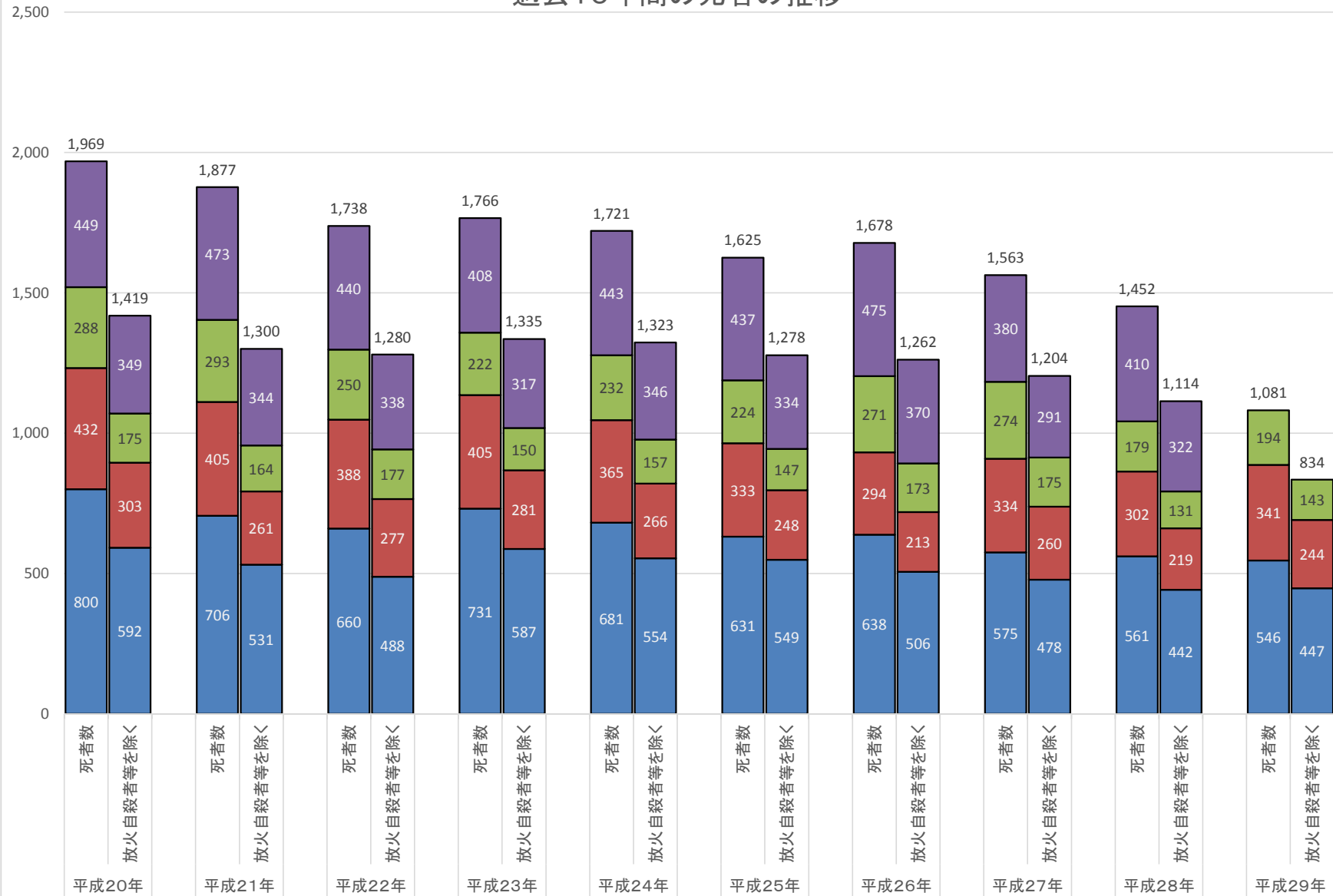
## 都道府県別火災の概要（2/2）

都道府県名	航空機火災	その他火災	その他火災				焼損棟数	建物焼損 床面積(m <sup>2</sup> )	建物焼損 表面積(m <sup>2</sup> )	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	3	10,576	5,539	1,194	601	3,242	23,268	767,042	88,327	109,698	1,081	4,470	13,972	53,841,837	都道府県計
北海道		264	132	20	22	90	956	43,746	6,107	2,801	52	189	455	2,560,212	北海道
青森県		91	51	4	10	26	344	14,592	2,297	1,041	8	60	184	496,245	青森県
岩手県		86	60	2	6	18	340	20,027	2,598	42,466	22	57	199	1,580,661	岩手県
宮城県		203	91	24	8	80	460	17,816	916	892	25	89	255	937,291	宮城県
秋田県		46	26	5	1	14	249	18,217	1,713	750	17	65	150	566,654	秋田県
山形県	1	85	43	2	4	36	216	8,798	1,040	3,165	15	42	106	354,231	山形県
福島県		118	66	5	12	35	378	19,574	721	9,335	29	76	200	1,030,457	福島県
茨城県	1	326	176	27	19	104	747	30,511	2,388	1,728	37	97	347	2,344,360	茨城県
栃木県		223	142	11	8	62	493	20,829	2,049	289	26	62	266	985,868	栃木県
群馬県		245	142	20	7	76	482	21,021	1,819	144	18	74	217	847,077	群馬県
埼玉県		641	290	81	28	242	1,294	32,570	3,957	237	44	216	838	2,710,646	埼玉県
千葉県		634	336	72	34	192	1,028	28,354	3,412	456	59	205	573	1,497,743	千葉県
東京都		903	218	268	133	284	2,460	18,091	6,637	551	65	586	1,897	3,572,035	東京都
神奈川県		579	208	116	43	212	1,084	16,707	3,088	143	56	219	792	1,373,352	神奈川県
新潟県		65	25	4	9	27	444	26,642	1,722	10,039	22	67	253	1,070,868	新潟県
富山県		18	7	1	2	8	157	9,490	415	15	13	44	95	574,522	富山県
石川県		50	32	2	1	15	170	6,184	361	219	6	23	82	390,740	石川県
福井県		26	9	4	1	12	122	5,173	540	43	4	26	77	309,722	福井県
山梨県		126	84	11		31	192	5,958	1,089	246	9	34	107	425,772	山梨県
長野県		335	232	14	11	78	387	18,295	1,752	608	17	102	180	840,726	長野県
岐阜県		194	125	15	3	51	343	11,540	2,528	302	14	68	171	773,874	岐阜県
静岡県		357	193	37	15	112	592	24,112	2,884	2,499	40	103	364	2,406,239	静岡県
愛知県		666	379	64	32	191	1,117	35,479	4,534	402	62	230	710	2,596,458	愛知県
三重県		199	130	14	7	48	299	9,585	1,837	228	10	47	156	579,025	三重県
滋賀県		112	70	8	3	31	214	6,799	410	180	11	40	113	980,757	滋賀県
京都府		91	45	10	8	28	437	13,449	1,086	244	20	108	285	762,717	京都府
大阪府		404	116	93	40	155	1,453	25,030	5,017	76	47	340	1,224	2,478,554	大阪府
兵庫県		543	305	62	16	160	839	27,045	3,538	648	44	175	507	2,138,172	兵庫県
奈良県	1	176	122	11	6	37	253	9,829	1,386	192	12	60	160	618,221	奈良県
和歌山県		137	85	13	9	30	167	11,959	169	78	6	36	84	345,310	和歌山県
鳥取県		62	42	2	4	14	85	3,830	396	14	7	23	51	226,989	鳥取県
島根県		106	73	2	1	30	166	7,822	535	483	5	29	68	249,656	島根県
岡山県		197	120	15	12	50	509	16,237	2,424	728	39	94	244	1,325,336	岡山県
広島県		216	123	15	5	73	831	16,873	1,442	251	23	97	361	876,576	広島県
山口県		156	114	5	7	30	337	15,662	2,032	206	24	48	174	601,828	山口県
徳島県		54	17	7	2	28	153	5,403	661	104	12	12	75	279,055	徳島県
香川県		117	79	5	7	26	177	6,714	537	144	12	40	70	2,199,908	香川県
愛媛県		87	41	11	3	32	299	12,616	1,707	222	17	63	164	608,582	愛媛県
高知県		105	73	5	4	23	189	8,287	1,090	1,896	5	29	96	381,698	高知県
福岡県		385	182	45	23	135	846	30,833	1,779	19,862	40	148	566	2,310,169	福岡県
佐賀県		141	91	10	3	37	175	11,707	898	158	8	46	89	614,760	佐賀県
長崎県		165	106	5	6	48	263	10,763	458	55	17	52	142	490,224	長崎県
熊本県		187	116	13	11	47	333	13,655	978	777	17	61	198	650,085	熊本県
大分県		124	71	9	6	38	282	19,319	1,752	1,475	7	52	179	3,113,208	大分県
宮崎県		160	99	7	3	51	287	10,014	1,296	3,027	13	50	172	548,489	宮崎県
鹿児島県		229	173	8	3	45	419	16,137	1,355	172	17	65	192	628,240	鹿児島県
沖縄県		142	79	10	3	50	200	3,748	977	107	8	21	84	588,525	沖縄県

過去10年間の火災の推移

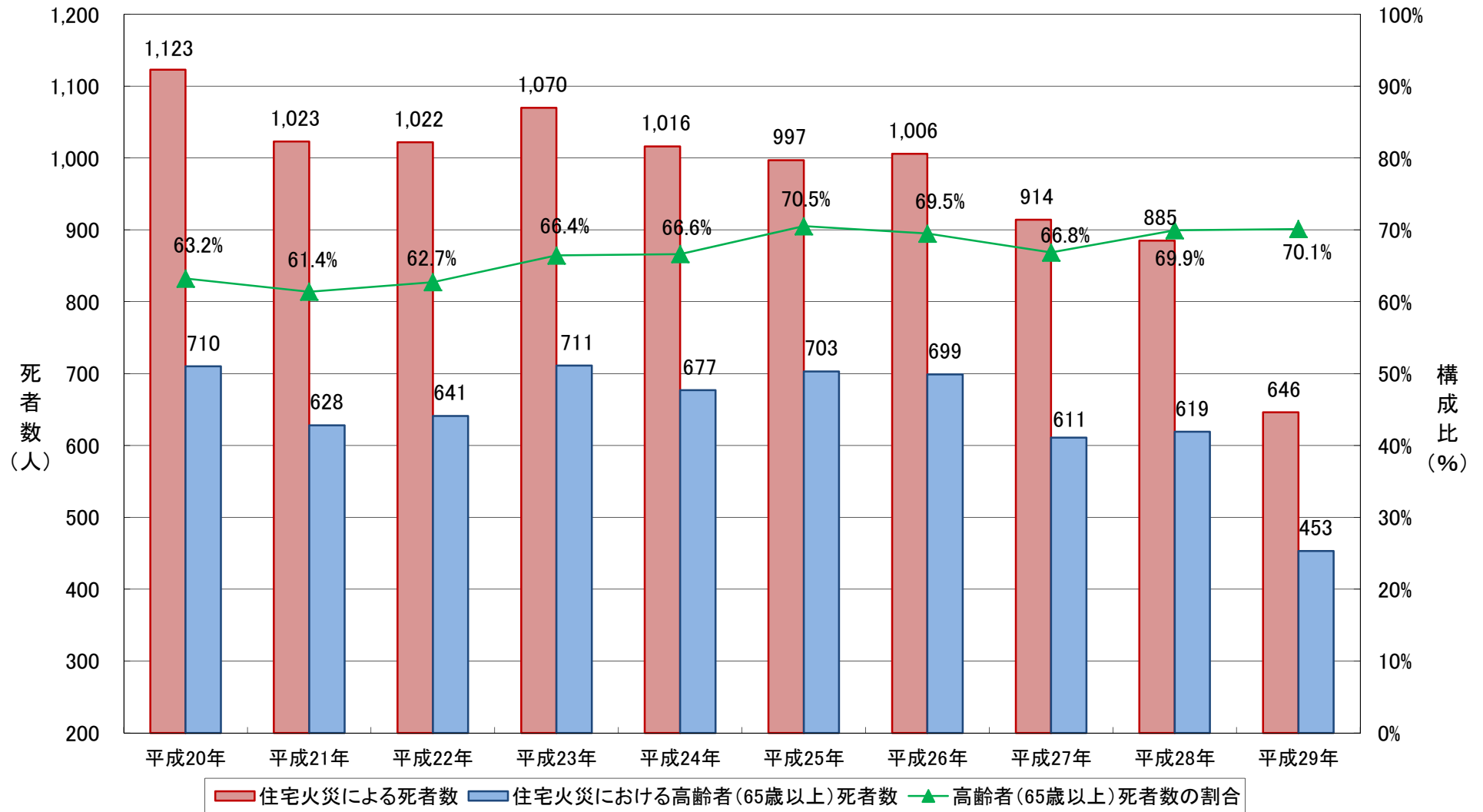


## 過去10年間の死者の推移

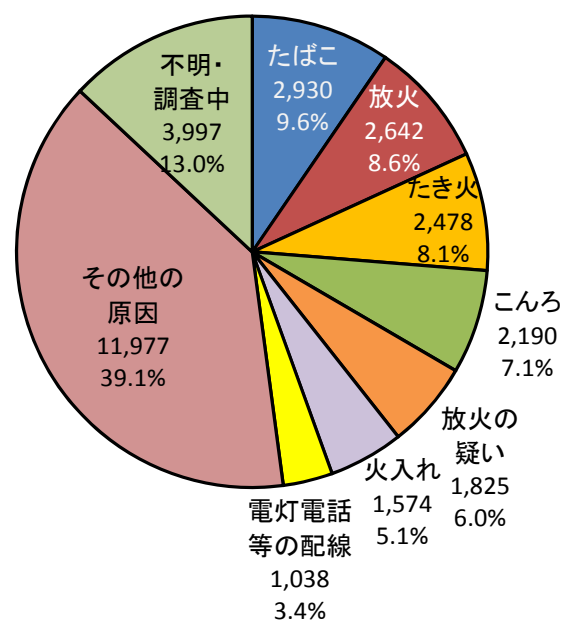


■ 第1四半期(1~3月) ■ 第2四半期(4~6月) ■ 第3四半期(7~9月) ■ 第4四半期(10~12月)

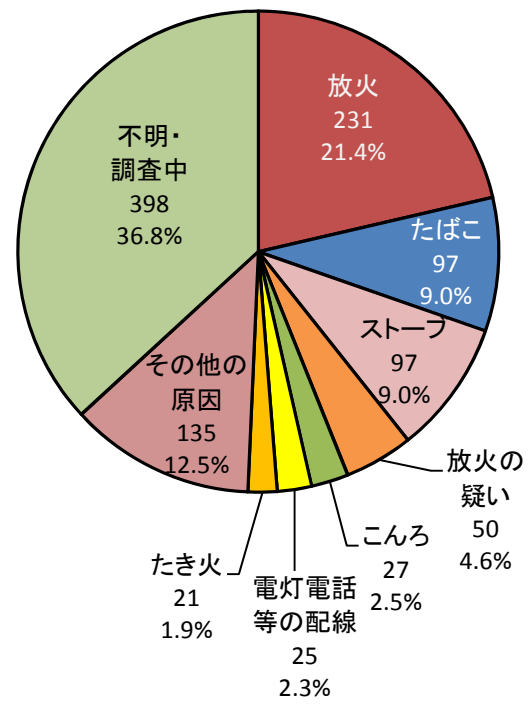
住宅火災における死者数の推移(放火自殺者等を除く。)



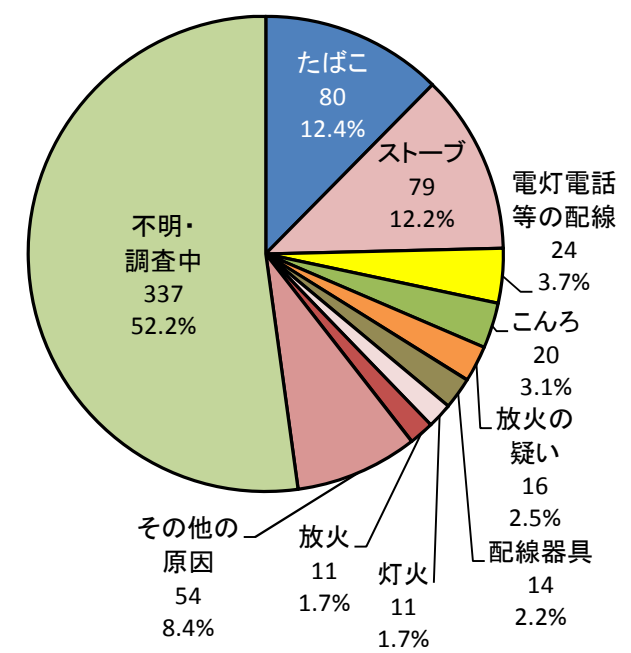
出火原因  
全火災30,651件の内訳



全火災の出火原因別死者  
1,081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。)  
646人の内訳



平成29年(1月～9月)における火災の状況(概数)