

平成27年

火災・救急・救助統計



伊万里・有田消防本部

はじめに

この統計は、当消防本部が管轄する伊万里市・有田町における火災・救急・救助の出動に関する状況を収録し、消防行政を広く一般に紹介するとともに、合理的な運営資料とするために編集したものです。

統計資料は、平成27年1月1日から12月31日までの1カ年の状況を示しています。

各業務の収録期日は、平成28年1月1日です。

本統計により、両市町の消防行政に対するご理解を賜り、地域防災の推進に活用していただければ幸いです。

平成28年1月

伊万里・有田消防本部

火災統計

火災の現況

平成27年中の伊万里市・有田町における火災発生件数は19件〔伊万里市13件・有田町6件〕（29件）※で、昨年より10件減少となりました。

その要因としては、消防署・消防団をはじめとする各種団体と連携した火災予防広報等の啓発活動や、住宅用火災警報器の設置推進広報等が住民一人ひとりの防火意識の高揚につながったものと考えられます。

1 発生状況

火災種別の内訳は、建物火災8件（17件）、林野火災2件（3件）、車両火災2件（2件）、船舶火災0件（1件）、航空機火災0件（0件）、その他の火災7件（6件）となっています。

2 出火原因

火災件数19件を出火原因別にみると、「火入れ」4件、「たき火」2件、「電灯・電話等の配線」2件の順となっています。

3 損害額

火災による損害額は1,363万4千円（8,435万2千円）で、前年と比較し約7,072万円の減少となりました。

4 建物焼損状況及び焼損程度

建物火災の件数は8件（17件）で、焼損棟数は9棟（27棟）、焼損面積は301㎡（919㎡）で、前年と比較し焼損棟数及び焼損面積とも減少しています。

5 り災世帯・り災人員

り災世帯数は4世帯（23世帯）、り災人員16人（66人）で前年と比較し、り災世帯数及びり災人員とも減少しています。

6 死傷者の発生状況

火災による死者は発生していません（1人）。また、負傷者は5人（8人）で前年と比較し、3人の減少となっています。

※（ ）内の数字は、前年（平成26年中）の数字を表します。

救急・救助統計

救急の現況

消防機関の行う救急業務は昭和38年に法制化され、伊万里市で昭和41年9月、有田町では昭和46年11月に救急業務を開始して以来、社会経済活動の進展に伴って年々その体制が整備され、住民の生命・身体を守る上で不可欠な業務として定着しています。

このような状況の中、当消防本部では、より質の高い救急業務を実施するため救急症例検討会を開催し、また、迅速かつ効果的に救急業務を行うことを目的に、傷病者の病態に応じた適切な救急搬送と地域医療機関の受け入れ体制の構築を図るため、消防機関や医療機関等で構成するメディカルコントロール協議会等を活用し、相互間の意見のもとに連携を強め、病院前救護体制の充実を図っています。

1 出場件数・搬送人員

平成27年中における伊万里市・有田町の救急出場件数は、3,400件（前年3,279件）、搬送人員は3,232人（前年3,127人）となり、出場件数で121件の増、搬送人員で105人の増となりました。

両市町の人口でみると約24人に1人が救急搬送されたこととなります。

2 事故種別

出場内容を種別でみると、急病によるものが55.7%と全体の半数以上を占め、次に転院搬送が18.5%、一般負傷14.5%の順になっています。

3 年齢別

搬送された人の年齢別では、65歳以上の高齢の方の占める割合が59.6%と最も高くなっています。

4 傷病程度別

搬送人員を傷病程度別で区分すると、中等症が51.5%、軽症が28.5%、重症が18%、初診時死亡が2%の順となっています。約3分の1が軽症であり、救急車の適正な利用が求められます。

5 ドクターヘリ

重症で緊急性の高い傷病者を、三次救急医療機関(救命救急センター)などへ搬送するため、ドクターヘリを31回要請しました。

【交通事故8件・労働災害7件・一般負傷7件・転院搬送6件・急病2件・自損行為1件】

救助の現況

災害が複雑多様化、大規模化の傾向にあるなか、救助活動は、火災・交通事故・水難事故などの各種災害から大規模風水害、NBC災害などの特殊災害まで広範囲に及んでいます。これらの災害発生に迅速・的確に対応するため、各種救助資器材の計画的な整備と救助に関する教育訓練体制の充実に努めています。

出動及び活動状況

平成27年中の救助出動件数は44件（前年40件）で、そのうち30件（前年30件）について救助活動を行い、31人を救助しました。

災害種別の件数及び割合は、交通事故17件（38.6%）、その他の事故15件（34.1%）、

目 次

第Ⅰ章 火 災

第Ⅰ-1表	火災概要と前年比較	・・・	1
第Ⅰ-2表	月別火災発生状況	・・・	2
第Ⅰ-3表	火災種別発生状況	・・・	3
第Ⅰ-4表	地区別火災発生状況（種別）	・・・	3
第Ⅰ-5表	地区別火災発生状況（月別）	・・・	4
第Ⅰ-6表	火災種別損害状況	・・・	5
第Ⅰ-7表	建物用途別焼損程度状況	・・・	5
第Ⅰ-8表	火災覚知方法区分	・・・	5
第Ⅰ-9表	時間別火災発生状況	・・・	6
第Ⅰ-10表	曜日別火災発生状況	・・・	6
第Ⅰ-11表	種別ごとの出火原因状況	・・・	6
第Ⅰ-12表	出火原因別火災発生状況（過去5年間）	・・・	7
第Ⅰ-13表	伊万里市における過去10年間の火災発生状況	・・・	8
第Ⅰ-14表	有田町における過去10年間の火災発生状況	・・・	9

第Ⅱ章 救 急 ・ 救 助

第Ⅱ-1表	救急出場件数・搬送人員	・・・	10
第Ⅱ-2表	各町（地区）別救急出場件数・搬送人員	・・・	11
第Ⅱ-3表	救急出場件数及び搬送人員の推移	・・・	12
第Ⅱ-4表	年齢区分別・事故種別搬送人員	・・・	13
第Ⅱ-5表	現場到着までの所要時間	・・・	13
第Ⅱ-6表	医療機関収容までの所要時間	・・・	13
第Ⅱ-7表	事故種別・傷病程度及び性別搬送人員の状況	・・・	14
第Ⅱ-8表	急病に係る疾病分類別・傷病程度別搬送状況	・・・	14
第Ⅱ-9表	救急隊員が行った応急処置等の状況	・・・	15
第Ⅱ-10表	各町（地区）別救助出動件数及び救助人員	・・・	16
第Ⅱ-11表	救助活動の状況（過去5年間）	・・・	17

第I-1表
火災概要と前年比較

(△は減)

区分		年別	平成27年 (A)	平成26年 (B)	増減 (A-B)
火災発生件数(件)			19	29	△10
(火災のうち爆発)(件)			1	2	△1
火災種別	建物(件)		8	17	△9
	林野(件)		2	3	△1
	車両(件)		2	2	0
	船舶(件)		0	1	△1
	航空機(件)		0	0	0
	その他(件)		7	6	1
焼損棟数(棟)			9	27	△18
全焼(棟)			3	6	△3
半焼(棟)			0	1	△1
部分焼(棟)			3	8	△5
ぼや(棟)			3	12	△9
り災世帯(世帯)			4	23	△19
り災人員(人)			16	66	△50
死傷者	死者(人)		0	1	△1
	負傷者(人)		5	8	△3
焼損面積	建物焼損床面積(m ²)		301	919	△618
	建物焼損表面積(m ²)		1	326	△325
	林野焼損面積(a)		6	12	△6
月平均火災発生件数(件)			1.6	2.5	△0.9
出火率(件)			2.5	3.8	△1.3
損害額	損害額(千円)		13,634	84,352	△70,718
	月平均損害額(千円)		1,136	7,030	△5,894
	1人当り損害額(円)		177	1,085	△908
	1世帯当り損害額(円)		446	2,772	△2,326

※伊万里市、有田町の人口・世帯数は平成27年12月1日現在で算定

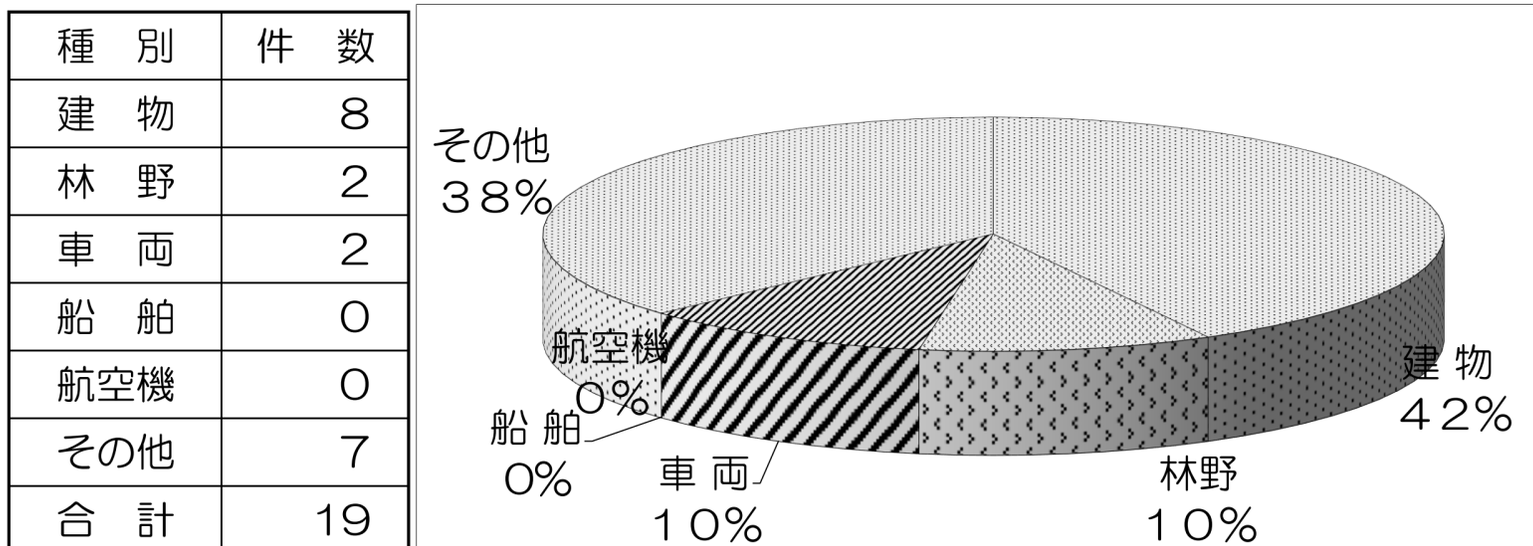
伊万里市人口 56,368人・世帯数 22,811世帯
有田町人口 20,730人・世帯数 7,745世帯
合計人口 77,098人・世帯数 30,556世帯

※出火率・・・人口1万人あたりの出火件数(平成26年 全国3.4件 佐賀県4.5件)

第 I - 2 表
月別火災発生状況

月	區別	火災件数 (爆発)		火災件数の内訳						焼損面積		死者	負傷者	損害額 (千円)
				建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	建物 (m ²)	林野 (a)			
1	伊万里市	2		1		1				18				545
	有田町	1		1						227				8,456
2	伊万里市	0												0
	有田町	1							1					0
3	伊万里市	2			1	1					6			114
	有田町	0												0
4	伊万里市	1		1						3				0
	有田町	0												0
5	伊万里市	1							1					30
	有田町	0												0
6	伊万里市	2		1					1	27		1		2,179
	有田町	2							2			1		1
7	伊万里市	2		1	1					1				17
	有田町	0												0
8	伊万里市	3		1					2	24		2		2,253
	有田町	0												0
9	伊万里市	0												0
	有田町	0												0
10	伊万里市	0												0
	有田町	1	1	1						1		1		38
11	伊万里市	0												0
	有田町	1		1						1				1
12	伊万里市	0												0
	有田町	0												0
小計(伊万里市)		13	0	5	2	2	0	0	4	73	6	0	3	5,138
小計(有田町)		6	1	3	0	0	0	0	3	229	0	0	2	8,496
合計		19	1	8	2	2	0	0	7	302	6	0	5	13,634

第 I - 3 表
火災種別発生状況



第 I - 4 表
地区別火災発生状況（種別）

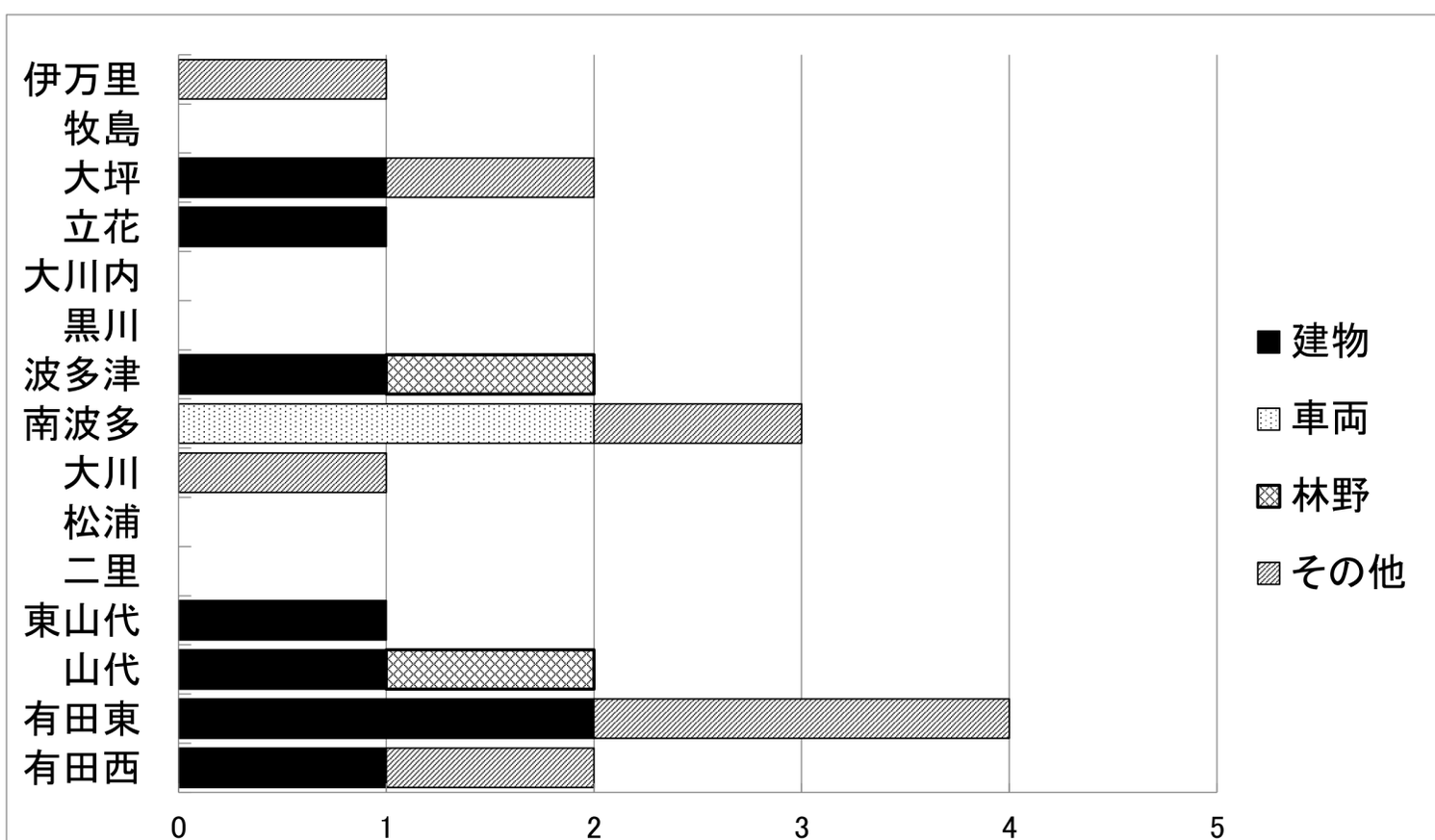
地区	種別	種別											合計		
		建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	合計	
伊万里市	伊万里		2									1		1	2
	牧島		1											0	1
	大坪	1	1									1		2	1
	立花	1										1		1	1
	大川内		1											0	1
	黒川											1		0	1
	波多津	1	1	1				1						2	2
	南波多					2						1		3	0
	大川											1		1	0
	松浦		1		1	1								0	3
	二里		1										1	0	2
	東山代	1	3											1	3
	山代	1	3	1		1							1	2	5
	小計	5	14	2	1	2	2	0	1	0	0	4	4	13	22
有田町	東地区	2	1								2	2	4	3	
	西地区	1	2		2						1		2	4	
	小計	3	3	0	2	0	0	0	0	0	3	2	6	7	
合計	8	17	2	3	2	2	0	1	0	0	7	6	19	29	

■ 表示の中は、平成26年の火災発生件数

第 I - 5 表

地区別火災発生状況（月別）

地区	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
	伊万里市	伊万里						1						
牧島														0
大坪									2					2
立花							1							1
大川内														0
黒川														0
波多津				1					1					2
南波多		1		1						1				3
大川						1								1
松浦														0
二里														0
東山代					1									1
山代		1							1					2
小計		2	0	2	1	1	2	2	3	0	0	0	0	13
有田町	東地区	1	1				1					1		4
	西地区						1				1			2
	小計	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	6
合計	3	1	2	1	1	4	2	3	0	1	1	0	19	



第 I - 6 表
火災種別損害状況

種 別	金額 (千円)	構成比 (%)
建 物	13,215	96.9
林 野	93	0.7
車 両	225	1.7
船 舶	0	0.0
航 空 機	0	0.0
そ の 他	101	0.7
合 計	13,634	100.0

第 I - 7 表
建物用途別焼損程度状況

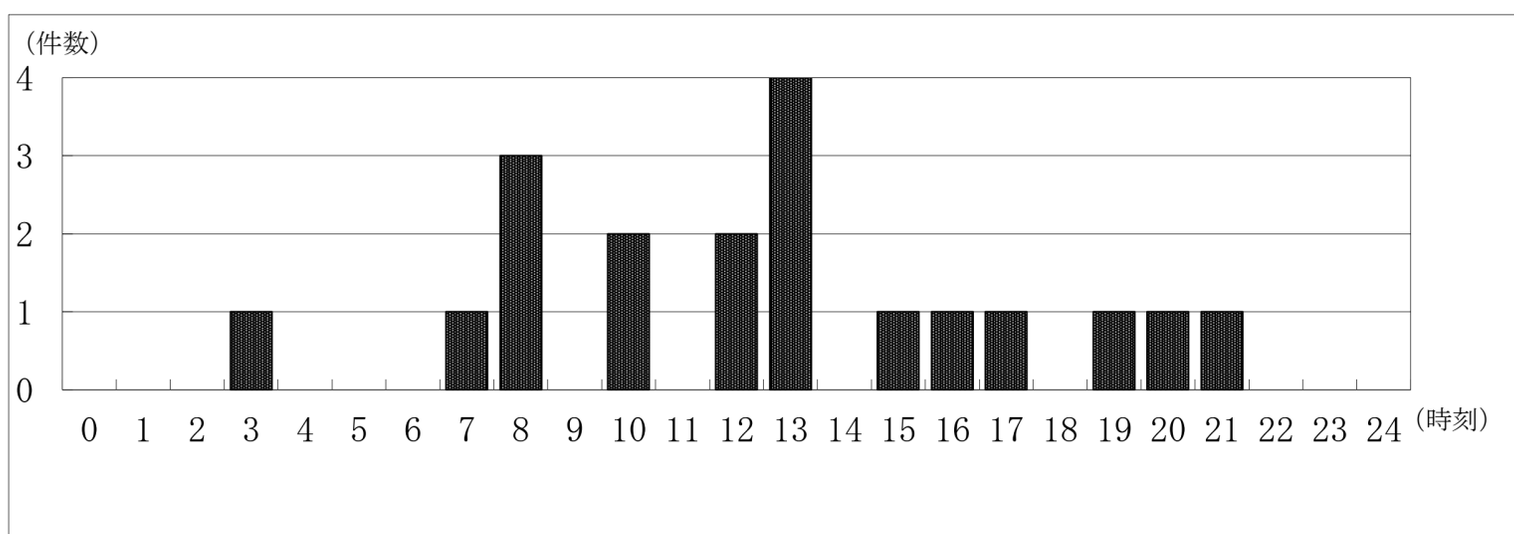
単位 (棟)

用 途	焼損程度	焼 損 程 度				合 計
		全 焼	半 焼	部分焼	ぼ や	
専 用 住 宅		1		1	2	4
共 同 住 宅				1		1
併 用 住 宅						0
病 院						0
店 舗 ・ 事 務 所						0
工 場 ・ 作 業 場		1		1	1	3
倉 庫 ・ 車 庫						0
そ の 他		1				1
合 計		3	0	3	3	9

第 I - 8 表
火災覚知方法区分

火災報知専用電話		一般加入 電 話	警察電話	駆け付け	事後聞知	その他
1 1 9	携帯119					
3	11		1		4	

第 I - 9 表
時間別火災発生状況



第 I - 10 表
曜日別火災発生状況

種 別	曜 日								合 計
	月	火	水	木	金	土	日		
建 物	1	1	1	1		3	1	8	
林 野	1		1					2	
車 両				1		1		2	
船 舶								0	
航 空 機								0	
そ の 他	1	3			1	1	1	7	
合 計	3	4	2	2	1	5	2	19	

第 I - 11 表
種別ごとの出火原因状況

種 別	原 因				合 計
	たばこ	電灯・電話等の配線	たき火×2	その他×3	
建 物	たばこ	電灯・電話等の配線	たき火×2	その他×3	8
	不明				
林 野	火入れ×2				2
車 両	排気管	不明			2
船 舶					0
航空機					0
その他	放火の疑い	電灯・電話等の配線	火入れ×2	その他×3	7

第I-12表

出火原因別火災発生状況（過去5年間）

原因	年	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	合計
たばこ						1	1
こんろ		1		3	3		7
かまど					1		1
風呂かまど				1	1		2
炉							0
焼却炉		1			1		2
ストーブ		3			1		4
こたつ							0
ポイラー							0
煙突・煙道							0
排気管					1	1	2
電気機器					1		1
電気装置		2	1	1	2		6
電灯・電話等の配線		1		1	1	2	5
内燃機関			1				1
配線器具				1	1		2
火あそび		3					3
マッチ・ライター				1			1
たき火						2	2
溶接機・切断機			1	1	2		4
灯火			1				1
衝突の火花							0
取灰							0
火入れ		3	2	2	4	4	15
放火		2		1	1		4
放火の疑い			1			1	2
その他		9	3	3	4	6	25
不明		2	4	3	5	2	16
合計		27	14	18	29	19	107

第I-13表

伊万里市における過去10年間の火災発生状況

区分/年		平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平均
火災発生件数(件)		15	26	40	26	15	19	11	12	22	13	19.9
(火災のうち爆発)(件)		1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0.4
火災種別	建物(件)	8	12	22	11	7	6	7	7	14	5	9.9
	林野(件)	4	6	10	2	0	1	1	0	1	2	2.7
	車両(件)	2	2	4	3	1	2	1	1	2	2	2.0
	船舶(件)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.1
	航空機(件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	その他(件)	1	6	4	10	7	10	2	4	4	4	4
焼損棟数	棟数(棟)	10	21	32	14	8	8	8	10	21	6	13.8
	全焼(棟)	5	9	15	5	2	4	4	4	3	2	5.3
	半焼(棟)	0	1	3	2	0	0	1	1	1	0	0.9
	部分焼(棟)	3	9	6	2	1	1	1	0	7	2	3.2
	ぼや(棟)	2	2	8	5	5	3	2	5	10	2	4.4
り災世帯(世帯)	4	11	17	8	5	5	3	8	17	3	8.1	
り災人員(人)	9	33	42	20	11	18	15	24	43	13	22.8	
死者数	死者(人)	0	2	1	1	1	1	0	1	0	0	0.7
	負傷者(人)	2	7	4	2	1	2	1	1	5	3	2.8
焼損面積	建物焼損床面積(m ²)	551	1,273	2,280	919	425	166	994	823	545	73	804.9
	建物焼損表面積(m ²)	13	43	20	7	2	0	2	1	326	0	41.4
	林野焼損面積(a)	13	10	28	5	0	1	6	0	4	6	7.3
月平均発生件数(件)		1.25	2.17	3.33	2.17	1.25	1.58	0.58	1.00	1.83	1.08	1.6
出火率(件)		2.5	4.4	6.9	4.5	2.6	3.3	1.9	2.1	3.9	2.3	3.4
損害額	損害額(千円)	62,172	49,057	133,024	66,457	26,905	7,181	13,591	69,733	37,620	5,138	47,087.8
	月平均損害額(千円)	5,181	4,088	11,085	5,538	2,242	598	1,133	5,811	3,135	428	3,923.9
	1人当り損害額(円)	1,055	837	2,279	1,141	464	125	236	1,216	661	91	810.5
	1世帯当り損害額(円)	2,934	2,294	6,138	3,032	1,222	320	605	3,090	1,656	225	2,151.6

※出火率・・・人口1万人あたりの出火件数(火災件数÷人口×10,000)

第I-14表

有田町における過去10年間の火災発生状況

区分/年		平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平均
火災発生件数(件)		13	11	11	11	9	9	4	6	7	6	8.7
(火災のうち爆発)(件)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.1
火災種別	建物(件)	8	4	5	4	6	7	2	3	3	3	4.5
	林野(件)	2	3	0	4	1	1	0	0	2	0	1.3
	車両(件)	2	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0.6
	船舶(件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	航空機(件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	その他(件)	1	4	4	2	2	1	1	3	2	3	2.3
焼損棟数	棟数(棟)	5	4	5	8	6	7	2	3	6	3	4.9
	全焼(棟)	4	1	2	4	2	2	1	0	3	1	2.0
	半焼(棟)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	部分焼(棟)	1	3	3	3	0	3	0	2	1	1	1.7
	ぼや(棟)	3	0	0	1	4	2	1	1	2	1	1.5
り災世帯(世帯)	8	4	2	5	4	4	0	3	6	1	3.7	
り災人員(人)	24	10	11	18	11	9	0	15	23	3	12.4	
死者数	死者(人)	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0.5
	負傷者(人)	3	3	0	0	1	1	0	0	3	2	1.3
焼損面積	建物焼損床面積(m ²)	782	155	159	485	244	365	9	29	374	228	283.0
	建物焼損表面積(m ²)	0	1	10	0	0	2	0	0	0	1	1.4
	林野焼損面積(a)	0	4	0	8	0	2	0	0	8	0	2.2
月平均発生件数(件)	1.08	0.92	0.92	0.92	0.75	0.75	0.33	0.50	0.59	1.08	0.8	
出火率(件)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	3.4	4.7	1.1	
損害額	損害額(千円)	20,923	10,018	14,325	21,867	107,808	20,125	4	2,391	46,732	8,496	25,268.9
	月平均損害額(千円)	1,744	835	1,194	1,822	8,984	1,677	0	199	3,895	708	2,105.8
	1人当り損害額(円)	944	454	653	1,004	4,977	940	0.2	133	2,243	409	1,175.7
	1世帯当り損害額(円)	2,796	1,334	1,908	2,893	14,109	2,623	1	310	6,056	1,096	3,312.6

※出火率・・・人口1万人あたりの出火件数(火災件数÷人口×10,000)

第Ⅱ－１表 救急出場件数・搬送人員

A＝出場件数 B＝搬送人員

事故種別		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				計	不搬送
												搬転送院	搬医送師	搬資機送材	その他		
月	区分																
1	A	1		1	16	5		54	1	1	223	64			1	367	27
	B				17	4		50	1	1	205	64				342	
2	A				11		1	29	2		127	50				220	10
	B				11		1	27	2		120	49				210	
3	A			1	21	2	2	46		4	156	50			1	283	16
	B				26	2	2	43		2	149	49				273	
4	A	1		3	25	5	2	49	1	3	167	48				304	13
	B			1	24	5	2	47		3	148	48				278	
5	A			2	18	4		41		4	128	54			2	253	13
	B			1	19	4		41		3	121	54				243	
6	A	1			15	3	1	25	1	3	135	39			1	224	11
	B	1			15	3	1	23	1	3	127	39				213	
7	A			1	25	2	1	40	3	2	176	55			3	308	18
	B				26	2	1	38	3	1	165	55			1	292	
8	A	2			24	5	3	32	1	5	176	46			1	295	9
	B	2			29	5	3	30	1	4	170	46			1	291	
9	A				20	2	4	55	1	2	138	50				272	15
	B				20	2	4	50	1	2	129	50				258	
10	A			1	29	3	2	39	2	1	123	53				253	11
	B				30	3	2	39	2	1	115	53				245	
11	A				18	5	4	33		6	175	59				300	17
	B				18	5	4	28		5	165	59				284	
12	A				30	2	1	50	3	3	171	61				321	21
	B				31	2	1	50	3	2	153	61				303	
合計	A	5		9	252	38	21	493	15	34	1,895	629			9	3,400	181
	B	3		2	266	37	21	466	14	27	1,767	627			2	3,232	

※総件数（総搬送人員）に対する種別ごとの割合（％）

出場件数に対する割合	0.15%		0.26%	7.41%	1.12%	0.62%	14.50%	0.44%	1.00%	55.74%	18.50%			0.26%	100.00%	
搬送人員に対する割合	0.09%		0.06%	8.23%	1.14%	0.65%	14.42%	0.43%	0.84%	54.67%	19.40%			0.06%	100.00%	

（注） その他の項のその他は酩酊・通常分娩等

「不搬送」は、出場件数の内数とする。

第Ⅱ-2表 各町（地区）別救急出場件数・搬送人員

事故種別 地区別		A=出場件数										B=搬送人員				計
		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				
												搬送院	搬医送師	搬資機送材	その他の	
伊万里	A			1	14	2	1	39	4		151	39			1	252
	B				14	2	1	37	4		138	39				235
牧島	A				6	1	1	16		1	59					84
	B				6	1	1	14		1	57					80
大坪	A	1			22	1		20		3	143	1			1	192
	B	1			26	1		19		2	135	1			1	186
立花	A	2			23		1	64	6	10	232	144			1	483
	B	2			27		1	63	5	8	214	143				463
大川内	A				7			11			48	7				73
	B				7			11			44	7				69
黒川	A			1	12	6	1	21		1	68	38				148
	B				11	6	1	20		1	59	38				136
波多津	A			2	7	1		12	3	1	39	6				71
	B			1	8	1		12	2	1	38	6				69
南波多	A				30	2		21			50					103
	B				32	2		20			46					100
大川	A				3	3	1	28		1	54	2				92
	B				3	3	1	28		1	52	2				90
松浦	A				3	2		17		1	57					80
	B				4	1		16			54					75
二里	A			2	35	1	5	49		3	215	99			2	411
	B				38	1	5	47		2	200	99				392
東山代	A	1		1	6	1	4	26		6	116	19			1	181
	B				6	1	4	22		6	107	19				165
山代	A	1		1	11	6	3	31		2	124	133				312
	B				12	6	3	30		2	114	133				300
有田東	A				47	5	4	87	2	1	317	53			2	518
	B				46	5	4	77	3		298	53				486
有田西	A			1	26	7		50		4	222	88			1	399
	B			1	26	7		49		3	211	87			1	385
県外	A							1								1
	B							1								1
計	A	5		9	252	38	21	493	15	34	1,895	629			9	3,400
	B	3		2	266	37	21	466	14	27	1,767	627			2	3,232

(注) その他の項のその他は酩酊・通常分娩等

「不搬送」は、出場件数の内数とする。

第Ⅱ-3表 救急出場件数及び搬送人員の推移（両市町合計）

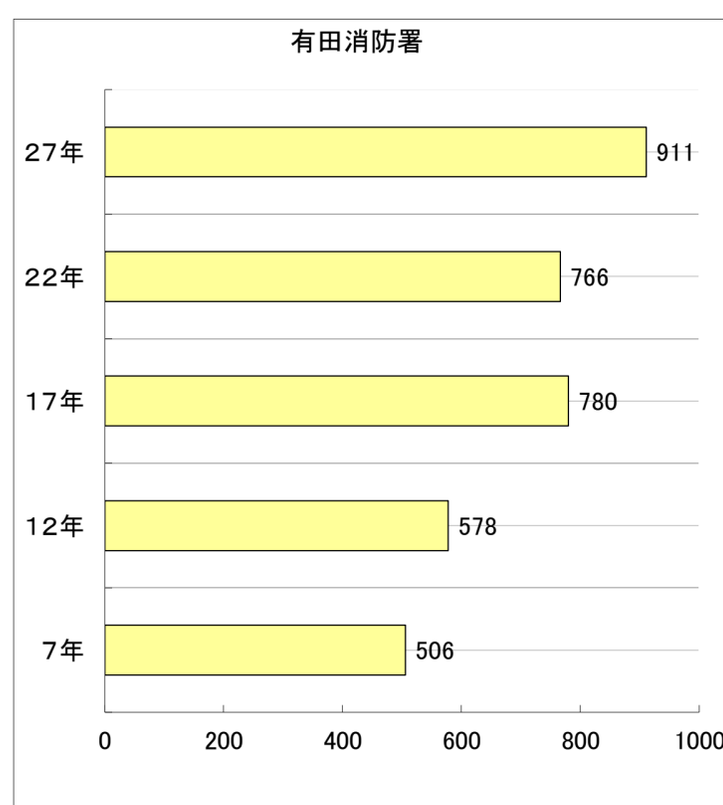
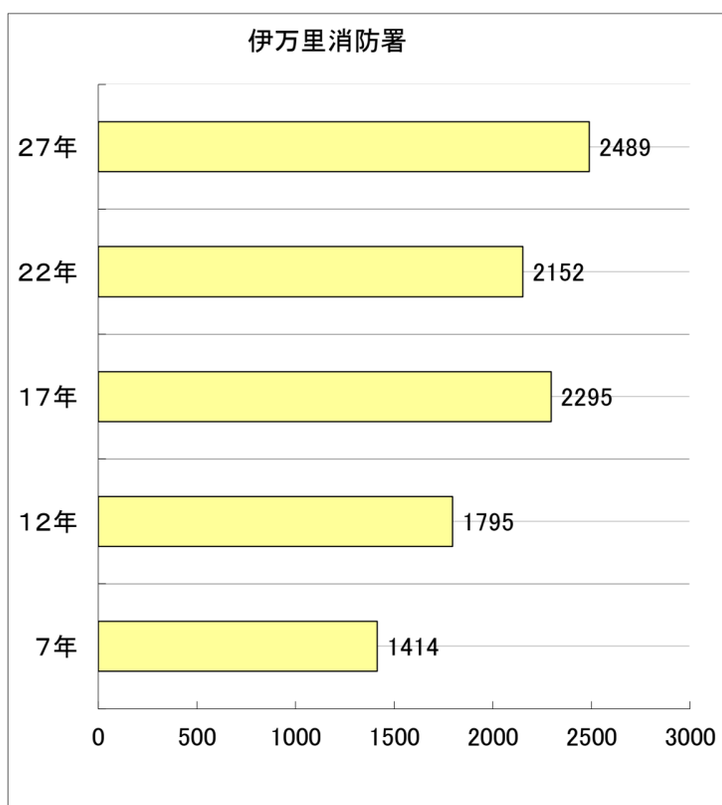
区分 年	出場件数						搬送人員	
	交通事故	労働災害	一般負傷	急病	その他		管外搬送	
22年までの累計	72,955	12,279	1,118	9,409	35,129	15,020	71,206	12,422
23	2,970	255	24	449	1,538	704	2,803	1,028
24	3,066	264	28	405	1,695	674	2,913	1,242
25	3,272	236	24	479	1,856	677	3,132	1,435
26	3,279	268	32	455	1,796	728	3,127	957
27	3,400	252	38	493	1,895	722	3,232	779
総計	88,942	13,554	1,264	11,690	43,909	18,525	86,413	17,863

※ 旧伊万里市消防本部：昭和41年9月の救急業務開始以降の出場件数（昭和48年4月から平成20年3月まで長崎県松浦市福島町を含む）。搬送人員については昭和42年からの累計。

※ 旧有田町消防本部：昭和46年11月より救急業務開始後の出場件数。搬送人員については昭和47年からの累計。

※ 平成26年4月より両市町で消防組合が発足され、伊万里・有田消防本部となる。

出場件数5年ごとの推移 ※ 消防組合発足以前は旧消防本部



第Ⅱ－４表 年齢区分別・事故種別搬送人員

事故種別		搬送人員	急病	交通事故	一般負傷	その他（左記以外）
年齢別						
新生児		10				10
乳幼児		135	92	11	21	11
少年		82	39	9	10	24
成人		1,078	533	177	102	266
高齢者		1,927	1,103	69	333	422
合計		3,232	1,767	266	466	733

※ 年齢区分

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

第Ⅱ－５表 現場到着までの所要時間

(転院搬送を除く)

救急出場		救急出場件数	割合 (%)
時間			
3分未満		40	1.5 %
3分以上5分未満		287	10.4 %
5分以上10分未満		1793	64.7 %
10分以上20分未満		616	22.2 %
20分以上		34	1.2 %
平均	現場到着時間の平均		
	07分48秒		

第Ⅱ－６表 医療機関収容までの所要時間

(転院搬送を除く)

救急出場		救急出場件数	割合 (%)
時間			
10分未満			0.0 %
10分以上20分未満		130	5.0 %
20分以上30分未満		802	30.8 %
30分以上60分未満		1539	59.1 %
60分以上120分未満		127	4.9 %
120分以上		7	0.2 %
平均	病院到着時間の平均		
	35分36秒		

一日当たりの 出場件数	9	件
----------------	---	---

第Ⅱ－７表 事故種別・傷病程度及び性別搬送人員の状況

傷病程度 事故種別	死亡	重症	中等症	軽症	その他	計	男	女
急病	44	237	942	544		1,767	901	866
一般負傷	6	74	211	175		466	215	251
交通事故	6	18	94	148		266	139	127
自損行為	4	3	15	5		27	11	16
労働災害	2	10	14	11		37	33	4
加害			8	6		14	9	5
運動競技			14	7		21	16	5
火災			1	2		3	2	1
水難事故	2					2	1	1
自然災害						0		
転院搬送	2	240	362	23		627	288	339
その他			2			2	1	1
合計	66	582	1,663	921	0	3,232	1,616	1,616

第Ⅱ－８表 急病に係る疾病分類別・傷病程度別搬送状況

区分	脳疾患	心疾患等	消化器系	呼吸器系	精神系	感覚系	泌尿器系	新生物	その他	診断名不明確	計
死亡		25		3					8	8	44
重症	90	39	15	32	1		5	9	19	27	237
中等症	66	93	106	114	22	54	30	16	147	294	942
軽症	13	28	44	30	54	53	20		84	218	544
その他											0
合計	169	185	165	179	77	107	55	25	258	547	1,767

第Ⅱ－９表 救急隊員が行った応急処置等の状況

事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	
応急処置等対象搬送人数	1,521	228	407	671	2,827	
応急処置等項目	止血	4	8	43	11	66
	被覆	4	18	85	22	129
	固定	24	203	135	59	421
	保温	247	19	43	108	417
	酸素吸入	480	36	26	206	748
	人工呼吸	18	1		2	21
	胸骨圧迫					
	うち自動式心マッサージ器					
	心肺蘇生	50	4	5	8	67
	うち自動式心マッサージ器					
	在宅療法継続	4			2	6
	ショックパンツ					
	血圧測定	1,409	214	388	637	2,648
	心音・呼吸音聴取	587	115	58	117	877
	血中酸素飽和度測定	1,477	222	402	658	2,759
	心電図測定	1,213	113	173	355	1,854
	気道確保	84	7	10	14	115
	うち経鼻エアウェイ	1				1
	うち喉頭鏡、鉗子等	2		1		3
	うちラリゲアルマスク等	2		1		3
	うち気管挿管			1		1
	除細動	8		1		9
	静脈路確保	2				2
薬剤投与		1			1	
その他の応急処置	1,166	108	245	384	1,903	
合計	6,777	1,069	1,614	2,583	12,043	

※気道確保には喉頭鏡等使用の異物除去を含む

※その他の応急処置は体温測定、体位管理など上記項目に該当しないもの

第Ⅱ-10表 各町（地区）別救助出動件数及び救助人員

事故種別		火 災	交 通 事 故	水 難 事 故	機 械 事 故	自 然 災 害	建 物 事 故	酸 ガ ル 欠 ス 事 及 故 び	爆 発 事 故	そ の 他	合 計	
地区区分	区分											
伊 万 里 市	伊 万 里	A			1	1					2	4
		B			1	0					2	3
	牧 島	A		1								1
		B		0								0
	大 坪	A		2							2	4
		B		0							2	2
	立 花	A		3					1		3	7
		B		2					1		3	6
	大 川 内	A										0
		B										0
	黒 川	A			1						1	2
		B			0						1	1
	波 多 津	A			1							1
		B			1							1
	南 波 多	A		3								3
		B		1								1
	大 川	A									1	1
		B									0	0
	松 浦	A										0
		B										0
二 里	A		2	2							4	
	B		2	1							3	
東 山 代	A			1						1	2	
	B			0						1	1	
山 代	A		1	1							2	
	B		1	1							2	
有 田 町	有 田 東	A		3		2						5
		B		2		1						3
	有 田 西	A		2	1						5	8
		B		2	1						5	8
管轄外	A										0	
	B										0	
計	A	0	17	8	3	0	0	1	0	15	44	
	B	0	10	5	1	0	0	1	0	14	31	

第Ⅱ-11表 救助活動の状況（過去5年間）

事故種別 年区分		A=出動件数										B=救助人員				合 計				
		火 災		交 通 事 故		水 難 事 故		機 械 事 故		自 然 災 害		建 物 事 故		酸 ガ 欠 ス 事 及 故 び			爆 発 事 故		そ の 他	
		伊 万 里	有 田	伊 万 里	有 田	伊 万 里	有 田	伊 万 里	有 田	伊 万 里	有 田	伊 万 里	有 田	伊 万 里	有 田	伊 万 里	有 田	伊 万 里	有 田	
23	出動件数	0	0	12	16	4	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	5	46
	活動件数	0	0	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	4	21
	救助人員	0	0	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	4	21
24	出動件数	0	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	41
	活動件数	0	0	6	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	21
	救助人員	0	0	7	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	27
25	出動件数	0	0	9	10	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	37
	活動件数	0	0	4	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	15
	救助人員	0	0	4	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	17
26	出動件数	0	0	16	8	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	4	40
	活動件数	0	0	14	4	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	3	30
	救助人員	0	0	20	4	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	3	36
27	出動件数	0	0	12	5	7	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	10	5	44
	活動件数	0	0	6	3	4	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	9	5	30
	救助人員	0	0	6	4	4	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	9	5	31
計	出動件数	0	0	62	51	18	2	3	4	0	0	1	0	1	1	0	0	36	29	208
	活動件数	0	0	37	20	10	1	2	2	0	0	1	0	1	1	0	0	23	19	117
	救助人員	0	0	44	27	10	1	2	2	0	0	1	0	1	1	0	0	23	20	132

※ 救助出動件数とは、消防機関が救助活動を行う目的で出動した件数をいう。
 ※ 救助活動件数とは、救助出動件数のうち実際に救助活動を実施した件数をいう。