

救急・救助状況

救 急 統 計

令和3年中の救急業務実施状況は、出場件数1,969件、搬送人員1,826人で、前年に比べ出場件数は105件増加、搬送人員は97人の増加となりました。

これは、1日平均5.4件、およそ4.4時間に1回の割合で救急車が出場したことになります。

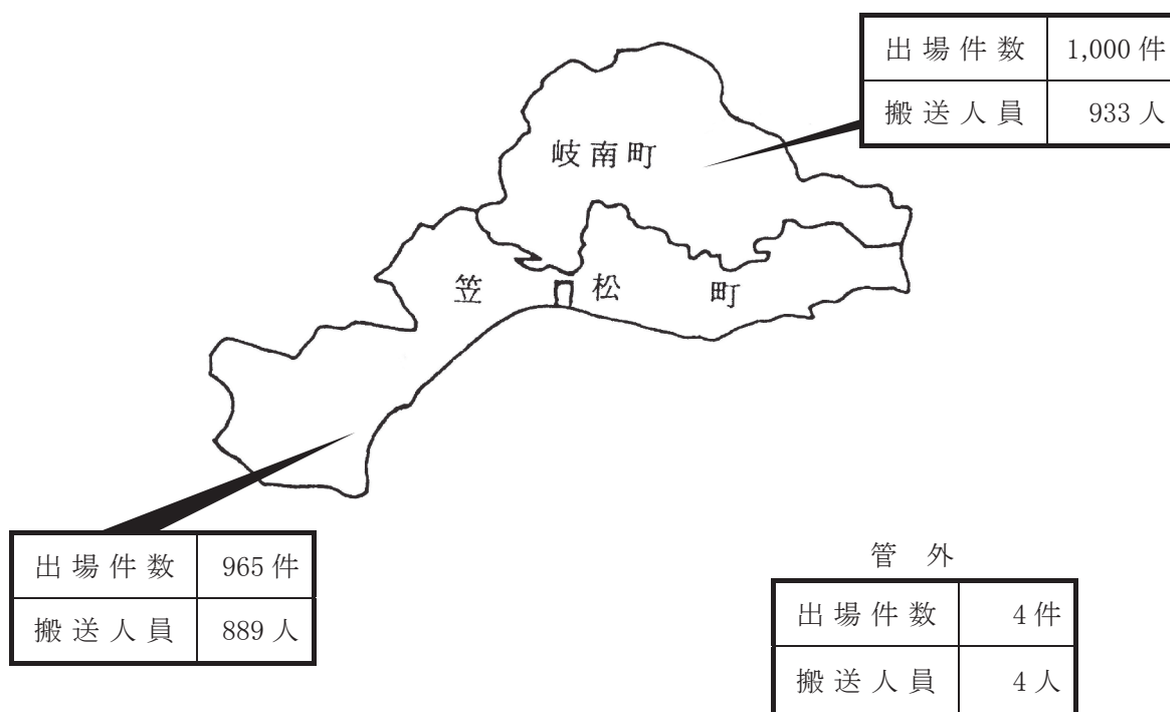
救 急 概 要

救急出場件数		1,969 件
火 災		0 件
自然災害		0 件
水 難		4 件
交通事故		231 件
労働災害		27 件
運動競技		12 件
一般負傷		295 件
加 害		4 件
自損行為		10 件
急 病		1,243 件
そ の 他		143 件
搬 送 人 員		1,826 人
不 搬 送		163 件

年間最多出場時間帯	9時～11時	263 件
年間最多出場曜日	金曜日	307 件
年間最多出場月	12月	202 件
1日平均出場回数		5.4 件
普通救命講習受講者数		78 人

町別救急出場状況

救急出場件数 1,969件



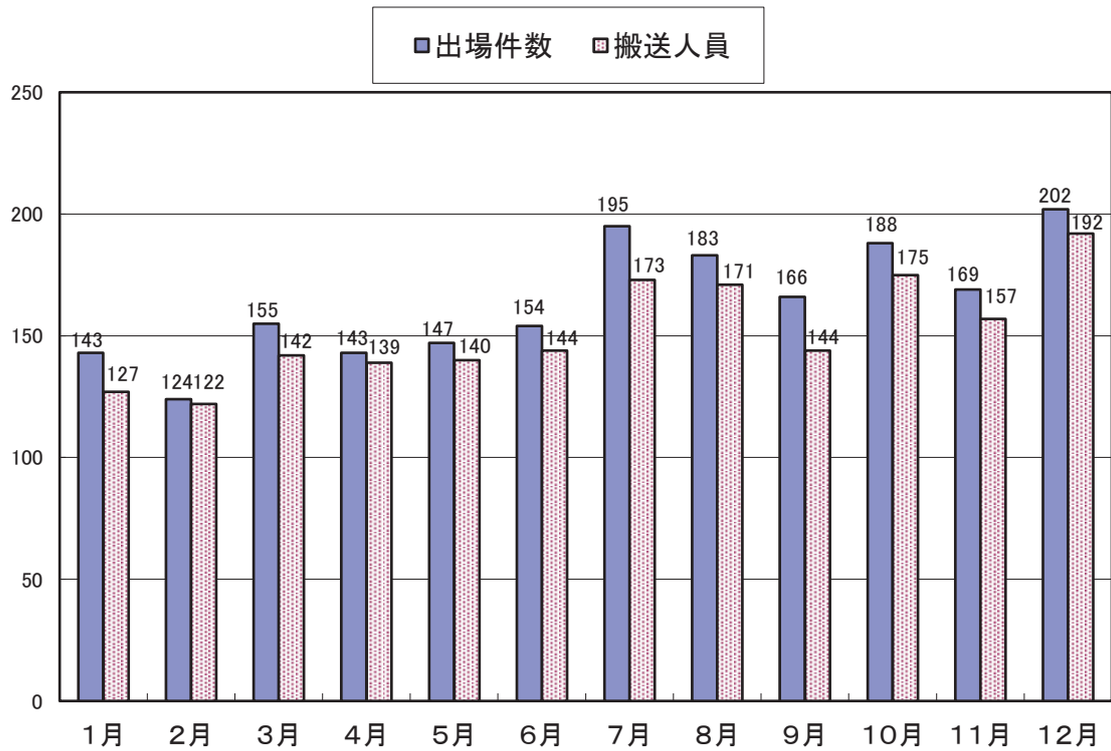
署別救急出場件数

署	区分	出場件数 (件)	搬送人員 (人)
計		1,969	1,826
東消防署		1,054	982
西消防署		915	884

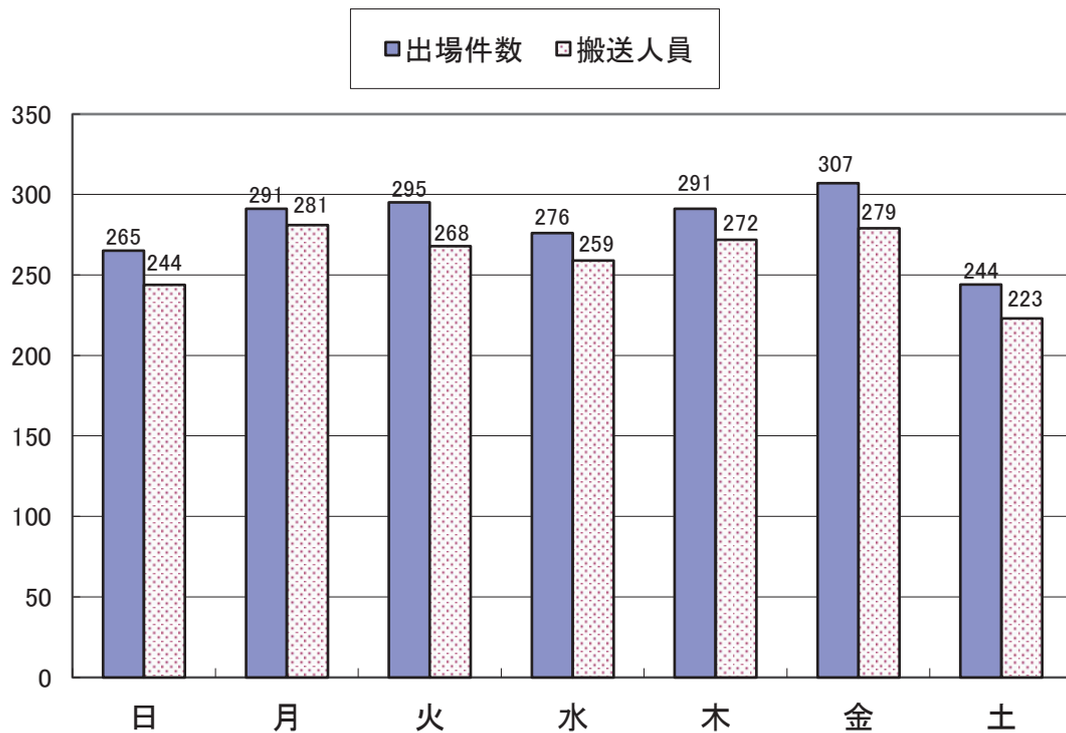
月別・種別救急出場件数及び搬送人員

		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				19	2	1	24		1	89	7	143
	搬送人員				20	1	1	24		1	75	5	127
2月	出場件数				18	1		20		1	75	9	124
	搬送人員				19	1		19			75	8	122
3月	出場件数				22	1	1	23			96	12	155
	搬送人員				20	1	1	22			88	10	142
4月	出場件数				18	1	2	26		1	80	15	143
	搬送人員				19	1	2	26		1	75	15	139
5月	出場件数				8	5		18	1	2	97	16	147
	搬送人員				8	5		17	1	2	92	15	140
6月	出場件数			1	20	1		20		1	101	10	154
	搬送人員				18	1		20		1	94	10	144
7月	出場件数				25	2	1	26		1	131	9	195
	搬送人員				20	2	1	25		1	117	7	173
8月	出場件数			1	15	3		18	1		131	14	183
	搬送人員			1	15	3		17	1		123	11	171
9月	出場件数			2	15	4	1	26			102	16	166
	搬送人員			1	12	4	1	24			90	12	144
10月	出場件数				24	2	2	30			119	11	188
	搬送人員				22	2	2	28			110	11	175
11月	出場件数				16	2	2	29		1	107	12	169
	搬送人員				16	2	2	28		1	98	10	157
12月	出場件数				31	3	2	35	2	2	115	12	202
	搬送人員				30	3	2	34	4	2	106	11	192
合計	出場件数			4	231	27	12	295	4	10	1,243	143	1,969
	搬送人員			2	219	26	12	284	6	9	1,143	125	1,826

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	857	2	181	10	1,050
公衆出入場所	209	8	63	140	420
仕 事 場	55		10	26	91
道 路	20	202	29	1	252
そ の 他	2	7	1	3	13
合 計	1,143	219	284	180	1,826

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	1,017	103	246	81	1,447
管外に住所を有する者	125	116	38	97	376
そ の 他	1			2	3
合 計	1,143	219	284	180	1,826

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	14	1			15
重 症	146	11	25	48	230
中 等 症	651	67	134	101	953
軽 症	332	140	125	31	628
そ の 他					
合 計	1,143	219	284	180	1,826

年 齢 別 搬 送 人 員

(単位:人)

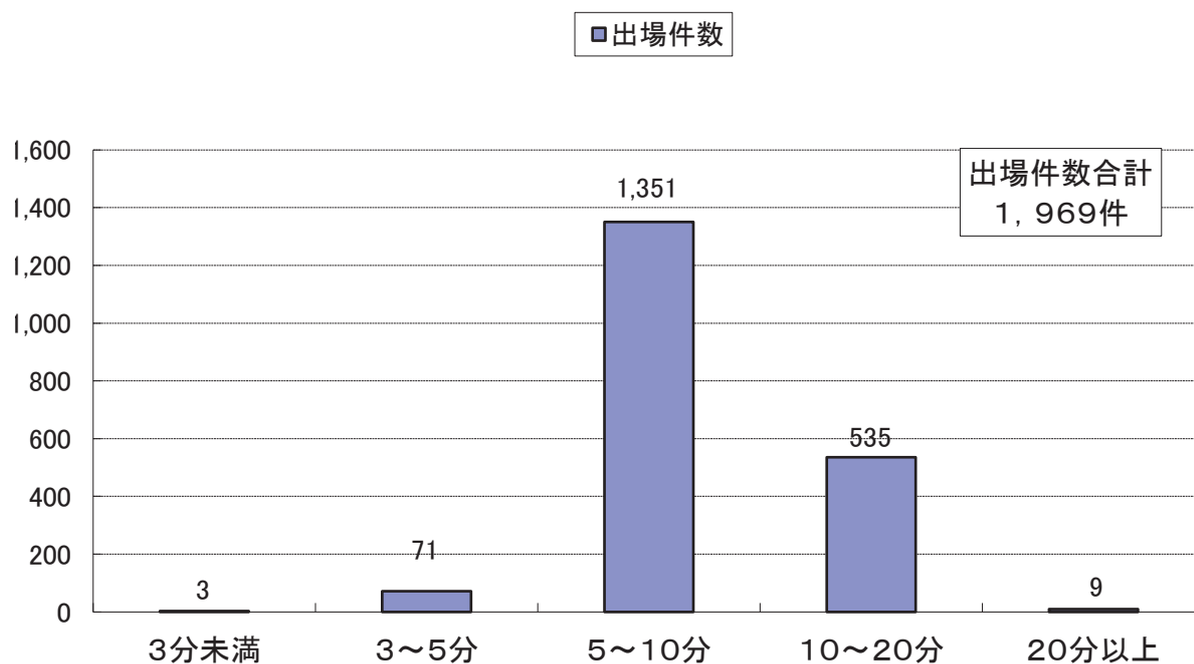
事故種別 年齢別	火 災	水 難	交 通	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	合 計
0 ～ 6歳			7			21			63	8	99
7 ～17歳			14		5	12	2		30	1	64
18～24歳		1	27	3	5	2	1	2	29		70
25～34歳			25	3	2	2		4	46	7	89
35～44歳			26	5		7	2	1	49	5	95
45～54歳			33	1		14	1		101	5	155
55～64歳			20	8		12			87	12	139
65歳以上		1	67	6		214		2	738	87	1,115
合 計		2	219	26	12	284	6	9	1,143	125	1,826

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			
		病 院	診 療 所				病 院	診 療 所		
506	5	1,302		1,813	3	1	7	2	13	1,826

現場到着所要時間状況



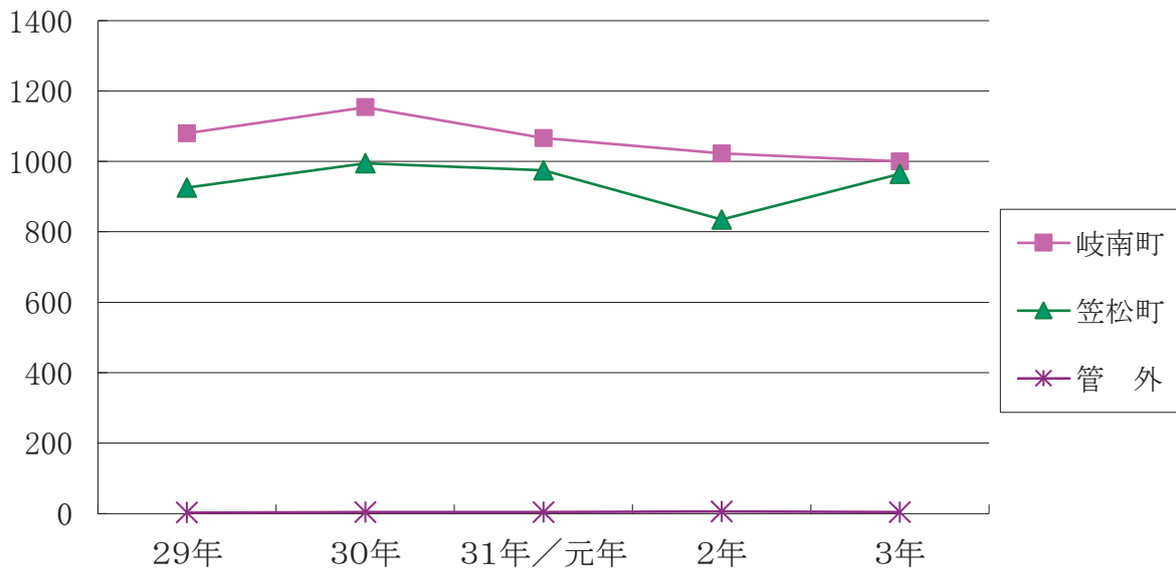
発生時間帯別救急出場件数

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				6			11	1		58	1	77
2 ~ 4				3			10			48	3	64
4 ~ 6			1	3	1		7		1	61	1	75
6 ~ 8				27	2		29			108	3	169
8 ~ 10			1	35	2	1	37		1	151	11	239
10 ~ 12				28	7	3	32		2	141	31	244
12 ~ 14			1	18	7	4	40		2	132	35	239
14 ~ 16				26	2	1	35		1	119	12	196
16 ~ 18			1	30	4		42	1	1	110	21	210
18 ~ 20				31	1	2	27		1	127	14	203
20 ~ 22				20	1	1	20	2	1	101	4	150
22 ~ 24				4			5			87	7	103
合計			4	231	27	12	295	4	10	1,243	143	1,969

5年間の救急出場件数と搬送人員

町 別		年				
		平成29年	平成30年	平成31年 令和元年	令和2年	令和3年
岐南町	出場件数	1,080	1,154	1,066	1,023	1,000
	搬送人員	1,051	1,096	1,020	951	933
笠松町	出場件数	926	995	975	835	965
	搬送人員	892	953	919	775	889
管 外	出場件数	3	4	4	6	4
	搬送人員	4	1	1	3	4
合 計	出場件数	2,009	2,153	2,045	1,864	1,969
	搬送人員	1,947	2,050	1,940	1,729	1,826

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)

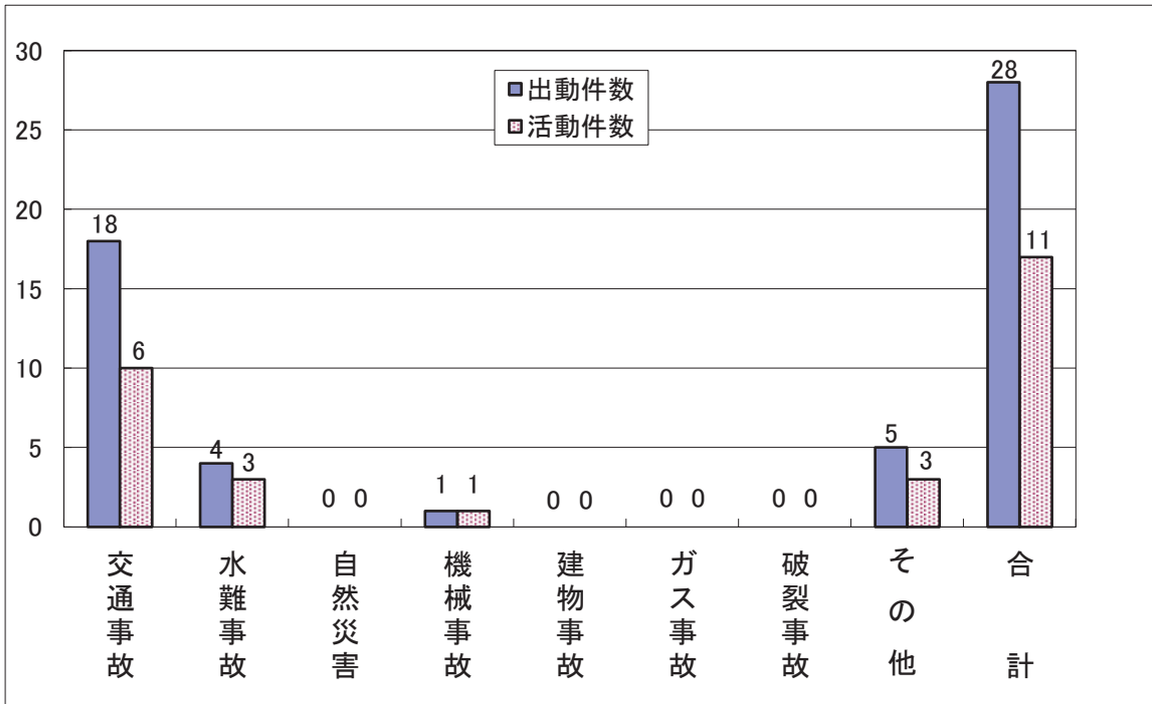
年	区分	講習回数	受講者数	修了者数
平成29年		39	473	473
平成30年		39	397	397
平成31年／令和元年		22	287	287
令和2年		17	112	112
令和3年		13	78	78

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	41	8		2				12	63
消 防 隊	89	23		2				24	138
救 急 隊	60	12		3				15	90
合 計	190	43		7				51	291

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	18			1				4	23
消防ポンプ自動車	19	4		1				5	29
指揮車	11	6						3	20
救急自動車	20	4		1				4	29
その他	2	2						1	5
合計	70	16		3				17	106

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								2	2
	その他の屋内									
屋外	道路 (高速道路を除く)	13								13
	水面		2							2
	その他の屋外	5			1				1	7
その他										
合計		18	2		1				3	24

町別・月別救助出動件数

月 町別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
岐南町							2	1	2	2	1	2	10
笠松町			1	1		1		3	3	1	2	4	16
管外								1	1				2
合計			1	1		1	2	5	6	3	3	6	28

5年間の救助出動状況

種別 区分		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29年	出動件数	16			2	1			3	22
	活動件数	10			2	1			2	15
	救助人員	14			3	1			2	20
平成30年	出動件数	22	1		1	1			8	33
	活動件数	9			1	1			6	17
	救助人員	14			1	1			10	26
平成31年 令和元年	出動件数	25	1		1				6	33
	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