

救急救助統計

1. 救急概況

愛南町における令和5年中の救急出場件数は1,255件(前年1,165件)、人員1,175人(前年1,097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3.43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となります。

管外への搬送件数は242件(前年246件)で前年よりも4件の減少となっているが、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10.2分(前年10.4分)また、病院収容平均所要時間については38.5分(前年39.8分)となっております。

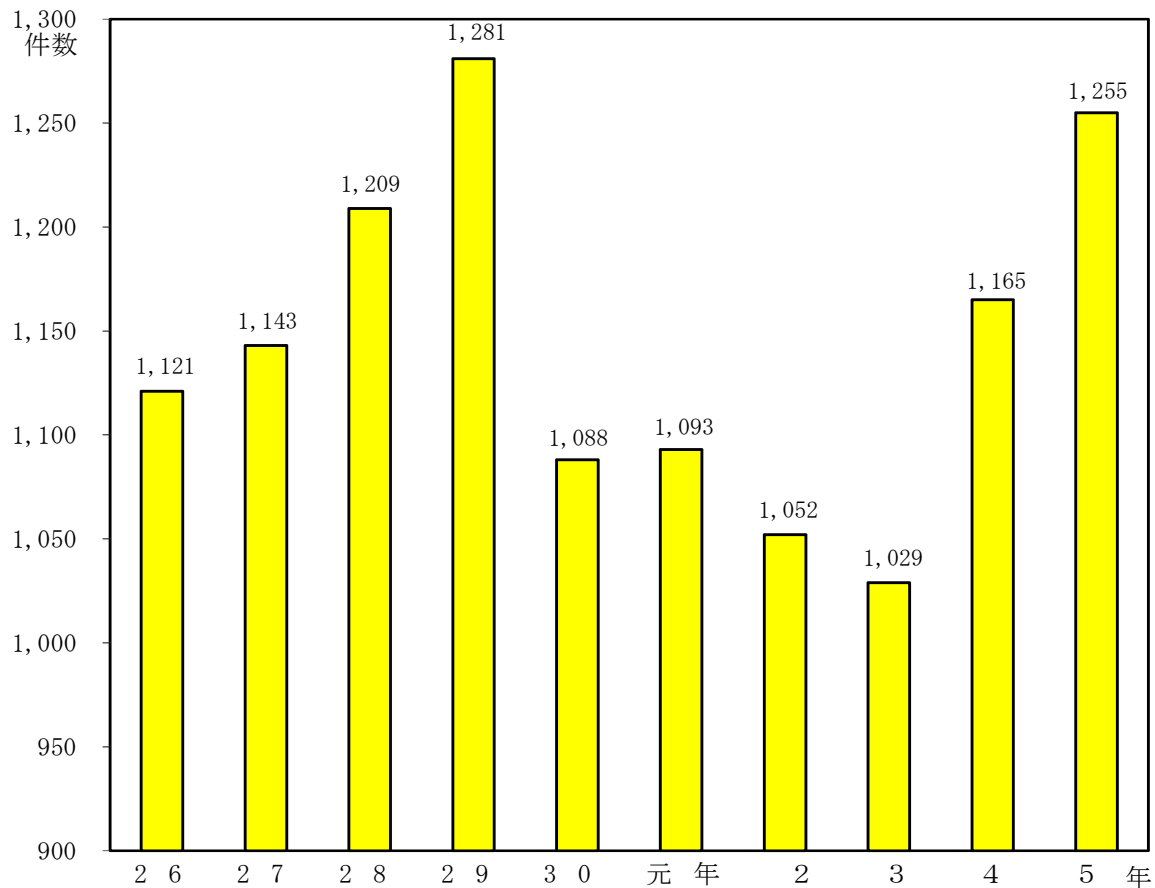
事故種別	令和5年		令和4年		対前年増減数	
	出場件数	搬送人員	出場件数	搬送人員	出場件数	搬送人員
急病	803	742	722	673	81	69
交通事故	44	46	36	33	8	13
一般負傷	203	193	187	181	16	12
加害	1		3	3	-2	-3
労働災害	11	9	20	19	-9	-10
自損行為	11	9	10	6	1	3
運動競技	7	7	3	3	4	4
火災	1	1	2	1	-1	
水難	5	2	3	1	2	1
自然災害			1	1	-1	-1
その他	169	166	178	176	-9	-10
計	1,255	1,175	1,165	1,097	90	78

2. 地区別救急出場件数

(令和5年1月1日～令和5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	55	240	286	76	146		803
交通	4	16	13	1	10		44
一般負傷	12	65	54	36	36		203
上記以外	7	30	155	3	10		205
計	78	351	508	116	202		1,255
割合	6.2%	28.0%	40.5%	9.2%	16.1%		100.0%

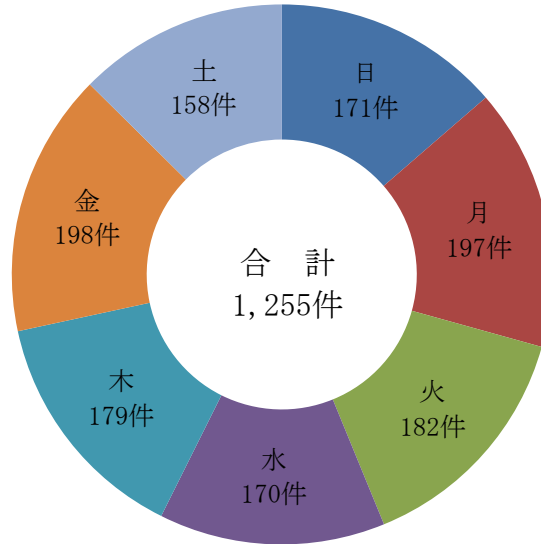
3. 年別救急出場件数



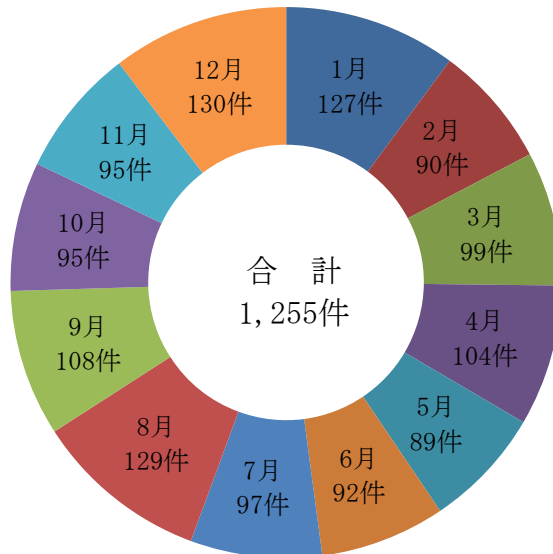
4. 曜日別月別救急出場件数

(令和5年1月1日～令和5年12月31日)

曜日別救急出場件数



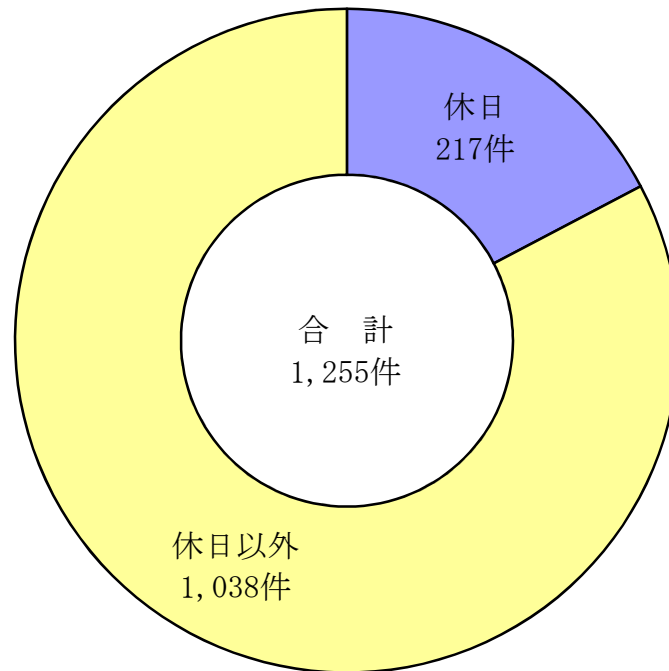
月別救急出場件数



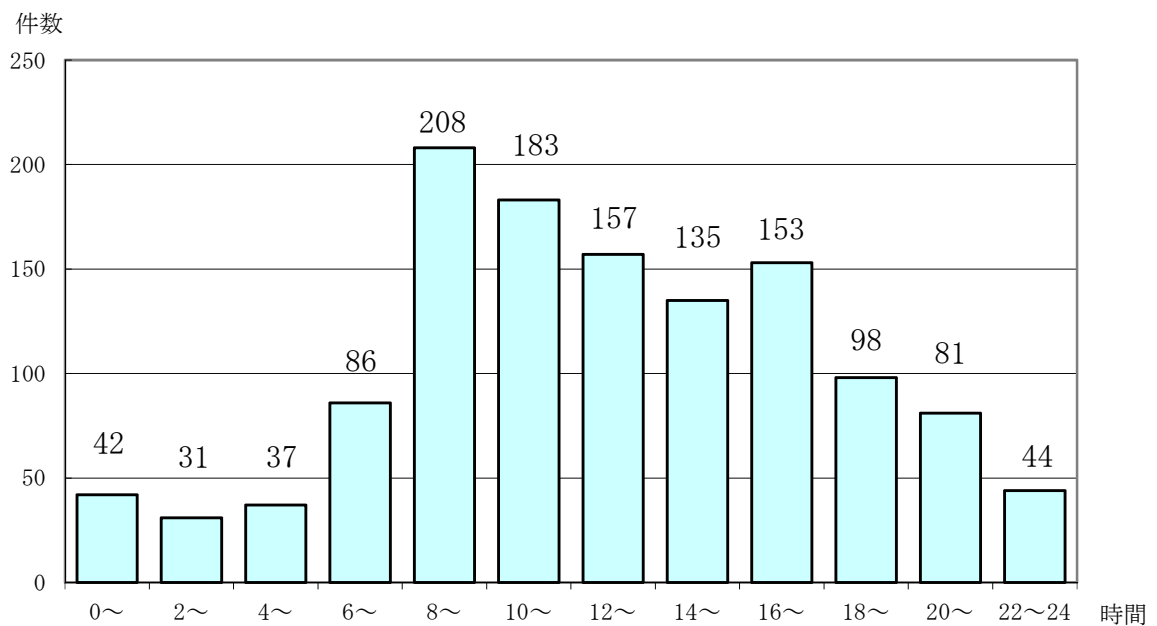
5. 休日別時間別救急出場件数

(令和5年1月1日～令和5年12月31日)

休日別救急出場件数



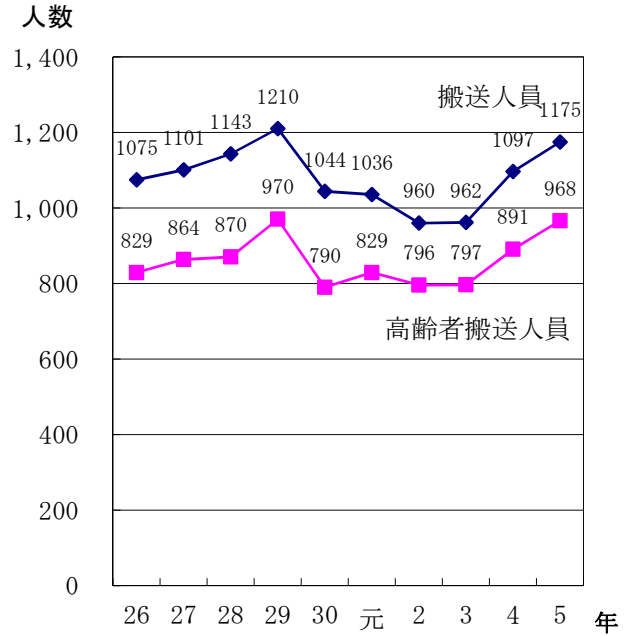
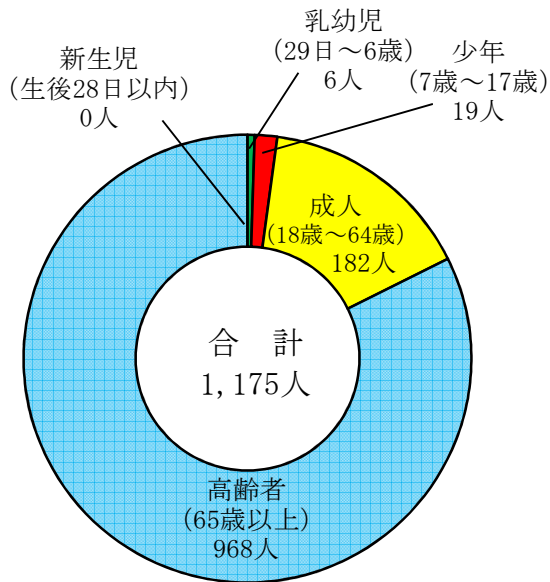
時間別救急出場件数



6. 年齢区分別傷病程度別搬送人員

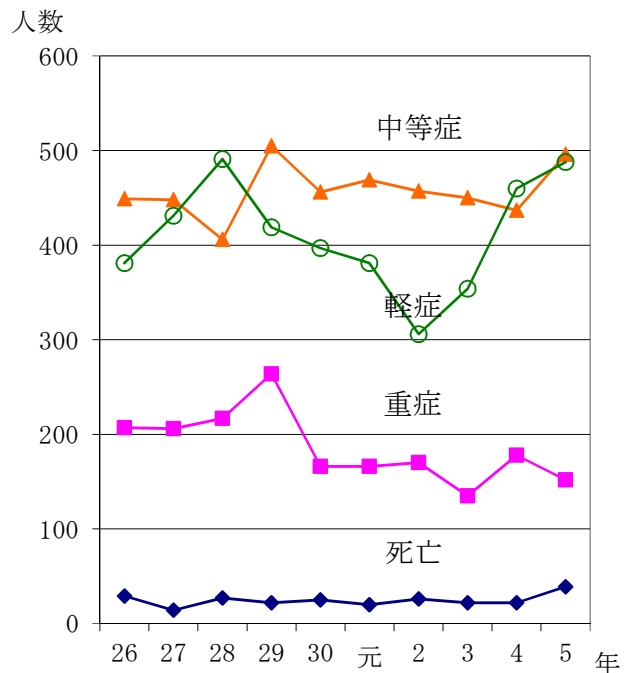
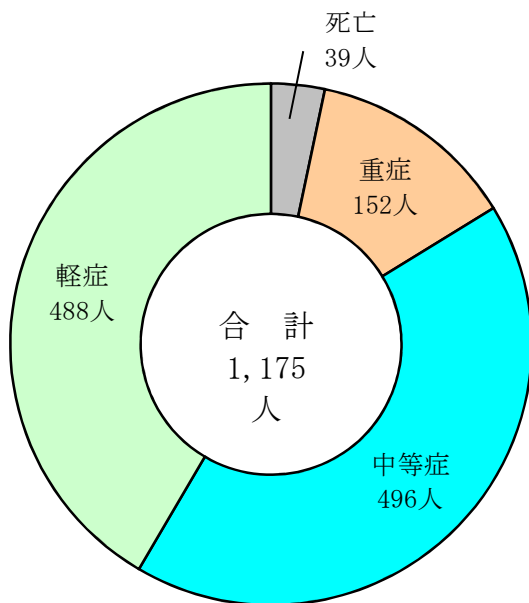
(令和5年1月1日～令和5年12月31日)

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41.5%、中等症42.2%、重症13.0%、死亡3.3%となっている。

7. 現場到着所要時間別救急出場件数

(令和5年1月1日～令和5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	25	430	270	77	803	10.9分
交通		2	19	20	3	44	10.7分
一般負傷		9	89	80	25	203	11.9分
上記以外	1	16	163	17	8	205	7.1分
計	2	52	701	387	113	1,255	
構成比(%)	0.2%	4.1%	55.9%	30.8%	9.0%	100.0%	

現場到着までの所要時間は、10分未満が755件(60.1%)となっている。

8. 収容所要時間別搬送人員

(令和5年1月1日～令和5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		37	276	341	86	2	742	37.7分
交通		2	9	28	7		46	41.7分
一般負傷		4	51	109	27	2	193	42.7分
上記以外		7	24	73	87	3	194	53.9分
計		50	360	551	207	7	1,175	
構成比(%)	0.0%	4.3%	30.6%	46.9%	20.0%	0.6%	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410件(34.9%)、30分以上が765件(65.1%)となっている。

9. 搬送先病院

(令和5年1月1日～令和5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	101	64	165	14.0%
	幡多けんみん病院	22	31	53	4.5%
	県立中央病院	8	2	10	0.8%
	松山赤十字病院	1		1	0.1%
	愛大附属病院	3	2	5	0.4%
	宇和島徳洲会病院	1	2	3	0.3%
	正光会宇和島病院	1	1	2	0.2%
	上記以外	1	2	3	0.3%
管 内	県立南宇和病院	22	894	916	77.9%
	西本病院	2	6	8	0.7%
	粉川ファミリークリニック		1	1	0.1%
	正光会御荘診療所		1	1	0.1%
	国保一本松病院	4	3	7	0.6%
	計	166	1,009	1,175	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242人で救急搬送全体の20.5%を占めている。

10. 救急隊員の行った応急処置件数

(令和5年1月1日～令和5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	742	46	193	194	1,175
止血	2	3	27	4	36
固定		26	21	3	50
人工呼吸	10		2	1	13
心マッサージ(自動)	4		1	1	6
心肺蘇生	27	2	5	4	38
酸素吸入	209	3	19	50	281
気道確保	37	3	6	5	51
(経鼻エアウェイ)					
(ラリングルチューブ等)					
(気管挿管)			(3)		(3)
薬剤投与	4		1		5
静脈路確保	16	2	1	1	20
(うち心肺停止前)	3	(1)			(3)
(うち心肺停止後)	(13)	(1)	(1)	(1)	(10)
血糖測定	7				7
ブドウ糖投与	2				2
除細動	2			2	4
被覆		5	36	4	45
在宅療法継続	14				14
保温	48		7	9	64
血圧測定	716	44	188	192	1,140
聴診器	71	5	12	5	93
血中酸素測定	716	44	188	192	1,140
心電図	457	15	63	89	624
計	2,342	152	577	562	3,633

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	H21	H22	H24	H26	H27	H28	R1	R2	R3	R4	R5
人 数	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
研修所名	九州採用	採用	九州	東京	九州	東京	東京	東京	九州採用	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	R2	R3	R4	R5
挿管実習 (気管挿管・ビデオ喉頭鏡)	1	4	5	3
I C L S				
J P T E C				
M C L S				1
処置拡大講習		1		
I S L S / P S L S				

※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	R2	R3	R4	R5
気道確保	3		3	
除細動	1			4
静脈路確保	10	7	13	20
薬剤投与 (アドレナリン・ブドウ糖)	3	2	2	5

(4) 管内医療機関との救急医療関係者懇談会

年度	H30	R1	R2	R3	R4	R5	計
医療機関参加人数(医師)	26(12)	33(15)				35(11)	94(38)
消防本部参加人数(救命士)	8(5)	8(7)				10(7)	26(19)

※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)

12. 応急手当普及啓発活動の状況

(令和5年1月1日～令和5年12月31日)

	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			11	458			11	458
中学校			6	428			6	428
高等学校	1	15					1	15
保育所			5	94			5	94
事業所	2	20	20	320			27	340
職場体験学習 (中・高等学校)	1	2					5	38
防災士	6	39					6	39
個人	1	1					1	1
その他	2	33	7	202			8	266
計	13	110	49	1,502			62	1,612

※ 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26年1月1日～令和5年12月31日)

年		H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	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	3	11	10	7	9	4	4	8	4	4	64
	活動件数	3	7	6	4	2	1	3	2	1	4	33
	救助人員	3	6	6	4	3	1	4	3	1	4	35
	出動人員	20	59	48	40	53	18	37	38	28	20	361
	出動車両	6	18	17	14	17	8	13	14	8	8	123
水難事故	出動件数	2			2	1	1	2	1	3	2	14
	活動件数	2			1			1	1	1	2	8
	救助人員	2			1			1	1	1	1	7
	出動人員	11			8	5	2	19	9	19	10	83
	出動車両	4			2	2	1	7	3	6	4	29
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				6
	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				29
	出動車両	2		2	1		1	2				8
建物事故	出動件数										1	1
	活動件数										1	1
	救助人員										1	1
	出動人員										2	2
	出動車両										1	1
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	9	4	6	5	3	5	3	1	4	5	45
	活動件数	8	2	5	5	1	3	3	1	4	5	37
	救助人員	7	2	5	5	1	3	3	1	4	4	35
	出動人員	26	7	17	24	13	17	23	4	22	27	180
	出動車両	12	4	8	8	5	5	7	2	9	11	71
年間計	出動件数	16	16	17	15	14	11	10	10	11	12	132
	活動件数	13	10	12	11	4	5	7	4	6	12	84
	救助人員	12	8	12	11	7	5	8	5	6	10	84
	出動人員	65	75	70	77	80	41	86	51	69	59	673
	出動車両	24	25	27	25	27	15	29	19	23	24	238