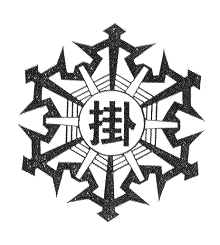
# 令和5年 火災救急救助統計



掛川市消防本部

# はじめに

この統計は、令和5年1月1日から令和5年12月31日までの 掛川市消防本部管内の資料を掲載しています。

消防行政の現況を御理解いただくとともに、今後の災害防除の 一助として本資料を御活用いただければ幸いに存じます。

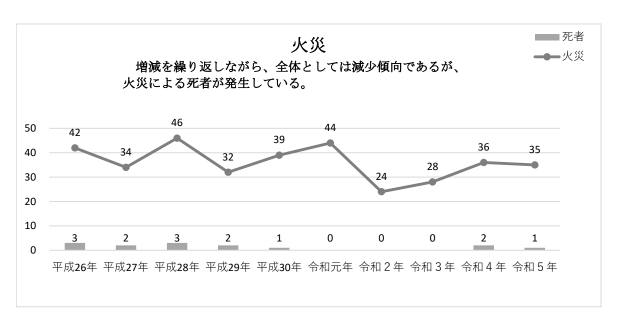
令和6年1月

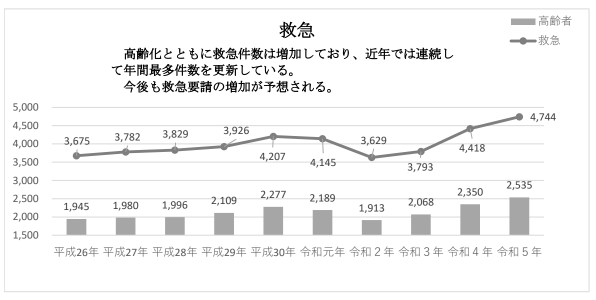
# -----

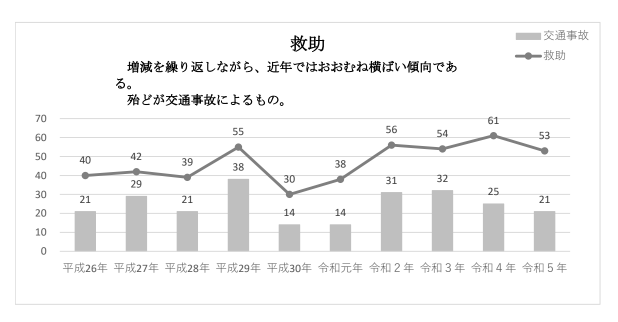
## 目 次

1	助件数 去10年間の推移		火災・救
2		災	火
10		急	救
15		助	救
18		信	通

# 火災・救急・救助件数 過去10年間の推移







# 火災

### 1 人口、世帯数、面積

(令和5年12月31日現在)

人口	世帯数	面 積
115,508人	47,464世帯	265.69km²

<sup>※</sup>人口及び世帯数は令和5年11月30日現在の数値を掲載しています。

#### 2 種別発生件数と損害額

種別	件 数	損害額 (千円)
建物	10	15,385
林 野	2	0
車 両	7	2,884
その他	16	345
総件数	35	18,614

(損害額にあっては調査中の案件があるため確定分のみ記載)

### 3 人口1万人当たりの出火件数

3件(小数点1位未満切り捨て)

#### 4 1件当たりの平均損害額

532 千円 (千円未満四捨五入)

## 5 種別1件当たりの平均損害額と平均焼損面積等

種別	件 数	平均損害額(千円)	平均焼損面積等
建物	<b>※</b> 1 10	1,538	<b>※2</b> 27(㎡)
林  野	2	0	5.5(a)
車 両	7	412	1(台)
その他	16	22	356(m²)

<sup>※1</sup> 建物火災のうち4件住宅火災

※2 建物火災のうち焼損面積等に表面積を含む

## 6 月別発生状況

区分	月別	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
件	数	8	3	2	1	2
損 害	額(千円)	901	6,532	5,510	268	28
	建物床面積(m²)	0	0	56	0	0
ᄷ	建物表面積(m²)	1	0	1	0	0
焼損状況	林 野 (a)					
	車 両(台)	1			1	1

## 6の2 月別発生詳細

区分	火	2	火 災	種別	ij	ţ	尭 損	棟数	汝	Ŋ	災世	帯	Ŋ	死條	傷者
	災	建	林	車	そ	全	半	部	ぼ	全	半	小	災	死	傷
月別	件				の			分					人		
<i></i>	数	物	野	両	他	焼	焼	焼	ゃ	損	損	損	員	者	者
1 月	8	1		1	6				1			1	5		
2 月	3	1			2				1						
3 月	2	2					1		1	1			2		1
4 月	1			1											
5 月	2			1	1										
6 月	2	2				1		2		2			7		1
7 月	5	1	1	1	2			1							
8 月	1	1							1						
9 月	3			1	2			1							
10 月	0														
11 月	0												_		
12 月	8	2	1	2	3	2			1					1	
合 計	35	10	2	7	16	3	1	4	5	3	0	1	14	1	2

6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合 計
2	5	1	3	0	0	8	35
3,184	661	42	1,488	0	0	0	18,614
180	3	0	0	0	0	11	250
17	0	0	4	0	0	1	24
	9					2	11
2	1		1			2	9

焼抽	員面	積		į	損	害	額	(千円)		
建物(	m <sup>2</sup> )	林	建		.1	爆	林	車	そ	
床面積	表面	野	計	建	収∞				の	슴 計
積	積	(a)	П	物	容物	発	野	両	他	
	1		1		1			900		901
			6,532		6,532					6,532
56	1		5,505	4,037	1,468				5	5,510
			0					100	168	268
			0					28		28
180	17		2,436	1,225	1,211			748		3,184
3		9	116	103	13			200	345	661
			42		42					42
	4		236	223	13			1,252		1,488
			0							0
			0							0
11	1	2	0							0
250	24	11	14,868	5,588	9,280	0	0	3,228	518	18,614

## 7 時間別火災発生状況

区分	火	Ŋ	く災	種類	<del>]</del> ]]	烰	も損	棟	汝	IJ S	災世	帯	Ŋ	死傷	易者	焼 損	面	積
	災	建	林	車	そ	全	半	部	ぼ	全	半	小	災	死	傷	建物(	m <sup>°</sup> )	林
時間別	件				の			分					人			床面	表面	野
0 ~ 1	数 0	物	野	両	他	焼	焼	焼	や	損	損	損	員	者	者	積	積	(a)
1 ~ 2	0																	
2 ~ 3	0																	
3 ~ 4	0																	
4 ~ 5	2	2				1		1	1	1			5		1	151	18	
5 ~ 6	0																	
6 ~ 7	0																	
7 ~ 8	1			1														
8 ~ 9	2	2							2			1	5				1	
9 ~ 10	1				1													
10 ~ 11	5	2		1	2	2	1			1			2		1	67		
11 ~ 12	5	1			4				1					1			1	
12 ~ 13	2	1		1					1									
13 ~ 14	6			2	4			1									4	
14 ~ 15	4		1	1	2													9
15 ~ 16	1		1															2
16 ~ 17	1				1													
17 ~ 18	3	1		1	1			1		1			2			29		
18 ~ 19	1	1						1								3		
19 ~ 20	0																	
20 ~ 21	0																	
21 ~ 22	1				1													
22 ~ 23	0																	
23 ~ 24	0																	
不明	0																	
合 計	35	10	2	7	16	3	1	4	5	3	0	1	14	1	2	250	24	11

## 8 湿度別火災発生状況

区分	火	'n	く災	種類	<del>]</del> ]	煩	先損	棟数	汝	IJ S	災世	帯	Ŋ	死像	易者	焼 損	面	積
	災	建	林	車	そ	全	半	部	ぼ	全	半	小	災	死	傷	建 物 ( 床	m <sup>i</sup> ) 惠	林
湿度別	件数	物	野	両	の他	焼	焼	分焼	や	損	損	損	人員	者	者	面積	表面積	野 (a)
90~100		1	Ξľ	ĮΨJ	1	1	灰	1	,,	1	识	识	<u>兵</u> 5	ъ	1	151	17	(a)
80~89	1				1													
70~79	5	3		1	1			2	1	1			2			32		
60~69	1	1							1								1	
50~59	12	3	1	4	4	2	1	1	1	1		1	7	1	1	67	5	9
40~49	8	2		1	5				2								1	
30~39	4		1	1	2													2
20~29	2				2													
20未満	0																	
不明	0																	
合 計	35	10	2	7	16	3	1	4	5	3	0	1	14	1	2	250	24	11

## 9 風速別火災発生状況

区分	火	Ŋ	く災	種類	31)	煩	も 損	棟数	汝	IJ į	災世	帯	Ŋ	死條	傷者	焼 損	面	積
	災	建	林	車	そ	全	半	部	ぼ	全	半	小	災	死	傷	建 物 ( 床	m <sup>²</sup> ) ≢	林
風速別	件	44-	m <del>2</del>	+	の "··	.+	ı. <b>+</b>	分		10	10	10	人	<b>-</b>	+.	面	表面は	野
	数	物	野	両	他	焼	焼	焼	や	損	損	損	員	者	者	積	積	(a)
10m/s以上	0																	
9m/s	0																	
8m/s	0																	
7m/s	0																	
6m/s	0																	
5m/s	1				1													
4m/s	4	2		2		2			1			1	5			11	1	
3m/s	7	1	1	2	3				1									9
2m/s	9	1		1	7		1	1		1			2		1	56	4	
1m/s	12	6	1	2	3	1		3	3	2			7	1	1	183	19	2
Om/s	2				2													
不 明	0																	
合 計	35	10	2	7	16	3	1	4	5	3	0	1	14	1	2	250	24	11

## 10 原因別火災発生状況

区分	火	لا	义 災	種類	jij	熄	先 損	棟 数	汝	Ŋ :	災世	帯	Ŋ	死倾	易者	焼 損	直	積
	災	建	林	車	そ	全	半	部	ぼ	全	半	小	災	死	傷	建物(	m <sup>*</sup> )	林
原因別	件				の			分					人			床面	表面	野
	数	物	野	両	他	焼	焼	焼	や	損	損	損	員	者	者	積	積	(a)
焚 き 火	13	1			12	2								1		11		
たばこ	3	2		1			1	2		1			2		1	59	4	
放 火 放火の疑い	1	1							1								1	
こんろ	0																	
車両事故等	4			4														
火 遊 び	0																	
燃焼機器	1	1							1			1	5				1	
電気関係	2				2													
その他	9	4	1	2	2	1		1	3	1			5		1	151	18	9
不 明	2	1	1	_				1		1			2			29		2
合 計	35	10	2	7	16	3	1	4	5	3	0	1	14	1	2	250	24	11

## 11 曜日別火災発生状況

区分	火	لا	义 災	種類	jij	煩	先 損	棟数	汝	IJ :	災世	帯	IJ	死條	易者	焼 損	面	積
	災	建	林	車	そ	全	半	部	ぼ	全	半	小	災	死	傷	建 物 ( 床	m¹) ≢	林
曜日別	件	44-	m <del>2</del>	_	の "	.+	ı. <b>+</b>	分	,,,	10	10		人	+	<b>+</b> ~	面積	表面	野
	数	物	野	両	他	焼	焼	焼	や	損	損	損	員	者	者	槓	積	(a)
日	5	2			3	1		2		2			7		1	180	17	
月	3		1		2													2
火	5	1		2	2				1									
水	2	1		1				1	1								4	
木	4	2		1	1			1	1			1	5			3	1	
金	9	2		3	4		1		1	1			2		1	56	1	
土	7	2	1		4	2			1					1		11	1	9
不 明	0																	
合 計	35	10	2	7	16	3	1	4	5	3	0	1	14	1	2	250	24	11

## 12 地区別火災発生状況

	火	火光工		種別	il	煩		棟 梦	汝	LJ :	災世	帯	Ŋ	死傷	 傷者	焼 損	面	積
区分	災	建	林	車	・・ そ	全	半	部	ぼ	全	半	小	災	死	傷	建物(	m²)	林
	件	Œ	111	#	o O	포		分	16			,1,	人	96	120	床	表	野
地区別	数	物	野	両	他	焼	焼	焼	や	損	損	損	員	者	者	面 積	面積	±)' (a)
第一地区	0	190	±ľ	ĮΨJ	II.	灰	灰	灰	γ.	识	识	识	只	11	∄	1月	11月	(a)
第二地区	1	1							1								1	
第三地区	0																	
第四地区	0																	
第五地区	3	1			2			1								3		
城北地区	1				1													
南郷地区	0																	
西南郷地区	2	1		1				1		1			2			29		
上内田地区	1				1													
西山口地区	3	1		1	1				1								1	
東山口地区	1				1													
日 坂 地 区	0																	
東山地区	1			1														
粟本地区	2	2				3		1		1			5		1	162	17	
葛ヶ丘 地区	0																	
倉 真 地 区	0																	
西郷地区	2				2									1				
原泉地区	1				1													
原田地区	0																	
原谷地区	0																	
桜 木 地 区	4	2			2		1		1	1		1	7		1	56	1	
和田岡地区	2		1	1														2
曽 我 地 区	1			1				1									4	
千 浜 地 区	0																	
睦 浜 地 区	2			1	1													
大 坂 地 区	0																	
土方地区	2				2													
佐東地区	1	1							1									
中地区	3	1	1		1				1									9
大     須     質       大     二     世       大     二     世       大     須     五       大     須	0																	
大 須 賀       第 二 地 区       大 須 賀	1				1													
大 須 賀第三地区	0																	
大 渕 地 区	0																	
高速道路	1			1														
合 計	35	10	2	7	16	3	1	4	5	3	0	1	14	1	2	250	24	11

## 13 小学校区別火災発生状況

区分	火	y	く災	種類	訓			発	生	J	Ī.	因	別		
	災	建	林	車	そ	焚	た	放 放火		車両	火	燃焼	電気	そ	不
小学校区別	件	.1.7	m-	_	の	き	ば	の 疑	ん -	事 故	遊	機	関	の "	
日 坂 小 学 校 区	数 1	物	野	<u>両</u> 1	他	火	٦	火い	ろ	等 1	び	器	係	他	明
	1				1	1									
西山口小学校区	3	1		1	1			1		1				1	
上内田小学校区	1				1	1									
城北小学校区	3	2			1	1								2	
第一小学校区	1	1												1	
第二小学校区	3	1			2	1	1						1		
中央小学校区	2	1		1						1					1
曽 我 小 学 校 区	1			1			1								
桜木小学校区	4	2			2	2	1					1			
和田岡小学校区	2		1	1										1	1
原谷小学校区	0														
原田小学校区	0														
西郷小学校区	3				3	3									
倉 真 小 学 校 区	0														
千 浜 小 学 校 区	0														
大坂小学校区	2			1	1								1	1	
土方小学校区	2				2	2									
佐東小学校区	1	1												1	
中 小 学 校 区	3	1	1		1	1								2	
横須賀小学校区	1				1	1									
大渕小学校区	0														
高 速 道 路	1			1						1					
合 計	35	10	2	7	16	13	3	1	0	4	0	1	2	9	2

# 救 急

## 1 救急概要

	出 場 件 数	4,744
	中 央 消 防 署	3,570
内	中 央 署	2,735
訳	西 分 署	835
	南消防署	1,174
	搬 送 件 数	4,067
	搬 送 人 員	4,090
	1 日 平 均 出 場 件 数	13.0
	1 日 当 た り 最 多 出 場 件 数	31
	1日当たり最高搬送人員	30
	人 口 1 万 人 当 た り 出 場 件 数	410.71

<sup>※</sup>令和5年11月30日現在の人口(115,508人)

## 2 月別出場件数

種別	火災	自然災害	水	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	合計
1 月			1	24	4	2	41	1	6	288	25	392
2 月				16	2	2	44	1		228	25	318
3 月	1			33	3	4	42	1	5	251	31	371
4 月			1	17		7	49	2	2	213	37	328
5 月				25	1	2	57		2	240	34	361
6 月	2			28	2	4	44	3	5	230	26	344
7 月		1	1	29	9	3	50	2	6	331	39	471
8 月				20	8	2	63	1	11	358	36	499
9 月				29	13	4	70	1	6	318	25	466
10 月				18	5	2	55		2	269	29	380
11 月				19	7	1	56		5	261	32	381
12 月	1	_	1	35	2	3	75	_	2	292	22	433
合 計	4	1	4	293	56	36	646	12	52	3,279	361	4,744

## 3 休日、平日及び時間別出場件数状況

	種別	火	自	水	交	労	運	-	加	自	急		そ 0			合
区	n	災	然災害	難	通事故	働災害	動 競 技	般負傷	害	損行為	病	転院搬送	医師搬送	機材搬送	その他	計
休	∶日∙祝日	2		3	45	5	15	132	5	10	660	31			3	911
休日	·祝日以外	2	1	1	248	51	21	514	7	42	2,619	308			19	3,833
	0~2				3	1		11	1	5	155	9				185
	2~4				6			14		4	120	7			1	152
	4~6	1			11			17	1	4	169	4			1	208
	6~8			1	29	1		48	1	5	267	7			2	361
	8~10				32	12	3	87	3	3	381	58			5	584
時間	10~12	3			39	8	9	77	1	5	373	78			2	595
間別	12~14			1	40	11	6	75	3	2	355	43			3	539
	14~16			1	40	13	8	82		6	311	39			2	502
	16~18		1	1	40	6	6	74	2	6	312	41			1	490
	18~20				29	4	3	72		6	328	19			2	463
	20~22				15		1	54		1	284	20			2	377
	22~24				9			35		5	224	14			1	288
£	計	4	1	4	293	56	36	646	12	52	3,279	339	0	0	22	4,744

# 4 地区別出場件数

原田地区													
地区名   災    害    数    害    技    傷    害    為    病    他    計    第一地区	種別	火	自然	水	交通	働	動		加	自損	急		合
第三地区	地区名	災	災害	難	事 故	災害	競 技		害	行 為	病		計
第三地区	<b>第一地区</b>				4	- 1		16		2	0.4	7	104
第三地区 9 19 2 4 156 8 198 第四地区 6 1 3 11 3 11 34 2 57 第五地区 36 4 41 2 3 226 24 336 商郷地区 14 2 5 33 5 190 56 305 西南郷地区 14 2 1 25 5 164 148 359 上内田地区 17 2 10 39 1 1 203 7 280 東山口地区 11 4 1 15 2 101 1 135 48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
第四地区       6       1       3       11       34       2       57         第五地区       36       4       41       2       3       226       24       336         南郷地区       14       2       5       33       5       190       56       305         西南郷地区       14       2       1       25       5       164       148       359         上内田地区       4       4       10       53       2       73         西山口地区       17       2       10       39       1       1       203       7       280         東山口地区       4       4       10       53       2       73       280       1       1       203       7       280       1       1       203       7       280       1       1       203       7       280       1       1       203       7       280       1       1       203       7       280       1       1       1       1       1       1       1       1       3       1       1       1       1       1       1       1       3       1       1       1       1       1									2				
第五地区       36       4       41       2       3       226       24       336         南郷地区       14       2       5       33       5       190       56       305         西南郷地区       14       2       1       25       5       164       148       359         上内田地区       17       2       10       39       1       1       203       7       280         東山口地区       11       4       1       15       2       101       1       135         日坂地区       4       8       1       35       2       101       1       135         東山地区       2       6       1       8       1       35       48       49       19       1       105       2       144       105       2       105       2       105       2       105       2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td>						1	2		2	4			
南郷地区       14       2       5       33       5       190       56       305         西南郷地区       14       2       1       25       5       164       148       359         上内田地区       17       2       10       39       1       1       203       7       280         東山口地区       11       4       1       15       2       101       1       135         日坂地区       4       8       1       35       48         東山地区       2       6       1       8       17         栗本地区       2       8       4       19       1       105       2       141         葛ケ丘地区       2       6       39       4       51         城北地区       8       17       2       105       2       134         倉東地区       3       10       36       2       51         城北地区       4       1       4       1       177       25       239         原建地区       4       1       4       1       1       177       25       239         原建地区       4       1       4       1       1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td>							3		2	2			
西南郷地区       14       2       1       25       5       164       148       359         上内田地区       17       2       10       39       1       1       203       7       280         東山口地区       11       4       1       15       2       101       1       135         日坂地区       4       8       1       35       48         東山地区       2       6       1       8       17         粟本地区       2       8       4       19       1       105       2       141         葛ケ丘地区       2       6       39       4       51         城北地区       8       17       2       105       2       134         倉真地区       3       10       36       2       51         西郷地区       1       6       2       1       25       1       177       25       239         原来地区       4       1       4       1       1       1       177       25       239         原建地区       4       1       4       1       1       1       1       1       1       1       1       1       <							5		2				
上內田地区       4       4       10       53       2       73         西山口地区       17       2       10       39       1       1       203       7       280         東山口地区       11       4       1       15       2       101       1       135         日坂地区       4       8       1       35       48         東山地区       2       6       1       8       17         栗本地区       2       8       4       19       1       105       2       141         葛ケ丘地区       2       6       39       4       51         城北地区       8       17       2       105       2       134         倉真地区       3       10       36       2       51         西郷地区       1       6       2       1       25       1       1       177       25       239         原来地区       4       1       4       1       1       1       177       25       239         原建地区       4       1       4       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1 </td <td></td>													
西山口地区     17     2     10     39     1     1     203     7     280       東山口地区     11     4     1     15     2     101     1     135       日坂地区     4     8     1     35     48       東山地区     2     6     1     8     17       栗本地区     2     8     4     19     1     105     2     141       葛ケ丘地区     2     6     39     4     51       城北地区     8     17     2     105     2     134       倉具地区     3     10     36     2     51       西郷地区     1     6     2     1     25     1     177     25     239       原泉地区     4     1     4     1     18     1     29       原田地区     4     1     4     1     18     1     29       原谷地区     8     3     5     27     107     1     151       桜木地区     1     10     1     1     60     3     244     16     336       和田岡地区     3     20     1     2     70     96       普我地区     1     4     13     2<							ı			3			
東山口地区     11     4     1     15     2     101     1     135       日坂地区     2     6     1     8     1     35     48       東山地区     2     6     1     8     17       栗本地区     2     8     4     19     1     105     2     141       葛ケ丘地区     2     6     39     4     51       城北地区     8     17     2     105     2     134       倉真地区     3     10     36     2     51       西郷地区     1     6     2     1     25     1     1     177     25     239       原泉地区     4     1     4     1     1     18     1     29       原田地区     4     1     4     1     1     18     1     29       原谷地区     8     3     5     27     107     1     151       桜木地区     1     10     1     1     60     3     244     16     336       和田岡地区     3     20     1     2     70     96       黄 秋地区     36     3     3     18     1     2     120     25     208							10		4	4			
日坂地区 2 6 1 8 17 7									ı				
東山地区       2       6       1       8       17         栗本地区       2       8       4       19       1       105       2       141         葛ケ丘地区       2       6       39       4       51         城北地区       8       17       2       105       2       134         倉真地区       3       10       36       2       51         西郷地区       1       6       2       1       25       1       1       177       25       239         原泉地区       4       1       4       1       18       1       29         原田地区       4       1       6       2       1       25       1       1       177       25       239         原 中地区       4       1       4       1       18       1       29         原 台地区       8       3       5       27       107       1       151         桜木地区       1       10       1       1       60       3       244       16       336         和田岡地区       3       3       3       18       1       2       120       25       208 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td>						4	ı					- 1	
栗本地区       2       8       4       19       1       105       2       141         葛ケ丘地区       2       6       39       4       51         城北地区       8       17       2       105       2       134         倉真地区       3       10       36       2       51         原 郷地区       1       6       2       1       25       1       1       177       25       239         原 報地区       4       1       4       1       1       18       1       29         原 出地区       4       1       6       44       1       18       1       29         原 台地区       8       3       5       27       107       1       151         桜木地区       1       10       1       1       60       3       244       16       336         和田岡地区       3       20       1       2       70       96         曾 我地区       1       4       13       2       1       2       70       96         曾 我地区       1       4       13       2       1       2       70       96													
葛ケ丘地区       2       6       39       4       51         城北地区       8       17       2       105       2       134         倉真地区       3       10       36       2       51         西鄉地区       1       6       2       1       25       1       1       177       25       239         原果地区       4       1       4       1       18       1       29         原田地区       4       1       6       44       55         原谷地区       8       3       5       27       107       1       151         桜木地区       1       10       1       1       60       3       244       16       336         和田岡地区       3       20       1       2       70       96         曾我地区       36       3       3       18       1       2       120       25       208         干浜地区       1       4       13       2       1       22       113       2       158         陸浜地区       7       1       22       1       2       140       173         土方地区													
城北地区     8     17     2     105     2     134       倉真地区     3     10     36     2     51       西郷地区     1     6     2     1     25     1     1     177     25     239       原泉地区     4     1     4     1     18     1     29       原田地区     4     1     6     44     55       原谷地区     8     3     5     27     107     1     151       桜木地区     1     10     1     1     60     3     244     16     336       和田岡地区     3     20     1     2     70     96       青 我地区     36     3     3     18     1     2     120     25     208       干 浜地区     1     4     13     2     1     22     113     2     158       陸 浜地区     7     1     22     1     2     140     173       土 方地区     6     22     4     68     4     104       佐 東 地区     1     6     18     3     70     2     100       中 地区     2     2     22     47     11     84		2				4				1			
倉 真 地 区       3       10       36       2       51         西 郷 地 区       1       6       2       1       25       1       1       177       25       239         原 泉 地 区       4       1       4       1       18       1       29         原 田 地 区       8       3       5       27       107       1       151         桜 木 地 区       1       10       1       1       60       3       244       16       336         和田岡地区       3       20       1       2       70       96         普 我 地 区       36       3       3       18       1       2       120       25       208         千 浜 地 区       1       4       13       2       1       22       113       2       158         陸 浜 地 区       1       4       13       2       1       22       1       2       140       173         土 方 地 区       6       22       1       2       140       173         土 方 地 区       6       22       4       68       4       104         佐 東 地 区       1       6       18       <													
西鄉地区 1 6 2 1 25 1 1 177 25 239 原泉地区 4 1 4 1 4 1 18 1 29 原田地区 8 3 5 27 107 1 151										2			
原泉地区 4 1 4 5 55 原田地区 8 3 5 27 107 1 151 松木地区 1 10 1 1 60 3 244 16 336 和田岡地区 3 244 16 336 和田岡地区 3 3 18 1 2 120 25 208 千浜地区 1 4 13 2 1 22 113 2 158 接浜地区 7 1 22 1 2 140 173 土方地区 6 22 4 68 4 104 佐東地区 1 6 18 3 70 2 100 中地区 2 2 2 22 47 11 84													
原田地区		1					1		1				
原谷地区										1		1	29
桜木地区     1     10     1     1     60     3     244     16     336       和田岡地区     3     20     1     2     70     96       曽 我地区     36     3     3     18     1     2     120     25     208       千 浜地区     1     4     13     2     1     22     113     2     158       睦 浜地区     12     2     12     54     80       大 坂地区     7     1     22     1     2     140     173       土 方地区     6     22     4     68     4     104       佐 東 地区     1     6     18     3     70     2     100       中 地区     2     2     22     47     11     84													
和田岡地区     3     20     1     2     70     96       曽 我 地 区     36     3     3     18     1     2     120     25     208       千 浜 地 区     1     4     13     2     1     22     113     2     158       睦 浜 地 区     12     2     12     54     80       大 坂 地 区     7     1     22     1     2     140     173       土 方 地 区     6     22     4     68     4     104       佐 東 地 区     1     6     18     3     70     2     100       中 地 区     2     2     22     47     11     84							5					1	-
曽 我 地 区     36     3     3     18     1     2     120     25     208       千 浜 地 区     1     4     13     2     1     22     113     2     158       睦 浜 地 区     12     2     12     54     80       大 坂 地 区     7     1     22     1     2     140     173       土 方 地 区     6     22     4     68     4     104       佐 東 地 区     1     6     18     3     70     2     100       中 地 区     2     2     22     47     11     84		1				1	1			3		16	336
千浜地区     1     4     13     2     1     22     113     2     158       睦浜地区     12     2     12     54     80       大坂地区     7     1     22     1     2     140     173       土方地区     6     22     4     68     4     104       佐東地区     1     6     18     3     70     2     100       中地区     2     2     22     47     11     84									1				96
睦 浜 地 区     12     2     12     54     80       大 坂 地 区     7     1     22     1     2     140     173       土 方 地 区     6     22     4     68     4     104       佐 東 地 区     1     6     18     3     70     2     100       中 地 区     2     2     22     47     11     84	曽 我 地 区				36	3	3	18	1	2	120	25	208
大坂地区     7     1     22     1     2     140     173       土方地区     6     22     4     68     4     104       佐東地区     1     6     18     3     70     2     100       中地区     2     2     22     47     11     84	千 浜 地 区		1	4	13	2	1	22			113	2	158
土方地区     6     22     4     68     4     104       佐東地区     1     6     18     3     70     2     100       中地区     2     2     22     47     11     84	睦浜地区				12	2		12			54		80
佐東地区     1 6     18 3 70 2 100       中地区     2 2 2 22 47 11 84	大 坂 地 区				7	1		22	1	2	140		173
中 地 区 2 2 22 47 11 84					6			22		4	68	4	104
	佐 東 地 区				1	6		18		3	70	2	100
大須智第一地区 0 2 1 01 1 125	中 地 区				2	2		22			47	11	84
/ 서유큐 - 6년     0   2   19 3   1   91   1   123	大須賀第一地区				8		2	19	3	1	91	1	125
大須賀第二地区 4 2 10 2 78 1 97	大須賀第二地区				4	2		10		2	78	1	97
大須賀第三地区 7 1 12 91 111	大須賀第三地区				7	1		12			91		111
大 渕 地 区 7 3 3 25 2 128 1 169	大 渕 地 区				7	3	3	25		2	128	1	169
東名高速道路 4 3 7	東名高速道路				4						3		7
管 外 4 2 6	管 外				4			2					6
合 計 4 1 4 293 56 36 646 12 52 3,279 361 4,744	合 計	4	1	4	293	56	36	646	12	52	3,279	361	4,744

## 5 年齢別搬送人員

年齢	$\setminus$	刺	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	合計
新	生	児										3	5	8
乳	幼	児				6			14			146	16	182
少		年			1	18		19	13		1	81	6	139
成		人		1		152	38	6	86	3	30	771	139	1,226
高	齢	者	2			82	17	1	423	3	2	1,828	177	2,535
合		計	2	1	1	258	55	26	536	6	33	2,829	343	4,090

新 生 児 ··· 生後28日以内 乳 幼 児 ··· 生後29日以上満7歳未満 少 年 ··· 満7歳以上18歳未満 成 人 ··· 満18歳以上満65歳未満

高 齢 者 … 満65歳以上

#### 6 傷病程度別搬送人員

傷程度	病	割	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	合計
死		П					1		7		2	49	1	60
重		症				4			9		2	112	16	143
中	等	症	1		1	33	22	2	172	3	18	1,052	320	1,624
軽		症	1	1		221	32	24	348	3	11	1,616	6	2,263
そ	の	他												0
合	·	計	2	1	1	258	55	26	536	6	33	2,829	343	4,090

死亡・・・初診時において、死亡が確認されたもの重症・・・三週間以上の入院加療を必要とするもの中等症・・・入院を要するもので重症に至らないもの

軽 症 ・・・ 入院加療を必要としないもの

そ の 他 ・・・ 医師の診断がないもの及び搬送先がその他の場所へ搬送したもの

#### 7 収容所要時間

所要時間	10分	10分	20分	30分	60分	120分	合	計
種別	未満	20分	30分	60分	120分	以上		н
急 病		7	789	1,957	76			2,829
交通事故		1	43	203	11			258
一般負傷		1	107	416	12			536
上記以外		4	141	239	81	2		467
合 計	0	13	1,080	2,815	180	2	_	4,090

#### 8 救急隊員の行った応急処置に関する調べ(注1)

	応急 処置	応急処置 対象人数	止血	固定	人工呼吸	心マッ	サージ	心肺	蘇生	酸素吸入	2	え 道	確保	:(注2	)
種別							うち自動		うち自動			<b>%</b> 1	<b>%</b> 2	жз	<b>%</b> 4
急	病	2,829	4	23	12	2		103		570	149			45	
交通	事故	258	9	164	1					13	2				
一般	負傷	536	35	118	1			11		34	16			4	1
上記	以外	467	10	22	1			5		115	10			2	
合	計	4,090	58	327	15	2	0	119	0	732	177	0	0	51	1

- 注1 本表は、傷病者を医療機関へ搬送するまでの間に救急隊員が行った応急処置について、その処置の対象となった 傷病者の数及び処置件数を記載。
- 注2 気道確保 ※1 経鼻エアウェイを使用して気道確保を行った件数
  - ※2 喉頭鏡、鉗子等により異物除去を行った件数
  - ※3 救急救命士がラリンゲアルマスク等を使用して気道確保を行った件数
  - ※4 救急救命士が気管挿管処置を実施して気道確保を行った件数

#### 8の1 救急隊員の行った応急処置に関する調べ

応急 処置	保温	被 覆	在宅	療法網	迷続 (	注3)	ショック パンツ による	除細動	静脈路 確保	薬剤投.	その他 応急 処置
種別				<b>Ж</b> А	ЖВ	жс	血圧保持	393		与	(注4)
急 病	107	16						11	27	11	2,812
交通事故	3	31							2		253
一般負傷	21	126	1			1			4	3	529
上記以外	21	21								1	464
合 計	152	194	1	0	0	1	0	11	33	15	4,058

注3 在宅医療継続欄

※A 在宅中の静脈栄養管理、在宅化学療法等により点滴が施されている傷病者に対し

※B 気管切開気管瘻、人工肛門等の外瘻が施されている傷病者に対し応急処置を行っ

※C ※A・※B以外の傷病者に対し応急処置を行った件数

注4 その他の処置:脈拍測定・体位管理・呼吸管理・冷却等

#### 8の2 救急隊員の行った応急処置に関する調べ

応急			心音/ 呼吸音 の聴取	血中酸 素飽和 度	心電図	静脈路確保 血糖測定 エピペン技	エピペン投 与	ブドウ糖 投与	応急措置 全ての合計		
種別		定			4	うちCPA前	うちCPA後				
急	病	2,670	497	2,734	2,780	8	12	44		7	12,579
交通	事故	253	63	257	245	2		1			1,297
一般1	負傷	516	65	523	526	1	3	3			2,532
上記」	以外	445	57	457	446			2			2,077
合	計	3,884	682	3,971	3,997	11	15	50	0	7	18,485

# 救 助

## 1 事故種別出動件数

	事故	種別	火	災	交	水	自然災害	機械	建 物 等	ガ ス 及	爆	その	
区	分		建 物	建物以外	交通事故	難 事 故	火害 風 水害 等	による事故	でによる事故	及び酸欠事故	発 事 故	他の事故	合計
出	動 件	数			21	3		3	11	3		12	53
活	動 件	数			10			3	6	2		9	30
救	助人	員			10			3	5	2		9	29
	救 助 工	作車			21	3		3	8	1		11	47
	はしご車・屈折に	ましご車											
出	消防ポンプ目	自 動 車			13			2	7	2		6	30
動	化学	車			8	3		1	2	1		4	19
車両等	救 急 自	動車			26	3		3	11	3		13	59
寺	指 揮 車・査	察車			21	3		3	8	1		10	46
	そ の	他			1								1
	計		0	0	90	12	0	12	36	8	0	44	202
	救 助 工	作車			8			2	5			8	23
	はしご車・屈折に	ましご車											0
活	消防ポンプ目	自 動 車			5			2	3	2		5	17
動 車	化 学	車			4			1	2			3	10
一両等	救 急 自	動車			9			3	6	1		7	26
寺	指 揮 車・査	察 車			6			2	4			6	18
	そ の	他			1								1
	計		0	0	33	0	0	10	20	3	0	29	95
	専 任 救 助	隊員			46			6	21			23	96
ш	兼任救助	隊員			21	8		3	3	2		9	46
出 動	消 防 隊	<b>東</b>			94	14		13	36	11		44	212
人員	救 急 隊	<b>养</b> 員			79	9		9	33	6		39	175
	消 防 団	員											0
	計		0	0	240	31	0	31	93	19	0	115	529
	専 任 救 助	隊員			19			6	13			19	57
Œ	兼任救助	隊員			6				3			6	15
活動	消 防 隊	<b>英</b>			36			11	19	6		32	104
人員	救 急 隊	<b>养</b>			27			9	18	3		21	78
	消 防 団	員											0
	計		0	0	88	0	0	26	53	9	0	78	254

## 2 月別救助出動状況

事故種別月別	火 建 物	災 建物以外	交通事故	水難事故	自然災害風水害等	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	爆発事故	その他の事故	合計
1 月			2	1				1		1	5
2 月			2			1	1			2	6
3 月			2				4			2	8
4 月				1						1	2
5 月											0
6 月			2								2
7 月			1			1		1		2	5
8 月			2				4	1		1	8
9 月			2				1			1	4
10 月			1			1				1	3
11 月			4								4
12 月			3	1			1			1	6
計	0	0	21	3	0	3	11	3	0	12	53

## 3 発生場所別出動件数

		事故種別	火	災	交	水 *#	自然災	機械に	建 物 等 に	ガ ス 及	爆	その	_
発生	場所		建 物	建 物 以 外	交通事故	難事故	自然災害風水害等	よる事故	による事故	及び酸欠事故	発事故	他 の 事 故	合計
屋内	住	居							11	2		1	14
内	その	他の屋内						1					1
	道路	高速道路国道			2								2
屋		その他の道路			12								12
	水	内水面				1							1
	水面	外 水 面				2							2
外	山	岳											0
	その	他の屋外			7			2		1		11	21
地	-	下											0
そ	(	ひ 他											0
		i <del>†</del>	0	0	21	3	0	3	11	3	0	12	53

## 4 発生場所別活動件数

		事故種別	火		交	水	自然災	機 械 に	建 物 等	ガ ス 及	爆	その	
発生	場所		建 物	建 物 以 外	交通事故	難事故	自然災害風水害等	2よる事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	爆発事故	他 の 事 故	合計
屋内	住	居							6	2			8
内	その	他の屋内						1					1
	道路水	高速道路国道											0
屋		その他の道路			6								6
		内水面											0
	水面	外 水 面											0
外	山	岳											0
	その	他の屋外			4			2				9	15
地下												0	
その他												0	
計		0	0	10	0	0	3	6	2	0	9	30	

## 5 発生場所別救助人員

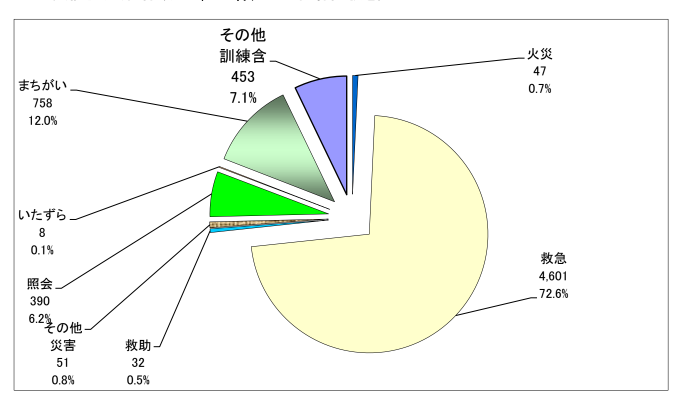
		事故種別	火		交逐	水	自然災	機 械 に	建 物 等	ガ ス 及	爆	その	
発生	発生場所		建 物	建 物 以 外	交通事故	難事故	自然災害風水害等	よる事故	による事故	ガス及び酸欠事故	爆発事故	他 の 事 故	合計
屋内	住	居							5	2			7
内	その	他の屋内						1					1
	道	高速道路国道											0
屋	道 路	その他の道路			6								6
	水面	内 水 面											0
	面	外 水 面											0
外	山	岳											0
	その他の屋外				4			2				9	15
地下												0	
	その他												0
計		0	0	10	0	0	3	5	2	0	9	29	

# 通信

## 1 月別119番受信状況

	種別		E ;	緊急入電	<u>.</u>			緊急	以外の	入電			
月別	作主力引	火災	救急	救助	その他 災害	小計	照会	いたずら	まちがい	その他 訓練 含	小計	NTT等 試験	合 計
1	月	6	383	1	6	396	26	0	35	28	89	11	496
2	月	2	308	4	0	314	17	1	47	22	87	50	451
3	月	6	349	5	2	362	37	1	49	29	116	34	512
4	月	6	315	2	1	324	21	0	75	33	129	30	483
5	月	1	348	0	2	351	20	0	78	26	124	15	490
6	月	13	335	1	10	359	31	1	93	48	173	10	542
7	月	7	469	1	6	483	32	1	95	22	150	29	662
8	月	0	478	5	1	484	47	1	82	25	155	43	682
9	月	3	443	2	8	456	39	0	61	48	148	18	622
10	月	0	374	1	6	381	35	1	41	33	110	24	515
11	月	0	374	5	4	383	38	0	50	80	168	26	577
12	月	3	425	5	5	438	47	2	52	59	160	16	614
合	計	47	4,601	32	51	4,731	390	8	758	453	1,609	306	6,646
比率	<u> %</u>	0.7	72.6	0.5	0.8	74.6	6.2	0.1	12.0	7.1	25.4		

## 119受信状況(総件数 6,340 件) ※回線試験を除く

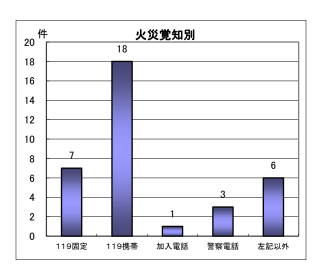


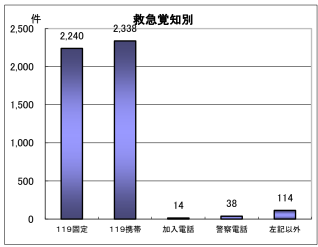
### 2 災害別覚知方法

	党知別	119	通報	加	警		駆	消	救	_	
災害別	災害別		携帯電話	入電話	警察電話	専用線	付通報	防無線	救急無線	その他	合 計
火	災	7	18	1	3	0	0	1	0	5	35
救	急	2,240	2,338	14	38	76	27	2	0	9	4,744
救	助	6	39	2	4	1	0	1	0	0	53
その他	の災害	152	283	45	19	7	0	0	0	5	511
合	計	2,405	2,678	62	64	84	27	4	0	19	5,343

<sup>※</sup>固定電話にはIP電話を含む。

<sup>※</sup>その他には火災事後聞知を含む。





災害全体覚知別(総件数 5,343 件)

