令和5年

火 災 統 計

# 【目 次】

第	1	概 況											_	_	-	 -	1
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											_	_	_	 -	2
第	2		第2参照)	_									_	_	_	 _	3
A)	1		N1 7 5 W/														Ü
	2																
																	1
	3					_							-	-	-	 -	4
	4																_
	5	) 1) 1 = 1										-	-	-	-	 -	5
		(1) 建物火災															
		(2) 車両火災				-							-	-	-	 • 1	0
		(3) その他の火災															
第	3	<b>出火原因</b> (資料編 第3参	:照)										-	-	-	 - 1	. 1
	1	出火原因															
	2	出火原因ごとの焼損床面積及	び損害額										-	-	-	 · 1	2
	3	主な出火原因											-	-	-	 . 1	3
		(1) ストーブ															
		(2) たばこ											_	_	_	 . 1	5
													_	_	_		7
		(4) 放火・放火の疑い											_	_	_		9
	4												_	_	_		1
	-	(1) 建物火災の出火原因														_	1
		(2) 車両火災の出火原因															
		(3) その他の火災の出火原因															2
妞															_		
第			!)			-						_	-	_	-	 - 2	2 3
	1	死者の発生状況															
	2																
第	5					-					-		-	-	-	 - 2	2 4
	1	り災世帯及びり災人員															
	2																
第	6	<b>初期消火状況</b> (資料編 第	6 参照)								-		-	-	-	 - 2	2 5
	1	初期消火の実施状況															
	2	初期消火の効果															
第	7	月・時間帯・曜日別出火件数	【 (資料編	第	7 参則	段)	-				-		-	-	-	 - 2	2 6
	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 (資料編	第8参照)										-	_	-	 - 2	2 7
	1		. ,,,														
	2																
	3																
	4																
第			(1)										_	_	_	 . 0	8 3
わ		A A 536 - 1 - 101   1 - 556 - 1 - 1 - 1														2	O
	1		うにもこの日グ	八半													
杏	2																
第	IU	) 自治体別火災の状況				-					-		-	-	-	 - '2	2 9
		III 1/2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1															
*		円グラフについて				. 0 / 3	, ,	<b>,</b> ,		<b>-</b> ^	,,,						
		小数点第二位で四捨五入してい	るため、合語	十か゛	10(	) %	レな	らな	い均	計合	かね	ヵろ					

#### 第 1 概 況

#### 1 出火件数

令和5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86件で,前年より2件増加している。

なお、火災種別ごとに見ると、「建物火災」が15件増の70件、「車両火災」が5件減の7件、「その他の火災」は8件減の9件となっている。

#### 2 焼損面積

焼損床面積は前年より867㎡増加し、4、047㎡となっている。 また、焼損表面積は前年より65㎡減少し、213㎡となっている。

#### 3 損害額

損害額は前年より5,566万7千円増加し、1億4,874万1千円となっている。

#### 4 焼損棟数

焼損棟数は全焼が18棟、半焼が12棟、部分焼が24棟、ぼやが38棟で、全体では 前年より12棟増加し92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19世帯増加し80世帯,り災人員は前年より48人増加し14 0人となっている。

# 6 死傷者

(1) 死者は前年より5人増加し、8人となっている。

発生した死者は「建物火災」によるものが6人、「車両火災」によるものが1人、「その他の火災」によるものが1人である。

(2) 負傷者は前年より7人増加し、22人となっている。また、負傷者のうち1人は火災に起因する原因で発生から30日以内に死亡している。

#### 7 出火原因

出火原因の第1位は「ストーブ」の14件,第2位は同数で「たばこ」及び「配線器具」が共に6件,第4位は同数で「こんろ」及び「放火・放火の疑い」が共に5件である。

火 災 の 状 況

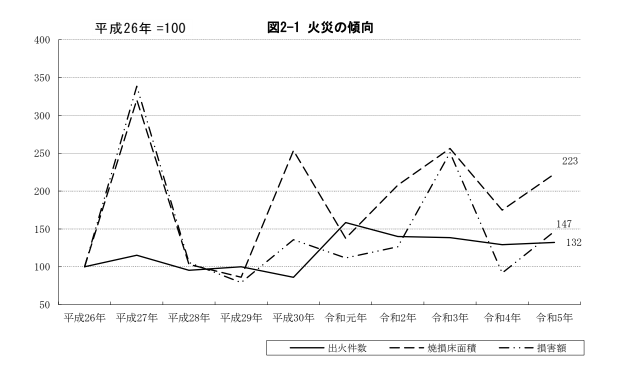
区	分 \	<del></del>	令和5年	令和4年	増 減
<u> </u>		件	86	84	2
Г	 爆発	11	0	0	0
_	建物火災		70	55	15
	全焼		14	16	<b>▲</b> 2
	半焼		10	6	4
	部分焼		13	16	<b>A</b> 3
出火件数	ぼや		33	17	16
-			0	0	0
_	車両火災		7	12	<b>A</b> 5
<u>_</u>	船舶火災		0	0	0
_	航空機火災		0	0	0
_	その他の火災		9	17	<b>A</b> 8
	床面積	2	4, 047	3, 180	867
焼損面積	表面積	m²	213	278	<b>A</b> 65
	林野	a	0	0	0
	合 計	棟	92	80	12
	全焼		18	20	<b>A</b> 2
焼損棟数	半焼		12	7	5
-	部分燒		24	29	<b>A</b> 5
=	ぼや		38	24	14
焼	員車両数	台	8	19	<b>▲</b> 11
爆発	損害棟数	棟	0	0	0
爆発損	害車両等数	台	0	0	0
	合 計	世帯	80	61	19
「 り災世帯数「	全 損		35	13	22
り火圧市数	半損		5	5	0
	小 損		40	43	<b>▲</b> 3
_	合 計	人	140	92	48
り災人員	全 損		43	18	25
クダ八員	半損		12	10	2
	小 損		85	64	21
死	者	人	8	3	5
   負 傷 者 <sub> </sub>		人	22	15	7
	30日死者		(1)	(0)	1
Г	合 計	千円	148, 741	93, 074	55, 667
  -	建物		112, 476	78, 714	33, 762
-	収容物		27, 594	12, 124	15, 470
10 + 4-	林野		0	0	0
損害額	車両		8, 391	1, 419	6, 972
-	船舶		0	0	0
  -	航空機		0	0	0
 	その他		280	817	▲ 537
111	<b>爆発</b>	M. / · = · ·	0	0	0
出	火 率 小数点以下を四捨五入 l	件/1万人	2.6	2. 5	0. 1

<sup>\*</sup>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

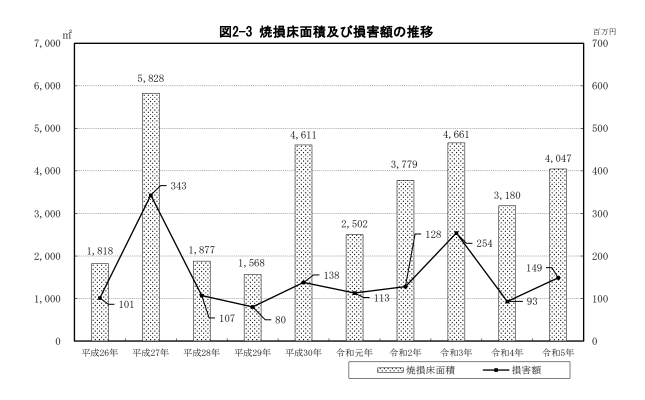
平成26年の出火件数、焼損床面積及び損害額を100としたもの。



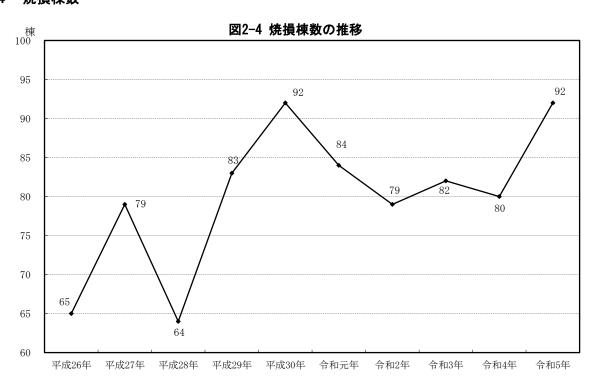
# 2 出火件数



# 3 焼損床面積,損害額



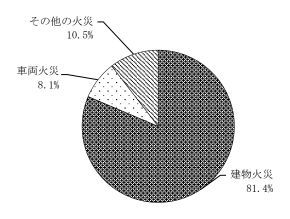
# 4 焼損棟数



# 5 火災種別ごとの発生状況

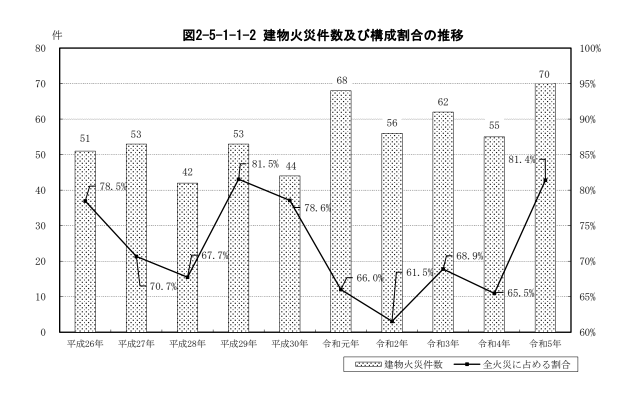
# (1) 建物火災

# 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10件、部分焼13件、ぼや33件である。

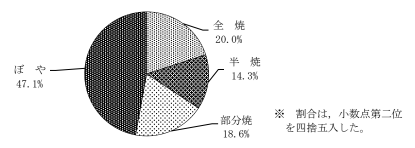
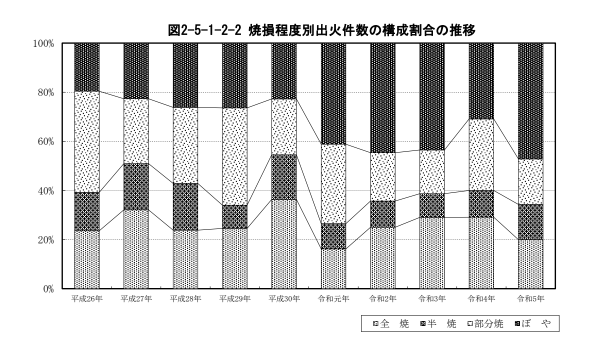
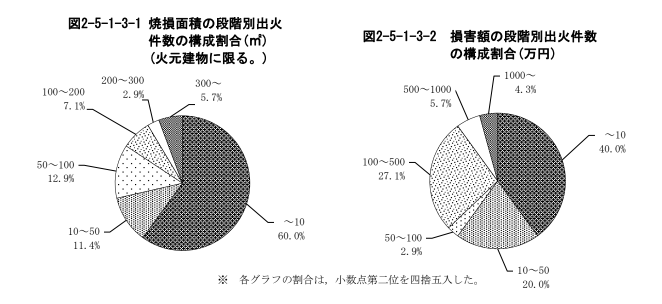
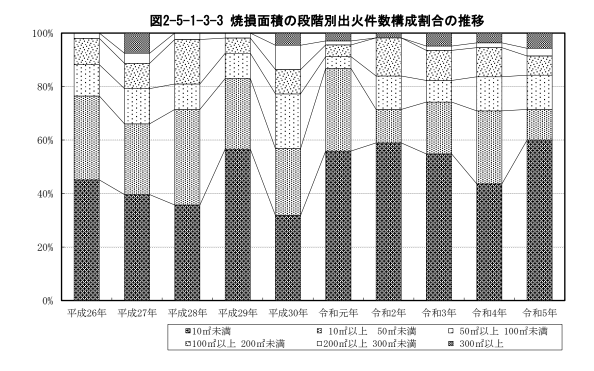


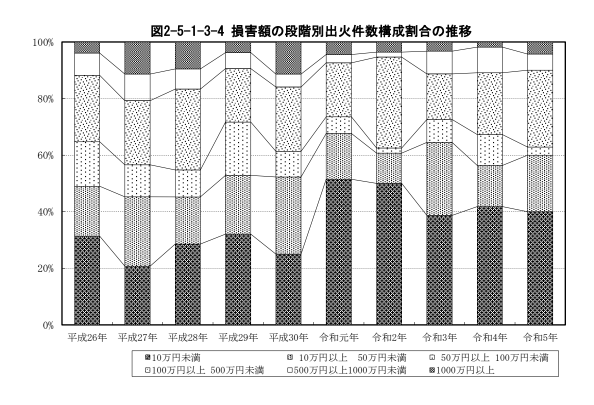
図2-5-1-2-1 焼損程度別出火件数の構成割合



#### 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

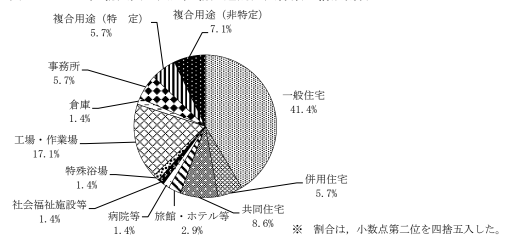






# エ 建物火災の火元建物用途別火災発生状況

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

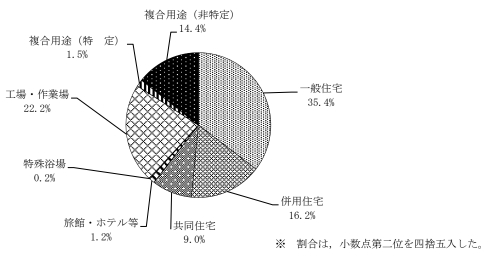
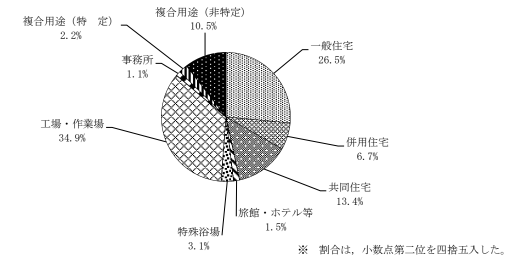
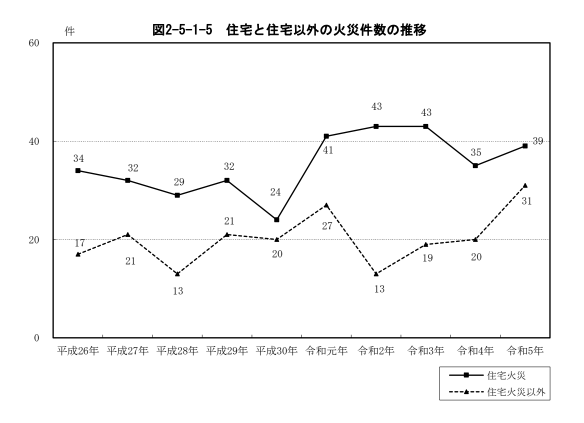


図2-5-1-4-3 建物火災の火元建物用途別損害額の構成割合

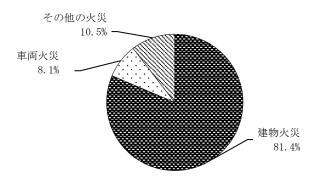


# オ 住宅火災の状況

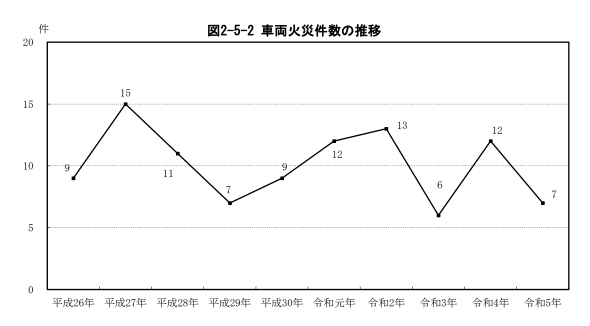


# (2) 車両火災

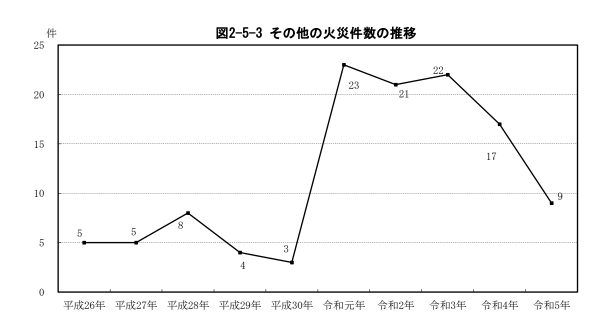
# ※火災種別出火件数の構成割合(再掲)



※ 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「ストーブ」が14件と多く、次いで「たばこ」、「配線器具」が6件、「こんろ」、「放火・放火の疑い」が5件となっている。

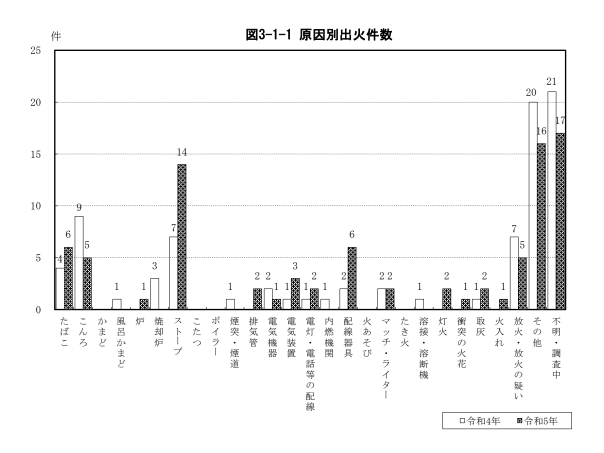
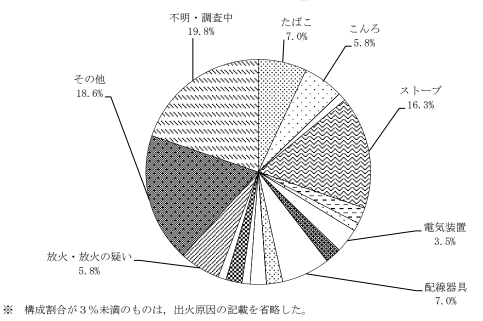
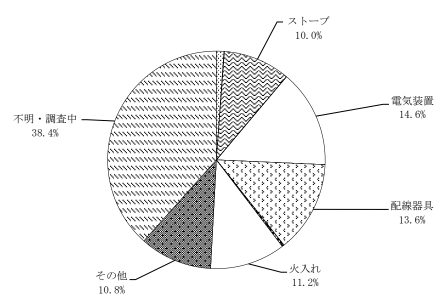


図3-1-2 出火原因の構成割合



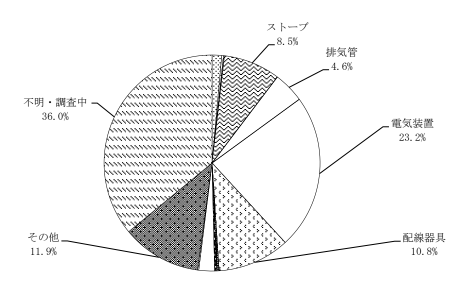
# 2 出火原因ごとの焼損床面積及び損害額

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。

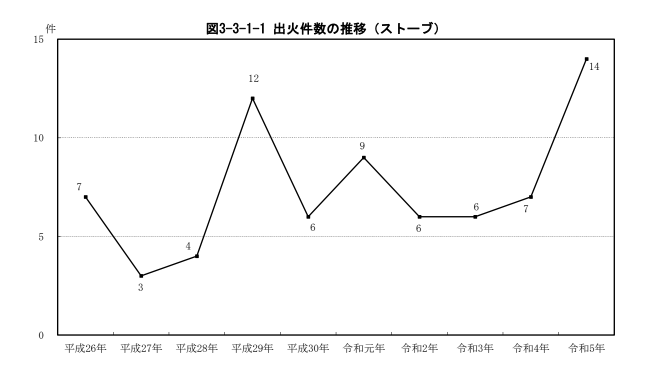
図3-2-2 出火原因別損害額の構成割合

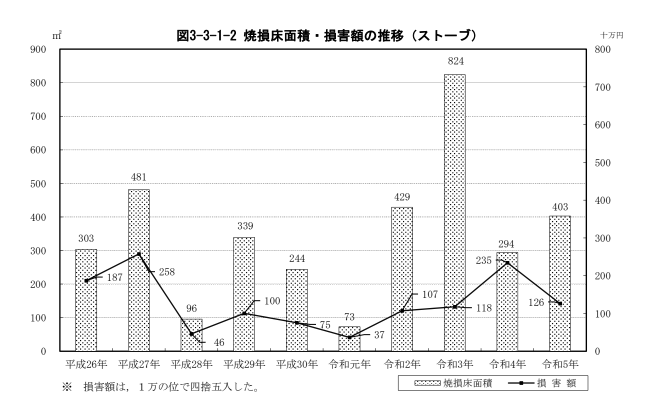


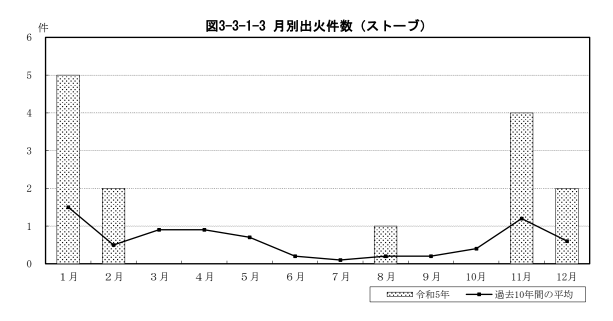
※ 構成割合が3%未満のものは、出火原因の記載を省略した。

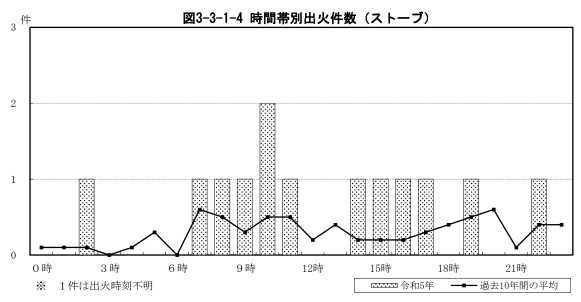
# 3 主な出火原因

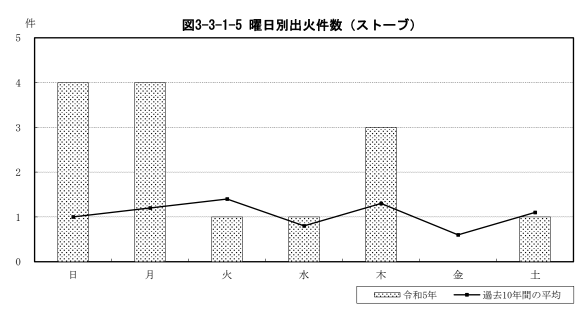
# (1) ストーブ



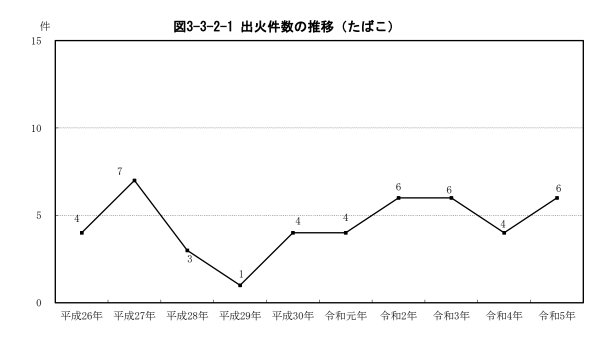


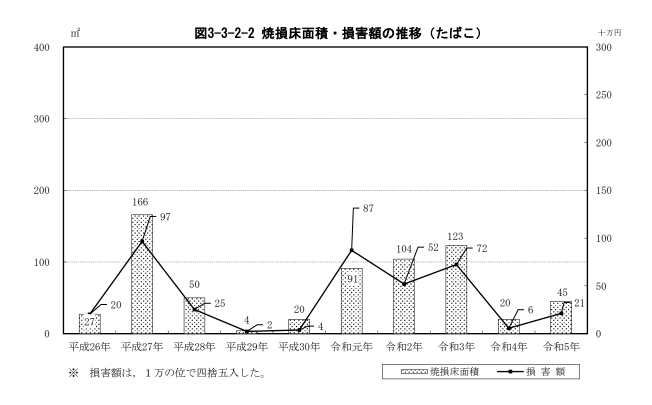


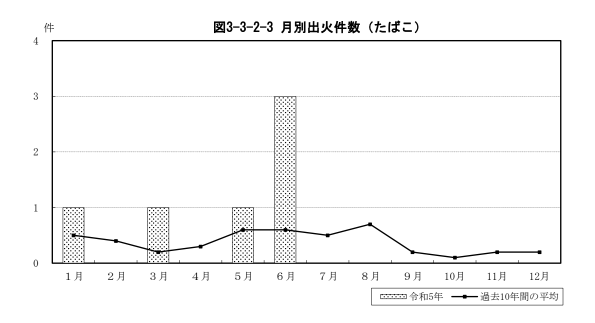


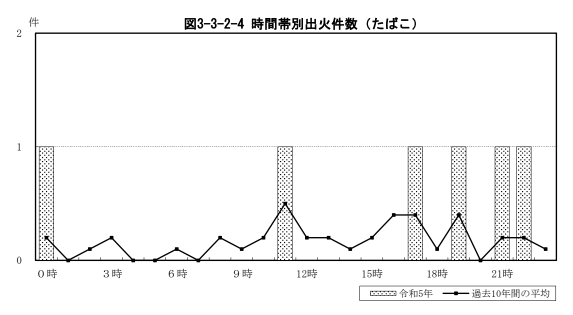


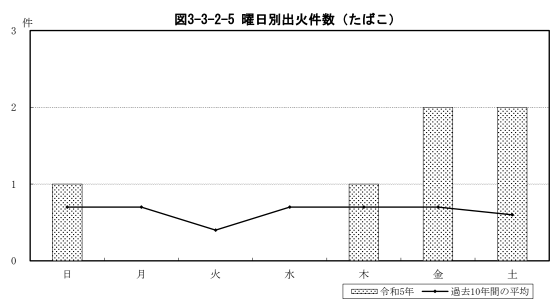
# (2) たばこ



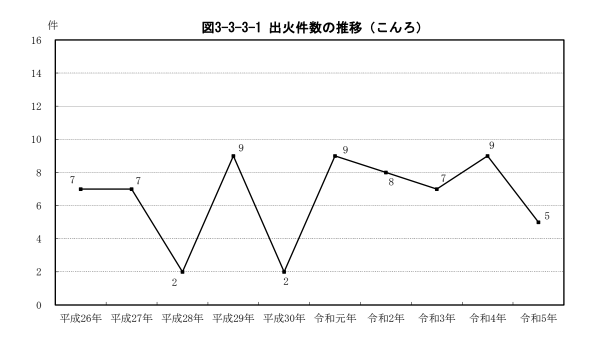


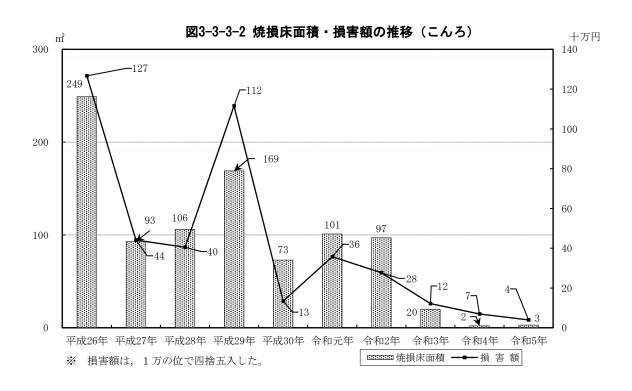


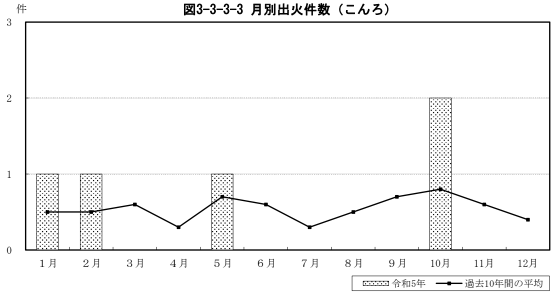


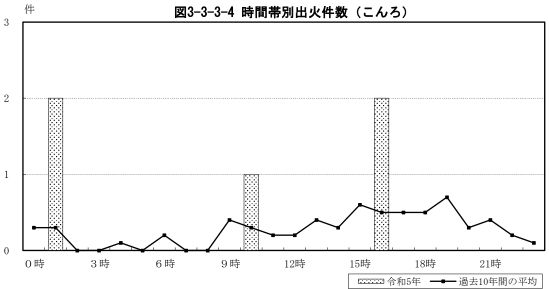


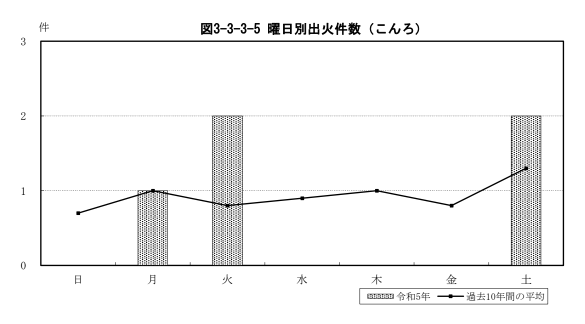
# (3) こんろ



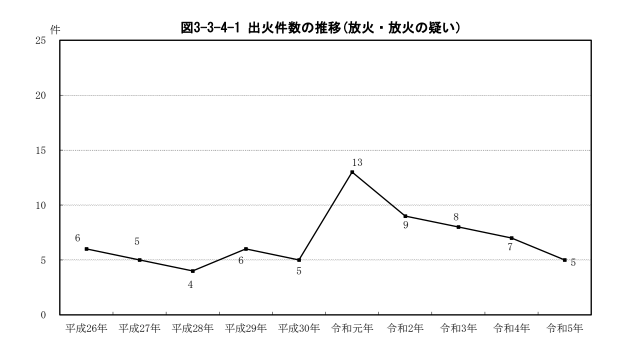


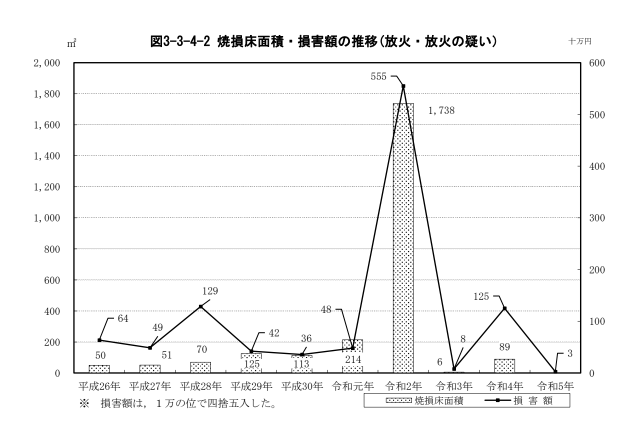


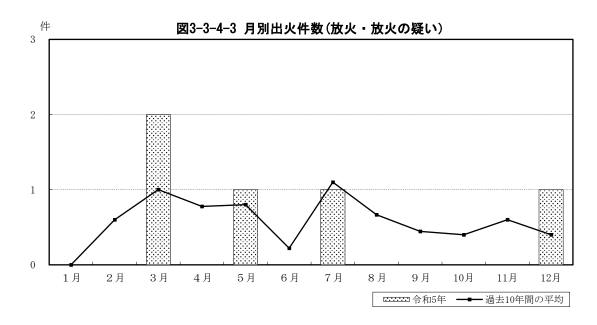


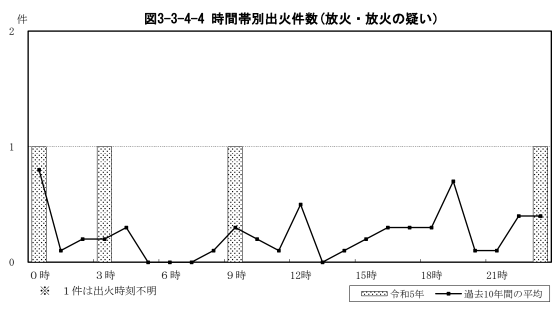


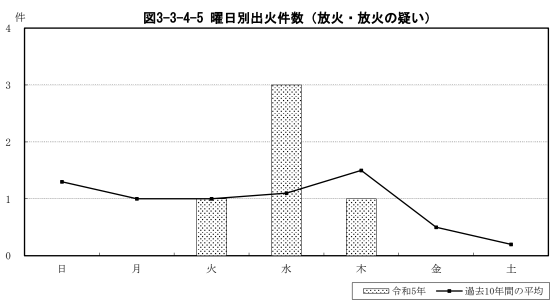
# (4) 放火・放火の疑い





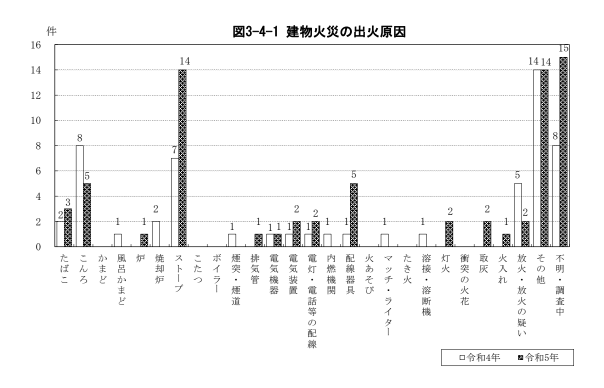




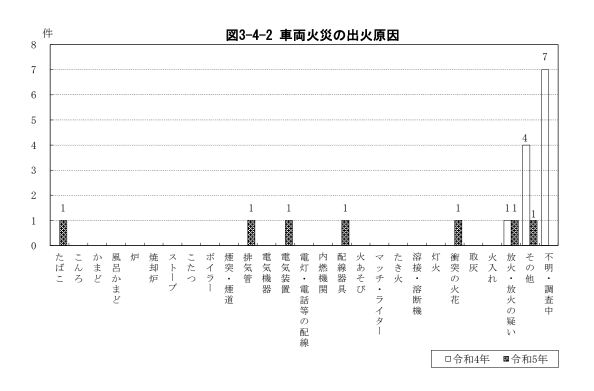


# 4 火災種別ごとの出火原因

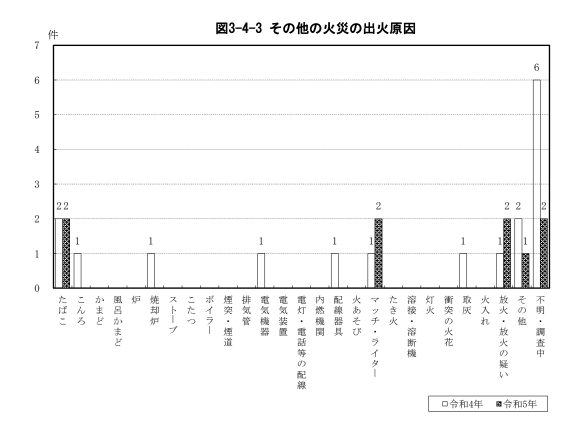
# (1) 建物火災の出火原因



# (2) 車両火災の出火原因

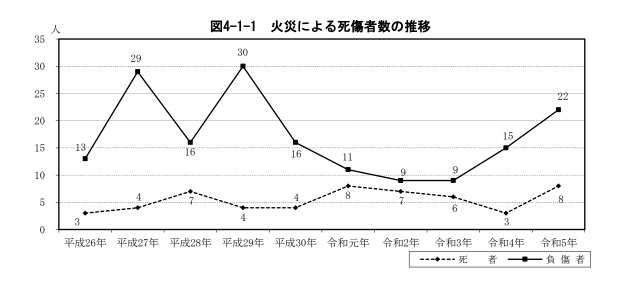


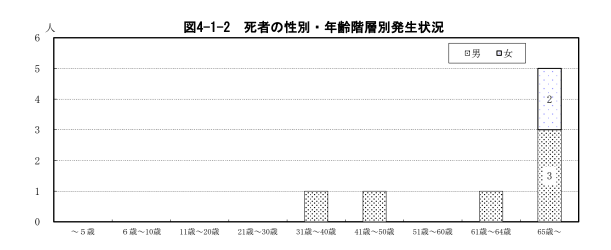
# (3) その他の火災の出火原因



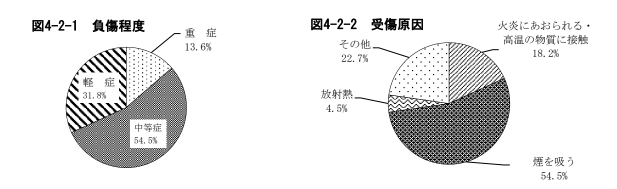
# 第4 死傷者

# 1 死者の発生状況





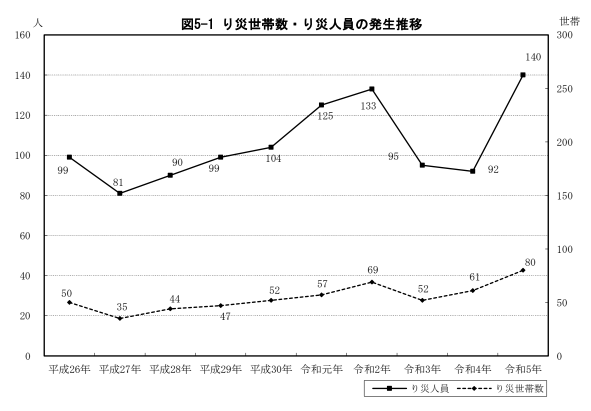
# 2 負傷者の発生状況



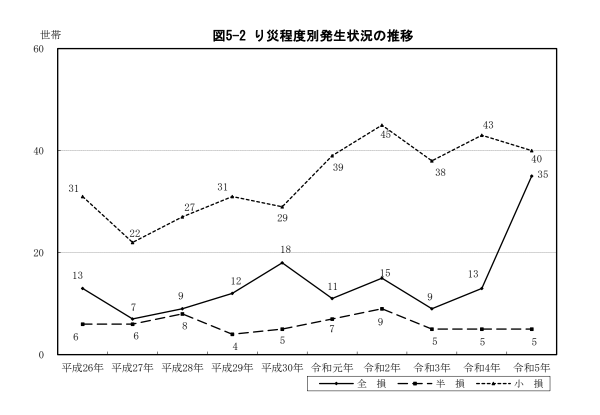
※ 各グラフの割合は、少数点第二位を四捨五入した。

# 第5 り災世帯及びり災人員

# 1 り災世帯及びり災人員



#### 2 り災程度

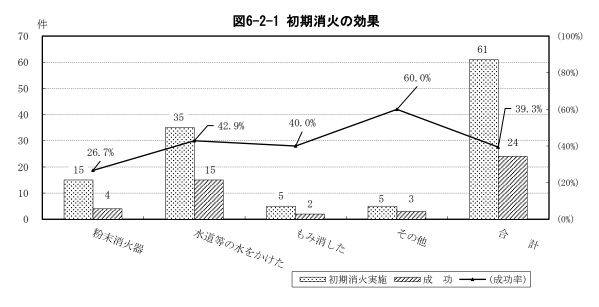


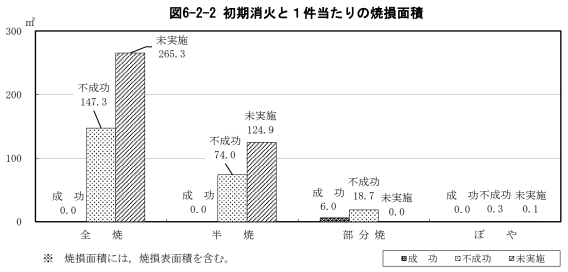
#### 第6 初期消火状況

# 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 図6-1-1 初期消火の実施状況 粉末消火器。 24.6% 未実施 その他 29.1% 8.2% 水道等の水をかけた 実 施 70.9% もみ消した 8.2% 寝具、衣類等をかけた 1.6% ※ 割合は,少数点第二位 を四捨五入した。

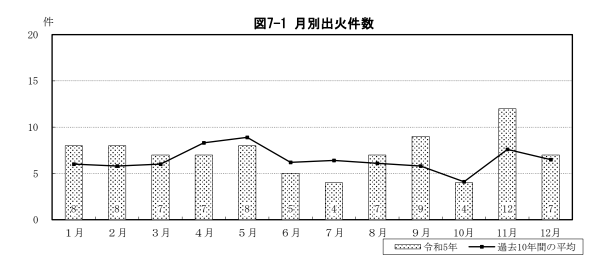
#### 2 初期消火の効果



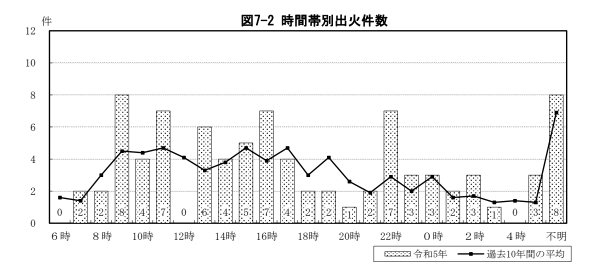


# 第7 月·時間帯·曜日別出火件数

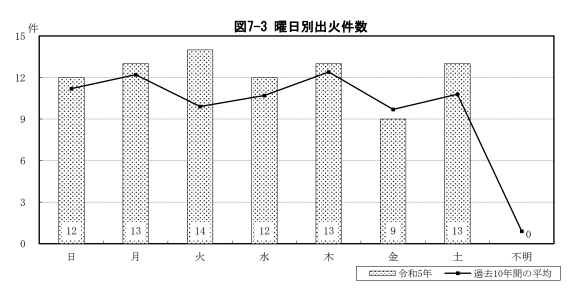
# 1 月別出火件数



#### 2 時間帯別出火件数

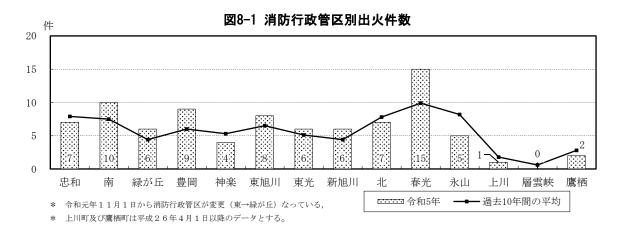


# 3 曜日別出火件数



#### 第8 各地域別出火件数

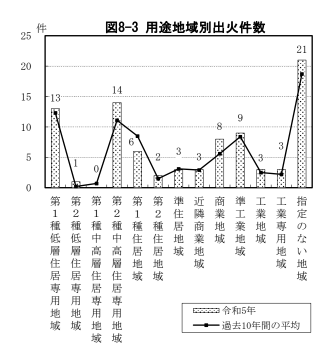
#### 1 消防行政管区別出火件数



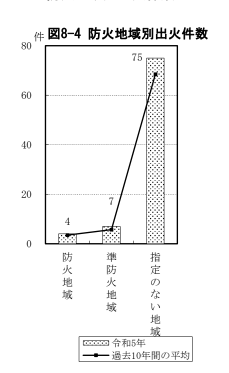
#### 2 公区別出火件数

図8-2 公区別出火件数 20 15 10 5 0 大成 神楽 西神楽新旭川 永山 春光 東鷹栖江丹別 上川 鷹栖 東旭川 神居 北星 中央 東 \* 上川町及び鷹栖町は平成26年4月1日以降のデータとする。 □□□□ 令和5年 -- 過去10年間の平均

#### 3 用途地域別出火件数



#### 4 防火地域別出火件数

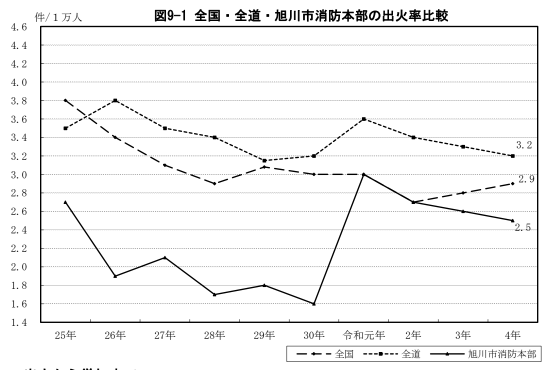


# 第9 その他

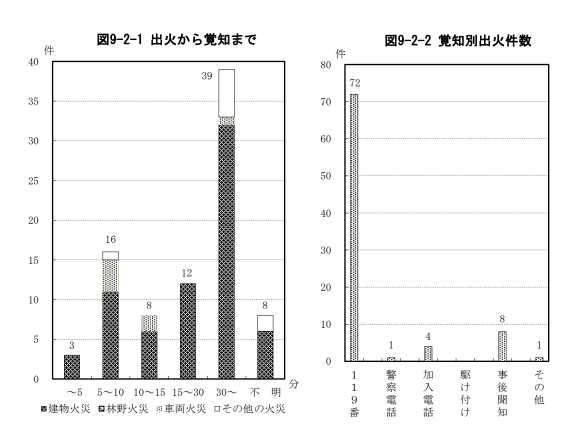
# 1 全国・全道・旭川市消防本部における出火率

人口1万人当たりの出火件数を表す出火率は、令和4年において全国が2.9件、全道が3.2件、旭川市消防本部が2.5件であった。

令和5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2.6件である。



#### 2 出火から覚知まで



第10 自治体別火災の状況

	医分 \	<del></del>	旭儿	市	上月	川町	鷹栖町		
K	<u>`</u>	<del>*</del>	令和5年 令和4年		令和5年	令和4年	令和5年 令和4年		
	合 計	件	83	79	1	4	2	1	
	爆発								
	建物火災		68	51	1	3	1	1	
	全 焼		13	15		1	1		
	半焼		10	6					
	部分焼		13	15		1			
出火件数	ぼや		32	15	1	1		1	
	林野火災								
	車両火災		7	12					
	船舶火災								
	航空機火災								
	その他の火災		8	16		1	1		
	床面積	†	3, 863	2, 987		193			
焼損面積	表面積	m²	213	277		1	101		
70 DC IA	林野	a	210	211		1			
		棟	90	76	1	3	1	1	
			17	19	1	1			
焼損棟数			12	7		1	1		
//C JR1/A-9A	 部分焼		24	28		1			
	ぼや		37	22	1	1		1	
id	────────────────────────────────────	台	8	19	1	1		1	
	<sup>E頂车叫奴</sup> 発損害棟数	棟	0	19					
	光頂古保致 損害車両等数	台							
<b>冷</b> 森力し!	<del>度百年尚守奴</del> 合計	世帯	70	F0		0	1		
[		世份	79	59		2			
り災世帯数			34	12		1	1		
			5	5		-			
	小損	r	40	42		1	-		
ſ	<u>合計</u>	人	138	86		6			
り災人員	全 損		41	15		3	2		
	半損		12	10					
-			85	61		3			
列	者	人	8	3					
負傷 者	00 17 77	人	20	15			2		
	30日死者	7	(1)	00. ===		0.0:=	0.000		
1	合 計	千円	145, 524	83, 737	1, 125	9, 317		20	
	建物	1	110, 700	70, 446		8, 258		10	
	収容物	1	26, 153	11, 055	1, 125	1,059	316	10	
	林野	1	1						
損害 額	車両	1	8, 391	1, 419					
	船舶								
	航空機								
	その他		280	817					
	爆発						*** *** *** *** *** *** *** *** *** **		
出	火 率	件/1万人	2.6	2.4	3. 2	12. 2	3. 0	1.5	

<sup>\*</sup>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 а	過去10年間の火災状況の推移11
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
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	<b>-</b> 5	建物火災における損害額の段階別出火件数
表 2	<b>-</b> 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	<b>-</b> 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 а	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 с	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	<b>-</b> 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
生っ	出火原	<b>□          </b>
<b>寿</b> る		<b>凶男隊</b> - 出火原因
	$-1 \\ -2$	出火原因の推移
		出火原因ワースト5の推移13
	-3 - 4	建物火災における火元建物用途別出火原因・・・・・・・・・・ 14
		建物火災における人儿建物用途が四人派囚 14
		住宅火災における出火原因の推移16
		住宅火災以外の建物火災における出火原因の推移・・・・・・・・・ 17
	- 6	車両火災における出火原因の推移18
	-7	その他の火災における出火原因の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		放火・放火の疑いによる火災の発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		こんろによる火災の発生状況
		ストーブによる火災の発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		たばこによる火災の発生状況
	- 9	発火源と着火物
	-10	出火原因と経過
	死傷者	
表 4		70-1-17-70-1-17
	-2	7-1 - 7-2 - 7-2 - 7-2
	- 3	人的 1 5 1 m
表 4		負傷者の区分及び負傷程度
表 4		負傷者の受傷時の状況・受傷原因
表 4	<b>—</b> б	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。)・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 7
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。)	
	間帯・曜日別出火件数関係	
	月・時間帯別出火件数	2 8
	月・曜日別出火件数	0.0
表 7 - 3	時間帯・曜日別出火件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 9
	別出火件数関係	
	消防行政管区・公区別火災発生状況	3 0
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)	3 1
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~)	3 2
	火災概況の推移(昭和23年~28年)	3 3
	火災概況の推移(昭和29年~平成6年)	
	火災概況の推移(平成7年~) ・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 4
	<b>覚知別出火件数</b>	3 5
	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 「一(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26年	平成27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
	合 計	件	65	75	62	65	56	103	91	90	84	86
	爆発				(1)							
	建物火災		51	53	42	53	44	68	56	62	55	70
	全 焼		12	17	10	13	16	11	14	18	16	14
	半焼		8	10	8	5	8	7	6	6	6	10
出火件数	部分燒		21	14	13	21	10	22	11	11	16	13
шлпж	ぼや		10	12	11	14	10	28	25	27	17	33
	林野火災			2		1			1			
	車両火災		9	15	11	7	9	12	13	6	12	7
	船舶火災											
	航空機火災											
	その他の火災		5	5	8	4	3	23	21	22	17	9
	床面積	m²	1,818	5, 828	1,877	1, 568	4, 611	2, 502	3, 779	4, 661	3, 180	4, 047
焼損面積	表面積	111	310	106	135	185	153	56	63	193	278	213
	林 野	a		99		3			45			
	合 計	棟	65	79	64	83	92	84	79	82	80	92
	全焼		12	23	10	17	32	12	16	25	20	18
焼損棟数	半焼		8	12	10	7	8	8	6	8	7	12
	部分焼		34	24	27	39	38	29	19	19	29	24
	ぼや		11	20	17	20	14	35	38	30	24	38
	損車両数	台	13	23	11	11	14	17	22	14	19	8
爆発損害棟数		棟			1							
	製害車両等数 数字は内数を表す	台										

<sup>\* ( )</sup>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26年	平成27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
	合	計		世帯	50	35	44	47	52	57	69	52	61	80
┃ ┃り災世帯数	全	: 損			13	7	9	12	18	11	15	9	13	35
り火圧市政	#	損			6	6	8	4	5	7	9	5	5	5
	力	、損			31	22	27	31	29	39	45	38	43	40
	台	計		人	99	81	90	99	104	125	133	95	92	140
り災人員	全	注損			18	18	17	20	32	20	22	13	18	43
り火人員	#	損			9	16	14	10	7	15	14	9	10	12
	力	、損			72	47	59	69	65	90	97	73	64	85
死	者	Í		人	3	4	7	4	4	8	7	6	3	8
負 傷 者				人	13	29	16	30	16	11	9	9	15	22
兵 陽 日	30	日死者	首											1
	合	Ē	†	千円	101, 317	342, 992	107, 077	80, 237	137, 646	113, 142	128, 194	254, 042	93, 074	148, 741
	建	物			73, 132	126, 322	68, 611	67, 765	94, 248	65, 083	110, 990	147, 493	78, 714	112, 476
	収	容物			26, 659	79, 739	35, 595	8, 552	41, 790	45, 778	14, 243	92, 859	12, 124	27, 594
	材	野				426		1						
損害額	車	両			1, 280	5, 592	1, 107	3, 268	1, 332	2, 082	2, 917	6, 850	1, 419	8, 391
	船	舶												
	舫	空機												
	そ	の他			246	130, 913	1,721	651	276	199	44	6, 840	817	280
	爆	₩ 発					43							
出	火	2	率	件/1万人	1.9	2. 1	1.7	1.8	1.6	3. 0	2. 7	2. 6	2. 5	2.6

<sup>\* ( )</sup>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26年	平成27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
	出火件数	件	0. 18	0. 21	0. 17	0. 18	0. 15	0. 28	0. 25	0. 25	0. 23	0. 24
	焼損床面積	m²	4. 98	15. 97	5. 13	4. 30	12. 63	6. 85	10. 35	12. 77	8. 71	11.09
	焼損表面積	m²	0.85	0. 29	0. 37	0. 51	0. 42	0. 15	0. 17	0. 53	0. 76	0.58
全火災 1日当たり -	損害額	千円	278	940	293	220	377	310	351	696	255	408
	焼損棟数	棟	0. 18	0. 22	0. 17	0. 23	0. 25	0. 23	0. 22	0. 22	0. 22	0. 25
	り災世帯数	世帯	0. 14	0. 10	0. 12	0. 13	0. 14	0. 16	0. 19	0. 14	0. 17	0. 22
	り災人員	人	0. 27	0. 22	0. 25	0. 27	0. 28	0. 34	0. 36	0. 26	0. 25	0.38
全火災 1 件当たり	損害額	千円	1, 559	4, 573	1,727	1, 234	2, 458	1, 098	1, 409	2, 823	1, 108	1,730
	焼損床面積	m²	35. 65	109. 96	44. 70	29. 58	104. 80	36. 79	67. 48	75. 18	57. 82	57. 81
	焼損表面積	m²	6. 08	1. 98	3. 20	3. 49	3. 48	0.79	1. 13	2. 95	5. 04	3.04
建物火災	損害額	千円	1, 965	3, 909	2, 481	1, 445	3, 100	1, 645	2, 253	3, 889	1,663	2,006
1件当たり	焼損棟数	棟	1. 27	1. 45	1. 48	1. 57	2. 09	1. 21	1. 41	1. 29	1. 44	1.31
	り災世帯数	世帯	0. 98	0. 64	1. 02	0.89	1. 18	0.82	1. 23	0.82	1. 11	1.14
	り災人員	人	1. 94	1. 49	2. 12	1.87	2. 36	1.82	2. 38	1. 47	1. 67	2.00
建物火災1日当たり	出火件数	件	0. 14	0. 15	0. 11	0. 15	0. 12	0. 19	0. 15	0. 17	0. 15	0. 19
住民1人当	<b>おおりの損害額</b>	円	291	960	302	228	398	327	374	747	277	448
1 世帯当	たりの損害額	円	576	1, 886	587	439	754	620	702	1, 389	509	815
٨	, <sub>□</sub>	人	347, 799	357, 115	354, 751	352, 145	349, 148	345, 766	342, 860	339, 961	336, 035	332, 310
t	<b>!</b> 帯数	世帯	175, 817	181, 888	182, 690	182, 703	182, 631	182, 457	182, 673	182, 937	182, 758	182, 464

<sup>\*</sup> 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	70			7	9	86
	床面積	m²	4, 047					4, 047
焼損面積			213					213
	林野面積	а						
損害	額	千円	140, 420			8, 241	80	148, 741
焼損棋	數	棟	92					92
り災世	帯数	世帯	80					80
り災人	、員	人	140					140
死者(48日	寺間)	人	6			1	1	8
負傷	者	人	20			1	1	22

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	1		8	33	42
10㎡以上 50㎡未満		5	3		8
50㎡以上 100㎡未満	5	2	2		9
100㎡以上 200㎡未満	4	1			5
200㎡以上 300㎡未満	1	1			2
300㎡以上	3	1			4
合 計	14	10	13	33	70

<sup>※</sup> 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

我是 6 是物人类における場合最少技術が出入け数												
損害額\焼損程度	全 焼	半焼	部分焼	ぼや	合 計							
10万円未満			5	23	28							
10万円以上 50万円未満	1	2	3	8	14							
50万円以上 100万円未満	1		1		2							
100万円以上 500万円未満	8	6	3	2	19							
500万円以上1000万円未満	3		1		4							
1000万円以上	1	2			3							
合 計	14	10	13	33	70							

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26年	平成27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	平均
10㎡未満	23	21	15	30	14	38	33	34	24	42	27.4
10㎡以上 50㎡未満	16	14	15	14	11	21	7	12	15	8	13. 3
50㎡以上 100㎡未満	6	7	4	5	9	3	7	5	7	9	6.2
100㎡以上 200㎡未満	5	5	7	3	4	3	8	7	6	5	5.3
200㎡以上 300㎡未満	1	2	1	1	4	1		1	1	2	1.4
300㎡以上		4			2	2	1	3	2	4	1.8
合 計	51	53	42	53	44	68	56	62	55	70	55.4

<sup>※</sup> 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26年	平成27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	平均
10万円未満	16	11	12	17	11	35	28	24	23	28	20.5
10万円以上 50万円未満	9	13	7	11	12	11	6	16	8	14	10.7
50万円以上 100万円未満	8	6	4	10	4	4	1	5	6	2	5.0
100万円以上 500万円未満	12	12	12	10	10	13	18	10	12	19	12.8
500万円以上1000万円未満	4	5	3	3	2	2	1	5	5	4	3. 4
1000万円以上	2	6	4	2	5	3	2	2	1	3	3.0
合 計	51	53	42	53	44	68	56	62	55	70	55.4

表2-8 a 建物火災における火元建物用途別火災状況

78 C	<u> </u>		出	」 火	件	数		焼損床面積	焼損表面積	損害額
頃・用	途 \ 区分	合	· <del>計</del>	全焼	半焼	部分焼	ぼや	(m³)	(m³)	(千円)
	一般住宅	29	(27)	8	5	4	12	1, 432	79	37, 217
	併用住宅	4		1		1	2	654	5	9, 451
(5)口	共同住宅	6	(5)	1		2	3	363		18, 807
	計	39	(32)	10	5	7	17	2, 449	84	65, 475
(1)イ	劇場・映画館									
П	公会堂・集会場									
(2)イ	キャバレー等									
П	遊技場等									
7	性風俗関連施設等									
-	カラオケBOX等									
(3)イ	料理店等									
	飲食店等									
(4)	物品販売店舗等									
(5)イ	旅館・ホテル等	2	(1)		1	1		47		2, 060
(6)イ	病院等	1				1			9	46
П	社会福祉施設等	1					1			10
ハ	デイサービス等									
=	幼稚園等									
(7)	学校									
(8)	図書館等									
(9)イ	特殊浴場	1		1				8	18	4, 334
	公衆浴場									
(10)	停車場等									
(11)	神社・寺院等									
(12)イ	工場・作業場	12		2	2	2	6	899	28	49, 012
	スタジオ									
(13)イ	駐車場									
П	航空機格納庫									
(14)	倉庫	1					1			64
(15)	事務所	4					4			1,614
(16)イ	複合用途(特定)	4				2	2	62	2	3, 093
	複合用途(非特定)	5	(3)	1	2		2	582	72	14, 712
(16の2)	地下街									
(16の3)	準地下街									
(17)	文化財									
	その他									
	計	31	(4)	4	5	6	16	1, 598	129	74, 945
合	計	70	(36)	14	10	13	33	4, 047	213	140, 420

<sup>※</sup> 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	<b>金 \ 年</b>	平成26年	平成27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
	一般住宅	22	26	23	18	16	30	30	34	26	29
	併用住宅	2	2	4	8	4	5	2	5	5	4
(5)□	共同住宅	10	4	2	6	4	6	11	4	4	6
	計	34	32	29	32	24	41	43	43	35	39
(1)イ	劇場・映画館										
	公会堂・集会場										
(2)イ	キャバレー等										
	遊技場等										
/\	性風俗関連施設等										
=	カラオケBOX等										
(3)イ	料理店等										
п	飲食店等	1	5	2	1	3	2	2	2	2	
(4)	物品販売店舗等	1	1	1	1		1		2	1	
(5)イ	旅館・ホテル等	3						1	1	1	2
(6)イ	病院等		1				1	1			1
	社会福祉施設等				1						1
/	デイサービス等					1				1	
_	幼稚園等										
(7)	学校		1		1						
(8)	図書館等										
(9)イ	特殊浴場										1
	公衆浴場										
(10)	停車場等										
(11)	神社・寺院等				1						
(12)イ	工場・作業場	5	4	2	4	6	5		4	2	12
	スタジオ										
(13) イ	駐車場					1					
П	航空機格納庫										
(14)	倉庫	2	5	3	7	1	3	3	1	7	1
(15)	事務所	1	1		1	3	3	1	3		4
(16)イ	複合用途(特定)	2	1	3			3	2	3	1	4
	複合用途(非特定)	2	2	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										
	計 	17	21	13	21	20	27	13	19	20	31
合	計	51	53	42	53	44	68	56	62	55	70

[m³]

用证	金、年	平成26年	平成27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
	一般住宅	686	1,036	956	661	1, 377	832	1, 383	1, 039	1,657	1, 432
	併用住宅	113	57	210	356	986	394	5	408	95	654
(5)口	共同住宅	345	108	38	71	110	21	217	43	158	363
	計	1, 144	1, 201	1, 204	1,088	2, 473	1, 247	1,605	1, 490	1,910	2, 449
(1)イ	劇場・映画館										
П	公会堂·集会場										
(2)イ	キャバレー等										
П	遊技場等										
И	性風俗関連施設等										
=	カラオケBOX等										
(3)イ	料理店等										
	飲食店等		31	19	7	220		2	65	52	
(4)	物品販売店舗等	146	92	213			624		132		
(5)イ	旅館・ホテル等	50						1,700		35	47
(6)イ	病院等		6								
	社会福祉施設等										
/\	デイサービス等									4	
=	幼稚園等										
(7)	学校		1								
(8)	図書館等										
(9)イ	特殊浴場										8
□	公衆浴場										
(10)	停車場等										
(11)	神社・寺院等										
(12)イ	工場・作業場	215	1,917	180		1,591	291		683	130	899
	スタジオ										
(13) イ	駐車場										
	航空機格納庫										
(14)	倉庫	38	1,867	162	441	183	54	185	150	754	
(15)	事務所	28	712				107	137	2, 121		
(16)イ	複合用途(特定)	27		21			70	28		96	62
	複合用途 (非特定)	170	1	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										
	計 	674	4,627	673	480	2, 138	1, 255	2, 174	3, 171	1,270	1, 598
合	· 計	1,818	5,828	1,877	1,568	4,611	2,502	3, 779	4,661	3, 180	4, 047

## 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

用達	金、年	平成26年	平成27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
	一般住宅	34, 325	52, 543	46, 037	33, 400	67, 272	36, 012	36, 453	35, 627	39, 788	37, 217
	併用住宅	4,970	3, 638	23, 840	16, 977	19, 388	21, 878	223	5, 144	9, 471	9, 451
(5)口	共同住宅	14, 468	5, 615	980	4, 151	1, 433	818	8, 938	671	758	18,807
	計	53, 763	61, 796	70, 857	54, 528	88, 093	58, 708	45, 614	41, 442	50, 017	65, 475
(1)イ	劇場・映画館										
	公会堂·集会場										
(2)イ	キャバレー等										
П	遊技場等										
/	性風俗関連施設等										
П	カラオケBOX等										
(3)イ	料理店等										
П	飲食店等	2	3, 520	1,635	1,544	6,844	17	131	208	3, 747	
(4)	物品販売店舗等	19, 212	5, 169	12, 577	145		17, 535		9, 645	50	
(5)イ	旅館・ホテル等	6, 293						53, 189	1	4, 794	2,060
(6)イ	病院等		779				20	1,000			46
П	社会福祉施設等				50						10
/	デイサービス等					45					
=	幼稚園等										
(7)	学校		30		10						
(8)	図書館等										
(9)イ	特殊浴場										4, 334
П	公衆浴場										
(10)	停車場等										
(11)	神社・寺院等				40						
(12)イ	工場・作業場	5,034	37, 051	7, 118	1,517	31, 986	24, 057		12, 120	660	49,012
П	スタジオ										
(13)イ	駐車場					160					
П	航空機格納庫										
(14)	倉庫	1, 413	67, 458	8,864	17, 133	5, 108	175	5, 487	250	9, 191	64
(15)	事務所	2, 376	31, 089		173	120	3, 739	6,621	176, 663		1,614
(16)イ	複合用途(特 定)	5, 922	150	371			2, 211	3, 104	202	17, 122	3, 093
П	複合用途(非特定)	6, 223	120	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										
	計	46, 475	145, 366	33, 335	22, 077	48, 285	53, 186	80, 537	199, 673	41, 426	74, 945
合	計	100, 238	207, 162	104, 192	76, 605	136, 378	111,894	126, 151	241, 115	91, 443	140, 420

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
连彻大火	合 計	一般住宅	共同住宅	併用住宅	在七次火以外
70	39	29	6	4	31
100.0%	55. 7% (100%)	(74.4%)	(15. 4%)	(10. 2%)	44. 3%

<sup>※ ( )</sup> 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	ŧ		建物火災区分	焼損程度	焼損面積(㎡)	損害額(千円)	死者	負傷者	出火原因
7	20	22	:	30	製材工場	半焼	538	31, 673			電気装置
/	/		:								
/	/		:								
/	/		:								
/	/		:								
/	/		:								
/	/		:								
/	/		:								
/	/		:								
/	/		:								

<sup>※</sup> 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(㎡)	焼損表面積(㎡)	損害額(千円)
貨物車	1	1			45
乗 用 車	3	3			230
特 殊 車	3	3			7, 966
二輪車					
その他					
合 計	7	7			8, 241

表3-1 出火原因

順		A =1	155 754		建		物		ᄮᄱᄙ	+-	ሐለ ሐፋ	خلفا حام الخاد	<b>=</b> - //.	焼損床面積	焼損表面積	林野焼損面積	損害額
位	出火原因	合計	爆発	小計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	林野	車両	船舶	航空機	その他	(m²)	(m²)	(a)	(千円)
2	たばこ	6		3		1		2		1			2	45			2, 132
4	こんろ	5		5			2	3						3	1		395
_	かまど																
-	風呂かまど																
12	炉	1		1				1									202
-	焼却炉																
1	ストーブ	14		14	3	2	1	8						403	43		12, 641
_	こたつ																
_	ボイラー																
_	煙突・煙道																
7	排気管	2		1				1		1							6,876
12	電気機器	1		1				1									13
6	電気装置	3		2		2				1				589			34, 499
7	電灯・電話等の配線	2		2				2									18
_	内燃機関																
2	配線器具	6		5	2		1	2		1				552			16, 055
_	火あそび																
7	マッチ・ライター	2											2				
_	たき火																
_	溶接・溶断機																
7	灯火	2		2			1	1						1			413
12	衝突の火花	1								1							120
7	取灰	2		2		1		1						11			441
12	火入れ	1		1	1									454	3		3, 500
4	放火・放火の疑い	5		2				2		1			2				262
_	その他	16		14	2		6	6		1			1	436	76		17, 679
_	不明・調査中	17		15	6	4	2	3					2	1, 553	90		53, 495
	合 計	86		70	14	10	13	33		7			9	4, 047	213		148, 741

表3-2 出火原因の推移

出火原因	平成26年	平成27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	平均
たばこ	4	7	3	1	4	4	6	6	4	6	4. 5
こんろ	7	7	2	9	2	9	8	7	9	5	6. 5
かまど											
風呂かまど			1					1	1		0.3
炉				1			2			1	0.4
焼却炉	3	1			2	1		2	3		1.2
ストーブ	7	3	4	12	6	9	6	6	7	14	7.4
こたつ											
ボイラー	1		1		1						0.3
煙突・煙道	2			3	3	4	2		1		1.5
排気管	1	3	2	1	3	2	2			2	1.6
電気機器	4		3	2	2	7	2	5	2	1	2.8
電気装置				2	2	1	1		1	3	1.0
電灯・電話等の配線	6		2	2	2	7	4	6	1	2	3. 2
内燃機関				3	1	1	1		1		0.7
配線器具	1		1		2	2		2	2	6	1.6
火あそび	3				1			1			0.5
マッチ・ライター	1				1			2	2	2	0.8
たき火		1				1					0.2
溶接・溶断機	1	1	1	1		1			1		0.6
灯火	1	1		1		2	1	2		2	1.0
衝突の火花					1					1	0.2
取灰		2		2	1	1		2	1	2	1.1
火入れ	2			1		1	3	2		1	1.0
放火・放火の疑い	6	5	4	6	5	13	9	8	7	5	6.8
その他	7	23	14	11	2	22	20	22	20	16	15. 7
不明・調査中	8	21	24	7	15	15	24	16	21	17	16.8
合 計	65	75	62	65	56	103	91	90	84	86	77.7

表3-3 出火原因ワースト5の推移

扱し し		へが四フ	ハーしの混物									
			平成26年	平成27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
第	1	位	こんろストーブ	こんろたばこ	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
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
第	3	位	電灯電話線放火	放火	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		
第	4	位		ストーブ 排気管		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
第	5	位	たばこ電気機器		こんろ 排気管 電灯電話線				電灯電話線		焼却炉	

<sup>※「</sup>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

			5	小		1		- :	2			3	4	5		(	6		7	8	9	9	10 11		12		13	14	15		16	16	16	17		小	合
出火原因乀用途	専	併		計	1	П	1	П	ハ	=	1			1	1	П	11	=			1		ı	1		1				1	П	2	3		他	計	計
たばこ	1		1	2										1																						1	3
こんろ	1	1	1	3										1																	1					2	5
かまど																																					
風呂かまど																																					
炉																								1												1	1
焼却炉																																					
ストーブ	7	1	1	9																	1			3							1					5	14
こたつ																																					
ボイラー																																					
煙突・煙道																																					
排気管	1			1																																	1
電気機器																															1					1	1
電気装置	1			1																				1												1	2
電灯・電話等の配線	1			1																									1							1	2
内燃機関																																					
配線器具	1		1	2												1														2						3	5
火あそび																																					
マッチ・ライター																																					
たき火																																					
溶接・溶断機																																					
灯火	2			2																																	2
衝突の火花																																					
取灰	1			1																									1							1	2
火入れ	1			1																																	1
放火・放火の疑い																													1	1						2	2
その他	6	1		7											1									3				1		1	1					7	14
不明・調査中	6	1	2	9																				4					1		1					6	15
 合 計	29	4	6	39										2	1	1					1			12				1	4	4	5					31	70

表3-5a 建物火災における出火原因の推移

出火原因	平成26年	平成27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	平均
たばこ	2	7	3	1	3	2	5	5	2	3	3. 3
こんろ	7	7	2	9	2	9	8	7	8	5	6.4
かまど											
風呂かまど			1					1	1		0.3
炉				1			2			1	0.4
焼却炉	2	1			2	1		2	2		1.0
ストーブ	7	3	4	12	6	7	6	6	7	14	7. 2
こたつ											
ボイラー	1		1		1						0.3
煙突・煙道	2			3	3	4	2		1		1.5
排気管										1	0.1
電気機器	4		1	1	2	7	1	2	1	1	2.0
電気装置				2	2	1	1		1	2	0.9
電灯・電話等の配線	5		2	2	2	6	3	5	1	2	2.8
内燃機関									1		0.1
配線器具	1		1		2	2		1	1	5	1. 3
火あそび	3				1						0.4
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	1		1		2	1	2		2	1.0
衝突の火花											
取灰		2		2	1			2		2	0.9
火入れ	1			1						1	0.3
放火・放火の疑い	5	4	3	6	4	6	5	5	5	2	4. 5
その他	2	15	8	7	1	12	8	13	14	14	9. 4
不明・調査中	6	13	15	4	12	9	14	11	8	15	10.7
合 計	51	53	42	53	44	68	56	62	55	70	55. 4

表3-5 b 住宅火災における出火原因の推移

出火原因	平成26年	平成27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	平均
たばこ	2	6	2		2	2	4	3	1	2	2. 4
こんろ	4	3	2	5	1	4	8	5	7	3	4. 2
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	6	2	3	8	3	5	4	3	5	9	4.8
こたつ											
ボイラー	1		1		1						0.3
煙突・煙道	2			1	2	2	2		1		1.0
排気管										1	0.1
電気機器	4		1	1	1	4	1	1			1.3
電気装置				1	1					1	0.3
電灯・電話等の配線	2		1	2	1	4	3	2	1	1	1. 7
内燃機関									1		0.1
配線器具			1		1	1		1	1	2	0.7
火あそび	3				1						0.4
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			1		2	1	2		2	0.9
衝突の火花											
取灰		1		1	1			1		1	0. 5
火入れ	1									1	0. 2
放火・放火の疑い	2	3	2	5	2	3	3	4	4		2.8
その他		8	4	3		8	6	10	4	7	5. 0
不明 • 調査中	5	9	10	3	6	6	10	9	6	9	7. 3
合 計	34	32	29	32	24	41	43	43	35	39	35. 2

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

出火原因	平成26年	平成27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	平均
たばこ		1	1	1	1		1	2	1	1	0.9
こんろ	3	4		3	1	5		2	1	2	2. 1
かまど											
風呂かまど											
炉				1			1			1	0.3
焼却炉	2	1			1	1		1	1		0.7
ストーブ	1	1	1	4	3	2	2	3	2	5	2. 4
こたつ											
ボイラー											
煙突・煙道				2	1	2					0.5
排気管											
電気機器				1	1	3		1	1	1	0.8
電気装置				1	1	1	1		1	1	0.6
電灯・電話等の配線	3		1		1	2		3		1	1. 1
内燃機関											
配線器具	1				1	1				3	0.6
火あそび											
マッチ・ライター											
たき火											
溶接・溶断機	1										0. 1
灯火		1									0.1
衝突の火花											
取灰		1		1				1		1	0.4
火入れ				1							0.1
放火・放火の疑い	3	1	1	1	2	3	2	1	1	2	1. 7
その他	2	7	4	4	1	4	2	3	10	7	4. 4
不明・調査中	1	4	5	1	6	3	4	2	2	6	3. 4
合 計	17	21	13	21	20	27	13	19	20	31	20. 2

資料18

表3-6 車両火災における出火原因の推移

出火原因	平成26年	平成27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	平均
たばこ	1									1	0.2
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	2	1	1	3	2	2			1	1.3
電気機器			1				1				0.2
電気装置										1	0.1
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	5	7	2	4	1	5	3	3	4	1	3. 5
不明・調査中	2	5	6		3	4	5	1	7		3. 3
合 計	9	15	11	7	9	12	13	6	12	7	10. 1

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26年	平成27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	平均
たばこ	1				1	2	1	1	2	2	1.0
こんろ									1		0.1
かまど											
風呂かまど											
炉											
焼却炉	1								1		0. 2
ストーブ						2					0.2
こたつ											
ボイラー											
煙突・煙道											
排気管		1	1								0. 2
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	1			0.4
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	0.5
たき火		1				1					0.2
溶接・溶断機		1				1					0.2
灯火											
衝突の火花											
取灰						1			1		0.2
火入れ	1					1	2	2			0.6
放火・放火の疑い	1				1	7	3	3	1	2	1.8
その他			3			5	9	6	2	1	2.6
不明・調査中		2	3	2		2	5	4	6	2	2.6
	5	5	8	4	3	23	21	22	17	9	11.7

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26年	平成27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
出火件数	合 計	6	5	4	6	5	13	9	8	7	5
	建物火災	5	4	3	6	4	6	5	5	5	2
	林野火災										
	車両火災		1	1				1		1	1
	その他の火災	1				1	7	3	3	1	2
→ +- 5% .1. NE	ライター			1	2		4	1	2	3	3
主な発火源 別出火件数	マッチ	1	3			1					1
михпях	不明	5	2	3	4	4	9	7	6	4	1
焼損面積	床面積(㎡)	50	51	70	125	113	214	1, 738	6	89	
	表面積(㎡)	1	1		28	12	1	3			
損 害 額	(千円)	6, 360	4, 858	12, 862	4, 222	3, 561	4,820	55, 516	781	12, 501	262

表3-8b こんろによる火災の発生状況

	区 分	平成26年	平成27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
出火件数	合 計	7	7	2	9	2	9	8	7	9	5
	建物火災	7	7	2	9	2	9	8	7	8	5
	林野火災										
	車両火災										
	その他の火災									1	
	ガスこんろ	7	6	2	7	2	7	6	7	7	5
主な発火源 別出火件数	電気・ガスこんろ以外		1		1		2			1	
листя	電気こんろ							2		1	
-	放置する・忘れる	3	5	2	6	2	3		4	3	3
主な経過別 出火件数	伝導過熱する		1		1		1				
шхпж	過熱する	1								1	
焼損面積	床面積(㎡)	249	93	106	169	73	101	97	20	2	3
	表面積(㎡)	39	1		28	11	1		1	1	1
損害額	(千円)	12,666	4, 408	4, 048	11, 155	1, 348	3, 572	2,771	1, 213	689	395

表3-8 c ストーブによる火災の発生状況

	区 分	平成26年	平成27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
出火件数	合 計	7	3	4	12	6	9	6	6	7	14
	建物火災	7	3	4	12	6	7	6	6	7	14
	林野火災										
	車両火災										
	その他の火災						2				
	石油ストーブ	6	1	4	8	5	4	5	3	2	9
主な発火源 別出火件数	電気ストーブ					1	1			3	2
листя	薪・石炭ストーブ等	2	2	1	4		2	1	3	2	3
主な経過別	可燃物の接触、転倒・落下					1	2	1			2
出火件数	引火・輻射	1	1	1	5	2	4	3		3	4
焼損面積	床面積(㎡)	303	481	96	339	244	73	429	824	294	403
	表面積(㎡)	85			12	2	2	12	2	3	43
損害額	(千円)	18, 678	25, 771	4,605	10, 048	7, 543	3, 673	10, 735	11, 785	23, 455	12,641

表3-8d たばこによる火災の発生状況

	区 分	平成26年	平成27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
出火件数	合 計	4	7	3	1	4	4	6	6	4	6
	建物火災	2	7	3	1	3	2	5	5	2	3
	林野火災										
	車両火災	1									1
	その他の火災	1				1	2	1	1	2	2
<b>→</b>	火源の転倒・落下	2		2	1	2		1	1	1	4
主な経過別 出火件数	不適当なところに捨て置く	1	3	1		1	3	4	3	2	1
шипж	消したはずのものが再燃		1							1	
焼損面積	床面積(㎡)	27	166	50	4	20	91	104	123	20	45
	表面積(mů)	14								5	
損害額	(千円)	2,018	9, 654	2, 534	237	377	8, 721	5, 187	7, 235	570	2, 132

	発火源	∖ 着火物																着	火;	物 番	号・	着!	火物名	<b>4</b>													
			9	128   129   132   141   237   252   253   254   259   275   397   999   192   280   281   169   127   282   121   235   137   236   311   299   255   196   185   173   419   171   285   134   163   計   185																																	
火災種別	火災種別名	発 火 源 名	不明	柱、けた、はり	他の壁軸組材		小屋組材	動植物油類	衣類	ふとん、座ぶとん、寝具	繊維製品	他の繊維類	合成樹脂と成形品	ごみ類	その他	電線被類	ご み 屑	木屑、かんな屑等	他の建具	土台	紙屑、わら屑	木ずり	第三石油類	カーペット	第四石油類	枯草(生えたまま枯れたもの)	その他	袋及び紙製品	断熱材		戸棚、木箱	他の自動車	机	セルロイド屑	上敷	唐紙、フスマ	
1	建物	ガステーブル		1													1										1										3
		不明	10															1		1	1							2					<del>                                     </del>		<u>.                                    </u>	<b></b> '	15
		たばこ								1																						<del></del> '	1	<b></b> -'	1	<b></b> -'	3
		ライター ローソク				1			1																			1			-	$\vdash \vdash \vdash$	₩	<b></b>	$\vdash \vdash \vdash$		
		ガスこんろ				I		1																				ı				$\vdash \vdash \vdash$	<del></del>	<del>                                     </del>	<del></del>	+	1
		ストーブ			1	1		'									1														+-	$\vdash \vdash$	$\vdash$	+	-	+-	3
					ı	I					1						<u>'</u>											1			+-	$\vdash$		+		+	2
		取灰			1						ı																	'			$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$			$\vdash \vdash \vdash$	1
		その他の配線器具			'		1																								$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$	-	$\vdash \vdash \vdash$	1
		バーナー																				1										$\vdash \vdash \vdash$		+	$\overline{}$		1
		グラインダーの火花								1																1						$\Box$	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$	$\Box$	$\vdash$	2
		ハンドトーチ								<u> </u>										1		1							1			$\Box$	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$	$\Box$	$\vdash$	3
		乾燥機											1							·							2							$\vdash \vdash \vdash$			3
		電気ストーブ・火鉢(開放式)																										1	1								2
		ストーブ(半密閉式)	1																				1				1										3
		石油・ガソリンストーブ(開放式)	1						1		1													1													4
		コード														1															1						2
		ガスバーナー																												1							1
		白熱灯スタンド																			1																1
		火入れの火の粉			1																													'			1
		消し炭薪																										1						'			1
		その他	1																													<b></b> '	<u> </u>	'	<b>└</b> ──'		1
		プラグ																													<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1 '	<u> —</u> ′	<u> </u>	1
		排気管									1																					'	<u> </u>	′	<b>└</b> ──'		1
		その他の電気装置	1																													<b></b> '	<u> </u>				1
		テーブルタップ																	1								1				<b></b> _	<b></b> '	—	<b></b> -'	<b>└</b>	1	3
		蛍光灯											1																		<b></b> _	<b></b> '	—	<b></b> /	<b></b> '	<b></b> '	1
		その他の電気機器										1											$\vdash$										<del> </del>	<b></b> '	——'	<b></b> '	
		溶融金属					1																$\vdash$									<del>                                     </del>	<u> </u>	<b></b> -	——'	<b></b> -'	1
		大型こんろ						İ											1						$\vdash$						<del></del>		<del> </del>	<del></del> '	<del></del> '	<b></b> -	1
		空気圧縮機 金属と金属との衝突火花																1	ı						$\vdash$						$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$	<del></del> '		+	1
		並属と並属との闺夫欠化																					$\vdash$		1						$\vdash$	$\vdash$	<b>_</b>	<del></del> '		+	1
1 1	建物 集計		14	1	3	2	2	2	2	2	3	1	2			1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	5	6	2	1	1		1		1	1	70
3	車両	たばこ	17	1	5	_	_	_			9	'	_				_	_	_	<u>'</u>	1	_	'			'		3	_	'	<del> </del>		H	╁		╁	1
ĭ		交通機関内配線(その他)																			1		$\vdash$								$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$	$\overline{}$	$\vdash \vdash \vdash$	1
		大温版房内配線(その他) 抵抗器																					$\vdash$								$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$	$\overline{}$	$\vdash \vdash \vdash$	1
		マッチ	1																													· —			$\overline{}$	$\vdash \vdash \vdash$	1
		 排気管	<u> </u>									1											$\vdash$		М									$\Box$	$\overline{}$	$\vdash$	1
		ソケット																												1				$\Box$	$\Box$		1
		車両と路面との火花																														1		$\Box$			1
1 1	車両 集計	– ===============================	1									1									2									1		2		$\overline{}$			7
6	その他	不明																								2								$\overline{}$			2
		たばこ												1	1																				$\Box$		2
		ライター	1												1											1									$\Box$		3
		マッチ												1																							1
		その他の火の粉																								1											1
	その他 集計		1											2	2											4											9
総計			16	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	1	1	1	5	5	6	2	2	1	2	1	1	1	1	86

		界因と経過												経	過	番	号	- 1	経道	<u> </u>												_
	出火原因	\ 経過	9	12	15	18	19	35	37	38	48	65	69	64	41	66	46	91	42	36	61	52	47	99	45	26	43	67	63	14	60	総計
1																																Ł
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	ク	絶緑劣化による発熱	他の電気的(「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	火源が動いて接触する	忘れ	他の使用方法が不良(「その他」でも・・	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	本来の用途以外の不適の用に用いる	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	機械の調整が適当でない	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		容器から火種がこぼれる	残り火の処置が不充分(2)	考え違いにより使用を誤る	過多の電流を流す	意図なしにスイッチが入る	
1	建物	こんろ	_									3	• )			1													1			5
		ストーブ	2			1		4	1				1		1				1		1						1				1	14
		その他			1		1	2			2	1				1	4					1				1						14
		不明・調査中	14																					1								15
		放火																2														2
		たばこ	1																				2									3
		電気機器								1																						1
		電灯・電話等の配線		1																										1		2
		火入れ																							1							1
		灯火																	1				1									2
		取灰												1														1				2
		配線器具			3																									2		5
		電気装置		1				<u> </u>											Щ											1		12
		排気管		1	<u> </u>				<u> </u>											1												#
		炉		1															1													11
	建物 集計		17	2	4	1	1	6	1	1	2	4	1	1	1	2	4	2	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	1	7
3	車両	その他		1	<u> </u>		1											_														1
		放火		1	<u> </u>			<u> </u>										1														1
		たばこ		1	ļ		ļ																1									ļ
		配線器具		1	<u> </u>		1	<u> </u>								_			Щ					_								ļ
		電気装置		1						1									Ш													ļ
		排気管		1															1													1
		衝突の火花															1															1
	車両 集計						2			1							1	1	1				1									ľ
6	その他	その他																							1							
		不明・調査中	2																													
		放火																2														J
		たばこ												1									1									J
		マッチ・ライター																						2								
	その他 集計		2											1				2					1	2	1							9
	ての心未可		_															_						_	ı ·							

<sup>※ 「</sup>放火」には「放火の疑い」を含む。

表 4-1 死者の発生状況

	性	別	;	発生場所	î			発生	理由		
年齢\区分	Ħ	+	建	物	建物	逃げ遅れ	出火後	****	ᄔ		の他
	男	女	住宅	住宅以外	以外	透げ遅れ	再進入	有公有火	放火自殺	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	1				1				1		
41歳~50歳	1		1			1					
51歳~60歳											
61歳~64歳	1		1							1	(1)
65歳~	3	2	4		1	2			1	2	(2)
合 計	6	2	6		2	3			2	3	(3)

<sup>※</sup> 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26年	平成27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
性別	合 i	計		3	4	7	4	4	8	7	6	3	8
	男		~5歳										
			6歳~64歳		1	1	3	1	2	2			3
			65歳~	2	3	2		2	2	3	4	1	3
			小 計	2	4	3	3	3	4	5	4	1	6
	女		~5歳										
			6歳~64歳			2						1	
			65歳~	1		2	1	1	4	2	2	1	2
			小 計	1		4	1	1	4	2	2	2	2
発生場所	建	物	住 宅	1	3	6	3	3	5	6	6	3	6
			住宅以外	1			1		1				
	建物以	外		1	1	1		1	2	1			2
発生理由	逃げ遅	れ		1	1	5	1		1	1	2		3
	出火後	再進。	λ										
	着衣着:	火		1		1							
	放火自	殺						1	4	2			2
	その他		その他	1	3	1	3	3	3	4	4	3	3
			(うち不明)	(1)	(3)	(1)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(3)	(3)

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	2		2
31~40歳	1		1
41~50歳	4	2	6
51~60歳			
61~64歳	1		1
65歳~	9	3	12
合 計	17	5	22

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		その他 の 者	合計
重症			2		1	3
中等症	1		11			12
軽 症	1		5	1		7
合 計	2		18	1	1	22

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
火炎にあおられる・富温の物質に接触	2	1		1		4
煙を吸う	7	2	1		2	12
飛散物・擦過						
放射熱					1	1
飛び降り						
その他	3				2	5
合 計	12	3	1	1	5	22

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		その他	計
~5歳							
6~10歳							
11~20歳							
21~30歳						1	1
31~40歳						1	1
41~50歳					1	4	5
51~60歳							
61~64歳			1				1
65歳~	2		2	2	4	2	12
合 計	2		3	2	5	8	20

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
性別 \ 区方	計	(実施率)	成	功	(成功率)	不成功	不天心	
建物火災	50	(71.4%)		18	(36.0%)	32	20	70
林野火災								
車両火災	3	(42.9%)		1	(33.3%)	2	4	7
その他の火災	8	(88.9%)		5	(62.5%)	3	1	9
合 計	61	(70.9%)		24	(39.3%)	37	25	86

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
粉末消火器	15		4	(26.7%)	11
水道等の水をかけた	35		15	(42.9%)	20
寝具、衣類等をかけた	1				1
もみ消した	5		2	(40.0%)	3
その他	5		3	(60.0%)	2
合 計	61		24	(39.3%)	37

表6-3 初期消火と焼損程度(火元建物に限る。)

<del>女でである。</del>					未実施		A -1
焼損程度\区分		実施			合 計		
沈頂性及へ四刀	成 功	不成功	計	在	不 在	計	
全 焼		10	10	1	3	4	14
半 焼		2	2	4	4	8	10
部 分 焼	4	9	13				13
ぼや	14	11	25	5	3	8	33
合 計	18	32	50	10	10	20	70

表6-4 初期消火と焼損面積(火元建物に限る。)

	2	7
•	m	
		٠.

女 ・ のかがたしか		70× 101 - 10	90 /			K · · · · 2		
焼損程度\区分		実施				合 計		
<b>光银性及 \ 区</b> 万	成功	不成功	計	在	不 在	計		
全 焼		1, 473	1, 473	136	925	1,061	2, 534	
半 焼		148	148	144	855	999	1, 147	
部 分 焼	24	168	192				192	
ぼや		3	3		1	1	4	
合 計	24	1, 792	1,816	280	1, 781	2,061	3, 877	

<sup>※</sup> 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。)

[m²]

焼損程度\区分		実施			全 体		
沈惧性及へ6万	成 功	不成功	実施全体	在	不 在	未実施全体	
全 焼		147. 3	147.3	136.0	308.3	265. 3	181.0
半 焼		74.0	74.0	36.0	213.8	124. 9	114.7
部 分 焼	6.0	18.7	14.8				14.8
ぼや		0.3	0.1		0.3	0.1	0.1
全 体	1.3	56.0	36. 3	28.0	178. 1	103. 1	55.4

<sup>※</sup> 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

			шЛП										
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													
7時	1				1								2
8 時	1	1											2
9 時		2		1		1		1	2			1	8
10時	1	1							1	1			4
11時		1	1		2	1					1	1	7
12時													
13時			1	2		1					2		6
14時					1						1	2	4
15時				1			1		1		2		5
16時		1	1		1			3		1			7
17時		1			1				1		1		4
18時							1				1		2
19時			1									1	2
20時				1									1
21時				1		1							2
22時	1					1	1	1		1	2		7
23時	1						1					1	3
0時	1				1				1				3
1時	1	1											2
2 時				1							1	1	3
3 時			1										1
4 時													
5 時									2		1		3
不明	1		2		1			2	1	1			8
合 計	8	8	7	7	8	5	4	7	9	4	12	7	86

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	2		1	1	2	1	1		1		2	1	12
月	2	2	1	1	2				1	2	2		13
火	1	4			1	1		1	1		4	1	14
水		1	1	3	1		1	2	1			2	12
木	1	1	2			1	2	2	3		1		13
金	1		1		2				1		2	2	9
土	1		1	2		2		2	1	2	1	1	13
不明													
合 計	8	8	7	7	8	5	4	7	9	4	12	7	86

表7-3 時間帯・曜日別出火件数

衣 / 一 3	h4] [自] .44.	- FE FF	加山入	1 30						
区分	日	月	火	水	木	金	土	不明	合	計
6時										
7 時	2									2
8 時		1	1							2
9 時		3	1	2	1	1				8
10時	1	1			1		1			4
11時		1	2		3	1				7
12時										
13時	1	2				1	2			6
14時			1	2		1				4
15時			2	1	1		1			5
16時		2	1	1	1		2			7
17時	1		1		1	1				4
18時	1						1			2
19時	1					1				2
20時							1			1
21時	2									2
22時		1	1		2	1	2			7
23時				1		2				3
0時			2				1			3
1時			2							2
2 時		1		1			1			3
3 時				1						1
4 時										
5 時	1				2					3
不明	2	1		3	1		1			8
合 計	12	13	14	12	13	9	13		- 8	86

表 8 一 1 消防行政管区 - 公区別火災発生状況

			<u> </u>		爆発		建		物		林野	車両	加八由六	岭郊州	スの単	焼損面積	į (m²)	損害額
				一百	爆光	小計	全焼	半焼	部分燒	ぼや	<b>个對</b>	1 年 阿	加口加出	航空機	ての他	床面積	表面積	(千円)
		忠	和	7		7	3		1	3						290	8	6,630
			南	10		9			3	6					1	114		11, 719
		緑	が丘	6		4	2		1	1		1			1	595	13	6, 586
	南	豊	岡	9		9	4	1	1	3						1, 375	57	32, 789
消	H	神	楽	4		1	1					3				128	68	4, 145
		東	旭川	8		4	1	1		2		1			3	38	18	6,080
防		東	光	6		5	1			4					1	69	1	295
<u></u>		小	計	50		39	12	2	6	19		5			6	2,609	165	68, 244
行			旭川	6		6		2	2	2						371	26	20, 439
政			北	7		7	1	1	2	3						175		9, 732
	北	春	光	15		12		4	2	6		1			2	662	8	44, 766
管		永	Щ	5		4		1	1	2		1				46	12	2, 343
		小	計	33		29	1	8	7	13		2			2	1, 254	46	77, 280
区	上	<b>H</b>	Ш	1		1				1								1, 125
			雲峡															
	Ш	٠,٦	計	1		1				1								1, 125
			栖	2		1	1								1	184		2, 092
			計	86		70	14	10	13	33		7			9	4,047	211	148, 741
		西		3		2			1	1					1		2	102
			央	4		4			1	3						62		3, 164
			成	3		3			1	2						52		8, 453
		東		8		8	4			4						1, 339	58	26, 571
		東旭		15		10	2	2	1	5		1			4	143	18	12, 593
			居	7		7	3		1	3						290	8	6, 630
公			楽	5		2	1		1			3				128	77	4, 191
		西神		5		3	2			1		1			1	595	4	6, 540
		新旭		2		2		1	1							233	18	8, 166
区			<u>ш</u>	9		8		2	2	4		1				184	20	14, 616
<u> </u>			星	5		5	1		1	3						122		4, 744
		春	光	5		5		1	2	2						51		2, 489
		東鷹		11		8		3	1	4		1			2	612	8	42, 449
		江丹		1		1		1								52		4, 816
		上	<u>Ш</u>	1		1				1								1, 125
		鷹	栖	2		1	1								1	184		2, 092
		合	計	86		70	14	10	13	33		7			9	4,047	213	148, 741

表8-2 用途地域。防火地域別火災発生状況

衣8一2 用迹几	54 <b>%</b> -	的火地域別火災完生状况													
	合計	爆発		建		物		林野	車両	<b>拉</b> // <b>拉</b> 在	航空機	マの44	焼損面積	į (m²)	損害額
		液形 	小計	全焼	半焼	部分燒	ぼや	147±1	뿌뻬	끼다끼다	加工饭	-C 0718	床面積	表面積	(千円)
第1種低層住居専用地域	13		11	1	3		7		1			1	193	1	8,062
第2種低層住居専用地域	1		1				1								15
第 1 種中高層住居専用地域															
第2種中高層住居専用地域	14		12	3	3	3	3		1			1	885	77	44, 004
第1種住居地域	6		5			2	3		1				16		9, 351
第2種住居地域	2		1	1					1				111		2, 887
準住居地域	3		3	1	1	1							539	18	18, 439
近隣商業地域	3		3	1			2						643	4	8, 477
商業地域	8		7			3	4					1	114	2	11,646
準工業地域	9		7	1	1		5		2				459	62	19, 859
工業地域	3		3			1	2						1	1	429
工業専用地域	3		3			2	1							19	772
指定のない地域	21		14	6	2	1	5		1			6	1,086	29	24, 800
合 計	86		70	14	10	13	33		7			9	4,047	213	148, 741
防火地域	4		4			1	3						62		3, 164
準防火地域	7		6	1		2	3					1	695	6	15, 472
指定のない地域	75		60	13	10	10	27		7			8	3, 290	207	130, 105
合 計	86		70	14	10	13	33		7			9	4, 047	213	148, 741

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)

表9-1 a	全国		全道		率の推移(昭和21年〜63年)   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	İ	旭川市消防	<b>本部</b>
	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
18年	53, 276	4. 2	2, 477	4. 4	105	2. 9
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

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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。

<sup>4</sup> 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 (㎡)	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

<u>表9·</u>	– 2 b	火災	<i>概況₫</i>	<u>)推移</u>	<u>(昭和2</u>	<u> 29年~-</u>	<u> 平成6年</u>	Ξ)					
		H	少件	数		焼損	り災	り災	死者	負傷者	焼損面		損害額
年	総計	建物	林野	車両	その他	棟数 (棟)	世帯数 (世帯)	人員(人)	(人)	(人)	建物 (㎡)	林野 (a)	(千円)
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9-2 c 火災概況の推移(平成7年~)

<u> </u>	20	<u> </u>		件数		<del>双 / 平</del>	焼損	り災	り災	TI: #	2 12 to	焼	損面積		提字類
年	総計	爆発	建物	林野	車両	その他	棟数 (棟)	世帯数 (世帯)	人員(人)	死者 (人)	負傷者 (人)	床面積 (㎡)	表面積 (㎡)	林野 (a)	損害額 (千円)
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, 236
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

## 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っては、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ったため、1坪を3.30578m2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)であったため、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。

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	59	1	3		7		70
爆発							
林野火災							
車両火災	5				1	1	7
航空機火災							
船舶火災							
その他の火災	8		1				9
合 計	72	1	4		8	1	86

表9-4 出火から覚知まで

焼損程度\ア	所要時間(分)	~5	5 <b>~</b> 10	10~15	15~30	30~	不 明	合 計
建物火災	計	3	11	6	12	32	6	70
	全 焼	2		1	2	8	1	14
	半焼		1		4	4	1	10
	部分焼		4	1	3	4	1	13
	ぼや	1	6	4	3	16	3	33
爆	発							
林野	火災							
車両	火災		4	2		1		7
航空機	幾火災							
船舶	火災							
その他の火災			1			6	2	9
合	計	3	16	8	12	39	8	86

表9-5 風速・湿度別出火件数

湿度 \ 風速	~3 m	3 ~ 6 m	6~9m	9 m∼	合 計
35%未満		2	1		3
35%以上 55%未満	6	5	1		12
55%以上 75%未満	13	10	4		27
75%以上	31	12	1		44
合 計	50	29	7		86

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		伯	宅用火	災警報署	문									
		設置	あり		設置なし発		設置あり				設置なし		設置の有無	
	発報	あり	発報 (不	なし 明)			発報	発報あり 発報なし		なし			が不明	
焼損程度	R 4	R 5	R 4	R 5	R 4	R 5	R 4	R 5	R 4	R 5	R 4	R 5	R 4	R 5
全 焼		1	1 (1)	1 (1)	1	5							3	3
半焼		1		2 (2)	2	3	1	1					1	
部分焼	2		3 (2)	1 (1)	1	3	1	3				1	1	2
ぼや	1	2	4 (4)	5 (4)	7	4	4	4	1	3		1	4	5
合 計	3	4	8 (7)	9 (8)	11	15	6	8	1	3		2	9	10

<sup>\* ( )</sup>内の数字は内数を表す。

## 令和5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

<del>T</del> 0 7 0 - 8 5 2 5

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