消防情第 2 8 1 号 令和7年11月25日

消防庁防災情報室長

(公印省略)

令和6年(1~12月)における火災の状況(確定値)について

標記の件について、別添のとおり取りまとめましたので送付します。

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くようお願いします。

消防庁 国民保護・防災部

防災課 防災情報室 池町、田中、<u>津辻</u>

 $\overline{7}$ 1 0 0 - 8 9 2 7

東京都千代田区霞が関2-1-2

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

 $FAX : 0 \ 3 - 5 \ 2 \ 5 \ 3 - 7 \ 5 \ 3 \ 6$

令和7年11月25日消防庁

令和6年(1~12月)における火災の状況(確定値)

1 総出火件数は37,141件

総出火件数は、37,141 件でした。これは、平均すると 1 日当たり約 101 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 20,972 件、林野火災が 831 件、車両火災が 3,546 件、船舶火災が 62 件、航空機火災が 3 件、その他火災 が 11,727 件となっています。

2 火災による総死者数は 1,451 人、負傷者数は 5,805 人

火災による総死者数は、1,451人でした。

火災による死者の火災種別では、建物火災が1,199人、林野火災が8 人、車両火災が74人、船舶火災が2人、航空機火災が0人、その他火 災が168人となっています。

また、火災による負傷者数は5,805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 4,830 人、林野火災が 68 人、車両火災が 272 人、船舶火災が 30 人、航空機火災が 16 人、その他火災が 589 人となっています。

3 住宅 1火災による死者(放火自殺者等 2を除く。)数は1,030人

建物火災における死者1,199人のうち住宅火災における死者は1,109人で、更にそこから放火自殺者等を除くと1,030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92.5%で、 建物火災の件数に対する住宅火災の件数の割合56.5%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4人に3人が高齢者 住宅火災による死者(放火自殺者等を除く。)1,030人のうち、65歳 以上の高齢者は779人(75.6%)でした。

また、この 1,030 人の経過別の内訳は、逃げ遅れ 465 人、着衣着火 45 人、出火後再進入 16 人、その他 504 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 37, 141 件の出火原因別の内訳は、件数の多い順に、「たばこ」3,058 件(8.2%)、「たき火」2,781 件(7.5%)、「こんろ」2,718 件(7.3%)、「電気機器」2,577 件(6.9%)、「放火」2,377 件(6.4%)となっています。

「放火」及び「放火の疑い」を合わせると 3,904 件(10.5%)で、その件数が多い都道府県は、件数の多い順に、東京都 661 件(14.5%³)、愛知県 307 件(15.9%)、神奈川県 284 件(14.6%)、埼玉県 279 件(14.5%)、千葉県 272 件(13.3%)となっています。

¹ 一般住宅、共同住宅及び併用住宅。以下同じ。

² 放火自殺(心中を含む。)者及び放火自殺券き添え・放火殺人の犠牲者。以下同じ。

³ 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 20,972 件については、「こんろ」2,654件(12.7%)、「電気機器」2,051件(9.8%)、「たばこ」1,721件(8.2%)、「配線器具」1,461件(7.0%)、「電灯電話等の配線」1,133件(5.4%)となっています。

林野火災 831 件については、「たき火」245 件(29.5%)、「火入れ」153 件(18.4%)、「放火の疑い」43 件(5.2%)、「たばこ」33 件(4.0%)、「放火」 30 件(3.6%)となっています。

車両火災 3,546 件については、「排気管」636 件(17.9%)、「電気機器」 316 件(8.9%)、「交通機関内配線」311 件(8.8%)、「たばこ」138 件(3.9%)、 「内燃機関」130 件(3.7%)となっています。

船舶火災 62 件については、「電灯電話等の配線」7 件(11.3%)、「排気管」5 件(8.1%)、「配線器具」5 件(8.1%)、「溶接機・切断機」5 件(8.1%)、「交通機関内配線」5 件(8.1%)となっています。

航空機火災 3 件については、「内燃機関」1 件(33.3%)、「交通機関内 配線」1 件(33.3%)、「その他」1 件(33.3%)となっています。

その他火災 11,727 件については、「たき火」 2,121 件(18.1%)、「火入 れ」1,454 件(12.4%)、「たばこ」1,165 件(9.9%)、「放火」1,139 件(9.7%)、「放火の疑い」869 件(7.4%) となっています。

令和6年(1~12月)と令和5年(1~12月)の 火災件数等の比較

	令和6年	令和5年	増減率
総出火件数	37,141 件	38,672 件	-4.0 %
建物火災	20,972 件	20,974 件	0.0 %
(うち住宅火災)	(11,839 件)	(12,112 件)	(-2.3 %)
林野火災	831 件	1,299 件	-36.0 %
車両火災	3,546 件	3,521 件	0.7 %
船舶火災	62 件	58 件	6.9 %
航空機火災	3 件	1 件	200.0 %
その他火災	11,727 件	12,819 件	-8.5 %
火災による死者	1,451 人	1,503 人	-3.5 %
火災による負傷者	5,805 人	5,766 人	0.7 %
住宅火災による死者 (放火自殺者等を除く。)	1,030 人	1,023 人	0.7 %
うち65歳以上の高齢者	779 人	762 人	2.2 %
原因別出火件数			
放火と放火の疑いの合計	3,904 件	4,111 件	-5.0 %
(うち放火)	(2,377 件)	(2,495 件)	(-4.7 %)
(うち放火の疑い)	(1,527 件)	(1,616 件)	(-5.5 %)
たばこ	3,058 件	3,498 件	-12.6 %
たき火	2,781 件	3,473 件	-19.9 %
こんろ	2,718 件	2,838 件	-4.2 %

令和6年(1~12月) における火災の状況(確定値)

消防庁防災情報室

目 次

1 4	全国の概況
(1)	火災件数
(2)	死傷者数
(3)	火災による損害
2 ₹	単物用途別の火災発生状況−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−
3 Ł	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)	
(10))全火災の時間帯別出火件数
4 1	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 3	死者の発生状況
(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	72 M 75 C
1	
(6)	E 5, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
ア	
1	
	敗火火災の発生状況
(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 衣	
第1表	火災の概要
第2表	都道府県別出火率
第3表	四半期別火災発生状況
第4表	都道府県別火災の概要
第5表	都道府県別及び建物用途別建物火災件数
第6表	都道府県別及び出水原因別水災件数
第7表	火災種別及び出火原因別火災件数
第8表	都道府県別及び火災種別死者数
第9表	都道府県別及び出火原因別死者数(全火災)
第10表	都道府県別及び出火原因別死者数(建物火災)
第11表	都道府県別及び出火原因別死者数(住宅火災)
第 12 表	都道府県別及び建物用途別建物火災における死者数
第 13 表	都道府県別及び死者の発生した経過別死者数
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)
第 14 表	都道府県別及び死者の発生した経過別死者数
第 15 表	年齢層別及び火災種別死者数
第 16 表	年齢層別及び建物用途別建物火災における死者数
第 17 表	年齢層別及び死者の発生した経過別用途別死者数
第 18 表	都道府県別及び火災種別負傷者数
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
第 20 表	21 都市別の火災の損害状況
別図	
過去10	年間の火災件数の推移 年間の死者の推移
過去10	年間の死者の推移
住宅火災	における死者数の推移 (放火自殺者等を除く。)
全火災の	出火原因別件数の内訳
総死者の	出火原因別死者数の内訳
	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6年(1~12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

令和 6 年($1\sim12$ 月)における出火件数は、37,141 件で、これは、平均すると 1 日 当たり約 101 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	前年比	増減率
建物火災	20,972	56.5%	▲2	0.0%
林野火災	831	2.2%	▲ 468	-36.0%
車両火災	3, 546	9.5%	25	0.7%
船舶火災	62	0.2%	4	6.9%
航空機火災	3	0.0%	2	200.0%
その他火災	11,727	31.6%	▲ 1,092	-8.5%

総火災件数	37, 141	100%	▲ 1,531	-4.0%

(2) 死傷者数

令和6年(1~12月)における死傷者数は、次表のとおりです。

人	数	前年比	増減率	1日当たり	発生割合
死者数	1, 451	▲ 52	-3.5%	4.0人	火災25.6件に1人
負傷者数	5,805	39	0.7%	15.9人	火災6.4件に1人

(3) 火災による損害

令和 6 年(1~12 月)における火災による損害額は 998 億 7,634 万円で、その損害 状況等は、次表のとおりです。

		前年比	増減率	1日当たり	1件当たり
Lt 14 14 14	00.000			1 1 7 7	¥11 = 7 = 2
焼損棟数	29, 692	36	0.1%	81.1棟	1.4棟
り災世帯数	18,666	▲ 216	-1.1%	51.0世帯	0.9世帯
建物焼損床面積(m²)	991,609	▲ 30, 831	-3.0%	2, 709. 3 m ²	47. 3 m²
建物焼損表面積(m²)	103, 563	▲ 21, 308	-17.1%	283. 0 m²	4.9 m²
林野焼損面積 (a)	107, 346	22, 967	27.2%	293. 3a	129. 2a
損害額(万円)	9, 987, 634	566, 787	6.0%	27, 288, 6万円	268.9万円

^{※「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20,972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	11,839	56.5%	▲ 273	-2.3%
一般住宅	7, 817	37.3%	▲ 270	-3.3%
共同住宅	3, 766	18.0%	54	1.5%
併用住宅	256	1.2%	▲ 57	-18.2%
特定複合用途	2, 398	11.4%	259	12.1%
工場・作業場	1,866	8.9%	▲ 39	-2.0%
事務所等	910	4.3%	▲ 2	-0.2%
非特定複合用途	717	3.4%	▲ 7	-1.0%
飲食店	573	2.7%	▲ 31	-5.1%
倉庫	513	2.4%	▲ 92	-15.2%
物品販売店舗等	306	1.5%	▲ 2	-0.6%
学校	194	0.9%	26	15.5%
旅館・ホテル等	192	0.9%	6	3.2%
社会福祉施設等	90	0.4%	▲ 10	-10.0%
グループホーム等	81	0.4%	▲ 5	-5.8%
病院等	78	0.4%	9	13.0%
神社・寺院等	58	0.3%	▲ 1	-1.7%
駐車場等	57	0.3%	6	11.8%
遊技場等	41	0.2%	9	28.1%
公会堂等	28	0.1%	▲ 6	-17.6%
停車場等	24	0.1%	0	0.0%
幼稚園等	21	0.1%	14	200.0%
劇場等	18	0.1%	7	63.6%
料理店等	13	0.1%	3	30.0%
公衆浴場	11	0.1%	6	120.0%
図書館等	10	0.0%	0	0.0%
地下街	10	0.0%	▲ 4	-28.6%
その他用途の建物火災	924	4.4%	125	15.6%
	1			
計	20,972	100%	▲ 2	0.0%

3 出火原因別の火災発生状況

(1) 全火災

全火災 37,141 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
たばこ	3,058	8.2%	▲ 440	-12.6%
たき火	2, 781	7.5%	▲ 692	-19.9%
こんろ	2,718	7.3%	▲ 120	-4.2%
電気機器	2,577	6. 9%	372	16.9%
放火	2, 377	6.4%	▲ 118	-4.7%
火入れ	1,804	4.9%	▲ 371	-17.1%
電灯電話等の配線	1,701	4.6%	181	11.9%
配線器具	1,636	4.4%	155	10.5%
放火の疑い	1,527	4.1%	▲ 89	-5.5%
ストーブ	1,016	2. 7%	19	1.9%
排気管	735	2.0%	▲ 41	-5.3%
電気装置	719	1.9%	26	3.8%
マッチ・ライター	536	1.4%	▲ 55	-9.3%
灯火	399	1.1%	▲ 1	-0.3%
火あそび	386	1.0%	22	6.0%
交通機関内配線	364	1.0%	14	4.0%
溶接機・切断機	348	0.9%	15	4.5%
焼却炉	277	0.7%	▲ 65	-19.0%
取灰	227	0.6%	▲ 37	-14.0%
内燃機関	151	0.4%	21	16.2%
煙突・煙道	149	0.4%	8	5.7%
炉	115	0.3%	2	1.8%
風呂かまど	109	0.3%	▲ 6	-5.2%
衝突の火花	102	0.3%	5	5.2%
ボイラー	46	0.1%	8	21.1%
かまど	44	0.1%	▲ 19	-30.2%
こたつ	40	0.1%	6	17.6%
その他	7,066	19.0%	▲ 176	-2.4%
不明・調査中	4, 133	11.1%	▲ 155	-3.6%
計	37, 141	100%	▲ 1,531	-4.0%

(2) 建物火災

建物火災 20,972 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	2,654	12.7%	1,745	14.7%
電気機器	2,051	9.8%	965	8.2%
たばこ	1,721	8.2%	1, 242	10.5%
配線器具	1, 461	7.0%	788	6. 7%
電灯電話等の配線	1, 133	5.4%	602	5. 1%
放火	1,083	5.2%	666	5.6%
ストーブ	973	4.6%	812	6. 9%
放火の疑い	560	2.7%	316	2.7%
電気装置	463	2.2%	104	0.9%
灯火	383	1.8%	333	2.8%
たき火	379	1.8%	132	1.1%
マッチ・ライター	245	1.2%	174	1.5%
溶接機・切断機	191	0.9%	12	0.1%
火入れ	179	0.9%	43	0.4%
煙突・煙道	138	0.7%	80	0.7%
取灰	131	0.6%	86	0.7%
火あそび	127	0.6%	80	0.7%
焼却炉	122	0.6%	49	0.4%
風呂かまど	102	0.5%	98	0.8%
炉	99	0.5%	2	0.0%
ボイラー	43	0.2%	31	0.3%
排気管	42	0.2%	6	0.1%
交通機関内配線	42	0.2%	13	0.1%
こたつ	40	0.2%	38	0.3%
かまど	36	0.2%	13	0.1%
内燃機関	12	0.1%	4	0.0%
その他	3, 939	18.8%	1,730	14.6%
不明‧調査中	2, 623	12.5%	1,675	14.1%
	1			
計	20, 972	100%	11,839	100%

62

100%

(3) 林野火災

林野火災831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	245	29.5%
火入れ	153	18.4%
放火の疑い	43	5. 2%
たばこ	33	4.0%
放火	30	3.6%
マッチ・ライター	25	3.0%
電灯電話等の配線	11	1.3%
焼却炉	10	1.2%
取灰	10	1.2%
火あそび	9	1.1%
その他	165	19.9%
不明‧調査中	97	11.7%
	•	•
計	831	100%

(4) 車両火災

車両火災3,546件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	件数	構成比
排気管	636	17.9%
電気機器	316	8.9%
交通機関内配線	311	8.8%
たばこ	138	3.9%
内燃機関	130	3.7%
電気装置	129	3.6%
放火	124	3.5%
衝突の火花	93	2.6%
マッチ・ライター	72	2.0%
配線器具	71	2.0%
放火の疑い	54	1.5%
たき火	36	1.0%
電灯電話等の配線	28	0.8%
こんろ	26	0.7%
火入れ	18	0.5%
取灰	13	0.4%
焼却炉	11	0.3%
溶接機・切断機	11	0.3%
その他	878	24.8%
不明・調査中	451	12.7%
計	3, 546	100%

(5) 船舶火災

船舶火災62件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	件数	構成比
電灯電話等の配線	7	11.3%
排気管	5	8.1%
配線器具	5	8.1%
溶接機・切断機	5	8.1%
交通機関内配線	5	8.1%
電気機器	4	6.5%
ストーブ	2	3.2%
電気装置	2	3.2%
たばこ	1	1.6%
放火	1	1.6%
放火の疑い	1	1.6%
その他	10	16. 1%
不明・調査中	14	22.6%

(6) 航空機火災

航空機火災3件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

計

原因別	件数	構成比
内燃機関	1	33.3%
交通機関内配線	1	33.3%
その他	1	33.3%
計	3	100%

(7) その他火災

その他火災11,727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, 121	18.1%
火入れ	1, 454	12.4%
たばこ	1, 165	9.9%
放火	1, 139	9.7%
放火の疑い	869	7.4%
電灯電話等の配線	522	4.5%
火あそび	246	2.1%
電気機器	206	1.8%
マッチ・ライター	194	1.7%
溶接機・切断機	135	1.2%
焼却炉	134	1.1%
電気装置	125	1.1%
配線器具	99	0.8%
取灰	73	0.6%
排気管	51	0.4%
こんろ	37	0.3%
ストーブ	34	0.3%
灯火	13	0.1%
炉	11	0.1%
煙突・煙道	11	0.1%
内燃機関	8	0.1%
衝突の火花	8	0.1%
かまど	7	0.1%
風呂かまど	7	0.1%
交通機関内配線	5	0.0%
ボイラー	3	0.0%
その他	2, 102	17.9%
不明・調査中	948	8.1%

11, 727

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	7, 570	20.4%
住宅の居室	5, 517	14.9%
一般倉庫	1,210	3.3%
建物の外周部	1,042	2.8%
車両等の外周部	786	2.1%
林野	722	1.9%
道路	709	1.9%
公園	625	1.7%
車庫・駐車場等	400	1.1%
車両船舶の運転席	390	1.1%
建物の廊下	388	1.0%
物置・置き場	387	1.0%
ゴミ集積所	342	0.9%
トイレ	262	0.7%
玄関	241	0.6%
広間・ホール	117	0.3%
建物の階段室	63	0.2%
その他出火箇所	16, 370	44.1%
計	37, 141	100%

39

0.7%

(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, 761	10.1%	118	3.2%
2月	3, 277	8.8%	▲ 348	-9.6%
3月	3,634	9.8%	▲ 1,045	-22.3%
4月	3, 289	8.9%	▲207	-5.9%
5月	3, 261	8.8%	192	6.3%
6月	2, 585	7.0%	315	13.9%
7月	2,618	7.0%	▲ 234	-8.2%
8月	3, 248	8.7%	251	8.4%
9月	2,605	7.0%	146	5.9%
10月	2, 512	6.8%	▲ 684	-21.4%
11月	2, 579	6.9%	▲ 289	-10.1%
12月	3, 772	10.2%	254	7.2%
	•	•		•
計	37, 141	100%	▲ 1,531	-4.0%

(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, 518	4.1%
2~3時台	1, 254	3.4%
4~5時台	1, 309	3.5%
6~7時台	1, 755	4.7%
8~9時台	3, 105	8.4%
10~11時台	4, 953	13.3%
12~13時台	4, 967	13.4%
14~15時台	4,860	13.1%
16~17時台	4,007	10.8%
18~19時台	3, 223	8.7%
20~21時台	2, 438	6.6%
22~23時台	1,861	5.0%
不明	1,891	5.1%

計 37,141 100%

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 5,805 人を火災種別でみますと、次表のとおりです。

5,805

種別	人数	構成比	前年比	増減率
建物火災	4,830	83.2%	55	1.2%
林野火災	68	1.2%	▲ 49	-41.9%
車両火災	272	4.7%	54	24.8%
船舶火災	30	0.5%	9	42.9%
航空機火災	16	0.3%	16	_
その他火災	589	10.1%	▲ 46	-7.2%
	•			

100%

(2) 建物用途別の負傷者発生状況

計

建物火災における負傷者 4,830 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, 305	47.7%
共同住宅	1,061	22.0%
特定複合用途	355	7.3%
工場・作業場	317	6.6%
非特定複合用途	240	5.0%
飲食店	113	2.3%
事務所等	70	1.4%
併用住宅	59	1.2%
旅館・ホテル等	46	1.0%
倉庫	43	0.9%
物品販売店舗等	31	0.6%
学校	29	0.6%
社会福祉施設等	17	0.4%
グループホーム等	12	0.2%
神社・寺院等	10	0.2%
その他用途の建物火災	122	2.5%

	計	4,830	100%
--	---	-------	------

5 死者の発生状況

(1) 火災種別の死者発生状況

死者 1,451 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, 199	82.6%	▲ 1	-0.1%
林野火災	8	0.6%	0	0.0%
車両火災	74	5.1%	▲ 31	-29.5%
船舶火災	2	0.1%	2	
航空機火災	0	0.0%	0	
その他火災	168	11.6%	▲ 22	-11.6%
_				

計 1,451 100% 🔺 52 -3.5%

(2) 経過別の死者発生状況

死者 1,451 人を経過別にみますと、次表のとおりです。

			死者数	汝			前年	
経過別	5歳 以下	6歳~ 64歳	65歳 以上	年齢 不明	計	構成比	同期比	増減率
	为 I	04万义	以上	1197				
放火自殺 (心中を含む)	0	118	99	1	218	15.0%	▲ 49	-18.4%
放火自殺巻き添え・ 放火殺人の犠牲者	1	3	1	0	5	0.3%	▲ 3	-37.5%
放火自殺等を除く	0	309	911	8	1, 228	84.6%	0	0.0%
逃げ遅れ	0	132	386	0	518	35. 7%	43	9.1%
着衣着火	0	5	87	0	92	6.3%	▲ 5	-5.2%
出火後再進入	0	3	13	0	16	1.1%	▲ 3	-15.8%
その他	0	169	425	8	602	41.5%	▲ 35	-5.5%
				·	-			
≒	1	430	1,011	9	1, 451	100%	▲ 52	-3.5%

(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	死者			
<u> </u>	火災件数	人数	構成比		
放火	212	221	15.2%		
たばこ	153	159	11.0%		
ストーブ	104	117	8.1%		
電灯電話等の配線	57	67	4.6%		
放火の疑い	60	61	4.2%		
こんろ	57	58	4.0%		
配線器具	52	56	3.9%		
たき火	26	27	1.9%		
灯火	19	19	1.3%		
火入れ	18	18	1.2%		
マッチ・ライター	17	18	1.2%		
電気機器	14	16	1.1%		
排気管	6	8	0.6%		
溶接機・切断機	5	5	0.3%		
電気装置	3	4	0.3%		
風呂かまど	3	3	0.2%		
こたつ	3	3	0.2%		
炉	2	2	0.1%		
衝突の火花	1	1	0.1%		
その他	61	65	4.5%		
不明・調査中	445	523	36.0%		
<u>≒</u> -	1, 318	1,451	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

五	者の発生した火災種別	死者の発生した	1		1			1		死者数	
	者の発生した建物用途)	火災件数	1人	2人	3人	4人	5人	6人	7人 以上	合計	備考
	建物計	1,070	970	86	11	2			1	1,199	
	住宅	1,003	909		10	2			1	1,109	
	一般住宅	791	709	71						886	
	併用住宅	14	11	2					1	15	※死者の発生した火災件数7人以上の事案は、令和6年能登半島地震に係る火災。死者数は、すべて「建物火災」その他に計上している。
	共同住宅	198	189	8	1					208	は、すべく「建物欠災」その他に計上している。
	劇場等	190	109	0	1					200	
	公会堂等										
	キャバレー等										
	遊技場等										
	性風俗施設										
	カラオケボックス等										
	料理店等										
	飲食店	1	1							1	
	物品販売店舗等	1	1							1	
	旅館・ホテル等	4	3	1				-			
	病院等	4	3	1						5	
	がループホーム等							1			
建	社会福祉施設等		-								
70	幼稚園等	1	1							1	
火	初作图 寺										
災	学校										
	図書館等										
	特殊浴場 公衆浴場										
	公來俗場										
	停車場等 神社·寺院等										
	伊 仁 • 守阮等	_	_								
	工場・作業場	6	6							6	
	スタジオ										
	駐車場等										
	航空機格納庫										
	倉庫	1	1							1	
	事務所等	7	7							7	
	特定複合用途	18	15	3						21	
	非特定複合用途	24	22	1	1					27	
	地下街										
	準地下街										
	文化財										
	その他	5	5								※死者数合計は、令和6年能登半島地震に係る火災による死者16名を含む。
林野	火災	8	8							8	
車両		70	66	4						74	
船舶		2	2							2	
	機火災										
その作	也火災	168	168							168	
	計	1,318	1,214	90	11	2	0	0	1	1,451	

※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

経過別	5歳 以下	6歳~ 64歳	死者数 65歳 以上	(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	54	25	0	79	6.6%	▲ 29	-26.9%
放火自殺巻き添え・ 放火殺人の犠牲者	1	3	1	0	5	0.4%	1	-16. 7%
放火自殺等を除く	0	277	832	6	1, 115	93.0%	29	2.7%
逃げ遅れ	0	120	375	0	495	41.3%	52	11.7%
着衣着火	0	5	44	0	49	4.1%	9	22.5%
出火後再進入	0	3	13	0	16	1.3%	▲ 2	-11.1%
その他	0	149	400	6	555	46.3%	▲ 30	-5.1%
				•		· · ·		•
計	1	334	858	6	1, 199	100%	▲ 1	-0.1%

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

小二山小區田	死者の発生した	死	者
火元出火原因	火災件数	人数	構成比
たばこ	153	159	13.3%
ストーブ	104	117	9.8%
放火	82	90	7.5%
電灯電話等の配線	57	67	5.6%
配線器具	51	55	4.6%
こんろ	53	53	4.4%
放火の疑い	44	45	3.8%
灯火	19	19	1.6%
電気機器	14	16	1.3%
マッチ・ライター	14	15	1.3%
風呂かまど	3	3	0.3%
こたつ	3	3	0.3%
電気装置	2	3	0.3%
たき火	2	3	0.3%
炉	2	2	0.2%
溶接機 • 切断機	1	1	0.1%
その他	41	45	3.8%
不明‧調查中	425	503	42.0%
≒	1,070	1, 199	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	ĒΙ		円朔儿	
放火自殺(心中を含む)	0	50	24	0	74	6.7%	▲ 24	-24.5%
放火自殺巻き添え・ 放火殺人の犠牲者	1	3	1	0	5	0.5%	1	-16.7%
放火自殺等を除く	0	247	779	4	1,030	92.9%	7	0.7%
逃げ遅れ	0	109	356	0	465	41.9%	50	12.0%
着衣着火	0	5	40	0	45	4.1%	7	18.4%
出火後再進入	0	3	13	0	16	1.4%	0	0.0%
その他	0	130	370	4	504	45.4%	▲ 50	-9.0%
-	-			•	· · ·			
計	1	300	804	4	1, 109	100%	▲ 18	-1.6%

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

小二山水區田	死者の発生した	死	者
火元出火原因	火災件数	人数	構成比
たばこ	141	147	13.3%
ストーブ	100	111	10.0%
放火	77	85	7.7%
電灯電話等の配線	53	62	5.6%
配線器具	49	53	4.8%
こんろ	48	48	4.3%
放火の疑い	41	42	3.8%
灯火	19	19	1.7%
マッチ・ライター	14	15	1.4%
電気機器	13	14	1.3%
風呂かまど	3	3	0.3%
こたつ	3	3	0.3%
たき火	2	3	0.3%
電気装置	1	2	0.2%
その他	36	40	3.6%
不明 · 調査中	403	462	41.7%
計	1,003	1, 109	100%

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(3,904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
建华	物計	1,643	42.1%	▲ 53	-3.1%
	一般住宅	627	16.1%	▲ 89	-12.4%
	共同住宅	339	8.7%	▲ 19	-5.3%
	特定複合用途	127	3.3%	17	15.5%
	事務所等	115	2.9%	▲ 2	-1.7%
	非特定複合用途	62	1.6%	17	37.8%
	倉庫	48	1.2%	0	0.0%
	工場·作業場	46	1.2%	23	100.0%
	学校	30	0.8%	7	30.4%
	物品販売店舗等	25	0.6%	▲ 6	-19.4%
	併用住宅	16	0.4%	0	0.0%
	旅館・ホテル等	15	0.4%	▲ 4	-21.1%
	社会福祉施設等	15	0.4%	▲ 1	-6.3%
建	飲食店	13	0.3%	▲ 1	-7.1%
物	グループホーム等	13	0.3%	3	30.0%
火	病院等	10	0.3%	▲ 3	-23.1%
災	神社•寺院等	8	0.2%	▲ 5	-38.5%
	遊技場等	7	0.2%	1	16.7%
	駐車場等	7	0.2%	▲ 1	-12.5%
	停車場等	6	0.2%	▲ 2	-25.0%
	劇場等	4	0.1%	1	33.3%
	公会堂等	4	0.1%	▲ 5	-55.6%
	幼稚園等	3	0.1%	3	
	料理店等	2	0.1%	2	_
	特殊浴場	2	0.1%	1	100.0%
	公衆浴場	2	0.1%	2	_
	キャバレー等	1	0.0%	1	_
	図書館等	1	0.0%	1	_
	その他建物	95	2.4%	6	6.7%
	火災	73	1.9%	▲ 25	-25.5%
	火災	178	4.6%	▲ 22	-11.0%
	火災	2	0.1%	▲ 1	-33.3%
-	機火災	0	0.0%	0	_
その	他火災	2,008	51.4%	▲ 106	-5.0%
	計	3,904	100%	▲ 207	-5.0%

(2) 放火火災の主な出火箇所別発生状況

出火箇所	件数	構成比
空地、河川敷、田畑等	986	25.3%
住宅の居室	429	11.0%
公園	401	10.3%
道路	221	5.7%
建物の外周部	174	4.5%
トイレ	128	3.3%
建物の廊下	119	3.0%
一般倉庫	104	2.7%
ゴミ集積所	91	2.3%
車両船舶の運転席	81	2.1%
林野	80	2.0%
車庫・駐車場等	76	1.9%
玄関	65	1.7%
物置・置き場	54	1.4%
車両等の外周部	42	1.1%
建物の階段室	34	0.9%
広間・ホール	30	0.8%
その他出火箇所	789	20.2%

計	3,904	100%

(3) 放火火災の月別出火件数

н	tal Net	1#* 5.11	V: - 11	1363 5
月	件数	構成比	前年比	増減率
1月	422	10.8%	37	9.6%
2月	277	7.1%	▲ 52	-15.8%
3月	376	9.6%	▲ 107	-22.2%
4月	316	8.1%	▲ 40	-11.2%
5月	359	9.2%	A 3	-0.8%
6月	279	7.1%	2	0.7%
7月	243	6.2%	▲ 70	-22.4%
8月	303	7.8%	44	17.0%
9月	291	7.5%	▲ 30	-9.3%
10月	316	8.1%	7	2.3%
11月	307	7.9%	▲ 15	-4.7%
12月	415	10.6%	20	5.1%
} 	3,904	100%	▲ 207	-5.0%

(4) 放火火災の曜日別出火件数

曜日	件数	構成比
日曜	563	14.4%
月曜	559	14.3%
火曜	542	13.9%
水曜	510	13.1%
木曜	508	13.0%
金曜	496	12.7%
土曜	555	14.2%
出火曜日不明	171	4.4%

計	3,904	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	266	6.8%
2~3時台	258	6.6%
4~5時台	234	6.0%
6~7時台	170	4.4%
8~9時台	198	5.1%
10~11時台	222	5.7%
12~13時台	288	7.4%
14~15時台	349	8.9%
16~17時台	391	10.0%
18~19時台	326	8.4%
20~21時台	332	8.5%
22~23時台	302	7.7%
時間帯不明	568	14.5%
計	3.904	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	38,672	4,111	10.6%
令和6年	37,141	3,904	10.5%

第1表 火災の概要

	区分	令和6年 累計(A)	前年 累計(B)	增減数 (A)-(B)=(C)	増減率 (C)/(B)*100
	合計	37,141	38,672	▲1,531	-4.0%
出	建物	20,972	20,974	▲2	0.0%
火件	林野	831	1,299	▲468	-36.0%
数	車両	3,546	3,521	25	0.7%
件	船舶	62	58	4	6.9%
\smile	航空機	3	1	2	200.0%
	その他	11,727	12,819	▲1,092	-8.5%
焼損	棟数(棟)	29,692	29,656	36	0.1%
り災t	世帯数(世帯)	18,666	18,882	▲216	-1.1%
建物	焼損床面積(㎡)	991,609	1,022,440	▲30,831	-3.0%
建物	焼損表面積(㎡)	103,563	124,871	▲21,308	-17.1%
林野	焼損面積(a)	107,346	84,379	22,967	27.2%
損害	額(千円)	99,876,335	94,208,470	5,667,865	6.0%
	合計	1,451	1,503	▲ 52	-3.5%
死	(うち放火自殺者等)	(223)	(275)	(▲52)	(-18.9%)
者	建物	1,199	1,200	▲ 1	-0.1%
数 合	林野	8	8	0	0.0%
計	車両	74	105	▲31	-29.5%
ì	船舶	2	0	2	_
$\overline{}$	航空機	0	0	0	_
	その他	168	190	▲22	-11.6%
	合計	5,805	5,766	39	0.7%
負傷	建物	4,830	4,775	55	1.2%
者数	林野	68	117	▲ 49	-41.9%
合	車両	272	218	54	24.8%
計	船舶	30	21	9	42.9%
人	航空機	16	0	16	_
	その他	589	635	▲ 46	-7.2%

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 (千円)	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 (千円)	人口	出火率	死者 発生率
北海道	1,674	75	247	3,332,053	5,093,983	3.29	1.47	滋賀県	390	4	60	1,483,798	1,410,534	2.76	0.28
青森県	558	28	73	999,253	1,205,578	4.63	2.32	京都府	573	16	122	945,769	2,488,075	2.30	0.64
岩手県	375	24	63	2,156,205	1,172,349	3.20	2.05	大阪府	1,965	80	445	4,319,116	8,775,708	2.24	0.91
宮城県	631	20	117	866,391	2,242,389	2.81	0.89	兵庫県	1,432	39	206	2,986,807	5,426,863	2.64	0.72
秋田県	349	28	72	1,055,492	924,620	3.77	3.03	奈良県	360	16	45	1,126,060	1,315,207	2.74	1.22
山形県	297	17	50	1,279,859	1,027,509	2.89	1.65	和歌山県	296	13	44	666,797	913,297	3.24	1.42
福島県	627	29	102	1,556,498	1,795,219	3.49	1.62	鳥取県	165	6	25	252,196	540,207	3.05	1.11
茨城県	1,357	46	146	3,390,627	2,865,690	4.74	1.61	島根県	252	21	41	366,210	650,624	3.87	3.23
栃木県	725	29	70	1,777,441	1,916,787	3.78	1.51	岡山県	657	30	105	2,086,759	1,851,125	3.55	1.62
群馬県	691	22	107	1,414,673	1,919,232	3.60	1.15	広島県	780	35	110	1,377,310	2,750,540	2.84	1.27
埼玉県	1,928	65	308	4,249,432	7,378,639	2.61	0.88	山口県	454	26	47	674,620	1,310,109	3.47	1.98
千葉県	2,040	70	293	6,108,069	6,310,158	3.23	1.11	徳島県	236	7	44	774,479	710,012	3.32	0.99
東京都	4,548	96	797	18,121,174	13,911,902	3.27	0.69	香川県	384	19	51	1,184,129	948,585	4.05	2.00
神奈川県	1,950	72	332	3,086,029	9,208,688	2.12	0.78	愛媛県	371	14	67	959,727	1,312,298	2.83	1.07
新潟県	509	32	99	2,399,107	2,137,672	2.38	1.50	高知県	266	7	27	245,735	675,623	3.94	1.04
富山県	192	18	51	755,824	1,019,004	1.88	1.77	福岡県	1,232	53	176	3,189,751	5,095,379	2.42	1.04
石川県	245	32	44	2,535,550	1,109,226	2.21	2.88	佐賀県	248	13	33	519,655	801,051	3.10	1.62
福井県	159	10	22	375,345	752,390	2.11	1.33	長崎県	375	22	63	602,175	1,289,994	2.91	1.71
山梨県	344	15	37	613,920	806,369	4.27	1.86	熊本県	627	21	71	1,035,033	1,728,098	3.63	1.22
長野県	691	44	136	1,484,164	2,028,135	3.41	2.17	大分県	458	18	50	590,825	1,112,827	4.12	1.62
岐阜県	677	37	128	1,980,276	1,967,862	3.44	1.88	宮崎県	421	11	39	804,167	1,058,710	3.98	1.04
静岡県	973	28	132	3,238,056	3,606,469	2.70	0.78	鹿児島県	591	35	77	2,240,372	1,576,361	3.75	2.22
愛知県	1,929	76	318	6,927,595	7,500,882	2.57	1.01	沖縄県	480	12	48	434,014	1,485,669	3.23	0.81
三重県	659	20	65	1,307,798	1,757,527	3.75	1.14	都道府県計	37,141	1,451	5,805	99,876,335	124,885,175	2.97	1.16

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6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)
	É	計	37,141	20,972	831	3,546	62	3	11,727	29,692	991,609	103,563	107,346	1,451	5,805	18,666	38,555	99,876,335
		計	10,672	5,943	299	809	13	1	3,607	8,885	333,102	32,445	37,622	573	1,734	5,916	11,970	40,396,815
	第	1月	3,761	2,133	115	266	4	1	1,242	3,354	136,307	12,878	27,516	215	632	2,240	4,509	24,429,067
	期	2月	3,277	1,801	86	269	1	0	1,120	2,581	88,556	8,545	3,419	184	519	1,784	3,558	6,874,471
		3月	3,634	2,009	98	274	8	0	1,245	2,950	108,239	11,022	6,687	174	583	1,892	3,903	9,093,277
		計	9,135	4,925	295	871	12	1	3,031	6,991	212,563	23,526	61,529	290	1,375	4,190	8,632	19,073,582
	第 2	4月	3,289	1,696	158	273	3	0	1,159	2,404	71,327	7,809	38,000	108	458	1,453	3,028	6,225,456
令	期	5月	3,261	1,719	103	318	5	0	1,116	2,486	83,197	8,173	23,301	107	511	1,474	3,045	7,887,942
和 6		6月	2,585	1,510	34	280	4	1	756	2,101	58,039	7,544	228	75	406	1,263	2,559	4,960,184
年		計	8,471	4,658	120	999	25	1	2,668	6,267	191,374	22,939	4,600	190	1,271	3,804	8,189	16,375,278
	第 3	7月	2,618	1,589	26	320	10	1	672	2,152	66,018	7,130	158	65	452	1,380	2,941	6,467,380
	期	8月	3,248	1,651	55	344	6	0	1,192	2,269	73,920	9,122	561	71	452	1,297	2,900	5,739,984
		9月	2,605	1,418	39	335	9	0	804	1,846	51,436	6,687	3,881	54	367	1,127	2,348	4,167,914
		計	8,863	5,446	117	867	12	0	2,421	7,549	254,570	24,653	3,595	398	1,425	4,756	9,764	24,030,660
	第 4	10月	2,512	1,503	28	293	4	0	684	1,984	65,062	6,052	39	76	366	1,156	2,473	6,861,398
	期	11月	2,579	1,684	24	269	2	0	600	2,258	71,450	6,597	94	112	460	1,456	2,997	7,823,166
		12月	3,772	2,259	65	305	6	0	1,137	3,307	118,058	12,004	3,462	210	599	2,144	4,294	9,346,096

第4表

都道府県別火災の概要(1/2)

120							H- 1-	VI3 NCV33	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,702	() _ /					
都道府県名	総出火件数	建物火災	林野火災	車両火災		4-11		T.,			船舶火災					
						貨物車		特殊車	二輪車	その他		客船	貨物船。	漁船	プレジャーボート	その他
都道府県計	37,141	20,972			19		1,416		231	306		0	9	29	10	1
北海道	1,674	1,050	11			69			6				1	5		
青森県	558	252				14			2					1		
岩手県	375	194				10			2							
宮城県	631	343				17			5		1			1		
<u>秋田県</u>	349	178				8				7	1			1		
山形県	297	148				8				7						
福島県	627	292			4	28 53			6	14				1		
茨城県 歩大県	1,357	585	24		1				12 1							
<u>栃木県</u> 群馬県	725 691	380 350	31 15		- 1	32 23			4	6						
群馬宗 埼玉県	1.928	1.090			1	<u>23</u> 57			11	13						
	.,	977	65		1	42				13			1	1		
千葉県 東京教	2,040 4,548	3.302	6		5		73		11 32	13	2				1	
<u>東京都</u> 神奈川県	1,950	1,241	6		2				23	6				1	l l	
新潟県	509	322	16			16			1	4				- 1		
<u> </u>	192	148		24		7			2	1	1			1		
石川県	245	149		28		6				6	 			-		
福井県	159	94				9				2	2			1		
111 	344	148				9				1						
長野県	691	365			3				1	5						
岐阜県	677	369			2				7		1				1	
<u>蚁子乐</u> 静岡県	973	502			1	46			2	,						
愛知県	1,929	1,063	17		<u>'</u>	53			16							
三重県	659	300	17			24			3							
滋賀県	390	212				20			4		2				1	
京都府	573	382	7			18			4	1	1				'	
大阪府	1,965	1,443	6		1	42			18	10	1		1			
兵庫県	1,432	790	31		1	44			9				•	2		
奈良県	360	179				10			1	3						
和歌山県	296	154				3			3							
鳥取県	165	75				2			1	2						
島根県	252	108				6				2	1					
岡山県	657	352	35			16			5		2		1		1	
広島県	780	414				19			6	_			1	1	2	
山口県	454	198				14			1	5	1			1		
徳島県	236	110				7			2		1			·		
香川県	384	178				9			3		5			1	3	
愛媛県	371	218				7		5	3	6	2		1	1		
高知県	266	129				6			3					2		
福岡県	1,232	720				40			5				1	1	1	
佐賀県	248	115				8				5						
長崎県	375	178				4			3					5		
熊本県	627	296				25			3	5	1			1		
大分県	458	169				12			1	4	2		2			
宮崎県	421	188	25			9			2	6			_			
鹿児島県	591	298				21	12		2	10	1			1		
沖縄県	480					11			2	5	4					

第4表

都道府県別火災の概要(2/2)

							1	建物焼損	建物焼損	林野焼損				
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	建初焼損 床面積(㎡)	表面積(m²)	体野焼損 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	3	11,727	6,487	1,268	762	3,210	29,692	991,609	103,563	107,346	1,451	5,805	18,666	99,876,335
北海道		336		41	23	136	1,329	52,192	7,636	1,108	75	247	713	3,332,053
青森県		236		14	10	43	449	20,371	2,106	1,146	28	73	261	999,253
岩手県		106		1	4	24	416	,	1,593	19,999	24	63	179	2,156,205
宮城県		190		12	9	57	528	,	1,493	302	20	117	299	866,391
秋田県		114			11	24	326		2,229	2,317	28	72	182	1,055,492
山形県		88		3	4	17	242	12,943	954	18,853	17	50	108	1,279,859
福島県		208		15	15	54	498	30,021	1,854	2,160	29	102	255	1,556,498
茨城県		588		32	24	150	958	40,138	2,565	1,232	46	146	462	3,390,627
栃木県		237	164	10	9	54	611	24,010		1,118	29	70		1,777,441
群馬県		247	140	17	9	81	541	19,148	1,625	6,366	22	107	278	1,414,673
埼玉県		643	306	66	49	222	1,642	40,062	5,837	173	65	308	1,217	4,249,432
千葉県	1	844	497	68	55	224	1,438	44,774	6,706	615	70	293	942	6,108,069
東京都	1	1,007	254	325	187	241	3,706	26,995	7,621	7,335	96	797	2,613	18,121,174
神奈川県		518			57	182	1,579	30,962	5,496	54	72	332	1,202	3,086,029
新潟県		123			5	35	545	34,788	2,426	718	32	99	318	2,399,107
富山県		19			1	14	219	10,447	1,831		18	51	110	755,824
石川県		61			5	26	497	42,590	1,150	41	32	44	292	2,535,550
福井県		32			1	11	135		434	126	10	22	70	
山梨県		152		10	6	44	224	8,984	579	2,323	15	37	113	613,920
長野県		249		8	20	65	576	33,465	2,066	2,165	44	136	322	1,484,164
岐阜県		227	130		9	70	544	21,070	1,617	101	37	128	333	1,980,276
静岡県		326			13	95	741	25,022	2,367	70		132	449	3,238,056
愛知県		653		70	33	182	1,377	36,902	5,947	80	76	318	861	6,927,595
三重県		269			7	65	438	18,603	1,305	188	20	65	213	1,307,798
滋賀県		118			11	28	299	9,280	895	22	4	60		1,483,798
京都府		130		18	6	39	547	14,232	1,913	67	16	122	355	945,769
大阪府		352	117	90	32	113	1,791	34,842	5,832	345	80	445	1,635	4,319,116
兵庫県		467	268	56	17	126	1,027	24,808	2,292	226	39	206	656	2,986,807
奈良県		146			2	32	283	11,815	2,193	95	16	45	187	1,126,060
和歌山県		118		7	6	33	214	12,610	440	585	13	44	126	666,797
鳥取県		75		3	3	12	127	5,418	347	168	6		69	252,196
島根県		104		4	3	26	175	9,151	885	154	21	41	95	366,210
岡山県		212		14	8	47	523	24,870	1,158	457	30	105	284	2,086,759
広島県		260		15	14	56	596	17,169	1,413	25,538	35	110	330	1,377,310
山口県		196		9	6	54	324	14,850	1,115	3,724	26	47	198	674,620
徳島県		92		13	3	19	161	8,345	777	26	7	44	99	774,479
香川県		154		9	4	30	269	12,009	1,063	110	19	51	141	1,184,129
愛媛県		107		12	4	30	404	18,322	1,401	373	14	67	264	959,727
高知県		102	59	15	4	24	193	4,236	1,213	281	7	27	105	245,735
福岡県	1	364	181	52	22	109	1,038	29,376	5,023	83	53	176	643	3,189,751
佐賀県		100			5	23	188	9,550	779	227	13	33	98	519,655
長崎県		158			6	30	305	,	1,273	19	22	63	189	602,175
熊本県		214			10	57	418	,	678	1,383	21	71	224	1,035,033
大分県		208		10	9	52	259	11,339	805	954	18	50		590,825
宮崎県		173		8	5	45	289	12,475	1,729	381	11	39	150	804,167
鹿児島県		218		4	8	42	463	24,848	631	3,399	35	77	256	2,240,372
沖縄県		186	82	29	8	67	240	5,371	528	139	12	48	130	434,014

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	20,972 (順位)	7,817 (1)	256 (10)	3,766 (2)	18 (22)	28 (19)	7 (28)	41 (18)	(32)	8 (27)	13 (23)	573 (7)	306 (9)	192 (12)	78 (15)		90 (13)	21 (21)
北海道	1,050	367	18	197				3			1	33	12	12	8	4	9	
青森県	252	132	8	21		1						2	4		1		2	1
岩手県	194	124	2	15	1					1		3	3	1	1			
宮城県	343	159	7	56		1		1				8	3	3	1	2	2	
秋田県	178	107	4	5								4	1	1		3		
山形県	148	75	2	9		1					1	2	1	3	1		2	
福島県	292	141	9	28	1	1						12	2	3				
茨城県	585	286	6	48		1	1	3				15	13	5	3	3		
栃木県	380	222	6	29							1	13	2	3		1	1	
群馬県	350	181		16	1			1				12	7	3	1	2	1	1
埼玉県	1,090	454	16	217		1	2	5	1			30	24	6	2	9	3	
千葉県	977	365	11	224	4	1	1	5			1	21	15	14	2	3	8	
東京都	3,302	534	8	861	2		1	4				52	20	24	15	13	5	8
神奈川県	1,241	366	12	363				3		2	1	30	20	15	5	6	4	
新潟県	322	178	2	15				1			1	8	8	3	1		3	
富山県	148	71	4	7								1	4	3	2	1		
石川県	149	70	2	11		1						7	3	2		1		
福井県	94	46	1	6								4		1		1		
山梨県	148	85	1	11				1			1	3	4	4	1	1		
長野県	365	198	3	25								8	3	9	1	1	2	
岐阜県	369	182	1	31							2	9	4	3	2	2	3	
静岡県	502	179	2	85				4				16	15	8		2	3	
愛知県	1,063	334	7	236		1		1				42	14	2	6		6	2
三重県	300	130	7	29								9	6	1			4	1
滋賀県	212	92	1	24				1				9	4	1	1		2	
京都府	382	158	13	62		1	1					8	8	12	1		3	
大阪府	1,443	395	20	421	2	2	1	2				51	13	7	5	7	5	5
兵庫県	790	267	9	156	2			2			1	20	16	5	1	5	2	2
奈良県	179	79	4	23							2	4	6	2	1		1	
和歌山県	154	78	6	14		1						4		2	1	1		
鳥取県	75	38	4	7		1						1	1			1		
島根県	108	53	1	11								5	4				3	
岡山県	352	163	3	37								11	6	2			1	
広島県	414	162	5	61	1	4						12	9	6	3	3	2	
山口県	198	100	5	19								6	3				1	1
徳島県	110	52	3	16								3	1					
香川県	178	94	1	19	1			1		1		6	1				1	
愛媛県	218	113	4	25	1					1		4	3	2	1	2		
高知県	129	64	2	11								4	2	2	1		1	
福岡県	720	258	9	152		6				1		36	11	6	3	2	2	
佐賀県	115	57	1	7	1							3	3	4		1	1	
長崎県	178	91	4	15								7	1	4	1		1	
熊本県	296	126	6	34	1			1		1		9	12	1	3		2	
大分県	169	76	4	17		2		1				6	4	1			1	
宮崎県	188	99	3	10		1						10			2	1		
鹿児島県	298	150	7	26		1						6	5			1		
沖縄県	224	66	2	54				1		1	1	4	5	6	1	2	3	

第5表

都道府県別及び建物用途別建物火災件数(2/2)

都道府県名	学校	図書館等	特殊浴場	公衆浴場	停車場等	神社·寺院等	工場·作業場	スタジオ	駐車場等	航空機 格納庫	倉庫	事務所等	特定複合 用途	非特定 複合用途	地下街	準地下街	文化財	その他
都道府県計	194 (11)	10 (25)	6 (29)	11 (24)	24 (20)	58 (16)	1,866 (4)	(30)	57 (17)	1 (32)	513 (8)	910 (5)	2,398 (3)	717 (6)	10 (25)	0 (34)	2 (31)	896
北海道	5	1				4	83		5		59	78	81	30				40
青森県						1	16		1	1	9	11	12	6				23
岩手県	2					2	17				5	9	2	3				3
宮城県	6						31				3	6	29	9				16
秋田県							18		1		6	3	7					18
山形県	2						18				1	11	6	3				10
福島県							38		1		3	13	11	3				26
茨城県	5	1				2	73		1		21	37	18	7				36
栃木県	5					3	39		2		6	17	9					21
群馬県	3	1		1		3	47		1		14	18	11	3			1	21
埼玉県	5		1		2	1	105		3		30	36	75	18				44
千葉県	12			1			84		2		20	44	92	14				33
東京都	29	3	1		15		61	1	2		15	140	1,120	289	5			74
神奈川県	13		1			2	79	1	5		30	47	168	54				14
新潟県	3						41		1		9	19	14	8				7
富山県	1	1		1		1	29		1		7	7	6	1				
石川県	2					1	14				6	7	13	5				4
福井県							14				3	11	3	1				3
山梨県	2					1	7				4	7	4	2				9
長野県	4			1	1	1	41		2		10	7	13	11				24
岐阜県	2					5	46				10	19	17	9			1	21
静岡県	4	1				1	82				16	17	42	7				18
愛知県	11	1				3	150		1		26	56	101	27	1			35
三重県	1			1	1		56		1		10	9	18	1				15
滋賀県	4					3	33		2		4	7	6	5				13
京都府	7				1		31				11	11	25	18				9
大阪府	19			3		7	120		7		33	46	159	75	3			35
兵庫県	4				3	7	75		2		20	34	76	23	1			57
奈良県	1	1					23				2	2	8	1				19
和歌山県	1						16		3		3	5	10	2				7
鳥取県							8		1		2	4	2					5
島根県							8				4	10	3					6
岡山県	2		1				45		1		8	10	12	6				44
広島県	6					1	44		1		14	17	24	14				25
山口県	3					1	32				3	7	4	3				10
徳島県	2						14	1			3	5	5	2				3
香川県	1					1	14				10	6	10	2				9
愛媛県				2			14				4	4	17	5				16
高知県	3						10		1		1	6	13	1				7
福岡県	5		2			2	68		4		13	25	71	15				29
佐賀県					1		11				6	8	4	1				6
長崎県	3						12				4	9	6	3				17
熊本県	6					1	31		1		8	14	14	7				18
大分県	4			1		1	12		2		7	11	10	3				6
宮崎県							14				7	8	10	6				17
鹿児島県	4					1	25		1		13	21	7	12				18
沖縄県	2						17		1		10	11	30	2				5

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	37,141 (順位)	3,058 (1)	2,718 (3)	44 (26)	109 (23)	115 (22)	277 (18)	1,016 (10)	40 (27)	46 (25)	149 (21)	735 (11)	2,577 (4)	719 (12)	1,701 (7)	151 (20)
北海道	1,674	118	139	1	2	2	23	99	•	5	25	59	79	22	74	4
青森県	558	24	20				10	25		1	10	11	14	8	31	2
岩手県	375	20	12		3	2	6	17	1	1	6	12	15	2	20	3
宮城県	631	46	49		6		3	21			7	17	43	9	42	9
秋田県	349	11	18		2	1	1	17		2	7	7	10	8	13	2
山形県	297	11	12				1	8			2	5	6	8	18	1
福島県	627	39	31	1	5	5	4	22	1	1	2	21	20	7	29	3
茨城県	1,357	62	56	1	1	1	14	16	2	1		24	45	30	65	7
栃木県	725	42	32	2	5	4	9	12	2	2	2	24	29	13	29	4
群馬県	691	52	29		1	1	13	22	1	1	3	17	32	14	44	2
埼玉県	1,928	149	150	3	2	4	13	53	6	1	3	39	127	38	103	3
千葉県	2,040	157	110	2		3	23	36	1		4	39	126	38	134	4
東京都	4,548	502	519	4	2	16	2	68	4	8	3	43	746	111	205	11
神奈川県	1,950	241	213	1	4	6	7	54	3		4	37	189	38	77	6
新潟県	509	35				4	5	36	2		4	14	32	13	21	1
富山県	192	8				1	3	15				8	18		20	1
石川県	245	19		1	1		4	15			1	8	17	4	10	1
福井県	159	5					1	11		1	1	3	7	6	3	
山梨県	344	27	9	1	2	2	6			1	5	8	9		14	
長野県	691	24	33		8	2	5	38	2	2	11	8	29		27	6
岐阜県	677	41	45		6	4	7	23		1	5	17	28	11	32	2
静岡県	973	100	55	3		4	10	19			5	32	70	29	55	9
愛知県	1,929	218	128	4	_	12	13	41	2	1	2	32	108	35	67	9
三重県	659	38	26	1	2	6	11	16		1	1	10	27	9	25	6
滋賀県	390	27	38		1	2	3	11		1	2	10	29	12	14	2
京都府	573	55	55	1	2	1	3	26			2	16	44	9	32	
大阪府	1,965	274	239	2		6	2	53	1	1	1	29	177	50	99	
兵庫県	1,432	109	118	1	2	3	9		3	3	·	20	92	30	40	5
奈良県	360	22	21			•	2	9	2	1	1	11	17	7	15	
和歌山県	296	20			2	2	1	6	-		1	2	14			
鳥取県	165	15			-	4	2	6	1	1	-	6	4	2	8	
島根県	252	9 42			3	5	<u></u>	4 19	3	1	1	3	5		5	
岡山県	657		27 44	2	4	5 5			3	ı	2	12 17	30		24	
広島県 山口県	780 454	73 26		2	2	5 1	6	26 4		-	2	17	47 13	15 9	23 19	1
	236	21	13		 	- 1	2	4		-	2	4	7	3	3	1
徳島県 香川県	384	35	19		1		3	12			2	6	18		15	<u> </u>
<u> </u>	384	25	27	1	4	3	3 	10	4	2	1	9	22	4	20	3
<u>愛媛宗</u> 高知県	266	25 8		1	4	1	3	6	<u> </u>		4	4	13	6	7	n
福岡県	1,232	133	105	3			7	33			2	23	90	27	62	10
<u>福岡宗</u> 佐賀県	248	10		აა	1			7			1	7	13		10	10
<u>佐貝宗</u> 長崎県	375	25		1	4		2	9			1	5	9		17	
 	627	35		2			<u>5</u>	9		1	2	15	27	16	38	7
大分県	458	18			5		3	8		2		8	14	9	24	
宮崎県	430	15	25	1	8		6	4	1		1	6	14	2	19	2
鹿児島県	591	26	31	2		1	4	11	'	1		13	24	19	20	<u> </u>
沖縄県	480	46		1	<u> </u>	4	1	6		1	1	4	28			J
7.1 小化 715	001	. +01	. 311			7		. 01						. 0		

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	1,636 (8)	386 (15)	536 (13)	2,781 (2)	348 (17)	399 (14)	102 (24)	227 (19)	1,804 (6)	2,377 (5)	1,527 (9)	364 (16)	7,066	4,133	10.5%	11.1%
北海道	67	13	21	13	26		(24)	11	24	92	24	47	380	286	6.9%	17.1%
青森県	10	4	8	70		9	3	14	59	23	10	7	114	67	5.9%	12.0%
岩手県	8	3	2	45	4	1	2	3	37	17	6	2	72	53	6.1%	14.1%
宮城県	30	6	8	32	8	3	2	4	25	45		5	141	41	11.7%	6.5%
秋田県	7	1	17	11	2			2	27	17		6	84	58	6.9%	16.6%
山形県	8	1	5	23	2		1	4	21	14	18	3	69	53	10.8%	17.8%
福島県	10	14	7	49	6		1	7	35	37	46	8	147	63	13.2%	10.0%
茨城県	36	7	31	143	9	3	5	5	95	70	112	6	312	198	13.4%	14.6%
栃木県	18	4	17	49	5	6	2	8	75	74	21	3	147	85	13.1%	11.7%
群馬県	31	4	7	42	4	4	1	6	38	16	51	8	153	94	9.7%	13.6%
埼玉県	88	18	30	88	13	17	7	9	64	171	108	21	397	203	14.5%	10.5%
千葉県	85	20	24	212	15	21	4	8	148	112	160	10	351	189	13.3%	9.3%
東京都	393	37	32	37	35	44		5	1	629	32	33	672	354	14.5%	7.8%
神奈川県	116	27	40	41	25	21	5	6	20	198	86	24	341	120	14.6%	6.2%
新潟県	16	2	14	41	3	6	2	6	13	23	8	4	98	72	6.1%	14.1%
富山県	5	1	2	1	5	4			3	14	4	2	43	21	9.4%	10.9%
石川県	6	1	2	8	1	1		1	8	12	4	2	65	36	6.5%	14.7%
福井県	6		3	8	1	1	1	1	2	3	1	4	58	22	2.5%	13.8%
山梨県	13	4	3	20		2	1	5	30	14	13	1	90	57	7.8%	16.6%
長野県	16	5	12	106	6	8	4	10	38	18	22	6	145	95	5.8%	13.7%
岐阜県	34	6	7	67	6	7	7	7	36	47	28	7	132	64	11.1%	9.5%
静岡県	42	10	11	60	10	6	3	9	34	34	45	8	211	99	8.1%	10.2%
愛知県	61	36	15	130	17	27	10	10	61	124	183	9	343	231	15.9%	12.0%
三重県	20	7	7	68	9		2	5	81	12		9	153	72	6.5%	10.9%
滋賀県	22	6	5	29	4	3		4	16	12	13	12	76	36	6.4%	9.2%
京都府	28	8	12	51	4	10	2	6		21	27	4	89	52	8.4%	9.1%
大阪府	105	27	34	31	31	34	4	9		89	124	16	314	182	10.8%	9.3%
兵庫県	71	21	11	131	20		4	4		98		13	252	133	10.1%	9.3%
奈良県	17		5	57		6		1	22	15		3	67	36	10.6%	10.0%
和歌山県	15	1	7	45	6		1	3		14		5	52	30	7.1%	10.1%
鳥取県	8			23		4		1	13	7		2	33	22	6.1%	13.3%
島根県	6	1	2	70		_		1	18	5		1	45	50	2.0%	19.8%
岡山県	19	9	4	97	8		3	2	76	34		8	117	56	9.4%	8.5%
広島県	24	4	12	128	6	6	4	6		45		7	139	73	9.4%	9.4%
山口県	14	3	2	101	1	7	1	1	24	13		7	92	68	4.2%	15.0%
徳島県	5	2	6	30	3		2	3	11	9			57	41	7.2%	17.4%
香川県	7	2	6	56	2		1	5		18		1	57	34	7.0%	8.9%
愛媛県	11	6	3	40	5		2	5		5		1	63	66	4.0%	17.8%
高知県	9	3	5	18	2		1	2		17		1	66	34	9.4%	12.8%
福岡県	45	22	16	61	11	12	4	6		57	44	11	247	138	8.2%	11.2%
佐賀県	4		3	33	1	1	1	1	29	4			51	40	5.2%	16.1%
長崎県	7	3	7	97	3			1	12	13	7	4	59	47	5.3%	12.5%
熊本県	31	14	8	128	2	_		9		21	10	8	122	52	4.9%	8.3%
大分県	11	2	22	44	5		_	3	73	21	10	6	83	63	6.8%	13.8%
宮崎県	10	3	10	48	2		2	3	57	8		7	80	71	4.8%	16.9%
鹿児島県	23	4	13	97	6		3	4	61	18		5	96	85	4.2%	14.4%
沖縄県	18	14	18	2	8	6	1	1	28	17	38	7 .	91	91	11.5%	19.0%

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	37,141	3,058	2,718	44	109	115	277	1,016	40	46	149	735	2,577	719	
主人贝	(順位)	(1)	(3)	(26)	(23)	(22)	(18)	(10)	(27)	(25)	(21)	(11)	(4)	(12)	(7)
建物火災	20,972	1,721	2,654	36	102	99	122	973	40	43	138	42	2,051	463	1,133
林野火災	831	33	1				10					1			11
車両火災	3,546	138	26	1		5	11	7				636	316	129	28
船舶火災	62	1						2				5	4	2	7
航空機火災	3														
その他火災	11,727	1,165	37	7	7	11	134	34		3	11	51	206	125	522

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	151	1,636	386	536	2,781	348	399	102	227	1,804	2,377	1,527	364	7,066	4,133
主火火	(20)	(8)	(15)	(13)	(2)	(17)	(14)	(24)	(19)	(6)	(5)	(9)	(16)		
建物火災	12	1,461	127	245	379	191	383		131	179	1,083	560	42	3,939	2,623
林野火災			9	25	245	6	2	1	10	153	30	43		154	97
車両火災	130	71	4	72	36	11	1	93	13	18	124	54	311	860	451
船舶火災		5				5					1	1	5	10	14
航空機火災	1												1	1	
その他火災	8	99	246	194	2,121	135	13	8	73	1,454	1,139	869	5	2,102	948

都道府県別及び火災種別死者数

	_			印起州	(N)1)~ (0 7 7 7 1 1	±71170 F	120			_		
都道府県名	全火災	建物业%	林野小巛	車両火災							船舶火災	航空機火災	その他火災
		建物人 类	かお人父			貨物車	乗用車	特殊車	二輪車	その他			
都道府県計	1,451	1,199		74	0	10		0	0	0	2	0	
北海道	75			7			7						7
青森県	28	20		2			2						6
岩手県	24	17		3			3						2
宮城県	20	18		1			1						1
秋田県	28	25											3
山形県	17	13		1			1						3
福島県	29	24		2		1	1						3
茨城県	46	34		3			3						9
栃木県	29	19	2										8
群馬県	22	16		3			3						3
埼玉県	65	58		2			2						5
千葉県	70	58		3			3						9
東京都	96	93		1			1						2
神奈川県	72	64		3			3						5
新潟県	32	24		3			3						5
富山県	18	15		1			1						2
石川県	32	30											2
福井県	10			1			1						
山梨県	15	12		1			1						2
長野県	44	32		4			4						7
岐阜県	37	29		1		1							7
静岡県	28	23		4		1	3						1
愛知県	76	65		7			7						4
三重県	20	18											2
滋賀県	4												1
京都府	16			1		1							
大阪府	80	76											4
兵庫県	39	32		2			2						5
奈良県	16												1
和歌山県	13	9		1		1							3
鳥取県	6												1
島根県	21	18								ļ		ļ	2
岡山県	30	24		3		2	1						3
広島県	35			3			3						7
山口県	26												7
徳島県	7	6										ļ	1
香川県	19			1			1						1
愛媛県	14												1
高知県	7	6											1
福岡県	53	43		3			3				1		6
佐賀県	13	11											2
長崎県	22	15		1			1						6
熊本県	21	15		1			1						5
大分県	18			1			1				1		4
宮崎県	11	7		2		1	1						2
鹿児島県	35	28		2		2							5
沖縄県	12	10											2

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	たばこ	こんろ	かまど	風呂か まど	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ボイラー	煙突· 煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯電 話等の 配線	内燃機 関	配線器	火あそ び	マッチ・ライター	たき火	溶接 機·切 断機	灯火	衝突の 火花	取灰	火入れ	放火	放火の 疑い	交通 機関内 配線	その他	不明· 調査中
都道府県計	1,451 (順位)	159	58 (6)	0 (20)	3 (16)	(18)		117	3 (16)	0 (20)	0 (20)	8 (13)	16		67 (4)	0 (20)	56 (7)	0 (20)	18		5 (14)	19 (9)		0 (20)	18	221	61 (5)	0 (20)	65	523
北海道	75		6				1207	5		(20)		2	\/		5	`	4		1			1		1207		16	4		1	23
青森県	28							2				2			1		2			1					1	7				12
岩手県	24							1	1								3			1					2	1	1		3	9
宮城県	20		2					2							1		1					1				4			1	4
秋田県	28		1					2					1													6				16
山形県	17							1							1		1									5				8
福島県	29		1					3							1				1							5	3			11
茨城県	46		1						1								4		1	1	1	1			1	7	9		4	14
栃木県	29							1												1					3	6	1		2	11
群馬県	22		1					1							1		1									3	1		2	
埼玉県	65							7						2	4		1								1	9	2		2	
千葉県	70		3	İ				1					1		2		6			2	1	4			1	12	3		2	
東京都	96			İ				10					2		5		2		2	1		1				8	1		10	
神奈川県	72		5	l				3					3	1	7		2		1			2				10	4		6	19
新潟県	32					1		3							1										1	8	1		1	16
富山県	18							2							2						1					4				7
石川県	32		1					5							_											2	- 1			21
福井県	10							2																		1				6
山梨県	15											1					1									2	1			6
長野県	44		1					6					1				1		1	2		1				7	3		1	17
岐阜県	37		2		1			2				1	1		2		2		·	1		1				13			1	9
静岡県	28		1					1							4											5	5		2	9
愛知県	76		3			1		6					1		7		1			1		2			1	14	4		4	22
三重県	20		1					5							1											2	1			7
滋賀県	4		1														1								1					1
京都府	16	3						2							1		2		2				1							5
大阪府	80		4					5							6		4		1	3		1				9	5			31
兵庫県	39		<u> </u>		1			11									2		1	2		1			1	4	Ť			15
奈良県	16		1					3					1				1										2		1	4
和歌山県	13		1		1								1						1							2			4	3
鳥取県	6																									1				5
島根県	21																			1						2			1	16
岡山県	30		1	l				2	1						1		2					1			1	9	1		2	6
広島県	35							7						1	1		_		1	2					2	5	1		1	10
山口県	26		2	İ				2									3			4		1			1	2			1	5
徳島県	7		1																							2			1	2
香川県	19	5						4					1						3							2			\Box	4
愛媛県	14														2												1			10
高知県	7																													6
福岡県	53	4	2					4					1		5		3			1		1				10	3		4	15
佐賀県	13							<u> </u>											1							2	1			9
長崎県	22		1	1				3												1	1					4			1	11
能本県	21		3	1				<u> </u>				1	2		3		2			1						1	1		1	3
大分県	18		Ť					2				1								<u> </u>	1					3			3	5
宮崎県	11																								1	1			 	9
鹿児島県	35		2					1							.3		2		1	1						4			2	16
沖縄県	12			l				 									2			<u> </u>						1	1		1	5

第10表

都道府県別及び出火原因別死者数(建物火災)

都道府県名	合計	たばこ	こんろ	かまど	風呂か まど	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ボイラー	煙突· 煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯電 話等の 配線	内燃機 関	配線器具	火あそ び	マッチ・ライター	たき火	溶接 機・切 断機	灯火	衝突の 火花	取灰	火入れ	放火	放火の 疑い	交通 機関内 配線	その他	不明· 調査中
都道府県計	1,199 (順位)	159 (1)		(17)						0 (17)	0 (17)	0 (17)	16 (9)		67 (4)	0 (17)	55 (5)	0 (17)	15 (10)		1 (16)	19 (8)	0 (17)	0 (17)	0 (17)	90 (3)	45 (7)	0 (17)		503
北海道	61	7	3					5							5		4					1				9	4		1	22
青森県	20							2							1		2									3				12
岩手県	17	2						1	1								3												1	9
宮城県	18	4	2					2							1		1					1				3				4
秋田県	25	2	1					2					1													3				16
山形県	13	1						1							1		1									1				8
福島県	24	4	1					3							1				1							1	2			11
茨城県	34	1							1								4			1		1				3	7		2	14
栃木県	19	4						1																		2	1			11
群馬県	16	3						1							1		1									1			1	8
埼玉県	58	6	3					7						2	4		1									4	2		2	27
千葉県	58	14	3					1					1		2		6					4				6	2		2	
東京都	93	19	10					10					2		5		2		2			1				6	1		10	25
神奈川県	64		5					3					3	1	7		2		1			2				4	4		4	19
新潟県	24					1		3							1											2			1	16
富山県	15	2						2							2						1					1				7
石川県	30	2	1					5																			1			21
福井県	9	1						2																		1				5
山梨県	12	4															1										1			6
長野県	32	3	1					6					1						1			1				2	1		1	15
岐阜県	29	1	2		1			2					1		2		2					1				7			1	9
静岡県	23	1	1					1							4											2	3		2	9
愛知県	65	9	3			1		6					1		7		1					2				7	2		4	22
三重県	18	3	1					5							1											1	1			6
滋賀県	3		1														1													1
京都府	15							2							1		2		2											5
大阪府	76	11	4					5							6		4		1	2		1				7	4			31
兵庫県	32	1			1			11									2		1			1								15
奈良県	15	3	1					3					1				1										2			4
和歌山県	9				1								1						1										2	3
鳥取県	5																													5
島根県	18																	<u> </u>								1			ldot	16
岡山県	24							2	1						1		2					1				4	1		2	6
広島県	24							7							1											1			1	10
山口県	18		2					2									3					1							igsquare	5
徳島県	6		1					<u> </u>																		1			1	2
香川県	17							4					1						3										igsquare	4
愛媛県	13							ļ							2												1		igsquare	9
高知県	6				<u> </u>			<u> </u>								ļ													igsquare	5
福岡県	43		2					4					1		5		3					1				4	3		3	13
佐賀県	11																		1								1		ldot	9
長崎県	15							3										<u> </u>								1			ldot	10
熊本県	15		3		<u> </u>			<u> </u>					2		3	ļ	2												igsquare	2
大分県	12							2																		1			1	5
宮崎県	7																												ldot	7
鹿児島県	28	3	2					1							3		2		1							1			2	13
沖縄県	10	2	1	l	1									1			2	l	I								1		1 1	4

第11表

都道府県別及び出火原因別死者数(住宅火災)

野地学学術学 (神経) (1) (2) (15) (11) (15) (15) (15) (15) (15) (15	都道府県名	合計	たばこ	こんろ	かまど	風呂か まど	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ボイラー	煙突· 煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯電 話等の 配線	内燃機 関	配線器具	火あそ び	マッチ・ライター	たき火	溶接機・切断機	灯火	衝突の 火花	取灰	火入れ	放火	放火の疑い	交通機 関内配 線	その他	不明•調査中
# 音楽	道府県計											0 (15)	0 (15)															42 (7)	0 (15)	40	462
接手機 17 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	海道	57	6	3					5							5		4					1				9	4		1	19
京城県 17 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	森県	19							2							1		2									2				12
短照展 17 4 4 2 0 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	手県	17	2						1	1								3												1	9
世		17	4	2					2							1		1					1				2				4
世帯院 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	田県	25	2	1					2					1													3				16
振島順 24 4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									1							1		1									1				8
短成長 33 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		24	4	1					3							1				1							1	2			11
振天展 18 4										1								4			1		1				2	7		2	14
辞馬展 15 3 3 1 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1									1																		2	1			10
母玉属 55 6 14 3 1 1 1 1 2 2 2 1 1									1							1		1									1				8
子葉原 55 14 3 3				3				1	7			1	1		2	2	1	1			1					l l	. 3	2		2	27
接続				·	1			1	1			1	1	1				4					4				·	_		2	
接急則長 52									6					2				2		2			1					1		8	22
経路陽 18									2					1		7		2			_		2				4	3		4	15
富山県 14 2 1 5 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td>,</td> <td></td> <td>1</td> <td>11</td>				·					_							1											2	,		1	11
石川県 14 2 1 8 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8									2							2											1				7
福井県 9 1 1				1					5																			1			5
上型映画									_																		1				5
長野県 30 3 1									<u> </u>									1										1			6
軽阜県 20 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2				1					5					1				·		1			1				2	1			15
静岡県 22 1 1 1 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>9</td>				2		1			2					1		2		2					1				7			1	9
要如果 61 9 3 1 6 1 1 7 1 2 7 2 三重果 18 3 1 5 1 1 1 3 1 1 1 京都府 15 3 1 4 5 5 4 1 2 2 1 7 3 天废府 72 11 4 5 5 4 1 2 1 7 3 奈良果 15 3 1<				1		<u> </u>			1																		2	2		2	9
三重県 18 3 1 1				3					6					1		7		1					2					2		3	20
接触性 3 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				1												1		·									1	1			6
京都府 15 3				1					<u> </u>							<u> </u>		1									·				1
大阪府 72 11 4 1 1 1 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									2							1		2		2											5
長庫県 30 1 1 11 11 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 <				4					5							5		4		1	2		1				7	3			29
奈良県 15 3 1 1 1 1 1 1 2 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14</td>				·		1												2					1								14
和歌山県 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1		<u> </u>			+					1				1										2			4
島取県 5						1			Ť					1						1										2	. 3
島根県 18 1						i i								·																	5
岡山県 24 4 1 2 1 4 1 広島県 23 4 7 1 1 3 1 1 4 1 山口県 16 4 1 2 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 1 1 4 3 4																											1				16
広島県 23 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					1			1	2	1		1				1		2					1				4	1		2	6
山口県 16 4 1 2 3 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>10</td>													1			1														1	10
使島県				1				1	2			1	1					3					1								5
香川県 17 5 4 1 1 3 1 1 愛媛県 13 1 4 2 2 3 1 1 高知県 6 1 4 4 1 5 3 1 1 4 3 佐賀県 11 5 3 1 1 4 3 長崎県 15 1 3 1 1 1 1 熊本県 14 3 3 2 3 2 3 2 1 1 1 大分県 12 3 2 3 2 3 2 1 1 1				1	1			1				1						Ť					· ·				1			1	2
愛媛県 13 1 2 1 高知県 6 1 福岡県 42 4 2 4 1 5 3 1 4 3 佐賀県 11 1									4				1	1			1			3	1	1									4
高知県 6 1 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					 			†	'					,		2				Ť								1			9
福岡県 42 4 2 4 3 4 3 1 5 3 1 1 4 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6																															5
佐賀県 11				2					4					1		5		3					1				4	3		3	12
長崎県 15 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					 			†	<u> </u>									Ů		1								1			9
熊本県 14 3 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8					l -			†	3											<u> </u>	1						1	•			10
大分県 12 3 2 1 1 1				3					Ť					2		.3		2													1
				J					2																		1			1	5
		7						1		\vdash																	'				7
<u> </u>				2					1				 			.3		2		1							1			2	12
注:									 				 				1	2		-	1						- '	1		1	3

第12表

都道府県別及び建物用途別建物火災における死者数

都道府県名	建物火災 合計	一般住宅	併用住宅	共同住宅	劇場等	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
都道府県計	1,199	886	15	208	0	0	٠,	0	0	0	0	1	0	5	0	0		0	0	21	27	0	0	35
北海道	61	45		12										1			1			1	1			
青森県	20	14	2	3																				1
岩手県	17	16		1																				
宮城県	18	14		3																				1
秋田県	25	23		2																				
山形県	13	13																						
福島県	24	22		2																				
茨城県	34	29		4																1				
栃木県	19	17		1																1				
群馬県	16	15																			1			
埼玉県	58	46	1	8																				3
千葉県	58	36		20								1												1
東京都	93	45		27																6	15			
神奈川県	64	25	2	25										2						5	2			3
新潟県	24	17		1																1	3			2
富山県	15	13		1																				1
石川県	30	12		2																				16
福井県	9	6	1	2																				
山梨県	12	8		4																				
長野県	32	29		1																				2
岐阜県	29	24		5																				
静岡県	23	17		5																1				
愛知県	65	43	1	17																1	1			2
三重県	18	13	2	3																				
滋賀県	3	2		1																				
京都府	15	13	1	1																				
大阪府	76	51	1	20										1						1	2			
兵庫県	32	24	2	4										1						1				
奈良県	15	13		2																				
和歌山県	9	8		1																				
鳥取県	5	5																						
島根県	18	16		2																				
岡山県	24	21		3																				
広島県	24	23																						1
山口県	18	14		2																1	1			
徳島県	6	5		- 1																				
香川県	17	16		- 1																				
愛媛県	13	12		1																				
高知県	6	5		1																				
福岡県	43	28	1	13																				1
佐賀県	11	8	1	2																				
長崎県	15	15																						
熊本県	15	12		2																	1			
大分県	12	12																						
宮崎県	7	7																						
鹿児島県	28	26		1																				1
沖縄県	10	8		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 都道府県名 逃げ遅れ ┃出火後再進入┃ 着衣着火 ┃ 放火自殺 ┃ 添え・放火殺 その他 人の犠牲者 都道府県計 218 602 518 16 92 北海道 24 16 29 青森県 13 12 岩手県 5 2 宮城県 10 3 秋田県 6 15 5 山形県 福島県 9 6 12 20 茨城県 11 10 栃木県 10 10 6 11 群馬県 6 4 埼玉県 25 9 29 千葉県 18 11 35 東京都 31 5 51 神奈川県 28 10 31 新潟県 13 9 富山県 4 石川県 7 2 22 福井県 山梨県 2 長野県 16 5 8 15 岐阜県 10 10 静岡県 4 16 愛知県 30 14 22 三重県 7 滋賀県 京都府 10 2 大阪府 37 4 32 兵庫県 23 奈良県 和歌山県 6 2 鳥取県 島根県 11 岡山県 12 広島県 16 山口県 11 徳島県 香川県 7 10 愛媛県 高知県 福岡県 22 10 佐賀県 長崎県 13 熊本県 10 大分県 宮崎県 鹿児島県 11 沖縄県 6

第13表-2 都道府県別及び死者の発生した経過別死者数 (爆発のみ)

都道府県名	逃げ遅れ	出火後再進入	着衣着火	放火自殺	放火自殺巻き 添え・放火殺 人の犠牲者	その他
都道府県計	2	0	0	0	0	1
北海道						
青森県						
岩手県						
宮城県						
秋田県						
山形県						
福島県						
茨城県	1					
栃木県						
群馬県						
埼玉県						
<u>埼玉宗</u> 千葉県						
東京都						
神奈川県						
新潟県						
富山県						
石川県						
福井県						
山梨県						
長野県						
岐阜県						
静岡県						
愛知県	1					
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						
他島県 徳島県						
香川県						
愛媛県						
高知県						
福岡県						
佐賀県						
長崎県						
熊本県						
大分県						
宮崎県						1
鹿児島県						
沖縄県						

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			火災		建物火災	計		建物			建物火災	計		建物	火災		建物火災
m-~		一般住宅		共同住宅	住宅以外	以外		一般住宅	併用住宅		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	518	370	10				16			5		0	92				4	
北海道	24	16		4			1			1			4	1		1		2
青森県	8	6	1	1									1					1
岩手県	5	5					1	1					4					4
宮城県	10	10					•						3	1		1		1
秋田県	5	5					2	2										
山形県	5	5																
福島県	9	9					2	1		1								
茨城県	11	9		1		1	1	1					4	1				3
栃木県	10	6		1	1	2							3	1				2
群馬県	6	6		·		_							1					1
埼玉県	25	19	1	5									2	1				1
千葉県	18	10	<u>'</u>	6		1							6	2		2		2
東京都	31	15		7		<u>'</u>	1			1			6	1		4		1
神奈川県	28	7	2	13			3	2		1			0	'		1		
新潟県	13	9		10	4		1	1					1					1
富山県	7	7			7								1				1	
石川県	7	6		1									1	1				
福井県	5	4		1			1		1				<u>'</u>	<u>'</u>				
山梨県	6	3		2		1	'						2	1		1		
長野県	16	15				1							5	2		'	1	2
岐阜県	10	7		3		<u>'</u>							2	2			- '	
静岡県	4	3		1									1	1		 		
愛知県	30	21	1	7	1		2	2					0	2		2	1	-
三重県	7	3	2	2									2	1			- '	1
滋賀県	7	2											1	<u>'</u>				-
京都府	10	7	1	1		-1							2	2				- '
大阪府	37	21	1	12		<u> </u>								3				1
兵庫県	23	16	1	2									9	J				
共庫県 奈良県	23	7											2	2				
和歌山県	6	4		1		1							3					
鳥取県	0	4		'		1							'					<u> </u>
島根県	11	11						1						l				
局依宗 岡山県	11	11		1									0	-				-
	12 16	11		1		_		-					2	2				<u></u>
広島県 山口県	16	13				3	-			-			4	2			-	2
	8			4		3	1	 		1			4			-	1	- 3
徳島県	3	2		1				1										
香川県	7	7						1								 		
愛媛県	8	8																
高知県	2	2		_									_					
福岡県	22	14		7		1							2					2
佐賀県	4	2		2									1	1				 -
長崎県	4	3				1							2					2
熊本県	7	6		1									2			 		2
大分県	8	5				3		1										
宮崎県	2	2											1					1
鹿児島県	11	11											3	1		1		1
沖縄県	6	4		1	1	ĺ		I						ĺ	ĺ			1

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)

				自殺				放火自	殺巻き添え・		(犠牲者				その			
都道府県名	計		建物			建物火災	計		建物			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		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	218	60	1	13	5	139	5	4	0	1	0	0	602	409	3	92	51	47
北海道	16	8		1		7	1	1					29	19		5	2	3
青森県	6	1			1	4							13	7	1	2		3
岩手県	2					2							12	10		1		1
宮城県	3			1	1	1							4	3		1		
秋田県	6	2		1		3							15	14		1		
山形県	5	1				4							7	7				
福島県	6	1				5							12	11		1		
茨城県	10	4		1	1	4							20	14		2		4
栃木県	6	2				4							10	8				2
群馬県	4	1				3							11	8			1	2
埼玉県	9	3		1	1	4							29	23		2	2	2
千葉県	11	5				6							35	19		12	1	3
東京都	5	3				2	2	2					51	24		15		
神奈川県	10	1		3		6	_	Ī					31	15		8		2
新潟県	9	2		Ĭ		7		Ī					8	5		1	2	
富山県	4	1				3							6	5		1		
石川県	2	·				2							22	5		1	16	
福井県	1			1		_							3	2				1
山梨県	2					2							5	4		1		
長野県	8	2				6							15	10		1	1	3
岐阜県	10	3		1		6							14	11		1		2
静岡県	7	2		1		4							16	11		3	1	1
愛知県	14	5		,		9							22	12		8	2	
三重県	3	2				1							8	7		1		
滋賀県	Ť	_				·							1	·		1		
京都府													4	4		·		
大阪府	6	1		2		3	1			1			32	26		5	1	
兵庫県	4			_		4							10	7	1	2	·	
奈良県	1	1											4	3		1		
和歌山県	2	·				2							4	4				
鳥取県	1					1							4	4				
島根県	1					1							9	5		2		2
岡山県	6	2				4	1	1					9	6		2		1
広島県	5				1	4		†					10	8		-		2
山口県	2					2		1					11	9		1	1	
徳島県	2	1				1							2	2				
香川県	2	•				2							10	9		1		
愛媛県													6	4		1		1
高知県													5	3		1		1
福岡県	10	3	1			6							19	11		6	1	1
佐賀県	3	1	'			2							5	4	1		'	
長崎県	3					3		1					13	12	<u>'</u>			1
熊本県	2					2							10	6		1	1	2
大分県	2	1				2							7	6		'	'	1
宮崎県	1	'				1		1					7	5				<u> </u>
鹿児島県	1	1				2		1					17	13			1	2
沖縄県	1	'				1		1					5	4			- '	1
71 中色 7下													J	4				

第15表

年齢層別及び火災種別死者数

年齢層別	合計	ᆲᄴᆔᆺᄿ	林野火災	計			車両	火災			似 南台 山 《《	航空機火災	スの畑山巛
十断滑加		建初次火	怀野火火	āl	鉄道	貨物車	乗用車	特殊車	二輪車	その他	而而火火	机全做火火	ての他火火
全死者	1,451	1,199	8	74	0	10	64	0	0	0	2	0	168
5歳以下	1	1											
6~64歳以下	430	334		50		8	42				1		45
65歳以上	1,011	858	8	23		2	21				1		121
年齡不明	9	6		1			1						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	1,199	886	15	208	0	0	0		_	0	_	1
5歳以下	1	1										
6~64歳以下	334	219	3	78								
65歳以上	858	663	12	129								
年齡不明	6	3		1								1

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	5	0	0	1	0	0	21	27	0	0	35
5歳以下												
6~64歳以下		2			1			7	11			13
65歳以上		3						14	16			21
年齡不明												1

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		建物火災				計		建物	火災		建物火災		
			一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	以外		一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	以外		一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	以外		
全死者	1,451	518	370	10	85	30	23	16	10	1	5	0	0	92	33	0	12	4	43		
5歳以下	1																				
6~64歳以下	430	132	78	2	29	11	12	3	1		2			5	2		3				
65歳以上	1,011	386	292	8	56	19	11	13	9	1	3			87	31		9	4	43		
年齡不明	9								_							_					

				放火自殺				力	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				計	建物火災 計 建物火災						火災		建物火災		
		一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	以外		一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	以外		一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	以外
全死者	218	60	1	13	5	139	5	4	0	1	0	0	602	409	3	92	51	47
5歳以下							1	1										
6~64歳以下	118	40	1	9	4	64	3	2		1			169	96		34	19	20
65歳以上	99	20		4	1	74	1	1					425	310	3	57	30	25
年齡不明	1					1							8	3		1	2	. 2

都道府県別及び火災種別負傷者数

		1	נות את ניתב				1	ı					
都道府県名	合計	建物火災	林野火災	車両火災	鉄道	貨物車	乗用車	特殊車	二輪車	その他	船舶火災	航空機火災	その他火災
都道府県計	5,805	4,830	68	272	2	65	149	21	16	19	30	16	589
北海道	247	214		9		1	5	1	1	1	1		23
青森県	73		2	3		1	2						10
岩手県	63	51		1			1						11
宮城県	117	91	2	6		1	4	1					18
秋田県	72	55	3	5			4			1	1		8
山形県	50	39	4	4		2	2						3
福島県	102	82	3	5		2	3						12
茨城県	146	108	2	13		1	10		2				23
栃木県	70	50	4	5		1	4						11
群馬県	107	89	2	3		1	1		1				13
埼玉県	308	260	1	18		3	11		1	3			29
千葉県	293	236	5	18		4	5	3		6	2		32
東京都	797	729		22		5	12	3	2			16	30
神奈川県	332	295	1	14		6	7	1					22
新潟県	99	84		5		1	4						10
富山県	51	48											3
石川県	44	39	1	1				1					3
福井県	22	19											3
山梨県	37	27		4			4						6
長野県	136	111	1	7		1	4	2					17
岐阜県	128	107	1	4			2		1	1			16
静岡県	132	106		13		4	8	1					13
愛知県	318	286	2	11		4	4	1	1	1			19
三重県	65	49	1	6			5			1			9
滋賀県	60	53		2		1	1						5
京都府	122	110	1	4		2		2					7
大阪府	445	406		11	2	2	3		3	1	7		21
兵庫県	206	168	2	12		5	5	1		1			24
奈良県	45	36		3		2	1						6
和歌山県	44	35	2	2		1	1						5
鳥取県	25	20											5
島根県	41	30	5	2		2							4
岡山県	105	70	3	7		2	3		2				25
広島県	110	81	2	5		1	4						22
山口県	47	34	1	5		1	3		1				7
徳島県	44	29	1	4		1	3						10
香川県	51	35	2	3		1	2				1		10
愛媛県	67	50	1	2			1		1		1		13
高知県	27	18	3	3						3			3
福岡県	176	144	1	8		2	6				8		15
佐賀県	33	26											7
長崎県	63	50	1	3			1	2					9
熊本県	71	45	3	10		1	9						13
大分県	50	28	4	3			2	1			6		9
宮崎県	39	28	1	1				1					9
鹿児島県	77	55		5		3	2				3		14
沖縄県	48	46					1						2

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

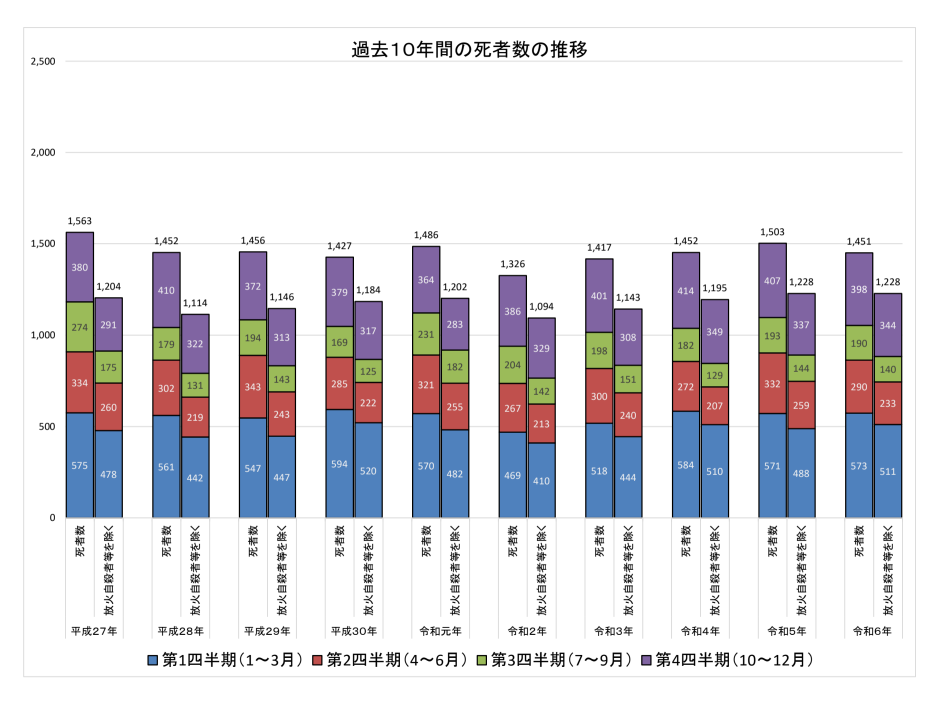
都道府県名	建物火災 合計	一般住宅	併用住宅	共同住宅	劇場等	公会堂等	キャバレー 等	遊技場等	性風俗 施設	カラオケ ボックス等	料理店等	飲食店	物品販売 店舗等	旅館 ・ホテル等	病院等	グループ ホーム等	社会福祉 施設等	幼稚園等	特殊浴場 特定 複合用途	非特定 複合用途	地下街	準地下街	その他
都道府県計	4,830	2,305	59	1,061	2	2 0	2	2	0	0	0	113	31	46	5	12	17	0	1 355	240	3	0	576
北海道	214	92	4	62								3		4	2	1	1		20	7			18
青森県	58	37	2	4													3		4	4			4
岩手県	51	39		3																1			8
宮城県	91	56	1	11								2	1	1					5	7			7
秋田県	55	41	2	4															1				7
山形県	39	20		1								1	1	4									12
福島県	82	47		11								1		1					3				19
茨城県	108	67		12								3	2			2			3	1			18
栃木県	50	32		7								3							2				6
群馬県	89	64		2								7				1			4	1			10
埼玉県	260	140	4				2	1				4	2	2					9	4			27
千葉県	236	135	1	56	1	1						5	1		1		1		9	4			22
東京都	729	171		199	1	ı						17	1	5	1	1	1		1 139	123	3		66
神奈川県	295	110	7	100								9		16		1			23	9			17
新潟県	84	52		4								2	2						7	7			10
富山県	48	28	3	1								1		1					2				12
石川県	39	23		6								2	1	1					3				3
福井県	19	13	1	2								1											2
山梨県	27	17		4										5									1
長野県	111	65		12															1	3			30
岐阜県	107	63		12								4	3	1			1		2	5			16
静岡県	106	55		17								4							7	1			22
愛知県	286	134	1	83								6	1		1				15	8			37
三重県	49	29		5								1					4		4				6
滋賀県	53	31		9															1	1			11
京都府	110	60	3	13								8	3	1					4	6			12
大阪府	406	127	7	154								8	3	1		4	1		33	21			47
兵庫県	168	70	3	52				1				3	1			1			9	4			24
奈良県	36	22		3									1						3	1			6
和歌山県	35	25		2															2				6
鳥取県	20	13		4																			2
島根県	30	18		8								1					1						2
岡山県	70	46		6		ļ						2	1						1				14
広島県	81	44		10										2			1		4	6			14
山口県	34	24		4									1						1				4
徳島県	29	19		6																1			3
香川県	35	25		4								1					1		1	1			2
愛媛県	50	38	2	9																			1
高知県	18	11		4									1	1					1				
福岡県	144	59	2	46								6	1			1			18	2			9
佐賀県	26	12		2								1							1				10
長崎県	50	31	5									3							1				4
熊本県	45	27	1	11															1				5
大分県	28	14	2	3								1	1				1		4				2
宮崎県	28	15		4								3								4			2
鹿児島県	55	24	6	-																5			12
沖縄県	46	20	1	10]	1				1							1		7	3			4

第20表

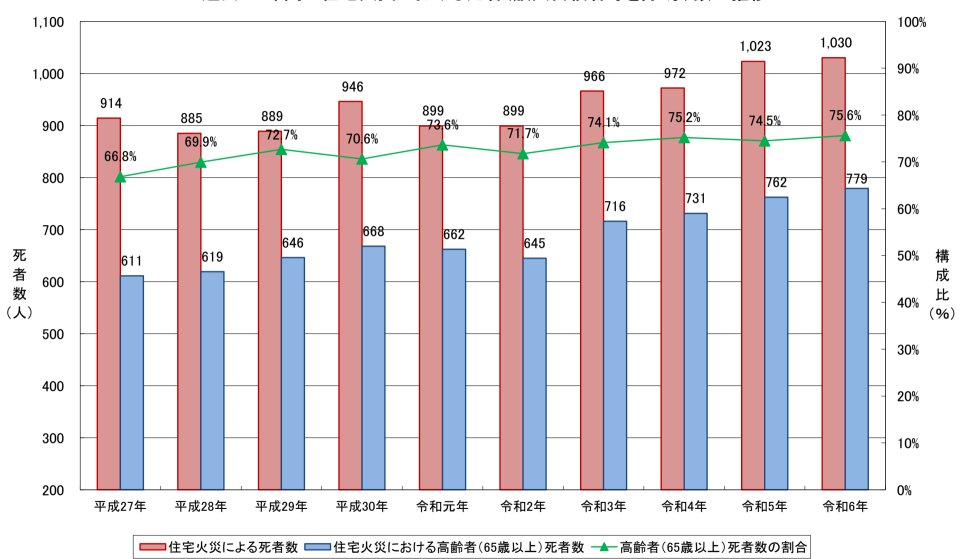
2 1 都市別の火災の損害状況

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	9,478	6,698	36	707	4	1	2,032	8,088	102,460	23,872	189	303	1,715	5,852	11,186	25,560,518
札幌市	420	308		54			58	336	4,449	1,402		19	86	237	402	517,370
仙台市	247	158	1	23			65	217	2,177	587	29	9	50	152	285	228,072
さいたま市	354	219		31			104	289	3,844	981		18	46	219	485	334,765
千葉市	259	155	5	26			73	191	4,785	526	7	13	60	161	277	481,745
東京都特別区	3,339	2,561		144	1	1	632	2,833	12,703	5,566		66	586	1,886	3,564	16,024,815
横浜市	678	457		59			162	565	6,846	2,018		25	108	451	868	623,132
川崎市	398	282		21	1		94	345	4,236	1,200		14	72	276	562	348,194
相模原市	153	92	2	18			41	127	3,050	246	6	4	32	88	179	313,888
新潟市	143	91		14			38	141	8,257	391	1	6	38	88	207	459,521
静岡市	131	88		16			27	129	3,824	420	4	4	21	99	178	382,518
浜松市	210	110	3	23			74	161	5,432	619	18	7	28	91	200	455,022
名古屋市	510	328		45			137	368	4,287	1,315		10	105	287	553	408,998
京都市	267	210	5	18			34	267	3,469	578	29	8	55	191	353	306,616
大阪市	721	578		47	1		95	649	5,194	2,440		26	162	669	1,135	599,239
堺市	181	137	1	21			22	174	1,768	929	1	11	35	130	249	170,926
神戸市	386	236	8	44			98	299	5,489	481	41	8	49	181	346	1,127,159
岡山市	173	106	5	15	1		46	152	6,920	235	41	8	27	96	189	1,113,836
広島市	242	155	3	26			58	222	2,974	797	8	15	46	153	317	302,493
北九州市	220	140	1	20			59	245	8,380	2,126	2	17	33	133	274	829,026
福岡市	279	187		23			69	234	1,616	869		8	52	165	337	148,460
熊本市	167	100	2	19			46	144	2,760	146	2	7	24	99	226	384,723





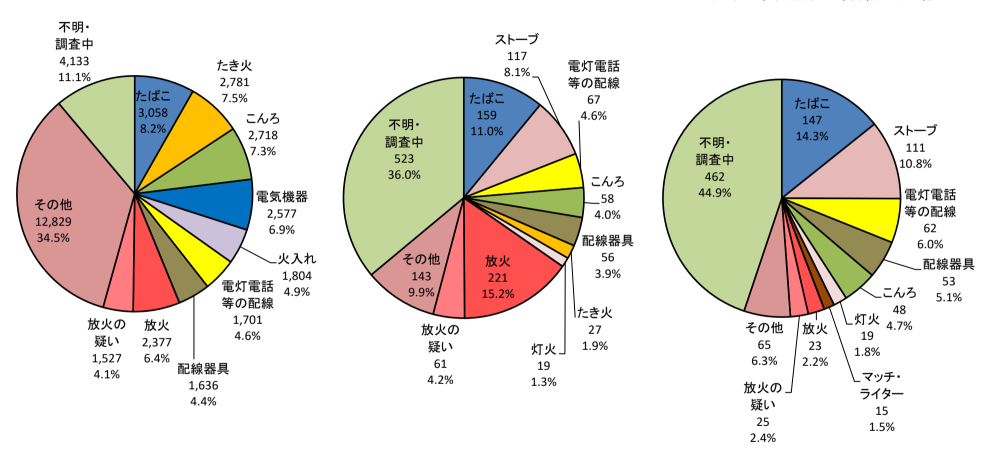
過去10年間の住宅火災における死者(放火自殺者等を除く。)数の推移



全火災37,141 件の 出火原因別件数の内訳

総死者1,451 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。)1,030 人の 出火原因別死者数の内訳



令和6年(1~12月)における火災の状況(確定値)