

令和 6 年

火 災 統 計

旭 川 市 消 防 本 部

【目 次】

第 1	概 況 -----	1
	火災の状況 -----	2
第 2	火災の発生状況 (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	
第 3	出火原因 (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) こんろ	
	(2) ストープ -----	15
	(3) 電灯・電話線等の配線 -----	17
	(4) たばこ -----	19
	(5) 放火・放火の疑い -----	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
第 4	死傷者 (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	
第 5	り災世帯及びり災人員 -----	26
1	り災世帯及びり災人員	
2	り災程度	
第 6	初期消火状況 (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	
第 7	月・時間帯・曜日別出火件数 (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	
第 8	各地域別出火件数 (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	
第 9	その他 (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	
第 10	自治体別火災の状況 -----	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6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65件で、前年より21件減少している。

なお、火災種別ごとに見ると、「建物火災」が20件減の50件、「車両火災」が2件増の9件、「その他の火災」は3件減の6件となっている。

2 焼損面積

焼損床面積は前年より2,828㎡減少し、1,219㎡となっている。

また、焼損表面積は前年より58㎡減少し、155㎡となっている。

3 損害額

損害額は前年より9,578万7千円減少し、5,295万4千円となっている。

4 焼損棟数

焼損棟数は全焼が12棟、半焼が1棟、部分焼が22棟、ぼやが36棟で、全体では前年より21棟減少し71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40世帯減少し40世帯、り災人員は前年より59人減少し81人となっている。

6 死傷者

(1) 死者は前年より4人減少し、4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14人減少し、8人となっている。

7 出火原因

出火原因の第1位は「こんろ」の14件、第2位は「ストーブ」の5件、第3位は「電灯・電話等の配線」の4件、第4位は同数で「たばこ」、「排気管」及び「焼却炉」が共に3件である。

火 災 の 状 況

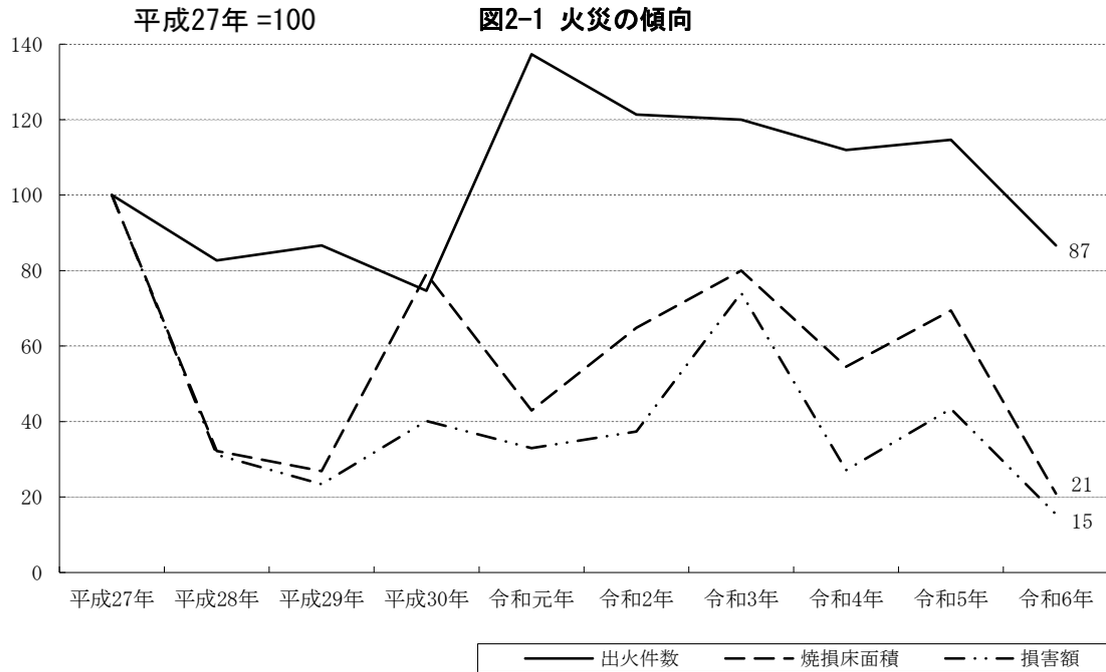
区 分 \ 年		令和6年	令和5年	増 減	
出火件数	合 計	件	65	86	▲ 21
	爆発				
	建物火災		50	70	▲ 20
	全 焼		9	14	▲ 5
	半 焼		1	10	▲ 9
	部分焼		12	13	▲ 1
	ぼ や		28	33	▲ 5
	林野火災				
	車両火災		9	7	2
	船舶火災				
	航空機火災				
その他の火災		6	9	▲ 3	
焼損面積	床面積	m ²	1,219	4,047	▲ 2,828
	表面積		155	213	▲ 58
	林 野	a			
焼損棟数	合 計	棟	71	92	▲ 21
	全 焼		12	18	▲ 6
	半 焼		1	12	▲ 11
	部分焼		22	24	▲ 2
	ぼ や		36	38	▲ 2
焼損車両数	台	13	8	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	40	80	▲ 40
	全 損		10	35	▲ 25
	半 損		1	5	▲ 4
	小 損		29	40	▲ 11
り災人員	合 計	人	81	140	▲ 59
	全 損		14	43	▲ 29
	半 損		7	12	▲ 5
	小 損		60	85	▲ 25
死 者	人	4	8	▲ 4	
負 傷 者		人	8	22	▲ 14
	30日死者			(1)	▲ 1
損 害 額	合 計	千円	52,954	148,741	▲ 95,787
	建 物		39,640	112,476	▲ 72,836
	収容物		10,635	27,594	▲ 16,959
	林 野				
	車 両		2,673	8,391	▲ 5,718
	船 舶				
	航空機				
	その他		6	280	▲ 274
爆 発					
出 火 率	件/1万人	2.0	2.6	▲ 0.6	

*焼損面積は、小数点以下を四捨五入した。

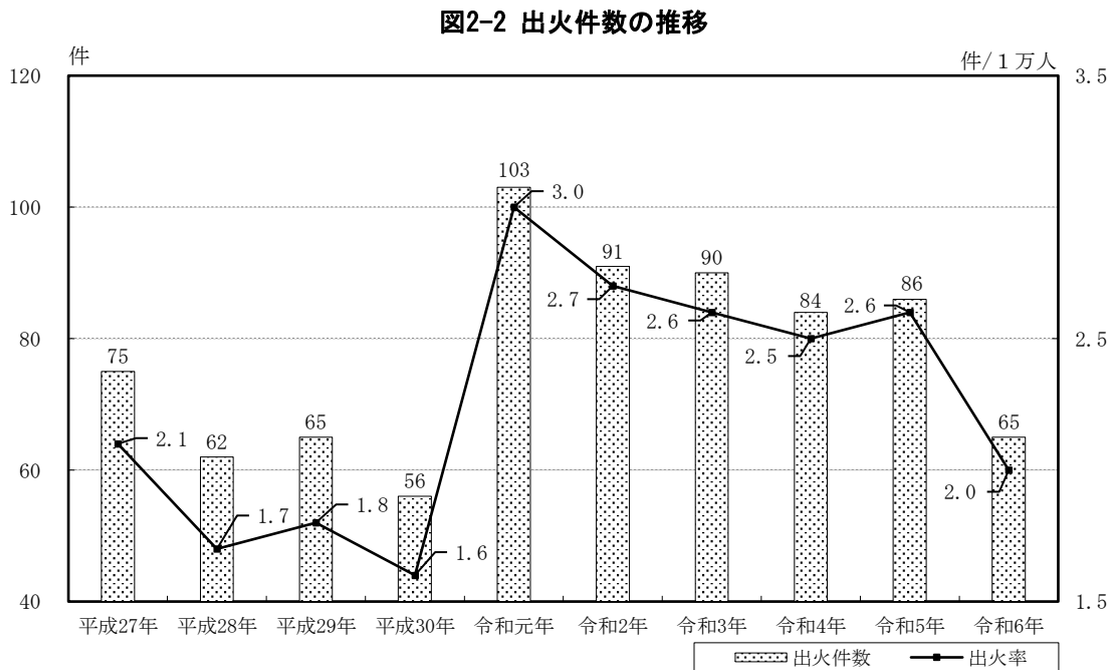
第2 火災の発生状況

1 火災の傾向

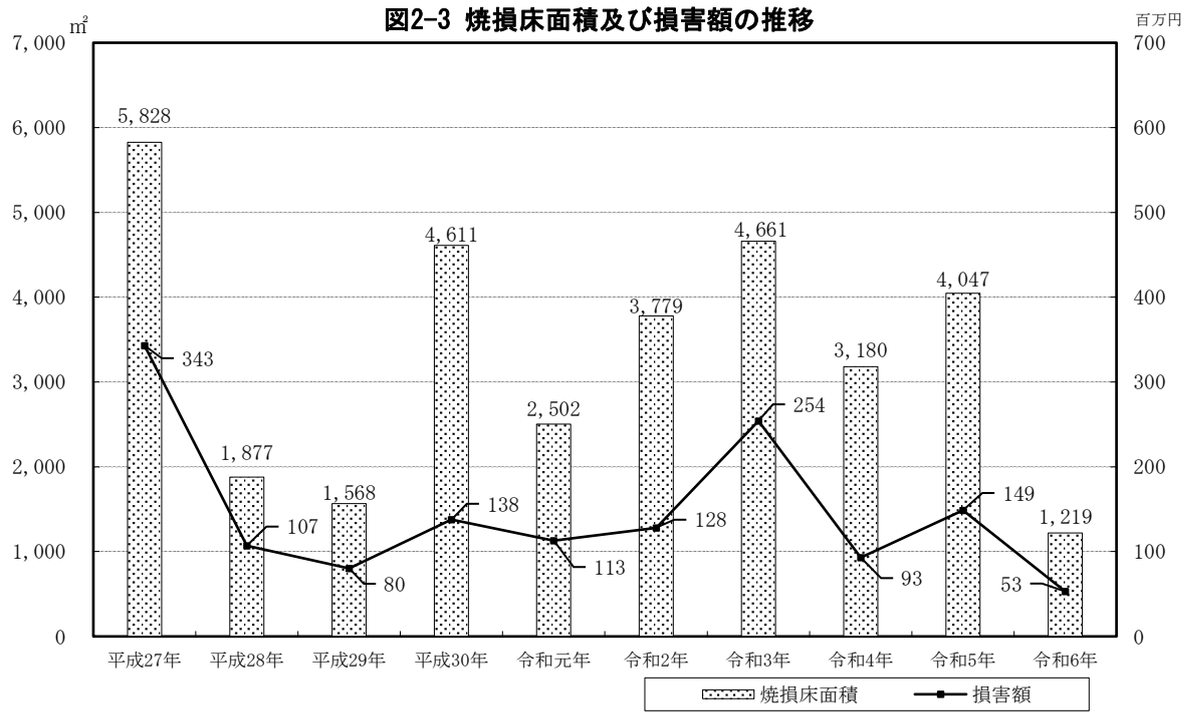
平成27年の出火件数、焼損床面積及び損害額を100としたもの。



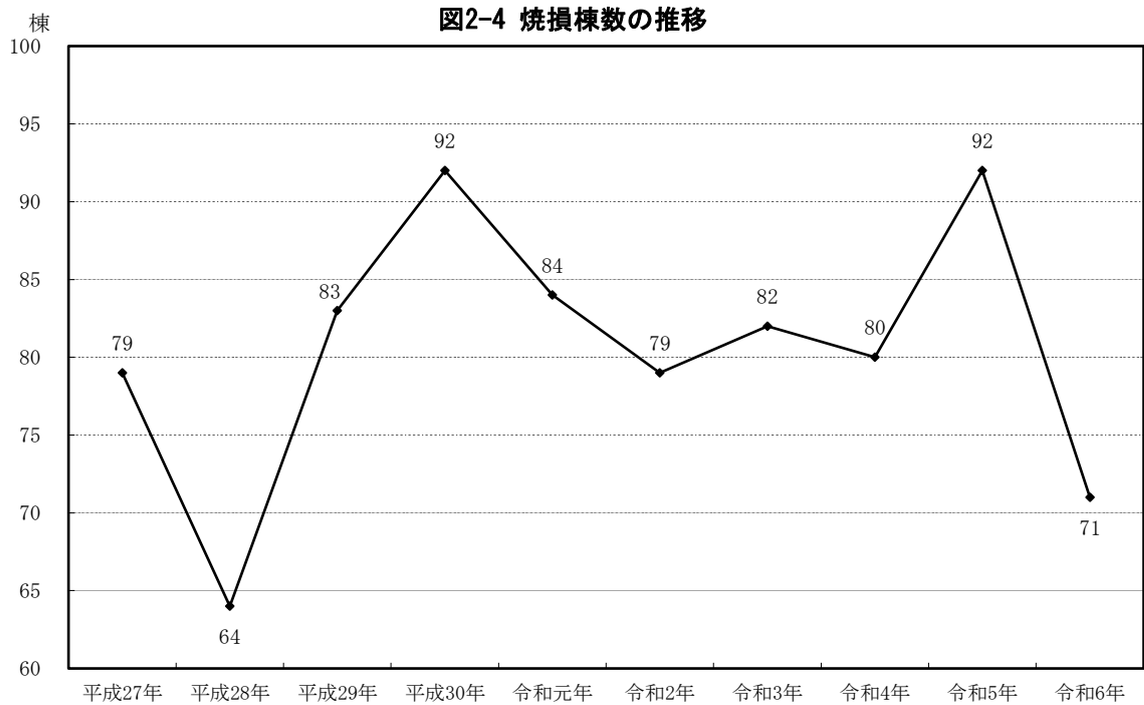
2 出火件数



3 焼損床面積, 損害額



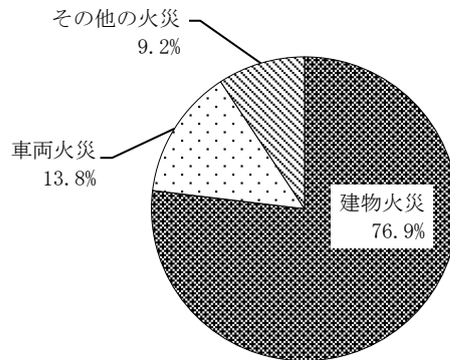
4 焼損棟数



5 火災種別ごとの発生状況

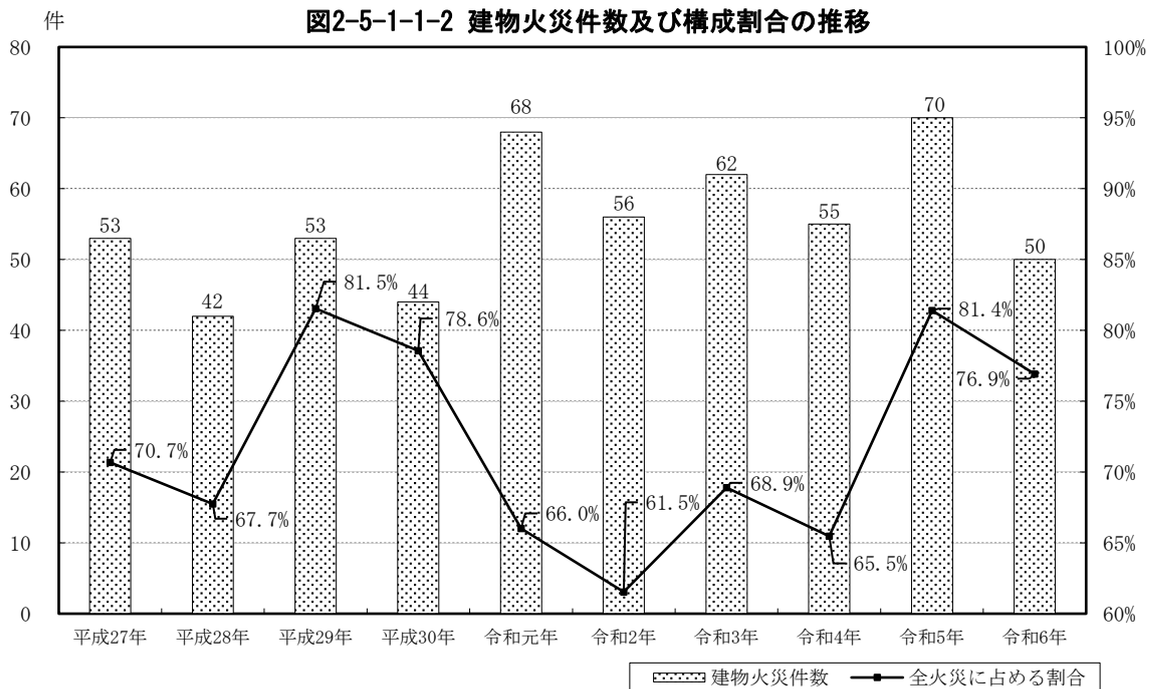
(1) 建物火災

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9件、半焼1件、部分焼12件、ぼや28件である。

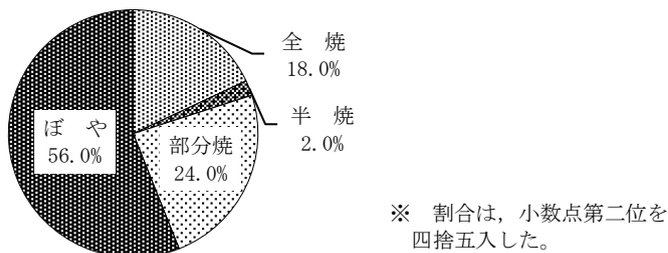
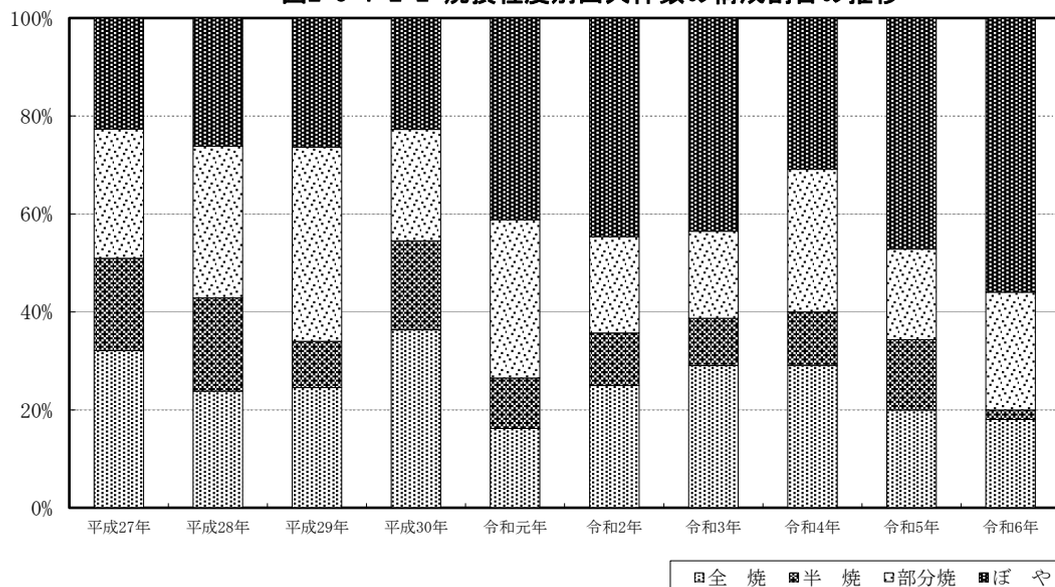


図2-5-1-2-1 焼損程度別出火件数の構成割合

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。)

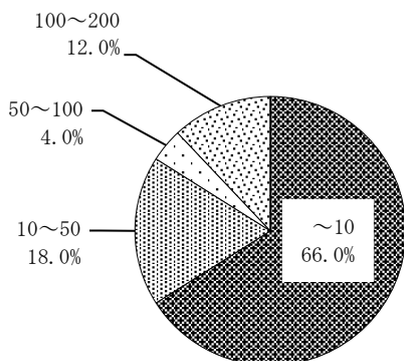
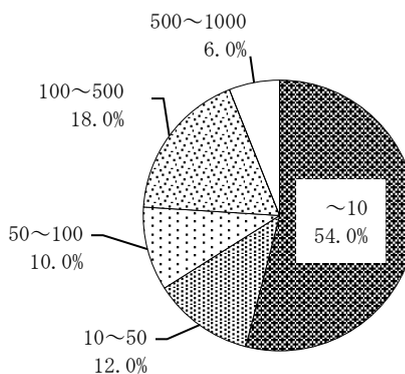


図2-5-1-3-2 損害額の段階別出火件数の構成割合 (万円)



※ 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

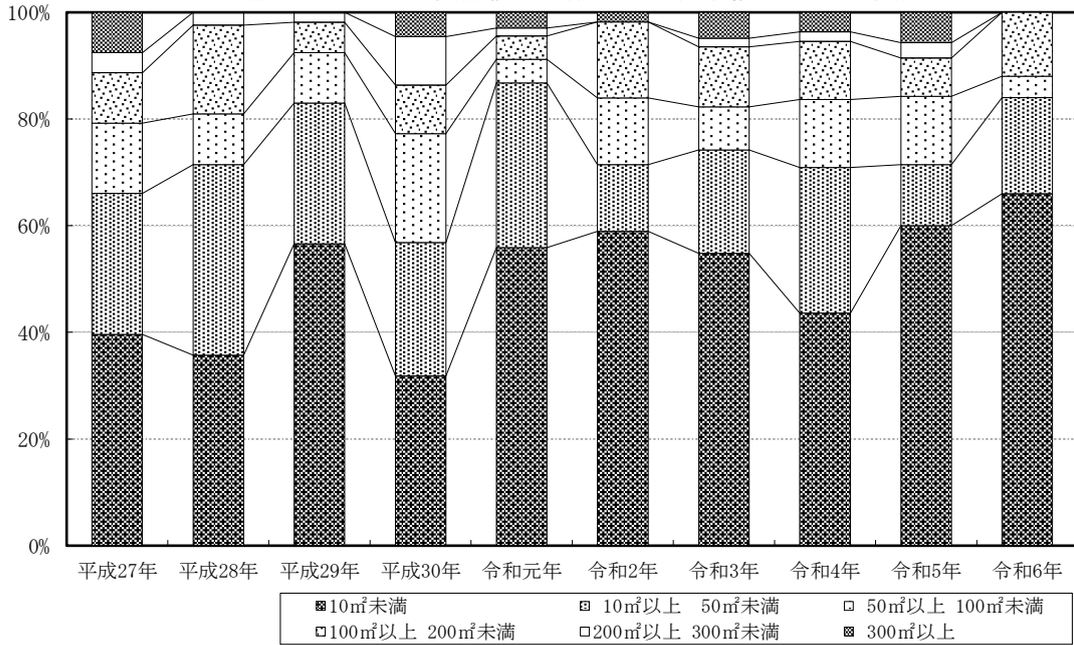
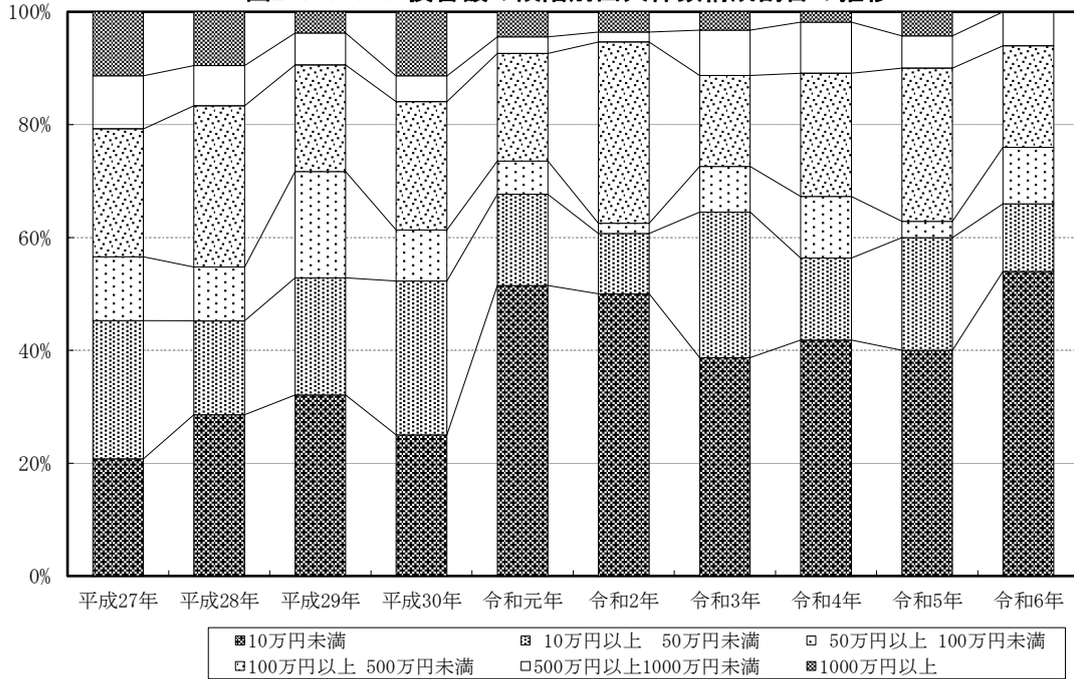


図2-5-1-3-4 損害額の段階別出火件数構成割合の推移



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

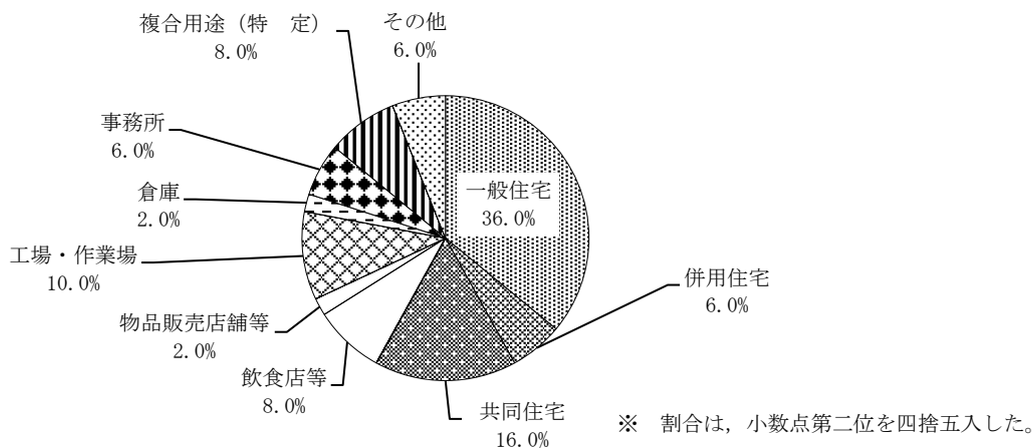
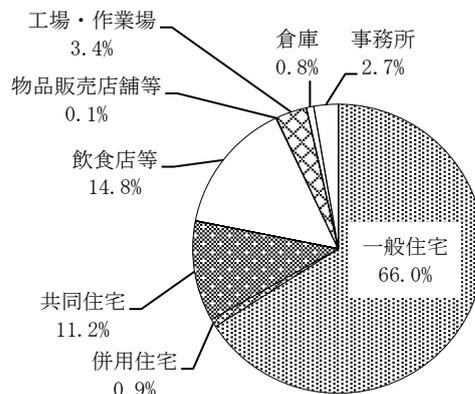
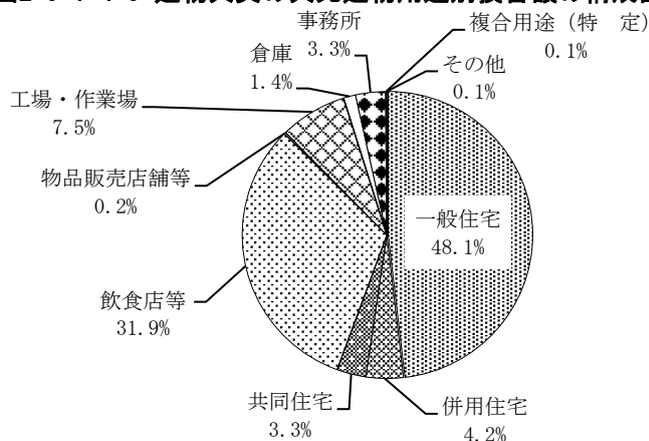


図2-5-1-4-2 建物火災の火元建物用途別焼損床面積の構成割合



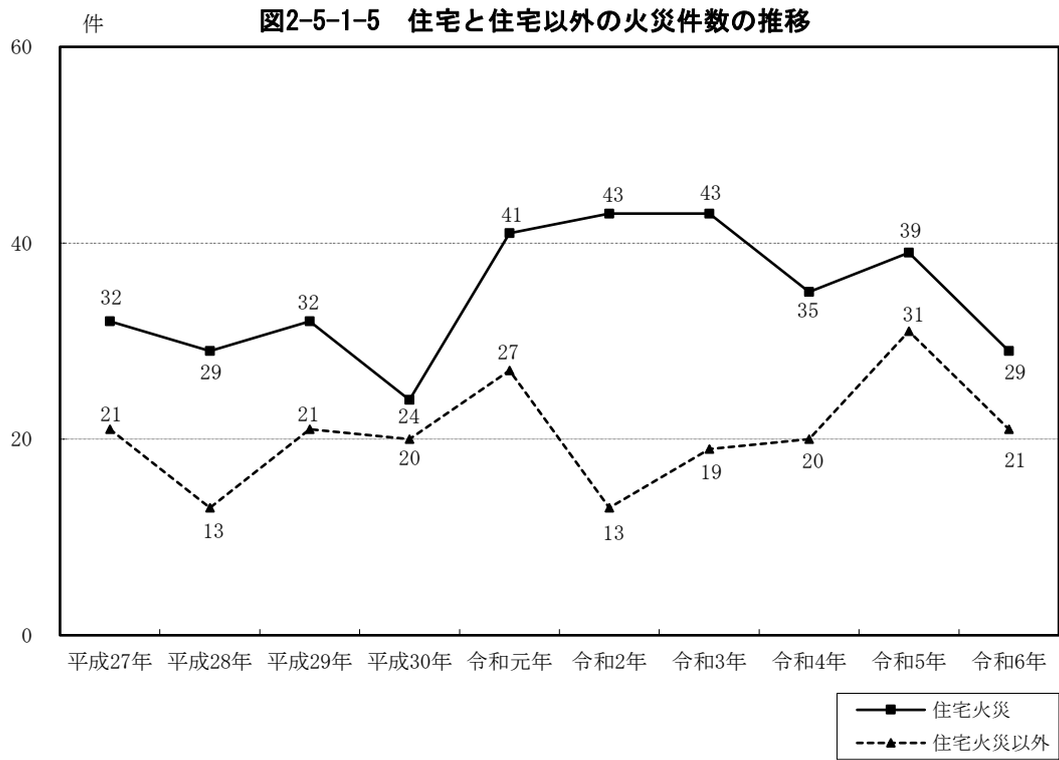
※ 割合は、小数点第二位を四捨五入した。

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



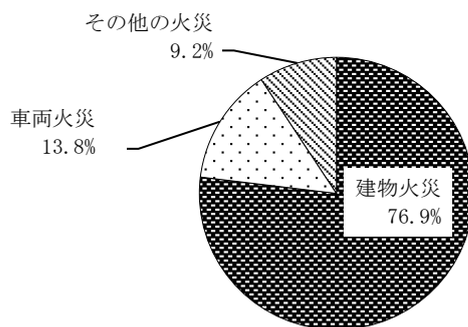
※ 割合は、小数点第二位を四捨五入した。

オ 住宅火災の状況

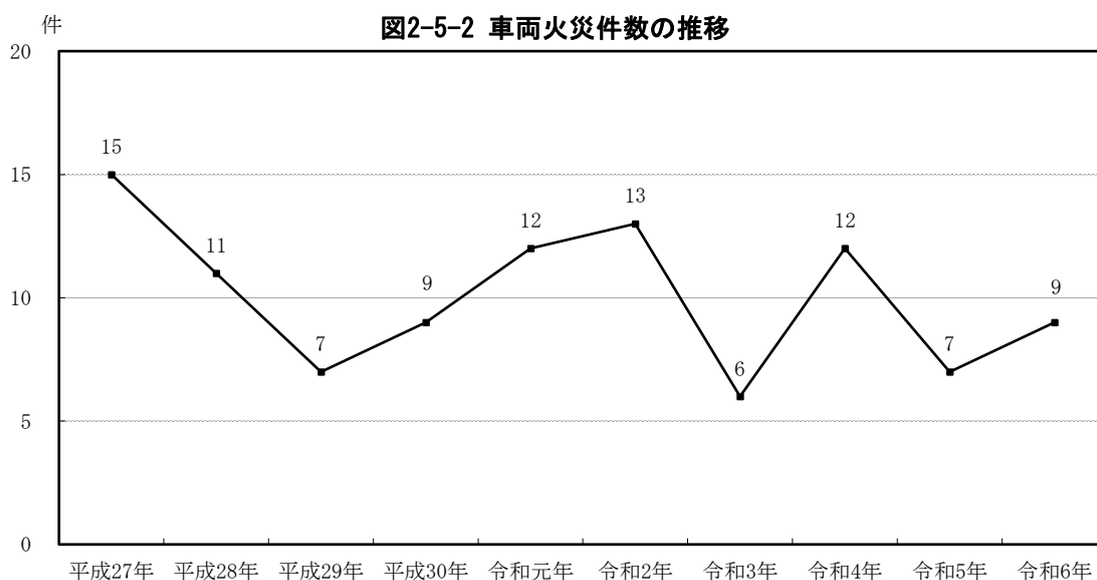


(2) 車両火災

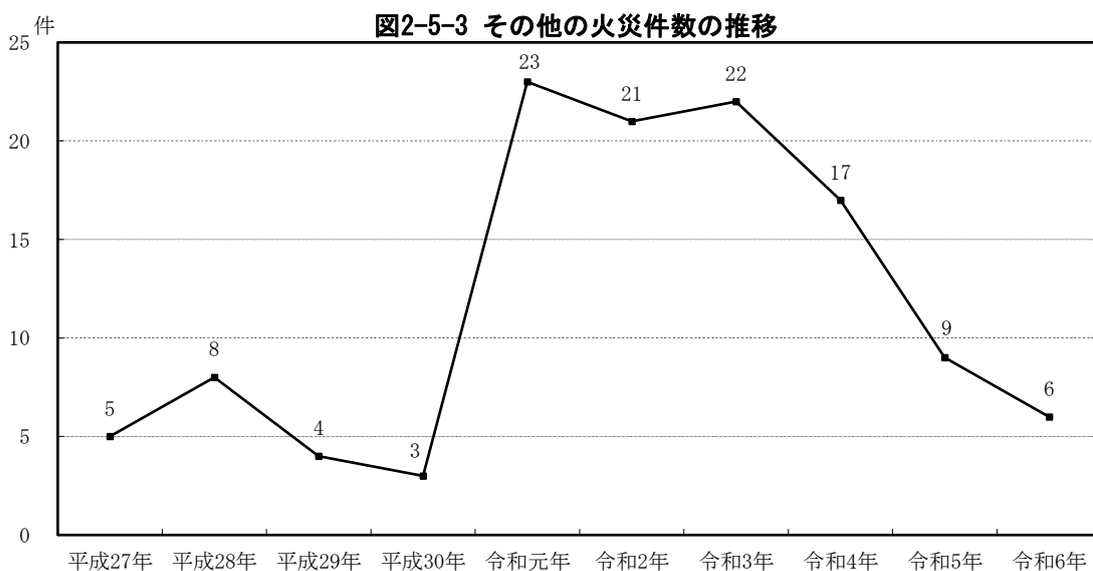
※火災種別出火件数の構成割合（再掲）



※ 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「こんろ」が14件と多く、次いで「ストーブ」が5件、「電灯・電話等の配線」が4件、「たばこ」、「排気管」及び「焼却炉」が3件となっている。

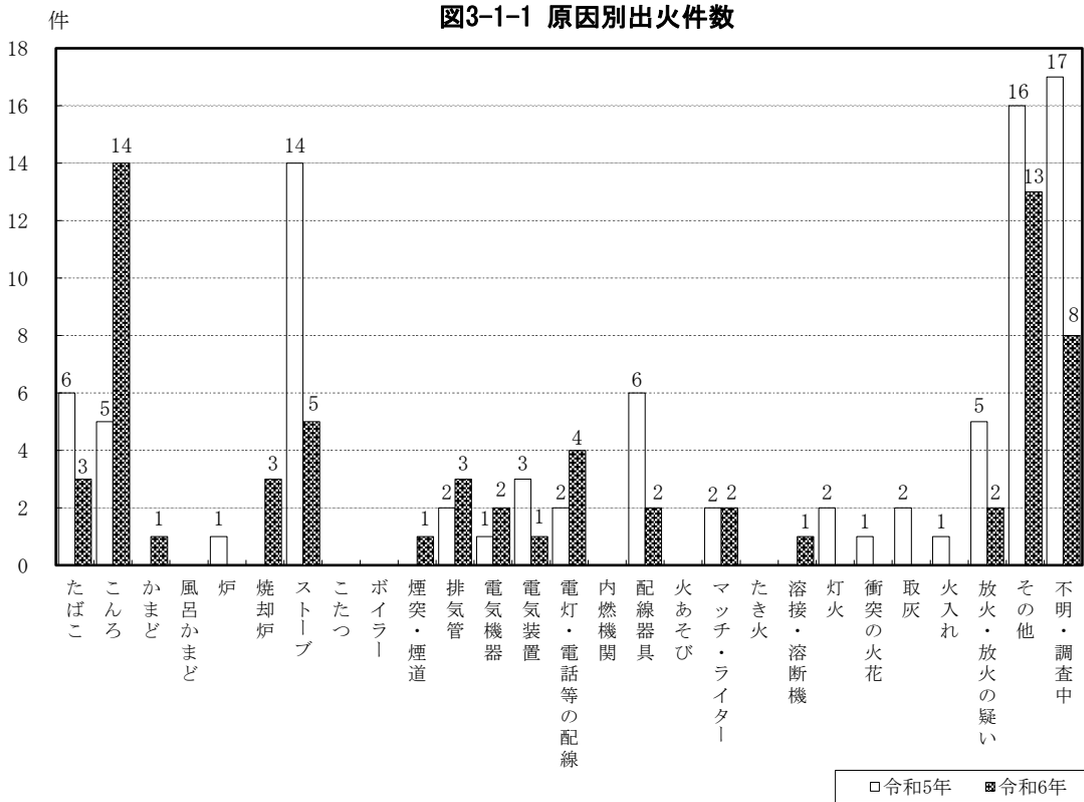
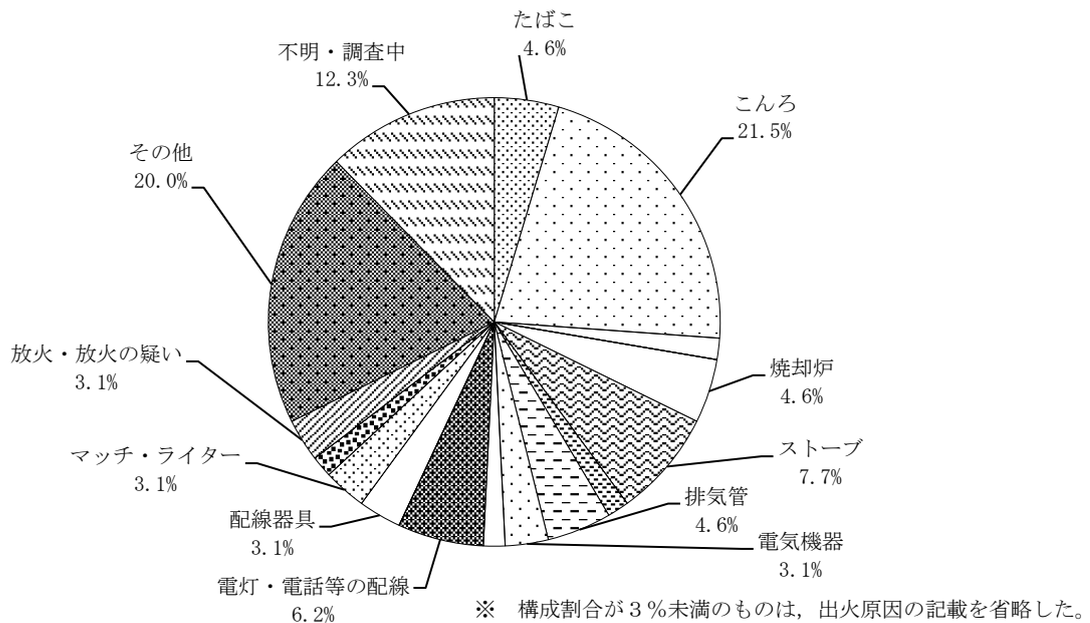
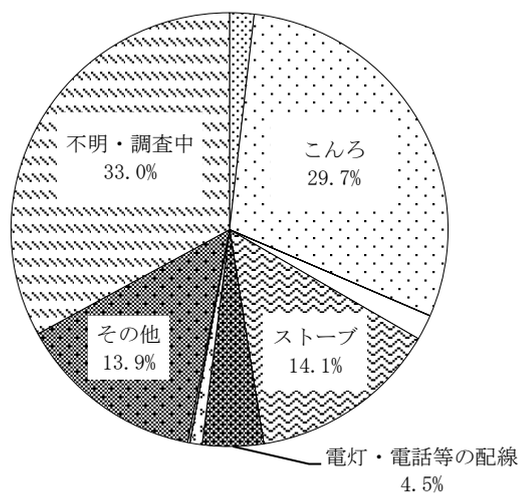


図3-1-2 出火原因の構成割合



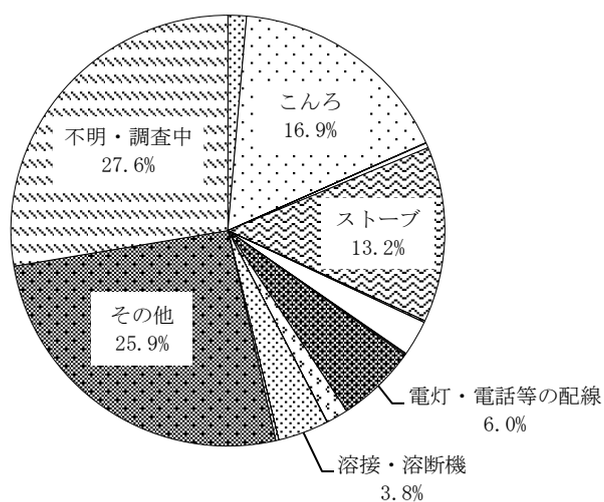
2 出火原因ごとの焼損床面積及び損害額

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。

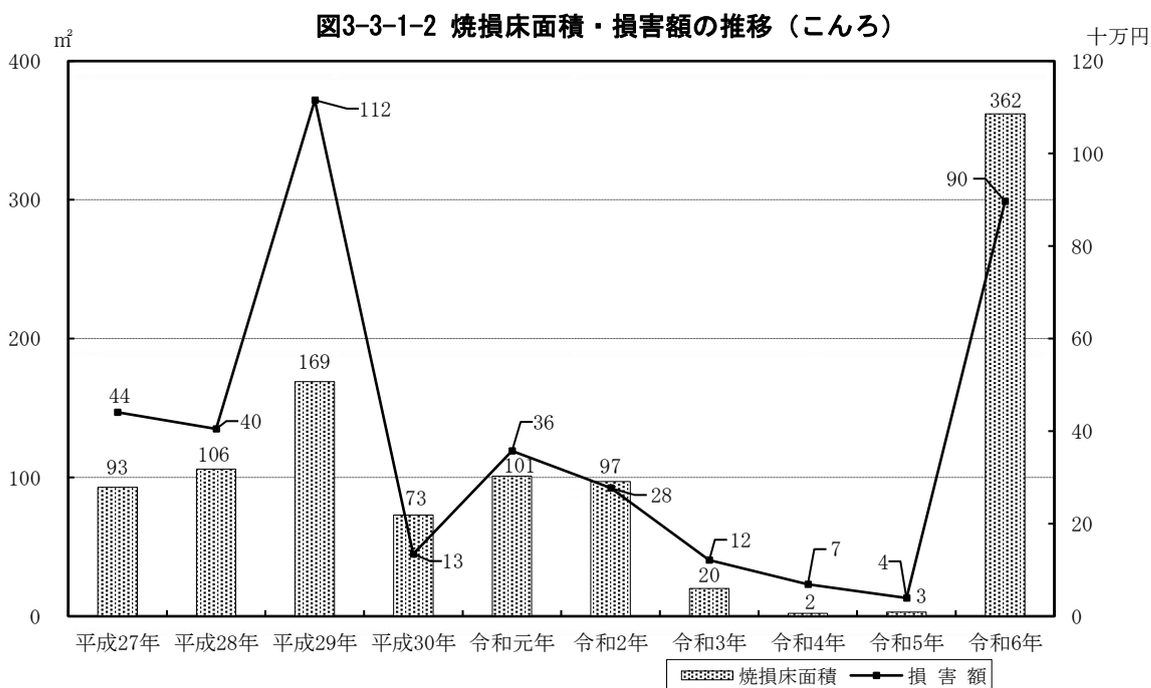
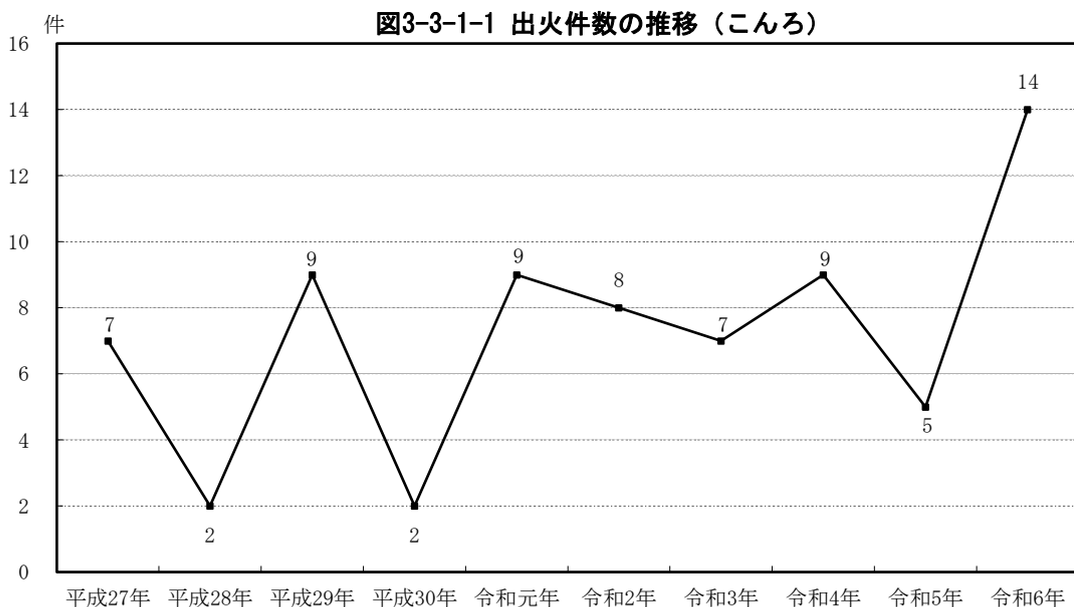
図3-2-2 出火原因別損害額の構成割合



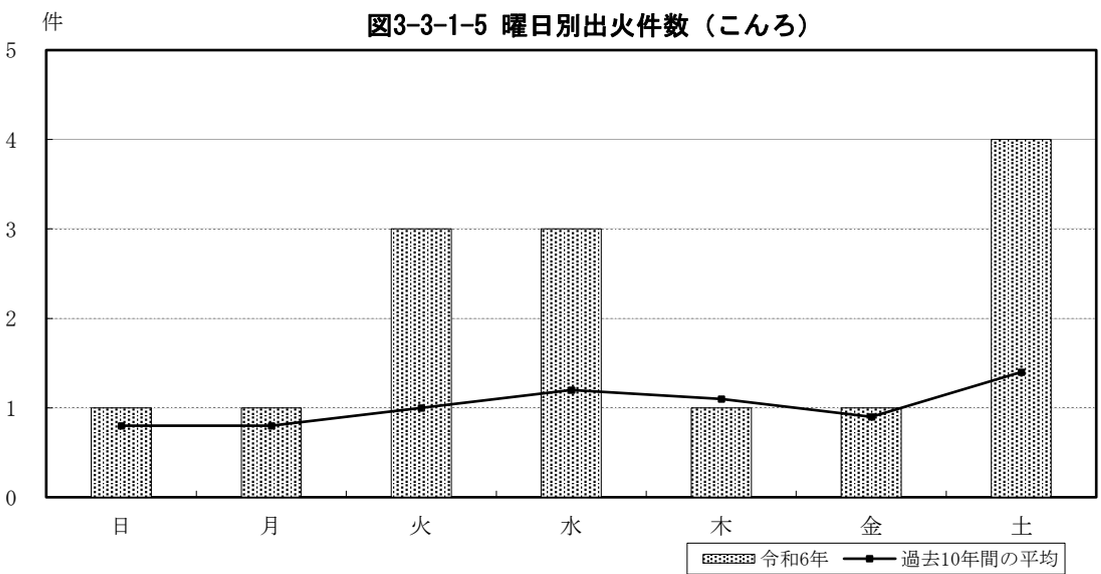
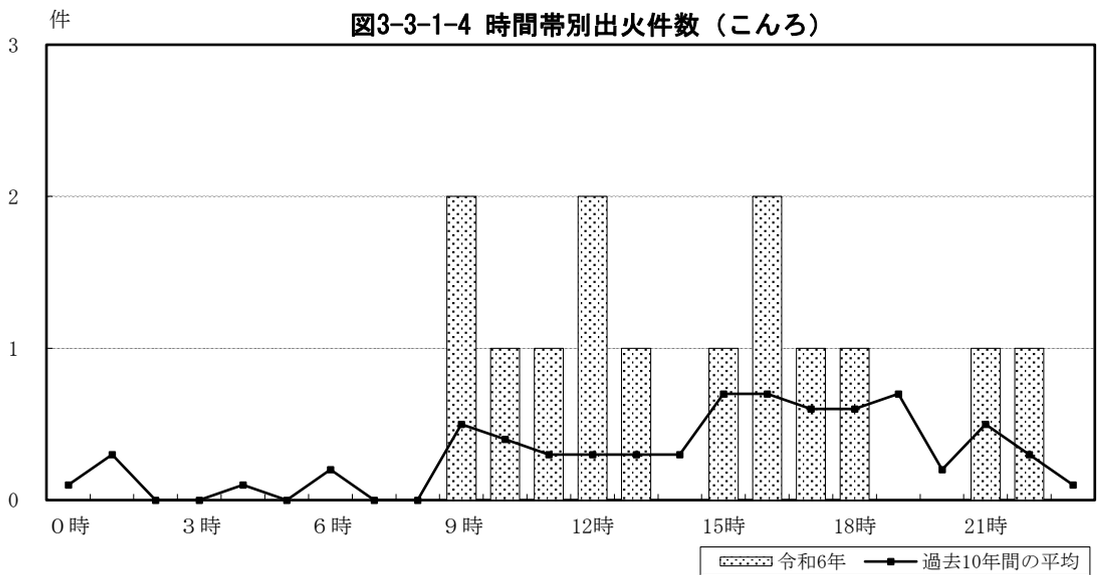
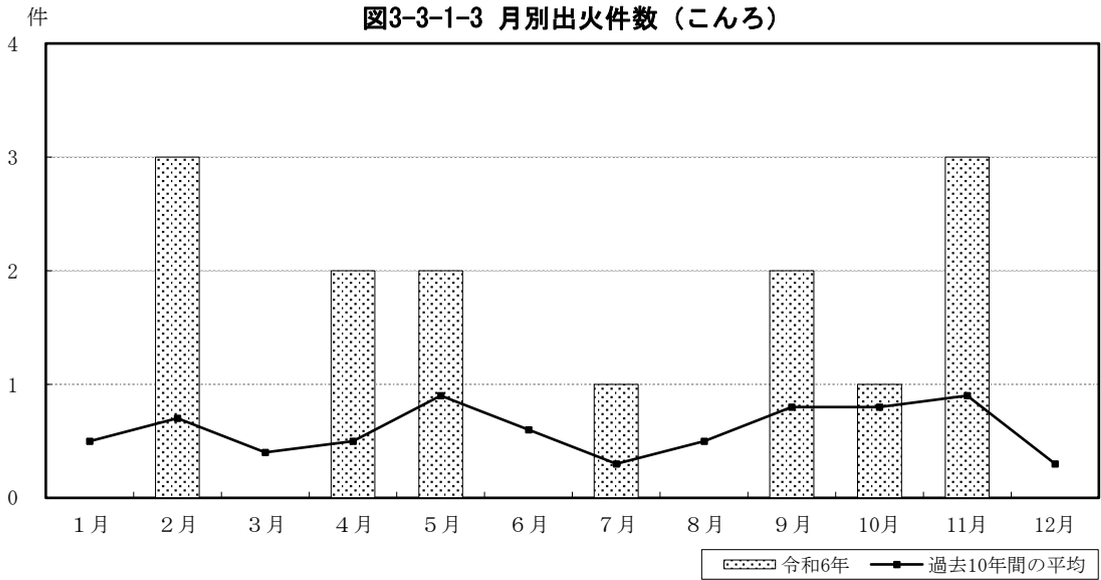
※ 構成割合が3%未満のものは、出火原因の記載を省略した。

3 主な出火原因

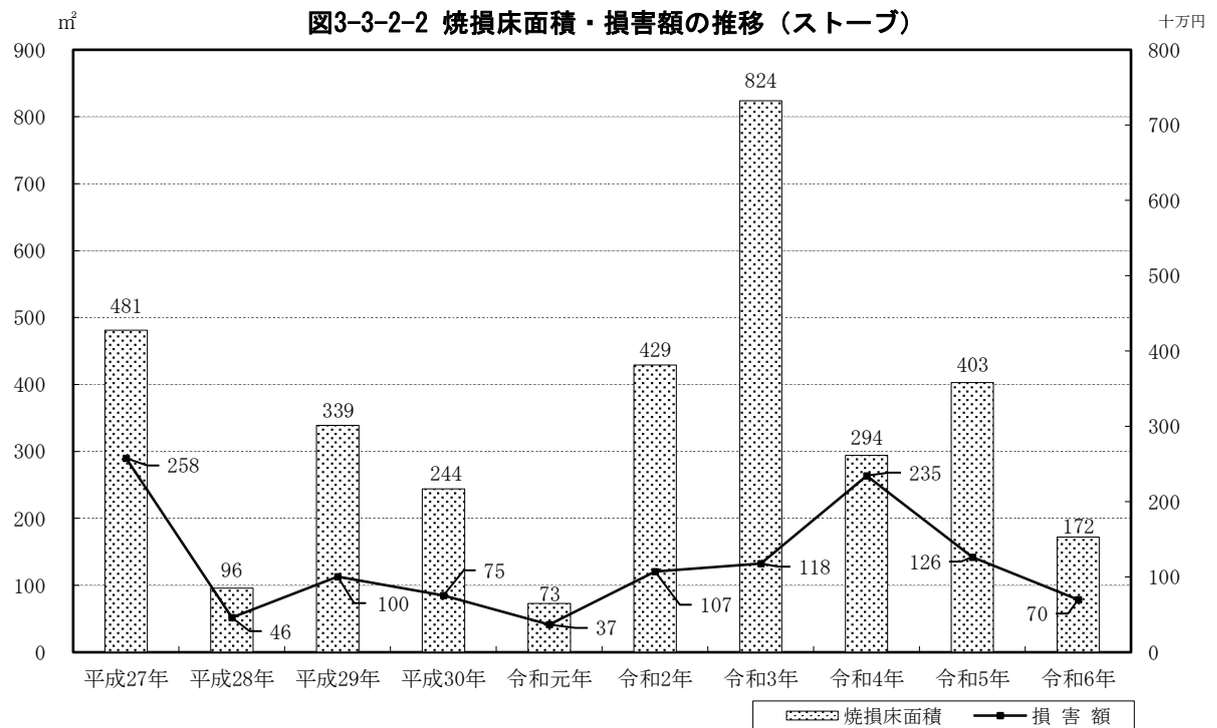
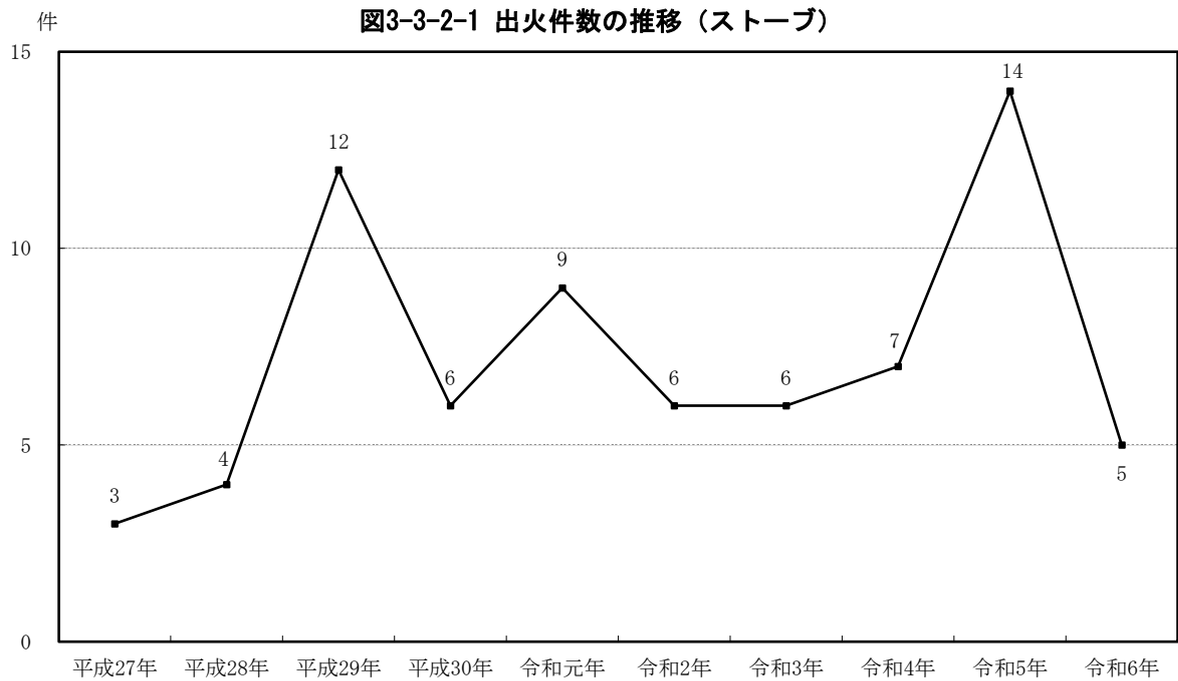
(1) こんろ



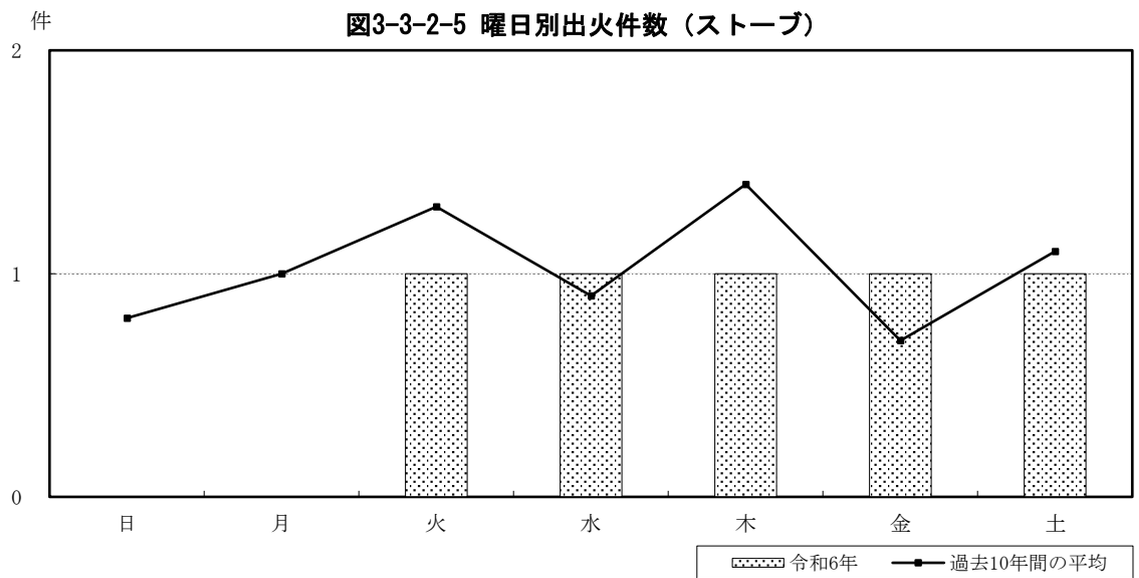
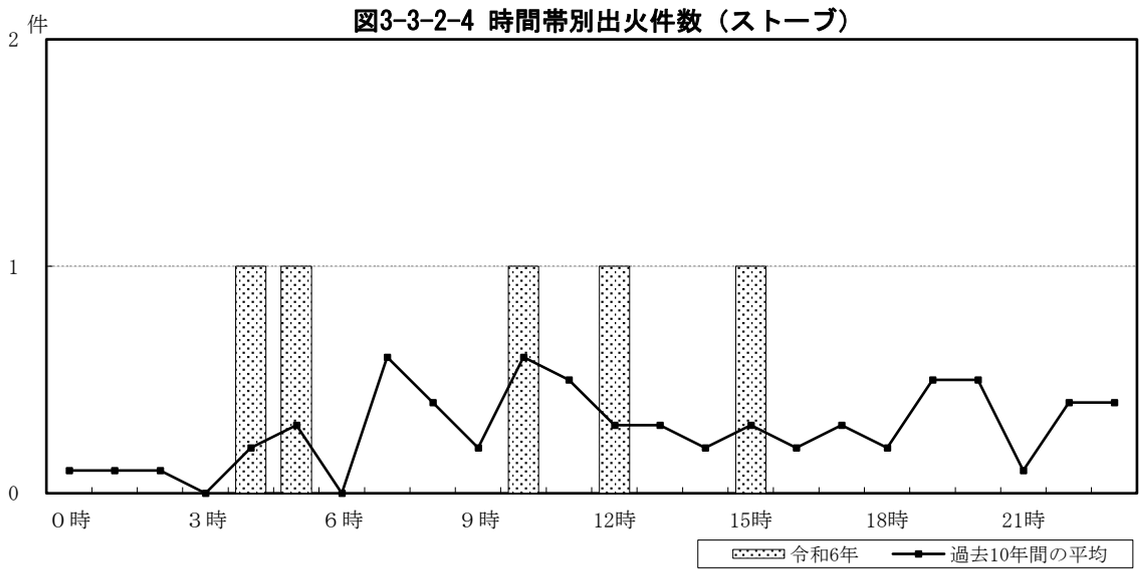
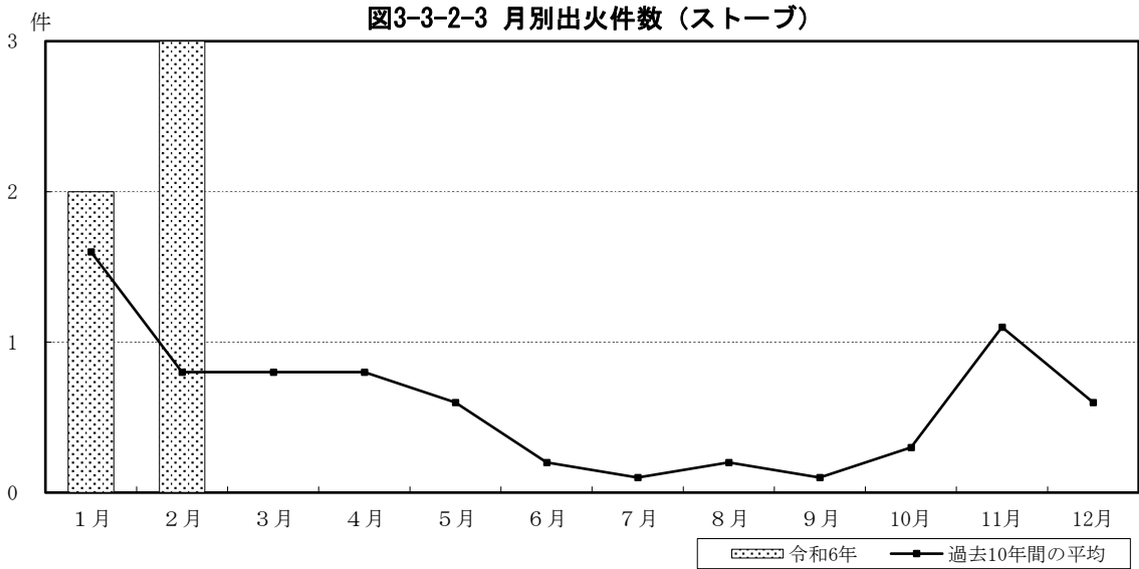
※ 損害額は、1万の位で四捨五入した。



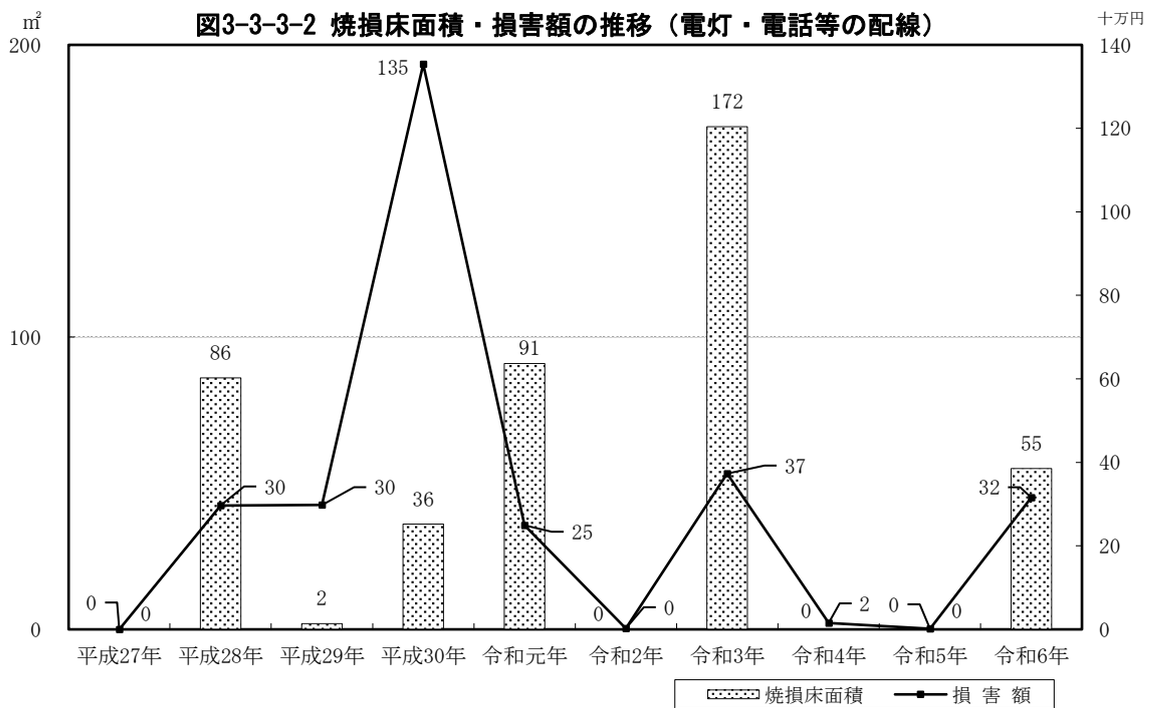
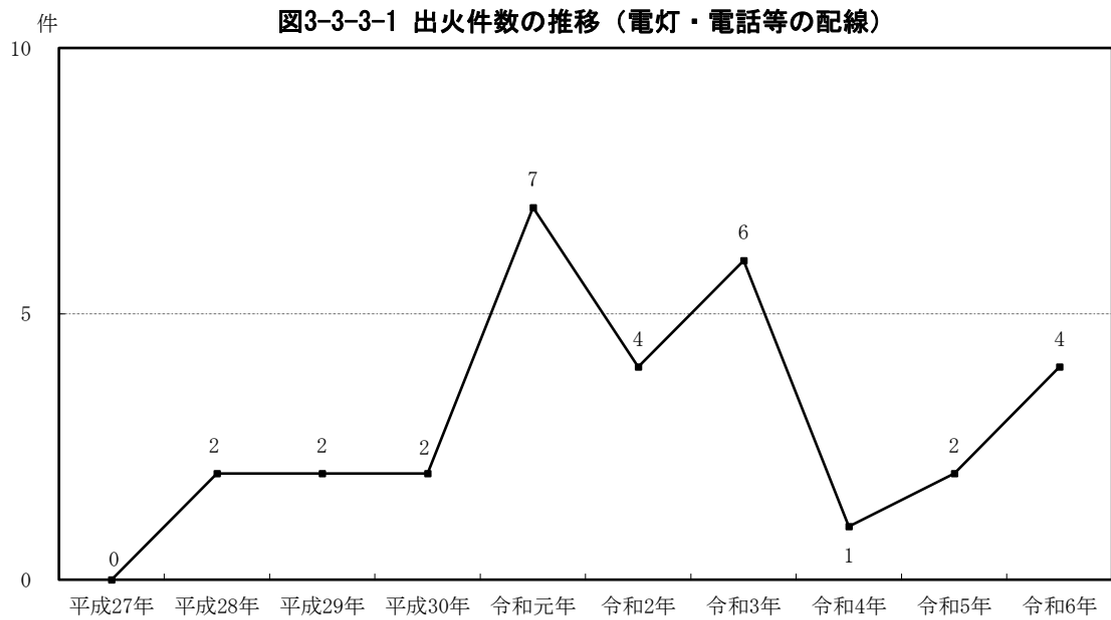
(2) ストープ



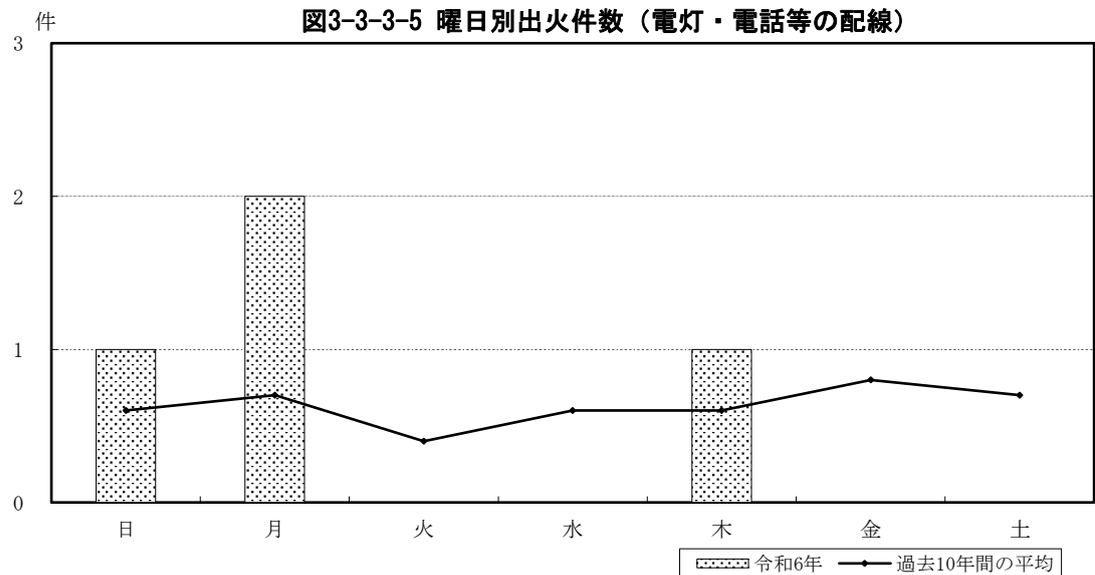
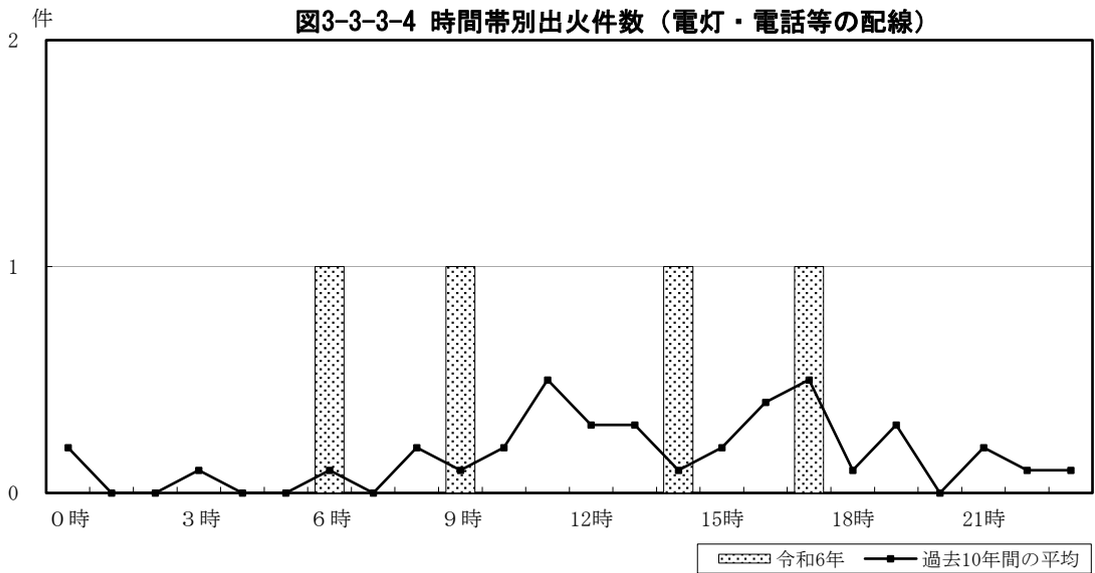
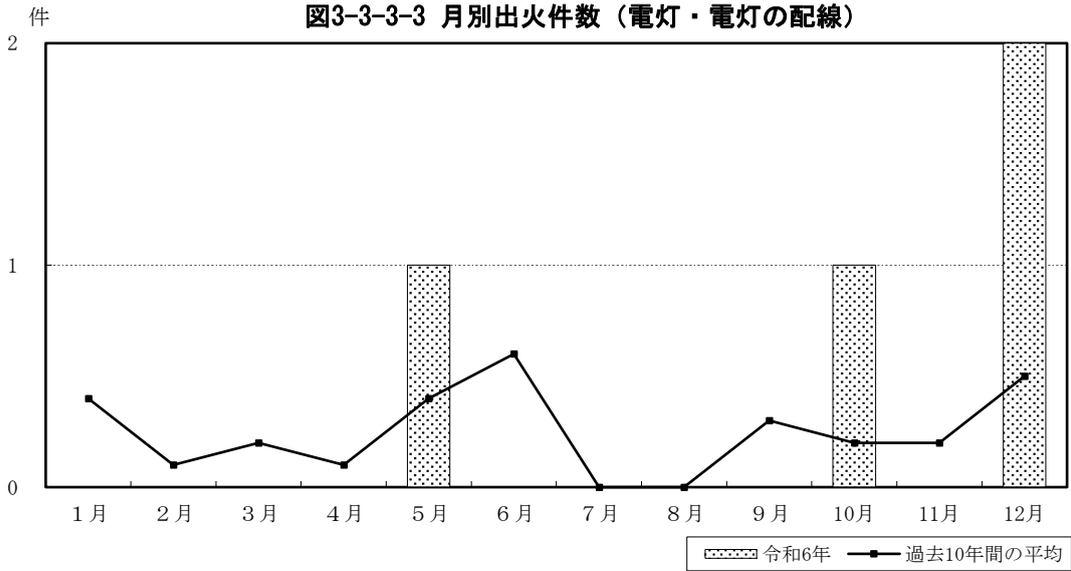
※ 損害額は、1万の位で四捨五入した。



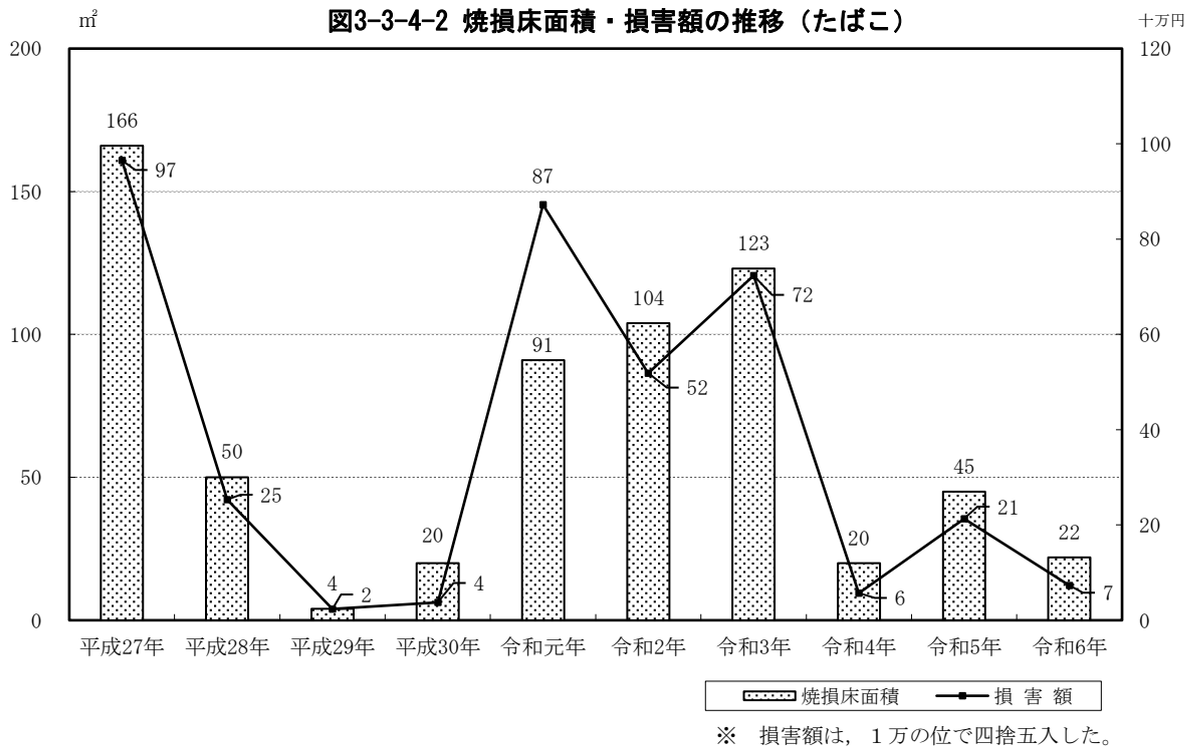
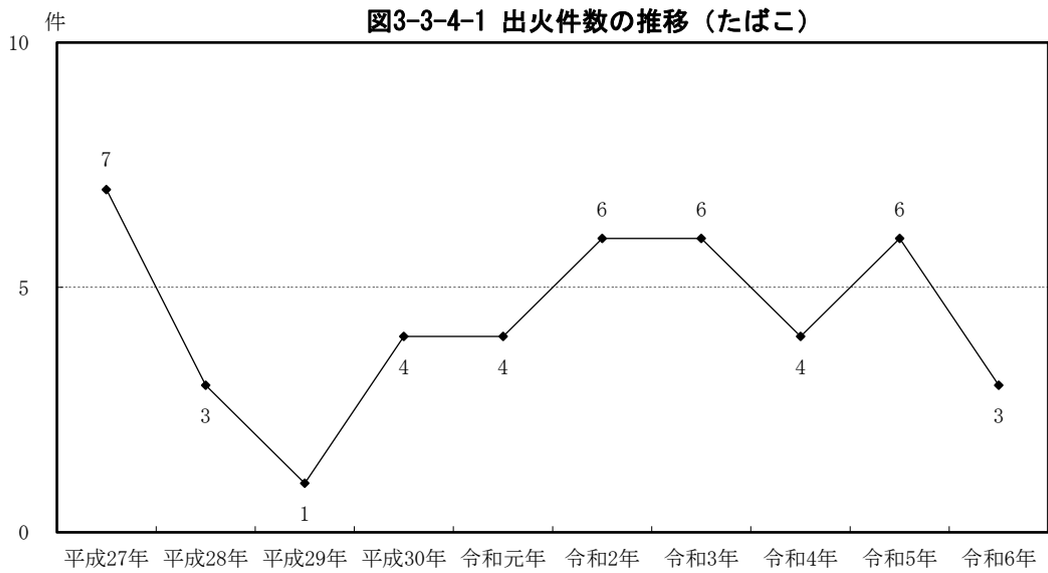
(3) 電灯・電話等の配線

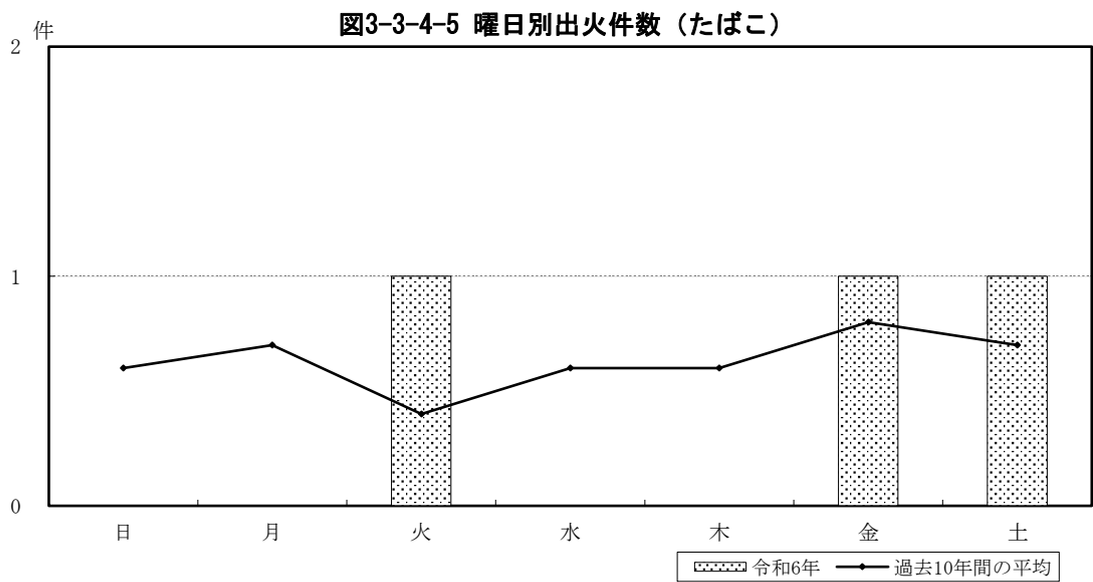
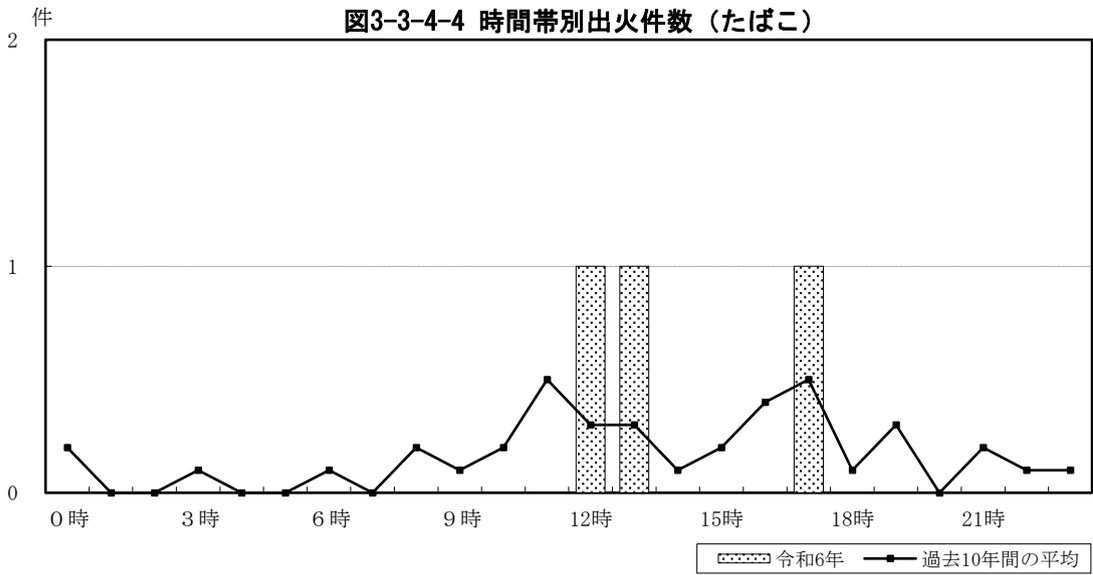
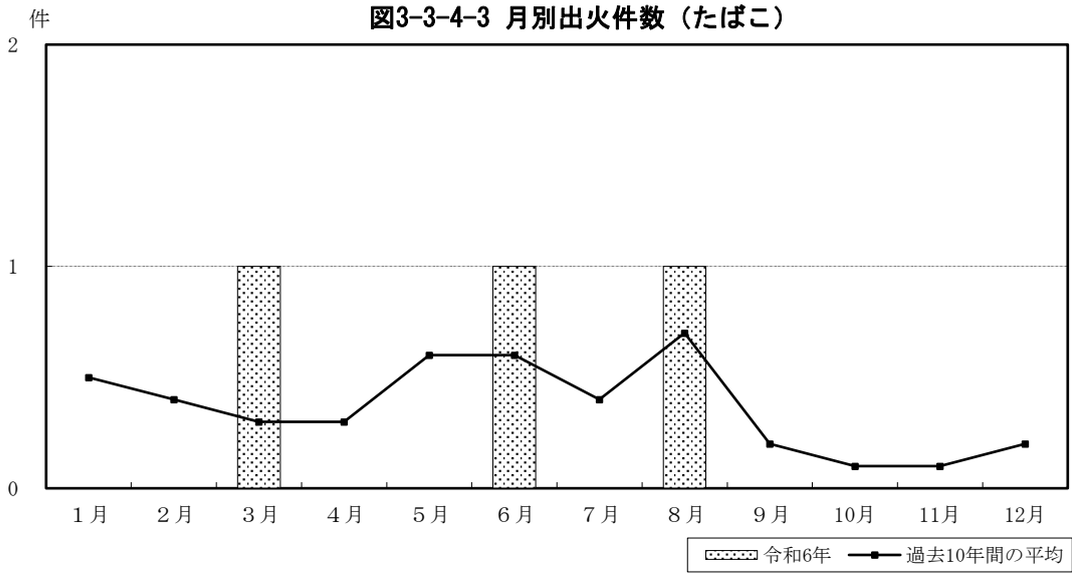


※ 損害額は、1万の位で四捨五入した。

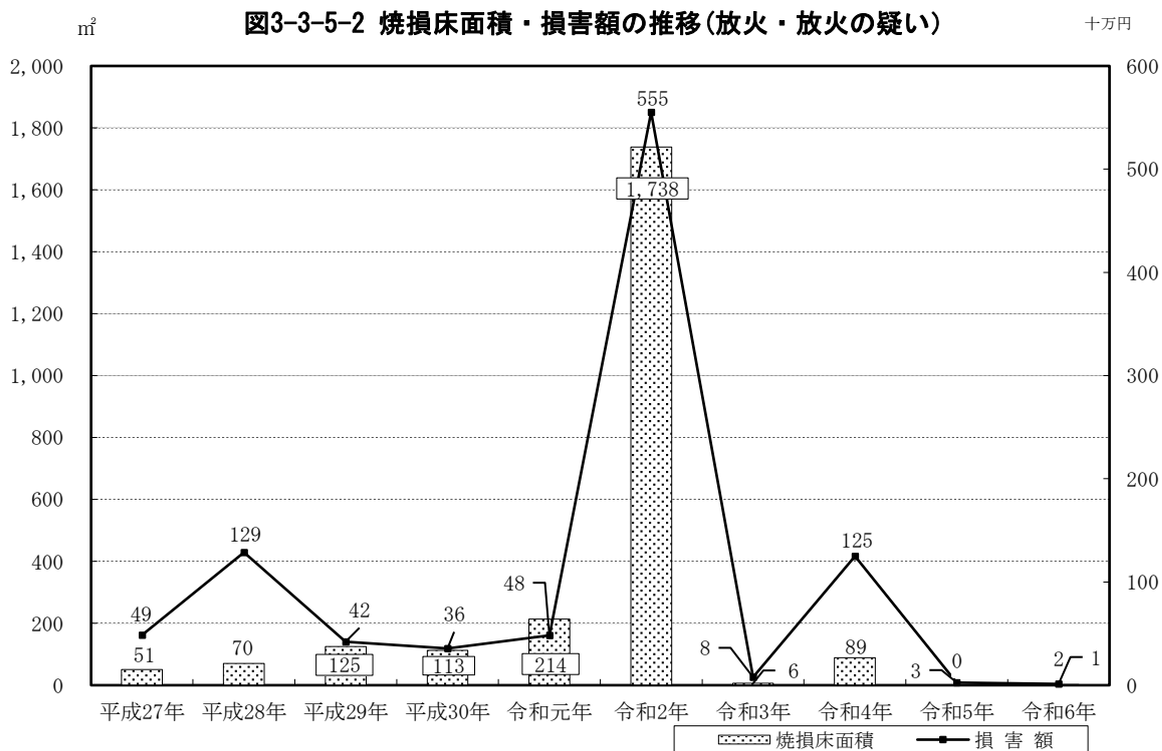
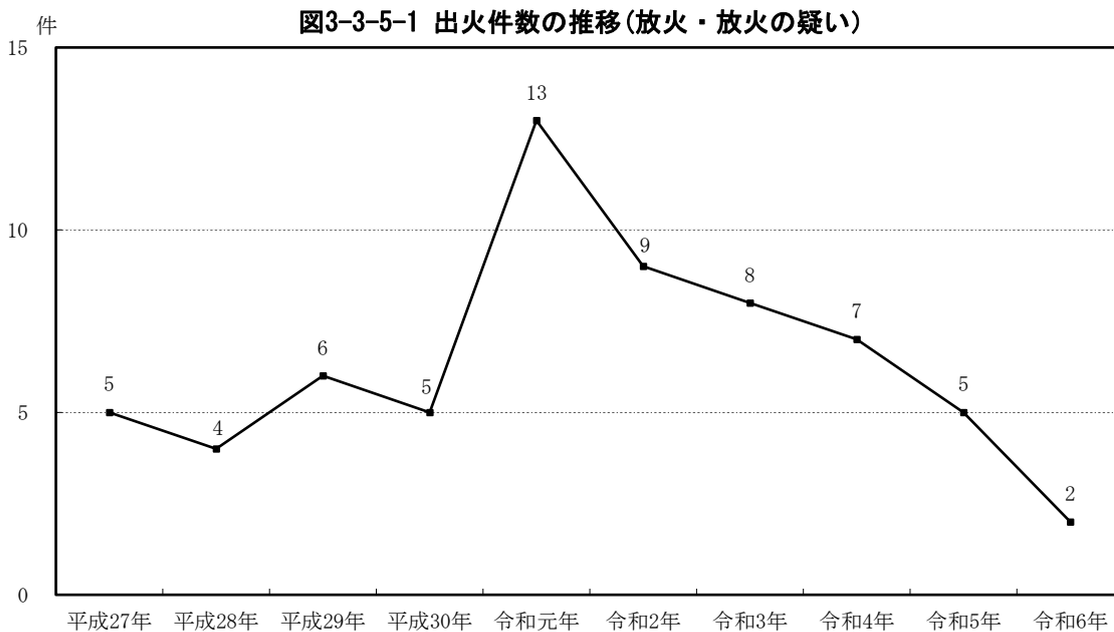


(4) たばこ

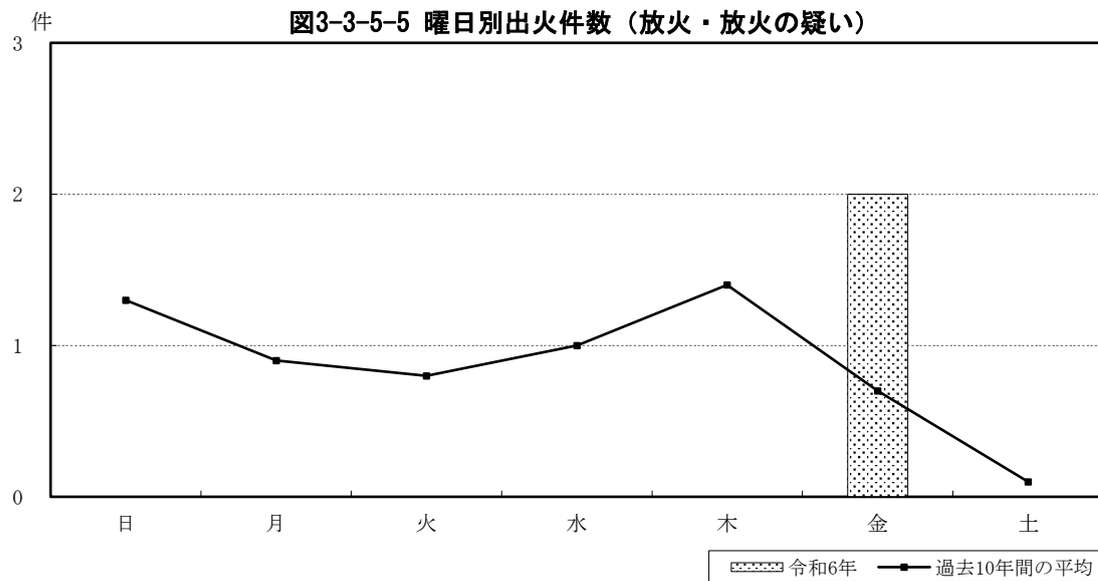
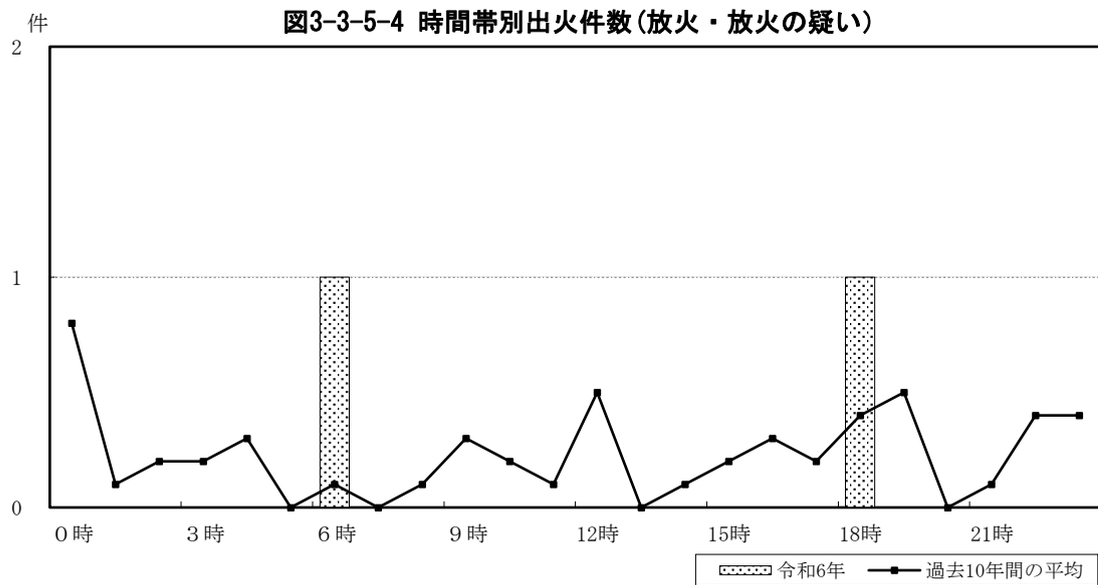
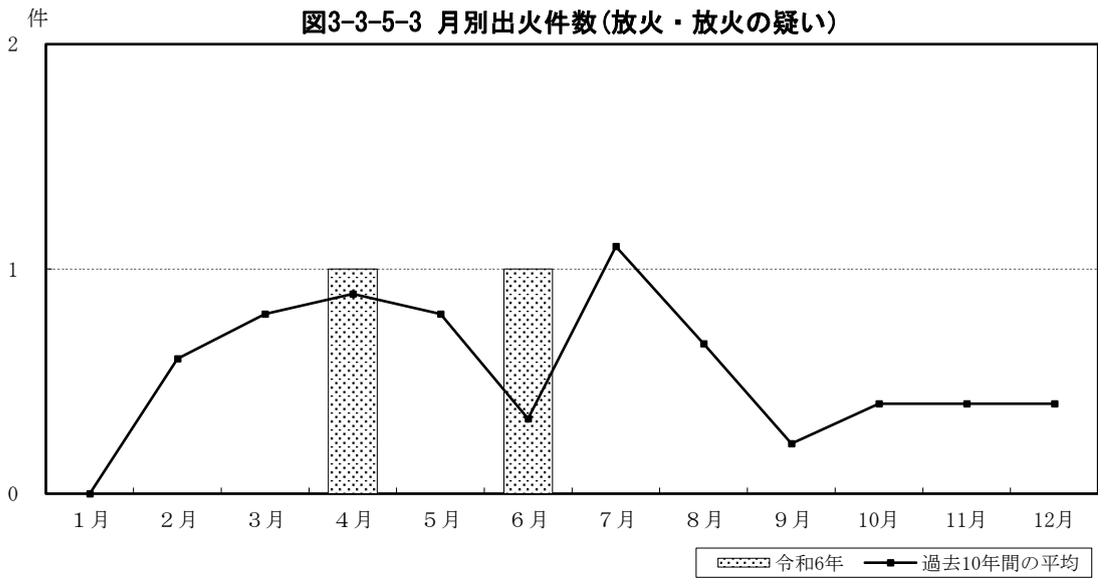




(5) 放火・放火の疑い

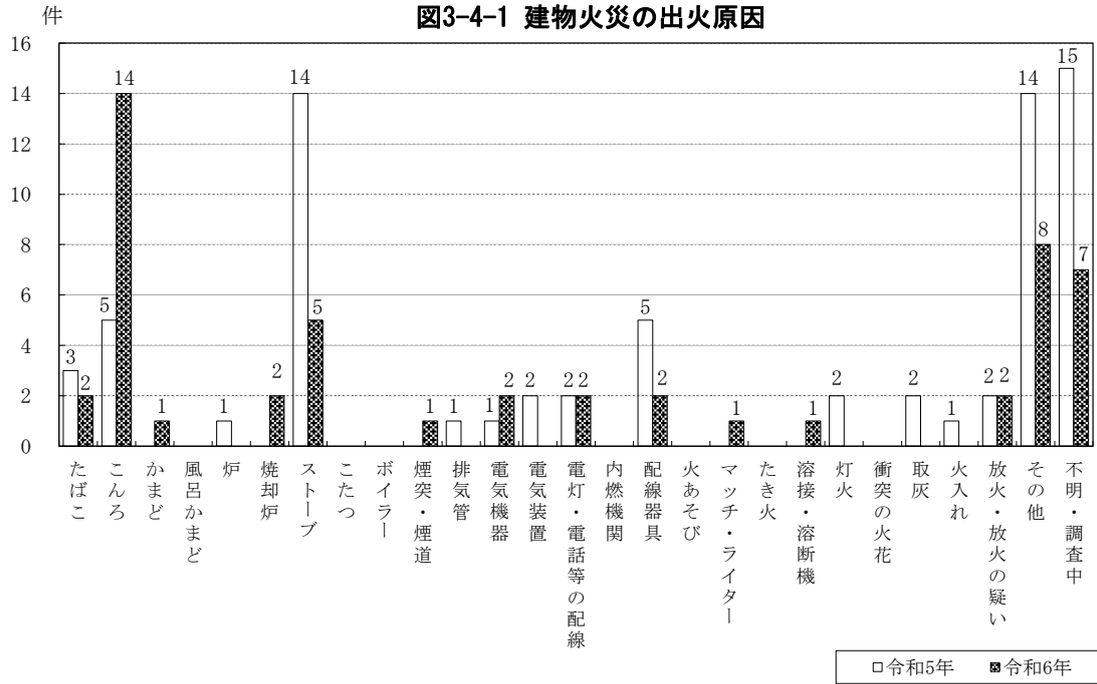


※ 損害額は、1万の位で四捨五入した。

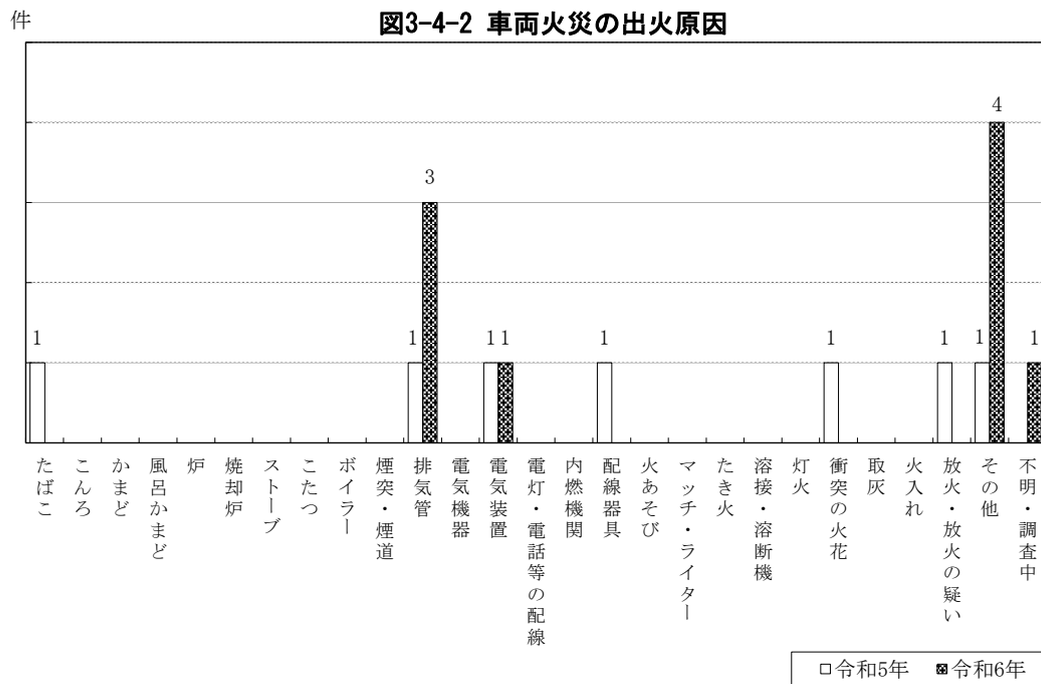


4 火災種別ごとの出火原因

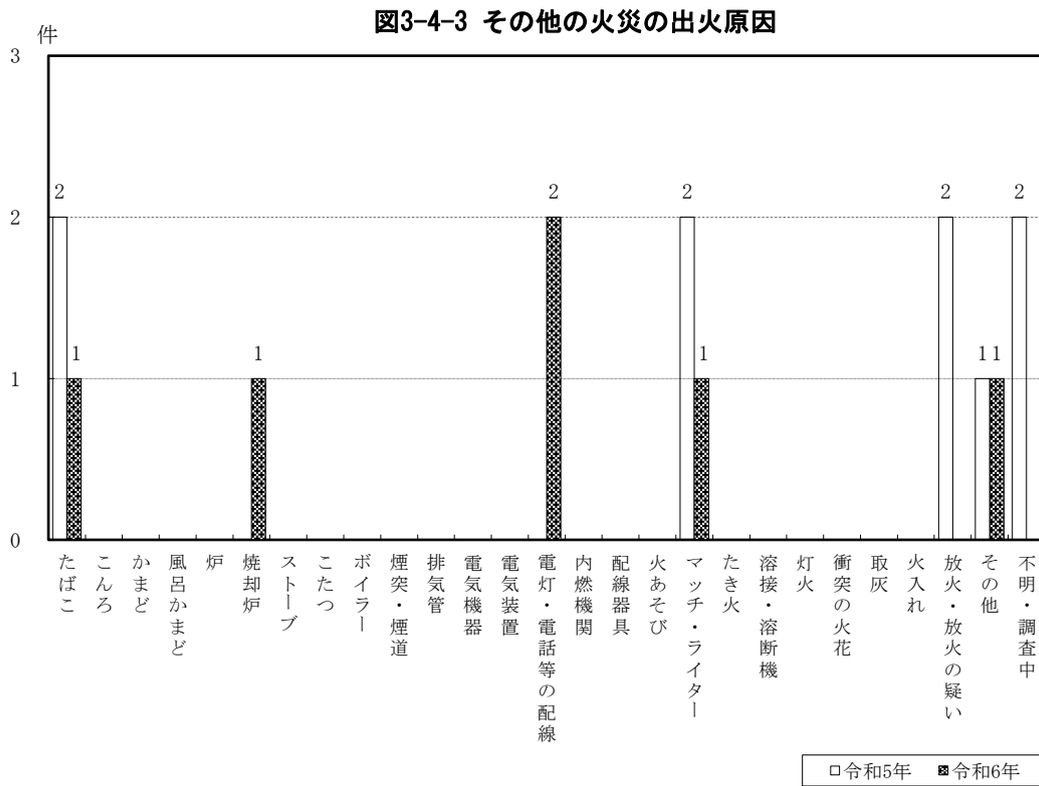
(1) 建物火災の出火原因



(2) 車両火災の出火原因

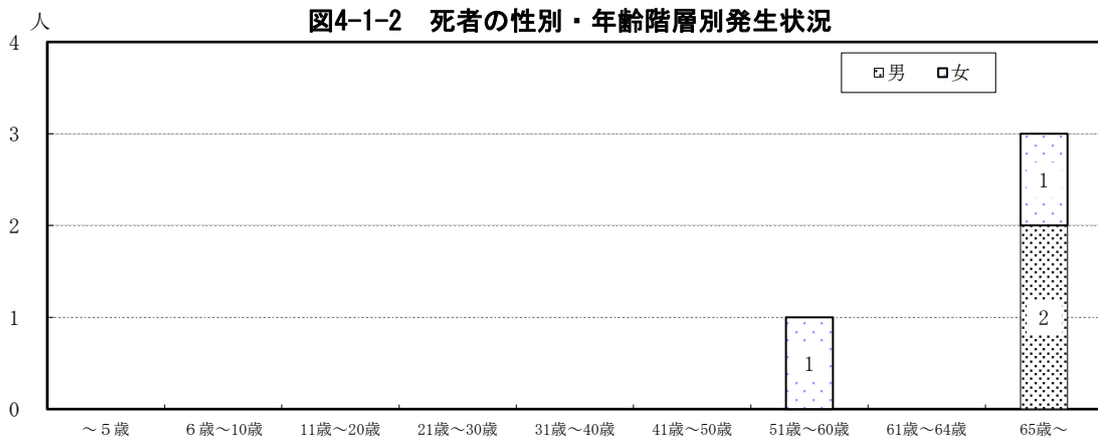
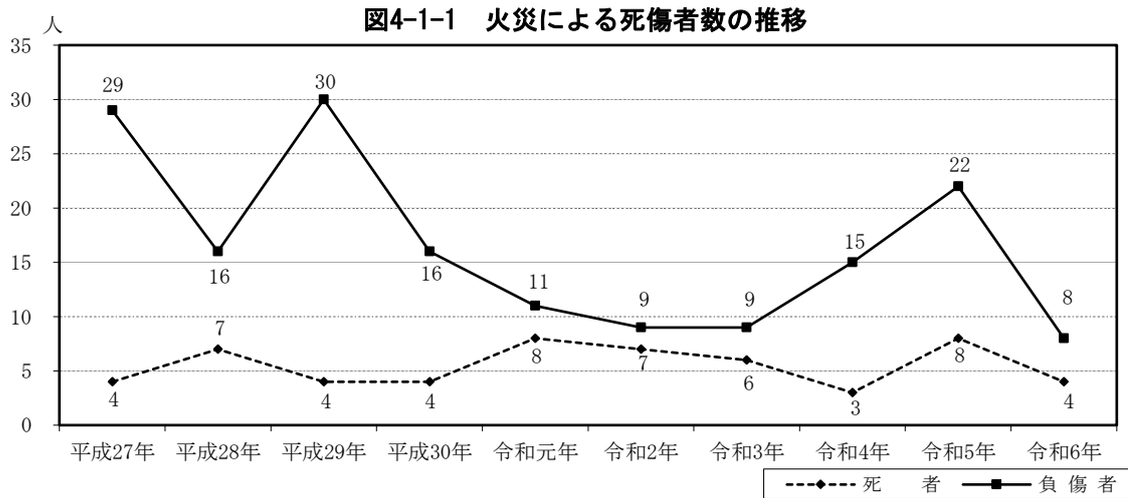


(3) その他の火災の出火原因



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

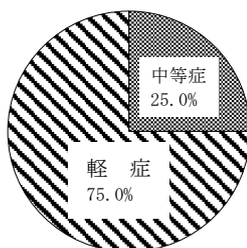
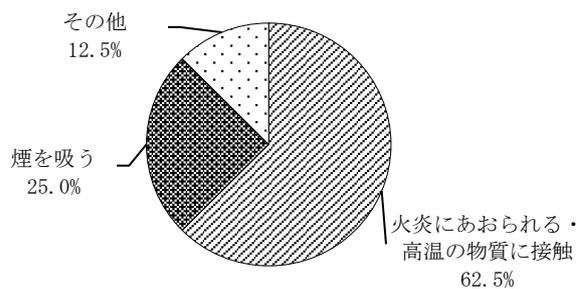


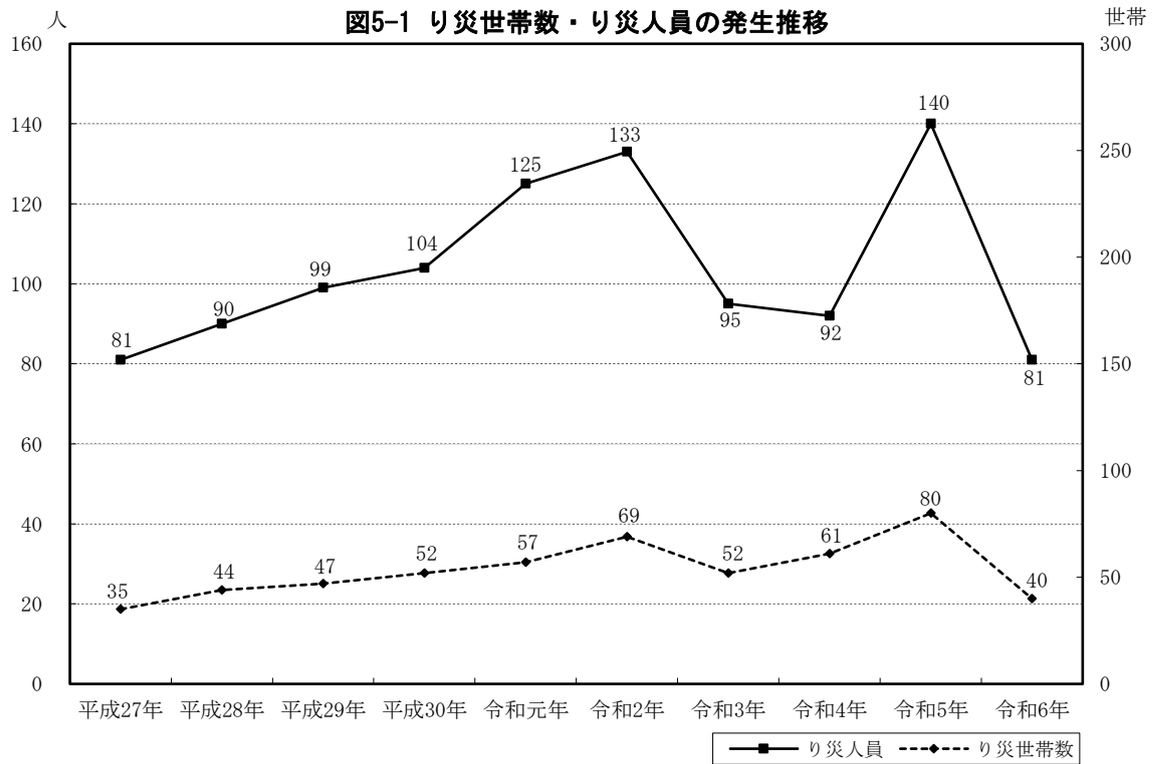
図4-2-2 受傷原因



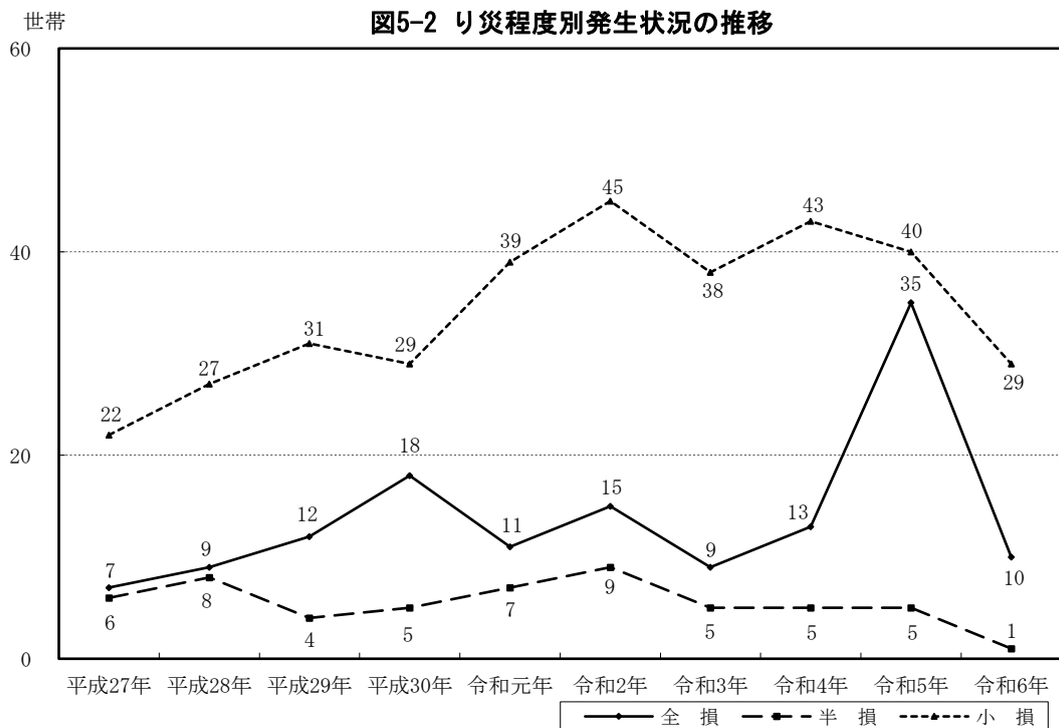
※ 各グラフの割合は、少数点第二位を四捨五入した。

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

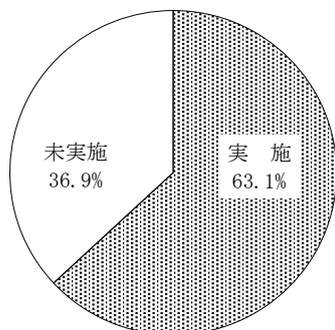
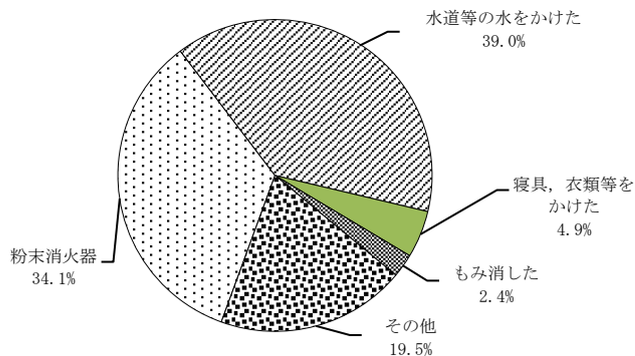


図6-1-2 初期消火に用いた器具等



※ 割合は、少数点第二位を四捨五入した。

2 初期消火の効果

図6-2-1 初期消火の効果

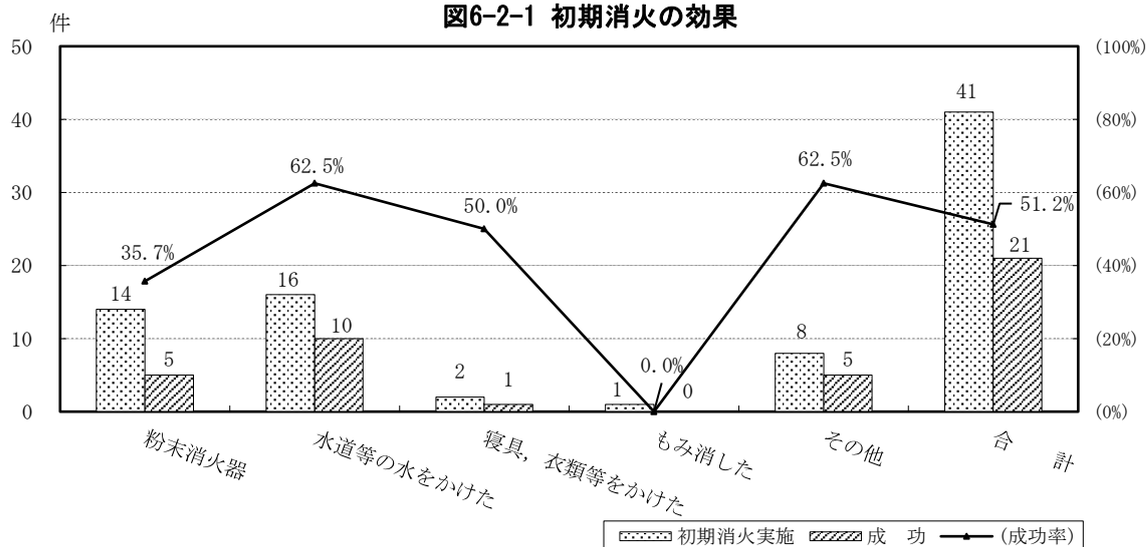
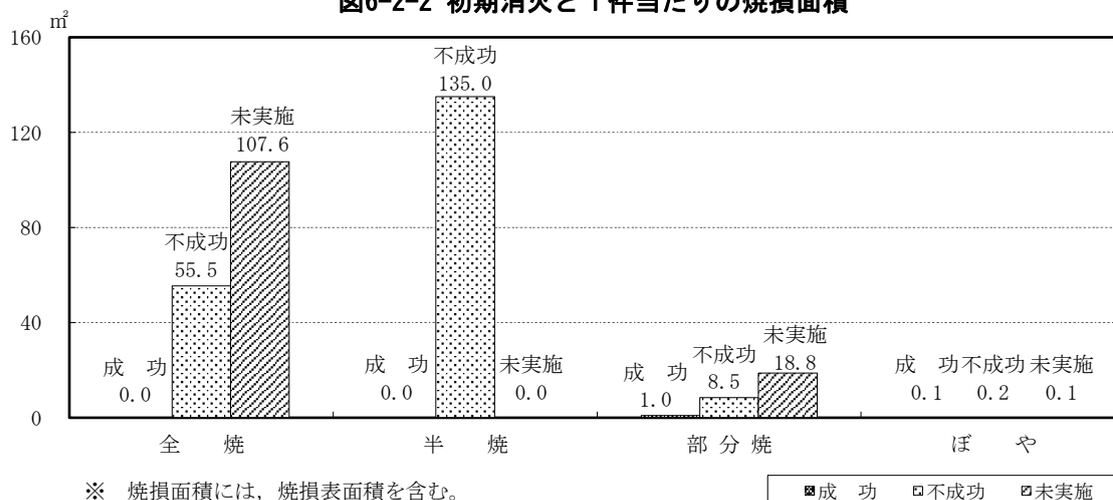


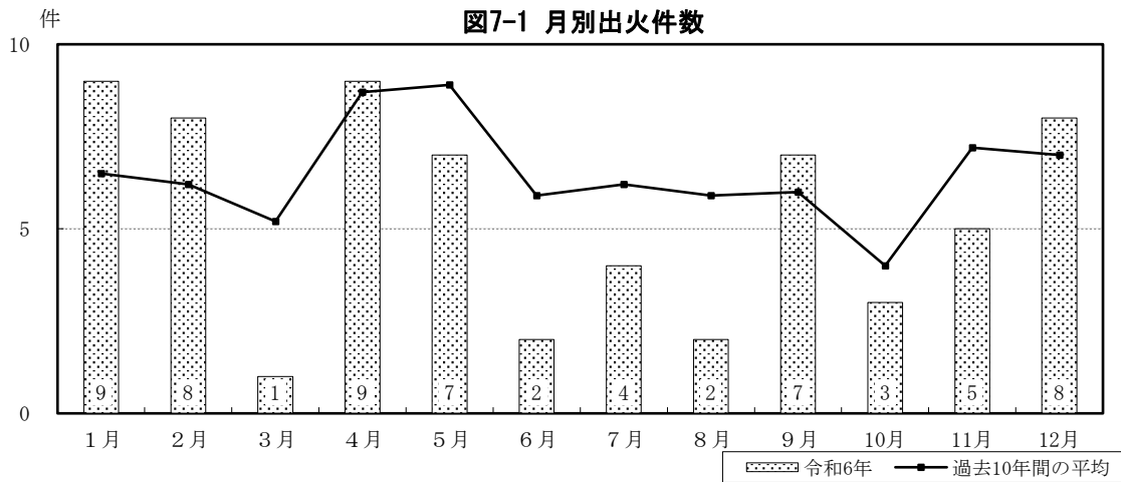
図6-2-2 初期消火と1件当たりの焼損面積



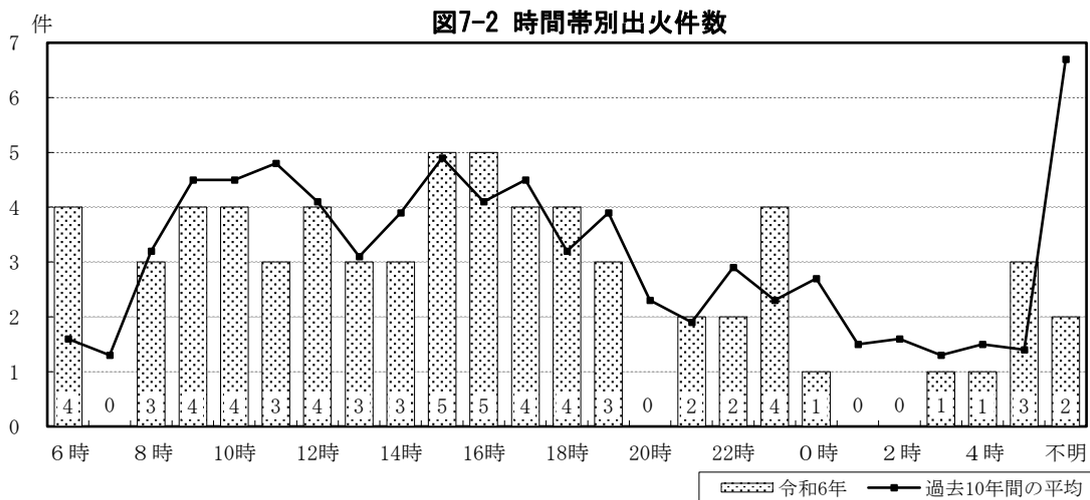
※ 焼損面積には、焼損表面積を含む。

第7 月・時間帯・曜日別出火件数

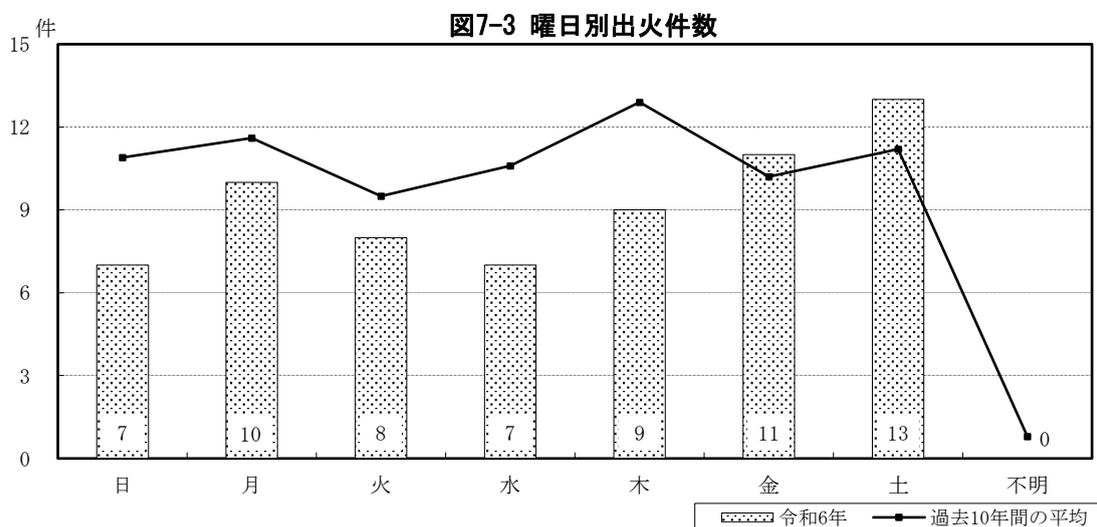
1 月別出火件数



2 時間帯別出火件数

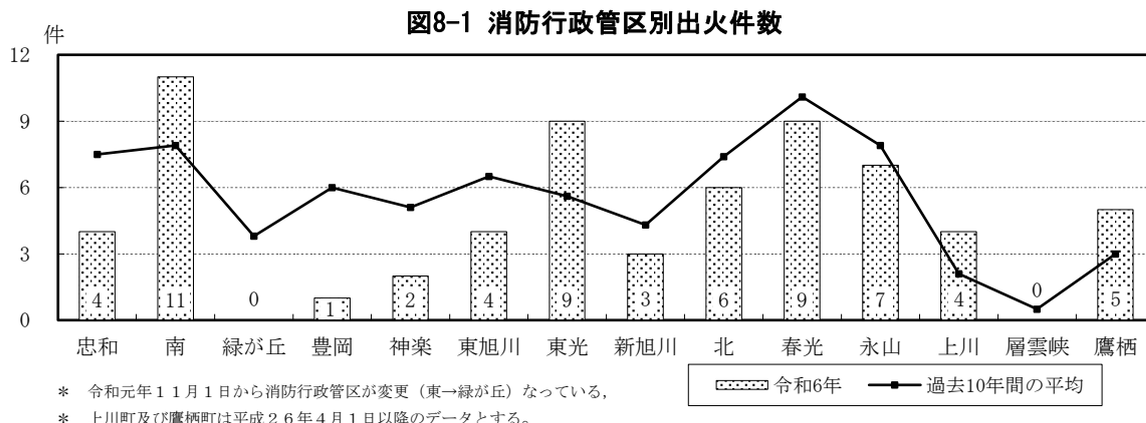


3 曜日別出火件数

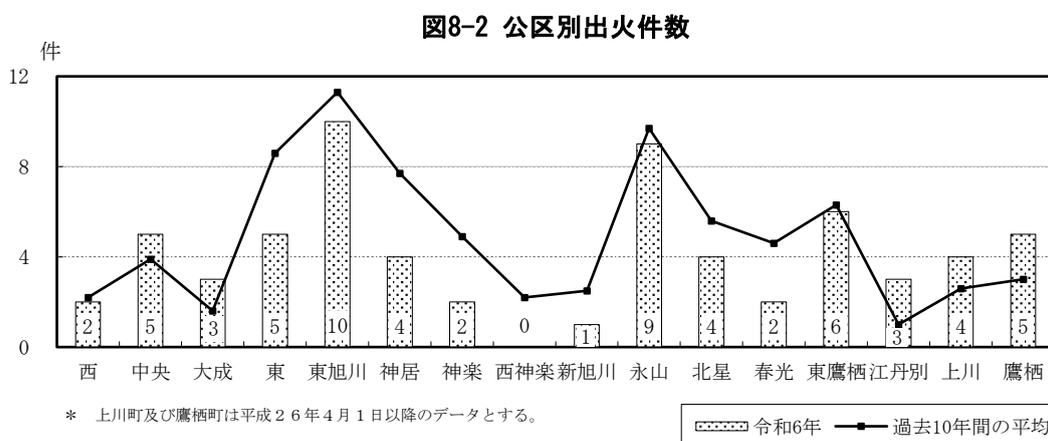


第8 各地域別出火件数

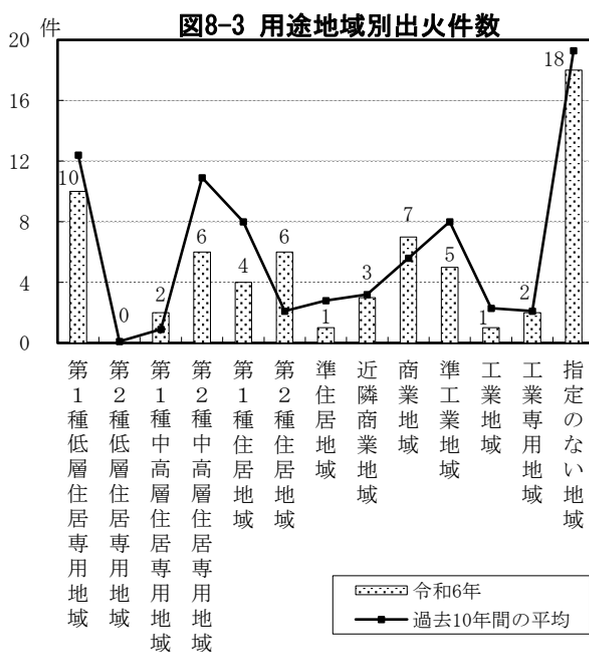
1 消防行政区別出火件数



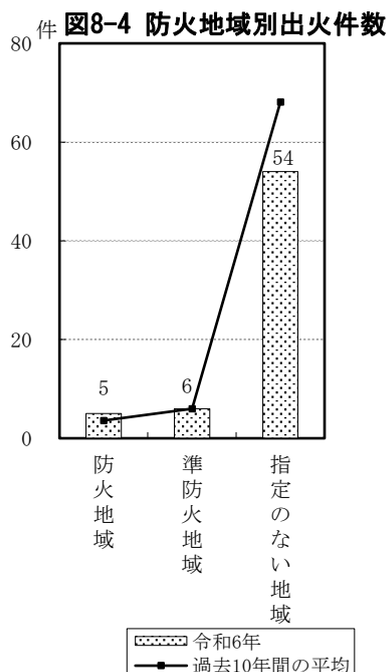
2 公区別出火件数



3 用途地域別出火件数



4 防火地域別出火件数

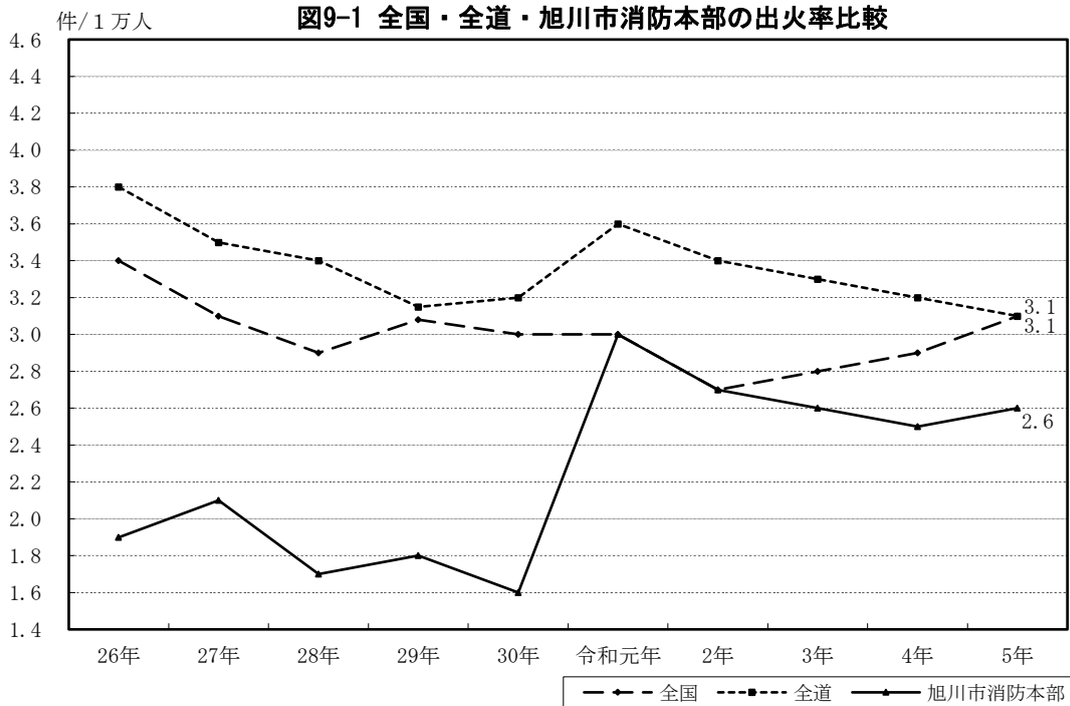


第9 その他

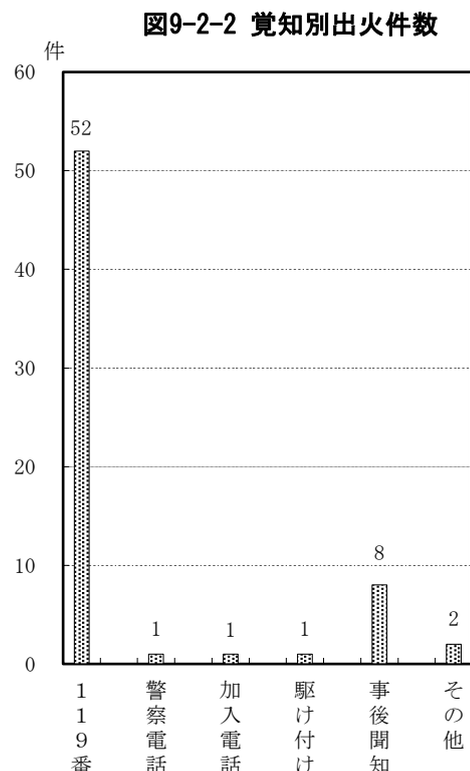
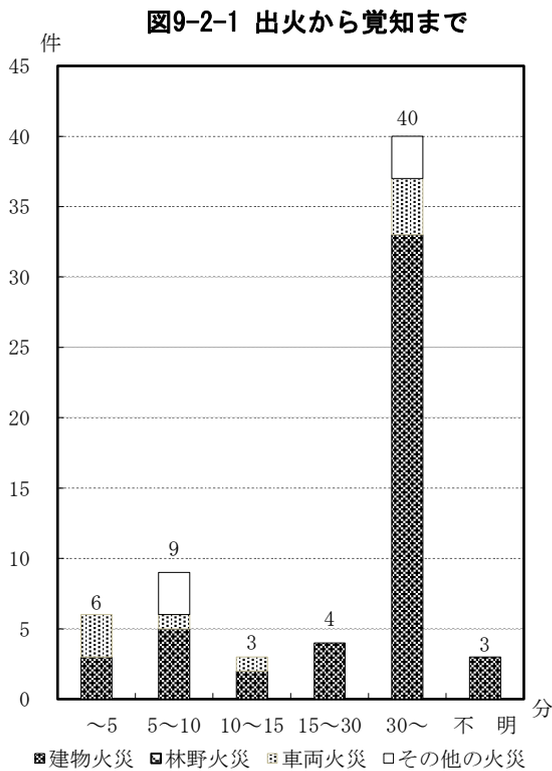
1 全国・全道・旭川市消防本部における出火率

人口1万人当たりの出火件数を表す出火率は、令和5年において全国及び全道が共に3.1件、旭川市消防本部が2.6件であった。

令和6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2.0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6年	令和5年	令和6年	令和5年	令和6年	令和5年
出火件数	合 計	件	56	83	4	1	5	2
	爆発							
	建物火災		48	68	1	1	1	1
	全 焼		7	13	1		1	1
	半 焼		1	10				
	部分焼		12	13				
	ぼ や		28	32		1		
	林野火災							
	車両火災		3	7	3		3	
	船舶火災							
	航空機火災							
その他の火災		5	8			1	1	
焼損面積	床面積	㎡	970	3,863	115		134	184
	表面積		102	213			53	
	林 野	a						
焼損棟数	合 計	棟	66	90	1	1	4	1
	全 焼		10	17	1		1	1
	半 焼		1	12				
	部分焼		20	24			2	
	ぼ や		35	37		1	1	
焼損車両数	台	5	8	3		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	38	79	1		1	1
	全 損		8	34	1		1	1
	半 損		1	5				
	小 損		29	40				
り災人員	合 計	人	78	138	2		1	2
	全 損		11	41	2		1	2
	半 損		7	12				
	小 損		60	85				
死 者	人	2	8	2				
負 傷 者		人	8	20				2
	30日死者			(1)				
損 害 額	合 計	千円	44,791	145,524	3,415	1,125	4,748	2,092
	建 物		33,329	110,700	2,718		3,593	1,776
	収容物		10,458	26,153	82	1,125	95	316
	林 野							
	車 両		998	8,391	615		1,060	
	船 舶							
	航空機							
	その他		6	280				
爆 発								
出 火 率	件/1万人	1.8	2.6	12.8	3.2	7.7	3.0	

*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	こんろ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	放火・放火の疑い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 リ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	令和6年	
出火件数	合 計	件	75	62	65	56	103	91	90	84	86	65
	爆発			(1)								
	建物火災		53	42	53	44	68	56	62	55	70	50
	全 焼		17	10	13	16	11	14	18	16	14	9
	半 焼		10	8	5	8	7	6	6	6	10	1
	部分焼		14	13	21	10	22	11	11	16	13	12
	ぼ や		12	11	14	10	28	25	27	17	33	28
	林野火災		2		1			1				
	車両火災		15	11	7	9	12	13	6	12	7	9
	船舶火災											
	航空機火災											
その他の火災		5	8	4	3	23	21	22	17	9	6	
焼損面積	床面積	㎡	5,828	1,877	1,568	4,611	2,502	3,779	4,661	3,180	4,047	1,219
	表面積		106	135	185	153	56	63	193	278	213	155
	林 野	a	99		3			45				
焼損棟数	合 計	棟	79	64	83	92	84	79	82	80	92	71
	全 焼		23	10	17	32	12	16	25	20	18	12
	半 焼		12	10	7	8	8	6	8	7	12	1
	部分焼		24	27	39	38	29	19	19	29	24	22
	ぼ や		20	17	20	14	35	38	30	24	38	36
焼損車両数	台	23	11	11	14	17	22	14	19	8	13	
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 2-1 b 過去 10 年間の火災状況の推移 2

区 分 \ 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	令和6年	
り災世帯数	合 計	世帯	35	44	47	52	57	69	52	61	80	40
	全 損		7	9	12	18	11	15	9	13	35	10
	半 損		6	8	4	5	7	9	5	5	5	1
	小 損		22	27	31	29	39	45	38	43	40	29
り災人員	合 計	人	81	90	99	104	125	133	95	92	140	81
	全 損		18	17	20	32	20	22	13	18	43	14
	半 損		16	14	10	7	15	14	9	10	12	7
	小 損		47	59	69	65	90	97	73	64	85	60
死 者	人	4	7	4	4	8	7	6	3	8	4	
負 傷 者		人	29	16	30	16	11	9	9	15	22	8
	30日死者									1		
損害額	合 計	千円	342,992	107,077	80,237	137,646	113,142	128,194	254,042	93,074	148,741	52,954
	建 物		126,322	68,611	67,765	94,248	65,083	110,990	147,493	78,714	112,476	39,640
	収容物		79,739	35,595	8,552	41,790	45,778	14,243	92,859	12,124	27,594	10,635
	林 野		426		1							
	車 両		5,592	1,107	3,268	1,332	2,082	2,917	6,850	1,419	8,391	2,673
	船 舶											
	航空機											
	その他		130,913	1,721	651	276	199	44	6,840	817	280	6
爆 発			43									
出 火 率	件/1万人	2.1	1.7	1.8	1.6	3.0	2.7	2.6	2.5	2.6	2.0	

* () 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	令和6年	
全火災 1日当たり	出火件数	件	0.21	0.17	0.18	0.15	0.28	0.25	0.25	0.23	0.24	0.18
	焼損床面積	m ²	15.97	5.13	4.30	12.63	6.85	10.35	12.77	8.71	11.09	3.34
	焼損表面積	m ²	0.29	0.37	0.51	0.42	0.15	0.17	0.53	0.76	0.58	0.42
	損害額	千円	940	293	220	377	310	351	696	255	408	145
	焼損棟数	棟	0.22	0.17	0.23	0.25	0.23	0.22	0.22	0.22	0.25	0.19
	り災世帯数	世帯	0.10	0.12	0.13	0.14	0.16	0.19	0.14	0.17	0.22	0.11
	り災人員	人	0.22	0.25	0.27	0.28	0.34	0.36	0.26	0.25	0.38	0.22
全火災1件当たり	損害額	千円	4,573	1,727	1,234	2,458	1,098	1,409	2,823	1,108	1,730	815
建物火災 1件当たり	焼損床面積	m ²	109.96	44.70	29.58	104.80	36.79	67.48	75.18	57.82	57.81	24.38
	焼損表面積	m ²	1.98	3.20	3.49	3.48	0.79	1.13	2.95	5.04	3.04	3.10
	損害額	千円	3,909	2,481	1,445	3,100	1,645	2,253	3,889	1,663	2,006	1,013
	焼損棟数	棟	1.45	1.48	1.57	2.09	1.21	1.41	1.29	1.44	1.31	1.42
	り災世帯数	世帯	0.64	1.02	0.89	1.18	0.82	1.23	0.82	1.11	1.14	0.80
	り災人員	人	1.49	2.12	1.87	2.36	1.82	2.38	1.47	1.67	2.00	1.62
建物火災1日当たり	出火件数	件	0.15	0.11	0.15	0.12	0.19	0.15	0.17	0.15	0.19	0.14
住民1人当たりの損害額		円	960	302	228	398	327	374	747	277	448	162
1世帯当たりの損害額		円	1,886	587	439	754	620	702	1,389	509	815	291
人口		人	357,115	354,751	352,145	349,148	345,766	342,860	339,961	336,035	332,310	327,742
世帯数		世帯	181,888	182,690	182,703	182,631	182,457	182,673	182,937	182,758	182,464	182,138

* 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	50			9	6	65
焼損面積	床面積	m ²	1,219				1,219
	表面積	m ²	155				155
	林野面積	a					
損害額	千円	50,647			2,303	4	52,954
焼損棟数	棟	71					71
り災世帯数	世帯	40					40
り災人員	人	81					81
死者(48時間)	人	4					4
負傷者	人	8					8

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			5	28	33
10㎡以上 50㎡未満	2		7		9
50㎡以上 100㎡未満	2				2
100㎡以上 200㎡未満	5	1			6
200㎡以上 300㎡未満					
300㎡以上					
合 計	9	1	12	28	50

※ 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			3	24	27
10万円以上 50万円未満	1		3	2	6
50万円以上 100万円未満	1		3	1	5
100万円以上 500万円未満	6		2	1	9
500万円以上1000万円未満	1	1	1		3
1000万円以上					
合 計	9	1	12	28	50

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	令和6年	平均
10㎡未満	21	15	30	14	38	33	34	24	42	33	28.4
10㎡以上 50㎡未満	14	15	14	11	21	7	12	15	8	9	12.6
50㎡以上 100㎡未満	7	4	5	9	3	7	5	7	9	2	5.8
100㎡以上 200㎡未満	5	7	3	4	3	8	7	6	5	6	5.4
200㎡以上 300㎡未満	2	1	1	4	1		1	1	2		1.3
300㎡以上	4			2	2	1	3	2	4		1.8
合 計	53	42	53	44	68	56	62	55	70	50	55.3

※ 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	令和6年	平均
10万円未満	11	12	17	11	35	28	24	23	28	27	21.6
10万円以上 50万円未満	13	7	11	12	11	6	16	8	14	6	10.4
50万円以上 100万円未満	6	4	10	4	4	1	5	6	2	5	4.7
100万円以上 500万円未満	12	12	10	10	13	18	10	12	19	9	12.5
500万円以上1000万円未満	5	3	3	2	2	1	5	5	4	3	3.3
1000万円以上	6	4	2	5	3	2	2	1	3		2.8
合 計	53	42	53	44	68	56	62	55	70	50	55.3

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	18 (17)	6	1	1	10	804	96	24,386
併用住宅	3			1	2	11		2,113
(5)口 共同住宅	8 (7)	1		2	5	137	16	1,663
計	29 (24)	7	1	4	17	952	112	28,162
(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	4	1		1	2	181	25	16,139
(4) 物品販売店舗等	1				1	1		100
(5)イ 旅館・ホテル等								
(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								
(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	5			3	2	42	2	3,798
口 スタジオ								
(13)イ 駐車場								
口 航空機格納庫								
(14) 倉庫	1			1		10		690
(15) 事務所	3	1		1	1	33	6	1,696
(16)イ 複合用途(特定)	4				4		1	35
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	3			2	1		9	27
計	21	2		8	11	267	43	22,485
合計	50 (24)	9	1	12	28	1,219	155	50,647

※ 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	令和6年
	一般住宅	26	23	18	16	30	30	34	26	29	18
	併用住宅	2	4	8	4	5	2	5	5	4	3
(5)口	共同住宅	4	2	6	4	6	11	4	4	6	8
	計	32	29	32	24	41	43	43	35	39	29
(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	5	2	1	3	2	2	2	2		4
(4)	物品販売店舗等	1	1	1		1		2	1		1
(5)イ	旅館・ホテル等						1	1	1	2	
(6)イ	病院等	1				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		1							
(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	4	2	4	6	5		4	2	12	5
口	スタジオ										
(13)イ	駐車場				1						
口	航空機格納庫										
(14)	倉庫	5	3	7	1	3	3	1	7	1	1
(15)	事務所	1		1	3	3	1	3		4	3
(16)イ	複合用途(特定)	1	3			3	2	3	1	4	4
口	複合用途(非特定)	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										3
	計	21	13	21	20	27	13	19	20	31	21
	合計	53	42	53	44	68	56	62	55	70	50

表 2-8c 建物火災における火元建物用途別焼損床面積の推移

【m²】

用途 \ 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	令和6年
一般住宅	1,036	956	661	1,377	832	1,383	1,039	1,657	1,432	804
併用住宅	57	210	356	986	394	5	408	95	654	11
(5)口 共同住宅	108	38	71	110	21	217	43	158	363	137
計	1,201	1,204	1,088	2,473	1,247	1,605	1,490	1,910	2,449	952
(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	31	19	7	220		2	65	52		181
(4) 物品販売店舗等	92	213			624		132			1
(5)イ 旅館・ホテル等						1,700		35	47	
(6)イ 病院等	6									
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	1									
(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	1,917	180		1,591	291		683	130	899	42
口 スタジオ										
(13)イ 駐車場										
口 航空機格納庫										
(14) 倉庫	1,867	162	441	183	54	185	150	754		10
(15) 事務所	712				107	137	2,121			33
(16)イ 複合用途(特定)		21			70	28		96	62	
口 複合用途(非特定)	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	4,627	673	480	2,138	1,255	2,174	3,171	1,270	1,598	267
合計	5,828	1,877	1,568	4,611	2,502	3,779	4,661	3,180	4,047	1,219

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	令和6年
一般住宅	52,543	46,037	33,400	67,272	36,012	36,453	35,627	39,788	37,217	24,386
併用住宅	3,638	23,840	16,977	19,388	21,878	223	5,144	9,471	9,451	2,113
(5)口 共同住宅	5,615	980	4,151	1,433	818	8,938	671	758	18,807	1,663
計	61,796	70,857	54,528	88,093	58,708	45,614	41,442	50,017	65,475	28,162
(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	3,520	1,635	1,544	6,844	17	131	208	3,747		16,139
(4) 物品販売店舗等	5,169	12,577	145		17,535		9,645	50		100
(5)イ 旅館・ホテル等						53,189	1	4,794	2,060	
(6)イ 病院等	779				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	30		10							
(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	37,051	7,118	1,517	31,986	24,057		12,120	660	49,012	3,798
口 スタジオ										
(13)イ 駐車場				160						
口 航空機格納庫										
(14) 倉庫	67,458	8,864	17,133	5,108	175	5,487	250	9,191	64	690
(15) 事務所	31,089		173	120	3,739	6,621	176,663		1,614	1,696
(16)イ 複合用途(特定)	150	371			2,211	3,104	202	17,122	3,093	35
口 複合用途(非特定)	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										27
計	145,366	33,335	22,077	48,285	53,186	80,537	199,673	41,426	74,945	22,485
合計	207,162	104,192	76,605	136,378	111,894	126,151	241,115	91,443	140,420	50,647

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	
50	29	18	8	3	21
100.0%	58.0%(100%)	(62.1%)	(27.6%)	(10.3%)	42.0%

※ () 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 (㎡)	損害額(千円)	死者	負傷者	出火原因
/ :							
/ :							
/ :							
/ :							
/ :							
/ :							
/ :							
/ :							
/ :							
/ :							

※ 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	4	4			1,060
乗用車	2	3			170
特殊車	1	2			400
二輪車	1	1			23
その他	1	1			650
合計	9	11			2,303

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 (㎡)	林野焼損面積 (a)	損害額 (千円)
				小計	全焼	半焼	部分焼	ぼや									
4	たばこ	3		2			1	1					1	22			730
1	こんろ	14		14	2	1		11						362			8,966
11	かまど	1		1				1							1		8
-	風呂かまど																
-	炉																
4	焼却炉	3		2			2						1	23	3		203
2	ストーブ	5		5	1		1	3						172	54		6,974
-	こたつ																
-	ボイラー																
11	煙突・煙道	1		1				1									66
4	排気管	3								3							1,410
7	電気機器	2		2				2									29
11	電気装置	1								1							55
3	電灯・電話等の配線	4		2	1			1					2	55	10		3,158
-	内燃機関																
7	配線器具	2		2			1	1						11			866
-	火あそび																
7	マッチ・ライター	2		1				1					1				16
-	たき火																
11	溶接・溶断機	1		1				1									2,000
-	灯火																
-	衝突の火花																
-	取灰																
-	火入れ																
7	放火・放火の疑い	2		2			1	1						2			122
-	その他	13		8	1		4	3		4			1	170	34		13,712
-	不明・調査中	8		7	4		2	1		1				402	53		14,639
	合 計	65		50	9	1	12	28		9			6	1,219	155		52,954

表3-2 出火原因の推移

出火原因	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	令和6年	平均
たばこ	7	3	1	4	4	6	6	4	6	3	4.4
こんろ	7	2	9	2	9	8	7	9	5	14	7.2
かまど										1	0.1
風呂かまど		1					1	1			0.3
炉			1			2			1		0.4
焼却炉	1			2	1		2	3		3	1.2
ストーブ	3	4	12	6	9	6	6	7	14	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	3	2	1	3	2	2			2	3	1.8
電気機器		3	2	2	7	2	5	2	1	2	2.6
電気装置			2	2	1	1		1	3	1	1.1
電灯・電話等の配線		2	2	2	7	4	6	1	2	4	3.0
内燃機関			3	1	1	1		1			0.7
配線器具		1		2	2		2	2	6	2	1.7
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				1						0.2
溶接・溶断機	1	1	1		1			1		1	0.6
灯火	1		1		2	1	2		2		0.9
衝突の火花				1					1		0.2
取灰	2		2	1	1		2	1	2		1.1
火入れ			1		1	3	2		1		0.8
放火・放火の疑い	5	4	6	5	13	9	8	7	5	2	6.4
その他	23	14	11	2	22	20	22	20	16	13	16.3
不明・調査中	21	24	7	15	15	24	16	21	17	8	16.8
合計	75	62	65	56	103	91	90	84	86	65	77.7

表 3-3 出火原因ワースト5の推移

	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	令和6年
第 1 位	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	こんろ
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
第 3 位	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	----	----	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	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	5			小計	1		2			3		4	5		6			7	8	9		10	11	12		13		14	15	16		16	16	17	小計	合計
	専	併	口		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ	イ	ロ	イ	イ	イ	ロ	ハ	ニ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	2	3	他			
たばこ		1		1																				1										1	2	
こんろ	10		1	11						1	1																		1					3	14	
かまど																												1						1	1	
風呂かまど																																				
炉																																				
焼却炉																												1					1	2	2	
ストーブ	3		1	4																			1										1	5		
こたつ																																				
ボイラー																																				
煙突・煙道										1																							1	1		
排気管																																				
電気機器			1	1																									1				1	2		
電気装置																																				
電灯・電話等の配線	1		1	2																															2	
内燃機関																																				
配線器具		1		1																								1					1	2		
火あそび																																				
マッチ・ライター			1	1																															1	
たき火																																				
溶接・溶断機																							1										1	1		
灯火																																				
衝突の火花																																				
取灰																																				
火入れ																																				
放火・放火の疑い			1	1																													1	1	2	
その他	1	1	1	3						1													1					1	1			1	5	8		
不明・調査中	3		1	4						1													1				1					3	7			
合計	18	3	8	29						4	1												5				1	3	4			3	21	50		

表3-5a 建物火災における出火原因の推移

出火原因	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	令和6年	平均
たばこ	7	3	1	3	2	5	5	2	3	2	3.3
こんろ	7	2	9	2	9	8	7	8	5	14	7.1
かまど										1	0.1
風呂かまど		1					1	1			0.3
炉			1			2			1		0.4
焼却炉	1			2	1		2	2		2	1.0
ストーブ	3	4	12	6	7	6	6	7	14	5	7.0
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		0.1
電気機器		1	1	2	7	1	2	1	1	2	1.8
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	2.5
内燃機関								1			0.1
配線器具		1		2	2		1	1	5	2	1.4
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		1		2	1	2		2		0.9
衝突の火花											
取灰	2		2	1			2		2		0.9
火入れ			1						1		0.2
放火・放火の疑い	4	3	6	4	6	5	5	5	2	2	4.2
その他	15	8	7	1	12	8	13	14	14	8	10.0
不明・調査中	13	15	4	12	9	14	11	8	15	7	10.8
合計	53	42	53	44	68	56	62	55	70	50	55.3

表3-5b 住宅火災における出火原因の推移

出火原因	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	令和6年	平均
たばこ	6	2		2	2	4	3	1	2	1	2.3
こんろ	3	2	5	1	4	8	5	7	3	11	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	2	3	8	3	5	4	3	5	9	4	4.6
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		0.1
電気機器		1	1	1	4	1	1			1	1.0
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	1.7
内燃機関								1			0.1
配線器具		1		1	1		1	1	2	1	0.8
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	3	2	5	2	3	3	4	4		1	2.7
その他	8	4	3		8	6	10	4	7	3	5.3
不明・調査中	9	10	3	6	6	10	9	6	9	4	7.2
合計	32	29	32	24	41	43	43	35	39	29	34.7

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	令和6年	平均
たばこ	1	1	1	1		1	2	1	1	1	1.0
こんろ	4		3	1	5		2	1	2	3	2.1
かまど										1	0.1
風呂かまど											
炉			1			1			1		0.3
焼却炉	1			1	1		1	1		2	0.7
ストーブ	1	1	4	3	2	2	3	2	5	1	2.4
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	0.9
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		0.8
内燃機関											
配線器具				1	1				3	1	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	1	1	1	2	3	2	1	1	2	1	1.5
その他	7	4	4	1	4	2	3	10	7	5	4.7
不明・調査中	4	5	1	6	3	4	2	2	6	3	3.6
合計	21	13	21	20	27	13	19	20	31	21	20.6

表3-6 車両火災における出火原因の推移

出火原因	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	令和6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	2	1	1	3	2	2			1	3	1.5
電気機器		1				1					0.2
電気装置									1	1	0.2
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	7	2	4	1	5	3	3	4	1	4	3.4
不明・調査中	5	6		3	4	5	1	7		1	3.2
合計	15	11	7	9	12	13	6	12	7	9	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	令和6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	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			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				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	2	2				0.5
放火・放火の疑い				1	7	3	3	1	2		1.7
その他		3			5	9	6	2	1	1	2.7
不明・調査中	2	3	2		2	5	4	6	2		2.6
合計	5	8	4	3	23	21	22	17	9	6	11.8

表 3-8 a こんろによる火災の発生状況

区 分		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	令和6年
出火件数	合 計	7	2	9	2	9	8	7	9	5	14
	建物火災	7	2	9	2	9	8	7	8	5	14
	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	6	2	7	2	7	6	7	7	5	11
	電気・ガスこんろ以外	1		1		2			1		
	電気こんろ						2		1		3
主な経過別出火件数	放置する・忘れる	5	2	6	2	3		4	3	3	1
	伝導過熱する	1		1		1					
	過熱する								1		4
焼損面積	床面積 (㎡)	93	106	169	73	101	97	20	2	3	362
	表面積 (㎡)	1		28	11	1		1	1	1	
損 害 額	(千円)	4,408	4,048	11,155	1,348	3,572	2,771	1,213	689	395	8,966

表 3-8 b ストープによる火災の発生状況

区 分		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	令和6年
出火件数	合 計	3	4	12	6	9	6	6	7	14	5
	建物火災	3	4	12	6	7	6	6	7	14	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	1	4	8	5	4	5	3	2	9	3
	電気ストーブ				1	1			3	2	1
	薪・石炭ストーブ等	2	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
	引火・輻射	1	1	5	2	4	3		3	4	1
焼損面積	床面積 (㎡)	481	96	339	244	73	429	824	294	403	172
	表面積 (㎡)			12	2	2	12	2	3	43	54
損 害 額	(千円)	25,771	4,605	10,048	7,543	3,673	10,735	11,785	23,455	12,641	6,974

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	令和6年
出火件数	合 計		2	2	2	7	4	6	1	2	4
	建物火災		2	2	2	6	3	5	1	2	2
	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				
	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
	表面積 (㎡)			41				1	4		10
損 害 額	(千円)		2,968	2,977	13,537	2,492	25	3,731	150	18	3,158

表3-8d たばこによる火災の発生状況

区 分		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	令和6年
出火件数	合 計	7	3	1	4	4	6	6	4	6	3
	建物火災	7	3	1	3	2	5	5	2	3	2
	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
	不適当なところに捨て置く	3	1		1	3	4	3	2	1	2
	消したはずのものが再燃	1							1		
焼損面積	床面積 (㎡)	166	50	4	20	91	104	123	20	45	22
	表面積 (㎡)								5		
損 害 額	(千円)	9,654	2,534	237	377	8,721	5,187	7,235	570	2,132	730

表3-8e 放火・放火の疑いによる火災の発生状況

区 分		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	令和6年
出火件数	合 計	5	4	6	5	13	9	8	7	5	2
	建物火災	4	3	6	4	6	5	5	5	2	2
	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	
主な発火源 別出火件数	ライター		1	2		4	1	2	3	3	1
	マッチ	3			1					1	
	不明	2	3	4	4	9	7	6	4	1	
焼損面積	床面積 (㎡)	51	70	125	113	214	1,738	6	89		2
	表面積 (㎡)	1		28	12	1	3				
損 害 額	(千円)	4,858	12,862	4,222	3,561	4,820	55,516	781	12,501	262	122

表 3-9 発火源と着火物

発火源 \ 着火物			着火物番号・着火物名																										総計											
			9	122	128	237	252	253	254	263	273	275	397	999	417	280	399	282	277	236	319	225	396	299	179	415	149	232		288	255	199	413	419	313	233	188			
火災種別	火災種別名	発火源名	不明	板張ベニヤ	柱、けた、はり	動植物油類	衣類	ふとん、座ぶとん、寝具	繊維製品	木材及び木製品（家具調度を除く）	ゴム及びゴム製品	合成樹脂と成形品	「み」類	その他	電気配線類	「み」屑	その他	紙屑、わら屑	可燃性個体類	第四石油類	他の山林原野	液化石油ガス	枯草	その他	他の家具調度	タイヤ	他の天井材	第一石油類	粉塵	袋及び紙製品	その他	エンジン	他の自動車	立木	アルコール類	窓枠				
			1	建物	ガステーブル			2					1													1													1	
不明	5								1		1												1						1									1	8	
たばこ								1									1																						2	
ライター					1																																	1	2	
ガスこんろ		1																																					1	
ストーブ							1																																1	
ストーブ（密閉式）		1																																					1	
ハンドトーチ															1																								1	
電気ストーブ・火鉢（開放式）									1																														1	
ストーブ（半密閉式）																					1																		1	
コード										1																													1	
テーブルタップ													2																										2	
大型こんろ							3																																3	
その他の漏電により発熱し易い部分																																			1				1	
その他の都市ガスを用いる固定したガス設備												1																											1	
溶接器																																					1		1	
ダウンライト																																							1	
その他の移動可能な電熱器																											1			1										1
石油・ガソリンストーブ（半密閉式）								1																															1	
排気ダクト																																						1		1
火のついた紙																				1										1									2	
ゴミ焼却炉・代用焼却炉	1																								1														2	
電気クッキングヒータ							3																																3	
コンピューター（本体）								1																													1			
簡易型ガスこんろ（炬燵型）	1																																				2			
その他の摩擦により熱せられたもの																																					1			
屋内配線																			1																		1			
屋台こんろ、かまど					1																																1			
電子レンジ	1																																				1			
建物集計		8	2	2	8	2	4	1	1	1	2		1		1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3		1	1	1	1	50			
3	車両	不明																																			1			
		交通機関内配線（その他）	1																																			1		
		その他の火の粉																						1														1		
		排気管										1											1															3		
		モーター																	1																			1		
		ブレーキライニング																		1								1										2		
車両集計		1								1							2				1					1		1								9				
6	その他	たばこ												1																							1			
		ライター																																			1			
		コード																																			1			
		電熱線																																			1			
		ゴミ焼却炉の火の粉																																				1		
		配電線（高圧）																																				1		
その他集計												1																								6				
総計		9	2	2	8	2	4	1	2	1	2		1		3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	65				

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					
61歳～64歳											
65歳～	2	1	3			1				2	(2)
合 計	2	2	4			2				2	(2)

※ 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	令和6年	
性 別	合 計	4	7	4	4	8	7	6	3	8	4	
	男	～5歳										
		6歳～64歳	1	1	3	1	2	2			3	
		65歳～	3	2		2	2	3	4	1	3	2
		小 計	4	3	3	3	4	5	4	1	6	2
	女	～5歳										
		6歳～64歳		2						1		1
		65歳～		2	1	1	4	2	2	1	2	1
小 計			4	1	1	4	2	2	2	2	2	
発生場所	建 物	住 宅	3	6	3	3	5	6	6	3	6	4
		住宅以外			1		1					
	建物以外	1	1		1	2	1			2		
発生理由	逃げ遅れ		1	5	1		1	1	2		3	2
	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	3	1	3	3	3	4	4	3	3	2
		(うち不明)	(3)	(1)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(3)	(3)	(2)

表4-3 負傷者の年齢・性別区分

区 分	男	女	合計
～5歳			
6～10歳	1		1
11～20歳			
21～30歳			
31～40歳	1		1
41～50歳	1	1	2
51～60歳	1		1
61～64歳			
65歳～	2	1	3
合 計	6	2	8

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						
中等症			2			2
軽 症			5		1	6
合 計			7		1	8

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・高温の物質に接触	2	1		1	1	5
煙を吸う	2					2
飛散物・擦過						
放射熱						
飛び降り						
その他					1	1
合 計	4	1		1	2	8

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					1		1
11～20歳							
21～30歳							
31～40歳					1		1
41～50歳			1		1		2
51～60歳					1		1
61～64歳							
65歳～			2		1		3
合 計			3		5		8

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	30 (60.0%)	17 (56.7%)	13	20	50
林野火災					
車両火災	8 (88.9%)	2 (25.0%)	6	1	9
その他の火災	3 (50.0%)	2 (66.7%)	1	3	6
合 計	41 (63.1%)	21 (51.2%)	20	24	65

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	14	5 (35.7%)	9
水道等の水をかけた	16	10 (62.5%)	6
寝具, 衣類等をかけた	2	1 (50.0%)	1
もみ消した	1		1
その他	8	5 (62.5%)	3
合 計	41	21 (51.2%)	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		2	2	4	3	7	9
半 焼		1	1				1
部 分 焼	2	4	6	2	4	6	12
ぼ や	15	6	21	6	1	7	28
合 計	17	13	30	12	8	20	50

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		111	111	449	304	753	864
半 焼		135	135				135
部 分 焼	2	34	36	58	55	113	149
ぼ や	2	1	3	1		1	4
合 計	4	281	285	508	359	867	1,152

※ 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		55.5	55.5	112.3	101.3	107.6	96.0
半 焼		135.0	135.0				135.0
部 分 焼	1.0	8.5	6.0	29.0	13.8	18.8	12.4
ぼ や	0.1	0.2	0.1	0.2		0.1	0.1
全 体	0.2	21.6	9.5	42.3	44.9	43.4	23.0

※ 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			4
7時													
8時	1											2	3
9時	1				1		1					1	4
10時	1			2					1				4
11時	1								2				3
12時		1			1	1					1		4
13時		1	1									1	3
14時					2		1						3
15時		2		2					1				5
16時		1		1	1				1		1		5
17時								1		1		2	4
18時					1	1	1				1		4
19時	1			2									3
20時													
21時		1										1	2
22時				1							1		2
23時	2				1		1						4
0時									1				1
1時													
2時													
3時								1					1
4時	1												1
5時		1							1		1		3
不明	1											1	2
合計	9	8	1	9	7	2	4	2	7	3	5	8	65

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		2	1			7
月	2			2	2				1			3	10
火	1	1	1		1				1	1	1	1	8
水		3			1						1	2	7
木	1			1	1		2	1	1		1	1	9
金	1	3		1	2	2			2				11
土	3	1		4				1		1	2	1	13
不明													
合計	9	8	1	9	7	2	4	2	7	3	5	8	65

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			4
7時									
8時		1		1		1			3
9時	1	1	1		1				4
10時	1	1	1				1		4
11時		1				1	1		3
12時				1		3			4
13時			2	1					3
14時		1			2				3
15時	1	1	1			1	1		5
16時	1	1	1		2				5
17時		1		1			2		4
18時					1	2	1		4
19時	1						2		3
20時									
21時				1			1		2
22時			1				1		2
23時	1			1			2		4
0時					1				1
1時									
2時									
3時					1				1
4時					1				1
5時				1		1	1		3
不明		2							2
合計	7	10	8	7	9	11	13		65

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	4		1	1				1			2	10	6	690
		南	11		11	1		2	8					159		9,257
		緑が丘														
		豊岡	1		1				1						1	8
		神楽	2		2			1	1					10		1,962
		東旭川	4		4	1	1	1	1					295	28	15,060
		東光	9		7			2	5				2	48		6,095
		小計	31		26	3	1	6	16	1			4	522	35	33,072
	北	新旭川	3		3				3							43
		北	6		4	1		2	1	2				183	2	3,369
		春光	9		8	2			6			1	122	11	3,731	
		永山	7		7	1		4	2					143	40	4,576
		小計	25		22	4		6	12	2		1	448	53	11,719	
	上 川	上川	4		1	1				3				115		3,415
		層雲峡														
		小計	4		1	1				3				115		3,415
		鷹栖	5		1	1				3		1	134	53	4,748	
		合計	65		50	9	1	12	28	9		6	1,219	141	52,954	
公 区	西	2		2	1			1					136	14	1,576	
	中央	5		5			1	4					21		7,517	
	大成	3		3			1	2					2		136	
	東	5		4			1	3			1	38		3,367		
	東旭川	10		9	1	1	2	5			1	305	29	17,824		
	神居	4		1	1				1		2	10	6	690		
	神楽	2		2			1	1				10		1,962		
	西神楽															
	新旭川	1		1				1							41	
	永山	9		9	1		4	4				143	40	4,578		
	北星	4		3			1	2	1			1	2	152		
	春光	2		2				2							16	
	東鷹栖	6		5	2			3			1	122	11	3,688		
	江丹別	3		2	1		1		1			182		3,244		
	上川	4		1	1				3				115		3,415	
鷹栖	5		1	1				3		1	134	53	4,748			
	合計	65		50	9	1	12	28	9		6	1,219	155	52,954		

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	10		8	3			5				2	166	49	6,636	
第2種低層住居専用地域															
第1種中高層住居専用地域	2		1				1	1						60	
第2種中高層住居専用地域	6		5				1	4			1	10		1,991	
第1種住居地域	4		3	1		1	1		1			115	6	2,878	
第2種住居地域	6		6	1		1	4					173	15	4,771	
準住居地域	1		1			1							2	20	
近隣商業地域	3		3				3					1		219	
商業地域	7		7			2	5					23		7,666	
準工業地域	5		4			1	3	1				1	2	895	
工業地域	1		1				1							1	
工業専用地域	2		2			2						42		1,027	
指定のない地域	18		9	4	1	3	1		6		3	688	81	26,790	
合計	65		50	9	1	12	28	9	9		6	1,219	155	52,954	
防火地域	5		5			1	4					21		7,517	
準防火地域	6		6			1	5					3		381	
指定のない地域	54		39	9	1	10	19		9		6	1,195	155	45,056	
合計	65		50	9	1	12	28	9	9		6	1,219	155	52,954	

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
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
5年	38,672	3.1	1,587	3.1	86	2.6

- 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 ²)	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 ²)	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 ²)	表面積(m ²)	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	80,236
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
6	65		50		9	6	71	40	81	4	8	1,219	155		52,954

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3.30578m²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	38	1		1	8	2	50
爆発							
林野火災							
車両火災	8		1				9
航空機火災							
船舶火災							
その他の火災	6						6
合計	52	1	1	1	8	2	65

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	3	5	2	4	33	3	50
全焼	1	2		1	4	1	9
半焼		1					1
部分焼			2	1	8	1	12
ぼや	2	2		2	21	1	28
爆発							
林野火災							
車両火災	3	1	1		4		9
航空機火災							
船舶火災							
その他の火災		3			3		6
合計	6	9	3	4	40	3	65

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		3	1		4
35%以上 55%未満	3	6	1		10
55%以上 75%未満	5	10	2		17
75%以上	24	9	1		34
合計	32	28	5		65

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						
焼損程度	R5	R6	R5	R6	R5	R6	R5	R6	R5	R6	R5	R6	R5	R6	
全焼	1		1(1)		5	1								3	5
半焼	1		2(2)		3	1	1								
部分焼			1(1)	1	3	2	3	4		1	1			2	
ぼや	2	4	5(4)	4(4)	4	4	4	7	3	5	1			5	2
合計	4	4	9(8)	5(4)	15	8	8	11	3	6	2			10	7

* ()内の数字は内数を表す。

令和6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

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