救 急 ・ 救 助





救急業務の実施体制

救急活動概要

年別構成市町別救急出場件数および搬送人員の推移

5か年の救急の動向表

救急出場種別表

搬送者傷病程度種別表

5か年の事故種別構成比

救急隊による応急処置実施状況

年齢区分別事故種別搬送人員の状況

曜日別救急出場件数

月別救急出場件数

時間帯別救急出場件数

発生場所別搬送人員

医療機関別搬送人員

他の医療機関への転院搬送依頼件数

医療機関別搬送状況

住民に対する応急手当普及啓発活動の実施状況

急病に係る疾病分類別年齢区分、傷病程度別搬送人員の状況

現場到着所要時間別状況

収容所要時間別状況

署内救急事後事例研究会実施状況

救助統計

主な救助用資器材の保有状況

救急業務の実施体制

令和5年4月1日現在

〇 救急隊員有資格者総数	220 人
〇 救急救命士有資格者数	59 人
〇 救急隊員数	72 人
○ 高規格救急自動車保有台数 (災害対応特殊救急自動車含む)	9 台

救 急 活 動 概 要

年 別 区 分	令和4年 A	令和3年 B	前 年 増減数 A-B=C	比 較 増減率 C÷B	
出 場 件 数	14, 970	12, 086	2, 884	23. 9%	
傷病者搬送件数	12, 501	10, 430	2,071	19.9%	
傷病者不搬送件数	2, 469	1, 656	813	49. 1%	
医 師 搬 送 件 数	1	0	1	皆増	
資器材等搬送件数	4	4	0	_	
傷病者搬送人員	12, 579	10, 476	2, 103	20. 1%	
内男性	6, 574	5, 345	1, 229	23.0%	
訳女性	6,005	5, 131	874	17.0%	
1 日 平 均 出 場 件 数	41.0	33. 1	入間東部	地区人口	
発 生 率	35.0 分に1件	43.4 分に1件	令和3年1 ₂₅₇ , 8	月1日現在 528人	
救 急 車 利 用 率	21.0 人に1人	24.6 人に1人	令和4年1月1日現在 264,641人		
人口1万人当りの出場件数	565.7 件	469.3 件	昨年比7	7, 113人	

年別救急出場件数及び搬送人員の推移

令和4年中

_		事故種別	合計	火災	自然災害	水	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
		1111日/4-34- (/4-)		·	音				技					
ź	総 数	出場件数(件)	14, 970	37	_	1	751	105	54	2,005	75	144	10, 376	1, 422
	Ţ	搬送人員(人)	12, 579	11			648	101	56	1,724	40	95	8, 703	1, 201
	富士見市	出場件数 (件)	6, 295	7	_	1	319	30	25	892	31	63	4, 286	641
-	田工儿川	搬送人員(人)	5, 169	1	_	_	273	29	26	750	13	43	3, 496	538
市町	ふじみ野市	出場件数 (件)	6, 054	15	_	_	280	31	23	861	41	64	4, 487	252
別	かしみ野川	搬送人員(人)	5, 108	4	_	_	251	29	24	756	25	41	3, 809	169
73.3	三芳町	出場件数 (件)	2, 620	15	_	_	152	44	6	252	3	17	1,602	529
	二万町	搬送人員(人)	2, 302	6	_	_	124	43	6	218	2	11	1, 398	494
	平成30年	出場件数(件)	12, 068	45	_	_	829	341	80	1,666	95	99	7,822	1,091
	平成30平	搬送人員(人)	10, 455	3	_	_	756	325	80	1,500	51	72	6,828	840
年	令和元年	出場件数 (件)	12, 444	29	1	_	845	129	71	1,788	95	124	8, 163	1, 199
	77 711 儿 十	搬送人員(人)	10, 966	10	_	_	773	127	71	1,620	59	87	7, 263	956
	令和2年	出場件数 (件)	11, 414	30	_	1	659	114	42	1,699	77	123	7, 528	1, 141
		搬送人員(人)	9, 940	7	_	1	601	111	41	1, 498	45	70	6, 625	941
	令和3年	出場件数(件)	12, 086	39	1	_	700	108	49	1,729	62	110	7, 934	1, 354
別	T 41 0 十	搬送人員(人)	10, 476	12	1	_	627	104	46	1,523	38	82	6, 895	1, 148
	令和4年	出場件数 (件)	14, 969	37	_	1	751	105	54	2,005	75	144	10, 375	1,422
	7 44 4	搬送人員(人)	12, 579	11	_	_	648	101	56	1,724	40	95	8, 703	1, 201

※年別(令和4年)出場件数に、管外出場件数(急病1件)は含まない。

5か年の救急出場の動向(各年中)



※平成30年は、構成市町以外への救急出場1件/搬送1名を含む。

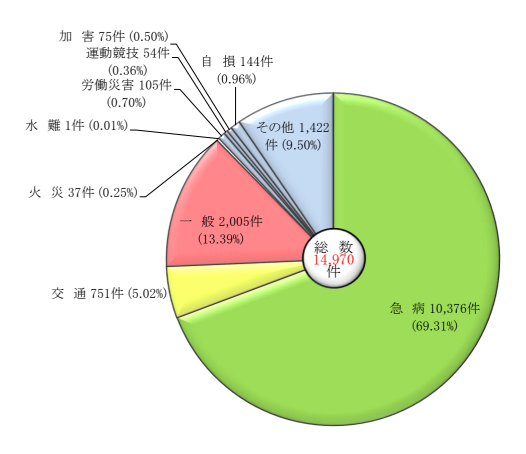
※令和元年は、構成市町以外への救急出場2件/搬送3名を含む。 ※令和2年は、構成市町以外への救急出場2件/搬送なしを含む。

※令和3年は、構成市町以外への救急出場0件。

※令和4年は、構成市町以外への救急出場1件/搬送なしを含む。

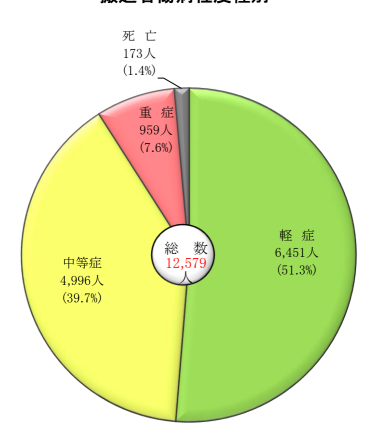
救急出場種別

令和4年中



搬送者傷病程度種別

令和4年中



5か年の事故種別構成比

単位:%



救急隊による応急処置実施状況

単位:作	‡																							4	介和	14年中
事	搬	止	固	人	心	酸	気	うち ラ リ	うち 気	保	被	在宅	Nπ	除		うち 心	薬	そ	ш́	聴診	血中酸	心	íп.	ъ П	ブド	合
故	送			エ	肺	素	道	ンゲ	管			療	ック	細	脈路	肺	剤	の	圧	器によ	松素 飽和	電	糖	γ ,	ウ	
種 別	人			呼	蘇	吸	確	ルチュ	挿			法継	パン		確	停止	投		測	る。聴	度の測		測	ン投	糖投	
	員	血	定	吸	生	入	保	ブ	管	温	覆	続	ツ	動	保	前	与	他	定	診	定	図	定	与	与	計
急 病	8, 703	54	20	61	297	1, 849	377	185	12	4, 151	57	257	_	25	281	41	165	8, 234	8, 180	4, 844	8, 434	5, 353	590	-	64	43, 293
交 通	648	39	140	1	3	25	4	2	-	225	130	1	-	1	3	-	2	618	643	262	645	146	8	-	_	2,896
一般負傷	1,724	221	147	1	6	85	12	2	4	714	449	24	-	2	9	4	4	1,618	1,644	559	1,712	557	18	-	_	7, 782
その他	1, 504	30	35	5	17	414	25	10	3	825	65	44	-	1	6	-	4	1, 419	1, 422	511	1, 475	791	7	-	1	7, 097
計	12, 579	344	342	68	323	2, 373	418	199	19	5, 915	701	326	-	29	299	45	175	11, 889	11, 889	6, 176	12, 266	6, 847	623	-	65	61,068

年齢区分別事故種別搬送人員の状況

単位:人 令和4年中

年的区分	静	事故 重別	急病	交通事故	一般負傷	その他	合 計
総		数	8, 703	648	1, 724	1, 504	12, 579
新	生	児	9	_	_	55	64
乳	幼	児	506	11	133	28	678
少		年	227	70	55	56	408
成		人	2, 471	378	266	550	3, 665
高	齢	者	5, 490	189	1, 270	815	7, 764

年齢区分は次による。

- ・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

曜日別救急出場件数

曜日別	月	火	水	木	金	土	Ħ	合計
出場件数	2, 220	2, 142	2, 105	2, 169	2, 142	2, 165	2, 027	14, 970
1日平均 出場件数	42. 69	41. 19	40.48	41. 71	41. 19	40.85	38. 98	41.01

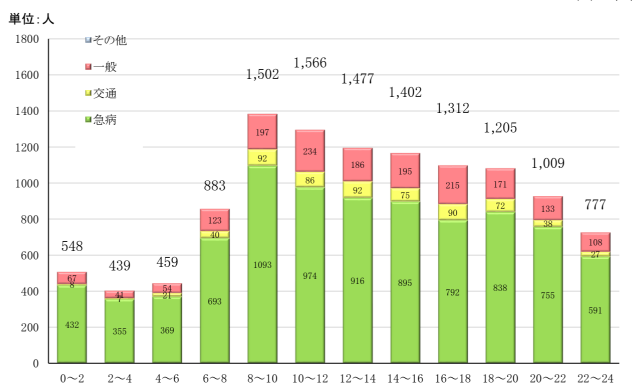
月別救急出場件数

月別	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
出場件数	1, 277	1, 108	1, 146	1, 086	1, 081	1, 174	1, 480	1, 465	1, 165	1, 179	1, 304	1, 505	14, 970
1日平均 出場件数	41. 19	39. 57	36. 97	36. 20	34. 87	39. 13	47. 74	47. 26	38. 83	38. 03	43. 47	48. 55	41.01

時間帯別搬送人員

令和4年中

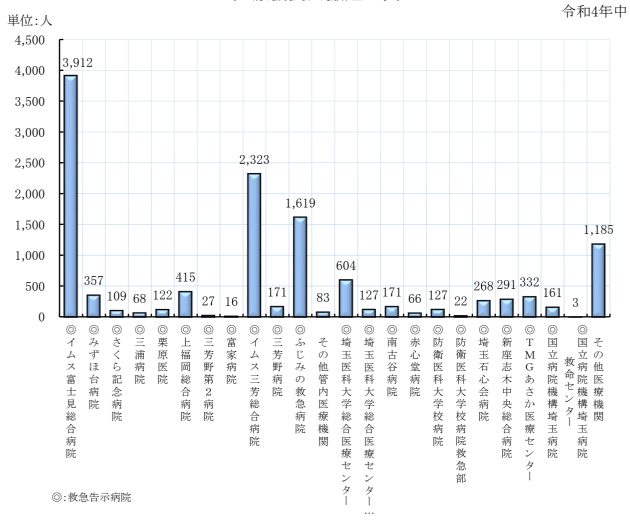
単位:時



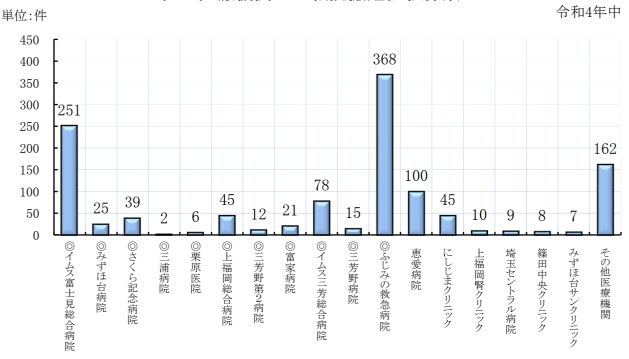
発生場所別搬送人員

その他 令和4年中 51人 (0.4%)仕事場 211人 (1.7%)道路 1,281人 (10.2%)公衆出入場所 3,306人 総数 12,579人 (100%) (26.3%)住宅 7,730人 (61.4%)

医療機関別搬送人員



他の医療機関への転院搬送依頼件数



医療機関別搬送状況

単位:人														令	和4年中
医癖	杉	《急告示	医療機	関	?	の他の	医療機	関		合		計		そ	合
医療機 関 別	玉	公	私	的	玉	公	私	的	玉	公	私	的		の他	
			病	診	•		病	診	٠		病	診	計	Ø	
\boxtimes	公			療	公			療	公			療		場	
分	立	的	院	所	立	的	院	所	立	的	院	所		所	計
合 計	432	42	11, 798	173	4	1	51	74	436	43	11, 849	247	12, 575	4	12, 579
管内	4	_	9, 029	122	_	_	16	51	4	_	9, 045	173	9, 222	-	9, 222
管外	428	42	2, 769	51	4	1	35	23	432	43	2,804	74	3, 353	4	3, 357

住民に対する応急手当普及啓発活動の実施状況

令和4年中

応急手当指導種別	指導回数	参加人員	延べ指導時間
総数	116 回	1,855 人	241 時間
普通救命講習I	30 回	386 人	90 時間
普通救命講習Ⅱ	一 回	一人	- 時間
普通救命講習Ⅲ	17 回	206 人	51 時間
上級救命講習	2 回	30 人	16 時間
救命入門コース	2 回	20 人	- 時間
応急手当講習	65 旦	1,213 人	84 時間

急病に係る疾病分類別年齢区分、傷病程度別搬送人員の状況

単位:	人									숚	和4年中
年齢区分 分類項目	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	死 亡	重 症	中等症	軽 症	その他	計
総数	9	506	227	2, 471	5, 490	166	609	3, 433	4, 495	-	8, 703
脳疾患	_	_	_	95	356	_	84	306	61		451
心疾患	_	_	1	92	388	2	64	270	145	_	481
消化系	_	34	12	195	327	1	21	285	261		568
呼吸系	_	59	12	85	456	3	59	367	183	-	612
精神系	_	_	2	77	23	_	1	5	96		102
感覚系	_	9	26	115	134	_	8	72	204		284
泌尿系	_	_	2	124	87	_	3	57	153		213
新生物	_		_	28	139	1	44	103	19		167
その他	4	66	38	361	738	1	65	506	635		1, 207
不明確	5	338	134	1, 299	2, 842	158	260	1, 462	2, 738	_	4, 618

現場到着所要時間別状況

単位:件 令和4年										
現場到	间着時間			3分以上	5分以上	10分以上		平均		
	_	総数	3分未満	5	5	5	20分以上			
事故種別				5分未満	10分未満	20分未満		(分)		
総	数	14, 970	31	116	6, 796	7, 788	239	10.3		
急	病	10, 376	6	44	4, 514	5, 651	161	10.5		
交	通	751	4	4	390	333	20	10.0		
一般	負 傷	2,005	5	7	916	1,053	24	10.2		

収容所要時間別状況

61

976

751

9.5

16

1,838

その

他

単位:人								令和	4年中
収容所	要時間			10分以上	20分以上	30分以上	60分以上		平均
		総数	10分未満	5	5	5	5	120分以上	所要時間
事故種別				20分未満	30分未満	60分未満	120分未満		(分)
総	数	12,579	1	15	686	8, 442	3, 122	313	53. 9
急	病	8,703	_	7	441	5,809	2, 184	262	54.8
交	通	648	_	3	43	463	136	3	48.6
一般負	傷	1,724	1	1	89	1, 132	467	34	53.8
その	他	1,504	_	4	113	1,038	335	14	50.3

署内救急活動事後事例研究会実施状況





アドバイザーとして埼玉医科大学総合医療センター高度救命救急センターの医師を招き、シミュレーションや事例検討を行い、日々高度化が求められる救急に対応するため、救急隊員のほか、消防隊員、救助隊員、指令担当者が参加しています。また、地域救急医療の中心を担っているイムス富士見総合病院・イムス三芳総合病院から医師・看護師等に参加して頂いています。

令和4年度

開催回数	開催日	講 師	検 討 議 題	参加者数
第196回	5 月 17 日	安藤陽児	有機溶剤による化学損傷事案について 低血糖と意識障害の関係について	51
第197回	7 月 19 日	安藤陽児	POT(Paramedic Orbital Training)の実施について	28
第198回	9 月 20 日	安藤陽児	バイスタンダー及び家族のメンタルケアの必要性を感じた症例 熱中症事案、輸液の判断について	39
第199回	10 月 18 日	安藤陽児	外傷基本訓練	57
第200回	11 月 15 日	安藤陽児	症例発表	57
第201回	12 月 20 日	安藤陽児	POT(Paramedic Orbital Training)	31
第202回	1 月 17 日	安藤陽児	緊急消防援助隊(関東ブロック)の結果報告について POT(Paramedic Orbital Training)	39
第203回	3 月 14 日	安藤陽児	脳卒中を疑った事案について ドクターへリ多数傷病の事案について	46

参加者合計: 348

救 助 統 計

救助出場件数状況

					災	害	種	別			
年	合	火	災	交	水	風	機	建	ガ	爆	そ
次	計	建物	以外	通	難	水害	械	物	ス	発	の他
平成30年1月~12月	78	18	_	11	1	-	2	41	-	1	4
平成31年1月~令和元年12月	188	14	1	12	2	-	1	148	ı	-	12
令和2年1月~12月	256	17	1	20	1	_	1	206	1	-	9
令和3年1月~12月	275	18	1	12	ı	-	2	231	1	-	10
令和4年1月~12月	265	22	2	14	3	-	1	212	1	-	10

事故種別救助人員

					災	害	種	別			
年	合	火	災	交	水	風	機	建	ガ	爆	そ
次	計	建物	以外	通	難	水害	械	物	ス	発	の他
平成30年1月~12月	60	2	_	12	_	_	2	39	_	_	5
平成31年1月~令和元年12月	69	3	_	9	2	-	-	44	-	_	11
令和2年1月~12月	82	5	_	8	1	_	1	61	1	_	5
令和3年1月~12月	88	5	_	4	_	-	1	73	_	_	5
令和4年1月~12月	94	4	1	9	2	-	4	70		ı	5

事故種別活動人員

于以往为11日为7个只											
					災	害	種	別			
年	合	火	災	交	水	風	機	建	ガ	爆	そ
次	祉	建 物	以外	〈通	難	水害	械	物物	ス	発	の他
平成30年1月~12月	1, 265	472	-	147	20	-	18	547	_	_	61
平成31年1月~令和元年12月	3, 244	535	-	251	35	-	_	2, 216	_	_	207
令和2年1月~12月	3, 150	435	24	227	24	ĺ	17	2, 298	22	ı	103
令和3年1月~12月	3, 416	500	31	128	-	١	17	2, 593	23	1	124
令和4年1月~12月	3, 264	605	60	141	48	-	15	2, 235	14	-	146

主な救助用資機材の保有状況

令和5年4月1日現在

分類	品名	西消防署	東消防署 特別救助隊
7.77	かぎ付はしご	高度救助隊	特別 教 助 隊
	三連はしご	1 1	1
	金属製折りたたみはしご又はワイヤはしご	1 1	1
一般救助用器具	金偶袋折りたたみはしこ又はソイヤはしこ 	<u>l</u>	1
一版拟助用品具	空気式救助マット	<u>l</u>	1
	救命索発射銃	<u> </u>	1
	サバイバースリング又は救助用縛帯	1	1
	平担架	1	1
	油圧ジャッキ	2	2
	油圧スプレッダー	<u>l</u>	1
手 見 Man HL MA 田 田 日	可搬ウィンチ	<u>l</u>	1
重量物排除用器具	マンホール救助器具	<u>l</u>	1
	マット式空気ジャッキー式	<u>l</u>	1
	大型油圧スプレッダー	<u> </u>	1
	救助用支柱器具	1	1
	油圧切断機	1	1
	エンジンカッター	1	1
	ガス溶断器	1	1
	チェーンソー	1	1
切 断 用 器 具	鉄線カッター	1	1
	空気鋸	1	1
	大型油圧切断機	11	1
	空気切断機	1	1
	コンクリート・鉄筋切断用チェーンソー	1	0
	万能斧	2	2
破壊用器具	携帯用コンクリート破壊器具	1	1
饭 塚 用 奋 县	削岩機	4	1
	ハンマドリル	1	1
	化学剤検知器	1	0
松加 测点用明	可燃性ガス測定器	2	1
検知・測定用器具	有毒ガス測定器	1	1
	放射線測定器	1	1
	空気呼吸器	5	5
	空気補充用ボンベ	7	12
	酸素呼吸器	5	5
呼吸保護用器具	簡易呼吸器	2	4
	防塵マスク	5	5
	送排風機	1	1
	耐電手袋	5	5
	携帯警報器	5	5
	防毒マスク	5	5
	化学防護服	2	2
隊員保護用器具	陽圧式化学防護服	5	5
	耐熱服	2	0
	放射線防護服	4	0
		2	2
検索用器具	簡易画像探査機	<u>∠</u> 1	1
	間勿回隊採宜機 除染シャワー	<u> </u>	
除染用器具	除染剤散布器	2	1 2
		<u>2</u> 5	25
水難救助用器具	救命浮環	3	2
	教命ボート	1	2
., . 44 n. m nn p	船外機	0	1
山岳救助用器具	バスケット担架	1	1
	画像探索機	2	1
	地中音響探知機	1	0
高度救助用器具	熱画像直視装置	1	1
	夜間用暗視装置	1	0
	地震警報器	1	0
	電磁波探査装置	11	0