

令和元年

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及び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31年1月1日から令和元年12月31日までの1年間の状況を示しています。

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

伊万里・有田消防本部

# 目 次

統計の概要（火災・救急・救助）	・・・	1～3
第Ⅰ章 火 災		
第Ⅰ - 1表 火災概要と前年比較	・・・	4
第Ⅰ - 2表 地区別火災発生状況	・・・	5
第Ⅰ - 3表 地区別月別火災発生状況	・・・	6
第Ⅰ - 4表 月別・曜日別火災発生状況	・・・	7
第Ⅰ - 5表 時刻別火災発生状況	・・・	8
第Ⅰ - 6表 建物用途別火災発生状況	・・・	9
第Ⅰ - 7表 出火原因別火災発生状況	・・・	10
第Ⅰ - 8表 出火原因別火災発生状況（過去5年間）	・・・	11
第Ⅰ - 9表 伊万里市における過去10年間の火災発生状況	・・・	12
第Ⅰ - 10表 有田町における過去10年間の火災発生状況	・・・	13
第Ⅱ章 救急		
第Ⅱ - 1表 救急出動件数・搬送人員	・・・	14
第Ⅱ - 2表 各町（地区）別救急出動件数・搬送人員	・・・	15
第Ⅱ - 3表 救急出動件数及び搬送人員の推移	・・・	16
第Ⅱ - 4表 年齢区分別・事故種別搬送人員	・・・	17
第Ⅱ - 5表 出動指令から現場到着までの所要時間	・・・	17
第Ⅱ - 6表 出動指令から医療機関収容までの所要時間	・・・	17
第Ⅱ - 7表 事故種別・傷病程度及び性別搬送人員の状況	・・・	18
第Ⅱ - 8表 急病に係る疾病分類別・傷病程度別搬送状況	・・・	18
第Ⅱ - 9表 救急隊員が行った応急処置等の状況	・・・	19
第Ⅲ章 救助		
第Ⅱ - 10表 地区別種別救助出動件数	・・・	20
第Ⅱ - 11表 地区別種別救助人員	・・・	20
第Ⅱ - 12表 救助活動の状況（過去5年間）	・・・	21

# 火 災

## 火災の現況

令和元年中の管内における火災発生件数は、伊万里市25件、有田町12件の合計37件（41件）であり、前年より4件の減少となりました。

※（ ）内の数字は、前年（平成30年中）の数字を表します。

### 1 発生状況

火災種別の内訳は、建物火災14件（17件）、その他の火災11件（17件）、林野火災8件（6件）、車両火災4件（1件）、船舶火災0件（0件）、航空機火災0件（0件）となっています。

### 2 出火原因

火災件数37件を出火原因別にみると、その他14件、火入れ9件、電灯・電話等の配線4件、こんろ4件、不明・調査中4件、焼却炉1件、排気管1件の順となっています。

### 3 損害額

火災による損害額は1億9,590万円（1,968万円）で、前年と比較し1億7,622万円の増加となりました。

### 4 建物焼損状況及び焼損程度

建物火災の件数は14件（17件）で、焼損棟数は15棟（21棟）、焼損面積は2,204㎡（692㎡）で、前年と比較し焼損棟数は6棟の減少、焼損面積は1,512㎡の増加となりました。

### 5 り災世帯・り災人員

り災世帯数は12世帯（10世帯）、り災人員25人（17人）で前年と比較し、り災世帯数は2世帯の増加、り災人員は8人増加となりました。

### 6 死傷者の発生状況

火災による死者は2人（0人）、負傷者は4人（9人）で前年と比較し、死者は2人増加し、負傷者は5人減少しています。

※表中にある火災種別、用途別、原因別の区分は火災報告取扱要領によります。

# 救 急

## 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、伊万里市では昭和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、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。その中で救急業務はより高度化し、心肺機能停止前の重度傷病者に対する静脈路確保及び輸液、血糖測定並びに低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与などが追加されています。それにより救命の効果だけでなく、病院前で病態の把握ができ、よりよい病院の選定が行えるようになっていきます。

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や地域医療機関での実習、毎月の救急処置訓練などで救急隊員の知識、技術の向上を図っています。また、地域医療機関の受け入れ体制を構築するため、メディカルコントロール協議会等を活用し、病院前救護体制の充実を図っています。

### 1 出動件数・搬送人員

令和元年中における救急出動件数は、3,469件（前年3,562件）、搬送人員は3,184人（前年3,320）となり、出動件数で93件の減少、搬送人員で136人の減少となりました。

### 2 事故種別

出動内容を種別で見ると、急病によるものが53.8%と全体の半数以上を占め、次に転院搬送が19.4%、一般負傷が15.4%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歳以上の高齢者の割合が64.3%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52.6%、軽症が28.4%、重症が17.1%、初診時死亡が1.7%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46件搬送しました。【労働災害7件・転院搬送7件・交通事故10件・一般負傷11件・急病11件】

# 救 助

## 救助の現況

救助活動は、火災・交通事故・水難事故などの各種災害から豪雨等に伴う自然災害、CBRNE（注1）災害などの特殊災害まで広範囲に及んでいます。これらの災害に迅速・的確に対応するため、各種救助資器材の計画的な更新整備や救助に関する教育訓練体制の充実に努めています。また、近年発生している大規模な自然災害等に対しては、「all for one」の精神で県内消防応援や緊急消防援助隊として管轄外の地域にも出動しています。

（注1）CBRNE（シーバーン）は化学（chemical）、生物（biological）、放射性物質（radiological）、核（nuclear）、爆発物（explosive）の頭文字。

### 1 出動件数・救助人員

令和元年中の救助出動件数は30件（前年41件）で、28人（前年31人）の要救助者を救助しています。

### 2 事故種別

救助出動における事故種別の割合（件数）は、交通事故が50.0%（15件）と全体の半数を占め、次にその他の事故が26.7%（8件）、以下、水難事故が10.0%（3件）、風水害等自然災害が10.0%（3件）、機械による事故が3.3%（1件）となっています。

第 I - 1表 火災概要と前年比較

(△は減)

区分		年別	令和元年 ( A )	平成30年 ( B )	増減 (A-B)
火災発生件数 (件)			37	41	△ 4
(火災のうち爆発) (件)			0	1	△ 1
火災種別	建物 (件)		14	17	△ 3
	林野 (件)		8	6	2
	車両 (件)		4	1	3
	船舶 (件)		0	0	0
	航空機 (件)		0	0	0
	その他 (件)		11	17	△ 6
焼損棟数 (棟)			15	21	△ 6
全焼 (棟)			5	5	0
半焼 (棟)			0	1	△ 1
部分焼 (棟)			5	4	1
ぼや (棟)			5	11	△ 6
り災世帯 (世帯)			12	10	2
り災人員 (人)			25	17	8
死傷者	死者 (人)		2	0	2
	負傷者 (人)		4	9	△ 5
焼損面積	建物焼損床面積 (㎡)		2,204	692	1,512
	建物焼損表面積 (㎡)		34	79	△ 45
	林野焼損面積 (a)		36	17	19
月平均火災発生件数 (件)			3.1	3.4	△ 0.3
※ 出火率 (件)			4.9	5.5	△ 0.6
損害額	損害額 (千円)		195,900	19,680	176,220
	月平均損害額 (千円)		16,325	1,640	14,685
	1人当り損害額 (円)		2,633	262	2,371
	1世帯当り損害額 (円)		6,262	631	5,631

※伊万里市、有田町の人口・世帯数は令和2年1月1日現在

伊万里市人口	54,580人・世帯数	23,468世帯
有田町人口	19,812人・世帯数	7,812世帯
合計人口	74,392人・世帯数	31,280世帯

※出火率・・・人口1万人あたりの出火件数 (火災発生件数÷人口×10,000)

平成30年 全国3.16件 佐賀県3.73件

第 I - 2 表 地区別火災発生状況

火災種別 地区別	火災件数							焼損棟数		り災世帯数		り災人員		焼損面積				損害額 (千円)	
	建物	屋外					計	爆発	火元	類焼	り災世帯数	り災人員	焼損床面積 (㎡)	焼損表面積 (㎡)	林野(a)	その他(a)	死者		負傷者
		船舶	航空機	車両	林野	その他													
伊万里						1	1								1				
牧島																			
大坪					1	2	3							4	1			8	
立花	1					1	2	1				2	23		48			367	
大川内					1	1	2							1	3			61	
黒川	1				1	1	3	1		1	4				3			30	
波多津					1		1							9				282	
南波多	1				1		2	1				11		14			1	1,379	
大川	1			1	1		3	1		1	1	200		1		1		14,901	
松浦						1	1								3				
二里	2			1			3	2		1	1	400						13,819	
東山代	1						1	1		3	3	52	6				1	4,685	
山代	2					1	3	2				429			80			108,156	
有田東	2				1	1	4	2	2	4	12	483	5	1		1	1	37,626	
有田西	3			2	1	2	8	2		2	4	627		6	2		1	14,586	
その他管外																			
合計	14			4	8	11	37	13	2	12	25	2,204	34	36	141	2	4	195,900	



第 I - 3 表 地区別月別火災発生状況

月 地区別	月												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	
伊万里					1								1
牧島													
大坪			1		1							1	3
立花		1					1						2
大川内					1	1							2
黒川				1							1	1	3
波多津				1									1
南波多					1				1				2
大川				1	1					1			3
松浦						1							1
二里	1					1	1						3
東山代		1											1
山代		1	1		1								3
有田東			1		2				1				4
有田西	1	1		2				1		2		1	8
その他管外													
合計	2	4	3	5	8	3	2	1	2	3	1	3	37

第 I - 4 表 月別・曜日別火災発生状況

火災種別 月・曜日別	火災件数								焼損面積				死者	負傷者	損害額 (千円)	
	建物	屋 外					計	爆 発	焼損床面積 (m <sup>2</sup> )	焼損表面積 (m <sup>2</sup> )	林 野 (a)	その他 (a)				
		船 舶	航空機	車 両	林 野	その他										
1月	2						2		103							2,470
2月	2			1		1	4		481	6		48	1		112,811	
3月	2				1		3		5	5	4		1		731	
4月				1	3	1	5				15				2,912	
5月	1				4	3	8		478		17	82	1	1	38,172	
6月	1					2	3		400			6			13,164	
7月	1			1			2		2	23					1,022	
8月				1			1								947	
9月	1					1	2		11						380	
10月	3						3		724				1	1	23,261	
11月						1	1					3				
12月	1					2	3					2			30	
合 計	14			4	8	11	37		2,204	34	36	141	2	4	195,900	

曜日別	火災件数								計	爆 発	焼損床面積 (m <sup>2</sup> )	焼損表面積 (m <sup>2</sup> )	林 野 (a)	その他 (a)	死者	負傷者	損害額 (千円)
	建物	船 舶	航空機	車 両	林 野	その他											
日曜日	1				1	1	3										
月曜日	2			1		1	4										
火曜日	2					2	4										
水曜日	2			1	1	1	5										
木曜日	2				1	1	4										
金曜日	3			1	1	4	9										
土曜日	2			1	3	1	7										
不明					1		1										
合 計	14			4	8	11	37										

第 I -5表 時刻別火災発生状況

時刻別	火災種別	火災件数							
		建 物	屋 外					計	爆 発
			船 舶	航 空 機	車 両	林 野	そ の 他		
00-01									
01-02									
02-03		1						1	
03-04									
04-05									
05-06									
06-07					1			1	
07-08		1					1	2	
08-09		1						1	
09-10						1	1	2	
10-11		1			1	1	1	4	
11-12		2					1	3	
12-13						1		1	
13-14		3					2	5	
14-15		2					3	5	
15-16					1	1	1	3	
16-17					1	3		4	
17-18		1						1	
18-19									
19-20							1	1	
20-21									
21-22		1						1	
22-23		1						1	
23-24									
不明						1		1	
合 計		14			4	8	11	37	

第 I - 6 表 建物用途別火災発生状況

火災種別 用途別	火災 件数	焼損棟数									
		火 元					類 焼				
		全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や	計	全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や	計
住宅	5	5				5				1	1
併用住宅											
共同住宅	3			2	1	3			1		
劇場											
公会堂											
キャバレー											
遊技場											
性風俗											
カラオケボックス等											
料理店											
飲食店	1				1	1					
物品販売店舗											
旅館											
病院											
グループホーム等											
社会福祉施設											
幼稚園											
学校											
図書館											
特殊浴場											
公衆浴場											
停車場											
神社・寺院											
工場	4	1		2	1	4					
スタジオ											
駐車場											
航空機格納庫											
倉庫	1			1		1					
事務所											
複合用途（特定）											
複合用途（非特定）											
地下街											
準地下街											
文化財											
その他											
計	14	6		5	3	14			1	1	2

第 I - 7 表 出火原因別火災発生状況

原因別 火災種別	火災件数							
	建 物	屋 外					計	爆 発
		船 舶	航 空 機	車 両	林 野	そ の 他		
たばこ								
こんろ	4						4	
かまど								
風呂かまど								
炉								
焼却炉						1	1	
ストーブ								
こたつ								
ボイラー								
煙突・煙道								
排気管				1			1	
電気機器								
電気装置								
電灯・電話等の配線	3					1	4	
内燃機関								
配線器具								
火あそび								
マッチ・ライター								
たき火								
溶接機・切断機								
灯火								
衝突の火花								
取灰								
火入れ	1				2	6	9	
放火								
放火の疑い								
その他	4			3	5	2	14	
不明・調査中	2				1	1	4	
合 計	14			4	8	11	37	

※その他14件の内訳 【ごみ焼き7件、自然発火3件、摩擦熱3件、グラインダー1件】

第Ⅰ-8表 出火原因別火災発生状況（過去5年間）

原因別	年					合 計
	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	
たばこ	1		2	1		4
こんろ		4	2	2	4	12
かまど				2		2
風呂かまど						
炉						
焼却炉			2		1	3
ストーブ			1	1		2
こたつ			1			1
ボイラー						
煙突・煙道						
排気管	1		1		1	3
電気機器						
電気装置				1		1
電灯・電話等の配線	2	4	3	3	4	16
内燃機関			1			1
配線器具			1			1
火あそび						
マッチ・ライター		1	1			2
たき火	2					2
溶接機・切断機		2		2		4
灯火						
衝突の火花						
取灰		1				1
火入れ	4	3	7	8	9	31
放火		2	1			3
放火の疑い	1	1		1		3
その他	6	1	9	17	14	47
不明・調査中	2	4	6	3	4	19
合 計	19	23	38	41	37	158

第Ⅰ－９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22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	平均
火災発生件数(件)		15	19	11	12	22	13	15	32	29	25	19.3
(火災のうち爆発)(件)		0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0.4
火災種別	建物(件)	7	6	7	7	14	5	10	15	14	9	9.4
	林野(件)	0	1	1	0	1	2	1	6	4	6	2.2
	車両(件)	1	2	1	1	2	2	0	1	1	2	1.3
	船舶(件)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0.2
	航空機(件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	その他(件)	7	10	2	4	4	4	3	10	10	8	6.2
焼損棟数	棟数(棟)	8	8	8	10	21	6	12	21	18	9	12.1
	全焼(棟)	2	4	4	4	3	2	3	7	5	2	3.6
	半焼(棟)	0	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0.6
	部分焼(棟)	1	1	1	0	7	2	3	6	3	4	2.8
	ぼや(棟)	5	3	2	5	10	2	6	6	9	3	5.1
り災世帯(世帯)	5	5	3	8	17	3	8	15	9	6	7.9	
り災人員(人)	11	18	15	24	43	13	32	33	17	9	21.5	
死傷者	死者(人)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0.4
	負傷者(人)	1	2	1	1	5	3	7	5	9	2	3.6
焼損面積	建物焼損床面積(m <sup>2</sup> )	425	166	994	823	545	73	856	1,304	692	1,094	697.2
	建物焼損表面積(m <sup>2</sup> )	2	0	2	1	326	0	58	109	77	29	60.4
	林野焼損面積(a)	0	1	6	0	4	6	6	108	15	29	17.5
月平均発生件数(件)		1.25	1.58	0.58	1.00	1.83	1.08	1.25	2.67	2.41	2.08	1.6
出火率(件)		2.6	3.3	1.9	2.1	3.9	2.3	2.7	5.7	5.3	4.5	3.4
損害額	損害額(千円)	26,905	7,181	13,591	69,733	37,620	5,138	128,916	107,366	18,728	143,688	55,886.6
	月平均損害額(千円)	2,242	598	1,133	5,811	3,135	428	10,743	8,947	1,561	11,974	4,657.2
	1人当り損害額(円)	464	125	236	1,216	661	91	2,301	1,929	340	2,632	999.5
	1世帯当り損害額(円)	1,222	320	605	3,090	1,656	225	5,599	4,627	802	6,122	2,426.8

※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-10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22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	平均
火災発生件数(件)		9	9	4	6	7	6	8	6	12	12	7.9
(火災のうち爆発)(件)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1
火災種別	建物(件)	6	7	2	3	3	3	4	2	3	5	3.8
	林野(件)	1	1	0	0	2	0	0	0	2	2	0.8
	車両(件)	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0.5
	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)	2	1	1	3	2	3	4	2	7	3	2.8
焼損棟数	棟数(棟)	6	7	2	3	6	3	6	2	3	6	4.4
	全焼(棟)	2	2	1	0	3	1	3	1	0	3	1.6
	半焼(棟)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	部分焼(棟)	0	3	0	2	1	1	0	1	1	1	1.0
	ぼや(棟)	4	2	1	1	2	1	3	0	2	2	1.8
り災世帯(世帯)	4	4	0	3	6	1	2	0	0	0	6	2.6
り災人員(人)	11	9	0	15	23	3	9	0	0	0	16	8.6
死傷者	死者(人)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0.3
	負傷者(人)	1	1	0	0	3	2	1	1	0	2	1.1
焼損面積	建物焼損床面積(m <sup>2</sup> )	244	365	9	29	374	228	177	56	0	1,110	259.2
	建物焼損表面積(m <sup>2</sup> )	0	2	0	0	0	1	0	0	2	5	1.0
	林野焼損面積(a)	0	2	0	0	8	0	0	1	2	7	2.0
月平均発生件数(件)		0.75	0.75	0.33	0.50	0.59	1.08	0.67	0.5	1.0	1.0	0.7
出火率(件)		4.2	4.2	1.9	2.8	3.4	2.9	3.9	3.0	5.9	6.0	3.8
損害額	損害額(千円)	107,808	20,125	4	2,391	46,732	8,496	2,213	447	952	52,212	24,138.0
	月平均損害額(千円)	8,984	1,677	0.3	199	3,895	708	184	37	79	4,351	2,011.4
	1人当り損害額(円)	4,977	940	0.2	133	2,243	409	108	22	47	2,635	1,151.4
	1世帯当り損害額(円)	14,109	2,623	1	310	6,056	1,096	284	57	122	6,683	3,134.1

※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 救急出動件数・搬送人員

A=出動件数 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
												転院搬送	医師搬送	資機材搬送	その他		
月	区分																
1	A	1			22	1	4	49		2	205	52			7	343	26
	B				20	1	3	46		1	196	52				319	
2	A	4			20	1	1	34	2		144	41			1	248	18
	B	1			23	1	1	33	1		134	41				235	
3	A	1			14	3	1	41	2	1	131	54				248	18
	B	1			12	3	1	37			117	54				225	
4	A				28	3		43	3	1	142	62			3	285	27
	B				27	3		37	2	1	129	62				261	
5	A	2			19	1	3	51	1	4	164	59			1	305	24
	B				14	1	3	49	1	2	151	59				280	
6	A	1			5		5	47	2	2	132	46			2	242	14
	B				5		3	46	1	1	124	46				226	
7	A	3			30	1	3	29		1	140	71			2	280	24
	B				26	1	3	28		1	129	71				259	
8	A			1	16	1	6	48	2	1	208	59			2	344	24
	B				17	1	5	45	2		195	59				324	
9	A	1		1	27	2	2	39	5	6	141	48			3	275	26
	B			1	26	2	2	35	4	4	128	48				250	
10	A	4			28	4	1	49	4	3	153	56	2	2	2	308	29
	B	1			28	4	1	44	3	3	140	56				280	
11	A				22	3		57	1	3	138	71			5	300	36
	B				22	3		48	1	1	120	71			2	268	
12	A	1			14	1	1	48	1	2	169	53			1	291	34
	B				12	1	1	43		1	145	53			1	257	
合計	A	18		2	245	21	27	535	23	26	1,867	672	2	2	29	3,469	300
	B	3		1	232	21	23	491	15	15	1,708	672			3	3,184	

※総件数（総搬送人員）に対する種別ごとの割合（％）

出動件数に対する割合	0.52%	0.00%	0.06%	7.06%	0.61%	0.78%	15.42%	0.66%	0.75%	53.81%	19.37%	0.06%	0.06%	0.84%	100%	
搬送人員に対する割合	0.09%	0.00%	0.03%	7.29%	0.66%	0.72%	15.42%	0.47%	0.47%	53.65%	21.11%			0.09%	100%	

（注） その他の項のその他は酩酊・通常分娩等

「不搬送」は、出動件数の内数とする。

第Ⅱ－2表 各町（地区）別救急出動件数・搬送人員

A＝出動件数 B＝搬送人員

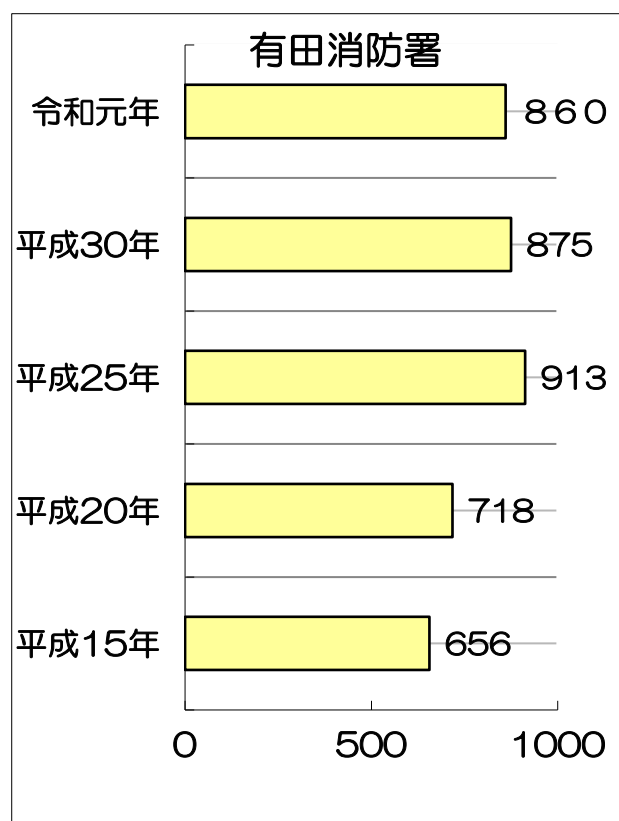
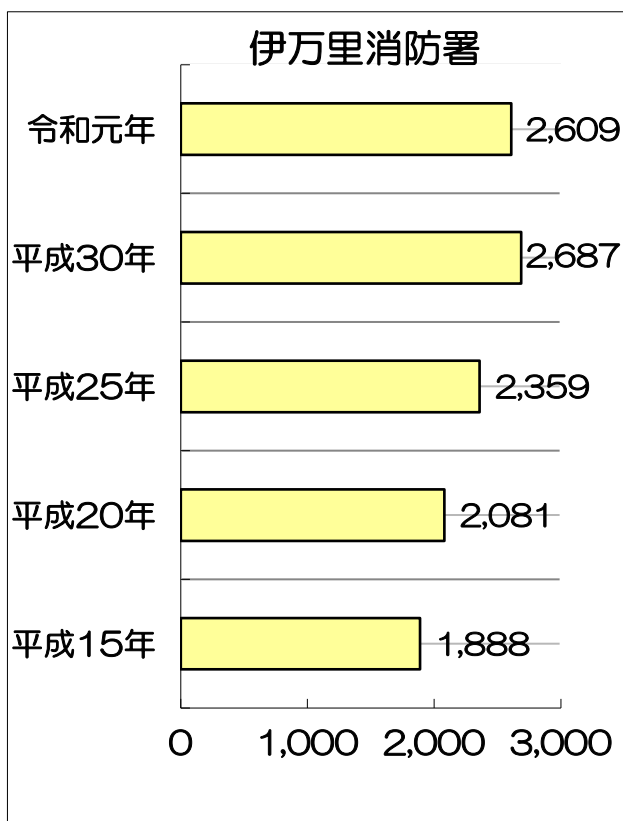
事故種別 地区別		火 災	自然 災害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他				計
												転 院 搬 送	医 師 搬 送	資 機 材 搬 送	そ の 他	
伊万里	A	1			18		4	50	3	7	149	33				265
	B				19		3	44	2	3	132	33				236
牧 島	A	1		1	6		1	8		1	58	3			1	80
	B				7		1	7			54	3				72
大 坪	A				23	2		47		2	114				1	189
	B				17	2		45		2	108					174
立 花	A	3			25	1	5	73	10	5	261	177			6	566
	B				21	1	4	66	8	4	235	177				516
大川内	A				5	1		18	1		56	5			3	89
	B				5	1		18	1		45	5			1	76
黒 川	A				14	5		24		1	65	44				153
	B				14	5		23			63	44				149
波多津	A				3			8		1	37	7				56
	B				2			8		1	34	7				52
南波多	A	2			21			16			51	5			1	96
	B				21			16			45	5				87
大 川	A	1			7	1		17	1		48	6				81
	B				8	1		14	1		44	6				74
松 浦	A				5	1		16		1	42				2	67
	B				6	1		16		1	40					64
二 里	A	1			46	3	6	34	1	2	207	143			2	445
	B				39	3	6	33			194	143			1	419
東山代	A	2			10	1		23			126	32				194
	B	1			10	1		20			113	32				177
山 代	A	2		1	14	3		42	2	1	148	106			1	320
	B			1	12	3		38	1		137	106				298
有田東	A	2			24	2	8	91	1	4	280	33			11	456
	B	1			24	2	6	82		3	255	33			1	407
有田西	A	3			24	1	3	68	4	1	225	78	2	2	1	412
	B	1			27	1	3	61	2	1	209	78				383
計	A	18	0	2	245	21	27	535	23	26	1,867	672	2	2	29	3,469
	B	3	0	1	232	21	23	491	15	15	1,708	672			3	3,184

(注) その他の項のその他は酩酊・通常分娩等  
「不搬送」は、出動件数の内数とする。

第Ⅱ－3表 救急出動件数及び搬送人員の推移

区分 年	出動件数						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	
平成26年	3,279	268	32	455	1,796	728	3,127	957
平成27年	3,400	252	38	493	1,895	722	3,232	779
平成28年	3,432	238	23	482	1,956	733	3,214	794
平成29年	3,530	291	26	521	1,919	773	3,309	829
平成30年	3,562	236	47	508	2,019	752	3,320	882
令和元年	3,469	245	21	535	1,867	801	3,184	926
総計	17,203	1,530	187	2,994	11,452	20,791	19,386	5,167

出動件数5年ごとの推移 ※ 消防組合発足（平成26年）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 年齢別	搬送人員	急病	交通事故	一般負傷	その他（左記以外）
新生児	14				14
乳幼児	160	122	5	19	14
少年	89	42	17	10	20
成人	874	453	147	69	205
高齢者	2,047	1,091	63	393	500
合計	3,184	1,708	232	491	753

※ 年齢区分

- 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

第Ⅱ－５表 出動指令から現場到着までの  
所要時間（転院搬送を除く）

救急出動 時間	救急出動件数	割合（％）
3分未満	24	0.86 %
3分以上 5分未満	201	7.2 %
5分以上 10分未満	1,835	65.6 %
10分以上 20分未満	701	25.1 %
20分以上	36	1.3 %
平均	現場到着時間の平均	
	8分06秒	

第Ⅱ－６表 出動指令から医療機関収容まで  
の所要時間（転院搬送を除く）

搬送人員 時間	搬送人員	割合（％）
10分未満		0.00 %
10分以上 20分未満	91	3.6 %
20分以上 30分未満	691	27.5 %
30分以上 60分未満	1,525	60.7 %
60分以上 120分未満	195	7.8 %
120分以上	10	0.4 %
平均	病院到着時間の平均	
	39分18秒	

一日当たりの 出動件数 ※転院搬送含む	10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	傷病程度					計	男	女
	死亡	重症	中等症	軽症	その他			
急病	47	223	889	547	2	1,708	890	818
一般負傷	2	75	273	141		491	229	262
交通事故	3	26	52	151		232	128	104
自損行為	1	3	6	5		15	6	9
労働災害		2	11	8		21	18	3
加害			7	8		15	10	5
運動競技		1	8	14		23	17	6
火災			1	2		3	1	2
水難事故	1					1	1	0
自然災害						0		
転院搬送	1	215	428	28		672		672
その他			1	1	1	3	2	1
合計	55	545	1,676	905	3	3,184	1,302	1,882

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	疾病分類別										計
	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	
死亡	1	20	1	1				3	9	12	47
重症	68	39	23	26	4		4	9	31	19	223
中等症	85	69	82	124	24	69	35	20	155	226	889
軽症	8	35	23	50	48	58	26	1	97	201	547
その他										2	2
合計	162	163	129	201	76	127	65	33	292	460	1,708

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		1,705	230	490	751	3,176
応急処置等項目	止血	8	5	36	8	57
	被覆	4	24	82	15	125
	固定	12	135	96	36	279
	保温	89	8	18	34	149
	酸素吸入	552	37	46	209	844
	人工呼吸	10			6	16
	胸骨圧迫	1				1
	うち自動式心マッサージ器					0
	心肺蘇生	55	4	3	4	66
	うち自動式心マッサージ器					0
	在宅療法継続	8			2	10
	血圧測定	1,550	221	465	718	2,954
	心音・呼吸音聴取	494	83	52	103	732
	血中酸素飽和度測定	1,642	226	474	743	3,085
	心電図測定	1,249	88	225	421	1,983
	気道確保	70	5	6	14	95
	うち経鼻エアウェイ		1		1	2
	うち喉頭鏡、鉗子等	3		2	1	6
	うちラリソグアルマスク等	4			1	5
	うち気管挿管					0
	除細動	4				4
静脈路確保	7	3	1	1	12	
薬剤投与	2	1		1	4	
血糖測定	33	1			34	
ブドウ糖溶液投与	3				3	
その他の応急処置	1,475	117	341	573	2,506	
合計	7,268	958	1,845	2,888	12,959	

※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Ⅲ-10表 地区別種別救助出動件数

事故種別		建物火災	建物以外火災	交通事故	水難事故	風水害等自然災害	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
地区												
伊万里市	伊万里										1	1
	牧島				1							1
	大坪			2								2
	立花			1								1
	大川内			1		1					1	3
	黒川										1	1
	波多津										1	1
	南波多			3								3
	大川			1				1				2
	松浦			1		1					1	3
	二里			1								1
	東山代			1								1
	山代			3	2						1	6
	有田町	有田東					1					
有田西				1							2	3
	その他管外											
	計			15	3	3	1				8	30

第Ⅲ-11表 地区別種別救助人員

事故種別		建物火災	建物以外火災	交通事故	水難事故	風水害等自然災害	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
地区												
伊万里市	伊万里										1	1
	牧島				1							1
	大坪			2								2
	立花			1								1
	大川内			1							1	2
	黒川											
	波多津										1	1
	南波多			2								2
	大川							1				1
	松浦			2		5					1	8
	二里			1								1
	東山代											
	山代			1	1						1	3
	有田町	有田東										
有田西				2							3	5
	その他管外											
	計			12	2	5	1				8	28

第Ⅱ-12表 救助活動の状況（過去5年間）

事故種別	建物火災		建物以外火災		交通事故		水難事故		風水害等自然災害		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
	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	伊万里	有田	
H27	出動件数				12	5	7	1			1	2			1				10	5	44
	救助人員				6	4	4	1				1			1				9	5	31
H28	出動件数				12	6	7	1											7	6	39
	救助人員				2	3	4	1											4	5	19
H29	出動件数				25	10	3	1			3				1				8	3	54
	救助人員				12	6		1			1								5	3	28
H30	出動件数				14	4	2		1	1	2								11	6	41
	救助人員				9	3	2		3		2								6	6	31
R1	出動件数				14	1	3		2	1	1								6	2	30
	救助人員				10	2	2		5		1								5	3	28
計	出動件数				77	26	22	3	3	2	7	2			2				42	22	208
	救助人員				39	18	12	3	8		4	1			1				29	22	137

※ 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。  
 ※ 救助人員とは、救助出動し実際に救助した人数をいう。