

救急・救助状況

救 急 統 計

平成30年中の救急業務実施状況は、出場件数2,153件、搬送人員2,050人で、前年に比べ出場件数は144件増加、搬送人員は103人の増加となりました。

これは、1日平均5.9件、およそ4.0時間に1回の割合で救急車が出場したことになります。

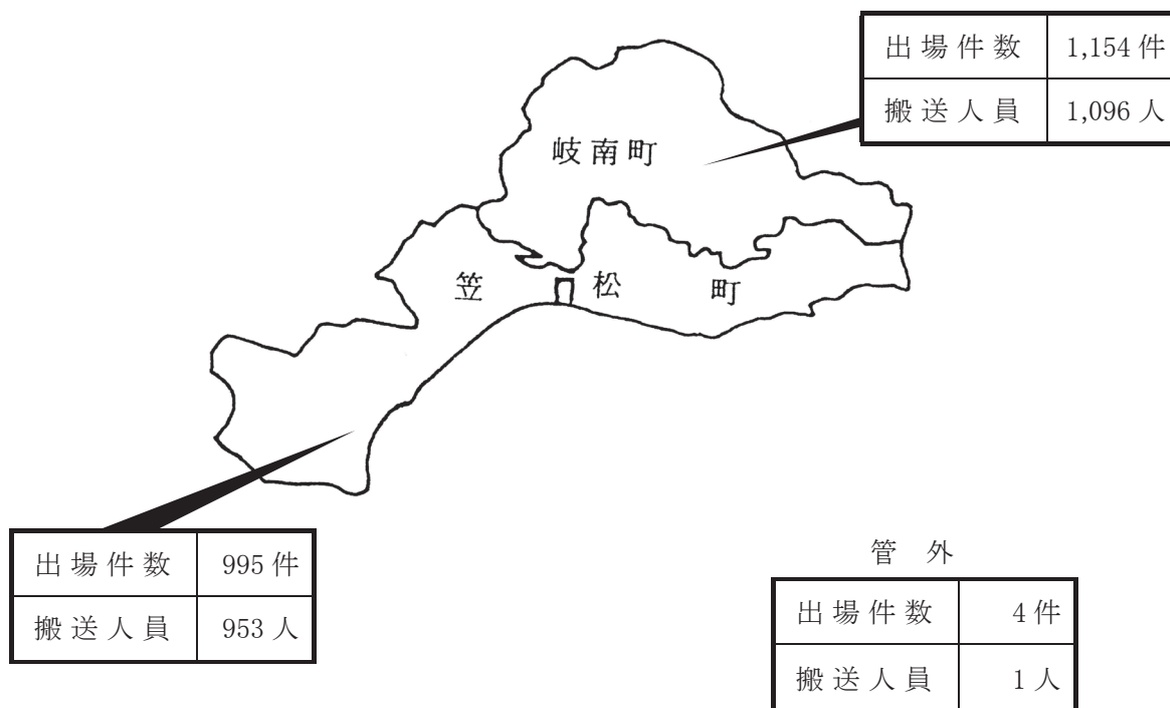
救 急 概 要

救急出場件数		2,153 件
火 災		1 件
自然災害		2 件
水 難		2 件
交通事故		282 件
労働災害		34 件
運動競技		13 件
一般負傷		284 件
加 害		6 件
自損行為		17 件
急 病		1,337 件
そ の 他		175 件
搬送人員		2,050 人
不 搬 送		142 件

年間最多出場時間帯	10時～12時	270 件
年間最多出場曜日	火曜日	328 件
年間最多出場月	1月	215 件
1日平均出場回数		5.9 件
普通救命講習受講者数		397 人

町別救急出場状況

救急出場件数 2,153件



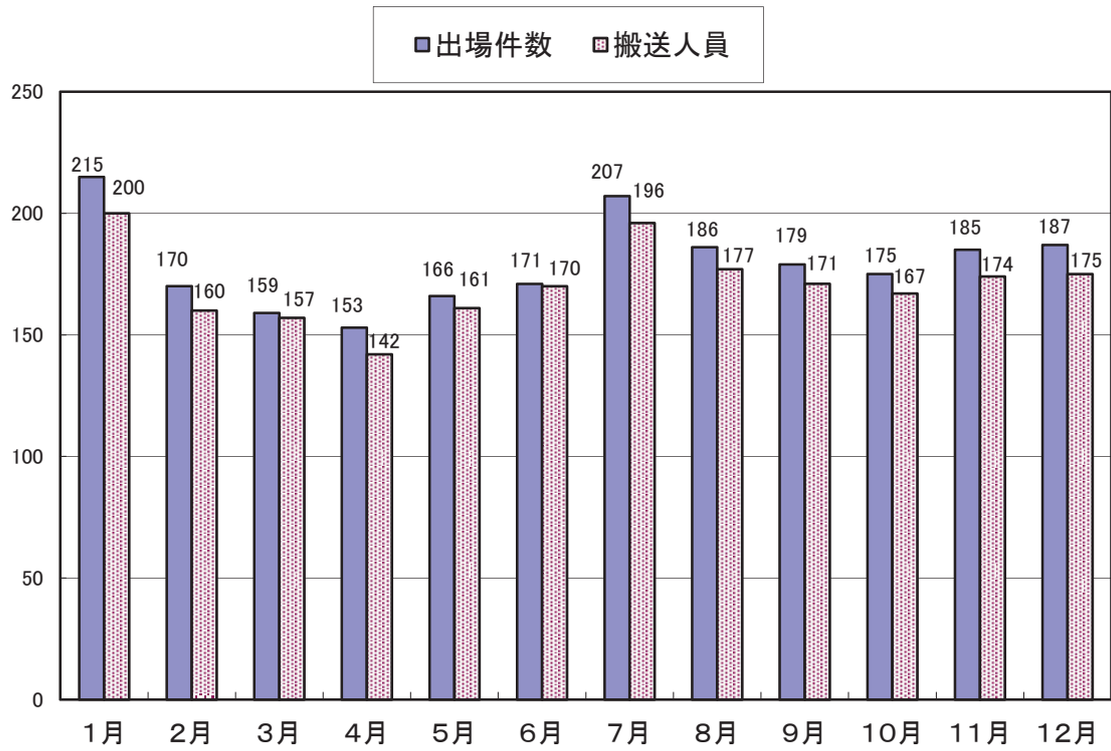
署別救急出場件数

署	区分	出場件数 (件)	搬送人員 (人)
	計	2,153	2,050
東消防署		1,210	1,148
西消防署		943	902

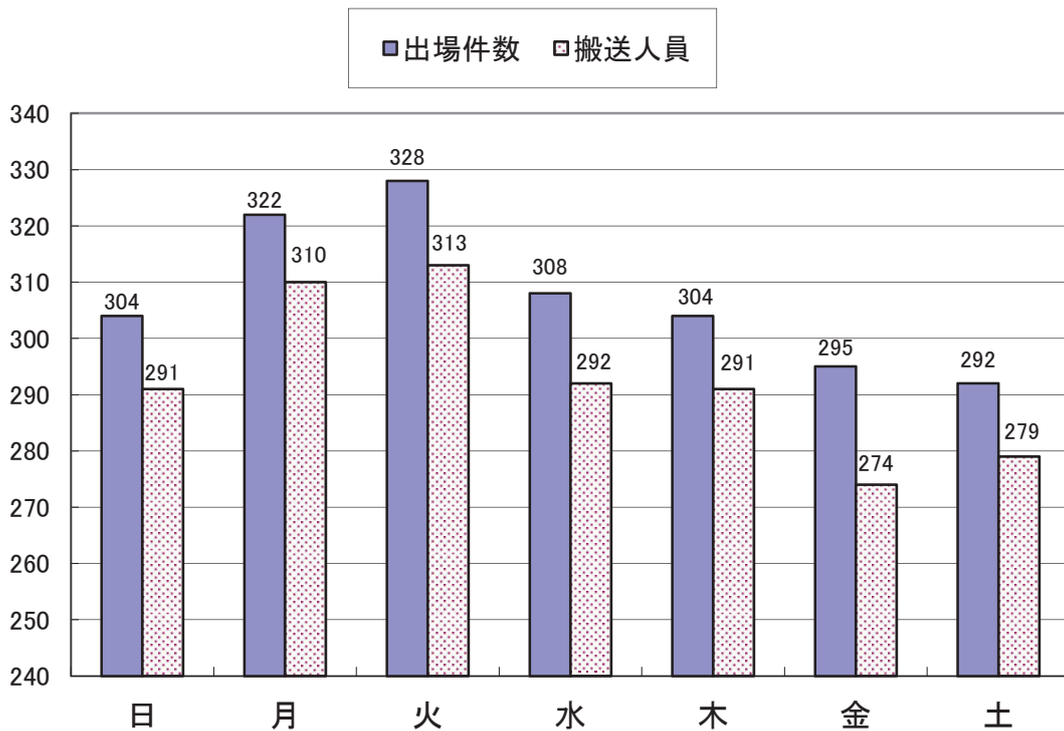
月別・種別救急出場件数及び搬送人員

		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				23	4	2	25	3	1	139	18	215
	搬送人員				18	4	2	24	3	1	130	18	200
2月	出場件数				19	3		25		1	101	21	170
	搬送人員				20	3		25			92	20	160
3月	出場件数				22	3	1	25		2	95	11	159
	搬送人員				25	3	1	25		1	91	11	157
4月	出場件数			1	17	2	3	24			91	15	153
	搬送人員				16	2	3	22			86	13	142
5月	出場件数				26	2	1	31	1		90	15	166
	搬送人員				27	2	1	29	1		86	15	161
6月	出場件数				27	2		18		3	104	17	171
	搬送人員				28	2		18		3	102	17	170
7月	出場件数				21		2	19			151	14	207
	搬送人員				21		2	19			140	14	196
8月	出場件数				21	8	2	9		2	133	11	186
	搬送人員				23	8	2	7		2	124	11	177
9月	出場件数		2		26	4		25	1	2	110	9	179
	搬送人員		2		31	4		22	1	1	103	7	171
10月	出場件数				21	1	1	30		2	109	11	175
	搬送人員				23	1	1	27		2	103	10	167
11月	出場件数				32	3		27		4	99	20	185
	搬送人員				28	3		27		3	94	19	174
12月	出場件数	1		1	27	2	1	26	1		115	13	187
	搬送人員				30	2	1	25	1		104	12	175
合計	出場件数	1	2	2	282	34	13	284	6	17	1,337	175	2,153
	搬送人員		2		290	34	13	270	6	13	1,255	167	2,050

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)

事故種別 発生場所	急 病	交通事故	一般負傷	そ の 他	合 計
住 宅	927	2	160	18	1,107
公衆出入場所	241	8	68	179	496
仕 事 場	50		10	35	95
道 路	32	276	27	3	338
そ の 他	5	4	5		14
合 計	1,255	290	270	235	2,050

管 内 管 外 別 搬 送 人 員

(単位:人)

事故種別 区 分	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	1,110	144	227	107	1,588
管外に住所を有する者	144	145	43	128	460
そ の 他	1	1			2
合 計	1,255	290	270	235	2,050

傷 病 程 度 別 搬 送 人 員

(単位:人)

事故種別 傷病程度	急 病	交通事故	一般負傷	そ の 他	合 計
死 亡	10	2		2	14
重 症	137	11	16	50	214
中 等 症	687	83	112	130	1012
軽 症	421	194	142	53	810
そ の 他					
合 計	1,255	290	270	235	2,050

年 齢 別 搬 送 人 員

(単位:人)

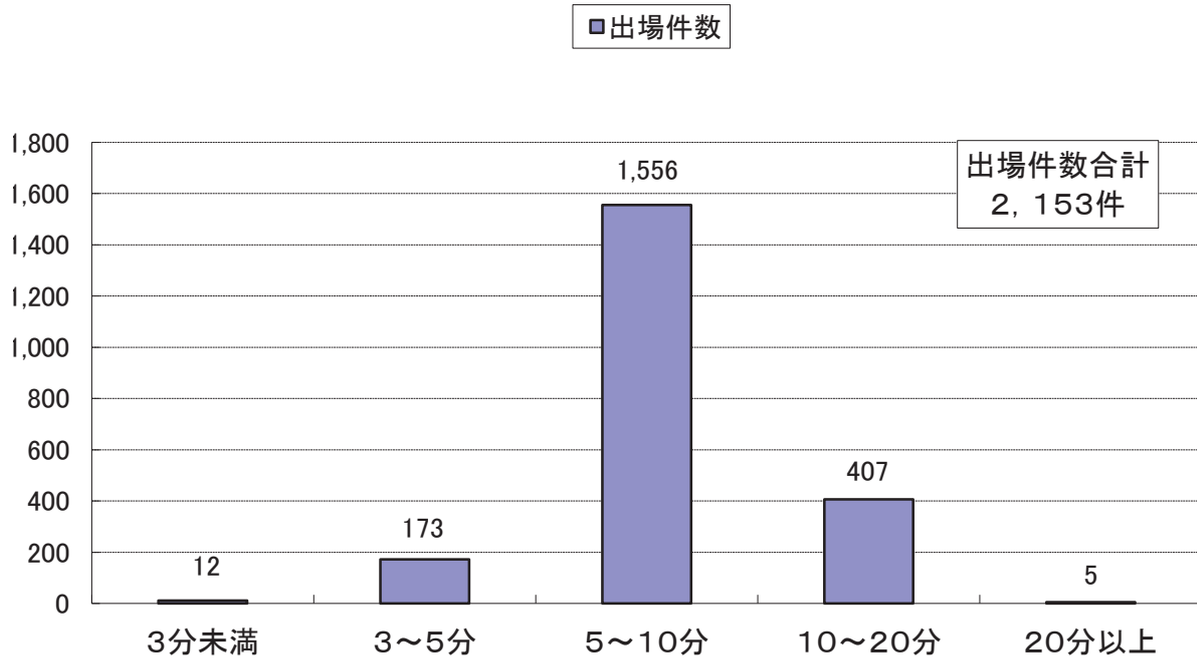
事故種別 年齢別	火 災	水 難	交 通	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	合 計
0 ～ 6歳			10			18			82	6	116
7 ～17歳			24		7	11	1	1	26	8	78
18～24歳			38	2	2	4		1	49	3	99
25～34歳			38	6	1	9	2	3	66	10	135
35～44歳			36	2	1	7		4	74	9	133
45～54歳			31	8	1	10	2	1	100	14	167
55～64歳			28	11		19			107	11	176
65歳以上			85	5	1	192	1	3	751	108	1,146
合 計			290	34	13	270	6	13	1,255	169	2,050

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			
546	3	1,473		2,022	10	2	13	3	28	2,050	

現場到着所要時間状況



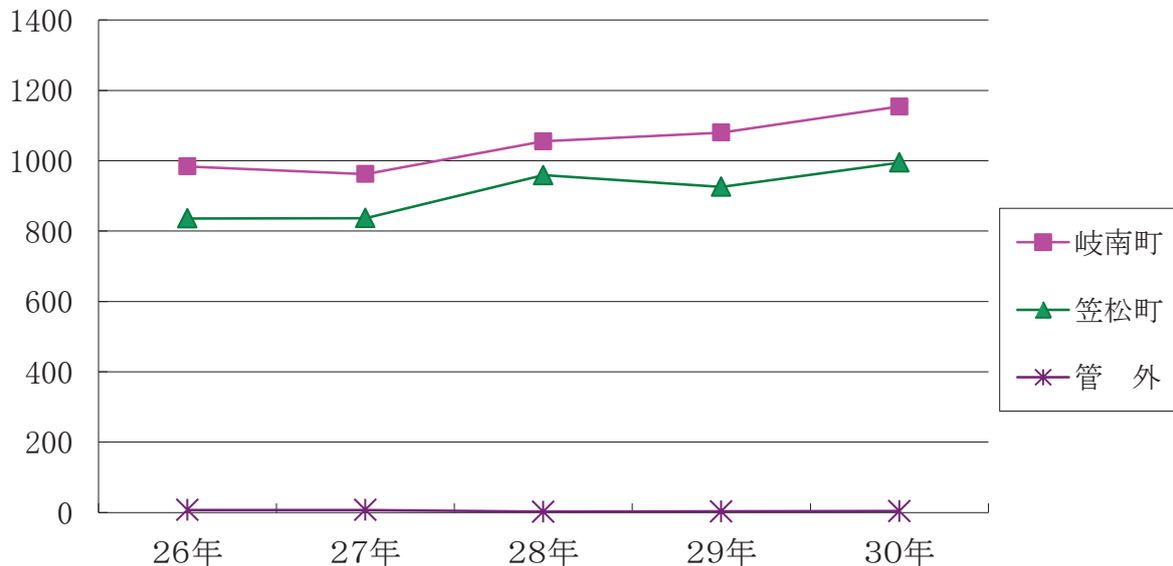
発生時間帯別救急出場件数

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				4			4	1		70	3	82
2 ~ 4				3	1		7		2	73	2	88
4 ~ 6				3	2		11	1		64	2	83
6 ~ 8			1	30	1		21		2	99	3	157
8 ~ 10				37	9		35		1	156	11	249
10 ~ 12				44	5	5	34	1	3	138	40	270
12 ~ 14	1			22	3	2	34		3	136	38	239
14 ~ 16		2	1	25	11	4	34		1	138	7	223
16 ~ 18				42	1	1	41			138	33	256
18 ~ 20				35			23	2	4	117	22	203
20 ~ 22				19	1	1	18		1	112	7	159
22 ~ 24				18			22	1		96	7	144
合計	1	2	2	282	34	13	284	6	17	1,337	175	2,153

5年間の救急出場件数と搬送人員

町 別		年				
		平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
岐南町	出場件数	984	962	1,055	1,080	1,154
	搬送人員	944	905	1,017	1,051	1,096
笠松町	出場件数	836	837	959	926	995
	搬送人員	806	792	915	892	953
管 外	出場件数	7	7	2	3	4
	搬送人員	5	7	1	4	1
合 計	出場件数	1,827	1,760	2,016	2,009	2,153
	搬送人員	1,755	1,671	1,933	1,947	2,050

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7.5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)

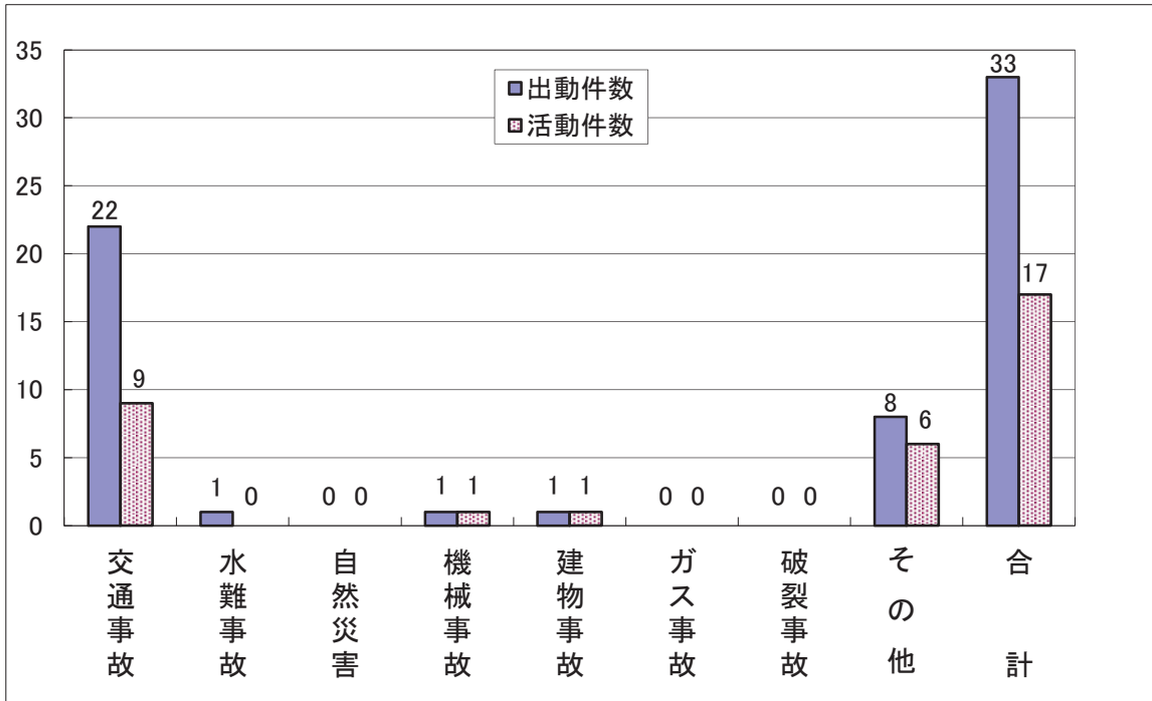
年	区分	講習回数	受講者数	修了者数
平成26年		31	404	404
平成27年		32	450	450
平成28年		34	442	442
平成29年		39	473	473
平成30年		39	397	397

救命の連鎖



救助統計(30年中)

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	46	3		2				20	71
消 防 隊	79	4		6	2			21	112
救 急 隊	75	3		3	3			24	108
合 計	200	10		11	5			65	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	22			1	1			8	32
消防ポンプ自動車	22			1				7	30
指令車	5			1				1	7
救急自動車	24	1		1	1			8	35
その他	1	2							3
合計	74	3		4	2			24	107

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					1			7	8
	その他の屋内								1	1
屋外	道路 (高速道路を除く)	14								14
	水面									
	その他の屋外								2	2
その他					1					1
合計		14			1	1			10	26

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	1	2	1		2			1	2	2	1	3	15
笠松町	2	1	2	4	1	2		1	2		1	1	17
管外					1								1
合計	3	3	3	4	4	2		2	4	2	2	4	33

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26年	出動件数	22	1		1				4	28
	活動件数	8			1				4	13
	救助人員	14			1				6	21
平成27年	出動件数	21	2		2				2	27
	活動件数	10	1		1				2	14
	救助人員	12	1		1				2	16
平成28年	出動件数	18	1		1		1		5	26
	活動件数	9					1		4	14
	救助人員	15					1		5	21
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