

救 急



令和5年救急一目統計

(令和5年中)

<p>人口1万人当たりの出動件数 598件 (令和4年 562件)</p> <p>市民18人に1人が救急車で 搬送されている。</p>	<p>松山市には (令和6年4月1日現在)</p> <p>救急車 16台 非常用救急車 4台 マイクロバス 1台 救急隊員 129人 (救急車と消防車の乗り換え隊員含む)</p>	<p>前年との比較</p> <p>令和5年出動件数 29,987件 令和4年出動件数 28,390件</p>
<p>17分32秒に1回の割合で 救急車が出動している。</p>	<p>救急救命士95人 (現場活動者82人)</p> <p>救急医療機関 14医療機関</p>	<p>出動件数</p>
<p>救急出動の多い月は 7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 5月</p>	<p>出動件数 29,987件</p> <p>搬送件数 27,124件</p> <p>搬送人員 27,252人</p> <p>一日当たりの平均出動件数 82.2件 (令和4年 77.8件)</p> <p>一日当たりの平均搬送人員 74.7人 (令和4年 71.3人)</p> <p>一日当たりの最多出動件数 132件 (令和4年 137件)</p> <p>一日当たりの最少出動件数 50件 (令和4年 51件)</p>	<p>急病 18,838件 62.8%</p> <p>交通事故 2,170件 7.2%</p> <p>一般負傷 4,295件 14.3%</p> <p>転院搬送 3,518件 11.7%</p> <p>自損行為 274件 0.9%</p> <p>労働災害 197件 0.7%</p> <p>加害 101件 0.3%</p> <p>火災 89件 0.3%</p> <p>運動競技 183件 0.6%</p>
<p>松山市の人口 501,670人 (令和5年12月31日推計)</p>	<p>一日当たりの最少出動件数 50件 (令和4年 51件)</p>	<p>水難事故 10件 0.0%</p> <p>自然災害 4件 0.0%</p> <p>その他 308件 1.0%</p>

救急の状況

令和5年中の救急出動件数は29,987件、搬送人員は27,252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82.2件、17分32秒に1回の割合で救急車が出動し、市民18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96.0%、搬送人員は全体の97.6%を占めています。

(▲は減少)

区分	単位	令和5年 A	構成比 (%)	令和4年 B	構成比 (%)	増減 (A-B) C	増減率 (C/B×100) (%)
出動件数	件	29,987	100.0	28,390	100.0	1,597	5.6
内訳	火災	89	0.3	99	0.3	▲ 10	▲ 10.1
	自然	4	0.0	0	0.0	4	0.0
	水難	10	0.0	17	0.1	▲ 7	▲ 41.2
	交通	2,170	7.2	2,058	7.2	112	5.4
	労災	197	0.7	161	0.6	36	22.4
	運動	183	0.6	151	0.5	32	21.2
	一般	4,295	14.3	3,962	14.0	333	8.4
	加害	101	0.3	90	0.3	11	12.2
	自損	274	0.9	266	0.9	8	3.0
	急病	18,838	62.8	17,882	63.0	956	5.3
	転院	3,518	11.7	3,412	12.0	106	3.1
その他	308	1.0	292	1.0	16	5.5	
搬送件数	件	27,124	-	25,868	-	1,256	4.9
搬送人員	人	27,252	100.0	26,026	100.0	1,226	4.7
内訳	火災	12	0.0	21	0.1	▲ 9	▲ 42.9
	自然	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	水難	3	0.0	5	0.0	▲ 2	▲ 40.0
	交通	1,953	7.2	1,922	7.4	31	1.6
	労災	191	0.7	158	0.6	33	20.9
	運動	184	0.7	150	0.6	34	22.7
	一般	4,014	14.7	3,741	14.4	273	7.3
	加害	83	0.3	84	0.3	▲ 1	▲ 1.2
	自損	193	0.7	193	0.7	0	0.0
	急病	17,117	62.8	16,368	62.9	749	4.6
	転院	3,502	12.9	3,383	13.0	119	3.5
その他	0	0.0	1	0.0	▲ 1	▲ 100.0	

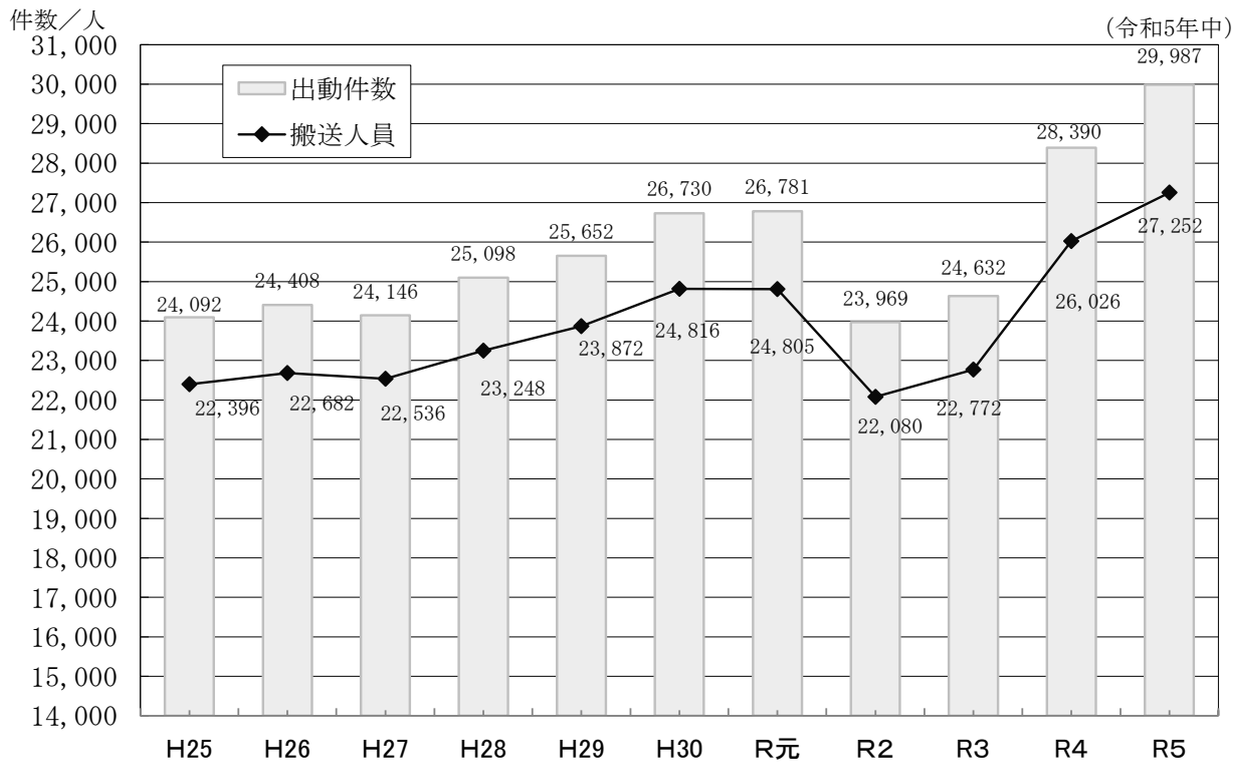
		令和5年	令和4年
出動平均(1日)※1	件	82.2	77.8
出動間隔※2		17分32秒	18分31秒

※1 出動平均については、前年比1日あたり4件増加しています。

※2 出動間隔については、前年比59秒短くなっています。

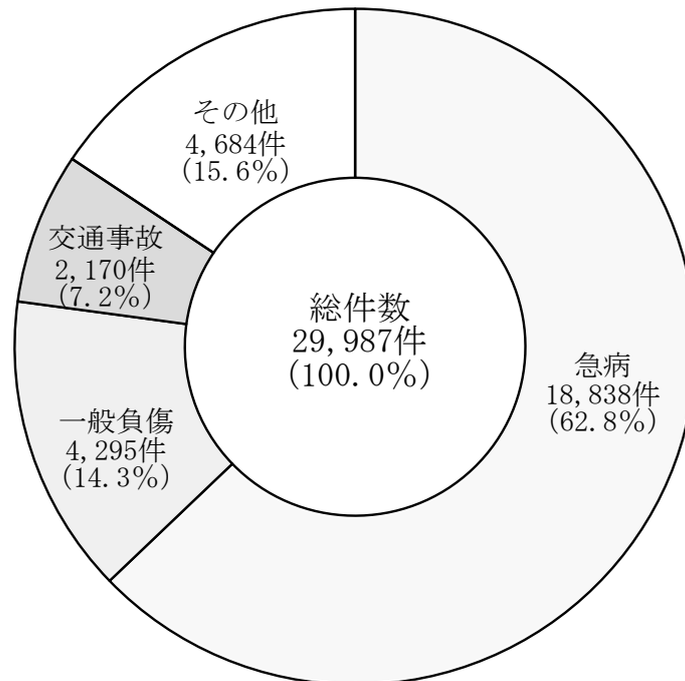
出動件数・搬送人員の推移

令和5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5年中)



月別救急の状況

出動件数、搬送人員ともに7月が一番多くなっています。

(令和5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	2,739	5	0	4	158	9	9	361	8	17	1,818	326	24	2,464
2	2,156	8	0	0	147	9	19	266	12	20	1,376	280	19	1,962
3	2,292	6	0	1	182	10	18	357	10	14	1,356	314	24	2,106
4	2,208	10	0	1	196	15	16	321	5	18	1,362	247	17	2,030
5	2,386	7	0	0	201	15	11	349	10	25	1,450	293	25	2,206
6	2,291	4	0	1	186	15	17	326	15	34	1,379	294	20	2,106
7	2,948	12	4	0	171	37	20	368	8	23	1,996	290	19	2,691
8	2,901	3	0	1	169	21	20	343	9	26	1,997	277	35	2,611
9	2,446	6	0	1	173	21	16	341	6	27	1,547	281	27	2,193
10	2,544	12	0	0	195	17	13	421	6	23	1,500	325	32	2,296
11	2,399	8	0	0	197	13	11	408	7	22	1,402	298	33	2,193
12	2,677	8	0	1	195	15	13	434	5	25	1,655	293	33	2,394
計	29,987	89	4	10	2,170	197	183	4,295	101	274	18,838	3,518	308	27,252

曜日別救急の状況

月曜日（1日平均 87.0件）が最も多く出動しています。

(令和5年中)

区分	月	火	水	木	金	土	日	合計
出動件数	4,522	4,166	4,072	4,310	4,254	4,322	4,341	29,987
一日平均出動件数(件)	87.0	80.1	78.3	82.9	81.8	83.1	81.9	82.2

署所別出動件数の状況

松山市の救急車は、16台です。
うち1台は、日勤時間帯に機動救急隊として運用しています。

(令和5年中)

署所 種別	中央署				東 署				南 署			西 署			救急課		消防局	合計
	本署	城北	北条1	北条2 *1	本署	城東1	城東2 *2	湯山	本署	東部	久谷	本署1	西部	本署2 *3	WS *4	機動 *5	非常用	
火災	10	6	3	0	4	12	4	5	11	7	4	5	9	2	7	0	0	89
自然	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
水難	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	1	1	3	0	0	0	10
交通	253	160	67	20	163	299	64	68	167	135	43	143	223	6	247	104	8	2,170
労災	16	19	15	4	11	17	8	8	13	11	12	23	18	3	9	9	1	197
運動	18	10	12	4	9	10	3	6	24	4	19	6	32	1	18	3	4	183
一般	461	263	207	36	374	542	131	164	357	291	120	360	426	57	376	111	19	4,295
加害	16	3	1	1	10	31	1	1	6	7	0	8	8	0	6	0	2	101
自損	33	15	14	1	26	39	3	6	26	18	9	19	25	1	33	6	0	274
急病	2,013	1,292	737	166	1,585	2,492	475	630	1,620	1,222	551	1,621	1,777	186	1,764	613	94	18,838
転院	268	158	108	30	407	472	93	103	416	299	85	170	222	55	418	198	16	3,518
その他	33	16	5	0	18	39	10	11	7	13	4	9	7	0	131	3	2	308
合計	3,122	1,943	1,170	262	2,608	3,953	792	1,005	2,648	2,007	847	2,366	2,748	314	3,009	1,047	146	29,987

*1 消防隊兼務

*2 令和5年10月1日から増隊し、運用開始

*3 島しょ部対応、消防救急艇兼務

*4 救急ワークステーション

*5 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16,846人で全体の61.8%を占めています。

(前年対比)

区 分	令和5年				令和4年			
	男	女	合計	構成比	男	女	合計	構成比
新生児	14	24	38	0.1%	21	10	31	0.1%
乳幼児	721	507	1,228	4.5%	532	363	895	3.4%
少年	526	364	890	3.3%	446	288	734	2.8%
成人	4,267	3,983	8,250	30.3%	4,231	3,963	8,194	31.5%
高齢者	7,910	8,936	16,846	61.8%	7,782	8,390	16,172	62.1%
合計	13,438	13,814	27,252	100.0%	13,012	13,014	26,026	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5年中)

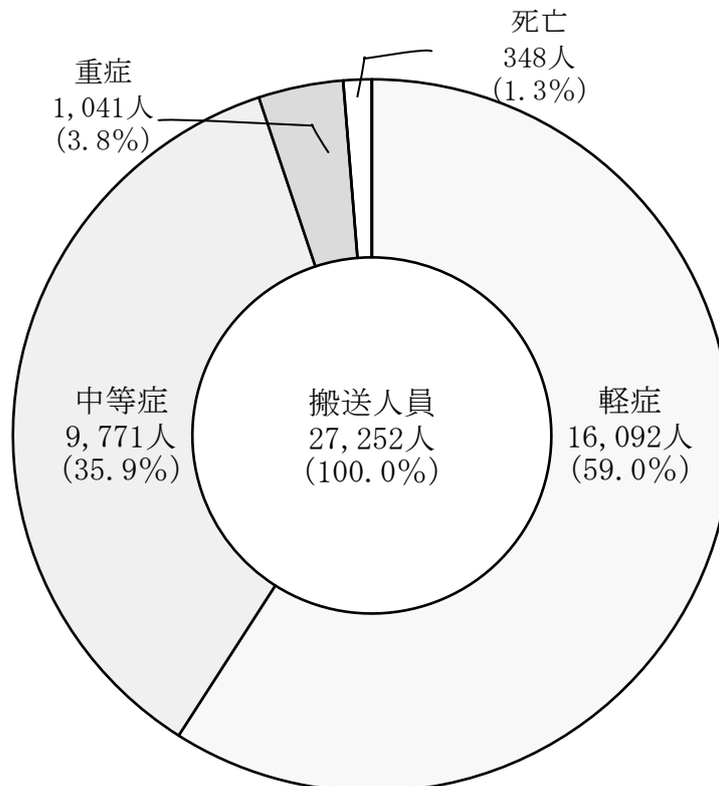
区分 傷病程度	合 計	新生児	乳幼児	少 年	成 人	高齢者
死 亡	348	1	1	2	61	283
重 症	1,041		7	9	220	805
中等症	9,771	33	152	109	1,889	7,588
軽 症	16,092	4	1,068	770	6,080	8,170
その他	0	0	0	0	0	0
合 計	27,252	38	1,228	890	8,250	16,846

(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5年中)



事故種別・年齢別搬送人員の状況

(令和5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	38	0	0	0	0	0	0	2	0	0	8	28
乳幼児	1,228	0	0	0	24	0	0	244	0	0	893	67
少年	890	0	0	0	181	1	105	116	5	10	426	46
成人	8,250	3	0	1	1,131	148	73	685	62	154	5,037	956
高齢者	16,846	9	0	2	617	42	6	2,967	16	29	10,753	2,405
合計	27,252	12	0	3	1,953	191	184	4,014	83	193	17,117	3,502

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348人（1.3%）、重症1,041人（3.8%）、中等症9,771人（35.9%）、軽症16,092人（59.0%）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5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	348	2	0	2	8	2	0	29	0	25	273	7
重症	1,041	2	0	0	44	9	1	94	1	16	611	263
中等症	9,771	2	0	1	236	50	24	1,115	7	29	5,143	3,164
軽症	16,092	6	0	0	1,665	130	159	2,776	75	123	11,090	68
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	27,252	12	0	3	1,953	191	184	4,014	83	193	17,117	3,502

(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 24,986人(91.7%)、その他の医療機関 2,266人(8.3%)となっています。

(令和5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	733	98	233	262	1,326	
	公立	715	6	36	846	1,603	
	公的	4,821	502	1,027	1,425	7,775	
	私的	病院	9,508	1,256	2,558	960	14,282
		診療所	0	0	0	0	0
	計	15,777	1,862	3,854	3,493	24,986	
その他の医療機関	国立	73	0	3	13	89	
	公立	748	53	68	612	1,481	
	公的	0	0	0	0	0	
	私的	病院	292	5	48	36	381
		診療所	227	33	41	14	315
	計	1,340	91	160	675	2,266	
計	国立	806	98	236	275	1,415	
	公立	1,463	59	104	1,458	3,084	
	公的	4,821	502	1,027	1,425	7,775	
	私的	病院	9,800	1,261	2,606	996	14,663
		診療所	227	33	41	14	315
	計	17,117	1,953	4,014	4,168	27,252	
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		17,117	1,953	4,014	4,168	27,252	

※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）。

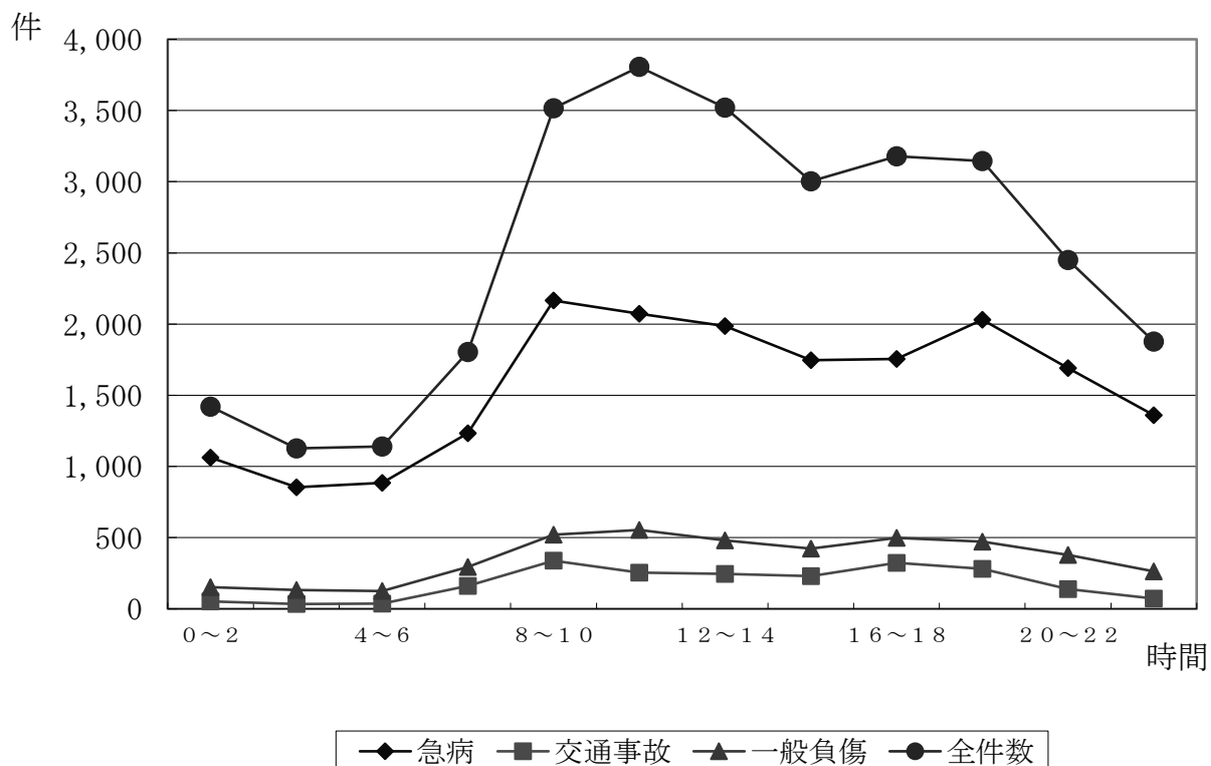
時間帯別出動件数の状況

出動件数が多い時間帯は、10時から12時が3,806件（12.7%）、12時から14時が3,521件（11.7%）となっています。

（令和5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	1,063	53	152	151	1,419
2時～4時	854	34	132	107	1,127
4時～6時	884	36	125	96	1,141
6時～8時	1,233	162	295	113	1,803
8時～10時	2,165	338	520	493	3,516
10時～12時	2,072	254	554	926	3,806
12時～14時	1,985	246	481	809	3,521
14時～16時	1,747	230	424	601	3,002
16時～18時	1,756	324	499	599	3,178
18時～20時	2,030	282	471	363	3,146
20時～22時	1,690	139	378	244	2,451
22時～24時	1,359	72	264	182	1,877
合計	18,838	2,170	4,295	4,684	29,987

（令和5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20,115件（67.1%）となっており、現場到着時間の平均は9分28秒となっています。

（令和5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	106	672	11,483	6,184	393	18,838	9分42秒
交通事故	29	95	1,378	634	34	2,170	9分12秒
一般負傷	23	162	2,636	1,377	97	4,295	9分36秒
その他	213	444	2,874	1,008	145	4,684	8分42秒
合 計	371	1,373	18,371	9,203	669	29,987	9分28秒
構成比 (%)	1.2	4.6	61.3	30.7	2.2	100.0	—
令和4年 (%)	1.3	4.0	58.3	32.9	3.5	100.0	9分54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7,389件（27.1%）となっており、病院収容時間の平均は41分10秒となっています。

（令和5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	194	3,764	11,038	2,048	73	17,117	41分30秒
交通事故	0	21	359	1,356	208	9	1,953	42分12秒
一般負傷	0	44	703	2,729	526	12	4,014	42分54秒
その他	4	637	1,663	1,616	231	17	4,168	32分12秒
合 計	4	896	6,489	16,739	3,013	111	27,252	41分10秒
構成比 (%)	0.0	3.3	23.8	61.4	11.1	0.4	100.0	—
令和4年 (%)	0	3.1	24.4	61.1	10.8	0.6	100.0	41分3秒

応急処置実施状況

救急救命士等が行った救命処置は、311件（前年389件）となっています。

（令和5年中）

事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	合計
	17,107	1,950	4,009	4,069	27,135
止血	57	64	293	46	460
被覆	87	539	999	149	1,774
固定	61	248	317	80	706
保温	317	24	57	78	476
酸素吸入	2,812	37	143	1,114	4,106
人工呼吸のみ実施	23	1	1	4	29
胸骨圧迫のみ実施	6	3	1	0	10
● うち自動心臓マッサージ器使用	0	1	0	0	1
心肺蘇生（胸骨圧迫・人工呼吸）	440	5	40	47	532
● うち自動心臓マッサージ器使用	73	1	7	4	85
気道確保	625	13	59	67	764
● うち経鼻エアウェイ	9	0	2	0	11
● うち喉頭鏡・鉗子等	4	0	8	0	12
●◎ うちラリングアルマスク等	84	1	2	3	90
●◎ 気管挿管	7	0	3	0	10
● 在宅療法継続	93	1	5	7	106
● ショックパンツ	0	0	0	0	0
●◎ 除細動	27	1	2	1	31
●◎ 静脈路確保	71	1	5	3	80
うち心肺停止前（ブドウ糖含む）	14	1	0	1	16
うち心肺停止後	57	0	5	2	64
●◎ 薬剤投与	21	0	1	0	22
アドレナリン投与	11	0	1	0	12
エピペン投与	0	0	0	0	0
ブドウ糖投与	10	0	0	0	10
●◎ 血糖測定	75	0	2	1	78
● 血圧測定	15,897	1,916	3,751	3,817	25,381
● 聴診器	1,666	57	174	169	2,066
● 血中酸素飽和度の測定	16,626	1,926	3,907	3,980	26,439
● 心電図	3,917	56	157	514	4,644
その他	16,473	1,865	3,864	3,762	25,964
合計	59,294	6,757	13,778	13,839	93,668
● 拡大された応急処置等	38,570	3,961	8,026	8,499	59,056
◎ 特定行為等	285	3	15	8	311

（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	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、 ラリング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5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	17,089	1,950	4,007	4,164	27,210
1回	28	3	7	4	42
2回	0	0	0	0	0
3回以上	0	0	0	0	0
合計	17,117	1,953	4,014	4,168	27,252

※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5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	3	2	0	0	16	0	0	21
	交通事故	0	0	0	0	3	0	0	3
	一般負傷	0	0	0	0	4	0	1	5
	その他	0	0	0	0	4	0	0	4
	計	3	2	0	0	27	0	1	33
その他の医療機関	急病	0	0	0	0	6	0	1	7
	交通事故	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般負傷	0	0	0	0	2	0	0	2
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	8	0	1	9
合計	急病	3	2	0	0	22	0	1	28
	交通事故	0	0	0	0	3	0	0	3
	一般負傷	0	0	0	0	6	0	1	7
	その他	0	0	0	0	4	0	0	4
	計	3	2	0	0	35	0	2	42

応急手当普及啓発活動の状況

平成6年から令和5年までの30年間で、34万8,734人の市民が応急手当の講習を受講しました。

(各年中)

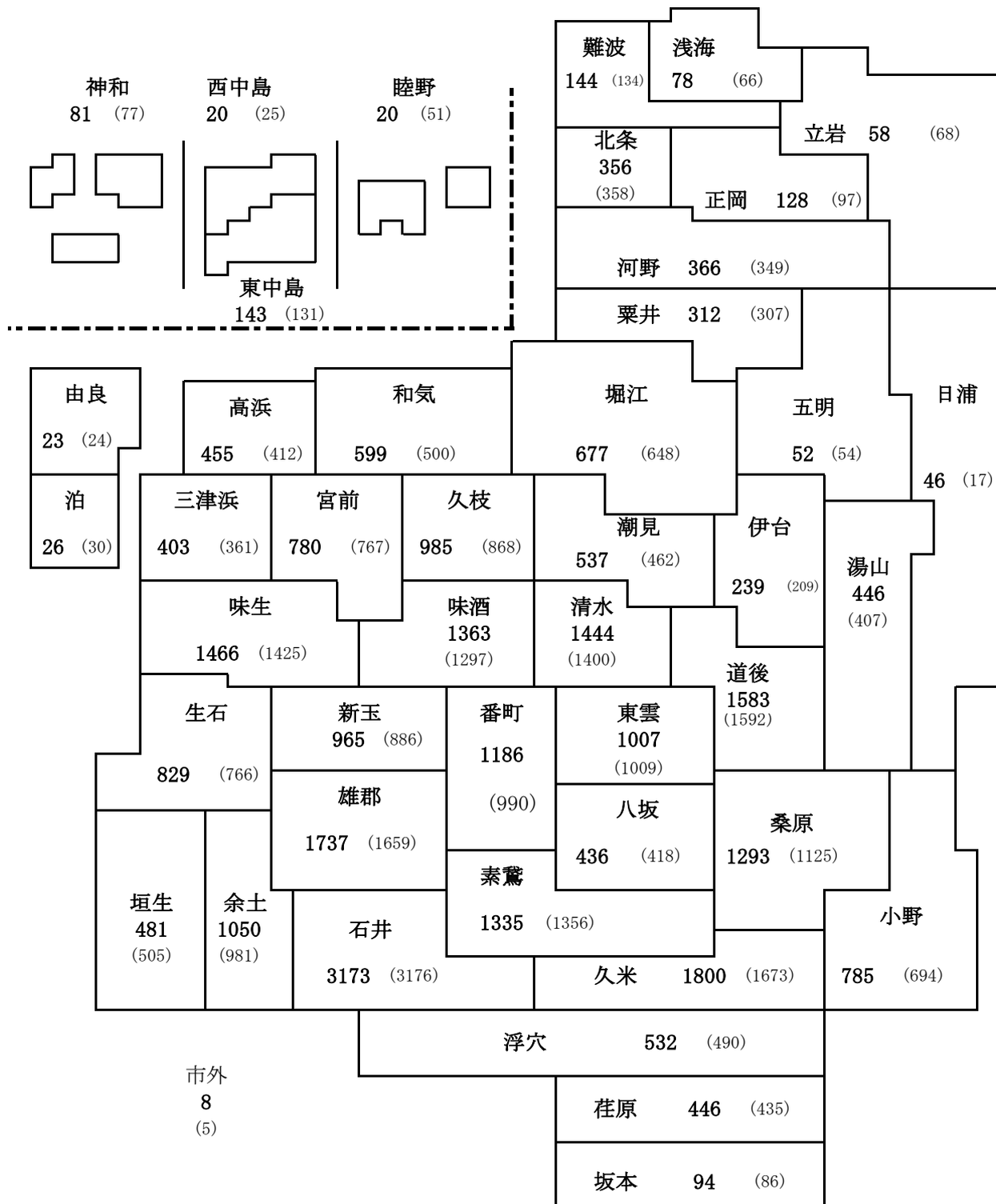
区分 年	普通救命講習		上級救命講習		その他の講習		合 計	
	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員
平成6年	23	944			57	2,850	80	3,794
平成7年	33	1,216			65	3,100	98	4,316
平成8年	42	1,607	2	112	77	4,395	121	6,114
平成9年	48	1,760	4	152	79	4,456	131	6,368
平成10年	67	2,474	5	153	88	4,669	160	7,296
平成11年	118	3,933	6	195	113	7,185	237	11,313
平成12年	133	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
令和5年	281	5,068	7	164	57	1,198	345	6,430
合 計	6,841	166,699	469	12,817	3,556	169,218	10,866	348,734

地区別救急発生状況

出動件数29,987件 (前年28,390)

() 内は前年の発生状況

(令和5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
5	29,987	1597	5.6	27,252	1226	4.7	18,838	62.8