平成25年度 消防年報



四日市市消防本部

はじめに

この年報は、四日市市及び受託する三重郡朝日町、川越町にかかる主な消防業務を平成25年中又は平成25年度を中心に収録し、将来の参考に資すると共に、広く消防事象を紹介するためにとりまとめたものです。

住民のみなさん及び関係者の方に広く活用され、本市消防 行政に対する認識を一層深めていただければ幸いと存じます。

平成26年6月

四日市市消防本部

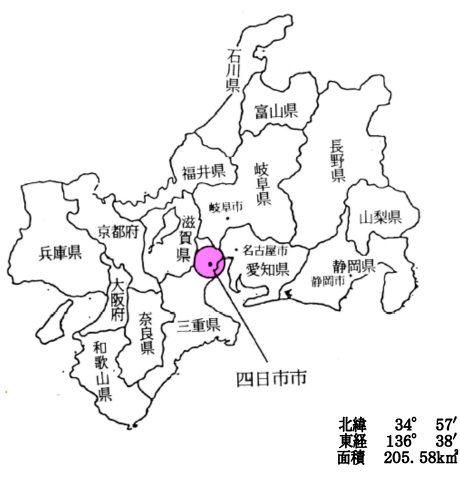
次

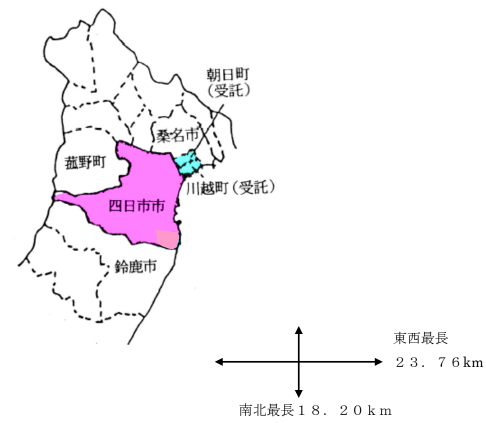
	四日市市の位置	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	
	四日市市の沿革・消防概要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	• •	
	四日市市の地勢	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	• •	;
	四日市市消防の沿革	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	• •	4~
	歴 代 消 防 長	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	
• • •	四日市市消防機構図	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	
総	務																									
	一 目 統 計 (総務)															•	•				•					
	平成25年度・26年度消防費歳出予算						•													•						1
	消防費に対する人口世帯当たり額/減	<u></u> 邑 코	失1	04	Ŧ	間(の	消	仿图	費(の‡	隹和	多					•						•		1
	消防職員の推移	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	-				•	•				1.
	消防職員特殊技能資格取得状況		•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•				•	1.
	階級別 · 所属別消防職員配置状況				•		•		•	•	•	•	•					•				•	•	•	•	1
	消防職員年令別分布	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•			•	•	•				1-
	消防職員勤続年数別分布	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•				1
	消防車両配置状況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	-				•	•				1
	消防用資機材配置状況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	-				•	•				1
	職員研修実施状況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	-				•	•				1
	プリセプターシッププログラム															•	•				•					19~2
	平成25年度主要記録															•	•				•					22-2
	平成26年度消防重点事業																•									2
	相互応援協定																•									2
警	·····································																									
_	一 目 統 計 (火災)							_	_							_	_	_			_	_				2
	平成25年中の火災概要	:	:	•	:	:	:	:		:		:				•	-	:			•					2
	火災概要			-	-			-	-							-	-	-			-	-	- :			2
	人。 火災発生状況比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			_	-	-	-		_	-	-				2
		•	•	•	•	:	•	•	:	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•		•	2
	出 火 率 比 較 地区別火災発生状況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•		•	•	•	•		•	
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
	月別・時間別火災発生状況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	3
	出火原因別火災発生状況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
	過去10年間年別主な火災原因	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
	過去10年間の火災発生状況 海上・沿岸防災等(IBK委託状況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
		,)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	3
	火災・救助以外の消防車の出動	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	3
	消防水利状况	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	3
	開発行為に関する事前協議等	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	3
	緊急消防援助隊の派遣体制	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	3
	四日市市消防支援隊の活動状況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	4
	防災教育センター利用状況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	4
	四日市市防災指導員制度(指導状況	,)	•	•	•	•	•		•	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	4
B-1 =	防火・防災教室の経緯と現状	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	4
救!	助•救急																									
	一 目 統 計 (救助)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	-	•		•	•	•				4
	救出・救助活動状況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•			4
	水難救助隊の災害出動概要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•			•	•	•				4
	一 目 統 計 (救 急)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•				4
	平成25年中の救急業務の概要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•			•	•	•				48•4
	救 急 概 要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	-				•	•				5
	救急事故発生状況比較	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•				•	•				-					5
	過去10年間の救急事故発生状況			•	•	•	•									•	•									5
	地区別救急出場状況																									5
	月別救急出場状況																									5
	応急手当の普及計画																									5
	応急手当普及啓発活動の状況																									5
	心肺機能停止傷病者の救命率																									5

通信•気象																				
一 目 統 計	(通信・気象)	•		•	•	•		•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
指令事務の共同選	〖用・消防通信施	設の	概要	更			•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
119番通報受付	†取扱状況	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	一 目 統 計 (通信・気象)	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	56
	指令事務の共同運用・消防通信施調	殳 σ.)概	要				•	•	•	•	•		•					•		•	1 1		•	•	•	•	57
	1 1 9 番通報受付取扱状況	•	•				•	•	•	•	•	•		•	•		•					•		•	•	•	•	58
	通信施設保有状況	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	59
	無線配置状況	•	•					•		•	•	•	•	•	•		•	•				•		•	•	•	•	59
	気象予報·警報発表状況	•	•					•		•	•			•	•		•					•		•	•	•	•	60
	気象状況(風速・温度・湿度・風雨	句•	熔	雨	量)																1 1						61
予	防																											
•	一 目 統 計 (予 防)																											62
	広報活動状況																										•	63
	広報用印刷物																										•	63
	年別建築同意状況及び防火対象物の	の推	移	,																		1 1						64
	建築同意件数	•	•																								•	64
	消防用設備等届出状況																										•	64
	危険物仮貯蔵·仮取扱申請承認状?	兄					•															1 1						64
	年別危険物施設・設置許可数及びが		物	施	設	数(の‡	隹和	多																•			65
	危険物許可事務処理状況	•	•		•			•		•	•			•	•		•					•		•	•	•	•	65
	火災予防条例等に基づく届出事務例	见 理	뭾	況																	•							66
	防火対象物状況(階層別)	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•		•				•	•		•	•	•	•	67
	防火対象物状況(消防用設備別)	•	٠	•	•			-	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	68
	防火対象物状況(地区別)	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•		•				•	•	•	•	•	•	•	69
	数量 • 類別危険物施設設置状況	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	70
	地区別危険物施設設置状況	•	•	•	•		•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	71
	事業所等別危険物施設状況	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	72
	コンビナート概要	•	•	•	•		•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	73
	特 定 防 災 施 設	•	•	•	•		•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	73
	コンビナート防災体制	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	74•75
	四日市臨海地区事業所配置図	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	76 - 77
消	防団																											
	四日市市消防団の沿革																											78•79
	歴代消防団長																											79
	消防団の概況																											80
	消防団員の状況																											81
	消防団員出動状況																										•	82
	消防団訓練・研修実施状況																										•	82
	さるびあ分団活動状況	•																							•	•	•	83
	消防団防災支援隊の登録状況		•	•	•					•	•	•		•	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	83

四日市市の位置





四日市市の沿革

四日市市は三重県の北部に位置し、西は鈴鹿山系、東は伊勢湾に面した温暖な地域です。すでに旧石器時代から人々が住み、市内には縄文から弥生時代の遺跡も数多く存在しています。市内各所に古墳が築かれ、なかでも志氐神社古墳は市内唯一の前方後円墳として知られています。8~10世紀には智積廃寺や上品寺の釈迦如来座像など四日市地域への仏教文化の広がりが認められ、また、多度神宮寺伽藍縁起并資財帳によれば条理が整備されていた様子がうかがえ、平安から鎌倉時代には伊勢平氏の活躍の舞台でありました。それだけに鎌倉、南北朝、室町時代には時の指導者がその被官を北伊勢に配置しました。

1473 年の外宮庁宣に「四ケ市庭浦」の地名が出てきます。この頃すでに定期市「四日市」が立っていたことがうかがえます。江戸時代、市場町・湊町の四日市に「宿場町」「陣屋・代官所の町」が加わり、北勢の行政・商業の中心地として知られるようになりました。幕末から明治にかけ、菜種油・肥料の生産や取り引きの盛んな町として栄え、四日市港の修築を機に、生糸、紡績を中心とした繊維工業へ、さらに機械工業や化学工業の進出が相次ぎ、日本の近代工業化への歩みを模したかのような形で四日市地域が商工業の都市に進展しました。明治30年に市制を施行し、昭和5年に塩浜、海蔵の両村を合併して以来、周辺町村を併合し平成17年2月の楠町との合併で現在の市域になりました。昭和30年代以降石油化学工場等の進出は、大気汚染等の公害をもたらしましたが、今では環境浄化に努力し、自然との調和を目指した街づくりにまい進しています。

消防概要

本市消防体制は、消防本部に総務課・消防救急課・予防保安課・情報指令課・救急救命室・防災教育センターを設置し、市街地に中消防署・北消防署・南消防署の3消防署を置くとともに、海上・沿岸地域に港分署、市西部に西分署、市中央部に中央分署(消防活動支援センター)、北西出張所及び西南出張所を、受託地域の三重郡朝日町に北消防署朝日川越分署をそれぞれ配置して有事即応体制の確立を図っています。

これに対応する消防力として、消防職員320名、消防車両75台のほか、1消防団及び市内各地区に26分団・団員620名・29分団車両を配備しています。

一方、大規模な災害に対応するため、緊急消防援助隊の三重県代表消防本部としても 広域応援訓練に参加すると共に、耐震性貯水槽の設置をはじめ、住民による自主防災組 織の活性化を図り、住民と一体で安心・安全なまちづくりを目指しています。

四日市市の地勢と消防機関の配置

(平成26年4月1日)

署別	削•地区別	面積 (km²)	世帯数	人口	(十級20年4月1日) 人口密度(1k㎡あたり)
合	計	220.28	140,956	337,162	1,531
	小 計	68.09	57,837	135,201	1,986
	共 同	1.10	3,842	7,578	6,889
	同和	0.12	355	756	6,300
中	中央	0.52	1,089	2,295	4,413
		1.80	939	1,808	1,004
消	浜 田	3.00	5,916	11,318	3,773
防	橋北	2.62	2,621	5,690	2,172
	海蔵	3.65	5,593	13,630	3,734
者	常磐	4.89	12,504	27,758	5,676
管	川島	7.89	4,559	12,321	1,562
	神前	7.40	2,731	6,885	930
内	桜	12.02	5,852	15,601	1,298
	県	11.25	2,490	6,832	607
	三重	11.83	9,346	22,729	1,921
	小 計	65.95	45,350	111,706	1,694
北	羽 津	8.80	7,218	17,273	1,963
消	富田	4.88	5,318	12,202	2,500
 	富洲原	2.04	3,796	9,074	4,448
防	大矢知	6.89	8,193	19,672	2,855
署	八郷	10.21	4,933	12,872	1,261
管	下 野	7.57	3,492	8,548	1,129
	保々	10.86	2,645	7,262	669
内	朝日町	5.99	3,748	10,176	1,699
	川越町	8.71	6,007	14,627	1,679
南	小 計	86.24	37,769	90,255	1,047
消	塩 浜	7.44	3,002	6,453	867
	日永	7.23	8,004	18,139	2,509
防	四郷	8.40	10,420	23,970	2,854
者	内 部	12.31	7,009	18,026	1,464
	河原田	5.12	1,891	4,589	896
管	小山田	18.35	1,879	4,706	256
内	水沢	19.63	1,135	3,314	169
	楠町	7.76	4,429	11,058	1,425
	日市市	205.58	131,201	312,359	1,519
受	託2町	14.70	9,755	24,803	1,687

四日市市消防の沿革

	四 日 市 市 消 防 の 沿 革
明治19年	四日市に初めて火防組1組が組織される 消防夫59人
明治20年	火防組12組 消防夫864人となる
明治24年	火防組が消防組と改名される
明治25年	消防組23組 消防夫1,396人となる
明治27年2月	勅令をもって消防規則が公布される
明治28年12月26日	各町自警消防組を統合し、新たに四日市町消防組として発足
71/11/20 - 12/1/20 11	四日市町消防組 第1番組 川原町、末永、浜一色(橋北地区)
	第2番組 西町、久六町、比丘尻町、堅町、南町、北町、上新町
	(共同地区)
	第3番組 中町、境町、八幡町、中新町、四ツ谷新町、南新町
	(同和地区)
	第4番組 浜町、北条町、下新町、新町(同盟地区)
	第5番組 蔵町、北納屋町、中納屋町、桶ノ町、袋町、高砂町、
	稲葉町、南納屋町(港地区)
	第6番組 浜田、赤堀(浜田地区)
	配置人員 組頭1人 小頭6人 消防手193人 合計200人
	配備器具 ポンプ6 大水桶12 小水桶64 梯子6 鳶口31 刺又6 釣瓶13
пп:// 00/т	市制実施とともに四日市町消防組も市に引き継がれる
明治30年	
大正6年10月	第5番組(港地区)に初めてガソリンポンプを配置
大正12年1月	総ての組にガソリンポンプを配置
大正15年	初めて自動車ポンプを購入し、組頭直属のもとに自動車隊が登場
昭和5年	市域の拡大に伴って第7番組(海蔵地区) 第8番組(塩浜地区)が本市消防組に編入
昭和7年	本市上水道工事が完成し、消火栓355基を設置
昭和14年1月	政府は準戦時体制から戦時体制に切替え、警防団令を発令した
昭和14年4月1日	昭和6年頃に結成され、防空活動を行っていた防護団と消防組を合体一本化し、四日市警防団を設置した
	警防団は消防組と同一区画の8分団とした
	定員 622人 (うち本部消防部16人)
	分団に警防、消防、救護の3部を置く
	初代警防団長 九鬼紋七氏
Minter (2.100	
昭和15年1月16日	分団とは別に常備の本部消防部が組織され、部員が任命され事務所を市役所に置く
	本部消防部定員16人(部長1副部長1警防員14)
	警防団の装備 自動車ポンプ 5台(うち本部所属1台) 三輪自動車ポンプ1台 ガソリンポンプ2台
	サイドカー1台(本部所属1台)
	初代部長 東 平三氏
昭和15年4月16日	本部消防部の勤務体制を2部制24時間勤務とし、望楼見張勤務を始める
昭和15年6月4日	本部消防部にポンプ自動車配置
	日産ポンプ自動車 29AT式KMC2段タービン26馬力
	(警防団長 九鬼紋七氏の寄付)
昭和16年8月28日	本部消防部詰所に火災報知専用電話を設置(警察署より移転)
昭和16年	本市が富田町等2町3村を併合
	千歳町に常備消防港出張所を開所
昭和22年4月8日	
	ポンプ自動車2台配備 本部員7人(本部と輪転勤務)
昭和23年3月7日	消防組織法が施行され、消防団は大正6年から続いていた警察行政から分離し、自治体消防に形を変える
昭和24年3月29日	四日市市常備消防部を廃止し、四日市市消防本部を設置
	消防職員55人 消防自動車4台(速消車1·普通消防車3)
	初代消防長に吉田千九郎氏(四日市市長兼務) 就任
昭和26年6月20日	消防本部富田出張所を建設・開所 消防職員定員 70名
昭和29年5月8日	機構改革により消防本部を分離して四日市消防署を設置し、港、富田出張所をその傘下に統一した
昭和29年11月15日	吉田千九郎氏消防長を退任
昭和29年11月16日	2代目消防長に中村松次郎氏就任
昭和29年12月1日	消防本部の機構改革により総務・整備・消防・予防の4係を置く
昭和32年4月1日	消防職員定員 90名
昭和32年11月1日	消防と警察の特別援助協力協定を締結
昭和34年2月24日	消防本部、消防署合同庁舎を新築し移転
昭和35年4月1日	消防職員定員 91名
昭和35年12月15日	教急業務を開始
昭和36年3月31日	中村松次郎氏消防長を退任
昭和36年4月1日	消防職員定員
昭和36年4月15日	3代目消防長に竹内鉄雄氏就任
昭和36年5月1日	機構改革により消防本部に次長を設け、総務・消防の2課、総務・整備・消防・予防の4係を置き、消防署に
	総務・消防・予防の3係を置く
	富田出張所を北出張所と改称
昭和37年1月20日	南出張所を開所
昭和38年4月1日	消防職員定員 125名
昭和38年5月24日	消防と海上保安部の船舶消防に関する業務協定締結
昭和39年4月1日	消防職員定員 139名
	/1 /
昭和39年10月1日	機構改革により四日市消防署を中消防署と改称、北出張所・南出張所をそれぞれ消防署に昇格

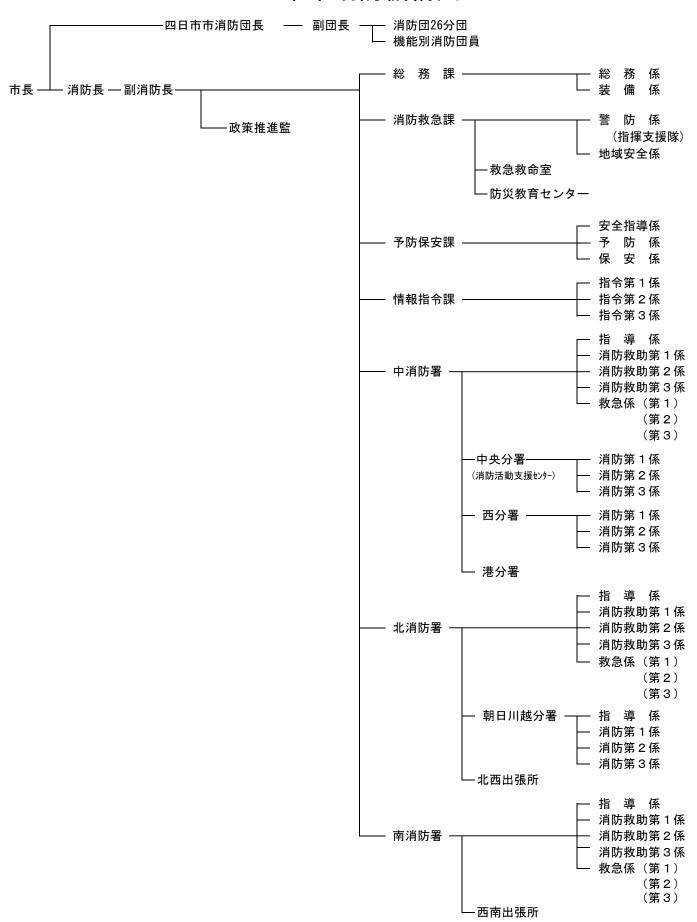
TTTT 40 T 40 T 4 T	
昭和40年10月1日	桜、保々分遣所を開所
昭和41年4月1日	消防職員定員 159名 消防職員定員 166名
昭和42年4月1日 昭和43年3月31日	内の職員と員 100名 竹内鉄雄氏消防長を退任
昭和43年4月1日	4代目消防長に富山光三氏就任 消防職員定員 171名
昭和43年7月1日	四日市市と楠町、川越町、朝日町の救急業務に関する応援協定を締結
昭和44年3月31日	一斉指令装置を設置
昭和44年4月1日	消防職員定員 176名
昭和45年4月1日	機構改革により、本部の2課4係にあらたに予防課を設け、総務・消防・予防の3課、庶務・装備・消防・
	通信・救急・予防・危険物の6係とした 中消防署港出張所を同署港分署に昇格
	消防職員定員 185名
昭和45年5月21日	中消防署港分署に双胴型消防艇「あさかぜ」を配備
昭和46年4月1日	消防職員定員 190名
昭和46年4月6日	北消防署庁舎改築(鉄筋コンクリート造2階建、建築延面積760,31㎡、監視用テレビカメラ装置付)
昭和46年5月22日	消防と海上保安部の船舶消防に関する業務協定を改定締結
昭和47年3月31日	国山光三氏消防長を退任
昭和47年4月1日	5代目消防長に倉谷徳助氏就任
昭和49年4月1日	消防職員定員 191名 「本当時では、1915年 1915年
昭和49年6月4日 昭和50年3月31日	南消防署庁舎改築(鉄筋コンクリート造2階建、建築延面積759,9㎡) 倉谷徳助氏消防長を退任
昭和50年3月31日 昭和50年4月4日	信谷徳助氏月防長を返住 6代目消防長に松村佳美氏就任 消防職員定員 193名
昭和50年4月4日	小山田分遣所を開所
昭和50年10月1日	小山田万追所を開か 四日市市、桑名市、鈴鹿市、亀山市及び長島町の高速道路における消防相互応援協定を締結
昭和51年4月1日	消防職員定員 194名
昭和51年4月16日	機構改革により、本部予防課に指導査察係を置く
昭和52年3月25日	石油コンビナート等災害防止法に基づき、高所放水車・大型化学車・泡原液搬送車の3点セットを
1 7 7 7 7	中消防署に配備
昭和52年4月1日	消防職員定員 197名
昭和52年7月1日	機構改革により、本部に警防技監・主幹・主任を、消防署に副署長・主任の設置制度及び中消防署に
	消防第3係を設け、本部通信救急係を通信指令室に改めた
昭和53年3月31日	通信指令室に防災指令装置を設置
	松村佳美氏消防長を退任
昭和53年4月1日	消防職員定員 200名
昭和53年4月5日	7代目消防長に渡邊靖三氏就任
昭和53年12月23日	四日市市と楠町、川越町、朝日町の救急業務に関する応援協定を改定締結
昭和54年4月1日	消防職員定員 207名
昭和55年4月1日	機構改革により、本部の主幹を課長補佐に改め主任を廃止し、総務課に企画係を、消防課に防災指導係
	を置き、通信指令室を指令第1及び第2係に改めた 消防署の副署長を署長補佐に改め、主任を廃止した
	消防職員定員 215名
昭和56年2月26日	中消防署に救助工作車を配備 消防職員定員 222名
昭和56年4月1日	
昭和57年4月1日 昭和57年12月1日	消防職員定員 227名 三重県救急医療情報システム地域救急医療情報センターを開設し、運用開始
昭和58年4月1日	消防職員定員 232名
昭和58年9月30日	波邊靖三氏消防長を退任
昭和58年10月1日	8代目消防長に山口博氏就任
昭和59年4月1日	機構改革により、各消防署の庶務係を予防係に統合し、北・南消防署に消防第3係を置き、
	総務課庶務係を総務係に、装備係を施設装備係に、消防課消防係を警防係に、防災指導係を防災係に、
	予防課予防係を建築物係にそれぞれ改めるとともに主幹・主査及び副主査制度を設けた
	消防職員定員 236名
昭和59年10月31日	消防本部・中消防署合同庁舎改築(本館棟、鉄骨鉄筋コンクリート造5階一部6階建、建築延面積3, 829,09㎡)
昭和60年4月1日	消防職員定員 235名
昭和60年10月18日	桜分遣所改築
昭和62年4月1日	機構改革により消防本部に副参事を設け、研修所及び総務課企画係を統合し企画研修室とした
	消防課指令係に第3係を増設し、3係制とした
	消防職員定員 240名
昭和62年11月30日	中消防署港分署に配備の消防艇「あさかぜ」を単胴船に更新
昭和63年3月31日	桜分遣所を廃止した
昭和63年4月1日	中消防署西分署を開設(鉄筋コンクリート造平屋建 延べ面積390.85㎡)、4月8日から業務開始、
	4月18日竣工式を挙行 機構改革により、西分署に消防第1係、消防第2係、消防第3係を設置し 港公署水上係を水上第1係、水上第2係、水上第3係に改めた
	港分署水上係を水上第1係、水上第2係、水上第3係に改めた 海上分団に普通ポンプ自動車(旧第4号車)を配備した
平成元年10月2日	海上が回に音通ホンノ自動車(旧第4号車)を配偏した 消防業務のOAシステム(予防)の運用を開始した
平成元年10月2日 平成2年3月31日	山口博氏消防長を退任
平成2年3月31日 平成2年4月2日	9代目消防長に島村隆氏就任
平成2年10月1日	「一人暮らしの老人に対する緊急通報事業」の運用を開始した
	The second secon
	中消防署にはしご付消防自動車(45m)を配備
平成2年12月6日 平成3年1月21日	中消防署にはしご付消防自動車(45m)を配備 消防業務のOAシステム(指令管制)の運用を開始した
平成2年12月6日	
平成2年12月6日 平成3年1月21日	消防業務のOAシステム(指令管制)の運用を開始した

平成3年4月1日	中消防署港分署庁舎移転・新築(鉄筋コンクリート造一部2階建延べ面積208,75㎡) 消防職員定員 245名
平成4年4月1日	三重郡楠町、朝日町及び川越町の消防事務受託に伴い消防職員を増員
	消防職員定員 274名
	県下初の女性消防吏員3名を採用
平成4年4月15日	消防本部次長を2人制とし、消防課に救急救助係を設けた
平成4年6月23日	救急救命中央研修所及び大阪市消防学校において各1名が研修を終了し、4月19日第1回
	救急救命士国家試験に合格
	県下初の救急救命士 2名誕生
平成5年2月10日	三重郡楠町の消防事務受託に際し、南消防署を一部増築(事務所部分135,18㎡)
平成5年2月26日	三重郡朝日町、川越町の消防事務受託に際し、北消防署朝日川越分署を建設(鉄筋コンクリート造一部2階建、延べ面積560㎡)竣工式を挙行
亚战5年2月1日	コングリート這一部2階建、延へ囲痕500円)竣工式を挙行 三重郡楠町、朝日町、川越町の消防事務を受託し業務開始
平成5年3月1日	二重が補削、新口削、川路町の月防事務を支配し来務開始 水槽付消防ポンプ自動車1台、救急車1台、広報車・軽トラック各1台を配備、予防係、消防第1係、
	消防第2係、消防第3係、を設置し分署長以下18名で業務を開始した
平成5年4月1日	機構改革により、消防本部に通信指令室を設け消防課の所管とし消防署に副参事を設けた
1,200 1 1,71 1	中消防署に特別救急隊を設置し、高規格救急車の運用を開始した
	消防音楽隊を再結成し、練習・訓練を開始した
	消防職員定員 284名
平成6年4月1日	機構改革により、中消防署港分署の水上第3係を廃止した
	消防職員定員 286名
平成7年3月 3日	四日市市消防本部・四日市市消防団連名で、消防庁長官表彰・表彰旗を受章
平成7年4月1日	消防職員定員 290名
平成8年3月31日	島村隆氏消防長を退任
平成8年4月1日	10代目消防長に小山佳志氏就任
	消防職員定員 294名
平成8年7月12日	消防緊急通信指令システム運用開始
平成9年4月1日	機構改革により、消防本部に防災教育センター、中消防署に特別救急救助第1、第2、第3係を設けた
平成9年4月10日 平成10年2月1日	北月的者、防火教育センダー竣工 予防システムのOA機器更新
平成10年2月1日 平成10年4月1日	PMプステスのOA機器更新 機構改革により、消防本部総務課の所管として情報指令室を置き、同課施設装備係を装備係に、
十八八十4月1日	消防課を消防救急課に、同課の防災係及び救急救助係を統合し地域安全係とし、予防課を
	予防保安課に、同課の建築物係を予防係に、危険物係を保安係に、指導査察係を安全指導係に、
	各消防署及び朝日川越分署の予防係を指導係に、中消防署の消防第1~3係及び特別救急救助
	第1~3係を消防救助第1~3係及び救急係に改称し、北消防署及び南消防署に救急係を設置した
	消防職員定員 293名
平成10年10月5日	北勢地域携帯電話119番通報運用開始
平成11年3月31日	小山佳志氏消防長を退任
平成11年4月1日	消防職員定員 292名
平成11年4月3日	11代目消防長に星合隆毅氏就任
平成12年10月1日	北消防署保々分遣所を廃止し、新たに北消防署北西救急分駐所(職員3名、救急車1台)を開設
平成14年2月27日	中消防署に救助工作車(Ⅲ型)を増強配備した
平成14年3月31日	小山田分遣所を廃止
平成14年4月1日	機構改革により北消防署消防係を消防救助係に改め、救助工作車の運用を開始した
平成14年10月1日 平成15年3月31日	小山田地区市氏センダー内に、新たに南州防者四南秋志が駐前(戦員3名、秋志単十五)を開設 星合隆毅氏消防長を退任
十八〇年3月31日	第一個 第一面 第一面
平成15年4月1日	12代目消防長に鈴木史郎氏就任
1 10 7 7 7 1 1	四日市市消防本部水難救助隊発足
平成15年4月13日	四日市市消防本部水難救助隊発足式
平成16年4月1日	四日市市消防団防災支援者制度発足
平成16年8月20日	四日市市消防支援隊発足
平成17年1月1日	消防情報支援システムの運用開始
平成17年2月7日	四日市市と楠町が合併し新たな四日市市が誕生
平成17年4月1日	機構改革により消防本部総務課情報指令室を消防本部情報指令課に改組した
	消防音楽隊を再編し、活動再開
平成17年8月9日	北勢地域携帯電話からの119番通報がブロック代表受信方式から直接受信方式に切替
平成18年3月31日	鈴木史郎氏消防長を退任
平成18年4月1日	13代目消防長に北川保之氏就任
亚出10年7月10日	消防職員定員310名
平成18年7月10日 平成19年4月1日	四日市市及び桑名市消防通信指令事務協議会の設置 消防職員定員320名
一成19年4月1日	月防職員定員320名 四日市市、桑名市消防本部が、桑名市消防本部内で消防指令センターの共同運用を開始
1	四日中市、桑石市河が本部が、桑石市河が本部内で河が指ってンダーの共同連用を開始 機構改革により消防本部消防救急課の指揮支援隊の24時間体制を開始、南消防署消防係を
1	機構改革により消防本部内防救忌誌の指揮支援隊の24時間体制を開始、常内防者消防旅を 消防救助係に改め救助工作機能付消防ポンプ自動車の運用を開始した
平成20年4月1日	消防職員定数320名
	特別救助隊に替えて高度救助隊を導入
平成20年11月1日	中消防署中央分署(消防活動支援センター)を開署(鉄筋コンクリート造3階建 敷地面積 5, 227㎡)
]	11月10日から業務開始 11月16日開署式を挙行

平成22年3月31日	北川保之氏消防長を退任
	楠町消防団解団
平成22年4月1日	14代目消防長に川北悟司氏就任
	四日市市消防団の1元化を図るとともに機能別消防団員の新設および各分団定数増を図り定数620名とする
	職員6名を国際消防救助隊(IRT)へ登録
	西南および北西救急分駐所へ消防ポンプ自動車を配備し、西南及び北西出張所に名称変更した
平成23年4月1日	機構改革により消防次長制を改め副消防長を設置した
平成24年4月1日	機構改革により消防本部消防救急課に救急救命室を設置した
平成25年1月15日	救急ワークステーション試行運用開始
平成26年3月31日	川北悟司氏消防長を退任
平成26年4月1日	15代目消防長に後藤善博氏就任
	救急ワークステーション本格運用開始

	スルン ノバノ ノコ	2 F-11 (2/11/11/11
	歴	代 消 防 長
代	氏名	在 職 期 間
初	吉田千九郎	昭和24年3月29日~昭和29年11月15日
2	中村松次郎	昭和29年11月16日~昭和36年3月31日
3	竹 内 鉄 雄	昭和36年4月15日~昭和43年3月31日
4	冨 山 光 三	昭和43年4月1日~昭和47年3月31日
5	倉 谷 徳 助	昭和47年4月1日~昭和50年3月31日
6	松 村 佳 美	昭和50年4月4日~昭和53年3月31日
7	渡邊 靖三	昭和53年4月5日~昭和58年9月30日
8	山口博	昭和58年10月1日~平成2年3月31日
9	島 村 隆	平成2年4月2日~平成8年3月31日
10	小 山 佳 志	平成8年4月1日~平成11年3月31日
11	星合隆毅	平成11年4月3日~平成15年3月31日
12	鈴 木 史 郎	平成15年4月1日~平成18年3月31日
13	北川 保之	平成18年4月1日~平成22年3月31日
14	川北悟司	平成22年4月1日~平成26年3月31日
15	後 藤 善 博	平成26年4月1日~現在

四日市市消防機構図



総務

一目統計

(2町消防事務受託分含む)

迎 叶 字 竺	- (1 - W
消防予算	3,497,664,000 円 (市予算 3.2%)
一般会計総予算	107,890,000,000 円
消防職員定数	320 人 以内
市職員定数	2,959 人 以内
人 口 (委託2町含む)	337,162 人
人口の最も多い地区 (四日市市)常磐地区	27,758 人
人口の少ない地区 (四日市市)水沢地区	3,314 人
消防車両等	
(常備)はしご自動車	2 台
化学消防自動車	2 台
水槽付ポンプ自動車	8 台
消防ポンプ自動車	6 台(救助工作機能付1台含む)
小型動力消防ポンプ付水槽車	1 台
大型化学高所放水車	1 台
はしご機能付高所放水車	1 台
泡原液搬送車	2 台
救助工作車	2 台
高規格救急自動車	12 台
その他車両	38 台
(非常備) 消防ポンプ自動車	25 台
水槽付ポンプ自動車	1 台
消防ポンプ積載車	1 台
資機材搬送車	2 台
	, ·
参 考(受託2町非常備)	
(朝日町) 水槽付ポンプ自動車	1 台
可搬式ポンプ積載車	4 台
救助資機材搭載型車両	1 台
(小型動力消防ポンプ積載車)	
(川越町) 水槽付ポンプ自動車	1 台
可搬式ポンプ積載車	11 台
救助資機材搭載型車両	1 台
(小型動力消防ポンプ積載車)	- 1

平成25年度-26年度消防費歳出予算(当初額)

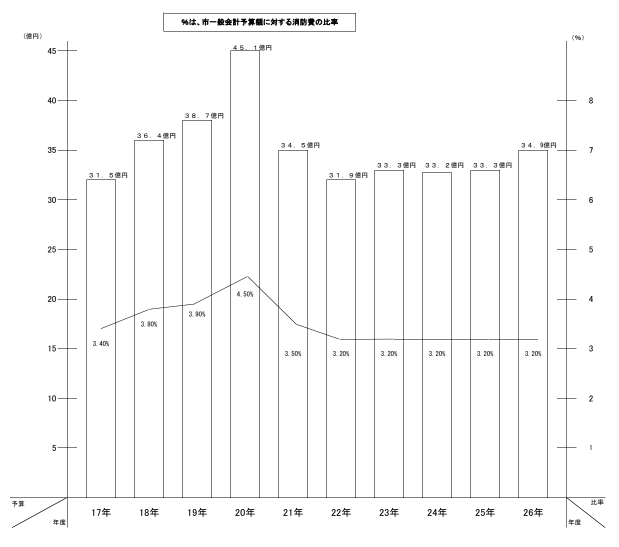
(千円)

				(千円)
款項目	節	平成25年度	平成26年度	比較増△減
消防費		3,327,122	3,497,664	170,542
消防費		3,327,122	3,497,664	170,542
常備消防費		3,032,713	3,192,050	159,337
	給職共賃報旅交票 料当費金費費費票	1,208,244 1,088,081 415,073 1,299 19,175 5,853 0	1,222,957 1,189,810 413,059 1,315 19,360 5,913 0	14,713 101,729 △ 2,014 16 185 60 0
	需 用 費 費 費 費 費 費 費 乗 乗 乗 乗 り 乗 り 乗 り り り り り	99,306 8,736 92,609 6,834 300 100 1,905 67,707 17,455 36	145,750 8,594 72,225 5,070 300 50 14,665 75,446 17,500	46,444 △ 142 △ 20,384 △ 1,764 0 △ 50 12,760 7,739 45 0
非常備消防費		139,808	138,038	△ 1,770
	報共災報旅交需役委使工備負補質 常 賞 費費費費 費費 料 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	17,442 1,178 2,000 12,071 70,944 0 12,189 4 1,651 461 0 1,292 20,576	17,442 1,178 2,000 12,420 70,838 0 11,415 4 1,636 455 0 80 20,570	0 0 349 △ 106 0 △ 774 0 △ 15 △ 6 0 △ 1,212 △ 6
消防施設費		153,400	166,450	13,050
	需 用 費 役 務 費 委 託 料 使用料及び賃借料 工事請負費 原 材 料 費 備品購入費 負担金補助及び交付金	0 470 8,465 0 31,918 0 112,547	0 200 10,150 0 78,100 0 78,000	0 △ 270 1,685 0 46,182 0 △ 34,547
水 防 費		1,201	1,126	△ 75
	報 償 費 費 費 費 費 再 形 計 負 費 界 科 費 日 品 時 品 時 品 負 担 金 補助 及 び 交 付 会 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	550 0 0 0 651	650 0 0 476	0 0 100 0 0 △ 175 0

消防費に対する人口世帯当り額

	消防費(千円)	人口(人)	世帯	1人当り額 (円)	1世帯当り額 (円)
平成22年度	3,190,271	337,451	136,199	9,454	23,424
平成23年度	3,326,125	338,041	137,504	9,839	24,189
平成24年度	3,315,899	337,976	138,537	9,811	23,935
平成25年度	3,327,122	337,400	139,573	9,861	23,838
平成26年度	3,497,664	337,162	140,956	10,374	24,814

過去10年間の消防費の推移



(平成26年4月1日現在)

	年	度 別	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
	定	員	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0	3 2 0
実	消防	丁 吏員	3 1 5	3 1 5	3 1 4	3 1 6	3 1 6
	その	他の職員	1	1			
員	台	計	3 1 6	3 1 6	3 1 4	3 1 6	3 1 6
消	防職員	定員増減	0	0	0	0	0

消防職員特殊技能資格取得状況

								成26			註在)
	階	級別	合	消防正監	消防監	消防司令	消防司令	消防司令	消防士長	消防副士	消防士
	資格種別		計	IIII.		長	13	補	X	長	
自動	カ サ 型		234	1	3	13	30	71	95		21
車免	t ん	引	9				1	6	1		1
許	大型	特 殊	9				2	3	4		
自動	車整備士		5				1	2	2		
海技	士 (航海)		1				1				
海技	士(機関)		1			1					
小型	船舶操縦士1	級	13			2	3	5	2		1
小型	船舶操縦士2	級	35	1		3	5	6	16		4
小型	移動式クレー	ン	240	1	3	8	19	46	106		57
玉掛	資格		298	1	6	13	35	70	116		57
ガス	溶接資格		263		3	9	30	65	115		41
7777	第2級海上特	殊無線技士	8				2	3	2		1
線技	レーダー級海	上特殊無線技士	6				2	3	1		
6±			312	1	8	17	35	76	119		56
	救急 I 課程		18	1	5	3	8	1			
救急	救急Ⅱ課程(標準課程含む)	234		2	9	20	61	84		58
	救急救命士		64		1	5	8	14	35		1
応急	手当指導員		313	1	8	17	36	76	119		56
衛生	管理者		18		5	5	1	5	2		
第 2	種酸素欠乏危	険作業主任者	47	1	1	6	16	16	6		1
潜水	.±		38				1	10	18		9
		防火査察	38	1	5	6	11	9	6		
予防	技術資格者	消防用設備	22		2	2	7	6	5		
		危険物	29	1	3	4	10	7	4		
H *	dt ook loo lee	甲種	10		2	1		2	4		1
危険	物取扱者	乙種	221	1	1	5	11	35	107		61
甲種		5		1	1			3			
消防	設備士		21		1	2	2	3	13		
防火	対象物点検資	3				2		1			
非破	壊検査技術者		2					1	1		
			1								

階級別•所属別消防職員配置状況

											成26年	4月1日)	
************	階級別		階級別	合	消防正監	消防	消防司命	消防司令	消防司令	消防士馬	消防副力	消 防 士	事務吏員
	所	属別		計	監	監	司 令 長	令	令 補	長	士 長		貝
		슫	ì 計	320(8)[3]<12>12	1		17(1)[2]	36(2)	76(1)<3>	119[1]<5>4		63(4)<4>	8
-	<u>;</u>	肖	防長	1	1								
-		副警	消 防 長 防 技 監	0		1							
-	į	_ 政策:	准進監兼同和行政推進監	1			1						
***		6/A	小計	17(8)②		1	1(1)	4(2)	5(1)	2①		4(4)	1
消	ì	総	課 長 補 佐 総 務 課 付	1		1		1					
	Ž	務	課長補佐総務課付	8(8)			1(1)	2(2)	1(1)			4(4)	
	_		総務係	4				1	2	1			
	Ī	果	総 務 係 装 備 係 課 員	3					2	1			1
•			 	22(2)<1>		1	2	3	8				(1)
防	;	肖	課長	1		1							
	[肖 防 汝	課長補佐	1			1	1	7	7			
	3	IX 急	警防係 地域安全係	15 2①				1 1	7	7			1
	,	急 課	救 急 救 命 室	3<1>①			1	1	1	1<1>①			
_ [センタ	防災	小計	[1]③			[1]						3
本	ター	防災教育	<u>所</u> 長 所員	[1] ③			[1]						(3)
		<u>育</u> 予	<u>所員</u> 小 計	17<1>2		1	2	2	3	9<1>2			3)
	Į:	坊	車 馬	1		1				- (1/ 🗉			
	1	防 保 安 課	課 長 補 佐 予 防 係 保 安 係 安全指導係	2			2	4		0		1	
部	3	女果	<u>ア り 徐</u> 保 安 係	3 5				1	2	3			
ПР			安全指導係	6<1>2				1	1	4<1>2			
	л ь.	情 報	小 計	15		1	3	1	6	4			
	指令	袝	課長補佐	3		1	3						
	令 課		指 令 係	11			3	1	6	4			
	Hely		小 計	109[2](5)(1)		1	4[1]	9	28<2>	$39[1]\langle 2\rangle$		28 (1)	1
			計	59[2](3)(1)		1	[1]	6		24[1]<1>		16 (1)	1)
	中	本	署 長 副 署 長	1		1	[1]						
	1.		指導係	4 (1) [1]			[1]	1	2	1[1]<1>			
		署	消防救助係	42 (1)				3	9<1>	16		14	
	消		救 急 係 防災指導員(現地要員)	12 \langle 1 \rangle				2	1	7		2(1)	(1)
消	/H	中	計	32 (2)			2	2	8<1>	8 (1)		12	<u>U</u>
		央	分署長	1			1						
	防	分 署	副 署 長 分 署 員	$\frac{1}{30\langle 2\rangle}$			1	2	8<1>	8 (1)		12	
	נעו	西	計	16			1	1	8	6		12	
		分署	分 署 長	1			1						
	署	港	分 署 員計	15 2			1	1	8	6			
	百	分	分署長	1			1			1			
防		署	分 署 員	1					3=	1			
			小 計 計	76 (4) ① 57 (4) ①		1	2	10 7		$33\langle 1\rangle$ $24\langle 1\rangle$		15 \langle 2 \rangle 13 \langle 2 \rangle	① ①
	北		署長	57 (4/ (1) 1		1	1	- 1	11/1/	24\1/		13\4/	<u>(1)</u>
		本	副署長	1			1						
	消	署	指導係消防救助係	$4\langle 1\rangle$ $39\langle 3\rangle$				1 3	11<1>	2 15<1>		$1\langle 1\rangle$ $10\langle 1\rangle$	
	防	首	<u>用奶料助除</u> 救急係	39(3)				3		7 15		2	
			救 急 係 防災指導員(現地要員)	1									1
929	署	朝	計	19			1	3	4	9		2	
署		川分	分 署 長 指 導 係	1 2			1	1				1	
		分 署	消防係	16				2	4	9		1	
	_	<u> </u>	小計	57 (1) ①		1	1	6	10	23		16<1>	1
	南消		署 長 副 署 長	1		1	1						
	防		指導係	4 (1)			1	1	1	1		1<1>	
	署		消防救助係	39				3	8	13		15	
			救 急 係 防災指導員(現地要員)	12 ①				2	1	9			(1)
F	万 長	部	防災損得員 (現地安員) 局 へ 出 向	4			1	1	1	1			(1)
_ '	או ניו	, HI	(a) : H (a)	Т			1	1	1	1			

^() は派遣職員および消防学校入校予定職員、<>は女性消防吏員をそれぞれ内数で表し、[]は兼務である。 〇数字は再任用職員及び嘱託職員数

消防職員年令別分布

(平成26年4月1日現在)

.			ı	1			(平)	戈 26年4月	1 日現仕)	
\setminus										
階級別	合	消	消	消	消	消	消	消	消	事
\		防		防	防	防	防	防	防	務
\		正	防	司	司	司	士	副	士	吏
\		監		令	令	令	長	±		員
年令	計		監	長	1,	補		長		×
合計	320	1			36	76	119	0	63	0
18	1			1.	- 00		110		1	
19	1								1	
20	1								1	
21	3								3	
22	3								3	
23	3								3	
24							1		5 5	
	6						1			
25	3						3		3	
26	7						1		6	
27	8						3		5	
28	8						4		4	
29	16						10		6	
30	15						8		7	
31	17						10		7	
32	18						13		5	
33	8						5		3	
34	10					1	9			
35	9						9			
36	5					2	3			
37	10					7	3			
38	11					4	7			
39	8				2	2	4			
40	7				1	5	1			
41	8				2	4	2			
42	11				3	6	2			
43	12				2	6	4			
44 45	8				1	3	7			
	11					4				
46	12				2	4				
47	4				-	2	2			
48	5				3	2				
49	8			3	3	2				
50	5			1	1	3				
51	3			1		1	1			
52	8			2	3	3				
53	7		1	2	3	1				
54	2				1	1				
55	9		1	4	2	2				
56	5		1	3		1				
57	12		3	1	3	5				
58	4		2		1	1				
59	8	1			3	4				
60	0				-					
61	0									
62	0									
04	<u> </u>									

(出向職員含む)

平均年齢 39.3 歳

消防職員 勤続年数別分布

(平成26年4月1日現在)

					1			(平成26年	F4月1日現在	E)
\setminus										
階級別	合	消	消	消	消	消	消	消	消	事
		防	防	防	防	防	防	防	防	務
		正	監	司	司	司	士	副	士	吏
		監		令	令	令	長	士	_	員
勤続年数	計			長	,-	補		長		
合計	320	1	8		36		119		63	0
0~1	4					10	110		4	,
1~2	5								5	
2~3	6								6	
3~4	4								4	
4~5	5								5	
5~6	18						1		17	
6~7	28						14		14	
7~8	20						14		6	
8~9	13				_		13			
9~10	13						12		1	
10~11	8						8			
11~12	7						7			
12~13	9					2	6		1	
13~14	7					2	5			
14~15	7					5	2			
15~16	4					4				
16~17	14				1	5	8			
17~18	4				1	1	2			
18~19	11				1	4	6			
19~20	7				2	4	1			
20~21	6				1	3	2			
21~22	12				1	8	3			
22~23	26				5	12	9			
23~24	5				2		3			
24~25	4				1	2	1			
25~26	3					3				
26~27	0									
27~28	8			3	2	2	1			
28~29	2			1			1			
29~30	0									
30~31	3			1	2					
31~32	7		1	2	2	2				
32~33	10		1	2	3	4				
33~34	10			3	5	2				
34~35	13	1	2	2	3	5				
35~36	8		3	1	3	1				
36~37	3					3				
37~38	3		1	1	1					
38~39	1			1						
39~40	1					1				
40~41	0									
41~42	1					1				

(出向職員含む)

平均勤続年数 16.6 年

消防車両配置状況

(平成26年4月1日現在)

_		,		,	,		,					7/1		
	所属別	消防本部	中消防署	中央分署	西分署	港分署	北消防署	朝日川越分署	北西出張所	南消防署	西南出張所	防災教育センター	合計	消防団
	消防ポンプ自動車	_	1	1	_	_	1	_	1	_	1	-	5	25
	救助機能付消防ポンプ自動車	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
	水槽付ポンプ自動車	1	2	1	2	ı	1	1	ı	1	ı	_	8	1
	化学消防ポンプ自動車	_	-	_	_	_	1	-	-	1	-	-	2	
消	小型動力消防ポンプ付水槽車	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	-	1	
防	はしご自動車	-	1	_	_	_	1	-	-	_	-	-	2	
車	はしご機能付高所放水車	_	-	_	_	_	_	-	-	1	-	-	1	
	大型化学高所放水車	1	1	1	1	1	1	-	-	1	-	-	1	
	泡原液搬送車	1	1	1	1	1	1	-	-	1	-	-	2	
	救助工作車	-	1	_	_	_	1	-	-	_	-	-	2	
	消防ポンプ積載車	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	高規格救急自動車	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1	-	12	
	指揮車	2	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	5	
	支援車	1	ı	1	1	1	1	ı	ı	1	ı	_	1	
	水難救助車	1	ı	1	1	1	1	ı	ı	1	ı	-	1	
	泡原液運搬車	1	1	1	1	1	1	ı	ı	1	ı	-	1	
	資機材搬送車	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	4	2
その	火災原因調査車	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-	1	
他	立入検査車	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
の重	広報車	6	1	1	1	1	1	1	-	1	-	_	13	
車両	防災指導車	ı	1	ı	ı	ı	ı	-	-	1	1	1	2	
	救急普及啓発車	ı	ı	ı	ı	ı	1	-	-	ı	ı	-	1	
	軽四トラック	I	1	ı	1	-	1	1	-	1	ı	-	5	
	乗用車	1	-	_	_	_	_	_	_	_	ı	_ [1	
	その他	2	_	_	_	_	_	_		_	_		2	
	合計	14	14	7	5	2	12	4	2	12	2	1	75	29

消防用資機材配置状況

(平成26年4月1日現在)

						(平)	<u> </u>	1 日現仕)	
区分 / 所属	消防本部	中消防署	中央分署	西分署	港分署	北消防署	朝川分署	南消防署	合 計
空気呼吸器		29	15	15		44	10	29	142
酸素呼吸器		5				5			10
エンジンカッター		4	1	2		2	1	2	12
高発泡器		2				2			4
大容量泡放射砲 (1S)		1				1		1	3
可搬式放水銃		4	2	2		3	1	2	14
耐熱服		8				4		6	18
ガス測定器	1	8	1	1		4	1	3	19
各種測定器	4	12				10		3	29
救命ボート		3	1			1		1	6
油圧切断機		2				2		1	5
チェーンソー		2				2	1	1	6
ポートパワー		1				1			2
救命索発射銃		1				1		1	3
ガス溶断器		1				1	1	1	4
発動発電機		8	5	3	2	14	2	3	37
排送風機		3	1	2	1	3	1	1	12
エアーソー		2	1	1		2		1	7
救助幕		1							1
油圧スプレッター		2				1		1	4
マット型空気ジャッキ		4				5		2	11
削岩機		1				2			3
耐電衣		5				5		3	13
防毒衣		8				9		15	32
マンホール救助器具		1				1			2
高度救助用資機材									
画像探索機 1型		1							1
画像探索機 2型		1				2			3
熱画像直視装置		1	1			1		1	4
地中音響探知機		1							1
夜間用暗視装置		2							2
エアーラインマスク		1							1
地震警報器		1				1			2
オイルフェンス	20m×10								10
潜水器具					29				29
高圧空気充てん機		1			1				2

救急用資機材配置状況

(平成26年4月1日現在)

								(十成20十		,
区分 /	所属	消防本部	中消防署	中央分署	西分署	港分署	北消防署	朝川分署	南消防署	合 計
AED		1	7	3	3	1	6	3	6	30
AEDトレーナー	-	6	7	3	2		9	3	10	40
指導用訓練人形	成人	7	11	5	9		13	12	19	76
	小児	5	5	5	6		5	5	6	37
	乳児	5	5	5	5		5	5	5	35
救急隊員教育訓練	東人形		1	1			1		1	4

平成 25 年度職員研修実施状況

研修別	平成25年度職員研修実施	·	# (1)
派遣研修	1 消防大学校	791 BP H	(λ)
	救急科	05/7-6/5	1
	警防科	10/23-12/11	1
	指揮隊長コース 違反是正特別講習	10/17-10/25 12/16-12/20	1 1
	予防科	1/14-3/4	1
	高度救助・特別高度救助コース	2/4-2/18	1
	NBCコース	2/24-3/7	1
	2 三重県消防学校 初任科 (50期)	4/8-11/28	5
	救助科水難救助課程 (13期)	5/20-5/31	3
	救急科救急課程 (16期)	9/26-11/20	5
	気管挿管追加講習 (ビデオ喉頭鏡)	10/1-10/2	1
	救助科救助課程 (23期) 特別科指揮課程	10/1-10/31 12/2-10/6	3 4
	火災調査科火災調査課程(15期)	12/2-10/6	5
	上級幹部科(5期)	12/10-12/13	3
	初級幹部科 (35期)	1/20-1/31	4
	特殊災害科特殊災害課程	1/28-2/5	3
	救急救命士ブラッシュアップ講習① 救急救命士ブラッシュアップ講習②	1/20-1/24 2/17-2/21	4 3
	中級幹部科 (22期)	2/18-2/26	4
	警防科警防課程(25期)	2/24-3/7	3
	3 救急救命士養成所		
	救急救命東京研修所(前期) 新規養成 救急救命東京研修所(後期) 新規養成	4/4-10/7	2
	救急救命東京研修所(後期) 新規養成 名古屋市救急救命養成所 新規養成	9/8-3/19 9/5-3/23	1 1
	4 全国市町村アカデミー		-
	「職員研修のすすめ方」	6/3-6/7	1
	情報公開と個人情報保護	9/25-10/3	1
	地域の防災対策(大災害に備えて) 5 国際文化研修所	10/7-10/11	1
	消防職員コース	5/25-6/10	1
	地域防災力の向上	11/13-11/15	1
	災害時の市町村の対応	1/15-1/17	1
	6 市職員研修所が企画する研修	4/0 4/99 E/9 E/91	11
	新任係長級職員研修 新任課長補佐級職員研修	4/9、4/23、5/8、5/31 4/10、5/8、5/24、5/28	11 5
	新所属長職員研修	5/16、5/17、5/28、5/29、5/31	1
	準管理職候補者研修	5/20、7/15、8/1	10
	管理職候補者研修	7/11, 20, 23、 8/1, 2、 10/17, 18	6
	ステージ②49歳研修 ステージ③54歳研修	5/9, 5/15, 5/28, 5/29, 5/31, 7/24 5/9, 5/15, 5/28, 5/29, 5/31, 7/24	2 2
	より適正な事務事業の推進のための所属長研修	7/9	1
	自治会館組合「マネージャー研修Ⅱ」	8/29	1
	四市合同研修	11/27	1
	管理監督者に対するメンタルヘルス研修	1/8	11
	7 全国消防長会/消防協会東海支部が主催する講習会 消防長研修会	9/6	1
	火災調査研究発表会	10/10	4
	救急コ・メディカルセミナー	10/11	4
	鉄道構造講習会及び訓練会	11/2	2
	達反是正事例研究会 消防聯昌安全衛生研修会	11/8	4 3
	消防職員安全衛生研修会 企業防災対策指導者研修会	12/3 2/21	3 1
	8 三重県消防長会が関係する研修		-
	違反是正研修会	8/21	4
	違反是正に関する事例研究会	1/29	4
	J P T E C プロバイダーコース 震災救助オープンカレッジ C S R 研修	11/6 11/11	1 3
	展火収切オーノンガレッシ しらR研修 スタティックロープレスキューセミナー	11/11 1/16、1/17	3
	消防長研修会	11/7	7
	9 危険物セミナー		
	危険物事故事例セミナー	2/28	2
	10 その他派遣研修 新規採用職員研修	4/1-5, 9、5/2、9/12	5
	新	4/1-5, 9、5/2、9/12 5/7-7/8	5 5
	枚急救命士ビデオロ頭鏡病院実習	5/14-、12/2- (3症例実施まで)	2
	惨事ストレス対策研修会	7/17	1
	(副) 安全運転管理者講習 調本技術会議	7/18	7
	調査技術会議 日本救急医学会中部学術集会(第16回)	7/26 11/23	4
	潜水業務管理研修(神奈川県横須賀市)	10/7-10/11	1
	プリセプター研修(消防士長昇任時研修	11/20	16
	救急救命士気管挿管病院実習	12/5- (30症例実習まで)	1
	救急科救急課程修了後病院研修 救急シンポジウム (北九州市)	12/2 1/30-1/31	5 1
	消火設備研修会(小牧市)	1/30-1/31 2/20	2
	石油コンビナート事務担当者研修会(東京都千代田区)	3/13	2
資格取得研修	11 資格取得など		
	大型自動車運転免許(新規)	5/18-取得まで 12/20-取得まで	9
	潜水士免許 (新規) 第2種衛生管理者免許	5/7、5/8、6/6 6/10、6/11、7/2	2 2
	危険物取扱者保安講習	7/4, 7/5, 1/21	4
		8/20	1
	防火対象物点検資格者再講習 (更新講習)	0/ 20	
	2級小型船舶操縦士免許 (更新及び失効講習)	1/19、2/9、2/23	6
→H WU III./~	2 級小型船舶操縦士免許 (更新及び失効講習) 予防技術資格者 (新規)		6 6
視察研修	2級小型船舶操縦士免許 (更新及び失効講習) 予防技術資格者(新規) 12 先進都市視察など	1/19、2/9、2/23 3/16	6
視察研修	2 級小型船舶操縦士免許 (更新及び失効講習) 予防技術資格者 (新規)	1/19、2/9、2/23	
視察研修	2級小型船舶操縦士免許 (更新及び失効講習) 予防技術資格者(新規) 12 先進都市視察など 総務省消防庁主催 国際消防救助隊連携訓練(神戸市)	1/19、2/9、2/23 3/16 12/10, 12/11	1

消防プリセプターシッププログラム

プリセプター研修について

四日市市消防本部では、新人消防職員の育成と能力開発を図り、住民に質の高い消防行政サービスの 維持・向上を図るため、プリセプターシッププログラムによる新人教育を実践しています。

他の業種では、看護職場が1990年初期から質の高いサービスを安定的に提供するため、新人をバックアップする体制としてプリセプターシップを取り入れています。

プリセプターシップとは、新人職員の業務遂行に必要な能力開発を効果的に効率よく達成するための、組織内教育制度です。「努力と根性」を長い間ポリシーとしてきた日本のスポーツ界でも、辛い練習を延々と続けることを強いる時代から「科学的な個別の練習メニュー」を尊重する時代になり成果を上げています。プリセプターシップに求めていることも同様です。仕事の特性と人材の特徴を捉えて、無理なく効果的に、そして達成感を味わいながら、新人職員が成長を続けていける人材教育システムがプリセプターシップです。

さらに、プリセプターシップは、新人職員だけでなく、先輩職員のキャリアアップの一環としても機能するものです。先輩がプリセプターとして後輩を教育指導することにより、対人関係能力や指導能力の成長が図られ、その役割遂行を通じて、準備や能力開発の努力をして、消防観の確立を図る効果があります。

消防本部では、消防行政サービスの維持・向上を図るため、平成20年度から「消防プリセプターシッププログラム」を策定し、新人教育体制の確立を図りました。

消防プリセプターシップログラム策定の目的

- 1 消防学校を卒業した新人消防士(プリセプティ)に対して、リアリティショックを緩和し、早く職場に適応する ことができるよう促す。
- 2 消防士長以上の階級職員を新人研修指導者とし、その役割遂行を通して、指導能力の育成および消防観 の確立を図る。
- 3 警防・救急業務に関して、消防実践能力を習得し、消防実務者としての役割が取れるようにサポートシステムを形成する。

消防プリセプターシッププログラム運営の方法

- 1 目的の1、2については、プリセプターシップ研修プログラムを用いて、目的の達成を図る。
- 2 目的の3については、分野別指導カリキュラムを用いて、職場全体で取り組む。

プログラムの管理運営

1 プログラムの管理責任

消防長

2 プログラムの管理運営体制

消	防長			
裁決 ↓↑	報告	_		
指導 指導	提言	-		
人材育成プロ	コジェクトチーム	指導・伝達		
プログラ	5ムの運営	→ ←	プリセプター研修会	
企画•写	毮施∙評価	報告∙提言		
指導 伝達	報告 提言	_		
研修指	導責任者			
指導 上↑ 伝達	報告 相談	_		
研修指	導チーフ		こおいて、カリキュラムの新人指導に、プリセプター業務との調整を[
指導 上↑ 伝達	報告 相談	_		
研	修指導プリセプター		※ プリセプティの研修計画を3 研修指導責任者に提出	立て、
↓ ↑	指導 ↓↑	報 告 相談	※ プリセプターの自己評価を	提出
指導 ↓↑	研修指導サポ	ーター	※ 消防観レポート提出	
評価 ↓↑ 報告 [*] 相談	指導 ↓↑	報告 相談	•	
プリ	セプティ(新人職員)		※ プリセプティ自己評価表の: ※ レポート提出	提出

3 プログラムの運営

「人材育成プロジェクトチーム」

1) 構成

責任者 総務課長

委員長 政策推進監

2) 機能

- ① 研修プログラムの運営(企画・実施・評価)を行う。
- ② 消防長に対して、プリセプターシップ研修プログラムに関する報告・提言を行う。
- ③ 研修部署の指導責任者およびプリセプター研修会に対して、指導・伝達を行う。
- ④ プリセプター研究会(隔月1回)が、自主的・効果的に運営されるよう指導する。
- ⑤ 研修部署から提出されたプリセプター評価表および指導観レポート等に基づき研修目標に対する達成度を評価する。
- ⑥ 研修プログラムの総合評価を行い、消防長に報告する。

4 各部署の指導体制

「新人職員人材育成体制」のとおり。

消防プリセプターシップ 新人職員人材育成体制

区分	役割•機能	備考		
人材育成の責任者	消防長			
人材育成の運営				
人材育成計画·実施·評価	人材育成プロジェクトチーム			
研修指導責任者	所属長			
江阪松道エーフ	係長	プリセプターの相談に対し、		
研修指導チーフ	新人職員が属する係の係長	助言・指導する。		
研修指導プリセプター	新人職員が属する係の消防士長以上で、所属長 が指名する。	プリセプティーに対する研修 指導担当者で、プリセプ ティー1人に対し、プリセプ ター1人の体制を原則とする。		
研修指導サポーター	新人職員が属する係の採用2年目以上の職員	プリセプティーに対する研修 支援・補助者		
受講者	採用1年目の職員			
研修指導期間	消防学校卒業後、各所属に配属された12月から 翌年の11月までの1年間			
研修指導内容	新人職員指導カリキュラム			
プリセプター養成研修	消防士長以上受講	プリセプターは必ずプリセプ ター養成研修を受講		
プリセプターフォローアップ研修	12月から毎月実施、4月以降3ヶ月に1回実施	プリセプター・プリセプティー・ チーフ・所属長		

平成25年度主要記録

年	月	日	主な記事	日	その他の記事
25	4 5		初任科生入校 於:三重県消防学校 第50期生 5名が入校、11月28日卒業 防火管理講習 甲種防火管理新規講習99名、乙種防火管理	12	三重県消防職員意見発表会 於:亀山市
			中程の欠官項利税調百99名、乙程的欠官項 講習21名が受講 防災管理講習 防災管理新規講習44名が受講 防火協会総会 優良防火管理事業所として6事業所を表彰		三重県内高速道路消防連絡協議会(全 員協議会) 指揮活動訓練
	6		危険物安全管理強調月間 月間中にコンビナート事業所を対象に本部で 「防災診断」及び危険物保有事業所等を対象 に各署で立入検査及び消防訓練を実施 優良危険物事業所表彰	11	消防安全衛生委員会
			優良危険物事業所として4事業所を表彰 防火管理講習 甲種防火管理再講習15名、甲種防火管理新 規講習81名が受講		
	7		安全講演会 『自然災害における活動隊員の安全管理・健 康管理について』 講師:陸上自衛隊 第33普通科連隊 第3科長 竹内 啓佳 第50回消防団消防操法競技大会及び防災 フェスタ	18	指揮能力向上研修 第1回三重県図上訓練 於:三重県庁 第42回消防救助技術東海地区指導会 於:三重県消防学校
			於:中央緑地公園 25分団が出場し競技を実施 第1位: 神前分団 第2位: 南楠分団 第3位: 保々分団	30	愛知県消防通信連絡協議会総会 於:名古屋市市役所
	8		市民総ぐるみ総合防災訓練 於:小山田小学校 石油コンビナート・海上防災訓練		第42回全国消防救助技術大会 於:広島県広島市
	9		於:JSR(株)四日市工場		消防職員委員会 三重県総合防災訓練 於:熊野市 御浜町 紀宝町

27 防火ポスター・防火習字の入選者の表彰 管内の園児及び小・中学生を対象に防火ボスター・防火習字を募集し、入選者の表彰式を実施。 31 安全衛生講演会 「惨事ストレスの早期発見・早期介入について」講師: 兵庫県こころのケアセンター 26, 27 鬼/消防援助隊近畿プロック合同訓練 27 防火管理講習 28 東張/消防援助隊近畿プロック合同訓練 28 東張/消防援助隊近畿プロック合同訓練 28 東張/消防援助隊近畿プロック合同訓練 28 東張/消防援助隊近畿プロック合同訓練 28 東張/河が援助隊近畿プロック合同訓練 28 東張/河が援助隊中部プロック合同訓練 29 を 29 を 29 を 29 表別 29 を 29 本特別警戒 29 本特別警戒 29 本特別警戒 29 本的 20 東京を包含しため実施 26 第60回文化財防火デー 文化財愛護思想に防火防災思想の高揚と貴重な文化遺産を後世に継承するため管内 20 大砂・ディオン四日市尾平店 25 26 27 防火管理講習 11 世間 12 年間 12 年間 12 年間 13 年間		10			3	第10回三重県警防技術交換会 於∶三重県消防学校
31 安全衛生講演会 「惨事ストレスの早期発見・早期介入について』 議師:兵庫県こころのケアセンター 11 6 特別消防訓練 於:MEGAトン・キホーテ四日市店 6.7 防火管理講習 甲種防火管理新規講習121名、乙種防火管理請習25名が受講 11,12,15 警防救助技術発表会 『三重県で起こりうる津波災害について』			27	管内の園児及び小・中学生を対象に防火ポスター・防火習字を募集し、入選者の表彰式	8	修会)
於: MEGAドン・キホーテ四日市店 防火管理講習 甲種防火管理新規講習121名、乙種防火管 理講習25名が受講 9~15 秋の火災予防運動 9 防火パレード 29~30 年末特別警戒 12 29~30 年末特別警戒 12 29~30 年末特別警戒 20 年末特別警戒 20 年末特別警戒 20 年末特別警戒 20 第60回文化財防火デー 文化財愛護思想と防火防災思想の高揚と貴重な文化遺産を後世に継承するため管内一円で消防訓練や立入検査等を実施 2 4 特別消防訓練 於: イオン四日市尾平店 防火管理再講習27名、甲種防火管理新規 講習121名、乙種防火管理新規 講習121名、乙種防火管理新規 講習121名、乙種防火管理新規 講習121名、乙種防火管理新規 講習121名、乙種防火管理新規 清習121名、乙種防火管理新規 清習121名、乙種防火管理新規 清習121名、乙種防火管理新規 清習121名、乙種防火管理新規 清習121名、乙種防火管理新規			31	『惨事ストレスの早期発見・早期介入について』		於:三重県庁 緊急消防援助隊近畿ブロック合同訓練
甲種防火管理新規講習121名、乙種防火管 理講習25名が受講 11,12,15		11		於∶MEGAドン・キホーテ四日市店	7	『三重県で起こりうる津波災害について』
9~15 秋の火災予防運動 旅:愛知県碧南市 三重県内高速道路消防連絡協議会(訓練) 次:新名神 土山SA 12 29~30 年末特別警戒 平成26年消防出初式 旅:四日市ドーム 市民に対し消防力を披露し防火防災意識の音及啓発を図るため実施 26 第60回文化財防火デー 文化財愛護思想と防火防災思想の高揚と貴重な文化遺産を後世に継承するため管内 円で消防訓練や立入検査等を実施 2 24 特別消防訓練 旅:イオン四日市尾平店 25.26.27 防火管理講習 下機防火管理再講習 27名、甲種防火管理新規 講習 121名、乙種防火管理講習 13名が受講 13名が受講 14 15 16 16 16 16 16 16 16			6.7	甲種防火管理新規講習121名、乙種防火管		
12 29~30 年末特別警戒 平成26年消防出初式						於:愛知県碧南市
1 12 平成26年消防出初式					20	
於:四日市ドーム 市民に対し消防力を披露し防火防災意識の 普及啓発を図るため実施 26 第60回文化財防火デー 文化財愛護思想と防火防災思想の高揚と貴重な文化遺産を後世に継承するため管内一 円で消防訓練や立入検査等を実施 2 24 特別消防訓練 於:イオン四日市尾平店 25.26.27 防火管理講習 甲種防火管理再講習27名、甲種防火管理新規 講習121名、乙種防火管理講習13名が受講		12	29~30	在士特別整式		
26 第60回文化財防火デー 文化財愛護思想と防火防災思想の高揚と貴 重な文化遺産を後世に継承するため管内一 円で消防訓練や立入検査等を実施 2 24 特別消防訓練 於:イオン四日市尾平店 25.26.27 防火管理講習 甲種防火管理再講習27名、甲種防火管理新規 講習121名、乙種防火管理講習13名が受講		12	20 00	十个时则言成 		
於: イオン四日市尾平店 25.26.27 防火管理講習 甲種防火管理再講習27名、甲種防火管理新規 講習121名、乙種防火管理講習13名が受講	26	1		平成26年消防出初式 於:四日市ドーム 市民に対し消防力を披露し防火防災意識の	0	ニギッニリマル(地)四口士工児帰及ル巛
25.26.27 防火管理講習 甲種防火管理再講習27名、甲種防火管理新規 講習121名、乙種防火管理講習13名が受講	26	1	12	平成26年消防出初式 於:四日市ドーム 市民に対し消防力を披露し防火防災意識の 普及啓発を図るため実施 第60回文化財防火デー 文化財愛護思想と防火防災思想の高揚と貴 重な文化遺産を後世に継承するため管内一		死者5名、負傷者13名 朝日町・川越町合同出初式
甲種防火管理再講習27名、甲種防火管理新規 講習121名、乙種防火管理講習13名が受講	26	1	12 26	平成26年消防出初式 於:四日市ドーム 市民に対し消防力を披露し防火防災意識の 普及啓発を図るため実施 第60回文化財防火デー 文化財愛護思想と防火防災思想の高揚と貴 重な文化遺産を後世に継承するため管内一 円で消防訓練や立入検査等を実施		死者5名、負傷者13名 朝日町・川越町合同出初式
3 1~7 春の火災予防運動	26	1	12 26	平成26年消防出初式 於:四日市ドーム 市民に対し消防力を披露し防火防災意識の 普及啓発を図るため実施 第60回文化財防火デー 文化財愛護思想と防火防災思想の高揚と貴 重な文化遺産を後世に継承するため管内一 円で消防訓練や立入検査等を実施 特別消防訓練		死者5名、負傷者13名 朝日町・川越町合同出初式
	26	2	12 26 24	平成26年消防出初式 於:四日市ドーム 市民に対し消防力を披露し防火防災意識の 普及啓発を図るため実施 第60回文化財防火デー 文化財愛護思想と防火防災思想の高揚と貴重な文化遺産を後世に継承するため管内一円で消防訓練や立入検査等を実施 特別消防訓練 於:イオン四日市尾平店 防火管理講習 甲種防火管理再講習27名、甲種防火管理新規		死者5名、負傷者13名 朝日町・川越町合同出初式

平成26年度消防重点事業

安全で安心なまちづくりに向け、消防力の強化・消防救急体制の充実をはじめ、総合的な災害 対応力の向上を図ります。特に、各種災害に迅速かつ的確に対応するため、初動体制の強化、救 命率の向上、火災の予防及び延焼防止対策を重点的に実施します。

1. 消防救急無線デジタル化及び新消防指令センター整備事業について

平成28年4月の運用開始に向け、消防救急無線のデジタル化を推進する。平成26年度は共通波(全国の消防車と通信可能)の整備を引き続き行うとともに、活動波(各消防本部の専用波)の整備に併せて、中消防署中央分署において四日市市、桑名市及び菰野町の3消防本部による新消防指令センターの整備(平成26~27年度)を行います。

2. 新消防分署整備事業について

消防車及び救急車の現場到着時間の短縮を図るため、平成25年度に実施した消防力適 正配置調査の結果を踏まえて、本市の北部及び南部地域に新消防分署を設置するための基 本調査を行います。

3. LED化推進事業について

省エネルギー化及び維持管理経費の低減を図るため、庁舎照明設備のLED化を行います。

4. 庁舎整備事業(アセットマネジメント)について

アセットマネジメント基本方針並びに実行計画に基づき、消防庁舎の計画的な予防保全による長寿命化及び長期的な経費の削減に取り組みます。

5. 消防車両整備事業について

更新計画に基づき老朽化した消防車両の更新を行います。平成26年度は、西分署の水槽付消防ポンプ自動車、北消防署の消防ポンプ自動車、中消防署の広報車を更新するとともに、北消防署のはしご付消防車のオーバーホールを行います。

6. 救急ワークステーション及び救急高度化事業について

救急隊員の研修及び救急出動の拠点として、市立四日市病院にて試行運用している救急 ワークステーションを本格稼働させるとともに、全ての救急車に救急救命士が乗車する体 制を確立するため、4名の救急救命士を養成します。

7. 火災予防対策事業について

火災予防対策の強化に向け、コンビナート事業所や防火対象物等への立入検査や防火安全指導を強化するとともに、市民の防火意識の高揚を図るため、火災予防運動などの啓発活動を実施します。

8. 消防分団等整備事業について

地域防災活動における中核的な役割を果たす消防団の活動拠点を整備するため、老朽化した消防分団車庫の改修を行います。

9. 耐震性貯水槽整備事業について

大規模災害時における消防水利を確保するため、地下式耐震性貯水槽を整備します。平成 26 年度は大字泊村及び小林町地内に 6 0 ㎡型の耐震性貯水槽を設置します。

相 互 応 援 協 定

当該市町村だけでは対処し得ない大規模広域災害や市町村境界付近で発生した災害等に対し、応援協定を締結して、円滑有効な防ぎょ活動を実施し、災害による被害を最小限にとどめるため、本消防本部においては下記に示すとおり各市町村と応援協定を締結し、消防力の効率的な運用を図っている。

(1)消防相互応援協定

協定	名	締	結	年	月	日	協	協定市町								
三重県内消防相	互応援協定	平成	19年	3月1	日	締結				2 9 市町县 三重県知						

(2) 船舶消防に関する応援協定

協定名	締 結 年 月 日	協定市町村
船舶消防に関する業務協定	昭和46年5月22日締結	四日市市消防本部、四日市海上保安部

(3) 高速道路における消防応援協定

	締	結	年	月	目		協	定	市	町	村	
高速自動車国道近畿自動車道 名古屋亀山線、名古屋神戸 線、伊勢線及び尾鷲多気線に かかる消防相互応援協定	₩.	文25年	3月1	19日清	締結	市・ 川越 町・	鈴鹿市 町・多 紀北町	・亀山 5気町 ・松阪	・伊勢 ī i市・木 ・玉城 ・玉広広 ・三重	曽岬町 叮・大 域消防	・朝日 台町・ 組合・	町・ 大紀 紀勢

警防

一 目 統 計

平	成	2	5	年	中

1 /2	. – •	'	'						
	火	災		件		数	9	4	件
	損		害			額	71,73	2 =	千円
	出		火			率	2. 【朝日町・川越町を含む331,697人で算出】	8	件
	建物	焼	損	床	面	積	1, 23	5	m²
	建物	焼	損	表	面	積	4 2	5	m²
	最も彡	多か	った	火	災原	因	たき火 1	3	件
火災	え種 別] 件	数						
	建	物		火		災	5	8	件
	林	野		火		災		6	件
	車	両		火		災		6	件
	船	舶		火		災		0	件
	そ (の	他	الو	大	災		4 6 1	件 件)
火災	多い	少な	V)						
	火 災	の	多力	ょつ	た	月	8月、10月 1	2	件
	火災。	の少	な	カン・	った	月	6 月	4	件
	火災の	の多	かっ	た	時間	帯	14時~15時、18時~19時	6	件
	火災の)少な	こカン	った	時間	帯	3 時~4 時、4 時~5 時、5 時~6 時 6 時~7 時、7 時~8 時、2 1 時~2 2 時	1	件
	火災の	Ŋ → :	番多	カ	った	日	1月25日、3月12日、4月15日 6月26日、7月18日、8月15日 8月17日、8月18日、9月27日 10月3日、10月27日	2	件

平成25年中の火災概要

1 火災の概要

平成25年中の火災は、94件で昨年の136件と比較して42件減少しました。 火災種別では、建物火災が58件と全火災の61.7%を占め、車両火災、林野火災 がそれぞれ6件で6.4%、その他火災が24件で25.5%となっています。その他

火災の内、枯草火災は6件でした。

火災の損害は、焼損床面積が1,235㎡、焼損棟数が70棟、損害額が約7,17 3万円、死者が4人、負傷者が9人となっています。

損害額は、前年の1億3,520万円と比較して6,347万円の減少となりましたが、焼損床面積は、前年の1,129㎡と比較して106㎡の増加となっています。

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1.2件の減少となりました。

月別発生状況は、8月、10月が12件と最も多く、次いで5月が10件となっています。一方、6月が4件と最も少ない月でした。

2 出火原因

昨年度まで十数年間、出火原因の第1位であった放火(放火の疑いを含む。以下同じ。)にかわり、第1位はたき火となり、13件で全体の13.8%を占めています。次いで、昨年度の第1位だった放火が11件あり、全体の11.7%となっています。続いて、たばこが10件で10.6%、こんろが9件で9.6%となっています。

3 火災による死者

火災による死者は、4件の火災で4人発生し、前年より2人の増加となりました。 死者の発生した経過別では、逃げ遅れによるものが3人、その他が1人となっています。

また、年齢別では、40歳代が1人、60歳代が1人、70歳代が2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、7件の火災で9人発生し、前年より15人の減少となりました。また、年齢別では、10歳代が1人、30歳代が1人、40歳代が2人、50歳代が1人、60歳代が4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4人、避難中が1人、炊事中が1人、作業中が1人、その他が2人となっています。

5 初期消火の実施

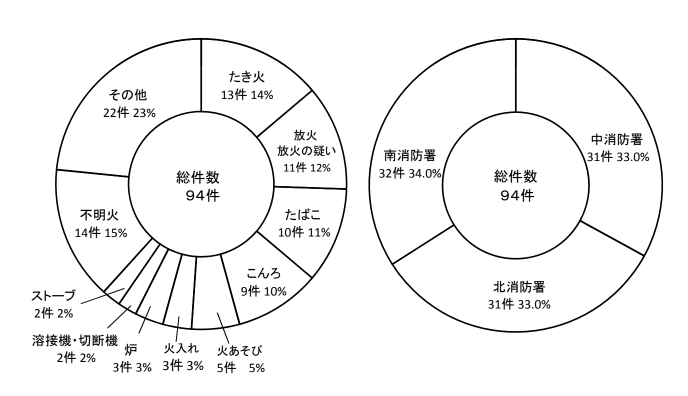
94件の火災において65件の初期消火が実施され、成功かつ効果ありは38件となっており、昨年より20件の減少となりました。

初期消火器具	消火器	水道ホース等	濡れタオル等	スプリンクラー	その他
実施件数	2 1	2 9	2	1	1 2
成功・効果あり	9	2 2	1	1	5

火 災 概 要

(平成25年中)

							(十)从20千十)
火		災		件		数	94 件
建	物	火	災	•	件	数	58 件
建	物	以 外	火	災	件	数	36 件
建	物	焼	損	床	面	積	1, 235 m²
建	物	焼	損	表	面	積	4 2 5 m²
林	野	焼	損		面	積	58 a
損			害			額	71,732千円
死						者	4 人
3	(0	日	列	Ē	者	0 人
負			傷			者	9 人



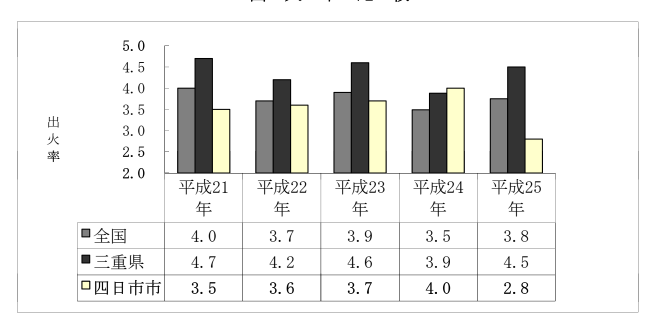
※小数点以下第2位四捨五入

火 災 発 生 状 況 比 較

区分	_		年別		平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
	火	災	件	数	51, 139	46, 620	50,006	44, 189	48, 095
全 国	出	,	大 人	率	4. 0	3. 7	3. 9	3. 5	3.8
	一件	当たり損	害額(千円)	1,821	2, 183	2, 256	2,030	1,888
	火	災	件	数	863	771	847	714	843
三重県	出	,	K	率	4. 7	4. 2	4. 6	3. 9	4. 5
	一件	当たり損	害額(千円)	1,643	1,692	2, 041	2, 590	1,614
四日市市	火	災	件	数	119	122	124	136	94
(朝日、	出	,	k	率	3. 5	3. 6	3. 7	4. 0	2.8
川越町含)	一件	当たり損	害額(千円)	1,620	1, 351	1, 766	993	763

出火率= <u>出火件数</u> × 1 0,000

出 火 率 比 較



地区別火災発生状況

_		火災件数								-]							_	り災世帯数											(平成25年中) (千円)										
Γ		-	2		災	件		奴		+		焼		損			棟		数		-	9	火世	市奴		-	焼 抽		g.	死	傷者	_		害	1	額			(十円)	1
$ \cdot \rangle$	火災状況			屋			外				火			元			類		焼	É						ŋ		建 the		死	30 負	建	物							
`		建	船	航	車	林	そ	その他			全 ⁼	¥ :	部	ぼ		全	半	部	ぼ		4	È	半	小	計	災人	物 焼 損 床	物 焼 損 表	林野		日	建	収	船	航空	車	林	その	爆	計
地	区別	物	舶	空機	両	野	の他	_				尭	分焼	P	計	焼	焼	分焼	Þ	計	1	員	損	損		員	所 面 積 (㎡)	面 積 (㎡)	(a)		死 者 者	造物	物物	舶	機	両	野	他	発	
É	十十	58	0	0	6	6	18	В	6 94		10	3	15	29	57	0	1	8	١.	4 1	3	8	3	35	46	109	1235	425	58	4	0	9 5135	1 11068	3 (0	2301	0	7012	0	71732
	計	18		0	1	,	_	_	1 3	_	5	1	4	8	18		0	+-	_	_	6	5	0	13	18	41	422	102			0	2 1963		1	_			134	0	
	共 同	- 10	_	0					0	_	0	0	^		4	_				+	0	^	0	0	-0	- 71	766	102			0	0 5				100	0	104	0	216
	同和	4	0	- 0	0	0		-	0 1	╁	-	0	-	4	0	0	0			_	<u> </u>	-	- 0	- Z	0	5	-	- 0	0	- 0	0	- 5	4 161		, 0	- 0	-	1	- 0	0
Ι.	中央	0	0	0	0	0	(-	'	4	-	0	0	- 0		0	0		_	U	_	0	0	- 0	-	0	0	0	0	- 0	0	-	0 0) (0	0	0	- 0	0	•
中		0	0	- 0	0	0	(U		0	0	0	0	Ü	0		0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	0 0		0	0	0	0	0	0
消	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
防	浜 田	1	0	0	0	0) (0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	()	0	0	1	0	0	_1	3	68	0	0	0	0	0 593	3 1507	′ (0	0	0	48	0	7, 488
	橋北	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
署	海 蔵	0	0	0	1	0)]	1	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	160	0	25	0	185
管	常磐	6	0	0	0	0) 2	2	0	8	2	0	1	3	6	0	0		5	1	6	3	0	7	10	19	235	85	0	1	0	0 1177	4 2250) (0	0	0	5	0	14, 029
	川島	1	0	0	0	1		1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	()	0	0	0	0	1	1	4	0	10	4	0	0	0 12	3 44	(0	0	0	0	0	167
内	神前	0	0	0	0	1	. (0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0 0) (0	0	0	0	0	0
	桜	3	0	0	0	0) (0	0 :	3	1	1	1	0	3	0	0	()	0	0	0	0	1	1	4	52	4	0	0	0	0 58	6 40) (0	0	0	0	0	626
	県	1	0	0	0	0)]	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	()	0	0	0	0	1	1	3	0	3	0	0	0	0 1	7 7	, (0	0	0	0	0	24
	三 重	2	0	0	0	0) ;	3	0	5	1	0	0	1	2	0	0	()	0	0	1	0	1	2	3	67	0	0	0	0	2 115	0 77	7	0	0	0	55	0	1, 282
	計	22	0	0	3	1	4	4	0 3	0	4	1	5	11	21	0	1	3	:	3	7	2	2	10	14	39	736	249	4	1	0	7 2933	3 4439) (0	1631	0	36	0	35, 439
北	羽津	6	0	0	2	0) (0	0	8	0	0	2	4	6	0	0	()	1	1	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	2 18	1 1093	3 (0	1448	0	13	0	2, 735
	富田	0	0	0	1	0) (0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	33	0	0	0	33
消	富洲原	1	0	0	0	0) (0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	()	0	0	0	1	0	1	3	37	0	0	0	0	0 285	7 386	5 () ()	0	0	0	0	3, 243
防	大矢知	2	0	0	0	1		1	0 4	4	1	0	1	0	,	0	1			1	3	0	1	1	2	4	87	9	4	0	0		7 24		0	0	0	0	0	31
署	八郷	2	0	0	0	0	,	0	0	2	0	0	0	9	,	0	0			0	0	0	0	2	2	0	01	2	0	0	0	0 4) 0	0	0	0	0	43
	下 野	2	0	0	0	0		0	0	2	0	0	1	1	- 2	0	0			0	0	0	0	2	2	0	0		0	0	0	1 47				0	0	0	0	683
管	保々		0	0	0	0		0		-		0	1	1	- 4	0	0			0	1	0	0		0	9	J	1	0	0	0				, 0	0	0	0	0	371
内	朝日町	1	0	0	0	0) (-	1	0	0	0		0	0		-		+	0	0	0	- 0	0	29	33		- 0	0	0 35) 0	0	0	20	- 0	
	川越町	4	0	0	0	0		1	0 :	5	1	0	1	2	4	0	0	Η.		-	2	0	0	2		6	295	10		- 0	0	1 1679) 0	0	0	3	- 0	18, 607
_		4	0	0	()	0) 2	2	0 1	6	1	0	0	2	3	0	0	()	0	0	2	0	3	5	9	276	200	_	1	0	3 863	1	1) ()	150	0	0	0	9, 693
南	計	18	0	0	1	3	1 -	5	5 3:	2	4	1	6	10	18	0	0		<u>' </u>	-	0	4	1	12	14	29	77	74	46	2	0	0 238		1	0	160	0	6842	0	
	塩浜	3	0	0	0	0) (0	0 :	3	0	0	1	2	3	0	0	()	_	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0 3			0	0	0	0	0	2, 048
消	日永	4	0	0	0	0) 2	2	1	7	0	0	1	3	4	0	0	()	_	0	0	0	1	_1	3	0	1	0	0	0	0 7			0	0	0	0	0	86
防	四郷	2	0	0	0	1	. (0	1 '	4	0	0	2	0	2	0	0	()	0	0	1	0	5	6	9	41	2	1	1	0	0 157	7 345	(0	0	0	0	0	1, 922
署	内 部	7	0	0	0	0) (0	1	8	0	1	2	4		0	0	()	0	0	0	1	5	6	16	32	66	0	1	0	0 67	2 141	. (0	0	0	0	0	813
	河原田	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
管	小山田	0	0	0	1	2	2	2	2	7	0	0	0	0	0	0	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0 0) (0	160	0	492	0	652
内	水 沢	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
	楠	2	0	0	0	0)]	1	0 :	3	1	0	0	1	2	0	0	()	0	0	0	0	1	_1	1	4	0	0	0	0	0 2	1 34	(0	0	0	6350	0	6, 405
ī	高速道路	0	0	0	1	0) (0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) (0	350	0	0	0	350

月別・曜日別・時間帯別火災発生状況

(平成25年中)

		1			出火件数	4					焼損棟数				É 損面積			負傷者	ニヤヘンロ		世帯数	1	り災				損害額	(1 = 1)	(+)	戎 2 5 ·	中中)
	火災状況		1				1	1						建物	建物	林野						1	9 90								
月・曜日		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	床面積(m²)	表面積(㎡)	面積(a)	死者	負傷者	計	全損	半損	小損	人員	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発
合	計	94	58	6	6			24	70	10	4	23	33	1, 235	425	58	4	9	46	8	3	35	109	71, 732	62, 419		2, 301			7, 012	
	1 月	6	5		1				5	1		2	2	76	4		-	3	5	1		4	13	2, 183	2,013		160			10	
	2 月	7	4			 	 	3	4	<u></u>	 -	1	2	317	1		2	1	10	3		7	14	4, 220	4,070	t	150				
	3 月	6	1	2.	 	 	 	3	1		 -		1			46						- -		27	2, 0.10	t				25	
	4 月	8	4		2	 	 	2	5		1	2	2	31	73		1	1	2		1	1	8	2, 422	960	t	1, 448			14	
_	5 月	10	6		1	i	 	3	6	2	1	1	2	107	4				4	1		3	14	8, 115	960 8, 034	t	33			48	
月	6 月	4	3		1	i	 	†	3		<u> </u>	2	1	5	2				1			1	1	2,831	2,671	t	160				
	7 月	9	6		-	i	 	3	6			5	1						3			3	3	1, 840	1,840	t					
	8 月	12	7		1	i	 	4	8	1		2	5	14 32	8 35			1	4			4	16	2,041	1,626	t	350			65	,
別	9 月	7	4	2	-	i	 	1	6	2		1	3	301	10	7			1			1	1	22, 936	16, 583	t				6, 353	
	10月	12	9	2	 	i	 	1	15	2	1	4	8	244	48	5	1	2	9	2	1	6	24	6, 686	6, 681	t				5	,
		7	4		 	i	 	3	5	1		2	2		238			- -	5	1		4	9	14, 957	14, 465					492	
	11 月 12 月 不 明	6	5		 	 	 	1	6		1	1	4	71 37	2			1	2		1	1	6	3, 474	3, 474	t					
	不明		<u>-</u>		 	i	 	†			<u> </u>															t					
合	計	94	58	6	6		 	24	70	10	4	23	33	1, 235	425	58	4	q	46	Я	3	35	109	71, 732	62, 419		2, 301			7, 012	
	日曜日	12	8	1	1		1	9	13	4	1	5	4	512	59	4	1	9	9	3		6	15	24, 697	24, 329					18	
	月曜日	12	8	-	1	 	t	3	8		 	1	7	1	11			1	4	<u>-</u>	 	4	17	1, 262	1,057	t	160			45	
曜	火曜日	11	5	1	1	 	 	4	5		t	3	2	8	9	42		-	3		 	3	6	630	597	† <u> </u>	350 160 33				
	水曜日	14	10	1		 	 	3	15	3	2	6	4	480	241	4	1	1	12	3	2	7	20	21, 382	20, 740	t	150			492	
日	木曜日	12	5	1	2	 	 	4	7	1	<u> </u>	2	4	29	35	<u>-</u>		1	1			1	3	8, 403	440	t	1,580			6, 383	
	金曜日	16	13	1	-	 	 	2	13	<u></u>	1	4	7	62	8	4		3	5			5	18	4, 505		t	1,000			25	
別	土曜日	16 15	8	1	 	 	 	6	8	1	1	2	4	62 143	62	3	2	1	11	2	1	8	27	10, 816	4, 480 10, 767	t				49	,
	不明	2	1		1	i	 	1	1		<u> </u>		1						1			1	3	37	9	t	28				
合	計	94	58	6	6			24	70	10	4	23	33	1, 235	425	58	4	9	46	8	3	35	109	71, 732	62, 419		2, 301			7,012	=
	0~ 1時	4	4		_			<u> </u>	3		_	2	1	1	205		_		1	_		1	4	7, 726	7, 726		_,			,	
	1~ 2時	3	1		1	 	 	1	1		 -		<u>-</u> -	 											63	t	160			25	,
	1~ 2時 2~ 3時	4	3		-	i	 	1	3	1		1	1	73					2	1		1	6	248 8, 229	8, 181	t				48	
	3~ 4時	1	1		 	i	 	†	1	1				276			1	1	4	2		2	4	2, 345	2, 195	t	150				
	4~ 5時 5~ 6時	1	1		t	1	 	1	1		 -	1					1		5	1		4	8	1,818	1, 818	†					
	5~ 6時	1	1		 	i	 	1	1		1			41 37					1		1	-	3	3, 243	3, 243	t					
	6~ 7時	1	1		t	i	1	1	3	1		1	1	71	35				3	1		2	5	7, 105	7, 105	T					
n-f-	7~ 8時	1	1		t	1	 	1	1		 -	1		t	10				1			1	4	167	167	†					
時	8~ 9時	4	3		t	1	 	1	3		 -		3	t				1	2			2	6	177	177	†					
	9~ 10時	5	3	l	t	1	t	2	6	2	 	2	2	314	43				1		 	1	2	17, 499	16, 984	t				515	,
88	10~ 11時	3	1	2	1	1	1	1	1		Γ	1		T	3	46		1	1		T	1	1	4	4	T					1
間	11~ 12時	3	1	l	1	1	1	2	1		Γ	1		4				1	T		T			123	123	T					1
	12~ 13時	3	2	l	1	1	1	1	2	1	Γ	T	1	4				1	T		T			25	25	T					1
+##-	13~ 14時	4	3	l	1	1	1	1	3		2	T	1	66	62		1	1	2		1	1	8	1, 268	1, 268	T					1
帯	14~ 15時	6	1	1	2	1	T	2	1	1	T	T		16		4		[T		T			207	14	T	193				1
	15~ 16時	5	3	1	1	1	1	1	3		Γ	T	3	T	1	3		1	1		T	1	4	1,986	1, 986	T					1
BII	16~ 17時	5	2	1	1	1	1	2	2		Γ	T	2	T	1	1		2	1		T	1	5	46	1	T				45	,[
別	17~ 18時	3	2	l	1	1	1	1	2		Γ	T	2	T				1	1		T	1	4			T					1
	18~ 19時	6	4	l	t	1	†	2	4		Γ	T	4	t					1			1	3	57	57	T					
	19~ 20時	4	3	l	1	1	1	1	3		Γ	1	2	3				1	1		T	1	4	1, 199	849	T	350				1
	20~ 21時	5	3	l	1	1	1	1	4		Γ	2	2	10	3			1	2		T	2	2	3, 477	2,043	T	1,420			14	[
	21~ 22時	1	T	ļ	1	1	T	1	1		T	1		T	2			[T		T					T					1
	21~ 22時 22~ 23時	2	2		t	1	 	1	2	1	T	1		67	5			2	2	1	i	1	3	1, 293	1, 283	† <u>-</u>				10	,[
	23~ 0時	3	3	l	1	1	1	1	3		Γ	1	2	8	1			1	3		T	3	7	483	483	T					1
	23~ 0時 不 明	16	9	1	1	1	 	5	15	2	1	7	5	244	54	4	1		11	2	1	8	26	13,007	6,624	† <u> </u>	28			6, 355	,[
	1 91	10	9	1	1		1	J	10		1		J	411	04	4	1		1.1		1	J	20	10,001	0,024		20			0,000	

出火原因別火災発生概況

(平成25年中)

			-	出火件数	女				,	焼損棟数	ý.			先損面積		死者負	負傷者		り災t	世帯数		り災			損害	手額 (千	円)	(十八	又 25年	Τ)
原因別	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(㎡)	建物 表面積(㎡)	林野 面積(a)	死者	負傷者	計	全損	半損	小損	人員	丰	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	爆発
合 計	94	58	6	6			24	70	10	4	23	33	1, 235	425	58	4	9	46	8	3	35	109	71, 732	62, 419		2, 301			7,012	
たばこ	10	7		1	[Ţ	2	7	1	[3	3	276	10	[]	1	1	6	2	[4	8	2, 523	2, 340		183			<u>-</u>	
こんろ	9	8		1	I			9	1	Ī	4	4	71	11	[]		4	9	1	Ī	8	25	3, 507	2, 064	[]	1,420			23	
かまど				[[[[[]					[I	
風呂かまど				 	[[[[i !	[<u>-</u>	
炉	3	3		[[Ţ		3	[[1	2	5	[[[3, 242	3, 242	[[<u>-</u>	
炉 焼 却 炉	1			 !	i		1		 !	i				i	ii					[[[[i	
ストーブ	2	2		[[2	[1		1	37	[[2		1	1	5	3, 299		[<u>-</u>	
こたつ				[<u> </u>	T	[<u>-</u>		[Ţ	[[]				[
ボイラー				 !	i		i		 !	i				i	ii									i	ii					
煙空•煙道	1	1		 !	[[1	[[1		[[[251	251	[
排気管				 	†					†					[1				[
雷気機器	1	1		ļ	ļ		[1	ļ	!	1		10		!			1			1	1	1, 460	1, 460				[
雷気装置	1			 	†	<u> </u>	1		 	<u> </u>				 						 	†		6,350	 					6, 350	
電灯・電話	1	1			ļ		1	1		[1		! !	[]						!									
等の配線	1	1		ļ	ļ	-	ļ	1	ļ	ļ	ļ	1		ļ	 -					ļ				ļ	 			ļ		
内燃機関				ļ 	ļ	. <u> </u>	ļ		ļ 	ļ	 			ļ 	ļ					ļ	ļ			i 	 			ļ		
配線器具 火あそび	1	1		į 	į	.ļ	ļi	1	ļ	į	i 	1		<u> </u>	ļ			i		į	ļ	ļ	53	;	ļļ			ļi	į_	
火あそび	5	3		ļ 	ļ	. <u> </u>	2	4	ļ 	ļ	1	3	1	3	ļ		1	3		ļ	3	13	54	54	 			ļ		
マッチ・ライター	1	1		į	į	į		3	1	į	1	1	71	35	i i			3	1	į	2	5	7, 105	7, 105	i i			i i	į	
1 タ 一	13	9	9	}	 	- 	8	9	9	1			55	 	46					 	 		589	544	 			 	45	
溶接機・切	13	<u>ა</u>	4	ļ	 	- 	·°	<u>ა</u>	<u>-</u>	i	ļ		99	 	40			 		 	i i	 	509	544	 -			jj	40	
断 機	2	2		•	!			2	•			2		•						1			4	4						
灯 火				 	† 	 	† 		 	† 	 		 	} 	 					† 	i	 		 	 			 		
衝突の火花				[ļ	Ţ	[[[ļ	<u> </u>					ļ	[! <u>-</u>			[
取 灰				 	† 	- -	† 		 	† !	 		 	r !	† 					† 	† 	 		t !	† 			 	t-	
火入れ	3		1	[[į	·[2		[[<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	4			<u>-</u>		<u> </u>	[! !	ii			[<u>†</u> -	
放 火	1	1		 	ţ	·	ļi	1	 	<u>†</u>	1		8	 	ļ <u>†</u>			1		<u> </u>	1	1	481	481	<u> </u>			ļ	<u>†</u> -	
放火の疑い	10	6		 	i	·	4	6	 	i	1	5		1	ii			3		i	3	8	112	87	ii			[25	
その他	15	6	2	4	Ì	·	3	9	1	Ť	4	4	160	47	4	1	3	6	2	<u> </u>	4	15	7, 933	6, 738	<u> </u>	698		ļi	497	
不明	14	12	1	} <u>-</u>	ţ	†	1	17	4	2	6	5	541	318	4	2		12	2	2	8	28	34, 769	ļ	<u> </u>			<u> </u>	72	

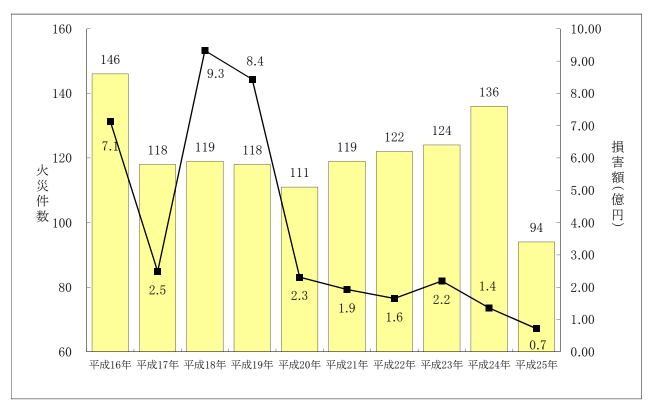
過去10年間 年別主な火災原因

年	別	火災件数			主な火災	原 因			
平成 1	6年	146件	放 火 (放火の疑い含む)	42件	たき火	17件	ただ	ば こ	17件
平成 1	7年	118件	放 火 (放火の疑い含む)	34件	電気機器	9件	たに	ば こ	9 件
平成 1	8年	119件	放 火 (放火の疑い含む)	32件	こんろ	10件	たに	ば こ	10件
平成 1	9年	118件	放 火 (放火の疑い含む)	24件	たばこ	15件	<i>. . . .</i>	υ ろ	11件
平成 2	0年	111件	放 火 (放火の疑い含む)	25件	こんろ	12件	たに	ば こ	10件
平成 2	1年	119件	放 火 (放火の疑い含む)	29件	こんろ	13件	たに	ば こ	8件
平成 2	2年	122件	放 火 (放火の疑い含む)	21件	こんろ	12件	ただ	ば こ	12件
平成 2	3年	124件	放 火 (放火の疑い含む)	43件	こんろ	8件	ただ	ば こ	8 件
平成 2	4年	136件	放 火 (放火の疑い含む)	34件	たばこ	16件	たき	火	14件
平成 2	5年	94件	たき火	13件	放 火 (放火の疑い含む)	11件	たに	ば こ	10件

過去10年間の火災発生状況

区分	ر	火	災	件	数		損害額	* ,	面積	死	傷者
年別	合 計	建物	林野	車両	船舶	その他	(千円)	建物焼損 表面積(㎡)	林野 (a)	死者	負傷者
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	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 均	121	67	4	16	0	34	375, 251	2, 826 <373>	31	7	18

※< >は建物焼損表面積



海上·沿岸防災等(IBK委託状況)

(平成25年中)

												(/-/	$\mathcal{L} \subseteq \mathcal{O}^{-1}$	1 1 /
種	別別別	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	火災	0												
害	水難救助	0												
出	流出油	0												
動	その他	0												
警	警 備	1								1				
	警戒	0												
防	警防調査	0												
BJ	その他	0												
予	広 報	0												
	予防調査	0												
防	その他	0												
	災害防御	0												
訓	航海	0												
	操船	0												
練	水難救助訓練	11	1	1				3		3			2	1
	その他	1	1											
	合 計	13	2	1	0	0	0	3	0	4	0	0	2	1

火災・救助以外の消防車両の出動

平成25年中

分類	件数	説明
交通支援	181	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	1048	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	56	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	26	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	18	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	77	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	9	出動した結果、いたずら等であったもの
誤報	24	出動した結果、誤報、誤認であったもの
非火災事故	69	火災調査の結果、火災に至らないもの
搜索	0	山岳遭難、水難事故に伴う捜索等による出動
その他	50	「警戒」から「捜索」までに掲げる種別以外による出動
総計	1601	

消 防 水 利 状 況

(平成26年4月1日)

					消	火	栓				防	火 水	、 槽						P4月1 り 他		
			合		工業	用水	上元	水道		100	60	40	100	40	40		44-	 0	ડા મ	<i>স</i> ্রা	\ \
			計	小計	双	単	双	単	小計	m3	m3	m3	m3	m3	m3	小計	井	プー	池	河	海運
						Ė		Ė		耐震	耐震	耐震	以上	以上	未満		戸	ル	沼	Ш	河
合	.	計	7435	6603	90	98	58	6357	598	39	41	177	8	226	107	234	52	74	14	76	18
	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
	Ì	巷	130	116	5	4	2	105	6	2	0	0	1	1	2	8	0	0	0	0	8
	浜	田	268	246	4	1	5	236	16	5	1	4	1	3	2	6	3	2	0	1	0
中	橋	北	148	127	1	5	4	117	12	3	0	2	0	4	3	9	3	3	0	3	0
防門	海	蔵	215	200	1	0	0	199	10	1	1	3	0	4	1	5	0	2	0	3	0
消防署管内	常	磐	305	275	12	5	2	256	18	0	3	4	0	10	1	12	2	3	0	7	0
内	Ш	島	204	183	0	0	2	181	18	0	2	1	0	13	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
	ŧ	妥	289	263	0	0	0	263	18	0	1	6	0	11	0	8	0	3	0	5	0
	ļ	県	259	210	0	0	1	209	41	0	2	17	0	16	6	8	0	2	0	6	0
	Ξ	重	432	375	6	5	6	358	45	0	0	25	0	13	7	12	0	6	0	6	0
	小	計	2686	2387	29	21	29	2308	216	17	12	66	3	87	31	83	15	27	1	32	8
	羽	津	301	280	4	17	8	251	13	2	2	2	0	4	3	8	2	3	1	1	1
	富	田	246	219	4	2	0	213	10	2	1	4	1	1	1	17	9	3	0	3	2
		州原	246	215	6	1	0	208	15	3	0	8	0	3	1	16	7	2	0	0	7
北消		矢知 ‴	301	277	0	1	3	273	18	0	3	8	0	3	4	6	3	2	1	0	0
防署	八	郷	297	256	3	3	0	250	38	0	1	12	0	18	7	3	0	3	0	0	0
消防署管内	下	野	209	188	1	0	0	187	18	0	1	10	0	3	4	3	0	2	0	1	0
r 3	保朝	々日	258 281	220	0	0	0	220 212	34 49	0	0	5 7	0	18 22	10 20	3	0	3	0	0	0
	別川	超越	539	505	2	13 6	1	496	22	0	0	18	0	4	0	12	2	4	0	6	0
	小	赵計	2678		20	43	16	2310	217	7	8	74	2	76	50	72	23	24	3	12	10
	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
	四四	郷	356	328	0	4	2	322	16	2	1	2	0	7	4	12	0	6	0	6	0
南消	内	部	333	300	0	2	1	297	23	0	3	4	0	10	6	10	1	3	1	5	0
		京田	154	129	5	5	0	119	18	1	0	6	0	10	1	7	0	3	0	4	0
防署管内	<u> </u>	山田	218	180	0	0	0	180	27	0	0	5	0	15	7	11	0	2	5	4	0
M	水	沢	162	142	0	0	0	142	14	0	0	4	1	6	3	6	0	1	3	2	0
	t	南	303	264	11	4	0	249	37	3	16	10	0	6	2	2	0	2	0	0	0
	小	計	2071	1827	41	34	13	1739	165	15	21	37	3	63	26	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24年度	平成25年度
	審査件数	105件	98件
	水利関係	10件	8件
指導	消防活動用空地	3件	3件
内容	その他	0件	0件
	指導件数合計	13件	11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。

	ß	 名	等	人員	派遣車両等
		県隊	長	1	
	指揮	r ⊁	指揮隊長	1	本部 5 1 号
	担押		指揮隊員	3	
	消火	く隊(タン	ク) 1 台目	4	北 6 号
	消火	く隊(タン	ク)2台目	4	南 1 5 号
	消火	く隊(タン	ク)3台目	4	西 1 4 号
派遣		救助隊(Ⅲ型)	5	中 4 1 号
隊			大型高所放水車	2	南34号
	特殊災害	大規模 危険物	大型化学車	4	南10号
	部隊		原液搬送車	2	中 7 4 号
		= #		※ 4	※南10号
	救急隊	(高規格索	枚急車)1台目	3	救急 1 号
	救急隊	(高規格索	枚急車)2台目	3	救急4号
		後方支		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26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26年4月1日現在 98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

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。

25年度

25年度	区分					防災	展示 位	本験室							估 纷+	2ンター
		消防施	設見学	自主		193547	Δ.3.1	1 197	他都	家	族	個	別		777	/
				防災	消防関係	自治会	会社 関係	官公庁	市視					計	計	累計
_月別		保·幼稚園	小中学校	隊			N IX		察	士供	大人	子供	入人			
4月	件数						2		1	1	1	1		5	7	7
7/7	人員						21		9	2	2		1	35	189	189
5月	件数	2					4							6	12	19
	人員	129					22							151	387	576
6月	件数		2				2			1	1	1		6	6	25
ОЛ	人員		15				16			2	1		1	35	104	680
7月	件数						1							1	14	39
/ //	人員						16							16	5611	6291
8月	件数		1			1	2			3	3			7	2	41
ОЛ	人員		8			5	23			8	4			48	31	6322
9月	件数	1	4				1					1		7	6	47
97	人員	61	274				11					2	4	352	220	6542
108	件数	1	1				5					1		8	8	55
10月	人員	55	86				62					2	1	206	258	6,800
11月	件数	6	4			2								12	8	63
' ' ' ' '	人員	289	241			8								538	321	7,121
100	件数	3					4			1	1			8	6	69
12月	人員	136					37			1	2			176	174	7,295
18	件数						2		1					3	7	76
1月	人員						6		7					13	149	7,444
2 🗖	件数						2		1					3	4	80
2月	人員						14		10					24	45	7,489
0 -	件数						2							2	6	86
3月	人員						19							19	93	7,582
스타	件数	13	12	0	0	3	27	0	3	(3	4	l	66		86
合計	人員	670	624	0	0	13	247	0	26	13	9	4	7	1613		7582

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。また、平成23年3月に発生した関東東北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25年度

診断対象区分	`\	第1~4回	特別	第5回	第6回	第6回	第6回	総合計
沙町外家区	73	(H8.6~H19.3)	(H19.4~H20.3)	(H20.4~H23.3)	(H23年度)	(H24年度)	(H25年度)	心口口
対象世帯数	合計	13,621	3,256	5,766	1,567	1,918	2,239	28,367
ひとり暮らし高値	静者	12,934	3,092	5,462	1,470	1,850	2,104	26,912
寝たきりの高齢者世	带等	475	136	218	59	36	97	1,021
障害者等		212	28	86	38	32	38	434
診断世帯数	合計	10,919	3,235	3,752	743	907	1,188	20,744
ひとり暮らし高値	静者	10,306	3,071	3,536	694	863	1,108	19,578
寝たきりの高齢者せ	带等	419	136	148	25	24	54	806
障害者等		194	28	68	24	20	26	360

防災指導員による指導状況

	指 導 内 容	件 数
	暖房器具の性能、設置場所及び取扱等に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問題があり火災予防上危険である。	
防	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。	2
火管	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。	
理	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。	7
	住宅用火災警報器が未設置	257
地	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。	
震	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。	165
対策	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.	
策	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	432

防火・防災教室の経緯と現状

平成26年3月31日

	平成20年3月31日
1. 防災教育の目的	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し、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。
2.活動実績(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)	 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。 平成13年度から管内の中学校(私立中を含む)28校で実施 ・ 平成21年度実施校(28校・3,315人) ・ 平成22年度実施校(28校・3,472人) ・ 平成23年度実施校(27校・3,468人) ・ 平成24年度実施校(28校・3,494人) ・ 平成25年度実施校(28校・3,421人)
(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)	 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。 平成25年度から管内の小学校(私立小を含む)44校で実施 ・ 平成21年度実施校(45校・3,488人) ・ 平成22年度実施校(45校・3,606人) ・ 平成23年度実施校(45校・3,982人) ・ 平成24年度実施校(45校・3,501人) ・ 平成25年度実施校(44校・3,282人)
3.標準カリキュラム(1)防災教室(中学生)(全体3時限、分割有)	(ア)避難訓練及び教諭の講話(学校主体)(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)(ウ)応急手当ての実技指導(止血、固定、搬送法)等(エ)防災啓発車による地震体験
(2)防火教室(小学生) (全体2時限、連続)	(ア)テキスト「みんなで防火」を用いた防火講話 (イ)体験実技 ・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

救急 • 救助

一 目 統 計

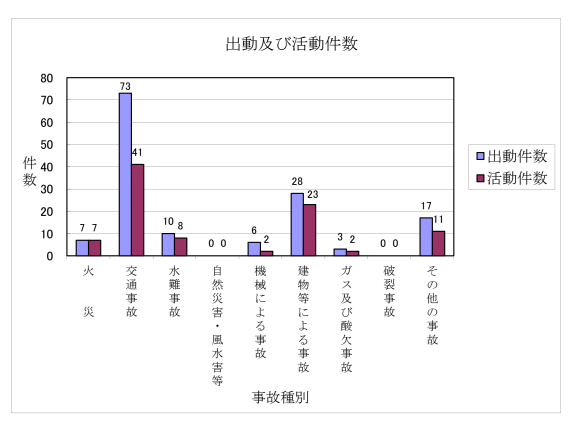
平成25年中

救	助	出	動	件	数		144件
						(うち 高度救助隊 出動件数	87件)
救	助	活	動	件	数		94件
						(うち 高度救助隊 活動件数	42件)
活	į	動	割		合		65.3%
出	動	延	ベ	隊	数		584隊
救		助	人		員		94人
1 日	あた	りの	平均占	出動作	牛数		0.39件
活動	1回ま	あたり	の平均]救助.	人員		1.0人
出重	,件	数の	多か	った	. 月	4、10月	14件
出動) 件 数	女の少	ンなか	っった	2. 月	3、9、11、12月	10件
出動) 件 数	女の多	多かっ	った頃	星日	金、土曜日	25件
出動	件数	の少	なか・	った師	醒 日	木曜日	11件
出動) 件数	女の多	多かっ	った均	拉区	常磐地区、川越町	12件
出動	件数	の少	なかっ	ったは	也区	同和、川島、八郷地区	0 件
出動	件数	:の多	かって	を時間	引带	10時~11時	15件
出動	件数	の少な	よかっ	た時	間帯	1 時~ 2 時	1 件
出動	の多	多かっ	った事	事故 移	重別	交通事故	73件
出動	件数	の 1	番多万	かった	き目	1月25日、6月8日、12月31日	3 件

救出・救助活動状況

(平成25年中)

	火災	交通事故	水難事故	自然災害・風水害等	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他の事故	合計
出動件数	7	73	10	0	6	28	3	0	17	144
出動隊数	58	290	70	0	28	73	13	0	52	584
出動延べ人員	216	1,037	200	0	101	262	53	0	184	2, 053
活動件数	7	41	8	0	2	23	2	0	11	94
救助人員	4	47	5	0	2	23	2	0	11	94



水難救助隊の災害出動概要

四日市港内、河川などで発生する乗用車の転落、レジャー中の事故等、早期に救助の 必要がある水難救助事案に対応するため、平成15年4月に「水難救助隊」が発足し、 平成26年4月1日現在、20名の水難救助隊員で活動しています。

水難救助隊は、水中での困難な救助活動を円滑に遂行するため、「潜水」という特殊技能を身に付け、更なる水難救助の知識・技術の向上を目指して日々錬成訓練を実施しています。

水難救助隊の出動回数及び訓練・研修回数

	XE1X-91 197 17		<i>,,,,,</i> • •	19 1.01	7.13	<i>></i> Ш <i>у</i>								
年	月別	合計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
別	種別	ЦНІ	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
0.1	災害出動	5					1	1			1			2
21 年	水難救助	J					1	1			1			∠
中中	水難訓練	2 9	2	2	2		2	2	2	4	3	3	4	3
'	新人研修	2 7	2	2	2			4	2	3	1	4	5	2
	災害出動	0		0		-1		-1		0		-1	-1	
22	水難救助	8		2		1		1		2		1	1	
年中	水難訓練	3 0	2	1	2		3	3	5	3	4	4	2	1
.,,	新人研修	1 8						3	2	2	2	2	5	2
	災害出動	L		_			_			0				
23	水難救助	5		1		1	1			2				
年中	水難訓練	3 7	1	2	2		3	3	5	6	4	7	3	1
	新人研修	2 3	2	1	1			5		2	2	4	4	2
	災害出動	-	_	-					0	-1		0		
24	水難救助	7	1	1					2	1		2		
年中	水難訓練	4 1	1	1	3	3	3	3	7	5	4	8	3	1
.,,	新人研修	2 8	2	2	2			5	3	3	3	2	4	2
	災害出動	1.0	0	0	0		0	_		-1	0	-1	-	0
25	水難救助	1 0	0	0	0	1	2	1	3	1	0	1	1	0
年中	水難訓練	3 3	1	1	3	3	3	3	4	6	3	3	2	1
· L	新人研修	2 5	2	2	2	0	0	5	2	2	2	2	4	2
													1	

一目統計

平成25年中

救	急 出	動	件	数		14,442件
搬	送	件		数		12,741件
不	搬	送	牛	数		1,701件
搬	送	人		員		12,921人
						男 6,925人 女 5,996人
<u> </u>	目あたりの	平均出	動件	数		39.6件
—	目あたりの	平均搬	送送人	. 員		35.4人
救	急 告 示 [医療材	幾関	数	(四日)	10施設 四日市市消防本部管内 市市、三重郡川越町、朝日町)
出!	動件数の	多か	った	月	7月	1,368件
出真	動件数の	少なか	っった	月	9月	1,108件
出真	動件数の	多かっ	た曜	日	月曜日	2,154件
出重	助件数の少	なかっ	った曜	目	水曜日	1,953件
出真	動件数の	多かっ	た地	区	常磐地区	1,211件
出重	動件数の少	かなかっ	った地	区区	同和地区	27件
出重	助件数の多	らかった	時間	帯	9時~10時	840件
出重	か件数の少	なかった	を時間	帯	4時~5時	269件
出真	動の多か。	った事	故 種	別	急病	9,527件
出重	助件数の一	番多力	いった	: 日	1月4日,7月11日	63件
出重	助件数の一	番少な	かった	- 日	11月10日	20件

平成25年中の救急業務の概要

平成25年中の救急出動件数は14,442件で、前年に比べ354件の増加で過去最多となりました。また、搬送人員は12,921人で前年と比べ226人の増加となりました。

救急出動件数を事故種別構成比で見ると、「急病」が9,527件(66.0%)で最も多く、続いて「一般負傷」が1,793件(12.4%)、「交通事故」が1,575件(10.9%)、「転院搬送」が966件(6.7%)となりました。「急病」は昭和47年以降から毎年連続して事故種別のトップを占めております。

救急車の利用状況については、管内の住民約23人に1人が救急車を利用したことになり、1日あたり、39. 6件出動したことになっています。

以下に救急搬送した傷病者について、『年齢層別』『傷病程度別』『地区別』などの観点から眺めた特徴的な傾向について示します。

『年齢層別』の傾向については、前年と比較して「高齢者」「成人」は増加していますが、「新生児」「乳幼児」「少年」はやや減少しています。「高齢者」の搬送比率は53.3%となっており、年々増加しています。

『傷病程度別』の傾向については、「軽症」の割合が一番多く、その比率は62.6%となっています。前年と 比較し、「軽症」「中等症」「死亡」の比率は増加していますが、「重症」と「その他」の比率は減少しています。

『地区別』の傾向については、「常磐」「日永」「三重」「四郷」「浜田」の各地区が救急需要の多い6地区となっています。これらの地区は人口も多い地区であることから必然的に救急需要が多くなっています。

このように、増加し続ける救急需要に対して、本市では、3消防署に5台の救急車を、また中央地域、西部地域、北西地域、西南地域と消防事務を受託している朝日町・川越町地域にそれぞれ1台ずつ、計10台の救急車を配置しています。

今後も都市整備や救急需要の動向などを踏まえて、署所配置などの検討を行いながら、"5分救急"施策の実現を目指します。

◎ 現場到着時間(出動指令から現場到着までの平均時間)

年 中	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
現場到着時間	5分42秒	5分45秒	5分42秒	5分49秒	5分52秒

◎ 医療機関到着時間(出動指令から医療機関到着までの平均時間)

年 中	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
医療機関到着時間	27分42秒	28分12秒	28分42秒	29分27秒	30分24秒

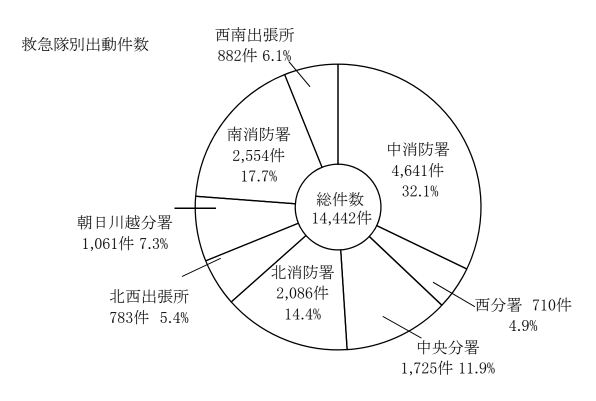
また、全ての救急車に少なくとも1名以上の救急救命士を配置できるよう、救急救命士の養成を継続していきます。

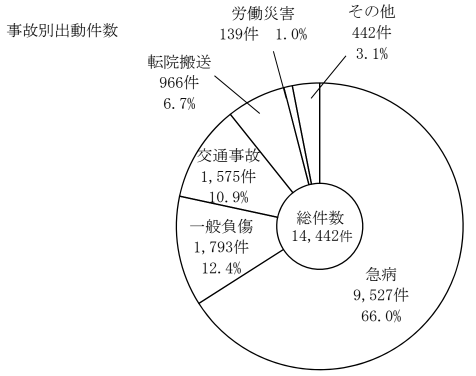
加えて、平成25年12月現在、市内の公的施設にAED(自動体外式除細動器)が253台配備され、さらに 一般事業所等への設置も進んでおり、それらの事業所等で勤務する職員に対するAEDの取扱いを含めた 応急手当講習を計画的に進めていきます。

救急概要

(平成25年中)

区 分	件数·人員	一日平均
救急出動件数	14, 442件	39. 6件
搬送件数	12,741件	34. 9件
搬送人員	12, 921人	35. 4人



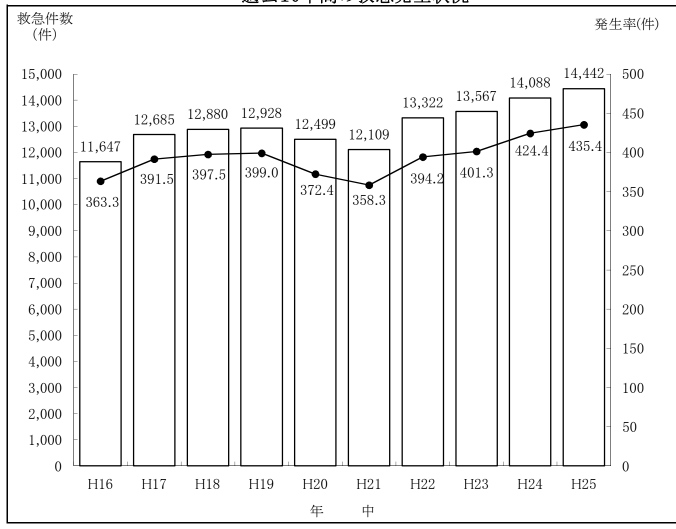


救急発生状況比較

区分	年 別	平成21年中	平成22年中	平成23年中	平成24年中	平成25年中
全 国	救急件数	5,122,226件	5,463,682件	5,707,655件	5,802,455件	未確定
土 国	発生率	401.2件	427.0件	446.1件	453.5件	未確定
三重県	救急件数	73,963件	78,971件	83,223件	87,076件	未確定
—里 <u></u>	発生率	396.2件	425.8件	448.7件	469.5件	未確定
四日市市	救急件数	12,109件	13,322件	13,567件	14,088件	14,442件
(朝日、川越町舎)	発生率	358.3件	394.2件	401.3件	424.4件	435.4件

※救急自動車による救急出動件数

過去10年間の救急発生状況



平成25年

地区別救急出場状況

地区	別	区分	出	場件数		搬送作	牛数	搬送	. 人員
合		計	14, 442	件 100	%	12,739 件	100 %	6 12, 921 件	100 %
	小	計	6, 309	43. 69	,,	5, 457	42. 84	5, 546	42. 92
	共	同	760	5. 26		588	4. 62	595	4. 60
	同	和	27	0. 19		24	0. 19	24	0. 19
中	中	央	139	0.96		115	0.90	116	0.90
i i		港	159	1.10		140	1. 10	140	1.08
消	浜	田	795	5. 50		652	5. 12	660	5. 11
11-3	橋	北	358	2. 48		309	2. 43	313	2.42
防	海	蔵	507	3. 51		445	3.49	456	3. 53
BY	常	磐	1, 211	8. 39		1,067	8.38	1, 093	8. 46
1000	Ш	島	292	2.02		262	2.06	265	2.05
署	神	前	336	2. 33		297	2.33	304	2.35
		桜	531	3. 68		472	3.71	481	3.72
		県	216	1.50		206	1.62	210	1.63
	三	重	978	6. 77		880	6.91	889	6.88
	小	計	3, 280	22. 71		2, 935	23. 04	2, 965	22. 95
北	羽	津	720	4. 99		643	5.05	646	5. 00
2017	富	田	615	4. 26		541	4. 25	548	4. 24
消	富	洲原	421	2.92		366	2.87	367	2.84
防		矢 知	591	4.09		546	4. 29	553	4. 28
署	八	郷	355	2.46		316	2.48	323	2. 50
白	下	野	324	2. 24		294	2. 31	296	2. 29
	保	Þ	254	1. 76		229	1.80	232	1.80
	小	計	3, 902	27. 02		3, 497	27. 45	3, 532	27. 34
===	塩	浜	402	2.78		372	2.92	376	2. 91
南	日	永	1,013	7.01		893	7.01	905	7.00
消	四	郷	914	6. 33		836	6. 56	842	6. 52
防	内	部	559	3. 87		498	3. 91	501	3. 88
		原田	222	1.54		189	1.48	193	1.49
署		山田	210	1.45		192	1.51	195	1.51
	水	沢	143	0.99		125	0.98	126	0.98
		楠	439	3.04		392	3.08	394	3. 05
高速	1	助車道	84	0.58		76	0.60	89	0. 69
市	小	計	867	6. 00		774	6. 08	789	6. 11
	朝	日町	348	2.41		312	2. 45	316	2. 45
外		越町	513	3. 55		458	3. 60	469	3. 63
	そ	の他	6	0.04		4	0.03	4	0.03

月 別 救 急 出 場 状 況

事故別	区分	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
合	出場件数	14, 442	1, 342	1, 160	1, 125	1, 124	1, 194	1, 178	1, 368	1, 267	1, 108	1, 162	1, 175	1, 239
計	搬送人員	12, 921	1, 188	1, 034	1, 013	1, 019	1, 063	1, 058	1, 242	1, 132	999	1, 039	1, 050	1, 084
火	出場件数	50	5	5	2	3	6	2	5	4	4	5	6	3
災	搬送人員	8	2	1	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0
自然災害	出場件数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
災害	搬送人員	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
水	出場件数	8	0	0	0	2	0	1	2	1	1	1	0	0
難	搬送人員	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
交	出場件数	1, 575	119	105	124	111	145	143	143	124	146	157	130	128
通	搬送人員	1, 558	113	100	126	116	144	142	145	124	137	162	127	122
労働災害	出場件数	139	8	7	15	14	5	10	17	16	9	13	14	11
災害	搬送人員	137	8	7	15	14	5	9	17	16	9	13	13	11
運動	出場件数	96	4	7	11	14	3	13	9	12	5	8	7	3
運動競技	搬送人員	96	4	7	10	15	3	13	9	12	5	8	7	3
一般	出場件数	1, 793	167	125	136	142	145	135	157	138	140	152	173	183
負傷	搬送人員	1, 605	155	112	122	129	128	123	143	121	128	132	153	159
加	出場件数	107	7	9	9	10	8	11	9	7	8	10	7	12
害	搬送人員	70	4	4	6	7	4	6	10	5	6	5	5	8
自損	出場件数	152	13	14	18	11	17	9	14	18	13	9	10	6
行為	搬送人員	90	10	7	7	5	10	6	11	9	7	6	9	3
急	出場件数	9, 527	928	782	728	732	800	773	920	872	716	720	754	802
病	搬送人員	8, 389	805	692	648	647	705	681	815	772	642	626	665	691
転院	出場件数	966	87	103	79	85	64	79	91	71	62	85	73	87
搬送	搬送人員	959	86	102	79	84	64	78	91	71	62	84	71	87
その	出場件数	27	4	3	3	0	1	2	1	4	2	2	1	4
他	搬送人員	4	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

応急手当の普及計画

大切な人の命は、救急隊が到着するまでの間に、傷病者の近くに居合わせた住民の方が適切な応急手当 を実施することによって、救われるものといっても過言ではありません。

本市では、平成6年から本格的に住民に対する応急手当の普及啓発活動を開始し、各自治会や各種団体 を対象にした普通救命講習や上級救命講習などを年間約360回程度開催しています。

また、毎月1回、第2土曜日に一般公募による定期普通救命講習を開催し、個人での受講希望者への対 応も行っています。さらに事業所や各種団体等において、応急手当の普及啓発活動の中心的な役割を担っ てもらえるよう、指導者養成コースである普及員講習や指導員講習なども計画的に開催しており、現在、管内 には約1,500名の応急手当普及員及び指導者がいます。

なお、平成25年中の心肺停止傷病者に対する家族等による応急手当実施率は43.9%となっています。

応急手当普及啓発活動の状況

○普通救命講習の実績 (311回) 4,795人

(平成25年中)

講実施月	講習回数	男生	文 別 女	修了者数	消防防災団隊	自治会	公務員	P T A	事業所等	福祉関係	学校関係	(定期含む)
合 計	311	2825	1970	4795	243	216	335	657	1801	300	678	565
1月	22	181	73	254	57	0	11	0	106	37	25	18
2月	16	149	76	225	39	0	0	0	121	46	0	19
3月	18	107	71	178	23	0	11	0	64	43	0	37
4月	17	178	52	230	4	0	0	0	160	39	0	27
5月	29	233	207	440	32	19	125	0	141	55	0	68
6月	60	413	509	922	40	92	26	310	186	0	126	142
7月	37	340	594	934	30	17	0	347	165	31	233	111
8月	22	294	51	345	0	22	0	0	205	0	79	39
9月	36	391	63	454	0	0	0	0	292	0	131	31
10月	21	201	84	285	0	0	84	0	128	13	50	10
11月	22	222	104	326	18	66	78	0	103	0	25	36
12月	11	116	86	202	0	0	0	0	130	36	9	27

[※] 応急手当普及員にて115回実施、受講者1,243人含む。

○上級救命講習の実績

一般公募·学校関係·事業所等	実施回数 7回 160名(男66名 ・女94名)
----------------	-----------------------------

○応急手当指導員講習の実績

消防団員•消防職員	新規講習 4回 · 再講習 6回 81名(男76名 · 女5名)
-----------	-------------------------------------

○応急手当普及員講習の実績

事業所・市職員・教職員・一般公募等	新規講習 4回 ・ 再講習 8回 178名(男141名 ・ 女37名)
-------------------	--

○救命入門コース(90分)の実績:時間的な制約や年齢により、従来型の講習への参加が難しい市民を対象に、 平成24年4月1日から実施。併せて普通救命講習へ繋げるための講習とする。

一般・学校関係・事業所等	実施回数 42回 646名(男339名 ・女307名)
--------------	--------------------------------

心肺機能停止傷病者の救命率

◎ 救命率とは、救急搬送した心肺停止傷病者の1ヵ月後の生存率です。 ただし、調査の条件としては、心臓に原因があり、かつ一般市民等により心肺機能停止の時点が 目撃された傷病者を対象としています。

年別	区分	四日市市 (朝日、川越町含む)	全 国				
	救急隊が搬送した 全ての心肺停止傷病者数	276人	115, 250人				
平 成 21	心臓に原因があるもので 一般市民に目撃された傷病者数	58人	21, 112人				
年	1ヵ月後の生存者数	10人	2, 417人				
	救命率	17. 2%	11.4%				
	救急隊が搬送した 全ての心肺停止傷病者数	342人	123, 095人				
平 成 22	心臓に原因があるもので 一般市民に目撃された傷病者数	71人	22, 463人				
年	1ヵ月後の生存者数	9人	2, 561人				
	救命率	12. 7%	11.4%				
	救急隊が搬送した 全ての心肺停止傷病者数	322人	127, 109人				
平 成 23	心臓に原因があるもので 一般市民に目撃された傷病者数	74人	23, 296人				
年	1ヵ月後の生存者数	14人	2, 655人				
	救命率	18. 9%	11.4%				
	救急隊が搬送した 全ての心肺停止傷病者数	268人	127, 866人				
平 成 24	心臓に原因があるもので 一般市民に目撃された傷病者数	65人	23, 797人				
年	1ヵ月後の生存者数	5人	2, 736人				
	救命率	7. 7%	11. 5%				
	救急隊が搬送した 全ての心肺停止傷病者数	312人	未確定				
平成	心臓に原因があるもので 一般市民に目撃された傷病者数	94人	未確定				
25 年	1ヵ月後の生存者数	14人	未確定				
	救命率	14. 9%	未確定				

**救命率1ヵ月後の生存者数心臓に原因があるもので
一般市民に目撃された傷病者数

通信 - 気象

一 目 統 計

平成25年中

119番通報取扱状況

Ž	受 信	総	件	数	21,077件
扌	携 帯 電	話 受	信 件	数	8,761件
-	一日あた	. りの平:	均 受 信 件	数	57.7件
-	一日あたりの)携帯電話に。	よる平均受信	件数	24.0件
ì	郵 架 件	数の多	かった	月	7月 2,058件
ì	新報件	数の少な	かった	月	4月 1,587件

気 象 状 況

最	高	気	温	8月10日 39.6℃
最	低	気	温	1月 5日 −2.4℃
最	大 瞬	間 風	速	9月16日 30.2m/s
年	間総	為雨	量	1, 340.5mm
時間	あたりの)最大降	雨量	9月16日(7時~8時)32.0㎜
一目	あたりの)最大降	雨量	9月16日 112.5 mm
最	多	風	向	西北西
最	少	風	向	東北東

指令事務の共同運用

四日市市と桑名市は、「四日市市及び桑名市消防通信指令事務協議会」を設置して、平成19年 4月1日から指令事務の共同運用を開始しました。

1 四日市市及び桑名市消防通信指令事務協議会の目的

地方自治法(昭和22年法律第67号)第252条の2第1項の規定に基づき、複雑多様化する消防需要に広域的に対応し、住民の期待と信頼に応えられる消防サービスの高度化を図るため、消防通信指令施設において行う消防通信指令に関する事務を共同して管理し、及び執行する。

- 2 四日市市及び桑名市消防通信指令事務協議会の担任事務
 - ・ 災害通報の受信
 - 出動指令
 - 通信統制
 - ・ 情報の収集伝達
- 3 担任事務を執行する施設の名称

消防指令センター

4 消防指令センターの設置場所

桑名市消防本部内

5 共同運用部分の経費の負担割合

経費の2分の1を国勢調査人口比率、残りの2分の1を消防費基準財政需要額比率とする。

6 消防指令センターの管内人口及び面積

管内人口約56万人・面積約614km²

7 消防指令センター管内署所数

17署所

8 消防指令センター員の構成状況

総員 27名

内訳 四日市市消防本部職員 15名

桑名市消防本部職員 12名

消防通信施設の概要

高機能消防通信指令システムには次の機能を備え、119番通報受付から出動指令までの時間短縮及び消防車・救急車が災害場所に到着するまでの時間短縮を図っています。

1 NTT発信地表示システム

NTTからの119番通報時に、通報者の住所を瞬時に特定し、地図上に通報場所を表示します。

2 携帯電話・IP電話の発信者位置情報通知システム

携帯電話・IP電話からの119番緊急通報時に、音声通話と併せて通報者の発信位置に関する情報が自動的に消防本部に通知され、地図上に表示します。

3 車両位置管理システム

GPS(衛星利用測位システム)機能により、出向している消防車や救急車の走行している位置を把握して、災害場所に速い消防車・救急車に対して出動を指令(直近車両の隊編成)します。

4 Eメール・FAX119番緊急通報システム

音声による119番通報が困難な聴覚障害や言語障害のある方が、携帯電話機やインターネット接続端末機からEメール、又はFAXを利用して火災・救急事案等の緊急通報を受信します。

5 消防団への出動指令

消防団への出動指令は、出動対象分団車庫へファックスによる指令書を送信するとともに、 出動対象団員へ電話音声による順次指令とEメール指令を送信します。

119 番 通 報 受 付 取 扱 状 況

(四日市市消防本部管内)

(平成25年中)

月	火災	救急	救助	警戒	悪戯	間違い	訓練試験	問合せ	転送	FAX 119	その他	合 計	
1	14	1251	9	14	75	84	126	153	18	0	119	1863	
2	21	1110	8	6	36	105	132	98	7	0	103	1626	
3	17	1039	8	24	49	89	199	110	14	1	119	1669	
4	15	1001	6	7	70	61	157	120	11	0	139	1587	
5	8	1047	11	14	28	83	227	133	14	1	124	1690	
6	8	1145	5	17	30	86	107	110	13	0	177	1698	
7	13	1351	11	15	55	144	55	160	19	0	235	2058	
8	19	1222	5	28	50	154	55	145	23	0	182	1883	
9	15	1069	8	28	29	125	113	112	6	0	195	1700	
10	24	1121	3	20	68	115	133	133	9	0	138	1764	
11	28	1134	9	11	37	73	238	139	14	0	171	1854	
12	11	1215	4	19	18	90	96	127	10	0	95	1685	
合計	193	13705	87	203	545	1209	1638	1540	158	2	1797	21077	

備考 携帯電話からの通報含む。※災害通報には、同報通報を含む。

119 番 通 報 受 付 取 扱 回 線 種 別 状 況

(四日市市消防本部管内)

(平成25年中)

回線 種別	火災	救急	救助	警戒	悪戯	間違い	訓練試験	問合せ	転送	FAX 119	その他	合 計	
固定 電話	51	5064	17	49	208	236	1128	413	8	1	559	7734	
IP 電話	38	3654	11	29	21	106	254	309	16	1	143	4582	
携帯 電話	104	4987	59	125	316	867	256	818	134	0	1095	8761	
合計	193	13705	87	203	545	1209	1638	1540	158	2	1797	21077	

消防指令センター 119番通報受付取扱状況

(四日市市消防本部・桑名市消防本部管内別)

(平成25年中)

										(/3/2/20	- 1 1 /	
消防 本部	火災	救急	救助	警戒	悪戯	間違い	訓練試験	問合せ	転送	FAX 119	その他	合 計
四日市	193	13705	87	203	545	1209	1638	1540	158	2	1797	21077
桑名	184	7850	38	79	156	651	1201	1046	65	9	1019	12298
合計	377	21555	125	282	701	1860	2839	2586	223	11	2816	33375

通信施設保有状況

(平成26年4月1日現在)

		消	火	М	指	道	加	テ							ŧ	肖	_	Į.	市	フ	無	携
		防				,		レ	消队	方 無	線電	配話		無息無	R	方	ß	方	防			
		緊	災	_			入	フ							5	田	3	泛 展	災	ア	線	
		急		С	٨	路	電	ォ	基	和	3 1	助	基	移	男幺	無 泉	7	푡 泉	行		フ	帯
		通	報		令	峭	話	ン		消	そ	携		動				w 1		ク	ァ	क
所属別	区分	信		A			苗	ガ		/n		פעו		_		f		舌	政	-	′	
17111-075		指	知				^	イド		防	の				車	携	地	防	用	シ	ク	
		令施			電	公				I NO	他			車			上	災	無		シ	電
		池設	霍	無			п			車								相	線	III		
		皿	_				線	線		—	車			載			衛	互	電		111	
		型型	話	線	話	団	$\overline{}$	***** •	地	両	両	帯	地	-	載	帯	星	波	話	IJ	IJ	話
合	計	1	12	3	9	1	28	15	1	26	24	70	1	12	24	7	5	15	11	39	Ť	22
消防オ	***	1	12	3		1	11	15	1		9	8	1				5	7	2	2	1	4
中消队	5署				1		4			8	2	15		3				2	1	1		5
中央分	署				1		1			3	3	6		1				2	1	1		2
西 分	署				1		2			2	1	3		1					1	1		2
港分	_				1		1				2	2						2	1	1		
北消队	_				1		2			5	3	13		2				1	1	1		2
朝日川起					1		2			1	1	6		1					1	1		2
北西分					1		1			1		2		1					1	1		1
南消防					1		3			5	3	13		2				1	1	1		3
西南分					1		1			1		2		1					1	1		1
	団本部														1	3						
消防団	消防団														23	4				25		<u> </u>
	水防対応班																			3		

- ◎県防災行政無線電話には、FAX・衛星可搬型地球局含む。
- * 四日市市デジタル防災行政無線 各署に設置、25年度運用開始
- * ホットラインについては、平成24年10月末日で全撤去、MCA無線を配置した。
- * 北西分駐所・西南分駐所・消防団・水防対応班はFAXと電話回線兼用

消防本部 「車載無線(よっかいち) 指揮車 51 広報車 61.68.69.73.78 g機材搬送車 82 都道府県隊指揮車(指揮1、指揮2) 「携帯無線(よっかいち) 800.801.802.803.804 805 810.820 「基地局よっかいちしょうぼうきゅうきゅうよっかいち三重県防災行政無線(固定局) 四日市市防災行政無線(固定局)

四日市市消防団 (よっかいちしょうぼうだん) ○消防団本部 車載 1 携帯 3 ○消防団 車載 1 携帯 4

港	分	署
○車載無線	(よっかいち)	
広報車		71
水難救助]車	45
○携帯無線	(よっかいちみ	はなと)
601.602	2	

無線配中消防署

車載無線 (よっかいち) ポンプ車 水槽付ポンプ車 5 水槽付ポンプ車 8 はしご車 31 大型化学高所放水車 35 救助工作車(Ⅲ型)41 広 報 車 62.72 泃原液搬送重 74 原液運搬車 76 携帯無線(よっかいちなか) 100. 101. 103. 105. 106 108, 141, 142, 143, 144 $145.\ 190.\ 191.\ 192.\ 193$ ^{敗急無線(きゅうきゅうよっかいち)} 高規格救急車 1.7.9 中 央 分 署

○車載無線(よっかいち) ポンプ車 4 水槽車 11 水槽付ポンプ車 12 広報車 66 資機材搬送車 84 支援車 1 ○携帯無線(よっかいちちゅうおう) 700、701、702、703、704

高規格救急車 12 **西 分 署**○車載無線(よっかいち)
水槽付ポンプ車 7.14
広報車 70

○携帯無線(よっかいちにし)
401.403.491

教急無線(きゅうきゅうよっかいち)高規格救急車 6

)救急無線(きゅうきゅうよっかいち)

置状況

車載無線 (よっかいち) ポ ン プ 車 水槽付ポンプ車 6 化 学 重 9 屈折はしご車 32 救助工作車(Ⅱ型)43 広報車 63.65 資機材搬送車 81 ①携帯無線(よっかいちきた) 200. 201. 202. 203. 204 205. 206. 207. 208. 241 242. 292. 295 |教急無線(きゅうきゅうよっかいち) 高規格救急車 5.11

北西出張所

○車載無線(よっかいち) ポ ン プ 車 17 ○救急無線(きゅうきゅうよっかいち) 高規格救急車 4 ○携帯無線(よっかいちほくせい) 290.291

朝日川越分署 ○車載無線 (よっかいち) 水槽付ポンプ車 16 広報車 79 ○携帯無線 (よっかいちあさかわ) 501.502.503.504.590

②教急無線(きゅうきゅうよっかいち) 高規格救急車 8

591

南消防署

ポ ン プ 車 水槽付ポンプ車 15 化 学 重 10 高所放水車 34 泡原液搬送車 36 広 報 車 64.80資機材搬送車 83 携帯無線 (よっかいちみなみ) 300, 301, 302, 303, 305 306. 307. 308. 309. 390 391. 392. 393 救急無線(きゅうきゅうよっかいち) 高規格救急車 2.3

西南出張所

○車載無線 (よっかいち) ポンプ車 18 ○救急無線(きゅうきゅうよっかいち) 高規格牧急車 10 ○携帯無線 (よっかいちせいなん) 304、395

警報・注意報・情報等の発表状況(四日市)

(平成 25年中)

															(25年中)
	月	別 1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	発表回数
	種別	F		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計
	暴風警報	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風雪警報)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
警	大雨警報	()	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	大雪警報	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
報	洪水警報	()	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	波浪警報	()	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	高潮警報	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨注意報	()	0	0	1	1	2	3	3	6	3	0	0	19
	大雪注意報	4		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9
	風雪注意報	()	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	雷 注意報	1		0	3	5	2	5	15	14	4	3	6	1	59
	強風注意報	6	,	8	5	6	3	1	0	0	2	3	3	7	44
	融雪注意報	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
注	濃霧注意報)	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	4
意	乾燥注意報			0	7	9	2	0	0	0	0	0	0	1	20
æ	なだれ注意報	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
報	低温注意報			3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	霜注意報	C)	0	8	10	2	0	0	0	0	0	0	0	20
	着氷注意報	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着雪注意報	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	(١	0	0	1	0	2	3	3	6	1	0	0	16
	波浪注意報	1		0	1	2	0	0	0	0	3	2	1	1	11
	高潮注意報	()	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3
	計	1	6	15	24	36	12	10	22	20	27	13	10	12	217
	火災気象通報	1		0	14	19	11	0	0	0	1	2	0	2	50
	四日	市市		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
土砂災害警戒情報 朝日町				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
竜巻注意情報			,	0	1	1	0	0	4	3	1	0	1	1	12
	大海	津波 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	津波警報	波	\top	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	津波注意報	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
													1		

注1)火災気象通報は三重県北部を対象に発表された回数を示す。

注2)同一種類の注意報・警報を継続する場合に発表された注意報・警報は回数に含めない。

注3)土砂災害警戒情報について、川越町は発表対象外です。

注4) 竜巻注意情報は、三重県北部地域を対象に発表された回数を示す。

気 象 状 況

風速・湿息	度・気温	・風向・降	雨量										(平成2	5年中)
区分	月別	年間	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
周迪(m/s)	平均	2.7	3.0	3.3	3.1	3.1	3.1	1.8	2.1	2.3	2.4	2.7	2.3	2.7
S	最大瞬間	30.2	18.5	22.8	23.3	21.9	18.8	12.9	17.0	15.8	30.2	23.8	19.9	21.9
海鹿(04)	平均	64.5	61.0	62.1	55.1	58.5	61.5	73.5	70.6	66.9	70.3	69.1	63.7	61.6
区分	40.0	48.5	50.0	44.8	45.5	40.0	57.7	50.0	52.4	53.9	56.5	51.6	48.4	
	平均	16.9	4.9	5.1	10.4	14.1	19.6	23.9	28.6	29.8	25.4	20.8	12.4	7.4
気温(℃)	最 高	39.6	12.8	16.6	22.7	25.2	30.1	34.5	38.7	39.6	33.2	32.6	22.8	16.9
	最 低	-2.4	-2.4	-1.7	0.2	4.0	8.9	18.2	21.0	20.6	15.8	10.1	2.1	0.1
	平均	1011.6	1017.5	1017.8	1013.2	1009.5	1010.2	1006.4	1006.2	1004.9	1010.9	1014.1	1014.9	1013.9
気圧(hPa)	最 高	1031.8	1031.8	1031.6	1024.6	1024.1	1020.2	1017.3	1013.3	1010.0	1019.5	1026.8	1027.4	1026.5
	最 低	976.4	997.1	1005.7	998.1	979.9	996.8	993.2	997.0	998.6	976.4	983.2	999.6	993.5
	東	1.9	1.2	0.9	1.9	1.9	1.8	2.6	2.9	2.0	3.4	1.1	1.6	1.7
	東南東	5.3	1.2	1.3	2.9	5.7	10.2	8.1	8.8	9.0	7.7	4.4	2.9	1.4
	南 東	10.2	1.9	1.5	5.1	10.9	23.0	21.0	18.3	14.0	11.7	10.5	2.6	1.0
圖	南南東	3.3	0.7	0.4	1.7	2.5	5.3	11.3	4.4	3.1	5.9	2.9	0.8	0.4
7:34,	南	3.3	1.0	0.2	1.7	2.2	2.8	9.4	5.5	4.0	8.3	3.6	0.6	0.8
向	南南西	1.9	1.7	0.7	1.5	1.4	0.3	3.6	2.3	1.5	2.9	3.2	2.2	1.8
''	南 西	2.2	24.0	1.4	1.8	1.8	0.4	3.4	3.1	1.6	2.0	3.0	3.0	2.3
頻	西南西	5.5	7.3	4.8	3.7	5.1	0.9	4.8	7.4	3.7	2.4	4.7	11.1	10.4
	西	7.6	13.6	8.4	6.4	5.9	2.8	5.0	5.5	4.1	4.2	5.3	13.4	16.5
度	西北西	22.9	28.5	31.8	28.1	25.9	22.1	11.9	12.8	21.2	20.5	21.7	25.4	25.2
	北 西	15.6	20.1	21.7	23.8	17.4	16.7	7.1	9.9	13.7	12.0	16.9	12.8	14.9
~	北北西	5.4	6.2	8.2	7.0	5.8	4.1	2.5	4.6	5.5	4.2	6.3	4.7	5.8
%	北	5.0	4.2	8.4	5.4	4.6	3.5	2.8	4.3	5.2	4.6	6.8	5.1	5.3
	北北東	4.5	3.7	5.3	4.4	4.1	3.0	2.5	4.0	5.1	4.3	5.7	6.3	5.2
	北東	3.6	3.9	3.8	2.9	3.4	1.7	2.4	3.8	4.3	4.2	2.8	5.2	5.0
	東北東	1.8	2.4	1.2	1.7	1.4	1.4	1.6	2.4	2.0	1.7	1.1	2.3	2.3
	静 穏	1.0	0.9	0.6	1.2	0.9	0.7	1.2	1.4	0.9	0.5	1.0	1.1	1.0
	日 数	102	7	11	8	8	6	10	9	10	9	11	6	7
	時間最大	33.0	5.5	4.5	6.5	26.0	5.0	11.0	9.5	14.5	33.0	22.0	5.5	12.0
(mm)	1日最大	112.5	35.0	18.0	13.5	67.0	24.5	71.0	24.0	27.0	112.5	78.5	8.5	23.0
	合 計	1340.5	59.0	66.5	46.0	175.0	65.5	180.0	76.5	76.5	258.5	244.0	36.5	56.5

予 防

一目統計

平成25年度

広報活動	559件
広報催事に対する参加者数	33,598人
立入検査数	5,379件
建築同意数	5 9 8 件
防火対象物	13,222棟 注)H25年度から延べ面積150㎡以上の数
中高層ビル	4階以上 1,497棟
危険物関係事務処理件数	3,735件
危険物施設数	4,074施設
火災条例に基づく届出件数	7,658件

広報活動状況

(平成25年度)

種				別	回数	/人員	合計	消防本部	中署	北署	朝川分署	南署
ı÷	13 亩 笙 1	- F 2	る宣伝	千新	口	数	5	1	2	0	0	2
ᄶᆌ	以中寸।	- & 6	り百万/	古 刬	人	員	950	500	250	0	0	200
防	火	講	演	会	回	数	29	11	7	4	4	3
座		談		会	人	員	2129	445	653	572	365	94
防	火	映	画	会	回	数	6	0	6	0	0	0
נמו		I	<u> </u>	<u> </u>	人	員	808	0	808	0	0	0
白名	自衛消防	陇 笙	∶≣Ⅱ幺亩廿	京	回	数	231	2	104	44	32	49
ı. II	#) /H IV)	外 寸	可水	日等	人	員	19619	43	8667	4327	1816	4766
庁	舎		見	小	回	数	74	1	48	20	4	1
11		古 兄		7	人	員	3543	1	2193	1024	317	8
防	<u>-</u>		展	回	数	24	7	9	2	4	2	
נעו		火		灰		員	14763	3053	5180	1700	1580	3250
防	بار +		教 室		回	数	44	0	17	10	3	14
נעו	火	叙		丰	人	員	3415	0	1376	885	308	846
防	災		教	运	回	数	28	0	11	7	2	8
נעו	火		狄	丰	人	員	3445	0	1279	973	260	933
地	震	体	験	車	回	数	16	1	6	2	2	5
ഥ	辰	14	河大	平	人	員	4267	33	2603	365	210	1056
火	災	F [方 相	談	回	数	102	14	31	35	4	18
	火	۱۲ ۱۲	ル TH 	改	人	員	278	14	82	111	12	59
合				計	回	数	559	37	241	124	55	102
				āl	人	員	53217	4089	23091	9957	4868	11212

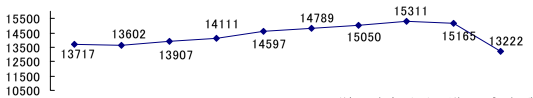
広報用印刷物

(平成25年度)

種				別	回数	/部数	合計	消防本部	中署	北署	朝川分署	南署
チ	ラ			٠,	回	数	26	13	7	3	0	3
7				部	数	6542	4476	1524	242	0	300	
ポス			タ		回	数	8	4	4	0	0	0
/ \	^		<i>y</i>		部	数	5468	5460	8	0	0	0
ス	ス テ	ツ	カ		回	数	0	0	0	0	0	0
^	,		/)		部	数	0	0	0	0	0	0
防	防火	だ	ょ	IJ	回	数	3	2	1	0	0	0
נעו		/_	6	9	部	数	288550	288300	250	0	0	0
そ		の		他	回	数	42	8	26	1	0	7
7		U)		16	部	数	5847	3620	845	82	0	1300
合				計	回	数	79	27	38	4	0	10
П					部	数	306407	301856	2627	324	0	1600

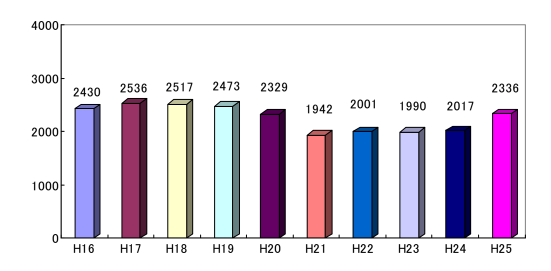
年別建築同意状況及び防火対象物の推移

防火対象物



注)H25年度から延べ面積 150 ㎡以上の数

建築同意件数



建築同意件数

(平成 25 年度)

区分	件	数
項目	同 意	不同意
新 築	4 5 2	0
増 築	1 2 9	0
改築	2	0
移 築	1	0
用途変更	1 3	0
その他	1	0
小 計	5 9 8	0
消防通知	1738	0
合 計	2 3 3 6	0

消防用設備等届出状況

(平成 25 年度)

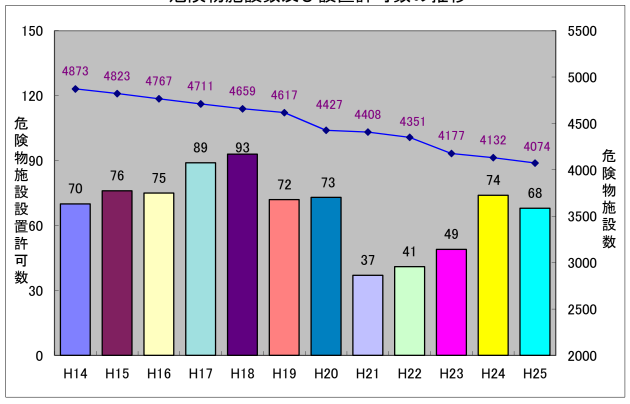
工事計画書	着工届出	設置届出
113件	532件	576件

危険物仮貯蔵 • 仮取扱申請承認状況

(平成 25 年度)

署別 区分	合計	中署	北署	南署
仮 貯 蔵	5 1	3	4 7	1
仮 取 扱	2 6	1 5	2	9

危険物施設数及び設置許可数の推移



危険物関係事務処理状況

(平成25年度)

				(十)以23十段/
	許			検査
	設置	変更	設置	変更
製 造 所	0	152	1	133
屋内貯蔵所	5	12	2	12
屋外タンク貯蔵所	5	223	6	215
屋内タンク貯蔵所	3	1	3	0
地下タンク貯蔵所	1	3	1	3
簡易タンク貯蔵所	1	0	1	0
移動タンク貯蔵所	38	7	38	8
屋外貯蔵所	5	1	6	1
給油取扱所	5	16	2	16
販 売 取 扱 所	0	0	0	0
移送取扱所	0	30	0	33
一般取扱所	5	190	4	164
合 計	68	635	64	585

完 成	検	査 前	〕 検	査	157
	水	張	検	査	116
	水	圧	検	<u>查</u> 查	26
	溶	接音	派 検	査	15
	基	礎 地	盤検	査	0
保安検	: 査(定期	• 臨 🛭	侍)	10

予	防	規	程	認	可	42

仮			使			用	483
仮	貯	蔵		仮	取	扱	77

変更	届出(車	怪微な変	変更工	事等)	711
廃	止		届	圧	96
そ	の	他	届	出	807

平成25年度

火災予防条例に基づく届出事務処理状況

署別区分	合計	本部	中署	西分署	中央分署	港分署	北署	朝川分署	南署
防火対象物使用開始届	252	0	79	2	31	0	53	12	75
防火管理者選解任届	641	0	223	17	64	0	109	52	176
消防計画作成(変更)届	686	0	226	19	71	0	124	52	194
共同防火管理協議事項作成(変更)届	2	0	1	0	0	0	1	0	0
消火·避難訓練実施計画書	804	0	268	30	89	0	167	93	157
工事中の消防計画届	0	0	0	0		0	0	0	0
防火対象物定期点検報告	142	0	55	2		0	22	18	32
防火対象物点検報告特例認定申請	32	0	5	2	3	0	10	0	12
消防用設備等設置届	576	42	137	6	45	0	87	26	233
消防用設備等着工届	532	132	118	2	45	0	67	22	146
消防用設備等の特例適用願い	22	12	3	0		0	1	1	2
消防用設備等点検結果報告	3277	0	1084	74	252	0	709	322	836
炉	12	0	0	0	1	0	2	0	9
厨房設備	2	0	0	0	0	0	1	0	1
温風暖房機	1	0	0	0	0	0	1	0	0
ボイラー	20	0	5	0	4	0	6	1	4
給湯湯沸設備	7	0	0	0	1	0	1	0	5
乾燥設備	7	0	0	0	0	0	3	1	3
サウナ設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒートポンプ冷暖房機	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火花を生じる設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放電加工機	0	0	0	0	0	0	0	0	0
発電設備	46	0	9	1	2	0	13	1	20
変電設備	78	0	5	0	9	0	16	9	39
蓄電池設備	35	0	11	1	5	0	5	4	9
ネオン管灯設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定洞道	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水素ガス気球届	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熱風炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
少量危険物	172	0	15	0	64	0	26	9	58
指定可燃物	100	0	26	0	0	0	15	7	52
圧縮アセチレンガス	46	0	6	0	4	0	11	7	18
液化石油ガス	68	0	20	4	9	0	16	2	17
無水硫酸	1	0	0	0	1	0	0	0	0
生石灰	0	0	0	0	0	0	0	0	0
毒物	1	0	0	0	1	0	0	0	0
劇物	22	0	5	0	1	0	0	0	16
火薬類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高圧ガス	1	0	0	0	1	0	0	0	0
喫煙届	1	0	1	0	0	0	0	0	0
裸火	45	0	29	0	0	0	15	1	0
危険物品持込	27	0	24	0	0	0	1	0	2

平成25年原	隻												ı	防火:	対象	物状	況(降	雪層 另	IJ)													平成	26年4	月1日	現在
	πh			1			2		(4		5		(ĵ		7	8	(10	11	1:	2	13		14	15	10		16	16	17	18
	政 令		1		1		/\	-	7			1		7		/\	-			1		10		イ	П	1				1		11	Ξ		
階層の別	別表項目別	合計	劇場・映画館	公会堂・集会場	キャバレー・カフェー	遊技場等	殊 営 業 を 営 む 店 舗 等風営法規定する性風俗関連特	カ ラ オ ケ 等	待合・料理店	飲食店	百貨店・マーケット	旅館 ・ ホ テ ル	寄宿舎・下宿・共同住宅	病院、診療所	ホーム等を人短期入所・特別養護老人	老人ディサービス等	幼稚園・盲学校等	学校	図書館・美術館	蒸気・熱気浴場	イに掲げる以外の公衆浴場	車両の停車場	神社・寺院	工場・作業場	映画・テレビスタジオ	自動車車庫・駐車場	飛行機等の格納庫	倉庫	その他の事業所	する複合用途防火対象物①~④・⑤イ・⑥・⑨イが存	イ以外の複合用途防火対象物	中 一 中	準地下	文化財	延長50m以上のアーケード
合	計	13222	19	187	0	26	0	10	11	343	559	55	3360	213	89	195	60	424	7	5	12	7	202	2712	0	134	0	1813	1777	731	247	0	0	5	19
	1階	4091	0	71	0	7	0	3	0	130	307	1	20	29	29	102	28	149	0	1	8	4	134	1273	0	86	0	1210	444	23	10	0	0	3	19
	2階	5848	11	99	0	17	0	5	9	134	197	17	2040	125	31	67	27	82	4	3	4	2	58	1166	0	34	0	517	850	252	95	0	0	2	0
	3階	1786	5	13	0	1	0	0	1	38	38	10	604	34	16	16	4	135	2	1	0	1	9	186	0	6	0	66	327	214	59	0	0	0	0
	4階	699	2	2	. 0	1	0	1	0	27	12	2	295	11	10	2	1	38	0	0	0	0	0	49	0	4	0	14	91	113	24	0	0	0	0
	5階	355	0	1	0	(0	0	1	9	5	3	190	6	1	4	0	11	0	0	0	0	1	20	0	1	0	5	30	41	26	0	0	0	0
	6階	124	0	0	0	(0	1	0	3	0	6	39	3	2	3	0	5	1	0	0	0	0	12	0	0	0	1	10	26	12	0	0	0	0
地	7階	87	1	0	0	(0	0	0	1	0	4	31	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	11	21	8	0	0	0	0
上	8階	75	0	1	0	C	1		0	1	0	4	33	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	8	14	6	0	0	0	0
階	9階	42	0	0	0	(0	0	0	0	0	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	5	0	0	0	0
	10階	33	0	0	0	(0	0	0	0	0	6	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	1	0	0	0	0
	11階	22	0	0	0	(0	0	0	0	0	19	0	Ŭ	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
	12階	11	0	0		(0	0	0	0	1	8	0	Ŭ	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0		1	0	0	0	0	0
	13階	8	0	0	0	(0	0	0	0	0	8	0	- 0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	14階	18	0	0	0	(0	0	0	0	0	14	0	Ŭ	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0
	15階 16階以上	22	0	0		(0	0	0	0	0	19	0	Ŭ	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	Ŭ	0	0
		1	0	0	0	(1		0	0	0	0	1	0	Ť	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0
上記のうち地階を有するも		239	2	5	0	(1	0	10	4	7	36	13		2	4	3	1	1	0	1	1	13	0	0	0	4	82	40	5	0	0	0	0
の	地下3階以下	16	0	0	0			0	0	0	0	1	1	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	9	1	U	0	U	0	0
地下のみ		3 0	0	0	0			0	0 0	0	0	<u>0</u>	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	<u>0</u>	0	0	0	0	0	0	0	U	0	0
-51 3707		U	U		Į U		, U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U			U

平成	25年度								防火	対象	物状	況(消防	用設	備別)															平成2	26年4	月1日	現在	
	政			1			2		(_	4	,	5		6	3		7	8	ć		10	11	1.		1		14	15	1	6	16	16	17	18
`	令		1		1		/\	=	1			1		1	П	/\	=			1		10		1	П	1	П			1	П	-	Ξ		
	別 表 項		劇場	公会	キャバ	遊	殊 営 業規	カラ	待 合	飲	貨店	旅館	寄宿舎	病院	ホ老 人 短期	老人デ	4	学	図書	蒸気	イに掲げ	車両	神社	工 場	映 画 ·	自動車	飛行	倉		す① る。 複・	イ 以 外 の	地	準	文	延 長 5 0
	设 目 別	合 計		堂	レー	技	を を す						· 下		l 入 所	1	園		館	•	げ る 以	Ø	-		テレ	車	機等			合⑤ 用イ	複 合		地		m 以
:	····	н.	映				営を性風	オ	料	食	マー	ホ	宿	診	特	# 	盲			熱	外の	停	•	作	Ľ	庫	Ø		о +	途· 防⑥	用途	下	_	化	上 の ア
	D		画	耒	カフ	場	店俗	ケ	理		ケ	Ŧ	共同	療	ム別養	Ľ	学		美	気	公	車	寺	業	スタ	駐	格		事	火。	防 火		下		ĺ
				会	I		舗連				ッ	,	住		護老	ス	校		術	浴	衆浴	-		*	ジ	車	納		業	対分が	対象				ار ا
	51 1 1 5 11 5 11		館	場	<u> </u>	等	等特	等	店	店	١.	ル	宅	所	等人	等	等	校	館	場	場	場	院	場	オ	場	庫	庫	所	物存	物	街	街	財	F
	防火対象物合計	13222	19	187	0	26	0	10	11	343	559	55	3360	213	89	195	60	424	7	5	12	7	202	2712	0	134	0	1813	1777	731	247	0	0	5	19
	屋内消火栓設備を要するもの	1481	13	18	0	8	0	1	2	7	41	24	182	11	18	11	10	162	2	1	0	1	1	461	0	1	0	276	149	68	13	0	0	0	0
	スプリンクラー設備を要するもの	198	5	0	0	2	0	0	0	1	21	2	31	9	64	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	22	4	24	0	0	0	0	0
574	水噴霧等消火設備を要するもの	260	1	2	0	1	0	1	0	0	25	6	13	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	76	0	7	38	18	5	0	0	0	0
消防	屋外消火栓設備を要するもの	401	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	0	0	0	142	29	1	1	0	0	0	0
用	動力消防ポンプを要するもの	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	33	8	1	1	0	0	0	0
設備	自動火災報知設備を要するもの	5729	18	79	0	23	0	10	6	142	315	49	1032	106	95	137	50	308	6	4	2	3	6	1360	0	52	0	859	481	476	105	0	0	5	0
等	ガス漏れ火災警報設備を要するもの	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
を	漏電火災警報器を要するもの	37	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	16	3	0	4	5	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
要す	消防機関へ通報する火災報知設備を要するもの	770	3	8	0	7	0	4	0	6	47	40	81	57	89	97	10	12	0	1	1	0	0	79	0	6	0	35	47	121	19	0	0	0	0
る	非常警報設備を要するもの	1730	13	216	0	21	0	6	1	184	149	17	264	61	18	33	14	227	2	3	4	0	31	50	0	5	0	11	215	163	22	0	0	0	0
防	避難器具を要するもの	1323	4	27	0	7	0	3	2	82	20	23	509	23	21	25	22	169	3	2	0	0	4	10	0	1	0	5	138	167	56	0	0	0	0
火 対	誘導灯を要するもの	3344	19	191	0	25	0	11	8	373	503	57	122	213	81	158	44	50	5	5	7	3	17	263	0	25	0	197	395	515	57	0	0	0	0
象	消防用水を要するもの	96	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	13	7	6	0	0	0	0	0
物	排 煙 設 備 を 要 す る も の	28	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0
別	連結散水設備を要するもの	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
733	連結送水管を要するもの	351	1	1	0	0	0	0	0	2	2	16	166	9	1	1	0	6	1	0	0	0	0	6	0	6	0	2	30	61	21	0	0	0	19
	非常コンセント設備を要するもの	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	1	0	0	0	0
	無線通信補助設備を要するもの	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
象要に	中 悝 防 火 対 豕 物	2125	8	82	0	23	0	6	6	126	262	42	382	46	65	108	35	103	3	4	1	2	25	178	0	1	0	23	179	371	44	0	0	0	0
物る領の防耳	乙種防火対象物	607	0	168	0	2	0	3	1	219	75	1	4	6	0	8	2	5	0	0	0	0	18	5	0	1	0	1	21	64	3	0	0	0	0
		120	0	0	0	0	0	0	0	15	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	90	8	0	0	0	0

平成25年度												防	火対:	象物	状況	(地区	图)															平成		月1日	現在
	政 令			1			2			3	4		5			6		7	8		9	10	11	12		1		14	15		6	16	16	17	18
	令	-	<u>イ</u> 劇	公公	イ キ	遊	ハ 殊風	<u>ニ</u> カ	<u>イ</u> 待	飲	百	水	寄	有	カカラ お老	老	<u>二</u> 幼	学	図	<u>イ</u> 蒸	<u>ロ</u>	車	神	イ エ	映	自	飛	倉	そ	<u>イ</u> す①		地	三 準	文	延
	別表		100-3		+	222	営法	/3	19	- M	貨	ик	宿	723	人	人	稚	7			1=	_	14	_	画	動	行	-		25	以	~6	-	^	長
	表 項 目		場	会	バ		」法 業規	5	合		店	館	舎	院	短期	デ			書	気	掲 げ	両	社	場		車				複4				1	5 0
	目	合		堂	レ	技	を定す						· 下		丨入	٠ ٢	園		館		る		,_		テ	車	機		他	合⑤	複		地	1	m
	\	計	•		- 1		営る	オ	•	食	マ	•	宿		所・	+	•			熱	以	Ø			レ	庫	等		Ø	用イ金・	合 用	下		化	以 上
地 区 の	艺		映		•		む風		料		1	ホ		診	特	1	盲				外の	停		作	Ľ		Ø			防⑥	途		l _	i - I	の
- σ.	5 \			集	カー	場	店俗	ケ	_		ケ		共		ム別養	Ľ	学		美	気	公公		寺		ス	駐主	格		事	火 ⑨	防火		下	1	アー
另	11		画	会	フェ		舗連		理		ッ	テ	同 住	療	護	ス	校		術	浴	衆	車		業	タジ	車	納		業	対イ	対			1	ケ
			館	場	Ī	等	等特	等	店	店	١	ル	宅	所	老 等人	等	等	校	館	場	浴場	場	院	場	オ	場	庫	庫	所	象が 物存	象 物	街	街	財	ř
合言	Ħ	13222	19	187	0	26	0	10	11		559	55	3360	213	89	195	60	424	7	5	12	7	202	2712	0	134	0	1813	1777		247	0	0	5	19
	小 計	4959	1	66		12			10		259	34			29		26		2	3	3	2	77	622	0	72	0		671		139	0	0	0	19
	共 同	607	0	2		1	0	1	1	81	47	8	70		1	3	2	9	0	1	3	0		14	0	18	0		72		31	0	0	0	15
	同 和	15	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0
	中 央	131	0	0	0	0	0	0	7	3	5	1	11	5	0	1	0	3	0	0	0	1	5	7	0	2	0	5	36	30	5	0	0	0	4
	港	298	0	4	0	0	0	0	0	2	2	2	18	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	57	0	3	0	117	78	2	8	0	0	0	0
中消	浜 田	957	1	4	0	2	0	0	0	18	39	10	209	11	1	7	1	22	1	0	0	0	8	114	0	31	0	138	178	111	51	0	0	0	0
防署	常磐	982	0	17	0	2	0	2	0	47	65	6	502	21	7	15	5	11	1	0	0	0	15	49	0	5	0	50	80	63	19	0	0	0	0
著管	橋 北	307	0	4	0	0	0	0	0	5	10	1	47	5	2	4	1	7	0	0	0	0	2	72	0	3	0	76	48	12	8	0	0	0	0
内	海蔵	484	0	3	0	2	0	1	0	5	20	0	161	6	2	7	1	9	0	1	0	0	7	127	0	1	0	81	31	15	4	0	0	0	0
	三重	523	0	8	0	2	0	1	0	32	33	3	175	19	4	15	4	22	0	1	0	0	11	67	0	0	0	39	57	25	5	0	0	0	0
	神前	140	0	6	0	1	0	0	0	5	11	1	19	5	2	3	1	31	0	0	0	0	5	20	0	3	0	8	13	5	1	0	0	0	0
	川島	132	0	2	0	0	0	0	0	5	8	0	58		3	4	3	5	0	0	0	0	4	8	0	0	0	3	11	8	2	0	0	0	0
	県 桜	180	0	4	0	1	0	0	0	5	3	1	15		3	4	3	12	0	0	0	0	6	54	0	2	0		36		3	0	0	0	0
	小計	203	- 0	12		1	0	1	1	12	14	1	38		3	4	5	15	0	0	7	1	3	31	0	4	0		27		2	0	0	0	0
	富田	4090	13	67	0	5	0	3	0	61	147		1167	54	24	47	17	140	4		/	3	60	1067	0	28	0		421	148	52	0	0		0
	羽津	406	<u>U</u> 8	7	0	0	0		0	10	18 44		145	9	3	4	2	22	0	0	0		10	57	0	2	0	42	42		6 9	0	0	0	0
北	富洲原	983 305	<u>8</u>	5	0	- 1	0	- 1	0	12	10	1	230 59		3	9	4	15	0	0	0	0	10	331 88	0	- 2	0	140 44	112 26		3	0	0	0	0
消	大 矢 知	530		5	0	0	0	1	0		19	0			<u> </u>	3	3	<u>9</u>	0	0	0	0		71	0	,	0		23		3	0	0	1	0
防署	八郷	357	0	11	0	0		0	0	Ť	12	Ť			2	4	2	36	1	0	0	0		117	0	- 1	0		39		4	0	0	0	0
管	下 野	159	0	6		0	0	0	0	2	7	0			1	2	1	10	- 1	<u> </u>	0	0		32	0	0	0	14	11	13	3	0	0	0	
内	保々	195	1	7	0	0		0	0	0	3	0	40			2	1	15	0	0	0	0	5	57	0	0	0	32	25	5	2	0	0	0	
	川越町	846		11	0	2	0	1	0	14	20	1	223		5	12	1	17	1	0	1	1	5	232	0	14	0	142	103		15	0	0	0	0
	朝日町	309	<u>-</u>	11		0	0	0	0	10	14	1	66		3	12	0		2	0	1	0	6	82	0	0	0	37	40		7	<u> </u>	0	0	0
	小 計	4173	5	54		9	0	1	1	62	153	14	868		36	78	17	138	1	1	2	2	65	1023	0	34	0	695	685		56	0	0	4	0
	塩 浜	855	0	2	0	0	0	0	0	7	12	2	61		2	10	0	12	0	0	1	2	11	302	0	9	0	179	216			0	0	0	0
南	日 永	960	4	11	0	5	0	1	0	29		1	304		5	18	1	42	0	0	0	0	9	145	0	9	0		118	28	9	0	0	0	0
消	河 原 田	558	0	3	0	2	0	0	1	3	16	1	59		4	3	0	14	0	0	0	0	5	182	0	6	0	138	111		5	0	0	0	0
防 署 管	四 郷	433	0	8	0	0	0	0	0	11		1	209		7	19	10		0	0	0	0	11	21	0	0	0		19		13	0	0	1	0
管	内 部	423	0	5	0	2	0	0	0	8	14	2	95	10	9	15	4	12	0	1	0	0	10	91	0	5	0	73	49	11	7	0	0	0	0
内	小 山 田	179	0	8	0	0	0	0	0	3	2	0	6	0	4	6	0	8	0	0	0	0	9	77	0	1	0	15	32	5	3	0	0	0	0
	水 沢	198	0	6	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	6	8	7	3	3	0	3	0	0	0	0	2	53	0	0	0	30	73		0	0	0	0	0
	楠	567	1	11	0	0	0	0	0	1	10	1	126	6	2	4	2	9	1	0	1	0	8	152	0	4	0	130	67	20	8	0	0	3	0

数量•類別危険物施設設置状況

平成26年4月1日現在

	平成26年4月1日現在																					
			合	製					貯慮	於 所		-						取扱所				
	区分	製造所等の別	計	造	小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	特定屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	14 紀を越える被率引	屋外貯蔵所	小計	給油 取扱所	第1種販売取扱所	第2種販売取扱所	移送取扱所	特定移送取扱所	一般取扱所	事業所数
		合計	4074	126	3179	359	1696	315	61	149	14	776	252	124	769	214	4	0	61	0	490	713
	5	倍 以 下	537	7	436	110	106	0	35	65	14	83	4	23	94	5	1	0	0	0	88	
数		5 倍を越え10倍以下	475	10	338	63	135	0	8	30	0	65	3	37	127	23	2	0	0	0	102	
30		10倍~ 50倍 ″	959	17	745	84	431	0	18	40	0	124	13	48	197	90	1	0	2	0	104	
	į	50倍~ 100倍 ″	710	15	615	22	177	0	0	4	0	408	146	4	80	13	0	0	1	0	66	
量	10	00倍~ 150倍 "	272	5	238	30	122	0	0	4	0	82	79	0	29	14	0	0	2	0	13	
里	15	50倍~ 200倍 "	110	5	77	8	53	3	0	2	0	4	2	10	28	15	0	0	2	0	11	
	20	00倍~ 1,000倍 〃	509	35	351	23	312	56	0	4	0	10	5	2	123	52	0	0	7	0	64	
別		00倍~ 5,000倍 〃	218	17	165	8	157	70	0	0	0	0	0	0	36	2	0	0	11	0	23	
ניס		00倍~10,000倍 "	74	3	61	6	55	47	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	4	0	6	
	10, 0	000倍を越えるもの	210	12	153	5	148	139	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	32	0	13	
	774	第 1 類	5	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	
類	単	第 2 類	23	1	19	5	11	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	1	0	2	
		第 3 類	46	6	32	3	29	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	
		第 4 類	3815	96	3021	291	1624	313	61	149	14	762	251	120	698	214	2	0	56	0	426	
別	独	第 5 類	12	0	11	8	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
		第 6 類 混 在	47	0	44	1	29	2	0	0	0	14	1	0	3	0	0	0	1	0	2	
		化 仕	126	23	49	48	0	0	0	0	0	0	0	I	54	0	2	0	3	0	49	

地区別危険物施設設置状況

平成26年4月1日現在

$\overline{}$			合	製	ПŢ			虚	*			류드	Ħ̈́→	1 1300	26年4	/ 1 I II	
$ \setminus $		X		1	貯		—			<i>bb</i> :	T.57	所	取	∜ ∧	扱	工 分	所
l \		区 分			小	屋	屋外	屋内	地下	簡易	移動	屋	小	給	販	移	_
`				`#:		内	タ	タ	タ	タ	タ	外		油	売	送	般
	1			造		貯	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	貯		取	取	取	取
						蔵	貯蔵	貯蔵	貯 蔵	貯蔵	貯蔵	蔵		扱	扱	扱	扱
地	区別		計	所	計	所	所	所	所	所	所	所	計	所	所	所	所
合		計	4074	126	3179	359	1696	61	149	14	776	124	769	214	4	61	490
	小	計	766	21	581	51	240	31	55	7	169	28	164	62	1	14	87
	共	同	10	0	6	0	0	2	4	0	0	0	4	2	1	0	1
	同	和	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中	央	14	0	13	4	0	0	2	0	7	0	1	1	0	0	0
⊢ →		港	300	6	254	18	112	4	4	0	102	14	40	7	0	2	31
中消	浜	田	94	3	74	6	4	3	17	1	38	5	17	11	0	0	6
防	橋	北	164	10	121	7	108	0	1	0	1	4	33	4	0	12	17
防署管内	海	蔵	24	0	19	2	1	2	3	0	11	0	5	4	0	0	1
官内	常	磐	22	0	12	2	3	0	7	0	0	0	10	3	0	0	7
' '	Ш	島	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0
	神	前	17	0	10	3	0	0	4	0	0	3	7	5	0	0	2
		桜	12	0	9	2	0	0	5	2	0	0	3	3	0	0	0
		県	28	0	15	2	5	1	4	1	1	1	13	6	0	0	7
	=	重	77	2	47	5	6	19	4	3	9	1	28	13	0	0	15
	小	計	1194	42	932	104	427	19	46	5	280	51	220	74	0	17	129
	羽	津	486	28	363	40	250	1	5	0	52	15	95	11	0	16	68
п.	富	田	45	0	38	7	0	3	8	2	12	6	7	7	0	0	0
北消	富	洲原	64	2	51	7	3	3	4	0	27	7	11	8	0	0	3
防	大	矢 知	40	0	26	14	4	3	3	0	1	1	14	5	0	0	9
署	八	郷	18	0	11	4	0	4	1	0	2	0	7	6	0	0	1
署管内	下	野	11	0	9	3	1	0	2	1	2	0	2	1	0	0	1
' '	保	々	26	1	17	7	4	0	2	1	1	2	8	5	0	0	3
	朝	日町	46	0	30	6	14	2	0	1	4	3	16	6	0	0	10
	Ш	越町	458	11	387	16	151	3	21	0	179	17	60	25	0	1	34
	小	計	2114	63	1666	204	1029	11	48	2	327	45	385	78	3	30	274
	塩	浜	915	33	732	58	509	5	11	1	132	16	150	13	0	26	111
南	日	永	394	12	305	42	204	2	12	0	33	12	77	13	2	1	61
消防署管内	四	郷	12	0	7	3	2	0	0	0	2	0	5	4	0		1
署	内	部	66	1	38	8	5	0	6	0	19	0	27	17	0	0	10
管	河	原田	378	12	303	61	207	2	1	0	23	9	63	9	1	2	51
内	小	山田	95	1	73	5	28	1	7	1	29	2	21	10	0	0	11
	水	沢	33	0	26	1	17	0	5	0	3	0	7	4	0	0	3
		楠	221	4	182	26	57	1	6	0	86	6	35	8	0	1	26

事業所等別危険物施設状況

						平成26年4月	月1日現在
	区分			コンヒ	ごナー	F	7
		合	小	第	第	第 3	そ
				1 コ	2 コ	コ	の
				ンビ	ン ビ	ン ビ	
ħ	施 設	計		ナー	ナー	ナー	他
/31		н	計	}	, }	, 	
	<u></u> 금 計	4074	2009	1311	318	380	2065
	製造所	126	94	51	16	27	32
	小計	3179	1555	1029	249	277	1624
貯	屋内貯蔵所	359	154	112	16	26	205
×1	屋外タンク貯蔵所	1696	1337	878	218	241	359
蔵	屋内タンク貯蔵所	61	4	4	0	0	57
展	地下タンク貯蔵所	149	6	4	2	0	143
所	簡易タンク貯蔵所	14	0	0	0	0	14
121	移動タンク貯蔵所	776	0	0	0	0	776
	屋外貯蔵所	124	54	31	13	10	70
取	小計	769	360	231	53	76	409
ДХ	給油取扱所 (営業用)	87	0	0	0	0	87
扱	給油取扱所 (自家用)	127	3	2	0	1	124
1/X	販売取扱所	4	0	0	0	0	4
所	移送取扱所	61	60	30	14	16	1
121	一般取扱所	490	297	199	39	59	193

コンビナート概要

事業所数

(平成26年4月1日現在)

事	業	į	听	種	別	第1コンビナート	第2コンビナート	第3コンビナート	コンビナート全体
第	1	種	事	業	所	5社6事業所	2社3事業所	7社7事業所	
第	2	種	事	業	所	11社12事業所	2社2事業所	3社3事業所	40社49事業所
そ	の	他	事	業	所	6社6事業所	5社5事業所	4社4事業所	40年49事業別
		i	計			22社24事業所	9社10事業所	14社14事業所	

[※]同一社において事業者別又はコンビナート地区が異なるときは、各該当欄へ記載しているため、 合計数としての社数とは一致しない。

石油等の貯蔵取扱量及び高圧ガス処理量

石	油	等	2	<u>z</u>	分	第1コンビナ	·	第2コンビ	ナート	第3コンビナ	ļ 7	計	
石	油	貯	盾	或	量	3,487,320	kℓ	1,416,381	kℓ	188,198	kℓ	5,091,899	kℓ
石	油	取	打	及	量	869,592	kℓ	1,182,438	kℓ	71,358	kℓ	2,123,388	kℓ
石	油	合	Ē	†	量	4,356,912	kℓ	2,598,819	kℓ	259,556	kℓ	7,215,287	kℓ
高	圧ガ	ス	処	理	量	290,387,236	m³/D	89,269,477	m³∕D	224,093,576	m³∕D	603,750,289	m³∕D

特定防災施設

消火用屋外給水施設設置状況

種 別 設置事業所数	消火栓単独施設	貯水単独槽施設	合 計
24	24	0	24

流出油等防止堤設置状況

及 び ブ	対象タンク 数 及 び 合計容量	747707	収容タンク数	収容タンクの総容量	法定堤 内容量	堤内容量	堤の総延長
3社	98基						
STI	4,292,690	648,930	241	4,816,501	639,978	891,684.3	15.346
10ブロック	kl	kl	基	kl	kl	kl	km

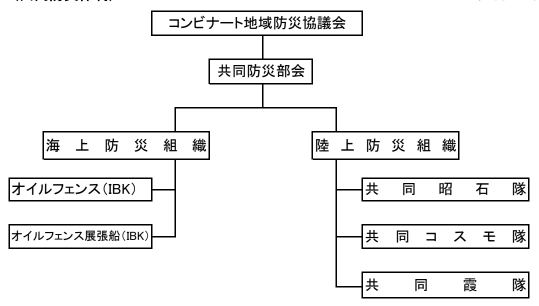
非常通報設備(MCA無線機)導入事業者

区						分	全体事業所数	加入事業所数
第	1	種	-	事	業	所	16	15
第	2	種	-	事	業	所	18	17
そ	の	他	種	事	業	所	15	8
合						計	49	40

コンビナート防災体制

(共同防災体制)

(平成26年4月1日現在)



(1) 海上防災組織防災隊員(計)

総	数	4人
船舶勇	· 毛組員	2人
その他の	 防災要員	2人

(1)陸上防災組織防災隊員(計)

総	数	68人
指揮者•機関	員	30人
その他の防災	要員	38人

(2)防災資機材(計)

オイルフェンス:	B型 1,080m
オイルフェンス展張船:	1隻

(2)防災資機材(計)

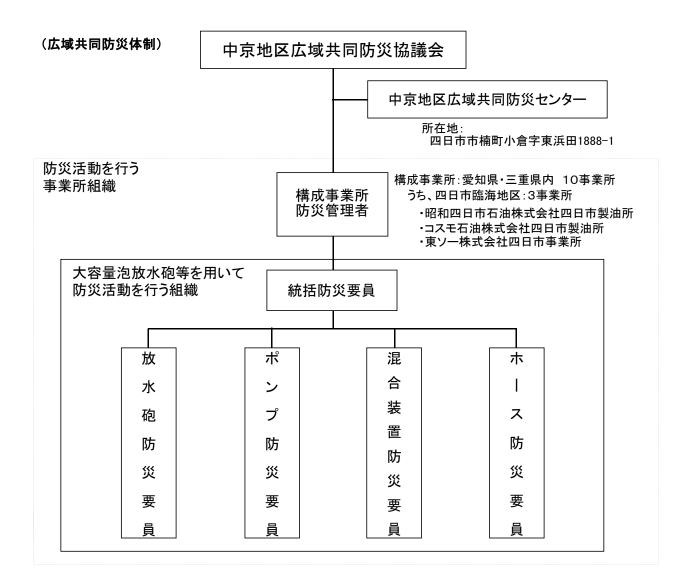
2 点 セット	3セット
消火原液	33kℓ

(自衛消防体制)

(1)防災隊員(計)

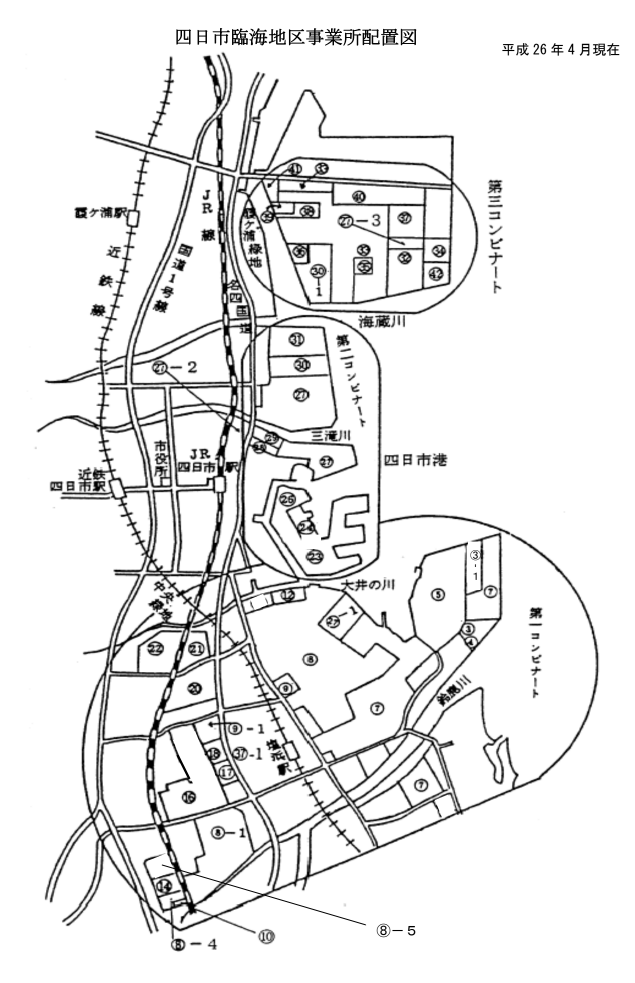
総	数	1,239 人
専	任	156 人
兼	任	1,083 人
船舶隊員		29 人

	オ	イルフ	ュンス	:	2隻	
海	油回	回収船	•油回収	な装置付	:	2隻
١,	オ	イル	ノフェ	ンス	:	12,140m
ᆫ	油	理	乳化分	分散型	:	33.0kℓ
陸	処	剤	吸着	マット	:	14,743kg
	化学	学消防	車(3点	クット除く)	:	10台
上	その.	他消	防車(上	記除く)	:	5台
	泡		原	液	:	415.6kℓ



防災資機材の備付状況

項目	数量	要 目	備 付 場 所
放水砲	2砲	ノンアスピレート型 10,000~30,000L/min 可変ノズル2基	中京地区広域 共同防災センター
水中ポンプ	2ユニット	水中ポンプ(4台/1ユニット) 公称能力30,000L/min(1ユニット)	中京地区広域 共同防災センター
加圧ポンプ	4台	公称能力30,000L/min/台	中京地区広域 共同防災センター
ホース	2730m	12B・リール式 150m×14セット (150m未満のホース含む)	中京地区広域 共同防災センター
耐熱服	4着	KA-2000 東消型フードエプロンタイプ 呼吸器内蔵型	中京地区広域 共同防災センター
空気呼吸器	4個	A1F(CX) -815FZ ゲージ内蔵型	中京地区広域 共同防災センター
泡消火薬剤	74kl	メガフォームCV-1 (AR-AFFF 1%型)	中京地区広域 共同防災センター
消火薬剤用 仮設タンク	2個	ET-20 20KL	中京地区広域 共同防災センター



四日市臨海地区事業所

〔第3コンビナート〕

コスモ石油㈱四日市霞発電所 27 - 3四日市エルピージー基地㈱霞事業所 32 33 東ソー㈱四日市事業所 中部電力㈱四日市LNGセンター 34 KH ネオケム㈱四日市工場 30 - 1霞ヶ浦製造所 日本ポリプロ㈱四日市工場 35 上野製薬㈱四日市工場 36 BASFジャパン㈱四日市事業所 37 丸善石油化学㈱四日市工場 38 四日市オキシトン㈱四日市工場 39 DIC㈱四日市工場 40 霞共同事業㈱ 41 東邦ガス㈱四日市工場 42

〔第2コンビナート〕

23	第一工業製薬㈱四日市事業所
24	日本板硝子㈱四日市工場
26	宮木㈱四日市油槽所
27	コスモ石油㈱四日市製油所
27 - 2	コスモ石油㈱第一陸上出荷場
28	コスモ石油販売㈱三重カンパニー
29	昭和電工ガスプロダクツ㈱四日市工場
20	KH ネオケム㈱四日市工場
30	午起製造所
31	中部電力㈱四日市火力発電所

〔第1コンビナート〕

3	三菱マテリアル㈱四日市工場
3 - 1	三菱マテリアル㈱四日市工場
9 - 1	第2プラント
4	日本アエロジル㈱四日市工場
5	石原産業㈱四日市工場
7	昭和四日市石油㈱四日市製油所
27 - 1	コスモ石油㈱塩浜油槽所
8	三菱化学㈱四日市事業所 塩浜地区
8-1	三菱化学㈱四日市事業所 川尻地区
	三菱化学㈱四日市事業所
8-4	大治田地区
0 -	三菱化学㈱四日市事業所
8-5	北大治田地区
9	四日市合成㈱ 四日市工場
9-1	四日市合成㈱ 六呂見工場
9-1	
10	㈱ロンビック大治田工場

12	日本トランスシティ㈱
12	東邦町タンクヤード
1.4	ライオン・スペシャリティ・ケミカル
14	ズ㈱四日市工場
16	JSR(㈱四日市工場
37-1	BASFジャパン㈱六呂見工場
17	東邦化学工業㈱四日市工場
18	㈱JSP四日市第一工場
20	味の素㈱東海事業所
21	パナソニック㈱四日市工場
22	三菱ガス化学㈱四日市工場

消防団

四 日 市 市 消 防 団 の 沿 革

江戸時代	各村に火の番所が設けられ、五人組という自治制度のもとに防火、消防活動が行われていた。また、江戸や											
	城下町には町火消が組織されていた											
明治19年	四日市に初めて火防組が組織される 消防夫59人											
明治20年	火防組12組消防夫864 人となる											
	火防組が消防組と改名される											
	消防組23組消防夫1,309 人となる											
明治27年	勅令をもって消防規制が公布される ************************************											
2月	消防組規制により、消防組の全国的な統一が行われる											
明治28年	各町自警消防組を統一し、新たに四日市消防組として発足											
12月26日	四日市町消防組 第1番組川原町、末永、浜一色(橋北地区)											
	第2番組西町、久六町、比丘尻町、堅町											
	南町、北町、上新町(共同地区)											
	第3番組中町、境町、八幡町、中新町											
	四ツ谷新町、南新町、(同和地区) 第4番組浜町、北条町、下新町、新町 (同盟地区)											
	第5番組蔵町、北納屋町、中納屋町											
	桶ノ町、袋町、高砂町、稲葉町、南納屋町(港地区)											
	第6番組浜田、赤堀(浜田地区)											
	配置人員 組頭1人 小頭6人 消防手 193人 合計 200人											
	配備器具 ポンプ6 大水桶12 小水桶64 梯子6											
	鳶口31 刺又6 釣13 斧6 大縄6											
	纏 6 旗6 高張提灯6 弓張提灯62 消口札6											
四次人の人生												
明治30年	市政実施とともに四日市消防組も市に引き継がれる											
大正 6年	第5番組(港地区)に初めてガソリンポンプを配置											
10月												
大正12年	全ての組にガソリンポンプを配置											
1月	主くの私にカノリンホンノを配直											
大正15年	初めて自動車ポンプを購入し、組頭直属のもとに自動車隊が登場											
昭和5年	市域の拡大に伴って第7番組(海蔵地区)第8番組(塩浜地区)が本市消防組に編入											
昭和7年	本市上水道が完成し、消火栓355基を設置											
昭和14年	/下川上が足りがある(川)が1000至と版直											
	政府は準戦時体制から戦時体制に切換えを強行し、警防団令を発布した											
1月	四年で左尾に仕事とは、歴史は私となっている歴書団も漢明如と入事」 四日十数暦団と記典しる											
昭和14年	昭和6年頃に結成され、防空活動を行っていた防護団と消防組を合体し、四日市警防団を設置した											
4月1日	警防団は消防組と同一区画の8分団とした											
	定員 622人(内本部消防部16人)											
	分団に警護、消防、救護の3部を置く											
	初代警防団長 九鬼紋七氏											
昭和16年	本市が富田町等2町3村を併合											
10月3日	四日市北警防団は、本部を富田警察署に置く											
10/10 日	6 分団 定員 363人											
	6 分回											
	羽津、常磐、日永の各村警防団は四日市警防団の第9.10.11 分団として本市に引き継がれた											
昭和17年	四日市警防団第5分団(港地区)に海上部を設置											
8月												
昭和18年	海上がた皿口主数は田海上八田上) 水毛機削り 沙吐紅 一屋紅 4 と 牡出した											
6月	海上部を四日市警防団海上分団とし、発動機船2、消防艇1、短艇4を装備した											
昭和18年	四郷、内部両村が併合され四日市市には2警防団20分団になる											
昭和22年	新消防団令に基づき、四日市市消防団と四日市市北消防団が組織され再出発した											
9月	四日市市消防団 本部と7分団 725人編成											
	初代団長 九鬼紋十郎氏											
	四日市市北消防団 富田、富洲原地区を区域とする											
	6 分団 225人編成											
	初代団長 大野正平氏											
昭和23年	消防組織法の施行により、四日市市消防団と四日市市北消防団を四日市市消防団として一本化した											
	初代消防団長 九鬼紋十郎氏											
1 / 1 / 2 / H	NAT A HANA EMISS AND ONE TIME A											

昭和24年	
8月11日	2代目四日市市消防団長に大野正平氏就任
昭和26年	四日市市消防団は消防団本部と橋北、港、中部、海蔵、塩浜、羽津、常磐、日永、四郷、内部、富田、
	富洲原、海上の13分団
4月1日	四日市市消防団の定員 716名
昭和27年	四日市市消防団の定員 718名
昭和28年	四日市市消防団の定員 646名
昭和29年	 小山田村が合併され、小山田村消防団が四日市市消防団に編入
3月	
昭和29年	市町村の合併により、河原田、神前、川島、桜、県、三重、大矢知、八郷、下野の9分団が増加し、23分団
7月	四日市市消防団の定員 1,156名
昭和32年	市町村の合併により、保々、水沢の2分団が増加し25分団とした
昭和35年	四日市市消防団の定員 1,258名とした
昭和39年	中部分団を廃止し、四日市市消防団の定員の見直しを実施24分団1,258 名→ 427名
昭和53年	大野正平氏消防団長を退任
2月28日	
昭和53年	3代目消防団長に榊原孫七氏就任
3月1日 昭和63年	 海上分団に消防車両が配備され、全消防分団に消防車両が配備された
平成元年	一個工分型に用例中門が10個では、主用例分型に用例中門が10個では10元
1月31日	榊原孫七氏消防団長を退任
平成元年	
2月1日	4代目消防団長に岩田忠兵衛氏就任
平成7年	
3月3日	四日市市消防団・四日市市消防本部連名で、消防庁長官表彰を受章
平成9年	
1月31日	岩田忠兵衛氏消防団長を退任
平成9年	F (4)日沙内田 F 17 公 藤工 美氏 計 / 1
2月1日	5代目消防団長に後藤正義氏就任
平成13年	後藤正義氏消防団長を退任
7月31日	以冰工教内IP的目长で 色L
平成13年	6 代目消防団長に堀善澄氏就任
8月1日	A LADA HANA HANA MI HI DESAMBLE
平成17年	 四日市市と楠町の合併に伴い、四日市市消防団と四日市市楠消防団の2団制をとる
2月7日	The state of the s
平成17年	港分団を廃止し、女性消防団員15名による「サルビア分団」を結成
9月1日	
平成18年	四日市市消防団が、消防庁長官から「消防団地域活動表彰」(団員確保功労)を受賞
2月24日 平成22年	
4月1日	四日市市消防団と四日市市楠消防団を四日市市消防団として一団化した 一団化に伴い、14分団で増員をするとともに機能別団員を採用し、定員を620名とした
平成22年	
10月1日	7代目消防団長に稲垣貢氏就任
平成25年	
8月1日	8代目消防団長に伊藤忠夫氏就任

歷 代 四 日 市 市 消 防 団 長

代	氏	名	在 職 期 間
初	九鬼	紋十郎	昭和23年 9月29日 ~ 昭和24年 8月10日
2	大 野	正 平	昭和24年 8月11日 ~ 昭和53年 2月28日
3	榊原	孫 七	昭和53年 3月 1日 ~ 平成元年 1月31日
4	岩田	忠兵衛	平成元年 2月 1日 ~ 平成 9 年 1月31日
5	後藤	正義	平成 9 年 2月 1日 ~ 平成13年 7月31日
6	堀	善 澄	平成13年 8月 1日 ~ 平成22年 8月29日
7	稲 垣	貢	平成22年10月 1日 ~ 平成25年 7月31日
8	伊藤	忠夫	平成25年 8月 1日 ~ 現 在

歷 代 四 日 市 市 楠 消 防 団 長

代	氏	名	在職期間
初	橋 本	巳貴也	平成17年 2月 7日 ~ 平成22年3月31日

消 防 団 の 概 況

												区成26年	₣4月1	
	区分					合	团	副	分	副	部	員 班	団	消
					П	131	田,1	<i>J</i> 3	分	дβ	-5/1	131	防	
分	分団							団	団	· 団				19-7
						計	長	長	長	長	長	長	員	車
	合 計					620	1	4	26	26	56	109	398	29
		団 本 部				60	1	4			2	8	45	3
		サ	ルビ	ア分	· 🕁	15			1	1	1	2	10	
		羽	津	分	寸	22			1	1	2	4	14	1
	北	富	田	分	寸	22			1	1	2	4	14	1
	ブ	富	洲原	. 分	寸	22			1	1	2	4	14	1
	口	大	矢 知	〕分	寸	22			1	1	2	4	14	1
	ッ	八	郷	分	寸	22			1	1	2	4	14	1
四	ク	下	野	分	団	22			1	1	2	4	14	1
		保	々	分	寸	22	***************************************		1	1	2	4	14	1
日		橋	 北	分	寸	17			1	1	2	3	10	1
		海	蔵	分	寸	17			1	1	2	3	10	1
市	中	海	上	分	寸	17			1	1	2	3	10	1
	ブ	常	磐	分	寸	22			1	1	2	4	14	1
市	口	l	重	分	寸	22			1	1	2	4	14	1
2977	ッ	神	前	分	寸	22			1	1	2	4	14	1
消		<u></u> ЛІ	島	分	寸	22			1	1	2	4	14	1
防	ク	県			寸	22			1	1	2	4	14	1
		桜			寸	22			1	1	2	4	14	1
団		塩	 浜		団	17			1	1	2	3	10	1
		日	·····································		団団	22			1	1	2	4	14	1
	南	河	原 田		団	17			1	1	2	3	10	1
	ブ		部		団	22			1	1	2	4	14	1
	口		郷		団団	22			1	1	2	4	14	1
	ッ		 山 田			22			1	1	2	4	14	1
		水	沢	, 分 分	団団	22			1	1	2	4	14	1
	ク	北	楠	 分	寸	37			1	1	4	7	24	2
		南	楠		団	27		***************************************	1	1	3	5	17	1
		11+1	/旧)J	निम	۷1			1	1	J	υ	11	1

四日市市消防団員の状況

(平成26年4月1日現在) 職業別消防団員数 電気 職業別 農業 卸売 ガス 運 輸 金 融 サービス業 林業 建設業 製造業 小売業 公 務 その他 保険業 熱供給 通信業 不動産業 団 員 数 (人) 漁業 飲食業 水道業 27 70 216 60 22 584 16 45 64 4 60

消队	消防団員の年令別状況 平均年令 45才 (平成26年4月1日現在)												
	_ 区分	総数	18~20	21~25	26~30	31~35	36~40	$41 \sim 45$	$46 \sim 50$	51~55	56才		
階	級	心	才	才	才	才	才	才	才	才	以 上		
総	数	584	1	19	26	45	101	123	98	72	99		
寸	長	1									1		
副	団 長	4									4		
分	団 長	26							2	4	20		
副	分団長	26						2	5	6	13		
部	長	56					1	7	16	10	22		
班	長	109				2	12	28	28	24	15		
寸	員	362	1	19	26	43	88	86	47	28	24		

消防	消防団員の在職年数状況 平均勤続年数 12年 (平成26年4月1日現在)								
	区分			5年以上	10年以上	15年以上	20年以上	25年以上	
		総	数 5 年未満	· ~	\sim	\sim	\sim	\sim	30年以上
階	級			10年未満	15年未満	20年未満	25年未満	30年未満	
総	数	584	198	98	64	78	59	43	44

消防団員出動状況

(平成25年度)

		(平成20年度)													
	区分	\	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
⇒ı			回数	164	2 1 6	4 4 3	3 2 4	1 3 6	2 1 3	185	295	205	175	1 4 6	224
	計		人員	982	1,238	3,208	2,988	1, 153	1,531	1,267	2,063	1,514	1,681	1,017	1,346
災	害出	動	回数	0	0	0	0	0	3 0	0	0	0	0	0	0
火	Б Ц	1 30	人員	0	0	0	0	0	2 3 8	0	0	0	0	0	0
災	害出	動	回数	1 2	2 2	9	2 2	1 7	3 3	1 4	2 2	1 5	1 9	1 5	2 6
(4 時間未	:満)	人員	1 0 7	172	7 8	2 4 0	162	180	1 1 3	1 4 3	1 3 2	162	1 1 1	1 9 1
警		戒	回数	0	0	0	0	0	0	0	0	6 2	6	0	0
		//	人員	0	0	0	0	0	0	0	0	5 9 1	3 9	0	0
訓		練	回数	6	3 0	185	1 3 8	2 9	3 9	3 6	8 7	1 1	4 5	4 5	2 2
11/11		冰	人員	5 5	2 1 4	1,182	1,221	266	3 8 6	2 7 9	7 4 8	7 3	5 7 0	2 4 0	172
広	報活	動	回数	2	2	3	3	3	1	4	5 1	2	3	5	5 0
14	+IX 1E	3 30	人員	2 2	1 5	1 6	2 6	3 5	9	3 7	3 7 4	2 3	2 4	2 5	3 1 6
警	防 調	1 杳	回数	5	7	4	3	6	6	6	9	4	3	6	1 1
	ISO IN	, д.	人員	4 0	4 7	2 6	2 0	4 4	4 5	5 0	7 3	2 7	2 3	5 0	109
会		議	回数	3 9	6 5	2 5	1	1 9	2 8	1 9	6	2	7	5	3 9
		时发	人員	9 7	1 2 2	4 3	1 4	3 6	4 8	4 9	4 1	1 3	4 4	2 1	5 6
研		修	回数	4 6	3 0	1 9	0	3	7	0	1 0	0	0	5	4
		II	人員	1 3 1	6 6	4 4	0	6	9	0	1 4	0	0	1 1	5
消	防馬	件	回数	8	1 3	1 5 7	1 2 1	2 1	2 6	6 2	7 0	6 5	5 6	2 1	2 9
113	<i>19.</i> 3 /1.	, 1	人員	5 3	1 4 0	1,381	1,065	1 5 8	162	2 8 9	2 4 0	207	4 1 8	1 3 0	9 5
ポン	ンプ」	占給	回数	4 6	4 7	4 1	3 6	3 8	4 3	4 4	4 0	4 4	3 6	4 4	4 3
	· / /	/ が1天	人員	4 7 7	462	4 3 8	4 0 2	4 4 6	4 5 4	4 5 0	4 3 0	4 4 8	4 0 1	4 2 9	402

消防団訓練 · 研修実施状況

種別	実 施 機 関	期間	参加人員		
幹 部 科	消防本部	4月11日	5 2 名		
初任科及び機関員科	各 消 防 署	4月14、21日、4月28日	9 4 名		
普 通 科	三重県消防学校	6月15日 ~ 6月16日(2日間)	1名(四郷分団員)		
指 導 員 科	三重県消防学校	9月7日 ~ 9月8日 (2日間)	1名(海蔵分団員)		
幹 部 科	三重県消防学校	11月16日 ~ 11月17日(2日間)	1名(下野分団員)		
水防研修	各 消 防 署	6月2日 ~ 6月9日	140名		
応 急 手 当 指 導 員	夕 沙 叶 翌	5月、11月(サルビア適宜)	7 3 名		
応 急 手 当 指 導 員	各消防署	9月27日(土)~28日(日)	13分団 34名		
防 災 訓 練	四日市市	8月27日他	約467名		
規律訓練	各 消 防 署	1 1月	384名		
ま 14の40000円で新型体	夕 沙 叶 翌	3月1日 ~ 3月7日	名。		
春・秋の火災予防運動訓練	各 消 防 署	11月9日 ~ 11月15日			
文化財防火デー	各 消 防 署	1月17日、21日、26日	2 3名		

サルビア分団活動状況

四日市市消防団の女性消防分団(以下 サルビア分団)は、平成17年9月に、消防団の活性化対策の一助とするために結成されました。

主に火災予防啓発活動を行っており、具体的には、幼児を対象として行う大型紙芝居や小・中学生を対象として防火教室、防災教室、応急手当普及講習などの訓練指導を中心に活動しています。男性の団員とは違い、災害出動はしませんが、女性ならではの、きめ細かでソフトな対応能力を活用し創意工夫をしながら減災活動に取り組んでいます。

サルビア分団年間活動状況

平成25年度(回/年)

予防広報(大型紙芝居を含む)

24回

消防団防災支援隊の登録状況

「災害」への備えとしては、被害の発生を防ぐ「もの」の備えと、被害は 出てもその拡大を防ぐ「ひと」・「こと」の備えが必要であるといわれていま す。特に大規模災害が発生した場合には、地域における消火・救助・避難誘 導等の防災活動が被害の拡大を食い止めるために重要になってきます。

そのため、四日市市として安全で安心して暮らせるまちづくりの推進事業の一環として、四日市市消防団から退職されました団員の消火技術や防災の知識・技術・経験を活かし、消防分団及び自主防災隊が行う消防・防災活動をボランティアで支援する四日市市消防団防災支援者制度を創設したものです。

登録状況

平成26年4月1日現在 176名