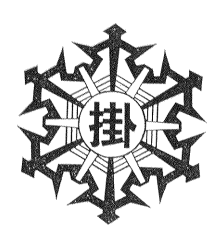
# 平成22年

# 火災救急救助統計



掛川市消防本部

# はじめに

この統計は、平成22年1月1日~12月31日までの掛川市消防本部の資料を収録しています。

消防行政の現況をご理解頂くとともに、今後の災害防除の一助と して本資料をご活用頂ければ幸いに存じます。

平成23年2月

# \_-----

# 目 次

### 1月から12月

火	災	 1
救	急	 9
救	助	 14
诵	信	 17

# 火災

### 1 人口、世帯数、面積

(平成23年1月1日現在)

人口(人)	世帯数(世帯)	面積(k㎡)
119,730	40,904	265.63

### 2 種別発生件数と損害額

建		物	21 件	損害額	145,607 千円
林		野	2 件	損害額	1,447 千円
車		両	9 件	損害額	15,408 千円
そ	Ø	他	18 件	損害額	1,644 千円
総	件	数	50 件	総損害額	164,106 千円

### 3 人口1万人当たりの出火件数

4.17 件

### 4 1件当たりの平均損害額

3,282 千円

### 5 種別1件当たりの平均損害額と平均焼損面積等

利	重 別	件数	損害額(千円)	焼損面積等
建	物	21	6,934	35.7m²
林	野	2	724	30.5a
車	回	9	1,712	1台
そ	の他	18	91	340 m <sup>2</sup>

※建物火災のうち11件住宅火災

### 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	3	3	5
	損害	額(千円)		3,780	51,666	12,885	8,564	8,382
		建	物(m³)	49	220	57	46	26
₩ H3	<b>1</b> 14 2□	表面	積(㎡)	13	21			2
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	y	义 災	種類	訓	煩	先 損	棟 数	汝	IJ :	災世	帯	IJ	死僔	易者
\		災	建	林	車	そ	全	半	部	ぼ	全	半	小	災	死	傷
月別		件				の			分					人		
		数	物	野	両	他	焼	焼	焼	や	損	損	損	員	者	者
1	月	8	4		1	3	1		2	1	1			1	1	2
2	月	3	3				3		3		1		1	3		
3	月	3	1		1	1			1		4			9		
4	月	3	1		1	1			1							
5	月	5	2			3			1	1	1		1	5		3
6	月	8	4	1	2	1	1		2	2	1		2	11		3
7	月	2	1		1				1				2	8	1	
8	月	3			1	2										
9	月	6	3			3		1	1	1	1		1	10		
10	月	5	1			4				1						1
11	月	1		1												
12	月	3	1		2				1							
合	計	50	21	2	9	18	5	1	13	6	9	0	7	47	2	9

6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合 計
8	2	3	6	5	1	3	50
22,017	14,020		39,124	1	1,447	2,220	164,106
250	2		100				750
						22	58
3					58		61
2	1	1	-			2	9

焼 拮	員面	積		‡	員 害	額	(千円)	)	
建物(	( m )	林	3	建物		林	車	そ	合
面	表示	野	計	建	収∞			の	
積	表面積	(a)	ĀΙ	物	収 容 物	野	両	他	計
49	13		3,706	2,386	1,320		74		3,780
220	21		51,666	45,217	6,449				51,666
57			12,490	11,401	1,089		395		12,885
46			8,434	6,915	1,519		130		8,564
26	2		8,382	6,065	2,317				8,382
250		3	20,175	19,854	321		1,842		22,017
2			213	126	87		12,307	1,500	14,020
									0
100			38,984	36,127	2,857			140	39,124
			1		1				1
		58				1,447			1,447
	22		1,556	1,556			660	4	2,220
750	58	61	145,607	129,647	15,960	1,447	15,408	1,644	164,106

### 7 時間別火災発生状況

区分	火	y	、 災	種別	<del> </del>	煩	も損	棟数	汝	IJ :	災世	帯	IJ	死傷	易者	焼損	直	積
	災	建	林	車	そ	全	半	部	ぼ	全	半	小	災	死	傷	建物(	m )	林
時間別	件				の			分					人			面	表面	野
31143/33	数	物	野	両	他	焼	焼	焼	ゃ	損	損	損	員	者	者	積	積	(a)
0 ~ 1	1	1							1			1	4					
1 ~ 2	2			2														
2 ~ 3																		
3 ~ 4																		
4 ~ 5																		
5 ~ 6	1				1									1				
6 ~ 7																		
7 ~ 8	2	1		1				1				1	1		1	8		
8 ~ 9	4	2		1	1			1	1						1	46	1	
9 ~ 10	1	1				1				1			1		1	41		
10 ~ 11	2	2					1		1	1		1	14			74		
11 ~ 12	6	2			4			2							1	25	22	
12 ~ 13	2			1	1													
13 ~ 14	4			2	2										1			
14 ~ 15	4	1			3			1		4			9			57		
15 ~ 16	4	2		1	1				2			1	1			1		
16 ~ 17	2	2				1		2		2		1	7		4	257	2	
17 ~ 18	1	1						1				2	8			2		
18 ~ 19	1				1													
19 ~ 20	1		1															58
20 ~ 21	2	1			1	3		1		1			2			212		
21 ~ 22	4	2	1		1			2									33	3
22 ~ 23																		
23 ~ 24	2	1		1				1						1		8		
不 明	4	2			2			1	1							19		
合 計	50	21	2	9	18	5	1	13	6	9	0	7	47	2	9	750	58	61

### 8 湿度別火災発生状況

区分	火	Ų	义 災	種類	訓	熄	尭 損	棟	汝	IJ :	災世	帯	IJ	死僔	易者	焼 損	面	積
	災	建	林	車	そ	全	半	部	ぼ	全	半	小	災	死	傷	建 物 ( 面	㎡) 表	林
湿度別	件	44	<b>807</b>	+	の "b	.L <del>.t.</del>	,L <del>yly</del>	分	14	10	<b>1</b> 0	10	人。	<b>+</b> /	<del>-1</del> /		面	野
	数	物	野	両	他	焼	焼	焼	や	損	損	損	員	者	者	積	積	(a)
90~100	9	5	1	2	1	3		4	1	1			2	1		277	22	58
80~89	8	2	1	2	3			1	1			3	13			2		3
70~79	6	4		2		2		3		3		2	9		6	306	2	
60~69	9	6			3		1	3	2	5		1	22	1	1	131	34	
50~59	11	3		1	7			1	2			1	1			26		
40~49	3			1	2										1			
30~39	3	1		1	1			1								8		
20~29																		
20未満																		
不明	1				1										1			
合 計	50	21	2	9	18	5	1	13	6	9	0	7	47	2	9	750	58	61

### 9 風速別火災発生状況

区分	火	<i>ا</i> لا	く 災	種類	訓	熄	. 損	棟数	汝	IJ:	災世	帯	Ŋ	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(	m <sup>2</sup> )	林
風速別	件				の			分					人			回	表面	野
	数	物	野	両	他	焼	焼	焼	や	損	損	損	員	者	者	積	積	(a)
10ms以上																		
9ms	1	1							1									
8ms	1			1														
7ms	1			1														
6ms	3	2			1	1			1	1		1	2		1	42		
5ms	4	1		1	2			1								19		
4ms	10	4		2	4	3		2	2	1		1	7			237		
3ms	9	2		1	6			2				2	8	1	1	48		
2ms	14	8		3	3	1		7	1	6		2	17	1	7	330	46	
1 ms	5	2	2		1			1	1			1	4				12	61
Oms	2	1			1		1			1			9			74		
不 明																		
合 計	50	21	2	9	18	5	1	13	6	9	0	7	47	2	9	750	58	61

### 10 原因別火災発生状況

区分	火	Ŋ	、 災	種り	<del>]</del> ]	熄	先 損	棟	汝	IJ :	災世	帯	Ŋ	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(	m <sup>°</sup> )	林
原因別	件				の			分					人			面	表面	野
	数	物	野	両	他	焼	焼	焼	ゃ	損	損	損	員	者	者	積	面積	(a)
焚 き 火	7		1		6										1			58
たばこ	4	1			3			1								8		
放 火 放火の疑い	10	4		2	4			2	2			1	5	1	1	19	12	
こんろ	2	2						1	1			3	9			3		
車両事故等	4			4										1				
火 遊 び	2	2						2		5		1	14		4	83	2	
煙 突 機 器 過 熱																		
電気関係	4	3		1			1	1	1	1			9			120		
その他	11	4	1	2	4	2		1	2	2		1	7		3	272	1	3
不 明	6	5			1	3		5		1		1	3			245	43	
合 計	50	21	2	9	18	5	1	13	6	9	0	7	47	2	9	750	58	61

### 11 曜日別火災発生状況

	火												IJ				-	
区分		り	、 災	種類	訓	熄	尭 損	棟	汝	l 9 :	災世	帯	-	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(	m <sup>*</sup> )	林
曜日別	件				の			分					人			面	表面	野
E = 31	数	物	野	両	他	焼	焼	焼	や	損	損	損	員	者	者	積	積	(a)
日	8	3	2	1	2	1		3		1			2		2	250	12	61
月	4			2	2									1	1			
火	8	4		1	3			2	2							54	1	
水	9	3		3	3			2	1	1		2	10		4	51	2	
木	5	1		1	3				1									
金	8	5			3	4	1	2	1	3		1	16		2	327	21	
土	8	5		1	2			4	1	4		4	19	1		68	22	
不 明																		
合 計	50	21	2	9	18	5	1	13	6	9	0	7	47	2	9	750	58	61

### 12 地区別火災発生状況

区分	火	y	・ 災	種類	<del>]</del> ]	熄	<b>莊</b> 損	棟 梦	汝	IJ :	災世	帯	IJ	死條		焼 損	面	積
	災	建	林	車	そ	全	半	部	ぼ	全	半	/]\	災	死	傷	建物(	m )	林
地区別	件				の			分					人			面	表面	野
	数	物	野	両	他	焼	焼	焼	ゃ	損	損	損	員	者	者	積	積	(a)
第一地区	2	1			1			1									12	
第二地区																		
第三地区	1				1													
第四地区																		
第五地区	3	2		1			1	1		2		1	14		3	100	2	
城北地区	1	1						1		4			9			57		
南郷地区	3	2			1				2			1	1			1		
西南郷地区	1	1						1								19		
上内田地区	1			1														
西山口地区	1				1													
東山口地区	2	1			1			1				2	8			2		
日坂地区																		
東山地区																		
粟本地区	1				1													
倉 真 地 区																		
西郷地区	2	2						1	1			1	1			8	1	
原泉地区																		
原田地区	1	1						1									22	
原谷地区	2	1		1		1		1		1			2		2	231		
桜木地区	3	1		1	1	1				1			1	1	2	41		
和田岡地区	1			1														
曽 我 地 区	6	3		1	2	3		2	1	1			2			237		
千 浜 地 区	2		1		1									1				3
睦浜地区	5	3		1	1			2	1			1	4			54		
大坂地区	1				1										1			
土方地区	1			1														
佐 東 地 区	1	1						1									21	
中 地 区																		
大 須 賀																		
1	1	1							1			1	5					
大 (京 (京 (京 (京 (京 (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元)	5		1	1	3										1			58
大渕地区	3				3													
合 計	50	21	2	9	18	5	1	13	6	9	0	7	47	2	9	750	58	61

### 13 小学校区別火災発生状況

区分	火	Ų	〈 災	種類	<del>]</del> ]			発	生	J	亰	因	別		
	災	建	林	車	そ	焚	た	放放火	Ĺ	車両	火	煙 機 器		そ	不
小学校区別	件				の 	き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ば	火の疑	6	事故	遊、	過	関	の 	
日坂小学校区	数	物	野	両	他	火	Ē	<u>火</u> い	ろ	等	び	突 熱	係	他	明
東山口小学校区	2	1			1				1						1
西山口小学校区	1				1	1									
上内田小学校区	1			1						1					
城北小学校区	2	1			1						1			1	
第一小学校区	5	3			2		1	3	1						
第二小学校区	3	1		1	1		1						1	1	
中央小学校区	2	2						1			1				
曽 我 小 学 校 区	5	2		1	2			2					1		2
桜 木 小 学 校 区	3	1		1	1					1				2	
和田岡小学校区	2	1		1									1	1	
原谷小学校区	2	1		1				1						1	
原田小学校区	1	1													1
原泉小学校区															
西郷小学校区	2	2												1	1
倉 真 小 学 校 区															
千 浜 小 学 校 区	2		1		1			1						1	
大坂小学校区	6	3		1	2	1	1			1			1	2	
土方小学校区	1			1				1							
佐東小学校区	1	1													
中 小 学 校 区															1
横須賀小学校区	5	1	1		3	4		1							
大 渕 小 学 校 区	4			1	3	1	1			1				1	
숨 計	50	21	2	9	18	7	4	10	2	4	2	0	4	11	6

# 救 急

### 1 救急概要

出場件数	3, 536
中央消防署	2, 600
	1, 772
古 分 署	828
南消防署	936
搬送件数	3, 360
搬送人員	3, 470
1日平均出場件数	9. 7
1日当たり最多出場件数	19
1日当たり最高搬送人員	26
人口1万人当たり出場件数	295. 3

### 2 月別出場件数

月	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	0	0	28	5	0	46	2	6	216	18	322
2	月	0	0	0	33	0	1	30	4	7	185	24	284
3	月	0	0	2	32	4	2	33	1	4	163	20	261
4	月	0	0	1	32	2	4	30	1	2	198	29	299
5	月	1	0	0	29	5	3	30	2	5	190	24	289
6	月	2	0	0	42	3	2	29	4	4	165	29	280
7	月	0	0	1	31	3	1	28	3	1	211	18	297
8	月	0	0	1	39	3	1	29	0	4	198	25	300
9	月	0	0	0	22	3	3	40	3	6	165	18	260
10	月	1	0	0	38	5	2	52	0	4	187	29	318
11	月	0	0	0	46	7	2	44	3	5	186	25	318
12	月	0	0	0	33	2	2	53	0	7	191	20	308
合	計	5	0	5	405	42	23	444	23	55	2,255	279	3,536

### 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			D 化		合
区	<sub>分</sub>	災	自然災害	難	交通事故	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	3	0	1	67	3	10	97	6	11	430	29	0	0	0	657
休日	·祝日以外	2	0	4	338	39	13	347	17	44	1,825	241	0	0	9	2,879
	0~2	0	0	0	11	3	0	18	2	1	103	6	0	0	1	145
	2~4	0	0	0	5	1	0	13	1	4	93	5	0	0	1	123
	4~6	0	0	0	9	0	0	12	1	3	112	3	0	0	0	140
	6~8	0	0	1	35	0	0	31	0	10	173	5	0	0	0	255
	8~10	2	0	0	53	11	2	54	2	4	263	49	0	0	0	440
時間	10~12	1	0	2	50	4	6	59	2	1	242	65	0	0	3	435
間 別	12~14	0	0	0	52	7	7	53	0	7	250	33	0	0	0	409
	14~16	0	0	1	61	10	5	46	6	5	238	32	0	0	1	405
	16~18	2	0	0	48	5	2	63	3	8	207	32	0	0	2	372
	18~20	0	0	1	45	0	0	41	4	1	233	20	0	0	0	345
	20~22	0	0	0	17	1	1	39	1	5	193	15	0	0	1	273
	22~24	0	0	0	19	0	0	15	1	6	148	5	0	0	0	194
슽	ì 計	5	0	5	405	42	23	444	23	55	2,255	270	0	0	9	3,536

### 4 地区別出場件数

	種別	火	自然	水	交逐	労 働	運 動	一 般	加	自 損	急	そ	合
			災害		交 通 事	災	競	負		行		の	
地区名		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他	計
第一	地 区	0	0	1	15	0	0	17	1	1	83	3	121
第二	地 区	0	0	0	3	0	0	13	1	0	50	1	68
第三	地区	0	0	0	4	1	0	7	0	0	73	4	89
第四	地区	0	0	0	1	0	1	9	0	0	41	3	55
第五	地区	1	0	0	28	0	1	32	1	6	168	20	257
南郷	地区	0	0	0	15	1	0	12	1	3	92	101	225
西南组	『地区	0	0	1	17	1	2	37	1	4	125	12	200
上内田	∃地区	0	0	0	10	1	0	9	0	0	54	0	74
西山口	地区	0	0	0	30	3	7	32	3	6	148	9	238
東山口	地区	0	0	0	20	1	0	11	0	1	61	0	94
日 坂	地区	0	0	0	8	3	0	5	0	0	26	0	42
東山	地区	0	0	0	0	0	0	2	0	0	11	0	13
粟本	地区	0	0	0	10	3	0	17	0	1	84	14	129
城 北	地区	0	0	0	9	0	0	9	0	1	50	3	72
倉 真	地区	0	0	1	2	0	0	3	1	1	34	0	42
西郷	地区	0	0	0	22	0	0	19	0	1	106	60	208
原泉	地区	0	0	0	2	0	0	4	0	2	19	0	27
原田	地 区	0	0	0	3	1	0	11	0	1	41	0	57
原谷	地区	1	0	0	6	3	4	11	3	4	90	2	124
桜木	地区	2	0	0	33	4	2	35	1	1	165	25	268
和田岡	別地区	0	0	0	7	0	1	12	0	1	43	1	65
曽 我	地区	0	0	0	25	0	5	9	0	3	62	9	113
千 浜	地区	0	0	2	21	1	0	14	1	3	88	1	131
睦 浜	地区	0	0	0	12	5	0	8	0	2	41	1	69
大 坂	地区	0	0	0	18	0	0	14	0	1	90	1	124
土方	地 区	0	0	0	8	0	0	14	0	3	83	0	108
佐 東	地区	0	0	0	12	1	0	6	0	0	36	1	56
中地	也区	0	0	0	4	0	0	18	3	2	40	1	68
大須賀第	一地区	0	0	0	8	2	0	12	1	2	22	3	50
大須賀第	三地区	1	0	0	11	1	0	14	0	0	51	3	81
大須賀第	三地区	0	0	0	16	1	0	12	3	5	66	0	103
大渕地	区区	0	0	0	17	9	0	15	1	0	104	1	147
東名高	速道路	0	0	0	7	0	0	1	0	0	8	0	16
管	外	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
合	計	5	0	5	405	42	23	444	23	55	2,255	279	3,536

### 5 年齢別搬送人員

年齢	$\setminus$	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	合計
新	生	児	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	4
乳	幼	児	1	0	0	12	0	0	27	0	0	127	10	177
少		年	0	0	0	46	0	9	23	0	2	40	0	120
成		人	3	0	2	319	40	12	117	11	30	690	137	1,361
老		人	2	0	0	111	5	2	265	7	12	1,283	121	1,808
合	·	計	6	0	2	488	45	23	433	18	44	2,142	269	3,470

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

老 人 … 満65歳以上

### 6 傷病程度別搬送人員

傷程度	病	重別	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	合計
死		П	0	0	0	1	0	0	1	0	1	10	0	13
重		症	1	0	1	15	3	1	13	0	20	164	21	239
中	等	症	2	0	0	56	18	6	99	1	9	722	234	1,147
軽		症	3	0	1	416	24	16	320	17	14	1,246	14	2,071
そ	の	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合		計	6	0	2	488	45	23	433	18	44	2,142	269	3,470

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 救急隊員の行った応急処置に関する調べ

応処	急置	現場応急 処 置	止血	固定		心マッ	サージ	心肺	i蘇生	酸素		気	道確	保		薬 剤
種別		対象人数	ш.ш.	빈	呼吸		うち自動		うち自動	吸入		<b>※</b> 1	<b>%</b> 2	Ж3	<b>%</b> 4	投 与
急	病	2,142	8	32	15	0	0	118	11	804	71	2	0	64	5	27
交通事	汝	488	26	313	1	0	0	6	0	73	1	0	0	1	0	0
一般負債	易	433	54	88	0	0	0	10	0	54	5	0	0	4	1	0
そのか	他	407	17	47	0	0	0	22	2	155	9	0	0	8	1	1
合	計	3,470	105	480	16	0	0	156	13	1,086	86	2	0	77	7	28

- 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 気道確保欄 ※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

### 救急隊員の行った応急処置に関する調べ(つづき)

	t急 処置 <b>`</b>	被覆	:	在宅療 ※A	法継続 ※B	7	ショック パンツ による	除細動	静 脈 確	その 他の 処置	血圧測定	心音/ 呼吸音 の聴取	血中酸 素飽和 度の測 定	心電図	保温	合	計
				~^	۸۵	<u>ж</u> о	血圧保持	到	保	~=			正				
急	病	6	8	0	2	6	0	13	55	1,868	1,945	944	2,016	1,711	901		10,542
交通事	故	58	0	0	0	0	0	0	1	408	460	168	470	237	147		2,369
一般負	傷	85	0	0	0	0	0	0	3	368	399	128	414	237	161		2,006
その	他	33	2	1	0	1	0	2	10	363	377	148	384	289	157		2,016
合	計	182	10	1	2	7	0	15	69	3,007	3,181	1,388	3,284	2,474	1,366		16,933

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応 急処置等を行った件数

※B 気管切開気管瘻、人口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た件数

※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 収容所要時間

<b></b>	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		
急	病	0	112	811	1,172	47	0	2,	,142
交	通事故	0	25	162	275	25	1		488
—ţ	般負傷	0	24	158	245	6	0		433
そ	の他	0	16	101	229	61	0		407
合	計	0	177	1,232	1,921	139	1	3,	,470

救急出場から医療機関に収容する為に要した時間別搬送人員

### 救 助

### 1 事故種別出動件数

	事故種別	火		交	水	自然	機 械 に	建 物 等	ガ ス फ	爆	その	
区	n	建 物	建物以外	交通事故	水難事故	自然災害風水害等	による事故	すによる事故	ガス及び酸欠事故	爆発事故	他の事故	合計
出	動 件 数	1		41	5		4	3	1		4	59
活	動 件 数	1		13	3		1	2			3	23
救	助人員	2		14	2		1	1			3	23
	救助工作車	1		36	4		3	3	1		4	52
	消防ポンプ自動 車	2		27	2		1	3	1		3	39
出動	化 学 車			10	1		2				1	14
車両	救 急 自 動 車			20	2		2	1	1			26
等	指揮者·查察車			11	2		1	3			2	19
	消防団車両											0
	計	3	0	104	11	0	9	10	3	0	10	150
	救助工作車	1		12	1		1	2			3	20
	消防ポンプ自動 車	2		8	1			2			3	16
活動	化 学 車			5			1					6
車両	救急自動車			10	1							11
等	指揮者•査察車			2			1	1			2	6
	消防団車両											0
	計	3	0	37	3	0	3	5	0	0	8	59
	専任救助隊員	1		27	2		1	3	1		3	38
	兼任救助隊員	1		71	4		7	5	1		7	96
出動	消防隊員	5		119	12		8	11	3		14	172
人員	救 急 隊 員			123	9		9	9	3		9	162
	消防団員											0
	計	7	0	340	27	0	25	28	8	0	33	468
	専 任 救 助 隊 員	1		9	2			2			3	17
	兼任救助隊員	1		22	4		3	3			5	38
活動	消防隊員	5		37	12		4	6			11	75
人員	救 急 隊 員			39	9		3	6			6	63
	消防団員											0
	計	7	0	107	27	0	10	17	0	0	25	193

### 2 月別救助出動状況

事故種別		災建	交通事故	水難	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
月別	建 物	建 物 以 外	<del>事</del> 故	難事故	風 水 害 等	る 事 故	よる事故	酸欠事故	<del>事</del> 故	事故	計
1 月			3			1					4
2 月			4				1	1			6
3 月			3	2							5
4 月			2	1			1				4
5 月			3			1					4
6 月			6								6
7 月	1		4	1		1					7
8 月			2	1						1	4
9 月			1								1
10 月			4								4
11 月			4							1	5
12 月			5			1	1			2	9
計	1	0	41	5	0	4	3	1	0	4	59

### 3 発生場所別出動件数

	_	事故種別	火		交	水	自然災	機 械 に	建 物 等 に	ガ ス 及	爆	その	٨
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	とよる事故	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
屋内	住	居	1						2				3
内	その	他の屋内						3					3
	道路	高速道路			1								1
屋	路	その他の道路			37								37
	水面	内 水 面				1						2	3
	面	外 水 面				3							3
外	山	岳											0
	その	他の屋外			1	1		1	1	1		2	7
地		下											0
そ	0	D 他			2								2
	Ī	it	1	0	41	5	0	4	3	1	0	4	59

※ 内水面 河川・湖沼・池・プール等内陸における水上または水中をいう。

### 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	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	他 の 事 故	合計
屋内	住	居	1						2				3
内	その	他の屋内						1					1
	道	高速道路											0
屋	道 路	その他の道路			13								13
	水面	内 水 面				1						1	2
	面	外 水 面				1							1
外	山	岳											0
	その	他の屋外				1						2	3
地		下											0
そ	(	D 他											0
	į	i <del>l</del>	1	0	13	3	0	1	2	0	0	3	23

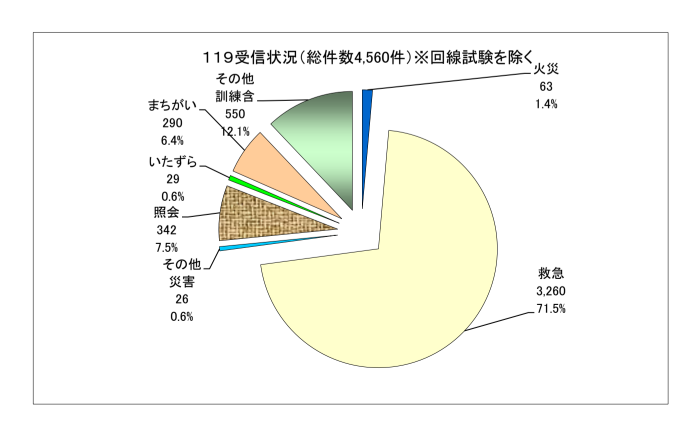
### 5 発生場所別救助人員

		事故種別	火	災	交	水	自 然	機械	建物等	ガ ス फ	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	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
屋内	住	居	2						1				3
内	その	他の屋内						1					1
	道	高速道路											0
屋	路	その他の道路			14								14
	水	内水面				1						1	2
	水面	外 水 面				1							1
外	山	岳											0
	その	他の屋外										2	2
地	-	下											0
そ	(	か 他											0
	į	i <del>l</del>	2	0	14	2	0	1	1	0	0	3	23

# 通信

### 1 月別119番受信状況

種別		緊急	入電			緊急	以外の				
月別	火災	救急	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	10	288	1	299	34	3	23	61	121	2,465	2,885
2 月	6	251	1	258	29	2	23	42	96	2,279	2,633
3 月	3	243	1	247	31	5	28	63	127	2,586	2,960
4 月	2	287	0	289	23	3	25	48	99	2,474	2,862
5 月	7	266	3	276	28	7	23	16	74	2,539	2,889
6 月	10	250	2	262	3	3	20	62	88	2,474	2,824
7 月	4	281	5	290	35	3	27	53	118	2,550	2,958
8 月	3	292	2	297	27	1	31	36	95	2,580	2,972
9 月	11	237	2	250	46	1	28	45	120	2,461	2,831
10 月	2	285	2	289	32	0	21	44	97	2,548	2,934
11 月	0	290	2	292	28	1	16	42	87	2,479	2,858
12 月	5	290	5	300	26	0	25	38	89	2,534	2,923
合 計	63	3,260	26	3,349	342	29	290	550	1,211	29,969	34,529
比率 %	1.4	71.5	0.6	73.4	7.5	0.6	6.4	12.1	26.6		



### 2 災害別覚知方法

	覚知別		119通報		警	東	駆	消	救	_	
災害別		固定電話	携帯電話	加入電話	警察電話	東名専用	付通報	防無線	救急無線	その他	合計
火	災	21	16	5	7	1	0	0	0	0	50
救	急	2,406	768	191	132	5	29	1	0	4	3,536
救	助	15	26	2	15	0	0	1	0	0	59
その他	の災害	263	148	60	48	6	0	1	0	2	528
合	計	2,705	958	258	202	12	29	3	0	6	4,173

※固定電話にはIP電話を含む。

※その他には火災事後聞知を含む。

