

平成31年4月15日  
消 防 庁

## 平成30年（1～12月）における火災の概要（概数）

### 1 総出火件数は37,900件でした

総出火件数は、37,900件でした。これは、おおよそ1日あたり104件、14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20,703件、車両火災が3,653件、林野火災が1,365件、船舶火災が69件、航空機火災が1件、その他火災が12,109件でした。

### 2 火災による総死者数は1,422人、負傷者数は6,022人でした

火災による総死者数は、1,422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69人、林野火災が10人、船舶火災が0人、航空機火災が0人、その他火災が206人となっています。

また、火災による負傷者数は6,022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5,100人、車両火災が216人、林野火災が76人、船舶火災が12人、航空機火災が0人、その他火災が618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926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、1,001人で、更にそこから放火自殺者

等を除くと、926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、88.0%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。）926人のうち、65歳以上の高齢者は652人(70.4%)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498人、着衣着火46人、出火後再進入18人、その他364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37,900件を出火原因別にみると、「たばこ」3,385件(8.9%)、「たき火」3,064件(8.1%)、「こんろ」2,838件(7.5%)、「放火」2,741件(7.2%)、「放火の疑い」1,965件(5.2%)の順となっています。

「放火」及び「放火の疑い」を合わせると4,706件(12.4%)で、件数が多い主な都道府県は、東京都707件(17.6%(各都道府県における割合、以下同じ。))、埼玉県393件(21.6%)、神奈川県345件(18.3%)、千葉県343件(17.8%)、愛知県327件(15.7%)の順となっており、大都市を抱える都道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20,703件にあっては、「こんろ」2,777件(13.4%)、「たばこ」1,927件(9.3%)、「放火」1,304件(6.3%)、「ストーブ」1,161件(5.6%)、「配線器具」1,104件(5.3%)の順となっています。

林野火災1,365件では、「たき火」424件(31.1%)、「火入れ」258件(18.9%)、「放火の疑い」89件(6.5%)、「たばこ」62件(4.5%)、「マッチ・

ライター」28件(2.1%)の順となっています。

車両火災3,653件では、「排気管」606件(16.6%)、「交通機関内配線」340件(9.3%)、「電気機器」212件(5.8%)、「たばこ」155件(4.2%)、「放火」155件(4.2%)の順となっています。

船舶火災69件では、「交通機関内配線」10件(14.5%)、「電灯電話等の配線」6件(8.7%)、「溶接機・切断機」5件(7.2%)、「配線器具」4件(5.8%)、「たばこ」2件(2.9%)、「火入れ」2件(2.9%)の順となっています。

航空機火災1件では、「不明・調査中」1件(100.0%)となっています。

その他火災12,109件では、「たき火」2,150件(17.8%)、「火入れ」1,375件(11.4%)、「放火」1,262件(10.4%)、「たばこ」1,239件(10.2%)、「放火の疑い」1,003件(8.3%)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

平成30年(1～12月)の住宅火災による死者(放火自殺者等を除く。)は、926人となっています。このうち65歳以上の高齢者は、652人(70.4%)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29年度は全国5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30年(1～12月)の放火及び放火の疑いによる火災は、4,706件で、全火災の12.4%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

林野火災の件数は、1,365件で、延べ焼損面積は約605haとなっています。

例年、空気が乾燥する春において、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30年は「小さな火 大き

な森を「破壊する」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29年(1～12月)と平成30年(1～12月)の 火災件数等の比較

	平成29年	平成30年	増減率
総出火件数	39,373 件	37,900 件	-3.7 %
建物火災	21,365 件	20,703 件	-3.1 %
(うち住宅火災)	(11,408 件)	(10,912 件)	(-4.3 %)
車両火災	3,863 件	3,653 件	-5.4 %
林野火災	1,284 件	1,365 件	6.3 %
船舶火災	72 件	69 件	-4.2 %
航空機火災	6 件	1 件	-83.3 %
その他火災	12,783 件	12,109 件	-5.3 %
火災による死者	1,456 人	1,422 人	-2.3 %
火災による負傷者	6,052 人	6,022 人	-0.5 %
住宅火災による死者 (放火自殺者等を除く。)	889 人	926 人	4.2 %
うち65歳以上の高齢者	646 人	652 人	0.9 %
原因別出火件数			
放火と放火の疑いの合計	5,833 件	4,706 件	-19.3 %
(うち放火)	(3,528 件)	(2,741 件)	(-22.3 %)
(うち放火の疑い)	(2,305 件)	(1,965 件)	(-14.8 %)
たばこ	3,712 件	3,385 件	-8.8 %
こんろ	3,032 件	2,838 件	-6.4 %
たき火	2,857 件	3,064 件	7.2 %

**平成30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

<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

## 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30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30年（1～12月）における出火件数は、37,900件で、これは、おおよそ1日あたり104件、14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	20,703	54.6%	▲662	-3.1%
車両火災	3,653	9.6%	▲210	-5.4%
林野火災	1,365	3.6%	81	6.3%
船舶火災	69	0.2%	▲3	-4.2%
航空機火災	1	0.0%	▲5	-83.3%
その他火災	12,109	31.9%	▲674	-5.3%

総火災件数	37,900	100%	▲1,473	-3.7%
-------	--------	------	--------	-------

## (2) 死傷者数

平成30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	1,422	▲34	-2.3%	3.9人	火災26.7件に1人
負傷者数	6,022	▲30	-0.5%	16.5人	火災6.3件に1人

## (3) 火災による損害

平成30年（1～12月）における火災損害は733億4,727万円で、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	29,871	▲953	-3.1%	81.8棟	1.4棟
り災世帯数	17,966	▲887	-4.7%	49.2世帯	0.9世帯
建物焼損床面積（㎡）	1,035,896	▲34,036	-3.2%	2,838.1㎡	50.0㎡
建物焼損表面積（㎡）	120,754	9,450	8.5%	330.8㎡	5.8㎡
林野焼損面積（a）	60,514	▲33,294	-35.5%	165.8a	44.3a
損害額（万円）	7,334,727	▲1,597,540	-17.9%	20,095.1万円	193.5万円

## 2 建物用途別の火災発生状況

建物火災20,703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	10,912	52.7%	▲496	-4.3%
一般住宅	7,106	34.3%	▲316	-4.3%
共同住宅	3,355	16.2%	▲165	-4.7%
併用住宅	451	2.2%	▲15	-3.2%
特定複合用途	1,824	8.8%	▲55	-2.9%
工場・作業場	1,726	8.3%	44	2.6%
事務所等	709	3.4%	▲9	-1.3%
非特定複合用途	698	3.4%	▲44	-5.9%
飲食店	537	2.6%	32	6.3%
倉庫	444	2.1%	7	1.6%
物品販売店舗等	294	1.4%	▲44	-13.0%
学校	177	0.9%	▲10	-5.3%
旅館・ホテル等	144	0.7%	▲6	-4.0%
病院等	88	0.4%	▲4	-4.3%
社会福祉施設等	70	0.3%	▲2	-2.8%
神社・寺院等	66	0.3%	▲20	-23.3%
駐車場等	50	0.2%	6	13.6%
遊技場等	49	0.2%	▲13	-21.0%
グループホーム等	43	0.2%	▲16	-27.1%
公会堂等	39	0.2%	6	18.2%
停車場等	26	0.1%	0	0.0%
スタジオ	18	0.1%	0	0.0%
料理店等	17	0.1%	7	70.0%
幼稚園等	15	0.1%	0	0.0%
劇場等	14	0.1%	2	16.7%
カラオケボックス等	11	0.1%	0	0.0%
その他の用途の建物火災	2,732	13.2%	▲47	-1.7%

計	20,703	100%	▲662	-3.1%
---	--------	------	------	-------

## 3 出火原因別の火災発生状況

## (1) 全火災

全火災 37,900 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	3,385	8.9%	▲327	-8.8%
たき火	3,064	8.1%	207	7.2%
こんろ	2,838	7.5%	▲194	-6.4%
放火	2,741	7.2%	▲787	-22.3%
放火の疑い	1,965	5.2%	▲340	-14.8%
火入れ	1,856	4.9%	84	4.7%
電灯電話等の配線	1,613	4.3%	160	11.0%
電気機器	1,375	3.6%	98	7.7%
配線器具	1,266	3.3%	45	3.7%
ストーブ	1,188	3.1%	▲167	-12.3%
電気装置	725	1.9%	111	18.1%
排気管	703	1.9%	▲20	-2.8%
マッチ・ライター	661	1.7%	▲60	-8.3%
火あそび	458	1.2%	▲229	-33.3%
灯火	440	1.2%	37	9.2%
溶接機・切断機	403	1.1%	41	11.3%
交通機関内配線	388	1.0%	▲44	-10.2%
焼却炉	347	0.9%	15	4.5%
取灰	232	0.6%	12	5.5%
煙突・煙道	186	0.5%	▲18	-8.8%
風呂かまど	151	0.4%	▲7	-4.4%
内燃機関	121	0.3%	▲13	-9.7%
炉	113	0.3%	14	14.1%
衝突の火花	104	0.3%	▲11	-9.6%
ボイラー	67	0.2%	▲1	-1.5%
かまど	62	0.2%	▲1	-1.6%
こたつ	42	0.1%	▲3	-6.7%
その他	6,744	17.8%	68	1.0%
不明・調査中	4,662	12.3%	▲143	-3.0%
計	37,900	100%	▲1,473	-3.7%

## (2) 建物火災

建物火災 20,703 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	2,777	13.4%	1,802	16.5%
たばこ	1,927	9.3%	1,329	12.2%
放火	1,304	6.3%	727	6.7%
ストーブ	1,161	5.6%	886	8.1%
配線器具	1,104	5.3%	604	5.5%
電気機器	1,054	5.1%	444	4.1%
電灯電話等の配線	1,020	4.9%	500	4.6%
放火の疑い	788	3.8%	372	3.4%
電気装置	491	2.4%	91	0.8%
たき火	452	2.2%	173	1.6%
灯火	426	2.1%	347	3.2%
マッチ・ライター	290	1.4%	181	1.7%
溶接機・切断機	219	1.1%	19	0.2%
火入れ	200	1.0%	56	0.5%
煙突・煙道	172	0.8%	102	0.9%
火あそび	172	0.8%	96	0.9%
取灰	148	0.7%	75	0.7%
風呂かまど	147	0.7%	123	1.1%
焼却炉	147	0.7%	41	0.4%
炉	89	0.4%	6	0.1%
排気管	54	0.3%	10	0.1%
ボイラー	53	0.3%	24	0.2%
かまど	50	0.2%	20	0.2%
こたつ	42	0.2%	36	0.3%
交通機関内配線	32	0.2%	13	0.1%
内燃機関	9	0.0%	2	0.0%
衝突の火花	1	0.0%	0	0.0%
その他	3,595	17.4%	1,266	11.6%
不明・調査中	2,779	13.4%	1,567	14.4%
計	20,703	100%	10,912	100%



(3) 林野火災

林野火災 1,365 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	424	31.1%
火入れ	258	18.9%
放火の疑い	89	6.5%
たばこ	62	4.5%
マッチ・ライター	28	2.1%
火あそび	22	1.6%
放火	19	1.4%
焼却炉	11	0.8%
取灰	11	0.8%
排気管	7	0.5%
溶接機・切断機	7	0.5%
その他	256	18.8%
不明・調査中	171	12.5%
計	1,365	100%

(4) 車両火災

車両火災 3,653 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	606	16.6%
交通機関内配線	340	9.3%
電気機器	212	5.8%
たばこ	155	4.2%
放火	155	4.2%
電気装置	132	3.6%
内燃機関	105	2.9%
衝突の火花	96	2.6%
マッチ・ライター	92	2.5%
放火の疑い	84	2.3%
配線器具	72	2.0%
たき火	37	1.0%
こんろ	24	0.7%
溶接機・切断機	23	0.6%
電灯電話等の配線	22	0.6%
火入れ	21	0.6%
焼却炉	9	0.2%
その他	888	24.3%
不明・調査中	580	15.9%
計	3,653	100%

(5) 船舶火災

船舶火災 69 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
交通機関内配線	10	14.5%
電灯電話等の配線	6	8.7%
溶接機・切断機	5	7.2%
配線器具	4	5.8%
たばこ	2	2.9%
火入れ	2	2.9%
排気管	1	1.4%
電気機器	1	1.4%
電気装置	1	1.4%
マッチ・ライター	1	1.4%
たき火	1	1.4%
放火	1	1.4%
放火の疑い	1	1.4%
その他	15	21.7%
不明・調査中	18	26.1%
計	69	100%

(6) 航空機火災

航空機火災 1 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
不明・調査中	1	100.0%
計	1	100%

## (7) その他火災

その他火災 12,109 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	2,150	17.8%
火入れ	1,375	11.4%
放火	1,262	10.4%
たばこ	1,239	10.2%
放火の疑い	1,003	8.3%
電灯電話等の配線	559	4.6%
火あそび	260	2.1%
マッチ・ライター	250	2.1%
焼却炉	180	1.5%
溶接機・切断機	149	1.2%
電気機器	107	0.9%
電気装置	100	0.8%
配線器具	86	0.7%
取灰	65	0.5%
こんろ	37	0.3%
排気管	35	0.3%
ストーブ	25	0.2%
炉	19	0.2%
ボイラー	14	0.1%
かまど	12	0.1%
灯火	12	0.1%
煙突・煙道	10	0.1%
内燃機関	7	0.1%
衝突の火花	7	0.1%
交通機関内配線	6	0.0%
風呂かまど	3	0.0%
その他	2,024	16.7%
不明・調査中	1,113	9.2%
計	12,109	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	8,059	21.3%
住宅の居室	5,327	14.1%
一般倉庫	1,395	3.7%
林野	1,168	3.1%
建物の外周部	967	2.6%
車両等の外周部	766	2.0%
道路	744	2.0%
公園	537	1.4%
物置・置き場	468	1.2%
ゴミ集積所	450	1.2%
車庫・駐車場等	400	1.1%
車両船舶の運転席	391	1.0%
建物の廊下	384	1.0%
トイレ	342	0.9%
玄関	219	0.6%
広間・ホール	124	0.3%
建物の階段室	78	0.2%
その他の出火箇所	16,081	42.4%
計	37,900	100%

## (9) 全火災の月別出火件数

月	件数	構成比	前年比	増減率
1月	3,360	8.9%	▲264	-7.3%
2月	4,077	10.8%	271	7.1%
3月	4,194	11.1%	▲207	-4.7%
4月	3,952	10.4%	427	12.1%
5月	2,863	7.6%	▲1,111	-28.0%
6月	2,410	6.4%	▲1,227	-33.7%
7月	2,976	7.9%	415	16.2%
8月	3,808	10.0%	1,020	36.6%
9月	1,983	5.2%	▲538	-21.3%
10月	2,638	7.0%	411	18.5%
11月	2,695	7.1%	73	2.8%
12月	2,944	7.8%	▲743	-20.2%
計	37,900	100%	▲1,473	-3.7%

## (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	1,753	4.6%
2～3時台	1,484	3.9%
4～5時台	1,369	3.6%
6～7時台	1,874	4.9%
8～9時台	3,061	8.1%
10～11時台	4,796	12.7%
12～13時台	4,837	12.8%
14～15時台	5,018	13.2%
16～17時台	4,208	11.1%
18～19時台	3,248	8.6%
20～21時台	2,585	6.8%
22～23時台	2,046	5.4%
不明	1,621	4.3%
計	37,900	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 6,022 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	5,100	84.7%	▲98	-1.9%
車両火災	216	3.6%	18	9.1%
林野火災	76	1.3%	▲8	-9.5%
船舶火災	12	0.2%	2	20.0%
航空機火災	0	0.0%	0	—
その他火災	618	10.3%	56	10.0%
計	6,022	100%	▲30	-0.5%

## (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 5,100 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	2,263	44.4%
共同住宅	1,060	20.8%
特定複合用途	370	7.3%
工場・作業場	265	5.2%
非特定複合用途	195	3.8%
併用住宅	160	3.1%
飲食店	114	2.2%
事務所等	55	1.1%
倉庫	41	0.8%
旅館・ホテル等	26	0.5%
学校	24	0.5%
病院等	23	0.5%
神社・寺院等	16	0.3%
物品販売店舗等	13	0.3%
社会福祉施設等	13	0.3%
その他の用途の建物火災	462	9.1%
計	5,100	100%

5 死者の発生状況

(1) 火災種別の死者発生状況

死者1,422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	80.0%	▲ 5	-0.4%
車両火災	69	4.9%	▲ 23	-25.0%
林野火災	10	0.7%	0	0.0%
船舶火災	0	0.0%	0	—
航空機火災	0	0.0%	▲ 2	-100.0%
その他火災	206	14.5%	▲ 4	-1.9%
計	1,422	100%	▲ 34	-2.3%

(2) 経過別の死者発生状況

死者1,422人を経過別にみますと、次表のとおりです。

経過別	死者数				総人数	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				
放火自殺（心中を含む）	0	135	93	2	230	16.2%	▲ 74	-24.3%
放火自殺巻き添え	1	5	2	0	8	0.6%	2	33.3%
放火自殺等を除く	12	331	832	9	1,184	83.3%	38	3.3%
逃げ遅れ	10	158	404	0	572	40.2%	36	6.7%
着衣着火	0	10	98	0	108	7.6%	16	17.4%
出火後再進入	0	7	13	0	20	1.4%	3	17.6%
その他	2	156	317	9	484	34.0%	▲ 17	-3.4%
計	13	471	927	11	1,422	100%	▲ 34	-2.3%

(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	216	228	16.0%
たばこ	144	151	10.6%
ストーブ	109	122	8.6%
放火の疑い	69	71	5.0%
こんろ	42	43	3.0%
配線器具	34	41	2.9%
たき火	39	40	2.8%
電灯電話等の配線	35	40	2.8%
灯火	22	25	1.8%
火入れ	18	18	1.3%
マッチ・ライター	17	17	1.2%
風呂かまど	9	10	0.7%
こたつ	6	8	0.6%
交通機関内配線	5	5	0.4%
溶接機・切断機	1	5	0.4%
排気管	4	4	0.3%
衝突の火花	3	4	0.3%
電気装置	3	3	0.2%
電気機器	2	2	0.1%
火あそび	1	2	0.1%
かまど	1	1	0.1%
焼却炉	1	1	0.1%
その他	55	59	4.1%
不明・調査中	447	522	36.7%
計	1,283	1,422	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	備考
			1人	2人	3人	4人	5人	6人	7人以上		
建物計		1,007	907	86	9	2		1	2	1,137	
建物 火災	住宅	882	790	78	9	2		1	2	1,001	
	一般住宅	678	597	69	8	2		1	1	777	
	併用住宅	24	22	2						26	
	共同住宅	180	171	7	1				1	198	
	劇場等										
	公会堂等										
	キャバレー等										
	遊技場等										
	性風俗施設										
	カラオケボックス等										
	料理店等										
	飲食店	1	1								1
	物品販売店舗等	1	1								1
	旅館・ホテル等	1	1								1
	病院等	2	2								2
	グループホーム等	1	1								1
	社会福祉施設等										
	幼稚園等										
	学校	1	1								1
	図書館等										
	特殊浴場										
	公衆浴場										
	停車場等										
	神社・寺院等										
	工場・作業場	9	7	2							11
	スタジオ										
	駐車場等										
航空機格納庫											
倉庫											
事務所等	2	2								2	
特定複合用途	24	22	2							26	
非特定複合用途	25	23	2							27	
地下街											
準地下街											
文化財											
その他	58	56	2							63	
林野火災	9	9								10	
車両火災	65	63	1			1				69	
船舶火災											
航空機火災											
その他火災	202	201					1			206	
計	1,283	1,180	87	9	3	1	1	1	2	1,422	

※延焼により火元建物と用途の異なる建物にて死者が発生した火災については、火元建物を火災件数として計上しています。

(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	58	26	0	84	7.4%	▲ 29	-25.7%
放火自殺巻き添え	1	5	2	0	8	0.7%	▲ 4	100.0%
放火自殺等を除く	12	300	730	3	1,045	91.9%	20	2.0%
逃げ遅れ	10	153	386	0	549	48.3%	31	6.0%
着衣着火	0	8	46	0	54	4.7%	8	17.4%
出火後再進入	0	7	12	0	19	1.7%	2	11.8%
その他	2	132	286	3	423	37.2%	▲ 21	-4.7%
計	13	363	758	3	1,137	100%	▲ 5	-0.4%

(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	48	20	0	68	6.8%	▲ 27	-28.4%
放火自殺巻き添え	0	5	2	0	7	0.7%	▲ 6	600.0%
放火自殺等を除く	9	263	652	2	926	92.5%	37	4.2%
逃げ遅れ	8	140	350	0	498	49.8%	47	10.4%
着衣着火	0	6	40	0	46	4.6%	▲ 6	15.0%
出火後再進入	0	7	11	0	18	1.8%	▲ 3	20.0%
その他	1	110	251	2	364	36.4%	▲ 19	-5.0%
計	9	316	674	2	1,001	100%	▲ 16	1.6%

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
たばこ	143	150	13.2%
ストーブ	106	118	10.4%
放火	79	91	8.0%
放火の疑い	51	53	4.7%
こんろ	40	41	3.6%
配線器具	34	41	3.6%
電灯電話等の配線	35	40	3.5%
灯火	22	25	2.2%
マッチ・ライター	12	12	1.1%
風呂かまど	9	10	0.9%
たき火	7	8	0.7%
こたつ	6	8	0.7%
電気装置	3	3	0.3%
電気機器	2	2	0.2%
火あそび	1	2	0.2%
火入れ	1	1	0.1%
その他	36	40	3.5%
不明・調査中	420	492	43.3%
計	1,007	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
たばこ	125	131	13.1%
ストーブ	95	106	10.6%
放火	67	79	7.9%
放火の疑い	43	44	4.4%
配線器具	31	38	3.8%
電灯電話等の配線	31	36	3.6%
こんろ	35	35	3.5%
灯火	21	24	2.4%
風呂かまど	8	9	0.9%
マッチ・ライター	8	8	0.8%
こたつ	6	8	0.8%
たき火	6	7	0.7%
電気機器	2	2	0.2%
電気装置	1	1	0.1%
火入れ	1	1	0.1%
その他	31	35	3.5%
不明・調査中	371	437	43.7%
計	882	1,001	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（4,706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	2,092	44.5%	▲ 364	-14.8%
一般住宅	669	14.2%	▲ 78	-10.4%
共同住宅	396	8.4%	▲ 124	-23.8%
特定複合用途	156	3.3%	▲ 24	-13.3%
事務所等	120	2.5%	▲ 14	-10.4%
非特定複合用途	64	1.4%	▲ 25	-28.1%
倉庫	55	1.2%	12	27.9%
学校	43	0.9%	▲ 6	-12.2%
物品販売店舗等	42	0.9%	▲ 16	-27.6%
工場・作業場	40	0.8%	▲ 10	-20.0%
併用住宅	34	0.7%	1	3.0%
神社・寺院等	19	0.4%	1	5.6%
飲食店	18	0.4%	▲ 7	-28.0%
病院等	18	0.4%	▲ 5	-21.7%
旅館・ホテル等	14	0.3%	▲ 3	-17.6%
社会福祉施設等	13	0.3%	▲ 3	-18.8%
駐車場等	11	0.2%	▲ 3	-21.4%
公会堂等	8	0.2%	3	60.0%
遊技場等	8	0.2%	▲ 17	-68.0%
停車場等	7	0.1%	0	0.0%
カラオケボックス等	3	0.1%	1	50.0%
劇場等	2	0.0%	▲ 3	-60.0%
グループホーム等	2	0.0%	▲ 7	-77.8%
幼稚園等	1	0.0%	▲ 4	-80.0%
特殊浴場	1	0.0%	0	0.0%
その他の建物	348	7.4%	▲ 33	-8.7%
林野火災	108	2.3%	▲ 3	-2.7%
車両火災	239	5.1%	▲ 85	-26.2%
船舶火災	2	0.0%	▲ 1	-33.3%
航空機火災	0	0.0%	0	—
その他火災	2,265	48.1%	▲ 674	-22.9%
計	4,706	100%	▲ 1,127	-19.3%

## (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	1,238	26.3%
住宅の居室	442	9.4%
公園	310	6.6%
道路	242	5.1%
トイレ	193	4.1%
建物の外周部	181	3.8%
一般倉庫	178	3.8%
建物の廊下	144	3.1%
ゴミ集積所	143	3.0%
林野	107	2.3%
物置・置き場	105	2.2%
車庫・駐車場等	102	2.2%
玄関	85	1.8%
車両等の外周部	79	1.7%
車両船舶の運転席	75	1.6%
建物の階段室	50	1.1%
広間・ホール	39	0.8%
その他の出火箇所	993	21.1%
計	4,706	100%

## (3) 放火火災の月別出火件数

月	件数	構成比	前年比	増減率
1月	446	9.5%	▲ 146	-24.7%
2月	517	11.0%	▲ 95	-15.5%
3月	471	10.0%	▲ 93	-16.5%
4月	489	10.4%	13	2.7%
5月	402	8.5%	▲ 103	-20.4%
6月	285	6.1%	▲ 264	-48.1%
7月	342	7.3%	▲ 51	-13.0%
8月	345	7.3%	▲ 84	-19.6%
9月	258	5.5%	▲ 169	-39.6%
10月	357	7.6%	13	3.8%
11月	396	8.4%	▲ 16	-3.9%
12月	398	8.5%	▲ 132	-24.9%
計	4,706	100%	▲ 1,127	-19.3%

## (4) 放火火災の曜日別出火件数

曜日	件数	構成比
日曜	697	14.8%
月曜	676	14.4%
火曜	639	13.6%
水曜	643	13.7%
木曜	612	13.0%
金曜	564	12.0%
土曜	675	14.3%
出火曜日不明	200	4.2%
計	4,706	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	484	10.3%
2～3時台	386	8.2%
4～5時台	270	5.7%
6～7時台	184	3.9%
8～9時台	207	4.4%
10～11時台	263	5.6%
12～13時台	315	6.7%
14～15時台	345	7.3%
16～17時台	435	9.2%
18～19時台	401	8.5%
20～21時台	389	8.3%
22～23時台	428	9.1%
時間帯不明	599	12.7%
計	4,706	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	39,373	5,833	14.8%
平成30年(概数)	37,900	4,706	12.4%



第1表 火災の概要

区分	平成30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	37,900	39,373	-1,473	-3.7%
	建物	20,703	21,365	-662	-3.1%
	林野	1,365	1,284	81	6.3%
	車両	3,653	3,863	-210	-5.4%
	船舶	69	72	-3	-4.2%
	航空機	1	6	-5	-83.3%
	その他	12,109	12,783	-674	-5.3%
焼損棟数(棟)	29,871	30,824	-953	-3.1%	
り災世帯数(世帯)	17,966	18,853	-887	-4.7%	
建物焼損床面積(m <sup>2</sup> )	1,035,896	1,069,932	-34,036	-3.2%	
建物焼損表面積(m <sup>2</sup> )	120,754	111,304	9,450	8.5%	
林野焼損面積(a)	60,514	93,808	-33,294	-35.5%	
損害額(千円)	73,347,268	89,322,667	-15,975,399	-17.9%	
死者数合計 (人)	合計	1,422	1,456	-34	-2.3%
	(うち放火自殺者等)	(238)	(310)	(-72)	(-23.2%)
	建物	1,137	1,142	-5	-0.4%
	林野	10	10	0	0.0%
	車両	69	92	-23	-25.0%
	船舶	0	0	0	—
	航空機	0	2	-2	-100.0%
その他	206	210	-4	-1.9%	
負傷者数合計 (人)	合計	6,022	6,052	-30	-0.5%
	建物	5,100	5,198	-98	-1.9%
	林野	76	84	-8	-9.5%
	車両	216	198	18	9.1%
	船舶	12	10	2	20.0%
	航空機	0	0	0	—
その他	618	562	56	10.0%	

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	1,684	68	289	2,892,056	5,339,539	3.15	1.27	滋賀県	406	17	60	918,384	1,419,635	2.86	1.20
青森県	456	29	84	2,144,427	1,308,707	3.48	2.22	京都府	551	22	101	1,038,316	2,563,152	2.15	0.86
岩手県	383	27	53	1,265,105	1,264,329	3.03	2.14	大阪府	1,984	82	491	4,984,935	8,856,444	2.24	0.93
宮城県	650	26	135	1,456,797	2,312,080	2.81	1.12	兵庫県	1,762	72	295	2,432,167	5,589,708	3.15	1.29
秋田県	291	18	46	585,659	1,015,057	2.87	1.77	奈良県	454	10	70	1,186,318	1,371,700	3.31	0.73
山形県	305	13	54	597,533	1,106,984	2.76	1.17	和歌山県	336	13	41	281,822	975,074	3.45	1.33
福島県	632	42	124	1,295,005	1,919,680	3.29	2.19	鳥取県	223	6	36	282,086	570,824	3.91	1.05
茨城県	1,158	34	163	3,665,961	2,951,087	3.92	1.15	島根県	309	13	38	358,015	691,225	4.47	1.88
栃木県	634	28	88	1,503,578	1,985,738	3.19	1.41	岡山県	751	28	142	1,385,301	1,920,619	3.91	1.46
群馬県	716	36	98	1,507,885	1,990,584	3.60	1.81	広島県	881	35	116	1,827,162	2,848,846	3.09	1.23
埼玉県	1,817	65	275	3,329,075	7,363,011	2.47	0.88	山口県	518	23	70	890,304	1,396,197	3.71	1.65
千葉県	1,924	75	294	3,405,550	6,298,992	3.05	1.19	徳島県	273	10	33	850,012	757,377	3.60	1.32
東京都	4,023	89	774	3,371,141	13,637,346	2.95	0.65	香川県	337	13	33	561,063	993,205	3.39	1.31
神奈川県	1,886	73	352	4,774,991	9,171,274	2.06	0.80	愛媛県	410	18	55	857,747	1,394,339	2.94	1.29
新潟県	571	33	133	1,355,153	2,281,291	2.50	1.45	高知県	308	4	29	277,281	725,289	4.25	0.55
富山県	169	13	49	730,748	1,069,512	1.58	1.22	福岡県	1,354	36	193	2,624,190	5,130,773	2.64	0.70
石川県	243	15	31	410,339	1,150,398	2.11	1.30	佐賀県	309	9	37	445,615	833,272	3.71	1.08
福井県	198	15	25	847,168	790,758	2.50	1.90	長崎県	537	27	57	1,295,692	1,379,003	3.89	1.96
山梨県	349	8	38	779,806	838,823	4.16	0.95	熊本県	704	17	83	663,087	1,789,184	3.93	0.95
長野県	939	47	149	1,068,958	2,114,140	4.44	2.22	大分県	372	9	34	352,417	1,169,158	3.18	0.77
岐阜県	724	24	94	1,418,032	2,054,349	3.52	1.17	宮崎県	443	13	46	694,356	1,112,008	3.98	1.17
静岡県	1,044	40	143	2,774,807	3,743,015	2.79	1.07	鹿児島県	597	23	66	1,229,646	1,655,888	3.61	1.39
愛知県	2,081	70	286	4,675,508	7,551,840	2.76	0.93	沖縄県	467	13	32	607,683	1,471,536	3.17	0.88
三重県	737	21	87	1,448,587	1,834,269	4.02	1.14	都道府県計	37,900	1,422	6,022	73,347,268	127,707,259	2.97	1.11

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30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	37,900	20,703	1,365	3,653	69	1	12,109	29,871	1,035,896	120,754	60,514	1,422	6,022	17,966	39,234	73,347,268		
平成 30 年	第 1 期	計	11,631	6,242	572	868	11	1	3,937	9,191	340,489	39,281	35,161	594	1,888	5,980	12,671	22,907,367
		1月	3,360	2,175	85	270	2		828	3,165	115,894	13,647	1,894	200	675	2,250	4,698	8,409,025
		2月	4,077	2,072	179	274	4	1	1,547	3,069	100,255	11,471	21,633	229	637	2,050	4,286	7,362,223
		3月	4,194	1,995	308	324	5		1,562	2,957	124,340	14,163	11,634	165	576	1,680	3,687	7,136,119
	第 2 期	計	9,225	4,752	407	946	14		3,106	6,896	223,979	26,245	21,423	282	1,312	3,965	8,897	16,571,577
		4月	3,952	1,803	298	322	5		1,524	2,715	93,159	8,982	18,371	122	516	1,588	3,636	7,577,032
		5月	2,863	1,615	65	318	6		859	2,386	78,702	10,716	1,963	102	429	1,376	3,033	4,520,852
		6月	2,410	1,334	44	306	3		723	1,795	52,118	6,547	1,089	58	367	1,001	2,228	4,473,693
	第 3 期	計	8,767	4,571	238	951	20		2,987	6,587	226,314	30,785	2,331	169	1,276	3,526	7,929	15,856,122
		7月	2,976	1,630	56	308	9		973	2,506	96,051	12,903	1,038	50	457	1,308	2,909	7,866,558
		8月	3,808	1,657	173	351	8		1,619	2,384	81,601	10,771	1,169	54	452	1,239	2,910	4,425,430
		9月	1,983	1,284	9	292	3		395	1,697	48,662	7,111	124	65	367	979	2,110	3,564,134
第 4 期	計	8,277	5,138	148	888	24		2,079	7,197	245,114	24,443	1,599	377	1,546	4,495	9,737	18,012,202	
	10月	2,638	1,521	44	296	7		770	2,087	72,357	7,417	604	93	465	1,217	2,716	6,785,448	
	11月	2,695	1,614	59	308	10		704	2,221	80,744	7,041	652	111	416	1,273	2,739	5,441,623	
	12月	2,944	2,003	45	284	7		605	2,889	92,013	9,985	343	173	665	2,005	4,282	5,785,131	

第4表

## 都道府県別火災の概要(1/2)

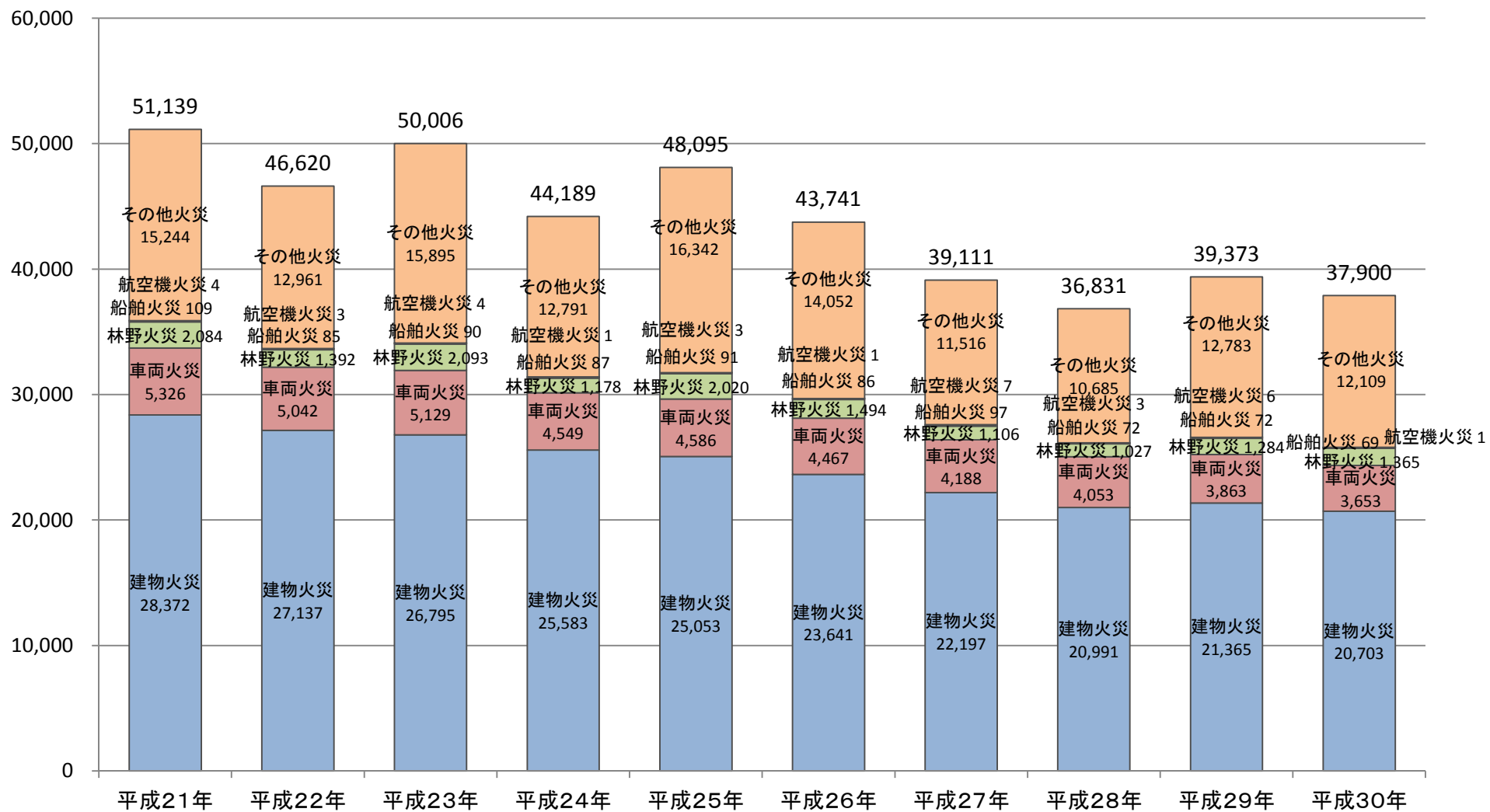
都道府県名	総出火件数	建物火災	林野火災	車両火災	車両火災						船舶火災	船舶火災					都道府県名
					鉄道	貨物車	乗用車	特殊車	二輪車	その他		客船	貨物船	漁船	プレジャーボート	その他	
都道府県計	37,900	20,703	1,365	3,653	15	818	1,184	434	181	1,021	69	2	9	19	11	28	都道府県計
北海道	1,684	1,061	31	270		54	72	53	2	89	3			1		2	北海道
青森県	456	285	24	48		2	12	7	1	26	1				1		青森県
岩手県	383	205	33	57		16	22	7		12	1		1				岩手県
宮城県	650	369	16	78	2	21	34	7	4	10							宮城県
秋田県	291	166	13	39		9	8	3		19	1		1				秋田県
山形県	305	154	8	25		4	5	5	1	10							山形県
福島県	632	321	56	67		11	24	4	2	26	2		1			1	福島県
茨城県	1,158	557	57	104		21	27	4	4	48							茨城県
栃木県	634	324	31	78		11	14	2	1	50							栃木県
群馬県	716	373	20	78		24	34	8	1	11							群馬県
埼玉県	1,817	1,005	14	206	1	43	67	26	10	59							埼玉県
千葉県	1,924	960	84	175	2	45	65	13	7	43	3		2	1			千葉県
東京都	4,023	2,723	4	227	6	53	71	51	35	11	3	1				2	東京都
神奈川県	1,886	1,148	10	173	1	49	63	19	24	17	3			1	1	1	神奈川県
新潟県	571	377	22	70	1	14	14	5	2	34	1		1				新潟県
富山県	169	114	5	29		6	14	3	1	5							富山県
石川県	243	134	14	38		5	12	4		17							石川県
福井県	198	107	4	33		9	14	1		9	1						福井県
山梨県	349	146	17	44		3	6			35							山梨県
長野県	939	379	36	85		20	22	8		35							長野県
岐阜県	724	335	33	56		13	23	6	2	12							岐阜県
静岡県	1,044	556	25	113		23	44	14	8	24	3		1		1	1	静岡県
愛知県	2,081	1,117	37	228		66	105	37	14	6	5		1	1	1	2	愛知県
三重県	737	325	32	81	1	13	35	4	6	22	2		1			1	三重県
滋賀県	406	205	10	45		12	12	10		11							滋賀県
京都府	551	334	11	53		15	16	4	4	14							京都府
大阪府	1,984	1,404	8	149		37	41	32	10	29	2					2	大阪府
兵庫県	1,762	901	77	170	1	37	60	31	12	29	5		2	2	1		兵庫県
奈良県	454	210	16	35		11	14	5	3	2							奈良県
和歌山県	336	162	15	29		7	6	5	1	10	3		1	1	1	1	和歌山県
鳥取県	223	100	9	17		4	7	1		5							鳥取県
島根県	309	118	47	21		5	8			8	1						島根県
岡山県	751	369	70	76		20	16	5	3	32	1			1			岡山県
広島県	881	426	83	75		19	23	9	3	21	2			1		1	広島県
山口県	518	215	34	40		9	6	2	1	22	5	1	3				山口県
徳島県	273	134	17	31		8	10	2	1	10							徳島県
香川県	337	163	26	28		3	9	4	2	10	1						香川県
愛媛県	410	256	14	30		9	11	1	1	8	2						愛媛県
高知県	308	151	19	23		3	6	1	1	12							高知県
福岡県	1,354	750	28	111		26	36	4	7	38	2		1			1	福岡県
佐賀県	309	132	25	32		7	12	5		8							佐賀県
長崎県	537	225	38	37		8	15	5	2	7	8		1	2		5	長崎県
熊本県	704	298	58	77		22	19	6	2	28							熊本県
大分県	372	170	38	23		3	6	2		12	3		1			2	大分県
宮崎県	443	218	30	46		7	13	5	2	19							宮崎県
鹿児島県	597	312	24	48		8	18	3		19	3		1	2			鹿児島県
沖縄県	467	209	42	55		3	13	1	1	37	2		1	1			沖縄県

第4表

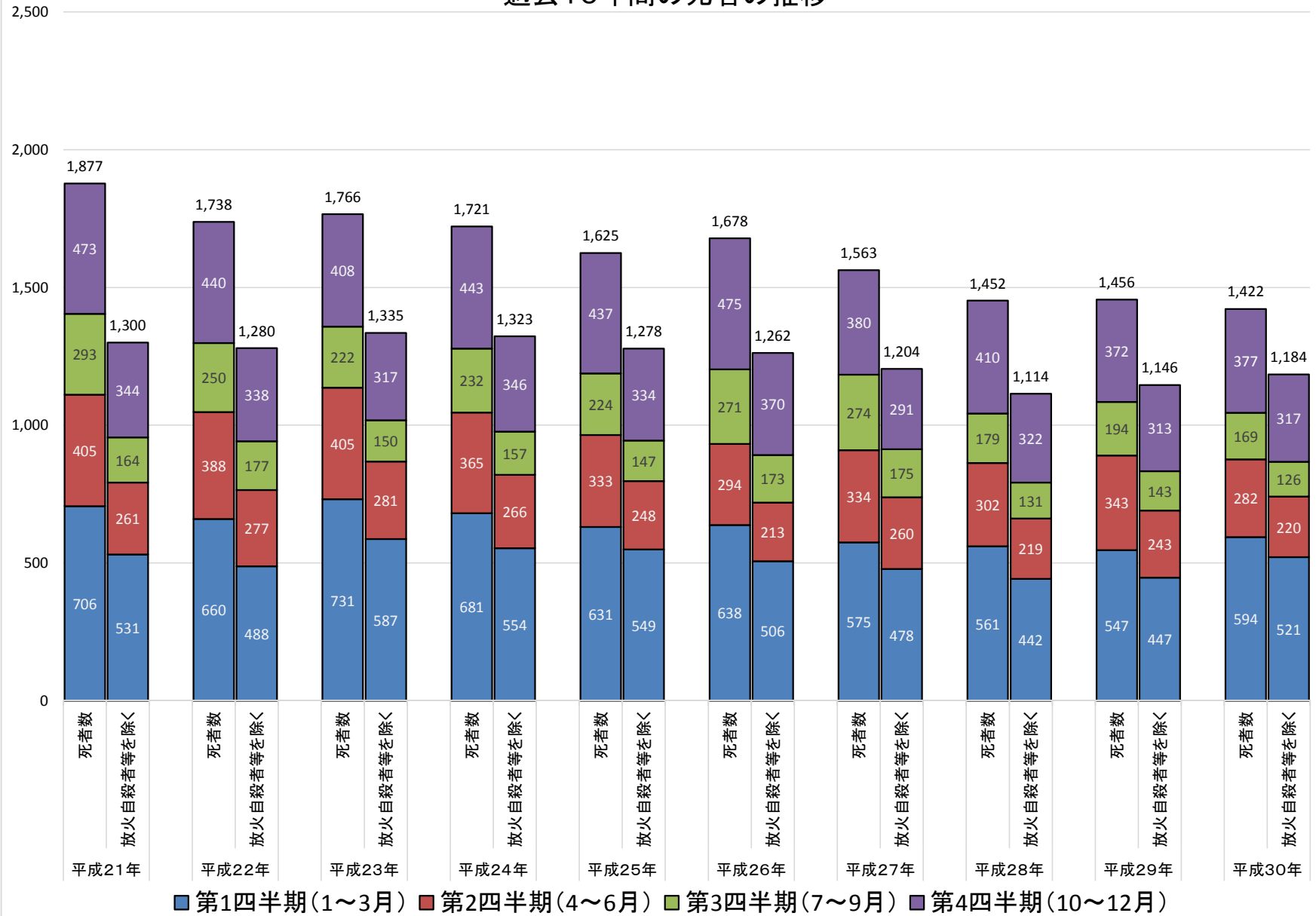
## 都道府県別火災の概要(2/2)

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	1	12,109	6,384	1,244	774	3,707	29,871	1,035,896	120,754	60,514	1,422	6,022	17,966	73,347,268	都道府県計
北海道		319	146	38	21	114	1,375	58,551	5,310	5,829	68	289	823	2,892,056	北海道
青森県		98	49	6	4	39	468	22,840	2,605	1,528	29	84	271	2,144,427	青森県
岩手県		87	64	1	4	18	386	27,331	4,260	5,897	27	53	167	1,265,105	岩手県
宮城県		187	76	16	11	84	570	22,467	1,354	352	26	135	341	1,456,797	宮城県
秋田県		72	38	4	2	28	307	17,167	1,824	1,438	18	46	140	585,659	秋田県
山形県		118	63	4	4	47	240	11,296	1,198	48	13	54	120	597,533	山形県
福島県		186	119	4	16	47	555	27,946	2,754	1,403	42	124	274	1,295,005	福島県
茨城県		440	236	36	25	143	1,036	39,654	3,084	692	34	163	536	3,665,961	茨城県
栃木県		201	126	11	11	53	545	27,055	1,987	610	28	88	303	1,503,578	栃木県
群馬県		245	152	19	9	65	643	28,369	1,988	501	36	98	293	1,507,685	群馬県
埼玉県		592	236	77	43	236	1,573	51,637	5,391	669	65	275	975	3,329,075	埼玉県
千葉県		702	352	77	54	219	1,421	38,580	3,099	332	75	294	797	3,405,550	千葉県
東京都		1,066	252	269	170	375	3,053	20,321	12,430	442	89	774	2,198	3,371,141	東京都
神奈川県		552	194	93	63	202	1,512	43,749	6,747	29	73	352	1,151	4,774,991	神奈川県
新潟県		101	48	9	13	31	642	31,156	2,460	351	33	133	375	1,355,153	新潟県
富山県		21	3	2	2	14	145	6,839	1,111	34	13	49	84	730,748	富山県
石川県		57	34	4	3	16	206	6,374	792	119	15	31	103	410,339	石川県
福井県		53	28	4	3	18	185	10,136	557	29	15	25	118	847,168	福井県
山梨県		142	88	8	4	42	261	10,290	1,201	1,721	8	38	144	779,806	山梨県
長野県		439	326	11	18	84	563	25,785	1,589	2,042	47	149	306	1,068,958	長野県
岐阜県		300	174	26	14	86	547	20,976	2,053	174	24	94	263	1,418,032	岐阜県
静岡県		347	174	30	19	124	783	23,506	5,873	383	40	143	417	2,774,807	静岡県
愛知県		694	385	65	28	216	1,467	52,088	10,826	278	70	286	974	4,675,508	愛知県
三重県		297	188	14	10	85	519	28,580	2,041	278	21	87	244	1,448,587	三重県
滋賀県		146	94	8	11	33	311	11,602	1,848	251	17	60	169	918,384	滋賀県
京都府		153	87	9	13	44	461	14,943	1,385	129	22	101	310	1,038,316	京都府
大阪府		421	117	90	35	179	1,801	37,096	5,911	106	82	491	1,486	4,984,935	大阪府
兵庫県		609	354	68	22	165	1,165	31,539	4,316	902	72	295	782	2,432,167	兵庫県
奈良県		193	129	13	13	38	310	16,990	2,026	487	10	70	183	1,186,318	奈良県
和歌山県		127	82	8	4	33	219	10,970	298	782	13	41	133	281,822	和歌山県
鳥取県		97	63	3	3	28	158	8,427	158	254	6	36	74	282,086	鳥取県
島根県		122	93	4	2	23	183	8,037	455	1,186	13	38	79	358,015	島根県
岡山県		235	158	8	11	58	642	27,986	1,841	1,575	28	142	331	1,385,301	岡山県
広島県		295	210	22	10	53	629	22,538	1,923	2,426	35	116	415	1,827,162	広島県
山口県		224	170	9	4	41	381	17,830	618	395	23	70	196	890,304	山口県
徳島県		91	42	9	6	34	197	9,655	799	576	10	33	114	850,012	徳島県
香川県		119	85	8	3	23	235	7,862	743	203	13	33	145	561,063	香川県
愛媛県		108	54	11	13	30	426	17,791	1,324	174	18	55	227	857,747	愛媛県
高知県		115	70	12	4	29	226	8,082	374	247	4	29	108	277,281	高知県
福岡県		463	221	59	26	157	984	33,906	3,311	1,929	36	193	613	2,624,190	福岡県
佐賀県	1	119	77	11	5	26	196	9,847	658	98	9	37	94	445,615	佐賀県
長崎県		229	141	14	7	67	342	13,518	589	171	27	57	216	1,295,692	長崎県
熊本県		271	167	15	9	80	468	15,603	1,687	20,724	17	83	239	663,087	熊本県
大分県		138	91	8	7	32	409	10,557	2,218	852	9	34	109	352,417	大分県
宮崎県		149	95	5	4	45	320	14,782	1,618	1,306	13	46	166	694,356	宮崎県
鹿児島県		210	160	8	5	37	502	27,811	2,209	203	23	66	251	1,229,646	鹿児島県
沖縄県		159	73	14	6	66	304	5,831	1,911	359	13	32	109	607,683	沖縄県

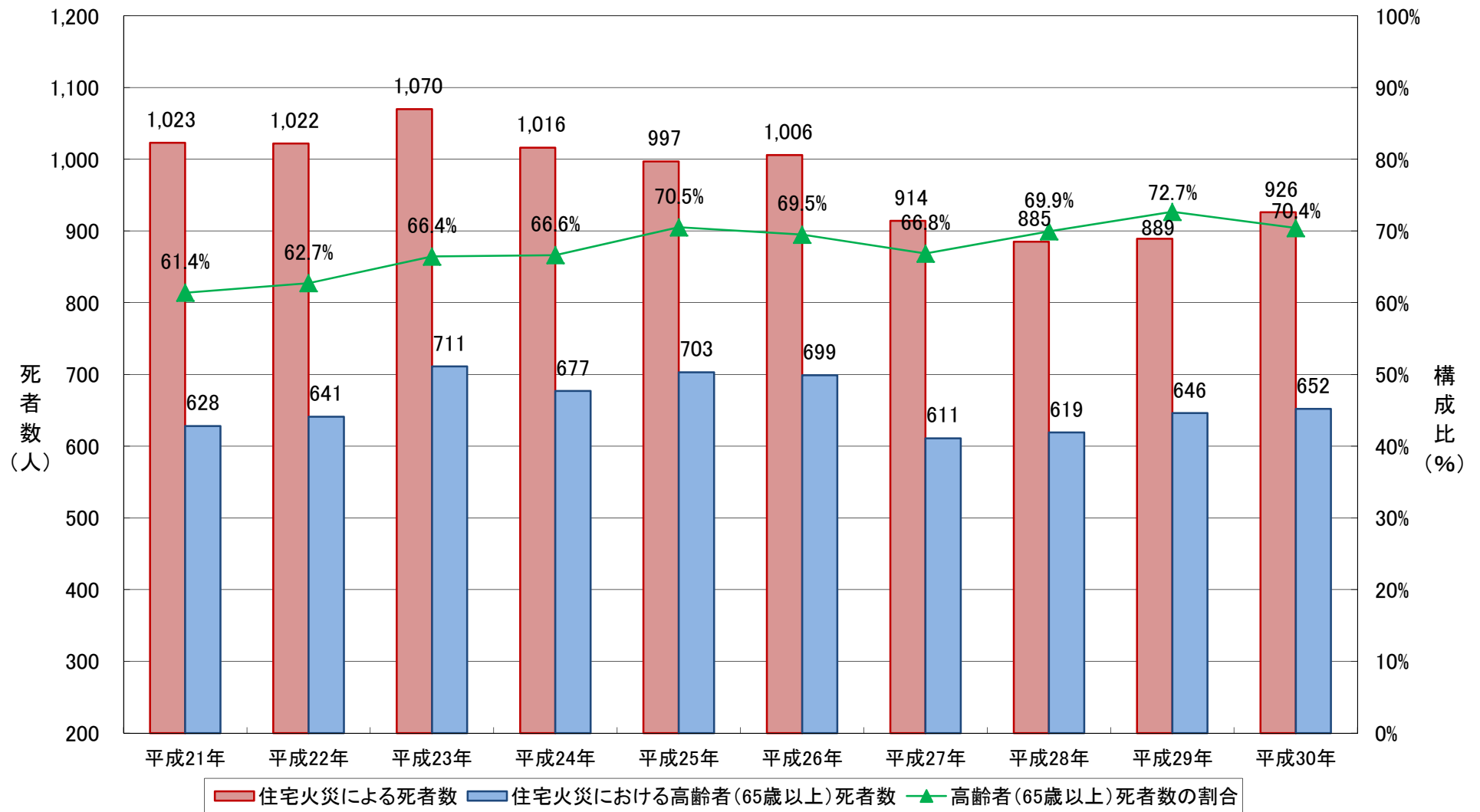
過去10年間の火災の推移



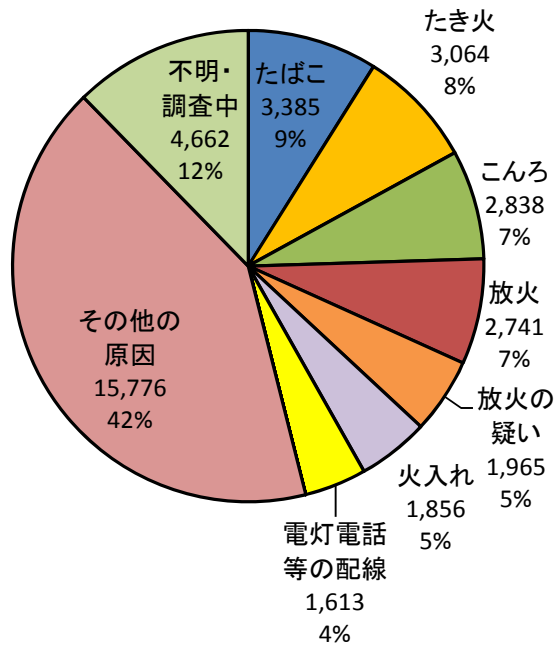
## 過去10年間の死者の推移



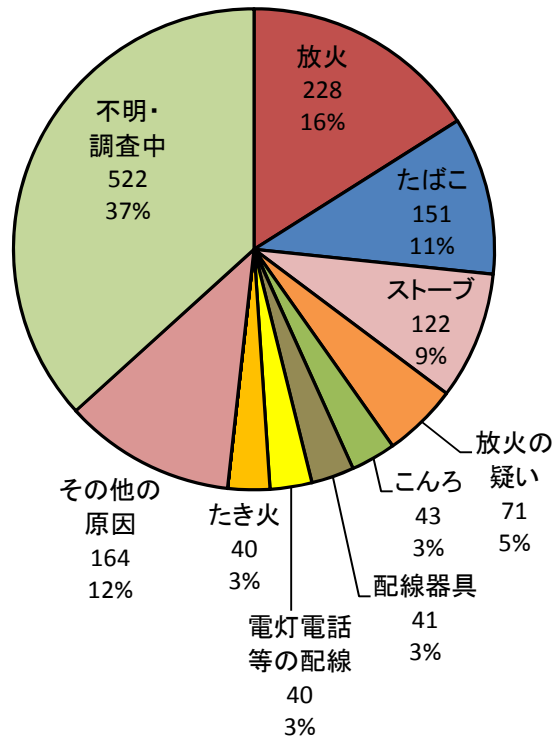
住宅火災における死者数の推移(放火自殺者等を除く。)



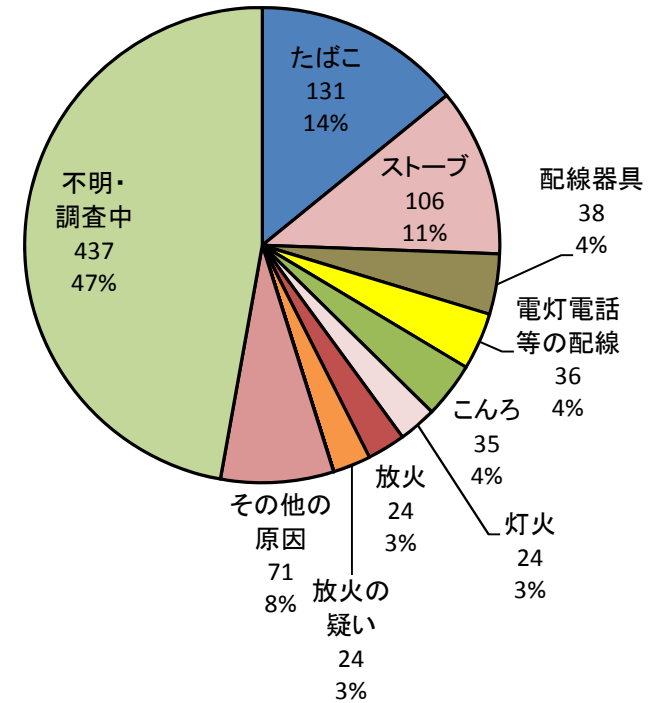
出火原因  
全火災37,900件の内訳



全火災の出火原因別死者  
1,422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。)  
926人の内訳



平成30年(1月~12月)における火災の状況(概数)