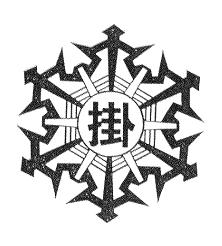
令和3年 **火災救急救助統計**



掛川市消防本部

はじめに

この統計は、令和3年1月1日から令和3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。

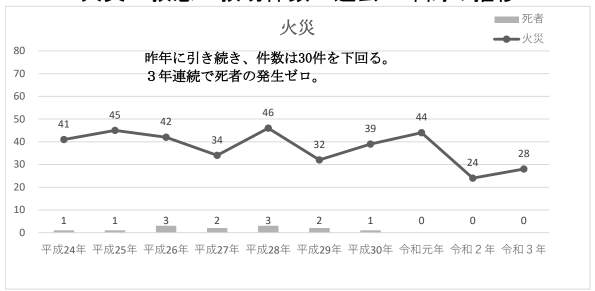
消防行政の現況を御理解いただくとともに、今後の災害防除の 一助として本資料を御活用いただければ幸いに存じます。

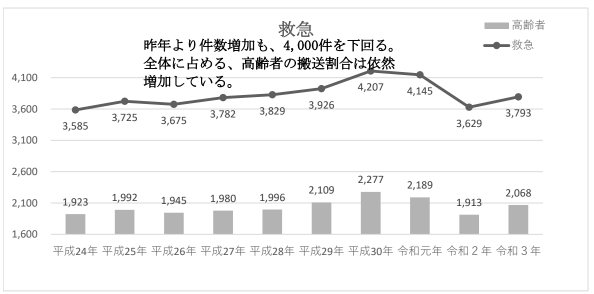
令和4年1月

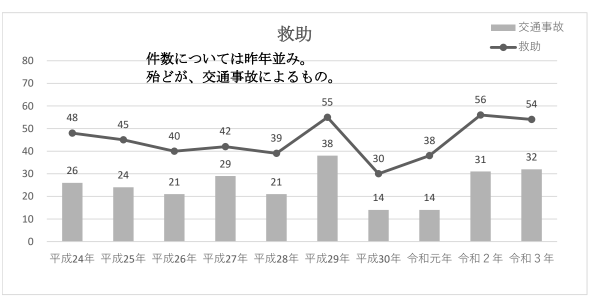
目 次

1	数 年間の推移		火災・救	人
2		災	火	
10		急	救	
16		助	救	
19		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3年12月31日現在)

人口(人)	世帯数(世帯)	面積(km²)
116,526	46,268	265.69

[※]人口及び世帯数は令和3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

建	物	16 件	損害額	123,365 千円
林	野	1 件	損害額	5 千円
車	両	3 件	損害額	2,335 千円
その	他	8 件	損害額	26,025 千円
総件	数	28 件	総損害額	151,730 千円

(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

2.4 件

(小数点1位未満切り捨て)

4 1件当たりの平均損害額

5,419 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	重 別	件 数	損害額(千円)	焼損面積等
建	物	16 (※1)	7,710	106.94m [†] (※ 2)
林	野	1	5	6(a)
車	回	3	778	3(台)
そ	の他	8	3,253	482.38m²

^{※1} 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	0	6	3	1	3
損 害	額(千円)	0	22,627	785	0	2,068
	建物床面積(㎡)		542	52		
焼 損 状 況	建物表面積(㎡)		46	14		
一次快水	林 野 (a)		6			
	車 両(台)		1	1		1

6の2 月別発生詳細

	区分	火	,	火 災	種別	IJ	坎	尭 損	棟 数	汝	り:	災世	帯	Ŋ	死傷	易者
		災	建	林	車	そ	全	半	部	ぼ	全	半	小	災	死	傷
月別		件				の			分					人		
7373		数	物	野	両	他	焼	焼	焼	ゃ	損	損	損	員	者	者
1	月	0														
2	月	6	3	1	1	1	4		1		1		1	5		
3	月	3	2		1			1	1	1			2	4		
4	月	1				1										
5	月	3	1		1	1				1						1
6	月	2	1			1				1						
7	月	5	5				4			4	1		1	5		
8	月	2	1			1			1							1
9	月	2	1			1	1		2							
10	月	2				2										
11	月	2	2						1	1						
12	月	0		_				_					_			
合	計	28	16	1	3	8	9	1	6	8	2	0	4	14	0	2

6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合 計
2	5	2	2	2	2	0	28
1,700	5,293	93,630	25,627	0	0	0	151,730
1	245	289	10		493		1,632
			19				79
							6
							3

焼抽	直員	積		;	損	害	額	(千円)			
建物(m³)	林	建			爆	林	車	そ		
床面	表面	野	計	建	収容物				の	合	計
面積	積	(a)	н	物	物	発	野	両	他		
			0								0
542	46	6	22,491	16,349	6,142		5	107	24		22,627
52	14		582	479	103			203			785
			0								0
			30		30			2,025	13		2,068
1			552	39	513				1,148		1,700
245			5,293	2,771	2,522						5,293
289			93,630	40,845	52,785						93,630
10	19		787	787					24,840		25,627
			0								0
493			0								0
			0								0
1,632	79	6	123,365	61,270	62,095	0	5	2,335	26,025	1	51,730

7 時間別火災発生状況

区分	火	り	义 災	種類	訓	焐	10 損	棟	汝	IJ :	災世	帯	Ŋ	死傷	島者	焼損	面	積
	災	建	林	車	そ	全	半	部	ぼ	全	半	小	災	死	傷	建物(m [*])	林
時間別	件	,l r	m	_	の			分					人	 .	4.	床面	表面	野
0 ~ 1	数	物	野	両	他	焼	焼	焼	ゃ	損	損	損	員	者	者	 積	積	(a)
	0																	
1 ~ 2	0	_							_									
2 ~ 3	2	2							2						1			
3 ~ 4	1	1							1									
4 ~ 5	1	1				4				1			2			245		
5 ~ 6	0																	
6 ~ 7	0																	
7 ~ 8	0																	
8 ~ 9	1			1														
9 ~ 10	2	1			1				1									
10 ~ 11	3	1	1		1			1							1	289		6
11 ~ 12	5	4			1	3	1	2	1	1		3	9			563	60	
12 ~ 13	1	1				1		2								10	19	
13 ~ 14	0																	
14 ~ 15	0																	
15 ~ 16	5	2		1	2	1			1			1	3			31		
16 ~ 17	0																	
17 ~ 18	3	1			2			1								493		
18 ~ 19	1				1													
19 ~ 20	0																	
20 ~ 21	0																	
21 ~ 22	2	1		1					1							1		
22 ~ 23		1							1									
23 ~ 24																		
不明	0																	
合計	28	16	1	3	8	9	1	6	8	2	0	4	14	0	2	1,632	79	6
ы п	20	10	'	Ū	U	J	'	U	U	۷	Ü	7	17	Ü		1,002	, ,	U

8 湿度別火災発生状況

区分	火 "	y	义 災	種類	訓	均	も損	棟	汝	IJ :	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 [°]) ≢	林
湿度別	件数	物	野	両	の他	焼	焼	分焼	や	損	損	損	人員	者	者	床面積	表面積	野 (a)
90~100	4	4						1	3						2	289		
80~89	3	3				4			2	1		1	5			246		
70~79	3	1			2				1									
60~69	4	1		2	1				1									
50~59	6	4			2	3	1	4				1	2			400	79	
40~49	3	1			2			1								493		
30~39	1			1														
20~29	2	1	1						1			2	4			1		6
20未満	2	1			1	2				1			3			203		
不明	0																	
合 計	28	16	1	3	8	9	1	6	8	2	0	4	14	0	2	1,632	79	6

9 風速別火災発生状況

区分	火	y	火災	種類	31)	煩	. 損	棟数	汝	IJ :	災世	帯	Ŋ	死修	易者	焼損	面	積
	災	建	林	車	そ	全	半	部	ぼ	全	半	小	災	死	傷	建物(m [*]) ≢	林
風速別	件				の			分					人			床面積	表 面 積	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				1		1				1	2			308	46	
4m/s	5	3		1	1	4		2		1			3			244	19	
3m/s	9	5		1	3			2	3			2	4		1	784		
2m/s	5	2		1	2				2			1	3		1			
1m/s	3	1	1		1		1	1								51	14	6
Om/s	5	4			1	4			3	1			2			245		
不 明	0																	
合 計	28	16	1	3	8	9	1	6	8	2	0	4	14	0	2	1,632	79	6

10 原因別火災発生状況

区分	火	Ų	、 災	種類]]]	熄	先 損	棟	汝	Ŋ :	災世	帯	<i>y</i>	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 [*])	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	面 積	積	(a)
焚 き 火	7	2	1		4	2	1	1		1			3			254	14	6
たばこ	2	2							2			2	4			1		
放 火 放火の疑い	3	1			2				1									
こんろ	0																	
車両事故等	1			1														
火 遊 び	0																	
燃焼機器	1	1							1							1		
電気関係	2	2				1		2				1	2			801	46	
その他	8	7			1	6		2	4	1		1	5		1	286	19	
不 明	4	1		2	1			1							1	289		
合 計	28	16	1	3	8	9	1	6	8	2	0	4	14	0	2	1,632	79	6

11 曜日別火災発生状況

区分	火	y	火災	種類	訓	熄	. 損	棟数	汝	Ŋ :	災世	帯	Ŋ	死傷	島者	焼 損	面	積
曜日別	災 件	建	林	車	その	全	半	部分	ぼ	全	半	小	災人	死	傷	建 物 (床 面 積	m ⁱ) 表 面	林野
	数	物	野	両	他	焼	焼	焼	や	損	損	損	員	者	者	積	積	(a)
日	6	4		1	1	1			3			1	3			31		
月	4	2			2			1	1						1	289		
火	3	2		1		1		3								503	19	
水	4	3			1	1		1	2			3	6			310	46	
木	2	2				2	1	1		1			3			254	14	
金	2		1		1													6
土	7	3		1	3	4			2	1			2		1	245		
不 明	0																	
合 計	28	16	1	3	8	9	1	6	8	2	0	4	14	0	2	1,632	79	6

12 地区別火災発生状況

区分	火	ر ر	く災	種類	}ij	熄	· 損	棟 数	汝	ال	災世	帯	Ŋ	死價		焼 損	直	積
	災	建	林	車	そ	全	半	部	ぼ	全	半	小	災	死	傷	建物(m³)	林
地区別	件				の			分					人			床面	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	0																	
第二地区	1	1							1									
第三地区	0																	
第四地区	0																	
第五地区	3	2			1				2			2	4			1		
城 北 地 区	0																	
南郷地区	0																	
西南郷地区	1				1													
上内田地区	1				1													
西山口地区	3	2	1					1	1						2	289		6
東山口地区	0																	
日 坂 地 区	0																	
東山地区	0																	
粟本地区	1	1				1										31		
葛ヶ丘地区	0																	
倉 真 地 区	0																	
西郷地区	4	2			2	3		2		1			3			213	19	
原泉地区	0																	
原田地区	1	1				4				1			2			245		
原谷地区	2	2					1	1	1			1	3			51	14	
桜木地区	0																	
和田岡地区	1				1													
曽 我 地 区	1			1														
千 浜 地 区	1	1							1									
睦浜地区	2	2						1	1							493		
大 坂 地 区	2	1			1				1							1		
土方地区	1			1														
佐 東 地 区	0																	
中 地 区	0																	
大 須 賀 第 一 地 区	0																	
大第一領地 質区質区質区質区質区質区質区質区質区質区質区質区質区	0																	
大 須 賀第三地区	0																	
大渕地区	2	1			1	1		1				1	2			308	46	
高速道路	1			1														
合 計	28	16	1	3	8	9	1	6	8	2	0	4	14	0	2	1,632	79	6

13 小学校区別火災発生状況

区分	火	y	〈災	種類	jij			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 数	物	野	両	の他	き 火	ばこ	の 疑 い	んろ	事 故 等	遊 び	機器	関係	の他	明
日坂小学校区	0	190	Σľ	ĮΨJ	ILS.		J	X ()	ر.	守	0,	TAT .	IZK.	165	97
東山口小学校区	0														
西山口小学校区	3	2	1			1								1	1
上内田小学校区	1				1	1									
城北小学校区	1	1												1	
第一小学校区	1	1					1								
第二小学校区	3	2			1		1	2							
中央小学校区	1				1	1									
曽 我 小 学 校 区	1			1											1
桜木小学校区	0														
和田岡小学校区	1				1	1									
原谷小学校区	2	2				1								1	
原田小学校区	1	1												1	
西郷小学校区	4	2			2	1		1						1	1
倉 真 小 学 校 区	0														
千 浜 小 学 校 区	1	1												1	
大 坂 小 学 校 区	4	3			1	1						1	1	1	
土方小学校区	1			1											1
佐東小学校区	0														
中 小 学 校 区	0														
横須賀小学校区	0														
大 渕 小 学 校 区	2	1			1								1	1	
高 速 道 路	1			1						1					
合 計	28	16	1	3	8	7	2	3	0	1	0	1	2	8	4

救 急

1 救急概要

(令和3年11月末人口) 116,526

	110,020
出 場 件 数	3,793
中央消防署	2,891
中 央 署	2,263
西 分 署	628
南 消 防 署	902
搬送件数	3,219
搬送人員	3,235
1日平均出場件数	10.4
1日当たり最多出場件数	21
1日当たり最高搬送人員	20
人口1万人当たり出場件数	325.51
	中央消防署 中央署 西分署 南消防署 搬送件数 1日平均出場件数 1日当たり最多出場件数 1日当たり最高搬送人員

2 月別出場件数

月 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	1	23	4	2	37	1	1	232	35	336
2 月	1	0	0	1	13	2	0	34	0	3	165	18	236
3 F	1	0	0	0	23	1	3	35	1	2	186	38	289
4 F	1	0	0	0	15	3	2	35	1	6	202	25	289
5 F	1	1	0	0	24	4	4	39	0	3	193	25	293
6 月	╕	0	0	0	20	5	3	38	0	6	222	33	327
7 月	╕	0	0	1	23	2	1	48	0	3	229	28	335
8 F	╕	1	0	0	23	1	1	44	2	1	271	34	378
9 月	₹	0	0	0	18	4	3	40	0	4	192	19	280
10 月	╕	0	0	0	33	6	6	57	0	2	219	28	351
11 F	■	0	0	1	23	1	3	54	0	5	195	24	306
12 F	■	0	0	0	25	4	1	54	1	3	256	29	373
合 ፤	計	2	0	4	263	37	29	515	6	39	2,562	336	3,793

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	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	0	0	2	42	4	14	109	0	5	475	38	0	0	6	695
休日	·祝日以外	2	0	2	221	33	15	406	6	34	2,087	277	0	0	15	3,098
	0~2	0	0	0	3	1	0	14	1	0	127	10	0	0	1	157
	2~4	1	0	0	1	0	0	18	0	4	105	4	0	0	2	135
	4~6	0	0	0	4	1	0	28	0	2	126	3	0	0	1	165
	6~8	0	0	0	23	2	0	33	0	3	222	5	0	0	0	288
	8~10	0	0	1	32	8	7	67	1	3	308	54	0	0	1	482
時間	10~12	1	0	0	29	8	6	67	0	2	298	59	0	0	0	470
別	12~14	0	0	0	37	4	5	52	0	5	265	46	0	0	3	417
	14~16	0	0	3	41	8	3	60	2	4	222	35	0	0	3	381
	16~18	0	0	0	45	3	3	58	0	3	222	42	0	0	6	382
	18~20	0	0	0	29	1	2	51	0	8	275	29	0	0	0	395
	20~22	0	0	0	13	1	3	36	1	2	230	17	0	0	2	305
	22~24	0	0	0	6	0	0	31	1	3	162	11	0	0	2	216
4	計	2	0	4	263	37	29	515	6	39	2,562	315	0	0	21	3,793

4 地区別出場件数

										1		1
種別	火	自然	水	交通事	労働	運動	一般	加	自損	急	その	合
地区名	災	災害	難	争 故	災害	競 技	負傷	害	行為	病	他	計
第一地区	0	0	0	13	0	0	11	1	2	91	3	121
第二地区	0	0	0	4	0	0	17	0	0	48	4	73
第三地区	0	0	0	10	0	5	19	0	3	73	10	120
第四地区	0	0	0	3	0	0	11	0	0	25	2	41
第五地区	0	0	0	18	2	0	35	1	5	185	17	263
南郷地区	0	0	0	10	2	1	31	0	1	157	40	242
西南郷地区	0	0	0	14	5	3	20	0	2	143	151	338
上内田地区	0	0	0	9	1	0	12	0	0	57	4	83
西山口地区	2	0	0	17	3	5	28	1	4	190	12	262
東山口地区	0	0	0	6	1	0	13	0	0	80	0	100
日坂地区	0	0	0	4	1	1	7	0	0	24	0	37
東山地区	0	0	0	2	2	0	2	0	0	8	1	15
粟本地区	0	0	0	2	4	0	16	0	1	69	9	101
葛ケ丘地区	0	0	0	0	0	1	5	0	2	28	7	43
城 北 地 区	0	0	0	6	0	0	22	1	0	70	5	104
倉 真 地 区	0	0	0	2	1	0	6	0	1	32	0	42
西郷地区	0	0	0	15	0	1	25	1	0	139	25	206
原泉地区	0	0	0	1	1	0	3	0	1	8	0	14
原田地区	0	0	0	1	1	0	11	0	0	20	0	33
原谷地区	0	0	0	13	0	2	15	0	0	71	1	102
桜木地区	0	0	0	14	1	1	43	0	6	206	14	285
和田岡地区	0	0	0	4	1	0	13	0	0	52	0	70
曽 我 地 区	0	0	0	25	2	4	16	0	1	84	21	153
千 浜 地 区	0	0	2	17	2	2	16	0	2	88	1	130
睦浜地区	0	0	0	4	2	0	7	0	1	60	1	75
大 坂 地 区	0	0	0	6	2	0	23	0	0	83	1	115
土方地区	0	0	0	5	0	1	17	0	2	59	0	84
佐 東 地 区	0	0	0	10	1	1	13	0	0	65	0	90
中 地 区	0	0	0	2	0	0	14	0	1	53	3	73
大須賀第一地区	0	0	0	3	0	0	10	0	2	36	0	51
大須賀第二地区	0	0	0	4	0	1	11	1	1	67	2	87
大須賀第三地区	0	0	0	12	1	0	10	0	0	82	0	105
大 渕 地 区	0	0	2	5	1	0	12	0	1	103	1	125
東名高速道路	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	5
管 外	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	5
合 計	2	0	4	263	37	29	515	6	39	2,562	336	3,793

5 年齢別搬送人員

年齢	\setminus	刨	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	3	6
乳	幼	児	0	0	0	5	0	0	10	0	0	76	11	102
少		年	0	0	0	13	0	19	8	1	2	37	8	88
成		人	2	0	0	138	20	3	76	1	24	593	114	971
高	愉	者	0	0	0	59	9	1	313	1	1	1,506	178	2,068
合		計	2	0	0	215	29	23	408	3	27	2,214	314	3,235

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	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		叶	0	0	0	2	0	0	1	0	4	42	0	49
重		症	0	0	0	3	0	0	9	0	2	105	14	133
中	等	症	0	0	0	32	12	5	165	0	9	987	300	1,510
軽		症	2	0	0	178	17	18	233	3	12	1,080	0	1,543
そ	の	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合		計	2	0	0	215	29	23	408	3	27	2,214	314	3,235

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(1/3) (注1)

応急 処置	^這 応急処置	止血	固定	人工	心マッ	サージ	心肺	i蘇生	酸素	\$	え 道	確保	: (注2	2)
種別	対象人数	1	四た	呼吸		うち自動		うち自動	吸入		% 1	% 2	% 3	% 4
急病	2,214	12	19	4	1	0	94	0	471	130	2	1	42	2
交通事故	215	4	134	1	0	0	2	0	9	3	0	0	0	0
一般負傷	408	46	74	1	1	0	8	0	31	13	0	0	2	2
上記以外	398	9	29	0	0	0	6	0	93	7	0	0	3	0
合 計	3,235	71	256	6	2	0	110	0	604	153	2	1	47	4

- 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

救急隊員の行った応急処置に関する調べ(2/3)

応急 処置	保	被 覆	在宅	療法網	迷続()	注3)	ショック パンツ	除細	静脈路	薬剤	その他 応急
種別	温	覆		Ж А	ЖВ	жс	による 血圧保持	動	確保	投与	処置 (注4)
急 病	189	10	3	0	0	3	0	12	36	10	2,194
交通事故	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	212
一般負傷	24	84	0	0	0	0	0	0	3	2	406
上記以外	37	7	0	0	0	0	0	0	1	0	396
合 計	260	121	3	0	0	3	0	12	40	12	3,208

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

救急隊員の行った応急処置に関する調べ(3/3)

	応急 処置	血圧	心音/ 呼吸音	血中酸素	心電	静脈趾	各確保	血糖測定	エピペン 投与	ブドウ糖	合計
種別		測定	の聴取		図	うちCPA前	うちCPA後	皿循则足	投与	投与	口前
急	、病	2,102	289	2,120	2,154	26	10	49	0	10	9,909
交	通事故	211	31	213	199	0	0	0	0	0	1,049
-	般負傷	398	27	401	397	0	3	3	0	0	1,919
上	記以外	378	17	390	386	1	0	1	0	0	1,757
台	計	3,089	364	3,124	3,136	27	13	53	0	10	14,634

8 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		
急	病		0	42	884	1,256	32	0		2,214
交通	事故		0	0	75	132	8	0		215
一般	負傷		0	5	154	240	9	0		408
その)他		0	9	159	182	47	1		398
合	計		0	56	1,272	1,810	96	1	`	3,235

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	ガス	爆	その	
区	n	建 物	建物以外	交通事故	難事故	災害風水害等	による事故	等による事故	及び酸欠事故	発事故	他の事故	合計
出	動 件 数			32	3		2	8			9	54
活	動 件 数			17	2		1	7			6	33
救	助人員			16	1		1	4			6	28
	救 助 工 作 車			31	3		2	6			9	51
	消防ポンプ自動車			24				6			6	36
出動	化 学 車			6	3		2	1			2	14
出動車両等	救 急 自 動 車			42	3		2	8			9	64
等	指揮車・査察車			31	4		2	4			9	50
	そ の 他			2	4							6
	計	0	0	136	17	0	8	25	0	0	35	221
	救 助 工 作 車			13	1		1	4			5	24
	消防ポンプ自動車			9				5			4	18
活動	化 学 車			4	2		1	1				8
活動車両等	救 急 自 動 車			13			1	3			5	22
等	指揮車・査察車			11	1		1	3			5	21
	そ の 他				2							2
	計	0	0	50	6	0	4	16	0	0	19	95
	専 任 救 助 隊 員			74	5		7	15			22	123
l	兼任救助隊員			9	13						2	24
出動	消防隊員			144	16		10	26			43	239
人員	救 急 隊 員			129	9		6	24			28	196
	消防団員											0
	計	0	0	356	43	0	23	65	0	0	95	582
	専 任 救 助 隊 員			28			4	10			12	54
	兼任救助隊員			7	8							15
活動	消 防 隊 員			54	8		6	22			24	114
人員	救 急 隊 員			44			3	9			16	72
	消防団員											0
	計	0	0	133	16	0	13	41	0	0	52	255

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			3	1			1			1	6
2 月										1	1
3 月			3								3
4 月			2				1			1	4
5 月			4								4
6 月			3								3
7 月			2	1		1				1	5
8 月			4			1	1				6
9 月							1			2	3
10 月			3							2	5
11 月			3	1			2				6
12 月			5				2			1	8
計	0	0	32	3	0	2	8	0	0	9	54

3 発生場所別出動件数

発生	場所	事故種別	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
屋	住	居		75			寺	нх	8	故		2	10
屋内	その	他の屋内											0
	道路	高速道路国道											0
屋	路	その他の道路			29			1					30
	水面	内 水 面				2						1	3
	面	外 水 面				1						1	2
外	山	岳										1	1
	その	他の屋外			3			1				4	8
地		下											0
そ	0	D 他											0
	į	it	0	0	32	3	0	2	8	0	0	9	54

(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 に	ガ ス 及 び	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	による事故	による事故	び酸欠事故	爆発事故	他 の 事 故	合計
屋内	住	居							7			1	8
内	その	他の屋内											0
	道路	高速道路国道											0
屋	路	その他の道路			17								17
	水	内 水 面				2						1	3
	面	外 水 面											0
外	Ш	岳											0
	その	他の屋外						1				4	5
地		下											0
そ	C	D 他											0
	į	it	0	0	17	2	0	1	7	0	0	6	33

5 発生場所別救助人員

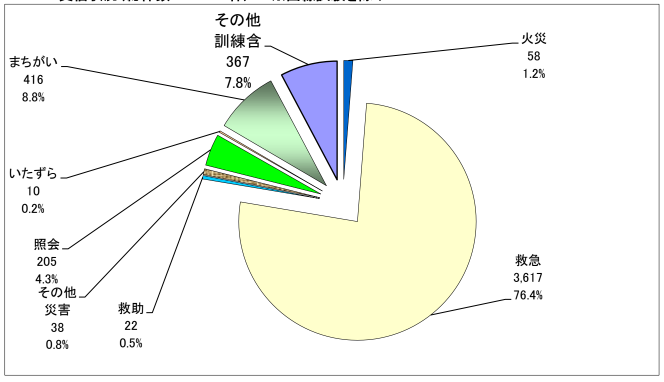
		事故種別	火		交通	水	自然災害	機 械 に	建 物 等	ガ ス 及 び	爆発	その出	<u></u>
発生	:場所		建 物	建 物 以 外	交通事故	難 事 故	自然災害風水害等	よる事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	爆発事故	他 の 事 故	合計
屋内	住	居							4			1	5
内	その	他の屋内											0
	道路	高速道路国道											0
屋	路	その他の道路			16								16
,	水	内水面				1						1	2
	水面	外 水 面											0
外	山	岳											0
	その	他の屋外						1				4	5
地	•	下											0
そ	0	か 他											0
	Ī	it	0	0	16	1	0	1	4	0	0	6	28

通信

1 月別119番受信状況

	種別		B	緊急入電				緊急	以外の				
月別	怪加	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	2	314	2	9	327	11	0	35	19	65	16	408
2	月	19	232	0	1	252	12	1	33	27	73	27	352
3	月	3	280	2	6	291	13	0	38	41	92	48	431
4	月	0	284	1	0	285	12	2	28	10	52	33	370
5	月	3	273	2	2	280	12	2	43	22	79	13	372
6	月	1	313	2	1	317	17	1	35	26	79	12	408
7	月	3	302	2	4	311	26	0	38	22	86	17	414
8	月	1	364	3	7	375	21	0	52	16	89	36	500
9	月	13	269	2	1	285	21	0	31	28	80	21	386
10	月	6	339	3	2	350	29	1	31	28	89	34	473
11	月	7	287	2	2	298	16	2	28	77	123	17	438
12	月	0	360	1	3	364	15	1	24	51	91	12	467
合	計	58	3,617	22	38	3,735	205	10	416	367	998	286	5,019
比率	₹ %	1.2	76.4	0.5	0.8	78.9	4.3	0.2	8.8	7.8	21.1		

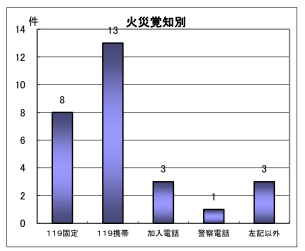
119受信状況(総件数 4733 件) ※回線試験を除く

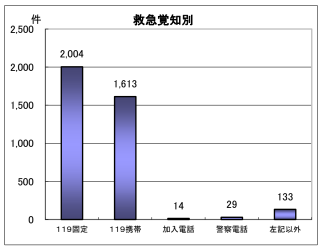


2 災害別覚知方法

	党知別	119	通報	加	警		駆	消	救	_	
災害別			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	8	13	3	1	1	0	0	0	2	28
救	急	2,004	1,613	14	29	106	19	4	1	3	3,793
救	助	9	32	1	3	6	0	0	0	3	54
その他	の災害	167	175	37	14	16	0	0	0	5	414
合	計	2,188	1,833	55	47	129	19	4	1	13	4,289

※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。





災害全体覚知別(総件数 4289 件)

