

MIC Ministry of Internal Affairs and Communications

平成 22 年 6 月 4 日 消 防 庁

平成21年(1月~12月)における火災の状況(確定値)

前年と比較すると、総出火件数、建物火災、車両火災 の出火件数は、減少していますが、林野火災、船舶火 災、その他火災の出火件数は増加しています。 また、火災による死者数は、減少しています。

① 総出火件数は、51,139件、前年比1,255件の減少

総出火件数は、51,139件で、前年より1,255件(2.4%)減少しています。火災種別ごとにみると、建物火災が1,681件減少、車両火災が32件減少、林野火災が193件増加、船舶火災が8件増加、その他火災が256件増加しています。

② 総死者数は、1,877人、前年同期比 92人の減少

火災による総死者数は、1,877人で、前年より92人(4.7%)減少しています。負傷者は、7,654人で前年より344人(4.3%)減少しています。

③ 住宅火災による死者(放火自殺者等を除く。)数は、1,023 人、前年より100人減少

住宅火災による死者 (放火自殺者等を除く。) 数は、1,023 人で、前年より 100 人(8.9%)減少しています。このうち 65 歳以上の高齢者は、628 人で、前年より 82 人(11.5%)減少していますが、住宅火災による死者 (放火自殺者等を除く。) 数の 61.4% を占めています。

④ 出火原因の第1位は、「放火」、第2位は、「こんろ」

総出火件数 51,139 件を出火原因別にみると、「放火」が 6,615件(12.9%)、「こんろ」が 5,139件(10.0%)、「たばこ」が 4,997件(9.8%)、「放火の疑い」が 4,590件(9.0%)、「たき火」が 3,021件(5.9%)となっています。

また、「放火」及び「放火の疑い」を合わせると 11,205 件(21.9%) となっています。



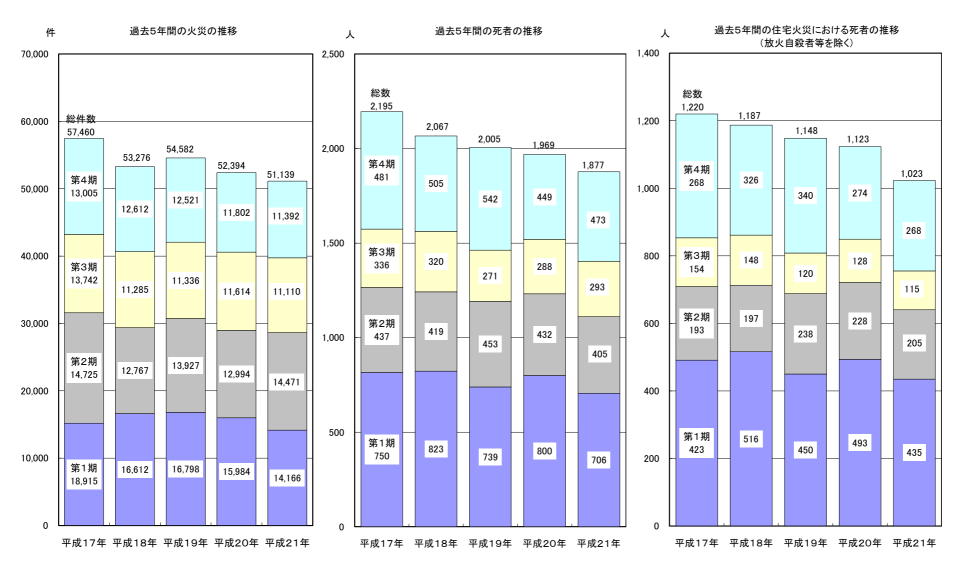
【担当】

総務省消防庁防災情報室

大出・大岩

(代 表) 03-5253-5111 (直 通) 03-5253-7526

(FAX) 03-5253-7536



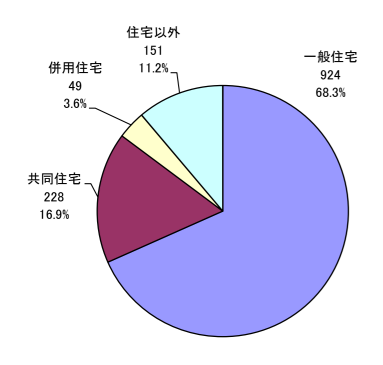
※ 第1期(1月~3月)、第2期(4月~6月)、第3期(7月~9月)、第4期(10月~12月)

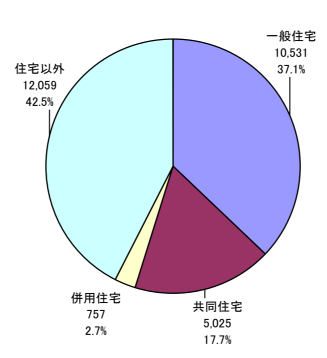
建物火災の死者1,352人の内訳

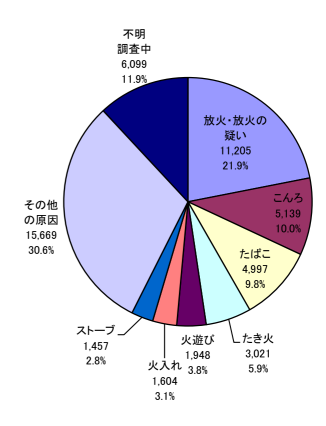
※死者の発生した建物用途による

建物火災の出火件数28,372件の内訳

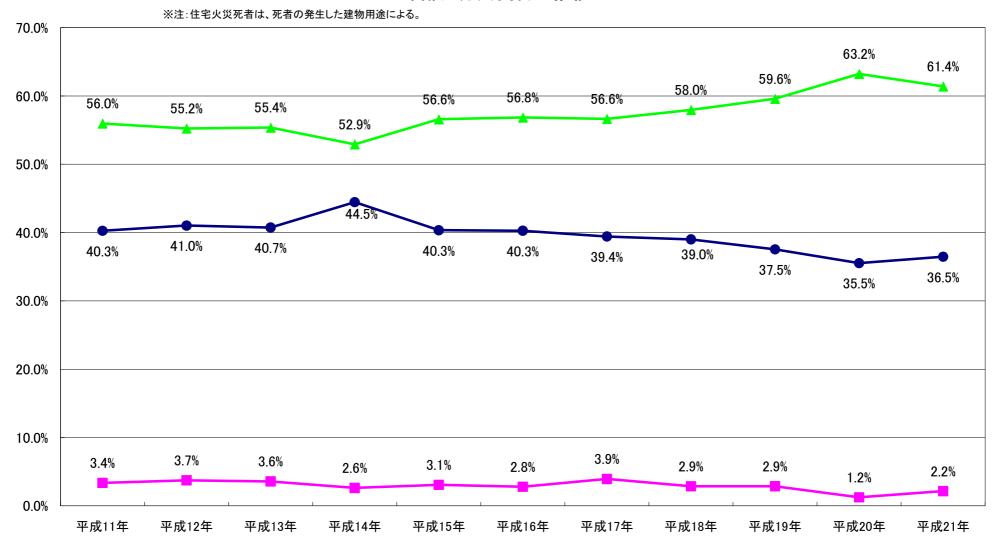
出火原因の内訳(全火災51,139件)







住宅火災死者(放火自殺者等を除く)における 年齢区分別割合の推移



平成22年6月4日総務省消防庁

平成21年(1月~12月)における火災の状況(確定値)

1 総出火件数は、51,139件、前年比1,255件の減少

平成 21 年 (1 月~12 月)における総出火件数は、51, 139 件であり、前年と比較しますと、1, 255 件の減少(-2. 4%)となっています。

これは、おおよそ 1 日あたり 140 件、10 分ごとに 1 件の火災が発生したことになります。

出火件数を火災種別ごとに前年と比較しますと、建物火災 28,372 件 (1,681 件の減・-5.6%)、車両火災 5,326 件 (32 件の減・-0.6%)、林野火災 2,084 件 (193 件の増・+10.2%)、船舶火災 109 件(8 件の増・+7.9%)、航空機火災 4 件 (1 件の増・+33.3%)、その他火災 15,244 件 (256 件の増・+1.7%)となっています。この結果を見ますと、前年と比較して全体的に火災は、減少していますが、林野火災、船舶火災及びその他火災において増加しているのが見て取れます。

2 火災による死者は92人の減少、負傷者は344人の減少

火災による死者は、1,877 人で、前年と比較しますと 92 人の減少(-4.7%)となっています。

火災による死者を火災種別ごとに前年と比較しますと、建物火災 1,352人(147人の減・-9.8%)、車両火災175人(19人の増・+12.2%)、 林野火災19人(6人の増・+46.2%)、船舶火災1人(1人の減・-50.0%)、 航空機火災 2 人 (1 人の増・+100.0%)、その他火災 328 人 (30 人の増・+10.1%) の死者が発生しています。

また、火災による負傷者は、7,654人であり、前年と比較します と 344人の減少(-4.3%)となっています。

火災による負傷者を火災種別ごとに比較しますと、建物火災 6,594人(355人の減・-5.1%)、車両火災275人(19人の増・+7.4%)、 林野火災124人(4人の増加・3.3%)、船舶火災31人(3人の減・ -8.8%)、航空機火災0人(2人の減・-100.0%)、その他火災630人 (7人の減・-1.1%)の負傷者が発生しています。

3 住宅火災による死者(放火自殺者等を除く。)は、1,023人で、 100人の減少

建物火災における死者 1,352 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、1,201 人であり、さらにそこ から放火自殺者等を除くと 1,023 人で、前年と比較しますと、100 人の減少 (-8.9%) 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88.8%で、 出火件数の割合57.5%と比較して非常に高いものとなっています。

4 住宅火災による死者(放火自殺者等を除く。)の約6割が高齢者

住宅火災による死者(放火自殺者等を除く。)1,023 人のうち、628 人(61.4%)が65 歳以上の高齢者であり、前年と比較しますと、82 人の減少(-11.5%)となっています。

また、住宅火災における死者の発生した経過別死者数を、前年と 比較しますと、逃げ遅れ 603 人 (64 人の減・-9.6%)、着衣着火 54 人 (6 人の減・-10.0%)、出火後再進入 24 人 (1 人の減・-4.0%)、そ の他342人(29人の減・-7.8%)となっています。

5 出火原因の第1位は、「放火」、続いて「こんろ」

全火災 51,139 件を出火原因別にみますと、「放火」6,615 件 (12.9%)、「こんろ」5,139 件(10.0%)、「たばこ」4,997 件(9.8%)、「放火の疑い」4,590件(9.0%)、「たき火」3,021件(5.9%)の順となっています。

また、「放火」及び「放火の疑い」を合わせると、11,205件(21.9%)であり、「放火」及び「放火の疑い」を合わせた件数が多い主な都道府県は、東京都1,832件(32.4%)、大阪府1,130件(34.6%)、愛知県890件(27.8%)、埼玉県886件(33.3%)、神奈川県738件(28.3%)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。

火災種別ごとの出火原因で件数が多い順は、建物火災 28,372 件にあっては「こんろ」5,054 件(17.8%)、「放火」3,048 件(10.7%)、「たばこ」2,970 件(10.5%)、「放火の疑い」1,887 件(6.7%)、「ストーブ」1,427 件(5.0%)、の順となっています。

林野火災 2,084 件では、「たき火」558 件(26.8%)、「火入れ」316 件(15.2%)、「たばこ」196 件(9.4%)、「放火の疑い」174 件(8.3%)、「火遊び」95 件(4.6%)の順となっています。

車両火災 5,326 件では、「放火」641 件(12.0%)、「排気管」578件(10.9%)、「放火の疑い」397件(7.5%)、「マッチ・ライター」195件(3.7%)、「たばこ」192件(3.6%)の順となっています。

船舶火災 109 件では、「溶接機・切断機」12 件(11.0%)、「電灯電話等の配線」9 件(8.3%)、「電気機器」6 件(5.5%)、「放火の疑い」5 件(4.6%)、「排気管」4 件(3.7%)、「電気装置」4 件(3.7%)の順とな

っています。

航空機火災4件では、「内燃機関」1件(25.0%)、「衝突の火花」 1件(25.0%)、「不明・調査中」2件(50.0%)となっています。 その他火災15,244件では、「放火」2,846件(18.7%)、「放火の疑い」 2,127件(14.0%)、「たき火」1,982件(13.0%)、「たばこ」1,638件(10.7%)、 「火入れ」1,120件(7.3%)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21年(1月~12月)の住宅火災による死者(放火自殺者等を除く。)は、1,023人となり、前年と比較しますと、100人の減少(-8.9%)となっています。このうち65歳以上の高齢者は、628人(61.4%)で、前年と比較しますと、82人の減少(-11.5%)となっていますが、住宅火災による死者(放火自殺者等を除く。)の約6割(61.4%)を占めています。

平成16年6月には、すべての住宅に住宅用火災警報器等の設置 及び維持を義務付ける旨の消防法の改正が行われました。新築住宅 については、平成18年6月1日から、既存住宅については市町村 条例で定める日から、それぞれ義務化が適用開始となります。既存 住宅について既に義務化されている地域もありますが、平成23年 6月までには全国で義務化されることになります。しかし、住宅火 災による死者数を低減させるためには、住宅用火災警報器等の設 置・維持義務が適用開始されることを待つことなく、できるだけ早 い時期に設置することが重要です。

このため消防庁では、これまでも「死者の発生した住宅火災の続発を踏まえた住宅防火対策の徹底について(平成18年1月25日消

防予第35号)」等の通知を発出し、報道機関、広報紙等と連携した 広報の実施や消防団、婦人(女性)防火クラブ、自主防火組織等と 連携した普及・啓発活動等により住宅用火災警報器等の早期設置の 促進等を図っているところです。

また、平成20年12月には、「住宅用火災警報器設置推進会議」 を開催し、同会議において、あらゆる主体が総力を結集して、住宅 用火災警報器の設置推進を国民運動的に取組むべきであることを 示した「住宅用火災警報器設置推進基本方針」及び「住宅火災死者 の半減を目指して緊急アピール」が決定され、基本方針に基づいた 早期普及に係る取組を強力に推進しています。

平成22年度は、住宅用火災警報器の設置・維持が全国で義務化される平成23年6月に向け、当面、①普及率調査の結果を踏まえた重点的取組、②共同購入等の先進的ノウハウの普及、③住宅防火に係る総合的な啓発と併せた普及促進を重点実施項目として、地域推進組織を通じ、総力的な取組を展開する事としています。

これらのほか、平成 21 年度は、広報、普及・啓発活動の積極的な推進に資する住宅防火対策推進シンポジウムを全国 16 カ所で開催したほか、秋・春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うなど、住宅用火災警報器等の早期設置促進活動を行いました。

(2) 放火火災防止への取組

平成 21 年 (1 月~12 月) の放火及び放火の疑いによる火災は、 11,205 件で、前年と比較すると 429 件の増加 (+4.0%) となっており、全火災の 21.8%を占め、依然として高い割合になっています。 消防庁では、平成 12 年に「放火火災予防対策マニュアル」を作 成し配布するとともに、平成 16 年 12 月に学識経験者、消防機関、関係行政機関等による検討会の報告書(放火火災防止対策戦略プラン)を全国の消防機関へ配布・周知するとともに、消防庁のホームページ等で幅広く情報提供を行い、放火火災の防止に向けソフト・ハード両面からの取組を推進しています。

ソフト対策としては、春・秋の全国火災予防運動において放火防 止対策に積極的に取組むよう消防機関に通知し、全国で放火火災防 止対策戦略プランに基づきチェックリストを活用した自己評価に よる「放火されない環境づくり」を目指した取組が進められていま す。

また、ハード対策としては、放火行為の抑制に効果が期待される 放火監視機器の開発・普及を促進するため、「放火監視センサーを 用いた放火監視機器に係る技術上のガイドライン」の策定を行うと ともに、現在、全国4地域に放火監視機器を設置し、効果の検証を 行っています。

今後とも、放火火災防止対策戦略プランに基づき、ご近所の底力 を活かして、「放火されない環境づくり」による安全で安心な暮ら しの実現を目指していきます。

(3) 林野火災防止への取組

林野火災の件数は、2,084 件で、前年と比較しますと 193 件の増加 (+10.2%) となり、延べ焼損面積は 1,064ha で、前年と比較しますと 225ha の増加 (+26.8%) となっています。

消防庁では、平成 21 年に全国各地で大規模な林野火災が続発したことから、「林野火災に対する警戒強化及び空中消火の積極的活用について(平成 21 年 4 月 15 日消防特第 69 号、消防応第 138 号)」

を発出し、入山者や林業関係者等に対する火気の使用に関する積極的な注意喚起及び警戒強化、ヘリコプターによる空中消火の積極的な活用について通知しました。

また、毎年、林野庁と共同で林野火災が多発、増加する春季全国 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 の統一実施期間とし、平成22年は「消さないで 小さな命の 帰 る場所」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。

(4) 産業施設の防災対策の推進に係る取組

○ 石油コンビナート等特別防災区域における防災対策の充実強化

平成15年9月の石油タンク全面火災を受け、平成16年6月に消防力の充実強化等を目的とする石油コンビナート等災害防止法の一部が改正されました。

これを受け、特定事業所に、石油タンク全面火災に対応するための防災資機材である大容量泡放射システムの配備の義務付けを行うとともに、当該システムを共同配備するために特定事業者が共同して設置する広域共同防災組織に関する事項を定めることを内容とした石油コンビナート等災害防止法施行令の一部改正(平成 17年政令第 353 号)等を行い、全国の 12 の区域においてシステムが配備されています。

平成21年には、内部浮きぶた付き屋外タンクの異常時に対する 過去の対応事例を基に、同タンクの異常発生時における応急措置の 方法及び防災活動上の留意点等をとりまとめました。

また、特定事業所における施設の配置等に係るレイアウト規制に

ついて、これと同等の安全性に関する要件、評価事項及び代替措置 の適用にあたっての着眼点等をとりまとめました。これらの報告書 を関係行政機関及び関係業界団体等に配布しました。

平成21年(1月~12月) における火災の状況(確定値)

総務省消防庁防災情報室

目 次

1	全国の概況	
(1))火災件数	
(2))死傷者数	
(3)) 火災による	損害
2	建物用途ごと	:の火災発生状況
3	出火原因ごと	:の火災発生状況
(1)		
(2)		
(3)		
(4)) 車両火災	
(5)		
(6)) 航空機火災	{
(7)		
4	負傷者の発生	• • •
(1)		ごとの負傷者発生状況
(2)		ごとの負傷者発生状況
	死者の発生状	
(1)		との死者発生状況
(2))死者発生状況
(3)		の死者発生状況
(4)		こした火災における火元出火原因別死者の発生状況
(5)		建物用途ごとにおける死者の発生人数別の火災件数
(6)		:おける死者の発生状況
•		における経過別死者の発生状況
		における年齢別死者の発生状況
		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
(7)	,	おける死者の発生状況
•		における経過別死者の発生状況
		における年齢別死者の発生状況
		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))火災種別ごとの発生状況
(2))主な出火箇所ごとの発生状況
(3))月別の出火件数 1
(4)		D曜日別の出火件数 1
(5))時間帯別の出火件数 1
(6)	全火災に占	iめる、放火火災の割合1

別	表
7511	7 5
13.3	-

第1表	火災の概要	1	
第2表	都道府県ごとの出火率	1	
第3表	四半期ごとの火災発生状況	1	
第4表	都道府県ごとの火災の概要	1	

平成21年(1月~12月)における火災の状況(確定値)

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

1 全国の概況

(1) 火災件数

平成21年(1月~12月)における出火件数は51,139件で、これは、おおよそ1日あたり140件、10分に1件の火災が発生したことになります。 これを火災種別ごとにみますと、次表のとおりです。

種別	件数	構成比	前年比	増減率
建物火災	28, 372	55.5%	▲ 1,681	-5.6%
車両火災	5, 326	10.4%	▲ 32	-0.6%
林野火災	2, 084	4. 1%	193	10. 2%
船舶火災	109	0.2%	8	7. 9%
航空機火災	4	0.0%	1	33. 3%
その他火災	15, 244	29.8%	256	1. 7%

総火災件数	51, 139	100%	▲ 1, 255	-2.4%

(2) 死傷者数

平成21年(1月~12月)における死傷者数は、次表のとおりです。

	人数	前年比	増減率	1日あたり	発生割合
死者数	1,877	▲ 92	-4.7%	5.1人	火災27.2件に1人
負傷者数	7, 654	▲ 344	-4.3%	21.0人	火災 6.7件に1人

(3) 火災による損害

平成21年(1月~12月)における火災損害は、931億2,448万円でその損害状況等は、次表のとおりです。

<u> </u>					
		前年比	増減率	1日あたり	1件あたり
焼損棟数	38, 800	▲ 1,788	-4.4%	106棟	1.4棟
り災世帯数	25, 487	▲ 1,318	-4.9%	70世帯	0.9世帯
建物焼損床面積(㎡)	1, 224, 884	▲ 92, 347	-7.0%	3, 356 m²	43. 2 m²
建物焼損表面積(㎡)	123, 176	▲ 24,842	-16.8%	337 m²	4. 3 m²
林野焼損面積(a)	106, 400	22, 484	26.8%	292a	51. 1a
損害額(万円)	9, 312, 448	▲ 1, 529, 233	-14. 1%	25, 514	182

2 建物用途ごとの火災発生状況

建物火災28,372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	前年比	増減率
住宅火災	16, 313	57.5%	▲ 823	-4.8%
一般住宅	10, 531	37.1%	▲ 633	-5. 7%
共同住宅	5, 025	17.7%	▲ 100	-2.0%
併用住宅	757	2. 7%	▲ 90	-10.6%
複合用途 (特定)	2, 267	8.0%	▲ 139	-5.8%
工場	1,693	6.0%	▲ 306	-15.3%
複合用途 (非特定)	948	3.3%	▲ 136	-12.5%
事務所	824	2.9%	A 3	-0.4%
倉庫	601	2.1%	18	3.1%
飲食店	548	1. 9%	▲ 19	-3.4%
物品販売店舗	465	1.6%	▲ 41	-8.1%
学校	317	1.1%	▲ 9	-2.8%
旅館	170	0.6%	▲ 19	-10.1%
病院	133	0.5%	15	12.7%
神社・寺院	118	0.4%	▲ 18	-13.2%
遊技場	101	0.4%	▲ 10	-9.0%
社会福祉施設	91	0.3%	▲ 36	-28.3%
駐車場	79	0.3%	3	3.9%
停車場	59	0.2%	2	3.5%
公会堂	55	0.2%	▲ 5	-8.3%
幼稚園	35	0.1%	14	66. 7%
料理店	25	0.1%	2	8.7%
劇場	15	0.1%	▲ 1	-6.3%
キャバレー	16	0.1%	▲ 6	-27. 3%
公衆浴場	15	0.1%	4	36. 4%
その他の用途の建物火災	3, 484	12.3%	▲ 168	-4.6%
計	28, 372	100%	▲ 1,681	-5.6%

3 出火原因ごとの火災発生状況

(1) 全火災

全火災51,139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	前年比	増減率
放火	6, 615	12.9%	219	3.4%
こんろ	5, 139	10.0%	▲ 395	-7.1%
たばこ	4, 997	9.8%	▲ 66	-1.3%
放火の疑い	4, 590	9.0%	210	4.8%
たき火	3, 021	5. 9%	▲ 2	-0.1%
火遊び	1, 948	3.8%	135	7.4%
火入れ	1,604	3. 1%	95	6.3%
ストーブ	1, 457	2.8%	▲ 227	-13.5%
電灯電話等の配線	1, 330	2.6%	▲ 87	-6. 1%
配線器具	1, 059	2.1%	▲ 66	-5.9%
マッチ・ライター	948	1.9%	▲ 11	-1.1%
電気機器	889	1.7%	▲ 60	-6.3%
排気管	640	1.3%	▲ 21	-3.2%
灯火	584	1. 1%	3	0.5%
電気装置	541	1. 1%	▲ 38	-6.6%
焼却炉	458	0.9%	30	7.0%
溶接機・切断機	456	0.9%	▲ 175	-27.7%
風呂かまど	336	0.7%	▲ 44	-11.6%
取灰	262	0.5%	▲ 10	-3.7%
煙突・煙道	246	0.5%	▲ 21	-7. 9%
衝突の火花	193	0.4%	20	11.6%
内燃機関	184	0.4%	24	15.0%
炉	137	0.3%	20	17. 1%
こたつ	95	0.2%	7	8.0%
ボイラー	95	0.2%	▲ 9	-8.7%
かまど	83	0.2%	▲ 1	-1.2%
その他	7, 133	13. 9%	▲ 830	-10.4%
不明・調査中	6, 099	11. 9%	45	0.7%

51, 139

(2) 建物火災

建物火災28,372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	5, 054	17.8%	3, 727	22.8%
放火	3, 048	10.7%	1, 535	9.4%
たばこ	2, 970	10.5%	2, 023	12.4%
放火の疑い	1, 887	6.7%	845	5. 2%
ストーブ	1, 427	5.0%	1, 114	6.8%
電灯電話等の配線	1,028	3.6%	536	3.3%
配線器具	887	3. 1%	505	3.1%
火遊び	734	2.6%	458	2.8%
電気機器	717	2.5%	338	2.1%
灯火	543	1.9%	451	2.8%
たき火	448	1.6%	139	0.9%
マッチ・ライター	435	1.5%	291	1.8%
電気装置	364	1.3%	56	0.3%
風呂かまど	319	1.1%	276	1. 7%
溶接機・切断機	290	1.0%	50	0.3%
煙突・煙道	226	0.8%	142	0.9%
焼却炉	191	0.7%	42	0.3%
取灰	180	0.6%	107	0.7%
火入れ	155	0.5%	47	0.3%
炉	112	0.4%	4	0.0%
こたつ	95	0.3%	79	0.5%
ボイラー	75	0.3%	44	0.3%
かまど	71	0.3%	26	0. 2%
排気管	39	0.1%	8	0.0%
内燃機関	14	0.0%	4	0.0%
衝突の火花	2	0.0%	0	0.0%
その他	3, 560	12.5%	1, 441	8.8%
不明・調査中	3, 501	12.3%	2, 025	12.4%
計	28, 372	100%	16, 313	100%

-2.4%

▲ 1, 255

原因別	件数	構成比
たき火	558	26.8%
火入れ たばこ	316	15. 2%
たばこ	196	9.4%
放火の疑い	174	8.3%
火遊び	95	4.6%
放火	79	3.8%
マッチ・ライター	60	2.9%
焼却炉	19	0.9%
取灰 こんろ その他	13	0.6%
こんろ	4	0.2%
その他	244	11.7%
不明・調査中	326	15.6%

- 1			
	計	2,084	100%

(4) 車両火災

車両火災5,326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
放火	641	12.0%
排気管	578	10.9%
放火の疑い	397	7. 5%
マッチ・ライター	195	3. 7%
たばこ	192	3.6%
衝突の火花	183	3.4%
内燃機関	156	2.9%
電気装置	124	2.3%
電気機器	117	2.2%
配線器具	84	1.6%
こんろ	40	0.8%
たき火	33	0.6%
火遊び	27	0.5%
電灯電話等の配線	24	0.5%
溶接機・切断機	20	0.4%
焼却炉	16	0.3%
火入れ	12	0.2%
その他	1, 707	32. 1%
不明・調査中	780	14.6%

計	5, 326	100%

【平成21年(1月~12月)火災の状況(確定値)】

(5) 船舶火災

船舶火災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
溶接機・切断機	12	11.0%
電灯電話等の配線	9	8.3%
電気機器	6	5. 5%
放火の疑い	5	4.6%
排気管	4	3. 7%
電気装置	4	3. 7%
ストーブ	3	2.8%
内燃機関	3	2.8%
配線器具	3	2.8%
その他	38	34. 9%
不明・調査中	22	20. 2%

П 100/0

(6) 航空機火災

航空機火災4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
内燃機関	1	25.0%
衝突の火花	1	25.0%
不明・調査中	2	50.0%

計	4	100%

(7) その他火災

その他火災15,244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
放火	2,846	18. 7%
放火の疑い	2, 127	14. 0%
たき火	1, 982	13.0%
たばこ	1,638	10. 7%
火入れ	1, 120	7.3%
火遊び	1,090	7. 2%
電灯電話等の配線	266	1. 7%
マッチ・ライター	256	1. 7%
焼却炉	231	1. 5%
溶接機・切断機	131	0. 9%
配線器具	85	0.6%
取灰	62	0.4%
電気装置	49	0.3%
電気機器	48	0.3%
こんろ	39	0.3%
灯火	33	0.2%
ストーブ	26	0.2%
ボイラー	20	0.1%
風呂かまど	17	0.1%
炉	16	0.1%
排気管	16	0.1%
煙突・煙道	11	0.1%
かまど	10	0.1%
内燃機関	10	0.1%
衝突の火花	7	0.0%
こたつ	0	0.0%
その他	1,640	10.8%
不明・調査中	1, 468	9.6%

計	15, 244	100%

【平成21年(1月~12月)火災の状況(確定値)】

4 負傷者の発生状況

(1) 火災種別ごとの負傷者発生状況

全負傷者 7,654人について火災種別ごとにみますと、次表のとおりです。

0					
種	別	人数	構成比	前年比	増減率(%)
建物火	災	6, 594	86.2%	▲ 355	-5. 1%
車両火	災	275	3.6%	19	7.4%
林野火	災	124	1.6%	4	3.3%
船舶火	災	31	0.4%	▲ 3	-8.8%
航空機	火災	0	0.0%	▲ 2	-100.0%
その他	火災	630	8.2%	▲ 7	-1.1%
				•	
計		7, 654	100%	▲ 344	-4.3%

(2) 建物用途ごとの負傷者発生状況

建物火災における負傷者6,594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	3, 052	46.3%
共同住宅	1, 488	22.6%
複合用途 (特定)	510	7.7%
複合用途 (非特定)	248	3.8%
併用住宅	198	3.0%
飲食店	115	1.7%
物品販売店舗	34	0.5%
旅館	31	0. 5%
キャバレー	27	0.4%
病院	17	0.3%
社会福祉施設	10	0. 2%
遊技場	9	0.1%
料理店	5	0.1%
特殊浴場	4	0.1%
公会堂	1	0.0%
その他の用途の建物火災	845	12.8%
計	6, 594	100%

5 死者の発生状況

(1) 火災種別ごとの死者発生状況

死者1,877人について火災種別ごとにみますと、次表のとおりです。

種	別	人数	構成比	前年比	増減率
建物火	災	1, 352	72.0%	▲ 147	-9.8%
車両火	災	175	9.3%	19	12. 2%
林野火	災	19	1.0%	6	46. 2%
船舶火	災	1	0.1%	▲ 1	-50.0%
航空機	火災	2	0.1%	1	100.0%
その他	火災	328	17. 5%	30	10. 1%
計	•	1,877	100%	▲ 92	-4.7%

(2) 経過ごとの死者発生状況

死者1,877人について、死者の発生した経過別にみますと、次表の とおりです。

経過別	人数	構成比	前年比	増減率
放火自殺(心中含む)	564	30.0%	29	5. 4%
放火自殺巻添え	13	0.7%	▲ 2	-13. 3%
放火自殺者等を除く	1300	69.3%	▲ 119	-8.4%
逃げおくれ	725	38.6%	▲ 67	-8.5%
着衣着火	120	6.4%	▲ 8	-6.3%
出火後再進入	26	1.4%	0	0.0%
その他	429	22. 9%	▲ 44	-9.3%
				•
計	1,877	100%	▲ 92	-4.7%

(3) 年齢層ごとの死者発生状況

死者1,300人について、年齢別にみますと、次表のとおりです。(放火自殺者等を除く)

<u>1,300人につい</u>	(、牛 一	<u>にみますと、</u>	火衣	:のとおりで	す。(放火目	殺有等を除く
年齢	:別	人数		構成比	前年比	増減率
5歳以下			24	1.8%	7	41.2%
6歳~64歳以7	F		499	38.4%	▲ 43	-7.9%
65歳以上			777	59.8%	▲ 82	-9.5%
年齢不明			0	0.0%	▲ 1	-100.0%
_						-
	計	1,	, 300	100%	▲ 119	-8.4%

(4) 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	死れ	
<u> </u>	た火災件数	人数	構成比
放火	492	514	27. 4%
たばこ	198	207	11.0%
ストーブ	113	118	6.3%
放火の疑い	99	108	5.8%
こんろ	72	76	4.0%
たき火	37	37	2.0%
灯火	37	42	2.2%
マッチ・ライター	30	32	1.7%
電灯電話等の配線	25	30	1.6%
火入れ	23	22	1. 2%
配線器具	19	21	1.1%
こたつ	16	17	0.9%
火遊び	12	16	0.9%
衝突の火花	12	16	0.9%
風呂かまど	4	4	0.2%
電気機器	4	4	0.2%
焼却炉	3	3	0. 2%
排気管	3	3	0.2%
電気装置	3	4	0. 2%
内燃機関	3	4	0. 2%
溶接機・切断機	3	4	0.2%
煙突・煙道	2	2	0.1%
かまど	1	1	0.1%
炉	2	1	0.1%
ボイラー	0	0	0.0%
取灰	0	0	0.0%
その他	78	91	4.8%
不明・調査中	429	500	26.6%
卦	1 720	1 977	100%

(5)火災種別・建物用途ごとにおける死者の発生人数別の火災件数

(原則として死者が発生した火災種別及び建物用途ごとに集計していますが、同一の火災の死者において、発生した火災種別又は建物用途が違う場合は火元建物の用途で集計しています。)

火災種別 (建物用途)	死者の発生した 火災件数	1人	2人	3人	4 人	5人	6人 7)	人以上 死者数	構成比
(建物計)	1, 217	1, 119	79	9	8		1	1 1352	72.0
	1,092	1,004	74	9	4		1	1201	64.0
住 一般住宅	832	759	61	7	4		1	924	49. 2
宅 併用住宅	43	37	6					49	2.6
共同住宅	217	208	7	2				228	12. 1
劇場								0	•••
公会堂								0	٥. ٥
キャバレー								0	•
遊技場	1				1			4	0.2
性風俗								0	
カラオケボックス等								0	
料理店								0	
飲食店	5	3	2					7	0.4
物品販売店舗	5	5						5	
旅館	2	2						2	
病院	3	3						3	
社会福祉施設 4.44年	3	2						1 12	0.6
44m 划惟图								0	0.0
. 上 子仪	1	1						1	0.1
火 図書館								0	
177个1日700								0	
公衆浴場								0	
停車場								0	٥.
神社•寺院								0	0.0
工場	14	13			1			17	0. 9
スタジオ								0	0.0
駐車場	1	1						1	0.1
航空機格納庫								0	•••
倉庫	5	5						5	0.3
事務所	5	5						5	0.3
特定複合用途	30	27	1		2			37	2.0
非特定複合用途	27	27						27	1.4
地下街								0	0.0
準地下街								0	0.0
文化財								0	
その他	23	21	2					25	1. 3
林野火災	16	15	2		1			19	1. 0
<u> </u>	158	143	13	2	1			175	9. 3
<u> </u>	130	143	10	۷				113	0. 1
抗空機火災	1	1	1					2	
その他火災	327	326	1					328	17. 5
計 計	1,720		94	11	9	0	1	1 1,877	

(6)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	建物火災 (人数)	構成比	前年比	増減率
放火自殺(心中含む)	196	14. 5%	▲ 24	-10.9%
放火自殺巻添え	10	0.7%	▲ 1	-9.1%
放火自殺等を除く	1, 146	84.8%	▲ 122	-9.6%
逃げおくれ	677	50. 1%	▲ 73	-9.7%
着衣着火	67	5.0%	▲ 4	-5.6%
出火後再進入	26	1. 9%	0	0.0%
その他	376	27.8%	▲ 45	-10.7%
計	1, 352	100%	▲ 147	-9.8%

イ 建物火災における年齢別死者の発生状況(放火自殺等を除く)

年的		人数	構成比	前年比	増減率
5歳以下		23	2.0%	9	64. 3%
6歳~64歳以	下	436	38.0%	▲ 46	-9.5%
65歳以上		687	59.9%	▲ 85	-11.0%
年齢不明		0	0.0%	0	_
	計	1, 146	100%	▲ 122	-9.6%

ウ 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	死者		
	た火災件数	人数	構成比	
たばこ	197	209	15. 5%	
放火	181	194	14. 3%	
ストーブ	112	118	8.7%	
こんろ	70	75	5. 5%	
放火の疑い	58	64	4. 7%	
灯火	37	42	3. 1%	
電灯電話等の配線	25	30	2. 2%	
配線器具	18	19	1.4%	
こたつ	16	17	1.3%	
マッチ・ライター	16	16	1. 2%	
火遊び	12	16	1.2%	
風呂かまど	4	4	0.3%	
電気機器	4	4	0.3%	
煙突・煙道	2	2	0.1%	
たき火	2	2	0.1%	
溶接機・切断機	2	3	0. 2%	
炉	2	5	0.4%	
電気装置	1	2	0.1%	
内燃機関	1	1	0.1%	
かまど	0	0	0.0%	
焼却炉	0	0	0.0%	
ボイラー	0	0	0.0%	
排気管	0	0	0.0%	
衝突の火花	0	0	0.0%	
取灰	0	0	0.0%	
火入れ	0	0	0.0%	
その他	59	66	4. 9%	
不明・調査中	398	463	34. 2%	

計	1, 217	1, 352	100%

(7)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	住宅火災 (人数)	構成比	前年比	増減率
放火自殺(心中含む)	169	14. 1%	▲ 22	-11.5%
放火自殺巻添え	9	0.7%	▲ 2	-18.2%
放火自殺等を除く	1,023	85. 2%	▲ 100	-8.9%
逃げおくれ	603	50. 2%	▲ 64	-9.6%
着衣着火	54	4.5%	A 6	-10.0%
出火後再進入	24	2.0%	1	-4.0%
その他	342	28.4%	▲ 29	-7.8%
計	1, 201	100%	▲ 124	-9.4%

イ 住宅火災における年齢別死者の発生状況(放火自殺等を除く)

年齢別	人数	構成比	前年比	増減率
5歳以下	22	2.2%	8	57. 1%
6歳~64歳以下	373	36. 5%	▲ 26	-6.5%
65歳以上	628	61.4%	▲ 82	-11.5%
年齢不明	0	0.0%	0	_
計	1,023	100%	▲ 100	-8.9%

ウ 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	死者		
	た火災件数	人数	構成比	
たばこ	181	193	16. 1%	
放火	158	164	13. 7%	
ストーブ	99	104	8.7%	
こんろ	62	67	5.6%	
放火の疑い	48	53	4. 4%	
灯火	35	40	3. 3%	
電灯電話等の配線	24	29	2.4%	
配線器具	18	19	1. 6%	
こたつ	16	17	1.4%	
火遊び	11	15	1.2%	
マッチ・ライター	10	10	0.8%	
風呂かまど	3	3	0.2%	
煙突・煙道	2	2	0. 2%	
電気機器	2	2	0. 2%	
内燃機関	1	1	0.19	
たき火	1	1	0. 19	
溶接機・切断機	1	1	0. 19	
かまど	0	0	0.0%	
炉	0	0	0.0%	
焼却炉	0	0	0.0%	
ボイラー	0	0	0.0%	
排気管	0	0	0.09	
電気装置	0	0	0.09	
衝突の火花	0	0	0.0%	
取灰	0	0	0.09	
火入れ	0	0	0.0%	
その他	50	54	4. 5%	
不明・調査中	370	426	35. 5%	

計 1,092 1,201 100%

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(11,205件)のことをいう。 (1) 放火火災の火災種別ごとの発生状況

Ŋ	< 災種別 (用途)	件数	構成比	前年比	増減率
(建	物計)	4, 935	44.0%	15	0.3%
	住宅	1, 237	11.0%	33	2.7%
	共同住宅	1,061	9.5%	17	1.6%
	物品販売店舗	154	1.4%	▲ 44	-22.2%
	学校	145	1.3%	▲ 7	-4.6%
	併用住宅	82	0.7%	▲ 14	-14.6%
	病院	55	0.5%	11	25.0%
	神社・寺院	50	0.4%	▲ 3	-5.7%
	飲食店	49	0.4%	7	16. 7%
	遊技場	40	0.4%	▲ 2	-4.8%
建	停車場	39	0.3%	10	34. 5%
物	旅館	36	0.3%	▲ 6	-14.3%
火	社会福祉施設	30	0.3%	1	3.4%
災	公会堂	15	0.1%	▲ 2	-11.8%
<i>></i> <	幼稚園	9	0.1%	3	50.0%
	キャバレー	4	0.0%	1	33. 3%
	劇場	4	0.0%	▲ 1	-20.0%
	図書館	3	0.0%	▲ 1	-25.0%
	料理店	2	0.0%	2	100.0%
	カラオケボックス等	1	0.0%	1	100.0%
	特殊浴場	1	0.0%	▲ 2	-66. 7%
	公衆浴場	1	0.0%	▲ 2	-66. 7%
	性風俗	0	0.0%	0	0.0%
	その他の建物	1, 917	17. 1%	13	0.7%
林野	火災	253	2.3%	40	18.8%
車両	火災	1,038	9.3%	81	8.5%
船舶	火災	6	0.1%	▲ 1	-14.3%
	機火災	0	0.0%	0	0.0%
その	他火災	4, 973	44.4%	294	6.3%
	計	11, 205	100%	429	4.0%

(2) 放火火災の主な出火箇所ごとの発生状況

出火箇所	件数	構成比
空地、河川敷、田畑等	2, 538	22. 7%
住宅の居室	717	6.4%
公園	712	6.4%
建物の外周部	587	5. 2%
道路	531	4. 7%
ゴミ集積場	394	3.5%
車両等の外周部	389	3.5%
建物の廊下	386	3.5%
一般倉庫	386	3.5%
トイレ	383	3.4%
車庫・駐車場等	380	3.4%
車両船舶の運転席	286	2.6%
林野	264	2.3%
物置・置き場	248	2.2%
玄関	188	1.7%
広間・ホール	155	1.4%
建物の階段室	161	1.4%
その他の出火箇所	2, 500	22.3%

#	11, 205	100%

(3) 放火火災の月別の出火件数

月	件数	構成比	前年比	増減率
1月	966	8.6%	4	0.4%
2月	993	8.9%	34	3.5%
3月	1, 203	10.7%	42	3.6%
4月	1, 144	10.2%	169	17. 3%
5月	962	8.6%	105	12. 3%
6月	772	6.9%	▲ 14	-1.8%
7月	743	6.6%	▲ 11	-1.5%
8月	819	7.3%	129	18. 7%
9月	918	8.2%	144	18.6%
10月	975	8.7%	▲ 6	-0.6%
1 1 月	834	7.4%	▲ 73	-8.0%
12月	876	7.8%	▲ 94	-9.7%
	•	•	•	•
計	11, 205	100%	429	4.0%

(4) 放火火災の曜日別の出火件数

曜日	件数	構成比
目	1, 71	8 15.3%
月	1, 59	6 14.2%
火	1, 51	2 13.5%
水	1, 43	
木	1, 55	7 13.9%
金	1, 44	1 12.9%
土	1, 57	1 14.0%
出火曜日不明	37	4 3.3%
計	11, 20	5 100%

(5) 放火火災の時間帯別の出火件数

時間帯	件数	構成比
0 ~ 1	1, 259	11.2%
2 ~ 3	1, 163	10.4%
$4 \sim 5$	828	7.4%
$6 \sim 7$	406	3.6%
8 ~ 9	389	3.5%
10 ~ 11	440	3. 9%
12 ~ 13	643	5. 7%
$14 \sim 15$	776	6.9%
$16 \sim 17$	956	8.5%
$18 \sim 19$	1,015	9.1%
$20 \sim 21$	1,053	9.4%
$22 \sim 23$	1,091	9. 7%
時間帯不明	1, 186	10.6%
計	11, 205	100%

(6) 全火災に占める、放火火災の割合

	()(°) 11 1		
年	全出火件数	放火火災の件数	割合
	(a)	(b)	(b)/(a)
平成12年	62, 454	13, 852	22.9%
平成13年	63, 591	14, 408	22.1%
平成14年	63, 651	14, 553	22.2%
平成15年	56, 333	14, 061	22.7%
平成16年	60, 387	14,006	22.9%
平成17年	57, 460	12, 264	25.0%
平成18年	53, 276	11, 268	23.2%
平成19年	54, 582	11, 142	21.3%
平成20年	52, 394	10, 776	20.6%
平成21年	51, 139	11, 205	21. 9%

第1表 火災の概要

	区 分	平成 21年 累計(A)	前年 累計(B)	増減数 (A) - (B) = (C)	増減率 (C)/(B)*100
	合 計	51,139	52,394	-1,255	-2.4%
出	建物	28,372	30,053	-1,681	-5.6%
火件	林 野	2,084	1,891	193	10.2%
数	車 両	5,326	5,358	-32	-0.6%
件	船 舶	109	101	8	7.9%
\smile	航 空 機	4	3	1	33.3%
	その他	15,244	14,988	256	1.7%
焼損	棟数(棟)	38,800	40,588	-1,788	-4.4%
り災世	世帯数(世帯)	25,487	26,805	-1,318	-4.9%
建物烷	焼損床面積(m³)	1,224,884	1,317,231	-92,347	-7.0%
建物烷	焼損表面積(㎡)	123,176	148,018	-24,842	-16.8%
林野烷	焼損面積(a)	106,400	83,916	22,484	26.8%
損害額	額(千円)	93,124,477	108,416,810	-15,292,333	-14.1%
	슴 計	1,877	1,969	-92	-4.7%
死	(うち放火自殺者等)	(577)	(550)	(27)	(4.9%)
者	建物	1,352	1,499	-147	-9.8%
数 合 計	林 野	19	13	6	46.2%
計	車 両	175	156	19	12.2%
人	船 舶	1	2	-1	-50.0%
)	航空機	2	1	1	100.0%
	その他	328	298	30	10.1%
4	合 計	7,654	7,998	-344	-4.3%
負傷	建物	6,594	6,949	-355	-5.1%
者 数	林 野	124	120	4	3.3%
合	車 両	275	256	19	7.4%
計(船 舶	31	34	-3	-8.8%
人	航空機	0	2	-2	-100.0%
	その他	630	637	-7	-1.1%

第2表

都道府県ごとの出火率

都道府県	出火件数	死者数	人口	出火率	死者 発生率	都道府県	出火件数	死者数	人口	出火率	死者 発生率
北海道	2,345	67	5,543,556	4.23	1.21	滋賀県	455	16	1,382,321	3.29	1.16
青森県	631	34	1,417,278	4.45	2.40	京都府	547	34	2,555,650	2.14	1.33
岩手県	546	51	1,355,205	4.03	3.76	大阪府	3,266	107	8,676,622	3.76	1.23
宮城県	1,002	27	2,330,898	4.30	1.16	兵 庫 県	2,514	57	5,586,254	4.50	1.02
秋田県	423	36	1,118,735	3.78	3.22	奈良県	445	19	1,414,970	3.14	1.34
山形県	470	18	1,185,100	3.97	1.52	和歌山県	425	22	1,038,729	4.09	2.12
福島県	882	47	2,063,769	4.27	2.28	鳥取県	229	4	598,485	3.83	0.67
茨 城 県	1,383	57	2,979,639	4.64	1.91	島根県	341	9	727,793	4.69	1.24
栃木県	928	48	2,003,954	4.63	2.40	岡山県	943	46	1,943,864	4.85	2.37
群馬県	841	42	2,008,842	4.19	2.09	広島県	1,318	40	2,859,300	4.61	1.40
埼玉県	2,661	98	7,096,269	3.75	1.38	山口県	604	31	1,471,715	4.10	2.11
千葉県	2,245	88	6,124,453	3.67	1.44	徳島県	268	11	800,825	3.35	1.37
東京都	5,659	134	12,548,258	4.51	1.07	香川県	432	16	1,016,540	4.25	1.57
神奈川県	2,611	86	8,848,329	2.95	0.97	愛 媛 県	573	22	1,464,307	3.91	1.50
新潟県	745	48	2,401,803	3.10	2.00	高知県	398	19	777,080	5.12	2.45
富山県	223	29	1,101,637	2.02	2.63	福岡県	1,957	60	5,031,870	3.89	1.19
石川県	364	22	1,165,013	3.12	1.89	佐賀県	359	11	862,156	4.16	1.28
福井県	219	4	812,444	2.70	0.49	長崎県	640	21	1,458,404	4.39	1.44
山梨県	478	22	867,122	5.51	2.54	熊本県	699	26	1,839,309	3.80	1.41
長野県	942	50	2,168,926	4.34	2.31	大分県	486	26	1,211,042	4.01	2.15
岐阜県	945	30	2,089,413	4.52	1.44	宮崎県	560	13	1,155,844	4.84	1.12
静岡県	1,481	40	3,773,694	3.92	1.06	鹿児島県	1,045	33	1,728,554	6.05	1.91
愛知県	3,197	104	7,218,350	4.43	1.44	沖縄県	551	13	1,397,812	3.94	0.93
三重県	863	39	1,854,050	4.65	2.10	都道府	51,139	1,877	127,076,183	4.02	1.48

出火率:人口1万人あたりの出火件数。 死者発生率:人口10万人あたりの死者数。

人 口:平成21年3月31日現在の住民基本台帳による。

第3表 四半期ごとの火災発生状況

	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		建物焼損 床面積(㎡)	建物焼損表面積(㎡)	林野焼損 面積 (a)		負 傷 者 人 数	り 世帯数	り 災 人 員 数	損 害 額 (千 円)
	ź	計	51,139	28,372	2,084	5,326	109	4	15,244	38,800	1,224,884	123,176	106,400	1,877	7,654	25,487	61,517	93,124,477
		計	14,166	8,178	530	1,284	23	2	4,149	11,546	392,059	35,308	25,947	706	2,355	8,153	19,343	27,605,820
	第 1	1月	4,490	2,724	129	438	4	1	1,194	3,798	136,147	11,826	3,086	227	789	2,766	6,501	8,606,235
	期	2月	4,428	2,581	136	373	11		1,327	3,674	112,719	11,227	1,395	224	771	2,572	6,033	8,095,390
		3月	5,248	2,873	265	473	8	1	1,628	4,074	143,193	12,255	21,466	255	795	2,815	6,809	10,904,195
		計	14,471	7,049	1,131	1,427	27		4,837	9,777	313,842	28,401	77,176	405	1,949	6,141	14,974	23,917,246
	第 2	4月	5,933	2,660	605	486	8		2,174	3,895	133,605	13,759	52,009	162	773	2,414	5,984	10,046,953
平	期	5月	4,888	2,383	385	490	8		1,622	3,253	103,454	8,985	23,381	139	618	2,024	4,838	7,654,837
成 21		6月	3,650	2,006	141	451	11		1,041	2,629	76,783	5,657	1,786	104	558	1,703	4,152	6,215,456
年		計	11,110	6,147	226	1,304	35	1	3,397	8,188	238,002	30,589	1,959	293	1,556	5,059	12,474	18,865,941
	第 3	7月	2,937	1,876	18	367	17		659	2,470	69,809	6,789	77	93	527	1,595	3,948	5,832,129
	期	8月	3,752	2,133	50	497	11		1,061	2,874	85,146	11,564	408	93	552	1,775	4,395	6,954,979
		9月	4,421	2,138	158	440	7	1	1,677	2,844	83,047	12,236	1,474	107	477	1,689	4,131	6,078,833
		計	11,392	6,998	197	1,311	24	1	2,861	9,289	280,981	28,878	1,318	473	1,794	6,134	14,726	22,735,470
	第 4	10月	3,914	2,218	89	453	12		1,142	2,902	87,101	7,852	557	122	574	1,785	4,441	5,875,985
	期	11月	3,299	2,134	33	371	5		756	2,812	81,937	8,181	115	155	507	1,889	4,535	7,750,817
		12月	4,179	2,646	75	487	7	1	963	3,575	111,943	12,845	646	196	713	2,460	5,750	9,108,668

第4表

都道府県ごとの火災の概要(1/2)

第4表						和	担 付 保 し	との火災の	懺妛(/	2)							
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	51,139	28,372	2,084	5,326	11		1,920	790	410		109	5	更 ¹⁷⁰⁷ 10				都道府県計
北 海 道		1,406	50			41	110	186	9	94		_	1	8			北 海 道
青 森 県	631	386	37	50		10	23	5	1	11	4						青森県
岩 手 県	546	309	55	45		11	21	6	1	6	1			1			岩 手 県
宮城県	1.002	557	51			19	56	7	14	13	1			1			宮城県
秋田県	423	236	46	44		7	18	4	1	14							秋田県
山 形 県	470	260	50	39		10	12	1		16				1			山 形 県
福島県	882	465	98	60		12	23	1	1	23							福島県
茨 城 県	1,383	784	65	163		21	70	11	6						1		茨 城 県
栃 木 県	928	477	56			13	41	8	5								栃 木 県
群 馬 県	841	493	30	92	1	25	33	9	3	21							群馬県
埼 玉 県	2,661	1,454	16			46	100	27	26								埼 玉 県
千 葉 県	2,245	1,197	56			37	75	15	22						1		千葉県
東京都	5,659	3,532	2	458	3	47	137	181	63			2				3	東京都
神奈川県	2,611	1,504	12	258		34	91	28	45	60	2					2	神奈川県
新 潟 県	745	442	60	87		20	35	6	3	23	2			1	1		新 潟 県
富山県	223	154	12	28		3	8	1		16						1	富山県
石 川 県	364	204	28	48		5	23	5		15	2			2			石 川 県
福井県	219	141	10	34		7	16	2		9	1			1			福井県
山 梨 県	478	211	36	53		6	13	1	2	31							山 梨 県
長 野 県	942	483	42	89		21	25	3	2	38							長 野 県
岐 阜 県	945	443	54	119		22	63	5	5	24							岐 阜 県
静岡県	1,481	731	47	182		35	75	14	11	47	2		1	1			静岡県
愛 知 県	3,197	1,535	66	386	1	53	206	60	28	38	2			1	1		愛 知 県
三 重 県	863	412	53	102		22	34	8	3	35							三 重 県
滋賀県	455	233	20			16	21	12	4	22							滋賀県
京 都 府	547	356	11			13	27	6	14								京 都 府
大 阪 府	3,266	2,084	35	269	3	41	94	31	43						1		大 阪 府
兵 庫 県	2,514	1,232	121	281	1	44	76	44	37	79			3	2			兵 庫 県
奈 良 県	445	261	8	69	1	12	20	7	6	23							奈 良 県
和歌山県	425	248	17			5	14	4	3	10	3					3	和歌山県
鳥 取 県	229	129	16			4	8	3		1							鳥取県
島根県	341	155	46	24		4	9	4	1	6	1				1		島根県
岡山県	943	495	125	104		14	43	5	3	39	2	1		1			岡山県
広 島 県	1,318	668	112	103		28	29	11	7	28	6		3				広島県
山口県	604	297	51	55		5	19	4		27				1			山口県
徳 島 県	268	165	11	34		1	6	2	1	24							徳島県
香 川 県	432	229	14	65		14	25	6	2	18				1	1		香川県
愛 媛 県	573	350	29			8	16	1	4	14	9		2	4	1		愛 媛 県
高 知 県	398	228	27	28		2	13	4		9	2						高知県
福岡県	1,957	1,152	77			30	70	17	24					1			福岡県
佐 賀 県	359	167	35			6	11	2	3	10				1			佐 賀 県
長 崎 県	640	325	46	34	1	10	11	3		9		1		4			長崎県
熊 本 県	699	406	53	63		15	23	6	2	17							熊本県
大 分 県	486	275	51	40		8	11	3		18							大 分 県
宮崎県	560	317	47			13	13	5		16				1			宮崎県
鹿児島県	1,045	530	52	83		15	33	13	4	18		1		5			鹿児島県
沖 縄 県	551	254	48	54		1	20	3	1	29	1					1	沖縄県

第4表

都道府県ごとの火災の概要(2/2)

弗4 农						1	即坦州 示し	この火火の	伽女(4/2	<u> </u>					
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	建物焼損 床面積(㎡)	建物焼損 表面積(㎡)	林野焼損 面積 (a)	死者数	負傷者数	り災世帯数	損害額(千円)	都道府県名
都道府県計	4	15,244	6,997	2,082	1,066	5,099	38,800	1,224,884	123,176	106,400	1,877	7,654	25,487	93,124,477	都道府県計
北 海 道		436	217	74	26	119	1,677	69,576	4,328	8,187	67	311	980	3,827,938	北 海 道
青 森 県		154	102	11	6	35	572	28,920	2,364	1,309	34	119	322	1,300,738	青 森 県
岩 手 県		136	80	4	12	40	558	33,844	1,816	1,744	51	90	298	1,520,746	岩 手 県
宮 城 県		284	132	35	17	100	771	23,676	2,216	11,873	27	110	430	1,308,553	宮 城 県
秋 田 県		97	62	2	9	24	388	22,422	1,600	2,602	36	46	221	1,291,083	秋 田 県
山 形 県		120	71	6	4	39	419	17,777	3,161	2,678	18	59	222	887,635	山 形 県
福島県		259	156	20	19	64	705	35,745	2,589	1,979	47	134	395	2,004,232	福島県
茨 城 県		368	192	32	13	131	1,201	50,405	3,684	1,195	57	167	632	4,555,376	茨 城 県
栃 木 県		283	146	22	16	99	726	26,386	1,685	533	48	106	370	1,968,056	栃 木 県
群馬県		226	126	18	11	71	810	29,971	3,400	1,063	42	116	440	2,118,679	群馬県
埼 玉 県		918	357	162	61	338	2,161	45,198	6,110	134	98	391	1,393	4,195,095	埼 玉 県
千 葉 県	2	765	350	100	45	270	1,677	45,276	3,984	492	88	354	1,090	4,591,340	千葉県
東京都		1,662	391	415	241	615	4,241	35,213	10,290	17	134	1,041	3,193	6,453,002	東京都
神奈川県		835	260	171	80	324	1,905	37,441	5,682	83	86	442	1,516	5,375,873	神奈川県
新 潟 県		154	92	3	14	45	667	35,400	4,428	2,792	48	141	364	2,045,589	新 潟 県
富 山 県		28	5	1	10	12	196	10,645	371	2,249	29	59	131	694,650	富 山 県
石 川 県	1	81	50	8	5	18	279	11,145	1,509	911	22	43	175	738,001	石 川 県
福井県		33	12	3	1	17	188	7,181	523	179	4	18	101	403,955	福井県
山 梨 県		178	118	10	6	44	335	28,390	720	10,139	22	52	146	1,100,663	山 梨 県
長 野 県		328	213	19	9	87	655	27,127	1,224	1,372	50	142	370	1,812,556	長 野 県
岐 阜 県	1	328	192	35	8	93	704	23,987	2,740	225	30	113	436	1,915,727	岐 阜 県
静岡県		519	256	62	28	173	1,029	35,407	2,610	425	40	211	604	3,631,904	静岡県
愛 知 県		1,208	587	142	72	407	2,003	60,724	7,450	2,178	104	454	1,476	5,145,491	愛 知 県
三 重 県		296	165	27	20	84	568	20,651	1,639	1,497	39	130	306	1,418,523	三 重 県
滋賀県		127	68	7	4	48	296	8,837	614	160	16	78	168	859,386	滋賀県
京 都 府		109	48	12	10	39	534	14,908	1,395	215	34	132	375	1,183,799	京 都 府
大 阪 府		875	218	187	108	362	2,600	42,983	11,295	217	107	647	2,401	4,272,204	大 阪 府
兵 庫 県		872	394	145	46	287	1,561	46,128	3,717	6,368	57	294	1,021	4,165,646	兵 庫 県
奈 良 県		107	53	8	5	41	366	12,639	1,505	73	19	69	216	1,453,969	奈良 県
和 歌 山 県		121	51	13	4	53	352	10,833	577	2,270	22	62	201	733,913	和 歌 山 県
鳥 取 県		68	44	4	2	18	179	9,027	252	221	4	38	97	420,017	鳥 取 県
島根県		115	79	2	4	30	230	11,491	295	231	9	43	105	550,858	島根県
岡山県		217	107	22	10	78	766	36,510	1,865	8,468	46	153	483	2,571,336	岡 山 県
広 島 県		429	234	49	24	122	990	31,900	4,019	2,954	40	149	675	1,875,202	広 島 県
山口県		198	124	9	11	54	451	18,952	1,102	540	31	87	319	1,326,836	山 口 県
徳 島 県		57	19	6	1	31	221	9,057	570	206	11	39	135	458,365	徳 島 県
香川県		122	69	4	12	37	314	15,767	1,115	145	16	64	175	1,016,320	香 川 県
愛 媛 県		142	62	22	9	49	499	17,813	1,032	835	22	86	287	866,815	愛 媛 県
高 知 県		113	55	24	4	30	344	11,376	1,873	2,304	19	61	205	1,500,369	高 知 県
福岡県		518	220	91	25	182	1,483	41,694	6,389	11,541	60	278	974	2,740,055	
佐 賀 県		124	71	11	7	35	223	9,948	853	162	11	49	138	663,183	
長 崎 県		226	144	12	12	58	436	14,012	755	209	21	88	285	1,081,393	
熊 本 県		176	90	15	11	60	577	25,773	1,768	3,062	26	95	375	1,163,583	
大 分 県		119	78	6	5	30	355	14,680	600	8,763	26	55	226	704,953	
宮崎県		145	81	9	6	49	462	18,800	2,330	816	13	60	291	855,112	
鹿児島県		374	272	25	10	67	813	31,857	1,972	629	33	129	546	,	鹿児島県
沖縄県		194	84	17	3	90	313	7,392	1,160	155	13	49	178	714,306	
ा यण्ड अर		134	04		J	30	010	7,032	1,100	100	10	1 3	1/0	7 1 7,000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,