

# 消防年報

平成26年版

第59号



シンボルマーク 「ファイ太くん」

瀬戸市消防本部



## は じ め に

平成23年3月11日に発生した東日本大震災は、地震、津波さらには原子力災害を伴う未曾有の大災害となりました。消防には、地域の安全安心を守ることに加え、これら大規模・広域災害や特殊災害に対する地域を越えた防災協力体制の確立が求められています。

この年報は、平成26年4月1日現在における消防体制及び平成25年中の災害状況等を収録し、今後の消防行政の効率的な運営と消防力の強化に資するとともに、消防事情を一般に紹介することを目的に編集したものです。

本市はこれからも、消防力及び消防体制の充実に努め、火災などの災害を未然に防止し、安全・安心が実感できるまちづくりに全力を挙げて取り組んでまいります。

消防関係者はもとより、この年報を広く活用いただければ幸いに存じます。

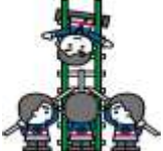
平成26年7月

瀬戸市消防本部

# 一 目 統 計

平成26年4月1日現在

面積・人口等 自然環境	面積	人口	世帯	気象 (H25年中)
				
	111.61k m <sup>2</sup>	131,698 人	53,546 世帯	年平均気温 15.8℃ 年平均湿度 68.0% 年間降水量 1,210 mm

消 防 予 算 構 成 人 員	消防予算	署所数	職員数	団員数
				
	11億7,003万円 市民一人当たり 8,884円	消防本部 1 消防署 1 分署 2	125人 (内女性2人)	238人 (内女性22人)

消 防 車 両 水 利	ポンプ車等	特殊車両等	救急車	水利
				
	タンク車3台 ポンプ車4台	はしご車等8台	高規格救急車4台	消火栓 2,978基 防火水槽等 521基 (その他の水利を含む)

災 害 件 数 (H25年中)	火災	主な火災原因	救急	救助
				
	57件 出火率4.3件/万人	放火・放火の疑い14件 こんろ5件 たばこ、たき火、火あそび、焼却炉が各4件	出動件数5,280件 搬送人員4,809人	出動件数67件 救助人員33人

予 防 消 防 関 係 団 体	防火対象物数	危険物施設数	消防同意数	消防関係団体
				幼年消防クラブ 26クラブ 少年消防クラブ 29クラブ 婦人防火クラブ 11クラブ 自衛消防連絡協議会 16事業所 危険物安全協会 364 会員
	4,879件	製造所 1件 貯蔵所 232件 取扱所 117件	104件	

## 平成25年度目標達成指標

指標	単位	基準値	目標値	実績値
出火率	件	5.2	4.3	4.3

※ 出火率とは、人口1万人当たりの火災件数をいう。

(P 2 5 参照)

指標	単位	基準値	目標値	実績値
救命率	%	20	23	40

※ 救命率とは、目撃のある突然心肺停止及びAEDの使用対象の救急患者のうち、(P 4 1 参照)  
1か月後に社会復帰できた割合をいう。

指標	単位	基準値	目標値	実績値
消防団員数	人	228	261	238

(P 7 参照)

指標	単位	基準値	目標値	実績値
消防水利の充足率	%	98	98.4	98.5

(P 1 6 参照)

指標	単位	基準値	目標値	実績値
火災による損害額	千円	120,601	111,000	43,391

(P 2 5 参照)

# 平成25年度のトピックス

## 1 瀬戸市消防団応援サポーター制度の創設

瀬戸市出身又は瀬戸市にゆかりがあり、経済、文化、教育、芸術、スポーツ、芸能など様々な分野で活躍されている方に瀬戸市消防団のPR及び消防団員確保を支援していただくため、「瀬戸市消防団応援サポーター制度」を創設しました。この第1号として、瀬戸市にゆかりがあるシンガーソングライターの佐藤梓（さとう あずさ）さんの任命式を平成25年12月16日に瀬戸市役所の市長公室で行いました。



## 2 救急ワークステーションの充実

公立陶生病院西棟の新築に伴い、新しい救急ワークステーションの執務室等が完成し、平成26年1月1日から運用を開始しました。これにより医療機関と消防機関が協働し、「救急業務の質」及び「災害対応力」の更なる向上をはじめとした、地域救急医療体制の充実を目指してまいります。



## 3 公立陶生病院の屋上ヘリポート完成に伴う合同訓練の実施

公立陶生病院西棟屋上に市内初となる防災ヘリ等が離発着可能な大型ヘリポートが完成しました。これに伴い平成25年12月4日に公立陶生病院、愛知県防災ヘリ及び瀬戸市消防本部が合同で離発着訓練を実施しました。



#### 4 消防救急デジタル無線の運用開始

瀬戸・尾張旭消防指令センターでは、平成26年3月1日から消防救急デジタル無線の運用を開始しました。従来のアナログ無線に比べ、通信エリアの拡大や無線チャンネル数の増加などの通信基盤の高機能化や、通信秘匿性の向上による安全な無線通信が可能になりました。

##### 仕様

デジタル波 260MHz帯使用

出力 10W/5W

運用波 活動波3波、主運用波1波、

統制波3波 無線鉄塔 地上高25m



#### 5 空中活動消防車の運用開始

消防署南分署に空中活動消防車を配備し、平成26年3月20日に運用を開始しました。この空中活動消防車は、15mクレーンに積載荷重200キロのバスケット、放水銃等を装備し、高所からの人命救助活動や塔上放水が行えます。また、4tクラスのシャーシで、大型のはしご車に比べ車体が小さいため、今まで進入できなかった住宅密集地や狭隘道路等での活動が可能となり、今後の活躍が期待されています。



# 目 次

## 【第1編】消防情勢（P1～10）

・5年間の市当初予算等と消防費	1
・平成26年度一般会計当初予算額	1
・平成26年度消防費の市民負担額	1
・消防本部・消防署・消防団組織図	2
・消防本部消防課の事務分掌	3
・消防署の事務分掌	4
・消防力の整備指針と現有消防力	5
・消防職員数	6
・消防団員数	7
・消防職員・団員数の推移	7
・消防職員・団員の平均年齢の推移	7
・消防職員派遣教養科目別実施状況	8
・消防職員研修実施状況	8
・消防職員・団員公務災害等発生状況	8
・消防本部車両運用状況	9
・消防団活動状況	10

## 【第2編】消防施設（P11～16）

・消防庁舎等設置状況	11
・消防車両等配備状況	12
・主な消防機器保有状況	14
・水防用資機材備蓄状況	15
・消防水利設置状況	16

## 【第3編】予防（P17～24）

・連区別防火対象物状況	17
・中高層建築物・地階用途別状況	18
・防火対象物等の推移	18
・防火管理者選任状況	19
・防火管理講習実施状況	19
・危険物施設等連区別設置状況	20
・危険物施設に関する申請等の件数	20
・危険物施設等の10年間の推移	21
・消防関係団体	
瀬戸市危険物安全協会	22
瀬戸市自衛消防連絡協議会	22
瀬戸市婦人消防隊連絡協議会	23
瀬戸市少年消防クラブ連絡協議会	23
瀬戸市幼年消防クラブ	24
防災会	24

## 【第4編】火災統計（P25～34）

・平成25年中の火災発生状況と前年との比較	25
・原因別・用途別火災状況	26
・初期消火実施状況調	26

・ 出火原因別（発火源・経過・着火物）火災発生件数	27
・ 署所別・連区別火災状況	28
・ 曜日別・月別火災状況	29
・ 天候別火災状況	29
・ 時間別火災状況	30
・ 10年間の火災状況	31
・ 10年間の出火件数と住宅火災件数及び損害額の推移	31
・ 10年間の住宅火災の状況	32
・ 10年間の住宅火災における出火原因別件数	32
・ 10年間の住宅火災における時間別死傷者数	33
・ 10年間の住宅火災における年齢別死傷者数	33
・ 10年間の主な火災	34
<b>【第5編】救急・救助統計（P35～44）</b>	
・ 事故種別救急出動件数及び搬送人員	35
・ 署所別救急出動件数	36
・ 連区別の老年人口率と救急搬送率	36
・ 曜日別・月別救急出動件数	37
・ 時間別救急出動件数	37
・ 傷病程度別搬送人員	38
・ 年齢区分別搬送人員	38
・ 急病にかかる疾病分類別搬送人員調	39
・ 事故種別医療機関別搬送人員調	39
・ 救急隊員の行った応急処置状況	40
・ 応急手当普及啓発実施状況	40
・ 救命率の推移	41
・ バイスタンダーCPR実施状況	41
・ 10年間の現場到着平均所要時間の推移	41
・ 10年間の救急出動件数	42
・ 急病・交通・一般負傷の出動件数10年間の推移	42
・ 事故別救助出動状況	43
・ 連区別救助出動件数	43
・ 発生場所別救助人員	44
・ 10年間の救助出動件数	44
<b>【第6編】通信・気象（P45～48）</b>	
・ 消防指令センターの主な施設状況	45
・ 月別119番受信状況（受信時の種別）	45
・ 無線施設状況	46
・ 月別気象状況	48
・ 天候別日数調・月別気温状況・月別湿度状況	48
<b>【第7編】資料（P49～53）</b>	
・ 消防本部の沿革	49
・ 消防相互応援協定	53

# 市 勢 概 要

瀬戸市は、中部経済圏の中心地である名古屋市の中心から北東約20 kmに位置し、東西12.8 km、南北13.6 kmのほぼ円形を示し、面積111.61 km<sup>2</sup>の行政区域を有しており、緑豊かなまちです。

瀬戸といえば、やきものまち。その代名詞となる「せともの」には、1,300年の歴史と伝統が息づいています。

本市の都市戦略の要となるのが「せと・まるっとミュージアム」であり、国際博覧会で芽吹いた市民の力が一層発揮できる舞台づくりに取り組み、人々が集い、交流し、学ぶことにより、躍動感あるまちづくりを市民の皆さんと一緒に進めています。

項目 年別	変 遷	面 積 (km <sup>2</sup> )	人 口 (人)	世 帯
昭和 4 年	市 制 施 行	28.01	31,276	6,916
昭和 2 6 年	水野村合併	50.67	54,779	11,670
昭和 3 0 年	幡山村合併	71.36	64,681	13,588
昭和 3 4 年	品野町合併	110.34	79,449	16,636
平成 2 6 年	4月1日現在	111.61	131,698	53,546



※ 「おもてなしのこころ」にあふれた交流盛んなまちを象徴するシンボルマークとして平成13年度に公募・決定しました。『まるっと』とは「全部、まるごと」を意味するこの地方のことばです。

第1編

# 消防情勢



## 5年間の市当初予算等と消防費

(単位：千円)

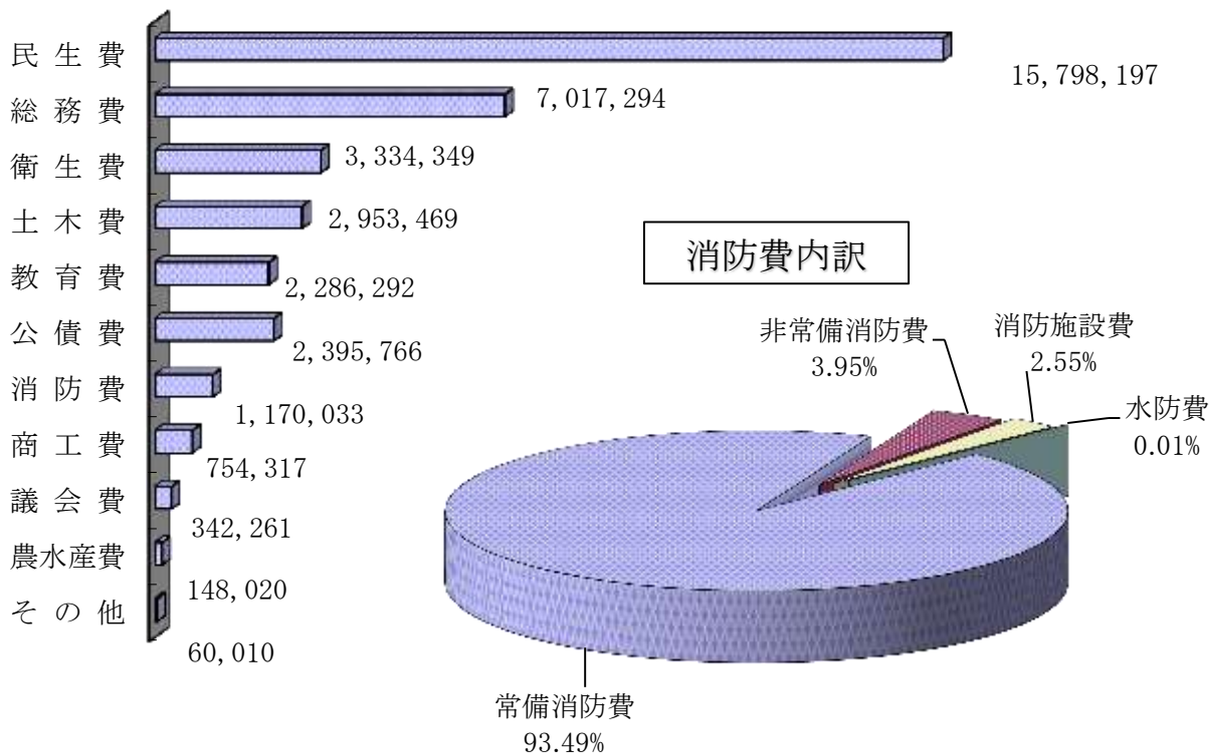
区分 年度	市一般会計	消 防 費	消 防 費 内 訳				一般 会計 との 比率 (%)	消防費基準 財政需要額	消防費と 消防費基 準財政需 要額との 比 較 (%)
			常 備 消防費	非常備 消防費	消 防 施設費	水防 費			
21	30,810,000	1,332,849	1,168,992	46,948	116,819	90	4.3	1,456,983	91.5
22	32,340,000	1,252,253	1,119,065	47,012	86,086	90	3.9	1,515,972	82.6
23	32,750,000	1,287,458	1,089,867	46,849	150,652	90	3.9	1,488,491	86.5
24	32,300,000	1,446,176	1,093,088	44,899	308,099	90	4.5	1,501,601	96.3
25	33,210,000	1,187,020	1,067,255	44,105	75,570	90	3.6	1,442,297	82.3

(予算現額)

## 平成26年度一般会計当初予算額

(単位：千円)

区分 年度	市一般会計	消 防 費	消 防 費 内 訳				一般会計 との比率 (%)
			常備消防費	非常備消防費	消防施設費	水防費	
26	36,260,000	1,170,033	1,093,955	46,164	29,824	90	3.2%



## 平成26年度消防費の市民負担額

市民1人当たりの額	1世帯当たりの額
8,884 円	21,851 円



## 消 防 本 部 消 防 課 の 事 務 分 掌

- 1 消防職員の任免その他の人事に関する事。
- 2 消防職員及び消防団員の教養計画に関する事。
- 3 行政組織及び事務の委任配分に関する事。
- 4 予算に関する事。
- 5 規則等の制定又は改廃に関する事。
- 6 文書取扱い及び文書管理の総括に関する事。
- 7 公印取扱いの総括に関する事。
- 8 消防職員の福利厚生に関する事。
- 9 消防関係施設の管理に関する事。
- 10 消防団に関する事。
- 11 消防職員委員会に関する事。
- 12 消防部隊の統制に関する事。
- 13 消防相互応援協定に関する事。
- 14 消防統計に関する事。
- 15 消防水利の計画及び管理に関する事。
- 16 消防計画に関する事。
- 17 消防資機材の管理に関する事。
- 18 救急業務の高度化に関する事。
- 19 儀式及び消防行事に関する事。
- 20 火災予防の指導及び普及に関する事。
- 21 予防救急に関する事。
- 22 火災、救急等の報告に関する事。
- 23 消防用設備等の設置指導及び検査に関する事。
- 24 防火対象物の調査及び指導に関する事。
- 25 建築許可等の同意に関する事。
- 26 防火管理及び防災管理の指導に関する事。
- 27 危険物の規制に関する事。
- 28 液化石油ガス等の保安に関する事。
- 29 火薬類の貯蔵及び消費に係る保安に関する事。
- 30 瀬戸市少年消防クラブ連絡協議会に関する事。
- 31 瀬戸市婦人消防隊連絡協議会に関する事。
- 32 瀬戸市危険物安全協会に関する事。
- 33 瀬戸市自衛消防連絡協議会に関する事。
- 34 消防課の庶務に関する事。

## 消 防 署 の 事 務 分 掌

- 1 消防署の業務の管理に関する事。
- 2 防火訓練の指導に関する事。
- 3 消防広報活動に関する事。
- 4 火災及び災害の警戒及び防御に関する事。
- 5 救助活動に関する事。
- 6 火災の原因及び損害の調査に関する事。
- 7 消防相互応援の実施に関する事。
- 8 消防団の訓練指導に関する事。
- 9 消防水利の整備保全に関する事。
- 10 消防機械器具、防災資器材及び救急資器材の整備保全に関する事。
- 11 救急業務に関する事。
- 12 応急手当の普及に関する事。
- 13 火災、救急等の受信及び出動指令の伝達に関する事。
- 14 愛知県広域災害救急医療情報システムの運用に関する事。
- 15 気象情報及び災害情報に関する事。
- 16 火災警報に関する事。
- 17 高度情報通信ネットワークの運用に関する事。
- 18 通信施設の整備保全に関する事。
- 19 その他消防情報に関する事。
- 20 消防署の庶務に関する事。

## 消防力の整備指針と現有消防力

### 1 施設

平成26年 4月 1日現在

	整備指針	現 有 数	充 足 率
施 設	3	3	100.0%

### 2 車 両

車 両	整備指針(台) (非常用を除く。)	現 有 数 (台) (非常用を除く。)	充 足 率
消 防 ポ ン プ 自 動 車	7	7	100.0%
は し ご 自 動 車	2	1	50.0%
化 学 消 防 車	1	1	100.0%
救 助 工 作 車	1	1	100.0%
指 揮 車	1	1	100.0%
救 急 車	4	4	100.0%
特 殊 車 等	4	4	100.0%
合 計	20	19	95.0%

### 3 人 員

	整備指針(名)	現 有 人 員 (名)	充 足 率
指 揮 隊 員	10	95	54.6%
消 防 隊 員	107		
救 急 隊 員	40		
救 助 隊 員	17		
( 小 計 )	174	95	54.6%
通 信 員	10	8	80.0%
予 防 要 員	18	9 (専従)	計17 94.4%
		8 (兼務)	
庶務の処理等の人員	14	13	92.9%
合 計	216	125	57.9%

# 消 防 職 員 数

平成26年4月1日現在

所 属 別		階 級 別	合 計	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	事 務 吏 員	
合 計			125 (2)	1	10 (1)	22 (1)	29	37	7	18	1	
消 防 本 部	消 防 長		1	1								
	消 防 次 長		1		1							
	企 画 補 佐		1			1						
	消 防 課	消 防 課 長		1		1						
		グ ル ー プ	庶 務 担 当	4 (1)			(1)	1	2			1
			消 防 担 当	2			1		1			
			救 急 担 当	2				1	1			
		予 防 課	主 幹	1		1						
			予 防 広 報 担 当	4			1	1	1	1		
			建 築 ・ 危 険 物 担 当	4			1	1	2			
派 遣 職 員 等		1				1						
小 計			22 (1)	1	3	4 (1)	5	7	1		1	
消 防 署	署 長		(1)		(1)							
	副 署 長		1		1							
	第 1 グ ル ー プ	主 幹	1		1							
		指 揮 担 当	2			1	1					
		消 防 救 助 担 当	5				1	2	1	1		
		救 急 担 当	4			1		1		2		
	特 別 救 急 担 当	特 別 救 急 担 当	3				1		2			
		第 2 グ ル ー プ	主 幹	1		1						
			指 揮 担 当	2			1	1				
			消 防 救 助 担 当	5			1	1	2		1	
	救 急 担 当		4				1	1	1	1		
	特 別 救 急 担 当	特 別 救 急 担 当	3				1	1	1			
		第 3 グ ル ー プ	主 幹	1		1						
			指 揮 担 当	2			1	1				
			消 防 救 助 担 当	5			1	1	2		1	
	救 急 担 当		4				1	1		2		
	特 別 救 急 担 当	特 別 救 急 担 当	3				1		1	1		
		小 計			46 (1)		4 (1)	6	11	10	6	9
		通 信 指 令 室 グ ル ー プ	通 信 指 令 室 長	1		1						
			シ ス テ ム 管 理 担 当	1			1					
通 信 指 令 第 1 担 当	2				1	1						
通 信 指 令 第 2 担 当	2				1		1					
通 信 指 令 第 3 担 当	2				1		1					
小 計			8		1	4	1	2				
東 分 署 グ ル ー プ	東 分 署 長	1		1								
	警 防 第 1 担 当	5			1	1	2		1			
	救 急 第 1 担 当	3				1	1		1			
	警 防 第 2 担 当	5			1	1	1		2			
	救 急 第 2 担 当	3			1	1	1					
	警 防 第 3 担 当	5			1	1	2		1			
救 急 第 3 担 当	救 急 第 3 担 当	3				1	1		1			
	小 計			25		1	4	6	8		6	
	南 分 署 グ ル ー プ	南 分 署 長	1		1							
		警 防 第 1 担 当	4			1	1	1		1		
		救 急 第 1 担 当	3				1	2				
		警 防 第 2 担 当	5			1	1	2		1		
救 急 第 2 担 当		3				1	2					
警 防 第 3 担 当		5			1	1	2		1			
救 急 第 3 担 当	救 急 第 3 担 当	3			1	1	1					
	小 計			24		1	4	6	10		3	

※ 消防職員数には、再任用職員を含まず。

( ) 内は兼務職員数

# 消 防 団 員 数

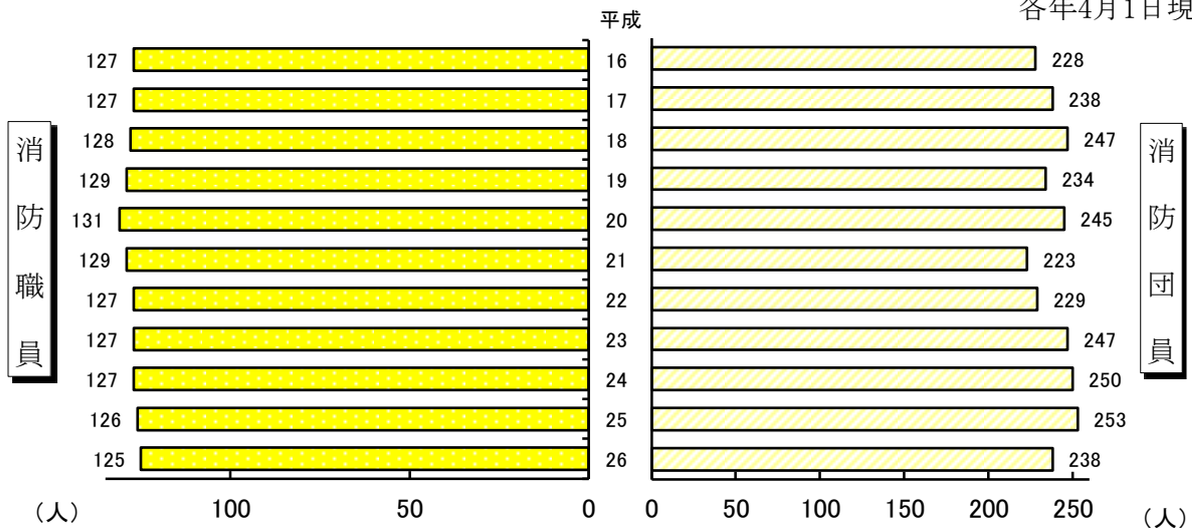
平成26年4月1日現在

階級別 分団別	合 計	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員
合 計	238	1	2	12	22	22	24(2)	155 (20)
団 本 部	25	1	2				2(2)	20 (20)
道 泉 分 団	19			1	2	2	2	12 ⑤
深 川 分 団	19			1	2	2	2	12 ③
古 瀬 戸 分 団	16			1	2	2	2	9 ③
東 明 分 団	18			1	2	2	2	11 ⑤
祖 母 懐 分 団	16			1	2	2	2	9
陶 原 分 団	15			1	2	2	2	8
效 範 分 団	20			1	2	2	2	13 ②
水 南 分 団	17			1	2	2	2	10 ④
水 野 分 団	13			1	2	2	2	6
下 品 野 分 団	18			1	2	2	2	11 ④
品 野 台 分 団	19			1				18
幡 山 分 団	23			1	2	2	2	16

( ) は女性消防団員数  
○数字は災害支援団員数

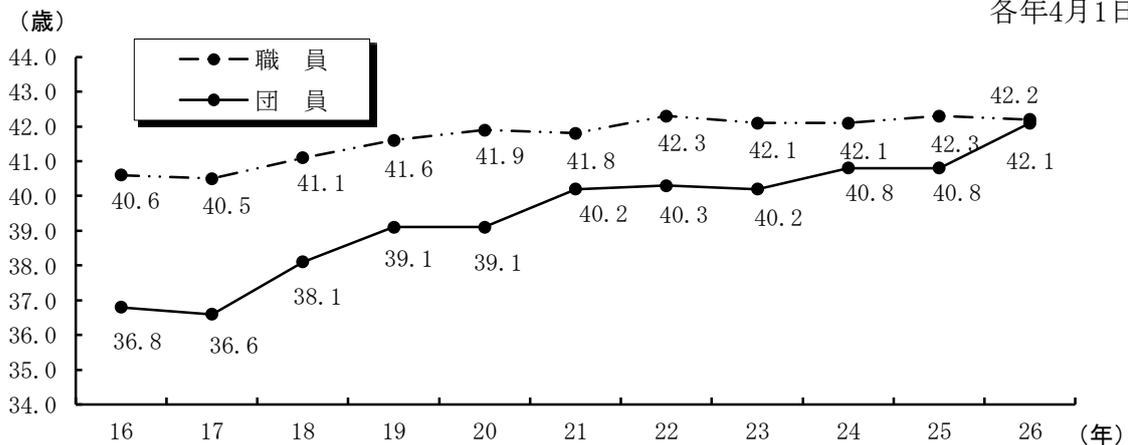
## 消 防 職 員 ・ 団 員 数 の 推 移

各年4月1日現在



## 消 防 職 員 ・ 団 員 の 平 均 年 齢 の 推 移

各年4月1日現在



消防職員派遣教養科目別実施状況

【県消防学校等】

科目		年度	合計	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
幹部科	初級		3		1			1			1		
	中級		3			1			1			1	
	上級		4	1			1			1			1
警防科			6		1		1		1		1	1	1
救助科			10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
救急科	I課程		0										
	II課程		0										
	標準課程		32	5	4	4	3	3	2	2	4	2	3
はしご自動車等運用科			4	1		1		1			1		
指導員養成科			2	1	1								
初任科			31	5	4	2	3	3	3	1	4	3	3
予防科	危険物課程		4	1			1			1			1
	予防課程		0										
	火災調査課程		2		1						1		
	査察課程		3			1			1			1	
特殊災害科			4	1		1		1		1			
地震防災科			7	1	1	1	1			1		1	1
新任消防長(行政出身)科			1					1					
小隊長科			2					1			1		
指揮隊科			1										1
外傷・災害対応講習			11					1	4	4			2
合計			130	17	14	12	11	13	13	12	14	10	14

【救急救命士養成関係】

科目		年度	合計	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
救急救命士養成			11	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
救急救命士気管挿管養成			8	1			1	1	1	1	1	1	1
救急救命士薬剤投与養成			19	1		2		5	5	3	1	1	1
合計			38	3	2	3	2	7	7	5	3	3	3

【消防大学校】

科目		年度	合計	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
上級幹部科			2	1								1	
幹部科(旧幹部研修科)			2				1	1					
警防科			3	1		1			1				
予防科			1								1		
救急科			0										
救助科			1									1	
火災調査科			2							1			1
講習会等			7	1	1	1			1	1	1		1
新任消防長科			1					1					
合計			19	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2

消防職員研修実施状況

内容		年度	合計	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
市職員研修	回数		151	6	18	14	18	20	17	10	12	18	18
	人数		387	24	63	25	30	74	42	19	32	44	34
警防関係	回数		75	6	7	8	8	7	9	15	8	5	2
	人数		789	24	66	55	39	41	209	315	25	8	7
救急・救助関係	回数		165	9	19	15	16	17	16	30	12	13	18
	人数		1,321	30	43	249	95	109	121	131	33	235	275
予防関係	回数		111	4	12	8	10	15	14	8	11	16	13
	人数		177	6	30	14	14	19	17	13	12	25	27
通信関係	回数		13	1	0	0	3	2	2	3	0	1	1
	人数		29	1	0	0	5	3	2	3	0	13	2
その他	回数		66	8	5	9	13	9	12	4	4	2	0
	人数		93	8	8	11	19	14	21	5	4	3	0
合計	回数		581	34	61	54	68	70	70	70	47	55	52
	人数		2,796	93	210	354	202	260	412	486	106	328	345

消防職員・団員公務災害等発生状況

内容		年度	計	小計	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
消防活動中	職員		8	7		1	2		1		2		1	
	団員			1	1									
救急活動中	職員		7	7	1	1	1					1	2	1
	団員			0										
調査活動中	職員		0	0										
	団員			0										
訓練中	職員		15	1						1				
	団員			14		3	1	1	1	1		1	2	4
作業中	職員		7	5	1	1				1	2			
	団員			2				1			1			
その他	職員		7	3	1							2		
	団員			4				1	1					2
通勤災害	職員		1	1										
	団員			0					1					
合計	職員		24	3	3	3	0	2	2	4	3	3	1	
	団員		21	1	3	1	3	2	1	1	1	2	6	
	計		45	4	6	4	3	4	3	5	4	5	7	

# 消 防 本 部 車 両 運 用 状 況

平成25年中

区 別 車両別	火 災 出 動			救急出動		救助出動		警戒出動		風水害出動		訓練出動		警防調査		火災調査		検査・査察		広報活動		一般事務		その他の出動		走行距離 km
	回数	人員	放水 回数	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	
合 計	239	786	57	6,458	20,261	181	597	187	618	4	10	192	501	309	968	19	64	517	1,266	856	2,405	2,163	3,502	983	2,156	144,188
ポンプ 1号車	9	32	2	444	1,408	2	7	1	3	0	0	3	9	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	9	21	2,539
タンク 2号車	23	91	12	34	116	15	51	39	134	1	3	15	45	32	102	4	12	26	81	2	6	34	100	71	228	3,230
化 学 3号車	5	20	1	2	8	1	3	25	86	0	0	4	14	1	4	0	0	4	12	0	0	4	11	9	21	896
タンク 5号車	23	91	13	40	146	12	46	33	117	1	3	12	39	83	288	5	18	51	167	85	255	27	92	115	393	4,667
タンク 6号車	22	80	13	34	115	20	71	40	135	1	2	9	27	63	206	1	4	25	86	175	577	62	202	60	203	7,180
ポンプ 8号車	11	35	1	262	810	1	3	1	3	0	0	0	0	43	134	0	0	24	80	2	6	9	29	6	17	2,993
ポンプ 9号車	16	55	1	322	1,010	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12	2,114
ポンプ 10号車	26	91	5	23	77	6	19	1	3	0	0	20	57	48	153	1	3	37	125	2	7	10	30	58	181	2,247
梯 子 31号車	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	322
梯 子 32号車	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	18	210
救 助 43号車	0	0	0	0	0	58	201	0	0	0	0	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	12	778
指 揮 51号車	50	160	0	30	91	60	182	43	129	0	0	20	66	4	12	0	0	4	13	467	1,410	105	328	24	65	14,846
指 令 52号車	2	5	0	46	103	4	10	1	3	0	0	3	11	0	0	2	10	16	33	12	29	135	257	138	284	3,691
広 報 61号車	4	6	0	0	0	0	0	2	4	0	0	15	21	11	20	0	0	89	178	4	4	302	428	56	81	5,540
広 報 62号車	12	20	0	1	1	0	0	0	0	0	0	27	42	8	13	2	8	5	5	19	20	292	331	111	139	5,526
広 報 64号車	1	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	15	50	2	4	0	0	67	138	18	14	228	393	45	100	5,706
輸 送 71号車	2	5	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	5	1	2	0	0	0	0	0	0	46	80	16	29	1,406
積 載 72号車	2	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	8	10	4	8	1	2	4	5	4	5	72	80	82	91	2,273
連 絡 73号車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	4	8	0	0	224	401	20	35	5,368
査 察 74号車	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	1	2	2	6	152	312	7	8	225	325	31	42	6,438
輸 送 75号車	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	2	4	2	2	82	88	44	51	2,645
査 察 76号車	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18	3	5	1	1	6	16	57	62	303	321	52	75	7,970
水 槽 77号車	17	51	9	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	4	532
救 急 1号車	3	9	0	1,989	6,095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	17,585
救 急 2号車	0	0	0	811	2,534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,739
救 急 3号車	0	0	0	1,050	3,320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,757
救 急 5号車	0	0	0	1,369	4,425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	35	14,990

# 消 防 団 活 動 状 況

平成25年中

区 分 分 団 別	合 計		火災出動		放水	水防活動 及び 警戒活動		訓練出動		広報出動		その他		走行 距離 Km	
	回数	人員	回数	人員		回数	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数		人員
<b>合 計</b>	1,667	11,157	154	1,105	25	74	818	1,098	6,877	226	1,906	343	1,336	8,683	
うち支援団員	66	187	31	71			1	3	1	1		33	112		
うち女性消防団員	118	200							112	194		6	6		
消防団本部	306	882	45	104			1	4	203	603	14	27	43	144	457
うち女性消防団員	118	200							112	194			6	6	
道泉分団	178	988	7	53	2	5	52	141	741	10	93	15	49	453	
うち支援団員	2	4	2	4											
深川分団	101	845	5	38	1	4	62	43	472	20	173	29	100	1,079	
うち支援団員															
古瀬戸分団	164	1,002	4	26		7	72	109	684	16	130	28	90	1,079	
うち支援団員	4	4	3	3				1	1						
東明分団	89	626	7	75	2	6	48	38	287	21	166	17	50	934	
うち支援団員	7	27	7	27											
祖母懐分団	128	858	8	44	2	5	50	58	416	22	259	35	89	367	
陶原分団	116	843	12	122	3	6	73	66	391	15	171	17	86		
效範分団	95	580	8	46	1	9	87	38	248	20	146	20	53	621	
うち支援団員	3	3	3	3											
水南分団	99	571	11	55	2	6	50	28	219	22	131	32	116	679	
うち支援団員	41	125	7	10		1	3					33	112		
水野分団	116	1,033	15	150	2	5	58	46	448	19	133	31	244	679	
下品野分団	92	815	11	113	4	6	75	40	339	20	201	15	87		
うち支援団員	9	24	9	24											
品野台分団	80	872	7	73	4	7	92	41	511	14	123	11	73	981	
幡山分団	103	1,242	14	206	2	7	95	58	751	13	153	11	37		

※ 女性消防団員の「訓練出動」は救命講習、「その他」は暮らしのあんしん訪問の回数・人員を計上。

第2編

# 消防施設



# 消 防 庁 舎 等 設 置 状 況

平成26年4月1日現在

区分	名 称	建築年月日	構 造	延床面積	所 在 地
消 防 庁 舎	消 防 本 部 消 防 署	S 47. 7. 31 (増築S62.2.28)	R・C造3階建 一部5階建	1,622.52㎡	苗場町101
	消防署東分署	H 1. 10. 14	R・C造2階建 一部地下1階	934.81㎡	品野町1-190-1
	” 訓練塔	H 1. 10. 14	S 造 4 階 建	135.36㎡	品野町1-190-1
	消防署南分署	H 3. 3. 1	R・C造2階建	590.98㎡	南山口町143
消 防 分 団 詰 所	道 泉 分 団	S 34. 1. 10	R・C造2階建	117.24㎡	西谷町6
	深 川 分 団	S 35. 2. 1	R・C造2階建	115.35㎡	宮脇町32
	古 瀬 戸 分 団	S 55. 3. 31	R・C造2階建	75.47㎡	西古瀬戸町8-3
	東 明 分 団	H 4. 3. 22	R・C造2階建	145.00㎡	西窯町94
	祖 母 懐 分 団	H 15. 2. 28	R・C造2階建	152.50㎡	上ノ切町43
	陶 原 分 団	S 60. 9. 30	R・C造2階建	99.32㎡	陶原町2-44-1
	效 範 分 団	H 18. 3. 1	R・C造2階建	151.20㎡	汗干町81-20
	水 南 分 団	S 60. 3. 30	R・C造2階建	98.53㎡	北松山町1-63-2
	水 野 分 団	S 53. 12. 15	R・C造2階建	88.41㎡	中水野町1-155
	下 品 野 分 団	H 9. 3. 5	S・R・C造2階建	152.50㎡	品野町6-108-1
	品 野 台 分 団	S 63. 3. 27	R・C造2階建	108.50㎡	上品野町335-3
	幡 山 分 団	S 56. 3. 31	R・C造2階建	73.31㎡	幡山町71
水 防 倉 庫 等	消防署水防倉庫	消 防 署 併 設		19.70㎡	苗場町101
	消防署倉庫	H 7. 3. 8	コンテナ式	14.30㎡	苗場町101
	防災資機材 地域備蓄倉庫	H 7. 10. 6	S 造 平 屋 建	165.60㎡	苗場町101
	東分署水防倉庫	東 分 署 併 設		13.00㎡	品野町1-190-1
	南分署倉庫	S 62. 11. 20	コンテナ式	13.70㎡	南山口町143
	陶原水防倉庫	瀬 戸 蔵 併 設		22.44㎡	蔵所町1-1
	效範水防倉庫	效 範 分 団 詰 所 併 設		9.81㎡	汗干町81-3
	水野水防倉庫	水 野 分 団 詰 所 併 設		17.01㎡	中水野町1-155
	品野水防倉庫	S 61. 7. 31	コンテナ式	13.70㎡	品野町6-116
	幡山水防倉庫	S 58. 1. 10	C・B造平屋建	39.32㎡	幡山町71
	幡山倉庫	H 4. 11. 17	コンテナ式	14.30㎡	幡山町71
	上半田川倉庫	S 63. 2. 22	コンテナ式	13.70㎡	上半田川町345
	片草倉庫	S 64. 1. 16	コンテナ式	14.64㎡	片草町226-5
	下半田川倉庫	H 1. 9. 29	コンテナ式	14.30㎡	下半田川町843-1
器 具 庫	水南器具庫	水 南 分 団 詰 所 併 設		16.80㎡	北松山町1-63-2
	陶原器具庫	陶 原 分 団 詰 所 併 設		12.60㎡	陶原町2-44-1

# 消 防 車 両 等 配 備 状 況

平成26年4月1日現在

配備	名 称	種 別	登録年月	経年	総排気量	規格	摘 要
消 防 署	ポ ン プ 1 号	ポ ン プ 車	平 2 3 年 1 2 月	2	4.56 L	CD- I	電動ホースカー付
	タ ン ク 2 号	タ ン ク 車	平 2 1 年 3 月	5	6.40 L	水 II 型	水 2,000 L
	化 学 3 号	化 学 車	平 6 年 1 2 月	20	7.41 L	化学 II 型	水 1,300 L 薬液 500 L
	ポ ン プ 1 0 号	ポ ン プ 車	平 9 年 3 月	17	7.96 L	CD- II	救助資器材積載
	梯 子 3 2 号	梯 子 車	平 9 年 1 2 月	16	20.78L	3 0 M 級	
	救 助 4 3 号	救 助 工 作 車	平 1 8 年 1 1 月	7	6.40 L	II 型	電源照明付 ウインチ付
	指 揮 5 1 号	指 揮 車	平 1 2 年 1 2 月	13	3.37 L		
	指 揮 5 2 号	査 察 車	平 1 7 年 2 月	8	2.36 L		
	広 報 6 1 号	広 報 車	平 1 3 年 1 0 月	12	0.65 L		
	広 報 6 4 号	広 報 車	平 1 4 年 1 0 月	11	1.99 L		
	輸 送 7 1 号	輸 送 車	平 1 8 年 8 月	7	4.89 L		
	連 絡 7 3 号	連 絡 車	平 1 5 年 1 月	11	1.76 L		
	査 察 7 4 号	査 察 車	平 1 3 年 2 月	13	1.76 L		
	救 急 1 号	救 急 車	平 2 2 年 8 月	3	3.49 L	高規格	
	救 急 2 号	救 急 車	平 2 5 年 3 月	1	2.69 L	高規格	
	動 - 2	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 1 7 年 1 0 月	7	175 cc	C-1	
	動 - 6	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 1 9 年 9 月	6	175 cc	C-1	
	動 - 9	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 3 年 9 月	23	175 cc	C-1	
動 - 1 5	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 2 4 年 1 月	2	635 cc	B-3		
東 分 署	タ ン ク 6 号	タ ン ク 車	平 2 4 年 2 月	2	6.40 L	水 II 型	水2,000 L (C A F S)
	ポ ン プ 8 号	ポ ン プ 車	平 1 1 年 1 2 月	14	4.57 L	CD- I	電動ホースカー付
	積 載 7 5 号	積 載 車	平 2 0 年 1 0 月	5	2.95 L		
	査 察 7 6 号	査 察 車	平 2 1 年 8 月	4	1.99 L		
	水 槽 7 7 号	水 槽 車	平 1 5 年 1 0 月	10	10.52 L	付 水 II	水 10,000 L
	救 急 3 号	救 急 車	平 1 7 年 2 月	9	3.37 L	高規格	
	動 - 1 4	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 7 年 3 月	20	198 cc	C-1	
	動 - 1 9	可 搬 動 力 ポ ン プ	昭 6 3 年 1 月	26	198 cc	C-1	
南 分 署	タ ン ク 5 号	タ ン ク 車	平 2 3 年 2 月	3	6.40 L	水 II 型	水2,000 L (C A F S)
	ポ ン プ 9 号	ポ ン プ 車	平 1 2 年 1 0 月	13	4.57 L	CD- I	電動ホースカー付
	空 活 3 1 号	空 中 活 動 車	平 2 6 年 3 月	0	4.00 L	1 5 M 級	
	広 報 6 2 号	広 報 車	平 2 0 年 8 月	5	0.65 L		
	積 載 7 2 号	可 搬 積 載 車	平 1 3 年 1 0 月	12	3.15 L		動-4 積載
	救 急 5 号	救 急 車	平 2 4 年 3 月	2	3.49 L	高規格	
	動 - 4	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 1 3 年 1 2 月	12	635 cc	B-3	積載 7 2 号
	動 - 1 6	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 2 4 年 1 月	2	200 cc	C-1	

配備	名 称	種 別	登録年月	経年	総排気量	規格	摘 要
消 防 団 等	道 泉 分 団	ポ ン プ 車	平 1 0 年 1 2 月	15	4.56 L	CD- I	絡車付 定員 8 名
	動 ー 3	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 3 年 1 0 月	22	175 cc	C-1	
	深 川 分 団	ポ ン プ 車	平 1 1 年 1 月	14	5.24 L	CD- I	絡車付 定員 8 名
	動 ー 8	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 2 4 年 1 月	2	200 cc	C-1	
	古 瀬 戸 分 団	ポ ン プ 車	平 1 2 年 1 0 月	13	5.24 L	CD- I	絡車付 定員 8 名
	動 ー 1 7	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 2 6 年 1 月	0	200 cc	C-1	
	東 明 分 団	ポ ン プ 車	平 1 7 年 1 月	9	4.00 L	CD- I	絡車付 定員 8 名
	搬 送 3 号	資 機 材 搬 送 車	平 2 2 年 7 月	3	0.65 L		
	動 ー 1 0	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 5 年 9 月	20	175 cc	C-1	
	祖 母 懐 分 団	ポ ン プ 車	平 1 0 年 1 月	16	4.56 L	CD- I	絡車付 定員 8 名
	動 ー 2 1	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 2 年 1 2 月	23	198 cc	C-1	
	陶 原 分 団	ポ ン プ 車	平 9 年 1 月	17	4.56 L	CD- I	絡車付 定員 8 名
	動 ー 1 8	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 2 6 年 1 月	0	200 cc	C-1	
	效 範 分 団	ポ ン プ 車	平 1 3 年 1 1 月	12	5.24 L	CD- I	絡車付 定員 8 名
	動 ー 2 0	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 元 年 1 2 月	24	198 cc	C-1	
	水 南 分 団	ポ ン プ 車	平 1 8 年 2 月	8	4.00 L	CD- I	絡車付 定員 8 名
	動 ー 2 2	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 3 年 1 月	23	198 cc	C-1	
	水 野 分 団	ポ ン プ 車	平 2 2 年 2 月	4	4.00 L	CD- I	絡車付 定員 8 名
	搬 送 1 号	資 機 材 搬 送 車	平 2 0 年 1 1 月	5	0.65 L		
	動 ー 1 1	可 搬 送	平 9 年 7 月	16	198 cc	C-1	
	下 品 野 分 団	ポ ン プ 車	平 1 9 年 1 2 月	6	4.00 L	CD- I	絡車付 定員 8 名
	搬 送 4 号	資 機 材 搬 送 車	平 2 4 年 2 月	2	0.65 L		
	動 ー 1 2	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 1 2 年 1 1 月	13	175 cc	C-1	
	品 野 台 分 団	ポ ン プ 車	平 1 5 年 2 月	11	4.77 L	CD- I	絡車付 定員 8 名 4WD
	搬 送 5 号	資 機 材 搬 送 車	平 1 3 年 2 月	13	0.65 L		
	動 ー 1 3	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 2 4 年 1 月	2	200 cc	C-1	
	幡 山 分 団	ポ ン プ 車	平 2 3 年 1 月	3	4.00 L	CD- I	絡車付 定員 8 名
	搬 送 2 号	資 機 材 搬 送 車	平 2 1 年 1 0 月	4	0.65 L		
	動 ー 1	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 1 0 年 6 月	15	198 cc	C-1	
	上半田川町自警団	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 1 1 年 1 1 月	14	635 cc	B-3	
	下半田川町自警団	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 1 3 年 1 月	13	635 cc	B-3	
	定光寺町自警団	資 機 材 搬 送 車	平 1 5 年 1 0 月	10	0.65 L		
	定光寺町自警団	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 1 1 年 1 1 月	14	635 cc	B-3	
片草町自警団	可 搬 動 力 ポ ン プ	昭 5 9 年 1 1 月	28	508 cc	B-3		
白岩町自警団	可 搬 動 力 ポ ン プ	平 1 0 年 2 月	16	635 cc	B-3		

# 主な消防機器保有状況

平成26年4月1日現在

分類	用途	品名	総数	分類	用途	品名	総数	
消 火 活 動 資 機 材	放	ホース 65ミリ	266	救 助 用 資 機 材	切 断 用 器 具	油圧切断機	2	
		〃 50ミリ	240			エンジンカッター	6	
		〃 40ミリ	60			アーク溶断器	1	
	水	水幕ホース	5			器 破 壊 具	チェーンソー	5
		水幕金具	10				エアソー・エアーツール	4
		ホースブリッジ	24				万能斧	20
		フォグガン	25				さく岩機	2
		無反動管そう	8				電気ハンマードリル	3
		東消式高発泡器	2				有毒ガス検知器	3
		可搬消防ポンプ	10				放射線測定器	7
救 急 用 資 機 材	救 急 活 動 器 具	自動体外式除細動器 (AED)	8	測 定 用 器 具	放射線個人線量計	24		
		患者監視装置	4		呼吸保護器具	空気呼吸器	47	
		心電図伝送装置	0		空気ボンベ	141		
		ショックパンツ	3		酸素呼吸器	4		
		携帯用酸素蘇生器	8		酸素ボンベ	12		
		医療用ボンベ	49		送排風機	1		
		保育器	1		隊員保護器具	耐電衣	2	
		衛生用具	救急車室内殺菌装置		1	耐電手袋	8	
	機 材	衛 生 用 器 具	救急資材滅菌器	1	耐熱服	2		
			救急白衣殺菌ロッカー	3	器具検査	熱画像直視装置	1	
自動手指消毒器			1	簡易画像探索器	1			
うがい器			3	水難救助器具	救命胴衣	8		
訓 練 人 形		高度処置シミュレーター	4	救命浮輪	2			
		静脈採血注射モデル	1	救命ボート	1			
		気道管理トレーナー	4	山岳救助器具	折りたたみ担架 (バスケットストレッチャー)	4		
		応急手当普及用人形	43	山岳用担架	1			
		AEDトレーナー	24	救 助 器 具 の 他 の	緩降機	3		
		チョーキングマネキン	1		ロープ登はん機	0		
救 助 用 資 機 材	一 般 救 助 器 具	かぎ付はしご	6		投光器	14		
		3連はしご	8		発電機	13		
		金属製折りたたみはしご	2		携帯マイク	21		
		空気式救助マット	1		携帯無線	8		
	重 量 物 排 除 器 具	救命索発射銃	1		B C 災 害 対 応 資 機 材	陽圧式化学防護服	5	
		救助用ばく帯・カバーリング	17			生物剤検知紙	一式	
		集団災害用非常持出担架	15			有毒ガス検知管	一式	
		救助用ロープ12ミリ(200m箱入)	17			化学剤検知紙	一式	
		カラビナ	191	除染シャワー		1		
		滑車	16	除染剤散布器		2		
機 材	排 除 器 具	油圧ジャッキ	4	そ の 他 の 資 機 材	エアータント(集団災害)	1		
		油圧スプレッター	2		簡易防毒衣	5		
		可搬ウインチ	2		オイルフェンス	2		
		ワイヤーロープ	10		油処理剤(シーグリーン15kg入)	18		
		マット型空気ジャッキ	9		油処理剤(アルファゲル 9kg入)	21		
		チェーンブロック	1		泡消火薬剤(180缶)	39		
マンホール救助器具	1							

# 水 防 用 資 機 材 備 蓄 状 況

平成26年4月1日現在

水 防 倉 庫 名		合 計	本 署	東分署	南分署	陶 原	団訓練場	水 野	幡 山	品 野	東 明	效 範	水 南
所 在 地			苗場町	品野町	南山口町	蔵所町	熊野町	中水野町	幡山町	品野町	西窯町	汗干町	北松山町
面 積 (㎡)			19.7	13.0	13.7	16.5	1.6	17.0	39.3	13.7	17.5	17.0	16.8
対 象 河 川			瀬戸川	瀬戸川	矢田川	瀬戸川	瀬戸川	水野川	矢田川	水野川	赤津川	瀬戸川	瀬戸川
主 要 資 材	木 く い (本)	2,422	134	80	60	200	0	220	750	550	200	178	50
	ビニール袋 (袋)	24,600	1,400	350	1,000	2,000	1,000	3,000	5,000	2,850	3,000	3,000	2,000
	麻 袋 (袋)	1,346	400	10	16	0	0	0	120	0	0	0	800
	か ま す (枚)	750	0	0	0	190	0	100	220	40	100	50	50
	な わ (玉)	146	8	5	6	0	0	5	21	5	10	6	80
	矢 板 (枚)	723	23	0	0	0	0	100	0	200	100	0	300
	8 番 線 (kg)	1,450	50	0	50	100	0	0	400	50	200	0	600
	鉄 く い (本)	998	120	110	70	58	50	0	70	60	140	0	320
	ノーリツ番線 (箱)	44	8	7	5	1	0	0	4	1	1	1	16
主 要 器 材	の こ ぎ り (丁)	121	27	16	12	26	0	0	10	10	20	0	0
	なたのこセット (丁)	37	16	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	な た (丁)	61	31	6	0	14	0	0	10	0	0	0	0
	ハ ン マ ー (丁)	69	30	4	4	4	2	5	0	5	5	5	5
	掛 矢 (丁)	86	17	5	9	20	3	0	10	0	1	0	21
	た こ づ ち (丁)	16	5	6	0	1	0	0	0	0	0	0	4
	シ ャ ベ ル (丁)	362	145	22	29	65	20	9	12	0	0	0	60
	つ る は し (丁)	58	30	7	1	6	0	1	11	0	2	0	0
	か ま (丁)	137	70	17	22	4	0	5	5	0	4	5	5
	ク リ ッ パ ー (丁)	45	22	6	9	5	0	0	0	0	3	0	0
	し の (丁)	52	25	8	9	10	0	0	0	0	0	0	0
	バ ッ チ く わ (丁)	16	6	0	1	8	0	0	0	0	1	0	0
	防 水 シ ー ト (枚)	191	45	30	50	0	0	16	10	10	10	10	10
	一 輪 車 (台)	13	6	2	2	0	2	0	1	0	0	0	0
水 防 T 型 マ ッ ト	37	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	26	

# 消 防 水 利 設 置 状 況

平成26年 4月 1日現在

連 区 別	合 計	防火水槽・貯水槽（公設）				防 火 水 槽 （私設）				消火栓		その他の水利			
		100m <sup>3</sup> 以 上	60～100 m <sup>3</sup> 未 満	40～60 m <sup>3</sup> 未 満	40m <sup>3</sup> 未 満	100m <sup>3</sup> 以 上	60～100 m <sup>3</sup> 未 満	40～60 m <sup>3</sup> 未 満	40m <sup>3</sup> 未 満	基準 適合	基準 以外	池	プ ール	そ の 他	
道泉	117 (7)			8 (4)	1			3 (3)		76	28		1		
深川	82 (3)			6 (3)	4			1		65	5		1		
古瀬戸	103 (2)			11 (2)	4			1		57	29		1		
東明	125 (8)			11 (6)	2			1 (1)	1 (1)	73	32	1	1	3	
祖母懐	134 (6) ● 1	2 (2) ● 1		11 (4)	4				1	87	27		2		
陶原	181 (11)			16 (5)	4			6 (6)		119	35		1		
長根	252 (11)			13 (6)	1			11 (5)		152	73	1	1		
效範	351 (29) ● 1	2 (2) ● 1		37 (17)				13 (10)		210	85		4		
水南	182 (13)			21 (7)	2	1		16 (6)		84	56		1	1	
水野	445 (25)			30 (16)	11	1	8 (2)	20 (7)	12	234	121	4	3	1	
下品野	201 (9)	2 (1)		16 (8)	7			2	1	105	67		1		
品野	178 (11)			13 (9)	6	1	1	3 (2)	4	84	60	2	3	1	
幡山	496 (26)			28 (15)	6		3 (1)	15 (8)	4 (2)	304	127	2	5	2	
山口	259 (10)			13 (6)	6			9 (4)	2	151	75	2	1		
西陵	163 (9)			15 (6)				2 (2)	1 (1)	133	10		2		
原山台	49 (3)			4 (2)				1 (1)		43	0		1		
萩山台	79 (1)			3 (1)						52	22		2		
八幡台	102 (2)			4 (2)						82	15		1		
合 計	3,499 (186) ● 2	6 (5) ● 2		260 (119)	58	3	12 (3)	104 (55)	26 (4)	2,111	867				
	● 2	324	(124)	● 2		145	(62)			2,978			12	32	8

( ) 内は耐震性を有する防火水槽又は耐震性貯水槽を示す。●は飲料水兼用を示す。

指 標	単 位	基準値	目標値	実績値
消防水利の充足率	%	98	98.4	98.5

※充足率とは、市街地等をメッシュ区画し、区画内に適合水利が設置されている割合をいう。

第3編

# 予 防



# 連 区 別 防 火 対 象 物 状 況

平成26年4月1日現在

項 別	連 区 別	合 計	道	深	古	東	祖	陶	長	效	水	水	西	原	萩	八	品	下	山	本	菱	新
			泉	川	瀬	明	母	原	根	範	南	野	陵	山	台	山	幡	野	野	口	地	野
	合 計	4,879	214	128	154	180	170	368	493	520	229	469	44	77	37	30	235	323	357	436	242	173
1	イ 劇場・映画館	3										3										
	ロ 公会堂・集会場	54	2	1	2	1	3	3	7	6	2	2	2	1	1	1	7	4	5	1	1	2
2	イ キャバレー等	0																				
	ロ 遊 技 場	7						1		2	1									2		1
	ハ 性 風 俗 関 連 店 舗	0																				
	ニ カラオケ等 個 室	2							2													
3	イ 料 理 店 等	0																				
	ロ 飲 食 店	68	1		1			4	15	7	8	3					1	1	10	10	1	6
4	百貨店・マーケット	163	2	5	5	1	1	13	28	17	12	11	3	2				5	11	22	7	18
5	イ 旅館・ホテル	12		1						2	3	3					3					
	ロ 共 同 住 宅 ・ 寄 宿 舎	958	20	9	18	9	14	57	117	140	61	24	10	47	27	22	21	39	139	48	94	42
6	イ 病院・診療所	53		3			2	5	2	12	7	2	1	2		1	4	3	3	2	2	2
	ロ 福祉施設等 入所施設等	32		1	4	1		4	6	2	1	3					3	2	2	2	1	0
	ハ 福祉施設等 入所施設等	52	1	3	1		1	6	6	5	4	3	2	1	2	2	4	1	3	3	1	3
	ニ 幼 稚 園	11			1				1		2		3	2	1	1						
7	学校・各種学校	176	9	2	6	2	7	25	6	13	8	12	9	2	4	2	32	3	16		11	7
8	図書館・美術館等	14		1			1	1			3	1							6		1	
9	イ 特殊浴場	0																				
	ロ イ以外の 公衆浴場	3	1					2														
10	停 車 場	2	1																			1
11	神 社 ・ 教 会	72	4	4	5	3	4	3	12	7	3	5	1				4	2	7	3	4	1
12	イ 工場・作業所	1,547	103	49	76	116	93	99	100	99	39	238	2				98	138	50	174	47	26
	ロ テレ ビ ス タ ジ オ 等	0																				
13	イ 自動車車庫	65	1	1	3	3		6	8	10	8	4					3	1	2	7	2	6
	ロ 飛 行 機 の 格 納 庫	0																				
14	倉 庫	523	24	10	12	24	12	32	62	44	14	65	1				20	48	35	82	26	12
15	事 務 所 等	409	8	5	5	13	9	34	44	40	14	64	2	2	1		22	54	30	37	21	4
16	イ 複 合 用 途 ( 特 定 )	359	26	22	5	1	9	36	41	65	29	16	5	15	1		6	8	20	20	11	23
	ロ 複 合 用 途 ( 非 特 定 )	290	10	9	10	6	14	37	36	49	10	10	3	3		1	6	14	18	23	12	19
16の2	地 下 街	0																				
16の3	準 地 下 街	0																				
17	重 要 文 化 財	1															1					
18	ア ー ケ ー ド	3	1	2																		
19	指 定 山 林	0																				
20	指 定 舟 車	0																				

数値の対象は、延べ面積150㎡以上のもの。

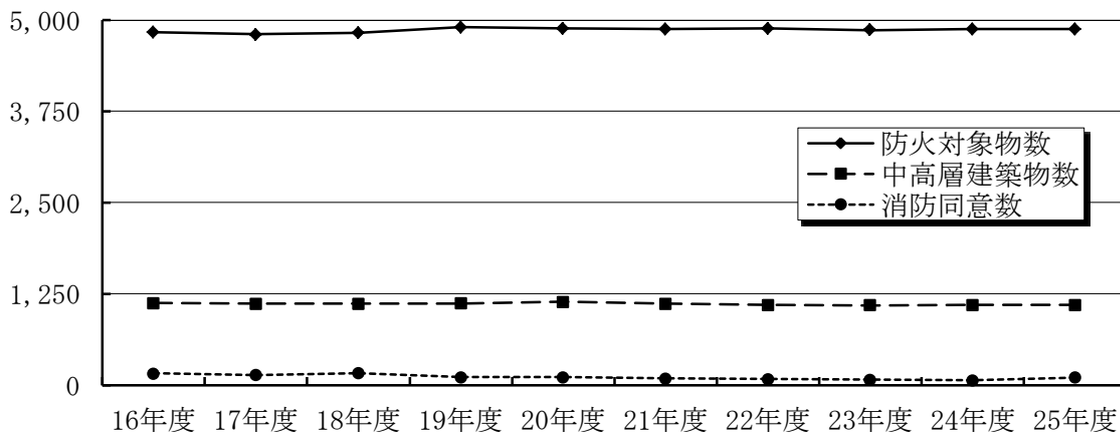
# 中高層建築物・地階用途別状況

平成26年4月1日現在

項別	階別		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	地階
	合計		672	152	132	38	22	24	13	10	14	5	3	6	6	
1	イ	劇場・映画館														
	ロ	公会堂・集会場	2	3												1
2	イ	キャバレー等														
	ロ	遊技場	1	1												1
	ハ	性風俗関連店舗														
3	イ	カラオケ等個室														
	ロ	料理店等														
4	イ	飲食店	5													1
	ロ	百貨店・マーケット	11	4												7
5	イ	旅館・ホテル	3	1	1			1								3
	ロ	共同住宅・寄宿舎	157	66	109	21	17	17	11	8	10	5	3	6	6	19
6	イ	病院・診療所	10	3	4	2		2		1						4
	ロ	福祉施設等	6	3												
	ハ	福祉施設等	3	2		1	1		1							3
7	イ	幼稚園	3													1
	ロ	学校・各種学校	49	16	2	2										14
8	図書館・美術館等	3														2
9	イ	特殊浴場														
	ロ	イ以外の公衆浴場	1													
10	停車場															
11	神社・教会	5														4
12	イ	工場・作業所	84	8	2	2										17
	ロ	テレビスタジオ等														
13	イ	自動車車庫	2		1											6
	ロ	飛行機等の格納庫														
14	倉庫	46	7	1												10
15	事務所等	58	11	2	2	1										26
16	イ	複合用途(特定)	113	17	5	6	3	4	1		4					19
	ロ	複合用途(非特定)	110	10	5	2					1					12
16の2	地下街															
16の3	準地下街															
17	重要文化財															
18	アーケード															
19	指定山林															
20	指定船車															

数値の対象は、延べ面積150㎡以上のもの。

## (件) 防火対象物等の推移



	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
防火対象物数	4,835	4,806	4,830	4,902	4,889	4,878	4,886	4,865	4,879	4,879
中高層建築物数	1,123	1,114	1,115	1,120	1,143	1,116	1,096	1,094	1,096	1,097
消防同意数	161	137	163	108	108	89	80	71	68	104

消防同意数は、専用住宅を除く。

# 防 火 管 理 者 選 任 状 況

平成26年4月1日

項別	区 分		防火管理者の選任が 必要な防火対象物数※	防火管理者の選任届が提出 されている防火対象物数※	届出率%
	合 計		902	803	89
1	イ	劇 場 ・ 映 画 館	3	3	100
	ロ	公 会 堂 ・ 集 会 場	47	47	100
2	イ	キ ャ バ レ ー 等	—	—	—
	ロ	遊 技 場	6	6	100
	ハ	性 風 俗 関 連 店 舗	—	—	—
	ニ	個 室 を 有 す る 店 舗	2	2	100
3	イ	料 理 店 等	—	—	—
	ロ	飲 食 店	53	44	83
4	百 貨 店 ・ マ ー ケ ッ ト		105	98	93
5	イ	旅 館 ・ ホ テ ル	10	10	100
	ロ	共 同 住 宅 ・ 寄 宿 舎	210	186	89
6	イ	病 院 ・ 診 療 所	17	16	94
	ロ	福 祉 施 設 ・ 更 正 施 設	35	33	94
	ハ	福 祉 施 設 ・ 更 正 施 設	47	47	100
	ニ	幼 稚 園	8	8	100
7	学 校 ・ 各 種 学 校		47	42	89
8	図 書 館 ・ 美 術 館 等		7	7	100
9	イ	特 殊 浴 場	—	—	—
	ロ	イ 以 外 の 公 衆 浴 場	3	3	100
10	停 車 場		—	—	—
11	神 社 ・ 教 会		32	22	69
12	イ	工 場 ・ 作 業 所	51	49	96
	ロ	テ レ ビ ス タ ジ オ 等	—	—	—
13	イ	自 動 車 車 庫	—	—	—
	ロ	飛 行 機 等 の 格 納 庫	—	—	—
14	倉 庫		5	4	80
15	事 務 所 等		61	55	90
16	イ	複 合 用 途 ( 特 定 )	134	109	81
	ロ	複 合 用 途 ( 非 特 定 )	18	11	61
16の2	地 下 街		—	—	—
16の3	準 地 下 街		—	—	—
17	重 要 文 化 財		1	1	100
18	ア ー ケ ー ド		—	—	—
19	指 定 山 林		—	—	—
20	指 定 舟 車		—	—	—

## 防 火 管 理 講 習 実 施 状 況

平成25年度中

甲種防火管理新規講習		甲種防火管理再講習(三市共同開催)		乙種防火管理講習	
回 数	修 了 者 数	回 数	修 了 者 数	回 数	修 了 者 数
1	68	1	10	1	9

# 危険物施設等連區別設置状況

平成26年4月1日現在

連區別 施設別		合計	道	深	古	東	祖	陶	長	效	水	水	西	原	萩	八	品	下	山	本	菱	新	
			泉	川	瀬	明	母	原	根	範	南	野	陵	山	山	幡	野	品	野	口	地	野	郷
		350	17	4	4	30	3	9	27	15	15	75	0	0	0	0	13	32	19	30	49	8	
危険物施設	貯蔵所 施設区分別	製造所	1									1											
		屋内(特定)	39	1		1		1	2	2		18						1	1		8	3	1
			(8)					(1)	(1)	(1)		(3)									(1)	(1)	
		屋外タンク	35			11						10							10	1	1	2	
		屋内タンク	33	4	2	1	4	1	2	2	2	5						2	3	1	3	1	
		地下タンク	48	3				1	1	6	3	5	9					2	1	5	4	5	3
		簡易タンク	4				1											3					
		移動タンク	68	7			1	1	2	7	2	3	8					2	8	5	2	20	
	屋外	5										1								1	3		
	取扱所	給油(家用)	60			3	3		3	7	3	3	7					3	6	4	6	8	4
		(30)			(2)	(3)		(2)	(1)	(1)	(4)							(2)	(2)	(2)	(4)	(6)	(1)
		一般販売	56	3	1		9			3	2	4	16						3	3	5	7	
	指定数量の5倍以下	154	11	1		11	3	4	12	6	5	37						8	12	11	11	21	1
	5倍を超え10倍以下	59	3	2	1	6			3	4	3	16						2	4	3	6	3	3
	10倍を超え50倍以下	96	3	1	1	11			2	7	3	5	14					2	12	3	11	20	1
50倍を超え100倍以下	13			1	2							4					1	1		1	3		
100倍を超え150倍以下	6							1	1			2						1		1			
150倍を超え200倍以下	5										1	1						2				1	
200倍を超え250倍以下	7			1				1	2	1		1										1	
250倍を超え300倍以下	9							1	2	1	1								1			3	
300倍を超えるもの	1																		1				
少量危険物施設	529	29	15	17	29	23	37	37	41	20	89	4	5	3	2	39	32	20	62	12	13		
指定可燃物施設	80	2			4	1	3	3	5	1	25						3	9	4	17	2	1	
圧縮アセチレンガス施設	0																						
液化石油ガス施設	978	42	32	50	89	48	49	73	65	41	83	6					68	102	93	50	52	35	
毒物・劇物施設	24		1		2		1		2	1	6							2		3	6		

( ) 内は再掲

## 危険物施設に関する申請等の件数

平成25年度

施設区分 申請等の区分		合計	製造所	貯蔵所							取扱所				
				屋内(特定)	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	給油	(家用)	一般	販売	
合計		87	0	3	0	1	0	9	0	13	0	43	(10)	18	0
許可	設置	3					1		2						
	変更	25		1			2		2			15	(6)	5	
完成検査		26		1			2		3			13		7	
仮使用承認		19		1								13	(4)	5	
廃止・転出		13			1		4		6			2			
予防規程認可		1												1	
完成検査前検査		0													

仮貯蔵・仮取扱承認	0
-----------	---

( ) 内は再掲

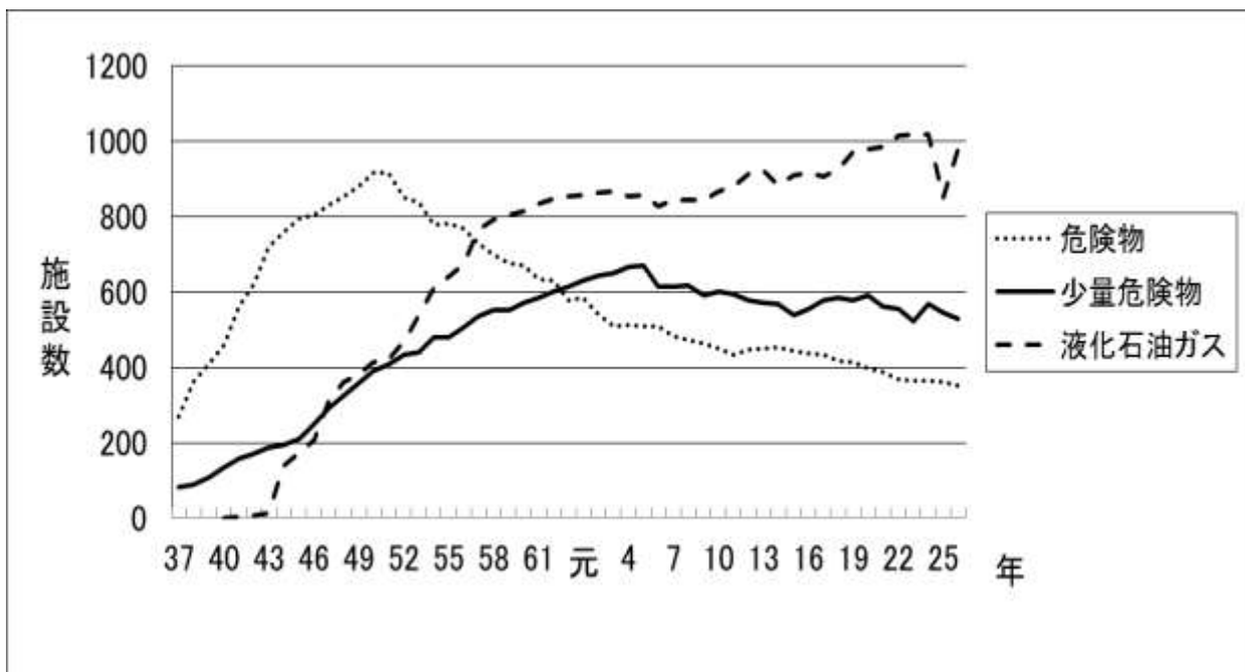
# 危険物施設等の10年間の推移

各年度4月1日現在

年度別		平成 17 年度	平成 18 年度	平成 19 年度	平成 20 年度	平成 21 年度	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	
施設別	施設別	433	417	412	398	388	368	364	363	360	350	
	製造所		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	貯蔵所	屋内 (特定)	40 (9)	40 (9)	41 (10)	40 (9)	38 (8)	38 (8)	39 (8)	39 (8)	39 (8)	39 (8)
		屋外タンク	39	39	39	36	37	37	37	36	36	35
		屋内タンク	50	48	45	41	40	40	36	36	33	33
		地下タンク	63	61	59	56	55	53	52	54	51	48
		簡易タンク	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
		移動タンク	99	92	90	88	83	71	73	73	72	68
		屋外	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
	取扱所	給油 (自家用)	70 (33)	67 (31)	67 (31)	69 (33)	67 (33)	64 (31)	63 (30)	61 (30)	62 (31)	60 (30)
一般		61	59	60	58	58	55	53	53	56	56	
販売		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
少量危険物施設		576	585	576	591	562	556	523	569	554	529	
液化石油ガス施設		907	918	972	979	985	1015	1017	1018	850	978	

( )内は再掲

## 危険物施設等の推移



## 消 防 関 係 団 体

### 瀬 戸 市 危 険 物 安 全 協 会

この協会は、危険物、液化石油ガスに起因する災害の発生を防止し、社会公共の福祉の増進に寄与する目的で昭和32年4月に設立されました。

防火広報活動、各種予防運動の主催及び講演会並びに各種講習会を開催し、危険物等の貯蔵、取扱いに必要な知識、技術の習得、施設の適正管理及び一般火災予防に関する知識の普及等活発な活動を行っています。

平成26年4月1日現在

名 称	愛知県陶磁器工業協同組合							赤 津 工 組	硅 砂 組 合	浴 場 組 合	自 家 給	石 油 組 合	企 業 団 地	油 関 係	エ 瀬 戸 旭 分 会	そ の 他	
	テ ー ブ ル ウ ェ ア	陶 芸	品 野 製 品	赤 津 製 品	オ ー ナ メ ン ト ウ ェ ア	工 業 品	フ ェ イ ン セ ラ ミ ッ ク ス										
合 計	39	12	35	14	39	49	18	7	10	2	16	18	19	5	21	60	
364	206																

### 瀬 戸 市 自 衛 消 防 連 絡 協 議 会

昭和52年に地域及び事業所の自衛消防組織をもって協議会を発足し、平成18年の組織改変により、現在は事業所の自衛消防隊のみで組織されています。各組織とも可搬消防ポンプ等により消防隊を編成し、事業所における火災等、各種災害の防ぎよ活動や予防広報活動を行っています。

各自衛消防隊と「地震等大規模災害時における消防業務に関する協定」を締結し、大規模な災害が発生した場合、消火活動や人命救助活動に協力を求めることとしています。

平成26年4月1日現在

結成年月日	隊 名	人 員	結成年月日	隊 名	人 員
S45. 12. 1	(株)成田製陶所本社工場消防隊	7	S61. 3. 10	リンナイ(株)瀬戸工場消防隊	10
S47. 4. 1	(株)成田製陶所山口工場消防隊	15	H 2. 10. 1	品野セラミックタイル工業(株)消防隊	20
S49. 8. 1	東芝ライフスタイル(株)愛知事業所消防隊	10	〃	豊精密工業(株)消防隊	14
S50. 7. 1	(株)マルイチ消防隊	7	H 6. 4. 1	富士特殊紙業(株)消防隊	22
S52. 4. 1	伊藤忠セラテック(株)消防隊	25	H13. 4. 1	河村電器産業(株)本地工場消防隊	10
S56. 2. 1	河村電器産業(株)暁工場消防隊	27	H20. 4. 1	豊田合成(株)瀬戸工場消防隊	37
S56. 4. 1	ホーユ一(株)瀬戸工場消防隊	123	H21. 8. 6	テクノエイト(株)消防隊	16
S57. 4. 1	鈴一物産(株)消防隊	7	合 計	1 6 隊	363
S59. 3. 30	(株)東濃LIXIL製作所消防隊	13			

## 瀬戸市婦人消防隊連絡協議会

各地域婦人（女性）防火クラブ相互の連絡協調を図り、家庭における火災予防思想の普及を目的として、平成元年4月1日に協議会が発足されました。

平成26年4月1日現在

結成年月日	クラブ名称	人員	結成年月日	クラブ名称	人員
S56. 4. 1	こうはん婦人会防火クラブ	48	H 2. 8. 20	道泉婦人防火クラブ	59
S58. 4. 1	定光寺町婦人防火クラブ	46	H 9. 4. 1	下品野女性防火クラブ	42
S59. 11. 25	陶原婦人防火クラブ	11	H 9. 10. 1	東明婦人防火クラブ	43
S60. 12. 15	深川婦人防火クラブ	21	H13. 3. 30	祖母懐婦人防火クラブ	33
S62. 7. 14	幡山婦人防火クラブ	45	H21. 8. 27	西陵女性防火クラブ	31
H 1. 8. 10	水野婦人防火クラブ	20	合 計	1 1 クラブ	399

## 瀬戸市少年消防クラブ連絡協議会

学校教育の課外活動や地域活動の中で防火思想の普及に協力活動しています。また、平成12年4月1日に少年消防クラブから瀬戸市少年消防クラブ連絡協議会に名称を変更し設立しました。

平成26年4月1日現在

結成年月日	クラブ名	人員	結成年月日	クラブ名	人員
S36. 6. 19	水南小学校少年消防クラブ	533	H 4. 9. 14	祖母懐小学校少年消防クラブ	120
S43. 1. 20	長根小学校少年消防クラブ	496	H18. 7. 6	幡山西小学校少年消防クラブ	602
S56. 9. 18	品野台少年消防クラブ	74	H23. 4. 1	道泉小学校少年消防クラブ	212
S57. 7. 18	八幡小学校少年消防クラブ	323	〃	東明小学校少年消防クラブ	97
S59. 9. 1	古瀬戸小学校少年消防クラブ	98	H23. 7. 8	深川小学校少年消防クラブ	58
S60. 4. 1	西陵小学校少年消防クラブ	693	H23. 7. 8	特別支援学校少年消防クラブ	36
〃	下品野小学校少年消防クラブ	458	H23. 7. 20	陶原小学校少年消防クラブ	616
S60. 6. 1	東山小学校少年消防クラブ	906	H23. 7. 25	效範小学校少年消防クラブ	583
〃	水野小学校少年消防クラブ	384	H24. 6. 21	掛川小学校少年消防クラブ	33
S60. 6. 3	萩山小学校少年消防クラブ	161	H24. 6. 25	原山小学校少年消防クラブ	273
S60. 6. 17	幡山東小学校少年消防クラブ	437	合 計	21クラブ	7, 193

結成年月日	クラブ名	人員	結成年月日	クラブ名	人員
H23. 4. 1	本山中学校少年消防クラブ	137	H24. 5	水無瀬中学校少年消防クラブ	553
〃	幡山中学校少年消防クラブ	569	H24. 5	光陵中学校少年消防クラブ	310
〃	水野中学校少年消防クラブ	510	H24. 6	品野中学校少年消防クラブ	264
H23. 7. 5	祖東中学校少年消防クラブ	193	合 計	8クラブ	3, 515
H23. 7. 20	南山中学校少年消防クラブ	979			

## 瀬戸市幼年消防クラブ

このクラブは、幼年期において正しい火の取扱いについて学び、消防の仕事を理解させることで、火遊び等による火災の減少を図り、将来の地域防災を担う人材を育成するとともに、園児を介して家族等にも防火等に関する広報活動を行うことを目的に平成23年5月23日に結成されました。

平成26年4月1日現在

加入年月日	園名	人員	加入年月日	園名	人員
H23.5.23	幡山南保育園	52	H23.5.23	瀬戸北保育園	103
H23.5.23	八幡保育園	40	H23.5.23	萩山保育園	71
H23.5.23	水北保育園	140	H23.5.23	みずの保育園	103
H23.5.23	古瀬戸保育園	62	H23.5.23	ふたば保育園	98
H23.5.23	幡山西保育園	73	H23.5.23	キッズプラザアスク 新瀬戸	130
H23.5.23	品野西保育園	119	H23.5.23	ひなご幼稚園	172
H23.5.23	こうはん保育園	97	H23.5.23	雪の聖母幼稚園	70
H23.5.23	原山保育園	95	H23.5.23	マリア幼稚園	215
H23.5.23	水南保育園	116	H23.5.23	真貴幼稚園	370
H23.5.23	西保育園	110	H23.5.23	菱野幼稚園	412
H23.5.23	南保育園	100	H23.5.23	はちまん幼稚園	274
H23.5.23	幡山東保育園	123	H23.5.23	瀬戸幼稚園	471
H23.5.23	こうはん南保育園	110	合計	26園	3,821
H23.5.23	東保育園	95			

## 防 災 会

防災会は、アーケード内の商店街を中心として、隣接する密集家屋等の特殊地域を火災から守るため、会員相互による防災対策の検討や各種の防火思想の普及活動をしています。

また、近年は年末年始等に火災警戒のための警戒巡回や広報活動も活発に実施しています。

平成26年4月1日現在

結成年月日	名 称	人 員
S55.12.1	末広町防災会	7
S56.12.1	朝日町防災会	10

第4編

# 火災統計



平成25年中の火災発生状況と前年との比較

区 分	平成25年 (A)	平成24年 (B)	増減 (A)-(B)=(C)	増減率 (%) (C)/(B)×100
出 火 件 数 (件)	57	59	▲ 2	▲ 3.4
建 物 火 災	21	19	2	10.5
林 野 火 災	9	6	3	50.0
車 両 火 災	4	9	▲ 5	▲ 55.6
船 舶 火 災	0	0	0	0.0
航空機 火 災	0	0	0	0.0
その他 火 災	23	25	▲ 2	▲ 8.0
焼 損 棟 数 (棟)	23	30	▲ 7	▲ 23.3
全 焼	5	9	▲ 4	▲ 44.4
半 焼	0	3	▲ 3	▲ 100.0
部 分 焼	6	9	▲ 3	▲ 33.3
ぼ や	12	9	3	33.3
建 物 焼 損 床 面 積 (㎡)	498	1,125	▲ 627	▲ 55.7
建 物 焼 損 表 面 積 (㎡)	8	69	▲ 61	▲ 88.4
林 野 焼 損 面 積 (a)	79	53	26	49.1
死 者 (人)	1	2	▲ 1	▲ 50.0
負 傷 者 (人)	8	5	3	60.0
り 災 世 帯 数 (世帯)	19	14	5	35.7
全 損	6	5	1	20.0
半 損	0	1	▲ 1	▲ 100.0
小 損	13	8	5	62.5
り 災 人 員 (人)	44	27	17	63.0
損 害 額 (千円)	43,391	82,769	▲ 39,378	▲ 47.6
建 物 火 災	40,947	76,170	▲ 35,223	▲ 46.2
林 野 火 災	0	714	▲ 714	▲ 100.0
車 両 火 災	2,428	5,541	▲ 3,113	▲ 56.2
船 舶 火 災	0	0	0	0.0
航空機 火 災	0	0	0	0.0
その他 火 災	16	344	▲ 328	▲ 95.3
出 火 率 (件/万人)	4.3	4.5	▲ 0.2	—

# 原因別・用途別火災状況

平成25年中

用途  出火原因	出火件数合計	建 物 火 災							林 野 火 災	車 両 火 災	そ の 他 火 災	焼 損 面 積		死 傷 者 数		損 害 額 (千円)
		小 計	住 宅		産 業 用							建 物 (㎡)	林 野 (a)	死 者	負 傷 者	
			専 用 住 宅	併 用 住 宅	事 務 所	工 場 ・ 作 業 所	店 舗	そ の 他								
放火・放火の疑い	14	4	2	0	0	2	0	0	4	0	6	2	69	0	0	35
こ ん ろ	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	285
た ば こ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
た き 火	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	13	0	0	0	59
火 あ そ び	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	8	0	0	0
焼 却 炉	4	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	2	0	1	3
配 線 器 具	3	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
火 入 れ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17	0	0	0	0
排 気 管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
煙 突 ・ 煙 道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電 気 機 器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電 気 装 置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電 灯 ・ 電 話 等 の 配 線	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	11	6	3	1	0	1	0	1	1	1	3	332	0	1	2	19,867
不 明	6	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	134	0	0	4	23,122
合 計	57	21	13	1	0	5	0	2	9	4	23	498	79	1	8	43,391

# 初 期 消 火 実 施 状 況 調

平成25年中

区 分 火災種別	火災件数 (A)	初 期 消 火 の 種 類					初 期 消 火 実施件数 (B)	実 施 率 (B) / (A)
		消火器	水バケツ	水道水	汲み置き水	その他		
建物火災	21	5	2	2	4	3	16	76.2%
林野火災	9	0	1	1	1	0	3	33.3%
車両火災	4	2	0	0	0	0	2	50.0%
その他火災	23	2	2	5	3	1	13	56.5%
合 計	57	9	5	8	8	4	34	59.6%

出火原因別（発火源・経過・着火物）火災発生件数

平成25年中

原因	計	発火源	計	経過	計	着火物	計		
放火・放火の疑い	14	ライター	2	放火・放火の疑い	14	ごみ類	2		
						枯草	5		
						落葉	1		
						枕木	1		
		木切れ	1						
		第2石油類	1						
		その他	2						
		不明	1						
こんろ	5	ガステーブル	5	放置する	4	動植物油	4		
				過熱する	1	その他	1		
たばこ	4	たばこ	4	不適當なところへ捨て置く	4	枯草	4		
たき火	4	たき火	4	火源が動いて接触する	1	枯草	4		
				消したはずの物が再燃する	1				
				火の粉が散る	1				
				その他	1				
火あそび	4	ライター	2	火あそび	3	枯草	1		
		不明	1			落葉	2		
		その他の裸火	1			残り火の処置が不十分	1	ごみ屑	1
焼却炉	4	ごみ焼却炉	4	火の粉が散る	1	土台	1		
				火源が動いて接触する	1	枯草	1		
				放置する	2	落葉	1		
						衣類	1		
配線器具	3	テーブルタップ	1	過熱する	1	電線被類	1		
		接続器	1	漏電	2	合成樹脂と成形品	1		
		CATV配線	1			その他	1		
火入れ	2	枯草焼き	2	火源が動いて接触する	2	枯草	2		
その他	3	金属と金属の衝撃火花	2	引火する	2	LPG	1		
		金属とコンクリート床との衝撃火花	1	火花が飛ぶ	1	第3石油類	1		
その他	1	溶接機	1	火花が飛ぶ	1	天然性樹脂及び製品	1		
その他	1	電気ストーブ	1	意図なしにスイッチが入る	1	衣類	1		
その他	1	消し炭薪	1	不適當なところへ捨て置く	1	落葉	1		
その他	5	その他の裸火	5	電線が短絡する	1	ふとん	1		
				灯明	1	可燃物が動いて火源に触れる	1	木材及び木製品	1
				その他の漏電により発熱しやすい部分	1	絶縁劣化による発熱	1	枯草	1
				その他の裸火	1	火源が転倒落下する	1	その他	2
				石油バーナー	1	消したはずの物が再燃する	1		
不明	6	不明	6	不明	3	不明	3		
				墜落により出火	1	第2石油類	1		
				衝突により出火	2	ごみ類	1		
						電気配線類	1		

## 署 所 別・連 区 別 火 災 状 況

平成25年中

区分 署所別・連区別	出火件数					焼 損 棟 数	焼損面積		死傷者数		り 災 世 帯 数	り 災 人 員	損 害 額 (千円)
	合 計	建 物	林 野	車 両	そ の 他		建物 (㎡)	林野 (a)	死 者	負 傷 者			
消防署	23	8	5	0	10	8	199	9	1	3	7	14	6,540
東分署	16	5	2	3	6	6	33	70	0	0	2	3	253
南分署	18	8	2	1	7	9	266	0	0	5	10	27	36,598
合 計	57	21	9	4	23	23	498	79	1	8	19	44	43,391
道 泉	3	2	0	0	1	2	183	0	1	2	4	7	4,103
深 川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
古瀬戸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東 明	3	1	0	0	2	1	13	0	0	0	0	0	69
祖母懐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陶 原	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
長 根	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
效 範	3	3	0	0	0	3	2	0	0	1	1	1	297
水 南	3	1	2	0	0	1	0	8	0	0	1	2	0
水 野	14	2	3	0	9	2	17	1	0	0	1	4	2,195
西 陵	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
原山台	2	2	0	0	0	2	132	0	0	0	5	14	11,443
萩山台	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
八幡台	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
品 野	8	1	2	3	2	2	17	70	0	0	1	1	123
下品野	3	2	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	6
山 口	4	3	0	0	1	3	0	0	0	0	2	6	2,086
本 地	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2,305
菱 野	5	2	0	0	3	3	134	0	0	5	3	7	20,764
新 郷	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

## 曜 日 別 ・ 月 別 火 災 状 況

平成25年中

区分 曜日・月	出火件数					焼 損 棟 数	焼 損 面 積		死 傷 者 数		り 災 世 帯 数	り 災 人 員	損 害 額 (千円)
	合計	建 物	林 野	車 両	そ の 他		建 物 (㎡)	林 野 (a)	死 者	負 傷 者			
月曜日	11	4	1	1	5	4	15	0	0	1	2	6	4,271
火曜日	11	4	2	2	3	5	17	76	0	1	4	6	2,613
水曜日	4	2	1	0	1	2	183	0	1	2	3	5	4,106
木曜日	8	0	1	1	6	0	0	2	0	0	0	0	69
金曜日	11	5	3	0	3	5	14	0	0	0	2	6	73
土曜日	4	1	1	0	2	2	134	1	0	4	2	5	20,761
日曜日	8	5	0	0	3	5	135	0	0	0	6	16	11,498
合 計	57	21	9	4	23	23	498	79	1	8	19	44	43,391
1 月	5	3	0	1	1	3	27	0	0	0	2	6	2,202
2 月	6	2	2	0	2	2	0	0	0	0	1	1	2,055
3 月	8	2	2	0	4	2	0	1	0	0	2	6	11
4 月	6	1	1	1	3	1	0	68	0	1	1	1	355
5 月	9	3	3	0	3	3	183	10	1	2	4	7	4,123
6 月	2	1	0	0	1	1	132	0	0	1	4	12	11,440
7 月	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6
8 月	4	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	2,308
9 月	3	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1	2	0
10 月	5	2	0	1	2	3	20	0	0	0	0	0	108
11 月	2	2	0	0	0	3	134	0	0	4	3	7	20,764
12 月	5	2	0	0	3	2	1	0	0	0	1	2	19

## 天 候 別 火 災 状 況

平成25年中

区分 天 候	出火件数					焼 損 棟 数	焼 損 面 積		死 傷 者 数		り 災 世 帯 数	り 災 人 員	損 害 額 (千円)
	合計	建 物	林 野	車 両	そ の 他		建 物 (㎡)	林 野 (a)	死 者	負 傷 者			
快晴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
晴	40	13	7	2	18	14	298	11	0	4	11	30	36,881
曇	15	6	2	2	5	7	200	68	1	4	8	14	4,458
雨	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2,052
雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	57	21	9	4	23	23	498	79	1	8	19	44	43,391

# 時 間 別 火 災 状 況

平成25年中

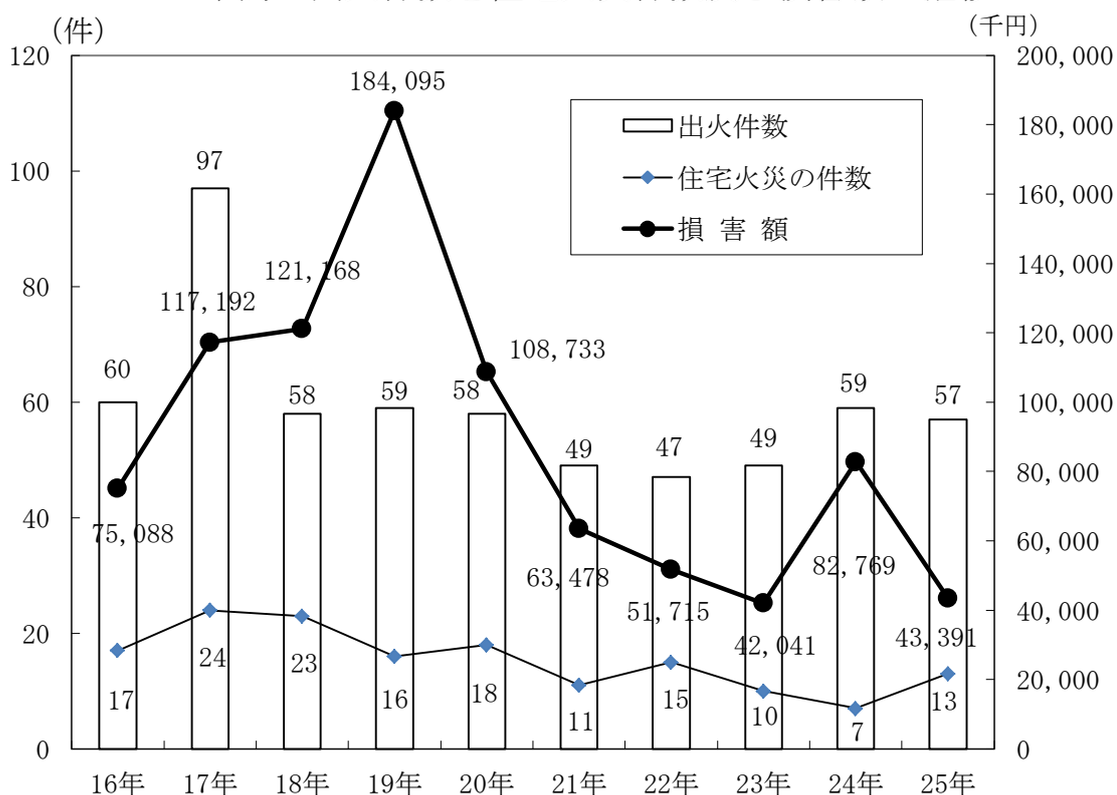
区 分 時 間	出 火 件 数					焼 損 棟 数	焼 損 面 積		死 傷 者 数		り 災 世 帯 数	り 災 人 員	損 害 額 (千円)
	合 計	建 物	林 野	車 両	そ の 他		建 物 (㎡)	林 野 (a)	死 者	負 傷 者			
0時～1時	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6
1時～2時	2	1	1	0	0	1	132	0	0	0	4	12	11,440
2時～3時	1	1	0	0	0	1	183	0	1	2	3	5	4,100
3時～4時	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4時～5時	2	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
5時～6時	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	9
6時～7時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7時～8時	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0
8時～9時	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	4	64
9時～10時	5	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0
10時～11時	6	2	3	1	0	3	137	68	0	4	2	5	20,886
11時～12時	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10
12時～13時	4	2	0	0	2	2	13	0	0	0	1	1	59
13時～14時	6	1	1	0	4	1	0	1	0	0	1	2	29
14時～15時	5	2	0	0	3	3	17	0	0	0	1	2	2,052
15時～16時	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
16時～17時	2	0	1	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0
17時～18時	7	2	2	1	2	2	0	2	0	0	1	2	2,305
18時～19時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19時～20時	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	2	4	3
20時～21時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21時～22時	2	1	0	0	1	1	14	0	0	0	1	4	2,140
22時～23時	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	285
23時～24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不 明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	57	21	9	4	23	23	498	79	1	8	19	44	43,391

## 10年間の火災状況

区分 年別	出火件数					焼損面積		死傷者数		損害額 (千円)
	合計	建物	林野	車両	その他	建物 (㎡)	林野 (a)	死者	負傷者	
平成16年	60	23(17)	7	8	22	1,137	21	0	7	75,088
平成17年	97	40(24)	10	16	31	1,592	8	0	12	117,192
平成18年	58	34(23)	4	9	11	1,298	22	3	11	121,168
平成19年	59	25(16)	10	8	16	3,324	47	1	6	184,095
平成20年	58	26(18)	7	7	18	1,300	24	2	6	108,733
平成21年	49	18(11)	10	3	18	310	25	2	10	63,478
平成22年	47	21(15)	9	2	15	532	17	3	3	51,715
平成23年	49	21(10)	8	5	15	619	188	3	6	42,041
平成24年	59	19(7)	6	9	25	1,125	53	2	5	82,769
平成25年	57	21(13)	9	4	23	498	79	1	8	43,391
10年間平均	59	25(15)	8	7	19	1,174	48	2	7	88,967

( ) の数字は住宅火災の件数

### 10年間の出火件数と住宅火災件数及び損害額の推移

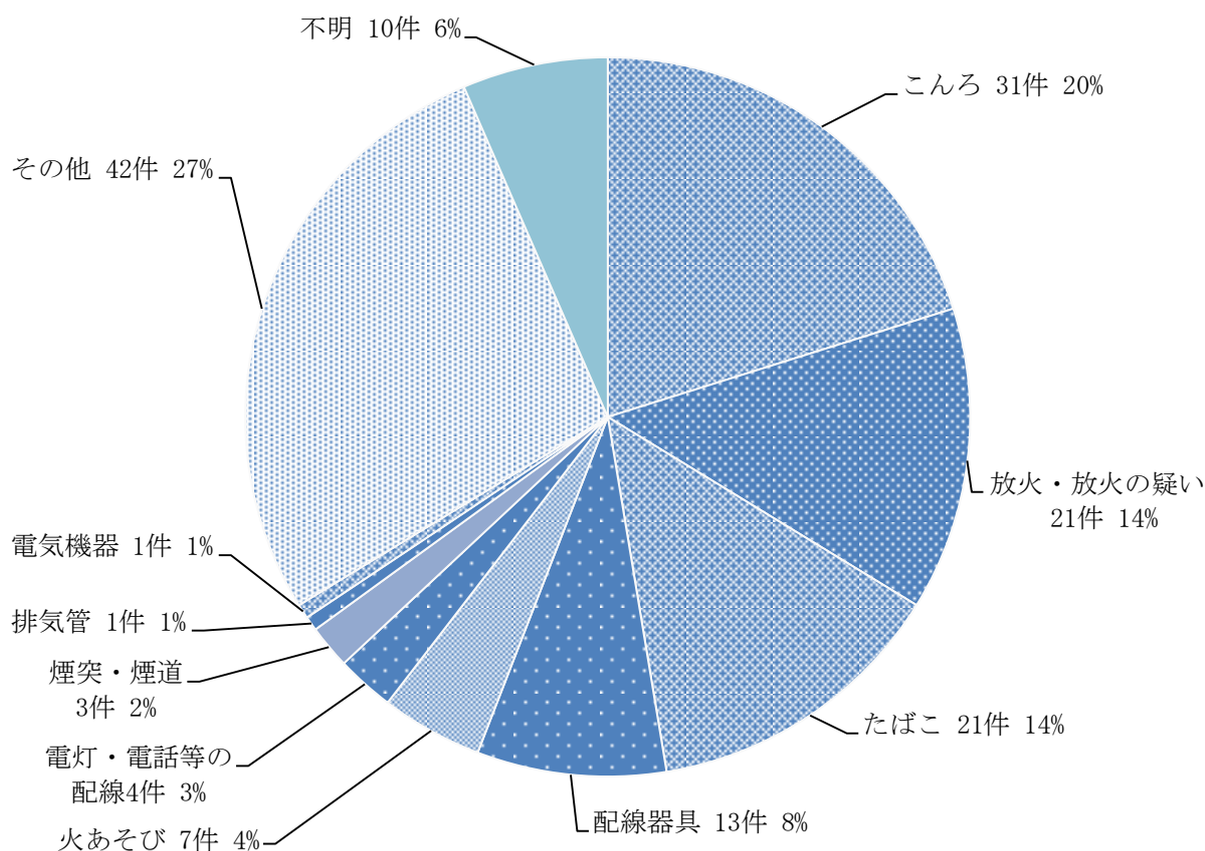


## 10年間の住宅火災の状況

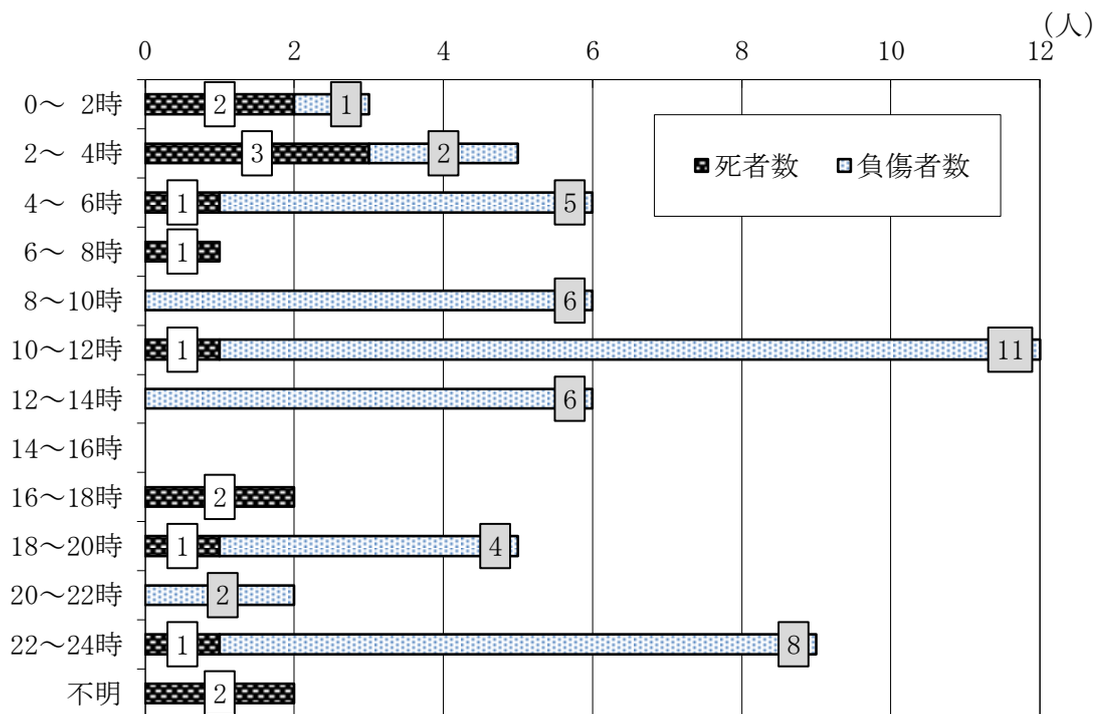
年別	区分 出火 件数	焼損棟数					死傷者数		損害額 (千円)
		全焼	半焼	部分焼	ぼや	爆発	死者	負傷者	
平成16年	17	9	3	11	7	0	0	6	68,258
平成17年	24	4	0	6	15	0	0	6	63,693
平成18年	23	6	3	11	15	0	2	5	77,749
平成19年	16	3	2	9	5	0	1	2	71,096
平成20年	18	2	1	6	13	0	1	3	98,034
平成21年	11	2	0	3	7	0	2	7	47,442
平成22年	15	4	2	5	12	0	2	3	38,881
平成23年	10	3	1	3	6	0	3	3	21,387
平成24年	7	2	1	5	4	0	2	3	15,541
平成25年	13	2	0	3	8	0	1	7	43,391
10年間合計	154	37	13	62	92	0	14	45	545,472
10年間平均	15	4	1	6	9	0	1	5	54,547

死傷者数は放火自殺者等を除く。

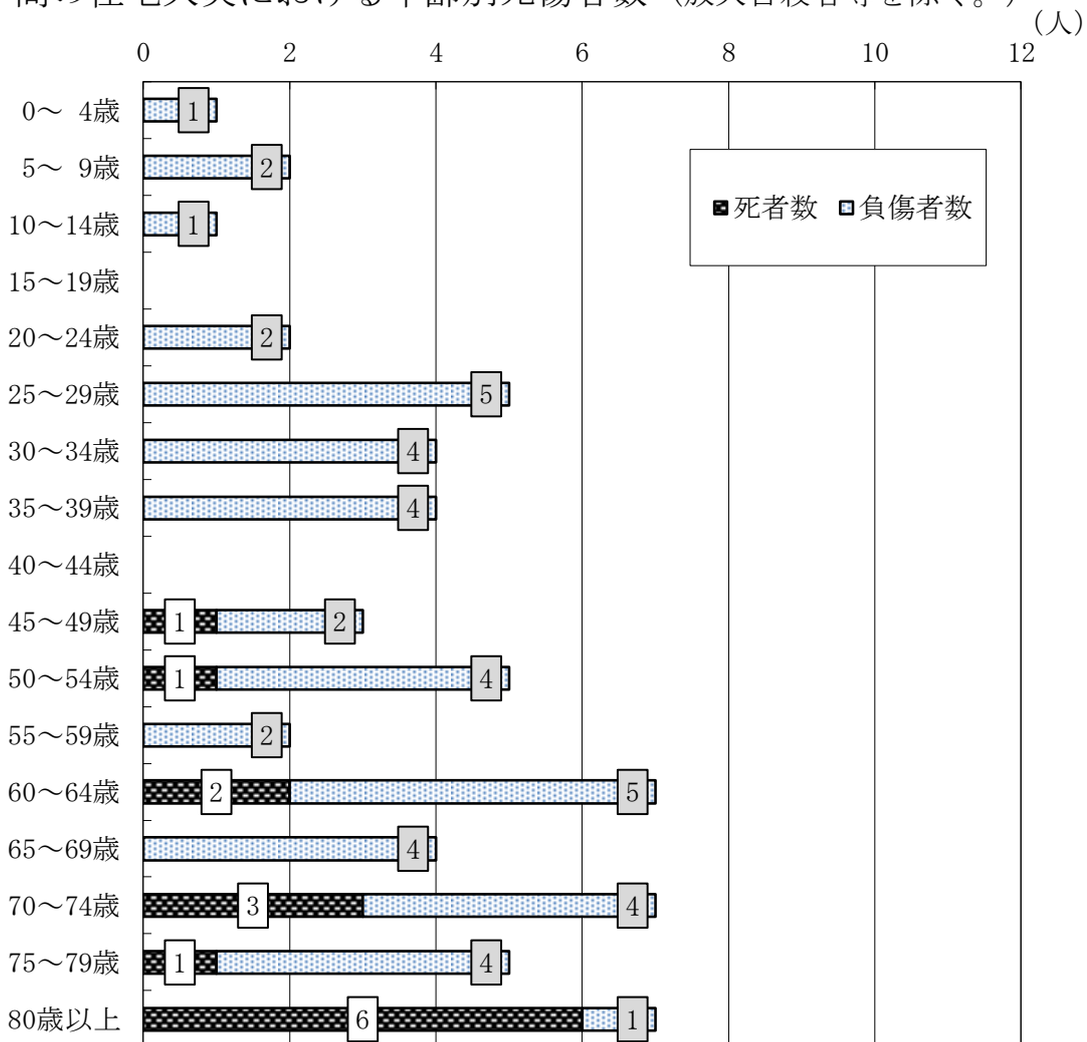
### 10年間の住宅火災における出火原因別件数



10年間の住宅火災における時間別死傷者数（放火自殺者を除く。）



10年間の住宅火災における年齢別死傷者数（放火自殺者等を除く。）



## 10年間の主な火災

年月日	区分	発生場所	火元用途	出火原因	焼損面積	死傷者数		損害額 (千円)
						死者	負傷者	
H16. 3. 16		幡山町	住宅	たばこ	82 m <sup>2</sup>	0	0	14,352
H16. 4. 17		北丘町	住宅	たばこ	46 m <sup>2</sup>	0	1	5,261
H16. 6. 3		東横山町	併用住宅	配線器具	99 m <sup>2</sup>	0	0	7,984
H16. 7. 2		十軒町	住宅	蚊取り線香	305 m <sup>2</sup>	0	1	18,483
H17. 3. 6		南山町1丁目	共同住宅	ストーブ	104 m <sup>2</sup>	0	2	9,159
H17. 4. 15		八床町	住宅	こんろ	90 m <sup>2</sup>	0	1	7,701
H17. 5. 11		滝之湯町	住宅	こんろ	689 m <sup>2</sup>	0	1	20,950
H17. 9. 17		中品野町	併用住宅	不明	377 m <sup>2</sup>	0	0	23,000
H17. 12. 17		苗場町	倉庫	放火	192 m <sup>2</sup>	0	0	36,955
H18. 3. 24		水北町	住宅	火遊び	48 m <sup>2</sup>	1	0	8,063
H18. 4. 9		熊野町	倉庫	放火	230 m <sup>2</sup>	0	1	22,842
H18. 11. 13		八幡台2丁目	共同住宅	たばこ	94 m <sup>2</sup>	1	1	6,202
H19. 1. 1		仲切町	作業所	不明	1,212 m <sup>2</sup>	0	0	50,714
H19. 3. 13		東茨町	併用住宅	ドライヤー	106 m <sup>2</sup>	0	0	28,018
H19. 3. 15		陶原町4丁目	併用住宅	たばこ	221 m <sup>2</sup>	1	0	7,590
H19. 3. 18		湯之根町	作業所	不明	633 m <sup>2</sup>	0	0	13,155
H19. 7. 9		八幡台2丁目	共同住宅	放火	81 m <sup>2</sup>	0	2	8,711
H19. 11. 18		原山町	学校	放火	656 m <sup>2</sup>	0	0	40,275
H20. 12. 26		西古瀬戸町	併用住宅	バーナー	766 m <sup>2</sup>	0	0	60,755
H21. 6. 12		道泉町	住宅	灯火	100 m <sup>2</sup>	0	1	38,801
H22. 4. 18		原山町	住宅	不明	202 m <sup>2</sup>	0	0	26,960
H22. 8. 26		元町1丁目	併用住宅	不明	88 m <sup>2</sup>	1	0	1,321
H22. 11. 3		松原町2丁目	住宅	不明	47 m <sup>2</sup>	1	0	1,562
H22. 1. 10		松原町3丁目	住宅	灯火	82 m <sup>2</sup>	1	0	8,979
H22. 11. 5		上之山町1丁目	共同住宅	不明	23 m <sup>2</sup>	2	0	1,022
H23. 4. 3		仲郷町	住宅	ストーブ	233 m <sup>2</sup>	0	2	4,836
H23. 9. 26		宮地町	住宅	放火の疑い	55 m <sup>2</sup>	0	0	6,242
H23. 12. 22		高根町1丁目	店舗	その他	69 m <sup>2</sup>	0	0	8,352
H24. 6. 9		泉町	工場	電気配線	384 m <sup>2</sup>	0	0	15,272
H24. 8. 3		本郷町	工場	電気機器	9 m <sup>2</sup>	0	0	27,179
H24. 8. 14		今池町	共同住宅	蚊取り線香	431 m <sup>2</sup>	1	1	14,290
H24. 12. 13		共栄通1丁目	住宅	不明	87 m <sup>2</sup>	1	0	1,225
H25. 1. 28		内田町1丁目	住宅	ストーブ	14 m <sup>2</sup>	0	0	2,140
H25. 5. 1		東十三塚町	住宅	その他	183 m <sup>2</sup>	1	2	4,100
H25. 6. 30		原山台2丁目	住宅	灯火	132 m <sup>2</sup>	0	0	11,440
H25. 11. 9		東菱野町	住宅	不明	134 m <sup>2</sup>	0	4	20,761

第5編

# 救急・救助統計



## 事故種別救急出動件数及び搬送人員

事故種別	平成25年中		平成24年中		対前年比		
	出動件数 (搬送人員)	構成比 (%)	出動件数 (搬送人員)	構成比 (%)	増減数	増減率 (%)	
急病	3,574 (3,290)	67.7 (68.4)	3,482 (3,223)	67.1 (67.7)	92 (67)	2.6 (2.1)	
一般負傷	650 (634)	12.3 (13.2)	685 (665)	13.2 (14.0)	▲ 35 (▲ 31)	▲ 5.1 (▲ 4.7)	
交通事故	480 (482)	9.1 (10.0)	437 (434)	8.4 (9.1)	43 (48)	9.8 (11.1)	
自損行為	51 (25)	1.0 (0.5)	46 (28)	0.9 (0.6)	5 (▲ 3)	10.9 (▲ 10.7)	
運動競技	46 (43)	0.9 (0.9)	32 (34)	0.6 (0.7)	14 (9)	43.8 (26.5)	
労働災害	39 (33)	0.7 (0.7)	58 (55)	1.1 (1.2)	▲ 19 (▲ 22)	▲ 32.8 (▲ 40.0)	
加害	21 (20)	0.4 (0.4)	33 (29)	0.6 (0.6)	▲ 12 (▲ 9)	▲ 36.4 (▲ 31.0)	
火災	7 (10)	0.1 (0.2)	2 (3)	0.0 (0.1)	5 (7)	250.0 (233.3)	
水難	0 (0)	0.0 (0.0)	0 (0)	0.0 (0.0)	0 (0)	0.0 (0.0)	
自然災害	0 (0)	0.0 (0.0)	0 (0)	0.0 (0.0)	0 (0)	0.0 (0.0)	
その他	転院搬送	271 (269)	5.1 (5.6)	285 (281)	5.5 (5.9)	▲ 14 (▲ 12)	▲ 4.9 (▲ 4.3)
	医師搬送	109 (0)	2.1 (0.0)	102 (0)	2.0 (0.0)	7 (0)	6.9 (0.0)
	資材搬送	1 (0)	0.0 (0.0)	2 (0)	0.0 (0.0)	▲ 1 (0)	▲ 50.0 (0.0)
	その他	31 (3)	0.6 (0.1)	28 (8)	0.5 (0.2)	3 (▲ 5)	10.7 (▲ 62.5)
合計	5,280 (4,809)	100.0 (100.0)	5,192 (4,760)	100.0 (100.0)	88 (49)	1.7 (1.0)	

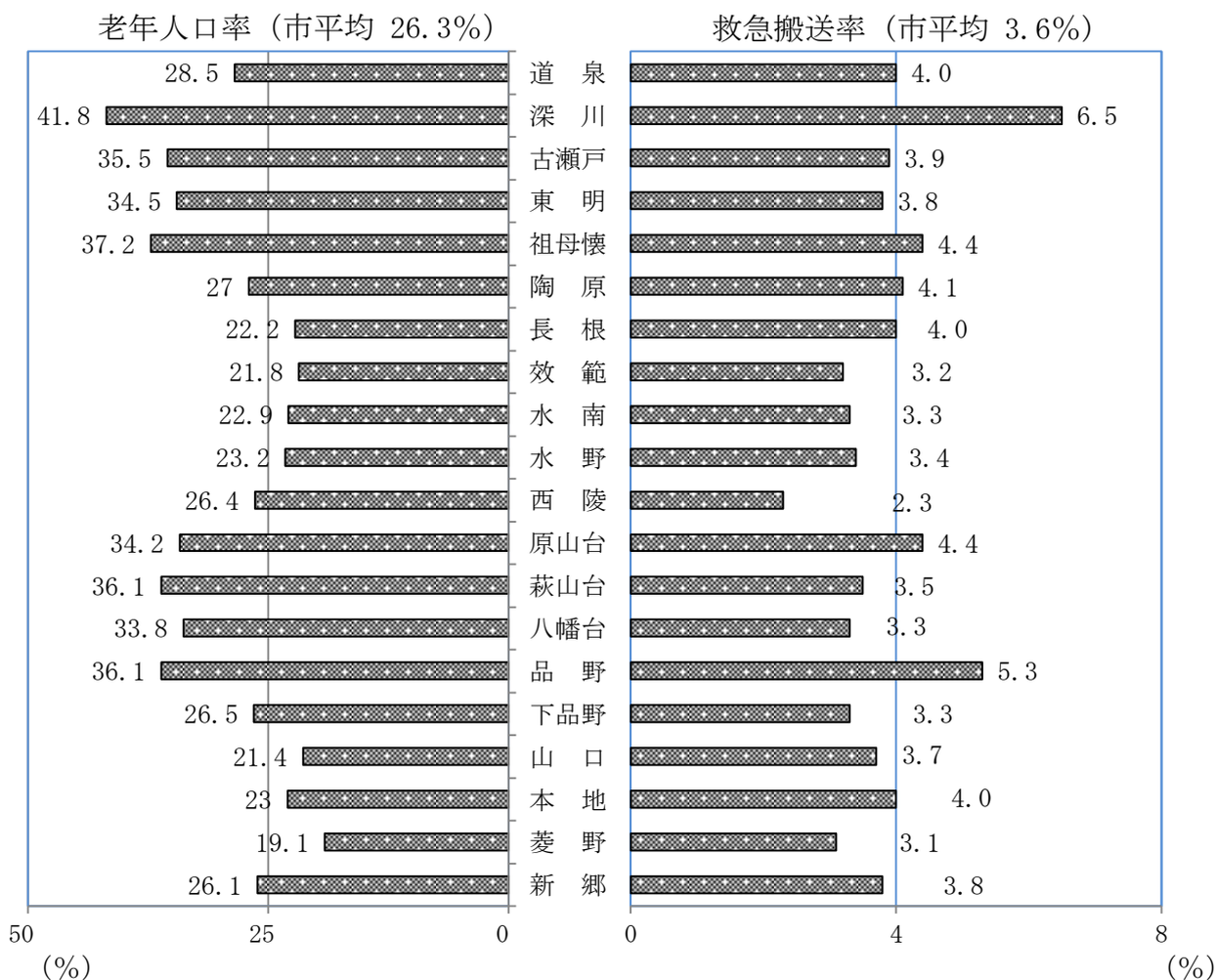
## 署所別救急出動件数

平成25年中

区 分	合 計	火災	自然 災害	水難	交 通	労働 災害	運動 競技	一般負傷	加害	自損 行為	急 病	そ の 他			
												転院搬送	医師 搬送	資材 搬送	その他
消 防 署	2,238	6	0	0	218	8	17	266	13	20	1,519	136	20	1	14
東 分 署	1,057	1	0	0	94	11	11	150	3	11	755	19	0	0	2
南 分 署	1,372	0	0	0	123	12	13	177	4	11	960	61	0	0	11
ワークステーション	610	0	0	0	45	8	5	56	1	9	338	55	89	0	4
そ の 他	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
合 計	5,280	7	0	0	480	39	46	650	21	51	3,574	271	109	1	31

※ 区分の「その他」は「せともの祭り警ら詰所」

## 連区別の老年人口率と救急搬送率



※ 老年人口率：各連区の総人口のうち65歳以上人口が占める割合（平成26年4月1日現在）

救急搬送率：各連区の総人口のうち救急搬送された人員の割合（平成25年度）

曜日別・月別救急出動件数

平成25年中

区分	合計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
月	835	1	0	0	86	3	5	94	1	18	555	72
火	824	1	0	0	71	7	7	96	2	8	566	66
水	702	3	0	0	76	6	2	77	2	0	469	67
木	761	0	0	0	56	3	3	77	1	4	535	82
金	761	0	0	0	71	10	5	96	5	7	503	64
土	678	2	0	0	56	5	7	91	2	5	468	42
日	719	0	0	0	64	5	17	119	8	9	478	19
合計	5,280	7	0	0	480	39	46	650	21	51	3,574	412
1月	530	0	0	0	35	5	1	71	2	4	372	40
2月	388	0	0	0	29	5	0	40	0	3	280	31
3月	453	0	0	0	52	5	4	61	1	7	292	31
4月	406	1	0	0	34	1	6	47	0	5	270	42
5月	461	3	0	0	46	3	10	47	2	5	308	37
6月	412	1	0	0	39	4	6	60	4	2	263	33
7月	506	0	0	0	39	1	1	68	2	6	347	42
8月	431	0	0	0	36	2	2	39	1	5	313	33
9月	389	0	0	0	46	5	10	43	5	3	253	24
10月	417	0	0	0	47	5	2	60	2	1	256	44
11月	426	2	0	0	37	2	3	48	1	7	296	30
12月	461	0	0	0	40	1	1	66	1	3	324	25

時間別救急出動件数

平成25年中

区分	合計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
合計	5,280	7	0	0	480	39	46	650	21	51	3,574	412
0～2時	226	0	0	0	13	0	0	21	4	1	182	5
2～4時	187	3	0	0	14	0	0	16	2	3	147	2
4～6時	211	0	0	0	11	0	0	17	2	3	173	5
6～8時	395	0	0	0	44	0	0	39	0	3	307	2
8～10時	665	1	0	0	75	5	6	80	0	5	441	52
10～12時	716	2	0	0	57	12	14	87	1	10	406	127
12～14時	570	0	0	0	44	6	9	76	0	3	347	85
14～16時	513	0	0	0	50	7	5	63	4	6	331	47
16～18時	539	0	0	0	65	5	2	87	1	7	332	40
18～20時	537	0	0	0	49	2	4	76	0	6	371	29
20～22時	399	0	0	0	29	2	3	50	3	3	300	9
22～24時	322	1	0	0	29	0	3	38	4	1	237	9

## 傷 病 程 度 別 搬 送 人 員

平成25年中

傷病程度 事故種別	死 亡	重 症	中 等 症	軽 症	そ の 他	合 計
急 病 (構成比：%)	48 (1.5)	123 (3.7)	1,255 (38.1)	1,864 (56.7)	0 (0.0)	3,290 (100.0)
交 通 事 故 (構成比：%)	3 (0.6)	10 (2.1)	77 (16.0)	392 (81.3)	0 (0.0)	482 (100.0)
一 般 負 傷 (構成比：%)	9 (1.4)	30 (4.7)	142 (22.4)	453 (71.5)	0 (0.0)	634 (100.0)
そ の 他 (構成比：%)	7 (1.7)	47 (11.7)	233 (57.8)	116 (28.8)	0 (0.0)	403 (100.0)
合 計 (構成比：%)	67 (1.4)	210 (4.4)	1,707 (35.5)	2,825 (58.7)	0 (0.0)	4,809 (100.0)

[備考] 傷病程度区分は次によっている。

- 1 死亡とは、初診時において死亡が確認されたものをいう。
- 2 重症とは、傷病程度が3週間の入院加療を必要とするもの以上をいう。
- 3 中等症とは、傷病程度が重症又は軽症以外のものをいう。
- 4 軽症とは、傷病程度が入院加療を必要としないものをいう。

## 年 齢 区 分 別 搬 送 人 員

平成25年中

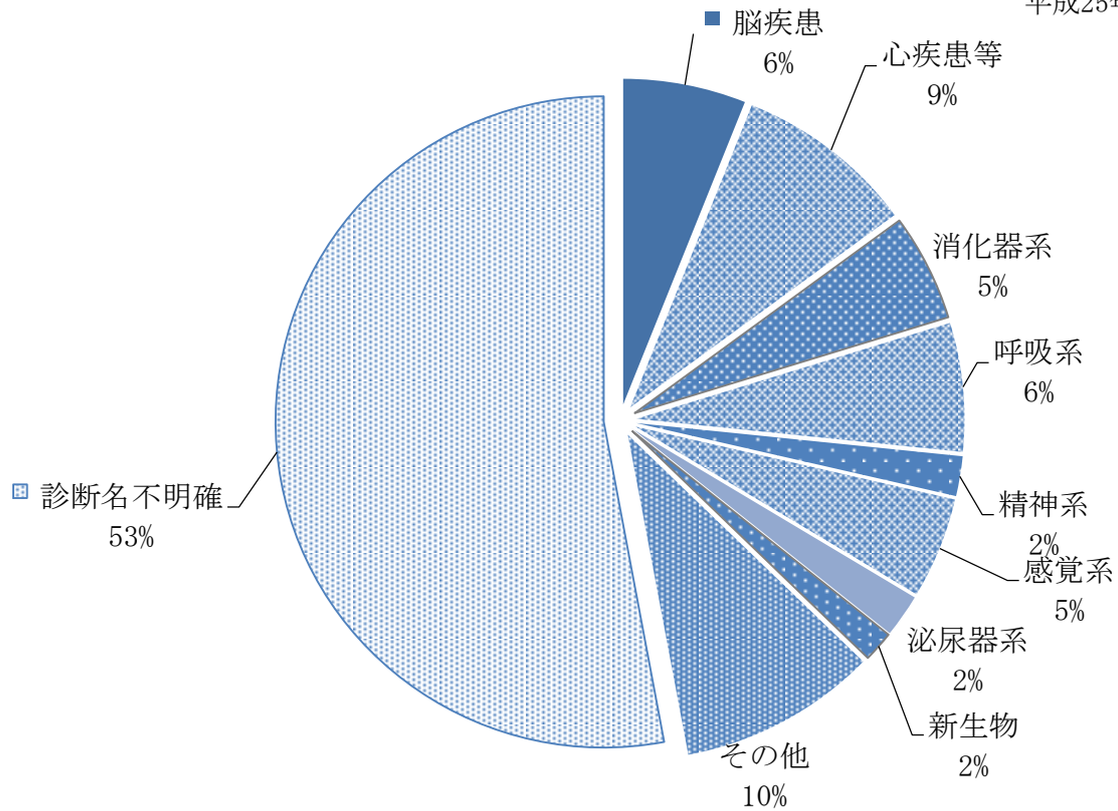
事故種別 年齢区分	急 病	交通事故	一般負傷	その他	合 計
新 生 児 (構成比：%)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (4.0)	18 (0.4)
乳 幼 児 (構成比：%)	156 (4.7)	8 (1.7)	45 (7.1)	25 (6.2)	234 (4.9)
少 年 (構成比：%)	85 (2.6)	56 (11.6)	25 (3.9)	29 (7.2)	195 (4.1)
成 人 (構成比：%)	847 (25.7)	318 (66.0)	116 (18.3)	157 (39.0)	1,438 (29.9)
高 齢 者 (構成比：%)	2,200 (66.9)	100 (20.7)	448 (70.7)	176 (43.7)	2,924 (60.8)
合 計 (構成比：%)	3,290 (100.0)	482 (100.0)	634 (100.0)	403 (100.0)	4,809 (100.0)

[備考] 年齢区分は次によっている。

- 1 新生児 生後28日未満の者
- 2 乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者
- 3 少年 満7歳以上満18歳未満の者
- 4 成人 満18歳以上満65歳未満の者
- 5 高齢者 満65歳以上の者

### 急病にかかる疾病分類別搬送人員調

平成25年中



病分類別	脳疾患	心疾患等	消化器系	呼吸系	精神系	感覚系	泌尿器系	新生物	その他	診断名不明確	合計
急病搬送人員	199	292	175	210	65	165	70	50	322	1,742	3,290

### 事故種別医療機関別搬送人員調

平成25年中

告示の別等	事故種別等 区分	急病		交通事故		一般負傷		その他		合計	
		うち 管内	うち 管外								
救急医療機関	国立	37	37	6	6	2	2	16	16	61	61
	公立	2,981	10	415	17	574	3	277	7	4,247	37
	公的	10	10	3	3	1	1	14	14	28	28
	私的 病院	244	183	53	46	53	31	89	88	439	348
	私的 診療所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	3,272	240	477	72	630	37	396	125	4,775	474
その他の医療機関	国立	1	1	0	0	0	0	2	2	3	3
	公立	1	1	0	0	0	0	3	3	4	4
	公的	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	私的 病院	14	6	2	0	1	0	2	1	19	7
	私的 診療所	2	1	3	0	3	1	0	0	8	2
	計	18	9	5	0	4	1	7	6	34	16
合計	国立	38	38	6	6	2	2	18	18	64	64
	公立	2,982	11	415	17	574	3	280	10	4,251	41
	公的	10	10	3	3	1	1	14	14	28	28
	私的 病院	258	189	55	46	54	31	91	89	458	355
	私的 診療所	2	1	3	0	3	1	0	0	8	2
	合計	3,290	249	482	72	634	38	403	131	4,809	490

## 救急隊員の行った応急処置状況

平成25年中

区 分	合 計	急 病	交 通	一 般 負 傷	その他*
合 計	16,549	11,435	1,978	1,888	1,248
止 血	74	11	10	40	13
固 定	532	22	390	88	32
人 工 呼 吸	72	65	1	2	4
心 マ ッ サ ー ジ	3	3	0	0	0
うち自動	0	0	0	0	0
心 肺 蘇 生	125	100	5	12	8
うち自動	0	0	0	0	0
酸 素 吸 入	965	689	143	40	93
気 道 確 保	248	207	7	19	15
経鼻エアウェイ	16	12	1	3	0
異物除去	14	8	0	5	1
ラリゲ <sup>®</sup> アルマスク等	34	30	0	2	2
気管挿管	0	0	0	0	0
保 温	412	289	60	31	32
被 覆	243	19	71	124	29
在 宅 療 法 継 続	94	81	0	8	5
シ ョ ッ ク パ ン ツ	0	0	0	0	0
除 細 動	18	15	1	2	0
静 脈 路 確 保	30	26	1	3	0
薬 剤 投 与	18	16	0	2	0
そ の 他	93	70	5	9	9
血 圧 測 定	4,507	3,086	466	597	358
心 音・呼 吸 音 聴 取	1,613	1,211	195	112	95
血 中 酸 素 飽 和 度 測 定	4,660	3,189	478	615	378
心 電 図	2,842	2,336	145	184	177
うち伝送	0	0	0	0	0

\*その他は急病・交通・一般負傷以外の種別をいう。

## 応急手当普及啓発実施状況

年度	種別	救命講習		上級救命講習		応急手当講習	
		回 数	受講者数	回 数	受講者数	回 数	受講者数
平成7～16年度		499	13,031	16	320	152	6,587
平成17年度		107	2,830	4	77	25	909
平成18年度		114	3,146	4	69	14	1,000
平成19年度		133	3,360	4	70	20	850
平成20年度		125	3,111	2	49	19	662
平成21年度		112	3,045	2	34	20	1,353
平成22年度		96	2,455	2	34	13	867
平成23年度		104	2,760	2	35	18	963
平成24年度		143	3,879	2	44	18	809
平成25年度		113	3,216	3	41	11	305
各講習開始以降の延べ人数		1,546	40,833	41	773	310	14,305

## 救 命 率 の 推 移

(%)

区 分	平成 2 1 年	平成 2 2 年	平成 2 3 年	平成 2 4 年	平成 2 5 年
瀬戸市	25.0	0	0	55.6	40.0
愛知県	24.5	26.8	27.9	28.6	29.9
全 国	20.5	20.4	20.8	21.5	

※ 救命率とは、①目撃のある突然心肺停止である、②AEDが使用できる心電図波形（VF・VT）である救急患者を救急搬送し、1か月後に社会復帰できた割合をいう。

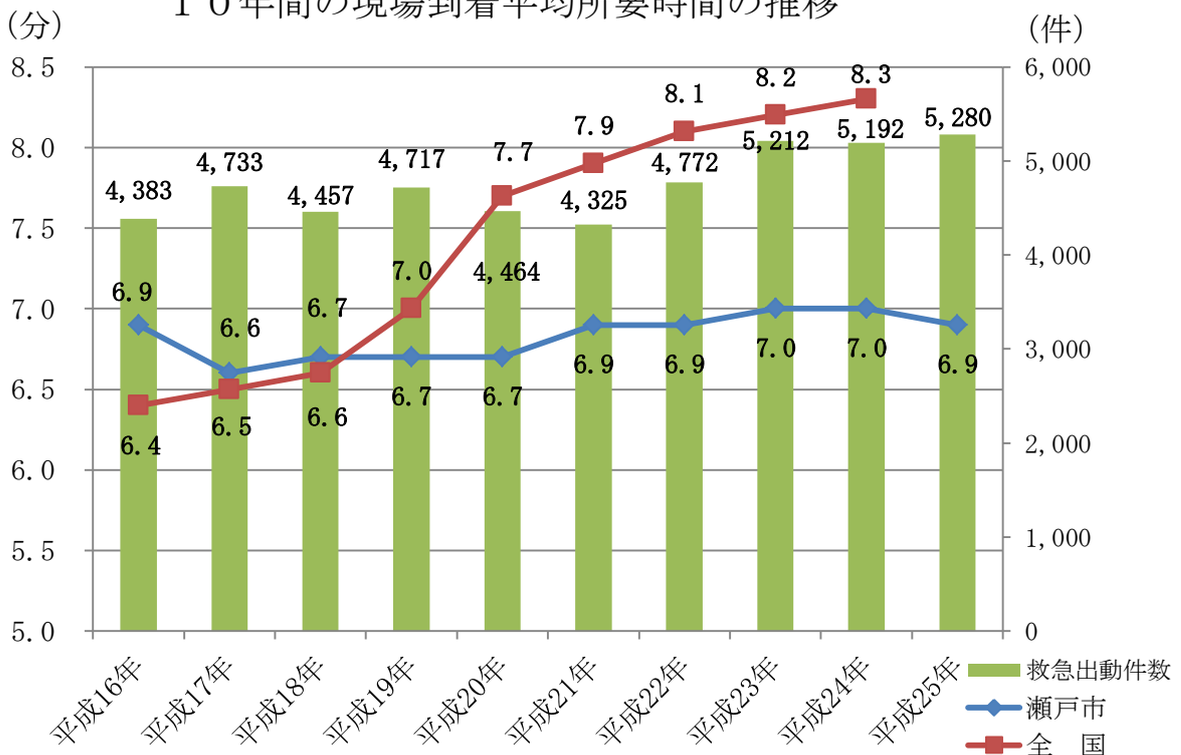
※ 平成 2 5 年中の全国の「救命率」は平成 2 6 年 7 月現在未発表

## バイスタンダーCPR実施状況

項 目	平成 2 1 年			平成 2 2 年			平成 2 3 年			平成 2 4 年			平成 2 5 年			
	発生 件数	実施 件数	実施率													
目撃	あり	49	30	61.2%	45	34	75.6%	43	28	65.1%	47	25	53.2%	52	37	71.2%
	なし	61	42	68.9%	65	44	67.7%	86	59	68.6%	82	58	70.7%	73	57	78.1%
	合計	110	72	65.5%	110	78	70.9%	129	87	67.4%	129	83	64.3%	125	94	75.2%

※ バイスタンダーCPRとは「救急現場に居合わせた人が行う心肺蘇生法」をいう。

## 10年間の現場到着平均所要時間の推移

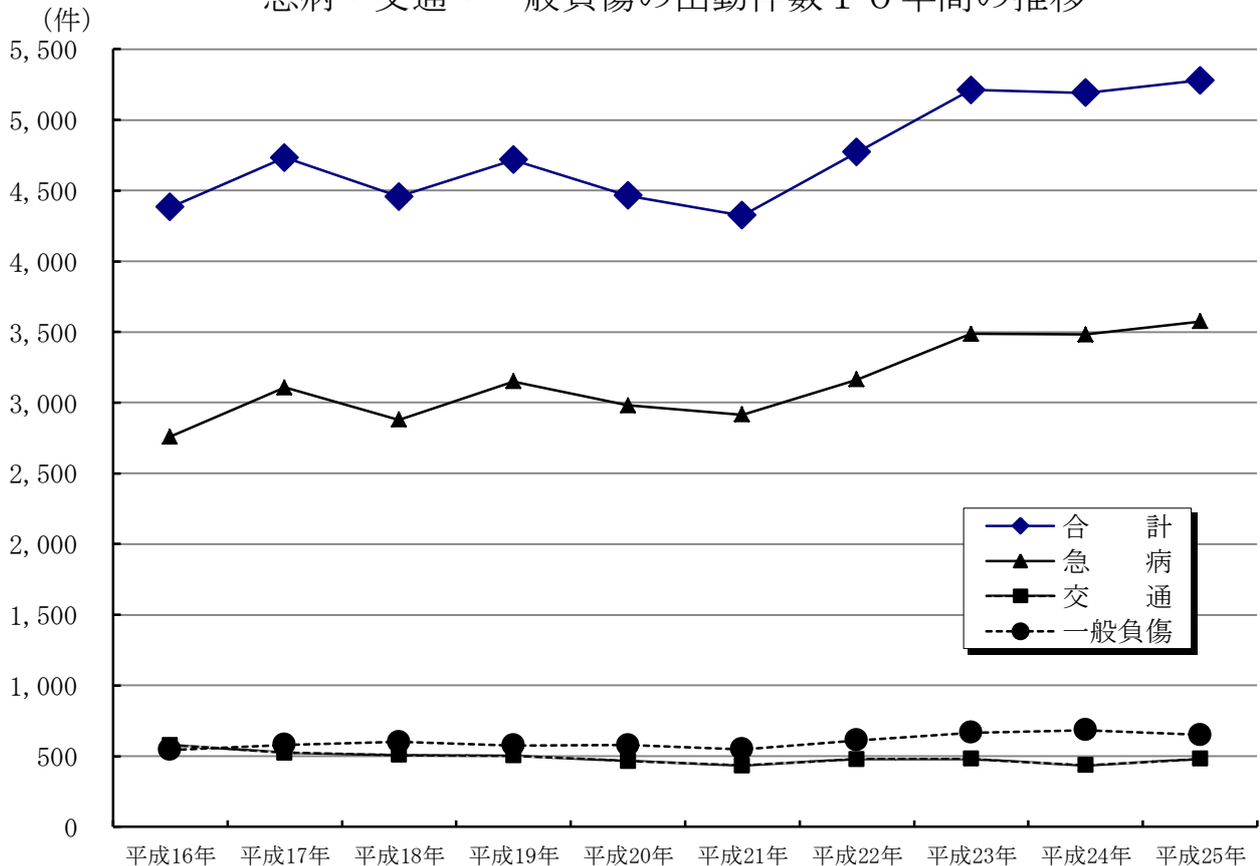


※ 平成 2 5 年中の全国の「現場到着平均所要時間」は平成 2 6 年 7 月現在未発表

## 10年間の救急出動件数

区分 年 別	合 計	火 災	自然 災害	水 難	交 通	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他
平成16年	4,383	7	0	0	579	49	26	544	24	52	2,759	343
平成17年	4,733	10	0	0	524	51	25	581	24	46	3,108	364
平成18年	4,457	11	0	0	507	42	41	601	27	43	2,880	305
平成19年	4,717	9	0	0	503	40	27	575	25	68	3,149	321
平成20年	4,464	9	0	0	465	48	30	577	22	53	2,981	279
平成21年	4,325	7	0	0	434	41	31	549	33	43	2,916	271
平成22年	4,772	1	0	2	479	53	38	613	22	52	3,164	348
平成23年	5,212	9	0	1	482	47	57	667	30	61	3,487	371
平成24年	5,192	2	0	0	437	58	32	685	33	46	3,482	417
平成25年	5,280	7	0	0	480	39	46	650	21	51	3,574	412

### 急病・交通・一般負傷の出動件数10年間の推移



## 事 故 別 救 助 出 動 状 況

平成25年中

区 分	合 計	火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	自 然 災 害 事 故	機 械 による 事 故	建 物 による 事 故	ガ ス ・ 酸 欠 事 故	破 裂 事 故	そ の 他	
		建 物	建 物 以 外									
出 動 件 数	67	1	1	30	1	0	1	21	1	0	11	
活 動 件 数	30	1	1	10	1	0	1	14	0	0	2	
救 助 人 員	33	2	1	12	1	0	1	14	0	0	2	
出 動 人 員	986	32	40	463	12	0	14	262	17	0	146	
出 動 車 両	救 助 工 作 車	60	0	1	28	1	0	1	18	1	0	10
	ポ ン プ 車	82	4	4	37	1	0	1	22	1	0	12
	は し ご 車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化 学 車	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	指 揮 車	65	1	1	30	1	0	1	19	1	0	11
	救 急 車	85	3	1	45	1	0	1	21	2	0	11
	そ の 他	14	3	5	5	0	0	0	1	0	0	0
	合 計	307	11	12	146	4	0	4	81	5	0	44

## 連 区 別 救 助 出 動 件 数

平成25年中

区 分	合 計	火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	自 然 災 害 事 故	機 械 による 事 故	建 物 による 事 故	ガ ス ・ 酸 欠 事 故	破 裂 事 故	そ の 他
		建 物	建 物 以 外								
合 計	67	1	1	30	1	0	1	21	1	0	11
道 泉	5	1		1				2			1
深 川	0										
古 瀬 戸	5			2				2			1
東 明	3			2				1			
祖 母 懐	0										
陶 原	2			1				1			
長 根	6			4							2
效 範	8			1				5			2
水 南	4							3			1
水 野	6			2				1	1		2
西 陵	1			1							
原 山 台	1							1			
萩 山 台	0										
八 幡 台	0										
品 野	7		1	5				1			
下 品 野	6			4	1						1
山 口	5			5							
本 地	3							3			
菱 野	2			1			1				
新 郷	2							1			1
管 外	1			1							

## 発 生 場 所 別 救 助 人 員

平成25年中

区 分 発 生 場 所		合 計	火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	自 然 災 害 事 故	機 械 に よ る 事 故	建 物 に よ る 事 故	ガ ス ・ 酸 欠 事 故	破 裂 事 故	そ の 他
			建 物	建 物 以 外								
合 計		33	2	1	12	1	0	1	14	0	0	2
屋 内	住 居	15	2	0	0	0	0	0	12	0	0	1
	その他の屋内	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
屋 外	道 路	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高速道路 その他の道路	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
屋 外	水 面	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	山 岳	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の屋外	5	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0
地 下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

## 10 年 間 の 救 助 出 動 件 数

区 分 年 別		合 計	火 災		交 通 事 故	水 難 事 故	自 然 災 害 事 故	機 械 に よ る 事 故	建 物 に よ る 事 故	ガ ス ・ 酸 欠 事 故	破 裂 事 故	そ の 他
			建 物	建 物 以 外								
平 成 16 年		59	0	0	36	0	0	2	11	0	0	10
平 成 17 年		39	0	0	25	0	0	1	6	0	0	7
平 成 18 年		53	2	0	37	0	0	1	7	0	0	6
平 成 19 年		42	0	0	25	0	0	3	5	0	0	9
平 成 20 年		51	3	0	20	0	0	0	14	1	0	13
平 成 21 年		47	0	0	28	0	0	1	9	1	0	8
平 成 22 年		48	1	0	19	2	0	2	10	1	0	13
平 成 23 年		62	1	0	22	2	0	8	16	0	0	13
平 成 24 年		71	2	0	22	1	0	4	23	0	0	19
平 成 25 年		67	1	1	30	1	0	1	21	1	0	11

第6編

# 通信・気象



## 消防指令センターの主な施設状況

平成26年4月1日現在

施 設 名	数	施 設 名	数
指令台(Ⅱ型)	1式	自動出動指定装置	1式
地図等検索装置	1式	指令電送送信装置	1式
非常用指令設備	1式	Eメール指令装置	1式
FAX指令送信装置	1式	音声合成装置	1式
順次指令装置	1式	電源装置	1式
録音装置	1式	災害状況等案内装置	1式
出動車両運用管理装置(Ⅲ型)	1式	データ修正装置	1式
位置情報通知システム(統合型)	1式	無線統制台	1式
119番通報受信用ファクシミリ	1台	駆け込み通報装置	1式
119番プロトコール装置	2式	システム監視装置	1式
車両運用表示盤	1式	総合情報表示盤	1式
多目的大型表示装置	1式	消防用高所監視カメラ装置	1式
消防用高所カメラ画像表示盤	1式	消防庁舎監視カメラ装置	1式
消防情報支援システム	1式	気象情報収集装置	1式
ファイル共有システム	1式	衛星携帯電話	1台
県救急医療情報システム端末装置	1式	医療情報案内装置	1式
県震度情報ネットワーク端末装置	1式	県防災行政無線設備	1式

## 月別119番受信状況(受信時の種別)

平成25年中

種別	月別	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
合 計		6,712	608	496	559	489	592	532	641	592	529	525	553	596
火 災		52	6	5	8	5	8	1	2	5	3	3	2	4
救 急		4,866	498	351	408	368	416	386	472	401	351	387	394	434
救 助		47	2	4	5	2	6	3	3	4	5	2	7	4
警 戒		67	4	5	2	4	5	4	5	10	6	9	5	8
災 害		6	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0
重 複		177	10	7	26	15	6	6	18	20	20	14	18	17
問 い 合 わ せ		282	26	27	19	20	33	20	33	31	20	13	21	19
い た ず ら		89	3	5	4	2	10	16	7	11	7	3	1	20
誤 操 作 他		590	38	55	39	36	43	45	67	68	57	54	38	50
訓 練		284	11	11	20	15	24	39	20	11	45	25	41	22
試 験		252	10	26	28	22	41	12	11	31	12	15	26	18

# 無線施設状況

( 消防署 )

平成26年4月1日現在

署所	型式	種 別	呼出名称	装備別	周波数帯	出力			
消防署	デジタル	防災行政用	ぼうさいせとしょうぼう	指令センター	4 0 0 MHz z	5W			
		消防用基地局	せとあさひしれい□		2 6 0 MHz z 活動波 1・2・3 主運用波	10W			
					2 6 0 MHz z 統制波 1・2・3	5W			
		消防用陸上移動局	車載型	せと 1	ポンプ車	2 6 0 MHz z 活動波 1・2・3 統制波 1・2・3	10W		
				せと 2	タンク車				
				せと 3	化学車				
				せと 1 0	ポンプ車				
				せと 3 2	梯子車				
				せと 4 3	救助車				
				せと 5 1	指揮車				
				せと 5 2	指揮車				
				せと 6 1	広報車				
				せと 6 4					
				せと 7 1	輸送車				
				せと 7 3	連絡車				
				せと 7 4	査察車				
				きゅうきゅうせと 1 □	救急車				
				きゅうきゅうせと 2 □					
				消防用陸上移動局	可搬型			せと 5 3	指揮車
								せと 5 4	
								せと 8 1	消防課
		せと 8 2	消防署						
		せと 8 5	救急WS						
		消防用陸上移動局	携帯型	せと 1 0 0	携帯用	5W			
				せと 1 0 1					
				せと 1 0 2					
				せと 1 1 0					
せと 1 1 1									
せと 1 1 2									
せと 1 2 1									
せと 1 3 1									
せと 1 9 9	救急車								
せと 2 9 9									
アナログ	消防用基地局 (固定局兼用)	せとあさひしれい□	指令センター	1 5 0 MHz z	10W				
		きゅうきゅうせと							
	消防用陸上移動局	車載型	せと 5 1		指揮車				
		携帯型	せと 1 0 1 ~ 1 0 5		携帯用				
署活動用無線	携帯型	せと 4 0 0 番台 1 9 機	携帯用	4 0 0 MHz z	1W				

## ( 東分署 )

署所	型式	種 別		呼出名称	装備別	周波数帯	出力	
東分署	デジタル	消防用陸上移動局	車載型	せと 6	タンク車	260MHz 活動波1・2・3 主運用波 統制波1・2・3	10W	
				せと 8	ポンプ車			
				せと 75	輸送車			
				せと 76	査察車			
				せと 77	水槽車			
				きゅうきゅうせと 3	救急車			
			携帯型	せと 83	東分署		5W	
				せと 210	携帯用			
				せと 211				
				せと 212				
	アナログ	消防用陸上移動局	携帯型	せと 221	東分署	150MHz	10W	
				せと 399				救急車
		署活動用無線	携帯型	せと 201~204		携帯用	5W	
				せと 500番台11機		携帯用	400MHz	1W
				せと しょうぼうひがし きゅうきゅうせとひがし		東分署	10W	

## ( 南分署 )

署所	型式	種 別		呼出名称	装備別	周波数帯	出力
南分署	デジタル	消防用陸上移動局	車載型	せと 5	タンク車	260MHz 活動波1・2・3 主運用波 統制波1・2・3	10W
				せと 9	ポンプ車		
				せと 31	空中活動車		
				せと 62	広報車		
				せと 72	積載車		
				きゅうきゅうせと 5	救急車		
			携帯型	せと 84	南分署		5W
				せと 310	携帯用		
				せと 311			
				せと 312			
	アナログ	消防用陸上移動局	携帯型	せと 321	救急車	150MHz	5W
				せと 599			
		署活動用無線	携帯型	せと 301~303		携帯用	400MHz

## (道路トンネル)

型式	種 別	呼出名称	装備別	周波数帯	出力
アナログ	消防用基地局	せとしょうぼう あいぎとんねる せとしょうぼう さなげとんねる	無線通信補助施設	150MHz	10W

## ( 消防団 )

署所	型式	種 別		呼出名称	装備別	周波数帯	出力
消防団	デジタル	消防用陸上移動局	携帯型	せとどうせん 1	携帯用	260MHz 活動波1・2・3 主運用波 統制波1・2・3	5W
				せとふかがわ 1			
				せとこせと 1			
				せととうめい 1			
				せとそぼかい 1			
				せととうげん 1			
				せとこうはん 1			
				せとすいなん 1			
				せとみずの 1			
				せともしなの 1			
				せとしなのだい 1			
				せとはたやま 1			

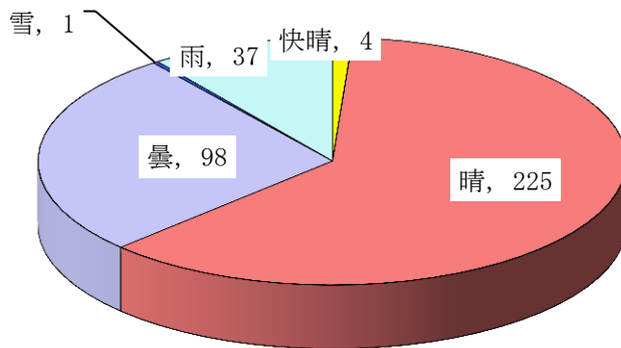
# 月別気象状況

平成25年中

項目	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	年間平均
風向	平均	NNW	NW	NW	NW	S	S	WNW	WNW	ENE	NNW	NNW	ENE		2.3
	最高	WNW	NW	NNW	NW	NW	S	SSE	SSW	NNW	NNW	NW	NNW		
風速	瞬間最大	NWN	NNW	NW	EW	NNW	S	SSE	SSW	NNW	N	SE	SE		
	m/s	18.4	18.5	17.9	21.4	21.1	12.5	13.5	13.0	23.4	22.1	16.5	17.4		
気温 ℃	平均	3.2	3.9	9.9	13.3	18.9	23.1	27.5	28.7	24.5	19.6	10.8	5.7		15.8
	最高	12.2	15.7	22.0	26.2	31.4	35.1	37.6	37.9	34.1	31.4	21.5	15.1		
	最低	-4.7	-3.3	-2.3	2.3	5.4	16.8	19.1	19.1	12.8	8.1	0.2	-2.8		
湿度 %	平均	64.2	60.6	57.2	61.0	63.4	75.2	71.2	71.2	73.6	75.2	72.9	70.3		68.0
	最低	16.3	10.5	10.5	11.6	14.9	23.8	36.3	32.7	30.8	32.4	28.8	33.3		
降雨 mm	降水日数	3	10	8	9	6	9	10	8	9	11	6	6	95	
	総降水量	35.0	56.5	58.0	119.5	53.5	166.5	144.0	92.5	194.5	215.0	41.0	34.0	1,210	100.8
	10分間最大	1.0	1.0	3.5	3.0	1.5	9.5	11.5	9.0	8.0	2.5	2.0	3.0		
	1時間最大	3.0	3.5	7.5	7.5	3.5	36.5	24.5	22.0	25.5	10.5	8.5	7.0		
	最大日雨量	18.5	16.5	28.5	36.5	30.0	38.5	48.0	24.5	76.5	74.5	14.0	15.0		
降雪 cm	降雪日数	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	総積雪量	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	
	最高積雪	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

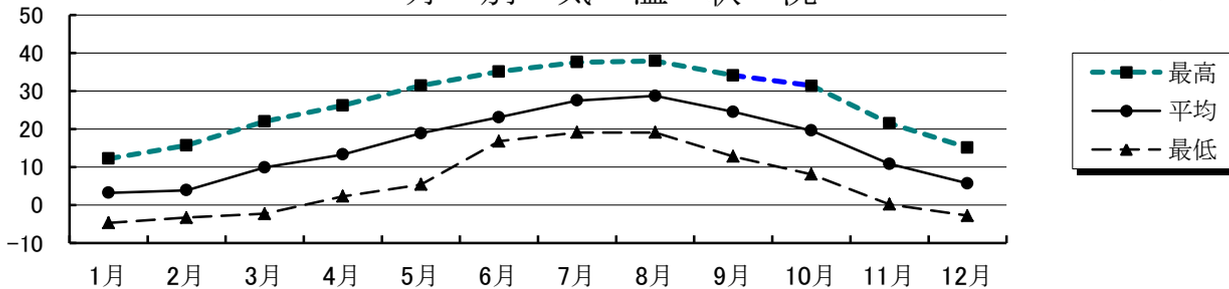
## 天候別日数調

平成25年中  
観測9時  
単位：日



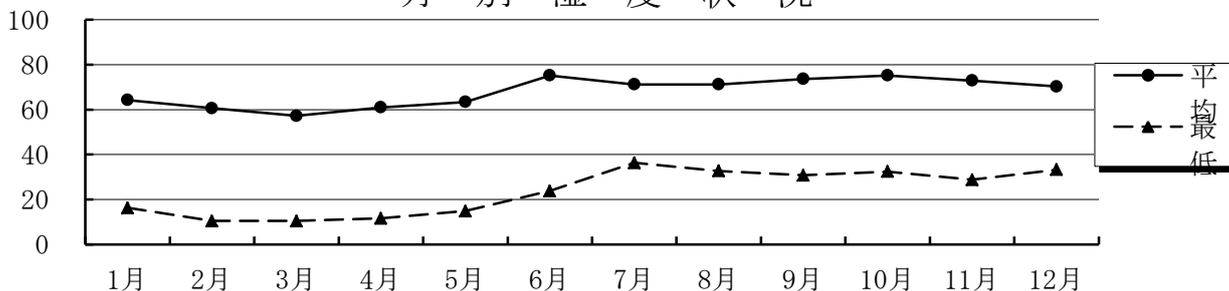
## 月別気温状況

平成25年中



## 月別湿度状況

平成25年中



第7編

# 資料



## 消 防 本 部 の 沿 革

明治 23 年 5 月	東春日井郡瀬戸村に 2 部編成定員 1 0 0 名をもって消防組を発足
明治 27 年 2 月	勅令及び県令により公設消防を組織し、瀬戸町せ組・と組で構成
明治 29 年 7 月	今村地区に私設消防組を設立
明治 39 年	幡山村に私設消防組を設立
大正 2 年	瀬戸町せ組・と組を公設消防第 1 部・第 2 部に改称（水野村に私設消防組設立、品野村に消防組を編成）
大正 7 年	瀬戸町公設消防組に第 3 部を増加編成
大正 12 年 2 月	水野村上水野消防組が公設消防組に認可
大正 14 年	赤津村公設消防組を瀬戸町公設消防組に編入し、第 4 部に増加編成
大正 15 年 12 月	水野村中水野、下水野消防組が公設消防組に認可、安土・南山・曾野私設消防組編成
昭和 4 年 10 月	市制施行に伴い瀬戸市消防組と改編、4 部 1 0 8 名で構成
昭和 14 年 4 月	瀬戸市警防団本部常備消防部として発足し、警防団 6 分団、総員 9 0 0 名、消防ポンプ車 5 台、三輪ポンプ車 1 台、腕用ポンプ 5 台を配備、戦中は防空業務に活躍
昭和 22 年 10 月	警防団本部常備消防部を解散し、同時に瀬戸市常備消防部として発足、業務開始
昭和 26 年 5 月	東春日井郡水野村との合併に伴い、水野村消防団を統合
8 月	瀬戸市消防本部設置
昭和 28 年 2 月	集中豪雨による防災活動の功績により、建設大臣表彰を受ける。
4 月	隣接品野町の大火による応援消防活動の功績により、愛知県消防協会長表彰を受ける。
昭和 30 年 2 月	愛知郡幡山村との合併に伴い、幡山村消防団を統合
昭和 32 年 2 月	消防施設の充実により、日本消防協会長表彰を受ける。
4 月	瀬戸市危険物安全協会設立
昭和 33 年 1 月	集中豪雨による防災、人命救助活動等の功績により、愛知県消防協会長表彰で竿頭綬を受ける。
3 月	同上により、国家消防本部長表彰を受ける。
昭和 34 年 1 月	自治体消防発足 1 0 周年記念により、愛知県消防協会長表彰で竿頭綬を受ける。
4 月	品野町との合併に伴い、品野町消防団を統合
7 月	瀬戸市消防音楽隊を発足
10 月	消防中短波無線局の設置（基地 1、移動 2、携帯 2）
12 月	伊勢湾台風（1 5 号）の復旧活動の功績により、中部日本災害対策本部長表彰を受ける。
昭和 35 年 4 月	消防団 1 団、1 3 分団 3 2 9 名で構成
9 月	瀬戸市消防署設置
昭和 36 年 4 月	常備消防力の増強を図り、1 3 分団 2 8 9 名に減員
6 月	ロータリークラブより 1 B 型救急車の寄贈を受け、救急業務を開始
昭和 37 年 3 月	消防庁告示による常設中心主義を目標とし、消防庁舎新築工事着手
4 月	瀬戸市火災予防条例の施行
10 月	消防庁舎竣工
昭和 40 年 3 月	瀬戸信用金庫から 1 B 型救急車の寄贈を受け、2 台体制による業務開始
8 月	中短波無線を超短波無線に更新（基地 1、移動 3）
9 月	市役所の愛知県行政無線を消防本部に移管
昭和 41 年 4 月	消防団の定員を 1 2 分団 2 6 7 名に減員
昭和 43 年 1 月	化学消防ポンプ自動車配備
5 月	瀬戸市指定水利規程の施行
6 月	瀬戸市火災警報規則の施行
昭和 44 年 3 月	消防力の充実により、消防庁長官から竿頭綬を受ける。
昭和 45 年 4 月	消防署救助隊の発足
9 月	防災体制の確立、防災思想の普及等の功績により、消防庁長官表彰を受ける。
昭和 46 年 9 月	市内で発生した都市ガス漏洩事故の災害防ぎょ活動の功績により、消防庁長官表彰を受ける。
11 月	同上により、愛知県知事表彰を受ける。
12 月	新消防庁舎新築工事着手
昭和 47 年 8 月	新消防庁舎竣工 消防本部、消防署は新庁舎に移転し、旧庁舎は東分署として消防業務開始 1 5 m 級屈折梯子付消防ポンプ車を本署に配備
昭和 48 年 5 月	瀬戸尾張旭当直医問合わせテレホンサービスの開始

昭和 49 年	2 月	救助工作車を東分署に配備
	4 月	消防本部に総務課を設置
	6 月	愛知県防災行政無線の整備計画による防災行政無線装置の更新工事完了
昭和 50 年	10 月	定光寺に火気使用制限区域の設定
	12 月	保育器の使用による未熟児搬送に関し、瀬戸旭医師会と救急業務実施協定の締結
昭和 52 年	6 月	瀬戸信用金庫から 2 B 型救急車の寄贈を受け、東分署に配備
	7 月	瀬戸市自衛消防連絡協議会設立
	11 月	3 0 m 級梯子付消防ポンプ車を消防署に配備 1 5 m 級屈折梯子付消防ポンプ車を東分署に配備
昭和 53 年	3 月	自治体消防発足 3 0 周年記念大会の開催 瀬戸社会福祉事業協力会から査察車兼広報車（軽四輪）の寄贈を受け、消防署に配備
昭和 54 年	12 月	消防救急指令装置 B 型及び地図検索装置の導入
昭和 55 年	10 月	消防水利整備計画に耐震性貯水槽（4 0 m <sup>3</sup> ）の設置を策定
昭和 56 年	9 月	日本損害保険協会より水槽付消防ポンプ車（給水装置付）の寄贈を受け、消防署に配備
	10 月	日本消防協会から 2 B 型救急車の寄贈を受け、消防署に更新配備 消防署三部制勤務の試行開始
昭和 58 年	4 月	消防署三部制勤務の開始 小型動力ポンプ積載車を定光寺町自警団に配備
	10 月	化学消防ポンプ車を東分署に配備し、旧車両を消防署に配備
昭和 59 年	3 月	大型照明電源車を消防署に配備
昭和 60 年	3 月	水南分団詰所を移転新築
	8 月	現場指揮本部等の体制強化を図るため、消防署に指令車を増強配備
	10 月	陶原分団詰所を移転新築
昭和 61 年	6 月	愛知県防災行政無線の災害通信メディア体系を整備し、防災行政事務に関する通信網を改善
	12 月	火災救急統計用のパソコンを導入
昭和 62 年	1 月	上品野分団を品野台分団に名称変更
	2 月	火災情報テレホンサービスの開始
昭和 63 年	3 月	品野台分団詰所を移転新築 防火思想の普及、消防施設の整備等の功績により、消防庁長官から表彰旗を受ける。
平成 元 年	3 月	自治体消防発足 4 0 周年記念大会の開催
	4 月	瀬戸市婦人消防隊連絡協議会設立
	10 月	品野町 1 丁目に東分署移転新築、旧庁舎は南出張所として消防業務を開始
平成 2 年	3 月	消防緊急情報システムの運用開始 救急波消防無線の導入整備
	11 月	第 8 回愛知県防火推進大会の開催
平成 3 年	2 月	団資機材搬送車を水野分団に配備
	3 月	南出張所を南分署に名称変更、南分署庁舎新築
	10 月	団資機材搬送車を幡山分団に配備 救助工作車を消防署に配備し、旧車両を東分署に配備
	11 月	3 8 m 級梯子付消防自動車を消防署に配備し、旧車両を南分署に配備 消防団が消防活動の充実等の功績により、愛知県消防協会長から特別功績旗を受ける。
平成 4 年	3 月	東明分団詰所を移転新築
	7 月	団資機材搬送車を東明分団に配備
	10 月	消防署指令車を更新配備 1 8 m 級梯子付消防自動車を東分署に更新配備 第 8 回全国婦人消防操法大会に愛知県代表として瀬戸市婦人消防隊が出場（横浜市）
平成 5 年	4 月	消防本部に予防課、消防署に救急係を設置
	9 月	救急高度化推進計画に基づき、高度化資器材の一部を配備
	10 月	水 II 型消防ポンプ自動車を本署に更新配備
平成 6 年	2 月	C D—I 型消防ポンプ自動車を水野分団に更新配備
	3 月	団資機材搬送車を下品野分団に配備
	4 月	東分署に救急係を設置
	7 月	第 3 9 回愛知県消防操法大会を市民公園陸上競技場で開催
	11 月	水 II 型消防ポンプ自動車を南分署に更新配備

平成 7 年	2 月	C D—I 型消防ポンプ自動車を幡山分団に更新配備
	10 月	高規格救急車を消防署に更新配備 防災資機材地域備蓄倉庫新築
平成 8 年	1 月	自衛消防隊と大規模災害時における消防業務協定締結（19 事業所）
	2 月	普通救命講習会の実施
	3 月	水Ⅱ型消防ポンプ自動車を東分署に更新配備
	12 月	高規格救急車を東分署に更新配備
平成 9 年	1 月	下品野分団詰所を新築
	4 月	南分署に救急係を設置
	12 月	30m 級梯子付消防自動車を南分署に更新配備
平成 10 年	1 月	C D—I 型消防ポンプ自動車を祖母懐分団に更新配備
	9 月	自治体消防発足 50 周年記念大会の開催 高規格救急車を南分署に更新配備
平成 11 年	11 月	C D—I 型消防ポンプ自動車を深川分団に更新配備
	12 月	C D—I 型消防ポンプ自動車を東分署に更新配備
平成 12 年	4 月	瀬戸市少年消防クラブ設立
	5 月	二市一町救急業務連絡協議会の設立
	10 月	公立陶生病院にて救急隊臨床実習を開始 C D—I 型消防ポンプ自動車を南分署に更新配備 C D—I 型消防ポンプ自動車を古瀬戸分団に更新配備
	12 月	消防緊急通信指令施設を更新し、運用開始、発信地表示装置を導入 消防指揮車を消防署に更新配備
平成 13 年	1 月	消防本部庁舎の耐震工事の施工（仮眠室個室化）
	3 月	名古屋市と消防相互応援協定に基づく境界付近の応援に関する覚書を締結
	7 月	消防本部公式ホームページの開設
	11 月	救急隊病院内臨床実習・医師救急車同乗研修（ワークステーション）の開始
平成 14 年	3 月	瀬戸市消防本部シンボルマークを「ファイ太くん」に決定 消防職員に災害情報メールの配信開始
	4 月	応急手当普及推進計画（普通救命講習目標年間 3,000 人）の開始
	5 月	消防団員に災害情報メールの配信開始
	10 月	生物・化学テロ対策として消防庁から資機材を受領（化学防護服・除染シャワー・各種検知資機材） 東分署の改修工事を施工（仮眠室個室化）
	12 月	聴覚障害者を対象に災害情報メールの配信開始
平成 15 年	2 月	C D—I 型消防ポンプ自動車を品野台分団に更新配備 消防署住民票取次ぎサービス開始 祖母懐公民館に 100m <sup>3</sup> 耐震性貯水槽を設置
	3 月	祖母懐分団詰所を移転新築
	4 月	副団長 3 名制、団員入団資格を市内在住・在勤に拡大
	6 月	公立陶生病院「救急業務高度化推進業務委託契約」締結
	8 月	愛知医大「救急業務高度化推進業務委託契約」締結 救急隊包括的指示除細動運用開始
	10 月	小型動力ポンプ積載車を定光寺町自警団に更新配備 小型動力ポンプ付水槽車（10t）を東分署に配備 愛知県・瀬戸市総合防災訓練（林野火災）を実施 （2005 年日本国際博覧会東ターミナルゾーン予定地）
	12 月	瀬戸市消防団ラッパ隊発足 消防高所監視カメラ運用開始
平成 16 年	2 月	南分署の改修工事を施工（仮眠室個室化）
	3 月	「救命手当てのできる店」を発足
	10 月	二市一町救急業務連絡協議会 B C テロ災害対応訓練を実施
	11 月	市内公共施設（4 箇所）に A E D を設置（県内初）
平成 17 年	2 月	消防自動二輪車（赤バイ）を日本消防協会から寄贈を受ける（3 台） 消防自動二輪車隊（赤バイ隊）を発足 C D—I 型消防ポンプ自動車を東明分団に更新配備

	3月	女性消防団員（15名）を採用 愛知万博総合防災訓練を実施 東海環状自動車道総合防災訓練を実施（6消防本部合同） 瀬戸市消防署万博分署設置（万博期間中）
	9月	瀬戸市消防署万博分署を閉署
	10月	財団法人2005年日本国際博覧会協会から救急自動車の寄贈を受け東分署に更新配備 携帯電話による119番直接受信開始
平成18年	2月	CD-I型消防ポンプ自動車を水南分団に更新配備 災害支援消防団員（OB団員）を任命（12名）
	3月	市道拡張工事に伴い、效範分団詰所を移転新築 尾張旭市及び長久手町と消防相互応援協定に基づく境界付近の応援に関する覚書を締結
	4月	消防本部1課体制へ移行、グループ制を導入
	5月	春日井市と消防相互応援協定に基づく境界付近の応援に関する覚書を締結
	8月	岐阜県土岐市と消防相互応援協定に基づく境界付近の応援に関する覚書を締結 輸送車（パワーゲート付）を消防署に更新配備
	9月	岐阜県多治見市と消防相互応援協定に基づく境界付近の応援に関する覚書を締結
	11月	救助工作車II型を消防署に更新配備
平成19年	2月	38m級梯子付消防自動車を廃車し、30m級と18m級の梯子付消防自動車2台体制に変更
	4月	消防署グループ制を導入
	5月	特別救急隊の運用開始（毎週木曜日）
	11月	CD-I型消防ポンプ自動車を下品野分団に更新配備
	12月	瀬戸市AEDステーション認定制度創設
平成20年	8月	広報車を南分署に更新配備
	10月	輸送車（パワーゲート付）を東分署に配備
	11月	団資機材搬送車を水野分団に更新配備
平成21年	3月	水II型消防ポンプ自動車（クラスA消火泡混合装置付）を消防署に更新配備
	7月	特別救急隊の運用日拡充（火、木曜日）
	8月	査察車を東分署に更新配備
	10月	団資機材搬送車を幡山分団に更新配備
	11月	消防団安全安心パトロール開始
平成22年	2月	CD-I型消防ポンプ自動車を水野分団に更新配備
	4月	特別救急隊の運用日拡充（火、水、木、金曜日）
	7月	団資機材搬送車を東明分団に更新配備 救急安心たまご事業を開始
	8月	高規格救急車を消防署に更新配備
	10月	ガンバレ消防団応援事業所創設
平成23年	1月	CD-I型消防ポンプ自動車を幡山分団に更新配備
	3月	水II型消防ポンプ自動車（CAFS装置付）を南分署に更新配備
	5月	特別救急隊の運用日拡充（月～金曜日） 幼年消防クラブ設立
	12月	CD-I型消防ポンプ自動車を本署に更新配備
平成24年	2月	水II型消防ポンプ自動車（CAFS装置付）を東分署に更新配備 団資機材搬送車を下品野分団に更新配備
	3月	高規格救急車を南分署に更新配備
	7月	ハートフル講座を開始
	11月	消防団訓練場を開設 わんわん消防隊結成式を開催
	12月	瀬戸・尾張旭消防指令センターの運用開始
平成25年	2月	塩草町地内に耐震性貯水槽（40t）を新設
	3月	高規格救急車を消防署に更新配備
	12月	消防団応援サポーター制度開始
平成26年	1月	新救急ワークステーション施設運用開始 塩草町地内に耐震性貯水槽（40t）を新設
	3月	消防救急デジタル無線の運用開始 空中活動消防車を南分署にはしご車の更新車両として配備

## 消 防 相 互 応 援 協 定

消防組織法第39条第2項の規定に基づき、消防の相互応援について次のとおり協定を締結している。

	締 結 先 機 関 名	協定締結年月日	摘 要
愛 知 県	尾 張 旭 市	昭和27年11月28日	隣接市との応援協定
	長 久 手 市	昭和39年9月1日	〃
	春 日 井 市	昭和39年10月1日	〃
	豊 田 市	昭和43年8月1日	〃
	名 古 屋 市	昭和53年6月1日	〃
	全 市 町 村	平成2年4月1日	県内広域応援協定
岐 阜 県 等	多 治 見 市	昭和44年2月1日	隣接市との応援協定
	土 岐 市	昭和58年1月31日	〃
	豊田市、多治見市、土岐市 可茂消防事務組合、中濃消防組合	平成17年2月25日	東海環状自動車道における 消防相互応援協定

## 平成26年版消防年報

編集 瀬戸市消防本部 消防課  
発行 平成26年7月

〒489-0983 愛知県瀬戸市苗場町101

TEL 0561(85)0479

FAX 0561(21)6605

URL ▶ <http://www.city.seto.aichi.jp/bunya/syoubou-kyuukyuu/>

E-mail ▶ [shobohonbu@city.seto.lg.jp](mailto:shobohonbu@city.seto.lg.jp)