

# 救急救助統計

## 1. 救急概況

愛南町における令和4年中の救急出場件数は1,165件(前年1,029件)、人員1,097人(前年962人)で前年と比較すると出場件数、搬送人員ともに増加しています。これは1日平均3.19件、7時間26分に1回の割合で救急車が出場し、町民18.2人に1人の割合で搬送されたこととなります。

管外への搬送件数は246件(前年224件)で前年よりも22件増加しており、依然として搬送の2割を占めています。

現場到着平均時間は10.39分(前年9.75分)また、病院収容平均所要時間については39.85分(前年43.25分)となっております。

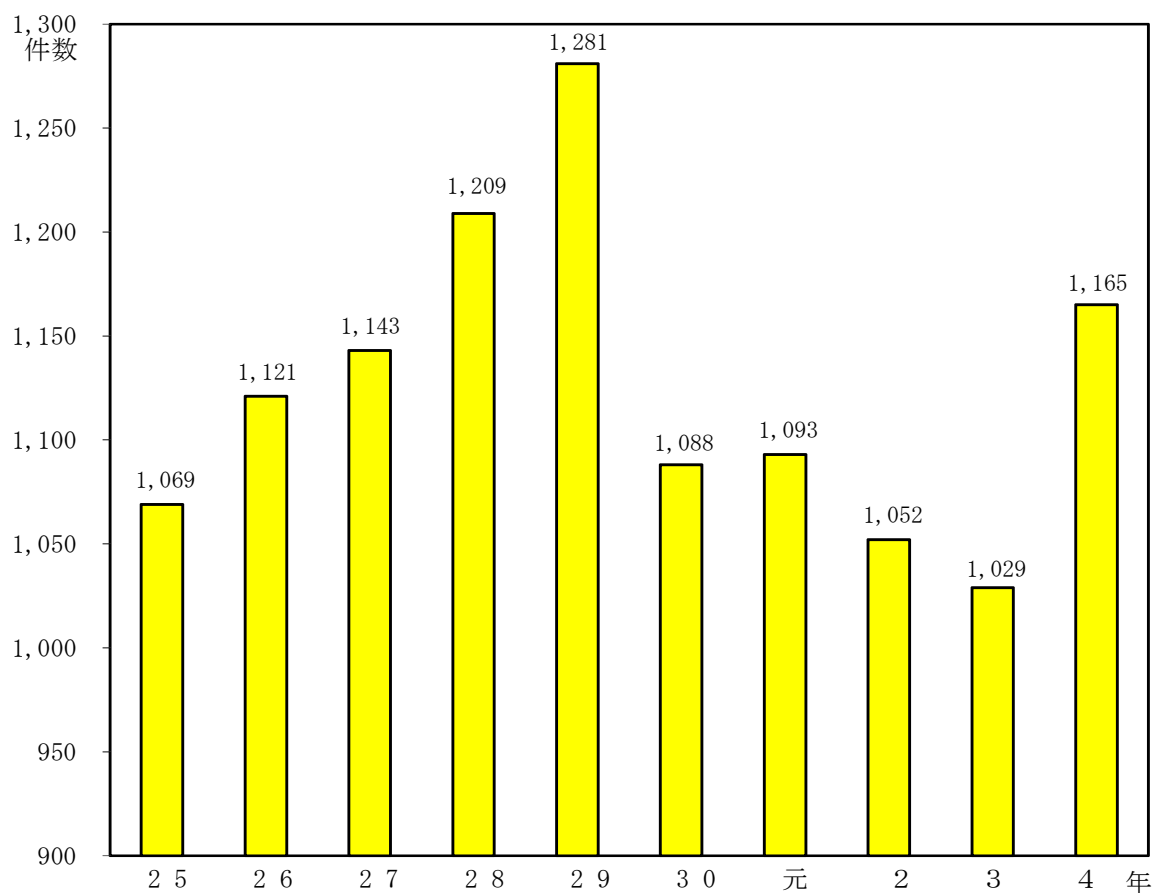
事故種別	令和4年		令和3年		対前年増減数	
	出場件数	搬送人員	出場件数	搬送人員	出場件数	搬送人員
急病	722	673	648	598	74	75
交通事故	36	33	39	40	-3	-7
一般負傷	187	181	159	151	28	30
加害	3	3			3	3
労働災害	20	19	6	6	14	13
自損行為	10	6	6	3	4	3
運動競技	3	3	2	2	1	1
火災	2	1			2	1
水難	3	1	2	1	1	
自然災害	1	1			1	1
その他	178	176	167	161	11	15
計	1,165	1,097	1,029	962	136	135

## 2. 地区別救急出場件数

(令和4年1月1日～令和4年12月31日)

地区別 種別	内海地区	御荘地区	城辺地区	西海地区	一本松地区	その他	計
急病	42	205	280	89	106		722
交通	6	12	14	0	4		36
一般負傷	14	42	82	28	21		187
上記以外	8	29	163	8	12		220
計	70	288	539	125	143	0	1,165
割合	6.0%	24.7%	46.3%	10.7%	12.3%	0.0%	100.0%

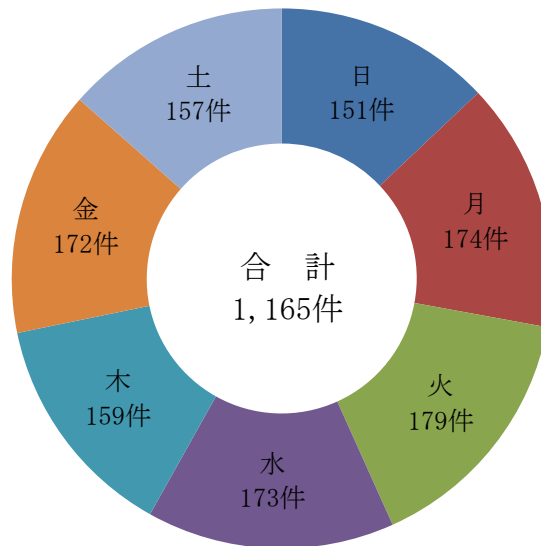
## 3. 年別救急出場件数



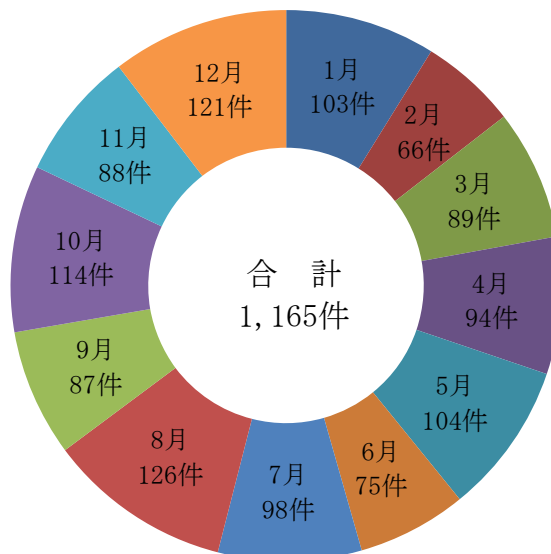
#### 4. 曜日別月別救急出場件数

(令和4年1月1日～令和4年12月31日)

曜日別救急出場件数



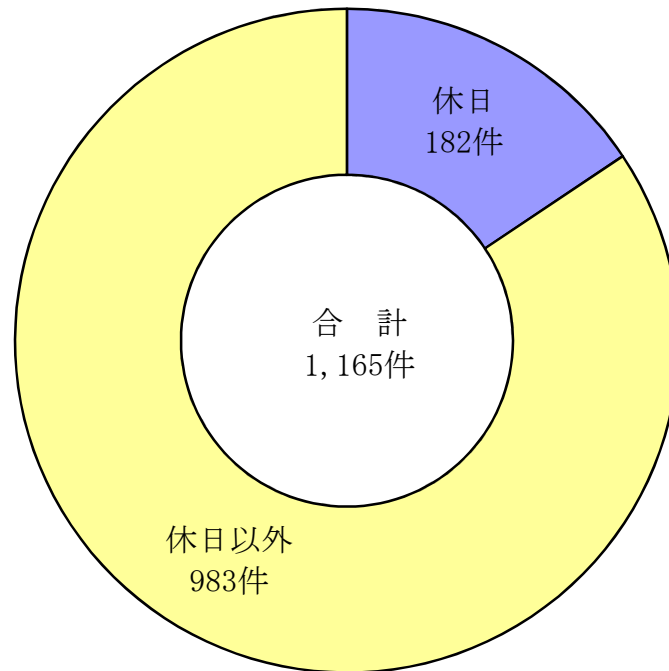
月別救急出場件数



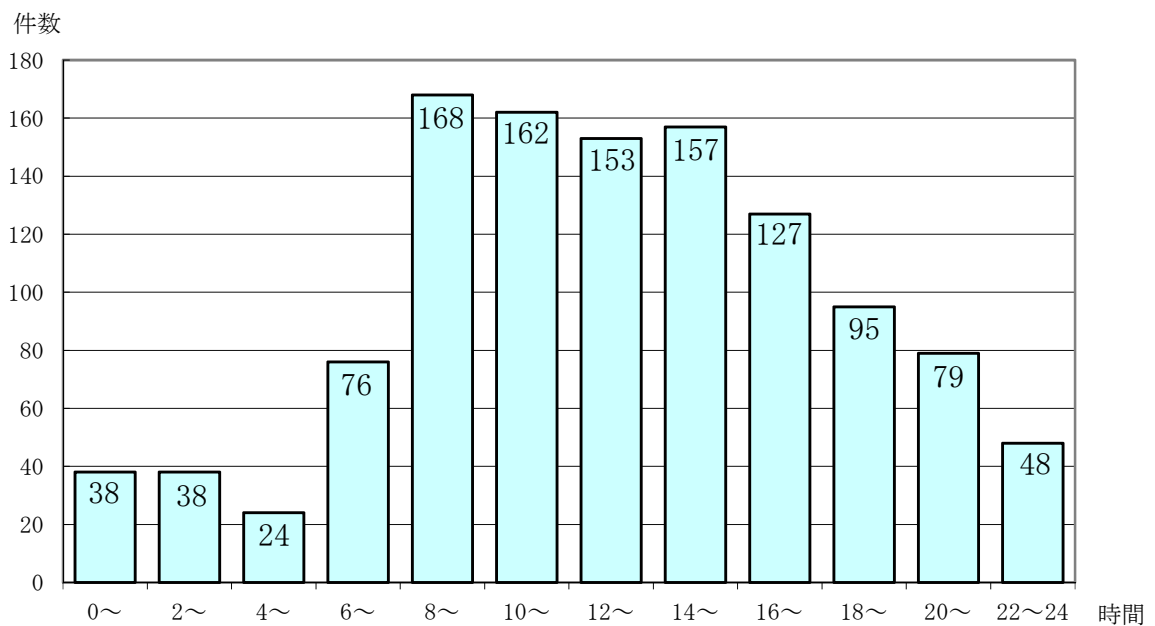
## 5. 休日別時間別救急出場件数

(令和4年1月1日～令和4年12月31日)

休日別救急出場件数



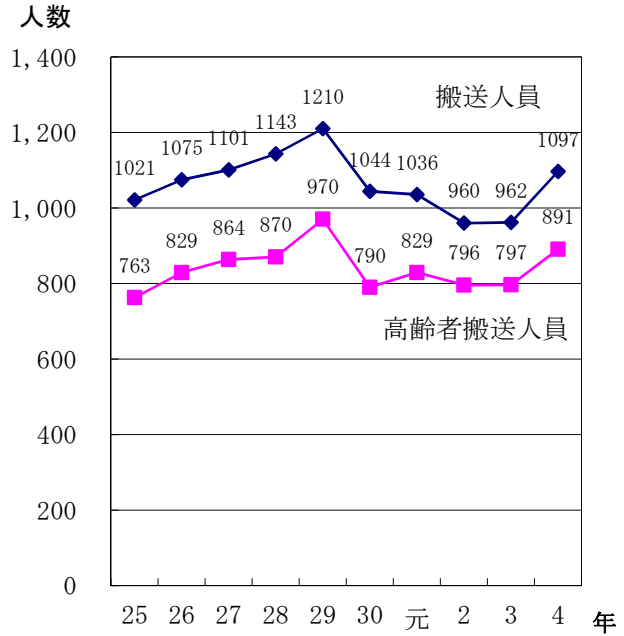
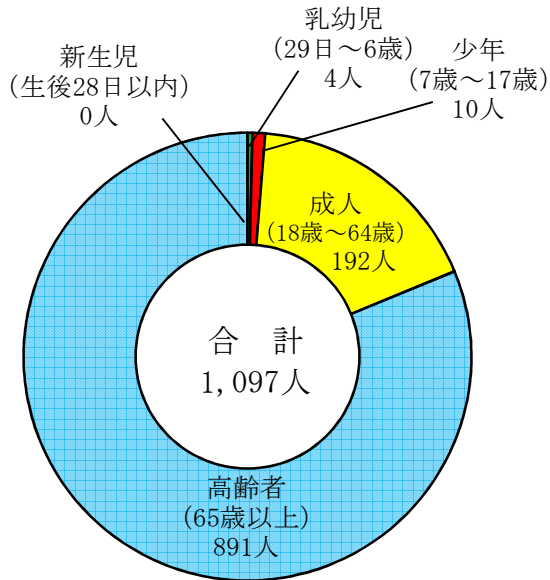
時間別救急出場件数



## 6. 年齢区分別傷病程度別搬送人員

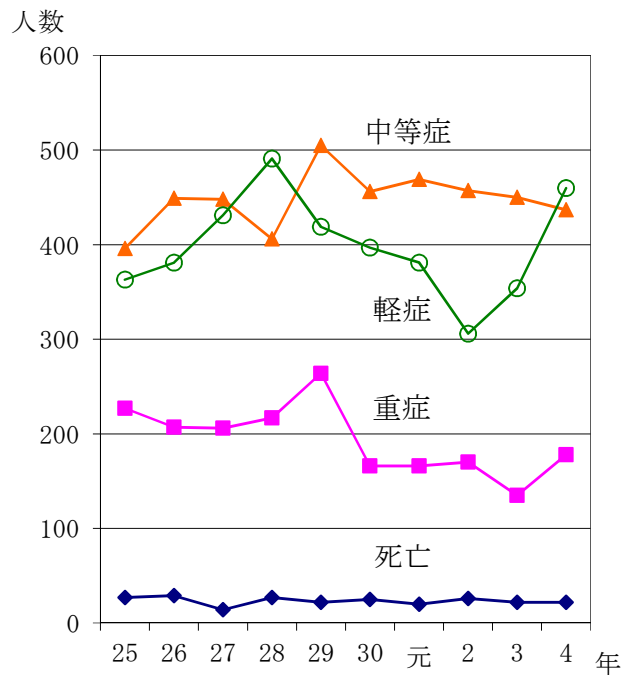
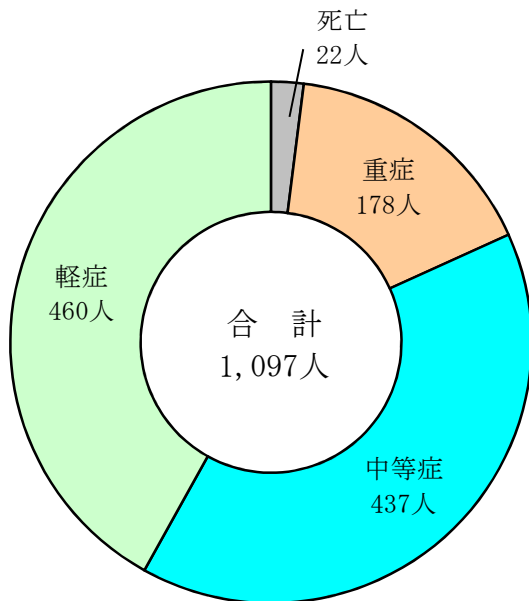
(令和4年1月1日～令和4年12月31日)

年齢区分別搬送人員



※高齢者が全体の約81%を占めている。高齢者の搬送割合は昨年とほとんど変わらない。

傷病程度別搬送人員



※傷病程度の割合は、軽症41.9%、中等症39.8%、重症16.2%、死亡2.1%となっている。

## 7. 現場到着所要時間別救急出場件数

(令和4年1月1日～令和4年12月31日)

所要時間 事故種別	所要時間					計	現場到着までの 平均所要時間
	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上		
急病	1	31	348	285	57	722	11.1分
交通		2	18	13	3	36	11.2分
一般負傷	1	8	93	60	25	187	11.5分
上記以外	1	25	161	24	9	220	7.2分
計	3	66	620	382	94	1,165	
構成比(%)	0.2%	5.7%	53.2%	32.8%	8.1%	100.0%	

現場到着までの所要時間は、10分未満が689件(59.1%)となっている。

## 8. 収容所要時間別搬送人員

(令和4年1月1日～令和4年12月31日)

所要時間 事故種別	所要時間						計	医療機関へ収容する までの平均所要時間
	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上		
急病		21	235	338	76	3	673	38.6分
交通		2	6	18	6	1	33	44.9分
一般負傷		5	71	81	22	2	181	39.3分
上記以外	1	5	19	66	116	3	210	56.8分
計	1	33	331	503	220	9	1,097	
構成比(%)	0.1%	3.0%	30.2%	45.9%	20.0%	0.8%	100.0%	

傷病者を病院へ収容するまでの所要時間は、30分未満が365件(33.3%)、30分以上が732件(66.7%)となっている。

## 9. 搬 送 先 病 院

(令和4年1月1日～令和4年12月31日)

	病 院 名	転 院 (人)	転院外 (人)	計 (人)	割合
管 外	市立宇和島病院	111	56	167	15.2%
	幡多けんみん病院	27	23	50	4.5%
	県立中央病院	10	2	12	1.1%
	松山赤十字病院	2		2	0.2%
	愛大附属病院	4	1	5	0.5%
	宇和島徳洲会病院	1	2	3	0.3%
	大井田病院				0.0%
	上記以外	2	5	7	0.6%
管 内	県立南宇和病院	19	820	839	76.5%
	西本病院		8	8	0.7%
	浜口医院				0.0%
	正光会御荘診療所		2	2	0.2%
	国保一本松病院		2	2	0.2%
	計	176	921	1,097	100.0%

ドクターヘリで13件搬送、（内訳）県立中央病院8件  
愛大附属病院5件が含まれます。

※管外搬送人員は246人で救急搬送全体の22.4%を占めている。



## 10. 救急隊員の行った応急処置件数

(令和4年1月1日～令和4年12月31日)

区分 \ 事故種別	急病	交通事故	一般負傷	上記以外	計
対象人員	673	33	181	210	1,097
止血	5	3	24	4	36
固定	1	14	14	9	38
人工呼吸	15		4	2	21
心マッサージ(自動)	2		1		3
心肺蘇生	15		11	2	28
酸素吸入	184	6	20	56	266
気道確保	35		13	4	52
(経鼻エアウェイ)					
(喉頭鏡等)					
(ラリングルチューブ等)					
(気管挿管)	(1)		(1)	(1)	(3)
薬剤投与	2				2
静脈路確保	7		5	1	13
(うち心肺停止前)			(2)	(1)	(3)
(うち心肺停止後)	(7)		(3)		(10)
血糖測定	8		1	1	10
除細動					
被覆	3	11	42	3	59
在宅療法継続	23		2	1	26
保温	36	3	6	11	56
血圧測定	659	33	172	206	1,070
聴診器	59	5	3	7	74
血中酸素測定	661	33	172	207	1,073
心電図	410	10	49	90	559
計	2,125	118	539	604	3,386

件数：( ) 書きは内数

## 11. 救急業務の高度化状況

### (1) 救急救命士の資格免許取得状況

取得年度	H19	H21	H22	H24	H26	H27	H28	R1	R2	R3	R4
人数	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
研修所名	東京	九州採用	採用	九州	東京	九州	東京	東京	東京	九州採用	東京

※平成21・22年度、令和3年度は民間養成校での免許取得者を採用

### (2) 救急救命士の講習・研修状況

年度	R1	R2	R3	R4
挿管実習 (気管挿管・ビデオ喉頭鏡)		1	4	5
I C L S	2			
J P T E C	1			
M C L S	1			
処置拡大講習			1	
I S L S / P S L S	1			

※処置拡大講習は心肺停止前の静脈路確保及び輸液、血糖測定とブドウ糖溶液投与。  
昨年同様、新型コロナウイルス感染拡大防止の為、多数の研修が中止となった。

### (3) 救急救命処置の実施状況

年中	R1	R2	R3	R4
気道確保	3	3		3
除細動		1		
静脈路確保	6	10	7	13
薬剤投与 (アドレナリン・ブドウ糖)	1	3	2	2

### (4) 管内医療機関との救急医療関係者懇談会

年度	H29	H30	R1	R2	R3	R4	計
医療機関参加人数(医師)	23(12)	26(12)	33(15)				82(39)
消防本部参加人数(救命士)	11(8)	8(5)	8(7)				27(20)

※新型コロナウイルス感染防止拡大防止の為、未開催。(資料配布のみ)

## 12. 応急手当普及啓発活動の状況

(令和4年1月1日～令和4年12月31日)

講習区分 主催団体	普通救命講習		救命基礎講習		普及員講習		計	
	回数	受講者	回数	受講者	回数	受講者	回数	受講者
小学校			13	445			13	445
中学校	1	4	4	291			5	295
高等学校	1	19					1	19
保育所			9	172			9	172
事業所	4	20	9	120			13	140
職場体験学習 (中・高等学校)	2	3					2	3
防災士	4	13					4	13
個人	5	5					5	5
その他			2	40			2	40
計	17	64	37	1,068			54	1,132

※ 普通救命講習：講習時間 3時間 修了証を発行する。

※ 救命基礎講習：1時間程度

※ 普及員講習：講習時間 24時間 基礎的な知識・技能や指導要領を習得する。

### 13. 救助出動・救助活動件数の推移

(平成25年1月1日～令和4年12月31日)

年		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	計
火災	出動件数			1								1
	活動件数			1								1
	救助人員											
	出動人員			9								9
	出動車両			3								3
交通事故	出動件数	9	3	11	10	7	9	4	4	8	4	69
	活動件数	9	3	7	6	4	2	1	3	2	1	38
	救助人員	5	3	16	6	4	3	1	4	3	1	46
	出動人員	55	20	59	48	40	53	18	37	38	28	396
	出動車両	17	6	18	17	14	17	8	13	14	8	132
水難事故	出動件数	2	2			2	1	1	2	1	3	14
	活動件数	1	2			1			1	1	1	7
	救助人員	1	2			1			1	1	1	7
	出動人員	6	11			8	5	2	19	9	19	79
	出動車両	2	4			2	2	1	7	3	6	27
自然災害	出動件数						1					1
	活動件数						1					1
	救助人員						3					3
	出動人員						9					9
	出動車両						3					3
機械事故	出動件数		2		1	1		1	1			7
	活動件数				1	1		1				3
	救助人員				1	1		1				3
	出動人員		8		5	5		4	7			33
	出動車両		2		2	1		1	2			8
建物事故	出動件数											
	活動件数											
	救助人員											
	出動人員											
	出動車両											
ガス・酸欠	出動件数											
	活動件数											
	救助人員											
	出動人員											
	出動車両											
爆発事故	出動件数											
	活動件数											
	救助人員											
	出動人員											
	出動車両											
その他	出動件数	10	9	4	6	5	3	5	3	1	4	50
	活動件数	8	8	2	5	5	1	3	3	1	4	40
	救助人員	7	7	2	5	5	1	3	3	1	4	38
	出動人員	27	26	7	17	24	13	17	23	4	22	180
	出動車両	11	12	4	8	8	5	5	7	2	9	71
年間計	出動件数	21	16	16	17	15	14	11	10	10	11	141
	活動件数	18	13	10	12	11	4	5	7	4	6	90
	救助人員	13	12	18	12	11	7	5	8	5	6	97
	出動人員	88	65	75	70	77	80	41	86	51	69	702
	出動車両	30	24	25	27	25	27	15	29	19	23	244