

消防情第306号  
令和5年10月2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 } 殿

消防庁防災情報室長  
(公印省略)

令和5年(1月～6月)における火災の概要について(概数)

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、工藤  
〒100-8927  
東京都千代田区霞が関2-1-2  
TEL: 03-5253-7526  
FAX: 03-5253-7536

令和5年10月2日  
消 防 庁

## 令和5年（1～6月）における火災の概要（概数<sup>1</sup>）

### 1 総出火件数は20,559件

総出火件数は、20,559件でした。これは、平均すると1日当たり約114件、約13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10,814件、林野火災が893件、車両火災が1,639件、船舶火災が20件、航空機火災が1件、その他火災が7,192件となっています。

### 2 火災による総死者数は888人、負傷者数は2,982人

火災による総死者数は、888人でした。

火災による死者の火災種別では、建物火災が711人、林野火災が7人、車両火災が61人、船舶火災が0人、航空機火災が0人、その他火災が109人となっています。

また、火災による負傷者数は2,982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2,452人、林野火災が82人、車両火災が87人、船舶火災が5人、航空機火災が0人、その他火災が356人となっています。

### 3 住宅<sup>2</sup>火災による死者（放火自殺者等<sup>3</sup>を除く。）数は582人

建物火災における死者711人のうち住宅火災における死者は630人で、更にそこから放火自殺者等を除くと582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88.6%で、建物火災の件数に対する住宅火災の件数の割合54.8%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。）582人のうち、65歳以上の高齢者は436人（74.9%）でした。

また、この582人の経過別の内訳は、逃げ遅れ231人、着衣着火21人、出火後再進入9人、その他321人となっています。

### 5 出火原因として最も多いのは「たき火」、次いで「たばこ」

総出火件数の20,559件の出火原因別の内訳は、件数の多い順に「たき火」2,105件（10.2%）、「たばこ」1,851件（9.0%）、「こんろ」1,446件（7.0%）、「火入れ」1,385件（6.7%）、「放火」1,250件（6.1%）となっています。

「放火」及び「放火の疑い」を合わせると2,113件（10.3%）で、その件数が多い都道府県は、件数の多い順に、東京都317件（14.2%<sup>4</sup>）、神奈川県180件（17.1%）、愛知県152件（13.6%）、埼玉県139件（12.8%）、千葉県134件（12.9%）となっています。

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 一般住宅、共同住宅及び併用住宅。以下同じ。

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

<sup>4</sup> 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 10,814 件については、「こんろ」1,412 件(13.1%)、「たばこ」983 件(9.1%)、「電気機器」761 件(7.0%)、「配線器具」656 件(6.1%)、「ストーブ」609 件(5.6%)となっています。

林野火災 893 件については、「たき火」294 件(32.9%)、「火入れ」170 件(19.0%)、「放火の疑い」49 件(5.5%)、「たばこ」31 件(3.5%)、「マッチ・ライター」21 件(2.4%)となっています。

車両火災 1,639 件については、「排気管」272 件(16.6%)、「電気機器」150 件(9.2%)、「交通機関内配線」128 件(7.8%)、「たばこ」88 件(5.4%)、「放火」79 件(4.8%)となっています。

船舶火災 20 件については、「電灯電話等の配線」4 件(20.0%)、「電気機器」3 件(15.0%)、「溶接機・切断機」3 件(15.0%)、「電気装置」1 件(5.0%)、「内燃機関」1 件(5.0%)、「配線器具」1 件(5.0%)、「放火の疑い」1 件(5.0%)、「交通機関内配線」1 件(5.0%)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 7,192 件については、「たき火」1,519 件(21.1%)、「火入れ」1,083 件(15.1%)、「たばこ」749 件(10.4%)、「放火」597 件(8.3%)、「放火の疑い」500 件(7.0%)となっています。

## 令和5年(1～6月)と令和4年(1～6月)の 火災件数等の比較

	令和5年 (概数)	令和4年 (概数)	増減率
総出火件数	20,559 件	20,613 件	-0.3 %
建物火災	10,814 件	10,724 件	0.8 %
(うち住宅火災)	(5,928 件)	(5,989 件)	(-1.0 %)
林野火災	893 件	970 件	-7.9 %
車両火災	1,639 件	1,651 件	-0.7 %
船舶火災	20 件	46 件	-56.5 %
航空機火災	1 件	1 件	0.0 %
その他火災	7,192 件	7,221 件	-0.4 %
火災による死者	888 人	854 人	4.0 %
火災による負傷者	2,982 人	3,257 人	-8.4 %
住宅火災による死者 (放火自殺者等を除く。)	582 人	546 人	6.6 %
うち65歳以上の高齢者	436 人	419 人	4.1 %
原因別出火件数			
放火と放火の疑いの合計	2,113 件	1,997 件	5.8 %
(うち放火)	(1,250 件)	(1,168 件)	(7.0 %)
(うち放火の疑い)	(863 件)	(829 件)	(4.1 %)
たき火	2,105 件	2,224 件	-5.4 %
たばこ	1,851 件	1,859 件	-0.4 %
こんろ	1,446 件	1,414 件	2.3 %

**令和5年(1～6月)**

**における火災の状況(概数)**

**消防庁防災情報室**

# 目 次

<b>1 全国の概況</b> -----	1
(1) 火災件数 -----	1
(2) 死傷者数 -----	1
(3) 火災による損害 -----	1
<b>2 建物用途別の火災発生状況</b> -----	1
<b>3 出火原因別の火災発生状況</b> -----	2
(1) 全火災 -----	2
(2) 建物火災 -----	2
(3) 林野火災 -----	3
(4) 車両火災 -----	3
(5) 船舶火災 -----	3
(6) 航空機火災 -----	3
(7) その他火災 -----	4
(8) 全火災の主な出火箇所別発生状況 -----	4
(9) 全火災の月別出火件数 -----	5
(10) 全火災の時間帯別出火件数 -----	5
<b>4 負傷者の発生状況</b> -----	5
(1) 火災種別の負傷者発生状況 -----	5
(2) 建物用途別の負傷者発生状況 -----	5
<b>5 死者の発生状況</b> -----	6
(1) 火災種別の死者発生状況 -----	6
(2) 経過別の死者発生状況 -----	6
(3) 死者の発生した火災における火元出火原因別死者の発生状況 -----	6
(4) 火災種別・建物用途別における死者の発生人数別火災件数 -----	7
(5) 建物火災における死者の発生状況 -----	8
ア 建物火災における経過別死者の発生状況 -----	8
イ 死者の発生した建物火災における火元出火原因別死者の発生状況 -----	8
(6) 住宅火災における死者の発生状況 -----	8
ア 住宅火災における経過別死者の発生状況 -----	8
イ 死者の発生した住宅火災における火元出火原因別死者の発生状況 -----	8
<b>6 放火火災の発生状況</b> -----	9
(1) 放火火災の火災種別発生状況 -----	9
(2) 放火火災の主な出火箇所別発生状況 -----	9
(3) 放火火災の月別出火件数 -----	10
(4) 放火火災の曜日別出火件数 -----	10
(5) 放火火災の時間帯別出火件数 -----	10

## 別 表

第1表 火災の概要 -----	11
第2表 都道府県別出火率 -----	11
第3表 四半期別火災発生状況 -----	12
第4表 都道府県別火災の概要 -----	13
第5表 都道府県別及び建物用途別建物火災件数 -----	15
第6表 都道府県別及び出火原因別火災件数 -----	17
第7表 火災種別及び出火原因別火災件数 -----	19
第8表 都道府県別及び火災種別死者数 -----	20
第9表 都道府県別及び出火原因別死者数（全火災） -----	21
第10表 都道府県別及び出火原因別死者数（建物火災） -----	22
第11表 都道府県別及び出火原因別死者数（住宅火災） -----	23
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 -----	24
第13表 都道府県別及び死者の発生した経過別死者数 -----	25
第14表 都道府県別及び死者の発生した経過別死者数 -----	26
第15表 年齢層別及び火災種別死者数 -----	28
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 -----	28
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 -----	29
第18表 都道府県別及び火災種別負傷者数 -----	30
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 -----	31
第20表 21 都市別の火災の損害状況 -----	32

## 別 図

過去10年間の火災の推移 -----	I
出火原因全火災の内訳 -----	II
全火災の出火原因別死者の内訳 -----	II
住宅火災の出火原因別死者数（放火自殺者等を除く。）の内訳 -----	II

## 令和5年（1～6月）における火災の状況（概数）

（※比較値については、前年同期の概数と比較しています。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（1～6月）における出火件数は、20,559件で、これは、平均すると

1日当たり約114件、約13分ごとに1件の火災が発生したことになります。

これを火災種別で見ますと、次表のとおりです。

種別	件数	構成比	前年同期比	増減率
建物火災	10,814	52.6%	90	0.8%
林野火災	893	4.3%	▲77	-7.9%
車両火災	1,639	8.0%	▲12	-0.7%
船舶火災	20	0.1%	▲26	-56.5%
航空機火災	1	0.0%	0	0.0%
その他火災	7,192	35.0%	▲29	-0.4%
総火災件数	20,559	100%	▲54	-0.3%

#### (2) 死傷者数

令和5年（1～6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	888	34	4.0%	4.9人	火災23.2件に1人
負傷者数	2,982	▲275	-8.4%	16.5人	火災6.9件に1人

#### (3) 火災による損害

令和5年（1～6月）における火災による損害額は379億4,630万円で、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	15,849	▲123	-0.8%	87.6棟	1.5棟
り災世帯数	10,009	▲246	-2.4%	55.3世帯	0.9世帯
建物焼損床面積（㎡）	520,399	▲91,256	-14.9%	2,875.1㎡	48.1㎡
建物焼損表面積（㎡）	68,166	7,440	12.3%	376.6㎡	6.3㎡
林野焼損面積（a）	70,224	11,133	18.8%	388.0a	78.6a
損害額（万円）	3,794,630	▲2,164,552	-36.3%	20,964.8万円	184.6万円

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

### 2 建物用途別の火災発生状況

建物火災10,814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	5,928	54.8%	▲61	-1.0%
一般住宅	3,818	35.3%	▲149	-3.8%
共同住宅	1,918	17.7%	108	6.0%
併用住宅	192	1.8%	▲20	-9.4%
特定複合用途	1,040	9.6%	87	9.1%
工場・作業場	806	7.5%	▲9	-1.1%
事務所等	391	3.6%	23	6.3%
非特定複合用途	383	3.5%	12	3.2%
飲食店	279	2.6%	60	27.4%
倉庫	254	2.3%	▲12	-4.5%
物品販売店舗等	115	1.1%	▲45	-28.1%
旅館・ホテル等	86	0.8%	26	43.3%
学校	80	0.7%	6	8.1%
社会福祉施設等	48	0.4%	11	29.7%
グループホーム等	42	0.4%	12	40.0%
病院等	35	0.3%	▲12	-25.5%
神社・寺院等	26	0.2%	▲12	-31.6%
駐車場等	25	0.2%	6	31.6%
遊技場等	18	0.2%	4	28.6%
停車場等	13	0.1%	▲4	-23.5%
公会堂等	10	0.1%	▲7	-41.2%
地下街	8	0.1%	5	166.7%
料理店等	7	0.1%	1	16.7%
劇場等	6	0.1%	2	50.0%
カラオケボックス等	4	0.0%	0	0.0%
幼稚園等	4	0.0%	▲1	-20.0%
その他の用途の建物火災	1,206	11.2%	▲2	-0.2%
計	10,814	100%	90	0.8%

## 3 出火原因別の火災発生状況

## (1) 全火災

全火災 20,559 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
たき火	2,105	10.2%	▲119	-5.4%
たばこ	1,851	9.0%	▲8	-0.4%
こんろ	1,446	7.0%	32	2.3%
火入れ	1,385	6.7%	19	1.4%
放火	1,250	6.1%	82	7.0%
電気機器	993	4.8%	61	6.5%
放火の疑い	863	4.2%	34	4.1%
電灯電話等の配線	761	3.7%	▲32	-4.0%
配線器具	729	3.5%	▲62	-7.8%
ストーブ	620	3.0%	▲112	-15.3%
マッチ・ライター	340	1.7%	13	4.0%
排気管	331	1.6%	▲5	-1.5%
電気装置	275	1.3%	13	5.0%
火あそび	216	1.1%	▲6	-2.7%
焼却炉	195	0.9%	4	2.1%
灯火	189	0.9%	2	1.1%
溶接機・切断機	188	0.9%	▲31	-14.2%
取灰	158	0.8%	▲12	-7.1%
交通機関内配線	158	0.8%	▲30	-16.0%
煙突・煙道	67	0.3%	▲38	-36.2%
風呂かまど	66	0.3%	▲14	-17.5%
内燃機関	64	0.3%	▲2	-3.0%
炉	48	0.2%	0	0.0%
衝突の火花	42	0.2%	1	2.4%
かまど	32	0.2%	▲5	-13.5%
ボイラー	24	0.1%	▲8	-25.0%
こたつ	19	0.1%	▲9	-32.1%
その他	3,710	18.0%	60	1.6%
不明・調査中	2,434	11.8%	118	5.1%
計	20,559	100%	▲54	-0.3%

## (2) 建物火災

建物火災 10,814 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	1,412	13.1%	909	15.3%
たばこ	983	9.1%	712	12.0%
電気機器	761	7.0%	344	5.8%
配線器具	656	6.1%	359	6.1%
ストーブ	609	5.6%	490	8.3%
放火	556	5.1%	329	5.5%
電灯電話等の配線	511	4.7%	263	4.4%
放火の疑い	280	2.6%	158	2.7%
たき火	274	2.5%	88	1.5%
灯火	183	1.7%	155	2.6%
電気装置	181	1.7%	37	0.6%
マッチ・ライター	137	1.3%	78	1.3%
火入れ	122	1.1%	32	0.5%
溶接機・切断機	110	1.0%	7	0.1%
取灰	100	0.9%	51	0.9%
火あそび	79	0.7%	51	0.9%
焼却炉	72	0.7%	14	0.2%
風呂かまど	64	0.6%	59	1.0%
煙突・煙道	64	0.6%	37	0.6%
炉	41	0.4%	1	0.0%
かまど	27	0.2%	7	0.1%
排気管	27	0.2%	5	0.1%
交通機関内配線	24	0.2%	5	0.1%
ボイラー	22	0.2%	11	0.2%
こたつ	19	0.2%	17	0.3%
内燃機関	11	0.1%	2	0.0%
その他	1,996	18.5%	802	13.5%
不明・調査中	1,493	13.8%	905	15.3%
計	10,814	100%	5,928	100%

(3) 林野火災

林野火災 893 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	294	32.9%
火入れ	170	19.0%
放火の疑い	49	5.5%
たばこ	31	3.5%
マッチ・ライター	21	2.4%
放火	18	2.0%
焼却炉	16	1.8%
取灰	9	1.0%
電灯電話等の配線	5	0.6%
火あそび	4	0.4%
その他	172	19.3%
不明・調査中	104	11.6%
計	893	100%

(4) 車両火災

車両火災 1,639 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	272	16.6%
電気機器	150	9.2%
交通機関内配線	128	7.8%
たばこ	88	5.4%
放火	79	4.8%
電気装置	54	3.3%
内燃機関	46	2.8%
衝突の火花	41	2.5%
放火の疑い	33	2.0%
マッチ・ライター	31	1.9%
配線器具	28	1.7%
たき火	18	1.1%
電灯電話等の配線	11	0.7%
火入れ	10	0.6%
溶接機・切断機	8	0.5%
こんろ	5	0.3%
焼却炉	5	0.3%
その他	367	22.4%
不明・調査中	265	16.2%
計	1,639	100%

(5) 船舶火災

船舶火災 20 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	4	20.0%
電気機器	3	15.0%
溶接機・切断機	3	15.0%
電気装置	1	5.0%
内燃機関	1	5.0%
配線器具	1	5.0%
放火の疑い	1	5.0%
交通機関内配線	1	5.0%
不明・調査中	5	25.0%
計	20	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7,192件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	件数	構成比
たき火	1,519	21.1%
火入れ	1,083	15.1%
たばこ	749	10.4%
放火	597	8.3%
放火の疑い	500	7.0%
電灯電話等の配線	230	3.2%
マッチ・ライター	151	2.1%
火あそび	130	1.8%
焼却炉	102	1.4%
電気機器	79	1.1%
溶接機・切断機	66	0.9%
取灰	46	0.6%
配線器具	43	0.6%
電気装置	38	0.5%
排気管	29	0.4%
こんろ	28	0.4%
ストーブ	9	0.1%
かまど	5	0.1%
炉	5	0.1%
内燃機関	5	0.1%
灯火	5	0.1%
交通機関内配線	5	0.1%
風呂かまど	2	0.0%
ボイラー	1	0.0%
煙突・煙道	1	0.0%
衝突の火花	1	0.0%
その他	1,196	16.6%
不明・調査中	567	7.9%
計	7,192	100%

## (8) 全火災の主な出火箇所別発生状況

出火箇所	件数	構成比
空地、河川敷、田畑等	5,048	24.6%
住宅の居室	2,980	14.5%
林野	765	3.7%
一般倉庫	642	3.1%
建物の外周部	545	2.7%
道路	393	1.9%
公園	350	1.7%
車両等の外周部	332	1.6%
物置・置き場	226	1.1%
ゴミ集積所	224	1.1%
車庫・駐車場等	191	0.9%
建物の廊下	187	0.9%
車両船舶の運転席	185	0.9%
トイレ	138	0.7%
玄関	105	0.5%
広間・ホール	57	0.3%
建物の階段室	25	0.1%
その他の出火箇所	8,166	39.7%
計	20,559	100%

## (9) 全火災の月別出火件数

月	件数	構成比	前年比	増減率
1月	3,616	17.6%	2	0.1%
2月	3,606	17.5%	▲155	-4.1%
3月	4,647	22.6%	536	13.0%
4月	3,463	16.8%	▲24	-0.7%
5月	3,017	14.7%	▲139	-4.4%
6月	2,210	10.7%	▲274	-11.0%
計	20,559	100%	▲54	-0.3%

## (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	743	3.6%
2～3時台	659	3.2%
4～5時台	675	3.3%
6～7時台	902	4.4%
8～9時台	1,601	7.8%
10～11時台	3,014	14.7%
12～13時台	2,986	14.5%
14～15時台	3,016	14.7%
16～17時台	2,146	10.4%
18～19時台	1,726	8.4%
20～21時台	1,225	6.0%
22～23時台	907	4.4%
不明	959	4.7%
計	20,559	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2,982人を火災種別で見ますと、次表のとおりです。

種別	人数	構成比	前年同期比	増減率
建物火災	2,452	82.2%	▲259	-9.6%
林野火災	82	2.7%	5	6.5%
車両火災	87	2.9%	▲13	-13.0%
船舶火災	5	0.2%	▲3	-37.5%
航空機火災	0	0.0%	0	—
その他火災	356	11.9%	▲5	-1.4%
計	2,982	100%	▲275	-8.4%

## (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2,452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	1,142	46.6%
共同住宅	515	21.0%
特定複合用途	184	7.5%
工場・作業場	112	4.6%
非特定複合用途	96	3.9%
併用住宅	49	2.0%
飲食店	49	2.0%
事務所等	28	1.1%
学校	27	1.1%
倉庫	24	1.0%
旅館・ホテル等	18	0.7%
物品販売店舗等	12	0.5%
グループホーム等	9	0.4%
病院等	6	0.2%
神社・寺院等	3	0.1%
駐車場等	3	0.1%
その他の用途の建物火災	175	7.1%
計	2,452	100%

5 死者の発生状況

(1) 火災種別の死者発生状況

死者888人を火災種別で見ますと、次表のとおりです。

種別	人数	構成比	前年同期比	増減率
建物火災	711	80.1%	10	1.4%
林野火災	7	0.8%	▲6	-46.2%
車両火災	61	6.9%	20	48.8%
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	109	12.3%	13	13.5%
計	888	100%	34	4.0%

(2) 経過別の死者発生状況

死者888人を経過別にみますと、次表のとおりです。

経過別	死者数					構成比	前年 同期比	増減率
	5歳 以下	6歳～ 64歳	65歳 以上	年齢 不明	総人数			
放火自殺（心中を含む）	0	74	73	1	148	16.7%	13	9.6%
放火自殺巻き添え・ 放火殺人の犠牲者	0	1	1	0	2	0.2%	▲1	-33.3%
放火自殺等を除く	1	187	549	1	738	83.1%	22	3.1%
逃げ遅れ	1	66	213	0	280	31.5%	▲35	-11.1%
着衣着火	0	7	48	0	55	6.2%	▲4	-6.8%
出火後再進入	0	0	9	0	9	1.0%	1	12.5%
その他	0	114	279	1	394	44.4%	60	18.0%
計	1	262	623	2	888	100%	34	4.0%

(3) 死者の発生した火災における火元出火原因別死者の発生状況

火元出火原因	死者の発生した 火災件数	死者	
		人数	構成比
放火	135	146	16.4%
たばこ	99	105	11.8%
ストーブ	64	66	7.4%
放火の疑い	33	38	4.3%
電灯電話等の配線	25	30	3.4%
こんろ	27	27	3.0%
たき火	20	21	2.4%
火入れ	17	17	1.9%
灯火	14	16	1.8%
配線器具	8	12	1.4%
マッチ・ライター	11	11	1.2%
電気機器	6	6	0.7%
こたつ	5	6	0.7%
衝突の火花	1	4	0.5%
交通機関内配線	2	2	0.2%
風呂かまど	1	1	0.1%
焼却炉	1	1	0.1%
排気管	1	1	0.1%
内燃機関	1	1	0.1%
火あそび	1	1	0.1%
溶接機・切断機	1	1	0.1%
取灰	1	1	0.1%
その他	42	44	5.0%
不明・調査中	297	330	37.2%
計	813	888	100%

(4) 火災種別・建物用途別における死者の発生人数別火災件数

死者の発生した火災種別 (死者の発生した建物用途)	死者の発生した 火災件数	死者の発生した火災種別							死者数 合計	備考
		1人	2人	3人	4人	5人	6人	7人 以上		
建物計	645	590	48	4	2	1			711	
住宅	570	520	43	4	2	1			630	
一般住宅	456	414	36	4	1	1			506	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
併用住宅	7	6	1						8	
共同住宅	107	100	6		1				116	
劇場等										
公会堂等										
キャバレー等										
遊技場等										
性風俗施設										
カラオケボックス等										
料理店等										
飲食店	1	1							1	
物品販売店舗等										
旅館・ホテル等	1	1							1	
病院等										
グループホーム等										
社会福祉施設等										
幼稚園等										
学校										
図書館等										
特殊浴場										
公衆浴場										
停車場等										
神社・寺院等	1	1							1	
工場・作業場	4	4							4	
スタジオ										
駐車場等										
航空機格納庫										
倉庫	1	1							1	
事務所等	2	2							2	
特定複合用途	6	6							6	
非特定複合用途	19	17	2						21	
地下街										
準地下街										
文化財										
その他	40	37	3						44	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	7	7							7	
車両火災	53	47	5		1				61	
船舶火災										
航空機火災										
その他火災	108	107	1						109	
計	813	751	54	4	3	1	0	0	888	

※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	死者数					構成比	前年同期比	増減率
	5歳以下	6歳～64歳	65歳以上	年齢不明	総人数			
放火自殺（心中を含む）	0	33	23	0	56	7.9%	▲5	-8.2%
放火自殺巻き添え・放火殺人の犠牲者	0	1	1	0	2	0.3%	▲1	-33.3%
放火自殺等を除く	1	166	485	1	653	91.8%	16	2.5%
逃げ遅れ	1	54	202	0	257	36.1%	▲35	-12.0%
着衣着火	0	5	21	0	26	3.7%	0	0.0%
出火後再進入	0	0	9	0	9	1.3%	1	12.5%
その他	0	107	253	1	361	50.8%	50	16.1%
計	1	200	509	1	711	100%	10	1.4%

(6) 住宅火災における死者の発生状況

ア 住宅火災における経過別死者の発生状況

経過別	死者数					構成比	前年同期比	増減率
	5歳以下	6歳～64歳	65歳以上	年齢不明	総人数			
放火自殺（心中を含む）	0	29	17	0	46	7.3%	▲3	-6.1%
放火自殺巻き添え・放火殺人の犠牲者	0	1	1	0	2	0.3%	0	0.0%
放火自殺等を除く	1	144	436	1	582	92.4%	36	6.6%
逃げ遅れ	1	47	183	0	231	36.7%	▲18	-7.2%
着衣着火	0	3	18	0	21	3.3%	0	0.0%
出火後再進入	0	0	9	0	9	1.4%	2	28.6%
その他	0	94	226	1	321	51.0%	52	19.3%
計	1	174	454	1	630	100%	33	5.5%

イ 死者の発生した建物火災における火元出火原因別死者の発生状況

火元出火原因	死者の発生した火災件数	死者		
		人数	構成比	
たばこ	98	104	14.6%	
ストーブ	64	66	9.3%	
放火	54	61	8.6%	
電灯電話等の配線	25	30	4.2%	
こんろ	26	26	3.7%	
放火の疑い	19	24	3.4%	
灯火	14	16	2.3%	
配線器具	8	12	1.7%	
マッチ・ライター	7	7	1.0%	
電気機器	6	6	0.8%	
こたつ	5	6	0.8%	
たき火	2	2	0.3%	
風呂かまど	1	1	0.1%	
火あそび	1	1	0.1%	
取灰	1	1	0.1%	
火入れ	1	1	0.1%	
その他	28	29	4.1%	
不明・調査中	285	318	44.7%	
計		645	711	100%

イ 死者の発生した住宅火災における火元出火原因別死者の発生状況

火元出火原因	死者の発生した火災件数	死者		
		人数	構成比	
たばこ	85	90	14.3%	
ストーブ	58	59	9.4%	
放火	45	52	8.3%	
電灯電話等の配線	23	27	4.3%	
こんろ	24	24	3.8%	
放火の疑い	18	23	3.7%	
灯火	13	14	2.2%	
配線器具	8	12	1.9%	
こたつ	5	6	1.0%	
電気機器	5	5	0.8%	
マッチ・ライター	5	5	0.8%	
たき火	2	2	0.3%	
風呂かまど	1	1	0.2%	
火あそび	1	1	0.2%	
取灰	1	1	0.2%	
火入れ	1	1	0.2%	
その他	21	22	3.5%	
不明・調査中	254	285	45.2%	
計		570	630	100%

## 6 放火火災の発生状況

※「放火火災」とは：出火原因が「放火」及び「放火の疑い」の火災（2,113件）のことをいう。

## (1) 放火火災の火災種別発生状況

火災種別(用途)	件数	構成比	前年同期比	増減率
建物計	836	39.6%	62	8.0%
一般住宅	292	13.8%	8	2.8%
共同住宅	186	8.8%	30	19.2%
特定複合用途	59	2.8%	16	37.2%
事務所等	35	1.7%	▲4	-10.3%
非特定複合用途	29	1.4%	▲1	-3.3%
倉庫	25	1.2%	1	4.2%
学校	15	0.7%	7	87.5%
工場・作業場	13	0.6%	▲5	-27.8%
社会福祉施設等	10	0.5%	2	25.0%
併用住宅	9	0.4%	▲1	-10.0%
物品販売店舗等	9	0.4%	▲7	-43.8%
旅館・ホテル等	8	0.4%	3	60.0%
遊技場等	5	0.2%	1	25.0%
病院等	5	0.2%	▲1	-16.7%
停車場等	5	0.2%	1	25.0%
神社・寺院等	5	0.2%	3	150.0%
飲食店	4	0.2%	▲2	-33.3%
グループホーム等	4	0.2%	1	33.3%
駐車場等	4	0.2%	1	33.3%
劇場等	1	0.0%	1	—
公会堂等	1	0.0%	▲1	-50.0%
文化財	1	0.0%	0	0.0%
その他の建物	111	5.3%	9	8.8%
林野火災	67	3.2%	11	19.6%
車両火災	112	5.3%	20	21.7%
船舶火災	1	0.0%	0	0.0%
航空機火災	0	0.0%	0	—
その他火災	1,097	51.9%	23	2.1%
計	2,113	100%	116	5.8%

## (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	570	27.0%
住宅の居室	229	10.8%
公園	202	9.6%
道路	100	4.7%
林野	78	3.7%
建物の外周部	70	3.3%
建物の廊下	68	3.2%
トイレ	67	3.2%
ゴミ集積所	57	2.7%
一般倉庫	56	2.7%
車両船舶の運転席	49	2.3%
車庫・駐車場等	40	1.9%
玄関	37	1.8%
車両等の外周部	31	1.5%
物置・置き場	24	1.1%
広間・ホール	10	0.5%
建物の階段室	10	0.5%
その他の出火箇所	415	19.6%
計	2,113	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	377	17.8%	▲ 8	-2.1%
2月	325	15.4%	▲ 43	-11.7%
3月	469	22.2%	92	24.4%
4月	347	16.4%	53	18.0%
5月	341	16.1%	0	0.0%
6月	254	12.0%	22	9.5%
計	2,113	100%	116	5.8%

## (4) 放火火災の曜日別出火件数

曜日	件数	構成比
日曜	304	14.4%
月曜	276	13.1%
火曜	291	13.8%
水曜	279	13.2%
木曜	306	14.5%
金曜	287	13.6%
土曜	252	11.9%
出火曜日不明	118	5.6%
計	2,113	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	155	7.3%
2～3時台	152	7.2%
4～5時台	119	5.6%
6～7時台	89	4.2%
8～9時台	114	5.4%
10～11時台	122	5.8%
12～13時台	154	7.3%
14～15時台	202	9.6%
16～17時台	217	10.3%
18～19時台	160	7.6%
20～21時台	176	8.3%
22～23時台	163	7.7%
時間帯不明	290	13.7%
計	2,113	100%



第3表

## 四半期別火災発生状況

区分	出火件数 合計	建物 火災	林野 火災	車両 火災	船舶 火災	航空機 火災	その他 火災	焼損 棟数	建物焼損 床面積(m <sup>2</sup> )	建物焼損 表面積(m <sup>2</sup> )	林野焼損 面積(a)	死者 人数	負傷者 人数	り災 世帯数	り災 人員数	損害額 (千円)		
合計	20,559	10,814	893	1,639	20	1	7,192	15,849	520,399	68,166	70,224	888	2,982	10,009	19,889	37,946,296		
令和5年	計	11,869	5,979	571	788	7	0	4,524	302,252	35,372	38,574	564	1,709	6,122	11,856	24,051,340		
	第1期	1月	3,616	2,140	116	230	3	0	1,127	3,111	101,220	10,460	1,508	216	580	2,267	4,508	8,412,723
		2月	3,606	1,870	132	240	2	0	1,362	2,908	86,309	14,305	8,001	159	545	1,849	3,684	5,824,908
		3月	4,647	1,969	323	318	2	0	2,035	2,993	114,723	10,607	29,065	189	584	2,006	3,664	9,813,709
	計	8,690	4,835	322	851	13	1	2,668	6,837	218,147	32,794	31,650	324	1,273	3,887	8,033	13,894,956	
	第2期	4月	3,463	1,775	219	290	5	0	1,174	2,696	89,607	12,682	10,223	127	510	1,465	3,055	5,839,593
		5月	3,017	1,666	84	310	5	0	952	2,341	83,030	8,262	20,569	112	407	1,315	2,791	5,342,045
		6月	2,210	1,394	19	251	3	1	542	1,800	45,510	11,850	858	85	356	1,107	2,187	2,713,318

第4表

## 都道府県別火災の概要（1／2）

都道府県名	総出火件数	建物火災	林野火災	車両火災	車内火災						船舶火災	船舶火災				
					鉄道	貨物車	乗用車	特殊車	二輪車	その他		客船	貨物船	漁船	レジャーボート	その他
都道府県計	20,559	10,814	893	1,639	6	370	551	240	94	378	20	1	0	10	2	7
北海道	810	490	21	105		16	20	26		43	1					1
青森県	259	153	7	14		2		2		10	1		1			
岩手県	222	117	21	19		4	6	3		6	2		1			1
宮城県	433	213	29	29		5	13	2	3	6	1		1			
秋田県	189	103	19	13		2	4	1		6						
山形県	174	88	19	13		4	4	1	1	3						
福島県	448	182	45	42		5	18	3	1	15						
茨城県	788	325	44	61		9	20	6	3	23						
栃木県	495	188	38	51		11	15	2		23						
群馬県	414	186	14	43		14	20	3		6						
埼玉県	1,084	582	8	106		30	39	15	14	8						
千葉県	1,037	506	36	76		16	30	10	2	18	1			1		
東京都	2,231	1,610	2	99	1	21	37	26	9	5						
神奈川県	1,052	624	6	87	3	26	27	11	10	10						
新潟県	305	192	10	23		5	10	2		6	1		1			
富山県	101	63	1	20	1	7	7	3	1	1						
石川県	160	93	10	17		3	8	3		3						
福井県	84	45	4	12		2	5	3	1	1						
山梨県	201	94	8	19		1	7	3	2	6						
長野県	498	200	27	34		10	10	3		11						
岐阜県	401	191	18	22		4	10	3	1	4						
静岡県	509	275	12	61		19	21	4	4	13						
愛知県	1,117	560	16	108		35	41	18	4	10						
三重県	382	141	20	27		5	12	4	2	4	1					1
滋賀県	200	102	6	27		3	7	8	3	6						
京都府	261	156	8	26		4	5	2	5	10						
大阪府	961	698	6	76		19	17	16	8	16	1					1
兵庫県	828	417	45	67		13	22	16	4	12	1				1	
奈良県	210	98	12	10		3	4	1	1	1						
和歌山県	179	94	8	10		2	3			5						
鳥取県	95	39	1	5			2			3						
島根県	134	44	30	8		1	4			3						
岡山県	410	162	59	31		6	9	6	2	8						
広島県	484	219	48	31		11	7	3	3	7						
山口県	281	116	16	16		8	3	2		3	1				1	
徳島県	112	45	7	10		1	5	2		2	1		1			
香川県	175	92	5	11		4	5	1	1		1		1			
愛媛県	206	114	11	15		1	4	2		8						
高知県	162	68	14	6		1	3	1		1						
福岡県	626	358	21	59	1	12	24	4	5	13						
佐賀県	140	67	9	11		2	3	1		5	2		1			1
長崎県	233	101	15	22		7	8	3	1	3	1		1			
熊本県	344	143	46	29		9	12	4		4						
大分県	289	110	31	12		1	4	1		6	1					1
宮崎県	235	108	21	12		3	1	3		5						
鹿児島県	366	155	22	20		2	8	4	1	5	1		1			
沖縄県	234	87	17	24		1	7	3	2	11	2	1				1





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	80 (12)	2 (27)	0 (31)	3 (26)	13 (19)	26 (16)	806 (4)	1 (30)	25 (17)	2 (27)	254 (8)	391 (5)	1,040 (3)	383 (6)	8 (21)	0 (31)	2 (27)	1,196
北海道					1		35		4		12	30	28	13	1			70
青森県	1						9		1	1	14	4	5	1				20
岩手県	1						5				3	5	2	2				17
宮城県	7						18		4		3	10	18	1			1	24
秋田県						2	15				1	1	2					22
山形県	2						12				2	4	4	2				16
福島県	1						18				3	5	5	2				44
茨城県	1					2	32				11	18	6	3				81
栃木県	1						15				6	9	1	1				37
群馬県					1		18				4	5	9	1				18
埼玉県	4				1		54				20	17	29	8				60
千葉県	4			2		2	34		1		16	17	41	12				44
東京都	17	2			4	1	27		2		6	66	434	170	4			55
神奈川県	7					1	27		3		16	21	81	26	2			25
新潟県	1					2	27				2	7	6	2				25
富山県							8				1	1	4	1				7
石川県	1					1	8				2	5	5	5				10
福井県						1	6			1	2	1	1	2				5
山梨県	2						5				1	2	5	3				12
長野県						2	13				3	6	6	1				41
岐阜県						1	18		1		5	9	9	3				38
静岡県	2					1	32				8	18	21	4				41
愛知県	1				1	1	57		1		15	19	43	17				40
三重県						1	22				6	6	9	1				17
滋賀県	2					1	12				2	5	6	1				11
京都府	3					1	14				3	4	7	4				11
大阪府	6				2		52		3		9	13	88	30	1			49
兵庫県	4				1	3	41		1		19	14	29	10			1	39
奈良県	1						11				2	2	2	1				18
和歌山県							12				2	2	2	1				11
鳥取県							7				2	3		1				7
島根県							4						2					7
岡山県						1	11				10	2	10	1				25
広島県						1	11	1			7	2	16	11				35
山口県	1						8				5	3	7	1				15
徳島県	1						2				2	3	1					9
香川県	1						8				1	4	6	3				3
愛媛県							15				1	3	8	5				17
高知県	1			1			2				1	3	3	1				16
福岡県	3				1		19		1		10	9	33	11				29
佐賀県							6		1		1	2	2	2				9
長崎県					1		7				3	1	6	5				16
熊本県	1						11		2		5	13	9	1				11
大分県						1	10				2	4	5	3				33
宮崎県							5				1	6	4	5				19
鹿児島県	3						10				2	4	6	3				30
沖縄県							3				2	3	14	2				7

## 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	20,559 (順位)	1,851 (2)	1,446 (3)	32 (25)	66 (21)	48 (23)	195 (15)	620 (10)	19 (27)	24 (26)	67 (20)	331 (12)	993 (6)	275 (13)	761 (8)	64 (22)
北海道	810	48	81		1	3	18	48		5	3	17	26	15	26	3
青森県	259	10	7				3	14		3	2	7	5	4	12	
岩手県	222	13	7	1	5	2	6	16			2	6	3	4	7	2
宮城県	433	37	16		1	1	3	13	3	1	4	5	24	2	29	1
秋田県	189	10	6		1		6	12			2	2	4	2	6	
山形県	174	7	8		2			4		2	1		5	7	7	
福島県	448	36	13		2		8	12	2		1	14	14	1	17	2
茨城県	788	43	19		4	4	8	11	1		2	15	22	9	28	
栃木県	495	23	11		4	1	7	11			1	16	11	4	16	5
群馬県	414	28	17	2			7	17	2		4	10	8	5	24	2
埼玉県	1,084	138	84	4	1	3	19	28			3	15	46	13	40	3
千葉県	1,037	107	59	1		3	15	36	3		6	16	55	9	46	1
東京都	2,231	336	316	4	3	4	3	46	2	1	3	21	290	47	90	1
神奈川県	1,052	145	103	3	1	1	3	27		2		16	77	14	46	4
新潟県	305	21	22	2	2		3	15	1		2	6	17	8	14	2
富山県	101	11	6					4			3	3	4	3	5	2
石川県	160	10	10					16			1	3	8	3	3	1
福井県	84	7	1					5			1	2	2	2	7	
山梨県	201	13	9			1		11			1	3	4	1	9	1
長野県	498	23	19		4	1	8	21		1	1	8	9	3	9	4
岐阜県	401	31	18	2	1	2	9	8			3	2	13	4	14	3
静岡県	509	56	28	3	1	2	8	15	1	1		15	19	15	23	2
愛知県	1,117	124	79	4	1	6	3	30			3	21	41	14	18	4
三重県	382	33	16			1	3	8			1	1	12	2	15	1
滋賀県	200	16	15			1	1	3				6	6	2	8	
京都府	261	22	25		1			2	13			2	11	3	9	1
大阪府	961	118	125			7	2	39			2	15	77	11	40	2
兵庫県	828	72	53		1		4	21	1		1	13	39	12	24	1
奈良県	210	15	15				1	8			1	3	3	2	8	1
和歌山県	179	14	12		1			5			1	2	12	1	6	
鳥取県	95	3	2			1		3		1			4	1	2	
島根県	134	2	6		2			4			1	1	1	2	1	
岡山県	410	12	9	1	2			7	1			9	10	6	12	
広島県	484	37	25	1	2	1	4	19	1		3	7	12	3	13	3
山口県	281	15	10		2		1	6			1	4	11	3	8	
徳島県	112	14	5		1			1				1	3		5	
香川県	175	16	14		1		3	4		3	1	2	4	1	7	1
愛媛県	206	10	13	1	1		5	4			2	5	6	4	8	1
高知県	162	16	6	1	1		2	8		1				3	4	
福岡県	626	63	57		1		6	24		1		13	37	8	16	1
佐賀県	140	12	6				1	1		1		4	4		9	
長崎県	233	13	14		1			5				2	5	1	7	1
熊本県	344	19	18		2		5	6			2	5	7	3	26	2
大分県	289	6	9	2			2	4		1		2	3	5	14	1
宮崎県	235	12	15			8		3			1	4	4		6	2
鹿児島県	366	17	21		5	3	3	2	1			4	8	7	11	3
沖縄県	234	17	16				1	2			1	3	7	6	6	

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	729 (9)	216 (14)	340 (11)	2,105 (1)	188 (17)	189 (16)	42 (24)	158 (18)	1,385 (4)	1,250 (5)	863 (7)	158 (18)	3,710	2,434	10.3%	11.8%
北海道	21	13	17	2	12	14		12	19	45	19	14	191	137	7.9%	16.9%
青森県	7	1	6	37	5	3		8	19	10	4		59	33	5.4%	12.7%
岩手県	3	4	1	22	3	1		3	20	8	9	5	44	25	7.7%	11.3%
宮城県	16	9	4	31	3	3	1	6	32	14	27	6	107	34	9.5%	7.9%
秋田県	3	1	5	5		3		4	9	4	1	1	53	49	2.6%	25.9%
山形県	3	1	9	25				2	10	4	7	2	29	39	6.3%	22.4%
福島県	4	2	7	63	3	1	4	5	44	28	33	5	89	38	13.6%	8.5%
茨城県	18	4	29	99	4	2	2	2	76	41	78	1	162	104	15.1%	13.2%
栃木県	12	2	6	52	3	1		10	72	36	29	1	80	81	13.1%	16.4%
群馬県	8	4	6	47	4	1	1	10	34	10	21	1	83	58	7.5%	14.0%
埼玉県	46	17	17	73	15	11	1	5	28	91	48	9	207	119	12.8%	11.0%
千葉県	36	11	11	103	12	11	3	4	88	49	85	7	142	118	12.9%	11.4%
東京都	158	20	12	21	15	23	1	2		284	33	13	326	156	14.2%	7.0%
神奈川県	59	16	16	27	9	9	1	8	17	119	61	13	186	69	17.1%	6.6%
新潟県	11	1	6	34	3	3		3	13	11	2		55	48	4.3%	15.7%
富山県	4	1	1	2	1	1		3	3	9	3	2	18	12	11.9%	11.9%
石川県	5	2	1	16			1		4	4	6	1	35	30	6.3%	18.8%
福井県	4		2	10		1			5	2	4	1	17	11	7.1%	13.1%
山梨県	7	1	1	20		1	2	4	17	6	5		49	35	5.5%	17.4%
長野県	8	1	6	104	4	6	1	11	77	19	11	1	82	56	6.0%	11.2%
岐阜県	11	1	11	64	2	2	1	3	35	22	9	3	69	58	7.7%	14.5%
静岡県	22	2	2	40	5	7		4	27	32	26	3	104	46	11.4%	9.0%
愛知県	25	19	27	113	14	12	3	4	60	73	79	5	193	142	13.6%	12.7%
三重県	10	3	6	71	4	5		1	54	18	19	2	58	38	9.7%	9.9%
滋賀県	12	1	5	16	2	3	2		14	9	8	2	38	30	8.5%	15.0%
京都府	8	2	1	35	1	3	1	3	7	13	18	5	55	20	11.9%	7.7%
大阪府	44	22	18	11	15	13		2	18	53	59	8	155	105	11.7%	10.9%
兵庫県	28	6	10	102	9	14	1	3	77	68	23	9	143	93	11.0%	11.2%
奈良県	13	3	6	44	1	1	1		20	2	11		29	22	6.2%	10.5%
和歌山県	6	1	5	29	4	2	1	2	14	7	3		27	24	5.6%	13.4%
鳥取県	2		1	24					9	3			28	11	3.2%	11.6%
島根県	5		2	39	2				21	2	3	1	19	20	3.7%	14.9%
岡山県	13	1	5	97	2	4	2	3	51	23	14	3	63	48	9.0%	11.7%
広島県	7	4	4	115	5	4	1	8	45	21	23	4	80	32	9.1%	6.6%
山口県	5	2	1	82	2	2		3	21	6	4		47	45	3.6%	16.0%
徳島県	2		4	9			1		9	1		1	30	25	0.9%	22.3%
香川県	4	2	4	20	1		2		21	6	2	2	34	20	4.6%	11.4%
愛媛県	4	1	5	35	3	1			8	4	5	2	37	41	4.4%	19.9%
高知県	3	1	5	10		1	1		29	13	4		32	21	10.5%	13.0%
福岡県	23	10	19	45	7	6	2	5	29	32	29	8	129	55	9.7%	8.8%
佐賀県	1	1	2	15	1		1	1	13	3	2	5	31	26	3.6%	18.6%
長崎県	5	3	2	64	2	6	1	1	21	4	5	4	28	38	3.9%	16.3%
熊本県	17	5	7	76	4	2		4	35	10	9	2	49	29	5.5%	8.4%
大分県	5	3	8	34	3	4	1	2	64	13	6		60	37	6.6%	12.8%
宮崎県	6	2	1	37		2		1	25	1	4	2	36	63	2.1%	26.8%
鹿児島県	6	2	3	85	1		1	6	54	11	3	3	65	41	3.8%	11.2%
沖縄県	9	8	13		2		1	1	17	6	9	1	57	52	6.4%	22.2%

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	20,559 (順位)	1,851 (2)	1,446 (3)	32 (25)	66 (21)	48 (23)	195 (15)	620 (10)	19 (27)	24 (26)	67 (20)	331 (12)	993 (6)	275 (13)	761 (8)
建物火災	10,814	983	1,412	27	64	41	72	609	19	22	64	27	761	181	511
林野火災	893	31	1				16	1			1	3		1	5
車両火災	1,639	88	5			2	5	1		1	1	272	150	54	11
船舶火災	20												3	1	4
航空機火災	1														
その他火災	7,192	749	28	5	2	5	102	9		1	1	29	79	38	230

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	64 (22)	729 (9)	216 (14)	340 (11)	2,105 (1)	188 (17)	189 (16)	42 (24)	158 (18)	1,385 (4)	1,250 (5)	863 (7)	158 (18)	3,710	2,434
建物火災	11	656	79	137	274	110	183		100	122	556	280	24	1,996	1,493
林野火災	1	1	4	21	294	1			9	170	18	49		162	104
車両火災	46	28	3	31	18	8	1	41	3	10	79	33	128	355	265
船舶火災	1	1				3						1	1		5
航空機火災														1	
その他火災	5	43	130	151	1,519	66	5	1	46	1,083	597	500	5	1,196	567

第8表

都道府県別及び火災種別死者数

都道府県名	全火災	建物火災	林野火災	車両火災	車両火災						船舶火災	航空機火災	その他火災
					鉄道	貨物車	乗用車	特殊車	二輪車	その他			
都道府県計	888	711	7	61	0	6	53	0	0	2	0	0	109
北海道	33	27		1			1						5
青森県	32	25	1	2		1	1						4
岩手県	20	14	1	3			3						2
宮城県	22	17		3			3						2
秋田県	9	7											2
山形県	8	5		1			1						2
福島県	25	14		8			6			2			3
茨城県	35	24		4			4						7
栃木県	27	21		2			2						4
群馬県	14	12		1			1						1
埼玉県	45	40		2			2						3
千葉県	42	34		6			6						2
東京都	61	54		3			3						4
神奈川県	30	26		3			3						1
新潟県	21	17		2		1	1						2
富山県	15	11	1	1		1							2
石川県	17	14		1			1						2
福井県	9	8											1
山梨県	10	8	1										1
長野県	23	16		2			2						5
岐阜県	14	9											5
静岡県	21	18		1			1						2
愛知県	49	38		3		1	2						8
三重県	13	11		1		1							1
滋賀県	5	4		1			1						
京都府	10	8											2
大阪府	36	34		1			1						1
兵庫県	28	22	1	1		1							4
奈良県	5	4											1
和歌山県	17	16											1
鳥取県	4	4											
島根県	4	4											
岡山県	30	18	1	4			4						7
広島県	23	22											1
山口県	17	15											2
徳島県	2	1		1									1
香川県	5	4											1
愛媛県	6	5											1
高知県	3	2											1
福岡県	35	27		1			1						7
佐賀県	9	9											
長崎県	10	8		1			1						1
熊本県	12	8	1	1			1						2
大分県	10	9											1
宮崎県	4	4											
鹿児島県	15	12		1			1						2
沖縄県	3	1											2









第13表 都道府県別及び死者の発生した経過別死者数

都道府県名	逃げおくれ	出火後再進入	着衣着火	放火自殺	放火自殺巻き 添え・放火殺 人の犠牲者	その他
都道府県計	280	9	55	148	2	394
北海道	9	1	2	5		16
青森県	5	1	1	5		20
岩手県	6		2	4		8
宮城県	4			5		13
秋田県	2			1		6
山形県	1		1	2		4
福島県	10		1	5		9
茨城県	10		3	8		14
栃木県	4	1	1	4	1	16
群馬県	4	1	1	2		6
埼玉県	13	1	2	10		19
千葉県	14		1	9		18
東京都	11		4	11		35
神奈川県	12		2	4		12
新潟県	7			2		12
富山県	3	1	1	5		5
石川県	5	1		5		6
福井県	7			1		1
山梨県	4		1			5
長野県	9		2	3		9
岐阜県	6		2			6
静岡県	8		1	5		7
愛知県	14		3	8		24
三重県	5		1	1		6
滋賀県	2			1		2
京都府	4		2	3		1
大阪府	17		3	4		12
兵庫県	7		3	4		14
奈良県	4					1
和歌山県	10	2		2	1	2
鳥取県	1					3
島根県	1			1		2
岡山県	11		4	4		11
広島県	5		4	4		10
山口県	7			2		8
徳島県			1			1
香川県	2					3
愛媛県	2			2		2
高知県	2			1		
福岡県	12		1	9		13
佐賀県	4		1			4
長崎県	3		1	1		5
熊本県	7		1	2		2
大分県	1		1	1		7
宮崎県	1					3
鹿児島県	4		1	2		8
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）

都道府県名	逃げおくれ	出火後再進入	着衣着火	放火自殺	放火自殺巻き 添え・放火殺 人の犠牲者	その他
都道府県計	2	0	0	0	0	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						
高知県						
福岡県						
佐賀県						
長崎県	1					
熊本県						
大分県						
宮崎県						
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）

都道府県名	逃げおくれ					出火後再進入					着衣着火							
	一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	建物火災 以外	一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	建物火災 以外	一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	建物火災 以外			
都道府県計	280	179	4	48	26	23	9	8	1	0	0	0	55	16	0	5	5	29
北海道	9	8		1			1	1					2	1				1
青森県	5	4	1				1	1					1	1				
岩手県	6	5		1									2					2
宮城県	4	2	1			1												
秋田県	2	2																
山形県	1	1											1					1
福島県	10	3			2	5							1					1
茨城県	10	9		1									3				1	2
栃木県	4	2		1		1	1	1					1					1
群馬県	4	3		1			1	1					1			1		
埼玉県	13	8	1	2	2		1	1					2	1				1
千葉県	14	5		5	3	1							1					1
東京都	11	4		2	4	1							4	2			1	1
神奈川県	12	7		4	1								2			1	1	
新潟県	7	6				1												
富山県	3	3					1	1					1					1
石川県	5	3	1	1			1		1									
福井県	7	3			4													
山梨県	4	3				1							1					1
長野県	9	7				2							2	1				1
岐阜県	6	4			1	1							2					2
静岡県	8	6		1	1								1	1				
愛知県	14	6		6		2							3	1		1		1
三重県	5	5											1					1
滋賀県	2	2																
京都府	4	2		2									2			2		
大阪府	17	8		7	2								3	2			1	
兵庫県	7	3		2	1	1							3	1				2
奈良県	4	3		1														
和歌山県	10	8		2			2	2										
鳥取県	1	1																
島根県	1	1																
岡山県	11	7			1	3							4					4
広島県	5	3		2									4	2			1	1
山口県	7	6			1													
徳島県													1					1
香川県	2	2																
愛媛県	2	2																
高知県	2	2																
福岡県	12	5		3	3	1							1					1
佐賀県	4	4											1	1				
長崎県	3	2				1							1	1				
熊本県	7	5		1		1							1					1
大分県	1	1											1	1				
宮崎県	1			1														
鹿児島県	4	3		1									1					1
沖縄県																		

第14表

都道府県別及び死者の発生した経過別死者数（2/2）

都道府県名	放火自殺					放火自殺巻き添え・放火殺人の犠牲者					その他								
	一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	建物火災以外	一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	建物火災以外	一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	建物火災以外				
都道府県計	148	40	0	6	10	92	2	2	0	0	0	0	0	394	261	3	57	40	33
北海道	5					5								16	10		3	3	
青森県	5					5								20	15		2	1	2
岩手県	4	1				3								8	5	1		1	1
宮城県	5			1		4								13	11		2		
秋田県	1					1								6	4			1	1
山形県	2					2								4	3			1	
福島県	5	1				4								9	8				1
茨城県	8	3				5								14	6		3	1	4
栃木県	4	2				2	1	1						16	11		1	2	2
群馬県	2	1				1								6	5				1
埼玉県	10	6			2	2								19	14	1	2		2
千葉県	9	3				6								18	13		3	2	
東京都	11	4		1	1	5								35	16		13	6	
神奈川県	4	1				3								12	4		7		1
新潟県	2					2								12	5		3	3	1
富山県	5	1		1	1	2								5	4				1
石川県	5	1			1	3								6	3		1	2	
福井県	1					1								1	1				
山梨県														5	3		2		
長野県	3	1				2								9	7				2
岐阜県														6	3			1	2
静岡県	5	1		1	1	3								7	5		1	1	
愛知県	8	1		1	1	5								24	18		3		3
三重県	1					1								6	5			1	
滋賀県	1					1								2	1		1		
京都府	3	1				2								1	1				
大阪府	4	2				2								12	8		1	3	
兵庫県	4				1	3								14	8		6		
奈良県														1					1
和歌山県	2	1				1	1	1						2	2				
鳥取県														3	3				
島根県	1	1												2	2				
岡山県	4					4								11	10				1
広島県	4	3			1									10	7		2	1	
山口県	2	1				1								8	6			1	1
徳島県														1				1	
香川県														3	2				1
愛媛県	2	1				1								2	1			1	
高知県	1					1													
福岡県	9	1		2		6								13	12			1	
佐賀県														4	3			1	
長崎県	1					1								5	4			1	
熊本県	2				1	1								2				1	1
大分県	1	1												7	4		1	1	1
宮崎県														3	2			1	
鹿児島県	2	1				1								8	5	1		1	1
沖縄県														3	1				2

第15表

## 年齢層別及び火災種別死者数

年齢層別	合計	建物火災	林野火災	計	車両火災						船舶火災	航空機火災	その他火災
					鉄道	貨物車	乗用車	特殊車	二輪車	その他			
全死者	888	711	7	61	0	6	53	0	0	2	0	0	109
5歳以下	1	1											
6～64歳以下	262	200	1	28		2	25			1			33
65歳以上	623	509	6	33		4	28			1			75
年齢不明	2	1											1

第16表

## 年齢層別及び建物用途別建物火災における死者数

年齢層別	建物火災 合計	一般住宅	併用住宅	共同住宅	劇場	公会堂	キャバレー	遊技場	性風俗	カラオケ ボックス等	料理店	飲食店
全死者	711	506	8	116	0	0	0	0	0	0	0	1
5歳以下	1	1										
6～64歳以下	200	138	1	35								
65歳以上	509	366	7	81								1
年齢不明	1	1										

年齢層別	物品販売 店舗	旅館	病院	グループ ホーム	社会福祉 施設	幼稚園	特殊浴場	複合用途 (特定)	複合用途 (非特定)	地下街	準地下街	その他
全死者	0	1	0	0	0	0	0	6	21	0	0	52
5歳以下												
6～64歳以下								4	9			13
65歳以上		1						2	12			39
年齢不明												

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

年齢層別	合計	逃げおくれ						出火後再進入					着衣着火						
		計	建物火災				建物火災以外	計	建物火災				建物火災以外	計	建物火災				建物火災以外
			一般住宅	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			一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外	
全死者	888	280	179	4	48	26	23	9	8	1	0	0	0	55	16	0	5	5	29
5歳以下	1	1	1																
6～64歳以下	262	66	34	1	12	7	12							7	2		1	2	2
65歳以上	623	213	144	3	36	19	11	9	8	1				48	14		4	3	27
年齢不明	2																		

年齢層別	放火自殺						放火自殺巻き添え・放火殺人の犠牲者					その他							
	計	建物火災				建物火災以外	計	建物火災				建物火災以外	計	建物火災				建物火災以外	
		一般住宅	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			一般住宅	併用住宅	共同住宅	住宅以外		
全死者	148	40	0	6	10	92	2	2	0	0	0	0	394	261	3	57	40	33	
5歳以下																			
6～64歳以下	74	25		4	4	41	1	1					114	76		18	13	7	
65歳以上	73	15		2	6	50	1	1					279	184	3	39	27	26	
年齢不明	1					1							1	1					

第18表

## 都道府県別及び火災種別負傷者数

都道府県名	合計	建物火災	林野火災	車両火災	火災種別						船舶火災	航空機火災	その他火災
					鉄道	貨物車	乗用車	特殊車	二輪車	その他			
都道府県計	2,982	2,452	82	87	0	23	33	4	7	20	5	0	356
北海道	113	105		3			2			1			5
青森県	43	38		1						1	3		1
岩手県	36	31	2										3
宮城県	68	54	2										12
秋田県	37	27	2	3		1				2			5
山形県	40	27	3	2					1	1			8
福島県	71	57	4	1						1			9
茨城県	64	46	1	2				1		1			15
栃木県	56	46	4										6
群馬県	56	41		2		1				1			13
埼玉県	168	141		7		2	5						20
千葉県	134	112	1	6		2	3		1				15
東京都	392	380		6		1	4		1				6
神奈川県	156	137	1	5		1	1			3			13
新潟県	56	45	1	2			2						8
富山県	15	14											1
石川県	26	24											2
福井県	16	12	1	2			2						1
山梨県	27	21	3	1					1				2
長野県	77	52	3										22
岐阜県	52	39	2										11
静岡県	75	66		4		3	1						5
愛知県	146	129		6		2	1			3			11
三重県	30	16	3	3		1	1	1					8
滋賀県	27	21		2		1			1				4
京都府	38	35											3
大阪府	213	194		4		3		1			1		14
兵庫県	107	90		4			3			1			13
奈良県	33	23	3										7
和歌山県	25	20											5
鳥取県	8	5		2			2						1
島根県	12	9	1										2
岡山県	70	44	13										13
広島県	65	46	5	2		1	1						12
山口県	40	25	3	1				1					11
徳島県	7	3	2	1			1						1
香川県	15	10	1										4
愛媛県	35	25	3	1			1						6
高知県	22	15	1	4		1	1			2			2
福岡県	95	72	3	5		3			1	1			15
佐賀県	18	12		1						1			5
長崎県	20	15	1	1			1						3
熊本県	56	42	5										9
大分県	36	25	4	1						1			6
宮崎県	27	21	2										4
鹿児島県	42	26	2	1					1		1		12
沖縄県	17	14		1			1						2

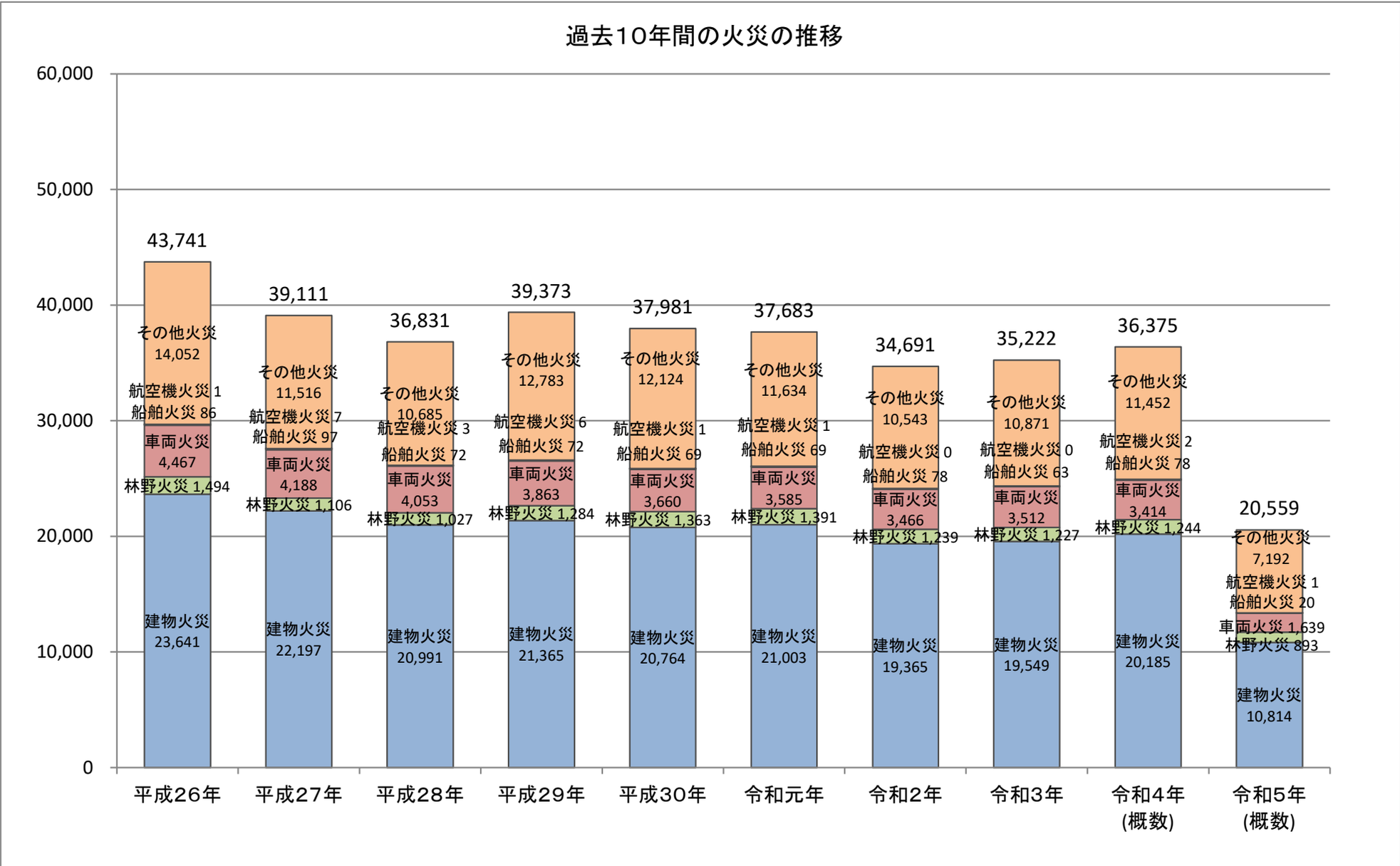


第20表

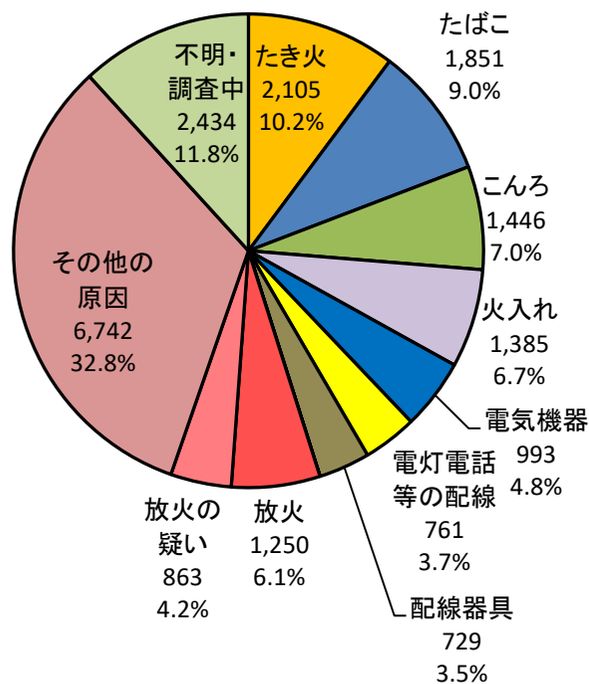
## 2-1 都市別の火災の損害状況

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	4,761	3,253	30	338	1	0	1,139	3,909	49,631	15,958	1,432	165	858	3,047	5,746	5,816,777
札幌市	189	144		17			28	178	1,618	765	1	5	27	115	212	72,919
仙台市	153	87		9			57	106	1,131	22		12	19	80	149	96,852
さいたま市	164	98		16			50	122	1,969	396		9	29	90	169	183,104
千葉市	151	85	1	14			51	105	1,882	453	24	6	26	68	132	289,644
東京都特別区	1,616	1,223		67			326	1,369	6,265	3,108		36	285	1,019	1,925	1,967,463
横浜市	379	215		42			122	267	4,031	1,085		7	58	240	463	166,092
川崎市	204	147		9			48	163	1,951	441		3	28	163	315	119,058
相模原市	79	46	2	5			26	55	690	157	42	4	16	38	78	68,892
新潟市	73	45	1	5			22	69	1,618	849	35	1	13	38	82	101,351
静岡市	70	43	2	12			13	64	2,423	159	22	3	12	56	115	229,717
浜松市	85	50	1	11			23	77	3,909	2,636	7	4	12	44	93	265,026
名古屋市	291	180		35			76	217	3,511	1,140		17	60	134	255	457,251
京都市	103	75	2	7			19	97	1,127	294	2	6	23	81	132	120,022
大阪市	368	292		20	1		55	325	4,656	1,594		16	97	345	564	463,538
堺市	79	58		10			11	83	1,384	400			15	57	120	205,156
神戸市	203	123	8	11			61	147	2,132	570	171	9	30	147	274	304,429
岡山市	98	45	10	6			37	69	3,218	122	1,120	5	24	37	82	201,189
広島市	131	84	1	10			36	117	1,941	755	5	7	29	96	164	283,280
北九州市	97	59		13			25	82	1,639	279		5	13	68	147	89,471
福岡市	145	103	1	9			32	122	707	603	2	6	27	83	167	60,553
熊本市	83	51	1	10			21	75	1,829	130	1	4	15	48	108	71,770

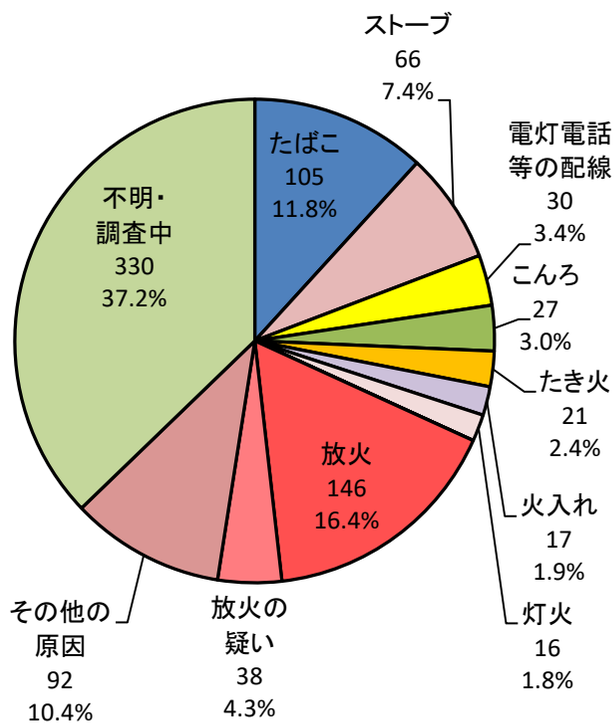
過去10年間の火災の推移



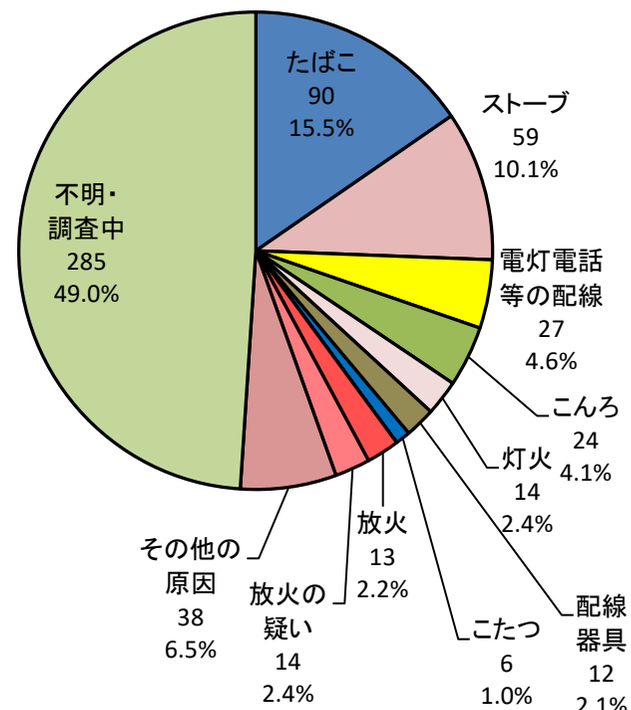
出火原因  
全火災20,559件の内訳



全火災の出火原因別死者  
888人の内訳



住宅火災の出火原因別死者数  
(放火自殺者等を除く。)  
582人の内訳



令和5年(1~6月)における火災の状況(概数)