消防情第146号令和6年5月23日

各都道府県消防防災主管部長 東京消防庁・各指定都市消防長

消防庁防災情報室長 (公印省略)

令和5年(1月~12月)における火災の概要(概数)について

標記の件について、別添のとおりとりまとめましたので、送付致します。

なお、各都道府県消防防災主管部長におかれましては、貴都道府県内の指定都市以外の市町村を管轄する消防本部(東京消防庁を除く)に対し、この旨周知して頂きますよう、お願い致します。

消防庁 国民保護・防災部 防災課 防災情報室 金子、田中、<u>林</u> = 100-8927

東京都千代田区霞が関2-1-2

TEL: 0 3 - 5 2 5 3 - 7 5 2 6

令和6年5月23日消防庁

令和5年(1~12月)における火災の概要(概数)1

1 総出火件数は38,659件

総出火件数は、38,659 件でした。これは、平均すると 1 日当たり約 106 件、約 14 分ごとに 1 件の火災が発生したことになります。

火災種別での内訳は、建物火災が 20,968 件、林野火災が 1,290 件、 車両火災が 3,523 件、船舶火災が 58 件、航空機火災が 1 件、その他火 災が 12,819 件となっています。

2 火災による総死者数は 1,500 人、負傷者数は 5,731 人

火災による総死者数は、1,500人でした。

火災による死者の火災種別では、建物火災が1,201人、林野火災が8 人、車両火災が105人、船舶火災が0人、航空機火災が0人、その他火 災が186人となっています。

また、火災による負傷者数は 5,731 人となっています。火災による負傷者の火災種別では、建物火災が 4,748 人、林野火災が 115 人、車両火災が 220 人、船舶火災が 21 人、航空機火災が 0 人、その他火災が 627 人となっています。

3 住宅 ²火災による死者(放火自殺者等 ³を除く。)数は 977 人

建物火災における死者 1,201 人のうち住宅火災における死者は 1,074 人で、更にそこから放火自殺者等を除くと 977 人となっています。

また、建物火災の死者数に対する住宅火災の死者数の割合は89.4%で、 建物火災の件数に対する住宅火災の件数の割合53.9%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7割以上が高齢者 住宅火災による死者 (放火自殺者等を除く。) 977 人のうち、65 歳以 上の高齢者は727 人(74.4%)でした。

また、この 977 人の経過別の内訳は、逃げ遅れ 396 人、着衣着火 38 人、出火後再進入 18 人、その他 525 人となっています。

5 出火原因として最も多いものは「たばこ」、次いで「たき火」

総出火件数の 38,659 件の出火原因別の内訳は、件数の多い順に、「たばこ」3,493 件(9.0%)、「たき火」3,472 件(9.0%)、「こんろ」2,837 件(7.3%)、「放火」2,487 件(6.4%)、「電気機器」2,202 件(5.7%)となっています。

「放火」及び「放火の疑い」を合わせると 4,106 件(10.6%)で、その件数が多い都道府県は、件数の多い順に、東京都 642 件(14.7%⁴)、神奈川県 303 件(14.8%)、埼玉県 275 件(13.8%)、愛知県 273 件(13.4%)、千葉県 249 件(11.8%)となっています。

¹ 現在までに報告された内容に基づいて集計した結果を概数値としております。 なお、今後の火災の調査の状況によって、この数値は変わり得ます。

² 一般住宅、共同住宅及び併用住宅。以下同じ。

³ 放火自殺(心中を含む。)者及び放火自殺巻き添え・放火殺人の犠牲者。以下同じ。

⁴ その都道府県内の全出火件数に対する割合。以下この段落において同じ。

火災種別での出火原因の内訳は、件数の多い順に、建物火災 20,968 件については、「こんろ」2,768件(13.2%)、「たばこ」1,924件(9.2%)、 「電気機器」1,687件(8.0%)、「配線器具」1,307件(6.2%)、「放火」1,139件(5.4%)となっています。

林野火災 1,290 件については、「たき火」415 件(32.2%)、「火入れ」241件(18.7%)、「放火の疑い」65件(5.0%)、「たばこ」47件(3.6%)、「マッチ・ライター」31件(2.4%)、「放火」31件(2.4%)となっています。 車両火災 3,523件については、「排気管」644件(18.3%)、「電気機器」330件(9.4%)、「交通機関内配線」295件(8.4%)、「たばこ」153件(4.3%)、「放火」139件(3.9%)となっています。

船舶火災 58 件については、「配線器具」6 件(10.3%)、「電気機器」5 件(8.6%)、「電灯電話等の配線」5 件(8.6%)、「交通機関内配線」5 件(8.6%)、「排気管」4 件(6.9%)となっています。

航空機火災1件については、「その他」1件(100.0%)となっています。 その他火災12,819件については、「たき火」2,546件(19.9%)、「火入 れ」1,696件(13.2%)、「たばこ」1,367件(10.7%)、「放火」1,178件(9.2%)、 「放火の疑い」937件(7.3%)となっています。

令和5年(1~12月)と令和4年(1~12月)の 火災件数等の比較

	令和5年	令和4年	増減率
総出火件数	38,659 件	36,314 件	6.5 %
建物火災	20,968 件	20,167 件	4.0 %
(うち住宅火災)	(11,293 件)	(11,411 件)	(-1.0 %)
林野火災	1,290 件	1,239 件	4.1 %
車両火災	3,523 件	3,409 件	3.3 %
船舶火災	58 件	78 件	-25.6 %
航空機火災	1 件	2 件	-50.0 %
その他火災	12,819 件	11,419 件	12.3 %
火災による死者	1,500 人	1,452 人	3.3 %
火災による負傷者	5,731 人	5,750 人	-0.3 %
住宅火災による死者 (放火自殺者等を除く。)	977 人	972 人	0.5 %
うち65歳以上の高齢者	727 人	731 人	-0.5 %
原因別出火件数			
放火と放火の疑いの合計	4,106 件	3,710 件	10.7 %
(うち放火)	(2,487 件)	(2,242 件)	(10.9 %)
(うち放火の疑い)	(1,619 件)	(1,468 件)	(10.3 %)
たばこ	3,493 件	3,209 件	8.9 %
たき火	3,472 件	3,105 件	11.8 %
こんろ	2,837 件	2,771 件	2.4 %

令和5年(1~12月) における火災の状況(概数)

消防庁防災情報室

目 次

1 🖆	全国の概況
(1)	火災件数
(2)	死傷者数
(3)	火災による損害
2	■物用途別の火災発生状況
3 Н	出火原因別の火災発生状況
(1)	全火災
(2)	建物火災
(3)	林野火災
(4)	車両火災
(5)	船舶火災
(6)	航空機火災
(7)	その他火災
(8)	全火災の主な出火箇所別発生状況
(9)	全火災の月別出火件数
(10))全火災の時間帯別出火件数
4 f	負傷者の発生状況
(1)	火災種別の負傷者発生状況
(2)	建物用途別の負傷者発生状況
5 多	で者の発生状況
(1)	火災種別の死者発生状況
(2)	経過別の死者発生状況
(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
(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
(5)	建物火災における死者の発生状況
ア	ルモ 1/2 / 1/2 (1-4-1) の 正元 2/4 / 1/2 日 ・
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
(6)	住宅火災における死者の発生状況
ア	E 27 (7 (1 - 1 - 1)
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
6 放	女火火災の発生状況
(1)	放火火災の火災種別発生状況
(2)	放火火災の主な出火箇所別発生状況
(3)	放火火災の月別出火件数
(4)	放火火災の曜日別出火件数
(5)	放火火災の時間帯別出火件数
(6)	全火災に占める放火火災の割合

別表	
第1表	火災の概要
第2表	
第3表	四半期別火災発生状況
第4表	
第5表	
第6表	*************************************
第7表	水災種別及び出水原因別水災件数
第8表	都道府県別及び火災種別死者数
第9表	
第 10 3	
第 11 3	
第 12 3	
第 13 3	
	長-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)
第 14 3	
第 15 3	
第 16 巻	
第 17 表	長 年齢層別及び死者の発生した経過別用涂別死者数
第 18 巻	
第 19 3	
第 20 表	
別図	
過去 1	0年間の火災件数の推移
過去1	0年間の死者数の推移
過去1	0年間の住宅火災における死者(放火自殺者等を除く。)数の推移
全火災	の出火原因別件数の内訳
	の出火原因別死者数の内訳
住宅火	災における死者(放火自殺者等を除く。)の出火原因別死者数の内訳

令和5年(1~12月)における火災の状況(概数)

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

1 全国の概況

(1) 火災件数

令和 5 年(1~12月)における出火件数は、38,659件で、これは、平均すると 1日当たり約 106件、約 14分ごとに 1件の火災が発生したことになります。 これを火災種別でみますと、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	20, 968	54. 2%	801	4.0%
林野火災	1,290	3.3%	51	4.1%
車両火災	3, 523	9.1%	114	3.3%
船舶火災	58	0.2%	▲ 20	-25.6%
航空機火災	1	0.0%	▲ 1	-50.0%
その他火災	12,819	33. 2%	1,400	12.3%
総火災件数	38, 659	100%	2, 345	6.5%

(2) 死傷者数

令和5年(1~12月)における死傷者数は、次表のとおりです。

人	数	前年同期比	増減率	1日当たり	発生割合
死者数	1,500	48	3.3%	4.1人	火災25.8件に1人
負傷者数	5, 731	▲ 19	-0.3%	15.7人	火災6.7件に1人

(3) 火災による損害

令和 5 年 $(1 \sim 1\ 2\ \text{月})$ における火災による損害額は 939 億 1,528 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日当たり	1件当たり
焼損棟数	30, 222	1, 427	5.0%	82.8棟	1.4棟
り災世帯数	18, 767	352	1.9%	51.4世帯	0.9世帯
建物焼損床面積(m²)	1,017,598	▲ 47, 275	-4.4%	2, 787. 9 m²	48. 5 m²
建物焼損表面積(m²)	129, 732	33, 579	34.9%	355. 4 m²	6. 2 m²
林野焼損面積 (a)	82, 943	22, 426	37.1%	227. 2a	64. 3a
損害額(万円)	9, 391, 528	▲ 782, 744	-7.7%	25,730.2万円	242.9万円

※「1件当たり」の値は、林野焼損面積にあっては林野火災1件当たり、損害額にあっては全火災1件当たり、その他の項目にあっては建物火災1件当たりの値。

2 建物用途別の火災発生状況

建物火災 20,968 件を建物用途別にみますと、次表のとおりです。

用途別	件数	構成比	前年同期比	増減率
住宅火災	11, 293	53. 9%	▲ 118	
一般住宅	7, 383	35. 2%	▲ 44	-0.6%
共同住宅	3, 564	17.0%	▲ 36	
併用住宅	346	1.7%	▲38	
特定複合用途	2,094	10.0%	189	9.9%
工場・作業場	1,767	8.4%	112	6.8%
事務所等	788	3.8%	56	7. 7%
非特定複合用途	732	3.5%	14	1.9%
飲食店	576	2.7%	108	23. 1%
倉庫	516	2.5%	34	7.1%
物品販売店舗等	283	1.3%	4	1.4%
旅館・ホテル等	179	0.9%	43	31.6%
学校	164	0.8%	3	1. 9%
社会福祉施設等	97	0.5%	24	32.9%
グループホーム等	79	0.4%	10	14. 5%
病院等	68	0.3%	▲ 14	-17.1%
神社・寺院等	58	0.3%	▲ 9	-13.4%
駐車場等	53	0.3%	21	65. 6%
公会堂等	33	0.2%	0	0.0%
遊技場等	31	0.1%	3	10.7%
停車場等	24	0.1%	▲ 11	-31.4%
地下街	14	0.1%	8	133.3%
劇場等	10	0.0%	5	100.0%
料理店等	10	0.0%	▲ 1	-9.1%
図書館等	10	0.0%	4	66. 7%
幼稚園等	8	0.0%	▲ 1	-11.1%
その他用途の建物火災	2,081	9.9%	317	18.0%
計	20,968	100%	801	4.0%

3 出火原因別の火災発生状況

(1) 全火災

全火災38,659件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	件数	構成比	前年同期比	増減率
たばこ	3, 493	9.0%	284	8.9%
たき火	3, 472	9.0%	367	11.8%
こんろ	2,837	7.3%	66	2.4%
放火	2, 487	6.4%	245	10.9%
電気機器	2, 202	5.7%	242	12.3%
火入れ	2, 167	5.6%	278	14. 7%
放火の疑い	1,619	4.2%	151	10.3%
電灯電話等の配線	1,516	3.9%	22	1.5%
配線器具	1,479	3.8%	9	0.6%
ストーブ	992	2.6%	▲ 123	-11.0%
排気管	768	2.0%	66	9.4%
電気装置	692	1.8%	49	7.6%
マッチ・ライター	593	1.5%	28	5.0%
灯火	400	1.0%	▲ 7	-1.7%
火あそび	363	0.9%	6	1.7%
交通機関内配線	347	0.9%	▲ 48	-12.2%
焼却炉	342	0.9%	45	15.2%
溶接機・切断機	331	0.9%	▲ 39	-10.5%
取灰	264	0.7%	9	3.5%
煙突・煙道	140	0.4%	▲38	-21.3%
内燃機関	132	0.3%	9	7.3%
風呂かまど	114	0.3%	▲ 7	-5.8%
炉	112	0.3%	1	0.9%
衝突の火花	97	0.3%	10	11.5%
かまど	63	0.2%	0	0.0%
ボイラー	38	0.1%	▲ 20	-34.5%
こたつ	34	0.1%	▲ 5	-12.8%
その他	7, 230	18. 7%	476	7.0%
不明・調査中	4, 335	11.2%	269	6.6%
		.1	-	.1
計	38, 659	100%	2, 345	6.5%

(2) 建物火災

建物火災20,968件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	建物	火災		
			うち住	宅火災
	件数	構成比	件数	構成比
こんろ	2, 768	13.2%	1,744	15.4%
たばこ	1,924	9.2%	1, 355	12.0%
電気機器	1,687	8.0%	745	6.6%
配線器具	1, 307	6.2%	683	6.0%
放火	1, 139	5.4%	715	6.3%
電灯電話等の配線	995	4. 7%	513	4.5%
ストーブ	972	4.6%	770	6.8%
放火の疑い	554	2.6%	311	2.8%
たき火	478	2.3%	174	1.5%
電気装置	471	2.2%	86	0.8%
灯火	387	1.8%	328	2.9%
マッチ・ライター	260	1.2%	165	1.5%
火入れ	207	1.0%	56	0.5%
溶接機・切断機	197	0.9%	18	0.2%
取灰	150	0.7%	76	0.7%
焼却炉	135	0.6%	29	0.3%
煙突・煙道	129	0.6%	68	0.6%
火あそび	129	0.6%	84	0.7%
風呂かまど	111	0.5%	104	0.9%
炉	97	0.5%	4	0.0%
排気管	56	0.3%	7	0.1%
かまど	55	0.3%	18	0.2%
交通機関内配線	40	0.2%	7	0.1%
こたつ	34	0.2%	31	0.3%
ボイラー	34	0.2%	18	0.2%
内燃機関	15	0.1%	5	0.0%
その他	3, 955	18.9%	1,544	13.7%
不明・調査中	2,682	12.8%	1,635	14.5%
·				

(3) 林野火災

林野火災 1,290 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	415	32.2%
火入れ	241	18.7%
放火の疑い	65	5.0%
たばこ	47	3.6%
マッチ・ライター	31	2.4%
放火	31	2.4%
焼却炉	19	1.5%
取灰	11	0.9%
電灯電話等の配線	7	0.5%
火あそび	7	0.5%
その他	269	20.9%
不明・調査中	147	11.4%

計	1, 290	100%

(4) 車両火災

車両火災3,523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 排気管 644	成比 18.3%
	10.0/0
電気機器 330	9.4%
交通機関内配線 295	8.4%
たばこ 153	4.3%
放火 139	3.9%
電気装置 111	3.2%
内燃機関 107	3.0%
衝突の火花 91	2.6%
配線器具 73	2.1%
マッチ・ライター 65	1.8%
放火の疑い 60	1.7%
電灯電話等の配線 33	0.9%
たき火 33	0.9%
火入れ 21	0.6%
こんろ 20	0.6%
溶接機・切断機 11	0.3%
焼却炉 8	0.2%
取灰 8	0.2%
その他 854	24.2%
不明・調査中 467	13.3%
3 1 0 500	1.0.00/

(5) 船舶火災

船舶火災 58 件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

	tal. Not	LHE . IN LL
原因別	件数	構成比
配線器具	6	10.3%
電気機器	5	8.6%
電灯電話等の配線	5	8.6%
交通機関内配線	5	8.6%
排気管	4	6.9%
電気装置	3	5.2%
溶接機・切断機	3	5.2%
放火の疑い	3	5.2%
たばこ	2	3.4%
内燃機関	2	3.4%
火入れ	2	3.4%
その他	6	10.3%
不明・調査中	12	20.7%
-		•
計	58	100%

(6) 航空機火災

航空機火災1件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	件数	構成比
その他	1	100.0%
計	1	100%

(7) その他火災

その他火災12,819件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	件数	構成比
たき火	2, 546	19.9%
火入れ	1,696	13.2%
たばこ	1, 367	10.7%
放火	1, 178	9.2%
放火の疑い	937	7.3%
電灯電話等の配線	476	3.7%
マッチ・ライター	237	1. 8% 1. 7%
火あそび	222	1.7%
焼却炉	180	1.4%
電気機器	179	1.4%
溶接機・切断機	119	0.9%
電気装置	106	0.8%
取灰	95	0.7%
配線器具	92	0.7%
排気管	61	0.5%
こんろ	48	0.4%
ストーブ	16	0.1%
炉	11	0.1%
灯火	11	0.1%
煙突・煙道	9	0.1%
かまど	8	0.1%
内燃機関	8	0.1%
交通機関内配線	7	0.1%
衝突の火花	6	0.0%
風呂かまど	3	0.0%
ボイラー	3	0.0%
その他	2, 171	16.9%
不明・調査中	1,027	8.0%

12,819

100%

(8) 全火災の主な出火箇所別発生状況

出火箇所	件数	構成比
空地、河川敷、田畑等	8, 587	22.2%
住宅の居室	5, 434	14.1%
一般倉庫	1, 290	3.3%
建物の外周部	1, 137	2.9%
林野	1, 137	2.9%
道路	782	2.0%
車両等の外周部	759	2.0%
公園	675	1.7%
ゴミ集積所	448	1.2%
物置・置き場	448	1.2%
車両船舶の運転席	381	1.0%
建物の廊下	378	1.0%
車庫・駐車場等	337	0.9%
トイレ	236	0.6%
玄関	226	0.6%
広間・ホール	111	0.3%
建物の階段室	61	0.2%
その他出火箇所	16, 232	42.0%
⇒ 1.	20 650	1 0 0 0 /

▲19

-0.3%

(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, 643	9.4%	32	0.9%
2月	3, 625	9.4%	▲ 116	-3.1%
3月	4,677	12.1%	570	13.9%
4月	3, 497	9.0%	18	0.5%
5月	3, 068	7.9%	▲ 77	-2.4%
6月	2, 268	5.9%	▲ 210	-8.5%
7月	2,851	7.4%	510	21.8%
8月	2, 997	7.8%	448	17.6%
9月	2, 455	6.4%	264	12.0%
10月	3, 192	8.3%	467	17.1%
11月	2,869	7.4%	160	5.9%
12月	3, 517	9.1%	279	8.6%

|--|

(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, 493	3.9%
2~3時台	1, 308	3.4%
4~5時台	1, 305	3.4%
6~7時台	1,790	4.6%
8~9時台	3, 189	8.2%
10~11時台	5, 350	13.8%
12~13時台	5, 281	13.7%
14~15時台	5, 425	14.0%
16~17時台	4, 102	10.6%
18~19時台	3, 294	8.5%
20~21時台	2, 474	6.4%
22~23時台	1,842	4.8%
不明	1,806	4.7%
計	38, 659	100%

4 負傷者の発生状況

(1) 火災種別の負傷者発生状況

全負傷者 5,731 人を火災種別でみますと、次表のとおりです。

5, 731

種別	人数	構成比	前年同期比	増減率
建物火災	4, 748	82.8%	▲ 78	-1.6%
林野火災	115	2.0%	24	26.4%
車両火災	220	3.8%	23	11.7%
船舶火災	21	0.4%	▲ 3	-12.5%
航空機火災	0	0.0%	▲ 1	-100.0%
その他火災	627	10.9%	16	2.6%

100%

(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 4,748 人を建物用途別にみますと、以下のとおりです。

用途別	人数	構成比
一般住宅	2, 228	46.9%
共同住宅	944	19.9%
特定複合用途	381	8.0%
工場・作業場	226	4.8%
非特定複合用途	204	4.3%
飲食店	115	2.4%
併用住宅	98	2.1%
事務所等	65	1.4%
倉庫	42	0.9%
旅館・ホテル等	37	0.8%
学校	34	0.7%
物品販売店舗等	23	0.5%
病院等	19	0.4%
グループホーム等	14	0.3%
社会福祉施設等	14	0.3%
その他用途の建物火災	304	6.4%

	計	4, 748	100%
--	---	--------	------

5 死者の発生状況

(1) 火災種別の死者発生状況

死者 1,500 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	1, 201	80.1%	28	2.4%
林野火災	8	0.5%	▲ 5	-38.5%
車両火災	105	7.0%	14	15.4%
船舶火災	0	0.0%	▲ 1	-100.0%
航空機火災	0	0.0%	▲ 2	-100.0%
その他火災	186	12.4%	14	8.1%
計	1 500	100%	48	3 3%

(2) 経過別の死者発生状況

死者 1,500 人を経過別にみますと、次表のとおりです。

経過別	5歳 以下	6歳~ 64歳	死者数 65歳 以上	女 年齢 不明	計	構成比	前年 同期比	増減率
放火自殺(心中を含む)	0	130	136	2	268	17.9%	17	6.8%
放火自殺巻き添え・ 放火殺人の犠牲者	0	4	4	0	8	0. 5%	2	33.3%
放火自殺等を除く	2	314	904	4	1, 224	81.6%	29	2.4%
逃げ遅れ	1	110	361	0	472	31.5%	▲ 30	-6.0%
着衣着火	0	12	85	0	97	6.5%	▲ 4	-4.0%
出火後再進入	0	3	17	0	20	1.3%	0	0.0%
その他	1	189	441	4	635	42.3%	63	11.0%
							•	
計	2	448	1,044	6	1,500	100%	48	3.3%

(3) 死者の発生した火災における火元出火原因別死者の発生状況

火元出火原因	死者の発生した	死	死者		
人, 人, 山, 人, 从, 人,	火災件数	人数	構成比		
放火	252	266	17.7%		
たばこ	151	157	10.5%		
ストーブ	91	96	6.4%		
放火の疑い	64	71	4.7%		
電灯電話等の配線	43	51	3.4%		
こんろ	48	48	3.2%		
たき火	29	30	2.0%		
火入れ	29	29	1.9%		
配線器具	21	26	1.7%		
灯火	22	24	1.6%		
マッチ・ライター	13	13	0.9%		
こたつ	7	8	0.5%		
電気機器	7	7	0.5%		
排気管	5	5	0.3%		
衝突の火花	1	4	0.3%		
焼却炉	2	2	0.1%		
溶接機・切断機	2	2	0.1%		
交通機関内配線	2	2	0.1%		
かまど	1	1	0.1%		
風呂かまど	1	1	0.1%		
ボイラー	1	1	0.1%		
内燃機関	1	1	0.1%		
火あそび	1	1	0.1%		
その他	74	78	5.2%		
不明・調査中	514	576	38.4%		
計	1, 382	1,500	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

T:#A7V#1	l. (((4€Πil	正式の水出す								元: 北米	
死者の発生し		死者の発生した 火災件数	- 1	2人	3人	4人	5人	6人	7人	死者数	備考
(死者の発生し		火火件級	1人	2人	3人	4人	5人	6人	以上	合計	
建物	計	1,093	999	84	7	2	1			1,201	
住宅		974	887			2	1			1,074	
一般住气	主	767	694	66	5	1	1			849	1件で発生した死者(1名)を建物用途を「建物火災 その他」で計上
併用住生	宅	17	13	4						21	
共同住5	宅	190	180	7	2	1				204	
劇場等											
公会堂等											
キャバレー等	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		2	2							2	
物品販売店											
旅館・ホテル		2	2							2	
病院等											
グループホー	ーム等										
建 社会福祉施	設等										
物 幼稚園等											
火 学校											
災図書館等											
特殊浴場											
公衆浴場											
停車場等											
神社•寺院等	辛	3	3							3	
工場・作業場	易	8	8							8	
スタジオ	<i>,,</i> ,	G									
駐車場等											
航空機格納	庫										
倉庫	1/	5	5							5	
事務所等		4	4							4	
特定複合用	徐	16	15							17	
非特定複合	田徐	23	20							26	
地下街	/14 / 4:	20	20							20	
準地下街											
文化財											
その他		56	53	3						60	火災種別「建物火災 一般住宅」の火災で発生した死者1名を計上
林野火災		8	8							Q Q	/ 1/2/(主か1・A=1/4/ 1/2/) X L = 1/2 / 2/2 / 2/2 L 2/2 / 2/2 1/2 / 2 L L
車両火災		96	89			1				105	
船舶火災		30	03	0		1				100	
航空機火災											
机至機火災 その他火災		185	184	1						186	
計		1,382	1,280		7	3	1	0	0	1,500	
р		1,302	1,400	91	- (J	1	. 0	U	1,500	

※火災種別・建物用途の異なる複数の死者が発生した火災事案については火災件数を火元建物で計上し、死者数は死者の発生した火災種別・建物用途で計上しています。

(5) 建物火災における死者の発生状況

ア 建物火災における経過別死者の発生状況

			死者数		前年			
経過別	5歳	6歳~	65歳	年齢	計	構成比	同期比	増減率
	以下	64歳	以上	不明	н		1. 47912 0	
放火自殺 (心中を含む)	0	60	49	0	109	9.1%	4	3.8%
放火自殺巻き添え・ 放火殺人の犠牲者	0	2	4	0	6	0.5%	2	50.0%
放火自殺等を除く	1	278	803	4	1,086	90.4%	22	2.1%
逃げ遅れ	1	93	346	0	440	36.6%	▲ 27	-5.8%
着衣着火	0	8	36	0	44	3.7%	▲ 2	-4.3%
出火後再進入	0	3	17	0	20	1.7%	0	0.0%
その他	0	174	404	4	582	48.5%	51	9.6%
		•	•		•		•	
≒	1	340	856	4	1, 201	100%	28	2.4%

イ 死者の発生した建物火災における火元出火原因別死者の発生状況

火元出火原因	死者の発生した	死者		
火儿山火 床囚	火災件数	人数	構成比	
たばこ	150	156	13.0%	
放火	107	117	9.7%	
ストーブ	91	96	8.0%	
電灯電話等の配線	42	50	4.2%	
こんろ	46	46	3.89	
放火の疑い	40	46	3.8%	
配線器具	21	26	2.29	
灯火	22	24	2.0%	
マッチ・ライター	9	9	0.79	
こたつ	7	8	0.79	
電気機器	6	6	0.5%	
たき火	4	4	0.39	
かまど	1	1	0.19	
風呂かまど	1	1	0.19	
ボイラー	1	1	0.19	
排気管	1	1	0.19	
火あそび	1	1	0.19	
溶接機・切断機	1	1	0.19	
火入れ	1	1	0.19	
その他	50	53	4.49	
不明・調査中	491	553	46.09	
1	1 000	1 001	100	

計	1,093	1, 201	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		前年			
経過別	5歳	6歳~	65歳	年齢	計	構成比	同期比	増減率
	以下	64歳	以上	不明	řΤ		円朔儿	
放火自殺 (心中を含む)	0	52	39	0	91	8.5%	1	1.1%
放火自殺巻き添え・	0	2	4	0	6	0.6%	3	100.0%
放火殺人の犠牲者	U	4	4	0	O	0.0%	3	100.0%
放火自殺等を除く	1	245	727	4	977	91.0%	5	0.5%
逃げ遅れ	1	80	315	0	396	36.9%	▲ 30	-7.0%
着衣着火	0	6	32	0	38	3.5%	▲ 3	-7.3%
出火後再進入	0	1	17	0	18	1.7%	3	20.0%
その他	0	158	363	4	525	48.9%	35	7.1%
		•	•		•	•	•	
計	1	299	770	4	1,074	100%	9	0.8%

イ 死者の発生した住宅火災における火元出火原因別死者の発生状況

火元出火原因	死者の発生した	死	者
火儿山火 原囚	火災件数	人数	構成比
たばこ	133	138	12.8%
放火	91	101	9.4%
ストーブ	85	89	8.3%
電灯電話等の配線	40	47	4.4%
放火の疑い	38	44	4.1%
こんろ	42	42	3.9%
配線器具	21	26	2.4%
灯火	19	20	1.9%
こたつ	7	8	0.7%
マッチ・ライター	7	7	0.7%
電気機器	5	5	0.5%
たき火	4	4	0.4%
かまど	1	1	0.1%
風呂かまど	1	1	0.1%
火あそび	1	1	0.1%
火入れ	1	1	0.1%
その他	37	40	3.7%
不明 • 調査中	441	499	46.5%
	•		
計	974	1,074	100%

計	974	1.074	100%
FI	0,1	1, 0, 1	100/0

6 放火火災の発生状況

※「放火火災」とは、出火原因が「放火」又は「放火の疑い」の火災(4,106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	勿計	1,693	41.2%	128	8.2%
	一般住宅	664	16.2%	96	16.9%
	共同住宅	340	8.3%	▲ 7	-2.0%
	特定複合用途	106	2.6%	12	12.8%
	事務所等	92	2.2%	7	8.2%
	非特定複合用途	47	1.1%	▲ 3	-6.0%
	倉庫	43	1.0%	▲ 4	-8.5%
	物品販売店舗等	29	0.7%	3	11.5%
	併用住宅	22	0.5%	▲ 1	-4.3%
	学校	22	0.5%	3	15.8%
	工場·作業場	22	0.5%	▲ 10	-31.3%
建	旅館・ホテル等	17	0.4%	2	13.3%
物	社会福祉施設等	17	0.4%	6	54.5%
火	飲食店	13	0.3%	2	18.2%
災	病院等	13	0.3%	0	0.0%
	神社•寺院等	12	0.3%	5	71.4%
	グループホーム等	9	0.2%	2	28.6%
	公会堂等	8	0.2%	2	33.3%
	停車場等	8	0.2%	0	0.0%
	駐車場等	6	0.1%	▲ 1	-14.3%
	遊技場等	5	0.1%	▲ 1	-16.7%
	劇場等	3	0.1%	3	_
	文化財	2	0.0%	1	100.0%
	地下街	1	0.0%	1	_
	その他建物	192	4.7%	10	5.5%
林野	火災	96	2.3%	8	9.1%
車両	火災	199	4.8%	22	12.4%
船舶	火災	3	0.1%	1	50.0%
航空	機火災	0	0.0%	0	
その	他火災	2,115	51.5%	237	12.6%
	=	4,106	100%	396	10.7%

(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	1,039	25.3%
住宅の居室	441	10.7%
公園	418	10.2%
道路	229	5.6%
建物の外周部	220	5.4%
ゴミ集積所	114	2.8%
トイレ	112	2.7%
建物の廊下	111	2.7%
林野	111	2.7%
一般倉庫	110	2.7%
車両船舶の運転席	88	2.1%
玄関	74	1.8%
物置・置き場	59	1.4%
車庫・駐車場等	56	1.4%
車両等の外周部	50	1.2%
建物の階段室	23	0.6%
広間・ホール	19	0.5%
その他出火箇所	832	20.3%

計	4,106	100%

(3) 放火火災の月別出火件数

月	件数	構成比	前年比	増減率
1月	385	9.4%	0	0.0%
2月	330	8.0%	▲ 38	-10.3%
3月	482	11.7%	105	27.9%
4月	357	8.7%	63	21.4%
5月	362	8.8%	22	6.5%
6月	277	6.7%	46	19.9%
7月	313	7.6%	94	42.9%
8月	259	6.3%	A 6	-2.3%
9月	318	7.7%	67	26.7%
10月	309	7.5%	22	7.7%
11月	324	7.9%	10	3.2%
12月	390	9.5%	11	2.9%
計	4,106	100%	396	10.7%

(4) 放火火災の曜日別出火件数

曜日	件数	構成比
日曜	612	14.9%
月曜	532	13.0%
火曜	553	13.5%
水曜	527	12.8%
木曜	559	13.6%
金曜	559	13.6%
土曜	511	12.4%
出火曜日不明	253	6.2%

計	4,106	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	314	7.6%
2~3時台	290	7.1%
4~5時台	226	5.5%
6~7時台	163	4.0%
8~9時台	215	5.2%
10~11時台	229	5.6%
12~13時台	285	6.9%
14~15時台	369	9.0%
16~17時台	396	9.6%
18~19時台	309	7.5%
20~21時台	359	8.7%
22~23時台	335	8.2%
時間帯不明	616	15.0%
計	4,106	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26年	43,741	8,038	18.4%
平成27年	39,111	6,502	16.6%
平成28年	36,831	5,814	15.8%
平成29年	39,373	5,833	14.8%
平成30年	37,981	4,761	12.5%
令和元年	37,683	4,567	12.1%
令和2年	34,691	4,052	11.7%
令和3年	35,222	3,888	11.0%
令和4年	36,314	3,710	10.2%
令和5年(概数)	38,659	4,106	10.6%

第1表 火災の概要

	区分	令和5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	38,659	36,314	2,345	6.5%
出	建物	20,968	20,167	801	4.0%
火件	林野	1,290	1,239	51	4.1%
数	車両	3,523	3,409	114	3.3%
件	船舶	58	78	▲20	-25.6%
\smile	航空機	1	2	▲ 1	-50.0%
	その他	12,819	11,419	1,400	12.3%
焼損	- 棟数(棟)	30,222	28,795	1,427	5.0%
り災t	世帯数(世帯)	18,767	18,415	352	1.9%
建物	焼損床面積(㎡)	1,017,598	1,064,873	▲ 47,275	-4.4%
建物	焼損表面積(㎡)	129,732	96,153	33,579	34.9%
林野	焼損面積(a)	82,943	60,517	22,426	37.1%
損害	額(千円)	93,915,275	101,742,714	▲7,827,439	-7.7%
	合計	1,500	1,452	48	3.3%
死	(うち放火自殺者等)	(276)	(257)	(19)	(7.4%)
者	建物	1,201	1,173	28	2.4%
数 合	林野	8	13	▲ 5	-38.5%
計	車両	105	91	14	15.4%
入	船舶	0	1	▲ 1	-100.0%
$\overline{}$	航空機	0	2	▲2	-100.0%
	その他	186	172	14	8.1%
-	合計	5,731	5,750	▲19	-0.3%
負傷	建物	4,748	4,826	▲ 78	-1.6%
者数	林野	115	91	24	26.4%
合	車両	220	197	23	11.7%
計	船舶	21	24	▲3	-12.5%
人	航空機	0	1	▲ 1	-100.0%
	その他	627	611	16	2.6%

第2表

都道府県別出火率

都道府県	出火 件数	死者数	負傷者 数	損害額	人口	出火率	死者 発生率	都道府県	出火 件数	死者数	負傷者 数	損害額	人口	出火率	死者 発生率
北海道	1,587	68	215	4,174,787	5,139,913	3.09	1.32	滋賀県	392	8	54	622,808	1,413,989	2.77	0.57
青森県	436	46	85	1,511,173	1,225,497	3.56	3.75	京都府	516	19	76	2,193,412	2,501,269	2.06	0.76
岩手県	383	34	70	1,722,112	1,189,670	3.22	2.86	大阪府	1,967	65	442	4,723,655	8,784,421	2.24	0.74
宮城県	698	32	114	1,567,132	2,257,472	3.09	1.42	兵庫県	1,548	49	222	5,209,563	5,459,867	2.84	0.90
秋田県	318	21	67	1,160,644	941,021	3.38	2.23	奈良県	395	15	79	1,058,060	1,325,385	2.98	1.13
山形県	318	13	79	902,340	1,042,396	3.05	1.25	和歌山県	343	23	42	638,570	924,469	3.71	2.49
福島県	703	44	114	2,939,382	1,818,581	3.87	2.42	鳥取県	177	9	17	640,987	546,558	3.24	1.65
茨城県	1,386	53	126	4,726,026	2,879,808	4.81	1.84	島根県	266	9	28	353,617	658,809	4.04	1.37
栃木県	870	39	97	1,872,011	1,929,434	4.51	2.02	岡山県	743	45	108	2,063,315	1,865,478	3.98	2.41
群馬県	759	31	99	1,859,772	1,930,976	3.93	1.61	広島県	842	40	121	1,351,693	2,770,623	3.04	1.44
埼玉県	1,996	84	302	5,841,548	7,381,035	2.70	1.14	山口県	587	29	68	1,557,927	1,326,218	4.43	2.19
千葉県	2,104	67	263	6,592,732	6,310,075	3.33	1.06	徳島県	231	8	29	408,069	718,879	3.21	1.11
東京都	4,365	88	761	5,143,111	13,841,665	3.15	0.64	香川県	372	10	40	1,134,374	956,787	3.89	1.05
神奈川県	2,052	55	355	5,291,510	9,212,003	2.23	0.60	愛媛県	395	16	57	1,488,484	1,327,185	2.98	1.21
新潟県	612	35	108	1,500,638	2,163,908	2.83	1.62	高知県	286	6	42	421,470	684,964	4.18	0.88
富山県	178	21	32	545,402	1,028,440	1.73	2.04	福岡県	1,280	59	204	2,333,490	5,104,921	2.51	1.16
石川県	268	20	40	480,230	1,117,303	2.40	1.79	佐賀県	256	9	30	675,030	806,877	3.17	1.12
福井県	174	15	31	1,264,433	759,777	2.29	1.97	長崎県	437	15	50	653,363	1,306,060	3.35	1.15
山梨県	375	14	43	1,255,452	812,615	4.61	1.72	熊本県	639	22	90	668,197	1,737,946	3.68	1.27
長野県	847	33	124	1,271,575	2,043,798	4.14	1.61	大分県	514	15	64	574,663	1,123,525	4.57	1.34
岐阜県	709	25	101	1,652,193	1,982,294	3.58	1.26	宮崎県	443	10	43	641,013	1,068,838	4.14	0.94
静岡県	970	45	131	2,891,244	3,633,773	2.67	1.24	鹿児島県	678	26	77	1,656,355	1,591,699	4.26	1.63
愛知県	2,032	71	290	4,893,687	7,512,703	2.70	0.95	沖縄県	522	17	38	415,400	1,485,526	3.51	1.14
三重県	690	22	63	1,372,626	1,772,427	3.89	1.24	都道府県計	38,659	1,500	5,731	93,915,275	125,416,877	3.08	1.20

出火率:人口1万人当たりの出火件数

死者発生率:人口10万人当たりの死者数

人口:住民基本台帳(令和5年1月1日現在)による。

第3表

四半期別火災発生状況

	区分	\	出火件数 合計	建物 火災	林野 火災	車両 火災	船舶 火災	航空機 火災	その他 火災		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)
	4	計	38,659	20,968	1,290	3,523	58	1	12,819	30,222	1,017,598	129,732	82,943	1,500	5,731	18,767	38,772	93,915,275
		計	11,945	6,025	569	792	8	0	4,551	9,083	309,539	37,084	41,119	569	1,749	5,939	11,989	28,166,862
	第	1月	3,643	2,161	115	233	3	0	1,131	3,136	102,194	13,070	1,511	218	588	2,305	4,575	9,658,941
	期	2月	3,625	1,878	132	240	2	0	1,373	2,906	87,806	14,772	7,613	161	558	1,884	3,762	6,277,509
		3月	4,677	1,986	322	319	3	0	2,047	3,041	119,539	9,242	31,995	190	603	1,750	3,652	12,230,412
		計	8,833	4,929	324	872	13	1	2,694	7,035	227,337	28,661	31,500	332	1,325	4,120	8,576	17,535,013
	第 2	4月	3,497	1,799	221	294	5	0	1,178	2,749	92,978	11,701	10,118	130	527	1,525	3,181	6,670,937
令	期	5月	3,068	1,704	84	314	5	0	961	2,428	85,218	8,455	21,164	117	424	1,360	2,954	7,040,116
和 5		6月	2,268	1,426	19	264	3	1	555	1,858	49,141	8,505	218	85	374	1,235	2,441	3,823,960
年		計	8,303	4,551	152	987	19	0	2,594	6,323	217,780	27,986	5,209	192	1,200	3,633	7,883	24,687,812
	第 3	7月	2,851	1,566	44	342	9	0	890	2,195	72,871	8,553	331	68	451	1,319	2,771	8,341,833
	期	8月	2,997	1,574	81	326	7	0	1,009	2,232	96,720	13,042	4,809	55	399	1,211	2,675	11,154,076
		9月	2,455	1,411	27	319	3	0	695	1,896	48,189	6,391	69	69	350	1,103	2,437	5,191,903
		計	9,578	5,463	245	872	18	0	2,980	7,781	262,942	36,001	5,115	407	1,457	5,075	10,324	23,525,588
	第 4	10月	3,192	1,677	84	308	4	0	1,119	2,365	72,281	16,885	773	105	387	1,332	2,711	6,153,019
	期	11月	2,869	1,688	72	266	7	0	836	2,388	86,419	9,100	2,187	133	494	1,654	3,305	6,445,399
		12月	3,517	2,098	89	298	7	0	1,025	3,028	104,242	10,016	2,155	169	576	2,089	4,308	10,927,170

第4表

都道府県別火災の概要(1/2)

T 1X							마샤드	113 216 233	JC JC v.	711/15	(1/2/					
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
都道府県計	38,659	20,968	1,290	3,523	18	907	1,211	516	207	664	58	4	4	21	4	25
北海道	1,587	963	23	271		58	64	63	4	82	3			1		2
青森県	436	284	9	30		5	8	4		13	2			1		1
岩手県	383	213	27			8	12			12	2			1		1
宮城県	698	375	35	61		12	28	6	5	10	1			1		
秋田県	318	184	25	25		4	7	2		12	1			1		
山形県	318	181	21	27		9	6	3	1	8						
福島県	703	322	52	74		14	28	13	1	18						
茨城県	1,386	620	55	121		25	44		6	33						
栃木県	870	426	51	98		23	39			31						
群馬県	759	370	24	81	1	26	36	6	3	9						
埼玉県	1,996	1,063	13			61	76		21	6						
千葉県	2,104	984	83		2		73			23	4	1	1	2		
東京都	4,365	3,077	7	221	2		73			11						2
神奈川県	2,052	1,245	9		7	63	59			22			1	1		1
新潟県	612	372	18	54	1	15	21			13	2			1	1	
富山県	178	124	2	29	1	11	12			1						
石川県	268	147	13			5	14	8	1	8	1			1		
福井県	174	98	4			7	8			2						
山梨県	375	174	13	40		5	14		2	16						
長野県	847	353	39			20	27		3	24						
岐阜県	709	354	26	55		12	21	9	2	11	1					1
静岡県	970	521	17	120		40	48	11	8	13						
愛知県	2,032	1,076	19	221		64	90	40	16	11						
三重県	690	278	30			10	27			9	4		1	1		2
滋賀県	392	198	7			11	16	10	4	9						
京都府	516	314	11	52	1	11	15	7	9	_						
大阪府	1,967	1,427	10	168	1	40	40	38	17	32	2					2
兵庫県	1,548	813	61	141	1	38	42	33	11	16	5				1	4
奈良県	395	190	14	23		6	11	2	1	3						
和歌山県	343	181	9	22		3	8			11						
鳥取県	177	82		8			3	1		4	1				1	
島根県	266	123	34	16		3	6			6						
岡山県	743	331	83			20	23			11						
広島県	842	400	74			20	19			10	1					1
山口県	587	238	30			18	15			6	1				1	
徳島県	231	102	8	27		8	4	2	2	11	1			1		
香川県	372	179	11	28		5	10	4	1	8	3			2		1
愛媛県	395	214	17	28		6	6	6	2	8	1					1
高知県	286	129	23			3	4			10						
福岡県	1,280	739	35	128	1	26	53	12	7	29						
佐賀県	256	119	15			8	9			8				1		1
長崎県	437	197	24			10	13	2	2	10	3			3		
熊本県	639	266	54			15	22	9	1	11	2			1		1
大分県	514	198		32		5	11	5	1	10	1					1
宮崎県	443	218	27	39		12	6	10	1	10						
鹿児島県	678	296	33	59		16	22	4	4	13	5	2		2		1
沖縄県	522	210	50	55		7	18	5	4	21	4	1	1			2

第4表

都道府県別火災の概要(2/2)

	1	ı						74 1/ 14 10	3+4/ I+10	11 == 14 18		ı	ı	
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)
都道府県計	1	12,819	7,291	1,273	752	3,503	30,222	1,017,598	129,732	82,943	1,500	5,731	18,767	93,915,275
北海道		327	143	37	25	122	1,284	60,149	6,180	5,131	68	215	745	4,174,787
青森県		111	64	2	5	40	522	27,769	2,886	523	46	85	308	1,511,173
岩手県		104	65	1	4	34	410	24,807	3,091	435	34	70	162	1,722,112
宮城県		226	118	20	9	79	610	21,302	1,145	559	32	114	327	1,567,132
秋田県		83	39	5	9	30	318	21,090	901	763	21	67	151	1,160,644
山形県		89	61	5	2	21	302	18,518	1,684	656	13	79	161	902,340
福島県		255	161	16	17	61	592	35,369	2,479	16,762	44	114	279	2,939,382
茨城県		590	385	29	22	154	1,164	55,076	3,588	509	53	126	540	4,726,026
栃木県		295	188	16	7	84	659	22,568	1,972	1,758	39	97	377	1,872,011
群馬県		284	169	22	14	79	666	27,498	5,096	1,081	31	99	345	1,859,772
埼玉県		726	402	64	35	225	1,615	42,352	8,121	18	84	302	1,067	5,841,548
千葉県		851	501	90	35	225	1,470	49,945	4,734	2,363	67	263	843	6,592,732
東京都		1,058	301	308	159	290	3,472	18,289	7,357	115	88	761	2,774	5,143,111
神奈川県		600	265	94	57	184	1,581	28,648	4,286	204	55	355	1,242	5,291,510
新潟県		166	106	8	13	39	624	30,184	2,009	414	35	108	347	1,500,638
富山県		23	5	4	4	10	195	10,490	709	70	21	32	112	545,402
石川県		71	41	6	7	17	219	10,907	815	200	20	40	148	480,230
福井県		50	21	7	4	18	172	17,317	661	14	15	31	85	1,264,433
山梨県		148	84	10	3	51	276	11,588	1,052	695	14	43	137	1,255,452
長野県		374	268	16	9	81	586	28,034	4,915	19,214	33	124	285	1,271,575
岐阜県		273	171	11	12	79	542	18,329	1,211	605	25	101	284	1,652,193
静岡県		312	180	22	20	90	781	26,424	5,442	329	45	131	457	2,891,244
愛知県		716	396	59	38	223	1,475	37,813	7,395	692	71	290	897	4,893,687
三重県		321	211	21	9	80	510	18,578	1,409	540	22	63	208	1,372,626
滋賀県		137	77	15	8	37	274	7,819	481	191	8	54	160	622,808
京都府		139	78	15	9	37	417	10,505	787	3,766	19	76	270	2,193,412
大阪府		360	105	93	48	114	1,782	30,259	8,201	68	65	442	1,557	4,723,655
兵庫県		528	272	62	35	159	1,048	42,805	2,515	6,458	49	222	710	5,209,563
奈良県		168	118	13	8	29	267	9,369	2,844	187	15	79	172	1,058,060
和歌山県		131	79	6	6	40	272	9,764	555	303	23	42	142	638,570
鳥取県		82	56	4	2	20	144	11,454	1,046	24	9	17	61	640,987
島根県		93	67	3	3	20	234	10,396	652	283	9	28	109	353,617
岡山県		263	177	17	13	56	564	26,930	2,491	3,547	45	108	290	2,063,315
広島県		302	222	19	11	50	641	20,228	2,209	1,413	40	121	386	1,351,693
山口県		275	210	4	12	49	377	14,935	1,322	298	29	68	210	1,557,927
徳島県		93	52	4	5	32	167	7,357	391	305	8	29	85	408,069
香川県		151	112	11	6	22	251	13,711	2,410	113	10			1,134,374
愛媛県		135		4	7	39	330	18,051	1,507	2,734	16	57	193	1,488,484
高知県		116		15	4	31	215		524	566	6	42	117	421,470
福岡県		378	209	38	23	108	971	29,109	10,284	985	59	204	686	2,333,490
佐賀県		92		3	2	19	187	10.082	466	73	9	30		675,030
長崎県		176	125	9	6	36	284	10,775	873	200	15	50		653,363
熊本県		259	175	12	8	64	411	14,806	1.265	3.681	22	90		668,197
大分県		242	178	12	5	47	309	12.910	1.809	1.299	15	64	184	574.663
宮崎県		159	96	7		56	333	12,580	2,455	1.222	10	43	153	641,013
鹿児島県		285	230	4	7	44	448	16.859	4.411	293	26	77	223	1,656,355
沖縄県	1	202			5		251	4.866	1.096	1.284		38		

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
都道府県計	20,968 (順位)	7,383 (1)	346 (9)	3,564 (2)	10 (22)	33 (18)	(31)	31 (19)		6 (26)	10 (22)	576 (7)	283 (10)	179 (11)	68 (15)	79 (14)	97 (13)	8 (25)
北海道	963	330	21	169				1		1	1	24	6	9	6	5	5	
青森県	284	142	9	24				2				1	2			1	1	
岩手県	213	107	8	12								4	1	1	1	1		
宮城県	375	153	5	54				1			1	7	4	4	2	1	1	
秋田県	184	85	4	5								5	2	1	1	2	2	
山形県	181	81	1	8							1	6	3	1		1	2	
福島県	322	147	4	28				1				7	1	4	2			1
茨城県	620	257	10	46		2		1		1	1	20	8	2		2	4	1
栃木県	426	232	7	35								11	3	2	1	1	1	
群馬県	370	196	6	28		1	1			1		5	9	2		2		
埼玉県	1,063	397	29	191	1			3				31	15	3	3	4	3	
千葉県	984	384	10	175	1	2		1				19	14	7	2	9	8	
東京都	3,077	517	5	862	1	2		5				47	31	22	13	8	8	4
神奈川県	1,245	338	10	370	1			2		1	1	34	15	13	5	8	6	1
新潟県	372	157	3	34	1	3		2				10	7	4		2	1	
富山県	124	55	5	9		1					1	5	4					
石川県	147	62	2	20		2						4	3	2				
福井県	98	46	3	8								4		2	1			
山梨県	174	68	5	19	2	1		1				8	7	2	1			
長野県	353	163	9	15		1						9	3	11	2		1	
岐阜県	354	133	3	32								12	4	4	1	2	1	
静岡県	521	196	12	47								16	11	14	2	3	3	
愛知県	1,076	368	17	217		3	1	1			1	43	12	7	6	1	9	
三重県	278	119	1	16								10	5	1			1	
滋賀県	198	90	2	15								8	4	1	1	1		
京都府	314	124	7	55	1	1						17	4	4			2	
大阪府	1,427	426	32	343		6		2				38	19	14	2		10	1
兵庫県	813	232	21	179		2		1		1	1	29	12	7	3	2	7	
奈良県	190	76	8	28								7	2	2		1	2	
和歌山県	181	81	3	18								4	7	5		1	1	
鳥取県	82	31	1	7				1				1		1	1			
島根県	123	64	2	12								4	1	1				
岡山県	331	149	14	28							1	10	2	3	1	1	4	
広島県	400	143	9	63		1		1				9	2	2		1	2	
山口県	238	113	4	14								10	2				2	
徳島県	102	45	1	5								3	2			1		
香川県	179	91	2	12								10	3		1			
愛媛県	214	81	3	29		1		1				4	4	1	1			
高知県	129	58	6	11		1						5	3	2				
福岡県	739	238	15	157	1	1		1				30	12	4	4	3	2	
佐賀県	119	57		11								6	2	2				
長崎県	197	87	3	18								2	7	4	4	1		
熊本県	266	120	6	28								7	9			1		
大分県	198	66	3	14		1		2				3	1			2	1	
宮崎県	218	89	2	22		1		1				16	4	2		2	1	
鹿児島県	296	126	10	26	1					1		5	3	1		2	2	
沖縄県	210	63	3	45							1	6	8	5	1	2	4	

第5表

都道府県別及び建物用途別建物火災件数(2/2)

+m>* -t = -t-	****	m a water	4+ T4 VA III							航空機			特定複合	非特定	1.1 44-	# III ~ #	n. n.t	7.0/11
都道府県名	学校 164	図書館等	特殊浴場	公衆浴場	停車場寺 24	神社·寺院等 58	上場·作業場 1,767	スタジオ	駐車場等 53	格納庫	倉庫 516	事務所等 788	用途 2,094	複合用途 732	地下街 14	準地下街	文化財 5	その他 2,057
都道府県計	(12)	(22)	(29)	(28)	(20)	(16)	(4)	(29)	(17)	(32)	(8)	(5)	(3)	(6)	(21)	(33)	(27)	
北海道	2		1		1		77		4		27	55	58	31	1			128
青森県	1						18		1	1	16	9	13	4				39
岩手県	3						19				4	9	7	3				33
宮城県	8						29		5		4	18	38	4			1	35
秋田県						2	19		1		2	7	4	1			1	40
山形県	3						20		2		3	9	6	4				30
福島県	1						35		1		7	8	11	3				61
茨城県	4	1				5	64		1		21	30	12	4				123
栃木県	2						34				13	14	5	5				60
群馬県					1	2	49		1		3	15	10	4				34
埼玉県	6				1	1	112		2		34	34	72	16				105
千葉県	8			2		2	90		1		30	34	65	21				99
東京都	28	7			14	2	50	1	4		19	123	864	323	8			109
神奈川県	21	1	1			1	80		4		28	39	176	46	2			41
新潟県	2					2	55				7	22	18	3			1	38
富山県						1	17				4	7	4	1				10
石川県	1					1	13				4	6	7	6				14
福井県						1	13				4	4	3	2				7
山梨県	2						8				4	6	11	5				24
長野県	1		1	1		5	29				5	11	11	3				72
岐阜県	1				1	2	42		1		13	14	22	6				60
静岡県	3				1						18	33	33	9				36
愛知県	9				1				5		31	44	85	26	1			63
三重県	2					2			1		9	15	14	6				28
滋賀県	4					2			1		4	6	13	4				15
京都府	5					2	33		1		7	10	13	7				21
大阪府	14	1			2		118		5		23	30	179	60	2			94
兵庫県	6					4			1		35	26	65	20			1	71
奈良県	4					1	24				2	6	5	2			1	19
和歌山県	1					1	20				6	4	7	2				20
鳥取県							14				4	8	2	2				9
島根県	2						10		1		2		4	2				18
岡山県	1					2	29		2		21	5	13	1				44
広島県	2					1	32	2	1		19	5	29	24				52
山口県	1					1	28				9	5	12	3				34
徳島県	2					2	7				5	7	4	2				16
香川県	3					_	20				1	5	14	3				14
愛媛県	1					2					1	5	15	8				30
高知県	1			1		_	4				2	4	4	1				26
福岡県	3				1	3			2		30	23	78	23				52
佐賀県					<u> </u>	3	16		1		2	3	,0	23				13
長崎県					1		12		 '		4	6	9	6				33
能本県	4				'		22		2		8	17	18	3				24
大分県	1					4	13		1		7	10		4				61
	'					1	13		1				7	7				35
宮崎県											3	13	6	- 7 6				
鹿児島県	4						22		1		7	9	17					53
沖縄県	1		l	l	l		8		l	1	4	15	27	4	ı			14

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
都道府県計	38,659 (順位)	3,493	2,837 (3)	63 (25)	114 (22)	112 (23)	342 (17)	992 (10)	34 (27)	38 (26)	140 (20)	768 (11)	2,202 (5)	692 (12)	1,516	132 (21)
北海道	1,587	99	129	1	2	(= - /	24	110	(27)	5		46	66	29	70	8
青森県	436	24	22		_	, and the second	5	22	1	3		14	11	13	29	
岩手県	383	17	16	1	7	1	9			_	9	10	7		14	3
宮城県	698	65	37	1	2	1	4	24	3	1	5	13	41	9	52	1
秋田県	318	14	11		1		7	22		1	2	4	8	9	14	
山形県	318	17	21		3		2	7		2	3	1	11	9	16	
福島県	703	47	30		5	2	10	18	3	2	3	23	26	7	29	2
茨城県	1,386	66	46		5	6	14	21	1		2	34	44	23	57	1
栃木県	870	37	35	3	4	2	12	15			3	21	21	7	31	5
群馬県	759	61	36	5			10	23	2		6	18	25	12	48	5
埼玉県	1,996	223	152	7	4	8	25	42		1	6	43	96	20	80	5
千葉県	2,104	199	123	2	1	7	33	44	3		7	40	120	34	86	5
東京都	4,365	665	580	6			3	74	4	2		45	600	121	156	4
神奈川県	2,052	290	204	3			7	47	1	2	3	40	182	37	89	12
新潟県	612	39	40	2	2	2	7	25	3	1	3	16	40	24	26	6
富山県	178	15	10					8	1		3	6	10		12	2
石川県	268	28	17				1	20			2	9	14		10	1
福井県	174	14	5					10			2	4	10		10	
山梨県	375	24	19	1	2			13			2	9	15		16	3
長野県	847	39	39		6		11	30	1	2		19	21	13	22	5
岐阜県	709	50	36	2			14	13			4	8	37	8	30	4
静岡県	970	103	60	5		4	14	22	1	2		36	50	27	48	2
愛知県	2,032	222	153	6	1	9	13	46	1	1	6	41	91	34	55	10
三重県	690	52	33		1	4	8	11			2	10		4	30	4
滋賀県	392	35	31			1	3	9			1	14	19		12	1
京都府	516	48	54		2		2	19		1		7	25		18	1
大阪府	1,967	236	258	1		9	6		2	1	5	29	157	31	92	5
兵庫県	1,548	140	108		1	2	7	31	1	1	3	29	94	30	41	4
奈良県	395	28	27		2		4	11			2	9			19	1
和歌山県	343	29	23	1	1	1	4	7			2	6				1
鳥取県	177	8	4		1	1		5		1			5	_	5	
島根県	266	8	14	2	2		00	6	1		1	3	7	6	3	
岡山県	743	41	23	1	3		20	11	1		3	20			24	2
広島県 山口県	842 587	66	51	1	4		2	26 11	1		6	16 10	31 19	6 11	21 14	6
		33	20		1	1	2	11			1	10 6				
徳島県	231	22	12		2	4	10	10		3	1		<u>8</u>		10 8	
香川県 愛媛県	372 395	31 23	25 25	1	3		10	5		1	4	<u>6</u>	13		13	2
<u>愛媛宗</u> 高知県	286	23 28	15	2			4	10		1	4	4	6		4	
福岡県	1,280	123	112	4	5		7	34	1	1		28	74	23	37	
<u>福岡宗</u> 佐賀県	256	123	112	1	1	3	1	34		1			10		18	3
長崎県	437	31	22	1	2		0	6		<u> </u>		6	14	5	13	2
技 <u>呵乐</u> 能本県	639	39	31	<u> </u>	3		<u> </u>	10	1		4	12	13		41	
大分県	514	15	19	2			5	9		1	2	12	7	8	25	1
宮崎県	443	22	29		8	1	2	8		<u> </u>	2	9	7	5	13	<u> </u>
西崎东 鹿児島県	678	28	38	1	8		5		1		1	12	18		20	5
沖縄県	522	32	28		0	2	1	2	- '	1	1	5			14	
/ 中心 示	322	321	281		1							5	ı Zö		141	

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
都道府県計	1,479 (9)	363 (15)	593 (13)	3,472 (2)	331 (18)	400 (14)	97 (24)	264 (19)	2,167 (6)	2,487 (4)	1,619 (7)	347 (16)	7,230	4,335	10.6%	11.2%
北海道	51	21	26	5	22	26	4	16	22	78	, , ,	41	395	244	6.8%	15.4%
青森県	10	2	6	43	5		1	9	22	18			99	55	5.0%	12.6%
岩手県	6	4	4	30	7			4	30	19		6	78	50	9.1%	13.1%
宮城県	25	9	4	44	6	7	2	9	40	31	44	11	157	50	10.7%	7.2%
秋田県	11	1	5	8		4		3	11	12	6	1	84	79	5.7%	24.8%
山形県	8	4	12	35	1	3	1	4	12	11	12	3	56	64	7.2%	20.1%
福島県	13	3	14	69	5	1	4	9	52	47	49	11	158	61	13.7%	8.7%
茨城県	37	6	47	150	8	7	5	3	100	84	122	6	313	178	14.9%	12.8%
栃木県	23	3	6	75	4	4		14	82	133	51	4	154	121	21.1%	13.9%
群馬県	18	5	11	77	6	6	3	12	46	23	44	4	151	102	8.8%	13.4%
埼玉県	85	24	29	127	22	21	4	8	57	171	104	16	420	196	13.8%	9.8%
千葉県	76	16	19	209	18	19	6	13	171	91	158	19	363	222	11.8%	10.6%
東京都	316	39	28	39	30	42	1	5		575	67	26	625	293	14.7%	6.7%
神奈川県	116	32	32	49	16	23	8	12	30	200	103	26	356	122	14.8%	5.9%
新潟県	29	3	9	67	6	6		6	19	23	17	4	117	70	6.5%	11.4%
富山県	7	1	3	2	1	2		3	4	13	6	2	39	22	10.7%	12.4%
石川県	5	3	3	21		2	2		5	10	11	1	61	35	7.8%	13.1%
福井県	5		3	15	1	2	1		6	5	7	1	50	21	6.9%	12.1%
山梨県	11	4	5	32		1	1	8	36	17	14		79	59	8.3%	15.7%
長野県	17	2	12	171	7		2	16	90	29	16	3	155	105	5.3%	12.4%
岐阜県	22	6	14	90	4		5		55	29	22	6	141	92	7.2%	13.0%
静岡県	39	8	8	69	8		2	9	45	59	43	7	188	93	10.5%	9.6%
愛知県	49	27	31	168	28	24	7	10	84	130		16	368	258	13.4%	12.7%
三重県	18	3	8	109	6		3	4	85	25		4	119	78	9.1%	11.3%
滋賀県	15	5		34	5		2	1	21	19		4	83	41	9.2%	10.5%
京都府	19	2	4	57	2		1	6	12	34		7	106	40	13.2%	7.8%
大阪府	93	33	37	19	26		1	5	33	110		20	341	201	11.8%	10.2%
兵庫県	59	11	20	162	15		4	5	127	137	37	21	284	154	11.2%	9.9%
奈良県	24	4	10	73	1	5	1	1	31	7		4	54	30	7.3%	7.6%
和歌山県	11	1	6	56	6	4	1	4	20	14		1	47	42	5.8%	12.2%
鳥取県	7	1		38		1			16	3			48	27	3.4%	15.3%
島根県	6	_	3	58	2			1	27	10		1	46	53	5.3%	19.9%
岡山県	19	2	10	142	7		2	7	98	34		5	121	77	7.5%	10.4%
広島県	20	8	10	184	7		1	12	63	32		9	140	71	8.0%	8.4%
山口県	11	3	7	163	5	3		3	44	22		1	94	95	5.3%	16.2%
徳島県	8		9	20	1		1	1	18	8		3	49	44	5.2%	19.0%
香川県	7	3	5	48	3		2	2	57	13		4	63	41	4.8%	11.0%
愛媛県	9	5	5	60	4			3	22	11	11	2	70	77	5.6%	19.5%
高知県	3	2	8	14	1	2	1		46	20		10	65	35	9.4%	12.2%
福岡県	51	17	30	96	13	14	8	Ů	63	68	56	10 7	266	123	9.7%	9.6%
佐賀県	3	3	2	30	3		1	3	20	6 7			57	39	3.5%	15.2%
長崎県	21 36	8	12	114 148	4	13	1	<u>2</u>	34 47	24	11 18	6 5	58 106	52 45	4.1% 6.6%	11.9% 7.0%
<u>熊本県</u> 大分県	11	8	13	148 56	4		<u> </u>	4	105	17	18	2		45 71	5.8%	
<u>人分宗</u> 宮崎県	13	8	13	56 57	2		2	2	41	9		6	95 71	105	5.8%	13.8% 23.7%
<u>呂崎宗</u> 鹿児島県	15	5		138	1	5	<u> </u>	6	84	25	6	8	131	85	5.0% 4.6%	12.5%
<u> 庇児島宗</u> 沖縄県	21	9		138	4	1	3		34	25		3	109	117	4.0% 11.1%	22.4%
冲 網景	1 21	. 9	341	- 1	. 4	. 31	3		341	1 24	ı 34	. 31	109	ı II/II	1 11.1%1	ZZ.4%

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	38,659	3,493	2,837	63	114	112	342	992	34	38	140	768	2,202	692	1,516
主人及	(順位)	(1)	(3)	(25)	(22)	(23)	(17)	(10)	(27)	(26)	(20)	(11)	(5)	(12)	(8)
建物火災	20,968	1,924	2,768	55	111	97	135	972	34	34	129	56	1,687	471	995
林野火災	1,290	47	1				19	1			1	3	1	1	7
車両火災	3,523	153	20			4	8	3		1	1	644	330	111	33
船舶火災	58	2										4	5	3	5
航空機火災	1	·		·			·								·
その他火災	12,819	1,367	48	8	3	11	180	16		3	9	61	179	106	476

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
全火災	132	1,479			3,472	331	400	97	264	2,167	2,487	1,619	347	7,230	4,335
主人火	(21)	(9)	(15)	(13)	(2)	(18)	(14)	(24)	(19)	(6)	(4)	(7)	(16)		
建物火災	15	1,307	129	260	478	197	387		150	207	1,139	554	40	3,955	2,682
林野火災		1	7	31	415	1			11	241	31	65		259	147
車両火災	107	73	5	65	33	11	2	91	8	21	139	60	295	838	467
船舶火災	2	6				3				2		3	5	6	12
航空機火災		·	·	·		·								1	
その他火災	8	92	222	237	2,546	119	11	6	95	1,696	1,178	937	7	2,171	1,027

都道府県別及び火災種別死者数

	T	1					主カリクして					1	1
都道府県名	全火災		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	その他火災
都道府県計	1,500		8	105	0	12	91	0	0	2	0	0	186
北海道	68			2			2						8
青森県	46		1	4		2	2						4
岩手県	34		1	4			4						2
宮城県	32	26		3			3						3
秋田県	21	15											6
山形県	13	10		1			1						2
福島県	44			10			8			2			7
茨城県	53	35		5		1	4						13
栃木県	39	28		5		1	4						6
群馬県	31	26		4			4						1
埼玉県	84	71		4			4						9
千葉県	67	50		8			8						9
東京都	88	78		6			6						4
神奈川県	55	48		3			3						4
新潟県	35			3		1	2						2
富山県	21	17	1	1		1							2
石川県	20			2			2						2
福井県	15												1
山梨県	14		1										1
長野県	33	25		3			3						5
岐阜県	25	17											8
静岡県	45			2			2						4
愛知県	71	56		5		1	4						10
三重県	22	18		2		2							2
滋賀県	8			2			2						
京都府	19			_									2
大阪府	65	60		1			1						4
兵庫県	49		1	1		1							9
奈良県	15	11		1			1						3
和歌山県	23	20		2			2						1
鳥取県	9												'
島根県	9			1			1						2
岡山県	45			5			5						10
広島県	40		1	2		2							4
山口県	29			2			2					İ	4
徳島県	8												2
香川県	10												1
愛媛県	16												2
高知県	6			1			1						1
福岡県	59			5			5						9
佐賀県	9			3			,						3
長崎県	15			1			1						2
能本県	22	15	1	2			2						4
大分県	15		 										2
宮崎県	10		1										2
鹿児島県	26		1	1			1						5
沖縄県	17			1			1						2
/工程/木	17	14								l		1	Z

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	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 記	不明· 調査中
都道府県計	1,500 (順位)		48 (6)		(19)	(24)				1 (19)	0 (24)	5 (14)	7 (13)	0 (24)	51 (5)	1 (19)	26 (9)		13 (11)			24 (10)	4 (15)	0 (24)	29 (8)	266 (1)	71 (4)	2 (16)	78	576
北海道	68	4						9											1			2				11	1		3	37
青森県	46	4						6	1			1			2				1	1		1				6	5		2	17
岩手県	34	1	2					3					1									1			1	8	2		4	11
宮城県	32	4	1					2	. 1						2							1			1	7	4		3	6
秋田県	21							1									1									6			2	11
山形県	13																			1						1	4			6
福島県	44	. 3	1					2							2					2			4		1	14	3		1	11
茨城県	53		2				1	2							1				3	1						13	3		2	24
栃木県	39		3					1							1	1	1								2	9	1		2	17
群馬県	31		1					1	2						1		1									5	1		2	12
埼玉県	84		2					2				1	1		1				2	2		4			3	18	1		6	33
千葉県	67		_	1	1		1	6				-	1		1		1		-	_					1	13	3		1	30
東京都	88			†	1		1	7	1	1		1	<u>'</u>		4		1		1			4				22	1	1	6	21
神奈川県	55		1					5					1		1		1	1				1				7	2		3	26
新潟県	35		1		1			4	. 1						1										1	3	2		2	15
富山県	21	_	1					<u> </u>	1						3					1						5	2			- 8
石川県	20		<u> </u>					2							1											4	2			- 8
福井県	15							1							2											1	2		2	- 5
山梨県	14	_						<u> </u>									1			2									1	- 0
長野県	33		1					5				1					<u>'</u>			1					2	6	2	1	2	- 8
岐阜県	25							2									2			4					-	2			3	10
静岡県	45						1	2				1	1		1		1			-	1					9	4		4	12
愛知県	71		_				 	2	_			<u> </u>	<u> </u>		4		1		1	2		2			2	6	5		2	35
三重県	22		<u> </u>					2									<u> </u>		<u> </u>	_					-	1	2			11
滋賀県	8							1																		2	2			3
京都府	19		3					1							5				1							3			2	2
大阪府	65		1					7							2		4		1							9	1		2	21
兵庫県	49							3									4			1		1			4	9	2		2	19
奈良県	15	_						1					1				1			1		1			1	3			1	2
和歌山県	23		4					<u> </u>				1	1				<u> </u>			1						5			1	- 5
鳥取県	9		<u> </u>									<u> </u>			3											Ť				- 5
島根県	9						1	1	1																	4			\vdash	4
岡山県	45			1	1		1	2	1			1					l		1	4					3	7	3		3	20
広島県	40		3	1	1		1	2				1			3		4		1	1		1			2	6	3		1	- 8
山口県	29		-	1	1		1	1	1			1			2		1		1	<u> </u>		<u> </u>			-	7	Ť		1	15
徳島県	8				1		†	'	†								<u> </u>									1			1	- 5
香川県	10	<u> </u>			†		†	1	 								1	<u> </u>	1										\vdash	4
愛媛県	16		<u> </u>		†		†	†	 			l			1		'	†	1							3	1		1	9
高知県	6		2		1		†	1	†										<u> </u>							1			1	
福岡県	59	_	_		 		<u> </u>	7	1											2		2			1	12	3		1	19
佐賀県	9			1			l -	†										1	1						<u>'</u>	1	- J		- +	
長崎県	15	_	1	1			l -	l -										1	1		1					1	2		1	7
能本県	22		2				 	1	1						4			1	1	1					1	6			3	2
大分県	15						<u> </u>	<u> </u>											<u> </u>	1		2			<u>'</u>	2			1	
宮崎県	10		1				1	1										 		 					2	2			 	7
鹿児島県	26		1				†	 	1						3			1		1					1	5	1		2	11
沖縄県	17		1	 	 		 	 	 			l -					2	 	 			1			+	2			1	۵
/ 1 17°C 21°C	/																													

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		配線器	火あそ び	マッチ・ライター	たき火	溶接 機·切	灯火	衝突の	取灰	火入れ	放火	放火の 疑い	交通 機関内		不明・
Log Add and the second	1,201	156	46	1	عد 1	0	0	96	8	7— 1	程 坦		411 6	<u>ш</u>	配線 50	関 0	具 26		9	4	断機	24	火花 0	0	1	117	短い 46	配線 0	53	調査中 553
都道府県計	(順位)	(1)	(5)	(13)	(13)	(20)				(13)	(20)		(11)	(20)	(4)	(20)		(13)			(13)	(8)	(20)		(13)	(2)	(5)	(20)		
北海道	58	4						9											1			2				2	1		2	37
青森県	37							6							2							1					5		2	17
岩手県	27		2					3					1									1				6	1		1	11
宮城県	26		1					2	1						2							1				3	3		3	6
秋田県	15							1									1									1			2	10
山形県	10																									1	2			6
福島県	27		1					2							2											5	2		1	11
茨城県	35		2					2							1				1							3	2		1	22
栃木県	28		2					1							1		1									4	1		1	16
群馬県	26		1					1	2						1		1									3	1		1	10
埼玉県	71		2		_			2				1	1		1				2	1		4				12			4	33
千葉県	50		2	1	-			6					1		1				<u> </u>		 					4	2			26
東京都	78	14	6		-			7	\vdash	1		-		\vdash	4						-	4				14	1		6	21
神奈川県	48	6	1		 			5				 	1	\vdash	1		1	1	-		1	1		-		2	2		3	24
新潟県	30	,			1			4	1						1												2		1	15
富山県	17		1						1						3											3	1			- 8
石川県	16							2							1											1	1			- 8
福井県	14							1							2												2		2	- 5
山梨県	12							5									1			1									1	- 8
長野県	25 17		1		<u> </u>			2									_								1	4	1		1	- 8
岐阜県			2					2									2									5			1	10
静岡県	39 56		2					2					- 1		3		- 1		1		- '	2				1	4		4	12
愛知県	18							2							3							2					3		- 1	33
三重県	18	6						2																		-				9
滋賀県 京都府	17	-	3		1			1							-				1		-					- 1				3
大阪府	60		Ū					7							2		1		1							4	- 1		2	21
兵庫県	38	3	1					3									4		<u>'</u>							5	'			18
共庫県 奈良県	11	,	<u>'</u>					3									4					1				2			1	18
和歌山県	20		4					<u> </u>					1				-			1		'				3			1	
鳥取県	9		4										- '		3					<u>'</u>						3			'	- 5
島根県	6		 		 			1				 		 	3									 		1				- J
局依県 岡山県	29	2			 			2	1										<u> </u>	1						3	1			19
広島県	33	6	3					2						\vdash	3		1			 		1				5	1		1	7
山口県	23	·	3		 			1							2		1		 	-					 	2			1	14
徳島県	6							 '																		2				- 14
香川県	9	3			1			1									1													
愛媛県	14	3						 '							1				1							2				0
高知県	4		2					1				1							 		1					3				1
福岡県	45	9	3					7														2				4	1			19
佐賀県	9		۳					 '				1									1					1				- 13
長崎県	12		1																								1		1	- 7
熊本県	15		2		1							 			4				1							2	- '		3	
大分県	13																		<u> </u>			2				2			3	9
宮崎県	8		 		†			1				 																		7
鹿児島県	20							 	1						3											3			1	11
沖縄県	14		1														2					1				1			1	. 1

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	電気装	電灯電 話等の		配線器	火あそ び	マッチ・ライター	たき火	溶接 機·切	灯火	衝突の	取灰	火入れ	放火	放火の	交通機 関内配	その他	不明・
					まと					フー	煙迫	,,,,,,	器	置	配線	関	具	υ	フイター		断機		火花				疑い	線		調査中
都道府県計	1,074 (順位)	138		(13)	(13)	(17)				0 (17)	0 (17)	0 (17)	5 (11)		47 (4)		26 (7)	1 (13)	7 (10)	4 (12)	0 (17)	20 (8)	0 (17)		(13)	101 (2)	44 (5)	0 (17)	40	499
北海道	53	3						9											1			2				2	1		2	33
青森県	35	3						6							2							1					5		1	17
岩手県	26	1	2					3														1				6	1		1	11
宮城県	26	4	- 1					2	1						2							1				3	3		3	6
秋田県	14							1									1									1			2	9
山形県	9	1																								1	2			5
福島県	24	3	1					2							2											4	2		1	9
茨城県	30	1	2					2							1											3	2			19
栃木県	25		2					1							1		1									4	1		1	14
群馬県	25		1					1	2						1		1									2	1		1	10
埼玉県	65		2					2					1		1		·		2	1		4			i i	10			3	31
千葉県	45		2	1	1			5					1		1											4	2			23
東京都	61			<u> </u>	1			6							4							2				12	1		3	18
神奈川県	43		1					4					1		1		1	1	1			1				2	1		3	21
新潟県	27				1			4	1						1			Î									2		1	14
富山県	16		1						1						3											2	1			8
石川県	13							2							1												1		l l	7
福井県	10							1																			2		l l	5
山梨県	12							·									1			1									1	- 8
長野県	23		1					4												·					1	4	1			- 8
岐阜県	15							2									2								<u> </u>				\vdash	9
静岡県	32		2					2					1		1		1									4	3		3	9
愛知県	52		_					2	1						3		1		1			1					3		1	31
三重県	16							1											<u> </u>								1		\vdash	8
滋賀県	6							1																		1	1		\vdash	3
京都府	17		3					1							5				1							1			2	2
大阪府	51		·					7							2		4		<u>'</u>							3	1		2	17
兵庫県	36		1					3									1					1				4	2		1	17
奈良県	10							1									1									2			1	- 17
和歌山県	20				1			<u>'</u>					1							1						3			1	- 5
鳥取県	9														3					<u>'</u>						- 0			⊢ ˈ	- 5
島根県	6		1	l				1						\vdash	3				l	l					l 1	1			\vdash	
岡山県	28		1		 			1	1											1						3	1			19
広島県	29				 			2							3		4			- '		- 1				J	- '			7
山口県	21		_	l				1						\vdash	2		1		l	l					l 1	2			1	12
徳島県	4		1	l				 '						\vdash					l	l					l 1				┌─┤	12
香川県	9		1		1			1									1													J
省川県 愛媛県	12		 	 	 			 							- 1		- '		-	 						2			 	- 4
高知県	4	 	2	 	 			1											 '	 						3			 	
福岡県	36	5	_	 				6											l -	l		2				3	1		 	17
価岡県 佐賀県	8		_	 				0						\vdash					 	 						1			 	- 1/
佐貝県 長崎県	12		1	 				1						\vdash					 	 						- '	-		-	- 3
長崎県 熊本県	12		2		 			1	\vdash						4	1			-										 	/
	10		2		 	-	-	}							4				1			2			 	- 1			2	
大分県	7		1		-			-														2				1			┢══┩	
宮崎県			 	 	-			1							2				 	 						3			 	6
鹿児島県	17		1	1	-				1					\vdash	2		_		-	-									1	9
沖縄県	13	I	1 1	I	1	1	1	1		1	ì	1	1			1	2	1	Ī	Ī	1	1		1	i l	1			. 11	. 7

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

都道府県計			DI TITLE	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	グループ ホーム等	社会福祉 施設等	幼稚園等	特殊浴場	特定 複合用途	非特定 複合用途	地下街	準地下街	その他
	1,201	849	21	204	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	26	0	0	80
北海道	58	39	2	12																	1			4
青森県	37	29	1	5																				2
岩手県	27	21	2	3																	1			
宮城県	26	21	1	4																				
秋田県	15	12	2																					1
山形県	10	8		1																				1
福島県	27	23		1								1												2
茨城県	35	26		4																2				3
栃木県	28	22		3								1												2
群馬県	26	23		2																				1
埼玉県	71	56	3	6																	2			4
千葉県	50	35		10																	1			4
東京都	78	35		26																7	10			
神奈川県	48	24		19																	1			4
新潟県	30	23		4																				3
富山県	17	12	1	3																				1
石川県	16	9		2																	1			2
福井県	14	10																			2			2
山梨県	12	9		3																				
長野県	25	22		1										1										1
岐阜県	17	14		1																				2
静岡県	39	25		7																				7
愛知県	56	37		15																				4
三重県	18	16																		1	1			
滋賀県	6	5		1																				
京都府	17	10		7																				
大阪府	60	34		16										1						2	2			4
兵庫県	38	22		14																1				1
奈良県	11	8		2																				1
和歌山県	20	17		3																				
鳥取県	9	8																						
島根県	6	5		1																				
岡山県	29	24		3		1																		<u> </u>
広島県 山口県	33 23	24		5																	- 1			3
徳島県	23	21																						
香川県	9	9																						
愛媛県	14	11		1		1																		2
高知県	14	3		1		1																		
福岡県	45	28		8		1														2	2			- 1
佐賀県	9	8		0																3	1			
長崎県	12	10	1	1		1															- 1			-
熊本県	15	9	1	2		1																		3
大分県	13	9	'	1																				3
宮崎県	8	6		1																				1
鹿児島県	20	13	3	1																				3
沖縄県	14	10	3	3		1														1				

第13表 都道府県別及び死者の発生した経過別死者数

放火自殺巻き 逃げ遅れ 出火後再進入 着衣着火 放火自殺 添え・放火殺 都道府県名 その他 人の犠牲者 都道府県計 472 97 268 635 20 北海道 23 10 28 青森県 10 28 岩手県 15 9 宮城県 13 8 秋田県 5 山形県 4 福島県 14 14 13 21 茨城県 14 11 栃木県 20 9 18 群馬県 7 4 埼玉県 25 16 36 千葉県 19 16 28 東京都 17 17 49 神奈川県 21 9 23 新潟県 2 22 11 富山県 8 6 石川県 7 6 福井県 山梨県 4 長野県 12 5 12 岐阜県 8 静岡県 16 10 14 34 愛知県 22 10 三重県
滋賀県 10 京都府 10 大阪府 26 27 兵庫県 22 13 奈良県 和歌山県 12 4 鳥取県 島根県 岡山県 15 広島県 13 6 山口県 徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県 15 15 27 佐賀県 長崎県 熊本県 11 6 大分県 4 宮崎県 鹿児島県 10 2 沖縄県 3

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)

					放火自殺巻き	
都道府県名	逃げ遅れ	出火後再進入	着衣着火	放火自殺		その他
都道府県計	3	0	0	0	0	0
北海道						
青森県						
岩手県						
宮城県						
秋田県						
山形県						
福島県						
茨城県						
栃木県						
群馬県						
埼玉県						
千葉県						
東京都						
神奈川県						
新潟県	1					
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						
滋賀県						
京都府						
大阪府						
兵庫県						
奈良県						
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	1					
高知県						<u> </u>
福岡県						
佐賀県						<u> </u>
長崎県	1					<u> </u>
熊本県						
大分県						
宮崎県						<u> </u>
鹿児島県						ļ
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(1/2)

			逃げ	遅れ					出火後	再進入					着衣	着火		
都道府県名	計		建物	火災		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		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	472	305	14	77	44	32	20					0	97					53
北海道	23	17	1	5			2	1			1		4	2			1	1
青森県	10	8	1			1	1	1					2	1				1
岩手県	9	7	1	1									3	1				2
宮城県	13	10	1	1		1							2	1		1		
秋田県	8	6	2				1	1										
山形県	1	1											1					1
福島県	14	6		1	2	5							2	1				1
茨城県	14	11		1	2		1	1					5				1	4
栃木県	4	2		1		1	1	1					4	1				3
群馬県	7	6		1			1	1					1			1		
埼玉県	25	17	1	3	3	1	2	2					5	2	1			2
千葉県	19	11		5	3		1	1					3					3
東京都	17	6		5	5	1							5	2		1	1	1
神奈川県	21	14		6	1		1	1					1				1	
新潟県	11	9				2												
富山県	8	6	1	1			1	1					1					1
石川県	7	4	1	1	1		1		1									
福井県	8	4			4													
山梨県	4	3				1							1					1
長野県	12	9			1	2	1			1			3	2				1
岐阜県	8	6			1	1	1	1					4	1				3
静岡県	16	10		2	3	1	1	1					3	2				1
愛知県	22	9		8	1	4	2			1	1		3	1		1		1
三重県	10	8			2								1					1
滋賀県	3	3			_													
京都府	10	5		5									2			2		
大阪府	26	12	1	9									3	2		_	1	
兵庫県	13	5		6		2							8	2		1		5
奈良県	8	5		2									1	_		-		1
和歌山県	12	9		2		1	2	2										
鳥取県	2	2				-												
島根県	1	1							1									Ì
岡山県	15	11			1	3		1	1				8	1	1			7
広島県	13	9		3	1	<u> </u>							7	3	<u> </u>		1	3
山口県	9	8			1								,	Ť				Ĭ
徳島県	2	1			1								1					1
香川県	5	5			<u>'</u>													<u>'</u>
愛媛県	6	5				1												
高知県	3	2				1							1	1				
福岡県	15	6		4	4	1							2	<u>'</u>				2
佐賀県	4	4			,	<u>'</u>		l					1	1				<u> </u>
長崎県	3	2				1		t					1	1				
能本県	11	7	1	1	1	1							1	<u> </u>				1
大分県	4	4		'	'								2	1				1
宮崎県	3	2		1				 	 				2	 				'
西啊乐 鹿児島県	10	5	3		1			 	-				2					2
沖縄県	3	2	3	- 1	<u> </u>			1					Z			4		
/ 中 른 宗	3	2												l				

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				放火白	殺巻き添え・	放火殺人の	集 牲者				その)他		
都道府県名	計			火災		建物火災	計	22.7.1	建物			建物火災	計			火災		建物火災
	н	一般住宅		共同住宅	住宅以外	以外	н	一般住宅	併用住宅		住宅以外	以外	μ,	一般住宅		共同住宅	住宅以外	以外
都道府県計	268	72	1	18		159	8						635	426	3			
北海道	10	2				8	1					1	28	17	1	7	3	
青森県	5	_				5							28	19		5	2	2
岩手県	7	2		2		3							15	11	1	Ů	1	2
宮城県	. 8	2		1		5							9			1		
秋田県	5	_		·		5							7	5			1	1
山形県	4	1		1		2							7	6			1	
福島県	14	3		·	1	10	1	1					13	12				-
茨城県	11	3				8	1					1	21	11		3	2	
栃木県	9	3		1		5	1	1					20	14		1	3	2
群馬県	4	2		-	1	1							18	14				
埼玉県	16	7		1	2	6							36	28	1	2	1	4
千葉県	16	6		·	_	10							28	17		5	2	4
東京都	17	7		1	2	7		1					49	20		19	9	1
神奈川県	9	1		2	1	5							23	8		11	2	
新潟県	2					2		1					22	14		4	3	1
富山県	6	1		1	1	3							5	4		1		
石川県	6	1			1	4							6	4		1	1	
福井県	1	·				1							6	6				
山梨県	·												9	6		3		
長野県	5	2				3							12	9		·	1	2
岐阜県	2	_				2							10	6		1	1	2
静岡県	10	2		2	2	4	1			1			14	10		2	2	_
愛知県	10	2		1	1	6							34	25		4	1	4
三重県	2	_				2							9	8			,	1
滋賀県	2	1				1							3	1		1		1
京都府	3	1				2							4	4				
大阪府	9	3			1	5							27	17		7	3	
兵庫県	6	1			1	4							22	14		7	1	
奈良県	2	1			-	1							4	2				2
和歌山県	4	2				2	1	1					4	3		1		
鳥取県	-												7	6		1		
島根県	4	1				.3							4	3		1		
岡山県	6	· ·		1		5	2			2			14	13				1
広島県	6	4			1	1	_	İ					14	8		2	1	3
山口県	7	2				5							13	11			1	1
徳島県	1	_				1		Ī					4	3			1	
香川県													5	4				1
愛媛県	4	2		1		1		Ī					6	4			2	
高知県	1					1							1			1		
福岡県	15	2		2	1	10		Ī					27	20		2	4	1
佐賀県													4	3			1	
長崎県	3		1			2							8	7		1		
熊本県	6			1	1	4							4	2			1	1
大分県	2	1		<u> </u>	1			1					7	3		1	2	1
宮崎県								1					5	4			1	
鹿児島県	6	3				3		1					8	5			2	1
沖縄県	2	1				1							11	7		1	1	

第15表

年齢層別及び火災種別死者数

年齢層別	스크	ᆲᄴᆔᆺᄿ	++ 田	= ⊥			車両	火災			似心 直 山 《《《	n → p + + + + + + + + + +	スの掛ル巛
平断增加	合計	建初火火	林野火災	計	鉄道	貨物車	乗用車	特殊車	二輪車	その他	加加火火	机全俄火火	その他火災
全死者	1,500	1,201	8	105	0	12	91	0	0	2	0	0	186
5歳以下	2	1		1		1							
6~64歳以下	448	340	1	53		5	47			1			54
65歳以上	1,044	856	7	51		6	44			1			130
年齡不明	6	4											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
全死者	1,201	849	21	204	0	0	_	0		_		2
5歳以下	1	1										
6~64歳以下	340	232	6	61								1
65歳以上	856	612	15	143								1
年齡不明	4	4										

年齢層別	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	特殊浴場	特定 複合用途	非特定 複合用途	地下街	準地下街	その他
全死者	0	2	0	0	0	0	0	17	26	0	0	80
5歳以下												
6~64歳以下								5	13			22
65歳以上		2						12	13			58
年齡不明												

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

					逃げ遅れ					ì	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	計		建物	小 災		建物火災	計		建物	小 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	1,500	472	305	14	77	44	32	20	15	1	2	2	0	97	28	2	8	6	53
5歳以下	2	1	1																
6~64歳以下	448	110	59	4	17	13	17	3	1			2		12	4		2	2	4
65歳以上	1,044	361	245	10	60	31	15	17	14	1	2			85	24	2	6	4	49
年齡不明	6																		

				放火自殺				ħ	女火自殺巻き	添え・放火	殺人の犠牲	者				その他		
年齢層別	計		建物	火災		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	般住宅 併用住宅 共同住宅 住宅以外					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	151 44
全死者	268	72	1	18	18	159	8	3	0	3	0	2	635	426	3	96	57	53
5歳以下													1					1
6~64歳以下	130	41	1	10	8	70	4	1		1		2	189	126	1	31	16	15
65歳以上	136	31		8	10	87	4	2		2			441	296	2	65	41	37
年齡不明	2					2							4	4				

都道府県別及び火災種別負傷者数

勝道府展計 5.731 4.748 115 220 2 39 97 15 12 55 21 0 627 12							只吻口						1	
北海道 215 196 9 5 2 2 3 8 5 音音操展 70 52 4 5 5 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		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	その他火災
書養県 85 74 5 5 2 2 1 1 9 5 2 2 1 1 9 5 2 2 1 1 9 5 2 2 1 1 9 5 2 2 1 1 9 5 2 2 1 1 9 5 2 2 1 1 9 5 2 2 1 1 9 5 2 2 1 1 9 5 2 2 1 1 9 5 2 2 1 1 9 5 2 2 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	都道府県計			115	220	2	39			12	55	21	0	627
選手県 70 52 4 5 2 2 2 1 5 5 2 2 5 1 5 5 2 2 1 5 5 5 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北海道	215			9						2			8
宮城県 114 97 2 1 1 1 2 1 2 1 3 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	青森県	85			5							3		3
秋田県 67 57 2 3 1 1 2 5 5 5 1 1 4 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手県	70	52		5			2	2		1			9
山形県 79 62 4 5 1 1 4 8 8 8 1 1 2 2 1 1 1 4 8 8 8 8 8 9 1 8 9 7 8 8 3 5 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	宮城県	114	97	2	1			1						14
福島県 114 93 5 4 1 1 1 2 1 1 3 3 1 1		67	57	2	3		1				2			5
技球県	山形県	79	62		5					1	4			8
栃木県 97 83 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		114	93	5										12
群馬県 99 78 1 6 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	茨城県	126	101	1	7		1	2	1		3			17
埼玉県 302 252 15 6 9 1 3 1 2 3 3 4 2 5 1 3 1 2 2 1 4 2 3 5 5 1 3 1 1 2 2 1 4 2 3 5 5 1 1 3 1 1 2 2 1 4 2 3 5 5 1 1 3 1 1 2 2 1 4 2 3 5 5 1 1 3 1 1 2 2 1 4 2 3 5 5 1 1 3 1 1 2 2 1 2 3 4 4 2 3 3 5 1 2 2 2 1 3 1 2 2 2 2 1 3 1 2 2 2 2 1 3 1 2 2 2 2	栃木県			5	2			1			1			7
子葉県 263 217 2 14 2 3 5 1 3 1 25 東京都 761 707 3 12 3 8 1 8 33 4 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 4 3 4 2 2 1 1 1 4 4 2 2 1 1 1 4 4 2 2 1 1 1 4 4 2 2 1 1 1 4 4 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1	群馬県	99	78	1	6		2	3			1			14
東京都 761 707 3 12 3 8 1 8 2 3 8 3 3 2 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	埼玉県	302	252		15									35
神奈川県 355 313 2 12 3 4 2 3 2 2 3 2 2 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3	千葉県	263	217	2	14	2	3	5		1	3	1		29
神奈川県 355 313 2 12 3 4 2 3 2 2 3 2 2 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3	東京都	761	707	3	12					1		8		31
富山県 32 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 <td>神奈川県</td> <td>355</td> <td>313</td> <td>2</td> <td>12</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>28</td>	神奈川県	355	313	2	12		3			2	3			28
石川県 40 36 1 4 2 2 1 1 4 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1	新潟県		91	2	2			2						13
福井県 31 24 1 4 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1	富山県	32			1			1						1
山梨県 43 34 3 2 1 1 1 1 3 34 3 2 1 1 1 1 3 34 3 3 2 1 1 1 1 3 3 3 4 3 3 1 1 3 1 3 3 4 3 3 1 3 1		40	36	1										3
長野県 124 89 4 1 1 1 1 1 36 36	福井県	31	24	1	4		2	2						2
岐阜県 101 84 3 1 1 13 1 1 15 15 15 15 16 2 3 4 29 25 1 10 2 3 2 3 2 3 2 23 2 25 3 2 25 3 2 2 3 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2		43	34	3	2			1		1				4
静岡県 131 110 7 3 4 12 14 愛知県 290 250 1 10 2 3 2 3 25 三重県 63 37 3 5 1 2 1 2 3 3 2 1 1 1 2 3 3 2 1 1 3	長野県	124	89	4	1			1						30
受知県 290 250 1 10 2 3 2 3 2 3 2 3 2 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岐阜県	101	84	3	1			1						13
三重県 63 37 3 5 1 2 1 1 1 1 1 18	静岡県	131	110		7		3	4						14
滋賀県 54 44 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 元 66 元 70	愛知県	290	250	1	10		2	3		2	3			29
京都府 76 70 9 3 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2	三重県			3	5		1	2	1		1			18
大阪府 442 403 9 3 2 1 1 2 2 2 28 長庫県 222 185 11 1 4 6 1 6 1 25 条良県 79 51 5 5 5 5 5 5 6 18 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		54	44		4		1	1		1	1			6
兵庫県 222 185 11 1 4 6 1 25 奈良県 79 51 5 5 5 18 和歌山県 42 34 8 18 鳥取県 17 13 2 2 1 島根県 28 21 1 2 2 園山県 108 68 15 2 1 1 1 広島県 121 91 8 3 2 1 1 1 1 山口県 68 46 5 1 1 1 1 3 香川県 40 23 2 2 5 1 1 3 愛媛県 57 42 4 3 2 1 1 4 2 愛媛県 57 42 4 3 2 1 4 4 2 養崎県 50 34 2 5 3 2 1 4 2 養崎県 50 34 2 5 3 2 1 4 2 養崎県 50 34 2 5 3 2 1 4 <	京都府	76	70											6
奈良県 79 51 5 5 5 18 和歌山県 42 34 2 2 2 2 島取県 17 13 2 2 1 1 2 島根県 28 21 1 2 1 1 1 2 岡山県 108 68 15 2 1 1 1 2 広島県 121 91 8 3 2 1 1 1 2 広島県 121 91 8 3 2 1 1 1 1 1 徳島県 121 91 8 3 2 1	大阪府	442	403		9		3	2	1	1	2	2		28
和歌山県 42 34 2 2 2 2 3 3 3 3 2 1 1 2 3 3 3 3 2 1 3 3 3 3	兵庫県	222	185		11		1	4			6	1		25
和歌山県 42 34 2 2 2 2 3 3 3 3 2 1 1 2 3 3 3 3 2 1 3 3 3 3	奈良県	79	51	5	5			5						18
島根県 28 21 1 2 1 1 4 岡山県 108 68 15 2 1 1 23 広島県 121 91 8 3 2 1 1 1 15 山口県 68 46 5 1 1 1 1 1 1 徳島県 29 22 2 2 1 1 1 1 3 香川県 40 23 2 5 5 1 1 9 愛媛県 57 42 4 3 2 1 1 4 2 憲田県 42 29 3 6 1 1 4 4 4 4 福岡県 204 166 4 12 4 3 1 4 2 2 5 長崎県 30 21 4 2 2 2 1 3 2 1 3 大分県 64 41 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	和歌山県	42	34											8
岡山県 108 68 15 2 1 1 23 広島県 121 91 8 3 2 1 1 15 山口県 68 46 5 1 1 1 1 16 徳島県 29 22 2 2 1 1 1 1 3 香川県 40 23 2 5 5 1 1 9 愛媛県 57 42 4 3 2 1 4 2 憲知県 42 29 3 6 1 1 4 4 4 福岡県 204 166 4 12 4 3 1 4 2 2 佐賀県 30 21 4 2 2 2 1 8 長崎県 50 34 2 5 3 2 1 8 大分県 64 41 5 1 1 1 1 1 1 宮崎県 43 34 1 1 1 1 1 1 1 1 唐崎県 43 34 1 1 1<	鳥取県	17	13		2			2						2
広島県	島根県	28	21		2			1			1			4
広島県	岡山県		68	15	2			1	1					23
徳島県 29 22 2 2 1 1 3 香川県 40 23 2 5 5 1 9 愛媛県 57 42 4 3 2 1 1 8 高知県 42 29 3 6 1 1 4 4 4 福岡県 204 166 4 12 4 3 1 4 2 佐賀県 30 21 4 2 2 2 5 長崎県 50 34 2 5 3 2 1 8 長崎県 50 34 2 5 3 2 1 8 大分県 64 41 5 1 1 1 1 1 宮崎県 43 34 1 1 1 1 1 1 鹿児島県 77 46 4 2 1 1 1 1 1 2	広島県	121	91		3		2	1						19
徳島県 29 22 2 2 1 1 3 香川県 40 23 2 5 5 1 9 愛媛県 57 42 4 3 2 1 1 8 高知県 42 29 3 6 1 1 4 4 4 福岡県 204 166 4 12 4 3 1 4 2 佐賀県 30 21 4 2 2 2 5 長崎県 50 34 2 5 3 2 1 8 長崎県 50 34 2 5 3 2 1 8 大分県 64 41 5 1 1 1 1 1 宮崎県 43 34 1 1 1 1 1 1 鹿児島県 77 46 4 2 1 1 1 1 1 1	山口県	68	46	5	1				1					16
香川県 40 23 2 5 5 1 9 愛媛県 57 42 4 3 2 1 8 高知県 42 29 3 6 1 1 4 4 福岡県 204 166 4 12 4 3 1 4 2 佐賀県 30 21 4 2 2 2 5 長崎県 50 34 2 5 3 2 1 8 熊本県 90 69 5 2 2 1 1 1 方分県 64 41 5 1 1 1 1 1 宮崎県 43 34 1 1 1 1 1 1 鹿児島県 77 46 4 2 1 1 1 1 1 2	徳島県	29	22	2	2			1			1			3
愛媛県 57 42 4 3 2 1 8 高知県 42 29 3 6 1 1 4 4 福岡県 204 166 4 12 4 3 1 4 22 佐賀県 30 21 4 2 2 5 長崎県 50 34 2 5 3 2 1 8 熊本県 90 69 5 2 2 1 1 1 大分県 64 41 5 1 1 1 1 1 宮崎県 43 34 1 1 1 1 1 2 鹿児島県 77 46 4 2 1 1 1 1 1 2	香川県			2	5				5			1		9
高知県 42 29 3 6 1 1 4 4 福岡県 204 166 4 12 4 3 1 4 22 佐賀県 30 21 4 2 2 2 2 5 長崎県 50 34 2 5 3 2 1 8 熊本県 90 69 5 2 2 1 1 1 大分県 64 41 5 1 1 1 1 1 宮崎県 43 34 1 1 1 1 1 2 鹿児島県 77 46 4 2 1 1 1 1 2	愛媛県	57		4	3			2			1			8
福岡県 204 166 4 12 4 3 1 4 22 佐賀県 30 21 4 2 2 2 5 長崎県 50 34 2 5 3 2 1 8 熊本県 90 69 5 2 2 1 1 1 大分県 64 41 5 1 1 1 1 1 宮崎県 43 34 1 1 1 1 1 2 鹿児島県 77 46 4 2 1 1 1 1 2	高知県	42	29	3	6		1	1			4			4
長崎県 50 34 2 5 3 2 1 8 熊本県 90 69 5 2 2 1 1 大分県 64 41 5 1 1 1 1 宮崎県 43 34 1 1 1 1 1 2 鹿児島県 77 46 4 2 1 1 1 1 2	福岡県	204	166	4	12		4	3		1	4			22
長崎県 50 34 2 5 3 2 1 8 熊本県 90 69 5 2 2 1 1 大分県 64 41 5 1 1 1 1 宮崎県 43 34 1 1 1 1 1 2 鹿児島県 77 46 4 2 1 1 1 1 2	佐賀県	30	21		4			2			2			5
熊本県 90 69 5 2 2 14 大分県 64 41 5 1 1 17 宮崎県 43 34 1 1 1 1 1 鹿児島県 77 46 4 2 1 1 1 1 24	長崎県	50	34	2	5			3			2	1		8
大分県 64 41 5 1 1 17 宮崎県 43 34 1 1 1 1 1 鹿児島県 77 46 4 2 1 1 1 1 24	熊本県		69	5	2									14
宮崎県 43 34 1 1 1 1 7 鹿児島県 77 46 4 2 1 1 1 1 24	大分県	64	41	5	1						1			17
鹿児島県 77 46 4 2 1 1 1 1 24	宮崎県	43	34	1	1						1			7
	鹿児島県	77	46	4	2					1		1		24
	沖縄県	38	26		5			2			3	3		4

第19表

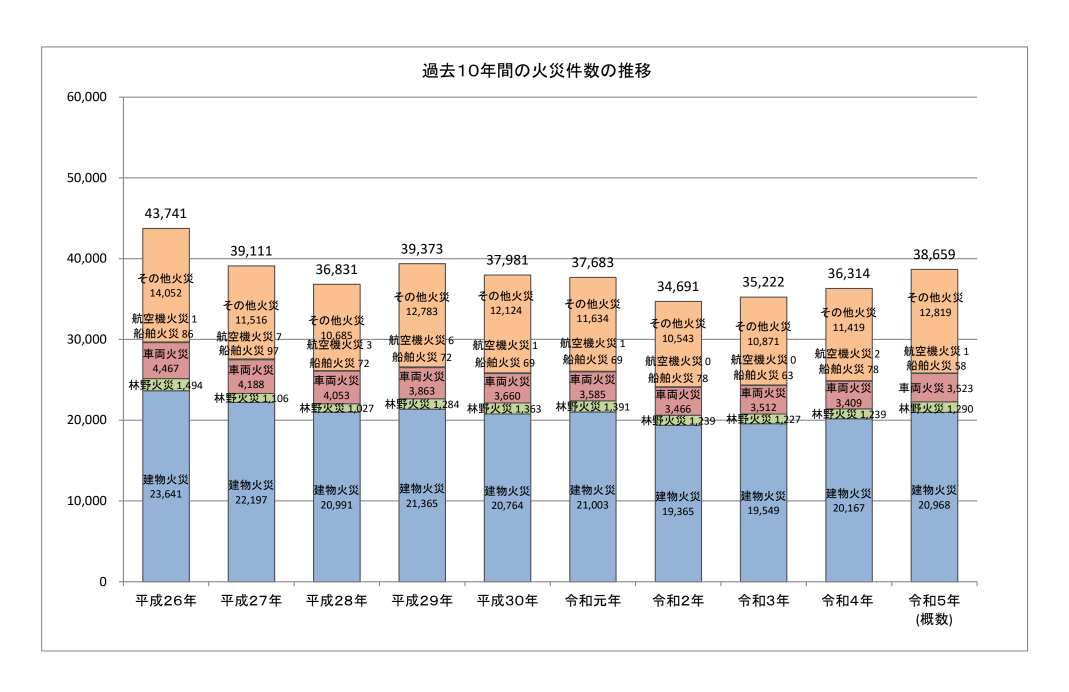
都道府県別及び建物用途別建物火災における負傷者数

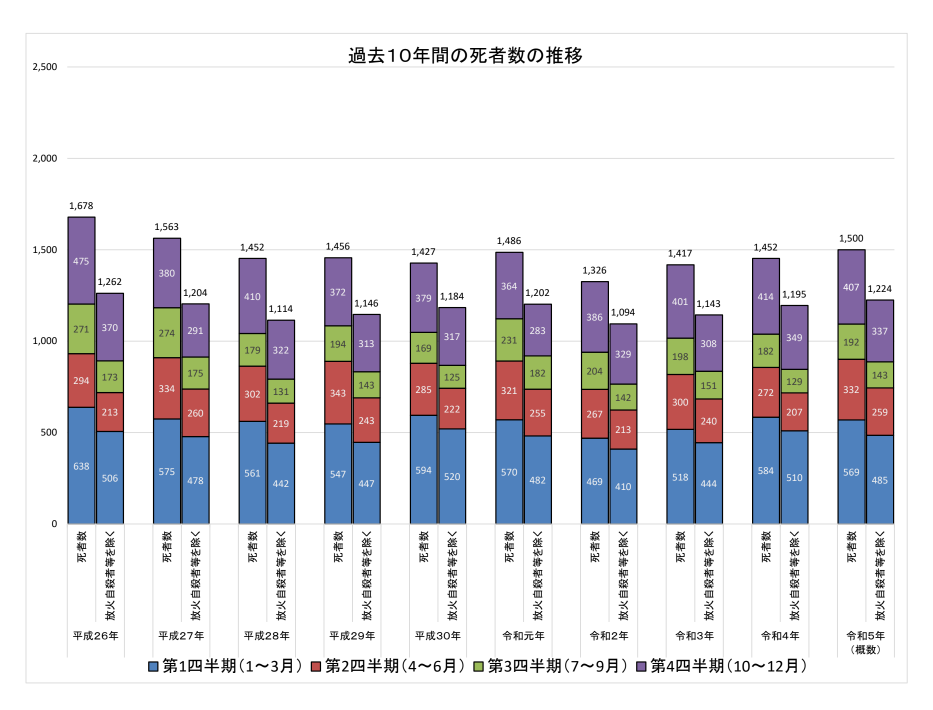
都道府県名	建物火災 合計	一般住宅	併用住宅	共同住宅	劇場等	公会堂等	キャバレー 等	遊技場等	性風俗 施設	カラオケ ボックス等	料理店等	飲食店	物品販売 店舗等	旅館 ・ホテル等	病院等	グループ ホーム等	社会福祉 施設等	幼稚園等	特殊浴場 特定 複合用途	非特定 複合用途	地下街	準地下街	その他
都道府県計	4,748	2,228	98	944	0	1	2	3	0	0	0	115	23		19			1	1 381	204	0	0	663
北海道	198	88	4	36				1				4	4	3					12	13			33
青森県	74	48	3	10															3				10
岩手県	52	38	1	3												2			2	1			5
宮城県	97	63	3	15				1				3				1			5				6
秋田県	57	29	3	2								2		1	1								19
山形県	62	35		9								1							3	2			12
福島県	93	43	4	12								1	1	2	1				5	2			22
茨城県	101	60	1	12								4	2			5	1		2	2			12
栃木県	83	55	1	9								4							1	2			11
群馬県	78	47	2	3			2									1			6				17
埼玉県	252	126	8	48								8	1			2			13	4			42
千葉県	217	119	1	49								3	1	1					13	2			28
東京都	707	199	4	218								13		8	3		1		135	97			29
神奈川県	313	145	2	95								3	2	9	8	2	1		19	7			20
新潟県	91	59	3	10								2							1	1			15
富山県	30	21	1	1								1											6
石川県	36	15		6								2	1	1					3	3			5
福井県	24	15		1								1											7
山梨県	34	21		6								1		1					1				3
長野県	89	46	2	5										1					1 2	1			31
岐阜県	84	33	1	13								3	1	1					8	3			21
静岡県	110	52	3	14								4	1	1			1		2				31
愛知県	250	112	6	50								11		1	4				32	6			28
三重県	37	23		1								1							2				9
滋賀県	44	27		5															3	2			7
京都府	70	39		13								4		1			1		4				6
大阪府	403	156		92		1		1				15	1	1			9	1	54				44
兵庫県	185	70		53								4		2	1				12	5			31
奈良県	51	28		8								1							1	1			10
和歌山県	34	20		2								1							2				8
鳥取県	13	6		2										1						1			3
島根県	21	17		1																			3
岡山県	68	38		15								1							1				10
広島県	91	36	3	22								1							6	8			15
山口県	46	31		2								3							2				8
徳島県	22	10																	3	3			6
香川県	23	13		6								1							1				2
愛媛県	42	21		6									1						2	1			11
高知県	29	13		5	1															1			5
福岡県	166	65		40								5			1				13	12			27
佐賀県	21	15		2										2									2
長崎県	34	22		4									2										6
熊本県	69	38		12								2	3						1	1			9
大分県	41	18		7																1			13
宮崎県	34	17		7								2							1	2			5
鹿児島県	46	29		5								1							3	1			6
沖縄県	26	7		7								2	2			1			2	1			4

第20表

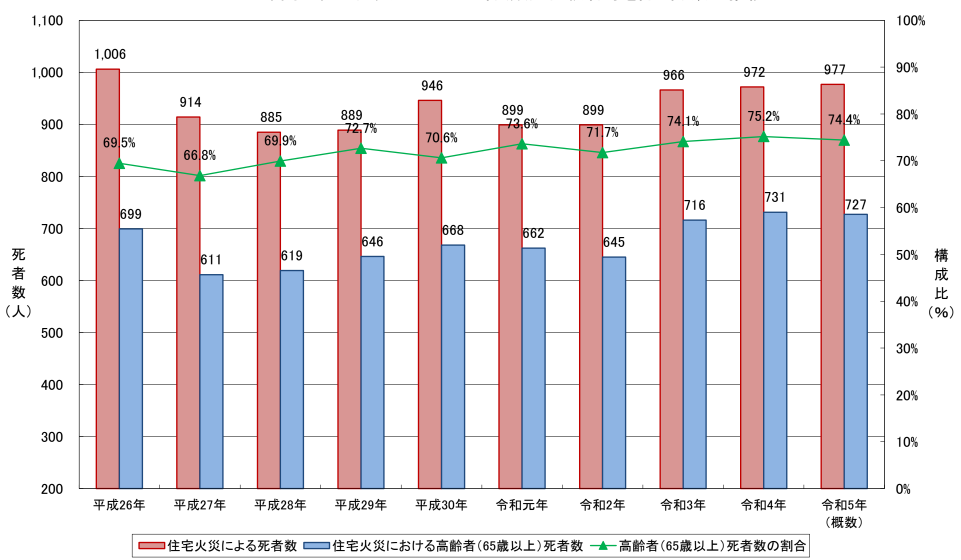
2 1 都市別の火災の損害状況

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	9,213	6,270	43	701	8	0	2,191	7,516	93,031	27,495	1,457	271	1,658	5,892	11,330	11,656,471
札幌市	385	286		45			54	345	3,292	1,780	1	9	58	241	469	266,071
仙台市	246	153		17			76	192	2,372	182		14	39	126	254	252,361
さいたま市	313	176		27			110	234	3,818	876		14	51	167	355	367,819
千葉市	262	145	2	32			83	192	3,118	552	24	8	43	106	228	437,350
東京都特別区	3,171	2,341		144	2		684	2,580	10,571	5,402		56	554	2,014	3,921	3,667,032
横浜市	733	438		87	2		206	546	9,278	2,351		15	117	474	944	706,190
川崎市	390	270		27			93	310	3,212	699		3	56	267	512	473,175
相模原市	150	98	2	7			43	117	1,449	96	42	8	41	83	167	142,943
新潟市	172	103	1	15	1		52	169	5,663	571	43	8	31	102	226	415,328
静岡市	130	79	3	22			26	109	3,542	175	22	7	27	98	189	347,387
浜松市	168	100	1	21			46	170	6,395	3,535	7	10	24	108	227	538,797
名古屋市	550	355		61			134	409	6,720	3,323		20	120	297	580	816,689
京都市	220	158	2	16			44	192	2,325	400	2	12	46	145	251	248,430
大阪市	707	555		42	2		108	640	7,178	2,822		25	179	647	1,051	791,599
堺市	165	115		20			30	150	2,915	697		1	27	96	202	337,832
神戸市	392	236	10	30			116	275	3,453	552	175	12	58	237	432	469,764
岡山市	191	96	16	16			63	142	5,488	320	1,131	12	33	92	202	295,134
広島市	227	147	2	19			59	194	4,145	1,291	5	11	47	160	288	524,245
北九州市	197	115	1	20			61	156	2,653	529	1	10	30	114	234	164,598
福岡市	283	207	2	18			56	248	2,102	1,051	2	10	47	192	345	179,917
熊本市	161	97	1	15	1		47	146	3,342	291	2	6	30	126	253	213,810





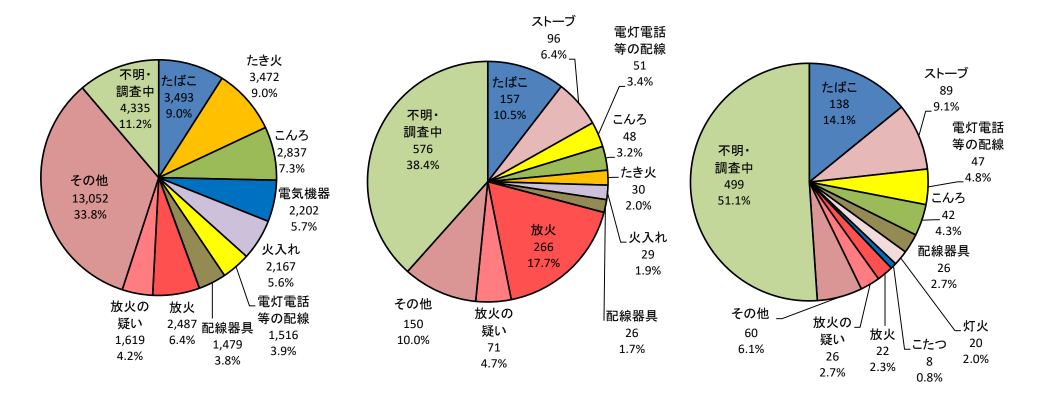
過去10年間の住宅火災における死者(放火自殺者等を除く。)数の推移



全火災38,659 件の 出火原因別件数の内訳

総死者1,500 人の 出火原因別死者数の内訳

住宅火災における死者 (放火自殺者等を除く。)977 人の 出火原因別死者数の内訳



令和5年(1~12月)における火災の状況(概数)