

平成 30 年 4 月 19 日
消 防 庁

平成 29 年（1～12 月）における火災の概要（概数）

1 総出火件数は 39,198 件でした

総出火件数は、39,198 件でした。これは、おおよそ 1 日あたり 107 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 21,280 件、車両火災が 3,840 件、林野火災が 1,281 件、船舶火災が 68 件、航空機火災が 6 件、その他火災が 12,723 件でした。

2 火災による総死者数は 1,450 人、負傷者数は 5,994 人でした

火災による総死者数は、1,450 人でした。

火災による死者の火災種別では、建物火災が 1,137 人、車両火災が 92 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 209 人となっています。

また、火災による負傷者数は 5,994 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 5,147 人、車両火災が 196 人、林野火災が 84 人、船舶火災が 10 人、航空機火災が 0 人、その他火災が 557 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 886 人でした

建物火災における死者 1,137 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、981 人で、更にそこから放火自殺者等

を除くと、886 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、86.3%で、出火件数の割合 53.3%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。）886 人のうち、65 歳以上の高齢者は 640 人(72.2%)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 447 人、着衣着火 42 人、出火後再進入 14 人、その他 383 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 39,198 件を出火原因別にみると、「たばこ」3,697 件(9.4%)、「放火」3,465 件(8.8%)、「こんろ」3,011 件(7.7%)、「たき火」2,831 件(7.2%)、「放火の疑い」2,291 件(5.8%)の順となっています。

「放火」及び「放火の疑い」を合わせると 5,756 件(14.7%)で、件数が多い主な都道府県は、東京都 902 件(21.2%(各都道府県における割合、以下同じ。))、神奈川県 580 件(27.3%)、埼玉県 469 件(23.3%)、大阪府 426 件(18.4%)、千葉県 382 件(19.7%)、愛知県 382 件(18.0%)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 21,280 件にあっては、「こんろ」2,963 件(13.9%)、「たばこ」2,012 件(9.5%)、「放火」1,596 件(7.5%)、「ストーブ」1,317 件(6.2%)、「配線器具」1,038 件(4.9%)の順となっています。

林野火災 1,281 件では、「たき火」400 件(31.2%)、「火入れ」215 件(16.8%)、「放火の疑い」86 件(6.7%)、「たばこ」57 件(4.4%)、「マッチ・

ライター」51件(4.0%)の順となっています。

車両火災3,840件では、「排気管」622件(16.2%)、「交通機関内配線」374件(9.7%)、「電気機器」210件(5.5%)、「放火」208件(5.4%)、「たばこ」162件(4.2%)の順となっています。

船舶火災68件では、「配線器具」7件(10.3%)、「溶接機・切断機」7件(10.3%)、「電灯電話等の配線」6件(8.8%)、「排気管」3件(4.4%)、「電気機器」3件(4.4%)、「内燃機関」3件(4.4%)の順となっています。

航空機火災6件では、「電気機器」1件(16.7%)、「衝突の火花」1件(16.7%)、「その他」2件(33.3%)、「不明・調査中」2件(33.3%)となっています。

その他火災12,723件では、「たき火」2,006件(15.8%)、「放火」1,637件(12.9%)、「たばこ」1,466件(11.5%)、「火入れ」1,349件(10.6%)、「放火の疑い」1,274件(10.0%)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

平成29年(1~12月)の住宅火災による死者(放火自殺者等を除く。)は、886人となっています。このうち65歳以上の高齢者は、640人(72.2%)で、7割を超えています。

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

平成29年(1~12月)の放火及び放火の疑いによる火災は、5,756件で、全火災の14.7%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)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

林野火災の件数は、1,281件で、延べ焼損面積は約1,076ha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～12月)と平成29年(1月～12月)の 火災件数等の比較

	平成28年	平成29年	増減率
総出火件数	36,831 件	39,198 件	6.4 %
建物火災	20,991 件	21,280 件	1.4 %
(うち住宅火災)	(11,354 件)	(11,337 件)	(-0.1 %)
車両火災	4,053 件	3,840 件	-5.3 %
林野火災	1,027 件	1,281 件	24.7 %
船舶火災	72 件	68 件	-5.6 %
航空機火災	3 件	6 件	100.0 %
その他火災	10,685 件	12,723 件	19.1 %
火災による死者	1,452 人	1,450 人	-0.1 %
火災による負傷者	5,899 人	5,994 人	1.6 %
住宅火災による死者 (放火自殺者等を除く。)	885 人	886 人	0.1 %
うち65歳以上の高齢者	619 人	640 人	3.4 %
原因別出火件数			
放火と放火の疑いの合計	5,814 件	5,756 件	-1.0 %
(うち放火)	(3,586 件)	(3,465 件)	(-3.4 %)
(うち放火の疑い)	(2,228 件)	(2,291 件)	(2.8 %)
たばこ	3,483 件	3,697 件	6.1 %
こんろ	3,136 件	3,011 件	-4.0 %
たき火	2,124 件	2,831 件	33.3 %

平成29年(1月～12月)

における火災の状況(概数)

消防庁防災情報室

目 次

1 全国の概況 -----	1
(1) 火災件数 -----	1
(2) 死傷者数 -----	1
(3) 火災による損害 -----	1
2 建物用途別の火災発生状況 -----	1
3 出火原因別の火災発生状況 -----	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
4 負傷者の発生状況 -----	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
5 死者の発生状況 -----	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
6 放火火災の発生状況 -----	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

別 図

過去10年間の火災の推移 -----	I
過去10年間の死者の推移 -----	II
住宅火災における死者数の推移（放火自殺者等を除く。） -----	III
出火原因全火災の内訳 -----	IV
全火災の出火原因別死者の内訳 -----	IV
住宅火災の出火原因別死者数（放火自殺者等を除く。）の内訳 -----	IV

平成29年（1～12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（1～12月）における出火件数は、39,198件で、これは、おおよそ1日あたり107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	21,280	54.3%	289	1.4%
車両火災	3,840	9.8%	▲213	-5.3%
林野火災	1,281	3.3%	254	24.7%
船舶火災	68	0.2%	▲4	-5.6%
航空機火災	6	0.0%	3	100.0%
その他火災	12,723	32.5%	2,038	19.1%
総火災件数	39,198	100%	2,367	6.4%

(2) 死傷者数

平成29年（1～12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	1,450	▲2	4.0人	火災27.0件に1人
負傷者数	5,994	95	16.4人	火災6.5件に1人

(3) 火災による損害

平成29年（1～12月）における火災損害は、1,037億8,882万円で、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	30,731	699	2.3%	84.2棟	1.4棟
り災世帯数	18,669	334	1.8%	51.1世帯	0.9世帯
建物焼損床面積 (㎡)	1,066,631	40,150	3.9%	2,922.3㎡	50.1㎡
建物焼損表面積 (㎡)	111,926	▲726	-0.6%	306.6㎡	5.3㎡
林野焼損面積 (a)	107,555	69,144	180.0%	294.7a	84.0a
損害額 (万円)	10,378,882	2,855,543	38.0%	28,435.3万円	264.8万円

2 建物用途別の火災発生状況

建物火災21,280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	11,337	53.3%	▲17	-0.1%
一般住宅	7,371	34.6%	▲133	-1.8%
共同住宅	3,502	16.5%	129	3.8%
併用住宅	464	2.2%	▲13	-2.7%
特定複合用途	1,859	8.7%	▲57	-3.0%
工場・作業場	1,660	7.8%	46	2.9%
非特定複合用途	735	3.5%	6	0.8%
事務所等	711	3.3%	▲7	-1.0%
飲食店	508	2.4%	▲12	-2.3%
倉庫	428	2.0%	▲15	-3.4%
物品販売店舗等	341	1.6%	28	8.9%
学校	187	0.9%	24	14.7%
旅館・ホテル等	150	0.7%	▲1	-0.7%
神社・寺院等	93	0.4%	10	12.0%
病院等	90	0.4%	▲10	-10.0%
社会福祉施設等	71	0.3%	21	42.0%
遊技場等	62	0.3%	▲2	-3.1%
グループホーム等	59	0.3%	3	5.4%
駐車場等	40	0.2%	▲10	-20.0%
公会堂等	33	0.2%	▲7	-17.5%
停車場等	26	0.1%	▲9	-25.7%
スタジオ	19	0.1%	5	35.7%
幼稚園等	14	0.1%	0	0.0%
劇場等	12	0.1%	3	33.3%
カラオケボックス等	11	0.1%	▲4	-26.7%
料理店等	10	0.0%	▲10	-50.0%
その他の用途の建物火災	2,824	13.3%	304	12.1%
計	21,280	100%	289	1.4%

3 出火原因別の火災発生状況

(1) 全火災

全火災 39,198 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	3,697	9.4%	214	6.1%
放火	3,465	8.8%	▲ 121	-3.4%
こんろ	3,011	7.7%	▲ 125	-4.0%
たき火	2,831	7.2%	707	33.3%
放火の疑い	2,291	5.8%	63	2.8%
火入れ	1,753	4.5%	556	46.4%
電灯電話等の配線	1,417	3.6%	107	8.2%
ストーブ	1,342	3.4%	132	10.9%
電気機器	1,258	3.2%	126	11.1%
配線器具	1,212	3.1%	80	7.1%
マッチ・ライター	730	1.9%	65	9.8%
排気管	706	1.8%	▲ 57	-7.5%
火あそび	678	1.7%	20	3.0%
電気装置	607	1.5%	▲ 11	-1.8%
交通機関内配線	418	1.1%	▲ 17	-3.9%
灯火	394	1.0%	▲ 30	-7.1%
溶接機・切断機	357	0.9%	▲ 32	-8.2%
焼却炉	327	0.8%	26	8.6%
取灰	218	0.6%	8	3.8%
煙突・煙道	198	0.5%	▲ 11	-5.3%
風呂かまど	160	0.4%	▲ 26	-14.0%
内燃機関	130	0.3%	▲ 7	-5.1%
衝突の火花	110	0.3%	▲ 22	-16.7%
炉	101	0.3%	▲ 9	-8.2%
ボイラー	68	0.2%	12	21.4%
かまど	62	0.2%	▲ 2	-3.1%
こたつ	44	0.1%	0	0.0%
その他	6,657	17.0%	473	7.6%
不明・調査中	4,956	12.6%	248	5.3%
計	39,198	100%	2,367	6.4%

(2) 建物火災

建物火災 21,280 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	2,963	13.9%	1,934	17.1%
たばこ	2,012	9.5%	1,405	12.4%
放火	1,596	7.5%	894	7.9%
ストーブ	1,317	6.2%	1,021	9.0%
配線器具	1,038	4.9%	530	4.7%
電灯電話等の配線	977	4.6%	491	4.3%
電気機器	956	4.5%	395	3.5%
放火の疑い	818	3.8%	380	3.4%
たき火	401	1.9%	121	1.1%
電気装置	385	1.8%	56	0.5%
灯火	372	1.7%	304	2.7%
マッチ・ライター	337	1.6%	229	2.0%
火あそび	246	1.2%	141	1.2%
溶接機・切断機	202	0.9%	17	0.1%
煙突・煙道	180	0.8%	99	0.9%
火入れ	175	0.8%	40	0.4%
風呂かまど	151	0.7%	123	1.1%
取灰	146	0.7%	74	0.7%
焼却炉	121	0.6%	30	0.3%
炉	89	0.4%	3	0.0%
かまど	54	0.3%	24	0.2%
ボイラー	50	0.2%	29	0.3%
排気管	45	0.2%	8	0.1%
こたつ	44	0.2%	39	0.3%
交通機関内配線	40	0.2%	10	0.1%
内燃機関	11	0.1%	0	0.0%
衝突の火花	2	0.0%	1	0.0%
その他	3,617	17.0%	1,280	11.3%
不明・調査中	2,935	13.8%	1,659	14.6%
計	21,280	100%	11,337	100%

(3) 林野火災

林野火災 1,281 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	400	31.2%
火入れ	215	16.8%
放火の疑い	86	6.7%
たばこ	57	4.4%
マッチ・ライター	51	4.0%
火あそび	32	2.5%
放火	23	1.8%
焼却炉	17	1.3%
取灰	10	0.8%
電灯電話等の配線	4	0.3%
その他	225	17.6%
不明・調査中	161	12.6%
計	1,281	100%

(4) 車両火災

車両火災 3,840 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	622	16.2%
交通機関内配線	374	9.7%
電気機器	210	5.5%
放火	208	5.4%
たばこ	162	4.2%
電気装置	144	3.8%
放火の疑い	111	2.9%
内燃機関	104	2.7%
衝突の火花	103	2.7%
マッチ・ライター	89	2.3%
配線器具	80	2.1%
たき火	24	0.6%
電灯電話等の配線	19	0.5%
溶接機・切断機	17	0.4%
火入れ	14	0.4%
こんろ	11	0.3%
焼却炉	9	0.2%
その他	900	23.4%
不明・調査中	639	16.6%
計	3,840	100%

(5) 船舶火災

船舶火災 68 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	7	10.3%
溶接機・切断機	7	10.3%
電灯電話等の配線	6	8.8%
排気管	3	4.4%
電気機器	3	4.4%
内燃機関	3	4.4%
放火の疑い	2	2.9%
こんろ	1	1.5%
電気装置	1	1.5%
放火	1	1.5%
交通機関内配線	1	1.5%
その他	12	17.6%
不明・調査中	21	30.9%
計	68	100%

(6) 航空機火災

航空機火災 6 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	16.7%
衝突の火花	1	16.7%
その他	2	33.3%
不明・調査中	2	33.3%
計	6	100%

(7) その他火災

その他火災 12,723 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	2,006	15.8%
放火	1,637	12.9%
たばこ	1,466	11.5%
火入れ	1,349	10.6%
放火の疑い	1,274	10.0%
電灯電話等の配線	411	3.2%
火あそび	393	3.1%
マッチ・ライター	253	2.0%
焼却炉	180	1.4%
溶接機・切断機	129	1.0%
配線器具	87	0.7%
電気機器	86	0.7%
電気装置	77	0.6%
取灰	56	0.4%
排気管	36	0.3%
こんろ	35	0.3%
ストーブ	24	0.2%
灯火	19	0.1%
ボイラー	17	0.1%
煙突・煙道	16	0.1%
内燃機関	12	0.1%
炉	9	0.1%
風呂かまど	8	0.1%
かまど	7	0.1%
衝突の火花	4	0.0%
交通機関内配線	3	0.0%
その他	1,931	15.2%
不明・調査中	1,198	9.4%
計	12,723	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	8,292	21.2%
住宅の居室	5,427	13.8%
一般倉庫	1,393	3.6%
林野	1,141	2.9%
建物の外周部	1,017	2.6%
道路	845	2.2%
車両等の外周部	807	2.1%
公園	678	1.7%
ゴミ集積所	528	1.3%
物置・置き場	505	1.3%
建物の廊下	439	1.1%
車庫・駐車場等	430	1.1%
車両船舶の運転席	428	1.1%
トイレ	329	0.8%
玄関	252	0.6%
広間・ホール	150	0.4%
建物の階段室	94	0.2%
その他の出火箇所	16,443	41.9%
計	39,198	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	3,621	9.2%	132	3.8%
2月	3,801	9.7%	348	10.1%
3月	4,389	11.2%	179	4.3%
4月	3,509	9.0%	236	7.2%
5月	3,960	10.1%	552	16.2%
6月	3,618	9.2%	1,146	46.4%
7月	2,550	6.5%	48	1.9%
8月	2,780	7.1%	▲ 773	-21.8%
9月	2,503	6.4%	286	12.9%
10月	2,213	5.6%	▲ 455	-17.1%
11月	2,600	6.6%	86	3.4%
12月	3,654	9.3%	582	18.9%
計	39,198	100%	2,367	6.4%

(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	1,788	4.6%
2～3時台	1,524	3.9%
4～5時台	1,463	3.7%
6～7時台	1,869	4.8%
8～9時台	3,082	7.9%
10～11時台	5,059	12.9%
12～13時台	4,926	12.6%
14～15時台	5,043	12.9%
16～17時台	4,304	11.0%
18～19時台	3,657	9.3%
20～21時台	2,594	6.6%
22～23時台	2,166	5.5%
不明	1,723	4.4%
計	39,198	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 5,994 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	5,147	85.9%	89	1.8%
車両火災	196	3.3%	▲ 7	-3.4%
林野火災	84	1.4%	18	27.3%
船舶火災	10	0.2%	▲ 4	-28.6%
航空機火災	0	0.0%	▲ 19	-100.0%
その他火災	557	9.3%	18	3.3%
計	5,994	100%	95	1.6%

(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 5,147 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	2,336	45.4%
共同住宅	1,044	20.3%
特定複合用途	344	6.7%
工場・作業場	308	6.0%
非特定複合用途	225	4.4%
併用住宅	149	2.9%
飲食店	89	1.7%
事務所等	45	0.9%
物品販売店舗等	44	0.9%
倉庫	37	0.7%
学校	31	0.6%
旅館・ホテル等	22	0.4%
社会福祉施設等	19	0.4%
幼稚園等	14	0.3%
神社・寺院等	14	0.3%
その他の用途の建物火災	426	8.3%
計	5,147	100%

5 死者の発生状況

(1) 火災種別の死者発生状況

死者1,450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	1,137	78.4%	23	2.1%
車両火災	92	6.3%	▲ 34	-27.0%
林野火災	10	0.7%	2	25.0%
船舶火災	0	0.0%	▲ 1	-100.0%
航空機火災	2	0.1%	2	—
その他火災	209	14.4%	6	3.0%
計	1,450	100%	▲ 2	-0.1%

(2) 経過別の死者発生状況

死者1,450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	162	137	5	304	21.0%	▲ 32	-9.5%
放火自殺巻き添え	0	3	3	0	6	0.4%	4	200.0%
放火自殺等を除く	7	312	809	12	1,140	78.6%	26	2.3%
逃げ遅れ	6	144	375	4	529	36.5%	9	1.7%
着衣着火	0	9	87	0	96	6.6%	15	18.5%
出火後再進入	0	4	12	0	16	1.1%	0	0.0%
その他	1	155	335	8	499	34.4%	2	0.4%
計	7	477	949	17	1,450	100%	▲ 2	-0.1%

(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	283	293	20.2%
ストーブ	131	153	10.6%
たばこ	121	132	9.1%
放火の疑い	60	64	4.4%
こんろ	39	40	2.8%
電灯電話等の配線	35	42	2.9%
配線器具	29	35	2.4%
たき火	25	25	1.7%
火入れ	24	24	1.7%
灯火	20	21	1.4%
マッチ・ライター	15	15	1.0%
こたつ	10	13	0.9%
電気機器	5	7	0.5%
交通機関内配線	4	4	0.3%
排気管	3	3	0.2%
火あそび	3	3	0.2%
衝突の火花	3	3	0.2%
炉	1	1	0.1%
ボイラー	1	1	0.1%
その他	52	60	4.1%
不明・調査中	442	511	35.2%
計	1,306	1,450	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		997	886	94	10	3	3	1		1,137
建物 火災	住宅	862	765	84	8	2	2	1		981
	一般住宅	661	580	72	6	2	1			755
	併用住宅	23	18	4	1					29
	共同住宅	178	167	8	1		1	1		197
	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	1				1				4
	公衆浴場									0
	停車場等									0
	神社・寺院等	2	2							2
	工場・作業場	8	7	1						9
	スタジオ									0
	駐車場等									0
	航空機格納庫									0
	倉庫	2	2							2
	事務所等	6	5	1						7
特定複合用途	24	23	1						25	
非特定複合用途	26	24	2						28	
地下街									0	
準地下街									0	
文化財									0	
その他	57	50	5	1		1			68	
林野火災	10	10							10	
車両火災	89	86	3						92	
船舶火災									0	
航空機火災	1		1						2	
その他火災	209	209							209	
計		1,306	1,191	98	10	3	3	1	0	1,450

(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	67	44	2	113	9.9%	▲ 14	-11.0%
放火自殺巻き添え	0	2	2	0	4	0.4%	2	100.0%
放火自殺等を除く	6	280	723	11	1,020	89.7%	35	3.6%
逃げ遅れ	6	139	363	4	512	45.0%	22	4.5%
着衣着火	0	6	42	0	48	4.2%	7	17.1%
出火後再進入	0	4	12	0	16	1.4%	1	6.7%
その他	0	131	306	7	444	39.1%	5	1.1%
計	6	349	769	13	1,137	100%	23	2.1%

(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	55	37	2	94	9.6%	▲ 6	-6.0%
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	6	234	640	6	886	90.3%	1	0.1%
逃げ遅れ	6	113	328	0	447	45.6%	7	1.6%
着衣着火	0	6	36	0	42	4.3%	8	23.5%
出火後再進入	0	3	11	0	14	1.4%	0	0.0%
その他	0	112	265	6	383	39.0%	▲ 14	-3.5%
計	6	289	678	8	981	100%	▲ 6	-0.6%

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	131	153	13.5%
たばこ	120	131	11.5%
放火	105	113	9.9%
放火の疑い	42	46	4.0%
こんろ	38	39	3.4%
電灯電話等の配線	35	42	3.7%
配線器具	29	35	3.1%
灯火	20	21	1.8%
マッチ・ライター	11	11	1.0%
こたつ	10	13	1.1%
電気機器	4	6	0.5%
火あそび	3	3	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	36	44	3.9%
不明・調査中	409	476	41.9%
計	997	1,137	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
ストーブ	113	133	13.6%
たばこ	103	113	11.5%
放火	84	89	9.1%
放火の疑い	40	44	4.5%
電灯電話等の配線	32	35	3.6%
こんろ	31	32	3.3%
配線器具	24	30	3.1%
灯火	18	19	1.9%
こたつ	10	13	1.3%
電気機器	4	6	0.6%
マッチ・ライター	6	6	0.6%
火あそび	3	3	0.3%
ボイラー	1	1	0.1%
火入れ	1	1	0.1%
その他	28	33	3.4%
不明・調査中	364	423	43.1%
計	862	981	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（5,756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	2,414	41.9%	▲ 37	-1.5%
一般住宅	731	12.7%	7	1.0%
共同住宅	510	8.9%	50	10.9%
特定複合用途	175	3.0%	▲ 10	-5.4%
事務所等	131	2.3%	▲ 1	-0.8%
非特定複合用途	87	1.5%	9	11.5%
物品販売店舗等	58	1.0%	▲ 8	-12.1%
工場・作業場	50	0.9%	▲ 2	-3.8%
学校	49	0.9%	0	0.0%
倉庫	39	0.7%	▲ 25	-39.1%
併用住宅	33	0.6%	▲ 24	-42.1%
遊技場等	25	0.4%	▲ 4	-13.8%
飲食店	23	0.4%	▲ 7	-23.3%
病院等	23	0.4%	▲ 9	-28.1%
神社・寺院等	18	0.3%	▲ 9	-33.3%
旅館・ホテル等	17	0.3%	▲ 3	-15.0%
社会福祉施設等	16	0.3%	12	300.0%
駐車場等	13	0.2%	▲ 1	-7.1%
グループホーム等	9	0.2%	▲ 7	-43.8%
停車場等	7	0.1%	▲ 11	-61.1%
劇場等	5	0.1%	1	25.0%
公会堂等	5	0.1%	▲ 3	-37.5%
幼稚園等	5	0.1%	3	150.0%
カラオケボックス等	2	0.0%	2	—
キャバレー等	1	0.0%	1	—
料理店等	1	0.0%	0	0.0%
図書館等	1	0.0%	0	0.0%
特殊浴場	1	0.0%	0	0.0%
スタジオ	1	0.0%	1	—
地下街	1	0.0%	1	—
その他の建物	377	6.5%	0	0.0%
林野火災	109	1.9%	15	16.0%
車両火災	319	5.5%	▲ 121	-27.5%
船舶火災	3	0.1%	▲ 6	-66.7%
航空機火災	0	0.0%	0	—
その他火災	2,911	50.6%	91	3.2%
計	5,756	100%	▲ 58	-1.0%

(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	1,606	27.9%
住宅の居室	496	8.6%
公園	394	6.8%
道路	300	5.2%
建物の外周部	239	4.2%
ゴミ集積所	215	3.7%
トイレ	193	3.4%
建物の廊下	187	3.2%
一般倉庫	184	3.2%
車庫・駐車場等	132	2.3%
林野	111	1.9%
物置・置き場	111	1.9%
車両船舶の運転席	107	1.9%
車両等の外周部	106	1.8%
玄関	99	1.7%
建物の階段室	64	1.1%
広間・ホール	57	1.0%
その他の出火箇所	1,155	20.1%
計	5,756	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	10.2%	▲ 48	-7.5%
2月	606	10.5%	61	11.2%
3月	557	9.7%	▲ 39	-6.5%
4月	472	8.2%	▲ 13	-2.7%
5月	502	8.7%	▲ 37	-6.9%
6月	543	9.4%	194	55.6%
7月	385	6.7%	8	2.1%
8月	425	7.4%	17	4.2%
9月	419	7.3%	33	8.5%
10月	341	5.9%	▲ 200	-37.0%
11月	404	7.0%	▲ 48	-10.6%
12月	513	8.9%	14	2.8%
計	5,756	100%	▲ 58	-1.0%

(4) 放火火災の曜日別出火件数

曜日	件数	構成比
日曜	910	15.8%
月曜	781	13.6%
火曜	766	13.3%
水曜	723	12.6%
木曜	765	13.3%
金曜	766	13.3%
土曜	791	13.7%
出火曜日不明	254	4.4%
計	5,756	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	510	8.9%
2～3時台	479	8.3%
4～5時台	343	6.0%
6～7時台	228	4.0%
8～9時台	213	3.7%
10～11時台	342	5.9%
12～13時台	379	6.6%
14～15時台	468	8.1%
16～17時台	548	9.5%
18～19時台	512	8.9%
20～21時台	475	8.3%
22～23時台	489	8.5%
時間帯不明	770	13.4%
計	5,756	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)	39,198	5,756	14.7%

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	39,198	36,831	2,367	6.4%
	建物	21,280	20,991	289	1.4%
	林野	1,281	1,027	254	24.7%
	車両	3,840	4,053	-213	-5.3%
	船舶	68	72	-4	-5.6%
	航空機	6	3	3	100.0%
	その他	12,723	10,685	2,038	19.1%
焼損棟数(棟)	30,731	30,032	699	2.3%	
り災世帯数(世帯)	18,669	18,335	334	1.8%	
建物焼損床面積(m ²)	1,066,631	1,026,481	40,150	3.9%	
建物焼損表面積(m ²)	111,926	112,652	-726	-0.6%	
林野焼損面積(a)	107,555	38,411	69,144	180.0%	
損害額(千円)	103,788,822	75,233,396	28,555,426	38.0%	
死者数合計 (人)	合計	1,450	1,452	-2	-0.1%
	(うち放火自殺者等)	(310)	(338)	(-28)	(-8.3%)
	建物	1,137	1,114	23	2.1%
	林野	10	8	2	25.0%
	車両	92	126	-34	-27.0%
	船舶	0	1	-1	-100.0%
	航空機	2	0	2	0.0%
その他	209	203	6	3.0%	
負傷者数合計 (人)	合計	5,994	5,899	95	1.6%
	建物	5,147	5,058	89	1.8%
	林野	84	66	18	27.3%
	車両	196	203	-7	-3.4%
	船舶	10	14	-4	-28.6%
	航空機	0	19	-19	-100.0%
その他	557	539	18	3.3%	

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	1,689	72	263	3,340,156	5,367,932	3.15	1.34	滋賀県	407	16	54	1,505,229	1,420,244	2.87	1.13
青森県	443	14	84	686,032	1,323,864	3.35	1.06	京都府	552	26	128	884,153	2,624,361	2.10	0.99
岩手県	421	38	75	1,764,369	1,277,283	3.30	2.98	大阪府	2,310	79	484	3,345,037	8,860,743	2.61	0.89
宮城県	724	30	115	1,942,279	2,319,250	3.12	1.29	兵庫県	1,764	57	231	3,236,609	5,593,168	3.15	1.02
秋田県	266	24	77	810,708	1,029,114	2.58	2.33	奈良県	449	12	70	1,516,772	1,380,181	3.25	0.87
山形県	336	18	51	461,964	1,116,135	3.01	1.61	和歌山県	350	12	49	410,250	984,683	3.55	1.22
福島県	597	38	108	1,390,150	1,945,199	3.07	1.95	鳥取県	182	10	28	316,621	571,176	3.19	1.75
茨城県	1,154	44	137	2,953,399	2,977,731	3.88	1.48	島根県	294	6	39	407,247	696,331	4.22	0.86
栃木県	749	37	81	1,433,464	1,977,173	3.79	1.87	岡山県	758	42	123	1,543,131	1,927,628	3.93	2.18
群馬県	794	24	112	1,128,378	1,998,124	3.97	1.20	広島県	813	29	125	1,259,224	2,857,232	2.85	1.01
埼玉県	2,012	64	289	14,261,407	7,343,730	2.74	0.87	山口県	500	28	69	897,892	1,423,630	3.51	1.97
千葉県	1,941	75	259	2,072,685	6,287,557	3.09	1.19	徳島県	265	14	20	441,393	764,173	3.47	1.83
東京都	4,253	85	761	4,929,437	13,532,290	3.14	0.63	香川県	340	18	59	462,120	994,251	3.42	1.81
神奈川県	2,128	69	319	2,483,119	9,148,994	2.33	0.75	愛媛県	417	22	79	826,301	1,412,052	2.95	1.56
新潟県	476	34	93	2,685,913	2,305,112	2.06	1.47	高知県	349	8	37	515,266	732,341	4.77	1.09
富山県	184	17	50	767,369	1,074,705	1.71	1.58	福岡県	1,443	52	204	2,747,260	5,166,995	2.79	1.01
石川県	245	6	32	535,956	1,153,211	2.12	0.52	佐賀県	385	9	68	827,925	837,935	4.59	1.07
福井県	165	6	39	588,509	794,385	2.08	0.76	長崎県	474	23	66	674,643	1,387,618	3.42	1.66
山梨県	360	10	38	575,309	844,549	4.26	1.18	熊本県	628	21	83	18,030,681	1,797,899	3.49	1.17
長野県	843	27	139	1,325,494	2,128,515	3.96	1.27	大分県	488	11	64	3,313,445	1,176,074	4.15	0.94
岐阜県	656	20	93	1,048,231	2,066,113	3.18	0.97	宮崎県	512	16	62	655,270	1,115,271	4.59	1.43
静岡県	1,159	52	146	3,793,695	3,752,685	3.09	1.39	鹿児島県	683	28	87	1,049,582	1,654,339	4.13	1.69
愛知県	2,126	80	310	4,203,301	7,531,749	2.82	1.06	沖縄県	516	11	34	3,374,941	1,467,001	3.52	0.75
三重県	598	16	60	766,506	1,841,439	3.25	0.87	都道府県計	39,198	1,450	5,994	103,788,822	127,982,165	3.06	1.13

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29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 ²)	建物焼損 表面積(m ²)	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	39,198	21,280	1,281	3,840	68	6	12,723	30,731	1,066,631	111,926	107,555	1,450	5,994	18,669	40,985	103,788,822
第1期	計	11,811	6,350	483	926	14	4,038	9,398	378,182	38,250	9,089	546	1,845	6,116	13,494	36,695,495
	1月	3,621	2,184	86	313	3	1,035	3,234	115,084	13,479	1,175	196	630	2,259	4,926	9,640,056
	2月	3,801	2,014	149	269	3	1,366	2,970	159,933	11,645	2,353	182	541	1,972	4,192	19,797,079
	3月	4,389	2,152	248	344	8	1,637	3,194	103,165	13,126	5,561	168	674	1,885	4,376	7,258,360
第2期	計	11,087	5,282	589	1,028	20	4,166	8,007	252,617	29,785	90,940	342	1,467	4,487	9,830	17,471,154
	4月	3,509	1,856	187	314	5	1,147	2,740	96,811	11,632	19,602	140	568	1,720	3,765	5,181,477
	5月	3,960	1,822	239	395	10	1,493	2,765	97,100	10,495	67,409	106	487	1,565	3,472	8,026,355
	6月	3,618	1,604	163	319	5	1,526	2,502	58,706	7,658	3,929	96	412	1,202	2,593	4,263,322
第3期	計	7,833	4,383	88	957	17	2,387	5,990	182,963	19,024	2,896	194	1,201	3,471	7,660	13,330,394
	7月	2,550	1,436	19	347	9	739	1,915	55,184	4,908	256	65	387	1,083	2,370	4,959,250
	8月	2,780	1,560	40	312	4	863	2,166	64,689	6,905	328	73	441	1,247	2,836	4,089,747
	9月	2,503	1,387	29	298	4	785	1,909	63,090	7,211	2,312	56	373	1,141	2,454	4,281,397
第4期	計	8,467	5,265	121	929	17	2,132	7,336	252,869	24,867	4,630	368	1,481	4,595	10,001	36,291,779
	10月	2,213	1,406	16	262	4	523	1,841	67,892	5,197	1,452	64	366	1,028	2,238	4,624,219
	11月	2,600	1,674	20	326	5	574	2,320	60,278	8,900	922	131	461	1,490	3,337	24,044,432
	12月	3,654	2,185	85	341	8	1,035	3,175	124,699	10,770	2,256	173	654	2,077	4,426	7,623,128

平成29年

第4表

都道府県別火災の概要(1/2)

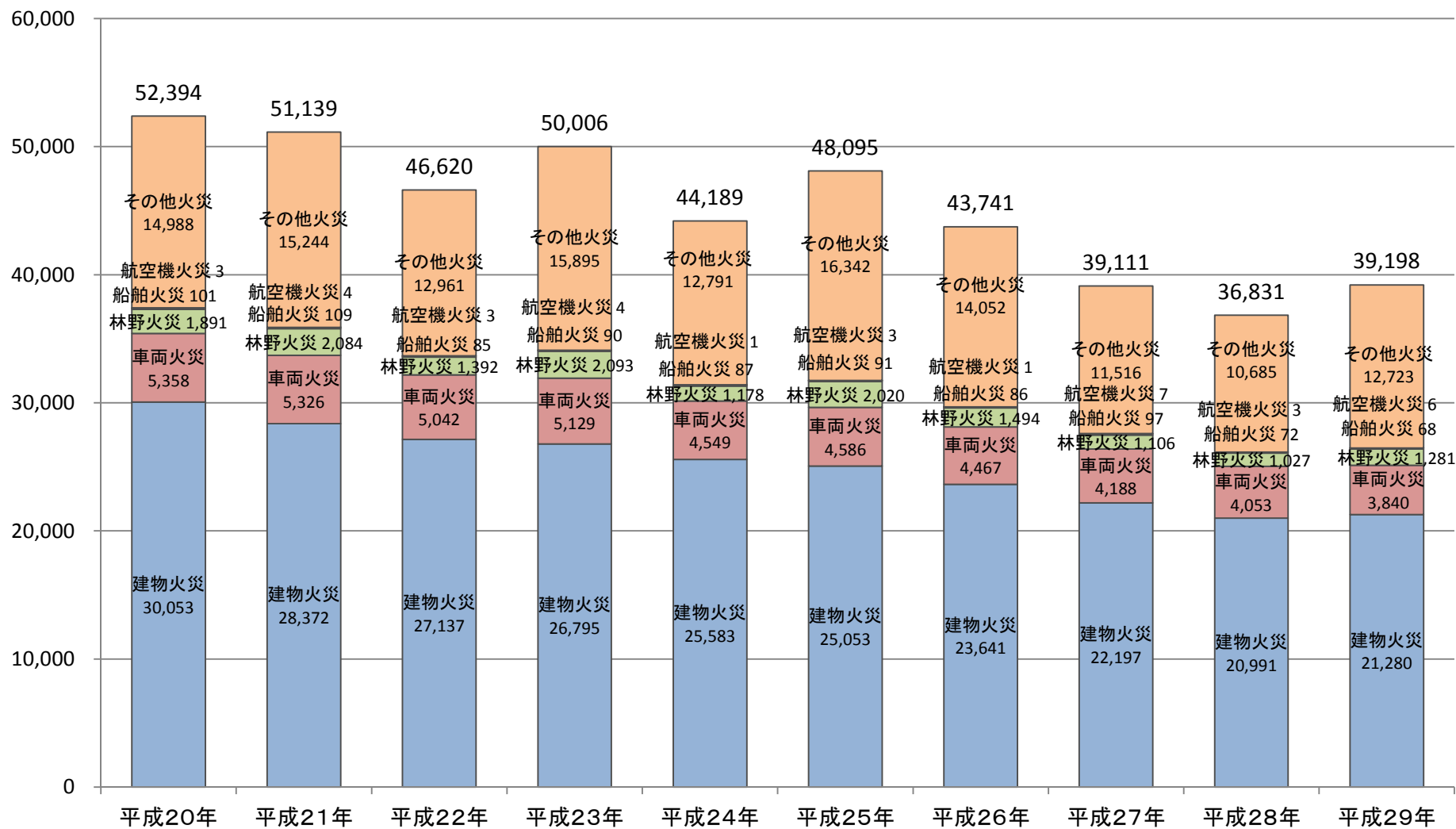
都道府県名	総出火件数	建物火災	林野火災	車両火災	陸上						船舶火災	船舶				都道府県名	
					鉄道	貨物車	乗用車	特殊車	二輪車	その他		客船	貨物船	漁船	プレジャーボート		その他
都道府県計	39,198	21,280	1,281	3,840	14	811	1,313	389	213	1,100	68	1	8	22	7	30	都道府県計
北海道	1,689	1,044	20	306		36	60	40	1	169	5	1		3		1	北海道
青森県	443	277	23	43		6	13	3		21	2		1			1	青森県
岩手県	421	250	45	29	1	10	10	2		6							岩手県
宮城県	724	362	28	95		26	45	11	2	11							宮城県
秋田県	266	166	19	30		2	11	2	1	14							秋田県
山形県	336	187	23	30		6	9	7		8	1					1	山形県
福島県	597	333	42	88		20	30	6	1	31							福島県
茨城県	1,154	582	35	123		22	35	4	6	56	1		1				茨城県
栃木県	749	365	33	84		8	25	4	5	42							栃木県
群馬県	794	375	18	95	2	17	49	11	3	13							群馬県
埼玉県	2,012	1,043	14	174	1	45	62	20	12	34							埼玉県
千葉県	1,941	894	96	159		33	55	12	18	41	2		2				千葉県
東京都	4,253	2,854	5	218	5	45	89	48	20	11							東京都
神奈川県	2,128	1,190	7	183	2	41	76	15	29	20	2			1		1	神奈川県
新潟県	476	338	12	52		12	11	4	3	22	1				1		新潟県
富山県	184	134	1	28		7	12	4		5							富山県
石川県	245	135	7	43		5	16	3		19							石川県
福井県	165	103	2	27		7	5	2		13	1		1				福井県
山梨県	360	156	18	24		2	1			21							山梨県
長野県	843	352	37	75		16	24	5	2	28							長野県
岐阜県	656	331	26	81	1	20	35	7	3	15							岐阜県
静岡県	1,159	565	27	118		25	57	8	5	23	1		1				静岡県
愛知県	2,126	1,076	36	226		56	105	35	12	18	3		1			2	愛知県
三重県	598	255	25	72		12	29	7	1	23							三重県
滋賀県	407	209	14	60		19	19	6	1	15							滋賀県
京都府	552	358	12	78		21	25	7	13	12	1		1				京都府
大阪府	2,310	1,603	14	200	1	50	72	31	19	27	3		1			2	大阪府
兵庫県	1,764	875	74	182		56	54	24	19	29	3		1		2		兵庫県
奈良県	449	203	13	43		16	19	2	2	4							奈良県
和歌山県	350	149	13	28		5	10	1	1	11	2		1	1			和歌山県
鳥取県	182	87	6	19		7	8	3		1	1		1				鳥取県
島根県	294	122	28	21		5	6			10	3						島根県
岡山県	758	391	57	83	1	23	29	4	7	19	1					1	岡山県
広島県	813	457	40	63		20	25	3	2	13	2		1			1	広島県
山口県	500	259	19	48		8	11	7	1	21	4		1		1	2	山口県
徳島県	265	145	14	30		3	8	1	2	16							徳島県
香川県	340	157	17	31		3	11	4	1	12	2						香川県
愛媛県	417	249	26	43		9	14	3	2	15	2		2				愛媛県
高知県	349	168	24	25		1	6	1		17	3			2		1	高知県
福岡県	1,443	793	47	141		31	41	8	8	53	4		2				福岡県
佐賀県	385	157	21	41		9	15	6	3	8							佐賀県
長崎県	474	221	26	23		4	9		1	9	9		4			5	長崎県
熊本県	628	288	48	71		14	18	6	1	32	1					1	熊本県
大分県	488	250	44	49		6	14	6	1	22	2		1			1	大分県
宮崎県	512	235	44	43		8	13	6	1	15							宮崎県
鹿児島県	683	322	28	58		11	14		2	31	4		1	1		2	鹿児島県
沖縄県	516	215	53	57		3	8		2	44	2				1	1	沖縄県

第4表

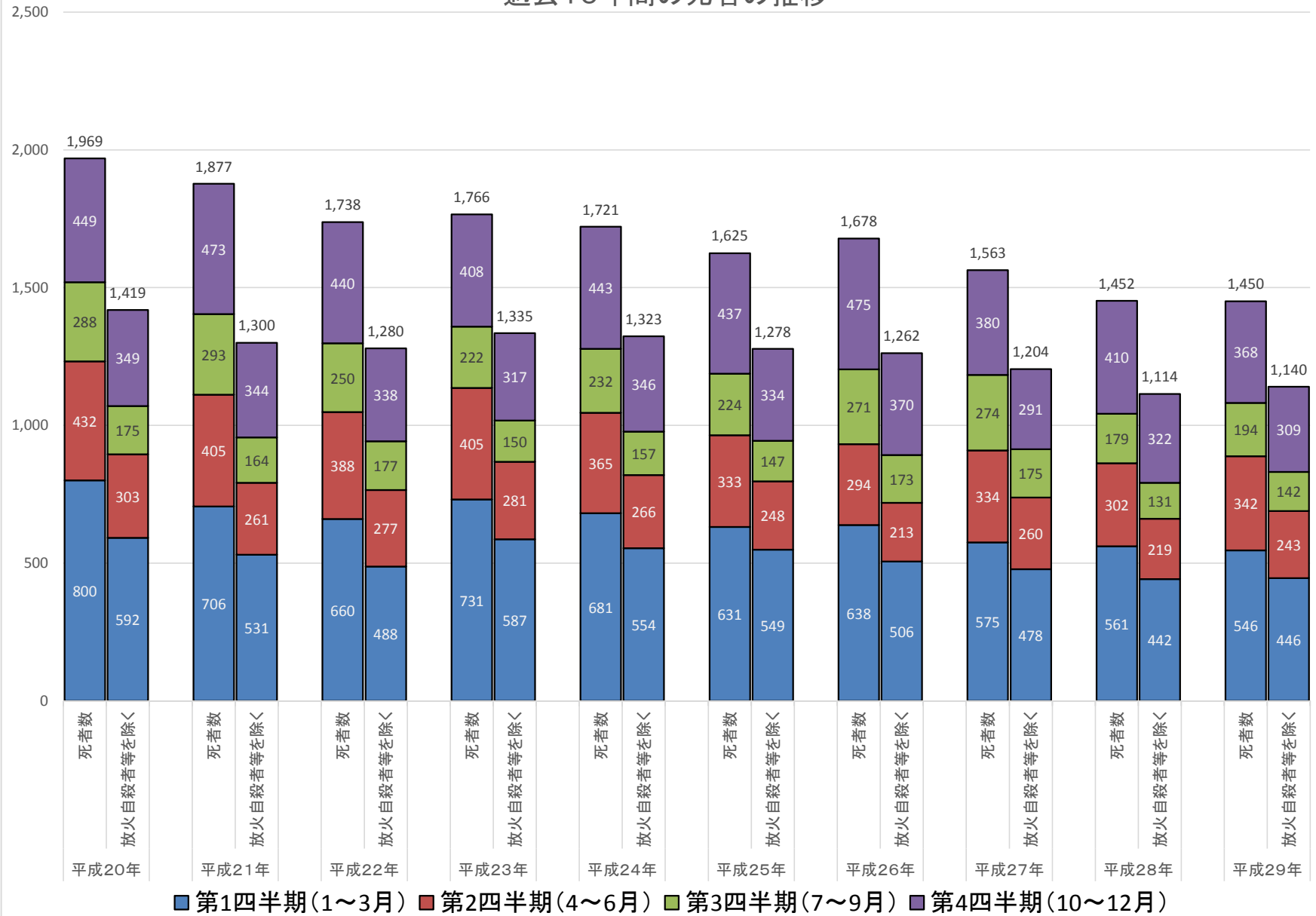
都道府県別火災の概要（2/2）

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 ²)	建物焼損 表面積(m ²)	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	6	12,723	6,371	1,480	807	4,065	30,731	1,066,631	111,926	107,555	1,450	5,994	18,669	103,788,822	都道府県計
北海道		314	141	26	27	120	1,325	57,352	7,102	2,822	72	263	702	3,340,156	北海道
青森県		98	51	5	12	30	445	19,495	2,764	1,041	14	84	247	686,032	青森県
岩手県		97	63	3	7	24	444	26,800	3,081	42,459	38	75	251	1,764,369	岩手県
宮城県		239	105	30	9	95	617	24,233	1,790	923	30	115	349	1,942,279	宮城県
秋田県		51	26	5	1	19	305	20,314	1,825	750	24	77	187	810,708	秋田県
山形県	1	94	44	2	6	42	296	12,718	1,395	3,165	18	51	148	461,964	山形県
福島県		134	72	6	12	44	495	23,648	1,624	10,250	38	108	265	1,390,150	福島県
茨城県	2	411	211	32	26	142	990	39,342	3,120	1,739	44	137	484	2,953,399	茨城県
栃木県		267	166	16	13	72	640	27,747	2,452	298	37	81	331	1,433,464	栃木県
群馬県	1	305	169	26	12	98	665	26,530	2,092	156	24	112	302	1,128,378	群馬県
埼玉県		781	343	105	36	297	1,666	83,617	6,541	873	64	289	1,071	14,261,407	埼玉県
千葉県		790	419	90	41	240	1,308	42,039	3,916	507	75	259	749	2,072,685	千葉県
東京都		1,176	281	330	189	376	3,297	22,142	8,405	551	85	761	2,489	4,529,437	東京都
神奈川県		746	271	139	73	263	1,502	22,391	4,626	191	69	319	1,084	2,483,119	神奈川県
新潟県		73	25	4	10	34	612	37,313	2,698	516	34	93	340	2,685,913	新潟県
富山県		21	7	1	3	10	201	11,432	586	15	17	50	121	767,369	富山県
石川県		60	34	2	3	21	208	8,069	435	219	6	32	101	535,956	石川県
福井県		32	12	5	1	14	181	8,535	777	43	6	39	114	588,509	福井県
山梨県		162	105	14		43	238	7,852	1,756	1,505	10	38	130	575,309	山梨県
長野県		379	251	17	12	99	559	26,516	1,549	1,281	27	139	258	1,325,494	長野県
岐阜県		218	138	20	3	57	447	15,553	2,748	303	20	93	230	1,048,231	岐阜県
静岡県		448	244	43	21	140	802	34,808	2,197	2,525	52	146	473	3,793,695	静岡県
愛知県		785	420	78	39	248	1,433	43,784	5,777	502	80	310	895	4,203,301	愛知県
三重県		246	145	22	12	67	373	12,916	1,268	178	16	60	183	766,506	三重県
滋賀県		124	74	8	5	37	284	8,635	788	183	16	54	153	1,505,229	滋賀県
京都府		103	50	16	8	29	543	17,381	1,221	245	26	128	338	884,153	京都府
大阪府		490	131	117	54	188	1,967	33,333	7,246	1,243	79	484	1,718	3,345,037	大阪府
兵庫県		630	340	77	24	189	1,148	35,151	4,194	671	57	231	708	3,236,609	兵庫県
奈良県	1	189	130	11	8	40	304	11,696	1,589	197	12	70	185	1,516,772	奈良県
和歌山県		158	95	14	12	37	226	14,013	291	78	12	49	124	410,250	和歌山県
鳥取県		69	44	3	4	18	129	5,481	524	14	10	28	72	316,621	鳥取県
島根県		120	77	2	1	40	230	12,062	594	485	6	39	102	407,247	島根県
岡山県		226	132	14	13	67	631	21,499	2,372	730	42	123	316	1,543,131	岡山県
広島県		251	135	20	8	88	998	22,619	2,667	259	29	125	496	1,259,224	広島県
山口県		170	124	7	8	31	442	18,577	2,199	206	28	69	227	897,892	山口県
徳島県		76	24	9	5	38	211	7,030	853	106	14	20	111	441,393	徳島県
香川県		133	86	7	8	32	246	9,971	933	186	18	59	107	462,120	香川県
愛媛県		97	46	13	3	35	386	22,587	2,020	262	22	79	209	826,301	愛媛県
高知県		129	91	6	5	27	263	9,439	1,288	1,901	8	37	119	515,266	高知県
福岡県		458	204	58	30	166	1,093	37,623	2,990	20,197	52	204	771	2,747,260	福岡県
佐賀県		166	106	12	4	44	238	13,726	841	159	9	68	128	827,925	佐賀県
長崎県		195	121	8	7	59	338	15,883	592	57	23	66	193	674,643	長崎県
熊本県		220	135	16	12	57	454	20,230	1,547	785	21	83	268	18,030,681	熊本県
大分県		143	76	8	6	53	358	21,114	1,780	1,609	11	64	221	3,313,445	大分県
宮崎県		190	113	7	4	66	374	13,129	1,576	3,067	16	62	220	655,270	宮崎県
鹿児島県		271	197	11	6	57	553	35,225	1,698	170	28	87	262	1,049,582	鹿児島県
沖縄県	1	188	97	15	4	72	266	5,081	1,599	1,933	11	34	117	3,374,941	沖縄県

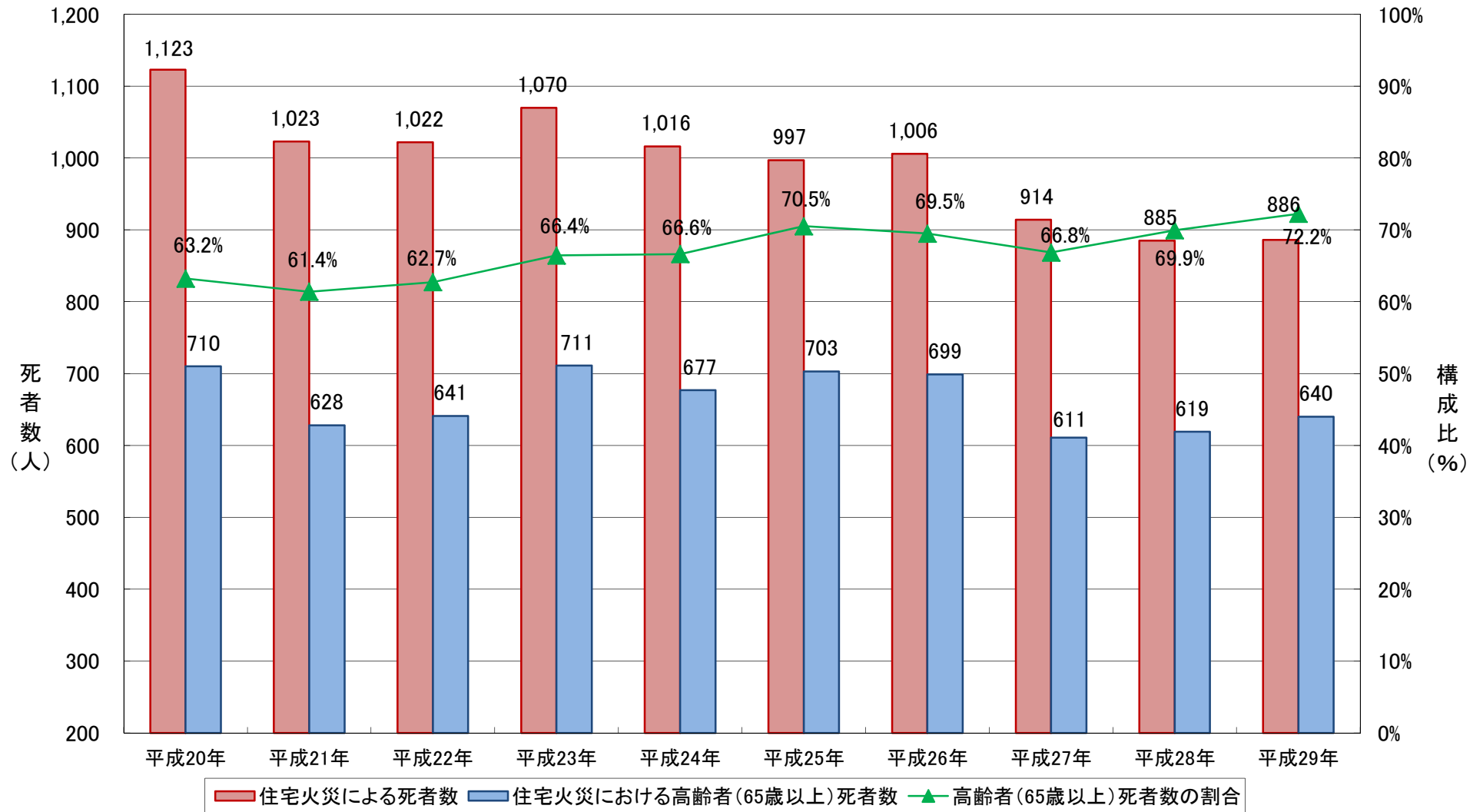
過去10年間の火災の推移



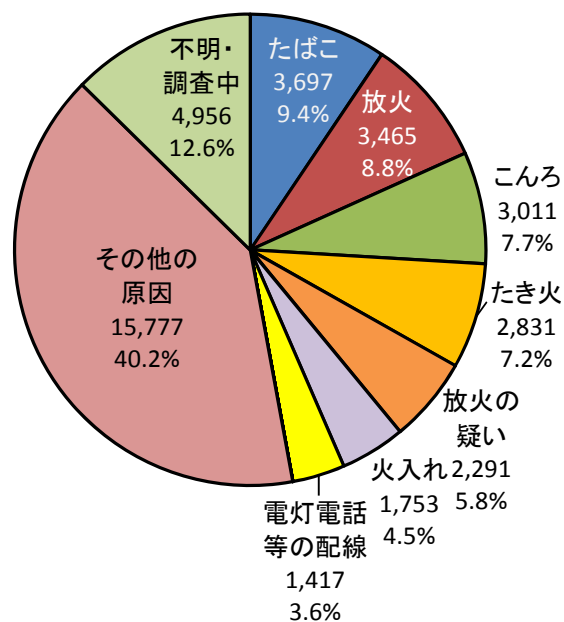
過去10年間の死者の推移



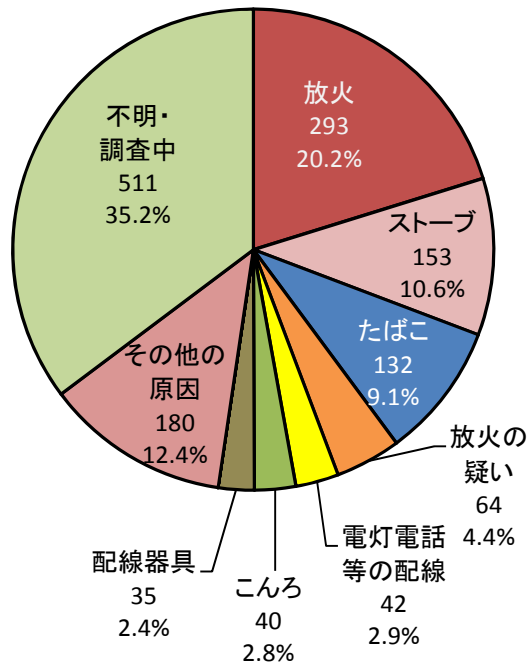
住宅火災における死者数の推移(放火自殺者等を除く。)



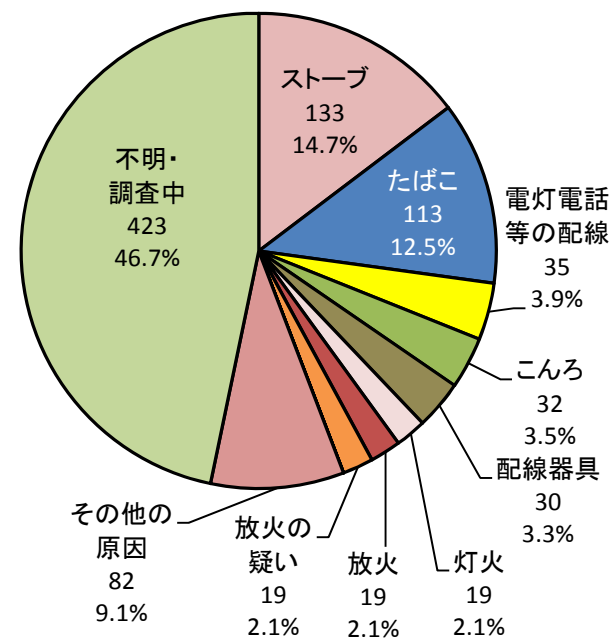
出火原因
全火災39,198件の内訳



全火災の出火原因別死者
1,450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。)
886人の内訳



平成29年(1月～12月)における火災の状況(概数)