平成29年2月10日 消 防 庁

平成28年(1月~9月)における火災の概要(概数)

1 総出火件数は28,441件でした

総出火件数は、28,441 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。

火災種別でみますと、建物火災が 15,696 件、車両火災が 2,984 件、 林野火災が 958 件、船舶火災が 54 件、航空機火災が 3 件、その他火災 が 8,746 件でした。

2 **火災による総死者数は 1,036 人、負傷者数は 4,396 人でした** 火災による総死者数は、1,036 人でした。

火災による死者の火災種別では、建物火災 789 人、車両火災 94 人、 林野火災 7 人、船舶火災 1 人、航空機火災 0 人、その他火災 145 人となっています。

また、火災による負傷者数は 4,396 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 3,702 人、車両火災 158 人、林野火災 63 人、船舶火災 13 人、航空機火災 19 人、その他火災 441 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623人でした

建物火災における死者 789 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、691 人で、さらにそこから放火自殺者等

を除くと、623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、87.6%で、 出火件数の割合 53.4%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。) 623 人のうち、65 歳以上の高齢者は 424 人(68.1%)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 283 人、 着衣着火 23 人、出火後再進入 10 人、その他 307 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 28,441 件を出火原因別にみると、「たばこ」2,667 件 (9.4%)、「放火」2,554 件(9.0%)、「こんろ」2,345 件(8.2%)、「たき火」 1,860 件(6.5%)、「放火の疑い」1,683 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 4,237 件(14.9%)で、件数が多い主な都道府県は、東京都 608 件(20.9%(各都道府県における割合、以下同じ。))、埼玉県 315 件(22.8%)、大阪府 299 件(18.8%)、神奈川県 298 件(21.1%)、愛知県 292 件(18.9%)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 15,696 件にあっては、「こんろ」 2,310 件(14.7%)、「たばこ」 1,561 件(9.9%)、「放火」 1,139 件(7.3%)、「ストーブ」 787 件(5.0%)、「配線器具」 761 件(4.8%)の順となっています。

林野火災 958 件では、「たき火」288 件(30.1%)、「火入れ」155 件(16.2%)、 「放火の疑い」57 件(5.9%)、「たばこ」45 件(4.7%)、「火あそび」35 件 (3.7%)の順となっています。

車両火災 2,984 件では、「排気管」488 件(16.4%)、「交通機関内配線」 268 件(9.0%)、「放火」221 件(7.4%)、「電気機器」128 件(4.3%)、「たば こ」119 件(4.0%)の順となっています。

船舶火災 54 件では、「溶接機・切断機」6 件(11.1%)、「電灯電話等の配線」4 件(7.4%)、「放火の疑い」4 件(7.4%)、「排気管」3 件(5.6%)、「電気機器」3 件(5.6%)、「放火」3 件(5.6%)の順の順となっています。

航空機火災3件では、「排気管」1件(33.3%)、「内燃機関」1件(33.3%)、「配線器具11件(33.3%)となっています。

その他火災 8,746 件では、「たき火」1,258 件(14.4%)、「放火」1,163 件(13.3%)、「たばこ」942 件(10.8%)、「放火の疑い」887 件(10.1%)、「火入れ」796 件(9.1%)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28年(1月~9月)の住宅火災による死者(放火自殺者等を除く。)は、623人となっています。このうち65歳以上の高齢者は、424人(68.1%)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27年度は全国4ヵ所で開催したほか、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とらえ、報道機

関や消防機関等と連携した普及啓発活動を行い、住宅用火災警報器の ほか、防炎品、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28年(1月~9月)の放火及び放火の疑いによる火災は、 4,237件で、全火災の14.9%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り組み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、958件で、延べ焼損面積は約392ha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28年は「誓います 森の安全 火

の始末」という統一標語のもと、様々な広報活動を通じて山火事の予 防を呼びかけました。

平成27年(1月~9月)と平成28年(1月~9月)の 火災件数等の比較

	平成27年	平成28年	前年同期比
総出火件数	30,080 件	28,441 件	-5.4 %
建物火災	16,755 件	15,696 件	-6.3 %
(うち住宅火災)	(9,161 件)	(8,377 件)	(-8.6 %)
車両火災	3,146 件	2,984 件	-5.1 %
林野火災	949 件	958 件	0.9 %
船舶火災	72 件	54 件	-25.0 %
航空機火災	4 件	3 件	-25.0 %
その他火災	9,154 件	8,746 件	-4.5 %
火災による死者	1,183 人	1,036 人	-12.4 %
火災による負傷者	4,911 人	4,396 人	-10.5 %
住宅火災による死者 (放火自殺者等を除く。)	683 人	623 人	-8.8 %
うち65歳以上の高齢者	459 人	424 人	-7.6 %
原因別出火件数			
放火と放火の疑いの合計	4,872 件	4,237 件	-13.0 %
(うち放火)	(3,025 件)	(2,554 件)	(-15.6 %)
(うち放火の疑い)	(1,847 件)	(1,683 件)	(-8.9 %)
たばこ	2,828 件	2,667 件	-5.7 %
こんろ	2,633 件	2,345 件	-10.9 %
たき火	1,863 件	1,860 件	-0.2 %

平成28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

1	全国の概況	
(1)) 火災件数	
(2))死傷者数	
(3)		
2)火災発生状況
3		0火災発生状況 2
(1)		
(2)		
(3)		
(4)		
(5)		
(6)		
(7)		
(8)		Eな出火箇所別発生状況 4
(9)		別出火件数
(1)		F間帯別出火件数 E
4	負傷者の発生	· ·
(1))負傷者発生状況
(2)		の負傷者発生状況
5	死者の発生状	
(1)		死者発生状況 6
(2)		:者発生状況 6
(3)		:した火災における火元出火原因別死者の発生状況
(4)		建物用途別における死者の発生人数別火災件数
(5)		おける死者の発生状況
,		における経過別死者の発生状況
		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
		:おける死者の発生状況
		における経過別死者の発生状況
		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 (
	放火火災の発	· · · ·
(1)		火災種別発生状況
(2)		主な出火箇所別発生状況 10
(3)		7月別出火件数 1
(4)		曜日別出火件数 1]
(5)		時間帯別出火件数 1]
(6)	全火災に占	iめる放火火災の割合 11

יכ	1 弦		
	第1表	火災の概要	1
	第2表	都道府県別出火率	1
	第3表	四半期別火災発生状況	1
	第4表	都道府県別火災の概要	1
	第5表	都道府県別及び建物用涂別建物火災件数	1
	第6表	都道府県別及び出火原因別火災件数	1
	第7表	火災種別及び出火原因別火災件数	2
	第8表	都道府県別及び火災種別死者数	2
	第9表	都道府県別及び出火原因別死者数(全火災)	2
	第 10 表	都道府県別及び出火原因別死者数(建物火災)	2
	第11表	都道府県別及び出火原因別死者数(住宅火災)	2
	第 12 表	都道府県別及び建物用途別建物火災における死者数	
	第 13 表	都道府県別及び死者の発生した経過別死者数	2
	第 14 表	都道府県別及び死者の発生した経過別死者数	2
	第 15 表	年齢層別及び火災種別死者数	2
	第 16 表	年齢層別及び建物用途別建物火災における死者数	
	第 17 表	年齢層別及び死者の発生した経過別用途別死者数	3
	第 18 表	都道府県別及び火災種別負傷者数	3
	第 19 表	都道府県別及び建物用途別建物火災における負傷者数	3
	第 20 表	21 大都市別の火災の損害状況	3
別			
	過去10	年間の火災の推移	I
		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。)	II
	出火原因	全火災の内訳	IV
	全火災の	エスステース 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	I/

平成28年(1月~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 28 年 (1月~9月) における出火件数は、28,441件で、これは、おおよそ1日あたり 104件、14分に1件の火災が発生したことになります。

これを火災種別でみますと、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	15,696	55.2%	▲ 1,059	-6.3%
車両火災	2,984	10.5%	▲ 162	-5.1%
林野火災	958	3.4%	9	0.9%
船舶火災	54	0.2%	▲ 18	-25.0%
航空機火災	3	0.0%	▲ 1	-25.0%
その他火災	8,746	30.8%	▲ 408	-4.5%

総火災件数	28,441	100%	▲ 1,639	-5.4%

(2) 死傷者数

平成 28 年 (1月~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	1,036	▲ 147	-12.4%	3.8人	火災29.0件に1人
負傷者数	4,396	▲ 515	-10.5%	16.0人	火災6.8件に1人

(3) 火災による損害

平成 28 年(1 月~9 月)における火災損害は 703 億 1, 181 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	23,260	▲ 903	-3.7%	85棟	1.5棟
り災世帯数	13,406	▲ 1,696	-11.2%	49世帯	0.9世帯
建物焼損床面積(㎡)	741,292	▲ 58,748	-7.3%	$2,705\mathrm{m}^2$	$47.2\mathrm{m}^2$
建物焼損表面積(㎡)	87,552	3,708	4.4%	320 m²	5.6 m²
林野焼損面積(a)	39,222	▲ 11,194	-22.2%	143a	40.9a
損害額(万円)	7,031,181	523,107	8.0%	25,661万円	247.2万円

2 建物用途別の火災発生状況

建物火災 15,696 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	8,377	53.4%	▲ 784	-8.6%
一般住宅	5,581	35.6%	▲ 412	-6.9%
共同住宅	2,445	15.6%	▲ 351	-12.6%
併用住宅	351	2.2%	▲ 21	-5.6%
特定複合用途	1,418	9.0%	▲ 77	-5.2%
工場•作業場	1,227	7.8%	30	2.5%
非特定複合用途	527	3.4%	▲ 36	-6.4%
事務所等	503	3.2%	▲ 61	-10.8%
飲食店	389	2.5%	▲ 9	-2.3%
倉庫	331	2.1%	▲ 56	-14.5%
物品販売店舗等	225	1.4%	▲ 15	-6.3%
学校	116	0.7%	A 2	-1.7%
旅館・ホテル等	113	0.7%	18	18.9%
病院等	68	0.4%	▲ 4	-5.6%
神社•寺院等	60	0.4%	5	9.1%
遊技場等	46	0.3%	2	4.5%
社会福祉施設等	43	0.3%	▲ 14	-24.6%
駐車場等	39	0.2%	6	18.2%
グループホーム等	35	0.2%	▲ 3	-7.9%
停車場等	27	0.2%	0	0.0%
公会堂等	26	0.2%	▲ 7	-21.2%
料理店等	15	0.1%	4	36.4%
カラオケボックス等	13	0.1%	3	30.0%
スタジオ	13	0.1%	0	0.0%
幼稚園等	10	0.1%	1	-9.1%
その他の用途の建物火災	2,075	13.2%	▲ 58	-2.7%
計	15,696	100%	▲ 1,059	-6.3%

3 出火原因別の火災発生状況

(1) 全火災

全火災 28,441 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	2,667	9.4%	▲ 161	-5.7%
放火	2,554	9.0%	▲ 471	-15.6%
こんろ	2,345	8.2%	▲ 288	-10.9%
たき火	1,860	6.5%	▲ 3	-0.2%
放火の疑い	1,683	5.9%	▲ 164	-8.9%
火入れ	1,082	3.8%	▲ 10	-0.9%
電灯電話等の配線	974	3.4%	▲ 58	-5.6%
配線器具	879	3.1%	▲ 19	-2.1%
ストーブ	814	2.9%	▲ 62	-7.1%
電気機器	813	2.9%	▲ 3	-0.4%
排気管	555	2.0%	12	2.2%
マッチ・ライター	532	1.9%	▲ 25	-4.5%
火あそび	519	1.8%	▲ 81	-13.5%
電気装置	489	1.7%	▲ 11	-2.2%
灯火	317	1.1%	▲ 25	-7.3%
溶接機·切断機	297	1.0%	6	2.1%
交通機関内配線	296	1.0%	▲ 50	-14.5%
焼却炉	252	0.9%	▲ 35	-12.2%
取灰	151	0.5%	▲ 57	-27.4%
煙突•煙道	145	0.5%	▲ 2	-1.4%
風呂かまど	131	0.5%	▲ 12	-8.4%
内燃機関	99	0.3%	9	10.0%
衝突の火花	94	0.3%	8	9.3%
炉	79	0.3%	▲ 2	-2.5%
かまど	52	0.2%	3	6.1%
ボイラー	43	0.2%	▲ 12	-21.8%
こたつ	31	0.1%	▲ 5	-13.9%
その他	4,807	16.9%	▲ 122	-2.5%
不明‧調査中	3,881	13.6%	1	0.0%
	<u>, </u>			
計	28,441	100%	▲ 1,639	-5.4%

(2) 建物火災

建物火災 15,696 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	三火災
	件数	構成比	件数	構成比
こんろ	2,310	14.7%	1,567	18.7%
たばこ	1,561	9.9%	1,074	12.8%
放火	1,139	7.3%	599	7.2%
ストーブ	787	5.0%	615	7.3%
配線器具	761	4.8%	386	4.6%
電灯電話等の配線	668	4.3%	325	3.9%
放火の疑い	646	4.1%	300	3.6%
電気機器	620	4.0%	264	3.2%
電気装置	314	2.0%	51	0.6%
灯火	298	1.9%	239	2.9%
たき火	291	1.9%	97	1.2%
マッチ・ライター	231	1.5%	155	1.9%
火あそび	188	1.2%	113	1.3%
溶接機•切断機	173	1.1%	20	0.2%
煙突•煙道	138	0.9%	80	1.0%
風呂かまど	127	0.8%	108	1.3%
火入れ	118	0.8%	31	0.4%
取灰	100	0.6%	58	0.7%
焼却炉	97	0.6%	25	0.3%
炉	69	0.4%	3	0.0%
かまど	48	0.3%	18	0.2%
排気管	41	0.3%	5	0.1%
ボイラー	34	0.2%	21	0.3%
こたつ	31	0.2%	27	0.3%
交通機関内配線	23	0.1%	4	0.0%
内燃機関	6	0.0%	1	0.0%
衝突の火花	0	0.0%	0	0.0%
その他	2,575	16.4%	940	11.2%
不明·調査中	2,302	14.7%	1,251	14.9%
##-	15.696	100%	8.377	100%

(3) 林野火災

林野火災 958 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	288	30.1%
火入れ	155	16.2%
放火の疑い	57	5.9%
たばこ	45	4.7%
火あそび	35	3.7%
マッチ・ライター	34	3.5%
放火	28	2.9%
焼却炉	14	1.5%
取灰	11	1.1%
電灯電話等の配線	5	0.5%
排気管	2	0.2%
その他	152	15.9%
不明•調査中	132	13.8%
⇒1 .	0.50	1.000/

(4) 車両火災

車両火災 2,984 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	488	16.4%
交通機関内配線	268	9.0%
放火	221	7.4%
電気機器	128	4.3%
たばこ	119	4.0%
電気装置	107	3.6%
衝突の火花	92	3.1%
放火の疑い	89	3.0%
内燃機関	86	2.9%
マッチ・ライター	67	2.2%
配線器具	48	1.6%
たき火	23	0.8%
電灯電話等の配線	18	0.6%
溶接機・切断機	15	0.5%
こんろ	14	0.5%
火入れ	13	0.4%
焼却炉	10	0.3%
火あそび	3	0.1%
取灰	3	0.1%
その他	642	21.5%
不明•調査中	530	17.8%
計	2,984	100%

計	2,984	100%

(5) 船舶火災

船舶火災 54 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
溶接機·切断機	6	11.1%
電灯電話等の配線	4	7.4%
放火の疑い	4	7.4%
排気管	3	5.6%
電気機器	3	5.6%
放火	3	5.6%
配線器具	2	3.7%
こんろ	1	1.9%
電気装置	1	1.9%
内燃機関	1	1.9%
交通機関内配線	1	1.9%
その他	16	29.6%
不明·調査中	9	16.7%

크	E.4	1.000/
頁	04	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
排気管	1	33.3%
内燃機関	1	33.3%
配線器具	1	33.3%

= +	3	100%

(7) その他火災

その他火災 8,746 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	1,258	14.4%
放火	1,163	13.3%
たばこ	942	10.8%
放火の疑い	887	10.1%
火入れ	796	9.1%
火あそび	293	3.4%
電灯電話等の配線	279	3.2%
マッチ・ライター	200	2.3%
焼却炉	131	1.5%
溶接機•切断機	102	1.2%
電気装置	67	0.8%
配線器具	67	0.8%
電気機器	62	0.7%
取灰	37	0.4%
ストーブ	25	0.3%
こんろ	20	0.2%
排気管	20	0.2%
灯火	18	0.2%
ボイラー	9	0.1%
炉	8	0.1%
煙突•煙道	6	0.1%
内燃機関	5	0.1%
かまど	4	0.0%
風呂かまど	4	0.0%
交通機関内配線	4	0.0%
衝突の火花	2	0.0%
その他	1,429	16.3%
不明·調査中	908	10.4%

計	8,746	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	5,574	19.6%
住宅の居室	3,902	13.7%
一般倉庫	1,020	3.6%
林野	860	3.0%
建物の外周部	816	2.9%
車両等の外周部	651	2.3%
道路	505	1.8%
公園	415	1.5%
物置・置き場	399	1.4%
ゴミ集積所	389	1.4%
車両船舶の運転席	368	1.3%
建物の廊下	310	1.1%
車庫・駐車場等	309	1.1%
トイレ	271	1.0%
玄関	206	0.7%
広間・ホール	112	0.4%
建物の階段室	66	0.2%
その他の出火箇所	12,268	43.1%

(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	3,478	12.2%	▲ 128	-3.5%
2月	3,443	12.1%	▲ 58	-1.7%
3月	4,201	14.8%	▲ 292	-6.5%
4月	3,270	11.5%	▲ 239	-6.8%
5月	3,401	12.0%	▲ 919	-21.3%
6月	2,459	8.6%	▲ 139	-5.4%
7月	2,485	8.7%	▲ 196	-7.3%
8月	3,515	12.4%	557	18.8%
9月	2,189	7.7%	▲ 225	-9.3%
10月	0	0.0%	0	0.0%
11月	0	0.0%	0	0.0%
12月	0	0.0%	0	0.0%

】					
[[20,441	計	1 40.4411	100%	▲ 1,639	-5.4%

28,441

100%

(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	1,403	4.9%
2~3時台	1,236	4.3%
4~5時台	1,086	3.8%
6~7時台	1,319	4.6%
8~9時台	2,184	7.7%
10~11時台	3,471	12.2%
12~13時台	3,416	12.0%
14~15時台	3,640	12.8%
16~17時台	3,205	11.3%
18~19時台	2,656	9.3%
20~21時台	1,949	6.9%
22~23時台	1,539	5.4%
不明	1,337	4.7%

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4,396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	3,702	84.2%	▲ 488	-11.6%
車両火災	158	3.6%	▲ 66	-29.5%
林野火災	63	1.4%	8	14.5%
船舶火災	13	0.3%	▲ 5	-27.8%
航空機火災	19	0.4%	13	216.7%
その他火災	441	10.0%	23	5.5%
	•		•	
計	4,396	100%	▲ 515	-10.5%

(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3,702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	1,765	47.7%
共同住宅	708	19.1%
特定複合用途	280	7.6%
工場•作業場	202	5.5%
非特定複合用途	139	3.8%
併用住宅	94	2.5%
飲食店	86	2.3%
倉庫	34	0.9%
事務所等	31	0.8%
物品販売店舗等	26	0.7%
学校	26	0.7%
旅館・ホテル等	17	0.5%
病院等	17	0.5%
神社•寺院等	9	0.2%
料理店等	6	0.2%
その他の用途の建物火災	262	7.1%
卦	2 702	100%

5 死者の発生状況

(1) 火災種別の死者発生状況

死者 1,036 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	789	76.2%	▲ 128	-14.0%
車両火災	94	9.1%	1	1.1%
林野火災	7	0.7%	1	16.7%
船舶火災	1	0.1%	▲ 4	-80.0%
航空機火災	0	0.0%	4 5	-100.0%
その他火災	145	14.0%	▲ 12	-7.6%

11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,036	100%	▲ 147	-12.4%

(2) 経過別の死者発生状況

死者 1,036 人を経過別にみますと、次表のとおりです。

			死者数	΄.				
経過別	5歳 以下	6歳~ 64歳 以下	65歳 以上	*** V		構成比	前年 同期比	増減率 (%)
放火自殺(心中を含む)	0	159	84	1	244	23.6%	▲ 19	-7.2%
放火自殺巻添え	0	3	0	0	3	0.3%	▲ 4	-57.1%
放火自殺等を除く	8	244	527	10	789	76.2%	▲ 124	-13.6%
逃げ遅れ	2	101	233	0	336	32.4%	▲ 125	-27.1%
着衣着火	0	8	47	1	56	5.4%	▲ 11	-16.4%
出火後再進入	0	4	8	0	12	1.2%	▲ 4	-25.0%
その他	6	131	239	9	385	37.2%	16	4.3%
					•			
計	8	406	611	11	1,036	100%	▲ 147	-12.4%

(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

	死者の発生した	死	者
火元出火原因	火災件数	人数	構成比
放火	227	235	22.7%
たばこ	97	105	10.1%
ストーブ	56	62	6.0%
放火の疑い	56	61	5.9%
こんろ	30	31	3.0%
電灯電話等の配線	18	19	1.8%
配線器具	16	17	1.6%
マッチ・ライター	16	16	1.5%
たき火	13	14	1.4%
灯火	13	13	1.3%
火入れ	10	10	1.0%
こたつ	6	6	0.6%
電気機器	4	4	0.4%
風呂かまど	3	3	0.3%
焼却炉	3	3	0.3%
排気管	3	4	0.4%
衝突の火花	3	6	0.6%
溶接機•切断機	1	1	0.1%
取灰	1	1	0.1%
その他	37	39	3.8%
不明•調査中	338	386	37.3%
計	951	1,036	100%

計	951	1,036	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

劢	老の発生1	した火災種別	死者の発生した					1			死者数
		した建物用途)	火災件数	1人	2人	3人	4人	5人	6人	7人以上	合計
	建华	物計	714	648	57	9					789
			625	568	48	9					691
	住宅	一般住宅	492	442	41	9					551
	仕七	併用住宅	10	8	2						12
		共同住宅	123	118	5						128
	劇場等										0
	公会堂等										0
	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										0
	物品販売		2	2							2
	旅館・ホテ	·ル等	2	1	1						3
	病院等										0
	グループオ	トーム等									0
建	社会福祉	施設等	2	2							2
物	幼稚園等										0
火	学校										0
災	図書館等										0
	特殊浴場									-	0
	公衆浴場									-	0
	停車場等 神社·寺院	5 kK	0	0							0
	工場・作業		2	2 7							2
	<u> 工場・17F</u> スタジオ	長場	(- (-	
	ためシス 駐車場等										0
	航空機格	(地)庫								+	0
	倉庫	11年									0
	事務所等		3	3							3
	特定複合	田诠	14	12	2						16
	非特定複		11	10	1						12
	地下街	H / H &P	11	10	1						0
	準地下街									†	0
	文化財									†	0
	その他		46	41	5						51
林野			7	7							7
車両	火災		84	76	6	2					94
船舶			1	1	0	2					1
	機火災										0
	也火災		145	145							145
		計	951	877	63	11	0	0	0	0	1,036

- (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

			死者数	(
経過別	5歳 以下	6歳~ 64歳 以下	65歳 以上	年齢 不明	総人数	構成比	前年 同期比	増減率 (%)
放火自殺(心中を含む)	0	55	35	0	90	11.4%	▲ 9	-9.1%
放火自殺巻添え	0	3	0	0	3	0.4%	▲ 1	-25.0%
放火自殺等を除く	7	211	474	4	696	88.2%	▲ 118	-14.5%
逃げ遅れ	2	91	223	0	316	40.1%	▲ 114	-26.5%
着衣着火	0	6	22	1	29	3.7%	▲ 12	-29.3%
出火後再進入	0	4	7	0	11	1.4%	▲ 5	-31.3%
その他	5	110	222	3	340	43.1%	13	4.0%
計	7	269	509	4	789	100%	▲ 128	-14.0%

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

	死者の発生した	死	者
火元出火原因	火災件数	人数	構成比
たばこ	97	105	13.3%
放火	80	83	10.5%
ストーブ	55	61	7.7%
放火の疑い	34	38	4.8%
こんろ	30	31	3.9%
電灯電話等の配線	18	19	2.4%
配線器具	16	17	2.2%
灯火	13	13	1.6%
マッチ・ライター	10	10	1.3%
こたつ	6	6	0.8%
風呂かまど	3	3	0.4%
電気機器	3	3	0.4%
たき火	2	3	0.4%
焼却炉	1	1	0.1%
取灰	1	1	0.1%
その他	26	28	3.5%
不明·調査中	319	367	46.5%
-1.		- 00	1 0 0 0 /

計	714	789	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

			死者数	Ź				
経過別	5歳 以下	6歳~ 64歳 以下	65歳 以上	年齢 不明	総人数	構成比	前年同期比	増減率 (%)
放火自殺(心中を含む)	0	41	25	0	66	9.6%	▲ 12	-15.4%
放火自殺巻添え	0	2	0	0	2	0.3%	▲ 2	-50.0%
放火自殺等を除く	7	190	424	2	623	90.2%	▲ 60	-8.8%
逃げ遅れ	2	81	200	0	283	41.0%	▲ 86	-23.3%
着衣着火	0	4	18	1	23	3.3%	▲ 10	-30.3%
出火後再進入	0	4	6	0	10	1.4%	▲ 1	-9.1%
その他	5	101	200	1	307	44.4%	37	13.7%
計	7	233	449	2	691	100%	▲ 74	-9.7%

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

	死者の発生した	死	者
火元出火原因	火災件数	人数	構成比
たばこ	92	100	14.5%
放火	62	64	9.3%
ストーブ	52	57	8.2%
放火の疑い	28	31	4.5%
こんろ	24	24	3.5%
電灯電話等の配線	16	17	2.5%
配線器具	15	16	2.3%
マッチ・ライター	9	9	1.3%
灯火	9	9	1.3%
こたつ	6	6	0.9%
風呂かまど	3	3	0.4%
電気機器	2	2	0.3%
たき火	2	3	0.4%
焼却炉	1	1	0.1%
取灰	1	1	0.1%
その他	20	22	3.2%
不明•調査中	283	326	47.2%
計	625	691	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(4,237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	物計	1,785	42.1%	▲ 345	-16.2%
	一般住宅	530	12.5%	▲ 115	-17.8%
	共同住宅	327	7.7%	▲ 81	-19.9%
	特定複合用途	140	3.3%	▲ 45	-24.3%
	事務所等	74	1.7%	▲ 19	-20.4%
	非特定複合用途	63	1.5%	4	6.8%
	倉庫	48	1.1%	▲ 15	-23.8%
	物品販売店舗等	44	1.0%	▲ 10	-18.5%
	併用住宅	42	1.0%	3	7.7%
	工場•作業場	36	0.8%	A 8	-18.2%
建	学校	34	0.8%	0	0.0%
物	飲食店	25	0.6%	3	13.6%
火	病院等	20	0.5%	▲ 2	-9.1%
災	遊技場等	18	0.4%	▲ 2	-10.0%
	旅館・ホテル等	16	0.4%	8	100.0%
	神社•寺院等	16	0.4%	1	6.7%
	停車場等	14	0.3%	3	27.3%
	グループホーム等	12	0.3%	3	33.3%
	駐車場等	9	0.2%	▲ 3	-25.0%
	公会堂等	7	0.2%	1	16.7%
	社会福祉施設等	6	0.1%	▲ 14	-70.0%
	劇場等	4	0.1%	0	0.0%
	その他の建物	300	7.1%	▲ 57	-16.0%
林野	大災	85	2.0%	▲ 2	-2.3%
	大災	310	7.3%	▲ 44	-12.4%
	火災	7	0.2%	4	133.3%
	機火災	0	0.0%	0	0.0%
その	他火災	2,050	48.4%	▲ 248	-10.8%
-					
	計	4,237	100%	▲ 635	-13.0%

(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	1,145	27.0%
住宅の居室	354	8.4%
公園	234	5.5%
建物の外周部	188	4.4%
道路	187	4.4%
トイレ	147	3.5%
一般倉庫	140	3.3%
ゴミ集積所	136	3.2%
建物の廊下	125	3.0%
車両等の外周部	121	2.9%
車庫•駐車場等	106	2.5%
車両船舶の運転席	99	2.3%
林野	92	2.2%
玄関	83	2.0%
物置・置き場	78	1.8%
広間・ホール	47	1.1%
建物の階段室	43	1.0%
その他の出火箇所	912	21.5%
計	4,237	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	629	14.8%	5	0.8%
2月	540	12.7%	11	2.1%
3月	583	13.8%	▲ 114	-16.4%
4月	479	11.3%	▲ 74	-13.4%
5月	531	12.5%	▲ 167	-23.9%
6月	342	8.1%	▲ 115	-25.2%
7月	372	8.8%	▲ 94	-20.2%
8月	394	9.3%	▲ 20	-4.8%
9月	367	8.7%	▲ 67	-15.4%
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	4,237	100%	▲ 635	-13.0%

(4) 放火火災の曜日別出火件数

件数	構成比
663	15.6%
543	12.8%
533	12.6%
584	13.8%
561	13.2%
580	13.7%
553	13.1%
220	5.2%
	543 533 584 561 580 553

- · ·		
計	4,237	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	429	10.1%
2~3時台	401	9.5%
4~5時台	266	6.3%
6~7時台	138	3.3%
8~9時台	149	3.5%
10~11時台	218	5.1%
12~13時台	251	5.9%
14~15時台	320	7.6%
16~17時台	407	9.6%
18~19時台	375	8.9%
20~21時台	335	7.9%
22~23時台	378	8.9%
時間帯不明	570	13.5%

計	4,237	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19年	54,582	11,142	20.4%
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(概数)	28,441	4,237	14.9%

第1表 火災の概要

	区分	平成28年 累計(A)	前年同期 累計(B)	增減数 (A)-(B)=(C)	增減率 (C)/(B)*100
	合計	28,441	30,080	-1,639	-5.4%
出	建物	15,696	16,755	-1,059	-6.3%
火件	林野	958	949	9	0.9%
数	車両	2,984	3,146	-162	-5.1%
件	船舶	54	72	-18	-25.0%
\smile	航空機	3	4	-1	-25.0%
	その他	8,746	9,154	-408	-4.5%
焼損	棟数(棟)	23,260	24,163	-903	-3.7%
り災け	世帯数(世帯)	13,406	15,102	-1,696	-11.2%
建物	焼損床面積(㎡)	741,292	800,040	-58,748	-7.3%
建物	焼損表面積(㎡)	87,552	83,844	3,708	4.4%
林野	焼損面積(a)	39,222	50,416	-22.2%	
損害	額(千円)	70,311,813	65,080,742	5,231,071	8.0%
	合計	1,036	1,183	-147	-12.4%
死	(うち放火自殺者等)	(247)	(270)	(-23)	(-8.5%)
者	建物	789	917	-128	-14.0%
数 合	林野	7	6	1	16.7%
計	車両	94	93	1	1.1%
人	船舶	1	5	-4	-80.0%
	航空機	0	5	-5	-100.0%
	その他	145	157	-12	-7.6%
-	合計	4,396	4,911	-515	-10.5%
負傷	建物	3,702	4,190	-488	-11.6%
者数	林野	63	55	8	14.5%
合	車両	158	224	-66	-29.5%
計	船舶	13	18	-5	-27.8%
人	航空機	19	6	13	216.7%
	その他	441	418	23	5.5%

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	1,413	48	193	2,631,630	5,412,731	2.61	0.89	滋賀県	356	11	51	728,168	1,419,178	2.51	0.78
青森県	390	28	60	805,724	1,343,829	2.90	2.08	京都府	415	17	69	595,082	2,573,710	1.61	0.66
岩手県	367	12	43	771,527	1,293,617	2.84	0.93	大阪府	1,592	55	349	1,931,395	8,850,125	1.80	0.62
宮城県	576	22	91	2,106,262	2,321,042	2.48	0.95	兵庫県	1,241	41	166	1,547,863	5,603,838	2.21	0.73
秋田県	252	16	45	1,866,890	1,048,227	2.40	1.53	奈良県	377	12	43	569,430	1,391,805	2.71	0.86
山形県	255	12	40	273,885	1,133,835	2.25	1.06	和歌山県	294	11	50	249,172	1,001,553	2.94	1.10
福島県	487	22	74	740,860	1,945,692	2.50	1.13	鳥取県	178	8	28	274,836	580,233	3.07	1.38
茨城県	850	28	111	2,127,016	2,962,968	2.87	0.94	島根県	214	11	33	491,646	703,499	3.04	1.56
栃木県	507	27	62	940,940	1,975,416	2.57	1.37	岡山県	487	23	61	697,915	1,933,270	2.52	1.19
群馬県	603	27	91	1,250,408	2,006,729	3.00	1.35	広島県	627	20	94	1,351,182	2,861,425	2.19	0.70
埼玉県	1,379	52	177	2,207,009	7,306,325	1.89	0.71	山口県	359	17	37	484,397	1,424,561	2.52	1.19
千葉県	1,318	52	205	1,884,319	6,258,197	2.11	0.83	徳島県	208	9	23	434,138	772,617	2.69	1.16
東京都	2,916	70	655	3,210,323	13,333,360	2.19	0.52	香川県	232	8	26	304,746	999,744	2.32	0.80
神奈川県	1,411	42	253	1,737,947	9,104,422	1.55	0.46	愛媛県	311	19	52	393,908	1,420,255	2.19	1.34
新潟県	458	30	91	1,659,746	2,325,875	1.97	1.29	高知県	217	7	29	360,503	742,619	2.92	0.94
富山県	150	12	24	281,673	1,082,233	1.39	1.11	福岡県	993	36	146	1,618,733	5,144,124	1.93	0.70
石川県	191	10	26	765,319	1,156,292	1.65	0.86	佐賀県	208	8	31	549,152	843,305	2.47	0.95
福井県	146	4	17	259,038	800,458	1.82	0.50	長崎県	380	7	57	362,822	1,552,846	2.45	0.45
山梨県	284	8	37	594,171	853,152	3.33	0.94	熊本県	487	12	60	2,067,471	1,809,595	2.69	0.66
長野県	651	34	79	1,432,979	2,135,762	3.05	1.59	大分県	296	8	39	522,693	1,186,039	2.50	0.67
岐阜県	547	23	69	863,066	2,080,497	2.63	1.11	宮崎県	311	12	48	518,273	1,124,189	2.77	1.07
静岡県	724	21	103	1,404,374	3,775,742	1.92	0.56	鹿児島県	469	26	70	20,178,053	1,678,731	2.79	1.55
愛知県	1,547	38	215	3,512,027	7,504,139	2.06	0.51	沖縄県	271	2	18	102,381	1,449,819	1.87	0.14
三重県	496	18	55	650,721	1,877,181	2.64	0.96	都道府県計	28,441	1,036	4,396	70,311,813	128,104,801	2.22	0.81

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:平成27年度消防防災・震災対策現況調査による(平成27年3月31日現在)。

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)
	É	計	28,441	15,696	958	2,984	54	3	8,746	23,260	741,292	87,552	39,222	1,036	4,396	13,406	29,966	70,311,813
		計	11,122	6,216	440	943	19	1	3,503	9,079	288,537	36,470	13,432	558	1,905	5,821	12,980	18,737,579
	第	1月	3,478	2,163	69	322	9		915	3,050	92,392	10,791	1,337	188	624	2,059	4,604	6,187,907
	期	2月	3,443	1,975	114	290	1		1,063	2,852	90,600	13,078	1,597	186	573	1,812	3,965	5,830,021
		3月	4,201	2,078	257	331	9	1	1,525	3,177	105,545	12,601	10,498	184	708	1,950	4,411	6,719,651
		計	9,130	5,053	373	997	13	2	2,692	7,274	271,778	23,969	22,369	300	1,372	4,227	9,352	19,227,113
	第	4月	3,270	1,821	167	365	2		915	2,687	116,043	9,296	13,110	144	474	1,637	3,552	8,628,375
平	2 期	5月	3,401	1,847	164	355	5	2	1,028	2,679	96,444	8,765	8,843	97	521	1,518	3,335	6,801,990
成 2 8		6月	2,459	1,385	42	277	6		749	1,908	59,291	5,908	416	59	377	1,072	2,465	3,796,748
年		計	8,189	4,427	145	1,044	22		2,551	6,907	180,977	27,113	3,421	178	1,119	3,358	7,634	32,347,121
	第	7月	2,485	1,436	15	361	7		666	2,026	64,611	5,817	189	65	354	1,129	2,597	23,791,521
	3 期	8月	3,515	1,676	115	361	7		1,356	3,183	68,777	15,841	3,162	51	477	1,275	2,935	4,756,951
		9月	2,189	1,315	15	322	8		529	1,698	47,589	5,455	70	62	288	954	2,102	3,798,649
		計																
	第	10月																
	4 期	11月																
		12月																

都道府県別火災の概要(1/2)

1	<u> </u>		I														T
都道府県名	総出火件数	建物火災	林野火災	車両火災	鉄道	貨物車	乗用車	特殊車	二輪車	その他	船舶火災	客船	貨物船	漁船	プレジャーボート	その他	都道府県名
都道府県計	28,441	15,696	958	2,984	4	578	1,036	302	160	904	54	6		16	3	18	3 都道府県計
北海道	1,413	824	33	267		32	92	56	5	82	1						1 北海道
青森県	390	205	30	36		2	10	3		21	2						2 青森県
岩手県	367	176	54	33		9	11	2	2	9							岩手県
宮城県	576	304	24	68		13	36	2	4	13	2			1			宮城県
秋田県	252	149	32	22		6	4	2		10							秋田県
山形県	255	122	25	21		2	7	4		8							山形県
福島県	487	235	35	60		9	22	3		26	1						福島県
茨城県	850	386	42	104		19	29	6	3	47							茨城県
栃木県	507	244	25	70		13	18	2	2	35							栃木県
群馬県	603	277	13	64		10	28	7	2	17							群馬県
埼玉県	1,379	787	13	142		33	52		-	37							埼玉県
千葉県	1,318	708	37	115	1	25	49		9	28	2		1	1			千葉県
東京都	2,916	2,028	1	206		46	89			11	1		1				東京都
神奈川県	1,411	883				31	51			22	5	2	2				神奈川県
新潟県	458	300		50		11	13		1	22							新潟県
富山県	150	111	3	19		5	10			4							富山県
石川県	191	107	6	23		2	8		2	11					ļ		石川県
福井県	146	88		20		1	4		1	11							福井県
山梨県	284	104		22		3	7			12							山梨県
長野県	651	272		54		10	11			29							長野県
岐阜県	547	253	19	55		13	21	2	_	16							岐阜県
静岡県	724	397	12	76		19	21			27							静岡県
愛知県	1,547	792		183		42	101	26		7	3		2	1			愛知県
三重県	496	224		54		11	17			19	1						三重県
滋賀県	356	155				12	17			12					1		滋賀県
京都府	415	257	9	52	1	8	19			14							京都府
大阪府	1,592	1,072	9	145		27	50			27							大阪府
兵庫県	1,241	617	47			24	38			34	3				1		兵庫県
奈良県	377	161	8	37		9	19		5	4			_				奈良県
和歌山県	294	156				7	18			7			1				和歌山県
鳥取県	178	90		16		3	3			7	_			_			鳥取県
島根県	214	100		20		4	5			8	1		_	1	+		島根県
<u>岡山県</u>	487	264		41		12	12		_	13	1		1		-		岡山県 広島県
広島県	627	353	38	59		15 5	22			16 17	2				+ 1		12 11 211
<u>山口県</u> 徳良県	359	183 107		31		6	3			17					+		1 山口県 1 徳島県
徳島県	208	107		29			10			10 3					+		
香川県	232	113				8	1 <u>2</u> 5			<u>3</u> 8	2		1	-	+		香川県
<u>愛媛県</u>	311			19		3	3			<u>8</u> 8	2		1	1	+		愛媛県 高知県
<u>高知県</u> 福岡県	217	114 591		14	4				_		5	4		2	 		
<u> </u>	993 208	104	10		- 1	12 6	31		3	<u>59</u>	2	ı		2			2 福岡県 佐賀県
<u> </u>	380	170		25 40		10	13 7			17		3	1	2	1		佐真宗 長崎県
長呵県 熊本県	487	233		56		11	9			27	2	3	'		+		1 長呵宗
<u> </u>	296	142		42		7	<u>9</u>			27	2			2	+		大分県
<u>人万乐</u> 宮崎県	311	157	32	36		6	9	5		15	1				+		
<u> 西崎宗</u> 鹿児島県	469	260		43		8	9			18	2		1	2	1		鹿児島県
<u>底沉岛宗</u> 沖縄県	271	132		37		2	6		2	26	1		<u>'</u>		1		底沉岛宗 沖縄県
/T爬床	2/1	132	23	3/			b			20					1		11/11

第4表

都道府県別火災の概要(2/2)

		Ī						建物焼損	建物焼損	林野焼損	T				
都道府県名	航空機火災	その他火災	枯草等	ごみ・くず等	引火性·可燃物質	その他	焼損棟数		表面積(m²)	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
都道府県計	3	8,746	4,269	984	624	2,869	23,260	741,292	87,552	39,222	1,036	4,396	13,406	70,311,813	都道府県計
北海道		288	132	28	15	113	1,047	41,505	4,218	6,025	48	193	559	2,631,630	北海道
青森県		117	67	5	7	38	405	24,843	1,937	1,334	28	60	236	805,724	青森県
岩手県		104	74	4	6	20	332	17,983	1,347	1,001	12	43	149	771,527	岩手県
宮城県		178	86	17	15	60	462	20,751	908	347	22	91	268	2,106,262	
秋田県		49	24	5	4	16	295	48,060	1,798	2,622	16	45	158	1,866,890	秋田県
山形県		87	51	2	5	29	1,031	6,027	601	340	12	40	81	273,885	山形県
福島県		156	113	9	10	24	382	18,223	848	8,032	22	74	176	740,860	福島県
茨城県		318	162	18	18	120	713	32,119	2,808	266	28	111	374	2,127,016	茨城県
栃木県		168	95	13	10	50	404	16,665	919	2,012	27	62	228	940,940	栃木県
群馬県		249	142	25	6	76	450	16,128	2,802	134	27	91	259	1,250,408	群馬県
埼玉県		437	192	46	33	166	1,218	27,563	5,116	157	52	177	756	2,207,009	埼玉県
千葉県		456	196	54	40	166	1,028	25,681	2,273	172	52	205	569	1,884,319	千葉県
東京都	1	679	150	176	117	236	2,295	14,061	5,575	131	70	655	1,518	3,210,323	東京都
神奈川県		383	119	74	47	143	1,103	19,592	3,244	20	42	253	745	1,737,947	神奈川県
新潟県		88	39	10	9	30	516	27,845	3,312	1,167	30	91	274	1,659,746	新潟県
富山県		17	5		1	11	143	6,575	271	52	12	24	71	281,673	富山県
石川県		55	32	6	5	12	168	11,259	1,237	26	10	26	99	765,319	石川県
福井県		37	21	3	2	11	119	4,958	276	7	4	17	55	259,038	福井県
山梨県		147	71	9	3	64	157	6,385	539	171	8	37	96	594,171	山梨県
長野県		293	198	10	4	81	374	17,963	2,741	1,588	34	79	183	1,432,979	長野県
岐阜県		220	145	11	10	54	364	13,820	1,555	172	23	69	234	863,066	岐阜県
静岡県		239	107	44	12	76	582	18,700	2,372	84	21	103	314	1,404,374	静岡県
愛知県		542	278	45	32	187	1,077	27,384	3,943	156	38	215	657	3,512,027	愛知県
三重県		201	95	11	9	86	332	10,714	936	296	18	55	165	650,721	三重県
滋賀県		142	87	10	6	39	265	6,996	857	268	11	51	149	728,168	滋賀県
京都府		97	44	14	10	29	374	9,644	1,027	109	17	69	266	595,082	京都府
大阪府	1	365	114	75	32	144	1,366	21,700	10,882	57	55	349	1,126	1,931,395	大阪府
兵庫県	1	448	225	58	22	143	803	28,298	2,354	440	41	166	498	1,547,863	兵庫県
奈良県		171	103	28	2	38	225	7,828	1,081	1,081	12	43	147	569,430	奈良県
和歌山県		94	54	8	9	23	231	7,528	480	182	11	50	116	249,172	和歌山県
鳥取県		63	36		4	23	140	7,320	881	38	8	28	70	274,836	鳥取県
島根県		66	50	1	1	14	162	7,809	726	277	11	33	70	491,646	島根県
岡山県		142	72	18	15	37	439	13,931	1,140	455	23	61	254	697,915	岡山県
広島県		175	111	19		33	568	19,262	1,394	785	20		292	1,351,182	広島県
山口県		128	76	9		34	312	11,827	790	74	17	37	176	484,397	山口県
徳島県		57	17	5	5	30	175	8,198	2,303	2,676	9	23	91	434,138	徳島県
香川県		81	61	3	3	14	162	6,182	487	24	8		80	304,746	香川県
愛媛県		96	60	8	8	20	299	8,857	848	58	19	52	172	393,908	愛媛県
高知県		76	43	7	2	24	190	6,489	1,058		7	29	106	360,503	1
福岡県		276	114	46		100	787	27,327	2,178		36		536	1,618,733	
佐賀県		70	39	2		22	135	5,984	759		8		93	549,152	
長崎県		145	81	13		43	251	8,117	2,526		7	• ,	165	362,822	F 4 1111
熊本県		156	80	8	13	55	357	13,636	877	1,071	12	60	202	2,067,471	熊本県
大分県		87	41	10	6	30	194	8,440	638	2,579	8		98	522,693	大分県
宮崎県		85	52	2		30	257	10,280	1,336	1,005	12		126	518,273	
鹿児島県		140	78	5		46	424	18,917	758		26		242	20,178,053	
沖縄県		78	37	10	2	29	147	1,918	596	211	2	18	107	102,381	沖縄県

第5表

都道府県別及び建物用途別建物火災件数(1/2)

都道府県名	建物火災 合計	一般住宅	併用住宅	共同住宅	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	物品販売 店舗等	旅館 ・ホテル等	病院等	グループ ホーム等	社会福祉 施設等	幼稚園等	都道府県名
都道府県計	15,696 (順位)	5,581 (1)	351 (8)	2,445 (2)	9 (25)	26 (20)	4 (29)	46 (15)	(32)	13 (22)	15 (21)	389 (7)	225 (10)	113 (12)	68 (13)	35 (18)	43 (16)	10 (24)	都道府県計
北海道	824	269	25	147				4				27	6	3	8	3	2	1	北海道
青森県	205	106	6	9								1	2			1			青森県
岩手県	176	85	12	10		1						5	2	3					岩手県
宮城県	304	122	6	44		2		1				5	3	4			2		宮城県
秋田県	149	75	8	5				1		1		3			1		1		秋田県
山形県	122	55	2	7				1				3	1	2	1	2			山形県
福島県	235	101	5	13		2		1			1	5	5	3		2			福島県
茨城県	386	175	15	18				2				14	9	2	1	2			茨城県
栃木県	244	104	4	9		1			1	3	2	3	11	2			1		栃木県
群馬県	277	117	11	20			2	2		1		6	1	1		1	1		群馬県
埼玉県	787	299	11	137		1		1		1		19	18	1	3		1		埼玉県
千葉県	708	264	16	135	5	1		3		1	1	18	10	4	1	2	2		千葉県
東京都	2,028	381	3	527		1		5				39	18	15	8	4	3	1	東京都
神奈川県	883	271	22	231		1		4		1	1	22	28	5	1	1	5	1	神奈川県
新潟県	300	144	16	5				1			1	6	1	3					新潟県
富山県	111	40	3	4			1					2	4	1			2		富山県
石川県	107	46	3	9								3	4	2					石川県
福井県	88	33	3	5				1				4	1						福井県
山梨県	104	44	2	12	3							2		2					山梨県
長野県	272	101	6	10							2	8	3	5	3		1	1	長野県
岐阜県	253	123	1	12								5	6	4	2		3	1	岐阜県
静岡県	397	131	12	46	1	1		5		1	1	10	5	7	2		2		静岡県
愛知県	792	267	11	152		4		1				31	12	6	3	1	1	1	愛知県
三重県	224	80	4	19						2		10	6	1					三重県
滋賀県	155	49	5	23		1		1				3	5						滋賀県
京都府	257	82	5	42				1				11	4	2	3		1	1	京都府
大阪府	1,072	328	37	267		2					1	16	10	6	6	1	2	2	大阪府
兵庫県	617	199	16	133		1		2				16	5	7	8	1	3		兵庫県
奈良県	161	72	5	11				1					2		1	1	1		奈良県
和歌山県	156	65	3	14								1	3	2					和歌山県
鳥取県	90	42		1								2	1	2		4			鳥取県
島根県	100	43	2	4								5	1				1		島根県
岡山県	264	122	8	20			1	1				2	3	3	3				岡山県
広島県	353	113	9	46						1	3	7	3	1	2				広島県
山口県	183	74	4	12				1				4	4						山口県
徳島県	107	39	5	7								6				3	1	1	徳島県
香川県	113	45		14				1				4	3	1					香川県
愛媛県	189	89	3	30				1				5	2	2	1	1			愛媛県
高知県	114	57	2	5								1	1			1			高知県
福岡県	591	195	14	119		4						19	10	3	8		2		福岡県
佐賀県	104	48	6	4		1				1		3	1						佐賀県
長崎県	170	89	2	13		1		1				5	1	1		1	1		長崎県
熊本県	233	104	6	22							1	7		2					熊本県
大分県	142	43	2	14				1				7	3	2		1	1		大分県
宮崎県	157	78	1	7								9	6	1		1	1		宮崎県
鹿児島県	260	136	8	15				2				1	1	1	1		2		鹿児島県
沖縄県	132	36	1	36		1					1	4		1	1	1			沖縄県

第5表

都道府県別及び建物用途別建物火災件数(2/2)

都道府県名	学校	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	スタジオ	駐車場等	航空機 格納庫	倉庫	事務所等	特定複合 用途	非特定 複合用途	地下街	準地下街	文化財	その他	都道府県名
都道府県計	116 (11)	7 (27)	5 (28)	8 (26)	27 (19)	60 (14)		13 (22)	39 (17)		331 (9)	503 (6)	1,418 (3)	527 (5)	(30)	0 (34)	1 (32)	2,035	都道府県計
北海道	4				2	3	50				30	44	59	27	1			109	北海道
青森県						1	3				4	7	2	3				60	青森県
岩手県						2	15		1		1	4	5	1				29	岩手県
宮城県	4	1			1	2	32				4	12	20	8				31	宮城県
秋田県	1				1		12				1	4	2	2				31	秋田県
山形県	1					1	16		1		3	3	4					19	山形県
福島県				1		1	20		1		4	3	8					59	福島県
茨城県	1					1	31				12	13	18	3				69	茨城県
栃木県						4	19		2		5	17	6					50	栃木県
群馬県	1			1	1	1	38				4	13	9	4				42	群馬県
埼玉県	6	1	1		1	1	72		1		14	15	56	32				95	埼玉県
千葉県	9				1	1	50				12	19	61	17				75	千葉県
東京都	25			2	10	3	45	1	1		11	98	538	192			1		東京都
神奈川県	10	1	1			3	57		3		12	24	119	24				35	神奈川県
新潟県				1			31				8	8	7	6					新潟県
富山県	1			1			21		1		4	2	2	2				20	富山県
石川県	2					1	12				3	3	6	3				10	石川県
福井県							13				4	1	4					19	福井県
山梨県							4		1				3						山梨県
長野県	1				1	1	32				10	5	12	2					長野県
岐阜県	1				1	2	25				10	8	11	3					岐阜県
静岡県	3		1	1		5	48		2	1	8	15	30						静岡県
愛知県	3				1	4	102	1	3		25	23	66	24	1				愛知県
三重県						2	26				6	11	8	2				47	三重県
滋賀県			1				19				1	6	2	2				37	滋賀県
京都府	1				1	2	24				11	5	28	10				23	京都府
大阪府	8	1		1	1	1	86		6		18	22	104	55	1			90	大阪府
兵庫県	8		1		1	1	53	10	2	1	9	21	50	13				56	兵庫県
奈良県	3				1		15				4	7	7	4				26	奈良県
和歌山県	1						17		1		8		9	1				31	和歌山県
鳥取県						1	13				1	5	6					12	鳥取県
島根県						2	10		1		2	3	4	1				21	島根県
岡山県	1	1				2	23	1	2		7	3	4	1					岡山県
広島県	2				1	3			2		12		29	19					広島県
山口県	2				2		14		1		2	3	6	5					山口県
徳島県	1						8		1		1	7	1	1					徳島県
香川県	2						13				6	4	4	3					香川県
愛媛県	1						12				9	3	7	3					愛媛県
高知県						1	3				1	3	1	1					高知県
福岡県	2					5	35		2		20	12	42	20					福岡県
佐賀県	1	1					12				4	2	4						佐賀県
長崎県	2	1					11					3	7	5					長崎県
熊本県	3						20		2		9	8	11						熊本県
大分県	1						9				7	7	7						大分県
宮崎県	3					1	11				1	5	4						宮崎県
鹿児島県	1						12		1		1	9	11						鹿児島県
沖縄県							1		1		2	4	14						沖縄県

第6表

都道府県別及び出火原因別火災件数(1/2)

都道府県名	合計	たばこ	こんろ	かまど	風呂かまど	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ボイラー	煙突•煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯電話 等の配線	内燃機関	都道府県名
都道府県計	28,441 (順位)	2,667 (1)	2,345 (3)	52 (25)	131 (21)	79 (24)	252 (18)	814 (9)	31 (27)	43 (26)	145 (20)	555 (11)	813 (10)	489 (14)	974 (7)	99 (22)	都道府県計
北海道	1,413	97	124	1	9	2	25	79		3	21	38	27	21	58	5	北海道
青森県	390	22	15		2		5	33	1	1	8	4	3		9	1	青森県
岩手県	367	18	18		1		3	20	1	4	3	5	7	4	7	1	岩手県
宮城県	576	53	37	1	7	3	8	26	1		7	20	12	7	30	4	宮城県
秋田県	252	13	7	1		1		21			7	2	8	5	11		秋田県
山形県	255	18	19	1	1		4	5			3	1	4	4	7		山形県
福島県	487	25	26	1	9	2	5	11	1	1	5	18	4	6	14	1	福島県
茨城県	850	38	47	4	6	3	13	12	1	1	5	17	14	15	21		茨城県
栃木県	507	31	34	1	2		4	11	1		3	14	13	8	18		栃木県
群馬県	603	46	39		3	1	9	12		2		16			22		群馬県
埼玉県	1,379	138	139	2	3	4	10	40			1	30		18			埼玉県
千葉県	1,318	127	99	1	1	2	12		2		4	17					千葉県
東京都	2,916	424	403	3	6	4		61	3	5	2	34				11	東京都
神奈川県	1,411	179	166	1	3	5	3			3		19					神奈川県
新潟県	458	26	25	1	3	2	7	/	2		9	7		24		3	新潟県
富山県	150	9	6	2	1	2	2	7			1	5		_			富山県
石川県	191	21	14				4	7	1	1		5					石川県
福井県	146	14	11	2			3	9				4		2	·	2	福井県
山梨県	284	26	18	1	1		5			1	2	5	-	1	5		山梨県
長野県	651	38	28		10		7			1	13	13		•			長野県
岐阜県	547	38	29			2	7		2		3	7	9				岐阜県
静岡県	724	74	64	3	_	6	11		3	1	1	20				_	静岡県
愛知県	1,547	194	119	3	2	5	20	32	2		3	25					愛知県
三重県	496	25	27	2	1		4	5			1	8				3	三重県
滋賀県	356	34	16			1	2	5				7			_	1	滋賀県
京都府	415	51	44	1	1	2		15	1		1	12			12	1	京都府
大阪府	1,592	215	200	2	1	6	1	64		1		27	56			1	大阪府
兵庫県	1,241	122	104	1	1	1	11 7	28	4	1	3	24					兵庫県
奈良県	377	36	23		1			7 4			2	8					奈良県
和歌山県	294	30 9	19	- 1		1		7			2	6				2	和歌山県
鳥取県 島根県	178 214	3	6		2 5	I I	4	3	4		3	3 11	2			4	鳥取県 島根県
局低宗 岡山県	487	49	23	1	3	2		8	I I	2	2	10				<u> </u>	局似宗 岡山県
<u>岡田県</u> 広島県	487 627	69		2	1		8	19			1	19		8		2	広島県
山口県	359	22	17		3	3	3	6	1		1	7	5	_			山口県
徳島県	208	15	11	2	2		<u>3</u>	5			1	2	2				徳島県
香川県	232	14	13		2		4	9		1		2	7	_		1	香川県
愛媛県	311	36	26	1	3		1	7	1		4	4		۰	10	3	愛媛県
高知県	217	17	16	1	1	1	1	6	<u>'</u>		1	3			5		高知県
福岡県	993	103	84	3	4	2	4	29	1	2	4	15					福岡県
佐賀県	208	14	9		7	2	5	3	'	1	1	7	6			,	佐賀県
長崎県	380	27	27	3	3	-	4	7		1	3	4			·	1	長崎県
熊本県	487	31	34	2	4	2	2	8		4		16		_		3	熊本県
大分県	296	13	14		6	2	3	7		2	1	14		11	10	Ĭ	大分県
宮崎県	311	21	16	1	5	3		8			2	8	5			.3	宮崎県
鹿児島県	469	18	36		11	5	4	8			7	10				7	鹿児島県
沖縄県	271	24	28			_	2			1		2		5			沖縄県

第6表

都道府県別及び出火原因別出火件数(2/2)

都道府県名	配線器具	火あそび	マッチ・ライター	たき火	溶接機 •切断機	灯火	衝突の 火花	取灰	火入れ	放火	放火の 疑い	交通機関 内配線	その他	不明 •調査中	放火等 の割合	不明率	都道府県名
都道府県計	879 (8)	519 (13)	532 (12)	1,860 (4)	297 (16)	317 (15)	94 (23)	151 (19)	1,082 (6)	2,554 (2)	1,683 (5)	296 (17)	4,807	3,881	14.9%	13.6%	都道府県計
北海道	41	25	28	4	25	16	4	9	25	100	32	29	292	273	9.3%	19.3%	北海道
青森県	11	6	12	35	2	4	2	8	11	22	8	5	82	78	7.7%	20.0%	青森県
岩手県	7	5	5	44	2	5	1	3	52	12	8	5	79	47	5.4%	12.8%	岩手県
宮城県	8	5	13	20	8	5	3	4	22	48	40	4	114	66	15.3%	11.5%	宮城県
秋田県	7	3	3	9	2	6	1	4	9	8	6	2	65	51	5.6%	20.2%	秋田県
山形県	7	5	13	32	3	2	1		12	6	2	2	44	59	3.1%	23.1%	山形県
福島県	7	7	7	45	5	2	2	3	27	27	60	5	92	69	17.9%	14.2%	福島県
茨城県	21	8	19	75	4	2	8	2	25	78	82	6	139	178	18.8%	20.9%	茨城県
栃木県	18	3	4	39	4	3	3	5	20	47	26	11	110	70	14.4%	13.8%	栃木県
群馬県	13	7	12	51	9	3	5	2	23	29	52	4	112	105	13.4%	17.4%	群馬県
埼玉県	50	35	20	55	6	15	7	5	32	193	122	13	169	178	22.8%	12.9%	埼玉県
千葉県	48	26	25	59	15	7	2	3	48	108	158	13	204	156	20.2%	11.8%	千葉県
東京都	165	28	32	14	21	38	2			556	52	16	415	217	20.9%	7.4%	
神奈川県	78	39	27	21	16	14	5	2	5	214	84	16	201	165	21.1%	11.7%	神奈川県
新潟県	8	6	3	35	8	5		4	15	38	21	7	83	55	12.9%	12.0%	新潟県
富山県	5	2	3	2	3		1	2	5	9	3	2	34	21	8.0%	14.0%	富山県
石川県	4		5	18	1	1	1		5	7	8	7	26	36	7.9%	18.8%	石川県
福井県	6	3	2	11	3	1	1	4	5	2	5	2	31	15	4.8%	10.3%	福井県
山梨県	5	7	13	18	2	1	1	3	17	40	8	1	55	40	16.9%	14.1%	山梨県
長野県	5	5	23	118	8	6	3	18	38	27	21	1	116	106	7.4%	16.3%	
岐阜県	11	14	17	46	5	5	3	11	32	33	20	4	106	107	9.7%	19.6%	岐阜県
静岡県	25	14	7	36	11	3	4	2	17	68	63	7	134	77	18.1%	10.6%	静岡県
愛知県	21	31	27	90	32	12	4	3	49	116	176	14	252	226	18.9%	14.6%	愛知県
三重県	8	7	7	35	5		1	2	39	51	40	2	117	79	18.3%	15.9%	
滋賀県	10	12	7	29	5	3			25	44	21	4	63	42	18.3%	11.8%	
京都府	15	7	7	31	2	7		2	17	36	42	6	53	29	18.8%	7.0%	京都府
大阪府	40	42	30	25	16	22	3	3	14	98	201	14	238	177	18.8%	11.1%	大阪府
兵庫県	38	33	19	109	9	23	4	6	101	147	44	17	184	114	15.4%	9.2%	兵庫県
奈良県	9	5	8	38		3	5		31	15	17	3	84	54	8.5%	14.3%	奈良県
和歌山県	7	1	7	42	2	3	1	1	11	35	6	4	48	40	13.9%	13.6%	和歌山県
鳥取県	8	5	2	25	3	7		1	10	3	6	4	33	25	5.1%	14.0%	鳥取県
島根県	4	3	2	44	1	3		2	23	2	2	2	43	32	1.9%	15.0%	島根県
岡山県	16	4	11	60	6	15	1	7	35	23	38	6	76	47	12.5%	9.7%	岡山県
広島県	16	15	10	93	7	7	3	6	15	59	25	9	70	70	13.4%	11.2%	広島県
山口県	9	13	8	58	4	4		4	19	25	9	1	56		9.5%		山口県
徳島県	11	1	3	12	4	1	1	1	10	7	12	1	36	51	9.1%	24.5%	徳島県
香川県	4	4	3	39	3	3	1	2	21	17	4	10	38	18	9.1%	7.8%	香川県
愛媛県	4	4	2	38	4	3	1	4	5	23	19	2	58	40	13.5%	12.9%	愛媛県
高知県	4	8	4	19	1	2			19	14	4		34	50	8.3%	23.0%	高知県
福岡県	42	21	22	45	7	12	4	2	30	85	65	9	162	139	15.1%	14.0%	福岡県
佐賀県	7	3	4	15	2	2		1	16	7	7	3	47	34	6.7%	16.3%	佐賀県
長崎県	11	13	9	54	6	13		1	12	15	10	7	67	54	6.6%	14.2%	長崎県
熊本県	13	12	15	65	3	4	1		37	22	13	4	92	63	7.2%	12.9%	熊本県
大分県	6	3	8	22	5	4		1	28	7	8	2	64	52	5.1%		大分県
宮崎県	10	3	4	23	2	4		4	23	8	4	4	57	74	3.9%	23.8%	宮崎県
鹿児島県	10	8	7	62	5	13	2	4	30	18	16	3	75	72	7.2%	15.4%	鹿児島県
沖縄県	6	8	13			3	2		17	5	13	3	57	57	6.6%	21.0%	沖縄県

第7表

火災種別及び出火原因別火災件数

火災種別	合計	たばこ	こんろ	かまど	風呂かまど	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ボイラー	煙突•煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯電話 等の配線
全火災	28,441	2,667	2,345	52	131	79	252	814	31	43	145	555	813	489	974
主火火	(順位)	(1)	(3)	(25)	(21)	(24)	(18)	(9)	(27)	(26)	(20)	(11)	(10)	(14)	(7)
建物火災	15,696	1,561	2,310	48	127	69	97	787	31	34	138	41	620	314	668
林野火災	958	45					14				1	2			5
車両火災	2,984	119	14			2	10	2				488	128	107	18
船舶火災	54		1									3	3	1	4
航空機火災	3	·	·			·					·	1		·	
その他火災	8,746	942	20	4	4	8	131	25		9	6	20	62	67	279

火災種別	内燃機関	配線器具	火あそび	マッチ ・ライター	たき火	溶接機 •切断機	灯火	衝突の 火花	取灰	火入れ	放火	放火の疑い	交通機関 内配線	その他	不明 ·調査中
A.I. ««	99	879	519	532	1,860	297	317	94	151	1,082	2,554	1,683	296	4,807	3,881
全火災	(22)	(8)	(13)	(12)	(4)	(16)	(15)	(23)	(19)	(6)	(2)	(5)	(17)		
建物火災	6	761	188	231	291	173	298		100	118	1,139	646	23	2,575	2,302
林野火災			35	34	288	1			11	155	28	57		150	132
車両火災	86	48	3	67	23	15	1	92	3	13	221	89	268	637	530
船舶火災	1	2				6					3	4	1	16	9
航空機火災	1	1													
その他火災	5	67	293	200	1,258	102	18	2	37	796	1,163	887	4	1,429	908

第8表

都道府県別及び火災種別死者数

	1	1		1										
都道府県名	全火災	建物火災	林野火災	車両火災	鉄道	貨物車	乗用車	特殊車	二輪車	その他	船舶火災	航空機火災		都道府県名
邻道府県計	1,036		7	94	0	13	78	1	0	2	1	0		都道府県計
<u>比海道</u>	48			3			3							北海道
青森県	28	20	1	3			3							青森県
当手県	12	8		1			1						3	岩手県
宮城県	22	15		2			2							宮城県
火田県	16	9	1	3		2	1							秋田県
山形県	12	8		1						1				山形県
富島県	22	17		2			2							福島県
茨城県	28			2		1	1							茨城県
5木県	27	17		5			5							栃木県
羊馬県	27	18		4			4							群馬県
奇玉県	52	39		5			5							埼玉県
F葉県	52	45		3			3							千葉県
東京都	70			6			6						1	東京都
申奈川県	42	40		1			1						1	神奈川県
沂潟県	30		2	5		1	4							新潟県
富山県	12													富山県
5川県	10													石川県
量井県	4													福井県
1梨県	8			1			1							山梨県
長野県	34	22	1	4			3			1				長野県
支阜県	23	17		2			2							岐阜県
争岡県	21	15		2			1	1						静岡県
受知県	38			3		1	2							愛知県
三重県	18			2			2							三重県
姓賀県	11	5		5			5							滋賀県
京都府	17	12		3		1	2							京都府
大阪府	55													大阪府
兵庫県	41	33		2		1	1							兵庫県
奈良県 一	12	7		3		2	1							奈良県
口歌山県	11	7		1			1				1			和歌山県
專取県	8			2		1	1						1	鳥取県
引根県	11	8		2			2							島根県
引山県	23	14	1	1			1							岡山県
5島県	20			2		1	1							広島県
山口県	17	12		2			2							山口県
恵島県	9			1			1							徳島県
小県	8			2		1	1							香川県
愛媛県	19												4	愛媛県
5知県	7	6		1			1							高知県
圖圖県	36			2			2							福岡県
生賀県	8			1			1						1	佐賀県
長崎県	7	•		2			2							長崎県
[本県	12		1	1			1							熊本県
ト分県	8												2	大分県
宮崎県	12	12												宮崎県
 电児島県	26			1		1							2	鹿児島県
中縄県	2	2											1	沖縄県

第9表

都道府県別及び出火原因別死者数(全火災)

都道府県名	合計	たぱこ	こんろ	かまど	風呂か まど	炉	焼却炉	i ストーブ	こたつ	ボイラー	煙突· 煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯電 話等の 配線	内燃機 関	配線器具	火あそ び	マッチ・ライター	たき火	溶接 機·切 断機	灯火	衝突の 火花	取灰	火入れ	放火	放火の 疑い	交通 機関内 配線	その他	不明· 調査中	都道府県名
都道府県計	1,036 (順位)	105 (2)	31 (5)		3 (16)	(20)		3 62	(12)	0 (20)	0 (20)	4 (14)	4 (14)	(20)	10	(20)	17 (7)			14 (9)	1 (18)	13 (10)	6 (12)	1 (18)	10 (11)	235 (1)		0 (20)	39	386	都道府県計
北海道	48	9	1					4					1						1			1				7	3		1	21	北海道
青森県	28							4									1		1	1		1				5			2	. 13	青森県
岩手県	12	1						2	!																1	3	1			4	岩手県
宮城県	22							4											1							11	1			5	宮城県
秋田県	16							2	!																	2	3		1	8	秋田県
山形県	12	1	3																							4				4	山形県
福島県	22	4																								7	2			9	福島県
茨城県	28		1					1							1					1					2	11	4			7	茨城県
栃木県	27	1																				1				9	2		5	9	栃木県
群馬県	27		1					1															3			5	1		4	12	群馬県
埼玉県	52	8	3					1							1				1							13	3		3	19	埼玉県
千葉県	52	5						5	1								1		1	1		1				11	3			23	千葉県
東京都	70	10	6					6	:				1		2							1				23	1		1	19	東京都
神奈川県	42	7	2					3									1		1			1				9	3		1		神奈川県
新潟県	30	1						1	1						3					2					1	9	4			8	新潟県
富山県	12	3																								3	1		1	4	富山県
石川県	10	1																								3	1				石川県
福井県	4							2																		1			1		福井県
山梨県	8																					1				2			1	4	山梨県
長野県	34	2	1									1								3						11	2			14	長野県
岐阜県	23	1							1								1			1						6	1				岐阜県
静岡県	21	4	1				1	1	1								1						1			4	1		2		静岡県
愛知県	38	3	<u> </u>					3	1				1						2	1						6	4				愛知県
三重県	18	2						 	·				·				1		<u> </u>	·						1	<u> </u>		3	_	三重県
滋賀県	11		1												1		 									4			1	4	滋賀県
京都府	17	2	1					2							1				1			1			1	2			<u> </u>	6	京都府
大阪府	55		1					1 4							2		1		4							1	8		4		大阪府
兵庫県	41	- 6	3					1 2	1						2		2		1			1				13			<u> </u>		兵庫県
奈良県	12	1	<u> </u>				1	1 2	·						-		2		<u> </u>				2			1				1 3	奈良県
和歌山県	11	- '	1	-			· '	1 1	1										-		1					1			1	 1	和歌山県
鳥取県	8	2	 	-				+							2				-							2	1		<u>'</u>	 	鳥取県
島根県	11				2							2			-											1	·			6	島根県
岡山県	23	2	1	 				1	1					†	1		 	-	-	1					2	6	 				岡山県
広島県	20	1	1	-				 '				1		 			1			-		2				1	1				広島県
山口県	17		 	 	1			 	1			<u> </u>		 				+	-	1						1	1		1	_	山口県
徳島県	9	2		\vdash	-			+	 					 			 	-	 	- '	-					1	+		1		徳島県
香川県	8		┼	\vdash				-	 					 			\vdash		\vdash					1		2	 				2 香川県
愛媛県	19	2	1	 	1			 	1					1			 		 							3	-1		- 1	 	2 愛媛県
高知県	19	- 4	1	 	<u> </u>			+ -	 					1			 		 							1	 '		-		変 媛 県 2 高知県
福岡県	36		 '	\vdash	-			, 	+					1	_		 	-	-	_						-	-		-		福岡県
	36	5	 	-	-			1 3	'					1	2		+ 4	-	⊢ '	2						/	- '				
佐賀県	7			 				+						 			\vdash		\vdash							- 1	2			⊢	佐賀県
長崎県		2	 	 				2	 					-	-		 		-							1	2			ऻ	長崎県
熊本県	12		 	<u> </u>		 		1	 				<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>		 						1	4	1 1		 		熊本県
大分県	8	1	1	-		l		+	1				1	1	1		 		-						1		1		2		大分県
宮崎県	12	1	 	-				₩	 	_				 	-		1		-								 				宮崎県
鹿児島県	26	3	2	ļ				1 2	-					1	<u> </u>							2				3	1				鹿児島県
沖縄県	2	1]]					1													1			<u> </u>	沖縄県

第10表

都道府県別及び出火原因別死者数(建物火災)

都道府県名	合計	たばこ	こんろ	かまど	風呂か まど	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ボイラー	煙突· 煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯電 話等の 配線	内燃機 関	配線器具	火あそ び	マッチ・ライター	たき火	溶接機·切断機	灯火	衝突の 火花	取灰	火入れ	放火	放火の疑い	交通 機関内 配線	その他	不明· 調査中	都道府県名
都道府県計	789 (順位)	105 (1)	31 (5)		3 (11)	0 (16)) 61) (3)	6 (10)	0 (16)	0 (16)	0 (16)	3 (11)	0 (16)	19 (6)	0 (16)	17 (7)	0 (16)			(16)	13 (8)		1 (14)	0 (16)	83 (2)	38 (4)	0 (16)	28	367	都道府県計
北海道	41	9						4														1				3	3			21	北海道
青森県	20							4									1					1							2	12	青森県
岩手県	8	1						2																		1					岩手県
宮城県	15							4																		5	1			5	宮城県
秋田県	9							2																						7	秋田県
山形県	8	1	3	1																						1				3	山形県
福島県	17	4																								3	2			8	福島県
茨城県	16		1					1							1											4	3			6	茨城県
栃木県	17	1																				1					2		4	9	栃木県
群馬県	18		1					1																					4	12	群馬県
埼玉県	39	8	3					1							1				1							6			2	17	埼玉県
千葉県	45	5						5	1								1			1		1				6	2			23	千葉県
東京都	63	10	6					6					1		2							1				16	1		1	19	東京都
神奈川県	40	7	2					3									1		1			1				7	3		1		神奈川県
新潟県	19	1						1	1						3											2	3				新潟県
富山県	7	3																													富山県
石川県	8	1																								1	- 1				石川県
福井県	3							2																					1		福井県
山梨県	6																					1				1					山梨県
長野県	22	2	1																			·				6	1				長野県
岐阜県	17	1							1								1									1	1				岐阜県
静岡県	15	4	1						1								1									1	1		1		静岡県
愛知県	32							3	1				1				<u> </u>		2							2	4		•		愛知県
三重県	14	2						Ť	<u>'</u>				·				1		-	1									3		三重県
滋賀県	5		1												1		i i														滋賀県
京都府	12	2	1					2							1				1			1									京都府
大阪府	52	8	1					4							2		1		4			·					6		4		大阪府
兵庫県	33	6	3					2	1						2		2		1			1				5	_				兵庫県
奈良県	7	1	Ĭ	1				2	<u>'</u>								2		- '	1											奈良県
和歌山県	7	2	1					-	1					1						1						3					和歌山県
鳥取県	5	2	<u> </u>					1							2																鳥取県
島根県	8		1	 	,			1	 		 			 		 	 		 	 	 	<u> </u>									島根県
岡山県	14	2	- 1	 	-			1	†		-			 	- 1	-	-		 	 	 	-									岡山県
広島県	15	1	1	 							 					 	1			 	 	2				2					広島県
山口県	12		 '	 				+ '			l -					 	<u> </u>			 	1					- 2			4		山口県
徳島県	7	_	1	 			 	+	1		 			1		 	 		\vdash	 	 	 	\vdash				-		- 1		徳島県
	4	2	 	 	 		1	+ -	1		 			-		 	 		 	 	1	 		_			 '				
香川県		_	.	-				1 2			-			-		-	-		\vdash	 				- 1							香川県
愛媛県	15	2	1	 	 1		-	+	 		 			├──		 	 			 	 					3			1		愛媛県
高知県	6	1	1	-			! .	1 1									ļ .			!									1		高知県
福岡県	28	5	 	 			 	3	 		 			 	2	 	4		\vdash	2	 					2			1		福岡県
佐賀県	6	-	-	 			-	+ -	1		 			-		 	 			 	 						1				佐賀県
長崎県	5	2	1	-	-	1	1	1 2	1		 			 		!	-		-	1	1					1					長崎県
熊本県	6		-	<u> </u>			ļ	 	<u> </u>		 			-		ļ	 		<u> </u>	<u> </u>	 						1				熊本県
大分県	6	1	ļ	 			ļ	 	ļ		 		1		1	 	 			 	 								1		大分県
宮崎県	12	1					ļ	1			ļ					ļ	1			!	ļ										宮崎県
鹿児島県	23	3	2	-			<u> </u>	2	1					ļ			ļ			ļ	ļ	2					1				鹿児島県
沖縄県	2	1																												1	沖縄県

第11表

都道府県別及び出火原因別死者数(住宅火災)

都道府県名	合計	たばこ	こんろ	かまど	風呂か まど	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ボイラー	煙突· 煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯電 話等の 配線	内燃機 関	配線器具	火あそ び	マッチ・ライター	たき火	溶接 機·切 断機	灯火	衝突の 火花	取灰	火入れ	放火	放火の疑い	交通 機関内 配線	その他	不明· 調査中	都道府県名
都道府県計	691 (順位)	100	24 (5)		3 (11)	(16)	1	57	6 (10)	0 (16)	0 (16)	0 (16)	(13)	0 (16)	17 (6)	0 (16)	16 (7)	0 (16)			(16)	9 (8)	0 (16)	1 (14)	0 (16)	64 (2)	31 (4)	0 (16)	22	326	都道府県計
北海道	38	9						4														1				3	2			19	北海道
青森県	17							3									1					1							2	10	青森県
岩手県	8	1						2																		1					岩手県
宮城県	12							4																		3	1			4	宮城県
秋田県	9							2																						7	秋田県
山形県	5	1	2	!																						1				1	山形県
福島県	16	4																								3	2			7	福島県
茨城県	14		1					1							1											4	1			6	茨城県
栃木県	15	1																				1					2		2	9	栃木県
群馬県	17							1																					4	12	群馬県
埼玉県	36	8	3					1							1				1							5	i		2	15	埼玉県
千葉県	42	5						5	1								1			1		1				3	2			23	千葉県
東京都	52	9	5	i				6					1													12	. 1		1	17	東京都
神奈川県	32	7						3											1			1				5	3			12	神奈川県
新潟県	19	1						1	1						3											2	3			8	新潟県
富山県	7	3																													富山県
石川県	8	1																								1	- 1				石川県
福井県	3							2																					1		福井県
山梨県	5																									1					山梨県
長野県	14	2																								4	1				長野県
岐阜県	14	1							1								1														岐阜県
静岡県	11	4	1						1								1														静岡県
愛知県	25	3						3	1										2							1	4				愛知県
三重県	14	2															1												3		三重県
滋賀県	5		1												1																滋賀県
京都府	12	2	1					2							1				1			1									京都府
大阪府	46	8	1					4							2		1		3								4		4		大阪府
兵庫県	29	5	2					1	1						2		2		1			1				5					兵庫県
奈良県	7	1	<u> </u>					2	<u> </u>						_		2		- '			<u> </u>									奈良県
和歌山県	6	2	1					 																		2					和歌山県
鳥取県	5	2	·					1							2																鳥取県
島根県	6		†		2			1	<u> </u>		l			<u> </u>						<u> </u>	1										島根県
岡山県	14	2	1		<u> </u>			1	†		 				1					†	1										岡山県
広島県	12	1	1					1									1			1		1				2					広島県
山口県	10		<u> </u>				\vdash	–									-					<u> </u>				1			1		山口県
徳島県	7	2																		<u> </u>						'	- 1				徳島県
香川県	3							,	1		1													1			<u> </u>				香川県
愛媛県	14	2	1		1																			- '		3	,				愛媛県
高知県	6	1	1	 			 	1	 		l			†					 	 	1	-				3	1		- 1		高知県
福岡県	26		 '	 			 	+	1		 			 	2				-	-	,					2	,		1		福岡県
佐賀県	4	3	1	 		-		+	1					 			-		 	 	1						1				佐賀県
<u> </u>	4	2	 	 			-	2	 		 			\vdash					\vdash	 	1	 					 				<u>佐貝宗</u> 長崎県
熊本県	5		1	 			-	-	 		 			 					\vdash	 	1	 					- 1				熊本県
大分県	5 4		1	 				1	1		 		-	1	4				 	 							<u> </u>				大分県
	_		 	-	-		-	1	1		-		- 1	1	<u> </u>		-		\vdash	1	1	-	\vdash								大分県 宮崎県
宮崎県	11 22	_	2	+	-		-	2	1		-			1			⊢'		\vdash	1	 	-	\vdash				-				B 啊果 鹿児島県
鹿児島県	22	3	2	 		ļ	1	1 2	<u> </u>		 			 					<u> </u>	 	1	 					1				
沖縄県							1																								沖縄県

第12表

都道府県別及び建物用途別建物火災における死者数

都道府県名	建物火災合計	一般住宅	併用住宅	共同住宅	劇場	公会堂	キャバレー	遊技場	性風俗	カラオケ ボックス等	料理店	飲食店	物品販売 店舗	旅館	病院	グループ ホーム	社会福祉施設	幼稚園	特殊浴場	複合用途 (特定)	複合用途 (非特定)	地下街	準地下街	その他	都道府県名
都道府県計	789	551	12	128	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	_	2	0	0	16			0	63	都道府県計
北海道	41	28		10																1				2	北海道
青森県	20	17																						3	青森県
岩手県	8	7		1																					岩手県
宮城県	15	10	1	1													1				1			1	宮城県
秋田県	9	9																							秋田県
山形県	8	4		1																				3	山形県
福島県	17	16											1												福島県
茨城県	16	13		1																				2	茨城県
栃木県	17	11		4																				2	栃木県
群馬県	18	16		1																1					群馬県
埼玉県	39	29	1	6																				3	埼玉県
千葉県	45	32	1	9																2				1	千葉県
東京都	63	37		15										1						3	5			2	東京都
神奈川県	40	19	1	12									1	2						1					神奈川県
新潟県	19	19																							新潟県
富山県	7	7																							富山県
石川県	8	8																							石川県
福井県	3	3																							福井県
山梨県	6	3		2																					山梨県
長野県	22	14																		2					長野県
岐阜県	17	12		2																1					岐阜県
静岡県	15	8		3																					静岡県
愛知県	32	19	1	5																2	2				愛知県
三重県	14	10	1	3																					三重県
滋賀県	5	4		1																					滋賀県
京都府	12	5	2	5																					京都府
大阪府	52	34		12																1	2			3	大阪府
兵庫県	33	14		15																	1			3	兵庫県
奈良県	7	5		2																					奈良県
和歌山県	7	5		1																				1	和歌山県
鳥取県	5	5																							鳥取県
島根県	8	5	1																					2	島根県
岡山県	14	13		1																					岡山県
広島県	15	9		3																				3	広島県
山口県	12	8	1	1																					
徳島県	7	5	2																						徳島県
香川県	4	3	_																						香川県
愛媛県	15	12		2																					愛媛県
高知県	6	6																							高知県
福岡県	28	23		3																2					福岡県
佐賀県	6	3		1																					佐賀県
長崎県	5	3		1													1								長崎県
能本県	6	3		2																					熊本県
大分県	6	2		2																					大分県
宮崎県	12	11		-		<u> </u>	1														1	<u> </u>			宮崎県
鹿児島県	23	22				<u> </u>	1														<u> </u>				鹿児島県
沖縄県	23					 	t															 	1		沖縄県

第13表 都道府県別及び死者の発生した経過別死者数

都道府県名	逃げおくれ	出火後再進入	着衣着火	放火自殺	放火自殺者 の巻添等	その他
都道府県計	336	12	56	244	3	385
北海道	19		1	9		19
青森県	11		1	5		11
岩手県	2		1	4		5
宮城県	3			11		8
秋田県	2			5		9
山形県	2		2	4		4
福島県	8			8		6
茨城県	1		4	12		11
栃木県	11	1	1	10		4
群馬県	11			5		11
埼玉県	18		6	14		14
千葉県	19	1		10	1	21
東京都	21	2	5	15	1	26
神奈川県	13	1	2	11		15
新潟県	9		2	11		8
富山県	1		1	4		6
石川県	3			3		4
福井県	2			1		1
山梨県	2			2		4
長野県	6	1	3	12		12
岐阜県	3	1	1	7		11
静岡県	9		1	4		7
愛知県	14	1	2	6	1	14
三重県	5			1		12
滋賀県	2		2	2		5
京都府	9		3	2		3
大阪府	26	1	1	7		20
兵庫県	13		2	11		15
奈良県	8		1	1		2
和歌山県	2		2	4		3
鳥取県	2	1		2		3
島根県	4	1		1		5
岡山県	5		4	4		10
広島県	7		1	4		8
<u>山口県</u>	2		1	4		10
徳島県	5			1		3
香川県	2		2	3		3 2
愛媛県	8		2	7		4
高知県	2		•	1		9
福岡県	18		2	7 1		4
<u>佐賀県</u>	3			1		3
長崎県 能士県	3	1		5		2
熊本県	2	I	2	5		4
大分県			2			9
<u>宮崎県</u> 鹿児島県	3 11			0		13
	11			2		
沖縄県						2

第13表-2 都道府県別及び死者の発生した経過別死者数(爆発のみ)

都道府県名	逃げおくれ	出火後再進入	着衣着火	放火自殺	放火自殺者 の巻添等	その他
都道府県計	0	0	0	0	0	2
北海道						
青森県						
岩手県	İ					
宮城県	İ					
秋田県						
山形県						
福島県						
茨城県						
栃木県						
<u>彻不乐</u> 群年间						
群馬県	-					
埼玉県	-					
千葉県	1					
東京都						
神奈川県						1
新潟県						
富山県	.					
石川県						
福井県						
山梨県						
長野県						
岐阜県						
静岡県						
愛知県						
三重県						1
滋賀県	İ					·
京都府	1					
大阪府						
兵庫県						
奈良県						
示 及 示						
和歌山県						
鳥取県						
島根県						
岡山県						
広島県						
山口県						
徳島県						
香川県						
愛媛県						
高知県						
福岡県						
佐賀県						
長崎県						
熊本県						
大分県						
宮崎県	1					
鹿児島県	†					
沖縄県	1					
/中른宗						

第14表

都道府県別及び死者の発生した経過別死者数 (1/2)

	逃げおくれ						出火後再進	λ					着衣着火						
都道府県名	221703 (40	4-15-1-				建物火災	出八区行建					建物火災	石以石八	4-13-1-			D -t	建物火災	都道府県名
n-carate		一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	以外		一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	以外		一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	以外	
都道府県計	336	216	7	60	33	20	12	9	0	1	1	1	56	18	0	5	6		都道府県計
北海道	19	10		8		1							1						北海道
青森県	11	9			2								1						青森県
岩手県	2	1		1									1						岩手県
宮城県	3	3																	宮城県
秋田県	2	1				1													秋田県
山形県	2	1			1								2	1				1	山形県
福島県	8	7			1														福島県
茨城県	1	1											4	1					茨城県
栃木県	11	7		2	2		1	1					1						栃木県
群馬県	11	6		1	1	3													群馬県
埼玉県	18	14		3	1								6	4		1		1	埼玉県
千葉県	19	15		3		1	1	1											千葉県
東京都	21	10		5	6		2	2					5	2		2	1		東京都
神奈川県	13	5	1	4	3		1	1					2	1			1		神奈川県
新潟県	9	8				1							2					2	新潟県
富山県	1	1											1						富山県
石川県	3	3																	石川県
福井県	2	2																	福井県
山梨県	2	1				1													山梨県
長野県	6	3			2	1	1				1		3						長野県
岐阜県	3	2			1		1	1					1						岐阜県
静岡県	9	5		1	1	2							1	1					静岡県
愛知県	14	8	1	2	3		1					1	2	1			1		愛知県
三重県	5	5																	三重県
滋賀県	2	2											2	1				1	滋賀県
京都府	9	4	2	3									3	1		1			京都府
大阪府	26	14		10	2		1			1			1	1					大阪府
兵庫県	13	5		7	1								2	1			1		兵庫県
奈良県	8	4		1		3							1					1	奈良県
和歌山県	2			1		1							2	1				1	和歌山県
鳥取県	2	2					1	1											鳥取県
島根県	4	1	1			2	1	1											島根県
岡山県	5	4		1									4	1					岡山県
広島県	7	5		1		1						,	1			1			広島県
山口県	2	1		1									1					1	山口県
徳島県	5	3	2																徳島県
香川県	2	2																	香川県
愛媛県	8	6		2									2	1			1		愛媛県
高知県	2	2																	高知県
福岡県	18	15		1	2								2					2	福岡県
佐賀県	3			1	2														佐賀県
長崎県	3	3																	長崎県
熊本県	4	1			1	2	1	1											熊本県
大分県	2	1		1									2				1	1	大分県
宮崎県	3	2			1														宮崎県
鹿児島県	11	11																	鹿児島県
沖縄県																			沖縄県

第14表

都道府県別及び死者の発生した経過別死者数 (2/2)

	放火自殺						放火自殺者	の巻添等					その他						
都道府県名		一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	建物火災 以外		一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	建物火災 以外		一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	建物火災 以外	都道府県名
都道府県計	244	53	1	12	24		3	1	0	1	1	0	385	254	4	49	33		都道府県計
北海道	9	5		. –	1	3	_		_			_	19			2	2		北海道
青森県	5					5							11				1		青森県
岩手県	4	1				3							5	5				_	岩手県
宮城県	11	2	1	1	2	5							8	5			1	2	宮城県
秋田県	5					5							9	8				1	秋田県
山形県	4	1				3							4	1		1	2		山形県
福島県	8	4				4							6	5				1	福島県
茨城県	12	3			2	2 7							11	8		1		2	茨城県
栃木県	10	2				8							4	1		2		1	栃木県
群馬県	5					5							11	10				1	群馬県
埼玉県	14	2		1	1	10							14	9	1	1	1		埼玉県
千葉県	10			3	2	2 5	1				1		21		1	3		1	千葉県
東京都	15	6		1	3	5	1	1					26	16		7	1		東京都
神奈川県	11	4		3	2	2							15	8		5	2		神奈川県
新潟県	11	4				7							8	7				1	新潟県
富山県	4					4							6	6					富山県
石川県	3	1				2							4	4					石川県
福井県	1					1							1	1					福井県
山梨県	2			1		1							4	2		1	1		山梨県
長野県	12	4			2	6							12				3	2	長野県
岐阜県	7				2	5							11			2			岐阜県
静岡県	4				2	2							7	2		2			静岡県
愛知県	6	1			1	4	1			1			14			2	2		愛知県
三重県	1					1							12	5	1	3			三重県
滋賀県	2					2							5	1		1			滋賀県
京都府	2					2							3			1		2	京都府
大阪府	7	2		_	2	3							20			1	2		大阪府
兵庫県	11	1		2		8							15	7		6	2		兵庫県
奈良県	4	2											2	2					奈良県
和歌山県	- '	2			!	1							3	2					和歌山県
鳥取県	2					2							3	3			2		鳥取県
島根県 岡山県													10				2	^	島根県岡山県
<u>岡田県</u> 広島県	4	4				4							10	3		4	3		広島県
<u> </u>	4	1	-		1	3			-	-			10	· ·	4		2		山口県
<u>山口乐</u> 徳島県	1		-			1			-	-			20	2	- 1			1	徳島県
<u> </u>	3					2							2	1			1	1	香川県
<u>谷川県</u> 愛媛県	7	3				3							2	2			1	- 1	登川県 愛媛県
<u>炙媛乐</u> 高知県	1	3				1								4					高知県
福岡県	7	2			1	5			 	 		1	9	6		2		1	福岡県
個岡宗 佐賀県	1					1							1	3				1	佐賀県
<u>佐貝尔</u> 長崎県	1		-		1	<u> </u>			-	-			3	3		1			長崎県
能本県	5	1			 	1							2			2			熊本県
原本原 大分県	,	'				†							1	1		1	1	1	大分県
<u> </u>													0	9		<u> </u>	<u>'</u>	'	宮崎県
西啊乐 鹿児島県	2					2							13	,			1	1	鹿児島県
<u>庇元岛东</u> 沖縄県			-		 								13	 ''			2	<u>'</u>	沖縄県

第15表

年齢層別及び火災種別死者数

年齢層別 1	合計	ᆲᄱᆒᆟᄿ	林野火災	計			車両	火災			似人自由 山人《《	航空機火災	スの畑山巛
十断滑加	口前	建初次火		āl	鉄道	貨物車	乗用車	特殊車	二輪車	その他	加加火火	机至饿火火	ての他火火
全死者	1,036	789	7	94	0	13	78	1	0	2	1	0	145
5歳以下	8	7											1
6~64歳以下	406	269		63		7	54			2	1		73
65歳以上	611	509	7	26		6	19	1					69
年齢不明	11	4		5			5						2

第16表

年齢層別及び建物用途別建物火災における死者数

年齢層別	建物火災 合計	一般住宅	併用住宅	共同住宅	劇場	公会堂	キャバレー	遊技場	性風俗	カラオケ ボックス等	料理店	飲食店
全死者	789	551	12	128	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳以下	7	4		3								
6~64歳以下	269	172	5	56								
65歳以上	509	373	7	69								
年齡不明	4	2										

年齢層別	物品販売 店舗	旅館	病院	グループ ホーム	社会福祉 施設	幼稚園	特殊浴場	複合用途 (特定)	複合用途 (非特定)	地下街	準地下街	その他
全死者	2	3	0	0	2	0	0	16	12	0	0	63
5歳以下												
6~64歳以下		3			1			6	5			21
65歳以上	2				1			10	7			40
年齡不明												2

第17表

年齢層別及び死者の発生した経過別用途別死者数

					逃げおくれ					E	出火後再進力	λ					着衣着火		
年齢層別	合計	計		建物火災 建物火災 一般住宅 併用住宅 共同住宅 住宅以外 以外			建物火災	計		建物	火災		建物火災	計		建物	火災		建物火災
			一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	以外		一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	以外		一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	以外
全死者	1,036	336	216	7	60	33	20	12	9	0	1	1	1	56	18	0	5	6	27
5歳以下	8	2	1		1														
6~64歳以下	406	101	54	1	26	10	10	4	4					8	3		1	2	2
65歳以上	611	233	161	6	33	23	10	8	5		1	1	1	47	14		4	4	25
年齡不明	11													1	1				

				放火自殺					放火	自殺者の巻	添等					その他		
年齢層別	計	建物火災 -般住宅 併用住宅 共同住宅 住宅以外 以外			建物火災	計		建物	火災		建物火災	計		建物	火災		建物火災	
		一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	以外		一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	以外		一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	以外
全死者	244	53	1	12	24	154	3	1	0	1	1	0	385	254	4	49	33	45
5歳以下													6	3		2		1
6~64歳以下	159	30	1	10	14	104	3	1		1	1		131	80	3	18	9	21
65歳以上	84	23		2	10	49							239	170	1	29	22	17
年齡不明	1					1							9	1			2	6

第18表

都道府県別及び火災種別負傷者数

都道府県名	合計	建物火災	林野火災	車両火災	鉄道	貨物車	乗用車	特殊車	二輪車	その他	船舶火災	航空機火災		都道府県名
都道府県計	4,396	3,702	63	158	0			11	3		13	19	441	都道府県計
北海道	193	171	1	14		1	9			4			7	北海道
青森県	60	45	4	2			1			1			9	青森県
岩手県	43	32	2	1		1							8	岩手県
宮城県	91	75	3	7		3	4						6	宮城県
秋田県	45	37	1	2		1	1						5	秋田県
山形県	40	36		2						2				山形県
福島県	74	51	1										22	福島県
茨城県	111	88		4			2		1	1				茨城県
栃木県	62	50	2	3			1			2			7	栃木県
群馬県	91	78	1	2			1			1				群馬県
埼玉県	177	165		1			1						11	埼玉県
千葉県	205	176		8		1	3			4	1		20	千葉県
東京都	655			18		5	9	4			1	19	36	東京都
神奈川県	253			8		1	5			2	1		18	神奈川県
新潟県	91	78	2	1			1						10	新潟県
富山県	24												3	富山県
石川県	26	19	1	2			1			1			4	石川県
福井県	17	15		1				1					1	福井県
山梨県	37	25		3		1	2						9	山梨県
長野県	79	62	1	6		1	3			2			10	長野県
岐阜県	69	50	2	5			1		1	3				岐阜県
静岡県	103	79	5	4		1	1	2						静岡県
愛知県	215	186	2	10		4	6						17	愛知県
三重県	55	40	2	1		1							12	三重県
滋賀県	51	46		3		2	1							滋賀県
京都府	69	64		2						2			3	京都府
大阪府	349	319		8		1	4	2		1			22	大阪府
兵庫県	166	143	2	6		2	4				1		14	兵庫県
奈良県	43	37	1	2		1	1						3	奈良県
和歌山県	50	42									2		6	和歌山県
鳥取県	28	19	2	1					1				6	鳥取県
島根県	33		2								3		6	島根県
岡山県	61			1		1							8	岡山県
広島県	94	76	5	4		1				3				広島県
山口県	37												6	山口県
徳島県	23		2	2		1				1				徳島県
香川県	26		3											香川県
愛媛県	52			2		1	1						4	愛媛県
高知県	29													高知県
福岡県	146	118		8			5			3	1		19	福岡県
佐賀県	31	24	1								2			佐賀県
長崎県	57	36		4		2	1			1			17	長崎県
熊本県	60			2						2				熊本県
大分県	39			2						2				大分県
宮崎県	48		4	2			2				1		2	宮崎県
鹿児島県	70			4		1	1	2			·			鹿児島県
沖縄県	18					i '	i	_					10	沖縄県

第19表

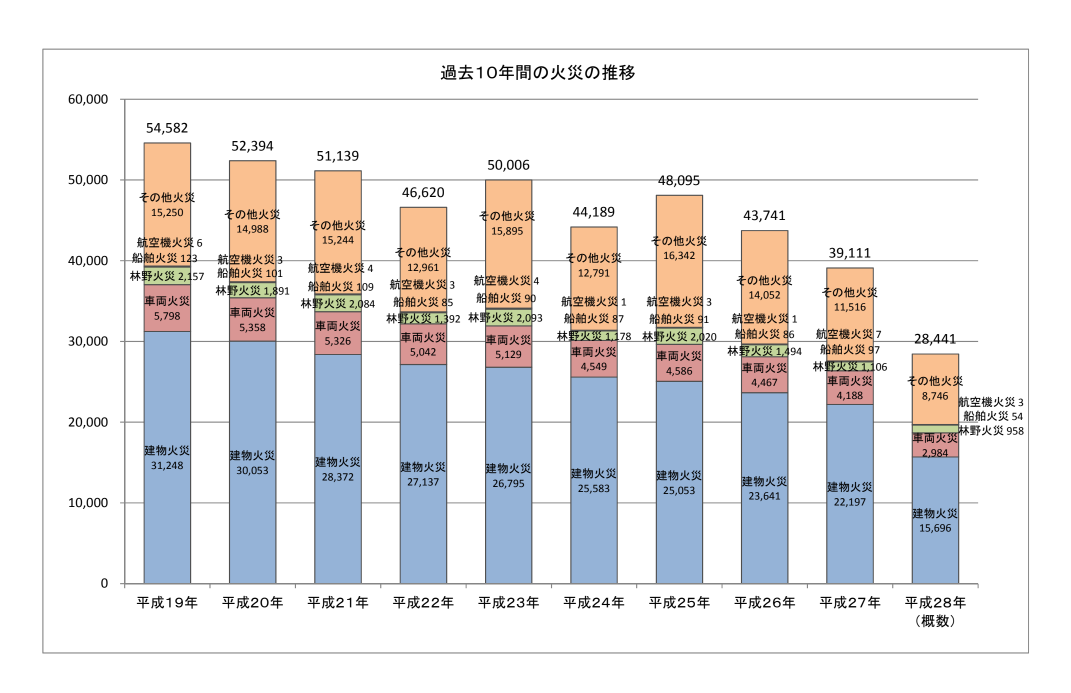
都道府県別及び建物用途別建物火災における負傷者数

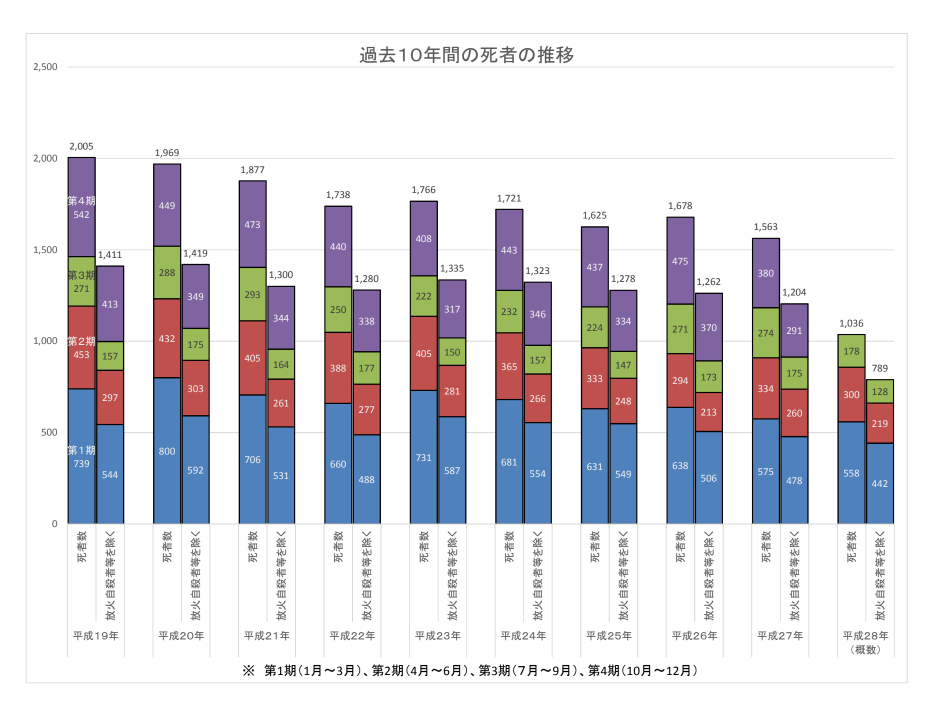
都道府県名	建物火災 合計	一般住宅	併用住宅	共同住宅	劇場	公会堂	キャバレー	遊技場	性風俗	カラオケ ボックス等	料理店	飲食店	物品販売 店舗	旅館	病院	グループ ホーム	社会福祉 施設	幼稚園	特殊浴場	複合用途 (特定)	複合用途 (非特定)	地下街	準地下街	その他	都道府県名
都道府県計	3,702	1,765	94	708	3	1	0	2	0	1	6	86	26	17	17	3	2	1	4	280	139	0	0	547	都道府県計
北海道	171	79	4	39								5		1		2				12	8			21	北海道
青森県	45	24	5																	2				14	青森県
岩手県	32	19	4	2										1						1	1			4	岩手県
宮城県	75	38	3	15																3	2			14	宮城県
秋田県	37	22	4	3																	1			7	秋田県
山形県	36	13		13																				10	山形県
福島県	51	29	1	6							1	1								7				6	福島県
茨城県	88	55	7	4				1					1	1						9				10	茨城県
栃木県	50	28		2						1			3							1				15	栃木県
群馬県	78	48	1	8								2								3				16	群馬県
埼玉県	165	87	1	27								4	2		1					15	4			24	埼玉県
千葉県	176	87	5	38	3							1	1							9	6			26	千葉県
東京都	581	168	2	192								9	4	2	2					97	65			40	東京都
神奈川県	225	92	6	65							2	. 5	2	3					1	20	3			26	神奈川県
新潟県	78	52	3	2																				21	新潟県
富山県	20	10		1													1							8	富山県
石川県	19	10		5																				4	石川県
福井県	15	7		2																				- 6	福井県
山梨県	25	15	2	1																1				- 6	山梨県
長野県	62	29	7	1							1	3			1					3				17	長野県
岐阜県	50	33										2	1	2							1			11	岐阜県
静岡県	79	39	6	8								3	1	1	2					3	4			12	静岡県
愛知県	186	81	1	42								3	1		2					18	3			35	愛知県
三重県	40	21	2	3								3	1							3				7	三重県
滋賀県	46	24	1	12		1		1					1											6	滋賀県
京都府	64	24	3	11								1	4	1						5	3			12	京都府
大阪府	319	151	8	79								16		1	2		1	1		23	10			27	大阪府
兵庫県	143	59	4	28								10		2	5				3	9	7			16	兵庫県
奈良県	37	17		3												1				2	2			12	奈良県
和歌山県	42	16		5								1								2				18	和歌山県
鳥取県	19	14		1																1				3	鳥取県
島根県	22	17	1	1																				3	島根県
岡山県	48	35	1	6								1												5	岡山県
広島県	76	35		4							1									17	2			17	広島県
山口県	31	17	3	3																	1			7	山口県
徳島県	16	6	4									1									3			2	徳島県
香川県	21	11		3								4												3	香川県
愛媛県	46	26	2	2								2		1							3			10	愛媛県
高知県	25	18		1																				6	高知県
福岡県	118	51		40								2	2		2					7	5			9	福岡県
佐賀県	24	14	2	4																				4	佐賀県
長崎県	36	24		3								1								2	1			5	長崎県
熊本県	44	29		4							1	1												9	熊本県
大分県	31	17	1	6										1						1	2			3	大分県
宮崎県	39	27		3								4	2											3	宮崎県
鹿児島県	53	39		3																2	2			7	鹿児島県
沖縄県	18	8		7								1								2					沖縄県

第20表

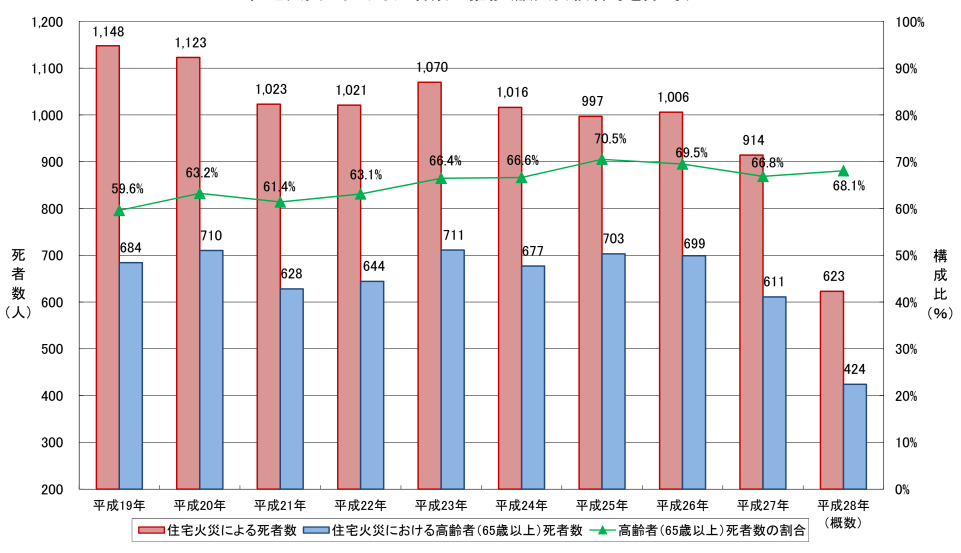
21大都市別の火災の損害状況

都市名	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)	死者数	負傷者数	り災 世帯数	り災人員	損害額 (千円)
計	7,078	4,669	37	640	9	1	1,722	5,707	71,750	17,322	206	195	1,389	4,030	8,177	7,445,736
札幌市	394	262	1	77			54	298	5,364	1,425		9	63	177	331	422,895
仙台市	187	111		16			60	144	2,424	270		4	29	97	207	141,104
さいたま市	205	121		16			68	187	3,442	1,149		8	22	130	325	354,907
千葉市	199	118	2	22			57	147	1,364	234	1	6	33	83	184	124,346
東京特別区	2,185	1,574		137	1	1	472	1,759	8,893	4,025	30	44	508	1,149	2,219	2,526,155
横浜市	530	322		44	3		161	406	4,373	1,243		17	90	283	583	409,288
川崎市	280	191		18	2		69	215	2,115	372		3	47	166	354	208,288
相模原市	113	67	3	14			29	88	2,695	91	4	5	18	44	98	244,340
新潟市	105	78		19			8	135	5,504	481		6	28	87	222	343,131
静岡市	135	65	3	12			55	109	3,093	238	26	3	29	65	169	180,544
浜松市	135	71	5	14			45	98	2,906	523	4	2	26	56	154	232,138
名古屋市	419	241	3	55			120	303	4,787	1,187	8	12	71	240	471	478,662
京都市	198	146	2	21			29	202	3,454	498	26	8	43	181	303	221,389
大阪市	619	458		43			118	549	3,852	2,480		23	154	486	894	389,519
堺市	132	84		11			37	103	798	160		4	23	78	173	90,986
神戸市	345	192	6	37			110	222	1,919	550	46	14	57	152	302	214,209
岡山市	122	68	2	11			41	112	2,852	717	2	4	18	79	174	180,439
広島市	222	138	5	23			56	161	1,915	439	45	4	37	113	257	297,176
北九州市	201	121	2	19	2		57	171	5,250	416	2	12	36	139	278	177,897
福岡市	209	160		16	1		32	181	1,742	626		4	37	152	295	122,494
熊本市	143	81	3	15			44	117	3,008	198	12	3	20	73	184	85,829





住宅火災における死者数の推移(放火自殺者等を除く。)



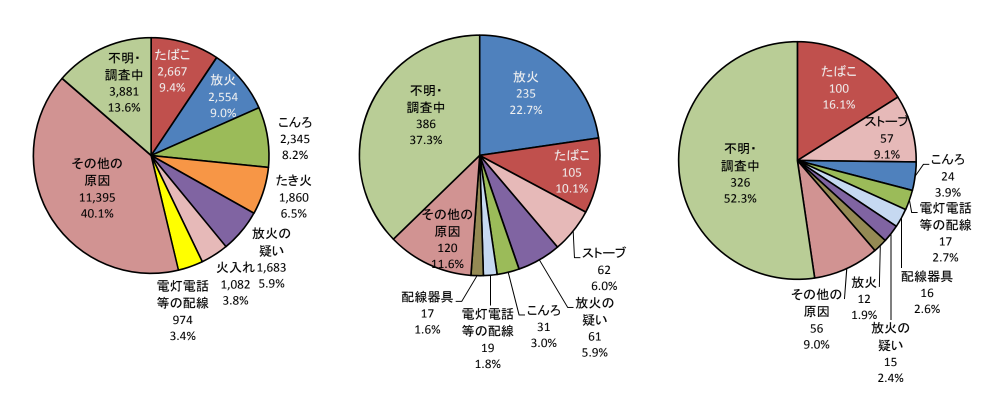
出火原因 全火災28,441件の内訳

全火災の出火原因別死者 1,036人の内訳

※死者の発生した建物用途による。

住宅火災の出火原因別死者数 (放火自殺者等を除く。) 623人の内訳

※死者の発生した建物用途による。



平成28年(1月~9月)における火災の状況(概数)