

令和3年1月15日
消 防 庁

令和2年（1～6月）における火災の概要（概数）

1 総出火件数は19,052件でした

総出火件数は、19,052件でした。これは、おおよそ1日あたり105件、14分ごとに1件の火災が発生したことになります。

火災種別で見ますと、建物火災が10,162件、林野火災が867件、車両火災が1,661件、船舶火災が30件、航空機火災が1件、その他火災が6,331件でした。

2 火災による総死者数は732人、負傷者数は2,944人でした

火災による総死者数は、732人でした。

火災による死者の火災種別では、建物火災が589人、林野火災が4人、車両火災が53人、船舶火災が2人、航空機火災が0人、その他火災が84人となっています。

また、火災による負傷者数は2,944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2,456人、林野火災が66人、車両火災が86人、船舶火災が3人、航空機火災が0人、その他火災が333人となっています。

3 住宅火災による死者（放火自殺者等を除く。）数は484人でした

建物火災における死者589人のうち住宅（一般住宅、共同住宅及び併用住宅）火災における死者は520人で、更にそこから放火自殺者等を除

くと484人となっています。

なお、建物火災の死者に占める住宅火災の死者の割合は、88.3%で、出火件数の割合55.2%と比較して非常に高くなっています。

4 住宅火災による死者（放火自殺者等を除く。）の約7割が高齢者

住宅火災による死者（放火自殺者等を除く。）484人のうち、65歳以上の高齢者は352人(72.7%)でした。

住宅火災における死者の発生した経過別死者数では、逃げ遅れ237人、着衣着火26人、出火後再進入11人、その他210人となっています。

5 出火原因の第1位は、「たき火」、続いて「たばこ」

総出火件数の19,052件を出火原因別にみると、「たき火」1,845件(9.7%)、「たばこ」1,648件(8.7%)、「こんろ」1,448件(7.6%)、「放火」1,365件(7.2%)、「火入れ」1,149件(6.0%)の順となっています。

「放火」及び「放火の疑い」を合わせると2,275件(11.9%)で、件数が多い主な都道府県は、東京都352件(18.2%(各都道府県における割合、以下同じ。))、神奈川県201件(21.4%)、埼玉県171件(19.4%)、愛知県153件(15.4%)、千葉県141件(15.6%)の順となっており、大都市を抱える都府県で高い割合を示しています。

火災種別での出火原因を件数が多い順にみると、建物火災10,162件にあっては、「こんろ」1,410件(13.9%)、「たばこ」956件(9.4%)、「ストーブ」654件(6.4%)、「放火」596件(5.9%)、「配線器具」558件(5.5%)の順となっています。

林野火災867件では、「たき火」277件(31.9%)、「火入れ」161件(18.6%)、「放火の疑い」44件(5.1%)、「たばこ」38件(4.4%)、「マッチ・ライター

一」27件(3.1%)の順となっています。

車両火災1,661件では、「排気管」238件(14.3%)、「交通機関内配線」139件(8.4%)、「電気機器」130件(7.8%)、「放火」77件(4.6%)、「たばこ」59件(3.6%)の順となっています。

船舶火災30件では、「溶接機・切断機」4件(13.3%)、「交通機関内配線」3件(10.0%)、「排気管」2件(6.7%)、「電気装置」2件(6.7%)、「電灯電話等の配線」2件(6.7%)の順となっています。

航空機火災1件では、「その他」1件(100.0%)となっています。

その他火災6,331件では、「たき火」1,264件(20.0%)、「火入れ」871件(13.8%)、「放火」673件(10.6%)、「たばこ」595件(9.4%)、「放火の疑い」510件(8.1%)の順となっています。

6 消防庁の対策について

(1) 住宅防火対策への取組

令和2年(1~6月)の住宅火災による死者(放火自殺者等を除く。)は、484人となっています。このうち65歳以上の高齢者は、352人(72.7%)で、7割を超えています。

平成16年の消防法改正により、住宅用火災警報器の設置が、新築住宅については平成18年6月から義務化され、既存住宅についても平成23年6月までに各市町村の条例に基づき全ての市町村において義務化されました。

消防庁では、住宅防火・防災キャンペーンや春・秋の全国火災予防運動等の機会を捉え、報道機関や消防機関等と連携し、特に住宅用火災警報器の点検・交換などの維持管理の重要性について普及啓発活動を行ったほか、防災品、住宅用消火器等による総合的な住宅防火対策

を推進しています。

また、全国の消防本部等においても、「住宅用火災警報器設置・維持管理対策会議」において決定された「住宅用火災警報器設置・維持管理対策基本方針」を踏まえ、消防団、女性防火クラブ、自主防災組織等と協力して設置の徹底及び維持管理の促進のための各種取組を展開しています。

(2) 放火火災防止への取組

令和2年(1~6月)の放火及び放火の疑いによる火災は、2,275件で、全火災の11.9%を占めており、依然として高い割合になっています。

消防庁では、「放火火災防止対策戦略プラン」(参照 URL: <https://www.fdma.go.jp/mission/prevention/suisin/post22.html>)を活用し、目標の設定、現状分析、達成状況の評価というサイクルで地域全体の安心・安全な環境が確保されるような取組を継続的に行うことで、放火火災に対する地域の対応力を向上させることなどを推進しています。

(3) 林野火災防止への取組

林野火災の件数は、867件で、延べ焼損面積は約396haとなっています。

例年、空気が乾燥する春において、林野火災が多発していることから、毎年、林野庁と共同で火災予防意識の啓発を図り、予防対策強化等のため、春季全国火災予防運動期間中の3月1日から7日までを全国山火事予防運動の実施期間とし、令和2年は「守りたい 森と未来を 炎から」という統一標語の下、様々な広報活動を通じて山火事の予防を呼び掛けました。

令和元年(1～6月)と令和2年(1～6月)の 火災件数等の比較

	令和元年	令和2年	増減率
総出火件数	22,266 件	19,052 件	-14.4 %
建物火災	11,495 件	10,162 件	-11.6 %
(うち住宅火災)	(5,998 件)	(5,611 件)	(-6.5 %)
林野火災	1,182 件	867 件	-26.6 %
車両火災	1,834 件	1,661 件	-9.4 %
船舶火災	26 件	30 件	15.4 %
航空機火災	0 件	1 件	—
その他火災	7,729 件	6,331 件	-18.1 %
火災による死者	891 人	732 人	-17.8 %
火災による負傷者	3,290 人	2,944 人	-10.5 %
住宅火災による死者 (放火自殺者等を除く。)	564 人	484 人	-14.2 %
うち65歳以上の高齢者	422 人	352 人	-16.6 %
原因別出火件数			
放火と放火の疑いの合計	2,714 件	2,275 件	-16.2 %
(うち放火)	(1,586 件)	(1,365 件)	(-13.9 %)
(うち放火の疑い)	(1,128 件)	(910 件)	(-19.3 %)
たき火	2,206 件	1,845 件	-16.4 %
たばこ	2,225 件	1,648 件	-25.9 %
こんろ	1,538 件	1,448 件	-5.9 %

令和2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

1 全国の概況 -----	1
(1) 火災件数 -----	1
(2) 死傷者数 -----	1
(3) 火災による損害 -----	1
2 建物用途別の火災発生状況 -----	1
3 出火原因別の火災発生状況 -----	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
4 負傷者の発生状況 -----	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
5 死者の発生状況 -----	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
6 放火火災の発生状況 -----	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

別 図

過去10年間の死者の推移 -----	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2年（1～6月）における火災の状況（概数）

（※比較値については、前年同期の確定値と比較しています。端数処理の関係上、図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2年（1～6月）における出火件数は、19,052件で、これは、おおよそ1日あたり105件、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	10,162	53.3%	▲1,333	-11.6%
林野火災	867	4.6%	▲315	-26.6%
車両火災	1,661	8.7%	▲173	-9.4%
船舶火災	30	0.2%	4	15.4%
航空機火災	1	0.0%	1	—
その他火災	6,331	33.2%	▲1,398	-18.1%
総火災件数	19,052	100%	▲3,214	-14.4%

(2) 死傷者数

令和2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日あたり	発生割合
死者数	732	▲159	4.0人	火災26.0件に1人
負傷者数	2,944	▲346	16.2人	火災6.5件に1人

(3) 火災による損害

令和2年（1～6月）における火災損害は322億4,171万円で、その損害状況等は、次表のとおりです。

		前年同期比	増減率	1日あたり	1件あたり
焼損棟数	14,836	▲2,789	-15.8%	81.5棟	1.5棟
り災世帯数	9,392	▲1,141	-10.8%	51.6世帯	0.9世帯
建物焼損床面積（㎡）	563,291	▲82,357	-12.8%	3,095.0㎡	55.4㎡
建物焼損表面積（㎡）	58,867	▲7,916	-11.9%	323.4㎡	5.8㎡
林野焼損面積（a）	39,625	▲41,627	-51.2%	217.7a	45.7a
損害額（万円）	3,224,171	▲1,765,228	-35.4%	17,715.2万円	169.2万円

※「1件あたり」の値は、林野焼損面積は林野火災1件あたり、損害額は全火災1件あたり、その他の項目は建物火災1件あたりの値。

2 建物用途別の火災発生状況

建物火災10,162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	5,611	55.2%	▲387	-6.5%
一般住宅	3,672	36.1%	▲327	-8.2%
共同住宅	1,734	17.1%	▲49	-2.7%
併用住宅	205	2.0%	▲11	-5.1%
特定複合用途	856	8.4%	▲210	-19.7%
工場・作業場	786	7.7%	▲165	-17.4%
非特定複合用途	366	3.6%	▲39	-9.6%
事務所等	343	3.4%	▲32	-8.5%
倉庫	264	2.6%	▲33	-11.1%
飲食店	201	2.0%	▲71	-26.1%
物品販売店舗等	145	1.4%	▲5	-3.3%
旅館・ホテル等	57	0.6%	▲22	-27.8%
学校	57	0.6%	▲74	-56.5%
病院等	38	0.4%	▲2	-5.0%
グループホーム等	37	0.4%	3	8.8%
社会福祉施設等	30	0.3%	▲8	-21.1%
神社・寺院等	28	0.3%	▲12	-30.0%
停車場等	21	0.2%	8	61.5%
遊技場等	18	0.2%	▲4	-18.2%
駐車場等	16	0.2%	▲8	-33.3%
公会堂等	10	0.1%	▲8	-44.4%
幼稚園等	5	0.0%	5	—
カラオケボックス等	4	0.0%	0	0.0%
公衆浴場	4	0.0%	3	300.0%
キャバレー等	3	0.0%	0	0.0%
航空機格納庫	3	0.0%	2	200.0%
その他の用途の建物火災	1,259	12.4%	▲274	-17.9%
計	10,162	100%	▲1,333	-11.6%

3 出火原因別の火災発生状況

(1) 全火災

全火災 19,052 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	1,845	9.7%	▲361	-16.4%
たばこ	1,648	8.7%	▲577	-25.9%
こんろ	1,448	7.6%	▲90	-5.9%
放火	1,365	7.2%	▲221	-13.9%
火入れ	1,149	6.0%	▲242	-17.4%
放火の疑い	910	4.8%	▲218	-19.3%
電気機器	734	3.9%	23	3.2%
電灯電話等の配線	683	3.6%	▲52	-7.1%
ストーブ	669	3.5%	▲106	-13.7%
配線器具	626	3.3%	▲52	-7.7%
マッチ・ライター	350	1.8%	▲4	-1.1%
排気管	270	1.4%	▲84	-23.7%
電気装置	235	1.2%	▲45	-16.1%
火あそび	198	1.0%	▲89	-31.0%
焼却炉	184	1.0%	▲60	-24.6%
溶接機・切断機	173	0.9%	▲63	-26.7%
灯火	168	0.9%	▲34	-16.8%
交通機関内配線	156	0.8%	▲21	-11.9%
取灰	148	0.8%	▲13	-8.1%
煙突・煙道	90	0.5%	▲32	-26.2%
風呂かまど	76	0.4%	▲30	-28.3%
内燃機関	49	0.3%	▲19	-27.9%
炉	48	0.3%	▲33	-40.7%
衝突の火花	48	0.3%	2	4.3%
ボイラー	29	0.2%	▲3	-9.4%
かまど	28	0.1%	1	3.7%
こたつ	25	0.1%	▲10	-28.6%
その他	3,335	17.5%	▲514	-13.4%
不明・調査中	2,365	12.4%	▲267	-10.1%
計	19,052	100%	▲3,214	-14.4%

(2) 建物火災

建物火災 10,162 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	1,410	13.9%	965	17.2%
たばこ	956	9.4%	641	11.4%
ストーブ	654	6.4%	502	8.9%
放火	596	5.9%	350	6.2%
配線器具	558	5.5%	313	5.6%
電気機器	551	5.4%	231	4.1%
電灯電話等の配線	499	4.9%	268	4.8%
放火の疑い	313	3.1%	152	2.7%
たき火	287	2.8%	106	1.9%
灯火	163	1.6%	142	2.5%
電気装置	154	1.5%	26	0.5%
マッチ・ライター	145	1.4%	101	1.8%
火入れ	103	1.0%	28	0.5%
溶接機・切断機	101	1.0%	4	0.1%
取灰	95	0.9%	47	0.8%
焼却炉	80	0.8%	17	0.3%
煙突・煙道	79	0.8%	45	0.8%
火あそび	76	0.7%	52	0.9%
風呂かまど	73	0.7%	60	1.1%
炉	46	0.5%	2	0.0%
こたつ	24	0.2%	23	0.4%
かまど	23	0.2%	9	0.2%
排気管	20	0.2%	2	0.0%
ボイラー	17	0.2%	10	0.2%
交通機関内配線	14	0.1%	3	0.1%
内燃機関	6	0.1%	1	0.0%
衝突の火花	1	0.0%	0	0.0%
その他	1,734	17.1%	675	12.0%
不明・調査中	1,384	13.6%	836	14.9%
計	10,162	100%	5,611	100%

(3) 林野火災

林野火災 867 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	277	31.9%
火入れ	161	18.6%
放火の疑い	44	5.1%
たばこ	38	4.4%
マッチ・ライター	27	3.1%
放火	18	2.1%
焼却炉	16	1.8%
火あそび	12	1.4%
取灰	6	0.7%
電灯電話等の配線	5	0.6%
その他	138	15.9%
不明・調査中	125	14.4%
計	867	100%

(4) 車両火災

車両火災 1,661 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	238	14.3%
交通機関内配線	139	8.4%
電気機器	130	7.8%
放火	77	4.6%
たばこ	59	3.6%
電気装置	47	2.8%
衝突の火花	42	2.5%
放火の疑い	42	2.5%
内燃機関	39	2.3%
マッチ・ライター	39	2.3%
配線器具	30	1.8%
こんろ	17	1.0%
たき火	17	1.0%
火入れ	14	0.8%
溶接機・切断機	9	0.5%
取灰	6	0.4%
電灯電話等の配線	4	0.2%
その他	417	25.1%
不明・調査中	295	17.8%
計	1,661	100%

(5) 船舶火災

船舶火災 30 件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	件数	構成比
溶接機・切断機	4	13.3%
交通機関内配線	3	10.0%
排気管	2	6.7%
電気装置	2	6.7%
電灯電話等の配線	2	6.7%
ストーブ	1	3.3%
放火	1	3.3%
放火の疑い	1	3.3%
その他	5	16.7%
不明・調査中	9	30.0%
計	30	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 6,331 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	1,264	20.0%
火入れ	871	13.8%
放火	673	10.6%
たばこ	595	9.4%
放火の疑い	510	8.1%
電灯電話等の配線	173	2.7%
マッチ・ライター	139	2.2%
火あそび	108	1.7%
焼却炉	87	1.4%
溶接機・切断機	59	0.9%
電気機器	52	0.8%
取灰	41	0.6%
配線器具	37	0.6%
電気装置	32	0.5%
こんろ	21	0.3%
ストーブ	13	0.2%
ボイラー	12	0.2%
煙突・煙道	10	0.2%
排気管	9	0.1%
かまど	5	0.1%
灯火	5	0.1%
内燃機関	4	0.1%
衝突の火花	4	0.1%
風呂かまど	3	0.0%
炉	1	0.0%
その他	1,051	16.6%
不明・調査中	552	8.7%
計	6,331	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	4,434	23.3%
住宅の居室	2,717	14.3%
林野	758	4.0%
一般倉庫	711	3.7%
建物の外周部	500	2.6%
道路	330	1.7%
公園	295	1.5%
車両等の外周部	289	1.5%
物置・置き場	232	1.2%
ゴミ集積所	214	1.1%
建物の廊下	183	1.0%
車庫・駐車場等	174	0.9%
車両船舶の運転席	174	0.9%
トイレ	129	0.7%
玄関	116	0.6%
広間・ホール	55	0.3%
建物の階段室	27	0.1%
その他の出火箇所	7,714	40.5%
計	19,052	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	2,734	14.4%	▲1,235	-31.1%
2月	3,379	17.7%	▲34	-1.0%
3月	3,556	18.7%	▲43	-1.2%
4月	3,552	18.6%	▲663	-15.7%
5月	3,302	17.3%	▲1,040	-24.0%
6月	2,529	13.3%	▲199	-7.3%
計	19,052	100%	▲3,214	-14.4%

(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	779	4.1%
2～3時台	672	3.5%
4～5時台	614	3.2%
6～7時台	887	4.7%
8～9時台	1,485	7.8%
10～11時台	2,663	14.0%
12～13時台	2,664	14.0%
14～15時台	2,788	14.6%
16～17時台	1,942	10.2%
18～19時台	1,597	8.4%
20～21時台	1,232	6.5%
22～23時台	864	4.5%
時間帯不明	865	4.5%
計	19,052	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2,944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	2,456	83.4%	▲235	-8.7%
林野火災	66	2.2%	▲28	-29.8%
車両火災	86	2.9%	▲20	-18.9%
船舶火災	3	0.1%	▲7	-70.0%
航空機火災	0	0.0%	0	—
その他火災	333	11.3%	▲56	-14.4%
計	2,944	100%	▲346	-10.5%

(2) 建物用途別の負傷者発生状況

建物火災における負傷者2,456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	1,223	49.8%
共同住宅	485	19.7%
特定複合用途	168	6.8%
工場・作業場	116	4.7%
非特定複合用途	109	4.4%
併用住宅	56	2.3%
飲食店	29	1.2%
事務所等	28	1.1%
倉庫	23	0.9%
旅館・ホテル等	18	0.7%
物品販売店舗等	14	0.6%
学校	11	0.4%
社会福祉施設等	4	0.2%
病院等	3	0.1%
グループホーム等	3	0.1%
その他の用途の建物火災	166	6.8%
計	2,456	100%

5 死者の発生状況

(1) 火災種別の死者発生状況

死者 732 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	589	80.5%	▲ 121	-17.0%
林野火災	4	0.5%	▲ 6	-60.0%
車両火災	53	7.2%	▲ 9	-14.5%
船舶火災	2	0.3%	2	—
航空機火災	0	0.0%	0	—
その他火災	84	11.5%	▲ 25	-22.9%
計	732	100%	▲ 159	-17.8%

(2) 経過別の死者発生状況

死者 732 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	55	50	0	105	14.3%	▲ 46	-30.5%
放火自殺巻き添え・放火殺人の犠牲者	0	0	3	0	3	0.4%	0	0.0%
放火自殺等を除く	0	182	438	4	624	85.2%	▲ 113	-15.3%
逃げ遅れ	0	88	199	1	288	39.3%	▲ 58	-16.8%
着衣着火	0	9	38	0	47	6.4%	▲ 16	-25.4%
出火後再進入	0	3	11	0	14	1.9%	3	27.3%
その他	0	82	190	3	275	37.6%	▲ 42	-13.2%
計	0	237	491	4	732	100%	▲ 159	-17.8%

(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	105	110	15.0%
たばこ	83	87	11.9%
ストーブ	60	63	8.6%
電灯電話等の配線	27	31	4.2%
放火の疑い	29	29	4.0%
配線器具	21	22	3.0%
こんろ	19	19	2.6%
マッチ・ライター	17	19	2.6%
たき火	15	17	2.3%
火入れ	9	9	1.2%
電気機器	7	8	1.1%
灯火	6	7	1.0%
こたつ	4	4	0.5%
衝突の火花	4	4	0.5%
排気管	2	2	0.3%
かまど	1	1	0.1%
炉	1	1	0.1%
取灰	1	1	0.1%
その他	27	28	3.8%
不明・調査中	240	270	36.9%
計	678	732	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	1人	2人	3人	4人	5人	6人	7人 以上	死者数 合計	備考
		建物計	540	495	41	4				
住宅	476	436	36	4					520	
一般住宅	375	336	36	3					418	
併用住宅	6	6							6	
共同住宅	95	94		1					96	火元建物「共同住宅」の火災による死者1人を建物火災「その他」に計上。
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						2	
物品販売店舗等										
旅館・ホテル等	1	1							1	
病院等	1	1							1	
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										
工場・作業場	2	2							2	
スタジオ										
駐車場等										
航空機格納庫										
倉庫	1	1							1	
事務所等	1	1							1	
特定複合用途	9	8	1						10	
非特定複合用途	16	16							16	
地下街										
準地下街										
文化財										
その他	32	29	3						35	火元建物「その他の建物」の火災による死者1人を建物火災「一般住宅」に計上。
林野火災	4	4							4	
車両火災	49	46	2	1					53	
船舶火災	1		1						2	
航空機火災										
その他火災	84	84							84	
計	678	629	44	5	0	0	0	0	732	

※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	21	15	0	36	6.1%	▲ 13	-26.5%
放火自殺巻き添え・放火殺人の犠牲者	0	0	3	0	3	0.5%	0	0.0%
放火自殺等を除く	0	153	394	3	550	93.4%	▲ 108	-16.4%
逃げ遅れ	0	78	189	1	268	45.5%	▲ 61	-18.5%
着衣着火	0	4	23	0	27	4.6%	▲ 9	-25.0%
出火後再進入	0	3	11	0	14	2.4%	4	40.0%
その他	0	68	171	2	241	40.9%	▲ 42	-14.8%
計	0	174	412	3	589	100%	▲ 121	-17.0%

(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	19	14	0	33	6.3%	▲ 6	-15.4%
放火自殺巻き添え・放火殺人の犠牲者	0	0	3	0	3	0.6%	0	0.0%
放火自殺等を除く	0	129	352	3	484	93.1%	▲ 80	-14.2%
逃げ遅れ	0	66	170	1	237	45.6%	▲ 54	-18.6%
着衣着火	0	4	22	0	26	5.0%	▲ 2	-7.1%
出火後再進入	0	2	9	0	11	2.1%	2	22.2%
その他	0	57	151	2	210	40.4%	▲ 26	-11.0%
計	0	148	369	3	520	100%	▲ 86	-14.2%

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	83	87	14.8%
ストーブ	60	63	10.7%
放火	40	44	7.5%
電灯電話等の配線	27	31	5.3%
配線器具	21	22	3.7%
こんろ	17	17	2.9%
放火の疑い	15	15	2.5%
マッチ・ライター	14	14	2.4%
電気機器	6	7	1.2%
灯火	6	7	1.2%
たき火	3	5	0.8%
こたつ	3	3	0.5%
かまど	1	1	0.2%
炉	1	1	0.2%
取灰	1	1	0.2%
火入れ	1	1	0.2%
その他	15	16	2.7%
不明・調査中	226	254	43.1%
計	540	589	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	75	78	15.0%
ストーブ	54	57	11.0%
放火	36	40	7.7%
電灯電話等の配線	23	26	5.0%
配線器具	21	22	4.2%
こんろ	17	17	3.3%
マッチ・ライター	11	11	2.1%
放火の疑い	11	11	2.1%
電気機器	6	7	1.3%
灯火	5	5	1.0%
たき火	2	4	0.8%
こたつ	3	3	0.6%
取灰	1	1	0.2%
その他	10	11	2.1%
不明・調査中	201	227	43.7%
計	476	520	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（2,275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	909	40.0%	▲ 188	-17.1%
一般住宅	282	12.4%	▲ 41	-12.7%
共同住宅	207	9.1%	▲ 24	-10.4%
特定複合用途	70	3.1%	▲ 19	-21.3%
事務所等	45	2.0%	▲ 2	-4.3%
非特定複合用途	33	1.5%	▲ 4	-10.8%
倉庫	32	1.4%	▲ 7	-17.9%
物品販売店舗等	18	0.8%	2	12.5%
併用住宅	13	0.6%	▲ 5	-27.8%
病院等	13	0.6%	0	0.0%
工場・作業場	12	0.5%	▲ 15	-55.6%
グループホーム等	10	0.4%	7	233.3%
学校	10	0.4%	▲ 30	-75.0%
社会福祉施設等	9	0.4%	2	28.6%
旅館・ホテル等	8	0.4%	▲ 3	-27.3%
神社・寺院等	8	0.4%	0	0.0%
飲食店	7	0.3%	▲ 3	-30.0%
遊技場等	3	0.1%	▲ 4	-57.1%
停車場等	3	0.1%	▲ 4	-57.1%
駐車場等	3	0.1%	▲ 1	-25.0%
公会堂等	2	0.1%	▲ 2	-50.0%
その他の建物	121	5.3%	▲ 35	-22.4%
林野火災	62	2.7%	▲ 33	-34.7%
車両火災	119	5.2%	▲ 48	-28.7%
船舶火災	2	0.1%	1	100.0%
航空機火災	0	0.0%	0	—
その他火災	1,183	52.0%	▲ 171	-12.6%
計	2,275	100%	▲ 439	-16.2%

(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	636	28.0%
住宅の居室	213	9.4%
公園	171	7.5%
道路	87	3.8%
建物の外周部	86	3.8%
一般倉庫	73	3.2%
ゴミ集積所	70	3.1%
トイレ	67	2.9%
建物の廊下	66	2.9%
林野	62	2.7%
車両船舶の運転席	57	2.5%
車庫・駐車場等	45	2.0%
玄関	41	1.8%
車両等の外周部	31	1.4%
物置・置き場	29	1.3%
広間・ホール	23	1.0%
建物の階段室	15	0.7%
その他の出火箇所	503	22.1%
計	2,275	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	384	16.9%	▲ 124	-24.4%
2月	452	19.9%	▲ 33	-6.8%
3月	402	17.7%	▲ 50	-11.1%
4月	398	17.5%	▲ 82	-17.1%
5月	385	16.9%	▲ 72	-15.8%
6月	254	11.2%	▲ 78	-23.5%
計	2,275	100%	▲ 439	-16.2%

(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	195	8.6%
2～3時台	151	6.6%
4～5時台	123	5.4%
6～7時台	68	3.0%
8～9時台	125	5.5%
10～11時台	140	6.2%
12～13時台	176	7.7%
14～15時台	221	9.7%
16～17時台	201	8.8%
18～19時台	184	8.1%
20～21時台	192	8.4%
22～23時台	176	7.7%
時間帯不明	323	14.2%
計	2,275	100%

(4) 放火火災の曜日別出火件数

曜日	件数	構成比
日曜	314	13.8%
月曜	305	13.4%
火曜	314	13.8%
水曜	322	14.2%
木曜	284	12.5%
金曜	318	14.0%
土曜	312	13.7%
出火曜日不明	106	4.7%
計	2,275	100%

第1表 火災の概要

区分	令和2年 累計(A)	前年同期 累計(B)	増減数 (A)-(B)=(C)	増減率 (C)/(B)*100	
出火件数 (件)	合計	19,052	22,266	-3,214	-14.4%
	建物	10,162	11,495	-1,333	-11.6%
	林野	867	1,182	-315	-26.6%
	車両	1,661	1,834	-173	-9.4%
	船舶	30	26	4	15.4%
	航空機	1	0	1	—
	その他	6,331	7,729	-1,398	-18.1%
焼損棟数(棟)	14,836	17,625	-2,789	-15.8%	
り災世帯数(世帯)	9,392	10,533	-1,141	-10.8%	
建物焼損床面積(m ²)	563,291	645,648	-82,357	-12.8%	
建物焼損表面積(m ²)	58,867	66,783	-7,916	-11.9%	
林野焼損面積(a)	39,625	81,252	-41,627	-51.2%	
損害額(千円)	32,241,707	49,893,983	-17,652,276	-35.4%	
死者数合計 (人)	合計	732	891	-159	-17.8%
	(うち放火自殺者等)	(108)	(154)	(-46)	(-29.9%)
	建物	589	710	-121	-17.0%
	林野	4	10	-6	-60.0%
	車両	53	62	-9	-14.5%
	船舶	2	0	2	—
	航空機	0	0	0	—
その他	84	109	-25	-22.9%	
負傷者数合計 (人)	合計	2,944	3,290	-346	-10.5%
	建物	2,456	2,691	-235	-8.7%
	林野	66	94	-28	-29.8%
	車両	86	106	-20	-18.9%
	船舶	3	10	-7	-70.0%
	航空機	0	0	0	—
	その他	333	389	-56	-14.4%

第2表 都道府県別出火率

都道府県	出火件数	死者数	負傷者数	損害額	人口	出火率	死者発生率	都道府県	出火件数	死者数	負傷者数	損害額	人口	出火率	死者発生率
北海道	979	38	123	1,528,503	5,267,762	1.86	0.72	滋賀県	185	9	27	193,964	1,420,948	1.30	0.63
青森県	304	19	48	697,056	1,275,783	2.38	1.49	京都府	258	8	63	514,773	2,545,899	1.01	0.31
岩手県	253	15	43	512,509	1,235,517	2.05	1.21	大阪府	1,007	39	208	1,131,247	8,849,635	1.14	0.44
宮城県	370	17	73	877,204	2,292,385	1.61	0.74	兵庫県	828	28	136	1,046,803	5,549,568	1.49	0.50
秋田県	173	5	22	525,879	985,416	1.76	0.51	奈良県	243	6	34	404,347	1,353,837	1.79	0.44
山形県	198	13	30	237,873	1,082,296	1.83	1.20	和歌山県	174	3	24	458,229	954,258	1.82	0.31
福島県	278	11	38	373,569	1,881,981	1.48	0.58	鳥取県	97	6	13	249,781	561,175	1.73	1.07
茨城県	584	17	75	1,740,621	2,921,436	2.00	0.58	島根県	144	3	14	146,569	679,324	2.12	0.44
栃木県	358	22	49	1,014,597	1,965,516	1.82	1.12	岡山県	400	18	71	711,468	1,903,627	2.10	0.95
群馬県	364	16	58	873,124	1,969,439	1.85	0.81	広島県	420	23	87	588,256	2,826,858	1.49	0.81
埼玉県	880	33	159	1,719,936	7,390,054	1.19	0.45	山口県	279	13	36	514,632	1,369,882	2.04	0.95
千葉県	902	29	115	2,326,157	6,319,772	1.43	0.46	徳島県	162	5	14	353,118	742,505	2.18	0.67
東京都	1,932	54	364	1,931,264	13,834,925	1.40	0.39	香川県	179	7	28	264,413	981,280	1.82	0.71
神奈川県	941	39	188	1,110,723	9,209,442	1.02	0.42	愛媛県	184	14	26	399,676	1,369,131	1.34	1.02
新潟県	277	18	57	659,310	2,236,042	1.24	0.80	高知県	141	5	25	88,690	709,230	1.99	0.70
富山県	92	5	18	210,118	1,055,999	0.87	0.47	福岡県	626	22	69	637,993	5,129,841	1.22	0.43
石川県	115	12	21	273,882	1,139,612	1.01	1.05	佐賀県	171	9	32	386,677	823,810	2.08	1.09
福井県	96	5	21	202,982	780,053	1.23	0.64	長崎県	185	12	22	215,209	1,350,769	1.37	0.89
山梨県	175	5	20	255,045	826,579	2.12	0.60	熊本県	320	4	38	432,193	1,769,880	1.81	0.23
長野県	506	26	74	918,535	2,087,307	2.42	1.25	大分県	266	6	24	361,627	1,151,229	2.31	0.52
岐阜県	361	16	42	550,305	2,032,490	1.78	0.79	宮崎県	239	10	40	336,333	1,095,903	2.18	0.91
静岡県	475	16	68	1,057,166	3,708,556	1.28	0.43	鹿児島県	388	8	35	396,402	1,630,146	2.38	0.49
愛知県	994	29	132	2,021,853	7,575,530	1.31	0.38	沖縄県	215	3	7	198,316	1,481,547	1.45	0.20
三重県	334	11	33	592,780	1,813,859	1.84	0.61	都道府県計	19,052	732	2,944	32,241,707	127,138,033	1.50	0.58

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2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	焼損 棟数	建物焼損 床面積(m ²)	建物焼損 表面積(m ²)	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)		
令和2年	合計	19,052	10,162	867	1,661	30	1	6,331	14,836	563,291	58,867	39,625	732	2,944	9,392	20,325	32,241,707	
	計	9,669	5,546	368	802	15	0	2,938	8,070	279,741	36,129	11,604	466	1,583	5,245	11,016	17,254,451	
	第1期	1月	2,734	1,838	44	236	7	0	609	2,669	81,087	16,087	575	144	508	1,854	3,774	6,265,032
		2月	3,379	1,880	115	279	2	0	1,103	2,786	91,464	11,634	2,216	163	524	1,825	3,868	5,664,669
		3月	3,556	1,828	209	287	6	0	1,226	2,615	107,190	8,408	8,813	159	551	1,566	3,374	5,324,750
	計	9,383	4,616	499	859	15	1	3,393	6,766	283,550	22,738	28,021	266	1,361	4,147	9,309	14,987,256	
	第2期	4月	3,552	1,743	240	270	7	0	1,292	2,703	151,317	9,963	8,601	107	507	1,690	3,929	5,817,238
		5月	3,302	1,572	181	333	4	1	1,211	2,238	77,032	8,194	18,197	87	460	1,327	2,774	5,003,006
		6月	2,529	1,301	78	256	4	0	890	1,825	55,201	4,581	1,223	72	394	1,130	2,606	4,167,012

第4表

都道府県別火災の概要（1/2）

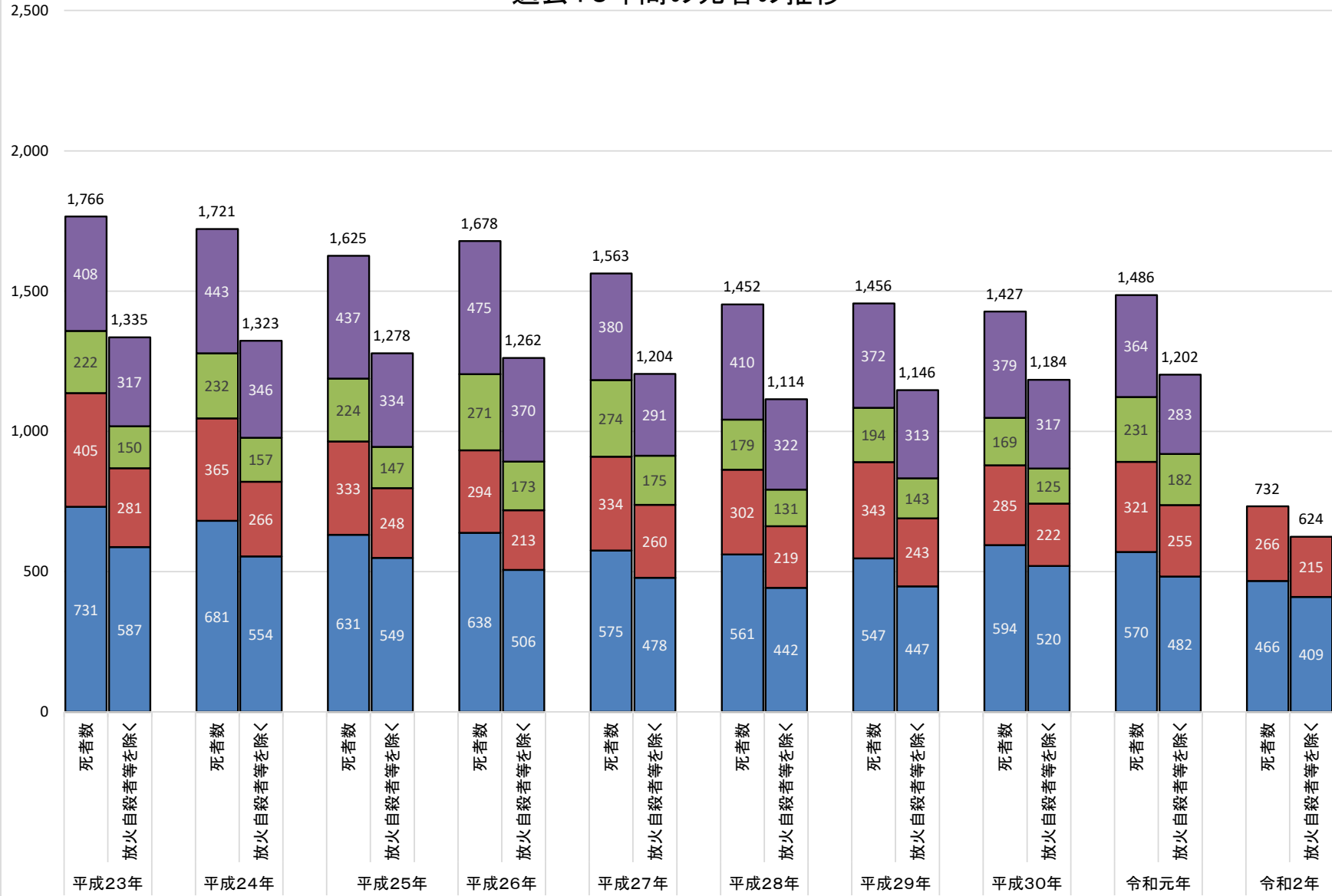
都道府県名	総出火件数	建物火災	林野火災	車両火災	船舶火災						客船	貨物船	漁船	プレジャーボート	その他	
					鉄道	貨物車	乗用車	特殊車	二輪車	その他						
都道府県計	19,052	10,162	867	1,661	4	351	484	271	74	477	30	4	2	9	1	14
北海道	979	524	43	131		23	37	33	1	37	1			1		
青森県	304	149	29	16		3	4	1		8	2	1		1		
岩手県	253	111	34	20		4	8	1	1	6						
宮城県	370	206	21	28		3	14	5		6	2			2		
秋田県	173	81	20	15		4	2	3		6						
山形県	198	93	24	15			3	6		6						
福島県	278	120	27	29		8	8	6	1	6						
茨城県	584	284	18	62		1	16	5		40						
栃木県	358	190	25	33		4	8	2		19						
群馬県	364	179	7	50		13	19	9	1	8						
埼玉県	880	527	3	65		22	24	8	1	10						
千葉県	902	438	58	58		15	17	3	4	19	1					1
東京都	1,932	1,394	4	103	1	22	32	28	16	4						
神奈川県	941	567	6	93	1	23	32	14	18	5	2	1				1
新潟県	277	187	11	24		2	6	5	1	10						
富山県	92	68	2	10		1	4			5	1					1
石川県	115	67	10	13		4	7	1	1							
福井県	96	56		15		2	4	1		8						
山梨県	175	78	9	16		2	2	1	1	10						
長野県	506	211	21	29		6	6	5		12						
岐阜県	361	161	19	33		10	6	6	3	8						
静岡県	475	237	7	66		14	23	4	1	24	2			1		1
愛知県	994	493	16	112	1	34	41	24	3	9						
三重県	334	153	13	29		7	8	2		12	1					1
滋賀県	185	91	6	20		6	6	4	1	3						
京都府	258	153	12	18		2	5	6		5	1	1				
大阪府	1,007	714	5	95		10	28	27	1	29	1					1
兵庫県	828	392	45	77	1	21	21	15	4	15	1					1
奈良県	243	96	4	23		6	7	6	1	3						
和歌山県	174	76	8	9		2	5	1		1						
鳥取県	97	45	6	8		2	3			3	1			1		
島根県	144	55	25	4		1		1		2						
岡山県	400	173	38	37		7	9	2	2	17						
広島県	420	214	44	38		8	11	6	3	10	3		1	1		1
山口県	279	122	18	26		7	7			12	1		1			
徳島県	162	80	9	13		1	1	6	1	4	1					1
香川県	179	68	16	17		3	6	3	1	4						
愛媛県	184	111	10	10		5	1			4	1					1
高知県	141	68	15	7		2	2			3						
福岡県	626	353	26	48		13	15	5	1	14	3					3
佐賀県	171	86	7	19		6	4	2		7						
長崎県	185	90	14	12			3	2	1	6	1			1		
熊本県	320	131	36	20		6	4	1		9	1			1		
大分県	266	116	27	18		1	4	3		10	2					2
宮崎県	239	110	20	22		8	3	3		8						
鹿児島県	388	151	25	29		3	3	3	3	17						
沖縄県	215	93	24	26		4	5	2	2	13	1	1				

第4表

都道府県別火災の概要（2/2）

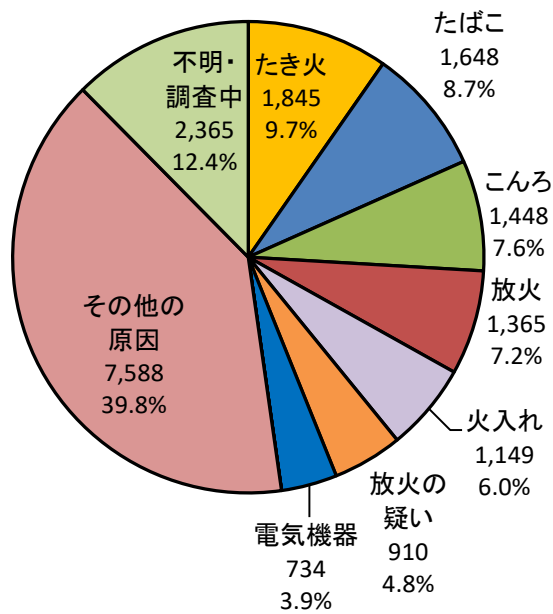
都道府県名	航空機火災	その他火災	その他火災				焼損棟数	建物焼損 床面積(m ²)	建物焼損 表面積(m ²)	林野焼損 面積(a)	死者数	負傷者数	り災世帯数	損害額(千円)
			枯草等	ごみ・くず等	引火性・可燃物質	その他								
都道府県計	1	6,331	3,723	626	321	1,661	14,836	563,291	58,867	39,625	732	2,944	9,392	32,241,707
北海道		280	181	26	10	63	722	30,335	3,685	9,475	38	123	423	1,528,503
青森県		108	82	3	3	20	260	13,628	1,448	1,991	19	48	112	697,056
岩手県		88	65	1	2	20	225	14,862	2,904	1,465	15	43	104	512,509
宮城県		113	62	15	7	29	340	56,448	948	290	17	73	177	877,204
秋田県		57	37	4	2	14	132	6,525	1,162	1,764	5	22	55	525,879
山形県		66	54	1	2	9	132	7,412	918	864	13	30	77	237,873
福島県		102	61	7	2	32	205	10,114	755	1,153	11	38	99	373,569
茨城県		220	137	13	10	60	504	21,124	2,022	1,205	17	75	221	1,740,621
栃木県		110	68	6	5	31	301	12,989	5,481	601	22	49	163	1,014,597
群馬県		128	81	9	2	36	299	12,325	1,399	55	16	58	134	873,124
埼玉県		285	133	49	22	81	777	25,102	2,131	27	33	159	535	1,719,936
千葉県		347	205	42	19	81	664	21,684	1,232	597	29	115	434	2,326,157
東京都		431	100	119	64	148	1,625	7,903	4,654	725	54	364	1,310	1,931,264
神奈川県		273	116	52	25	80	700	11,452	1,845	14	39	188	599	1,110,723
新潟県		55	34		5	16	323	14,160	1,558	256	18	57	173	659,310
富山県		11	2	2		7	95	4,801	388	34	5	18	48	210,118
石川県		25	12	2	2	9	94	4,256	471	103	12	21	63	273,882
福井県		25	14			11	91	4,274	367		5	21	44	202,982
山梨県		72	46	5	2	19	133	5,013	437	573	5	20	50	255,045
長野県		245	182	8	5	50	330	15,368	1,469	1,121	26	74	196	918,535
岐阜県		148	91	11	4	42	271	11,172	997	177	16	42	153	550,305
静岡県		163	97	18	13	35	358	10,665	1,674	166	16	68	185	1,057,166
愛知県		373	213	36	8	116	729	34,821	3,328	191	29	132	427	2,021,853
三重県		138	78	7	4	49	215	7,004	549	55	11	33	116	592,780
滋賀県		68	44	5	2	17	147	3,563	400	86	9	27	83	193,964
京都府		74	43	4	6	21	210	5,501	739	1,211	8	63	152	514,773
大阪府		192	74	33	14	71	939	15,661	4,212	181	39	208	751	1,131,247
兵庫県		313	197	29	14	73	509	13,338	1,082	5,620	28	136	346	1,046,803
奈良県		120	94	7	4	15	126	2,945	527	75	6	34	75	404,347
和歌山県		81	58	8	1	14	114	5,197	206	169	3	24	72	458,229
鳥取県		37	26		1	10	75	4,166	424	147	6	13	47	249,781
島根県		60	49	1	4	6	92	4,227	51	373	3	14	65	146,569
岡山県		152	109	4	5	34	289	15,073	959	374	18	71	149	711,468
広島県		121	87	5	8	21	347	14,728	719	662	23	87	257	588,256
山口県		112	84	8	2	18	211	11,025	550	290	13	36	115	514,632
徳島県		59	30	8	1	20	129	5,649	501	497	5	14	74	353,118
香川県		78	59	8	2	9	99	2,865	212	119	7	28	53	264,413
愛媛県		52	28	6	2	16	190	8,129	547	232	14	26	115	399,676
高知県		51	22	7	4	18	118	3,304	448	300	5	25	73	88,690
福岡県	1	195	107	24	12	52	493	11,239	1,102	1,353	22	69	322	637,993
佐賀県		59	37	5	1	16	146	7,706	299	16	9	32	93	386,677
長崎県		68	49	1	3	15	150	6,059	226	90	12	22	104	215,209
熊本県		132	88	3	6	35	205	7,850	370	1,542	4	38	135	432,193
大分県		103	55	17	1	30	185	32,525	696	1,575	6	24	123	361,627
宮崎県		87	55	3	2	27	184	6,516	741	1,172	10	40	115	336,333
鹿児島県		183	142	1	3	37	234	10,583	814	247	8	35	116	396,402
沖縄県		71	35	3	5	28	119	2,005	1,220	392	3	7	59	198,316

過去10年間の死者の推移

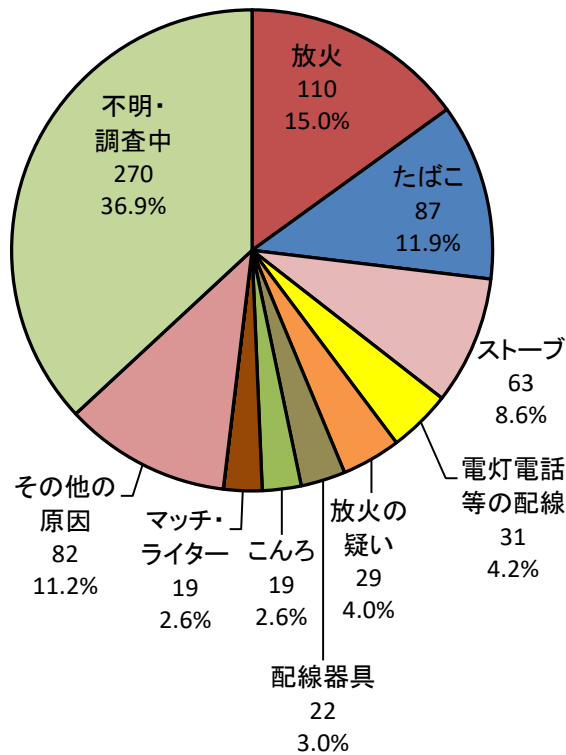


■ 第1四半期(1~3月) ■ 第2四半期(4~6月) ■ 第3四半期(7~9月) ■ 第4四半期(10~12月)

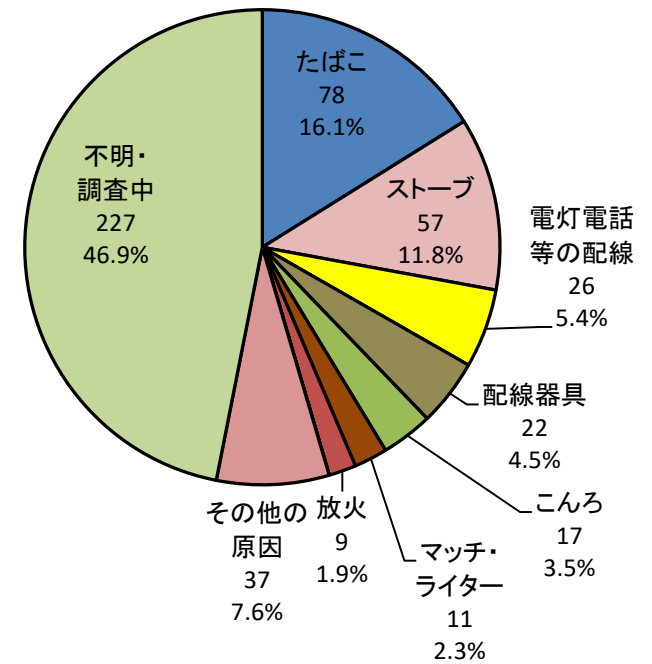
出火原因
全火災19,052件の内訳



全火災の出火原因別死者
732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。)
484人の内訳



令和2年(1~6月)における火災の状況(概数)