# 救急救助統計

## 1. 救急概况

愛南町における令和6年中の救急出場件数は1,298件(前年1,255件)、人員1,215人(前年1,175人)で前年と比較すると出場件数、搬送人員ともに増加し過去最多となっております。これは1日平均3.5件、7時間に1回の割合で救急車が出場し、町民15人に1人の割合で搬送されたことになります。

管外への搬送人員は342人(前年241人)で前年よりも101人と大幅増、搬送人員の約3割を占めています。

現場到着平均時間は10.1分(前年10.2分)また、病院収容平均所要時間については43.5分(前年41.4分)となっております。

	令和	16年	令和	15年	対前年	増減数
事故種別	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	779	716	803	742	-24	-26
交通事故	42	41	44	46	-2	-5
一般負傷	203	191	203	193		-2
加害	2	1	1		1	1
労働災害	10	10	11	9	-1	1
自損行為	6	3	11	9	-5	-6
運動競技	15	15	7	7	8	8
火 災			1	1	-1	-1
水 難	2	1	5	2	-3	-1
自然災害	1	1			1	1
その他	238	236	169	166	69	70
計	1, 298	1, 215	1, 255	1, 175	43	40

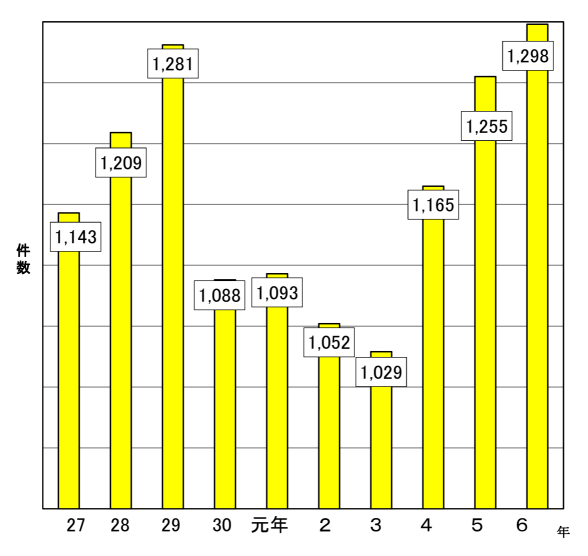
<sup>※</sup>その他には転院搬送等を含めています。

# 2. 地区別救急出場件数

(令和6年1月1日~令和6年12月31日)

地区別	•	内海地区	御荘地区	城辺地区	西海地区	一本松地区		
種 別	\							
急	病 67		209	280	90	133	779	
交 i	通 4		19	12	5	2	42	
一般負債	易	8	72	68	22	33	203	
上記以外	1	9	35	213	4	13	274	
計	<u>計</u> 88		335	573	121	181	1, 298	
割合		6.8%	25. 9%	44. 1%	9.3%	13. 9%	100.0%	

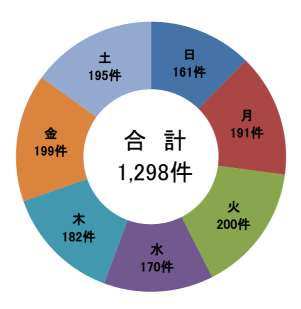
## 3. 年別救急出場件数



## 4. 曜日別月別救急出場件数

(令和6年1月1日~令和6年12月31日)

#### 曜日別救急出場件数



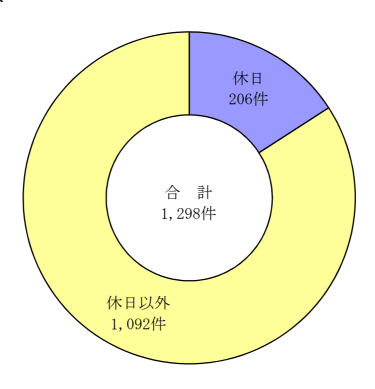
#### 月別救急出場件数



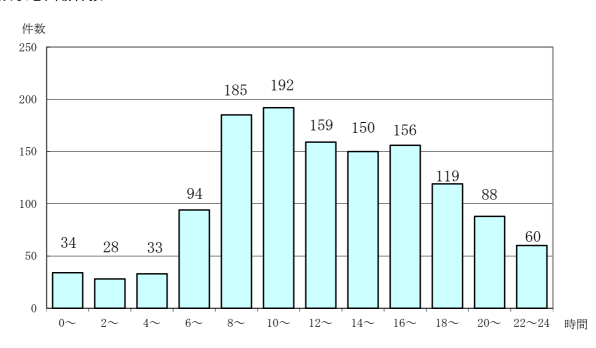
# 5. 休日別時間別救急出場件数

(令和6年1月1日~令和6年12月31日)

### 休日別救急出場件数



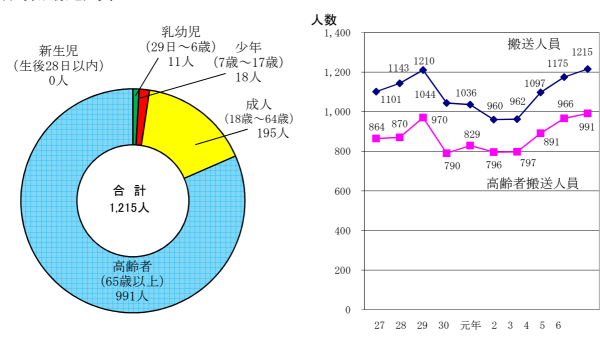
#### 時間別救急出場件数



## 6. 年齡区分別傷病程度別搬送人員

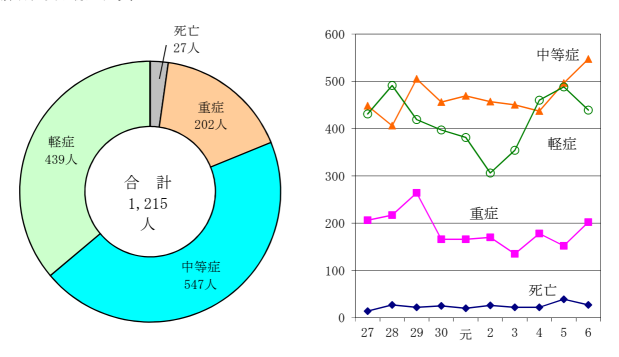
(令和6年1月1日~令和6年12月31日)

#### 年齡区分別搬送人員



※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36.1%、中等症45%、重症16.7%、死亡2.2%となっている。

## 7. 現場到着所要時間別救急出場件数

(令和6年1月1日~令和6年12月31日)

					\	1400十1万	11日 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
所要時間事故種別	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	1	現場到着までの 平均所要時間
急病	1	27	396	270	85	779	11.1分
交 通		0	23	9	10	42	13.1分
一般負傷		0	114	67	22	203	10.8分
上記以外	1	25	219	26	3	274	6.5分
計	2	52	752	372	120	1, 298	
構成比(%)	0.2%	4.0%	57.9%	28. 7%	9. 2%	100.0%	

現場到着までの所要時間は、10分未満が806件(約62%)となっている。

## 8. 収容所要時間別搬送人員

(令和6年1月1日~令和6年12月31日)

事故種別	10分未	10分以上 20分未満		30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上	計	医療機関へ収容するまでの平均所要時間
急病		0 43	3 243	320	110	0	716	39. 4分
交 通		0	13	17	11	0	41	46. 2分
一般負傷		0	7 65	86	32	1	191	41.3分
上記以外		0 13	3 14	101	134	5	267	56分
計		0 63	335	524	287	6	1, 215	
構成比(%)	0.	5. 2%	27.6%	43. 1%	23. 6%	0.5%	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398件(約33%)、30分以上が817件(約67%)となっている。

## 9. 搬送先病院

(令和6年1月1日~令和6年12月31日)

		病院名	転 院 (人)	転院外 (人)	計 (人)	割合
		市立宇和島病院	161	88	249	20.5%
		幡多けんみん病院	32	24	56	4.6%
		県 立 中 央 病 院	6	3	9	0.7%
管	外	松山赤十字病院	2		2	0.2%
B	21	愛 大 附 属 病 院	2		2	0.2%
		宇和島徳洲会病院	2	7	9	0.7%
		正光会宇和島病院	1		1	0.1%
		上 記 以 外	5	9	14	1.1%
		県立南宇和病院	24	829	853	70. 2%
		西 本 病 院		14	14	1.1%
管	内	竹 本 医 院		1	1	0.1%
官	N1	正光会御荘診療所		1	1	0.1%
		岡沢クリニック		2	2	0.2%
		国保一本松病院	1	1	2	0.2%
		計	236	979	1, 215	100.0%

ドクターへリで9人搬送、(内訳) 県立中央病院7人 愛大附属病院2人が含まれます。

※管外搬送人員は342人で救急搬送全体の28.1%を占めている。

# 10. 救急隊員の行った応急処置件数

(令和6年1月1日~令和6年12月31日)

			(令和6年)	月1日~令和6	年12月31日)
事故種別 区 分	急病	交通事故	一般負傷	上記以外	<b>1</b>
対 象 人 員	716	41	191	267	1,215
止 血	1	2	21		24
固 定	2	24	24	7	57
人 工 呼 吸	5			6	11
心マッサージ(自動)			1	1	2
心 肺 蘇 生	22		6	3	31
酸素吸入	182	2	17	71	272
気 道 確 保	30		6	12	48
(経鼻エアウェイ)					
(ラリンゲルチューブ等)					
(気管挿管)	(1)				(1)
薬 剤 投 与	4		2	1	7
静脈路確保	15	1	4	2	22
(うち心肺停止前)	(2)	(1)			(3)
(うち心肺停止後)	(13)		(4)	(2)	(19)
血 糖 測 定	18				18
ブドウ糖投与	1				1
除細動	2				2
被覆	2	3	39	1	45
在宅療法継続	14			1	15
保温	49	1	13	21	84
血 圧 測 定	693	41	182	262	1, 178
聴 診 器	53	4	7	5	69
血中酸素測定	694	41	184	264	1, 183
心 電 図	444	8	50	114	616
計りませい内状	2, 231	127	556	771	3, 685

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	H22	H24	Н26	Н27	H28	R1	R2	R3	R4	R5	R6
人	、数	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
矿	修所名	採用	九州	東京	九州	東京	東京	東京	九州 採用	東京	東京	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	R3	R4	R5	R6
挿 管 実 習 (気管挿管・ビデオ喉頭鏡)	4	5	3	1
I C L S				
J P T E C				
M C L S			1	1
処 置 拡 大 講 習	1			
I S L S / P S L S				

<sup>※</sup>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。

#### (3) 救急救命処置の実施状況

			年中	R3	R4	R5	R6
気	道	確	保		3		1
除	ř	細	動			4	2
静		路 確	保	7	13	20	22
薬 (ア	剤 アドレナリン	投 ン・ブドウ	与 糖)	2	2	5	7

#### (4) 管内医療機関との救急医療関係者懇談会

年度	Н30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
医療機関参加人数(医師)	26 (12)	33 (15)				35 (11)	
消防本部参加人数(救命士)	8 (5)	8(7)				10(7)	

※新型コロナウイルス感染防止拡大防止の為、R2からR4は未開催。(資料配布のみ) 昨年、管内で新型コロナウイルス感染者が多数発生、書面による情報共有とした。

# 12. 応急手当普及啓発活動の状況

(令和6年1月1日~令和6年12月31日)

	普通救	命講習	救命基	礎講習	普及員	講習	======================================	+
	回 数	受講者	回数	受講者	回 数	受講者	回 数	受講者
小 学 校			11	418			11	418
中学校			3	324			3	324
高等学校	1	22					1	22
保育所			7	117			7	117
事業所	1	2	12	148			13	150
職場体験学習 (中·高等学校)	3	9					3	9
防災士	7	46					7	46
個 人	1	2					1	2
その他			7	189			7	189
計	13	81	40	1, 196			53	1, 277

※ 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27年1月1日~令和6年12月31日)

	年	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	計
	出動件数	1										1
火	活動件数	1										1
	救助人員											
災	出動人員	9										9
	出動車両	3										3
	出動件数	11	10	7	9	4	4	8	4	4	10	71
交通	活動件数	7	6	4	2	1	3	2	1	4	3	33
事	救助人員	6	6	4	3	1	4	3	1	4	4	36
故	出動人員	59	48	40	53	18	37	38	28	20	47	388
	出動車両	18	17	14	17	8	13	14	8	8	17	134
	出動件数			2	1	1	2	1	3	2	2	14
水難	活動件数			1			1	1	1	2	0	6
事	救助人員			1			1	1	1	1	0	5
故	出動人員			8	5	2	19	9	19	10	9	81
	出動車両			2	2	1	7	3	6	4	2	27
台	出動件数				1							1
自然	活動件数				1							1
然災	救助人員				3							3
害	出動人員				9							9
	出動車両				3							3
機	出動件数		1	1		1	1					4
械	活動件数		1	1		1						3
事	救助人員		1	1		1						3
故	出動人員		5	5		4	7					21
	出動車両		2	1		1	2			1	1	6
建	出動件数 活動件数									1	1 0	$\frac{2}{1}$
物	救助人員									1	0	1
事	出動人員									2	2	4
故	出動車両									1	1	2
	出動件数									1	1	
ガス	活動件数											
•	救助人員											
酸	出動人員											
欠	出動車両											
	出動件数											
爆	活動件数											
発東	救助人員											
事故	出動人員											
HX.	出動車両											
	出動件数	4	6	5	3	5	3	1	4	5	4	40
そ	活動件数	2	5	5	1	3	3	1	4	5	2	31
0)	救助人員	2	5	5	1	3	3	1	4	4	2	30
他	出動人員	7	17	24	13	17	23	4	22	27	19	173
	出動車両	4	8	8	5	5	7	2	9	11	7	66
	出動件数	16	17	15	14	11	10	10	11	12	17	133
年	活動件数	10	12	11	4	5	7	4	6	12	5	76
間	救助人員	8	12	11	7	5	8	5	6	10	6	78
計	出動人員	75	70	77	80	41	86	51	69	59	77	685
	出動車両	25	27	25	27	15	29	19	23	24	27	241