

救 急



令和4年救急一目統計

(令和4年中)

<p>人口1万人当たりの出動件数 562件 (令和3年 488件)</p> <p>市民19人に1人が救急車で 搬送されている。</p> <p>18分31秒に1回の割合で 救急車が出動している。</p>	<p>松山市には (令和5年4月1日現在)</p> <p>高規格救急車 15台</p> <p>非常用救急車 3台</p> <p>救急隊員 121人</p> <p>救急救命士97人 (現場活動者78人)</p> <p>救急医療機関 14医療機関</p>	<p>前年との比較</p> <p>令和4年出動件数 28,390件</p> <p>令和3年出動件数 24,632件</p>
<p>救急出動の多い月は 8月</p> <p>救急出動の多い曜日は 月曜日</p> <p>救急出動の多い時間帯は 10時から12時</p> <p>救急出動の多い事故は 急病</p> <p>交通事故最多出動月は 12月</p>	<p>出動件数 28,390件</p> <p>搬送件数 25,868件</p> <p>搬送人員 26,026人</p> <p>一日当たりの平均出動件数 77.8件 (令和3年 67.5件)</p> <p>一日当たりの平均搬送人員 71.3人 (令和3年 62.4人)</p> <p>一日当たりの最多出動件数 137件 (令和3年 100件)</p> <p>一日当たりの最少出動件数 51件 (令和3年 36件)</p>	<p>出動件数</p> <p>急病 17,882件 63.0%</p> <p>交通事故 2,058件 7.2%</p> <p>一般負傷 3,962件 14.0%</p> <p>転院搬送 3,412件 12.0%</p> <p>自損行為 266件 0.9%</p> <p>労働災害 161件 0.6%</p> <p>加害 90件 0.3%</p> <p>火災 99件 0.3%</p> <p>運動競技 151件 0.5%</p> <p>水難事故 17件 0.1%</p> <p>自然災害 0件 0.0%</p> <p>その他 292件 1.0%</p>
<p>松山市の人口 505,304人 (令和4年12月31日推計)</p>		

救急の状況

令和4年中の救急出動件数は28,390件、搬送人員は26,026人で、前年と比較し出動件数、搬送人員ともに増加しています。

これは、1日平均77.8件、18分31秒に1回の割合で救急車が出動し、市民19人に1人の割合で搬送されたこととなります。

救急出動件数・搬送人員の状況

事故種別では、急病・一般負傷・転院搬送・交通事故の順となっており、この4種別だけで出動件数全体の96.2%、搬送人員は全体の97.7%を占めています。

(▲は減少)

区分	単位	令和4年 A	構成比 (%)	令和3年 B	構成比 (%)	増減 (A-B) C	増減率 (C/B×100) (%)
出動件数	件	28,390	100.0	24,632	100.0	3,758	15.3
内 訳	火災	99	0.3	122	0.5	▲ 23	▲ 18.9
	自然	0	0.0	1	0.0	▲ 1	▲ 100.0
	水難	17	0.1	22	0.1	▲ 5	▲ 22.7
	交通	2,058	7.2	1,881	7.6	177	9.4
	労災	161	0.6	160	0.6	1	0.6
	運動	151	0.5	156	0.6	▲ 5	▲ 3.2
	一般	3,962	14.0	3,579	14.5	383	10.7
	加害	90	0.3	86	0.3	4	4.7
	自損	266	0.9	208	0.8	58	27.9
	急病	17,882	63.0	14,937	60.6	2,945	19.7
	転院	3,412	12.0	3,121	12.7	291	9.3
その他	292	1.0	359	1.5	▲ 67	▲ 18.7	
搬送件数	件	25,868	-	22,620	-	3,248	14.4
搬送人員	人	26,026	100.0	22,772	100.0	3,254	14.3
内 訳	火災	21	0.1	39	0.2	▲ 18	▲ 46.2
	自然	0	0.0	1	0.0	▲ 1	▲ 100.0
	水難	5	0.0	8	0.0	▲ 3	▲ 37.5
	交通	1,922	7.4	1,790	7.9	132	7.4
	労災	158	0.6	159	0.7	▲ 1	▲ 0.6
	運動	150	0.6	160	0.7	▲ 10	▲ 6.3
	一般	3,741	14.4	3,396	14.9	345	10.2
	加害	84	0.3	80	0.4	4	5.0
	自損	193	0.7	147	0.6	46	31.3
	急病	16,368	62.9	13,885	61.0	2,483	17.9
	転院	3,383	13.0	3,106	13.6	277	8.9
その他	1	0.0	1	0.0	0	0.0	

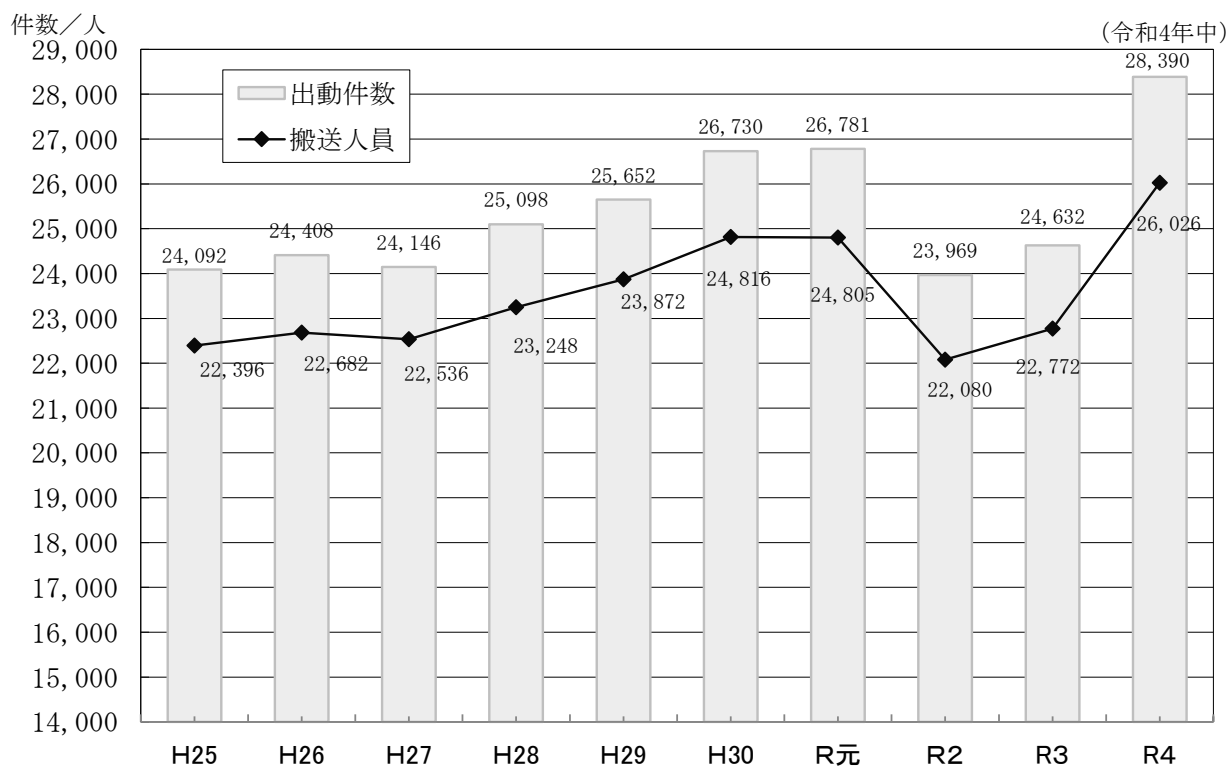
出動平均(1日) ^{※1}	件	77.8	67.5
出動間隔 ^{※2}		18分31秒	21分20秒

※1 出動平均については、前年比1日あたり10件増加しています。

※2 出動間隔については、前年比2分49秒短くなっています。

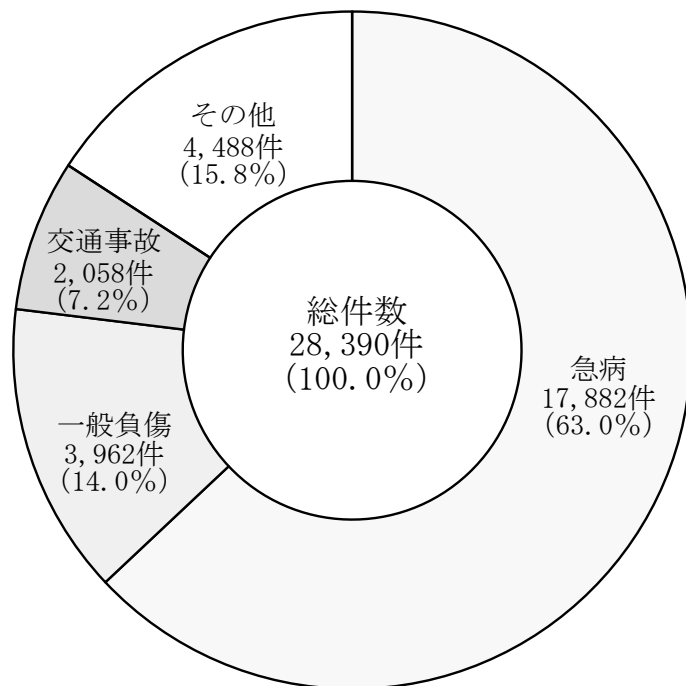
出動件数・搬送人員の推移

令和4年は出動件数、搬送人員ともに増加しています。



事故種別出動状況

(令和4年中)



月別救急の状況

出動件数、搬送人員ともに8月が一番多くなっています。

(令和4年中)

月別	出動件数	出動件数内訳												搬送人員
		火災	自然	水難	交通	労災	運動	一般	加害	自損	急病	転院	その他	
1	2,337	19	0	4	147	8	6	333	9	22	1,469	281	39	2,115
2	2,139	9	0	0	122	11	4	305	4	18	1,373	257	36	1,946
3	2,215	7	0	9	164	9	6	298	7	18	1,378	297	22	2,051
4	2,089	8	0	0	174	14	12	307	6	20	1,250	277	21	1,928
5	2,173	8	0	0	184	6	17	325	11	32	1,290	279	21	2,025
6	2,327	4	0	0	190	21	19	311	4	16	1,470	264	28	2,155
7	2,489	8	0	0	176	17	18	321	8	20	1,612	288	21	2,323
8	2,877	4	0	0	179	12	18	348	8	27	1,947	314	20	2,594
9	2,232	7	0	1	161	19	15	301	7	23	1,431	250	17	2,036
10	2,322	6	0	0	178	19	13	373	9	25	1,391	289	19	2,156
11	2,355	5	0	3	181	20	13	341	9	29	1,447	289	18	2,153
12	2,835	14	0	0	202	5	10	399	8	16	1,824	327	30	2,544
計	28,390	99	0	17	2,058	161	151	3,962	90	266	17,882	3,412	292	26,026

曜日別救急の状況

月曜日（1日平均 81.0件）が最も多く出動しています。

(令和4年中)

区分	月	火	水	木	金	土	日	合計
出動件数	4,208	4,023	3,928	3,962	4,098	4,138	4,033	28,390
一日平均出動件数(件)	81.0	77.4	75.5	76.2	78.8	78.1	77.6	77.8

署所別出動件数の状況

松山市の救急車は、高規格救急車15台です。

うち1台は、令和4年10月から平日の日勤時間帯に機動救急隊として運用しています。(令和4年中)

署所 種別	中央署				東 署				南 署			西 署			消防局		合計
	本署	城北	北条1	北条2	本署	城東1	WS	湯山	本署	東部	久谷	本署1	西部	本署2	*4 機動	非常用	
火災	8	12	15	0	10	11	8	3	7	6	4	6	7	2	0	0	99
自然	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水難	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	8	1	0	17
交通	259	153	58	25	175	322	235	74	212	123	60	134	208	5	14	1	2,058
労災	22	18	8	2	10	14	9	7	11	4	14	19	19	3	1	0	161
運動	13	5	10	1	8	13	13	2	22	5	8	11	38	1	1	0	151
一般	445	283	178	38	401	521	344	171	331	291	115	367	365	74	33	5	3,962
加害	9	4	0	0	11	22	14	0	10	4	0	10	6	0	0	0	90
自損	30	19	7	2	19	49	31	11	25	17	11	21	21	2	1	0	266
急病	2,205	1,215	724	174	1,657	2,489	1,733	691	1,678	1,136	517	1,482	1,765	193	170	53	17,882
転院	248	123	121	30	459	496	471	97	418	286	75	175	211	46	57	99	3,412
その他	23	10	2	0	17	34	148	7	11	7	3	8	19	1	1	1	292
合計	3,263	1,844	1,123	272	2,767	3,971	3,006	1,063	2,725	1,879	807	2,237	2,660	335	279	159	28,390

*1 消防隊兼務

*2 救急ワークステーション

*3 島しょ部対応、消防救急艇兼務

*4 平日日勤時間帯に運用

年齢別・性別搬送人員の状況

年齢別・性別で搬送人員をみると、高齢者が16,172人で全体の62.1%を占めています。

(前年対比)

区 分	令和4年				令和3年			
	男	女	合計	構成比	男	女	合計	構成比
新生児	21	10	31	0.1%	20	19	39	0.2%
乳幼児	532	363	895	3.4%	470	306	776	3.4%
少年	446	288	734	2.8%	364	300	664	2.9%
成人	4,231	3,963	8,194	31.5%	3,741	3,647	7,388	32.4%
高齢者	7,782	8,390	16,172	62.1%	6,507	7,398	13,905	61.1%
合計	13,012	13,014	26,026	100.0%	11,102	11,670	22,772	100.0%

(年齢区分)

新生児 生後28日未満の者

乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者

少年 満7歳以上満18歳未満の者

成人 満18歳以上満65歳未満の者

高齢者 満65歳以上の者

年齢別・傷病程度別搬送人員の状況

(令和4年中)

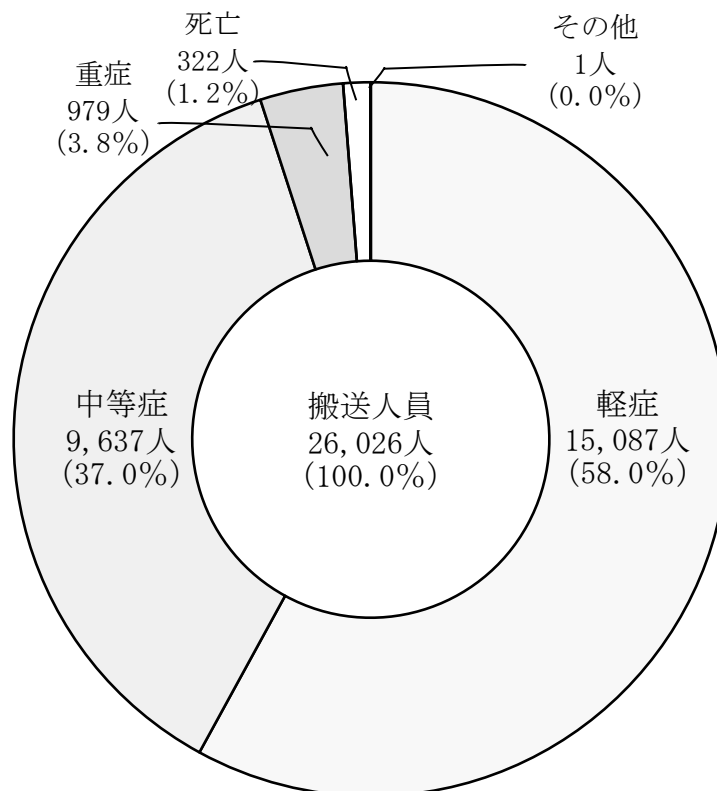
傷病程度 \ 区分	合計	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者
死亡	322	1	1	2	49	269
重症	979	3	5	6	218	747
中等症	9,637	22	133	101	2,008	7,373
軽症	15,087	5	756	625	5,919	7,782
その他	1	0	0	0	0	1
合計	26,026	31	895	734	8,194	16,172

(傷病程度)

- 死亡 初診時において、死亡が確認されたもの。
- 重症 傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの。
- 中等症 傷病の程度が入院を必要とするもので重症に至らないもの。
- 軽症 傷病の程度が入院加療を必要としないもの。
- その他 医師の診断がないもの及びその他の場所へ搬送したもの。

傷病程度別搬送人員の状況

(令和4年中)



事故種別・年齢別搬送人員の状況

(令和4年中)

種別 年齢	合計	火災	自然	水難	交通	労災	運動	一般	加害	自損	急病	その他
新生児	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	22
乳幼児	895	1	0	0	32	0	0	213	0	0	589	60
少年	734	0	0	1	162	0	67	93	4	9	357	41
成人	8,194	16	0	2	1,152	123	79	671	62	163	4,948	978
高齢者	16,172	4	0	2	576	35	4	2,764	18	21	10,465	2,283
合計	26,026	21	0	5	1,922	158	150	3,741	84	193	16,368	3,384

事故種別・傷病程度別搬送人員の状況

傷病程度別では、死亡322人（1.2%）、重症979人（3.8%）、中等症9,637人（37.0%）、軽症15,087人（58.0%）、その他1人となっており、軽症の占める割合が多くなっています。

(令和4年中)

種別 傷病程度	合計	火災	自然	水難	交通	労災	運動	一般	加害	自損	急病	その他
死亡	322	2	0	2	4	0	0	31	0	13	267	3
重症	979	1	0	0	31	6	1	74	0	20	579	267
中等症	9,637	6	0	0	205	40	16	1,079	7	45	5,186	3,053
軽症	15,087	12	0	3	1,682	112	133	2,557	77	115	10,336	60
その他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	26,026	21	0	5	1,922	158	150	3,741	84	193	16,368	3,384

(傷病程度)

- 死亡 初診時において、死亡が確認されたもの。
- 重症 傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの。
- 中等症 傷病の程度が入院を必要とするもので重症に至らないもの。
- 軽症 傷病の程度が入院加療を必要としないもの。
- その他 医師の診断がないもの及びその他の場所へ搬送したもの。

事故種別・医療機関別搬送状況

医療機関への搬送状況は、救急医療機関23,917人（91.9%）、その他の医療機関2,109人（8.1%）となっており、救急医療機関への搬送が過半数を占めています。

（令和4年中）

事故種別等		急病	交通事故	一般負傷	その他	合計	
告示の別等開設者別							
救急医療機関※ ₁	国立	697	106	215	234	1,252	
	公立	814	11	38	847	1,710	
	公的	4,883	463	960	1,329	7,635	
	私的	病院	8,764	1,268	2,361	893	13,286
		診療所	21	7	6	0	34
	計	15,179	1,855	3,580	3,303	23,917	
その他の医療機関	国立	86	0	4	11	101	
	公立	662	39	63	636	1,400	
	公的	0	0	0	2	2	
	私的	病院	256	4	51	34	345
		診療所	185	24	43	9	261
	計	1,189	67	161	692	2,109	
計	国立	783	106	219	245	1,353	
	公立	1,476	50	101	1,483	3,110	
	公的	4,883	463	960	1,331	7,637	
	私的	病院	9,020	1,272	2,412	927	13,631
		診療所	206	31	49	9	295
	計	16,368	1,922	3,741	3,995	26,026	
場所※ ₂ の	接骨院等	0	0	0	0	0	
	その他	0	0	0	0	0	
	計	0	0	0	0	0	
合計		16,368	1,922	3,741	3,995	26,026	

※₁ 救急医療機関とは、厚生省令により救急告示を受けている医療機関。

※₂ その他の場所とは、医療機関以外の場所（例：医療機関に収容する目的で空港等に搬送）。

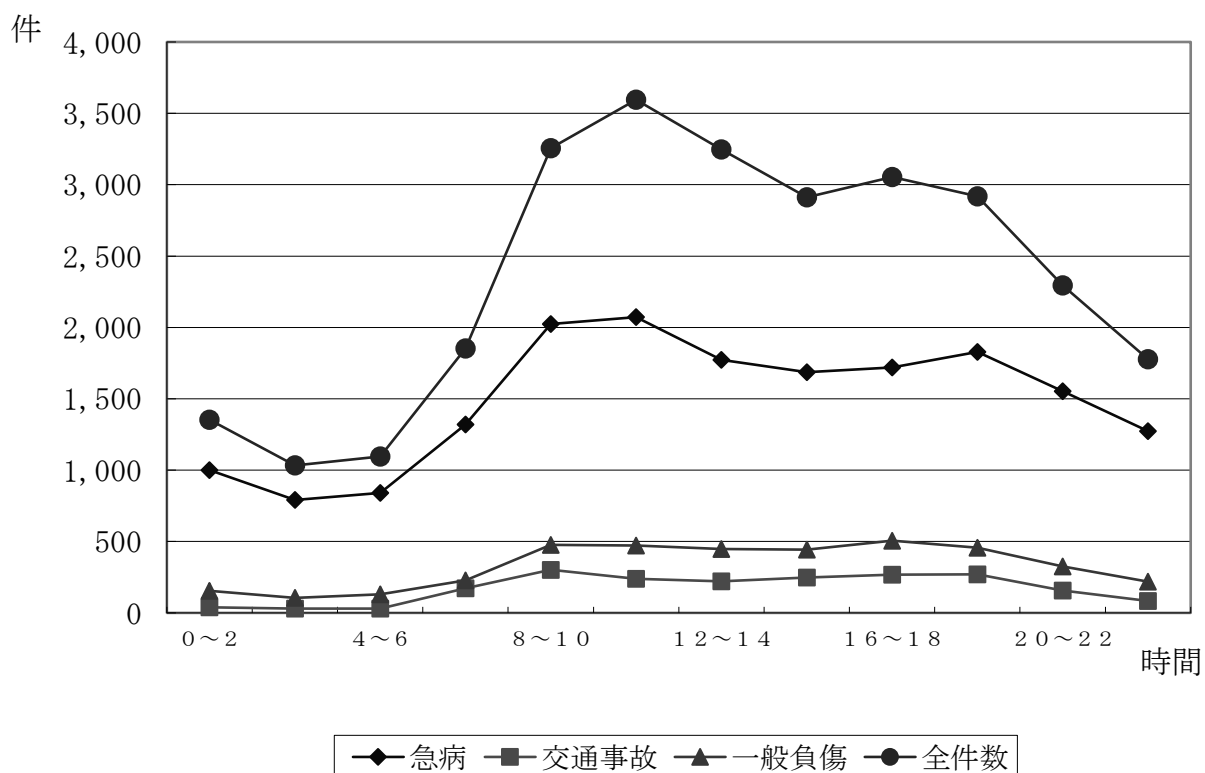
時間帯別出動件数の状況

出動件数が多い時間帯は、10時から12時が3,595件（12.7%）、8時から10時が3,257件（11.5%）となっています。

（令和4年中）

時間 \ 種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	合計
0時～2時	1,001	40	155	157	1,353
2時～4時	791	30	105	107	1,033
4時～6時	840	30	130	96	1,096
6時～8時	1,321	172	227	133	1,853
8時～10時	2,024	302	477	454	3,257
10時～12時	2,072	239	471	813	3,595
12時～14時	1,773	220	447	807	3,247
14時～16時	1,686	247	444	534	2,911
16時～18時	1,719	268	506	562	3,055
18時～20時	1,828	270	457	363	2,918
20時～22時	1,553	156	325	260	2,294
22時～24時	1,274	84	218	202	1,778
合計	17,882	2,058	3,962	4,488	28,390

（令和4年中）



現場到着所要時間の状況

救急自動車の現場到着時間は、10分未満が18,055件（63.6%）となっており、現場到着時間の平均は9分54秒となっています。

（令和4年中）

現場到着 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	合計	平均所要 時間
急病	100	532	10,227	6,339	684	17,882	10分12秒
交通事故	27	95	1,268	634	34	2,058	9分19秒
一般負傷	16	110	2,388	1,325	123	3,962	9分59秒
その他	235	385	2,672	1,049	147	4,488	8分55秒
合計	378	1,122	16,555	9,347	988	28,390	9分54秒
構成比（%）	1.3	4.0	58.3	32.9	3.5	100.0	—
令和3年（%）	1.5	5.9	66.3	24.1	2.1	100.0	8分58秒

収容所要時間の状況

傷病者の病院収容時間は、30分未満が7,161件（27.5%）となっており、病院収容時間の平均は41分3秒となっています。

（令和4年中）

収容所要	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	合計	平均収容 時間
急病	0	217	3,630	10,451	1,960	110	16,368	42分16秒
交通事故	1	23	337	1,340	215	6	1,922	44分54秒
一般負傷	0	42	658	2,589	434	18	3,741	43分7秒
その他	2	537	1,714	1,534	189	19	3,995	32分23秒
合計	3	819	6,339	15,914	2,798	153	26,026	41分3秒
構成比（%）	0.0	3.1	24.4	61.1	10.8	0.6	100.0	—
令和3年（%）	0	4.0	31.2	58.9	5.7	0.2	100.0	36分46秒

応急処置実施状況

救急救命士等が行った救命処置は、389件（前年381件）となっています。

（令和4年中）

応急処置	事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	合計
	応急処置対象人数	16,345	1,920	3,729	3,896	25,890
止血		52	67	246	43	408
被覆		86	563	958	132	1,739
固定		46	262	292	101	701
保温		310	26	72	98	506
酸素吸入		2,648	34	139	1,052	3,873
人工呼吸のみ実施		30	1	1	5	37
胸骨圧迫のみ実施		0	0	0	1	1
● うち自動心臓マッサージ器使用		0	0	0	0	0
心肺蘇生（胸骨圧迫・人工呼吸）		483	6	51	34	574
● うち自動心臓マッサージ器使用		66	0	11	8	85
気道確保		684	12	64	46	806
● うち経鼻エアウェイ		4	0	0	1	5
● うち喉頭鏡・鉗子等		7	0	4	0	11
●◎ うちラリンゲアルマスク等		106	0	6	6	118
●◎ 気管挿管		6	0	4	2	12
● 在宅療法継続		80	1	9	3	93
● ショックパンツ		0	0	0	0	0
●◎ 除細動		37	1	0	1	39
●◎ 静脈路確保		90	1	11	9	111
うち心肺停止前（ブドウ糖含む）		21	0	1	4	26
うち心肺停止後		69	1	10	5	85
●◎ 薬剤投与		17	0	1	1	19
アドレナリン投与		7	0	1	1	9
エピペン投与		1	0	0	0	1
ブドウ糖投与		9	0	0	0	9
●◎ 血糖測定		88	2	0	0	90
● 血圧測定		15,338	1,878	3,511	3,660	24,387
● 聴診器		1,739	70	185	136	2,130
● 血中酸素飽和度の測定		15,816	1,894	3,626	3,798	25,134
● 心電図		3,768	47	147	505	4,467
その他		15,605	1,821	3,569	3,606	24,601
合計		56,917	6,686	12,882	13,231	89,716
● 拡大された応急処置等		37,162	3,894	7,515	8,130	56,701
◎ 特定行為等		344	4	22	19	389

（注）

「●」とは、拡大された応急処置の項目

「◎」とは、救急救命士が行う特定行為の項目

応急処置の分類

① 止血	直接圧迫、止血帯、包帯等による止血処置。
② 固定	副子等による固定又は安静保持。
③ 人工呼吸	口対口人工呼吸、又は器具等を使用した人工呼吸。
④ 胸骨圧迫	胸骨圧迫のみの処置。
⑤ 心肺蘇生	胸骨圧迫と人工呼吸を行った処置。
⑥ 酸素吸入	酸素吸入器による酸素吸入。
⑦ 気道確保	気道確保のための処置並びに口腔内清拭及び吸引の処置。 〔 経鼻エアウェイによる気道確保、 喉頭鏡・鉗子等を使用した異物除去、 ラリゲアルマスク等を使用した気道確保、 気管挿管処置については、内数として記載。〕
⑧ 保温	傷病者の状態から体温を保持する必要がある場合に行う保温処置。
⑨ 被覆	創傷をガーゼ等で被覆する創面保護。
⑩ 在宅医療継続	在宅医療処置継続、在宅療法継続中の傷病者に対し、その療法維持のために行った必要な処置（安静・確保等に留意し観察等を行ったことを含む。）、及び在宅療法に異常があった場合に行った応急処置。
⑪ ショックパンツ	ショックパンツを使用した血圧の保持。骨折肢を固定する処置を含む。
⑫ 除細動	自動体外式除細動器（AEDを含む。）による除細動。
⑬ 静脈路確保	救急救命士法に基づき、重度傷病者に対して行う静脈路確保のための輸液。
⑭ 血圧測定	血圧計を使用しての血圧測定。
⑮ 薬剤投与	救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救急救命処置のうち、アドレナリンの投与。
⑯ 聴診器	聴診器を使用した心音、呼吸音等の聴取。
⑰ 血中酸素飽和度の測定	血中酸素飽和度測定器を使用した血中酸素飽和度の測定。
⑱ 心電図	心電計を使用した心電図の測定。
⑲ 気管挿管	気道確保のための処置で救急救命士が行った気管挿管処置。
⑳ 血糖測定	自己検査用グルコース測定器による血糖値の測定。
㉑ ブドウ糖投与	低血糖発作傷病者へのブドウ糖溶液の投与。
㉒ エピペン投与	救急救命士がアナフィラキシーショックの状態にある重度傷病者に対し実施した、自己注射が可能なアドレナリン製剤によるアドレナリンの投与。
㉓ その他	上記以外の応急処置

事故種別・転送^(※)回数別搬送人員の状況

(令和4年中)

事故種別 転送回数	急病	交通事故	一般負傷	その他	合計
転送なし	16,301	1,916	3,735	3,989	25,941
1回	67	6	6	6	85
2回	0	0	0	0	0
3回以上	0	0	0	0	0
合計	16,368	1,922	3,741	3,995	26,026

※転送とは、一つの医療機関（接骨院等を含む）で収容されなかったため、他の医療機関へ搬送することをいう。

事故種別転送理由の状況

(令和4年中)

転送理由 区分 事故種別		ベッド 満床	専門外	医師 不在	手術中	処置 困難	理由 不明	その他	合計
救急 医療 機関	急病	0	9	0	0	36	0	13	58
	交通事故	0	0	0	0	5	0	0	5
	一般負傷	1	0	0	0	4	0	0	5
	その他	0	0	0	0	4	0	1	5
	計	1	9	0	0	49	0	14	73
その 他の 医療 機関	急病	0	4	0	0	4	0	1	9
	交通事故	0	0	0	0	1	0	0	1
	一般負傷	0	0	0	0	1	0	0	1
	その他	0	1	0	0	0	0	0	1
	計	0	5	0	0	6	0	1	12
合 計	急病	0	13	0	0	40	0	14	67
	交通事故	0	0	0	0	6	0	0	6
	一般負傷	1	0	0	0	5	0	0	6
	その他	0	1	0	0	4	0	1	6
	計	1	14	0	0	55	0	15	85

応急手当普及啓発活動の状況

平成6年から令和4年までの29年間で、34万2,304人の市民が応急手当の講習を受講しました。

(各年中)

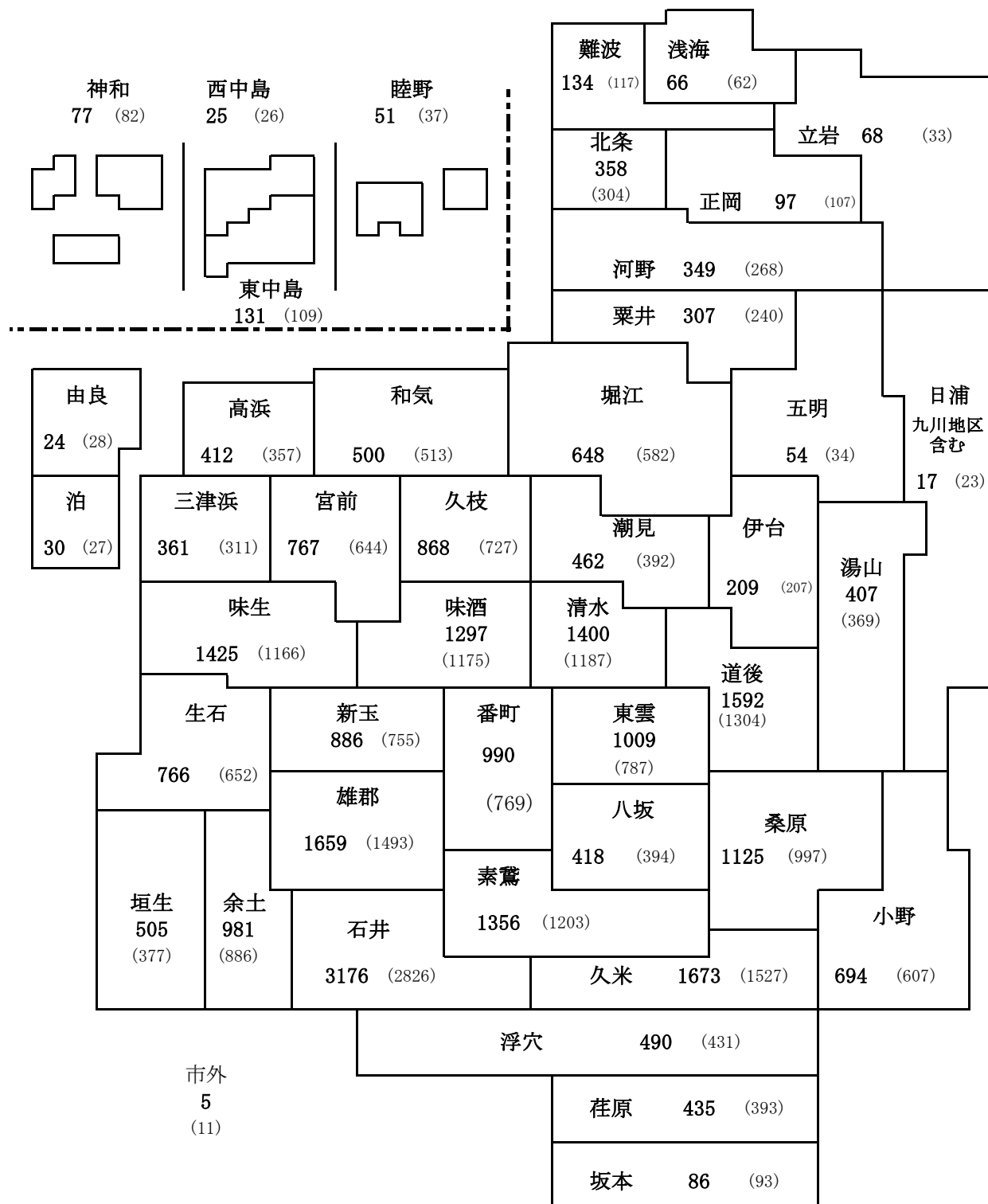
年	普通救命講習		上級救命講習		その他の講習		合 計	
	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員
平成6年	23	944			57	2,850	80	3,794
平成7年	33	1,216			65	3,100	98	4,316
平成8年	42	1,607	2	112	77	4,395	121	6,114
平成9年	48	1,760	4	152	79	4,456	131	6,368
平成10年	67	2,474	5	153	88	4,669	160	7,296
平成11年	118	3,933	6	195	113	7,185	237	11,313
平成12年	133	4,014	8	228	110	6,425	251	10,667
平成13年	139	4,344	13	318	65	3,311	217	7,973
平成14年	152	4,914	33	838	84	3,510	269	9,262
平成15年	195	5,537	38	965	87	4,586	320	11,088
平成16年	219	5,286	41	1,376	59	2,698	319	9,360
平成17年	253	5,943	26	858	126	5,158	405	11,959
平成18年	344	8,631	41	1,124	132	5,781	517	15,536
平成19年	390	9,502	47	1,154	175	7,716	612	18,372
平成20年	389	9,600	43	1,175	216	9,721	648	20,496
平成21年	345	8,342	21	538	251	11,249	617	20,129
平成22年	335	7,910	19	489	217	11,474	571	19,873
平成23年	324	7,211	11	317	236	13,028	571	20,556
平成24年	356	8,389	11	236	201	9,848	568	18,473
平成25年	325	7,550	11	302	146	6,698	482	14,550
平成26年	355	8,014	14	381	158	6,687	527	15,082
平成27年	324	8,146	11	390	147	7,507	482	16,043
平成28年	327	7,905	8	256	138	6,116	473	14,277
平成29年	307	7,640	11	316	118	5,330	436	13,286
平成30年	314	7,666	11	279	121	4,694	446	12,639
令和元年	312	7,024	17	305	169	8,060	498	15,389
令和2年	99	1,806	1	7	20	721	120	2,534
令和3年	143	2,121	5	107	15	346	163	2,574
令和4年	149	2,202	4	82	29	701	182	2,985
合 計	6,560	161,631	462	12,653	3,499	168,020	10,521	342,304

地区別救急発生状況

出動件数28,390件 (前年24,632件)

() 内は前年の発生状況

(令和4年中)



救急出動件数及び搬送人員の推移

(各年中)

年	救急出動			救急搬送			(A)のうち急病による出動件数(B)	(A)に対する(B)の構成比
	件数(A)	対前年増減数	対前年増減率	人員	対前年増減数	対前年増減率		
昭和38	309			246			73	23.6
39	638	329	106.5	489	243	98.8	161	25.2
40	981	343	53.8	758	269	55.0	298	30.4
41	1,347	366	37.3	1,093	335	44.2	441	32.7
42	1,588	241	17.9	1,404	311	28.5	485	30.5
43	2,229	641	40.4	1,883	479	34.1	783	35.1
44	2,619	390	17.5	2,236	353	18.7	892	34.1
45	3,157	538	20.5	2,787	551	24.6	1,118	35.4
46	3,399	242	7.7	3,032	245	8.8	1,166	34.3
47	3,963	564	16.6	3,683	651	21.5	1,462	36.9
48	4,080	117	3.0	3,839	156	4.2	1,408	34.5
49	4,336	256	6.3	4,064	225	5.9	1,639	37.8
50	4,809	473	10.9	4,580	516	12.7	2,066	43.0
51	5,507	698	14.5	5,221	641	14.0	2,380	43.2
52	5,931	424	7.7	5,628	407	7.8	2,581	43.5
53	6,219	288	4.9	5,950	322	5.7	2,706	43.5
54	6,678	459	7.4	6,383	433	7.3	2,854	42.7
55	7,540	862	12.9	7,318	935	14.6	3,289	43.6
56	7,751	211	2.8	7,613	295	4.0	3,404	43.9
57	8,283	532	6.9	8,165	552	7.3	3,572	43.1
58	8,851	568	6.9	8,627	462	5.7	3,652	41.3
59	8,999	148	1.7	8,772	145	1.7	3,667	40.7
60	9,037	38	0.4	8,683	-89	-1.0	3,678	40.7
61	9,281	244	2.7	8,921	238	2.7	3,687	39.7
62	9,511	230	2.5	9,185	264	3.0	3,757	39.5
63	9,942	431	4.5	9,536	351	3.8	4,107	41.3
平成元	10,532	590	5.9	10,099	563	5.9	4,359	41.4
2	11,028	496	4.7	10,541	442	4.4	4,686	42.5
3	11,542	514	4.7	11,106	565	5.4	5,055	43.8
4	11,686	144	1.2	11,157	51	0.5	5,340	45.7
5	11,473	-213	-1.8	11,015	-142	-1.3	5,260	45.8
6	11,466	-7	-0.1	10,750	-265	-2.4	5,378	46.9
7	12,366	900	7.8	11,500	750	7.0	5,995	48.5
8	12,482	116	0.9	11,553	53	0.5	6,061	48.6
9	12,888	406	3.3	11,988	435	3.8	6,403	49.7
10	13,835	947	7.3	12,838	850	7.1	6,943	50.2
11	14,259	424	3.1	13,223	385	3.0	7,279	51.0
12	15,198	939	6.6	14,063	840	6.4	7,959	52.4
13	16,104	906	6.0	15,114	1051	7.5	8,596	53.4
14	16,227	123	0.8	15,143	29	0.2	8,713	53.7
15	17,562	1335	8.2	16,278	1135	7.5	9,987	56.9
16	18,771	1209	6.9	17,532	1254	7.7	10,547	56.2
17	20,143	1372	7.3	18,964	1432	8.2	11,646	57.8
18	20,415	272	1.4	19,267	303	1.6	11,967	58.6
19	20,275	-140	-0.7	19,187	-80	-0.4	11,857	58.5
20	19,908	-367	-1.8	18,652	-535	-2.8	11,741	59.0
21	20,315	407	2.0	18,921	269	1.4	11,889	58.5
22	21,733	1418	7.0	20,189	1268	6.7	12,915	59.4
23	22,221	488	2.2	20,522	333	1.6	13,392	60.3
24	23,101	880	4.0	21,429	907	4.4	14,045	60.8
25	24,092	991	4.3	22,396	967	4.5	14,692	61.0
26	24,408	316	1.3	22,682	286	1.3	14,964	61.3
27	24,146	-262	-1.1	22,536	-146	-0.6	14,868	61.6
28	25,098	952	3.9	23,248	712	3.2	15,615	62.2
29	25,652	554	2.2	23,872	624	2.7	15,721	61.3
30	26,730	1078	4.2	24,816	944	4.0	16,438	61.5
令和元	26,781	51	0.2	24,805	-11	0.0	16,583	61.9
2	23,969	-2812	-10.5	22,080	-2725	-11.0	14,471	60.4
3	24,632	663	2.8	22,772	692	3.1	14,937	60.6
4	28,390	3758	15.2	26,026	3254	14.3	17,882	63.0