救急統計

令和4年



富士市消防本部

はじめに

この救急統計は、令和4年中の富士市消防本部における救急活動状況を取りまとめたものです。

令和4年中の救急出動は、10,622件となりました。

1日あたり約29件の救急出動が発生し、市民の約24人に1人が救急車を要請していることになります。

令和4年については前年比1,140件の増加となりました。

この状況を事故種別で検証すると、急病(958件の増)、一般負傷(111件の増)、転院搬送(47件の増)、交通事故(29件の減)、その他(53件の増)となり、傷病程度では、入院が必要とされる中等症及び発熱症状等の軽症が増加しています。

また、現場到着平均所要時間については、前年比20秒の減となりますが、 依然10分を超えています。これは、救急隊員が、出動にあたり新型コロナウ イルス感染症防止対策を講じていること等によるものです。

救急隊が現場に到着するまでに、市民により297件の応急手当が実施されました。家族など現場に居合わせた方が行った応急手当は、胸骨圧迫が229件と最も多く、AEDの使用は令和3年から4件減少して24件となりました。消防本部では、今後もより多くの命が救われるよう応急手当の普及啓発に努めて参ります。

結びに、この統計を救急医療関係者はじめ多くの皆様に御理解、御活用いただき、本市の救急医療が更に発展することを願います。

令和5年3月 富士市消防本部警防課救急管理室

目 次

1	救急出動件数と人口の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	1
2	事故種別活動状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	2
3	覚知方法別出動状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	2
4	年齢区分別搬送状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	3
5	傷病程度別搬送状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	3
6	事故種別・年齢区分別・傷病程度別搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	4
7	事故種別・月別・曜日別救急出動件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	5
8	事故種別・時間帯別・隊別出動件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	6
9	事故種別・地区別出動件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	7
10	事故発生場所別傷病程度別搬送人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	8
11	現場到着平均所要時間及び収容平均所要時間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	8
12	救急救命士の特定行為等実施状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	9
13	事故種別・ドクターへリ活動状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	9
14	バイスタンダーによる応急手当実施状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	9
15	最近5年間の事故種別出動状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	10

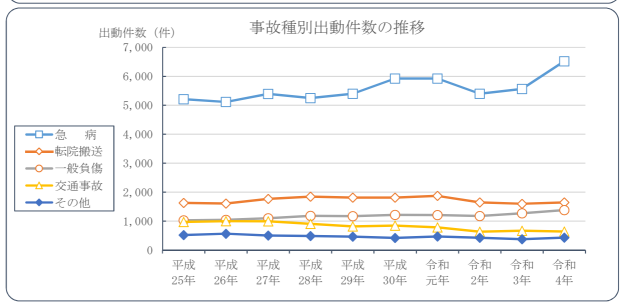
凡 例

- 1 割合の数字の小数点第2位以下の数値は、四捨五入又は切り捨てたものがあり、合計数字と内容の計が一致しない場合があります。
- 2 統計表中の「一」符号は、皆無又は該当数字のないものを表します。

1 救急出動件数と人口の推移

	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和 元年	令和 2年	令和 3年	令和 4年
人口推移	260, 091	258, 873	257, 697	256, 731	255, 839	254, 867	254, 110	253, 354	252, 243	250, 709
出動件数	9, 364	9, 335	9, 759	9, 674	9, 672	10, 218	10, 265	9, 293	9, 482	10, 622
急病	5, 211	5, 116	5, 393	5, 253	5, 402	5, 923	5, 928	5, 403	5, 564	6, 522
転院搬送	1,632	1, 609	1, 770	1,847	1,814	1, 814	1,873	1, 647	1,600	1, 647
一般負傷	1, 028	1, 045	1, 099	1, 182	1, 173	1, 214	1, 210	1, 178	1, 270	1, 381
交通事故	974	999	994	907	817	847	786	637	670	641
その他	519	566	503	485	466	420	468	428	378	431



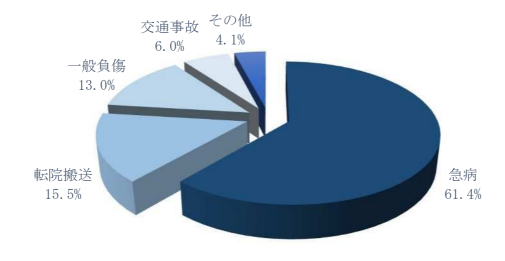


2 事故種別活動状況

	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転	そ
区分			然		通	働	動	般		損		院	Ø
			災		事	災	競	負		行		搬	
	計	災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	送	他
出動件数(件)	10, 622	40	ı	3	641	184	27	1, 381	37	98	6, 522	1, 647	42
搬送件数(件)	9, 636	7	1	1	560	182	27	1, 280	29	66	5, 840	1, 644	_
搬送人員(人)	9, 687	7	_	1	598	182	28	1, 283	29	66	5, 848	1, 645	-
不搬送件数 (件)	986	33	ı	2	81	2	_	101	8	32	682	3	42
出動件数 対前年比(件)	1, 140	▲ 2	1	_	▲ 29	30	A 8	111	13	1 0	958	47	31

^{※「}その他」とは、上記事故種別に分類されないもの

事故種別出動件数割合(急病、転院搬送、一般負傷、交通事故以外は、その他に含む)



3 覚知方法別出動状況

覚知別	専用電話 (119番)	加入	警察	駆付	自己	その他	合計
件数(件)	10, 395	127	8	42	48	2	10, 622
割合 (%)	97. 86	1. 20	0.08	0.40	0.45	0.01	100.00

^{※「}不搬送件数」とは、本人、関係者等が搬送を拒否等し医療機関に搬送されないもの

4 年龄区分别搬送状况

(単位:人)

年齢区分	新生児 (0日~28日)	乳幼児 (29日~6歳)	少年 (7歳~17歳)	成人 (18歳~64歳)	高齢者 (65歳以上)	合計
搬送人員	20	364	311	2,873	6, 119	9, 687

年齡区分別搬送人数割合



5 傷病程度別搬送状況

(単位:人)

傷病程度	死亡	重症	中等症	軽症	合計
搬送人員	101	439	5, 347	3,800	9, 687

※「傷病程度」は、初診時における医師の診断に基づき分類される

軽症 … 傷病の程度が入院を必要としないもの

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 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

死亡 ・・・ 初診時において、死亡が確認されたもの

傷病程度別搬送割合



6 事故種別・年齢区分別・傷病程度別搬送人員

(単位:人)

			- 1	1	Ī										(単位	/ ()
Z	<u> </u>	ं ने		合計	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	その他
	死		亡	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	
0	重		症	2	_		_	_	_	_	_	_	_	2	_	_
	中	等	症症	17	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5	12	
新 日 生 28	_		症	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_
	そ	の	他	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	小		計	20	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8	12	_
	死		亡	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
29	重		症	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	2	_
29 乳 日	中	等	症	160	_	_	_	1	_	_	21	_	_	114	24	_
乳 分 月 6	軽		症	201	_	_	_	10	_	_	62	_	-	129	_	_
歳	そ	Ø)	他	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_
	小		計	364	-	_	_	11	-	-	83	-	_	244	26	_
	死		亡	1	_	_	_	-	_	-	_	-	1	-	_	_
7	重		症	4	-	_	-	1	-	_	_	_	-	2	1	_
少歳	中	等	症	132	-	_	-	16	-	3	16	_	3	73	21	_
年 17	軽		症	174	_	_	-	50	_	17	33	1	2	71	_	_
歳	そ	0)	他	_	_	_	-									_
	小		計	311	-	_	-	67	_	20	49	1	6	146	22	_
	死		亡	17	1	-	1	-	-	-	1	-	4	10	-	-
18 成 歳	重		症	97	_	_	_	8	9	_	4	_	9	55	12	_
成歳	中	等	症	1, 296	1	_	_	79	59	1	53	5	26	589	483	_
人 64	軽		症	1, 463	3	_	-	273	84	6	138	15	6	933	5	_
歳	そ	\mathcal{O}	他	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_	_
	小		計	2,873	5	_	1	360	152	7	196	20	45	1, 587	500	_
	死		亡	83	-	-	_	-	_	-	_	_	3	77	3	_
<u> </u>	重		症	333	_	-	_	8	6	-	15	-	4	278		_
高齢者	中	等	症		1	_	_	38	16	_	377	1	6		1,056	_
者 以	軽		症	1,961	1	_	_	114	8	1	563	7	2	1, 261	4	-
<u> </u>	4	の	他	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
	小		計	6, 119	2	_	_	160	30	1	955	8	15			_
	死		亡	101	1	-	1	_	_	-	1	_	8	87	3	_
	重		症	439	_	_	_	17	15	-	19	_	13	338	37	_
合	中	等	症	,	2	_	_	134	75	4	467	6	35			_
計	軽		症		4	_	_	447	92	24	796	23	10	2, 395		_
	そ	の	他	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_
	合		計	9, 687	7	_	1	598	182	28	1, 283	29	66	5, 848	1,645	_

7 事故種別・月別・曜日別救急出動件数

(単位:件)

Þ	5分	合計	前年対比	火災	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	その他
	1月	899	129	4	_	_	42	16	_	130	4	4	544	151	4
	2月	798	71	6	_	_	43	13	_	99	2	8	499	125	3
	3月	794	46	4	_	_	52	8	2	115	2	8	465	138	_
	4月	817	77	1	_	_	55	8	1	106	2	9	485	144	6
	5月	811	109	2	_	1	44	12	2	112	5	12	488	129	4
	6月	825	41	2	_	_	59	13	4	113	5	11	450	165	3
月	7月	985	125	3	_	_	47	22	2	104	2	4	674	124	3
	8月	1,005	141	5	_	_	48	36	4	94	3	12	677	123	3
	9月	861	132	2	_	_	59	17	3	115	2	5	538	113	7
	10月	919	66	4	_	2	51	8	2	144	4	8	543	152	1
	11月	853	54	1	-	_	69	20	3	107	5	9	508	124	7
	12月	1, 055	149	6	-	_	72	11	4	142	1	8	651	159	1
合	計	10, 622	1, 140	40	-	3	641	184	27	1, 381	37	98	6, 522	1,647	42
	月	1,650	147	5			81	40	2	192	5	17	1,027	274	7
	火	1, 521	143	7		1	91	21	5	199	5	13	922	253	4
曜	水	1, 523	153	3			98	37	-	196	4	15	925	241	4
	木	1, 556	257	3		1	103	39	3	196	7	9	939	250	6
日	金	1, 578	165	8		1	110	22	2	201	2	18	928	277	9
	土	1, 460	202	8			85	19	7	207	4	14	893	214	9
	日	1, 334	73	6			73	6	8	190	10	12	888	138	3

8 事故種別・時間帯別・隊別出動件数

(単位:件)

			1			-	-						(単位	过:件)
	区分	合計	火災	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	その他
01	時~2時	425	3	_	_	11	2	-	43	7	7	305	42	5
21	時~4時	336	3	_	_	4	3	-	38	1	1	252	31	3
4	時~6時	397	1	_	-	14	3	_	45	1	5	299	27	2
61	時~8時	813	1	_	_	74	6	_	93	6	12	572	47	2
8	寺~10時	1, 298	1	_	_	75	23	-	218	2	7	795	173	4
10	時~12時	1, 475	3	_	1	90	41	5	194	2	12	755	367	5
12	時~14時	1, 244	5	_	-	63	31	6	159	3	8	682	285	2
14	時~16時	1, 111	8	-		71	36	8	153	2	8	617	201	7
16	時~18時	1, 116	2	_	2	84	23	3	157	-	9	623	211	2
18	時~20時	1, 038	6	_	_	78	7	2	130	7	16	672	116	4
20	時~22時	775	4	_	_	38	7	3	88	4	7	541	81	2
22	時~24時	594	3	_	_	39	2	-	63	2	6	409	66	4
	合計	10, 622	40	_	3	641	184	27	1, 381	37	98	6, 522	1, 647	42
	中央 救急隊	2,002	4	_	_	104	32	_	234	7	18	1, 028	573	2
中	臨港 救急隊	682	5	_	2	53	22	_	68	1	9	385	134	3
央消防	吉永 救急隊	885	5	_	1	65	19	_	123	1	8	594	68	1
署	富士見台 救急隊	1, 153	1	_	_	62	7	8	170	5	13	789	92	6
	大淵 救急隊	1, 056	10	_	_	71	20	5	109	1	9	655	168	8
	西 救急隊	1, 559	4	_	_	102	24	3	229	12	12	994	170	9
西消	鷹岡 救急隊	1,029	4	_	_	59	20	2	139	4	9	654	134	4
防 署	南 救急隊	1, 603	5	_	_	99	26	6	208	6	16	1,031	198	8
	富士川 救急隊	651	2	_	_	26	14	3	101	_	4	390	110	1
	時救急隊	2	-	_	- と と と て て	_	_	-	_	_	_	2	_	_

^{※「}臨時救急隊」とは、9隊運用で対応不足となる場合等に臨時編成される救急隊

9 事故種別 · 地区別出動件数

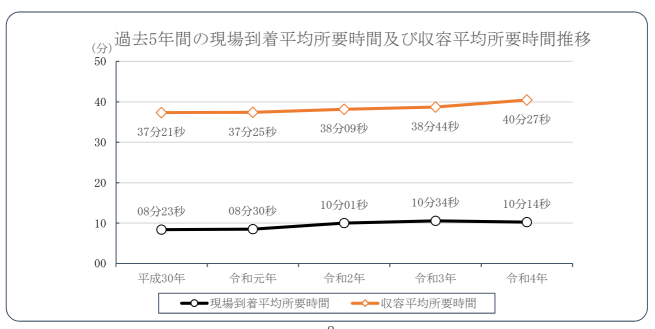
10 事故発生場所別傷病程度別搬送人員

(単位:人)

	事 故 発 生 場 所	合計	軽症	中等症	重症	死亡
	居室	3, 699	1, 501	1, 959	183	56
	浴室	126	38	50	24	14
住 宅	廊下・玄関・階段(踊場を含む)	1, 015	550	433	26	6
	その他(便所・台所・庭等)	564	282	245	32	5
	小計	5, 404	2, 371	2,687	265	81
	老人ホーム	587	80	442	54	11
	病院・診療所	1,670	20	1,608	39	3
4) Pf 111	旅館・ホテル等	26	22	4	_	
│ 公衆出 │ 入場所	マーケット等	176	125	45	6	-
7 (3)(1)1	飲食店等	97	66	27	4	1
	その他 (公衆浴場・駐車場等)	453	274	168	10	1
	小 計	3, 009	587	2, 294	113	15
	屋内作業場・工場	184	97	77	10	-
仕事場	屋外作業場・工事現場	59	24	28	7	_
11. 事物	その他(上記以外)	130	78	44	7	1
	小 計	373	199	149	24	1
	一般道路等	495	356	118	20	1
	自動車専用道路(バイパス等)	17	12	5	_	_
道路	高速自動車国道	31	12	17	2	_
	その他(交差点・横断歩道等)	303	237	58	8	_
	小 計	846	617	198	30	1
その他	農地、河川、森林等	55	26	19	7	3
	合 計	9, 687	3, 800	5, 347	439	101

11 現場到着平均所要時間及び収容平均所要時間

現場到着平均所要時間	10分14秒	収容平均所要時間	40分27秒
------------	--------	----------	--------



12 救急救命士の特定行為等実施状況

(単位:人)

	器具	を用いた気道	直確保			薬剤等投与		
除細動器	ビデオ挿管	気管挿管	食道閉鎖式	血糖測定	静脈路確保	ブドウ糖	アドレ ナリン	
27	10	2	70	44	208	15	170	

13 事故種別・ドクターへリ活動状況

(単位:件)

区分	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	その他	合計
要請件数	-	_	_	12	23	_	7	_	2	3	1	-	48
搬送件数	_	_	_	5	15	_	2	_	1	3	1	_	27

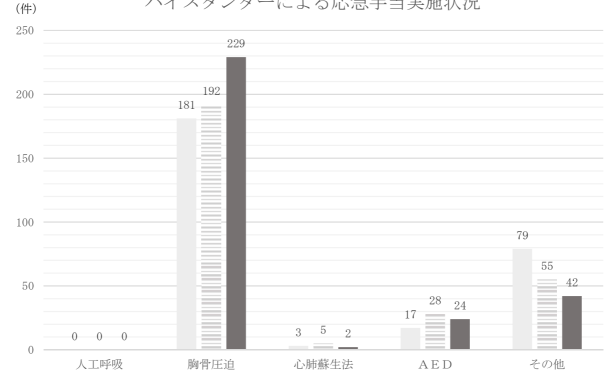
14 バイスタンダーによる応急手当実施状況

(単位:件)

実施事項	人工呼吸	胸骨圧迫 (心臓マッサージ)	心肺蘇生法	AED	その他	合計
実施者数	-	229	2	24	42	297

- ※「バイスタンダー」とは、救急現場に居合わせた人
- ※「心肺蘇生法」とは、人工呼吸及び胸骨圧迫の併用
- ※「その他」とは、保温、止血等の応急手当

バイスタンダーによる応急手当実施状況



■令和2年 ■令和3年 ■令和4年

15 最近5年間の事故種別出動状況

	平成30年		令和元年		令和	12年	令和	13年	令和4年	
区分	出 動 件 数 (件)	割合(%)	出 動 件 数 (件)	割合(%)	出 動 件 数 (件)	割合(%)	出 動 件 数 (件)	割合 (%)	出 動 件 数 (件)	割合(%)
火災	38	0.37	67	0.65	54	0. 58	42	0. 44	40	0.38
自然災害	1	0.01	_	-	_	-	1	0. 01	_	-
水難事故	1	0.01	3	0.03	5	0.05	3	0. 03	3	0. 03
交通事故	847	8. 29	786	7. 66	637	6. 85	670	7. 07	641	6. 03
労働災害	136	1. 33	135	1. 32	154	1. 66	154	1. 62	184	1. 73
運動競技	31	0. 30	43	0. 42	26	0. 28	35	0. 37	27	0. 25
一般負傷	1, 214	11.88	1, 210	11. 79	1, 178	12. 68	1, 270	13. 39	1, 381	13. 00
加害	34	0. 33	28	0. 27	36	0. 39	24	0. 25	37	0. 35
自損行為	92	0. 90	121	1. 18	112	1. 21	108	1. 14	98	0. 92
急病	5, 923	57. 97	5, 928	57. 75	5, 403	58. 14	5, 564	58. 68	6, 522	61. 40
転院搬送	1, 814	17. 75	1, 873	18. 25	1, 647	17. 72	1, 600	16. 87	1, 647	15. 51
その他	87	0.86	71	0.68	41	0. 44	11	0. 12	42	0.40
合 計	10, 218	100.00	10, 265	100.00	9, 293	100.00	9, 482	100. 00	10, 622	100.00
人 口 (人)	254, 867		254, 110		253, 354		252, 243		250, 709	
1出動に対 する市民の 利用割合 (人)	26		25		25		27		24	
1日平均の出動件数(件)		26		28		28	25		29	

[※] 人口は、1月1日現在の人口



令和4年救急統計

内容:令和4年1月1日から12月31日までの 富士市救急活動状況

発行令 和 5 年 3 月編集富士市消防本部警防課

富士市永田町1丁目100番地 (0545)55-2856 内線 3242

富士市行政資料登録番号

R4 - 63