

# 救急・救助状況

# 救 急 統 計

令和5年中の救急業務実施状況は、出場件数2,456件、搬送人員2,234人で、前年に比べ出場件数は185件増加、搬送人員は183人の増加となりました。

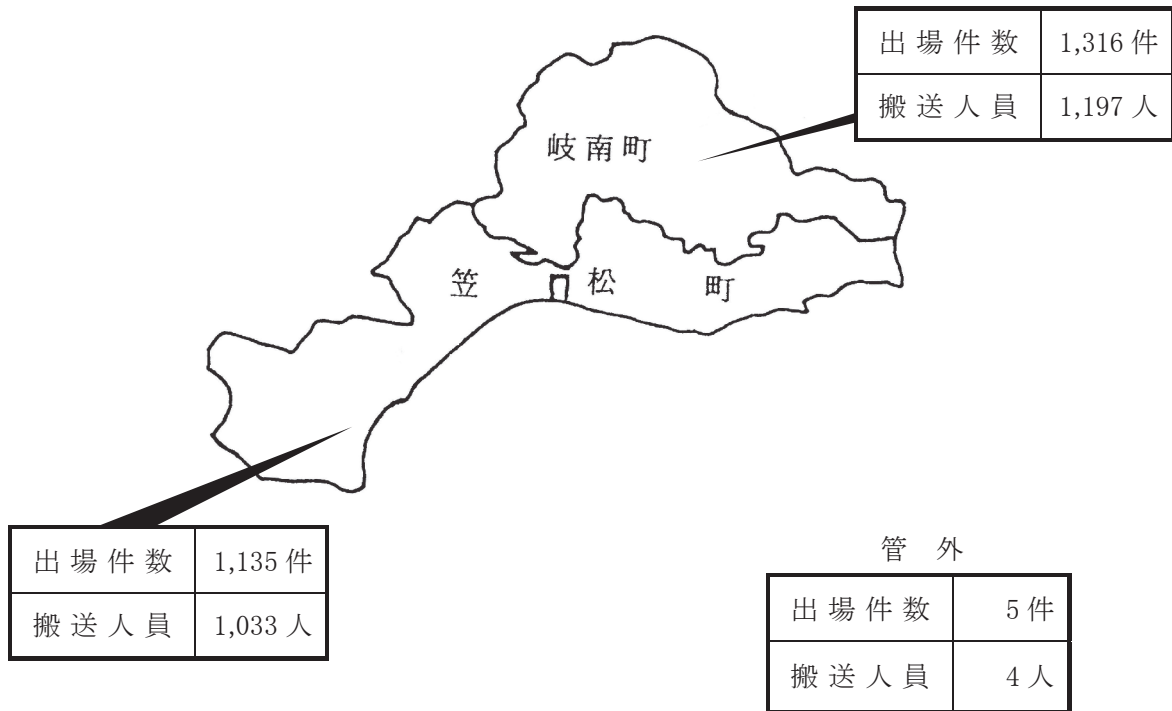
これは、1日平均6.7件、およそ3.6時間に1回の割合で救急車が出場したことになります。

## 救 急 概 要

救急出場件数		2,456 件
火 災		0 件
自然災害		0 件
水 難		4 件
交通事故		251 件
労働災害		14 件
運動競技		21 件
一般負傷		347 件
加 害		5 件
自損行為		13 件
急 病		1,656 件
そ の 他		145 件
搬 送 人 員		2,234 人
不 搬 送		255 件
年間最多出場時間帯	12時～14時	301 件
年間最多出場曜日	月曜日	393 件
年間最多出場月	8月	255 件
1日平均出場回数		6.7 件
普通救命講習受講者数		145 人

## 町別救急出場状況

救急出場件数 2,456件



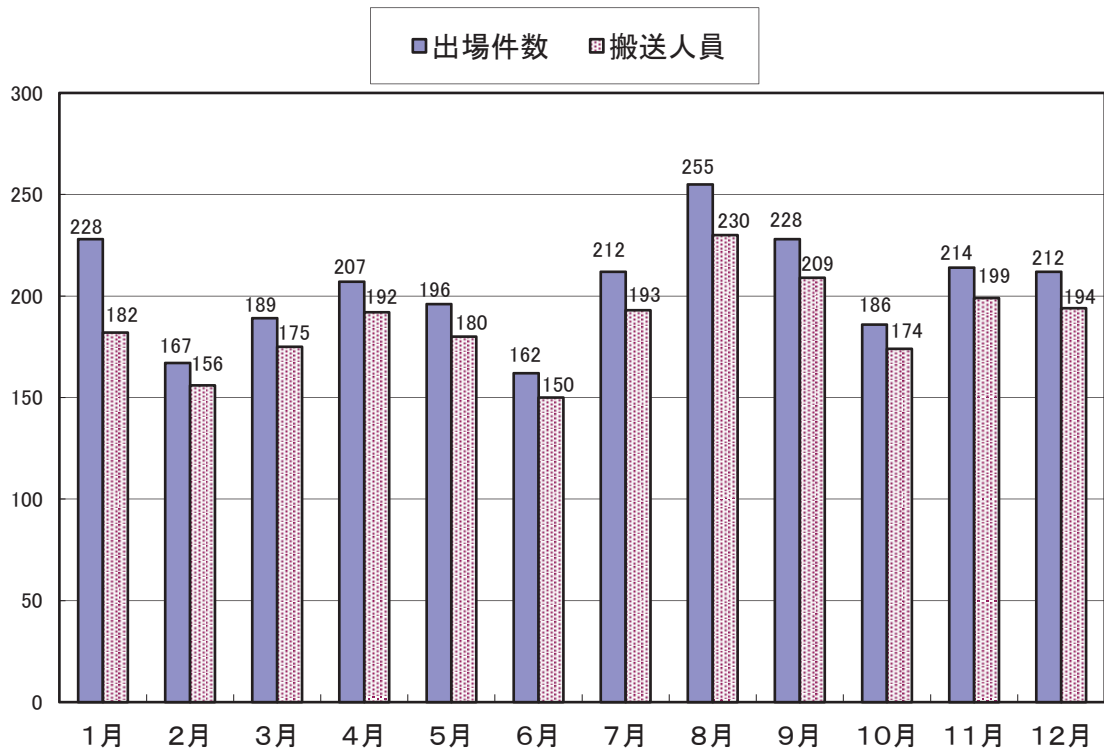
## 署別救急出場件数

署 \ 区分	出場件数 (件)	搬送人員 (人)
計	2,456	2,234
東消防署	1,312	1,203
西消防署	1,144	1,031

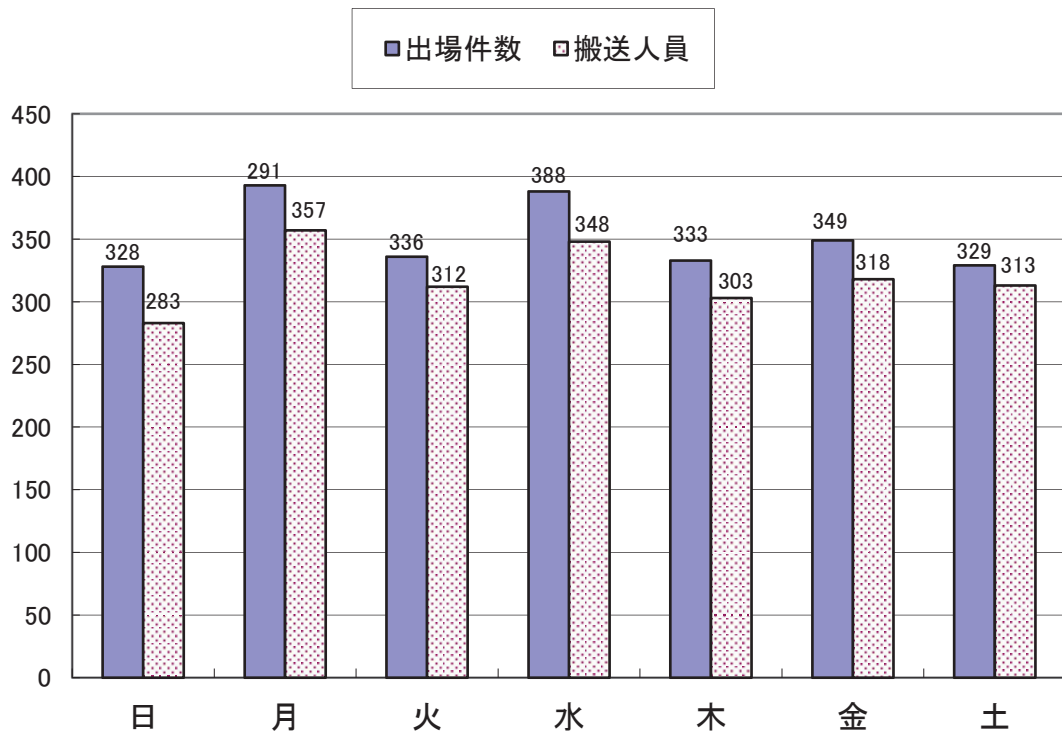
## 月別・種別救急出場件数及び搬送人員

		火 災	自然 災害	水 難	交 通	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	出場件数				28	1	1	29	1	1	149	18	228
	搬送人員				23	1		20	1		121	16	182
2月	出場件数				19	1		24		2	114	7	167
	搬送人員				20	1		22		1	105	7	156
3月	出場件数				18	1	1	28	1	1	130	9	189
	搬送人員				17	1	1	27	1	1	119	8	175
4月	出場件数				23	3	4	41		1	126	9	207
	搬送人員				23	3	3	36			119	8	192
5月	出場件数				24	1	1	21		1	132	16	196
	搬送人員				22	1	1	21		1	119	15	180
6月	出場件数				18	2		28			107	7	162
	搬送人員				15	2		27			99	7	150
7月	出場件数			2	19		3	28	1	2	151	6	212
	搬送人員				18		3	26	1	1	139	5	193
8月	出場件数				16	1	5	30	1	1	186	15	255
	搬送人員				20	1	5	27		1	164	12	230
9月	出場件数			2	24		1	30			150	21	228
	搬送人員				19			30			140	20	209
10月	出場件数				13	2	2	26		1	130	12	186
	搬送人員				11	2	2	24			123	12	174
11月	出場件数				27		1	27	1	2	139	17	214
	搬送人員				22		1	26	1	1	132	16	199
12月	出場件数				22	2	2	35		1	142	8	212
	搬送人員				20	2	2	30			132	8	194
合計	出場件数			4	251	14	21	347	5	13	1,656	145	2,456
	搬送人員				230	14	18	316	4	6	1,512	134	2,234

## 月別救急出場件数と搬送人員



## 曜日別救急出場件数と搬送人員



## 発 生 場 所 別 搬 送 人 員

(単位:人)

発生場所 \ 事故種別	急 病	交通事故	一般負傷	そ の 他	合 計
住 宅	1,113	3	188	8	1,312
公衆出入場所	305	6	68	151	530
仕 事 場	42	1	10	12	65
道 路	44	214	39	4	301
そ の 他	8	6	11	1	26
合 計	1,512	230	316	176	2,234

## 管 内 管 外 別 搬 送 人 員

(単位:人)

区分 \ 事故種別	急 病	交通事故	一般負傷	そ の 他	合 計
管内に住所を有する者	1,339	123	277	94	1,833
管外に住所を有する者	171	106	38	82	397
そ の 他	2	1	1		4
合 計	1,512	230	316	176	2,234

## 傷 病 程 度 別 搬 送 人 員

(単位:人)

傷病程度 \ 事故種別	急 病	交通事故	一般負傷	そ の 他	合 計
死 亡	9				9
重 症	166	11	20	34	231
中 等 症	849	70	150	115	1,184
軽 症	487	148	146	27	808
そ の 他	1	1			2
合 計	1,512	230	316	176	2,234

## 年 齢 別 搬 送 人 員

(単位:人)

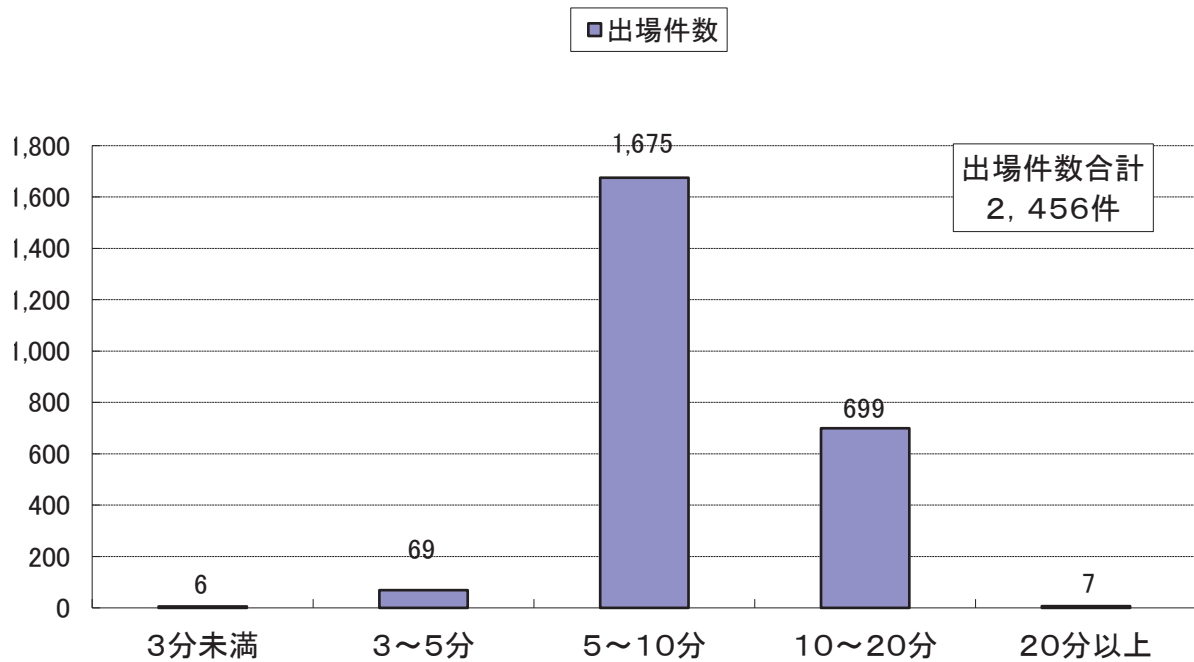
事故種別 年齢別	火 災	水 難	交 通	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	合 計
0 ～ 6歳			8			20			108	6	142
7 ～17歳			24		6	12		1	43	4	90
18～24歳			31	1	5	1		3	44	2	87
25～34歳			30	2	2	5	1	1	74	7	122
35～44歳			22	4	1	9	1		69	4	110
45～54歳			36	1	1	10		1	108	11	168
55～64歳			24	4		21	1		130	17	197
65歳以上			55	2	3	238	1		936	83	1,318
合 計			230	14	18	316	4	6	1,512	134	2,234

## 医 療 機 関 別 搬 送 人 員

(単位:人)

医 療 機 関											
救 急 告 示 医 療 機 関				そ の 他 の 医 療 機 関						そ の 他 の 場 所	合 計
国 公 立	公 的	私 的		計	国 公 立	公 的	私 的		計		
		病 院	診 療 所				病 院	診 療 所			
719	7	1,489		2,215	7	1	9	2	19	2,234	

## 現場到着所要時間状況



## 発生時間帯別救急出場件数

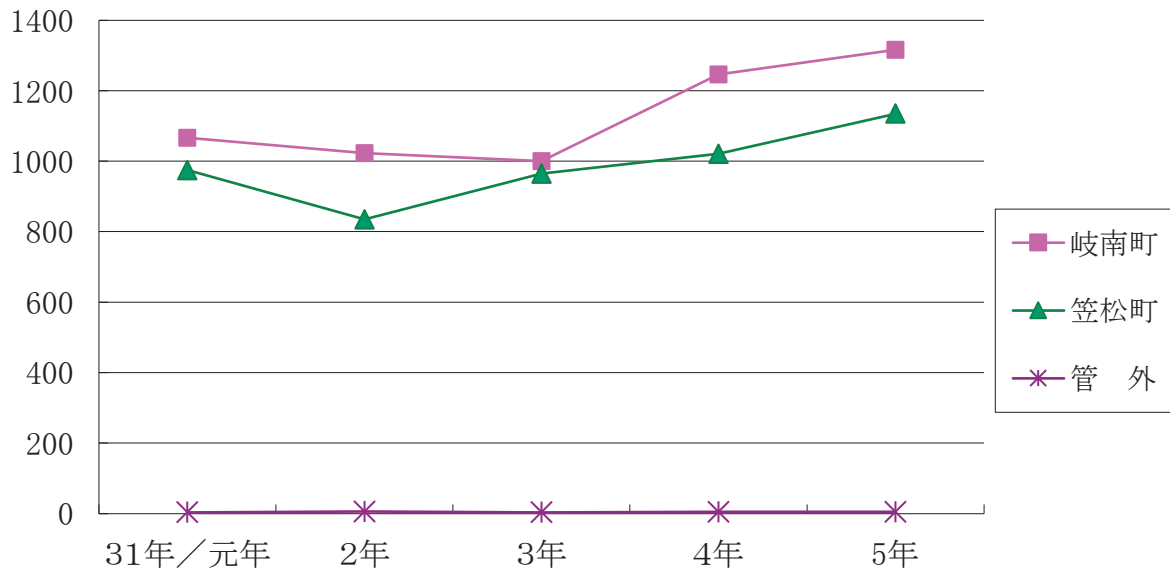
事故種別 時間帯(時)	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	合計
0 ~ 2				1			11			85	2	99
2 ~ 4				4	1		11		1	71	1	89
4 ~ 6				2			15			61	3	81
6 ~ 8			1	23	1		22		3	120		170
8 ~ 10				38	3	2	46			178	6	273
10 ~ 12			2	30	2	5	39		1	180	39	298
12 ~ 14			1	24	1	9	40			192	34	301
14 ~ 16				39	5	4	42	2	2	170	7	271
16 ~ 18				30			53		2	161	25	271
18 ~ 20				30		1	29		3	183	17	263
20 ~ 22				18			24	2		141	7	192
22 ~ 24				12	1		15	1	1	114	4	148
合計			4	251	14	21	347	5	13	1,656	145	2,456



## 5年間の救急出場件数と搬送人員

町 別		年				
		平成31年 令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
岐南町	出場件数	1,066	1,023	1,000	1,246	1,316
	搬送人員	1,020	951	933	1,131	1,197
笠松町	出場件数	975	835	965	1,020	1,135
	搬送人員	919	775	889	918	1,033
管 外	出場件数	4	6	4	5	5
	搬送人員	1	3	4	2	4
合 計	出場件数	2,045	1,864	1,969	2,271	2,456
	搬送人員	1,940	1,729	1,826	2,051	2,234

## 5年間の町別救急出場件数



## 応急手当普及啓発活動状況

119番から救急隊が現場に到着するまでに要する時間は、羽島郡管内では平均8.4分です。

救急隊が現場に到着するまでの間に、現場近くの一般住民による応急手当が適切に実施されれば、大きな救命効果が得られます。また、平成16年7月より一般市民等による自動体外式除細動器(AED)の使用が可能になりました。そのため、住民の間に応急手当の知識と技術が広く普及するよう救急救命士、応急手当指導員が中心となり実技指導を行っています。

羽島郡広域連合では、自治会、事業所、学校などあらゆる団体を対象とする普通救命講習を実施し、さらに、「日曜普通救命講習」の定期的な開催など住民に対する応急手当の普及啓発に努めています。

## 普通救命講習実施状況

(過去5年間)

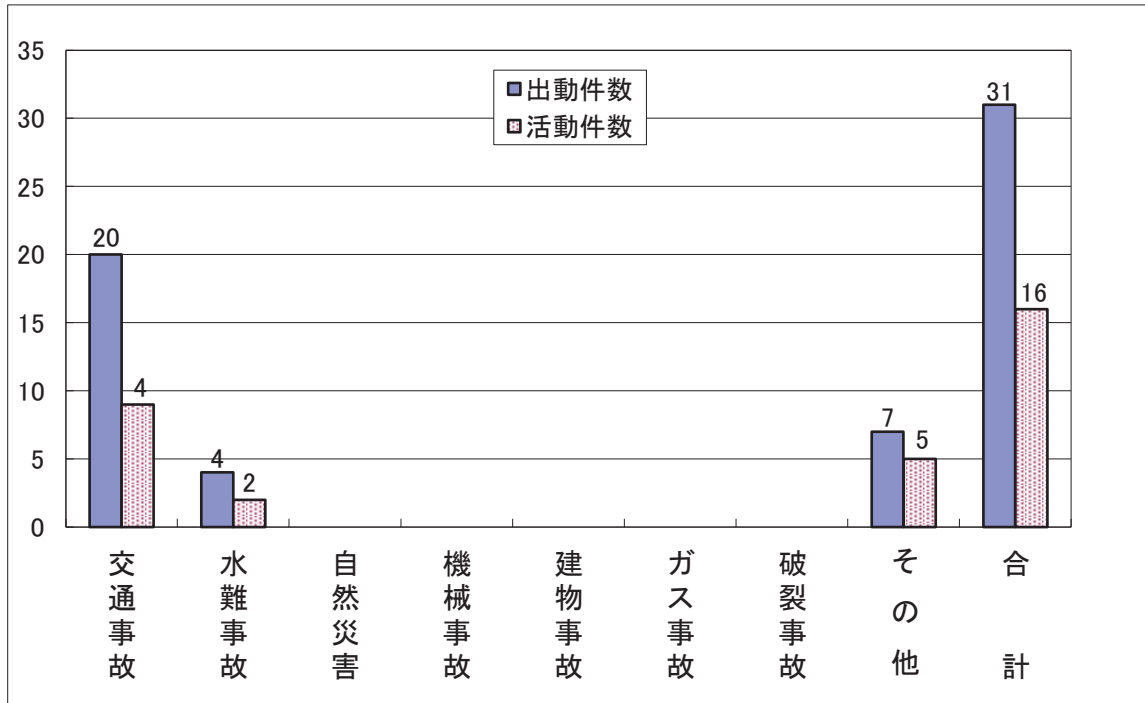
年	区分	講習回数	受講者数	修了者数
平成31年／令和元年		22	287	287
令和2年		17	112	112
令和3年		13	78	78
令和4年		27	150	150
令和5年		23	145	145

## 救命の連鎖



## 救助統計

### 事故種別出動件数と活動件数



### 事故種別出動人員

事故種別 \ 隊 別	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス事故	破裂事故	その他	合計
兼任救助隊	54	16						12	82
消 防 隊	80	23						33	136
救 急 隊	74	12						21	107
合 計	208	51						66	325

## 事故種別出動車両等台数

事故種別 車両別	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス事故	破裂事故	その他	合計
救助工作車	20							7	27
消防ポンプ自動車	20	4						6	30
指揮車	14	4						5	23
救急自動車	27	4						7	38
その他		4							4
合計	81	16						25	122

## 事故種別発生場所別救助人数

事故種別 発生場所		交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス事故	破裂事故	その他	合計
屋内	住居									
	その他の屋内							6	6	
屋外	道路 (高速道路を除く)	13								13
	水面		2							2
	その他の屋外	1						2	3	
その他										
合計		14	2						8	24

## 町別・月別救助出動件数

町別	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	
岐南町	2	2		1	1	2	2	2	1	2	1	2	18
笠松町	1	1		2	1		1	2	2				10
管外							1	1	1				3
合計	3	3	0	3	2	2	4	5	4	2	1	2	31

## 5年間の救助出動状況

区分	種別	交通事故	水難事故	風水害等	機械事故	建物事故	ガス事故	破裂事故	その他	合計
		平成31年 令和元年	出動件数	25	1		1			
	活動件数	10	1						4	15
	救助人員	14			1				6	21
令和2年	出動件数	8	5						4	17
	活動件数	6	3						2	11
	救助人員	6	3						3	12
令和3年	出動件数	18	4		1				5	28
	活動件数	10	3		1				3	17
	救助人員	18	2		1				3	24
令和4年	出動件数	14	2		1				6	23
	活動件数	4	2		1				2	9
	救助人員	4	1		1				3	9
令和5年	出動件数	20	4						7	31
	活動件数	9	2						5	16
	救助人員	14	2						8	24