

令和 7 年

火 災 統 計

旭 川 市 消 防 本 部

## 【目次】

<b>第1</b>	<b>概況</b> -----	1
	火災の状況 -----	2
<b>第2</b>	<b>火災の発生状況</b> （資料編 第2参照） -----	3
1	火災の傾向	
2	出火件数	
3	焼損床面積、損害額 -----	4
4	焼損棟数	
5	火災種別ごとの発生状況 -----	5
	(1) 建物火災	
	(2) 車両火災 -----	10
	(3) その他の火災	
<b>第3</b>	<b>出火原因</b> （資料編 第3参照） -----	11
1	出火原因	
2	出火原因ごとの焼損床面積及び損害額 -----	12
3	主な出火原因 -----	13
	(1) 放火・放火の疑い	
	(2) ストープ -----	15
	(3) 電灯・電話線等の配線 -----	17
	(4) たばこ -----	19
	(5) こんろ -----	21
4	火災種別ごとの出火原因 -----	23
	(1) 建物火災の出火原因	
	(2) 車両火災の出火原因	
	(3) その他の火災の出火原因 -----	24
<b>第4</b>	<b>死傷者</b> （資料編 第4参照） -----	25
1	死者の発生状況	
2	負傷者の発生状況	
<b>第5</b>	<b>り災世帯及びり災人員</b> -----	26
1	り災世帯及びり災人員	
2	り災程度	
<b>第6</b>	<b>初期消火状況</b> （資料編 第6参照） -----	27
1	初期消火の実施状況	
2	初期消火の効果	
<b>第7</b>	<b>月・時間帯・曜日別出火件数</b> （資料編 第7参照） -----	28
1	月別出火件数	
2	時間帯別出火件数	
3	曜日別出火件数	
<b>第8</b>	<b>各地域別出火件数</b> （資料編 第8参照） -----	29
1	消防行政管区別出火件数	
2	公区別出火件数	
3	用途地域別出火件数	
4	防火地域別出火件数	
<b>第9</b>	<b>その他</b> （資料編 第9参照） -----	30
1	全国・全道・旭川市消防本部における出火率	
2	出火から覚知まで	
<b>第10</b>	<b>自治体別火災の状況</b> -----	31

\* 円グラフについて

小数点第二位で四捨五入しているため、合計が100%とならない場合がある。

## 第 1 概 況

### 1 出火件数

令和 7 年の旭川市消防本部（消防事務を受託している上川町及び鷹栖町を含む。）の出火件数は 93 件で、前年より 28 件増加している。

なお、火災種別ごとに見ると、「建物火災」が 14 件増の 64 件、「車両火災」が 4 件増の 13 件、「その他の火災」は 10 件増の 16 件となっている。

### 2 焼損面積

焼損床面積は前年より 760 m<sup>2</sup>増加し、1,979 m<sup>2</sup>となっている。

また、焼損表面積は前年より 203 m<sup>2</sup>増加し、358 m<sup>2</sup>となっている。

### 3 損害額

損害額は前年より 3,641 万 3 千円増加し、8,936 万 7 千円となっている。

### 4 焼損棟数

焼損棟数は全焼が 20 棟、半焼が 6 棟、部分焼が 37 棟、ぼやが 37 棟で、全体では前年より 29 棟増加し 100 棟となっている。

### 5 り災世帯及びり災人員

り災世帯数は前年より 21 世帯増加し 61 世帯、り災人員は前年より 16 人増加し 97 人となっている。

### 6 死傷者

(1) 死者は前年より 1 人増加し、5 人となっている。

発生した死者は全て「建物火災」によるものである。

(2) 負傷者は前年より 15 人増加し、23 人となっている。

### 7 出火原因

出火原因の第 1 位は「放火・放火の疑い」の 10 件、第 2 位は「電気機器」の 7 件、第 3 位は同数で「ストーブ」、「排気管」、「電灯・電話等の配線」及び「配線器具」が共に 5 件である。

火 災 の 状 況

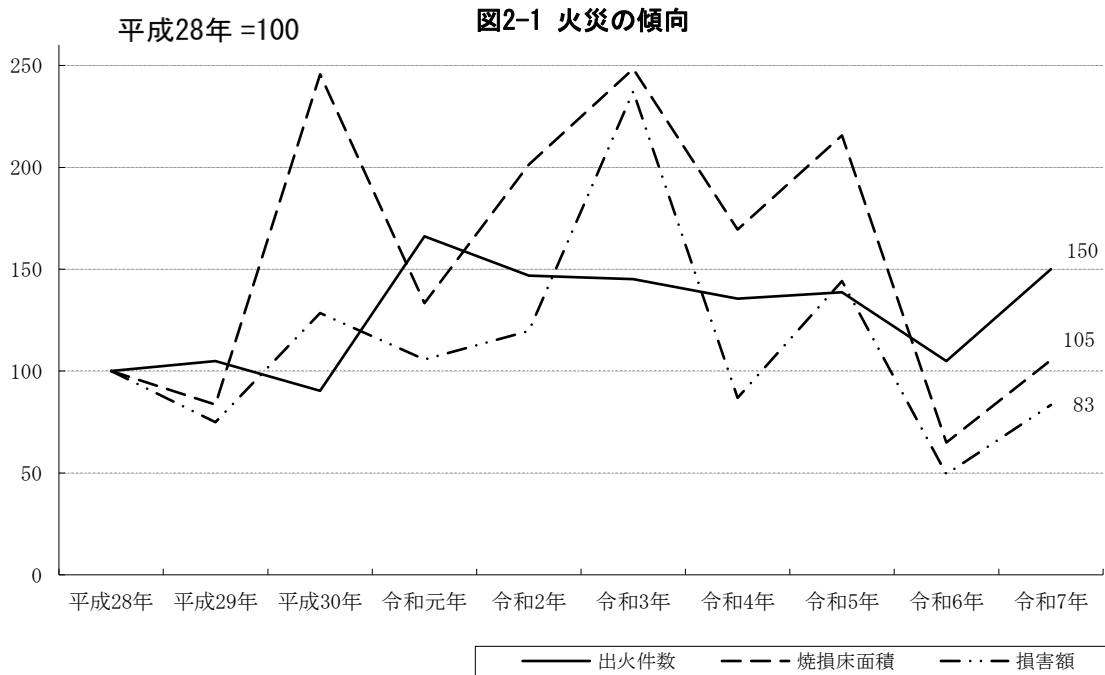
区 分 \ 年		令和7年	令和6年	増 減	
出火件数	合 計	件	93	65	28
	爆発				
	建物火災		64	50	14
	全 焼		14	9	5
	半 焼		4	1	3
	部分焼		11	12	▲ 1
	ぼ や		35	28	7
	林野火災				
	車両火災		13	9	4
	船舶火災				
	航空機火災				
その他の火災		16	6	10	
焼損面積	床面積	m <sup>2</sup>	1,979	1,219	760
	表面積		358	155	203
	林 野	a			
焼損棟数	合 計	棟	100	71	29
	全 焼		20	12	8
	半 焼		6	1	5
	部分焼		37	22	15
	ぼ や		37	36	1
焼損車両数	台	23	13	10	
爆発損害棟数	棟				
爆発損害車両等数	台				
り災世帯数	合 計	世帯	61	40	21
	全 損		11	10	1
	半 損		12	1	11
	小 損		38	29	9
り災人員	合 計	人	97	81	16
	全 損		13	14	▲ 1
	半 損		16	7	9
	小 損		68	60	8
死 者	人	5	4	1	
負 傷 者		人	23	8	15
	30日死者		(1)		1
損 害 額	合 計	千円	89,367	52,954	36,413
	建 物		64,331	39,640	24,691
	収容物		18,188	10,635	7,553
	林 野				
	車 両		5,425	2,673	2,752
	船 舶				
	航空機				
	その他		1,423	6	1,417
爆 発					
出 火 率	件/1万人	2.9	2.0	0.9	

\*焼損面積は、小数点以下を四捨五入した。

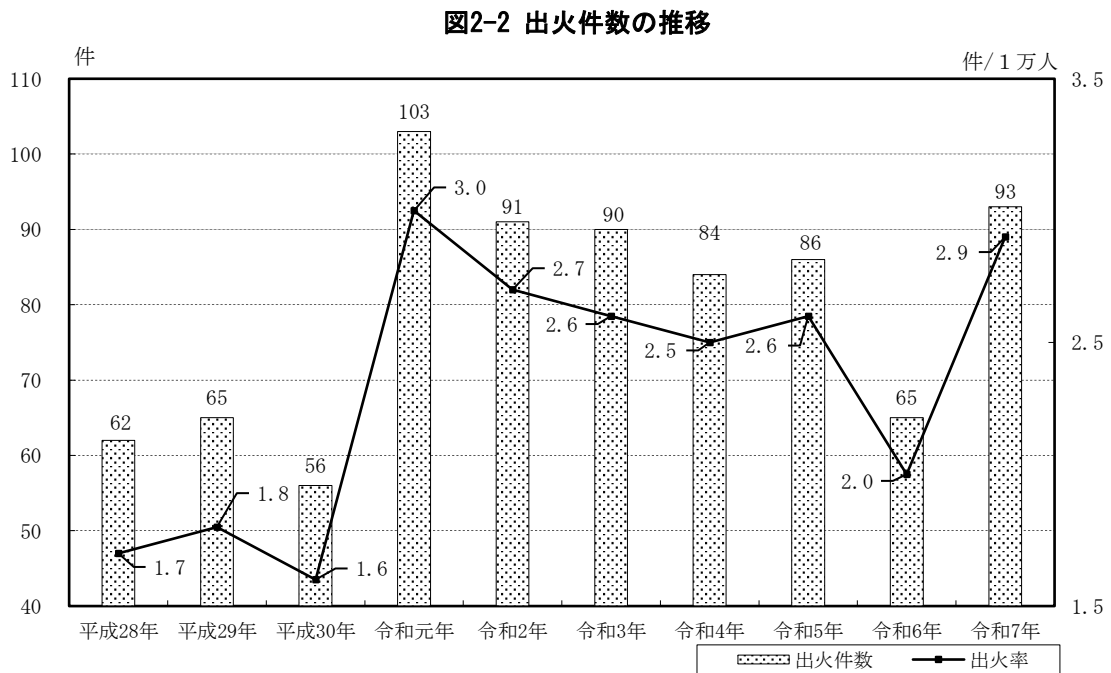
## 第2 火災の発生状況

### 1 火災の傾向

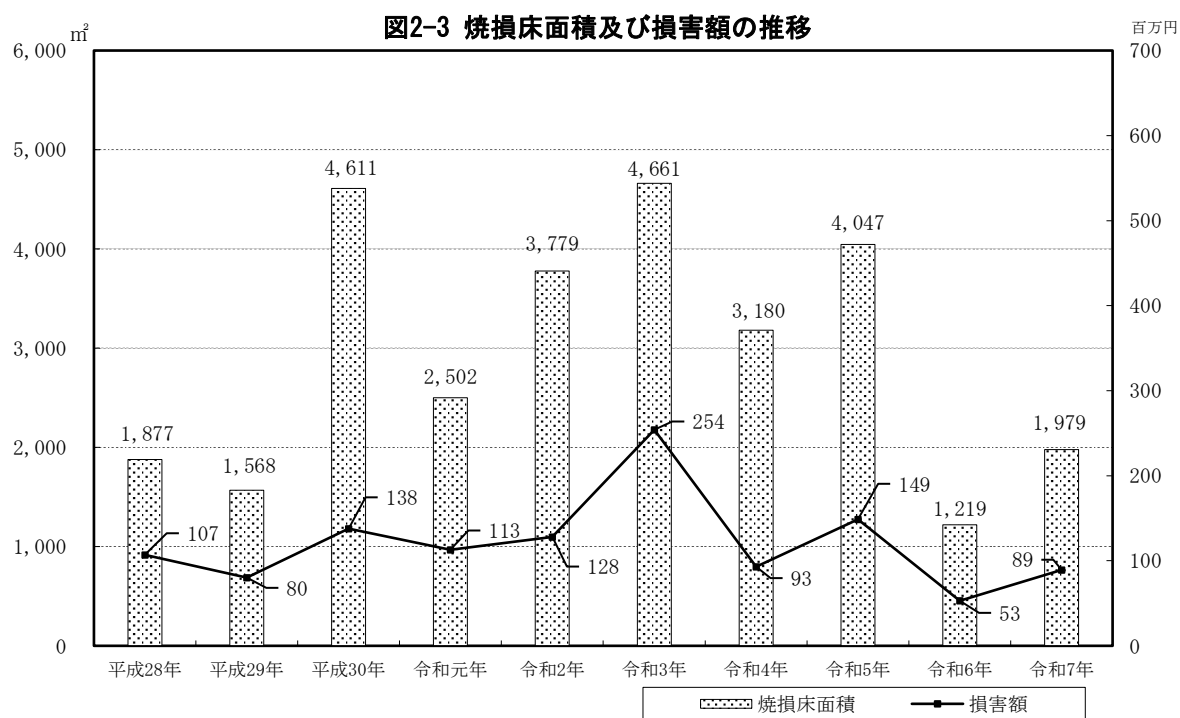
平成28年の出火件数、焼損床面積及び損害額を100としたもの。



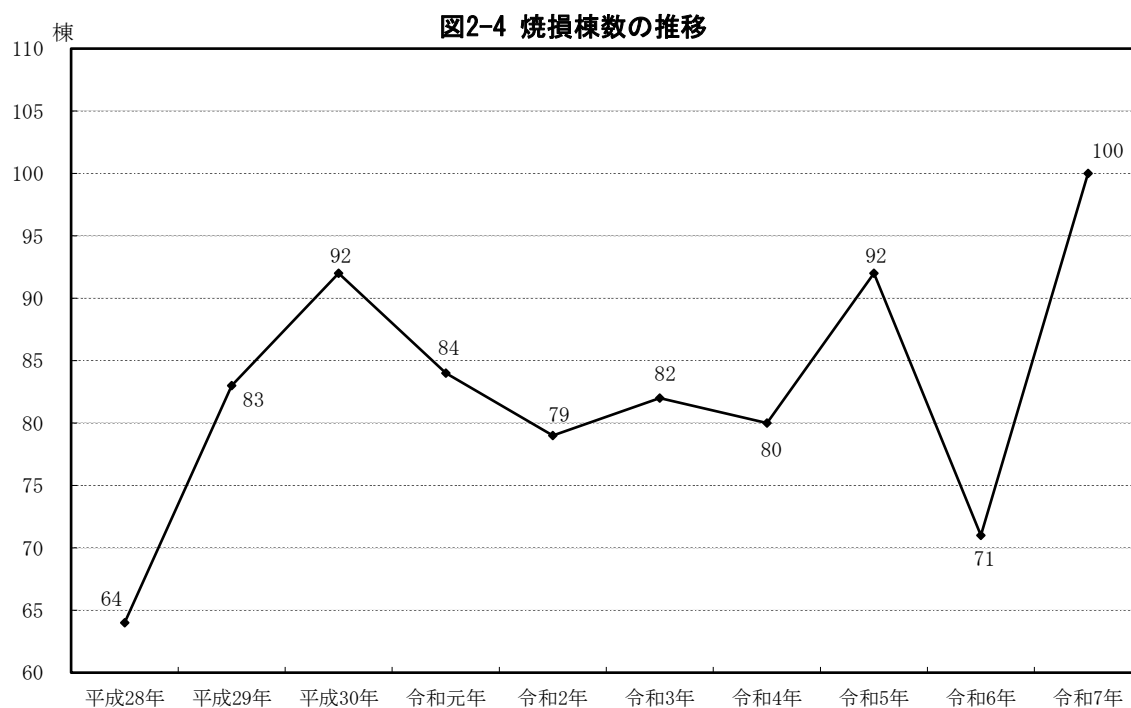
### 2 出火件数



### 3 焼損床面積、損害額



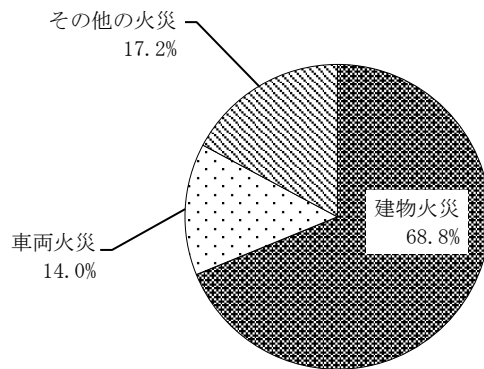
### 4 焼損棟数



## 5 火災種別ごとの発生状況

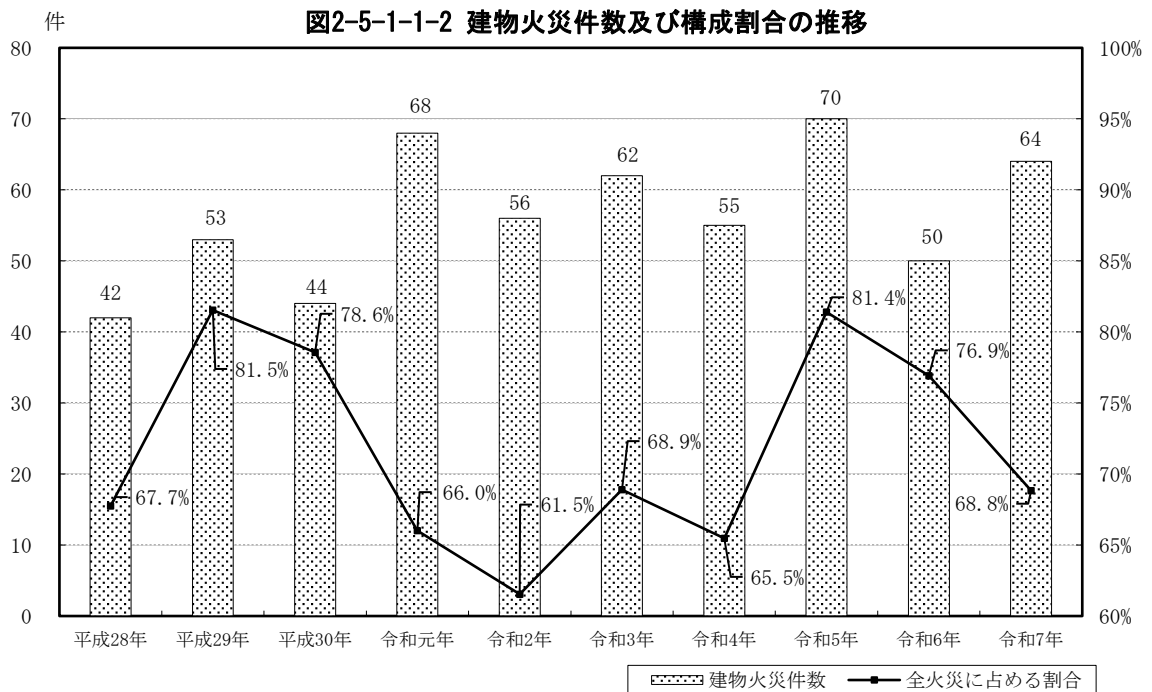
### (1) 建物火災

#### ア 出火件数



※ 割合は、小数点第二位を四捨五入した。

図2-5-1-1-1 火災種別出火件数の構成割合



## イ 焼損程度別の発生状況

焼損程度別の出火件数を見ると、全焼14件、半焼4件、部分焼11件、ぼや35件である。

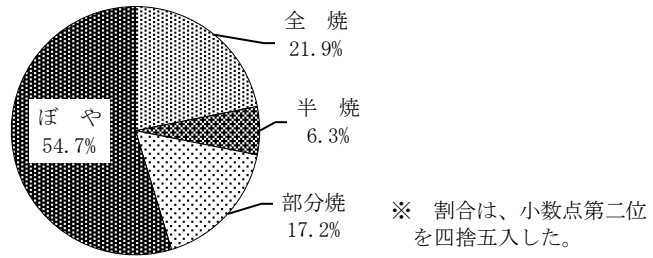
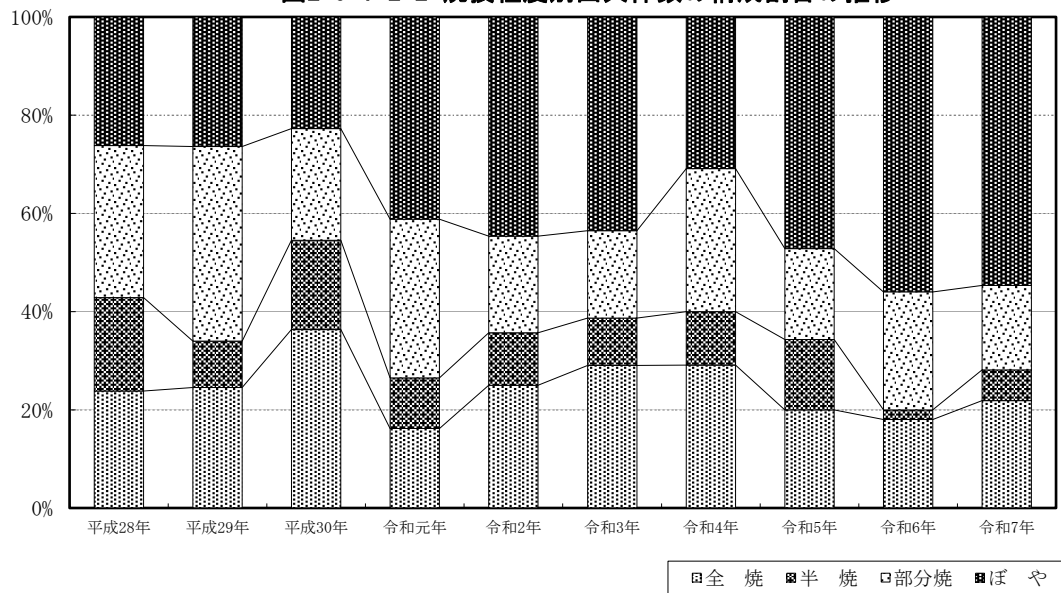


図2-5-1-2-1 焼損程度別出火件数の構成割合

図2-5-1-2-2 焼損程度別出火件数の構成割合の推移



## ウ 焼損面積（焼損床面積及び焼損表面積）及び損害額の段階別状況

図2-5-1-3-1 焼損面積の段階別出火件数の構成割合 (㎡) (火元建物に限る。)

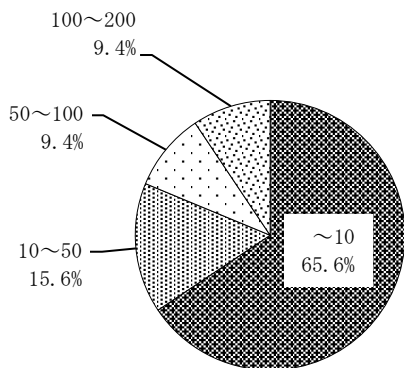
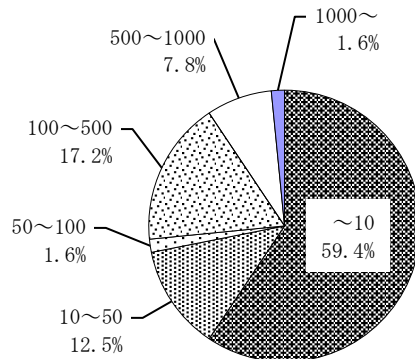


図2-5-1-3-2 損害額の段階別出火件数の構成割合 (万円)



※ 各グラフの割合は、小数点第二位を四捨五入した。

図2-5-1-3-3 焼損面積の段階別出火件数構成割合の推移

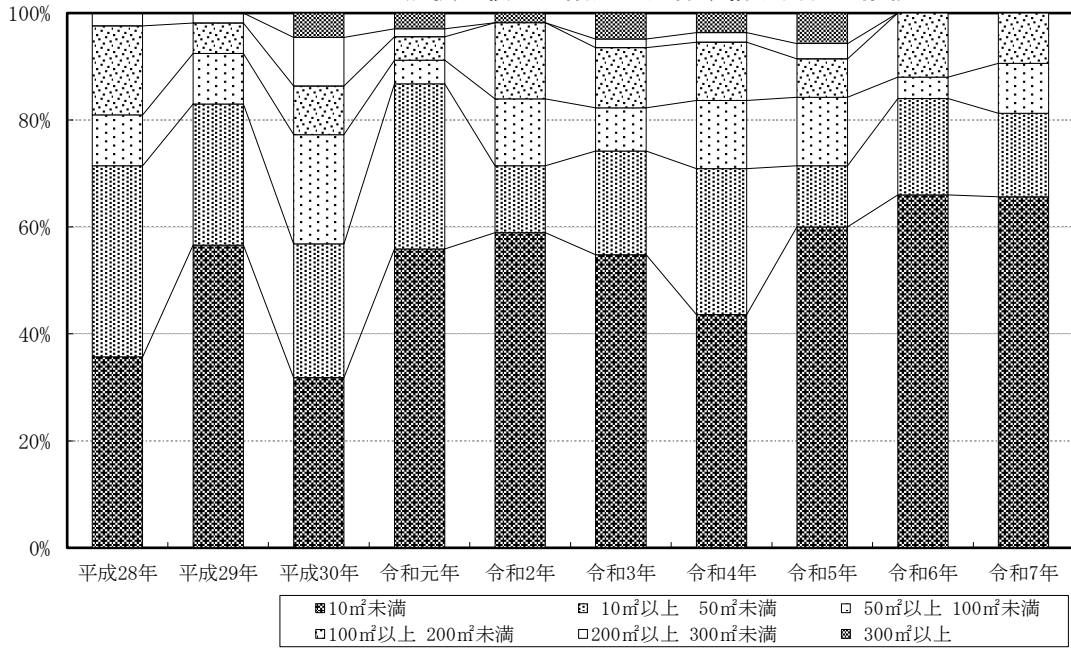
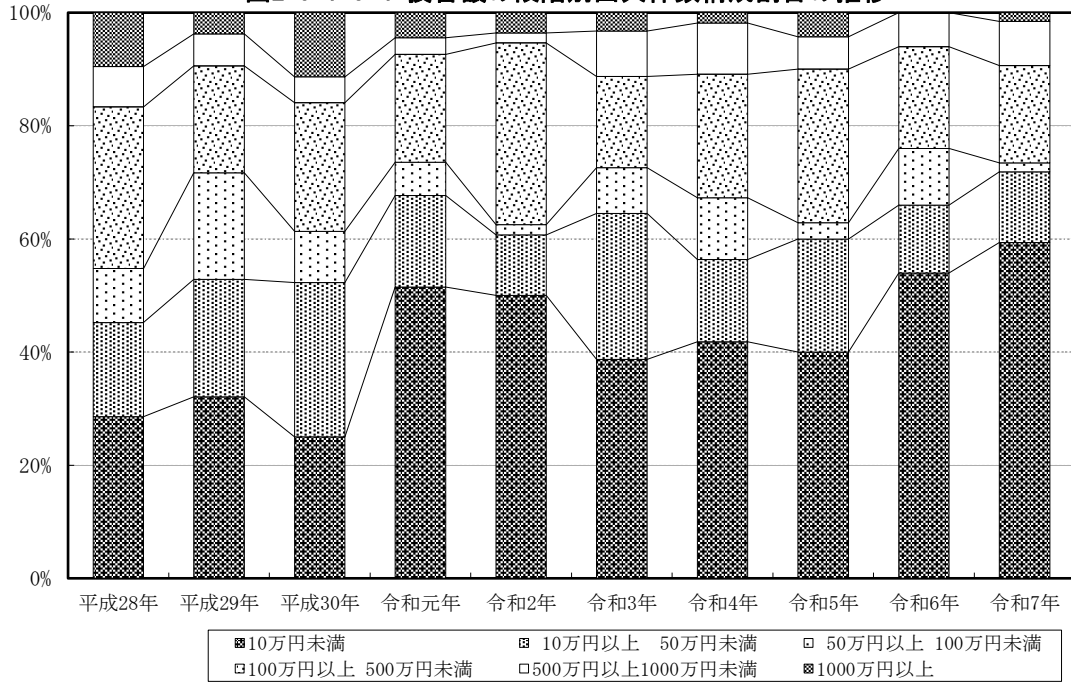


図2-5-1-3-4 損害額の段階別出火件数構成割合の推移



## エ 建物火災の火元建物用途別火災発生状況

図2-5-1-4-1 建物火災の火元建物用途別出火件数の構成割合

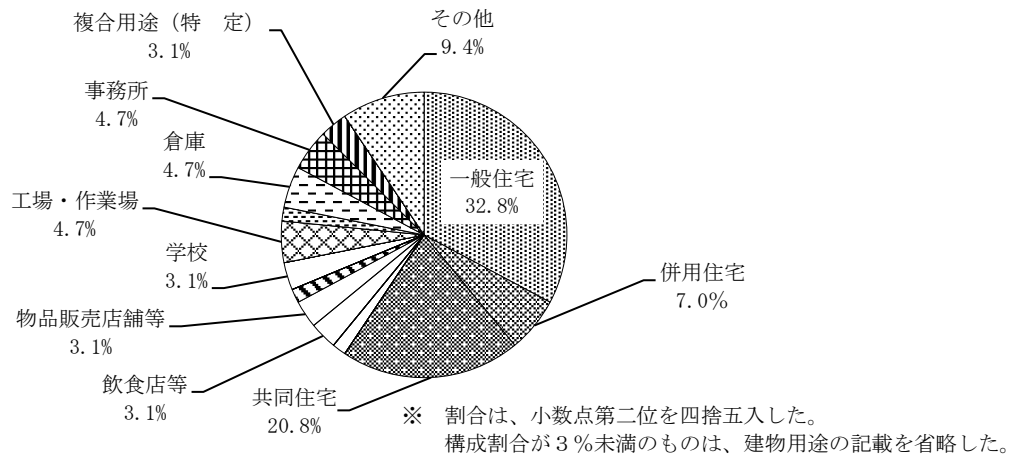


図2-5-1-4-2 建物火災の火元建物用途別焼損床面積の構成割合

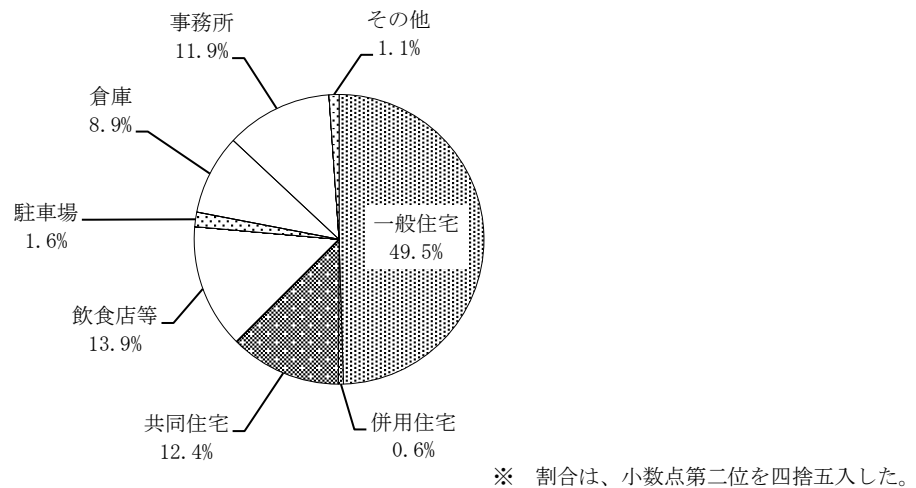
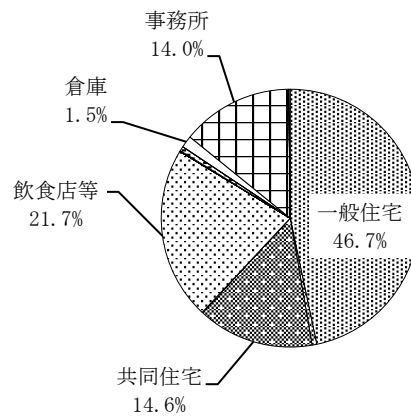
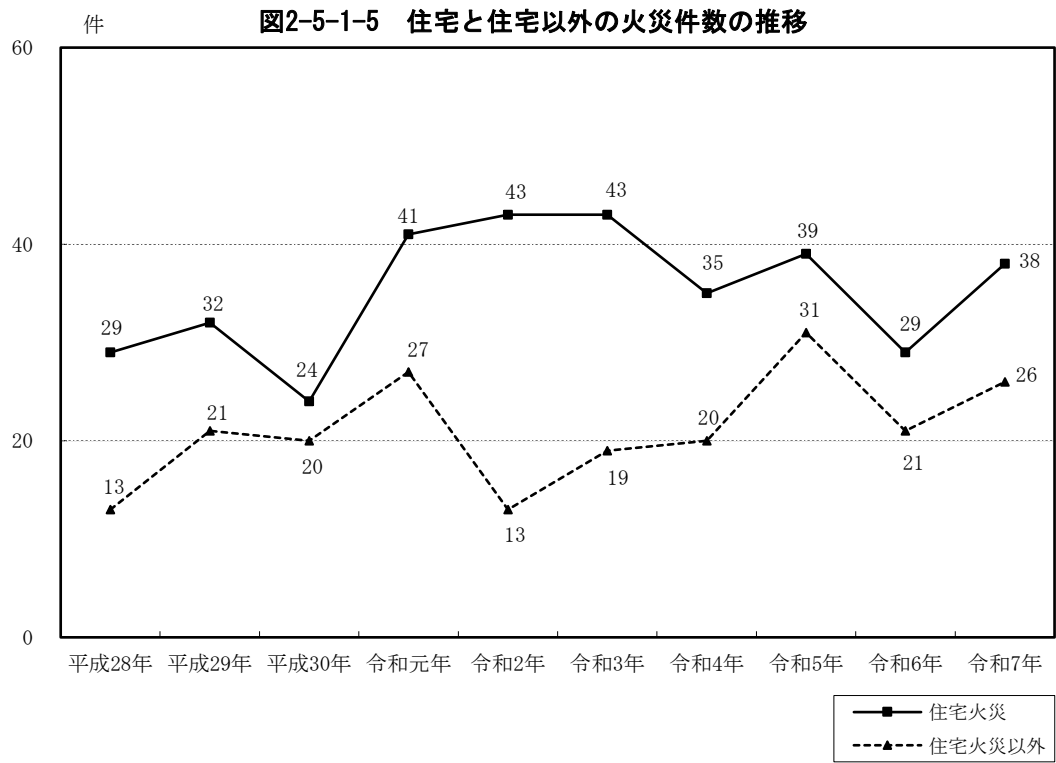


図2-5-1-4-3 建物火災の火元建物用途別損害額の構成割合

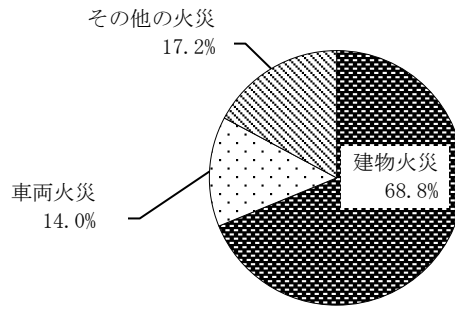


## オ 住宅火災の状況

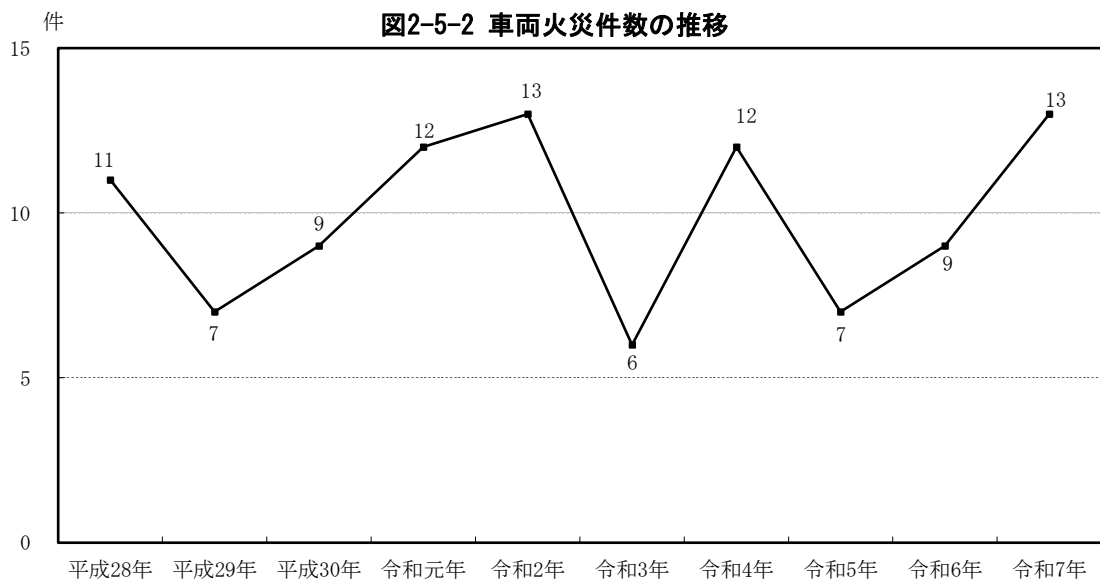


## (2) 車両火災

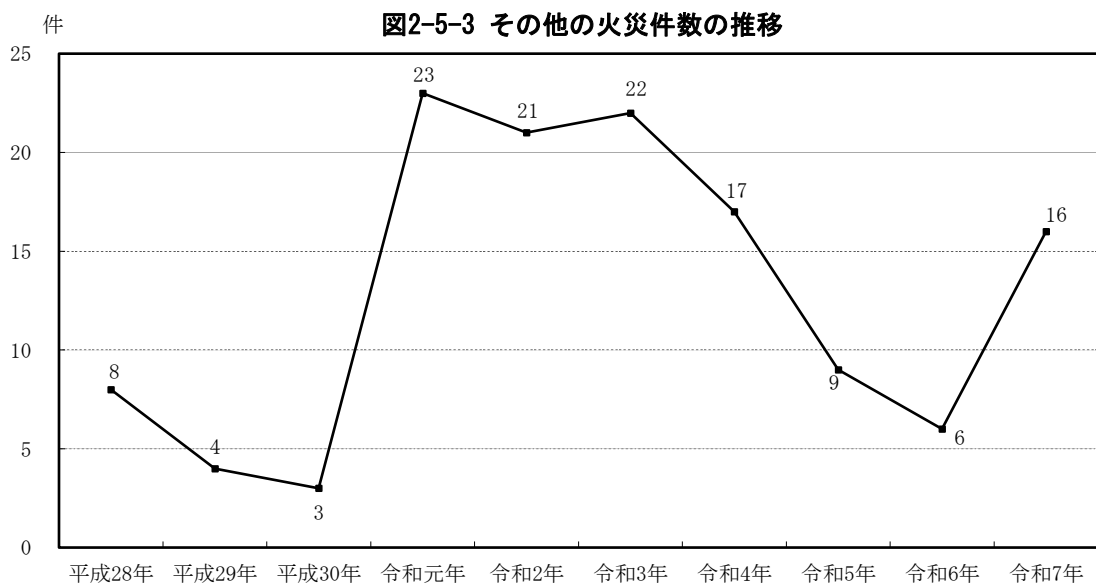
※火災種別出火件数の構成割合（再掲）



※ 割合は、小数点第二位を四捨五入した。



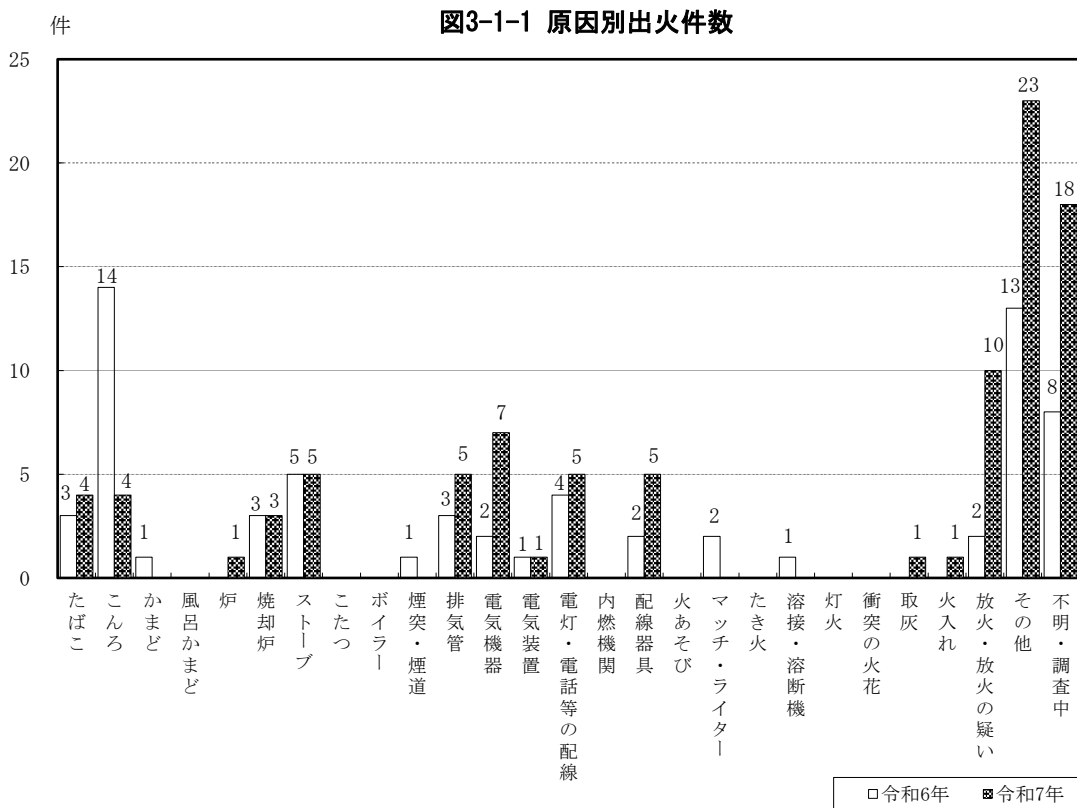
## (3) その他の火災



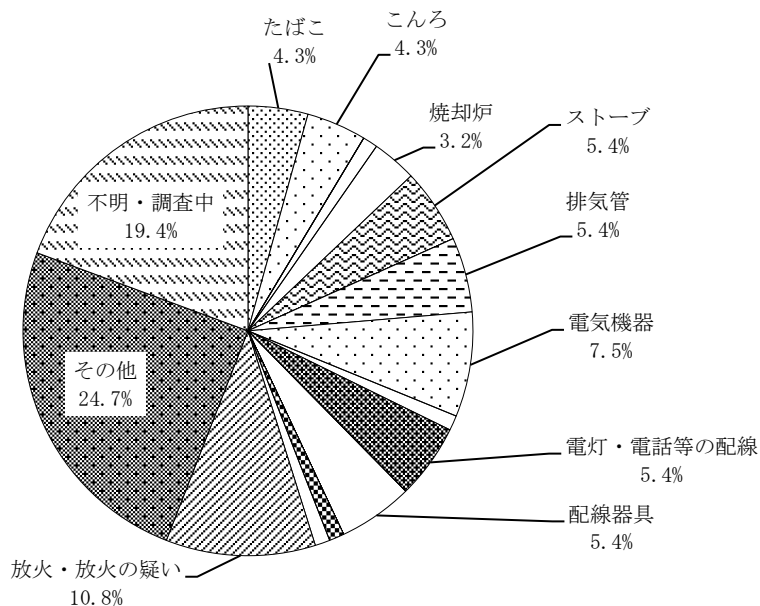
### 第3 出火原因

#### 1 出火原因

出火原因は「放火・放火の疑い」が10件と多く、次いで「電気機器」が7件、「ストーブ」、「排気管」、「電灯・電話等の配線」及び「配線器具」が5件となっている。



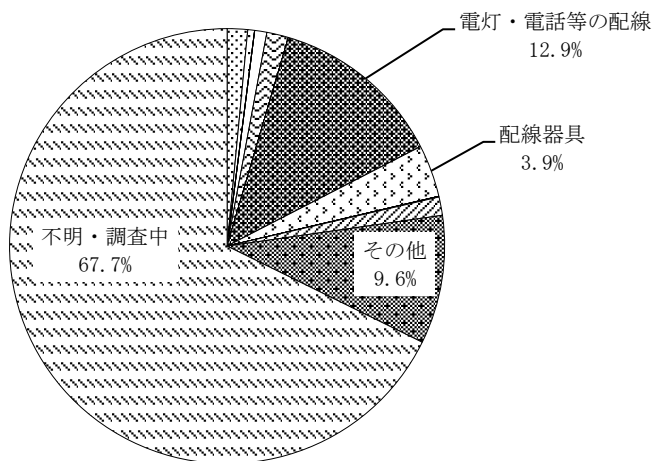
**図3-1-2 出火原因の構成割合**



※ 構成割合が3%未満のものは、出火原因の記載を省略した。

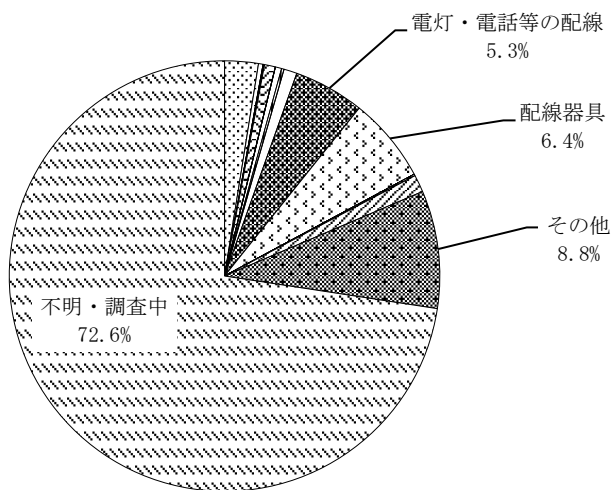
## 2 出火原因ごとの焼損床面積及び損害額

図3-2-1 出火原因別焼損床面積の構成割合



※ 構成割合が3%未満のものは、出火原因の記載を省略した。

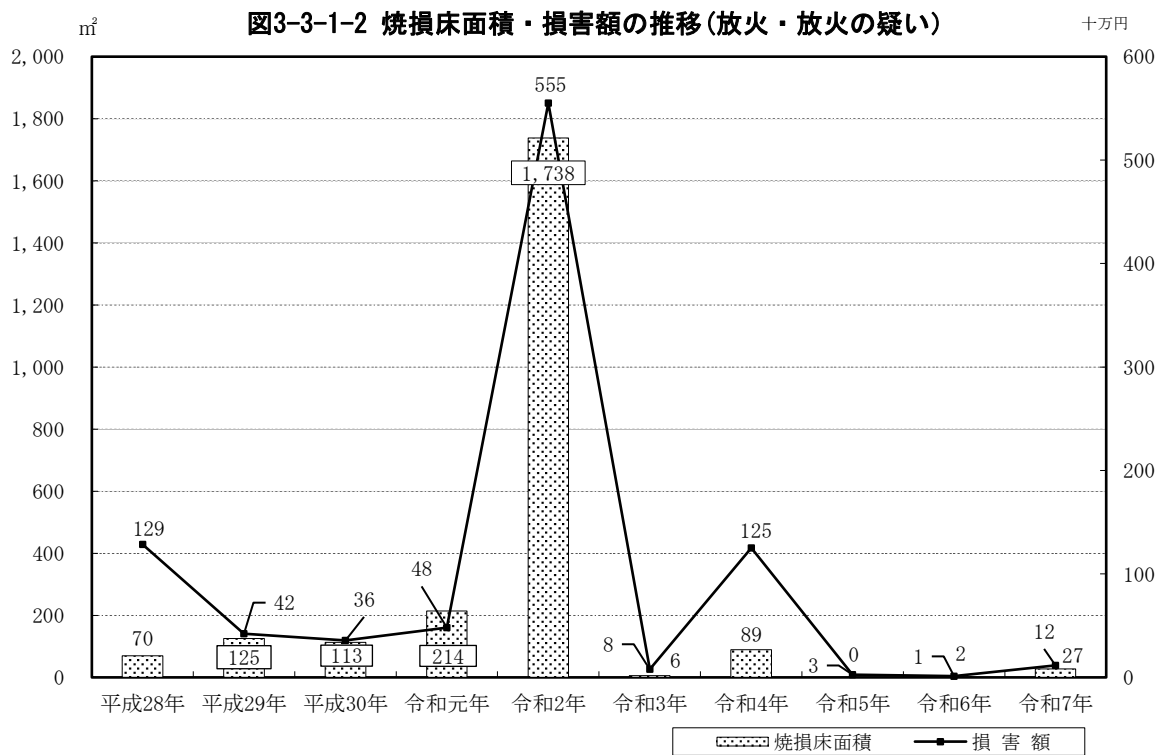
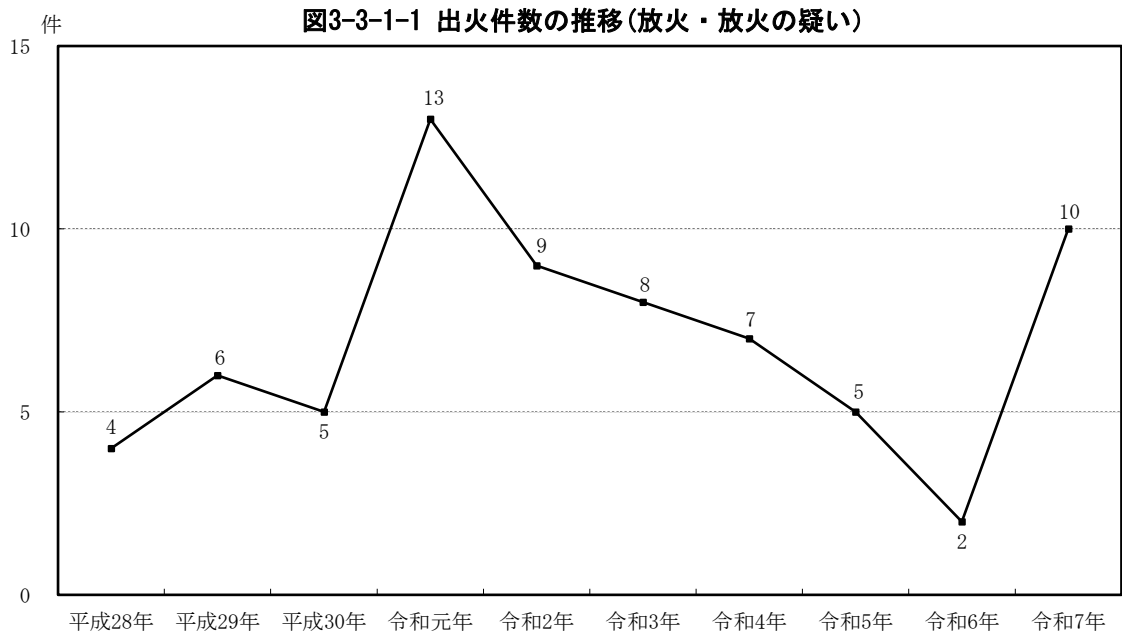
図3-2-2 出火原因別損害額の構成割合



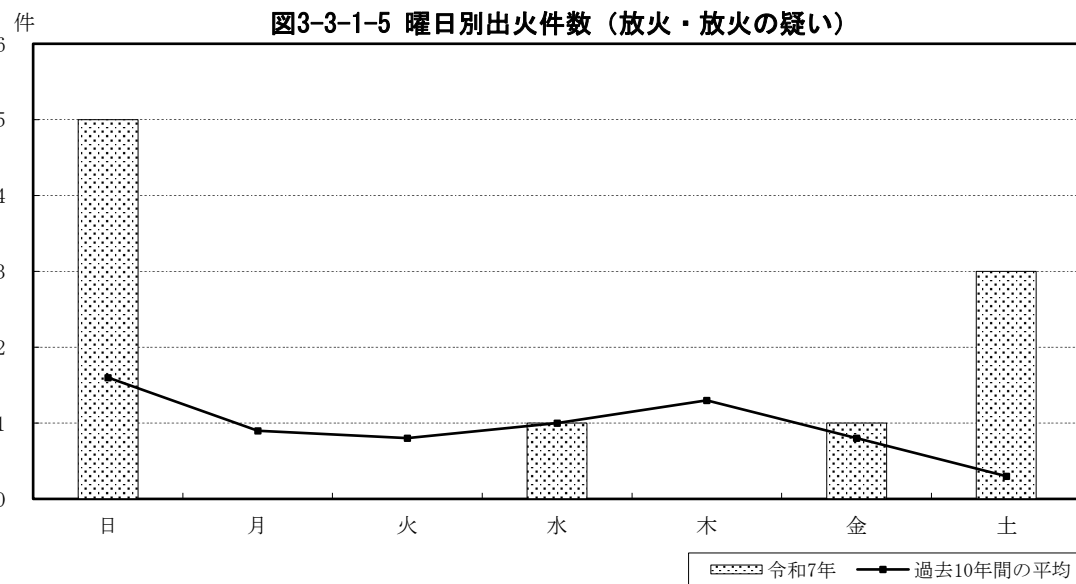
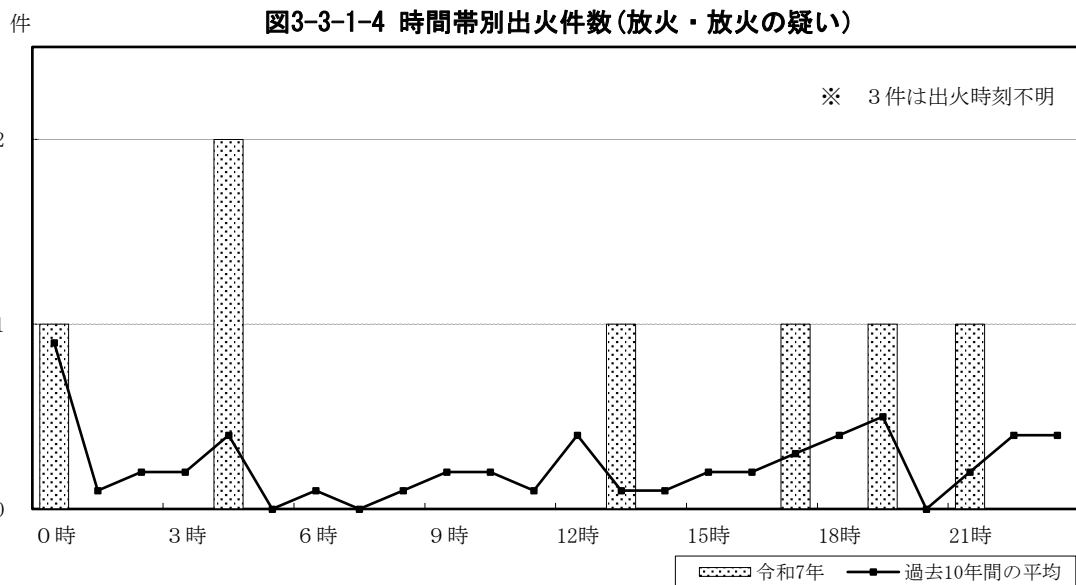
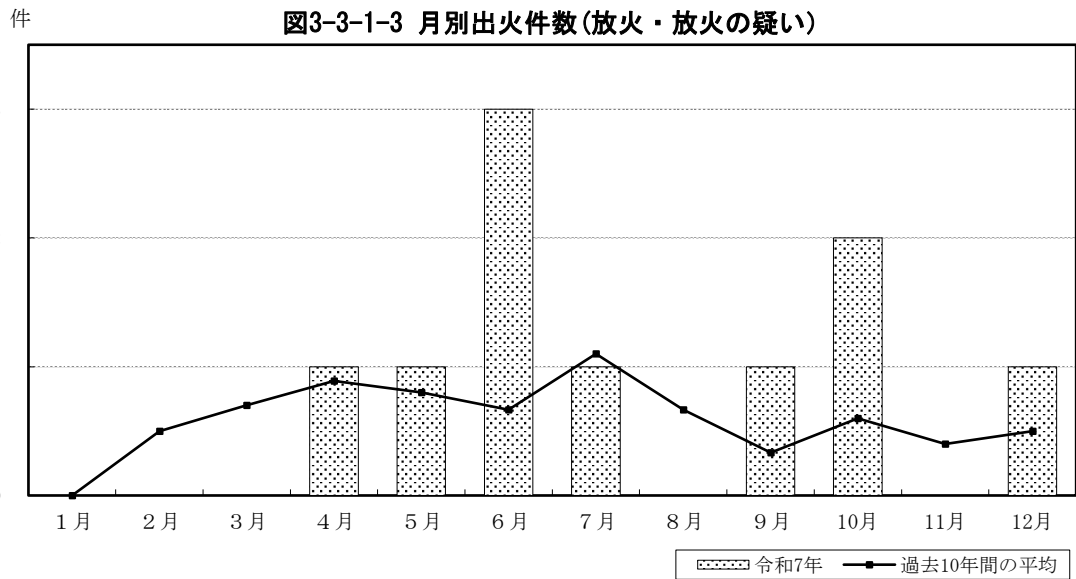
※ 構成割合が3%未満のものは、出火原因の記載を省略した。

### 3 主な出火原因

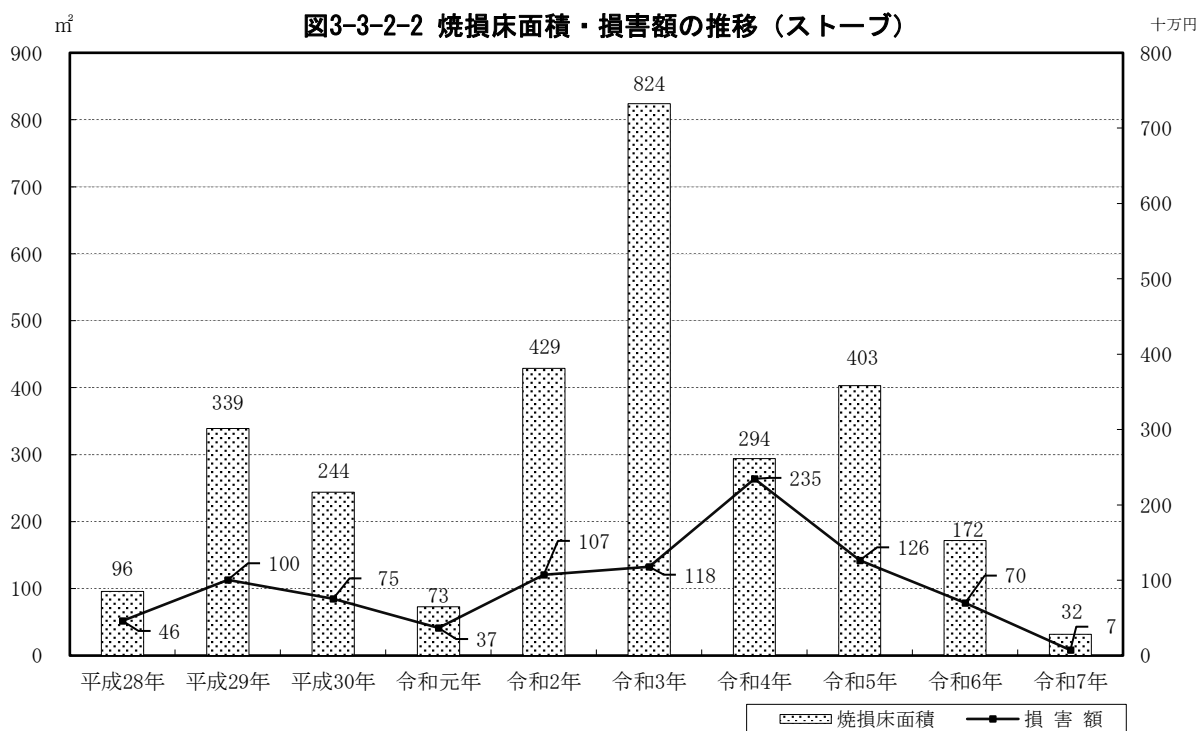
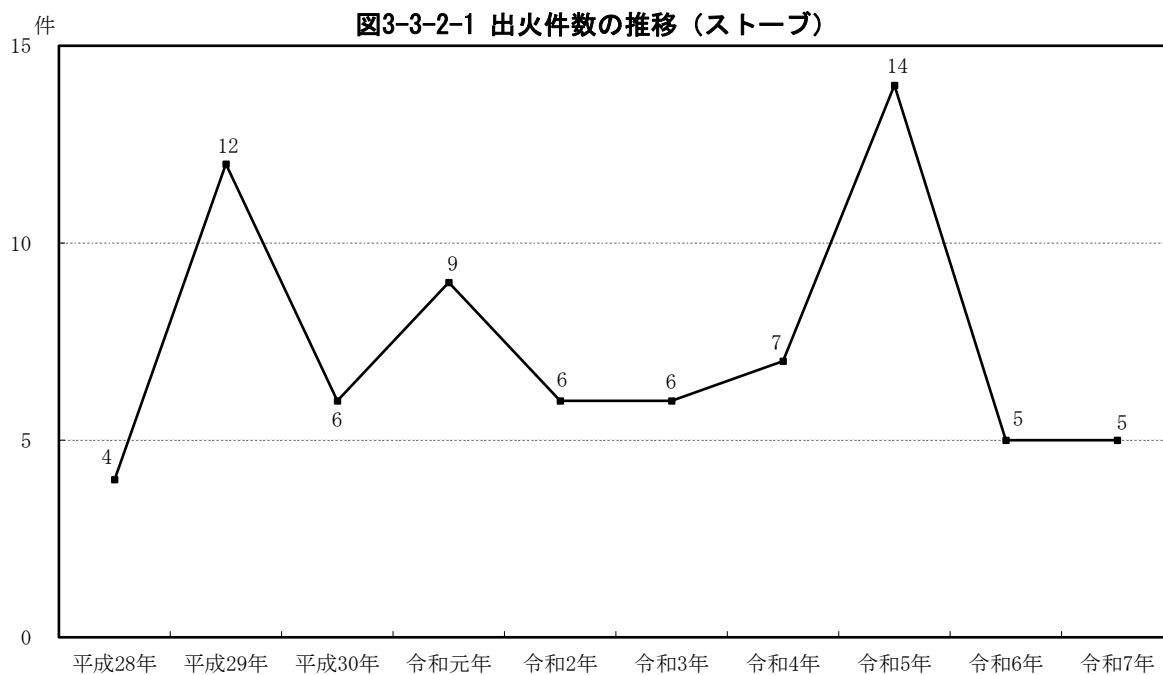
#### (1) 放火・放火の疑い



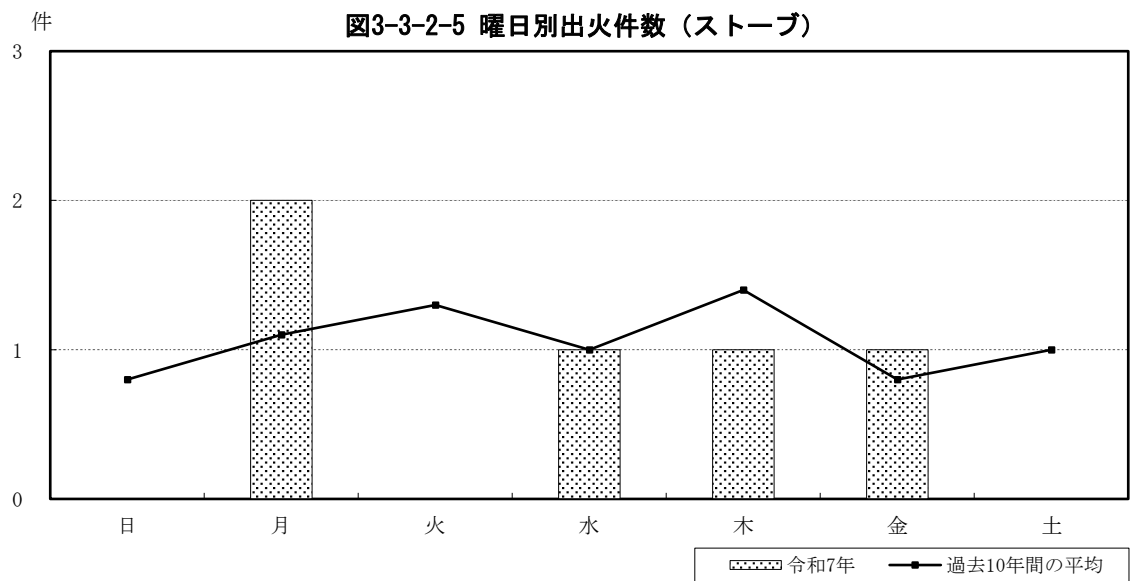
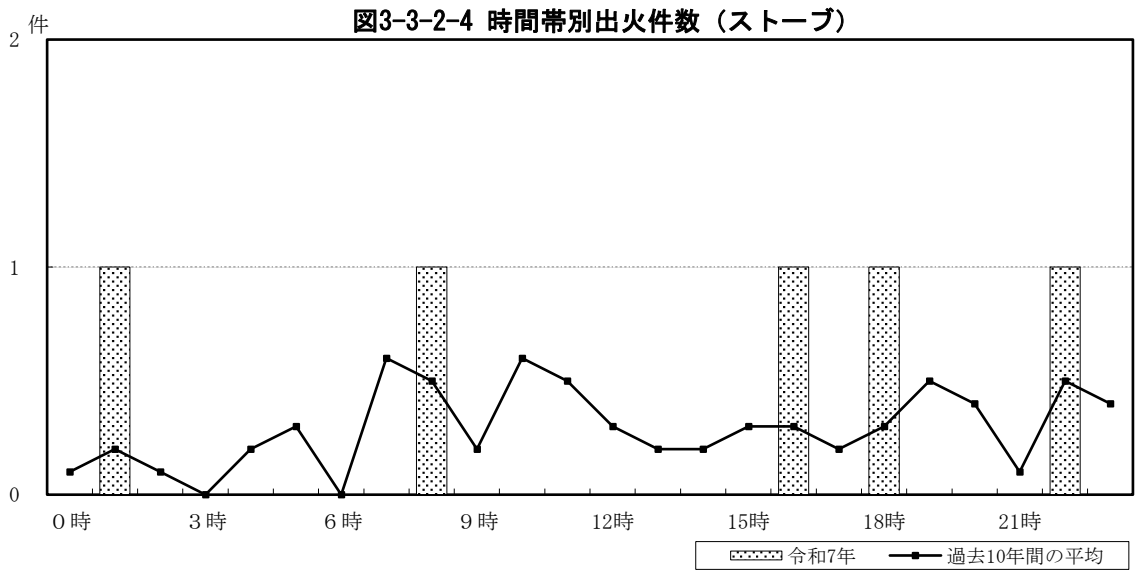
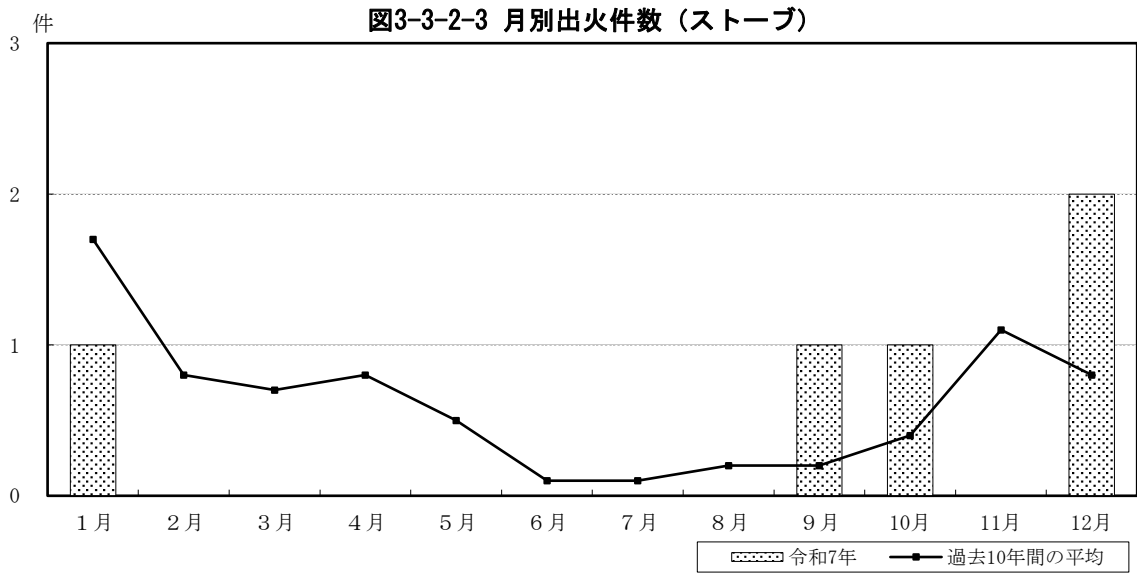
※ 損害額は、1万の位で四捨五入した。



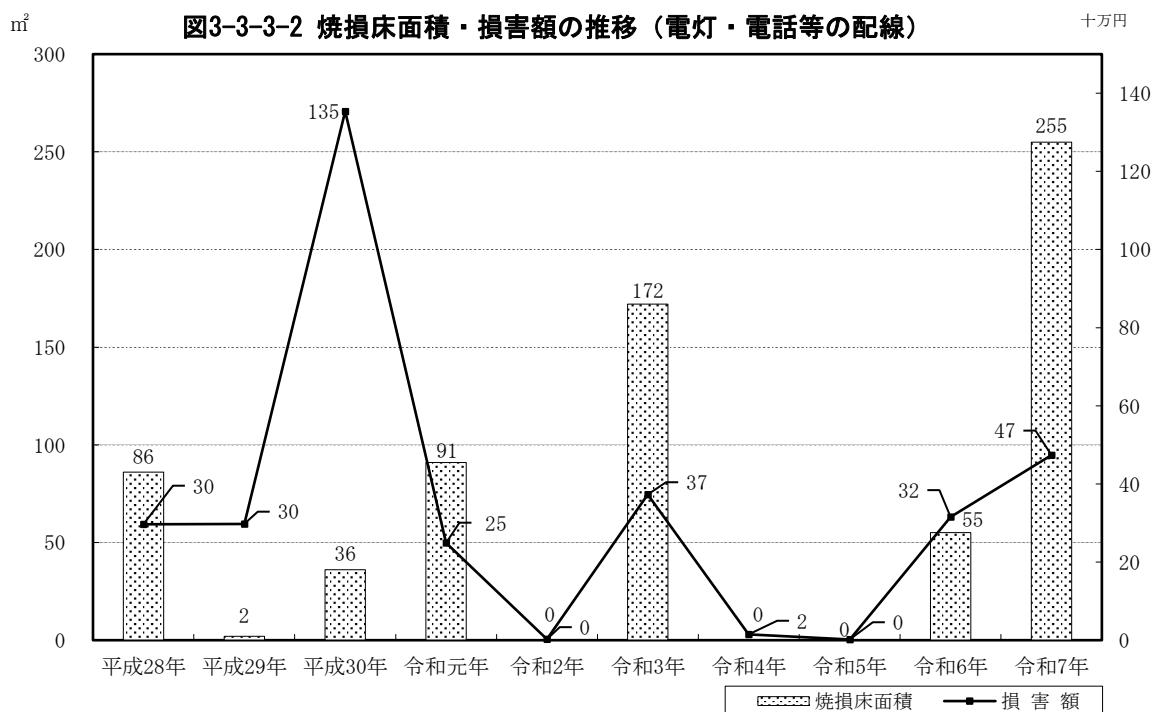
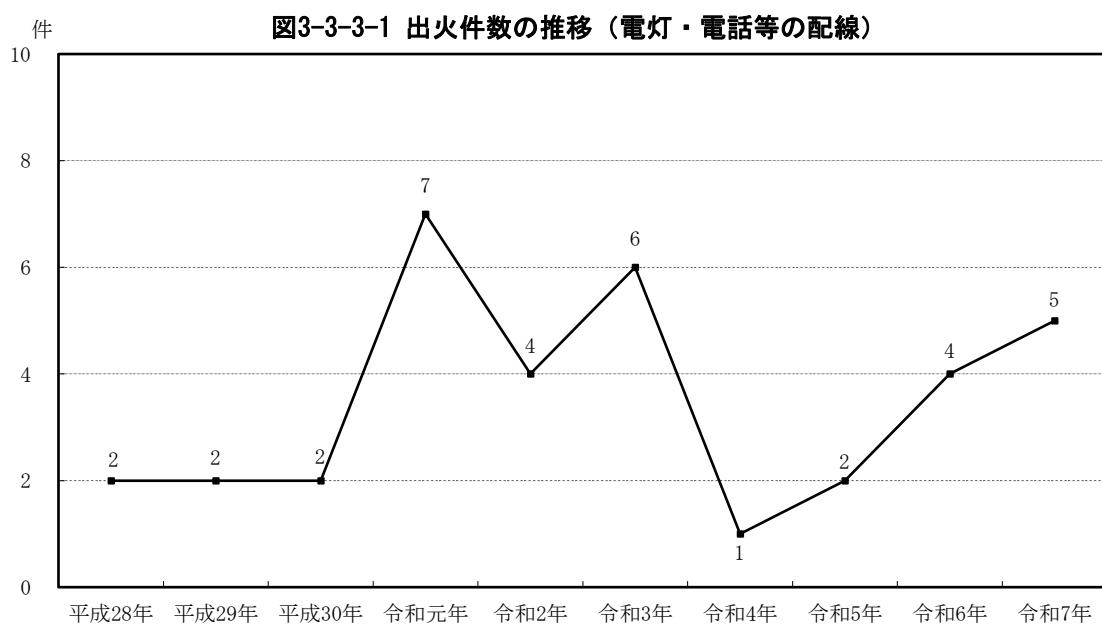
(2) ストープ



※ 損害額は、1万の位で四捨五入した。



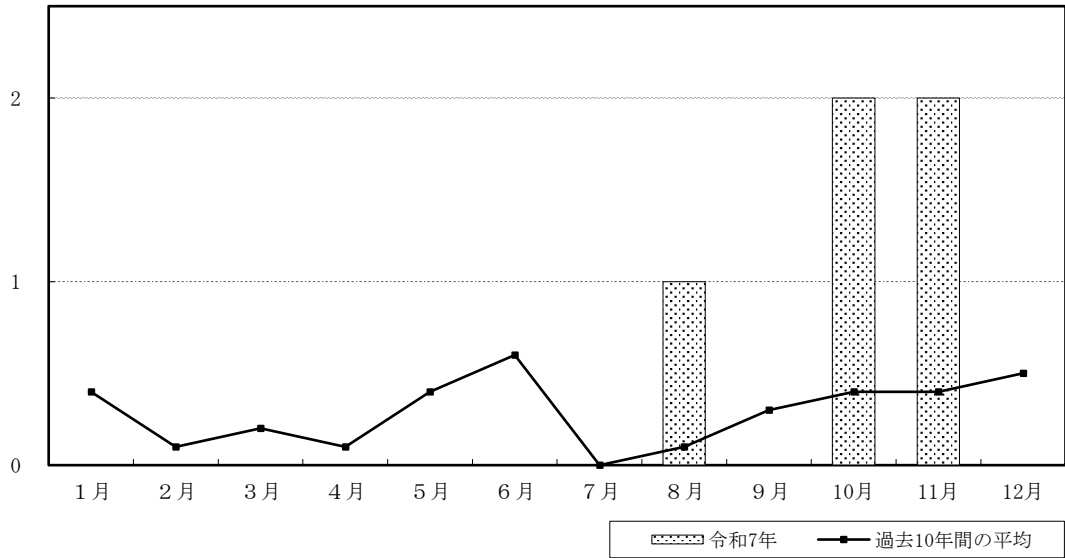
### (3) 電灯・電話等の配線



※ 損害額は、1万の位で四捨五入した。

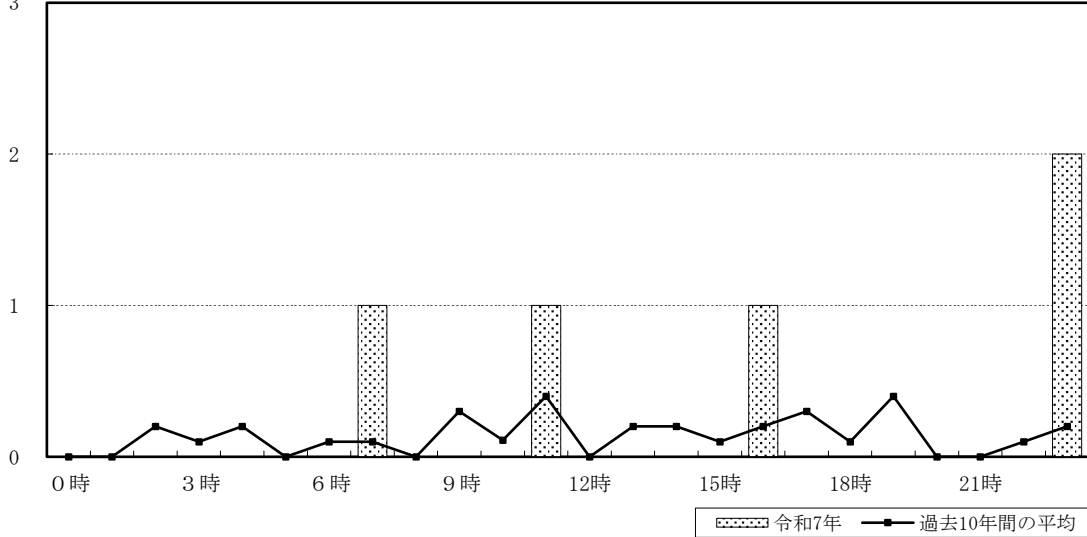
件

図3-3-3-3 月別出火件数（電灯・電灯の配線）



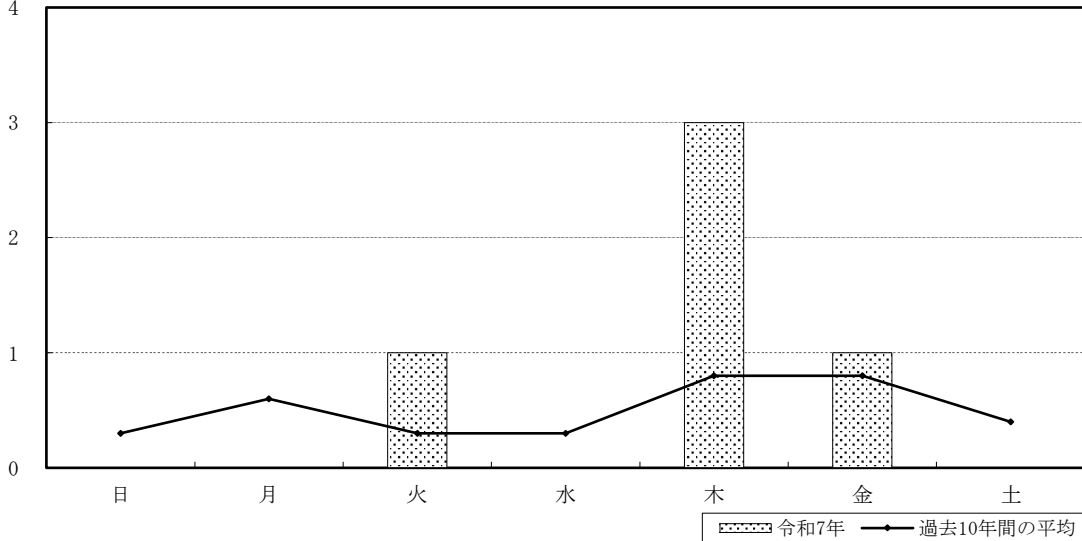
件

図3-3-3-4 時間帯別出火件数（電灯・電話等の配線）

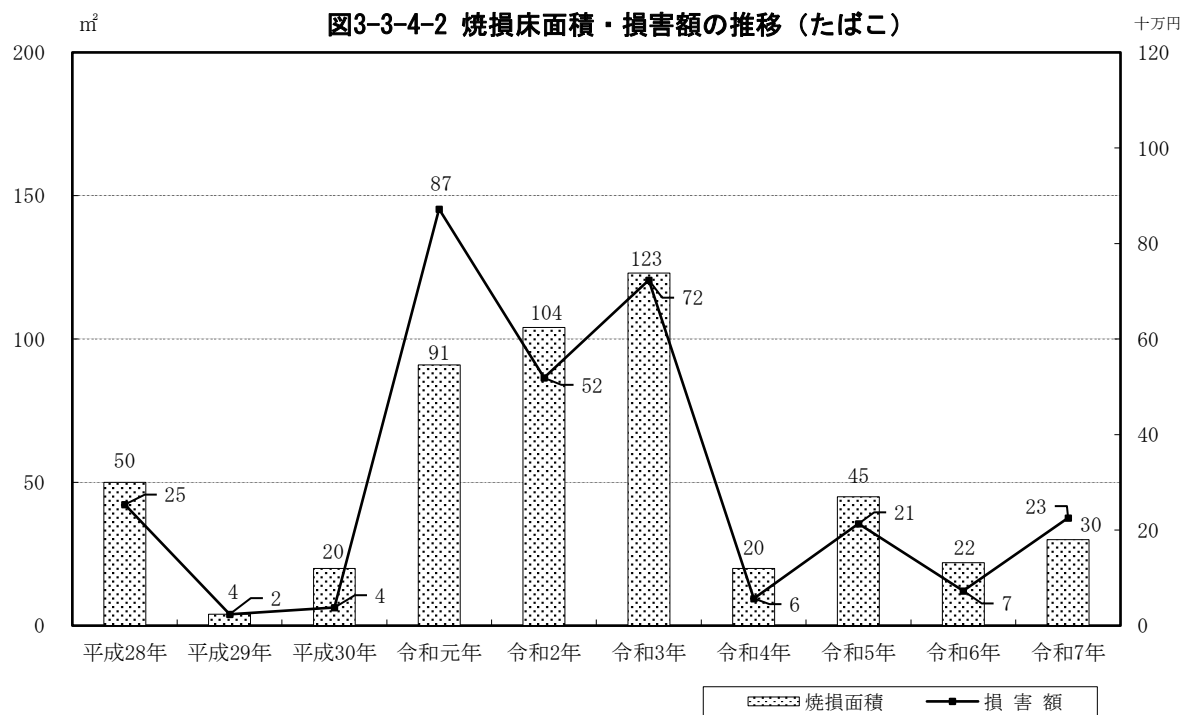
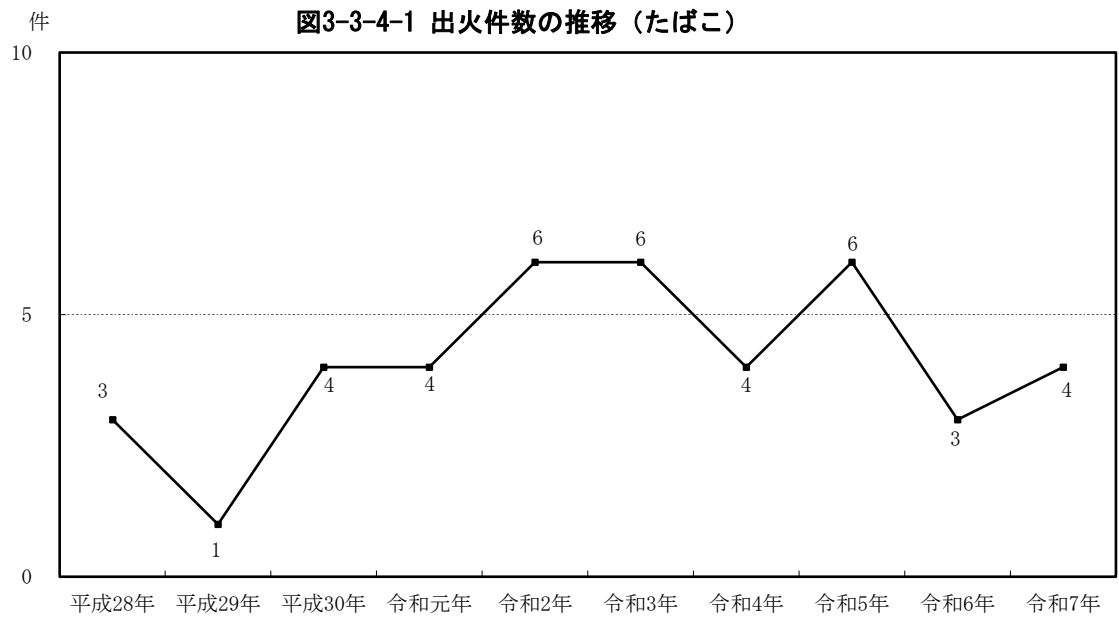


件

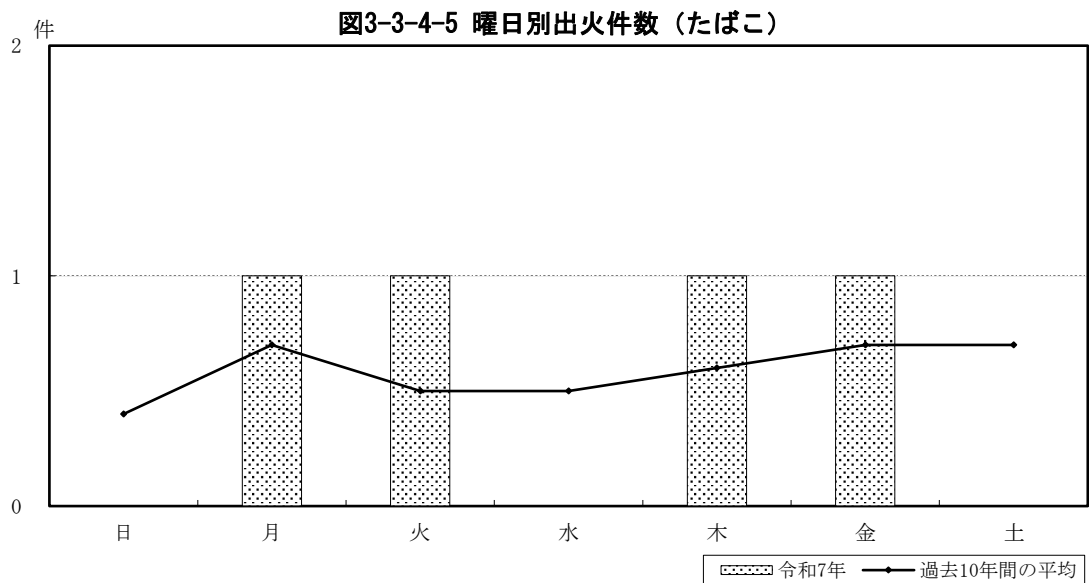
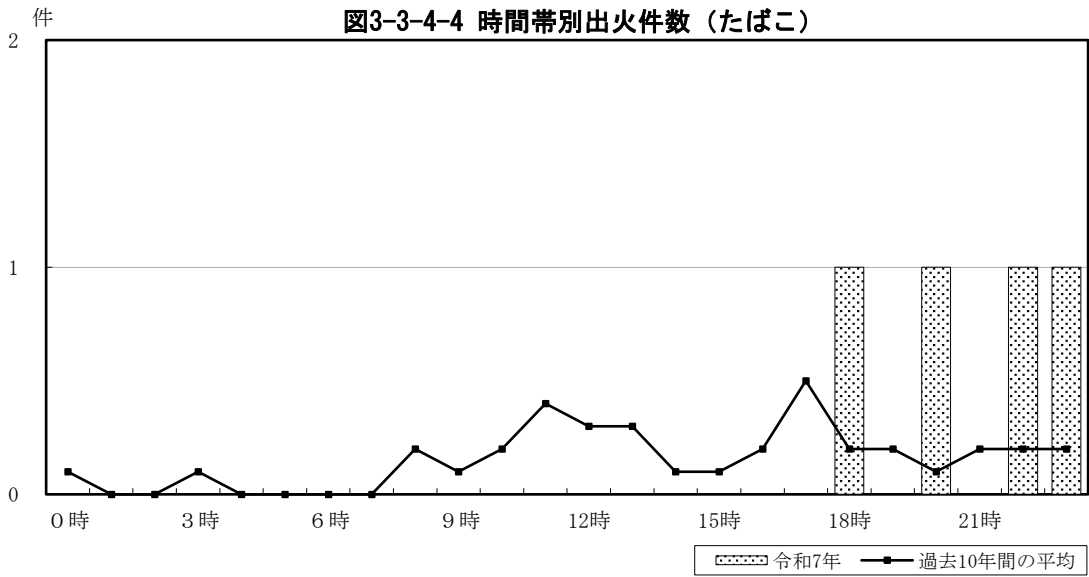
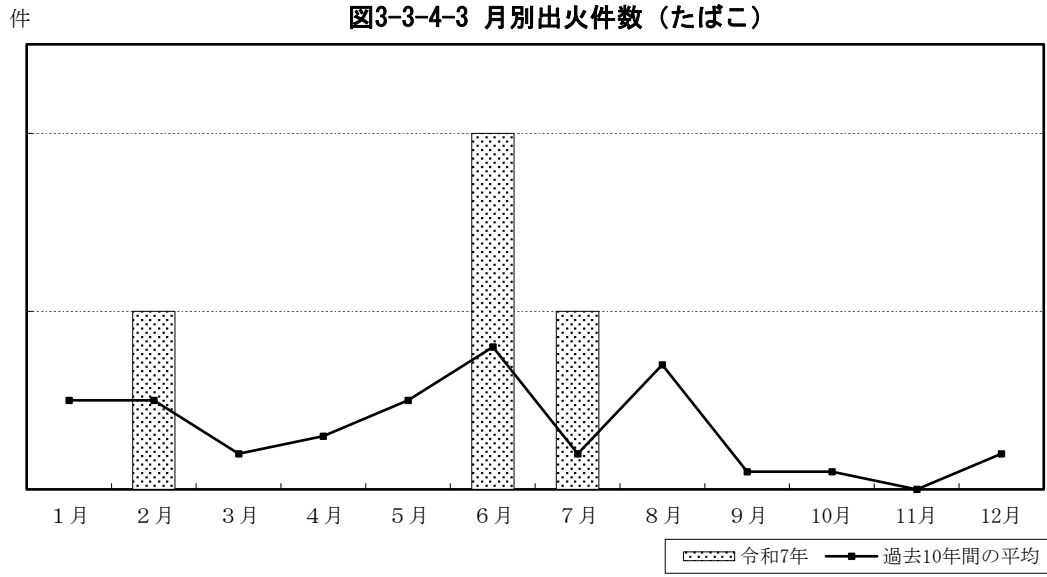
図3-3-3-5 曜日別出火件数（電灯・電話等の配線）



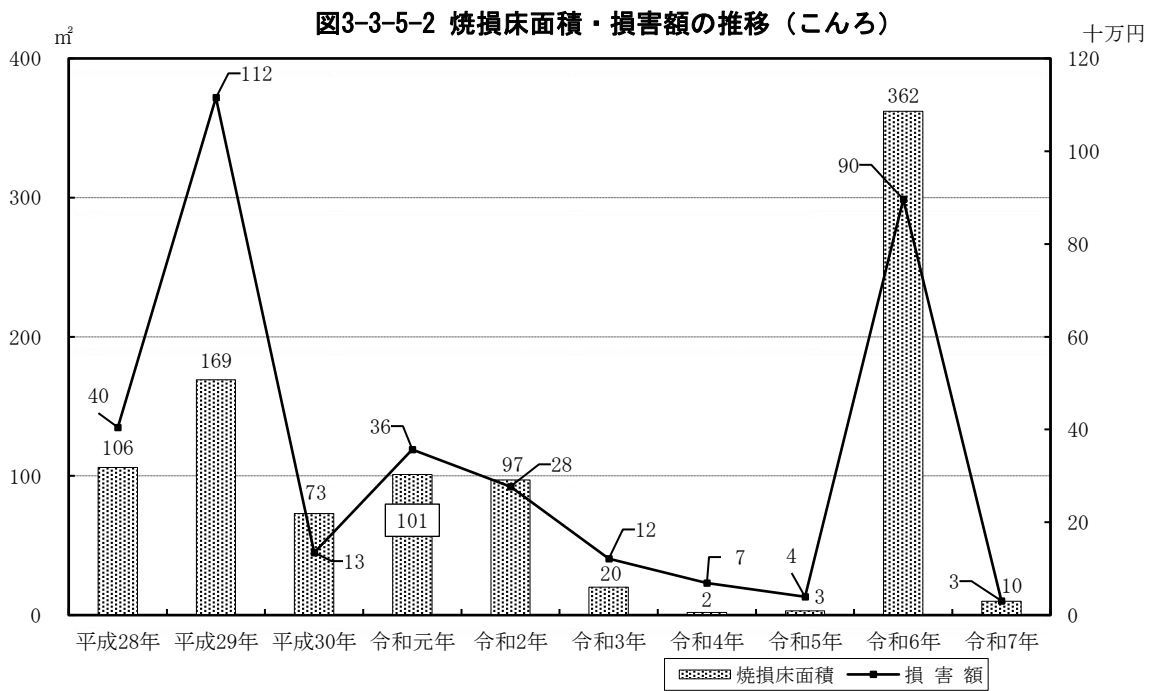
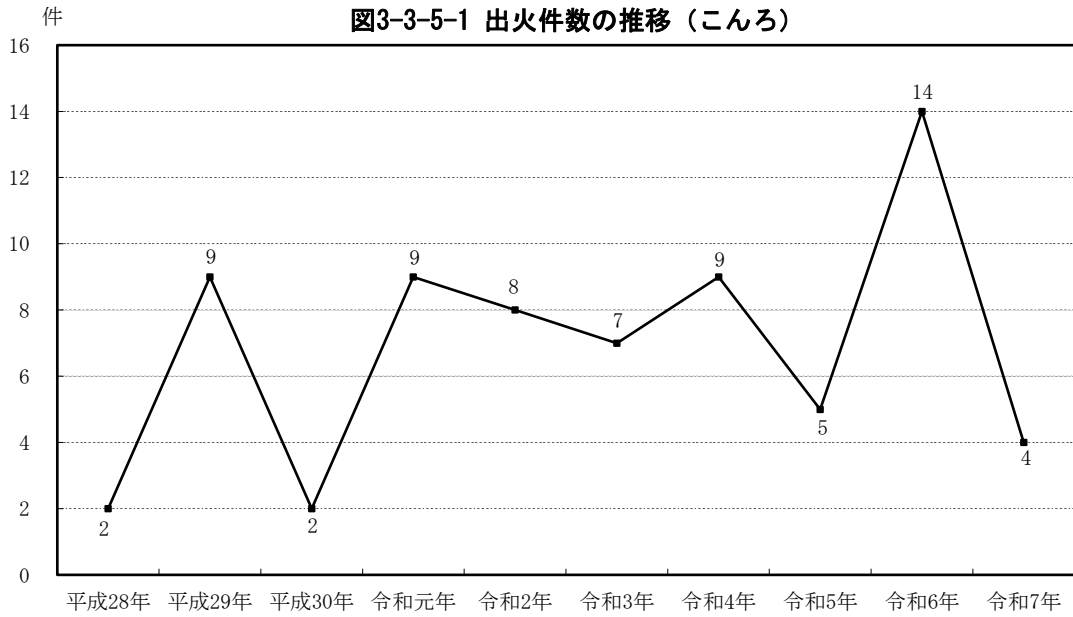
(4) たばこ



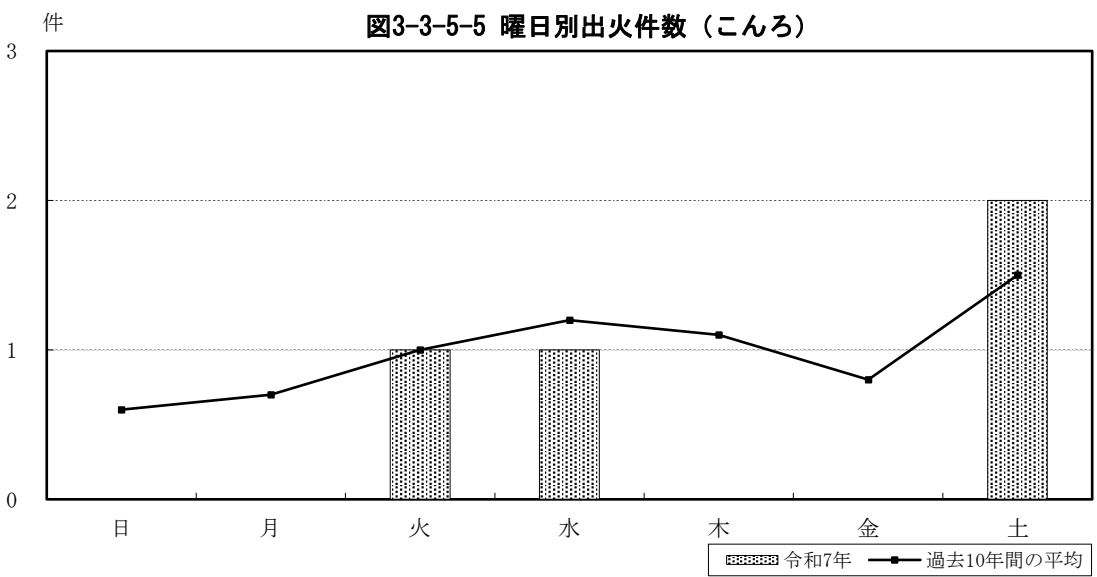
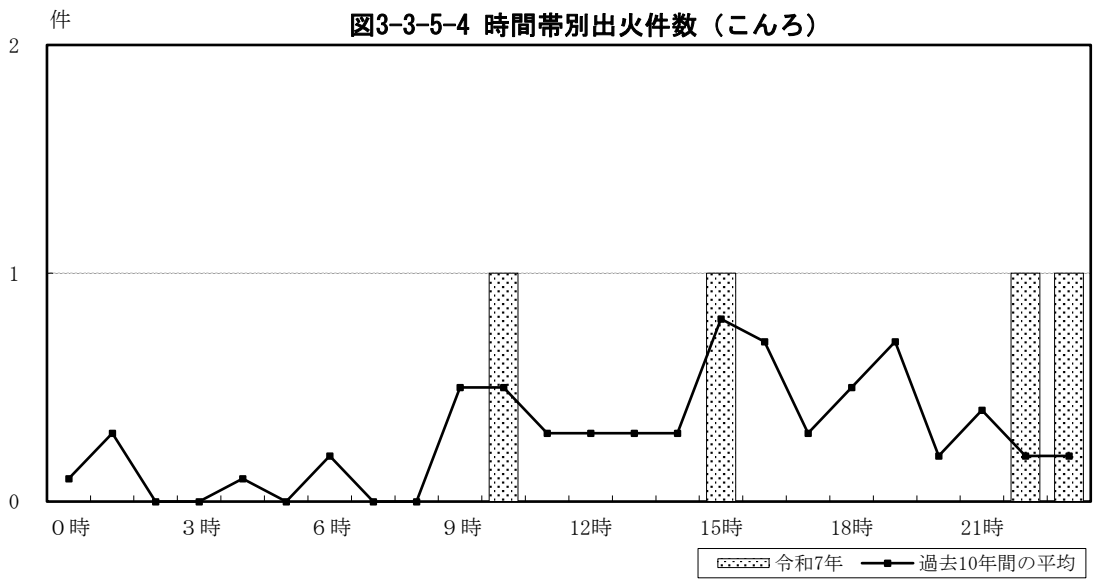
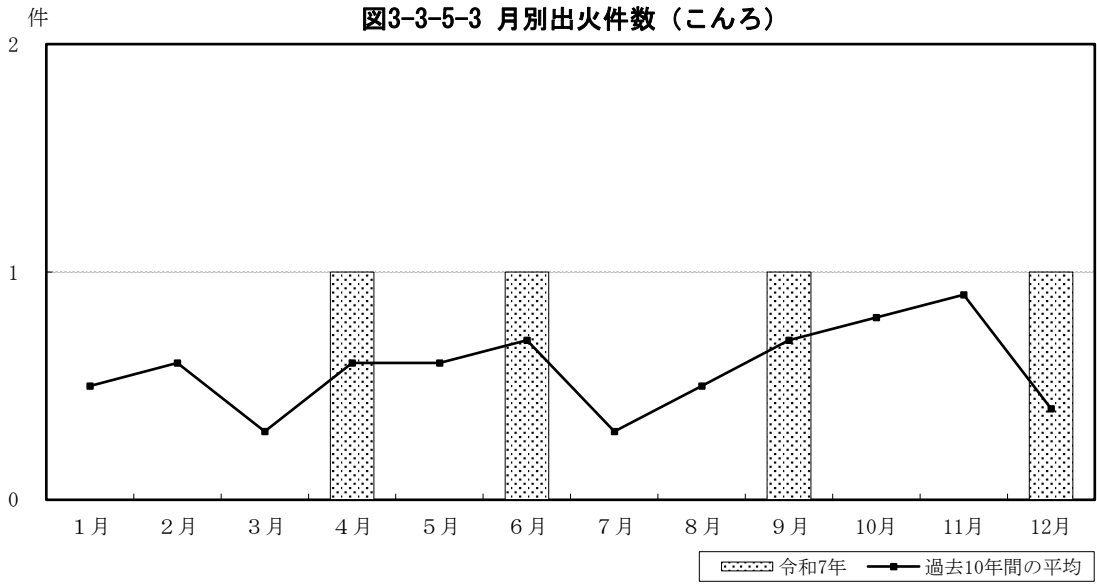
※ 損害額は、1万の位で四捨五入した。



(5) こんろ

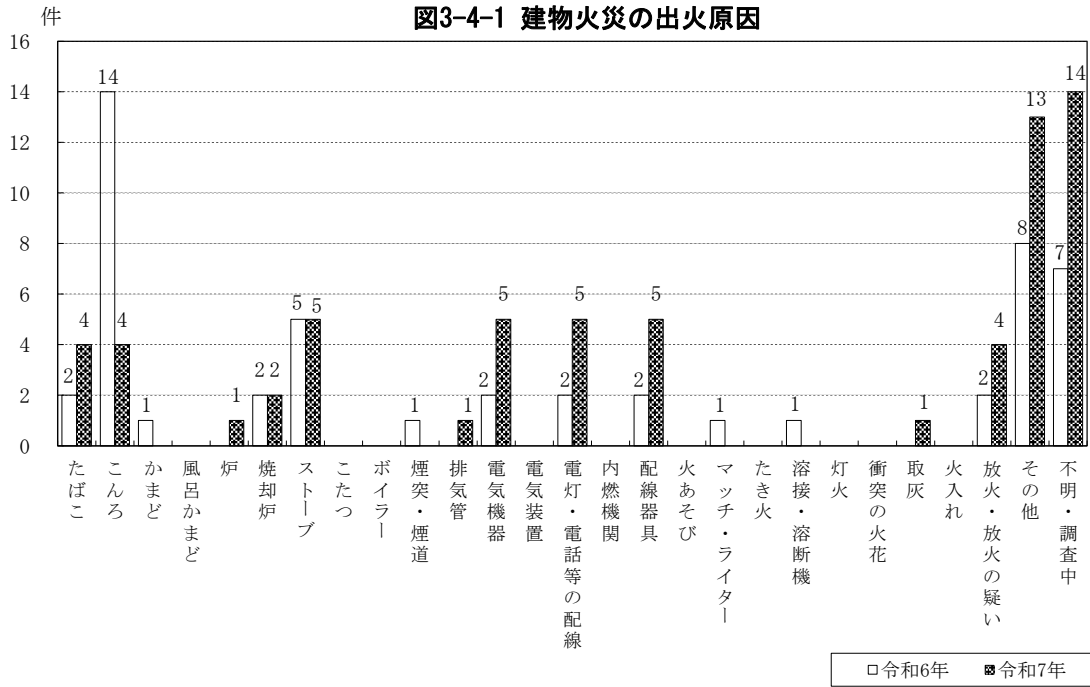


※ 損害額は、1万の位で四捨五入した。

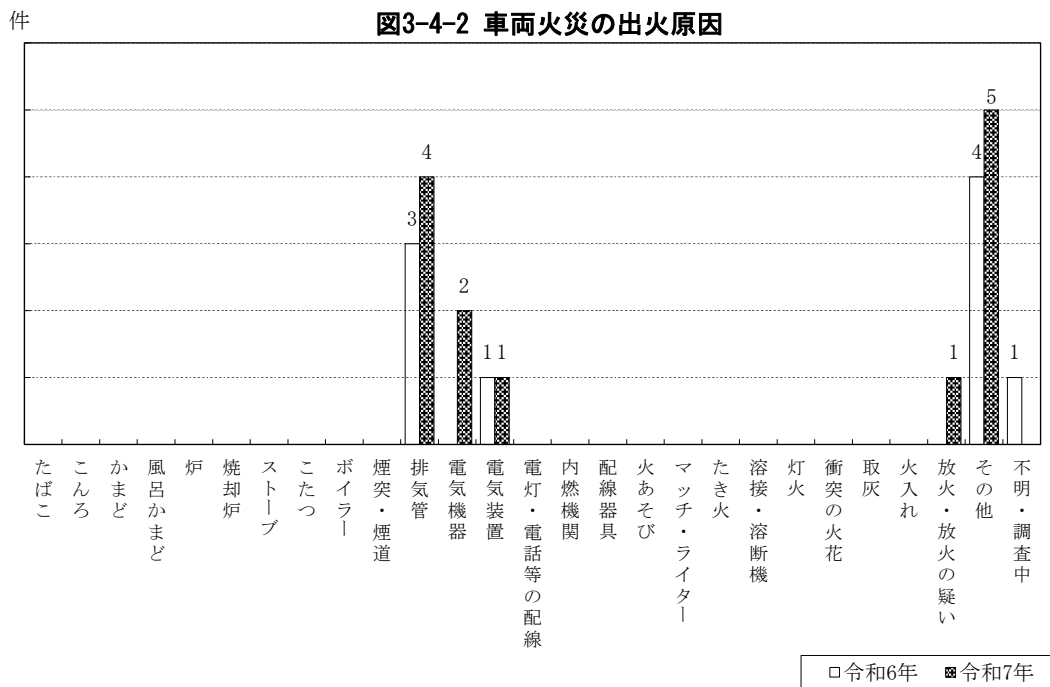


## 4 火災種別ごとの出火原因

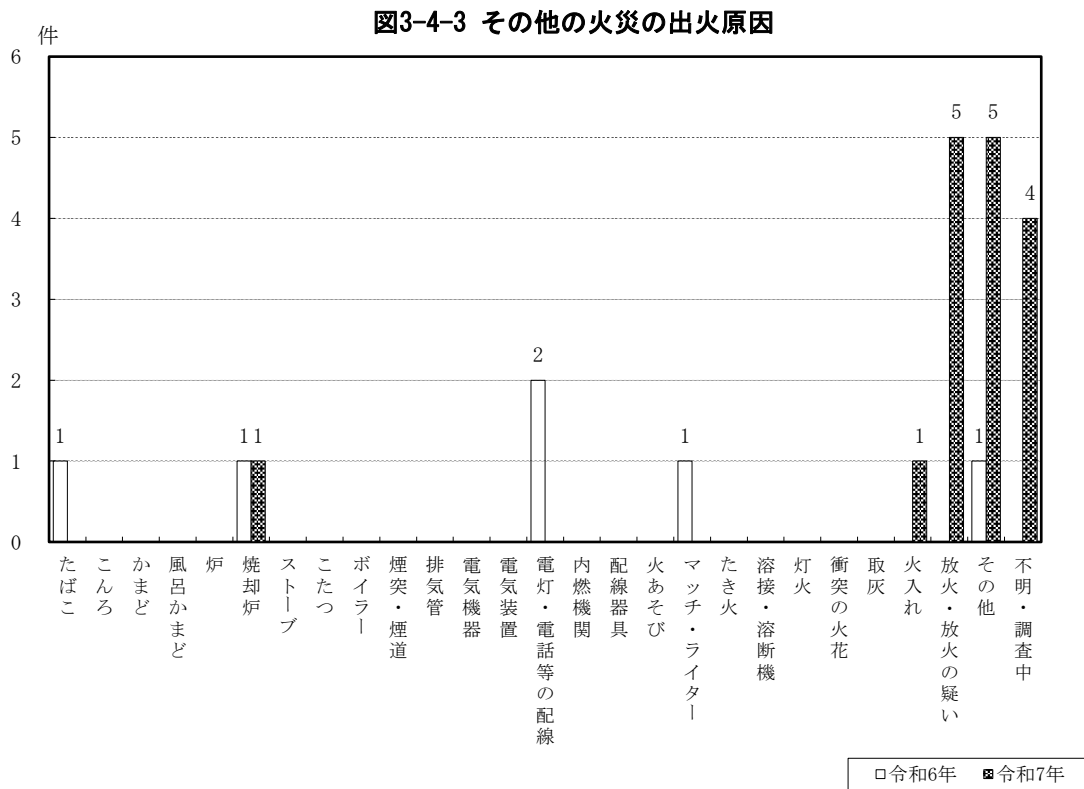
### (1) 建物火災の出火原因



### (2) 車両火災の出火原因

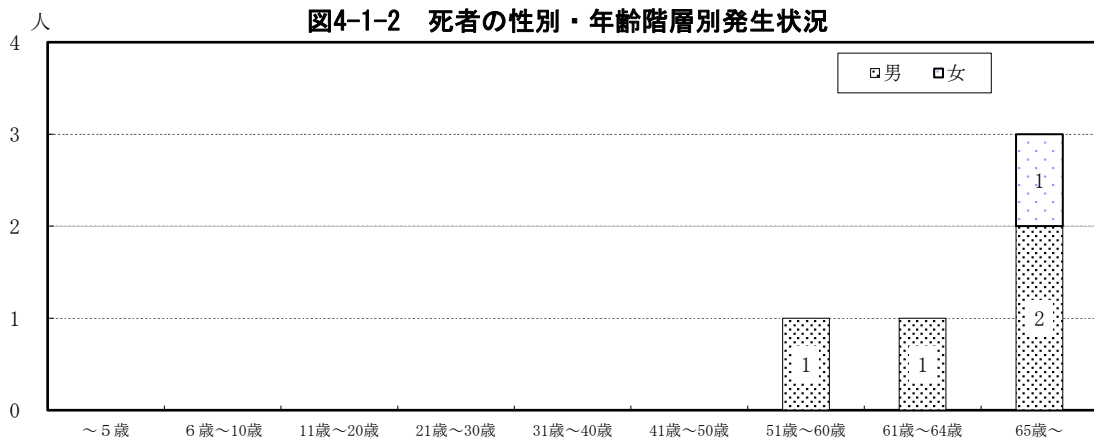
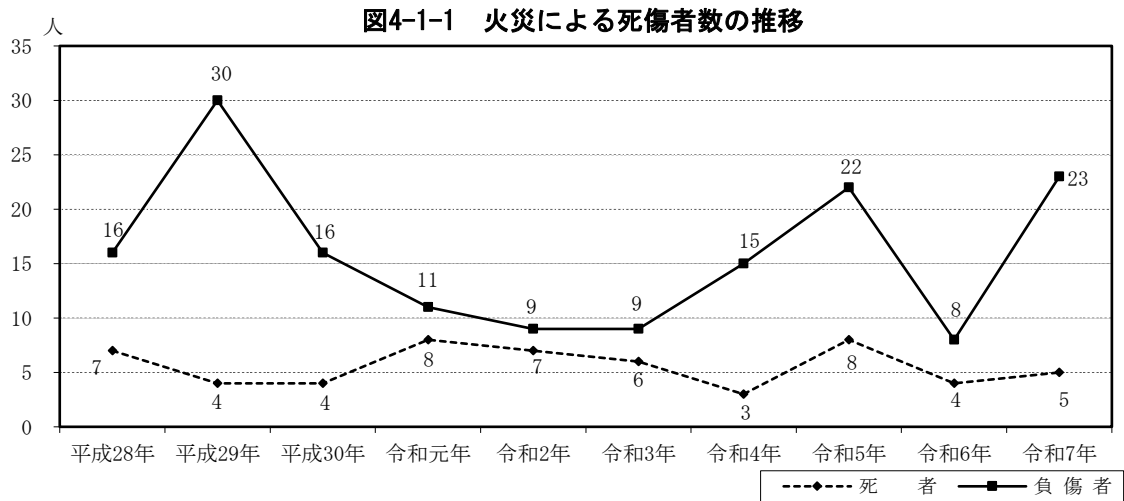


(3) その他の火災の出火原因



## 第4 死傷者

### 1 死者の発生状況



### 2 負傷者の発生状況

図4-2-1 負傷程度

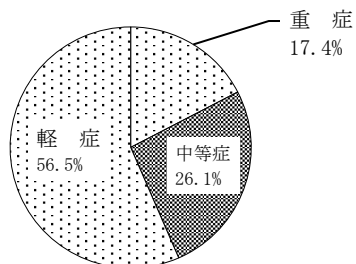
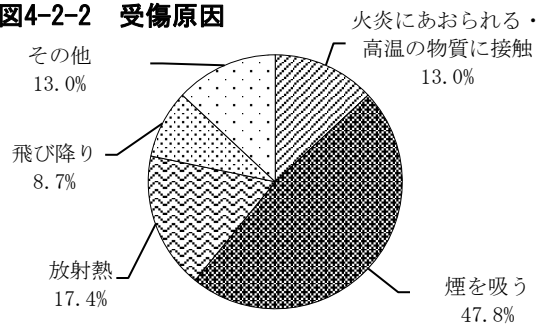


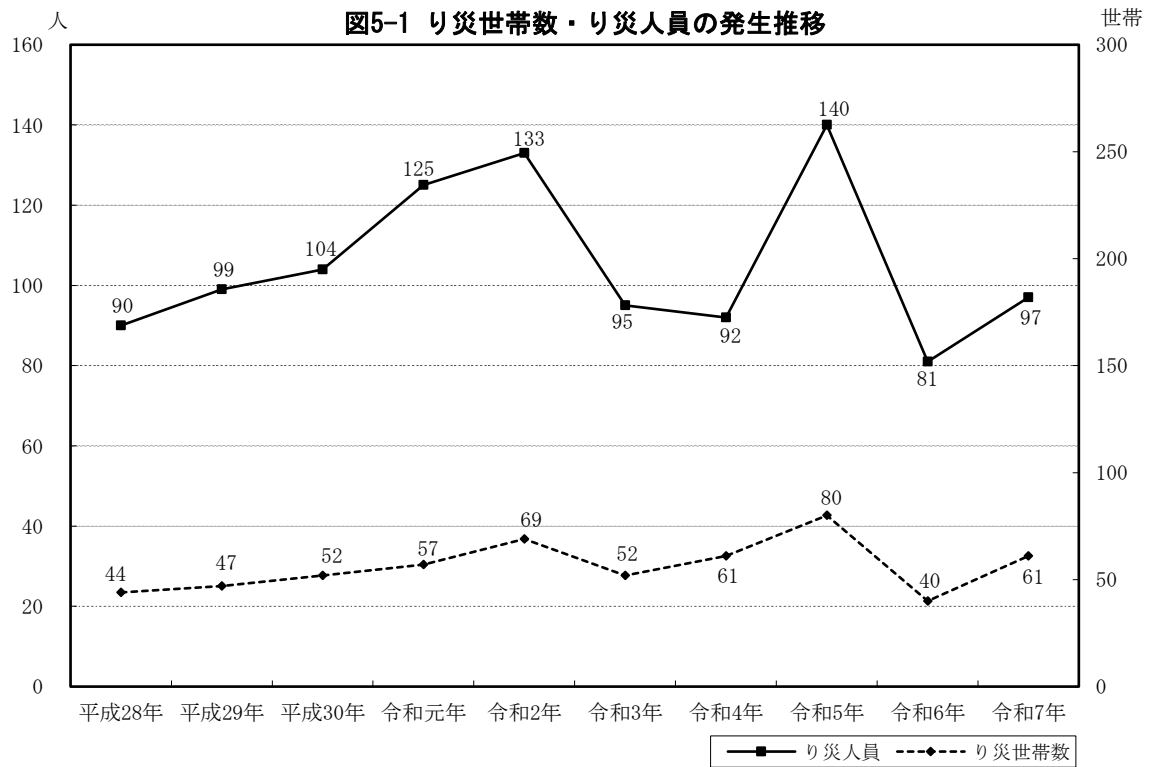
図4-2-2 受傷原因



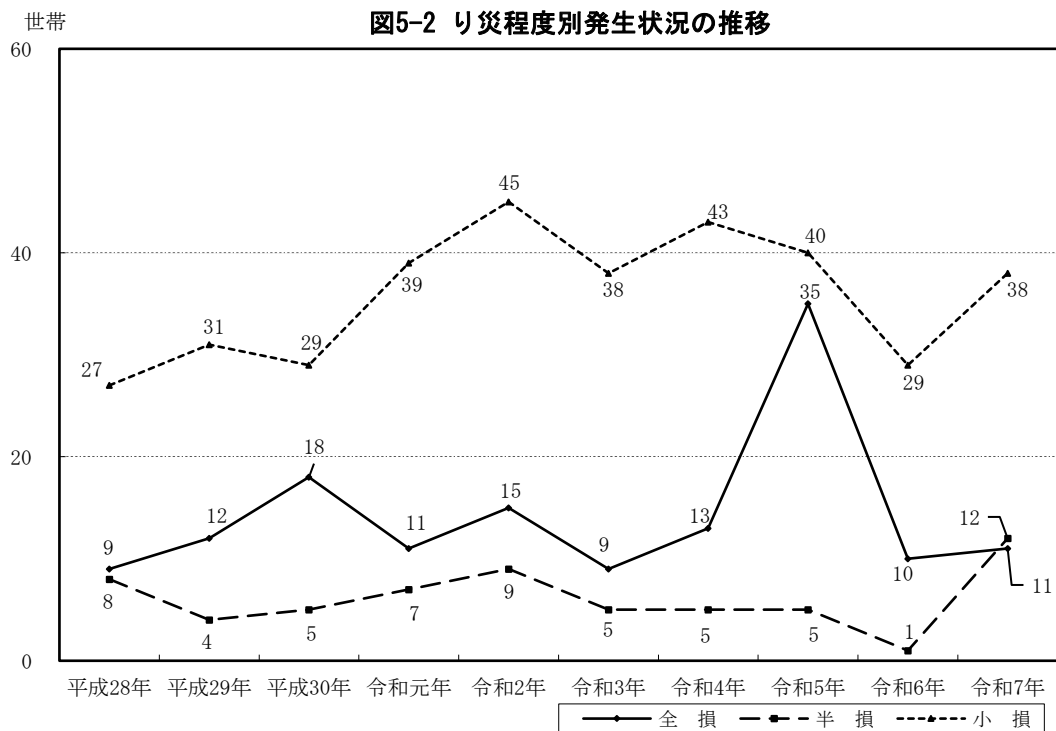
※ 各グラフの割合は、少数点第二位を四捨五入した。

## 第5 リ災世帯及びり災人員

### 1 リ災世帯及びり災人員



### 2 リ災程度



## 第6 初期消火状況

### 1 初期消火の実施状況

図6-1-1 初期消火の実施状況

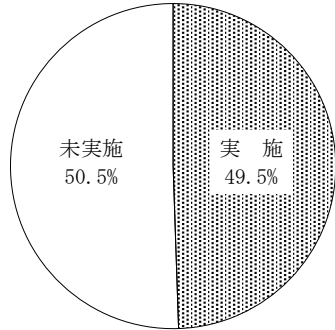
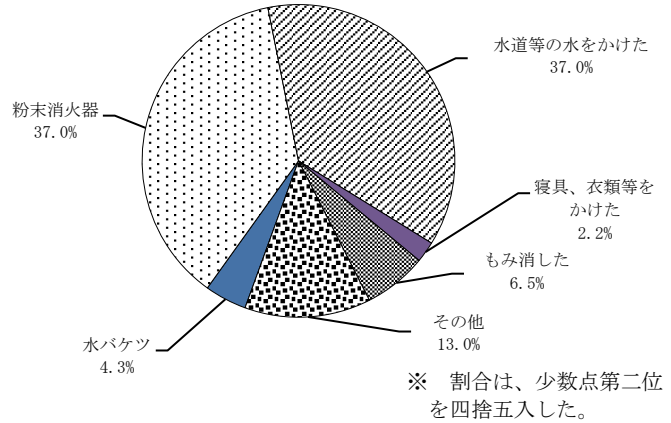


図6-1-2 初期消火に用いた器具等



### 2 初期消火の効果

図6-2-1 初期消火の効果

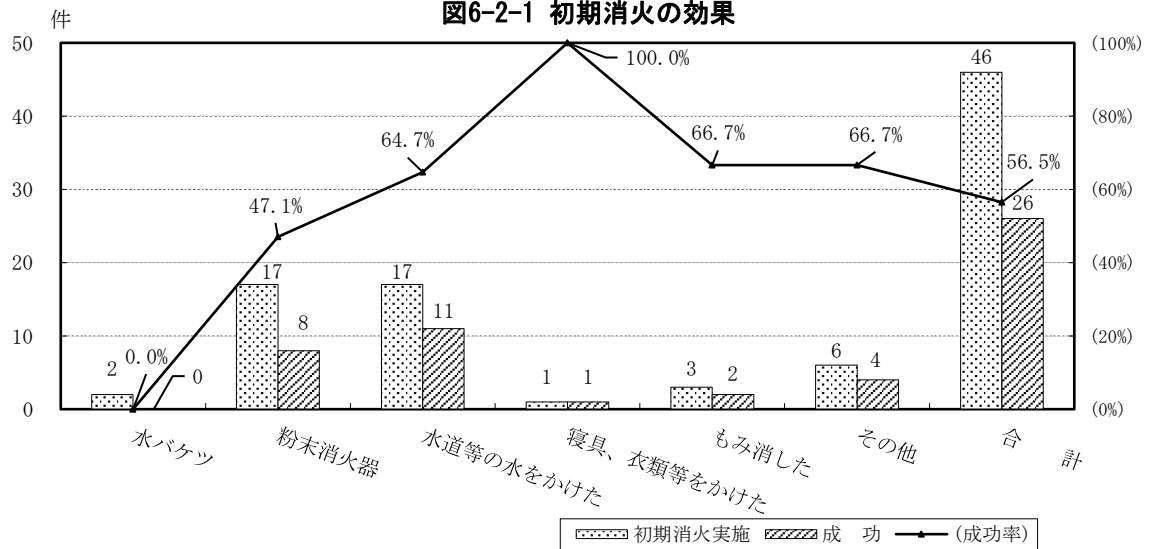
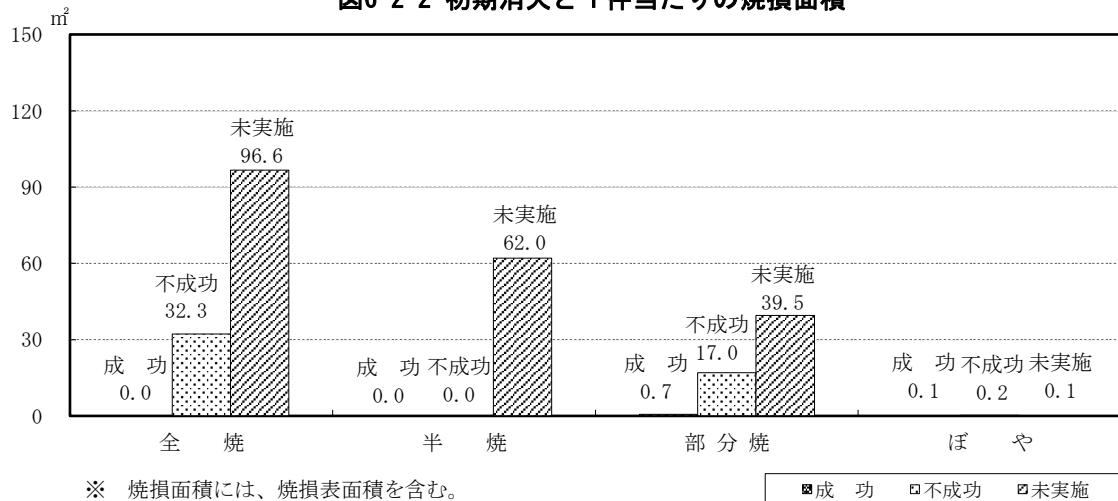
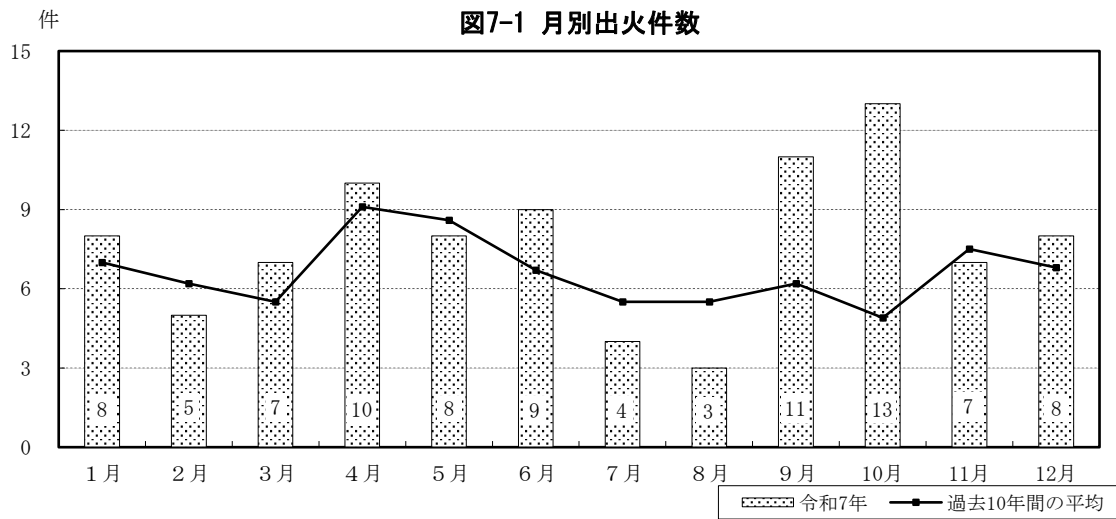


図6-2-2 初期消火と1件当たりの焼損面積

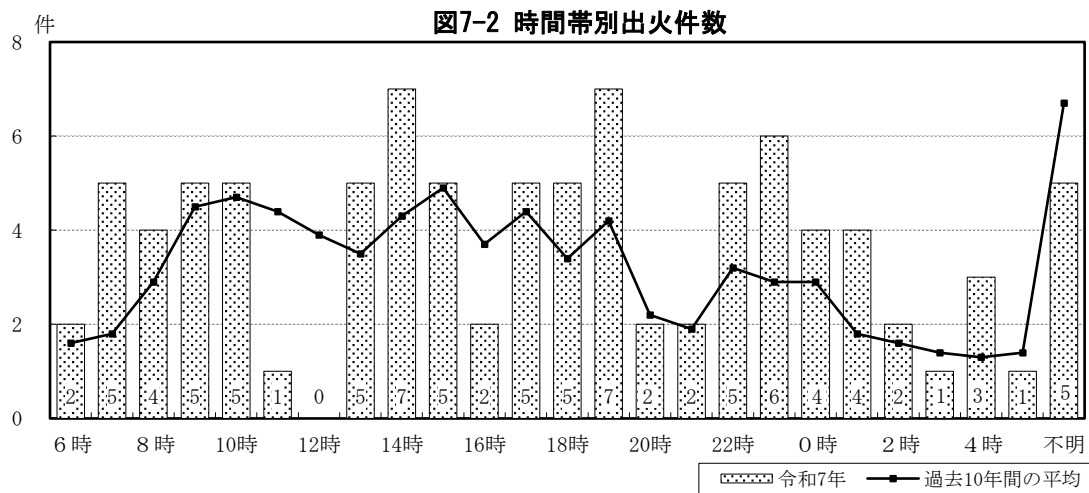


## 第7 月・時間帯・曜日別出火件数

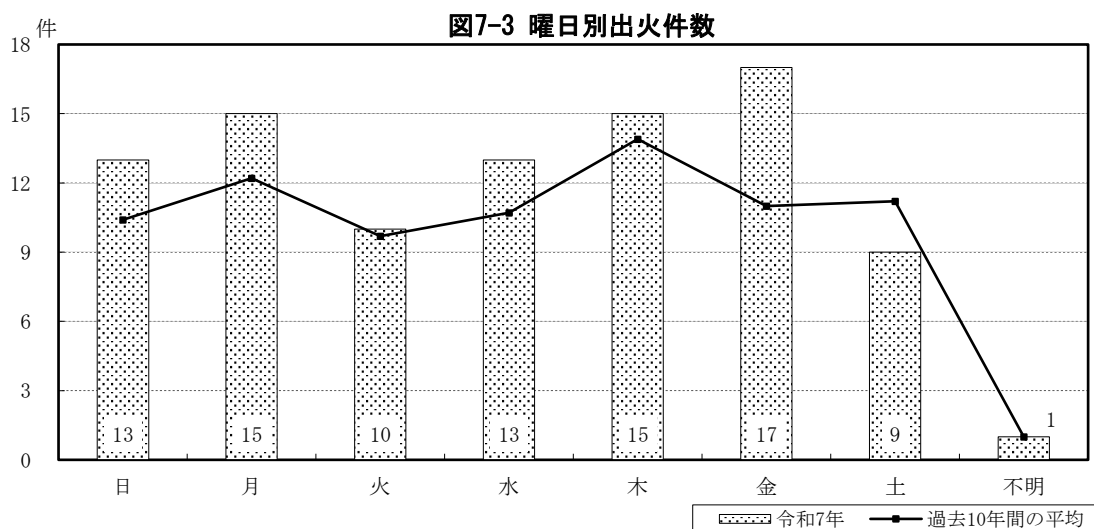
### 1 月別出火件数



### 2 時間帯別出火件数

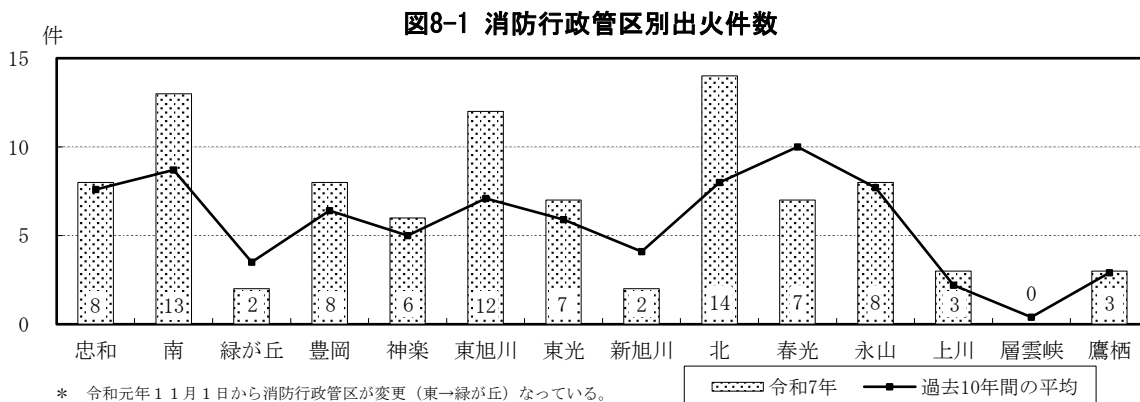


### 3 曜日別出火件数

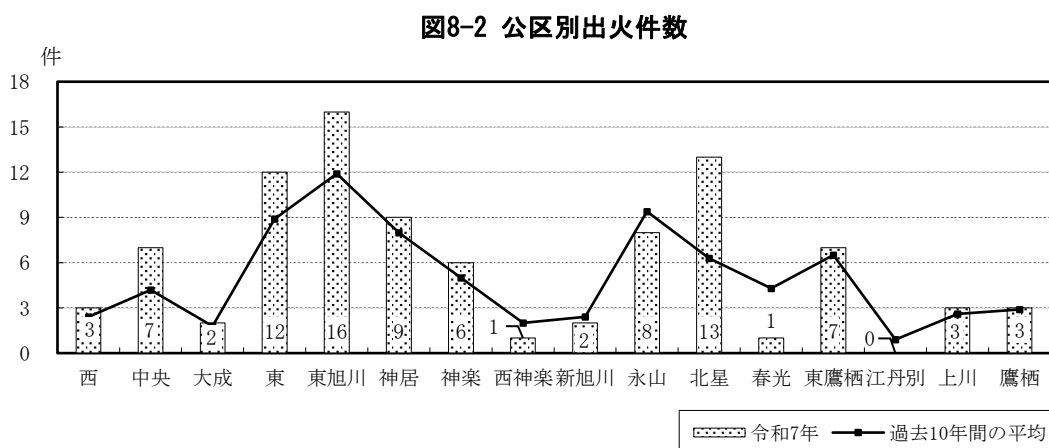


## 第8 各地域別出火件数

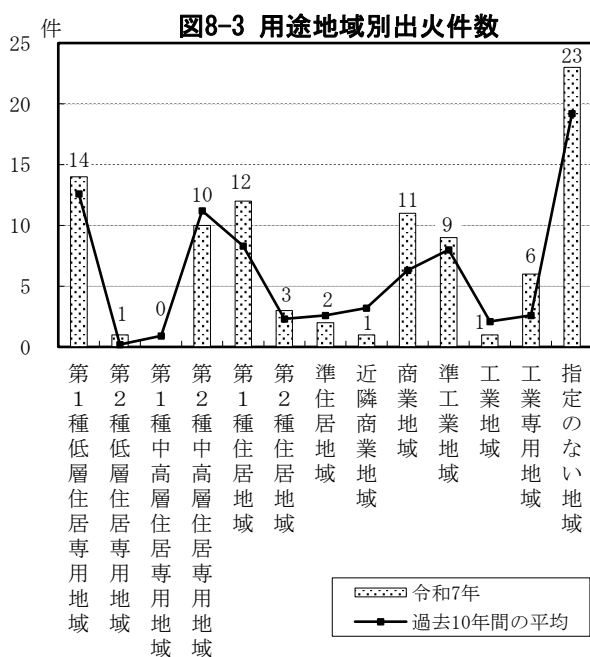
### 1 消防行政区別出火件数



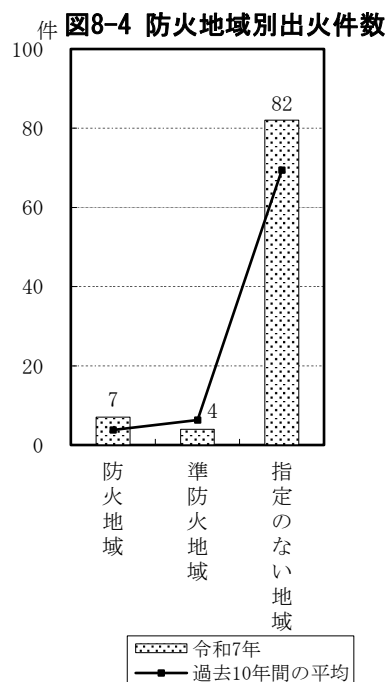
### 2 公区別出火件数



### 3 用途地域別出火件数



### 4 防火地域別出火件数

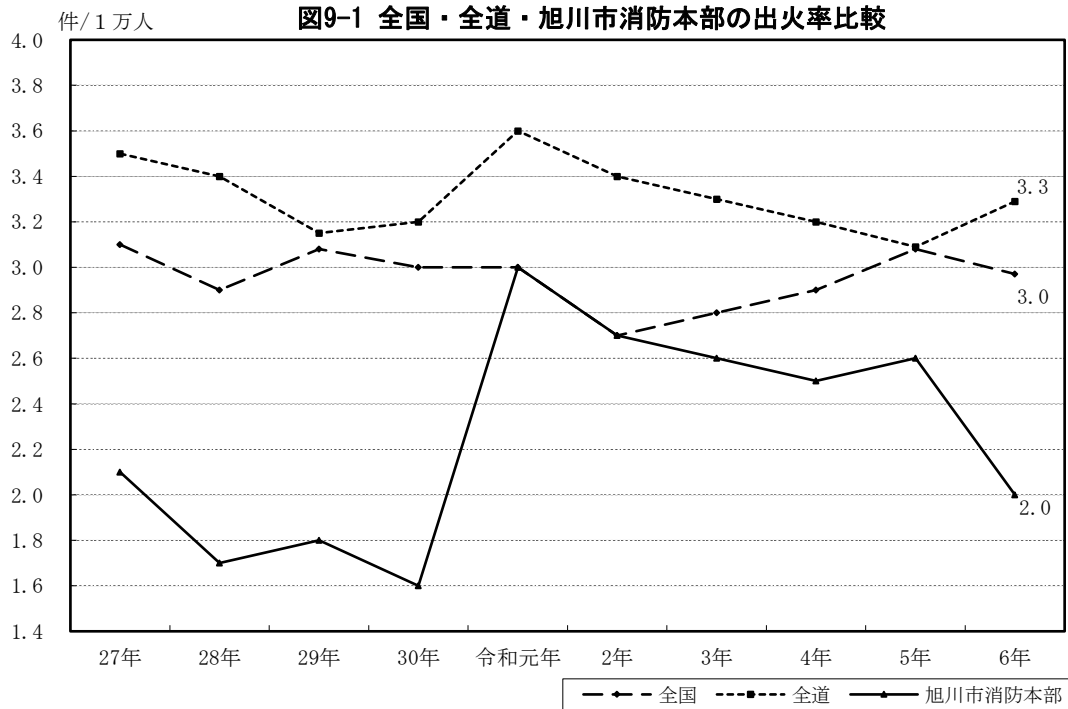


## 第9 その他

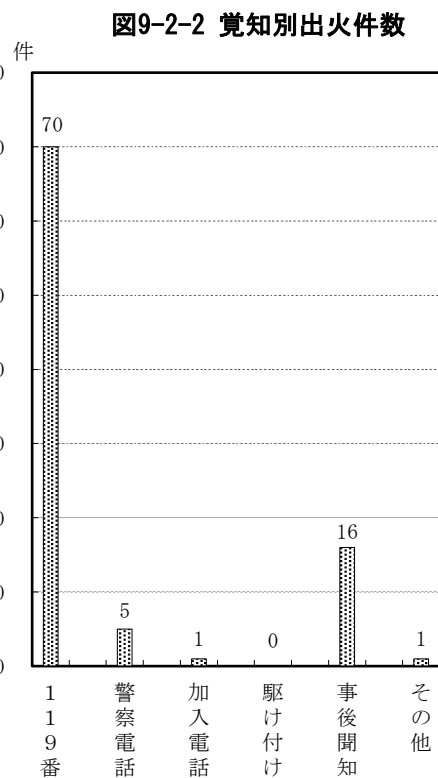
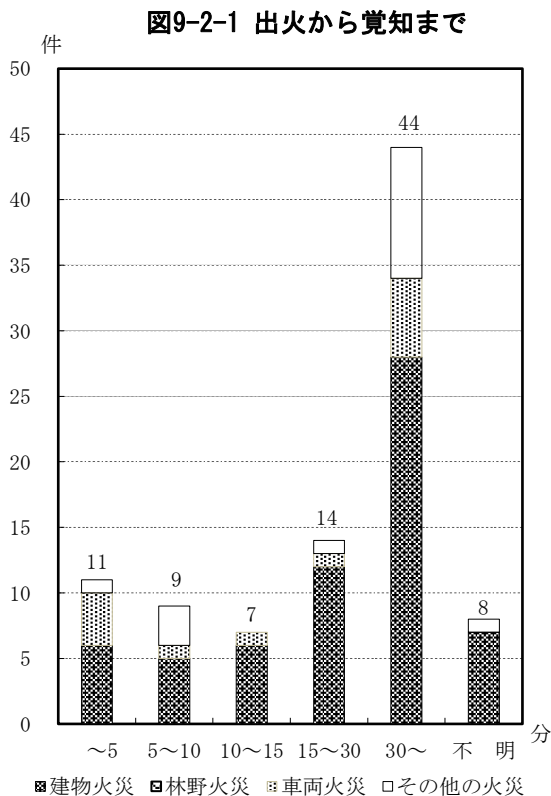
### 1 全国・全道・旭川市消防本部における出火率

人口1万人当たりの出火件数を表す出火率は、令和6年において全国が3.0件、全道が3.3件、旭川市消防本部が2.0件であった。

令和7年の全国、全道の集計はされていないが、旭川市消防本部では2.9件である。



### 2 出火から覚知まで



第10 自治体別火災の状況

区 分 \ 年			旭川市		上川町		鷹栖町	
			令和7年	令和6年	令和7年	令和6年	令和7年	令和6年
出火件数	合 計	件	87	56	3	4	3	5
	爆発							
	建物火災		62	48	1	1	1	1
	全 焼		14	7		1		1
	半 焼		4	1				
	部分焼		11	12				
	ぼ や		33	28	1		1	
	林野火災							
	車両火災		10	3	2	3	1	3
	船舶火災							
	航空機火災							
その他の火災		15	5			1	1	
焼損面積	床面積	㎡	1,979	970		115		134
	表面積		357	102	1			53
	林 野	a						
焼損棟数	合 計	棟	98	66	1	1	1	4
	全 焼		20	10		1		1
	半 焼		6	1				
	部分焼		37	20				2
	ぼ や		35	35	1		1	1
焼損車両数	台	20	5	2	3	1	5	
爆発損害棟数	棟							
爆発損害車両等数	台							
り災世帯数	合 計	世帯	60	38		1	1	1
	全 損		11	8		1		1
	半 損		12	1				
	小 損		37	29			1	
り災人員	合 計	人	95	78		2	2	1
	全 損		13	11		2		1
	半 損		16	7				
	小 損		66	60			2	
死 者	人	5	2		2			
負 傷 者		人	23	8				
	30日死者		(1)					
損 害 額	合 計	千円	88,692	44,791	537	3,415	138	4,748
	建 物		64,320	33,329	11	2,718		3,593
	収容物		18,019	10,458	166	82	3	95
	林 野							
	車 両		4,965	998	360	615	100	1,060
	船 舶							
	航空機							
	その他		1,388	6			35	
爆 発								
出 火 率	件/1万人	2.8	1.8	9.9	12.8	4.7	7.7	

\*焼損面積は、小数点以下を四捨五入した。

# 資 料 編

## 【資料編目次】

### 第1 概況関係 資料なし

### 第2 火災の発生状況関係

表2-1 a	過去10年間の火災状況の推移 1	1
表2-1 b	〃 2	2
表2-2	1日当たり・1件当たりの火災発生状況の推移	3
表2-3	火災種別ごとの発生状況	4
表2-4	建物火災における焼損面積の段階別出火件数（火元建物に限る。）	
表2-5	建物火災における損害額の段階別出火件数	
表2-6	建物火災における焼損面積の段階別出火件数の推移	5
表2-7	建物火災における損害額の段階別出火件数の推移	
表2-8 a	建物火災における火元建物用途別火災状況	6
表2-8 b	建物火災における火元建物用途別出火件数の推移	7
表2-8 c	建物火災における火元建物用途別焼損床面積の推移	8
表2-8 d	建物火災における火元建物用途別損害額の推移	9
表2-9	建物火災に占める住宅火災の割合	10
表2-10	主な建物火災（一般住宅火災は除く。）	
表2-11	車両火災区分別火災発生状況	

### 第3 出火原因関係

表3-1	出火原因	11
表3-2	出火原因の推移	12
表3-3	出火原因ワースト5の推移	13
表3-4	建物火災における火元建物用途別出火原因	14
表3-5 a	建物火災における出火原因の推移	15
表3-5 b	住宅火災における出火原因の推移	16
表3-5 c	住宅火災以外の建物火災における出火原因の推移	17
表3-6	車両火災における出火原因の推移	18
表3-7	その他の火災における出火原因の推移	19
表3-8 a	放火・放火の疑いによる火災の発生状況	20
表3-8 b	ストーブによる火災の発生状況	
表3-8 c	電灯・電話等の配線による火災の発生状況	21
表3-8 d	たばこによる火災の発生状況	
表3-8 e	こんろによる火災の発生状況	22
表3-9	発火源と着火物	23
表3-10	出火原因と経過	24

### 第4 死傷者関係

表4-1	死者の発生状況	25
表4-2	死者の発生状況の推移	26
表4-3	負傷者の年齢・性別区分	27
表4-4	負傷者の区分及び負傷程度	
表4-5	負傷者の受傷時の状況・受傷原因	
表4-6	負傷者の避難方法	

### 第5 り災世帯及びり災人員関係 資料なし

## 第6 初期消火状況関係

表6-1	初期消火実施状況（爆発除く。）	28
表6-2	初期消火に用いた器具等	
表6-3	初期消火と焼損程度（火元建物に限る。）	
表6-4	初期消火と焼損面積（火元建物に限る。）	
表6-5	初期消火と1件当たりの焼損面積（火元建物に限る。）	

## 第7 月・時間帯・曜日別出火件数関係

表7-1	月・時間帯別出火件数	29
表7-2	月・曜日別出火件数	
表7-3	時間帯・曜日別出火件数	30

## 第8 各地域別出火件数関係

表8-1	消防行政区・公区別火災発生状況	31
表8-2	用途地域・防火地域別火災発生状況	

## 第9 その他関係

表9-1 a	全国・全道・旭川市消防本部における出火件数及び出火率の推移 （昭和21年～63年）	32
表9-1 b	全国・全道・旭川市消防本部における出火件数及び出火率の推移 （平成元年～）	33
表9-2 a	火災概況の推移（昭和23年～28年）	34
表9-2 b	火災概況の推移（昭和29年～平成6年）	
表9-2 c	火災概況の推移（平成7年～）	35
表9-3	覚知別出火件数	36
表9-4	出火から覚知まで	
表9-5	風速・湿度別出火件数	
表9-6	住宅用火災警報器及び自動火災報知設備の発報状況	

※ 各表及び各図における取扱い

- 1 空白の欄は、「0（零）」を表す。
- 2 「-（負符号）」が入力されている欄は、データ不備、統計処理要領の相違により各値を算出できない場合を示す。

表2-1a 過去10年間の火災状況の推移1

区分 \ 年		平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	
出火件数	合計	件	62	65	56	103	91	90	84	86	65	93
	爆発		(1)									
	建物火災		42	53	44	68	56	62	55	70	50	64
	全焼		10	13	16	11	14	18	16	14	9	14
	半焼		8	5	8	7	6	6	6	10	1	4
	部分焼		13	21	10	22	11	11	16	13	12	11
	ぼや		11	14	10	28	25	27	17	33	28	35
	林野火災			1			1					
	車両火災		11	7	9	12	13	6	12	7	9	13
	船舶火災											
	航空機火災											
その他の火災		8	4	3	23	21	22	17	9	6	16	
焼損面積	床面積	㎡	1,877	1,568	4,611	2,502	3,779	4,661	3,180	4,047	1,219	1,979
	表面積		135	185	153	56	63	193	278	213	155	358
	林野	a		3			45					
焼損棟数	合計	棟	64	83	92	84	79	82	80	92	71	100
	全焼		10	17	32	12	16	25	20	18	12	20
	半焼		10	7	8	8	6	8	7	12	1	6
	部分焼		27	39	38	29	19	19	29	24	22	37
	ぼや		17	20	14	35	38	30	24	38	36	37
焼損車両数	台	11	11	14	17	22	14	19	8	13	23	
爆発損害棟数	棟	1										
爆発損害車両等数	台											

\* ( ) 内の数字は内数を表す。

表2-1b 過去10年間の火災状況の推移2

区 分 \ 年		平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	
り災世帯数	合 計	世帯	44	47	52	57	69	52	61	80	40	61
	全 損		9	12	18	11	15	9	13	35	10	11
	半 損		8	4	5	7	9	5	5	5	1	12
	小 損		27	31	29	39	45	38	43	40	29	38
り災人員	合 計	人	90	99	104	125	133	95	92	140	81	97
	全 損		17	20	32	20	22	13	18	43	14	13
	半 損		14	10	7	15	14	9	10	12	7	16
	小 損		59	69	65	90	97	73	64	85	60	68
死 者	人	7	4	4	8	7	6	3	8	4	5	
負 傷 者		人	16	30	16	11	9	9	15	22	8	23
	30日死者								1			1
損害額	合 計	千円	107,077	80,237	137,646	113,142	128,194	254,042	93,074	148,741	52,954	89,367
	建 物		68,611	67,765	94,248	65,083	110,990	147,493	78,714	112,476	39,640	64,331
	収容物		35,595	8,552	41,790	45,778	14,243	92,859	12,124	27,594	10,635	18,188
	林 野			1								
	車 両		1,107	3,268	1,332	2,082	2,917	6,850	1,419	8,391	2,673	5,425
	船 舶											
	航空機											
	その他		1,721	651	276	199	44	6,840	817	280	6	1,423
爆 発		43										
出 火 率	件/1万人	1.7	1.8	1.6	3.0	2.7	2.6	2.5	2.6	2.0	2.9	

\* ( ) 内の数字は内数を表す。

表 2-2 1日当たり・1件当たりの火災発生状況の推移

区分 \ 年		平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	
全火災 1日当たり	出火件数	件	0.17	0.18	0.15	0.28	0.25	0.25	0.23	0.24	0.18	0.25
	焼損床面積	m <sup>2</sup>	5.13	4.30	12.63	6.85	10.35	12.77	8.71	11.09	3.34	5.42
	焼損表面積	m <sup>2</sup>	0.37	0.51	0.42	0.15	0.17	0.53	0.76	0.58	0.42	0.98
	損害額	千円	293	220	377	310	351	696	255	408	145	245
	焼損棟数	棟	0.17	0.23	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.25	0.19	0.27
	り災世帯数	世帯	0.12	0.13	0.14	0.16	0.19	0.14	0.17	0.22	0.11	0.17
	り災人員	人	0.25	0.27	0.28	0.34	0.36	0.26	0.25	0.38	0.22	0.27
全火災1件当たり	損害額	千円	1,727	1,234	2,458	1,098	1,409	2,823	1,108	1,730	815	961
建物火災 1件当たり	焼損床面積	m <sup>2</sup>	44.70	29.58	104.80	36.79	67.48	75.18	57.82	57.81	24.38	30.92
	焼損表面積	m <sup>2</sup>	3.20	3.49	3.48	0.79	1.13	2.95	5.04	3.04	3.10	5.58
	損害額	千円	2,481	1,445	3,100	1,645	2,253	3,889	1,663	2,006	1,013	1,302
	焼損棟数	棟	1.48	1.57	2.09	1.21	1.41	1.29	1.44	1.31	1.42	1.55
	り災世帯数	世帯	1.02	0.89	1.18	0.82	1.23	0.82	1.11	1.14	0.80	0.95
	り災人員	人	2.12	1.87	2.36	1.82	2.38	1.47	1.67	2.00	1.62	1.52
建物火災1日当たり	出火件数	件	0.11	0.15	0.12	0.19	0.15	0.17	0.15	0.19	0.14	0.18
住民1人当たりの損害額		円	302	228	398	327	374	747	277	448	162	276
1世帯当たりの損害額		円	587	439	754	620	702	1,389	509	815	291	492
人口		人	354,751	352,145	349,148	345,766	342,860	339,961	336,035	332,310	327,742	323,561
世帯数		世帯	182,690	182,703	182,631	182,457	182,673	182,937	182,758	182,464	182,138	181,505

\* 人口及び世帯数は、各年4月1日現在における住民基本台帳の数値による。

表 2-3 火災種別ごとの発生状況

区分 \ 種別		建物火災	爆 発	林野火災	車両火災	その他の火災	合 計
出火件数	件	64			13	16	93
焼損面積	床面積	1,979					1,979
	表面積	357				1	358
	林野面積	a					
損害額	千円	83,325			4,697	1,345	89,367
焼損棟数	棟	99				1	100
り災世帯数	世帯	61					61
り災人員	人	97					97
死者(48時間)	人	5					5
負傷者	人	22			1		23

表 2-4 建物火災における焼損面積の段階別出火件数（火元建物に限る。）

焼損面積\焼損程度	全 焼	半 焼	部分焼	ぼ や	合 計
10㎡未満	2		5	35	42
10㎡以上 50㎡未満	4	1	5		10
50㎡以上 100㎡未満	3	3			6
100㎡以上 200㎡未満	5		1		6
200㎡以上 300㎡未満					
300㎡以上					
合 計	14	4	11	35	64

※ 焼損面積10㎡未満のぼやには、収容物のみが焼損したものを含む。  
 焼損面積には、焼損表面積を含む。

表 2-5 建物火災における損害額の段階別出火件数

損害額\焼損程度	全 焼	半 焼	部分焼	ぼ や	合 計
10万円未満	2		5	31	38
10万円以上 50万円未満	2		2	4	8
50万円以上 100万円未満			1		1
100万円以上 500万円未満	6	2	3		11
500万円以上1000万円未満	3	2			5
1000万円以上	1				1
合 計	14	4	11	35	64

表 2-6 建物火災における焼損面積の段階別出火件数の推移

焼損面積 \ 年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	平均
10㎡未満	15	30	14	38	33	34	24	42	33	42	30.5
10㎡以上 50㎡未満	15	14	11	21	7	12	15	8	9	10	12.2
50㎡以上 100㎡未満	4	5	9	3	7	5	7	9	2	6	5.7
100㎡以上 200㎡未満	7	3	4	3	8	7	6	5	6	6	5.5
200㎡以上 300㎡未満	1	1	4	1		1	1	2			1.1
300㎡以上			2	2	1	3	2	4			1.4
合計	42	53	44	68	56	62	55	70	50	64	56.4

※ 焼損面積には、焼損表面積を含む。

表 2-7 建物火災における損害額の段階別出火件数の推移

損害額 \ 年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	平均
10万円未満	12	17	11	35	28	24	23	28	27	38	24.3
10万円以上 50万円未満	7	11	12	11	6	16	8	14	6	8	9.9
50万円以上 100万円未満	4	10	4	4	1	5	6	2	5	1	4.2
100万円以上 500万円未満	12	10	10	13	18	10	12	19	9	11	12.4
500万円以上1000万円未満	3	3	2	2	1	5	5	4	3	5	3.3
1000万円以上	4	2	5	3	2	2	1	3		1	2.3
合計	42	53	44	68	56	62	55	70	50	64	56.4

表 2-8 a 建物火災における火元建物用途別火災状況

項・用途 \ 区分	出 火 件 数					焼損床面積 (㎡)	焼損表面積 (㎡)	損害額 (千円)
	合計	全焼	半焼	部分焼	ぼや			
一般住宅	21 (18)	9	1		11	980	125	38,906
併用住宅	4 (1)			2	2	11	1	486
(5)口 共同住宅	13 (12)		2	4	7	246	4	12,200
計	38 (31)	9	3	6	20	1,237	130	51,592
(1)イ 劇場・映画館								
口 公会堂・集会場								
(2)イ キャバレー等								
口 遊技場等	1				1			30
ハ 性風俗関連施設等								
ニ カラオケBOX等								
(3)イ 料理店等								
口 飲食店等	2	1			1	275	224	18,079
(4) 物品販売店舗等	2				2			15
(5)イ 旅館・ホテル等	1				1			2
(6)イ 病院等								
口 社会福祉施設等								
ハ デイサービス等								
ニ 幼稚園等								
(7) 学校	2				2			38
(8) 図書館等								
(9)イ 特殊浴場								
口 公衆浴場								
(10) 停車場等								
(11) 神社・寺院等								
(12)イ 工場・作業場	3			1	2		2	46
口 スタジオ								
(13)イ 駐車場	1	1				32		470
口 航空機格納庫								
(14) 倉庫	3	2			1	177		1,250
(15) 事務所	3		1	2		236		11,664
(16)イ 複合用途(特定)	2				2			8
口 複合用途(非特定)								
(16の2) 地下街								
(16の3) 準地下街								
(17) 文化財								
その他	6	1		2	3	22	1	131
計	26	5	1	5	15	742	227	31,733
合計	64 (31)	14	4	11	35	1,979	357	83,325

※ 合計の ( ) 内は出火室が住居部分の件数を表す。

表 2-8b 建物火災における火元建物用途別出火件数の推移

用途 \ 年		平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
	一般住宅	23	18	16	30	30	34	26	29	18	21
	併用住宅	4	8	4	5	2	5	5	4	3	4
(5)口	共同住宅	2	6	4	6	11	4	4	6	8	13
	計	29	32	24	41	43	43	35	39	29	38
(1)イ	劇場・映画館										
口	公会堂・集会場										
(2)イ	キャバレー等										
口	遊技場等										1
ハ	性風俗関連施設等										
ニ	カラオケBOX等										
(3)イ	料理店等										
口	飲食店等	2	1	3	2	2	2	2		4	2
(4)	物品販売店舗等	1	1		1		2	1		1	2
(5)イ	旅館・ホテル等					1	1	1	2		1
(6)イ	病院等				1	1			1		
口	社会福祉施設等		1						1		
ハ	デイサービス等			1				1			
ニ	幼稚園等										
(7)	学校		1								2
(8)	図書館等										
(9)イ	特殊浴場								1		
口	公衆浴場										
(10)	停車場等										
(11)	神社・寺院等		1								
(12)イ	工場・作業場	2	4	6	5		4	2	12	5	3
口	スタジオ										
(13)イ	駐車場			1							1
口	航空機格納庫										
(14)	倉庫	3	7	1	3	3	1	7	1	1	3
(15)	事務所		1	3	3	1	3		4	3	3
(16)イ	複合用途(特定)	3			3	2	3	1	4	4	2
口	複合用途(非特定)	2	4	5	9	3	3	5	5		
(16の2)	地下街										
(16の3)	準地下街										
(17)	文化財										
	その他									3	6
	計	13	21	20	27	13	19	20	31	21	26
	合計	42	53	44	68	56	62	55	70	50	64

表 2-8 c 建物火災における火元建物用途別焼損床面積の推移

【m<sup>2</sup>】

用途 \ 年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
一般住宅	956	661	1,377	832	1,383	1,039	1,657	1,432	804	980
併用住宅	210	356	986	394	5	408	95	654	11	11
(5)口 共同住宅	38	71	110	21	217	43	158	363	137	246
計	1,204	1,088	2,473	1,247	1,605	1,490	1,910	2,449	952	1,237
(1)イ 劇場・映画館										
口 公会堂・集会場										
(2)イ キャバレー等										
口 遊技場等										
ハ 性風俗関連施設等										
ニ カラオケBOX等										
(3)イ 料理店等										
口 飲食店等	19	7	220		2	65	52		181	275
(4) 物品販売店舗等	213			624		132			1	
(5)イ 旅館・ホテル等					1,700		35	47		
(6)イ 病院等										
口 社会福祉施設等										
ハ デイサービス等							4			
ニ 幼稚園等										
(7) 学校										
(8) 図書館等										
(9)イ 特殊浴場								8		
口 公衆浴場										
(10) 停車場等										
(11) 神社・寺院等										
(12)イ 工場・作業場	180		1,591	291		683	130	899	42	
口 スタジオ										
(13)イ 駐車場										32
口 航空機格納庫										
(14) 倉庫	162	441	183	54	185	150	754		10	177
(15) 事務所				107	137	2,121			33	236
(16)イ 複合用途(特定)	21			70	28		96	62		
口 複合用途(非特定)	78	32	144	109	122	20	199	582		
(16の2) 地下街										
(16の3) 準地下街										
(17) 文化財										
その他										22
計	673	480	2,138	1,255	2,174	3,171	1,270	1,598	267	742
合計	1,877	1,568	4,611	2,502	3,779	4,661	3,180	4,047	1,219	1,979

表 2-8 d 建物火災における火元建物用途別損害額の推移

【千円】

用途 \ 年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
一般住宅	46,037	33,400	67,272	36,012	36,453	35,627	39,788	37,217	24,386	38,906
併用住宅	23,840	16,977	19,388	21,878	223	5,144	9,471	9,451	2,113	486
(5)口 共同住宅	980	4,151	1,433	818	8,938	671	758	18,807	1,663	12,200
計	70,857	54,528	88,093	58,708	45,614	41,442	50,017	65,475	28,162	51,592
(1)イ 劇場・映画館										
口 公会堂・集会場										
(2)イ キャバレー等										
口 遊技場等										30
ハ 性風俗関連施設等										
ニ カラオケBOX等										
(3)イ 料理店等										
口 飲食店等	1,635	1,544	6,844	17	131	208	3,747		16,139	18,079
(4) 物品販売店舗等	12,577	145		17,535		9,645	50		100	15
(5)イ 旅館・ホテル等					53,189	1	4,794	2,060		2
(6)イ 病院等				20	1,000			46		
口 社会福祉施設等		50						10		
ハ デイサービス等			45							
ニ 幼稚園等										
(7) 学校		10								38
(8) 図書館等										
(9)イ 特殊浴場								4,334		
口 公衆浴場										
(10) 停車場等										
(11) 神社・寺院等		40								
(12)イ 工場・作業場	7,118	1,517	31,986	24,057		12,120	660	49,012	3,798	46
口 スタジオ										
(13)イ 駐車場			160							470
口 航空機格納庫										
(14) 倉庫	8,864	17,133	5,108	175	5,487	250	9,191	64	690	1,250
(15) 事務所		173	120	3,739	6,621	176,663		1,614	1,696	11,664
(16)イ 複合用途(特定)	371			2,211	3,104	202	17,122	3,093	35	8
口 複合用途(非特定)	2,770	1,465	4,022	5,432	11,005	584	5,862	14,712		
(16の2) 地下街										
(16の3) 準地下街										
(17) 文化財										
その他									27	131
計	33,335	22,077	48,285	53,186	80,537	199,673	41,426	74,945	22,485	31,733
合計	104,192	76,605	136,378	111,894	126,151	241,115	91,443	140,420	50,647	83,325

表2-9 建物火災に占める住宅火災の割合

建物火災	住 宅 火 災				住宅火災以外
	合 計	一般住宅	共同住宅	併用住宅	
64	38	21	13	4	26
100.0%	59.4%(100%)	(55.3%)	(34.2%)	(10.5%)	40.6%

※ ( ) 内の数値は住宅火災における構成割合を示す。

表2-10 主な建物火災（一般住宅火災は除く。）

出火日時		建物火災区分	焼損程度	焼損面積(m <sup>2</sup> )	損害額(千円)	死者	負傷者	出火原因
11 / 19	不明：不明	飲食店	全焼	499	18,041			不明・調査中
/	:							
/	:							
/	:							
/	:							
/	:							
/	:							
/	:							
/	:							

※ 死者が発生した火災  
 負傷者が5人以上の火災  
 損害額が1,500万円以上の火災  
 共同住宅及び併用住宅は上記条件を複数満たした火災

表2-11 車両火災区分別火災発生状況

区 分	出火件数	焼損台数	焼損床面積(m <sup>2</sup> )	焼損表面積(m <sup>2</sup> )	損害額(千円)
貨物車	3	3			380
乗用車	6	6			462
特殊車	4	4			3,855
二輪車					
その他					
合 計	13	13			4,697

表3-1 出火原因

順位	出火原因	合計	爆発	建 物					林野	車両	船舶	航空機	その他	焼損床面積 (㎡)	焼損表面積 (㎡)	(a)	損害額 (千円)
				小計	全焼	半焼	部分焼	ぼや									
7	たばこ	4		4			1	3						30			2,254
7	こんろ	4		4			1	3						10			307
-	かまど																
-	風呂かまど																
10	炉	1		1				1									38
9	焼却炉	3		2	1		1					1		18	1		61
3	ストーブ	5		5			1	4						32	1		726
-	こたつ																
-	ボイラー																
-	煙突・煙道																
3	排気管	5		1				1	4								425
2	電気機器	7		5				5	2								168
10	電気装置	1							1								885
3	電灯・電話等の配線	5		5	1		2	2						255	4		4,739
-	内燃機関																
3	配線器具	5		5		1		4						77	2		5,717
-	火あそび																
-	マッチ・ライター																
-	たき火																
-	溶接・溶断機																
-	灯火																
-	衝突の火花																
10	取灰	1		1				1						1			105
10	火入れ	1											1				
1	放火・放火の疑い	10		4		1	1	2	1			5		27			1,160
-	その他	23		13	3		2	8	5			5		189	3		7,896
-	不明・調査中	18		14	9	2	2	1				4		1,340	347		64,886
	合 計	93		64	14	4	11	35	13			16		1,979	358		89,367

表3-2 出火原因の推移

出火原因	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	平均
たばこ	3	1	4	4	6	6	4	6	3	4	4.1
こんろ	2	9	2	9	8	7	9	5	14	4	6.9
かまど									1		0.1
風呂かまど	1					1	1				0.3
炉		1			2			1		1	0.5
焼却炉			2	1		2	3		3	3	1.4
ストーブ	4	12	6	9	6	6	7	14	5	5	7.4
こたつ											
ボイラー	1		1								0.2
煙突・煙道		3	3	4	2		1		1		1.4
排気管	2	1	3	2	2			2	3	5	2.0
電気機器	3	2	2	7	2	5	2	1	2	7	3.3
電気装置		2	2	1	1		1	3	1	1	1.2
電灯・電話等の配線	2	2	2	7	4	6	1	2	4	5	3.5
内燃機関		3	1	1	1		1				0.7
配線器具	1		2	2		2	2	6	2	5	2.2
火あそび			1			1					0.2
マッチ・ライター			1			2	2	2	2		0.9
たき火				1							0.1
溶接・溶断機	1	1		1			1		1		0.5
灯火		1		2	1	2		2			0.8
衝突の火花			1					1			0.2
取灰		2	1	1		2	1	2		1	1.0
火入れ		1		1	3	2		1		1	0.9
放火・放火の疑い	4	6	5	13	9	8	7	5	2	10	6.9
その他	14	11	2	22	20	22	20	16	13	23	16.3
不明・調査中	24	7	15	15	24	16	21	17	8	18	16.5
合計	62	65	56	103	91	90	84	86	65	93	79.5

表 3-3 出火原因ワースト5の推移

	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
第 1 位	放火 ストーブ	ストーブ	ストーブ	放火	放火	放火	こんろ	ストーブ	こんろ	放火
第 2 位	----	こんろ	放火	ストーブ こんろ	こんろ	こんろ	放火 ストーブ	たばこ 配線器具	ストーブ	電気機器
第 3 位	たばこ 電気機器	放火	たばこ	----	ストーブ たばこ	ストーブ たばこ 電灯電話線	----	----	電灯電話線	ストーブ 電灯電話線 排気管 配線器具
第 4 位	----	煙突・煙道 内燃機関	煙突・煙道 排気管	電気機器 電灯電話線	----	----	たばこ	放火 こんろ	たばこ 排気管 焼却炉	----
第 5 位	こんろ 排気管 電灯電話線	----	----	----	電灯電話線	----	焼却炉	----	----	----

※「放火」には「放火の疑い」を含む。  
「電灯・電話等の配線」は「電灯電話線」と省略する。

表3-4 建物火災における火元建物用途別出火原因

出火原因\用途	専	併	5 口	小 計	1		2			3		4	5		6			7	8	9		10	11	12		13		14	15	16		16	16	17	他	小 計	合 計
					イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ	イ		ロ	イ	イ	ロ	ハ			ニ	イ			ロ	イ	ロ	イ			ロ	イ						
たばこ			3	3								1																						1	4		
こんろ	2	1		3														1															1	4			
かまど																																					
風呂かまど																																					
炉													1																				1	1			
焼却炉																																2	2	2			
ストーブ	2		3	5																															5		
こたつ																																					
ボイラー																																					
煙突・煙道																																					
排気管	1			1																															1		
電気機器			2	2			1						1															1					3	5			
電気装置																																					
電灯・電話等の配線	2	1		3																							1					1	2	5			
内燃機関																																					
配線器具			1	1								1							1									1					4	5			
火あそび																																					
マッチ・ライター																																					
たき火																																					
溶接・溶断機																																					
灯火																																					
衝突の火花																																					
取灰		1		1																															1		
火入れ																																					
放火・放火の疑い	1		1	2																												2	2	4			
その他	6	1	1	8																				2			2					1	5	13			
不明・調査中	7		2	9																					1	1	2						5	14			
合計	21	4	13	38			1				2	2	1						2					3	1	3	3	2				6	26	64			

表3-5a 建物火災における出火原因の推移

出火原因	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	平均
たばこ	3	1	3	2	5	5	2	3	2	4	3.0
こんろ	2	9	2	9	8	7	8	5	14	4	6.8
かまど									1		0.1
風呂かまど	1					1	1				0.3
炉		1			2			1		1	0.5
焼却炉			2	1		2	2		2	2	1.1
ストーブ	4	12	6	7	6	6	7	14	5	5	7.2
こたつ											
ボイラー	1		1								0.2
煙突・煙道		3	3	4	2		1		1		1.4
排気管								1		1	0.2
電気機器	1	1	2	7	1	2	1	1	2	5	2.3
電気装置		2	2	1	1		1	2			0.9
電灯・電話等の配線	2	2	2	6	3	5	1	2	2	5	3.0
内燃機関							1				0.1
配線器具	1		2	2		1	1	5	2	5	1.9
火あそび			1								0.1
マッチ・ライター							1		1		0.2
たき火											
溶接・溶断機	1	1					1		1		0.4
灯火		1		2	1	2		2			0.8
衝突の火花											
取灰		2	1			2		2		1	0.8
火入れ		1						1			0.2
放火・放火の疑い	3	6	4	6	5	5	5	2	2	4	4.2
その他	8	7	1	12	8	13	14	14	8	13	9.8
不明・調査中	15	4	12	9	14	11	8	15	7	14	10.9
合計	42	53	44	68	56	62	55	70	50	64	56.4

表3-5b 住宅火災における出火原因の推移

出火原因	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	平均
たばこ	2		2	2	4	3	1	2	1	3	2.0
こんろ	2	5	1	4	8	5	7	3	11	3	4.9
かまど											
風呂かまど	1					1	1				0.3
炉					1						0.1
焼却炉			1			1	1				0.3
ストーブ	3	8	3	5	4	3	5	9	4	5	4.9
こたつ											
ボイラー	1		1								0.2
煙突・煙道		1	2	2	2		1				0.8
排気管								1		1	0.2
電気機器	1	1	1	4	1	1			1	2	1.2
電気装置		1	1					1			0.3
電灯・電話等の配線	1	2	1	4	3	2	1	1	2	3	2.0
内燃機関							1				0.1
配線器具	1		1	1		1	1	2	1	1	0.9
火あそび			1								0.1
マッチ・ライター							1		1		0.2
たき火											
溶接・溶断機	1	1					1				0.3
灯火		1		2	1	2		2			0.8
衝突の火花											
取灰		1	1			1		1		1	0.5
火入れ								1			0.1
放火・放火の疑い	2	5	2	3	3	4	4		1	2	2.6
その他	4	3		8	6	10	4	7	3	8	5.3
不明・調査中	10	3	6	6	10	9	6	9	4	9	7.2
合計	29	32	24	41	43	43	35	39	29	38	35.3

表 3-5c 住宅火災以外の建物火災における出火原因の推移

出火原因	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	平均
たばこ	1	1	1		1	2	1	1	1	1	1.0
こんろ		3	1	5		2	1	2	3	1	1.8
かまど									1		0.1
風呂かまど											
炉		1			1			1		1	0.4
焼却炉			1	1		1	1		2	2	0.8
ストーブ	1	4	3	2	2	3	2	5	1		2.3
こたつ											
ボイラー											
煙突・煙道		2	1	2					1		0.6
排気管											
電気機器		1	1	3		1	1	1	1	3	1.2
電気装置		1	1	1	1		1	1			0.6
電灯・電話等の配線	1		1	2		3		1		2	1.0
内燃機関											
配線器具			1	1				3	1	4	1.0
火あそび											
マッチ・ライター											
たき火											
溶接・溶断機									1		0.1
灯火											
衝突の火花											
取灰		1				1		1			0.3
火入れ		1									0.1
放火・放火の疑い	1	1	2	3	2	1	1	2	1	2	1.6
その他	4	4	1	4	2	3	10	7	5	5	4.5
不明・調査中	5	1	6	3	4	2	2	6	3	5	3.7
合計	13	21	20	27	13	19	20	31	21	26	21.1

表3-6 車両火災における出火原因の推移

出火原因	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	平均
たばこ								1			0.1
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	1	1	3	2	2			1	3	4	1.7
電気機器	1				1					2	0.4
電気装置								1	1	1	0.3
電灯・電話等の配線											
内燃機関		2	1	1	1						0.5
配線器具						1		1			0.2
火あそび											
マッチ・ライター						1					0.1
たき火											
溶接・溶断機											
灯火											
衝突の火花			1					1			0.2
取灰											
火入れ											
放火・放火の疑い	1				1		1	1		1	0.5
その他	2	4	1	5	3	3	4	1	4	5	3.2
不明・調査中	6		3	4	5	1	7		1		2.7
合計	11	7	9	12	13	6	12	7	9	13	9.9

表3-7 その他の火災における出火原因の推移

出火原因	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	平均
たばこ			1	2	1	1	2	2	1		1.0
こんろ							1				0.1
かまど											
風呂かまど											
炉											
焼却炉							1		1	1	0.3
ストーブ				2							0.2
こたつ											
ボイラー											
煙突・煙道											
排気管	1										0.1
電気機器	1	1				3	1				0.6
電気装置											
電灯・電話等の配線				1	1	1			2		0.5
内燃機関		1									0.1
配線器具							1				0.1
火あそび						1					0.1
マッチ・ライター			1			1	1	2	1		0.6
たき火				1							0.1
溶接・溶断機				1							0.1
灯火											
衝突の火花											
取灰				1			1				0.2
火入れ				1	2	2				1	0.6
放火・放火の疑い			1	7	3	3	1	2		5	2.2
その他	3			5	9	6	2	1	1	5	3.2
不明・調査中	3	2		2	5	4	6	2		4	2.8
合計	8	4	3	23	21	22	17	9	6	16	12.9

表 3-8 a 放火・放火の疑いによる火災の発生状況

区 分		平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
出火件数	合 計	4	6	5	13	9	8	7	5	2	10
	建物火災	3	6	4	6	5	5	5	2	2	4
	林野火災										
	車両火災	1				1		1	1		1
	その他の火災			1	7	3	3	1	2		5
主な発火源 別出火件数	ライター	1	2		4	1	2	3	3	1	4
	マッチ			1					1		
	不明	3	4	4	9	7	6	4	1		5
焼損面積	床面積 (㎡)	70	125	113	214	1,738	6	89		2	27
	表面積 (㎡)		28	12	1	3					
損 害 額	(千円)	12,862	4,222	3,561	4,820	55,516	781	12,501	262	122	1,160

表 3-8 b ストープによる火災の発生状況

区 分		平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
出火件数	合 計	4	12	6	9	6	6	7	14	5	5
	建物火災	4	12	6	7	6	6	7	14	5	5
	林野火災										
	車両火災										
	その他の火災				2						
主な発火源 別出火件数	石油ストーブ	4	8	5	4	5	3	2	9	3	4
	電気ストーブ			1	1			3	2	1	1
	薪・石炭ストーブ等	1	4		2	1	3	2	3	1	
主な経過別 出火件数	可燃物の接触, 転倒・落下			1	2	1			2	2	3
	引火・輻射	1	5	2	4	3		3	4	1	
焼損面積	床面積 (㎡)	96	339	244	73	429	824	294	403	172	32
	表面積 (㎡)		12	2	2	12	2	3	43	54	1
損 害 額	(千円)	4,605	10,048	7,543	3,673	10,735	11,785	23,455	12,641	6,974	726

表 3-8c 電灯・電話等の配線による火災の発生状況

区 分		平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
出火件数	合 計	2	2	2	7	4	6	1	2	4	5
	建物火災	2	2	2	6	3	5	1	2	2	5
	林野火災										
	車両火災										
	その他の火災				1	1	1			2	
主な経過別 出火件数	漏電									1	
	絶縁劣化による発熱										
	半断線					1					1
	スパークする									1	
	電線が短絡する		1	1	2		4		1	1	
焼損面積	床面積 (㎡)	86	2	36	91		172			55	255
	表面積 (㎡)		41				1	4		10	4
損 害 額	(千円)	2,968	2,977	13,537	2,492	25	3,731	150	18	3,158	4,739

表 3-8d たばこによる火災の発生状況

区 分		平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
出火件数	合 計	3	1	4	4	6	6	4	6	3	4
	建物火災	3	1	3	2	5	5	2	3	2	4
	林野火災										
	車両火災								1		
	その他の火災			1	2	1	1	2	2	1	
主な経過別 出火件数	火源の転倒・落下	2	1	2		1	1	1	4	1	3
	不適當なところに捨て置く	1		1	3	4	3	2	1	2	1
	消したはずのものが再燃							1			
焼損面積	床面積 (㎡)	50	4	20	91	104	123	20	45	22	30
	表面積 (㎡)							5			
損 害 額	(千円)	2,534	237	377	8,721	5,187	7,235	570	2,132	730	2,254

表3-8 e. こんろによる火災の発生状況

区 分		平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
出火件数	合 計	2	9	2	9	8	7	9	5	14	4
	建物火災	2	9	2	9	8	7	8	5	14	4
	林野火災										
	車両火災										
	その他の火災							1			
主な発火源 別出火件数	ガスこんろ	2	7	2	7	6	7	7	5	11	2
	電気・ガスこんろ以外		1		2			1			1
	電気こんろ					2		1		3	1
主な経過別 出火件数	放置する・忘れる	2	6	2	3		4	3	3	1	1
	伝導過熱する		1		1						
	過熱する							1		4	
焼損面積	床面積 (㎡)	106	169	73	101	97	20	2	3	362	10
	表面積 (㎡)		28	11	1		1	1	1		
損 害 額	(千円)	4,048	11,155	1,348	3,572	2,771	1,213	689	395	8,966	307



表3-10 出火原因と経過

出火原因 \ 経過		経過番号・経過														総計																			
		9	12	18	19	35	37	38	39	48	65	69	92	64	41		57	46	91	42	36	16	53	52	47	99	45	26	43	10	71	34	14		
火災種別番号	火災種別名	原因分類名	不明																																
			電線が短絡する																																
			絶縁劣化による発熱																																
			他の電氣的（「その他」でも・・・）																																
			輻射を受けて発火する																																
			伝導過熱する（1）																																
			過熱する																																
			他の熱的（「その他」でも・・・）																																
			火源が動いて接触する																																
			放置する、忘れる																																
			他の使用方法が不良（「その他」でも・・・）																																
			放火の疑い																																
			不適当なところに捨て置く																																
			可燃物が火源の上に転倒落下する																																
			着火物が漏洩する																																
			火花が飛ぶ																																
			放火																																
			可燃物が動いて火源に触れる																																
			高温物が触れる																																
			金属の接触部が過熱する																																
			構造不完全テ、サ、イン不良																																
			機械が故障を起こす																																
			火源が転倒落下する																																
			その他																																
			火の粉が散る遠くへ飛火する																																
			引火する																																
			容器から火種がこぼれる																																
			半断線により発熱する																																
			衝突により発火																																
			摩擦により発熱する																																
			過多の電流を流す																																
1	建物 (爆発含む)	こんろ	1							1											1													4	
		ストーブ	1							1								3																5	
		その他	2	1		1	1		1						2							1	1		1	2								13	
		不明・調査中	14																															14	
		放火														4																		4	
		たばこ										1											3											4	
		電気機器				1		2										1					1											5	
		電灯・電話等の配線	2		1														1										1					5	
		配線器具	1																4															5	
		排気管						1																										1	
		焼却炉											1												1									2	
		炉						1																										1	
		取灰										1																						1	
		建物 集計	19	2	1	1	2	2	3	1	1	2	1	2	4	4	3	1	5	1	1	1	4	1	2	2	1	1					64		
3	車両	その他	1																			1							2	1				5	
		放火														1																		1	
		電気機器																1																1	2
		電気装置																																1	1
		排気管	1											3																				4	
		車両 集計	2										3	3	1	1		1				1						2	1	2			13		
6	その他	その他							2	1						1							1											5	
		不明・調査中	4																															4	
		放火														4																		4	
		焼却炉																									1							1	
		火入れ							1																									1	
		放火の疑い									1																							1	
		その他 集計	4						3	1	1				1	4							1				1							16	
総計			25	2	1	1	2	2	3	1	3	1	2	1	3	3	9	3	2	5	1	2	5	1	2	5	1	2	2	2	1	2	1	2	93

表4-1 死者の発生状況

年齢\区分	性別		発生場所			発生理由					
	男	女	建 物		建物 以外	逃げ遅れ	出火後 再進入	着衣着火	放火自殺	その他	
			住宅	住宅以外						その他	(うち不明)
～5歳											
6歳～10歳											
11歳～20歳											
21歳～30歳											
31歳～40歳											
41歳～50歳											
51歳～60歳	1		1							1	(1)
61歳～64歳	1		1			1					
65歳～	2	1	3							3	(3)
合 計	4	1	5			1				4	(4)

※ 住宅とは、専用住宅、併用住宅及び共同住宅を示す。

表 4 - 2 死者の発生状況の推移

区 分			平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
性 別	合 計		7	4	4	8	7	6	3	8	4	5
	男	～5歳										
		6歳～64歳	1	3	1	2	2			3		2
		65歳～	2		2	2	3	4	1	3	2	2
		小 計	3	3	3	4	5	4	1	6	2	4
	女	～5歳										
		6歳～64歳	2						1		1	
		65歳～	2	1	1	4	2	2	1	2	1	1
小 計		4	1	1	4	2	2	2	2	2	1	
発生場所	建 物	住 宅	6	3	3	5	6	6	3	6	4	5
		住宅以外		1		1						
	建物以外		1		1	2	1			2		
発生理由	逃げ遅れ		5	1		1	1	2		3	2	1
	出火後再進入											
	着衣着火		1									
	放火自殺				1	4	2			2		
	その他	その他	1	3	3	3	4	4	3	3	2	4
		(うち不明)	( 1 )	( 3 )	( 3 )	( 3 )	( 4 )	( 4 )	( 3 )	( 3 )	( 2 )	( 4 )

表4-3 負傷者の年齢・性別区分

区分	男	女	合計
～5歳			
6～10歳			
11～20歳			
21～30歳	1	1	2
31～40歳	2	1	3
41～50歳		1	1
51～60歳		2	2
61～64歳	1		1
65歳～	10	4	14
合計	14	9	23

表4-4 負傷者の区分及び負傷程度

区分	消防職員	消防団員	応急消火義務者	消防協力者	その他の者	合計
重症			3		1	4
中等症			5		1	6
軽症			9		4	13
合計			17		6	23

表4-5 負傷者の受傷時の状況・受傷原因

区分	消火中	避難中	就寝中	作業中	その他	合計
火災にあおられる・高温の物質に接触	1	1			1	3
煙を吸う	1	3	1		6	11
飛散物・擦過						
放射熱	3	1				4
飛び降り		2				2
その他		2			1	3
合計	5	9	1		8	23

表4-6 負傷者の避難方法

区分	自力避難(施設)	自力避難(器具)	自力避難(その他)	消防隊による救助	避難の必要なし	その他	計
～5歳							
6～10歳							
11～20歳							
21～30歳						2	2
31～40歳			1	1		1	3
41～50歳				1			1
51～60歳			1			1	2
61～64歳						1	1
65歳～	4		1	6	2	1	14
合計	4		3	8	2	6	23

表6-1 初期消火実施状況（爆発除く。）

種別 \ 区分	実 施			未実施	合 計
	計 (実施率)	成 功 (成功率)	不成功		
建物火災	32 (50.0%)	21 (65.6%)	11	32	64
林野火災					
車両火災	8 (61.5%)	3 (37.5%)	5	5	13
その他の火災	6 (37.5%)	2 (33.3%)	4	10	16
合 計	46 (49.5%)	26 (56.5%)	20	47	93

表6-2 初期消火に用いた器具等

器具名 \ 区分	初期消火実施	成 功 (成功率)	不成功
水バケツ	2		2
粉末消火器	17	8 (47.1%)	9
水道等の水をかけた	17	11 (64.7%)	6
寝具、衣類等をかけた	1	1 (100.0%)	
もみ消した	3	2 (66.7%)	1
その他	6	4 (66.7%)	2
合 計	46	26 (56.5%)	20

表6-3 初期消火と焼損程度（火元建物に限る。）

焼損程度 \ 区分	実 施			未実施			合 計
	成 功	不成功	計	在	不 在	計	
全 焼		4	4	6	4	10	14
半 焼				3	1	4	4
部 分 焼	3	2	5	3	3	6	11
ぼ や	18	5	23	7	5	12	35
合 計	21	11	32	19	13	32	64

表6-4 初期消火と焼損面積（火元建物に限る。）

【㎡】

焼損程度 \ 区分	実 施			未実施			合 計
	成 功	不成功	計	在	不 在	計	
全 焼		129	129	632	334	966	1,095
半 焼				186	62	248	248
部 分 焼	2	34	36	63	174	237	273
ぼ や	1	1	2		1	1	3
合 計	3	164	167	881	571	1,452	1,619

※ 焼損面積には、焼損表面積を含む。

表6-5 初期消火と1件当たりの焼損面積（火元建物に限る。）

【㎡】

焼損程度 \ 区分	実 施			未実施			全 体
	成 功	不成功	実施全体	在	不 在	未実施全体	
全 焼		32.3	32.3	105.3	83.5	96.6	78.2
半 焼				62.0	62.0	62.0	62.0
部 分 焼	0.7	17.0	7.2	21.0	58.0	39.5	24.8
ぼ や	0.1	0.2	0.1		0.2	0.1	0.1
全 体	0.1	14.9	5.2	46.4	43.9	45.4	25.3

※ 焼損面積には、焼損表面積を含む。

表 7-1 月・時間帯別出火件数

区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
6時				1							1		2
7時			1	1						2	1		5
8時			1	1					1	1			4
9時			1	1	1				1	1			5
10時	2			1					1		1		5
11時										1			1
12時													
13時		1		2	1			1					5
14時			3	1	1				1		1		7
15時					1	1				2		1	5
16時	1										1		2
17時						2			1	1		1	5
18時	1						1		2	1			5
19時	2	1					1		1			2	7
20時		1				1							2
21時	1						1						2
22時					1	1		1	1			1	5
23時		2				2		1			1		6
0時	1				1				1			1	4
1時			1	1					1			1	4
2時					1							1	2
3時										1			1
4時					1	1	1						3
5時										1			1
不明				1		1				2	1		5
合計	8	5	7	10	8	9	4	3	11	13	7	8	93

表 7-2 月・曜日別出火件数

区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
日		1	1		2	4			1	1		3	13
月			5	1	2	1			2	2	1	1	15
火	1			1	1		1	1	2	2		1	10
水	1	1	1	1			2		2	1	2	2	13
木	3			2	1	2	1		1	2	2	1	15
金	3	2		3	1			1	1	4	2		17
土		1		1	1	2		1	2	1			9
不明				1									1
合計	8	5	7	10	8	9	4	3	11	13	7	8	93

表 7-3 時間帯・曜日別出火件数

区分	日	月	火	水	木	金	土	不明	合計
6時					1	1			2
7時		3	1	1					5
8時		1			3				4
9時		1	2			1	1		5
10時		1		1	1	2			5
11時					1				1
12時									
13時	2		2				1		5
14時	1	1		3		2			7
15時		2	1		1	1			5
16時					1	1			2
17時	2		1	2					5
18時		1	2			2			5
19時	2		1	2	2				7
20時	1					1			2
21時				1		1			2
22時		2					3		5
23時					2	2	2		6
0時					3		1		4
1時	1	1		1		1			4
2時	1	1							2
3時						1			1
4時	1			1			1		3
5時		1							1
不明	2			1		1		1	5
合計	13	15	10	13	15	17	9	1	93

表8-1 消防行政管区・公区別火災発生状況

		合計	爆発	建 物					林野	車両	船舶	航空機	その他	焼損面積 (㎡)		損害額 (千円)
				小計	全焼	半焼	部分焼	ぼや						床面積	表面積	
消 防 行 政 管 区	南	忠和	8		6	2	2	2		1			1	373	3	19,704
		南	13		11	1		3	7				2	338	224	20,913
		緑が丘	2		1				1	1						22
		豊岡	8		5			1	4	2			1	10		4,658
		神楽	6		5	2		1	2				1	174	47	7,570
		東旭川	12		8	3	1	2	2	1			3	600	32	14,304
		東光	7		7	4	1		2					374	43	13,023
		小計	56		43	12	4	9	18	5			8	1,869	349	80,194
	北	新旭川	2		2			1	1						2	188
		北	14		10	1			9	1			3	92	4	3,808
		春光	7		4	1			3	1			2	18		3,039
		永山	8		3			1	2	3			2		2	1,463
		小計	31		19	2		2	15	5			7	110	8	8,498
	上 川	上川	3		1				1	2					1	537
		層雲峡														
		小計	3		1				1	2					1	537
		鷹栖	3		1				1	1			1			138
		合計	93		64	14	4	11	35	13			16	1,979	358	89,367
公 区	西	3		3			2	1					31		2,307	
	中央	7		6	1			5				1	275	224	18,097	
	大成	2		2			1	1					32		509	
	東	12		8	4			4	2			2	348	43	12,048	
	東旭川	16		12	3	2	3	4	1			3	636	32	19,937	
	神居	9		6	2	2	2		1			2	373	3	19,704	
	神楽	6		6	2		1	3					174	47	7,572	
	西神楽	1							1						20	
	新旭川	2		2			1	1						2	188	
	永山	8		3			1	2	3			2		2	1,463	
	北星	13		9	1			8	1			3	92	4	3,758	
	春光	1		1				1							50	
	東鷹栖	7		4	1			3	1			2	18		3,039	
	江丹別															
	上川	3		1				1	2					1	537	
鷹栖	3		1				1	1			1			138		
	合計	93		64	14	4	11	35	13			16	1,979	358	89,367	

表8-2 用途地域・防火地域別火災発生状況

	合計	爆発	建 物					林野	車両	船舶	航空機	その他	焼損面積 (㎡)		損害額 (千円)
			小計	全焼	半焼	部分焼	ぼや						床面積	表面積	
第1種低層住居専用地域	14		12	3	3		6	1				1	474	32	22,997
第2種低層住居専用地域	1		1	1									112		3,031
第1種中高層住居専用地域															
第2種中高層住居専用地域	10		8	2	1	3	2	1				1	454	32	22,641
第1種住居地域	12		10	2		1	7	1				1	70	17	3,333
第2種住居地域	3		3	1			2						132	47	6,744
準住居地域	2		2	1			1						44		2,522
近隣商業地域	1							1							105
商業地域	11		9	1		1	7					2	307	224	18,693
準工業地域	9		7			1	6	1				1	23	2	1,876
工業地域	1		1				1							1	50
工業専用地域	6		3			2	1	1				2		3	1,264
指定のない地域	23		8	3		2	3	7				8	363		6,111
合計	93		64	14	4	11	35	13				16	1,979	358	89,367
防火地域	7		6	1			5					1	275	224	18,097
準防火地域	4		2			1	1	1				1	32		686
指定のない地域	82		56	13	4	10	29	12				14	1,672	134	70,584
合計	93		64	14	4	11	35	13				16	1,979	358	89,367

表9-1a 全国・全道・旭川市消防本部における出火件数及び出火率の推移（昭和21年～63年）

	全 国		全 道		旭川市消防本部	
	出火件数	出火率	出火件数	出火率	出火件数	出火率
昭和21年	14,460	1.9	1,084	3.1	39	4.2
22年	18,806	2.4	1,100	2.9	47	4.4
23年	17,022	2.1	1,529	4.0	53	4.7
24年	18,484	2.3	1,335	3.5	57	4.9
25年	19,243	2.3	1,509	3.5	23	1.9
26年	21,263	2.5	1,676	3.9	34	2.6
27年	22,075	2.6	1,878	4.4	53	4.0
28年	25,677	3.0	1,842	4.3	67	4.7
29年	27,870	3.2	2,159	5.0	66	4.4
30年	29,947	3.4	1,704	3.6	65	4.0
31年	33,312	3.7	2,024	4.2	73	4.3
32年	34,650	3.8	1,881	3.9	65	3.7
33年	36,178	4.0	2,012	4.2	72	3.9
34年	36,913	4.0	2,193	4.6	85	4.5
35年	43,679	4.7	2,355	4.7	90	4.6
36年	47,106	5.0	2,526	5.0	108	5.1
37年	49,644	5.2	2,335	4.6	126	5.8
38年	50,478	5.2	2,531	5.0	153	6.3
39年	49,020	5.0	2,660	5.3	132	5.3
40年	54,157	5.5	2,450	4.6	101	3.9
41年	48,057	4.8	2,295	4.3	91	3.5
42年	54,506	5.3	2,433	4.5	91	3.4
43年	53,654	5.3	2,434	4.7	111	3.8
44年	56,797	5.5	2,731	5.1	112	3.8
45年	63,905	6.2	2,499	4.7	109	3.6
46年	64,019	6.0	2,643	5.1	106	3.5
47年	58,291	5.5	2,626	5.0	225	7.3
48年	73,072	6.8	2,934	5.6	279	9.0
49年	67,712	6.2	2,739	5.2	205	6.5
50年	62,212	5.6	2,452	4.6	229	7.1
51年	62,304	5.6	2,795	5.2	222	6.7
52年	63,947	5.7	2,596	4.8	235	7.0
53年	70,423	6.2	2,626	4.8	244	7.1
54年	63,794	5.5	2,626	4.8	250	7.2
55年	59,885	5.1	2,509	4.5	251	7.1
56年	60,788	5.2	2,326	4.2	181	5.1
57年	60,568	5.1	2,441	4.4	230	6.4
58年	59,740	5.0	2,590	4.6	213	5.9
59年	63,789	5.3	2,581	4.6	215	5.9
60年	59,865	5.0	2,642	4.7	193	5.3
61年	63,272	5.2	2,481	4.4	178	4.9
62年	58,833	4.8	2,578	4.6	198	5.4
63年	59,674	4.9	2,549	4.5	164	4.5

表9-1b 全国・全道・旭川市消防本部における出火件数及び出火率の推移（平成元年～）

	全 国		全 道		旭川市消防本部	
	出火件数	出火率	出火件数	出火率	出火件数	出火率
平成元年	55,763	4.6	2,616	4.6	163	4.5
2年	56,505	4.6	2,280	4.0	177	4.9
3年	54,879	4.5	2,405	4.3	162	4.5
4年	54,762	4.4	2,294	4.1	141	3.9
5年	56,700	4.6	2,193	3.9	144	4.0
6年	63,015	5.1	2,212	3.9	121	3.3
7年	62,913	5.0	2,144	3.8	104	2.9
8年	64,066	5.1	2,418	4.3	118	3.2
9年	61,889	4.9	2,692	4.7	111	3.0
10年	54,514	4.3	2,527	4.4	124	3.4
11年	58,526	4.7	2,374	4.2	124	3.4
12年	62,454	5.0	2,342	4.1	128	3.5
13年	63,591	5.0	2,493	4.4	125	3.4
14年	63,651	5.0	2,358	4.2	119	3.3
15年	56,333	4.4	2,288	4.0	110	3.0
16年	60,387	4.8	2,323	4.1	102	2.8
17年	57,460	4.5	2,141	3.8	94	2.6
19年	54,582	4.3	2,509	4.5	120	3.4
20年	52,394	4.1	2,553	4.6	105	3.0
21年	51,139	4.0	2,345	4.2	84	2.4
22年	46,620	3.7	2,125	3.9	83	2.3
23年	50,006	3.9	2,152	3.9	99	2.8
24年	44,189	3.5	1,916	3.5	84	2.4
25年	48,095	3.8	1,891	3.5	95	2.7
26年	43,741	3.4	2,083	3.8	65	1.9
27年	39,111	3.1	1,909	3.5	75	2.1
28年	36,831	2.9	1,859	3.4	62	1.7
29年	39,373	3.1	1,692	3.2	65	1.8
30年	37,981	3.0	1,685	3.2	56	1.6
令和元年	37,683	3.0	1,892	3.6	103	3.0
2年	34,691	2.7	1,766	3.4	91	2.7
3年	35,222	2.8	1,728	3.3	90	2.6
4年	36,314	2.9	1,639	3.2	84	2.5
5年	38,672	3.1	1,587	3.1	86	2.6
6年	37,141	3.0	1,674	3.3	65	2.0

- 1 全国の出火率中、昭和21年から昭和32年までは、他の資料による人口を基に算出した。
- 2 全道の昭和21年から昭和39年までは、「北海道の消防現況（昭和41年度版）」による。
- 3 上記以外は各年消防白書による。
- 4 平成26年から、上川町及び鷹栖町分を含む。

表9-2a 火災概況の推移(昭和23年~28年)

年	出火件数	焼失棟数(棟)	焼失世帯数(世帯)	り災人員(人)	死者(人)	負傷者(人)	焼損面積(m <sup>2</sup> )	損害額(千円)
S23	53	66	72	—		7	10,805	149,905
24	57	66	32	—	3	6	5,315	29,638
25	23	15	29	—	4	1	2,472	5,389
26	34	31	46	—	1	5	5,504	10,320
27	53	29	32	114		15	2,889	23,450
28	67	29	37	192	1	10	1,758	8,729

表9-2b 火災概況の推移(昭和29年~平成6年)

年	出火件数					焼損棟数(棟)	り災世帯数(世帯)	り災人員(人)	死者(人)	負傷者(人)	焼損面積		損害額(千円)
	総計	建物	林野	車両	その他						建物(m <sup>2</sup> )	林野(a)	
S29	66	57		2	7	71	55	251	7	22	4,294		40,879
30	65	61		3	1	60	78	295	1	10	2,674		13,539
31	73	69	1	3		85	74	349	2	28	7,052	387	48,605
32	65	61		3	1	97	88	389	2	12	4,136		24,799
33	72	70	2			100	106	488	5	19	9,219	62	52,543
34	85	76	2	2	5	100	85	441	2	14	5,427	112	36,018
35	90	81	1	5	3	104	157	492	3	19	8,856	92	80,604
36	108	88	3	14	3	106	133	526		26	7,824	140	46,601
37	126	104		17	5	121	190	728		31	7,148		50,378
38	153	123	4	19	7	152	181	788	1	33	9,967	281	63,527
39	132	103	7	19	3	130	137	620	8	31	8,328	238	62,028
40	101	86	1	13	1	111	155	583	3	46	8,347	1	72,985
41	91	79		12		104	97	346	7	22	11,556		122,146
42	91	85	2	3	1	107	85	284	6	20	9,559	95	87,375
43	111	95	4	11	1	126	120	439	3	31	11,228	277	147,998
44	112	106		6		127	114	382	8	36	11,364		205,439
45	109	102		6	1	122	132	429	10	16	10,371		145,378
46	106	97	4	5		110	115	414	5	27	13,070	77	190,783
47	225	215	1	4	5	115	135	362	12	19	10,058	362	153,027
48	279	205	1	14	59	235	187	520	7	43	9,545	30	257,532
49	205	171	2	11	21	196	128	363	4	32	15,492	360	535,707
50	229	175		14	40	202	152	492	12	40	10,857		410,013
51	222	164	1	7	50	206	142	436	11	25	13,404	30	470,941
52	235	178		16	41	198	161	472	8	30	10,719		386,561
53	244	183	4	14	43	192	174	500	7	32	6,712	75	263,177
54	250	180	3	11	56	210	151	449	2	39	11,600	76	598,904
55	251	208	2	13	28	241	207	627	7	37	12,639	272	650,027
56	181	156		8	17	181	164	498	14	29	14,175		926,364
57	230	190	3	17	20	221	200	562	12	24	9,154	210	585,434
58	213	165	3	10	35	182	119	398	4	37	8,388	128	638,462
59	215	184		15	16	214	188	568	6	21	7,715		734,942
60	193	164	2	12	15	183	140	388	4	20	4,780	23	319,795
61	178	156		12	10	179	136	332	3	20	10,802		719,417
62	198	182	1	6	9	208	149	419	9	23	8,983	20	501,274
63	164	134	1	13	16	161	144	390	16	24	8,394	100	567,064
H 1	163	132		17	14	146	94	251	6	23	5,574		378,735
2	177	145		14	18	158	135	306	3	36	5,596		498,624
3	162	140		9	13	157	114	257	12	22	5,838		406,887
4	141	124		11	6	129	95	253	6	25	4,852		420,576
5	144	120		13	11	131	96	259	8	20	6,523		392,718
6	121	99		14	8	110	94	211	6	16	4,498		278,985

表9-2c 火災概況の推移(平成7年~)

年	出火件数						焼損棟数(棟)	り災世帯数(世帯)	り災人員(人)	死者(人)	負傷者(人)	焼損面積			損害額(千円)
	総計	爆発	建物	林野	車両	その他						床面積(m <sup>2</sup> )	表面積(m <sup>2</sup> )	林野(a)	
H 7	104		95		5	4	106	60	155	2	17	3,996	139		231,877
8	118		96		16	6	107	76	198	4	22	6,442	69		438,729
9	111		89	1	14	7	96	74	201	7	24	4,740	60	800	428,619
10	124	1	99		18	7	115	83	224	11	22	5,441	67		647,052
11	124		109		12	3	132	91	227	3	20	12,019	168		1,136,133
12	128		112		11	5	135	96	211	4	31	4,191	186		398,325
13	125		108		15	2	118	77	179	4	20	4,071	74		357,097
14	119		95		22	2	117	77	176	11	13	3,268	117		265,401
15	110	1	88		17	5	109	65	160	7	21	6,017	107		438,018
16	102	1	90		10	2	119	87	205	5	18	5,341	304		341,949
17	94		67		23	4	86	65	170	7	15	2,667	138		147,979
18	105		83		14	8	93	71	154	5	11	3,367	158		271,914
19	120		86		21	13	103	66	167	2	19	4,378	851		466,788
20	105		83		14	8	113	70	160	8	13	5,270	113		300,863
21	84		66	2	8	8	90	39	86	3	12	3,981	88	442	352,946
22	83	1	72		7	4	93	57	115	10	13	6,109	15		304,674
23	99	1	78		16	5	109	62	140	6	12	5,246	184		229,349
24	84		68		8	8	96	47	95	4	6	2,879	67		93,762
25	95		69		13	13	98	68	138	2	19	5,355	228		304,251
26	65		51		9	5	65	50	99	3	13	1,818	310		101,317
27	75		53	2	15	5	79	35	81	4	29	5,828	106	99	342,992
28	62	1	42		11	8	64	44	90	7	16	1,877	135		107,077
29	65		53	1	7	4	83	47	99	4	30	1,568	185	3	80,237
30	56		44		9	3	92	52	104	4	16	4,611	153		137,646
R 1	103		68		12	23	84	57	125	8	11	2,502	56		113,142
2	91		56	1	13	21	79	69	133	7	9	3,779	63	45	128,194
3	90		62		6	22	82	52	95	6	9	4,661	193		254,042
4	84		55		12	17	80	61	92	3	15	3,180	278		93,074
5	86		70		7	9	92	80	140	8	22	4,047	213		148,741
6	65		50		9	6	71	40	81	4	8	1,219	155		52,954
7	93		64		13	16	100	61	97	5	23	1,979	358		89,367

## 備考

- 1 昭和23、24年を除き、各年ごとに消防年報から引用した。
- 2 昭和39年以前の損害額にあつては、千円未満を切り捨てた。
- 3 昭和32年以前の焼損面積の単位は坪であつたため、1坪を3.30578m<sup>2</sup>で換算し、小数点以下を切り捨てた。
- 4 昭和31、33年の林野焼損面積の単位は町(反)であつたため、1町を99.1736aで換算し、小数点以下を切り捨てた。
- 5 焼損面積が小数点以下まで算出されている場合は、これを切り捨てた。

表9-3 覚知別出火件数

種別 \ 種類	119番	警察電話	加入電話	駆け付け	事後聞知	その他	合計
建物火災	46	2	1		14	1	64
爆発							
林野火災							
車両火災	10	2			1		13
航空機火災							
船舶火災							
その他の火災	14	1			1		16
合計	70	5	1		16	1	93

表9-4 出火から覚知まで

焼損程度\所要時間(分)	~5	5~10	10~15	15~30	30~	不明	合計
建物火災 計	6	5	6	12	28	7	64
全焼		2	1	2	7	2	14
半焼			1	2		1	4
部分焼	3	2	1	1	3	1	11
ぼや	3	1	3	7	18	3	35
爆発							
林野火災							
車両火災	4	1	1	1	6		13
航空機火災							
船舶火災							
その他の火災	1	3		1	10	1	16
合計	11	9	7	14	44	8	93

表9-5 風速・湿度別出火件数

湿度 \ 風速	~3m	3~6m	6~9m	9m~	合計
35%未満			1		1
35%以上 55%未満	5	6	1	2	14
55%以上 75%未満	10	8	4		22
75%以上	38	17	1		56
合計	53	31	7	2	93

表9-6 住宅用火災警報器及び自動火災報知設備の発報状況

火災報知設備	住宅用火災警報器						自動火災報知設備						設置の有無が不明	
	設置あり				設置なし		設置あり				設置なし			
	発報あり		発報なし(不明)				発報あり		発報なし					
	R6	R7	R6	R7	R6	R7	R6	R7	R6	R7	R6	R7		
全焼				1	2								5	4
半焼		1		1	2									
部分焼			1	3	2	1	4		1	1				
ぼや	4	4	4	3	4	6	7	6	5	7			2	
合計	4	5	5	8	8	11	11	6	6	8			7	4

\* ( ) 内の数字は内数を表す。

令和7年火災統計  
旭川市消防本部



旭川市南消防署 調査担当

出火原因事例ファイル

〒070-8525

旭川市7条通10丁目（第2庁舎1階）

電話 (0166) 25-7596

FAX (0166) 22-8750

E-Mail [minamisyo\\_ch@city.asahikawa.hokkaido.jp](mailto:minamisyo_ch@city.asahikawa.hokkaido.jp)

旭川市HP <http://www.city.asahikawa.hokkaido.jp/>