

警

防

# 一 目 統 計

平成 2 3 年 中

火 災 件 数 1 2 4 件

損 害 額 2 2 0, 4 8 9 千円

出 火 率 3. 7  
【平成 2 3 年 1 月 1 日 現 在 で 川 越 ・ 朝 日 を 含 む 3 3 8, 3 1 3 人 で 算 出】

建 物 焼 損 床 面 積 1, 9 2 6 m<sup>2</sup>

建 物 焼 損 表 面 積 7 0 6 m<sup>2</sup>

最 も 多 か っ た 火 災 原 因 放 火 ( 疑 い 含 む ) 4 3 件

火 災 種 別 件 数

建 物 火 災 6 1 件

林 野 火 災 3 件

車 両 火 災 1 6 件

船 舶 火 災 0 件

そ の 他 火 災 4 4 件  
( 4 4 件 中 枯 草 火 災 2 7 件 )

火 災 多 い 少 な い

火 災 の 多 か っ た 月 2 月 2 5 件

火 災 の 少 な か っ た 月 1 1 月 3 件

火 災 の 多 か っ た 時 間 帯 1 1 時 ~ 1 2 時 1 3 件

火 災 の 少 な か っ た 時 間 帯 4 時 ~ 5 時 ・ 2 3 時 ~ 0 時 0 件

火 災 の 一 番 多 か っ た 日 2 月 8 日 7 件

## 平成23年中の火災概要

### 1 火災の概要

平成23年中の火災は、124件で昨年の122件と比較して2件の増加となり、詳細は建物火災が14件減少となり、車両火災が3件及びその他火災が15件それぞれ増加となりました。また、その他火災の内、枯草火災は16件の増加となりました。

火災種別では、建物火災が61件と全火災の49.2%を占め、車両火災が16件で12.9%、林野火災が3件で2.4%、その他火災が44件で35.5%となっています。その他火災の内、枯草火災は27件でした。なお、船舶火災は発生していません。

火災の損害は、焼損床面積が1,926㎡、焼損棟数が86棟、損害額が約2億2,048万円、死者が5人、負傷者が10人となっています。

損害額は、前年の1億6,491万円と比較して5,558万円の増加となったのに対し、焼損床面積は、前年の2,265㎡と比較して339㎡の減少となっています。

出火率（人口1万人当たりの出火件数をいう。）は、3.7で、前年より0.1の増加となりました。

月別発生状況は、2月が25件と最も多く、次いで1月が21件となっています。一方11月が3件と最も少ない月でした。

### 2 出火原因

出火原因は、放火（放火の疑いを含む。以下同じ。）が43件と全体の35%を占め、昨年に引き続き出火原因の第1位でした。続いて、こんろ、たばこ、たき火がそれぞれ8件で6%となっています。

### 3 火災による死者

火災による死者は、5件の火災で5人発生し、前年より3人の減少となりました。死者の発生した経過別では、逃げ遅れによるものが1人、着衣着火が1人、放火自殺が2人、その他1人となっています。

また、年齢別では、60歳代が3人、70歳代、80歳代がそれぞれ1人となっています。

### 4 火災による負傷者

火災による負傷者は、9件の火災で10人発生し、前年より13人の減少となりました。

また、年齢別では、40歳代が4人、50歳代が1人、60歳代が2人、70歳代が2人、80歳代が1人となっています。

負傷者の発生した経過別では、初期消火中が8人、作業中が1人、その他が1人となっています。

### 5 初期消火の実施

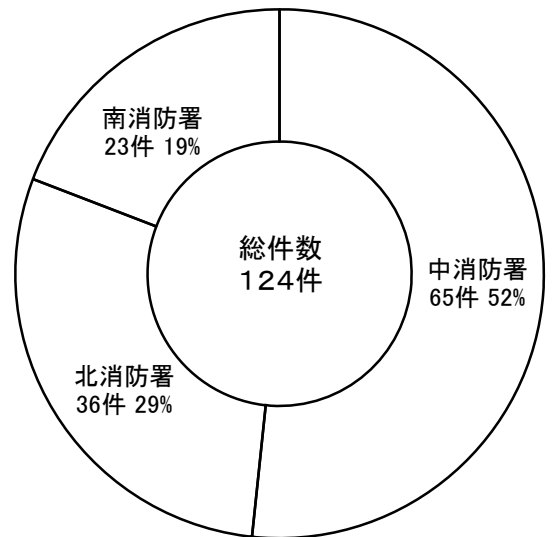
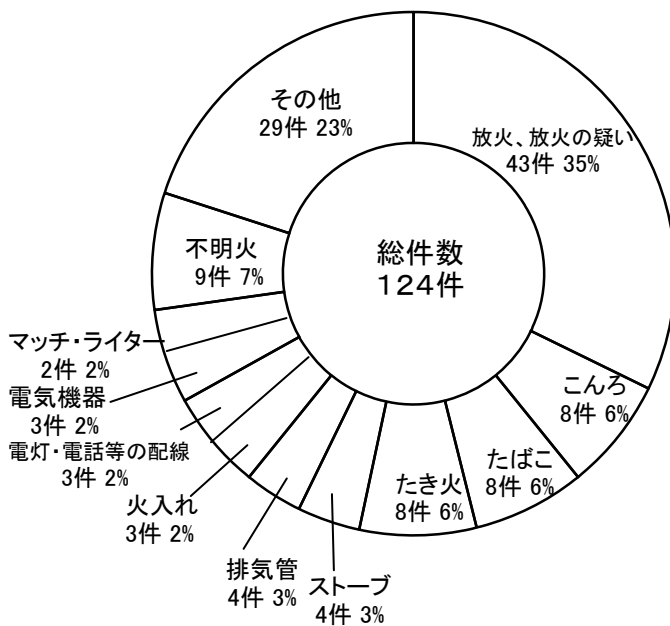
124件の火災において75件の初期消火が実施され、成功かつ効果ありは42件となっており、昨年より10件の減少となりました。初期消火は定着してきていますが、今後もより効果的な初期消火が必要です。

初期消火器具	消火器	水道ホース等	濡れタオル等	もみ消した	屋外消火栓	その他
実施件数	29	31	4	2	1	8
成功・効果あり	19	15	3	1	0	4

# 火災概要

(平成23年中)

火災件数	124件
建物火災件数	61件
建物以外火災件数	63件
建物焼損床面積	1,926 m <sup>2</sup>
建物焼損表面積	706 m <sup>2</sup>
林野焼損面積	70 a
損害額	220,489 千円
死者	5人
30日死者	0人
負傷者	10人



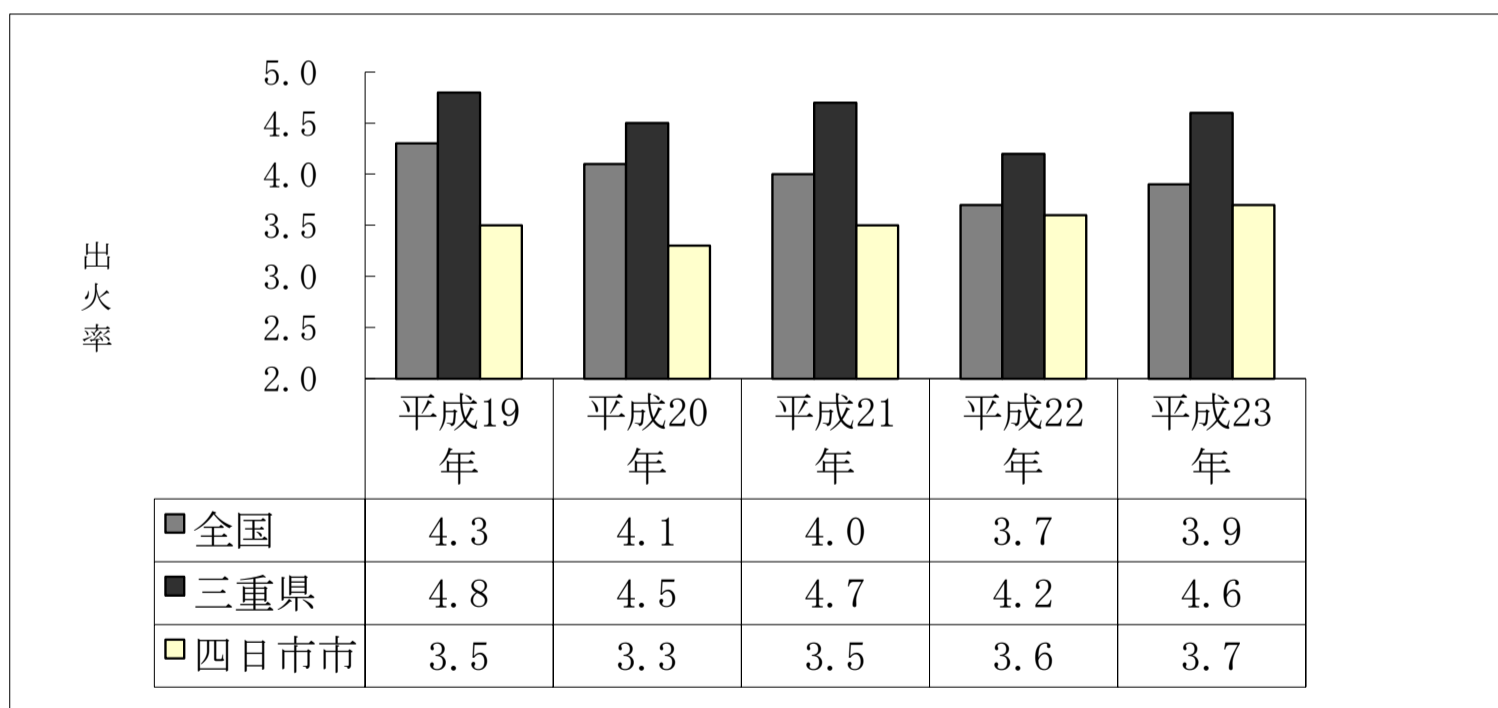
※グラフについては、小数点以下四捨五入

## 火 災 発 生 状 況 比 較

区 分		年 別	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
全 国	火 災 件 数		54,582	52,394	51,139	46,620	50,006
	出 火 率		4.3	4.1	4.0	3.7	3.9
	一件当たり損害額 (千円)		2,311	2,069	1,821	2,183	2,256
三 重 県	火 災 件 数		889	829	863	771	847
	出 火 率		4.8	4.5	4.7	4.2	4.6
	一件当たり損害額 (千円)		2,745	2,741	1,643	1,692	2,041
四日市市 (朝日、 川越町含)	火 災 件 数		118	111	119	122	124
	出 火 率		3.5	3.3	3.5	3.6	3.7
	一件当たり損害額 (千円)		7,148	2,081	1,620	1,351	1,778

$$\text{出火率} = \frac{\text{出火件数}}{\text{人口}} \times 10,000$$

## 出 火 率 比 較



# 地区別火災発生状況

(平成23年中)

火災状況  地区別	火災件数							焼損棟数							り災世帯数				焼損面積			死傷者			損害額 (千円)													
	建物	外						計	元				類焼			全損	半損	小損	計	建物焼損床面積 (㎡)	建物焼損表面積 (㎡)	林野 (a)	死者	30日死者	負傷者	建物		船舶	航空機	車両	林野	その他	爆発	計				
		船舶	航空機	車両	林野	その他	その他(枯草)		全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全焼	半焼											部分焼	ぼや								計	建造物	収容物	
合計	61	0	0	16	3	17	27	124	10	6	15	30	61	2	2	12	9	25	10	6	44	60	147	1,926	706	70	5	0	10	120,271	89,335	0	0	8,332	0	1,105	1,446	220,489
中消防署管内	38	0	0	6	2	6	12	64	4	4	11	19	38	1	2	4	6	13	4	4	18	26	62	1,229	176	2	2	0	5	71,438	13,742	0	0	3,985	0	719	1,446	91,330
共同	7	0	0	0	0	1	0	8	0	1	2	3	6	0	0	0	2	2	0	0	1	1	2	42	1	0	0	0	2	21,454	1,506	0	0	0	0	20	0	22,980
同和	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中央	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	48	0	0	1	0	0	3,235	287	0	0	0	0	0	0	3,522
港	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜田	8	0	0	2	0	1	0	11	0	0	1	7	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	1	0	1	0	0	377	166	0	0	3,128	0	198	0	3,869
橋北	2	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	182	0	0	0	0	0	0	0	182		
海蔵	3	0	0	0	0	1	0	4	0	1	2	0	3	0	1	2	1	4	0	1	2	3	12	515	52	0	0	0	1	12,072	1,023	0	0	99	0	51	0	13,245
常磐	4	0	0	2	0	1	0	7	1	0	2	1	4	0	0	2	1	3	1	0	7	8	15	49	104	0	0	0	1	10,203	910	0	0	148	0	59	0	11,320
川島	2	0	0	0	0	0	3	5	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	0	4	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	6
神前	2	0	0	1	0	0	2	5	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	215	10	0	0	0	1	4,652	6,901	0	0	200	0	385	0	12,138
桜	4	0	0	0	1	1	0	6	1	0	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	1	0	2	5	109	1	2	0	0	2,272	1,916	0	0	0	0	5	1,446	5,639
県	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重	5	0	0	1	1	0	6	13	1	1	1	2	5	1	0	0	2	3	2	1	3	6	17	248	3	0	0	0	0	17,168	850	0	0	410	0	1	0	18,429
北消防署管内	15	0	0	3	0	7	10	35	4	2	1	8	15	0	0	7	3	10	6	2	22	30	77	537	524	0	2	0	4	42,415	73,892	0	0	1,145	0	291	0	117,743
羽津	3	0	0	1	0	1	2	7	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	3	1	9	13	35	125	479	0	0	0	1	29,962	3,630	0	0	308	0	140	0	34,040
富田	2	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	1	1	0	0	0	0	6	31	0	0	0	0	1	0	38
富洲原	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	1	3	1	0	4	5	14	169	26	0	0	0	2	4,912	2,700	0	0	0	0	0	0	7,612
大矢知	3	0	0	0	0	1	1	5	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	10	85	1	0	0	0	3,138	119	0	0	0	0	0	0	3,257
八郷	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	10	155	0	0	0	0	0	0	165
下野	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
保々	1	0	0	1	0	0	2	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	931	189	0	0	200	0	0	0	1,320
朝日町	1	0	0	1	0	1	2	5	1	0	0	0	1	0	0	4	1	5	1	0	5	6	14	128	12	0	1	0	0	2,860	350	0	0	615	0	0	0	3,825
川越町	2	0	0	0	0	1	3	6	1	0	0	1	2	0	0	1	1	2	1	0	0	1	1	20	3	0	0	0	1	596	66,718	0	0	22	0	150	0	67,486
南消防署管内	8	0	0	5	1	4	5	23	2	0	3	3	8	1	0	1	0	2	0	0	4	4	8	160	6	68	1	0	1	6,418	1,701	0	0	1,099	0	95	0	9,313
塩浜	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	2,836	536	0	0	0	0	6	0	3,378
日永	1	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	2,262	0	0	0	0	0	0	0	2,262
四郷	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4			
内部	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	348	0	0	0	0	348
河原田	1	0	0	0	0	2	0	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	1	93	947	0	0	0	0	0	0	1,040
小山田	1	0	0	2	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	48	1	0	0	46	84	0	0	81	0	0	0	211
水沢	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
楠	3	0	0	1	0	1	1	6	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5	20	1	0	0	0	0	1,181	130	0	0	670	0	89	0	2,070
高速道路	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,103	0	0	0	0	2,103

月別・曜日別・時間帯別火災発生状況

(平成23年中)

火災状況 月・曜日		出火件数						焼損棟数				焼損面積			死者負傷者		り災世帯数				り災 人員	損害額(千円)									
		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	建物 床面積(m <sup>2</sup> )	建物 表面積(m <sup>2</sup> )	林野 面積(a)	死者	負傷者	計	全損		半損	小損	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発
合計		124	61	3	16		44	86	12	8	27	39	1,926	706	70	5	10	60	10	6	44	147	220,489	209,606		8,332			1,105	1,446	
月別	1月	21	8	1			12	15	1	1	6	7	153	115		2		12	1	1	10	26	14,679	14,473		137			69		
	2月	25	11	1	3		10	16	1	3	6	6	716	65	20		2	6	1	1	4	17	21,708	19,782		1,611			315		
	3月	12	6				6	11	4		3	4	213	30	48		4	7	2		5	16	9,389	9,106		143			140		
	4月	12	5	1			6	6			2	4	15	2	2		1	4			1	3	9	3,768	2,322					1,446	
	5月	5	2		1		2	1	1				208				1						11,333	10,747		200			386		
	6月	6	4		2			5	1	1	2	1	60	7				1				1	3,523	2,908		615					
	7月	6	4		1			1	7	2	2	3	210	1			1	3	2		1	10	15,563	15,296		78			189		
	8月	12	7		3			2	10		2		8	118	1			5			1	4	12	22,000	21,675		319			6	
	9月	7	4		2			1	5	1		2	2	52	1			5	1			4	9	5,720	4,669		1,051				
	10月	8	4		2			2	4	1		1	2	33									75,174	71,924		3,250					
	11月	3	2		1			2	2		1	1	99	479			1	14	3	1	10	38	33,669	32,820		849					
	12月	7	4		1			2	4		1	2	49	5		3		3			1	2	9	3,963	3,884		79				
不明																															
合計		124	61	3	16		44	86	12	8	27	39	1,926	706	70	5	10	60	10	6	44	147	220,489	209,606		8,332			1,105	1,446	
曜日別	日曜日	13	7	1	2		3	7	1	2	3	1	293	484	2	2	1	17	3	3	11	42	45,338	44,948		390					
	月曜日	13	8		4		1	9	2		2	5	62	3	48		6	1		5	11	72,290	71,533		757						
	火曜日	29	13		3		13	20	2	2	5	11	226	115			1	10	2		8	24	41,553	40,276		858			419		
	水曜日	5	2		1		2	2			1	1		1		1	1	1			1	4	3,184	124		3,050			10		
	木曜日	25	14	2			9	20	1		8	11	226	15	20	1	1	11	1		10	26	11,369	11,223					146		
	金曜日	22	9		2		11	19	4	2	7	6	713	87		1	4	11	2	2	7	27	27,163	24,877		700			140	1,446	
	土曜日	16	8		4		4	9	2	2	1	4	406	1			2	4	1	1	2	13	19,592	16,625		2,577			390		
	不明	1					1																								
合計		124	61	3	16		44	86	12	8	27	39	1,926	706	70	5	10	60	10	6	44	147	220,489	209,606		8,332			1,105	1,446	
時間帯別	0~1時	6	4		1		1	5	2		2	1	216	5			1	1			1	5	12,260	11,864		11			385		
	1~2時	4	3				1	6	1		3	2	49	104				7	1		6	9	11,222	11,025		137			60		
	2~3時	1	1					1			1		30										2,262	2,262							
	3~4時	4	2		2			5	2	1		2	262	1				3	2	1		8	18,060	16,187		1,872			1		
	4~5時																														
	5~6時	4	1				3	1				1						1			1	5	10	10							
	6~7時	3	2		1			2			1		25					1		1		1	4,541	4,539		2					
	7~8時	5	3		1		1	9	3	1	3	2	298	29		1	3	7	3		4	18	10,869	10,632		222			15		
	8~9時	7	2		1		4	3				3				1		2		1	1	3	3,780	1,779		549			6	1,446	
	9~10時	4	2	2				2	1			1	14		2.0			1			1	2	865	744		121					
	10~11時	5	2				3	2			2		96					1			1	5	3,564	3,564							
	11~12時	13	4		1		8	4			1	3	99	480			2	13	3	1	9	35	100,016	99,516		500					
	12~13時	2	1				1	1			1		3					1			1	1	378	378							
	13~14時	11	4		1		6	4			1	3	46	3				2			2	2	1,345	580		615			150		
	14~15時	9	6				3	6	1		1	4	11	2	48.0		1	2			2	6	290	270					20		
	15~16時	9	4	1	1		3	4			1	3		1	20.0			1			1	3	382	116		78			188		
	16~17時	8	3		3		2	7		2	3	2	499	57			1	3		1	2	9	16,527	12,678		3,798			51		
	17~18時	5	4				1	8	1		4	3	128	12		1	1	7	1		6	19	3,254	3,254							
	18~19時	5	2		1		2	2		1		1	48			1		2		1	1	4	3,662	3,522					140		
	19~20時	6	4		1		1	4		1	2	1	22	1				2			2	3	6,762	6,373		300			89		
	20~21時	5	3		1		1	4	1		2	1	48	10				1			1	4	1,971	1,923		48					
	21~22時	1					1																								
	22~23時	1	1					1											1			1	3	4	4						
	23~0時																														
不明	6	3		1		2	5		1		4	32	1		1		1			1	2	18,465	18,386		79						

出火原因別火災発生概況

(平成23年中)

原因別	出火件数							焼損棟数					焼損面積			死者負傷者		り災世帯数				り災 人員	損害額(千円)									
	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	建物	建物	林野	死者	負傷者	計	全損	半損	小損		計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発		
													床面積(m <sup>2</sup> )	表面積(m <sup>2</sup> )	面積(a)																	
合計	124	61	3	16			44	86	12	8	27	39	1,926	706	70	5	10	60	10	6	44	147	220,489	209,606		8,332		1,105	1,446			
たばこ	8	6					2	9	1	1	3	4	219	26		1	2	10	1	1	8	27	11,338	11,338								
こんろ	8	8						12		2	4	6	51	103			1	7			7	13	31,004	30,808		137			59			
かまど																																
風呂かまど																																
炉	1	1						1			1		15										395	395								
焼却炉	1	1						1	1				14										865	744		121						
ストーブ	4	4						12	3	1	6	2	264	25		1	2	9	3		6	22	7,063	7,036		22				5		
こたつ																																
ボイラー																																
煙突・煙道																																
排気管	4			4																			751			751						
電気機器	3	2		1				2				2					2			2	10	23	12		11							
電気装置	2	1		1																		8			8							
電灯・電話等の配線	3	3						3	1		1	1	121				1			1	2	4,094	4,094									
内燃機関																																
配線器具																																
火あそび	1						1																1								1	
マッチ・ライター	2	1		1				5		2	2	1	499	52			1	2		1	1	7	13,273	12,508		714				51		
たき火	8	2					6	2				2		1																		
溶接機・切断機	1						1									1							10								10	
灯火																																
衝突の火花																																
取灰																																
火入れ	3		2				1																									
放火	16	12		1			3	12		2		10	110	2		2	3		2	1	6	7,993	7,894		79					20		
放火の疑い	27	6	1				20	7	2		5		289	12			2			2	3	15,016	14,631							385		
その他	23	9		8			6	12	1		2	9	49	4		2	6	1	1	4	13	81,412	73,293		6,189				484	1,446		
不明	9	5					4	8	3		3	2	295	481	48		1	18	5	1	12	44	47,243	46,853		300			90			



## 過去10年間 年別主な火災原因

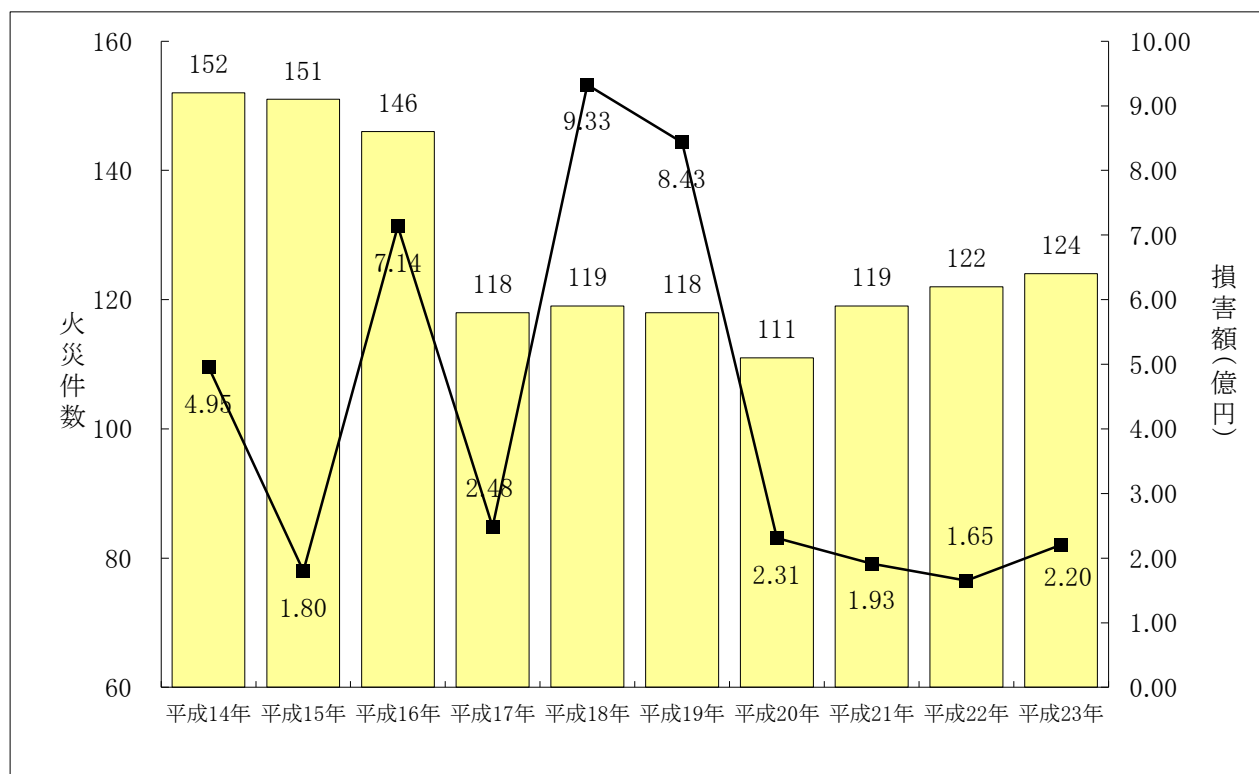
年 別	火災件数	主 な 火 災 原 因		
平成14年	152件	たき火 30件	放 火 (放火の疑い含む) 30件	こ ん ろ 19件
平成15年	151件	放 火 (放火の疑い含む) 47件	たき火 19件	た ば こ 13件
平成16年	146件	放 火 (放火の疑い含む) 42件	たき火 17件	た ば こ 17件
平成17年	118件	放 火 (放火の疑い含む) 34件	電 気 機 器 9件	た ば こ 9件
平成18年	119件	放 火 (放火の疑い含む) 32件	こ ん ろ 10件	た ば こ 10件
平成19年	118件	放 火 (放火の疑い含む) 24件	た ば こ 15件	こ ん ろ 11件
平成20年	111件	放 火 (放火の疑い含む) 25件	こ ん ろ 12件	た ば こ 10件
平成21年	119件	放 火 (放火の疑い含む) 29件	こ ん ろ 13件	た ば こ 8件
平成22年	122件	放 火 (放火の疑い含む) 21件	こ ん ろ 12件	た ば こ 12件
平成23年	124件	放 火 (放火の疑い含む) 43件	こ ん ろ 8件	た ば こ 8件

## 過去10年間の火災発生状況

区分 年別	火災件数						損害額 (千円)	損害面積		死傷者	
	合計	建物	林野	車両	船舶	その他		建物焼損 表面積(m <sup>2</sup> )	林野 (a)	死者	負傷者
平成14年	152	80	8	23	1	40	495,482	4,717 <375>	76	4	29
平成15年	151	74	9	28	0	40	179,937	1,835 <757>	341	8	22
平成16年	146	68	6	28	0	44	713,516	6,823 <396>	60	8	19
平成17年	118	61	1	19	0	37	248,221	2,186 <265>	1	6	26
平成18年	119	77	2	13	0	27	932,595	4,534 <270>	71	8	23
平成19年	118	76	2	19	0	21	843,475	4,280 <608>	6	6	16
平成20年	111	67	0	17	1	26	231,055	1,598 <147>	0	13	15
平成21年	119	63	5	15	0	36	192,819	2,287 <451>	21	7	15
平成22年	122	75	5	13	0	29	164,908	2,265 <272>	10	8	23
平成23年	124	61	3	16	0	44	220,489	1,926 <706>	70	5	10
平均	128	70	4	19	0	34	422,250	3,245 <425>	66	7	20

平均の小数点以下は四捨五入

※< >は建物焼損表面積



## 海上・沿岸防災等（IBK委託状況）

（平成23年中）

種 別		月 別	合 計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
災 害 出 動	火 災		0												
	水難救助		0												
	流出油		1					1							
	その他		0												
警 防	警 備		1								1				
	警 戒		0												
	警防調査		0												
	その他		0												
予 防	広 報		0												
	予防調査		0												
	その他		0												
訓 練	災害防御		1								1				
	航 海		0												
	操 船		0												
	水難救助訓練		11	1	1				3		3			2	1
	その他		1	1											
合 計			15	2	1	0	0	1	3	0	5	0	0	2	1

## 火災・救助以外の消防車両の出動

平成23年中

分類	件数	説明
交通支援	153	国道1号、23号等通行量の多い道路における救急支援のための出動
救急支援	1015	消防隊・救助隊による上記以外の救急の支援出動
たきび	58	たきび等の怪煙による調査警戒のための出動
交通油漏れ	49	交通事故等により、人的損害を生じ、又はそのまま放置すれば爆発、火災若しくは人的被害を生じる恐れがある危険物が、道路上に漏れ出たものによる出動
その他油漏	25	人的損害を生じ、又はそのまま放置すれば爆発、火災若しくは人的被害を生じる恐れがある危険物が、池、湖、河川、海等に流れ出たものによる出動
ガス漏れ	6	人的損害を生じ、又はそのまま放置すれば爆発、火災若しくは人的被害を生じる恐れがあるガス又は毒劇物等の漏洩による出動
機器発報	85	直接通報、火災通報、即時通報及び自動火災報知設備の発報等による出動で非火災であったもの
虚報	6	出動した結果、いたずら等であったもの
誤報	11	出動した結果、誤報、誤認であったもの
非火災事故	71	火災調査の結果、火災に至らないもの
搜索	0	山岳遭難、水難事故に伴う搜索等による出動
その他	77	「警戒」から「搜索」までに掲げる種別以外による出動
総計	1556	

# 消 防 水 利 状 況

(平成24年4月1日)

	合 計	消 火 栓						防 火 水 槽						そ の 他						
		小計	工業用水		上水道		小計	100	60	40	100	40	40	小計	井戸	プール	池沼	河川	海運河	
			双口	単口	双口	単口		m3 耐震	m3 耐震	m3 耐震	m3 以上	m3 以上	m3 未満							
<b>合 計</b>	<b>7400</b>	<b>6567</b>	<b>90</b>	<b>97</b>	<b>66</b>	<b>6314</b>	<b>599</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>175</b>	<b>8</b>	<b>227</b>	<b>113</b>	<b>234</b>	<b>52</b>	<b>74</b>	<b>14</b>	<b>76</b>	<b>18</b>	
中消防署管内	共同	152	138	0	1	4	133	9	4	0	0	0	4	1	5	3	2	0	0	0
	同和	14	12	0	0	1	11	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	中央	60	52	0	0	1	51	4	2	0	0	0	0	2	4	4	0	0	0	0
	港	130	116	5	3	2	106	6	2	0	0	1	1	2	8	0	0	0	0	8
	浜田	268	246	4	1	6	235	16	5	1	4	1	3	2	6	3	2	0	1	0
	橋北	148	127	1	5	4	117	12	3	0	2	0	4	3	9	3	3	0	3	0
	海蔵	217	202	1	0	1	200	10	1	1	3	0	4	1	5	0	2	0	3	0
	常磐	305	275	12	5	3	255	18	0	3	4	0	10	1	12	2	3	0	7	0
	川島	205	183	0	0	2	181	19	0	2	1	0	14	2	3	0	1	1	1	0
	神前	210	190	0	0	1	189	17	0	2	4	1	6	4	3	0	3	0	0	0
	桜	287	260	0	0	1	259	19	0	0	6	0	11	2	8	0	3	0	5	0
	県	254	205	0	0	1	204	41	0	2	17	0	16	6	8	0	2	0	6	0
	三重	429	372	6	5	6	355	45	0	0	25	0	13	7	12	0	6	0	6	0
小計	2679	2378	29	20	33	2296	218	17	11	66	3	88	33	83	15	27	1	32	8	
北消防署管内	羽津	299	279	4	17	9	249	12	2	1	2	0	4	3	8	2	3	1	1	1
	富田	245	218	4	2	0	212	10	2	1	4	1	1	1	17	9	3	0	3	2
	富洲原	245	214	6	1	0	207	15	3	0	8	0	3	1	16	7	2	0	0	7
	大矢知	297	274	0	1	3	270	17	0	2	8	0	3	4	6	3	2	1	0	0
	八郷	296	255	3	3	0	249	38	0	1	12	0	18	7	3	0	3	0	0	0
	下野	209	188	1	0	0	187	18	0	0	10	0	3	5	3	0	2	0	1	0
	保々	258	220	0	0	0	220	34	0	0	5	1	18	10	4	0	2	1	1	0
	朝日	284	232	0	13	7	212	49	0	0	7	0	22	20	3	0	3	0	0	0
	川越	524	491	2	6	1	482	21	0	0	17	0	4	0	12	2	4	0	6	0
	小計	2657	2371	20	43	20	2288	214	7	5	73	2	76	51	72	23	24	3	12	10
南消防署管内	塩浜	245	215	9	14	3	189	16	6	1	3	1	4	1	14	8	3	0	3	0
	日永	300	269	16	5	7	241	14	3	0	3	1	5	2	17	5	3	1	8	0
	四郷	354	326	0	4	2	320	16	2	1	2	0	7	4	12	0	6	0	6	0
	内部	330	296	0	2	1	293	24	0	3	4	0	10	7	10	1	3	1	5	0
	河原田	155	130	5	5	0	120	18	1	0	6	0	10	1	7	0	3	0	4	0
	小山田	216	178	0	0	0	178	27	0	0	4	0	15	8	11	0	2	5	4	0
	水沢	163	142	0	0	0	142	15	0	0	4	1	6	4	6	0	1	3	2	0
	楠	301	262	11	4	0	247	37	3	16	10	0	6	2	2	0	2	0	0	0
	小計	2064	1818	41	34	13	1730	167	15	21	36	3	63	29	79	14	23	10	32	0

## 開発行為に関する事前協議等について

### 概要

本市では、地域の計画的な発展と良好な市街地の形成を図るため、都市計画法（昭和43年法律第100号）の規定に基づき、良質な開発行為等を誘導し、もって住みよいまちづくりの実現と地域住民の健全な生活環境を保全することを目的として、開発許可等に関し必要な事項について四日市市開発許可等に関する条例を定めています。

消防本部としては、四日市市開発許可等に関する条例に基づき、万一の災害が発生しても、安全かつ円滑な災害防ぎょ活動が実施できるよう、消防活動上必要な施設の設置等、宅地開発行為に関し必要な事項の同意、協議について審査、指導をしています。

\		平成22年度	平成23年度
審査件数		80件	72件
指導 内容	水利関係	4件	4件
	消防活動用空地	3件	0件
	その他	0件	0件
	指導件数合計	7件	4件

## 緊急消防援助隊の派遣体制

緊急消防援助隊は、平成7年1月に発生した兵庫県南部地震（阪神・淡路大震災）の教訓を踏まえて、平成7年6月に創設されています。各地で大規模災害が発生した場合に、その被災都道府県内の消防力だけでは対応できないときに、緊急消防援助隊に登録している他の都道府県の市町村消防本部から、被災地に応援出動します。三重県隊のうち本市の派遣体制は次のとおりです。

隊名等			人員	派遣車両等
県隊長			1	51号
指揮隊	指揮隊長		1	
	指揮隊員		3	
消火隊（タンク）1台目			4	北6号
消火隊（タンク）2台目			4	南15号
消火隊（タンク）3台目			4	西14号
救助隊（Ⅲ型）			5	中41号
特殊災害 部隊	大規模 危険物	大型高所放水車	2	南34号
		大型化学車	4	南10号
		原液搬送車	2	中74号
	毒劇物対応		※4	※南10号
救急隊（高規格救急車）1台目			3	救急1号
救急隊（高規格救急車）2台目			3	救急4号
後方支援隊			2	中央支援車

※登録隊数等 12車両42名（重複除く 11車両38名） 平成24年4月1日現在

## 四日市市消防支援隊の活動状況

四日市市消防支援隊とは、大規模災害の発生時に迅速な市民対応と安全な市民生活を確保するため、四日市市消防本部の退職者が有する消防及び防災の知識、技術、経験を活かし、消防本部及び消防署等が行なう消防、防災活動を支援する制度です。

### 【 活動内容 】

- (1) 消防本部、消防署及び消防分署の広報活動
  - ア 庁舎、資機材等の管理
  - イ 市民への機材貸出し（のこぎり、バール等の軽量機材）
  - ウ 避難者の応急手当
  - エ 避難者の広域避難地への案内
  - オ 支援物資の管理
- (2) 情報収集
  - ア 自宅周辺の被害状況の報告
  - イ 参集途上の道路、危険箇所及び建築物等の被害状況に係る報告
  - ウ 消防署等における住民からの情報収集
- (3) 消防本部、消防署及び消防分署が行なう災害活動の支援
  - ア 広域応援隊の誘導
  - イ 活動中の消防署員等の食糧及び飲料水等の供給
- (4) 地域防災活動の支援
  - ア 地域の防災リーダーとしての地元自治会が実施する地域防災活動等の支援

### 【 四日市市消防支援隊登録状況 】

平成24年4月1日現在 94名



## 防災教育センター利用状況

### 【概要】

平成9年4月に四日市市北消防署に併設された防災教育センターは、市民の皆様方に防災に関する知識や技術を高め、その行動を楽しみながら体験学習をして頂くことを目的として開設しました。

1階の防災展示体験室には、種々な体験資材を揃え楽しんで学習ができる施設が備えてあり、2階の防災センターには、視聴覚設備を利用して防火に関する種々なDVDやビデオテープを活用し、防災意識を高めて頂いたり、また、消防防災に関する会議等に利用して頂いています。

今後も、多くの市民の方々に防災意識を高めて頂くよう利用の促進に努めていきたいと考えています。

### 23年度

区 月別	防 災 展 示 体 験 室											防災センター			
	消防施設見学		自主防 災隊	消防関係	自治会	会社 関係	官公庁	他都市 視察	家族		個別		計	計	累計
	保・幼稚園	小中学校							子供	大人	子供	大人			
4月	件数								1		29		30	14	14
	人員								2	2	53	74	131	6521	6521
5月	件数					1			3		3		7	7	21
	人員					5			9	6	2	5	27	295	6816
6月	件数			4					3		2		9	15	36
	人員			14					2	25	6		47	153	6969
7月	件数		1			4			8		4		17	8	44
	人員		85			33			23	15	4	3	163	135	7104
8月	件数		2			3			11		4		20	3	47
	人員		7			19			19	19	59	11	134	27	7131
9月	件数		1			2			2		5		10	6	53
	人員		128			16			5	4	4	17	174	71	7202
10月	件数	2	3		1	2			1		1		10	6	59
	人員	160	393		300	30			1	3	2		889	433	7635
11月	件数	7	6			5			1		4		23	16	75
	人員	373	152			52			1	1	7	2	588	561	8196
12月	件数	4				1	4		3		1		13	5	80
	人員	226				20	34		7	6		1	294	286	8482
1月	件数	1	3			1	1		2		1		9	4	84
	人員	55	21			13	7		4	4		1	105	53	8535
2月	件数	1			1		4				1		7	5	89
	人員	70			15		26					1	112	95	8630
3月	件数										1		1	8	97
	人員										1	2	3	133	8763
合計	件数	15	16		6	2	26				35	56	156		
	人員	884	786		329	33	222				73	85	138	117	2667

※防災展示、体験者数月平均

222 人

防災センター月平均利用者

730 人

## 四日市市防災指導員制度

阪神・淡路大震災は、私たちに数多くの防災対策に関する教訓を残しましたが、その教訓のひとつが高齢者等の災害時要援護者の人たちへの防火・防災対策です。

そこで、四日市市消防本部では平成8年度から地域に密着したきめ細やかな、災害に強いまちづくりを実施するために防災指導員制度を創設しました。そして、平成23年3月に発生した東日本大震災はその重要性を大きくクローズアップさせました。

指導員は、防災に関し豊富な知識と経験を有した人を防災指導員として任命し、ひとり暮らしの高齢者宅などの防災診断として家の中の危険な箇所や地震が発生した場合における注意点などを指導しています。

防災診断は、平成8年からスタートし、平成23年度までに全市域の高齢者宅を5巡実施しております。

また、平成18、19年度には、特別防災診断として住宅用火災警報器の設置を完了させ、平成23年度から第6回目の防災診断6巡目をスタートさせ、高齢者の安全、安心に努めています。

### 防災診断実施状況

平成23年度

診断対象区分		第1～3回 (H8.6～H17.3)	第4回 (H17.4～H19.3)	特別 (H19.4～H20.3)	第5回 (H20.4～H23.3)	第6回 (H23年度)	総合計
対象世帯数	合計	10,537	3,084	3,256	5,766	1,567	24,210
ひとり暮らし高齢者		10,061	2,873	3,092	5,462	1,470	22,958
寝たきりの高齢者世帯等		294	181	136	218	59	888
障害者等		182	30	28	86	38	364
訪問世帯数	合計	8,179	2,740	3,235	3,752	743	18,649
ひとり暮らし高齢者		7,773	2,533	3,071	3,536	694	17,607
寝たきりの高齢者世帯等		241	178	136	148	25	728
障害者等		165	29	28	68	24	314

### 防災指導員による指導状況

指導内容		件数
防火管理	暖房器具の性能、設置場所及び取扱等により火災予防上危険である	
	調理器具の性能、設置場所及び取扱等により火災予防上危険である	
	風呂釜の性能、設置場所及び取扱等により火災予防上危険である	1
	たばこの始末及びマッチ、ライター、ロウソク等の火気の管理が適切でない	
	ガス器具、ガスボンベ及びガス警報機等管理及び付近の整理が適切でない	
	屋内に灯油等の危険物が放置され、その管理が適切でない	
	電気配線が適切でない	1
	屋内の整理整頓が必要である	8
	住宅用火災警報器が未設置	95
地震対策	建物の構造等に問題があり、地震が発生した場合に危険である	
	就寝場所に家具があるため、地震が発生した場合、家具が転倒し負傷する危険がある	97
	地震や風水害の発生により避難の必要があるときに、自力で避難することができない	1
	燃焼器具等の燃料タンクが屋内で地震が発生した場合、転倒の危険がある	
指導件数合計		203

# 防火・防災教室の経緯と現状

平成24年3月31日

<p>1. 防災教育の目的</p>	<p>阪神・淡路大震災を教訓とした、「災害に強い人づくり」事業として、小・中学校の防災教育をとおり、災害時における行動等について理解を深め、防災意識の高揚を図ります。</p>
<p>2. 活動実績</p> <p>(1)防災教室 (原則として中学1年生を対象として1学期に実施)</p>	<p>管内の中学1年生を対象として平成8年度からモデル校を指定して試行的に実施。</p> <p>平成13年度から管内の中学校（私立中を含む）28校で実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成19年度実施校（28校・3,351人）</li> <li>・ 平成20年度実施校（28校・3,327人）</li> <li>・ 平成21年度実施校（28校・3,315人）</li> <li>・ 平成22年度実施校（28校・3,472人）</li> <li>・ 平成23年度実施校（27校・3,468人）</li> </ul>
<p>(2)防火教室 (原則として小学5年生を対象として2学期に実施)</p>	<p>管内の小学5年生（一部の小学校では4年生）を対象として昭和56年度より管内の小学校を対象として実施。</p> <p>平成13年度から管内の小学校（私立小を含む）45校で実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成19年度実施校（44校・3,666人）</li> <li>・ 平成20年度実施校（45校・3,708人）</li> <li>・ 平成21年度実施校（45校・3,488人）</li> <li>・ 平成22年度実施校（45校・3,606人）</li> <li>・ 平成23年度実施校（45校・3,982人）</li> </ul>
<p>3. 標準カリキュラム</p> <p>(1)防災教室（中学生） (全体3時限、分割有)</p>	<p>(ア) 避難訓練及び教諭の講話（学校主体）</p> <p>(イ) スライド等を活用した防災講話 (阪神淡路大震災、新潟中越地震、東海豪雨等)</p> <p>(ウ) 応急手当の実技指導（止血、固定、搬送法）等</p> <p>(エ) 防災啓発車による地震体験</p>
<p>(2)防火教室（小学生） (全体2時限、連続)</p>	<p>(ア) テキスト「みんなで防火」を用いた防火講話</p> <p>(イ) 体験実技</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水消火器による模擬消火体験</li> <li>・ スモークマシンによる煙体験</li> <li>・ 天ぷら油火災シミュレーション</li> </ul>