

警

防

一 目 統 計

平成 2 9 年 中

火 災 件 数 9 3 件

損 害 額 8 7, 6 8 9 千 円

出 火 率 2. 8 件
【朝日町・川越町を含む 3 3 7, 5 7 5 人で算出】

建 物 焼 損 床 面 積 1, 6 5 7 m²

建 物 焼 損 表 面 積 3 4 7 m²

最 も 多 か っ た 火 災 原 因 放 火 (放 火 の 疑 い を 含 む) 1 7 件

火 災 種 別 件 数

建 物 火 災 3 4 件

林 野 火 災 7 件

車 両 火 災 1 1 件

船 舶 火 災 0 件

そ の 他 火 災 4 1 件
(4 1 件 中 枯 草 火 災 1 7 件)

火 災 多 い 少 な い

火 災 の 多 か っ た 月 6 月 1 5 件

火 災 の 少 な か っ た 月 1 月、 9 月 4 件

火 災 の 多 か っ た 時 間 帯 1 0 時 ~ 1 1 時 8 件

火 災 の 少 な か っ た 時 間 帯 1 時 ~ 2 時、 3 時 ~ 4 時、 4 時 ~ 5 時 0 件

火 災 の 一 番 多 か っ た 日 5 月 8 日 4 件

平成29年中の火災概要

1 火災の概要

平成29年中の火災は93件で、前年の105件と比較して12件の減少となりました。

火災種別では、建物火災が34件と全火災の約36.6%を占め、次いで車両火災が11件(11.8%)、林野火災が7件(7.5%)、船舶火災が0件となっております。また、その他火災は、41件(44.1%)となっており、その他火災の内、17件が枯草火災となっています。

火災の損害は、焼損床面積が1,657㎡、焼損棟数が43棟、損害額が8,768万円、死者が2人、負傷者が9人となっています。

損害額は、前年の1億9,746万円と比較して1億978万円の大幅減となり、焼損床面積は、前年の2,129㎡と比較して472㎡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、2.8件で、昨年より0.3件の減少となりました。

月別発生状況は、6月が15件と最も多く、次いで2月、5月が11件となっています。一方、1月、9月が4件と最も少ない月となっています。

2 出火原因

出火原因の第1位は放火(放火の疑いを含む。以下同じ。)が17件と全体の18.3%を占め昨年に引き続き出火原因第1位となっています。第2位はたき火の13件で全体の14.0%を占めています。続いて、たばこが7件で全体の7.5%を占めています。

3 火災による死者

火災による死者は、2人発生し、前年より4人の減少となりました。

また、年齢別でみると、60歳代が1人、70歳代が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人発生し、前年より4人の減少となりました。

また、年齢別では、20歳代が1人、30歳代が1人、40歳代が3人、50歳代が1人、60歳代が1人、70歳代が1人、90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、作業中が3人、避難中が2人、初期消火中が1人、その他が3人となっています。

5 初期消火の実施

93件の火災において55件の初期消火が実施され、成功かつ効果ありは32件となっています。

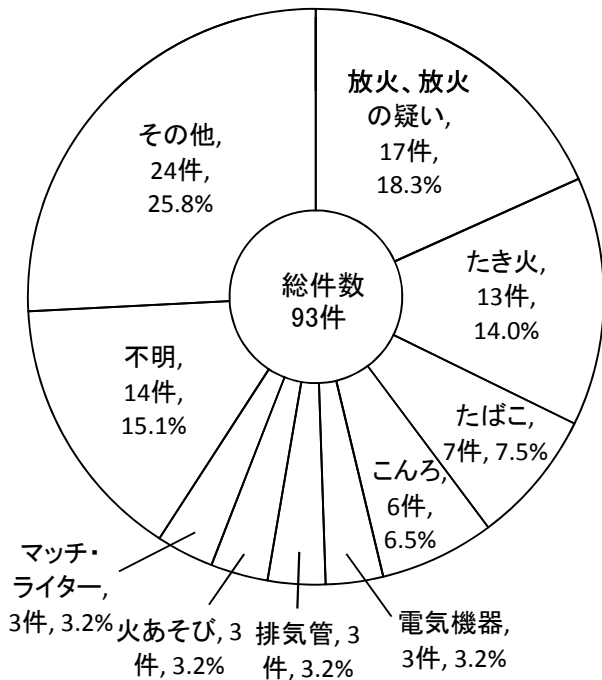
初期消火器具	消火器	消火設備	水道等	衣類をかけた	もみ消した	その他
実施件数	23	2	18	1	4	7
成功	13	2	12	0	3	2

火 災 概 要

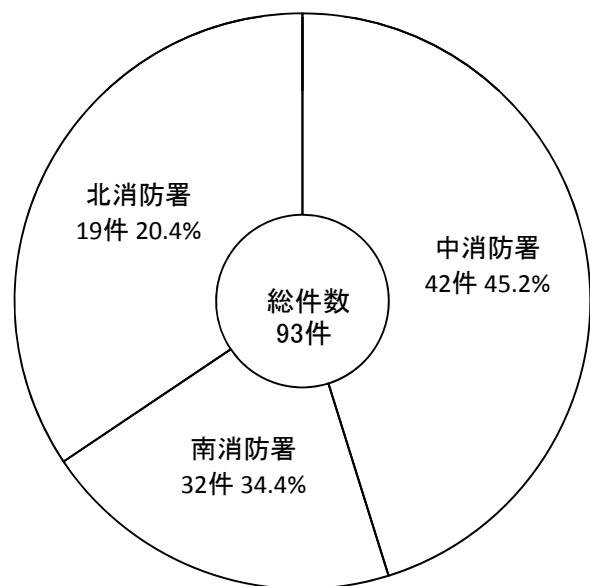
(平成29年中)

火 災 件 数	9 3 件
建 物 火 災 件 数	3 4 件
建 物 以 外 火 災 件 数	5 9 件
建 物 焼 損 床 面 積	1, 6 5 7 m ²
建 物 焼 損 表 面 積	3 4 7 m ²
林 野 焼 損 面 積	6 0 a
損 害 額	8 7, 6 8 9 千円
死 者	2 人
負 傷 者	9 人

原因別火災件数



消防署別火災件数



※小数点以下第2位で四捨五入。

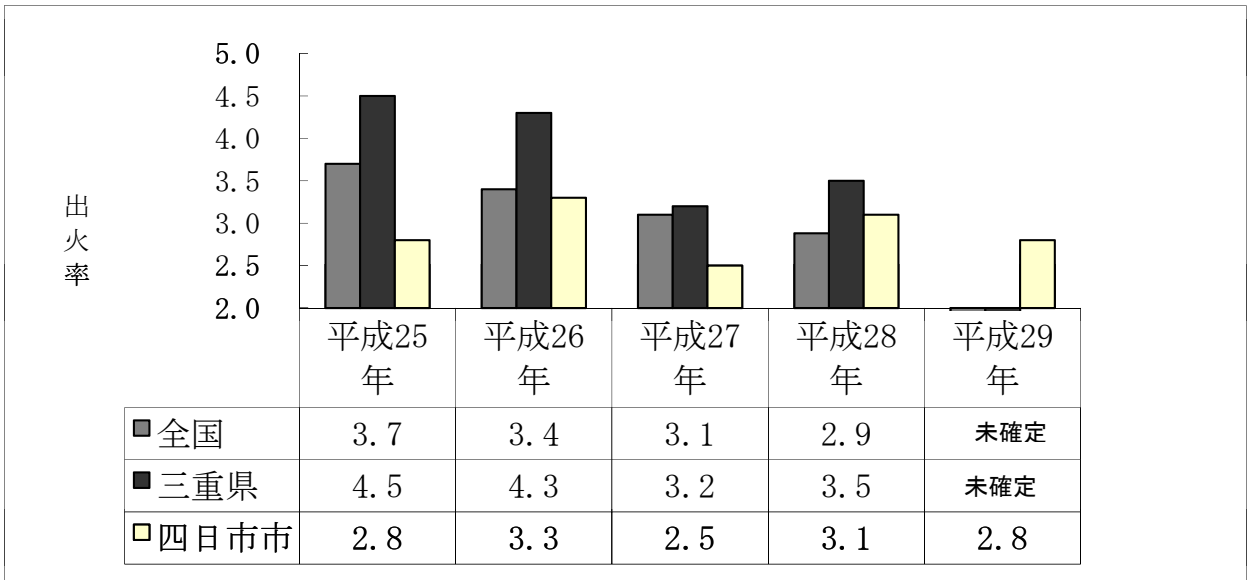
※四捨五入により100%にならないことがあります。

火 災 発 生 状 況 比 較

区 分		年 別				
		平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
全 国	火 災 件 数	48,095	43,741	39,111	36,831	未確定
	出 火 率	3.7	3.4	3.1	2.9	未確定
	一件当たり損害額 (千円)	1,888	1,951	2,110	2,043	未確定
三 重 県	火 災 件 数	843	797	604	654	未確定
	出 火 率	4.5	4.3	3.2	3.5	未確定
	一件当たり損害額 (千円)	1,614	2,257	2,980	1,981	未確定
四日市市 (朝日、 川越町舎)	火 災 件 数	94	111	85	105	93
	出 火 率	2.8	3.3	2.5	3.1	2.8
	一件当たり損害額 (千円)	763	1,353	2,119	1,881	943

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

出 火 率 比 較



月別・曜日別・時間帯別火災発生状況

(平成29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 ²)	建物 表面積(m ²)	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
合計		93	34	7	11		41	43	8	2	8	25	1,657	347	60	2	9	14	4		10	24	87,689	79,688		7,004			997	
月別	1月	4	3	1	1		3	6	1			5	164				2	2	2	1	1	3	2,883	2,609		166			108	
	2月	11	6	1	1		3	6		1		5	64	1	5		1	2			2	2	5,225	4,869		356				
	3月	9	2	1	1		5	2				2			13								1,123	262		142			719	
	4月	5	2		1		2	3	1			2	56					1			1	2	4,124	4,071		43			10	
	5月	11	4	3	2		2	7	1		2	4	804	338	33		1	1			1	3	30,348	29,356		949			43	
	6月	15	2	2			11	2	1			1	107		9	1		3	2		1	5	3,808	3,776		30			2	
	7月	9	3		1		5	4	1	1	2		178	4			1	3	1		2	7	5,966	5,765		192			9	
	8月	5	2				3	2			1	1		4									2,872	2,868					4	
	9月	4	2		1		1	3	1			2	51					1			1	1	3,162	436		2,726				
	10月	7	3		2		2	3	1		1	1	18			1	2	1			1	1	2,076	23		2,052			1	
	11月	6	4				2	4			2	2	42				2						19,185	19,185						
	12月	7	1		1		5	1	1				173										6,917	6,468		348			101	
不明																														
合計		93	34	7	11		41	43	8	2	8	25	1,657	347	60	2	9	14	4		10	24	87,689	79,688		7,004			997	
曜日別	日曜日	12	4	3	1		4	4	1		3	173		10	1		1			1	3	22,698	20,653		2,041			4		
	月曜日	15	5	1	2		7	8	1		2	804	338	2		1	1			1	1	31,752	29,606		2,143			3		
	火曜日	16	7	1	1		7	7	1		3	49	4	13	1	1	1			1	1	7,757	6,935		796			26		
	水曜日	14	6		2		6	6			1	5	12				3	2			2	4	1,634	1,178		359			97	
	木曜日	9	1		2		6	2	1			1	56					1			1	2	4,485	3,966		509			10	
	金曜日	14	6		3		5	8	3	1	1	3	334				3	5	3		2	8	11,003	9,941		1,036			26	
	土曜日	12	4	2			6	7	1	1	1	4	229	5	35		1	2	1		1	4	8,334	7,383		120			831	
	不明		1	1				1				1							1			1	1	26	26					
合計		93	34	7	11		41	43	8	2	8	25	1,657	347	60	2	9	14	4		10	24	87,689	79,688		7,004			997	
時間帯別	0～1時	2	1				1	1				1					1					21	1						20	
	1～2時																													
	2～3時	2	1				1	2		1	1		21					1			1	3	1,761	1,761						
	3～4時																													
	4～5時																													
	5～6時	6	1		1		4	1				1											116	105		11				
	6～7時	1					1																							
	7～8時	2			2																						839			20
	8～9時	3	2				1	2									1						1							1
	9～10時	3	2	1				2															262	262						
	10～11時	8	3		1		4	6	1			5	164				2	2	1		1	5	3,175	2,794		273			108	
	11～12時	7	1	1			5	1				1			5	1	1						5	3						2
	12～13時	3	1		1		1	1	1				14										361	5		356				
	13～14時	2					2																							
	14～15時	5	2	1			2	2			1	1	12		13		2						1,072	1,072						
	15～16時	1	1					1				1					1	1			1	1								
	16～17時	6	2	2			2	3	1			2	56		9			1			1	2	4,890	4,157					733	
	17～18時	3	1	1			1	1	1				107		2		2	2			2	2	3,793	3,763		30				
	18～19時	7	3				4	6	1		2	3	804	339				1			1	3	29,193	29,190					3	
	19～20時	6	1		1		4	1			1		4				1	1			1	1	463	15		348			100	
	20～21時	6	2		2		2	3	1			2	51					1			1	1	5,309	542		4,767				
	21～22時	1			1																		142			142				
	22～23時	1					1																							
	23～0時	3	1		2			1				1	1										262	30		226				6
不明		15	9	1			5	9	2	1	3	3	423	8	30		1	4	1		3	6	36,004	35,988		12			4	

出火原因別火災発生概況

(平成29年中)

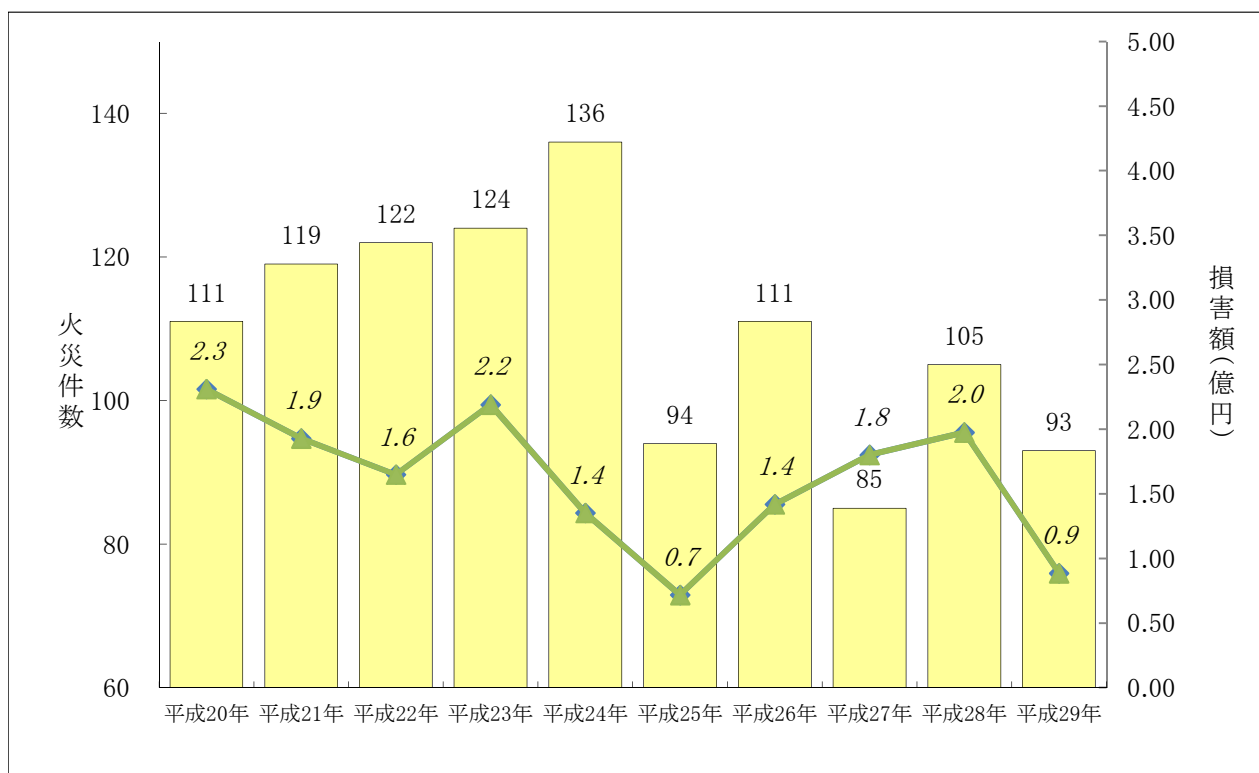
原因別	出火件数							焼損棟数				焼損面積			死者負傷者		り災世帯数				り災 人員	損害額 (千円)							
	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	建物	建物	林野	死者	負傷者	計	全損	半損		小損	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
													床面積(m ²)	表面積(m ²)	面積(a)														
合計	93	34	7	11			41	43	8	2	8	25	1,657	347	60	2	9	14	4		10	24	87,689	79,688		7,004			997
たばこ	7	1	1				5	1			1			1			1				1	4						4	
こんろ	6	6					6		1	1	4	76	1				3	2			2	6	5,862	5,862					
かまど																													
風呂かまど																													
炉	1	1						1			1											65	65						
焼却炉																													
ストーブ	2	2						5	1		4	164				2	1	1			2	2,773	2,545		120			108	
こたつ																													
ポイラー																													
煙突・煙道																													
排気管	3			3																		674			571			103	
電気機器	3	3						3		1	2	2	4				1			1	2	146	146						
電気装置	1	1						1	1			173										6,468	6,468						
電灯・電話																													
等の配線																													
内燃機関																													
配線器具																													
火あそび	3		1				2																						
マッチ	3	2		1				2			2					2	1			1	1	819	3		796			20	
ライター																													
たき火	13		4				9									1						721						721	
浴接機																													
切断機	2	1					1	1			1											249	249						
灯火																													
衝突の火花																													
取灰	1	1						2	1		1	56					1			1	2	3,976	3,966					10	
火入れ	2						2																						
放火	7	1					6	1		1		4			1	1	1			1	1	16	15					1	
放火の疑い	10	1					9	1	1			14										5	5						
その他	15	4	1	5			5	5	1	1	3	51	4	13			1			1	1	6,756	3,448		3,281			27	
不明	14	10		2			2	14	3	1	4	6	1,117	338			1	5	3		2	8	59,155	56,916		2,236		3	

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20年	111件	放 火 25件 (放火の疑い含む)	こ ん ろ 12件	た ば こ 10件
平成21年	119件	放 火 29件 (放火の疑い含む)	こ ん ろ 13件	た ば こ 8件
平成22年	122件	放 火 21件 (放火の疑い含む)	こ ん ろ 12件	た ば こ 12件
平成23年	124件	放 火 43件 (放火の疑い含む)	こ ん ろ 8件	た ば こ 8件
平成24年	136件	放 火 34件 (放火の疑い含む)	た ば こ 16件	た き 火 14件
平成25年	94件	た き 火 13件	放 火 11件 (放火の疑い含む)	た ば こ 10件
平成26年	111件	放 火 17件 (放火の疑い含む)	た き 火 13件	た ば こ 各 こ ん ろ 7件
平成27年	85件	放 火 19件 (放火の疑い含む)	た ば こ 10件	溶接機・切断機 5件
平成28年	105件	放 火 15件 (放火の疑い含む)	た ば こ 6件	こ ん ろ 5件
平成29年	93件	放 火 17件 (放火の疑い含む)	た き 火 13件	た ば こ 7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	林野	死者	負傷者
								表面積(m ²)			
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	63	3	16	0	42	218,987	1,926 706	70	5	10
平成24年	136	62	5	18	2	49	135,202	1,129 193	14	2	24
平成25年	94	58	6	6	0	24	71,732	1,235 425	58	4	9
平成26年	111	63	4	12	1	31	141,894	2,134 511	23	7	28
平成27年	85	50	0	15	0	20	180,097	2,686 238	0	3	14
平成28年	105	70	0	9	0	26	197,464	2,129 424	0	6	13
平成29年	93	34	7	11	0	41	87,689	1,657 347	60	2	9
平 均	110	61	4	13	0	32	162,185	1,905 371	26	6	16



海上・沿岸防災等（IBK委託状況）

（平成29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		0												
	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		0												
	航 海		0												
	操 船		0												
	水難救助訓練		9						3		2	1		3	
	その他		1	1											
合 計			11	1	0	0	0	0	3	0	3	1	0	3	0

火災・救助以外の消防車両の出動

平成29年中

分類	件数	説明
交通支援	137	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	1,236	消防隊・救助隊による上記以外の救急の支援出動
たき火	43	たき火等の怪煙による調査警戒のための出動
交通油漏れ	50	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
その他漏油	14	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	3	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	118	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	3	出動した結果、いたずら等であったもの
誤報	28	出動した結果、誤報、誤認であったもの
非火災事故	50	火災調査の結果、火災に至らないもの
捜索	0	山岳遭難、水難事故に伴う捜索等による出動
その他	36	「警戒」から「捜索」までに掲げる種別以外による出動
総計	1,718	

消 防 水 利 状 況

(平成30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							
合 計		7,480	6,639	88	101	50	6,400	610	39	46	197	7	222	99	231	52	71	14	76	18	
中消防署管内	中署	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	128	115	4	3	2	106	5	2	0	0	0	1	2	8	0	0	0	0	8
		浜 田	267	245	4	1	5	235	16	5	1	4	1	3	2	6	3	2	0	1	0
		橋 北	146	126	0	5	2	119	12	3	0	2	0	4	3	8	3	2	0	3	0
		海 蔵	216	201	1	0	0	200	10	1	1	3	0	4	1	5	0	2	0	3	0
	常 磐	306	275	12	4	2	257	19	0	4	4	0	10	1	12	2	3	0	7	0	
	中央	川 島	205	184	0	0	1	183	18	0	2	1	0	13	2	3	0	1	1	1	0
		神 前	212	192	0	0	1	191	17	0	2	4	1	6	4	3	0	3	0	0	0
		県	261	213	0	0	1	212	40	0	2	17	0	16	5	8	0	2	0	6	0
		三重	447	375	6	5	6	358	60	0	1	39	0	13	7	12	0	6	0	6	0
	西	桜	290	264	0	0	0	264	18	0	1	6	0	11	0	8	0	3	0	5	0
	小 計		2,704	2,392	27	19	26	2,320	230	17	14	80	2	87	30	82	15	26	1	32	8
北消防署管内	北署	羽 津	304	282	4	17	6	255	14	2	3	2	0	4	3	8	2	3	1	1	1
		富 田	250	223	4	3	0	216	10	2	1	4	1	1	1	17	9	3	0	3	2
		富洲原	246	215	6	1	0	208	15	3	0	8	0	3	1	16	7	2	0	0	7
		大矢知	302	278	0	1	3	274	18	0	3	8	0	3	4	6	3	2	1	0	0
	北部	八 郷	297	255	3	3	0	249	39	0	1	13	0	18	7	3	0	3	0	0	0
		下 野	209	189	1	0	0	188	17	0	1	11	0	3	2	3	0	2	0	1	0
		保 々	257	220	0	0	0	220	33	0	0	5	1	17	10	4	0	2	1	1	0
	朝川	朝 日	286	234	0	13	4	217	49	0	0	7	0	22	20	3	0	3	0	0	0
		川 越	549	514	2	10	1	501	23	0	0	19	0	4	0	12	2	4	0	6	0
	小 計		2,700	2,410	20	48	14	2,328	218	7	9	77	2	75	48	72	23	24	3	12	10
南消防署管内	南署	塩 浜	242	215	9	14	1	191	14	6	1	3	1	2	1	13	8	2	0	3	0
		日 永	304	272	16	5	6	245	15	3	1	3	1	5	2	17	5	3	1	8	0
		内 部	338	306	0	2	1	303	22	0	3	6	0	10	3	10	1	3	1	5	0
		河原田	151	129	5	5	0	119	16	1	0	6	0	9	0	6	0	2	0	4	0
		楠	303	264	11	4	0	249	37	3	16	10	0	6	2	2	0	2	0	0	0
	南部	四郷	357	328	0	4	2	322	17	2	2	2	0	7	4	12	0	6	0	6	0
		小山田	218	181	0	0	0	181	26	0	0	5	0	15	6	11	0	2	5	4	0
		水 沢	163	142	0	0	0	142	15	0	0	5	1	6	3	6	0	1	3	2	0
	小 計		2,076	1,837	41	34	10	1,752	162	15	23	40	3	60	21	77	14	21	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28年度	平成29年度
審査件数		116件	99件
指導内容	水利関係	9件	8件
	消防活動用空地	2件	0件
	その他	0件	0件
	指導件数合計	11件	8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
県大隊長			1	本部51号 (※統合機動部隊指揮隊兼務)
指揮隊	指揮隊長		1	
	指揮隊員		3	
ドラゴン指揮隊	ドラゴン指揮隊長		1	本部61号
	ドラゴン指揮隊員		3	
消火小隊（タンク）1台目			4	南1号
消火小隊（タンク）2台目			4	西1号
消火小隊（タンク）3台目			4	北1号
消火小隊（ポンプ）4台目			4	北部2号
救助小隊（Ⅲ型）			5	中41号
特殊災害 小隊	大規模 危険物	大型高所放水車	2	南31号
		大型化学車	4	南10号
		原液搬送車	2	中71号
	毒劇物対応		4	南10号
特殊災害小隊（水利システム車2台）			4	特装1 特装2
救急小隊（高規格救急車）1台目			3	北西救急1号
救急小隊（高規格救急車）2台目			3	中救急1号
後方支援小隊			2	後方支援車

※登録隊数等 17車両59名（重複除く 15車両50名） 平成30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、パール等の軽量機材）
 - 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30年4月1日現在 102名

防災センター利用状況

【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・防災に関する種々な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おります。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おります。

29年度

区分 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
		保育園 幼稚園	小学校 中学校							子供	大人	子供	大人			
4月	件数						5							5	5	5
	人員						80							80	66	66
5月	件数						4						1	5	12	17
	人員						49						9	58	294	360
6月	件数		2				3				1			6	14	31
	人員		10				33				2	2		47	110	470
7月	件数						1		1		3		1	6	7	38
	人員						47		6	2	6		3	64	159	629
8月	件数				1		5				12		2	20	5	43
	人員				6		98			20	20	7	11	162	112	741
9月	件数	1	1				3	1			1			7	5	48
	人員	59	140				70	14		3	2			288	278	1,019
10月	件数	2	4		1		2				3			12	13	61
	人員	142	197		10		82			5	4			440	10,552	11,571
11月	件数	7	2				3							12	13	74
	人員	410	44				106							560	522	12,093
12月	件数						4							4	4	78
	人員						87							86	87	12,180
1月	件数	1					2				3		3	9	6	84
	人員	65					44			8	6		30	153	167	12,347
2月	件数	2	1				4	1	2				1	11	11	95
	人員	95	23				92	11	27			1		249	279	12,626
3月	件数						1	1			3			5	6	101
	人員						30	12		9	3			54	122	12,748
合計	件数	13	10	0	2	0	37	3	3		26		8	102		
	人員	771	414	0	16	0	818	37	33	49	43	8	53	2,241		

防災展示室月平均利用者数

187名

防災センター月平均利用者数

1,062名

四日市市防災指導員制度

近年、多発する災害は、私たちに数多くの教訓を残しています。その教訓の中で重要性を増しているのが高齢者等の災害時要援護者の人たちへの防災対策です。

四日市市消防本部では災害に強い街づくりを目指して、平成8年度に防災指導員制度を創設しました。防災指導員制度は、防災に関し、豊富な経験と知識を有した者を指導員として任命、主にひとり暮らしの高齢者宅を訪問、防災診断として居宅の危険箇所や地震発生時の注意点等を指導しています。

防災診断は平成8年度から開始し、平成26年度までに全市域の高齢者宅等を6巡しています。また、平成18・19年度には特別診断として住宅用火災警報器の設置を完了させています。平成27年度からは既に設置済の住宅用火災警報器の更新時期を迎えることから、新たに第7回の防災診断を行い、順次更新をすることで、高齢者等の方々の安全・安心な暮らしに寄与するため努めていきます。

防災診断実施状況

平成29年度

診断対象区分		第1～第6回 (H8.6～H26.3)	第7回 (H27年度)	第7回 (H28年度)	第7回 (H29年度)	第8回 (H30年度)	第8回 (H31年度)	第8回 (H32年度)	総合計
対象世帯数	合計	29,824	1,813	1,133	2,009				34,779
	ひとり暮らし高齢者	28,285	1,698	1,063	1,882				32,928
	寝たきりの高齢者世帯等	1060	59	36	83				1,238
	障害者等	479	56	34	44				613
診断世帯数	合計	21,424	1,172	787	1,264				24,647
	ひとり暮らし高齢者	20,215	1,088	736	1,176				23,215
	寝たきりの高齢者世帯等	825	40	25	62				952
	障害者等	384	44	26	26				480

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問題があ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問題があ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問題があり火災予防上危険である。	
	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。	4
	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。	40
	電気配線が適切でない。	2
	屋内の整理整頓が必要である。	47
住宅用火災警報器が未設置	548	
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。	142
	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。	
	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		783

防火・防災教室の経緯と現状

平成30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"> ・平成25年度実施校（28校・3,421人） ・平成26年度実施校（28校・3,403人） ・平成27年度実施校（28校・3,460人） ・平成28年度実施校（28校・3,129人） ・平成29年度実施校（27校・3,025人）
<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25年度から管内の小学校（私立小を含む）44校で実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成25年度実施校（45校・3,282人） ・平成26年度実施校（44校・3,196人） ・平成27年度実施校（43校・3,064人） ・平成28年度実施校（43校・3,374人） ・平成29年度実施校（43校・3,074人）
<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、東日本大震等)</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"> ・水消火器による模擬消火体験 ・スモークマシンによる煙体験 ・天ぷら油火災シミュレーション