

救 急





# 平成29年救急一目統計

(平成29年中)

人口1万人当たりの出場件数 501件 (平成28年 489件)  市民22人に1人が救急車を利用している。  20分29秒に1回の割合で救急車が出場している。	松山市には (平成29年12月31日現在) 救急車 14台 (うち高規格救急車 13台) 非常用救急車 3台 救急隊員 107人 救急救命士82人(現場活動者75人) 救急医療機関 14医療機関	前年との比較 平成29年出場件数 25,652件 平成28年出場件数 25,098件
	救急出場の多い月は 12月 救急出場の多い曜日は 日曜日 救急出場の多い時間帯は 8時から10時 救急出場の多い事故は 急病 交通事故最多出場月は 7月	出場件数 25,652件 搬送件数 23,647件 搬送人員 23,872人  一日当たりの平均出場件数 70.3件 (平成28年 68.6件) 一日当たりの平均搬送人員 65.4人 (平成28年 63.7人) 一日当たりの最多出場件数 100件 (平成28年 115件) 一日当たりの最少出場件数 46件 (平成28年 46件)
松山市の人口 512,482人 (平成29年12月1日推計)		

## 救急の状況

平成29年中の救急出場件数は25,652件、搬送人員は23,872人で、前年と比較し出場件数・搬送人員いずれも増加しています。

これは、1日平均70.3件、20分29秒に1回の割合で救急車が出場し、市民22人に1人の割合で搬送されたこととなります。

## 救急出場件数・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種別だけで出場件数全体の96.4%、搬送人員は全体の97.3%を占めています。

(▲は減少)

区	分	単位	平成29年 A	構成比 (%)	平成28年 A	構成比 (%)	増減 (A-B) C	増減率 (C/B×100) (%)
	出場件数	件	25,652	100.0	25,098	100.0	554	2.2
内訳	火災		124	0.5	106	0.4	18	17.0
	自然		1	0.0	1	0.0	0	0.0
	水難		28	0.1	16	0.1	12	75.0
	交通		2,703	10.5	2,806	11.2	▲103	▲3.7
	労災		173	0.7	150	0.6	23	15.3
	運動		154	0.6	147	0.6	7	4.8
	一般		3,503	13.7	3,275	13.0	228	7.0
	加害		102	0.4	114	0.5	▲12	▲10.5
	自損		259	1.0	254	1.0	5	2.0
	急病		15,721	61.3	15,615	62.2	106	0.7
	転院		2,792	10.9	2,534	10.1	258	10.2
その他		92	0.4	80	0.3	12	15.0	
	搬送件数	件	23,647	-	22,987	-	660	2.9
	搬送人員	人	23,872	100.0	23,248	100.0	624	2.7
内訳	火災		24	0.1	21	0.1	3	14.3
	自然		1	0.0	1	0.0	0	0.0
	水難		14	0.1	9	0.0	5	55.6
	交通		2,674	11.2	2,797	12.0	▲123	▲4.4
	労災		162	0.7	145	0.6	17	11.7
	運動		166	0.7	150	0.6	16	10.7
	一般		3,300	13.8	3,042	13.1	258	8.5
	加害		88	0.4	101	0.4	▲13	▲12.9
	自損		183	0.8	193	0.8	▲10	▲5.2
	急病		14,506	60.8	14,297	61.5	209	1.5
	転院		2,745	11.5	2,480	10.7	265	10.7
その他		9	0.0	12	0.1	▲3	▲25.0	

出場平均(1日) <sup>※1</sup>	件	70.3	68.6
出場間隔 <sup>※2</sup>		20分29秒	21分00秒

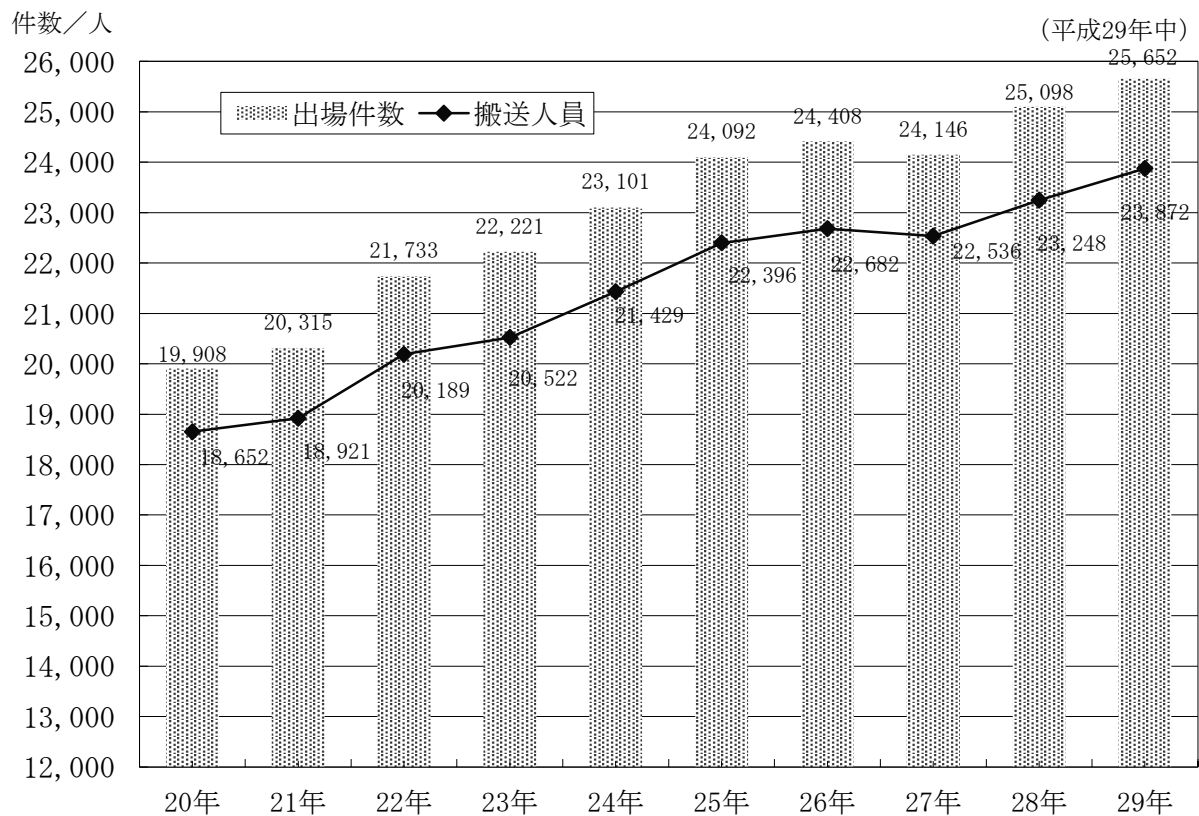
※1 出場平均については、前年比1日あたり1.7件増加しています。

※2 出場間隔については、前年比31秒短くなっています。

※3 構成比は、合計しても100%にならない場合があります。

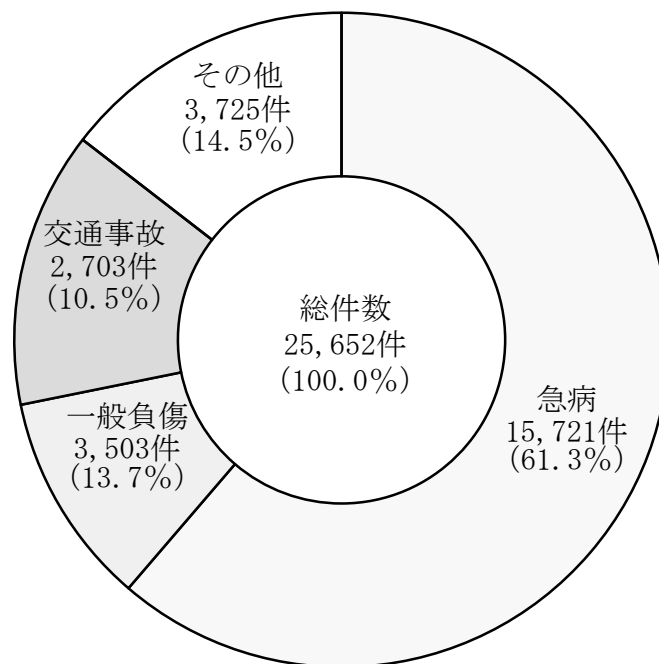
## 出場件数・搬送人員の推移

平成29年は出場件数・搬送人員ともに増加しています。



## 事故種別出場状況

(平成29年中)



## 月別救急の状況

出場件数、搬送人員ともに12月が一番多くなっています。

(平成29年中)

月別	出場件数	出 場 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	2,292	9	0	2	196	10	5	327	10	16	1,463	248	6	2,104
2	1,990	12	0	2	202	8	17	286	11	24	1,219	200	9	1,839
3	2,087	11	0	1	214	11	7	265	10	20	1,281	255	12	1,953
4	2,022	14	0	4	214	11	17	269	8	19	1,238	221	7	1,879
5	2,152	11	0	2	244	8	11	259	9	40	1,347	215	6	2,002
6	1,877	12	0	1	222	12	14	238	8	16	1,151	198	5	1,751
7	2,308	7	0	2	263	24	13	276	11	18	1,462	222	10	2,159
8	2,245	7	0	3	231	20	16	311	9	23	1,402	217	6	2,115
9	1,974	18	1	1	240	10	12	270	4	20	1,179	209	10	1,822
10	2,145	7	0	2	230	27	22	343	9	17	1,225	251	12	2,000
11	2,091	10	0	2	197	16	8	333	4	22	1,222	275	2	1,971
12	2,469	6	0	6	250	16	12	326	9	24	1,532	281	7	2,277
計	25,652	124	1	28	2,703	173	154	3,503	102	259	15,721	2,792	92	23,872

## 曜日別救急の状況

日曜日（1日平均 73.1件）が最も多く出場しています。

(平成29年中)

区分	月	火	水	木	金	土	日	合計
出場件数	3,792	3,535	3,512	3,408	3,674	3,856	3,875	25,652
一日平均 出場件数	72.9	68.0	67.5	65.5	70.7	74.2	73.1	70.3

## 署所別出場件数の状況

松山市の救急車は、高規格救急車13台と普通救急車1台の合計14台です。

(平成29年中)

署所 種別	中央署				東 署				南 署			西 署			消防局 非常用	合計
	*本署	*城北	北条1	北条2	*本署	*城東1	*城東2	*湯山	*本署	*東部	*久谷	*本署	*西部	救急艇		
火災	16	9	6	1	15	19	8	9	5	3	9	4	10	10	0	124
自然	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
水難	0	5	1	0	0	2	2	2	0	1	0	7	1	7	0	28
交通	399	180	102	16	207	442	317	76	231	218	71	148	288	8	0	2,703
労災	32	19	9	3	7	11	19	5	12	10	7	23	16	0	0	173
運動	9	7	9	1	9	17	10	5	12	7	12	9	43	0	4	154
一般	454	219	168	29	307	551	384	137	234	228	93	316	327	56	0	3,503
加害	6	3	2	1	12	35	24	0	5	2	0	9	3	0	0	102
自損	34	16	9	1	18	45	40	10	20	21	6	21	17	1	0	259
急病	2,228	1,020	642	108	1,435	2,553	1,643	466	1,135	1,013	424	1,456	1,391	196	11	15,721
転院	244	125	93	18	349	451	395	65	269	279	63	187	196	58	0	2,792
その他	16	3	3	0	9	17	21	6	7	3	0	3	3	1	0	92
合計	3,438	1,606	1,044	178	2,368	4,143	2,863	781	1,930	1,785	685	2,184	2,295	337	15	25,652

\*高規格救急車

## 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13,481人で全体の56.5%を占め、性別でみると女性が男性を上回っています。

(前年対比)

区 分	平成29年			平成28年		
	男	女	合計	男	女	合計
新生児	14	13	27	11	11	22
乳幼児	492	319	811	500	322	822
少年	402	348	750	468	318	786
成人	4,667	4,136	8,803	4,633	4,204	8,837
高齢者	6,155	7,326	13,481	5,998	6,783	12,781
合計	11,730	12,142	23,872	11,610	11,638	23,248

(年齢区分)

新生児 生後28日以内の者  
 乳幼児 生後29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

(平成29年中)

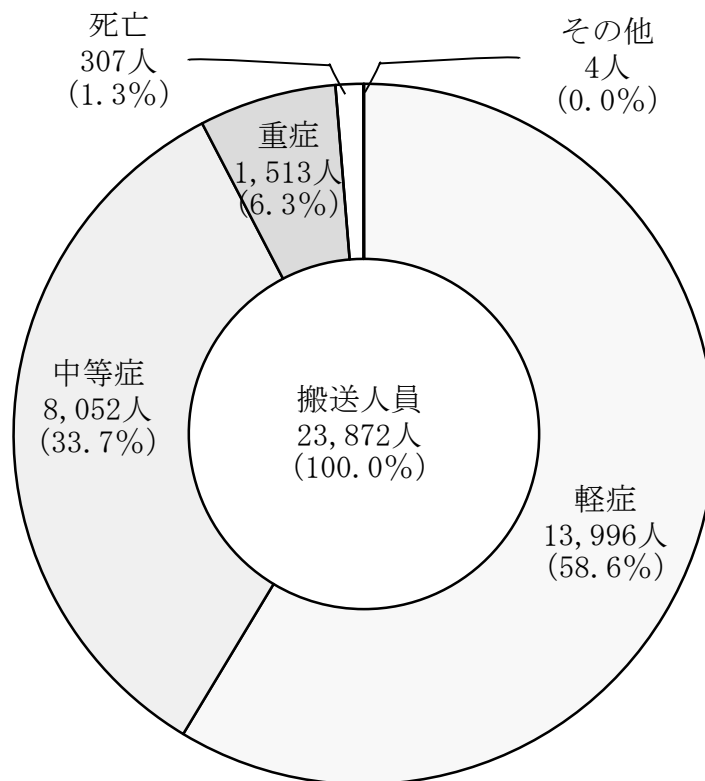
傷病程度 \ 区分	合計	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者
死亡	307	0	0	1	59	247
重症	1,513	2	15	12	375	1,109
中等症	8,052	21	120	118	2,043	5,750
軽症	13,996	4	676	619	6,324	6,373
その他	4	0	0	0	2	2
合計	23,872	27	811	750	8,803	13,481

(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要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搬送先が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

(平成29年中)



(注) 構成比は、合計しても100%にならない場合があります。



## 事故種別・年齢別搬送人員の状況

(平成29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	27	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	16
乳幼児	811	0	0	0	41	0	0	236	0	0	481	53
少年	750	0	0	2	231	0	79	84	7	7	298	42
成人	8,803	13	1	6	1,756	131	83	719	64	152	5,025	853
高齢者	13,481	11	0	6	646	31	4	2,260	17	24	8,692	1,790
合計	23,872	24	1	14	2,674	162	166	3,300	88	183	14,506	2,754

## 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307人(1.3%)、重症1,513人(6.3%)、中等症8,052人(33.7%)、軽症13,996人(58.6%)、その他4人となっており、軽症の占める割合が多くなっています。

(平成29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	307	2	0	5	9	0	0	18	0	22	239	12
重症	1,513	3	0	1	82	13	2	168	0	10	731	503
中等症	8,052	9	0	2	359	48	38	976	10	60	4,429	2,121
軽症	13,996	10	1	6	2,224	101	126	2,138	78	91	9,105	116
その他	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
合計	23,872	24	1	14	2,674	162	166	3,300	88	183	14,506	2,754

(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要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 搬送したが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

(注) 構成比は、合計しても100%にならない場合があります。

## 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21,773人（91.2%）、その他の医療機関2,097人（8.8%）、その他の場所2人となっており、救急医療機関への搬送が過半数を占めています。

（平成29年中）

事故種別等		急病	交通事故	一般負傷	その他	計	
告示の別等開設者別							
救急医療機関※ <sub>1</sub>	国立	415	65	114	173	767	
	公立	655	10	49	661	1,375	
	公的	4,077	676	885	990	6,628	
	私的	病院	8,258	1,818	2,094	833	13,003
		診療所	0	0	0	0	0
	計	13,405	2,569	3,142	2,657	21,773	
その他の医療機関	国立	53	0	1	6	60	
	公立	472	56	53	674	1,255	
	公的	0	0	0	0	0	
	私的	病院	338	9	58	36	441
		診療所	238	40	46	17	341
	計	1,101	105	158	733	2,097	
計	国立	468	65	115	179	827	
	公立	1,127	66	102	1,335	2,630	
	公的	4,077	676	885	990	6,628	
	私的	病院	8,596	1,827	2,152	869	13,444
		診療所	238	40	46	17	341
	計	14,506	2,674	3,300	3,390	23,870	
その他の場所※ <sub>2</sub>	接骨院等	0	0	0	0	0	
	その他	0	0	0	2	2	
	計	0	0	0	2	2	
合計		14,506	2,674	3,300	3,392	23,872	

※<sub>1</sub> 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のことである。

※<sub>2</sub> その他の場所の2人とは、県外の病院へ搬送するため松山空港まで搬送したものの。

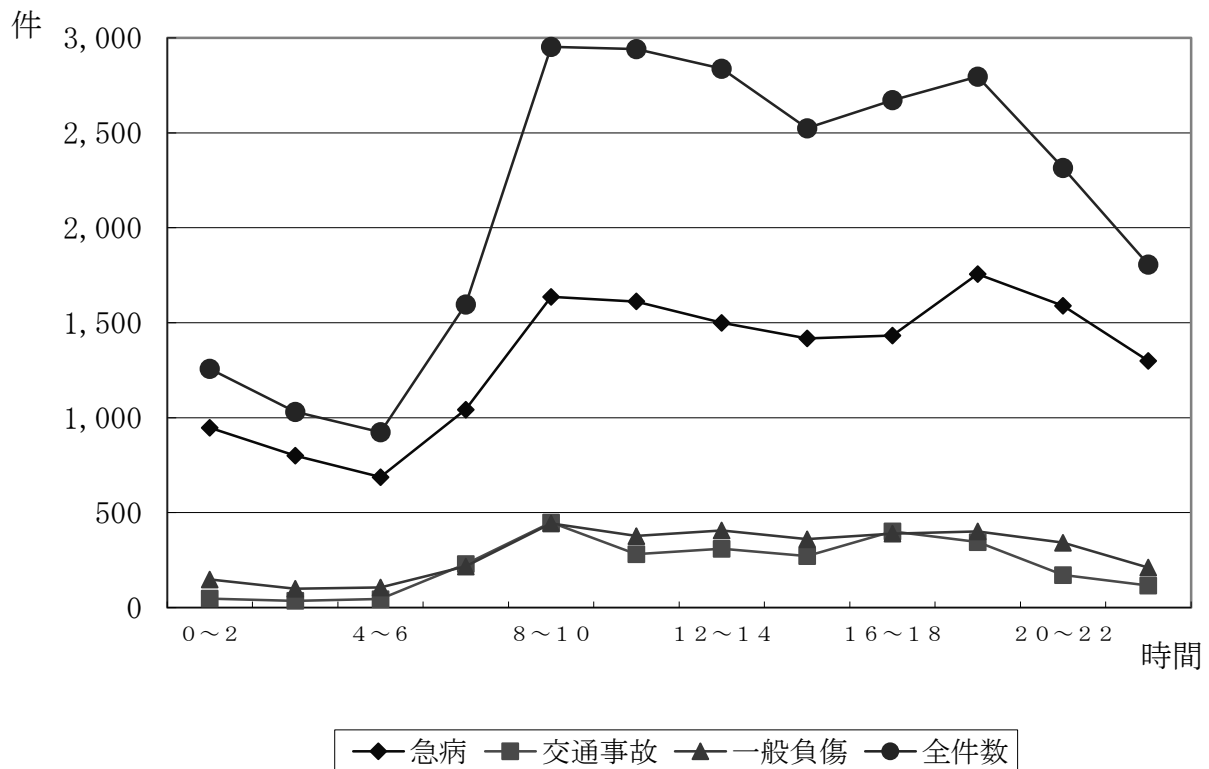
## 時間帯別出場件数の状況

出場件数で多い時間帯は、8時から10時が2,952件（11.5%）、10時から12時が2,941件（11.5%）となっています。

（平成29年中）

時間 \ 種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
0時～2時	947	48	148	114	1,257
2時～4時	801	36	99	95	1,031
4時～6時	687	45	107	85	924
6時～8時	1,043	229	217	107	1,596
8時～10時	1,637	448	443	424	2,952
10時～12時	1,612	281	377	671	2,941
12時～14時	1,500	310	407	621	2,838
14時～16時	1,418	272	360	474	2,524
16時～18時	1,432	401	390	449	2,672
18時～20時	1,756	345	402	293	2,796
20時～22時	1,589	172	342	212	2,315
22時～24時	1,299	116	211	180	1,806
合計	15,721	2,703	3,503	3,725	25,652

（平成29年中）



## 現場到着所要時間の状況

救急自動車による現場到着時間は、10分未満が21,212件（82.6%）となっており、現場到着時間の平均は7分59秒となっています。

（平成29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	264	1,655	11,082	2,503	217	15,721	8分01秒
交通事故	30	296	1,884	466	27	2,703	7分57秒
一般負傷	56	331	2,448	601	67	3,503	8分17秒
その他	89	808	2,269	460	99	3,725	7分34秒
合計	439	3,090	17,683	4,030	410	25,652	7分59秒
構成比（%）	1.7	12.0	68.9	15.7	1.6	100.0	—
平成28年（%）	1.9	12.8	68.7	15.1	1.5	100.0	7分54秒

（注）構成比は、合計しても100%にならない場合があります。

## 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12,397件（52.0%）となっており、病院収容時間の平均は31分42秒となっています。

（平成29年中）

収容所要 事故種別	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	5	956	6,466	6,795	283	1	14,506	31分33秒
交通事故	0	98	1,024	1,460	92	0	2,674	35分52秒
一般負傷	0	163	1,296	1,740	100	1	3,300	33分22秒
その他	10	768	1,611	942	54	7	3,392	27分34秒
合計	15	1,985	10,397	10,937	529	9	23,872	31分42秒
構成比（%）	0.1	8.3	43.6	45.8	2.2	0.0	100.0	—
平成28年（%）	0.1	7.7	46.0	44.3	1.9	0.1	100.0	31分25秒

（注）構成比は、合計しても100%にならない場合があります。

# 応急処置実施状況

救急救命士等が行える救命処置の件数は542件（前年521件）となっています。

（平成29年中）

事故種別		急病	交通事故	一般負傷	その他	合計
応急処置	応急処置対象人員	14,466	2,651	3,255	3,357	23,729
	止血	63	88	246	42	439
	固定	79	607	385	116	1,187
	人工呼吸	28	1	3	6	38
Ⅱ	心マッサージ	7	0	1	8	16
	うち自動	1	0	1	3	5
Ⅱ	心肺蘇生	382	10	40	44	476
	うち自動	47	1	5	7	60
	酸素吸入	2,275	53	141	887	3,356
Ⅱ	気道確保	583	18	57	75	733
	うち経鼻エアウェイ	25	1	1	4	31
Ⅱ	うち喉頭鏡・鉗子等	5	0	14	1	20
救	うちラリングアルマスク等	156	2	7	13	178
救	気管挿管	17	1	10	6	34
	保温	439	55	85	146	725
	被覆	96	795	859	142	1,892
Ⅱ	在宅療法継続	41	0	4	0	45
Ⅱ	ショックパンツ	0	0	0	0	0
Ⅱ	除細動	39	0	1	5	45
	静脈路確保	130	4	17	10	161
救	うち心肺停止前	22	2	1	1	26
救	うち心肺停止後	108	2	16	9	135
救	薬剤投与	23	3	3	6	35
救	血糖測定	70	0	2	1	73
救	エピペン投与	0	0	0	0	0
救	ブドウ糖投与	14	0	1	1	16
Ⅱ	血圧測定	13,675	2,608	3,037	3,154	22,474
Ⅱ	聴診器	2,008	165	225	277	2,675
Ⅱ	血中酸素飽和度の測定	14,024	2,627	3,164	3,272	23,087
Ⅱ	心電図	3,387	61	142	492	4,082
	その他	12,061	1,231	2,019	2,274	17,585
合計		49,424	8,326	10,432	10,958	79,140
拡大された応急処置等 （うち救命処置）		33,662 449	5,473 10	6,634 41	7,252 42	53,021 542

「Ⅱ」とは、救急Ⅱ課程修了者、標準課程修了者、救急科修了者が実施可能な処置

「救」とは、救急救命士が医師の指示により実施可能な救命処置

拡大された応急処置等

## 応急処置の分類

① 止血	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	口移し又は器具等による人工呼吸
④ 心臓マッサージ	胸骨圧迫心マッサージ
⑤ 心肺蘇生	心肺蘇生法
⑥ 酸素吸入	酸素吸入器による酸素吸入
⑦ 気道確保	気道の確保のための処置並びに口腔内の清拭及び吸引の処置 〔経鼻エアウェイ・喉頭鏡・鉗子等による異物除去、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、ラリングアルマスク等を使用しての気道確保については、内数として記載〕
⑧ 保温	傷病者の傷病状況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し、包帯をする創面保護
⑩ 在宅療法継続	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（安全確保等に留意し観察等を行ったことも含む）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保持の処置（骨折肢の固定を含む）
⑫ 除細動	重度の傷病者に対して行う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救急救命処置のうち、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の傷病者に対して行う救急救命処置のうち、アドレナリンを用いた薬剤の投与
⑯ 聴診器	聴診器を使用しての心音、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ての血中酸素飽和度の測定
⑱ 心電図	心電計を使用しての心電図の測定
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	低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与
㉒ エピペン投与	自己注射が可能なエピネフリン製剤によるエピネフリンの投与
㉓ その他	①から⑱以外の応急処置

## 事故種別・転送回数別搬送人員の状況

(平成29年中)

事故種別 転送 <sup>※</sup> 回数	急病	交通事故	一般負傷	その他	合計
転送なし	14,456	2,666	3,289	3,385	23,796
1回	50	8	11	7	76
2回	0	0	0	0	0
3回以上	0	0	0	0	0
合計	14,506	2,674	3,300	3,392	23,872

※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

(平成29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	1	5	0	0	29	0	1	36
	交通事故	0	1	0	0	6	0	1	8
	一般負傷	1	1	0	0	4	0	1	7
	その他	0	0	0	0	5	0	1	6
	計	2	7	0	0	44	0	4	57
その 他の 医療 機関	急病	0	1	0	0	10	0	3	14
	交通事故	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般負傷	0	0	0	0	2	0	2	4
	その他	0	0	0	0	1	0	0	1
	計	0	1	0	0	13	0	5	19
合計	急病	1	6	0	0	39	0	4	50
	交通事故	0	1	0	0	6	0	1	8
	一般負傷	1	1	0	0	6	0	3	11
	その他	0	0	0	0	6	0	1	7
	計	2	8	0	0	57	0	9	76

## 応急手当普及啓発活動の状況

平成6年から平成29年までの24年間で、30万6,183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
合 計	5,543	140,812	424	11,873	3,145	153,498	9,112	306,183

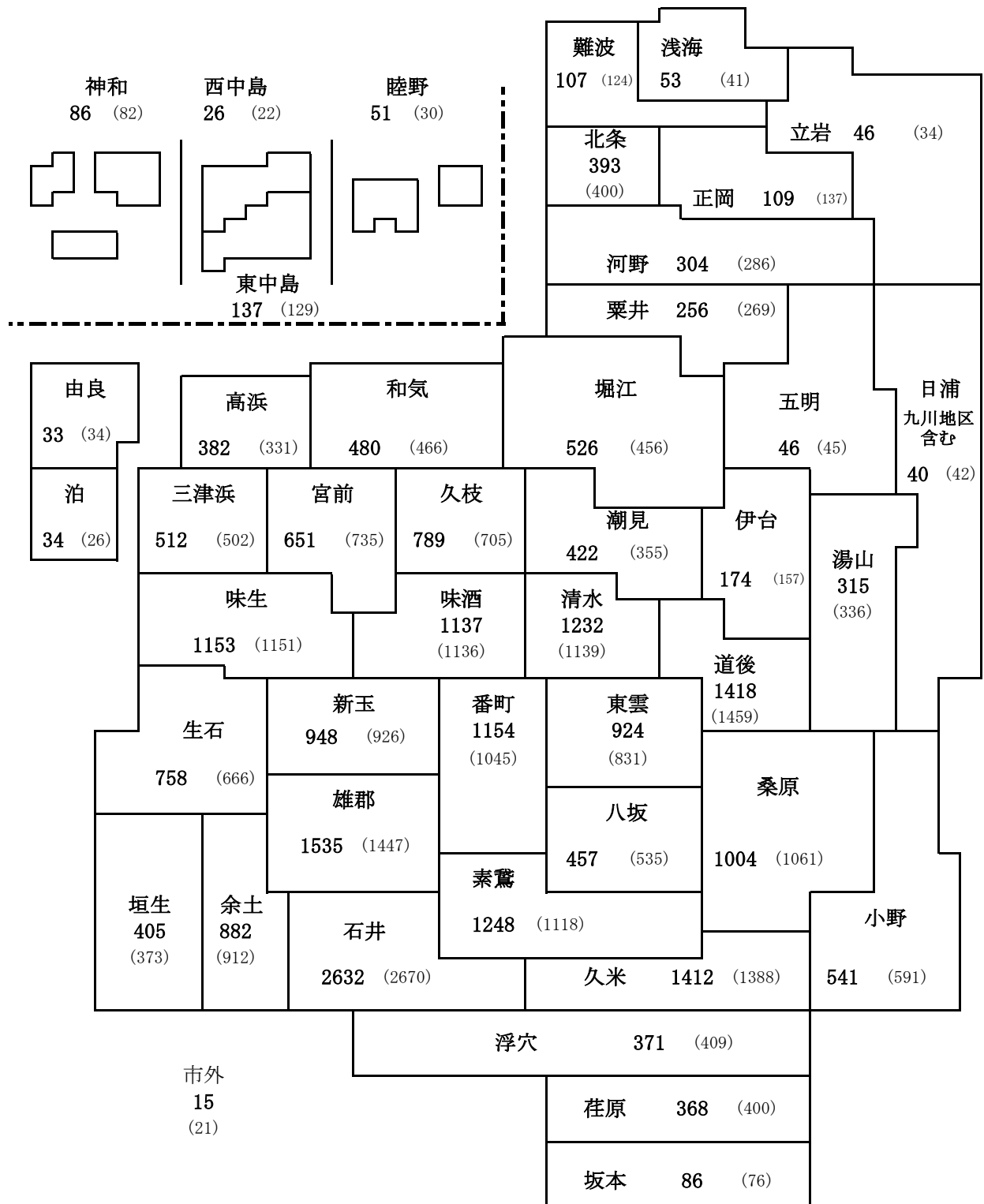


# 地区別救急発生状況

出場件数25,652件 (前年25,098件)

( )内は前年の発生状況

(平成29年中)



# 救急出場件数及び搬送人員の推移

(各年中)

昭和 年	救急出場			搬送件数	救急搬送			(A)のうち 交通事故による 出場件数(B)	(B)の 対前年 増減率	(A)に対する (B)の 構成比	(A)のうち 急病による 出場件数(C)	(C)の 対前年 増減率	(A)に対する (C)の 構成比
	件数	対前年 増減率	対前年 増減率		人員	対前年 増減数	対前年 増減率						
	(A)												
3 8	309			228	246			115		37.2	73		23.6
3 9	638	329	106.5	444	489	243	98.8	260	126.1	40.8	161	120.5	25.2
4 0	981	343	53.8	711	758	269	55.0	360	38.5	36.7	298	85.1	30.4
4 1	1,347	366	37.3	1,019	1,093	335	44.2	500	38.9	37.1	441	48.0	32.7
4 2	1,588	241	17.9	1,258	1,404	311	28.5	519	3.8	32.7	485	10.0	30.5
4 3	2,229	641	40.4	1,735	1,883	479	34.1	630	21.4	28.3	783	61.4	35.1
4 4	2,619	390	17.5	2,021	2,236	353	18.7	861	36.7	32.9	892	13.9	34.1
4 5	3,157	538	20.5	2,524	2,787	551	24.6	955	10.9	30.3	1,118	25.3	35.4
4 6	3,399	242	7.7	2,740	3,032	245	8.8	1,098	15.0	32.3	1,166	4.3	34.3
4 7	3,963	564	16.6	3,337	3,683	651	21.5	1,154	5.1	29.1	1,462	25.4	36.9
4 8	4,080	117	3.0	3,454	3,839	156	4.2	1,202	4.2	29.5	1,408	-3.7	34.5
4 9	4,336	256	6.3	3,718	4,064	225	5.9	1,088	-9.5	25.1	1,639	16.4	37.8
5 0	4,809	473	10.9	4,245	4,580	516	12.7	1,099	1.0	22.9	2,066	26.1	43.0
5 1	5,507	698	14.5	4,889	5,221	641	14.0	1,247	13.5	22.6	2,380	15.2	43.2
5 2	5,931	424	7.7	5,318	5,628	407	7.8	1,429	14.6	24.1	2,581	8.4	43.5
5 3	6,219	288	4.9	5,623	5,950	322	5.7	1,500	5.0	24.1	2,706	4.8	43.5
5 4	6,678	459	7.4	6,069	6,383	433	7.3	1,606	7.1	24.0	2,854	5.5	42.7
5 5	7,540	862	12.9	6,939	7,318	935	14.6	1,799	12.0	23.9	3,289	15.2	43.6
5 6	7,751	211	2.8	7,229	7,613	295	4.0	1,970	9.5	25.4	3,404	3.5	43.9
5 7	8,283	532	6.9	7,729	8,165	552	7.3	2,148	9.0	25.9	3,572	4.9	43.1
5 8	8,851	568	6.9	8,185	8,627	462	5.7	2,537	18.1	28.7	3,652	2.2	41.3
5 9	8,999	148	1.7	8,295	8,772	145	1.7	2,653	4.6	29.5	3,667	0.4	40.7
6 0	9,037	38	0.4	8,236	8,683	-89	-1.0	2,748	3.6	30.4	3,678	0.3	40.7
6 1	9,281	244	2.7	8,429	8,921	238	2.7	2,870	4.4	30.9	3,687	0.2	39.7
6 2	9,511	230	2.5	8,696	9,185	264	3.0	2,990	4.2	31.4	3,757	1.9	39.5
6 3	9,942	431	4.5	9,042	9,536	351	3.8	3,064	2.5	30.8	4,107	9.3	41.3

平成 年	救急出場			搬送件数	救急搬送			(A)のうち 交通事故による 出場件数(B)	(B)の 対前年 増減率	(A)に対する (B)の 構成比	(A)のうち 急病による 出場件数(C)	(C)の 対前年 増減率	(A)に対する (C)の 構成比
	件数	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						
	(A)												
元	10,532	590	5.9	9,575	563	5.9	10,099	563	5.9	3,342	9.1	4,359	31.7
2	11,028	496	4.7	10,014	442	4.4	10,541	442	4.4	3,390	1.4	4,686	30.7
3	11,542	514	4.7	10,517	565	5.4	11,106	565	5.4	3,492	3.0	5,055	30.3
4	11,686	144	1.2	10,652	51	0.5	11,157	51	0.5	3,294	-5.7	5,340	28.2
5	11,473	-213	-1.8	10,426	-142	-1.3	11,015	-142	-1.3	3,249	-1.4	5,260	28.3
6	11,466	-7	-0.1	10,318	-265	-2.4	10,750	-265	-2.4	3,126	-3.8	5,378	27.3
7	12,366	900	7.8	11,040	750	7.0	11,500	750	7.0	3,257	4.2	5,995	26.3
8	12,482	116	0.9	11,190	53	0.5	11,553	53	0.5	3,291	1.0	6,061	26.4
9	12,888	406	3.3	11,576	435	3.8	11,988	435	3.8	3,159	-4.0	6,403	24.5
10	13,835	947	7.3	12,421	850	7.1	12,838	850	7.1	3,325	5.3	6,943	24.0
11	14,259	424	3.1	12,802	385	3.0	13,223	385	3.0	3,340	0.5	7,279	23.4
12	15,198	939	6.6	13,682	840	6.4	14,063	840	6.4	3,286	-1.6	7,959	21.6
13	16,104	906	6.0	14,725	1,051	7.5	15,114	1,051	7.5	3,387	3.1	8,596	21.0
14	16,227	123	0.8	14,782	29	0.2	15,143	29	0.2	3,169	-6.4	8,713	19.5
15	17,562	1,335	8.2	15,925	1,135	7.5	16,278	1,135	7.5	3,090	-2.5	9,987	17.6
16	18,771	1,209	6.9	17,200	1,254	7.7	17,532	1,254	7.7	3,311	7.2	10,547	17.6
17	20,143	1,372	7.3	18,614	1,432	8.2	18,964	1,432	8.2	3,302	-0.3	11,646	16.4
18	20,415	272	1.4	18,906	303	1.6	19,267	303	1.6	3,137	-5.0	11,967	15.4
19	20,275	-140	-0.7	18,818	-80	-0.4	19,187	-80	-0.4	3,005	-4.2	11,857	14.8
20	19,908	-367	-1.8	18,378	-535	-2.8	18,652	-535	-2.8	2,809	-6.5	11,741	14.1
21	20,315	407	2.0	18,658	269	1.4	18,921	269	1.4	2,995	6.6	11,889	14.7
22	21,733	1,418	7.0	19,901	1,268	6.7	20,189	1,268	6.7	2,971	-0.8	12,915	13.7
23	22,221	488	2.2	20,295	333	1.6	20,522	333	1.6	2,926	-1.5	13,392	13.2
24	23,101	880	4.0	21,157	907	4.4	21,429	907	4.4	2,943	0.6	14,045	12.7
25	24,092	991	4.3	22,139	967	4.5	22,396	967	4.5	3,056	3.8	14,692	12.7
26	24,408	316	1.3	22,410	286	1.3	22,682	286	1.3	2,975	-2.7	14,964	12.2
27	24,146	-262	-1.1	22,279	-146	-0.6	22,536	-146	-0.6	2,862	-3.8	14,868	11.9
28	25,098	952	3.9	22,987	712	3.2	23,248	712	3.2	2,806	-2.0	15,615	11.2
29	25,652	554	2.2	23,647	624	2.7	23,872	624	2.7	2,703	-3.7	15,721	10.5

# 松山市の救急医療

## (1) 市内の救急及び急患医療施設

(平成30年4月1日現在)

区分	診療科目	診療日	診療時間	診療場所	運営主体	電話番号
救急	第二次救急	全日	8:30～翌8:30	救急医療機関 (病院群輪番制病院)	14病院	089-925-6633 (テレホンカブ)
休日	内科 小児科	日曜・祝日 及び 1/1～1/3	(受付時間) 内科 9:00～12:00 13:00～18:00 19:00～21:00 小児科 15:00～18:00 19:00～21:00	藤原二丁目 松山市医師会 休日診療所	松山市医師会	089-915-3111
夜間	内科 小児科	内科 月～土曜 (1/1を除く) 小児科 全日 (1/1を除く)	内科 21:00～24:00 小児科 21:00～翌8:00	萱町六丁目 急患医療センター	松山市	089-922-1199
歯科	歯科	日曜・祝日 年末年始 (12/30～1/3)	9:00～12:00	柳井町二丁目 愛媛県口腔 保健センター	愛媛県 歯科医師会	089-932-5047
救命 救急	第三次救急	全日	24時間体制 (S56.4.14開始)	春日町 県立中央病院 構内 高度救命 救急センター	愛媛県	089-947-1111
周産期 救急	第三次救急	全日	24時間体制 (H2.12.15開始)	春日町 県立中央病院 構内 周産期センター	愛媛県	089-947-1111

## (2) 救急医療体制

(平成30年4月1日現在)

### ① 病院群輪番制病院による二次救急医療（松山医療圏3市3町）

病 院 数 救急告示医療機関14病院  
診 療 時 間 等 8:30～翌日8:30  
目 的 事故やケガなど外科的な処置及び入院・手術を必要とする  
救急患者の受入れ機関

番号	医療機関名	所在地	電話番号
1	奥島病院	道後町二丁目2-1	089-925-2500
2	野本記念病院	三番町五丁目12-1	089-943-0151
3	松山城東病院	松末二丁目19-36	089-943-7717
4	松山赤十字病院	文京町1	089-924-1111
5	松山市民病院	大手町二丁目6-5	089-943-1151
6	済生会松山病院	山西町880-2	089-951-6111
7	浦屋病院	中一万町5-10	089-943-0150
8	南松山病院	朝生田町一丁目3-10	089-941-8255
9	平成脳神経外科病院	北井門二丁目7-28	089-905-0011
10	梶浦病院	三番町四丁目4-5	089-943-2208
11	松山笠置記念心臓血管病院	末広町18-2	089-941-2288
12	愛媛生協病院	来住町1091-1	089-976-7001
13	渡辺病院	空港通七丁目13-3	089-973-0111
14	愛媛医療センター	東温市横河原366	089-964-2411

### ② 休日診療所（初期救急）

設立運営主体 松山市医師会（昭和43年12月開設）  
開設場所 藤原二丁目4-70 松山市医師会休日診療所  
（旧松山成人病センター）  
診療科目 内科、小児科  
診療時間等 日曜日、祝日及び1月1・2・3日  
（受付時間 内科 9:00～12:00 小児科 15:00～18:00  
13:00～18:00 19:00～21:00  
19:00～21:00

③ 夜間急患センター

設立運営主体 松山市（昭和49年7月15日開設）  
開設場所 萱町六丁目30-1 松山市急患医療センター  
診療科目 内科、小児科  
診療時間等 内科 日曜日及び1月1日を除く毎日 21:00～24:00  
小児科 1月1日を除く毎日 21:00～翌8:00

④ 口腔保健センター

設立運営主体 愛媛県歯科医師会（昭和49年12月開設）  
開設場所 柳井町二丁目 愛媛県口腔保健センター  
診療時間等 日曜・祝日・年末年始（12月30日～1月3日）9:00～12:00  
担当医等 松山市周辺の医師が1日1人出務

⑤ 在宅当番医制事業

目的 休日の急病患者の医療を確保するとともに、  
救急医療情報提供並びに救急医療知識の普及啓発を行う。

⑥ 救急医療対策協議会

目的 救急医療に関して総合調査研究し、市民の医療を確保する。  
協議会 医師会、保健所、松山市、消防局、警察署、救急医療指定医療機関

⑦ 愛媛県立中央病院 高度救命救急センター（第三次救急）

設立運営主体 愛媛県（昭和56年4月14日開始）  
開設場所 春日町83  
診療科目 脳卒中、心臓病など重篤患者に高度な治療を行う。  
診療時間等 年中無休24時間体制

⑧ 愛媛県立中央病院 総合周産期母子医療センター（第三次救急）

設立運営主体 愛媛県（平成2年12月15日開始）  
開設場所 春日町83  
診療科目 周産期重篤救急患者に高度な治療を行う。  
診療時間等 年中無休24時間体制

# 診療科目別搬送人員の状況

(平成29年中)

月別 科目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
内科	1,073	874	999	911	1,010	886	1,154	1,104	854	911	916	1,133	11,825
循環器科	98	82	91	84	84	59	83	53	58	89	88	98	967
呼吸器科	36	21	26	26	22	17	19	24	34	28	18	32	303
泌尿器科	7	6	4	13	12	7	12	13	9	10	7	15	115
小児科	54	59	48	51	56	55	74	66	57	55	59	62	696
外科	223	246	244	204	239	224	281	238	226	249	228	253	2,855
整形外科	266	259	241	304	283	234	250	299	257	287	290	313	3,283
脳外科	281	235	227	229	215	216	235	264	272	306	302	307	3,089
口腔外科	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3
産婦人科	33	25	44	30	47	25	28	25	32	37	32	24	382
眼科	1	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	22
耳鼻咽喉科	6	3	5	1	3	5	3	3	1	2	4	11	47
歯科	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
皮膚科	3	0	1	1	1	3	2	2	1	2	1	2	19
精神科	5	6	5	7	10	2	7	4	7	5	3	7	68
心療内科	0	1	0	1	0	2	1	0	0	1	1	0	7
麻酔科	6	4	1	4	5	1	1	2	3	4	2	5	38
特殊診察	1	0	1	2	2	2	0	3	1	1	1	1	15
その他	11	15	14	8	11	12	7	12	9	11	16	11	137
合計	2,104	1,839	1,953	1,879	2,002	1,751	2,159	2,115	1,822	2,000	1,971	2,277	23,872

# MEMO