

救急・救助

救急業務の実施体制

救急活動概要

年別救急出場件数及び搬送人員の推移

5か年の救急出場の動向

救急出場種別

搬送者傷病程度種別

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

時間帯別搬送人員

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

署内救急活動事後事例研究会実施状況

救助統計

主な救助用資機材の保有状況

救急業務の実施体制

令和6年4月1日現在

○ 救急隊員有資格者総数	227 人
○ 救急救命士有資格者数	59 人
○ 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5年 A	令和4年 B	前 年 比 較	
				増 減 数 A - B = C	増 減 率 C ÷ B
出 場 件 数		15,274	14,970	304	2.0%
傷 病 者 搬 送 件 数		12,881	12,501	380	3.0%
傷 病 者 不 搬 送 件 数		2,393	2,469	-76	-3.1%
医 師 搬 送 件 数		0	1	-1	-100.0%
資 器 材 等 搬 送 件 数		1	4	-3	-75.0%
傷 病 者 搬 送 人 員		12,920	12,579	341	2.7%
内 訳	男 性	6,587	6,574	13	0.2%
	女 性	6,333	6,005	328	5.5%
1 日 平 均 出 場 件 数		41.8	41.0	入間東部地区人口 令和4年1月1日現在 264,641人 令和5年1月1日現在 263,817人 昨年比-824人	
発 生 率		34.3 分に1件	35.0 分に1件		
救 急 車 利 用 率		20.4 人に1人	21.0 人に1人		
人口1万人当りの出場件数		579.0 件	565.7 件		

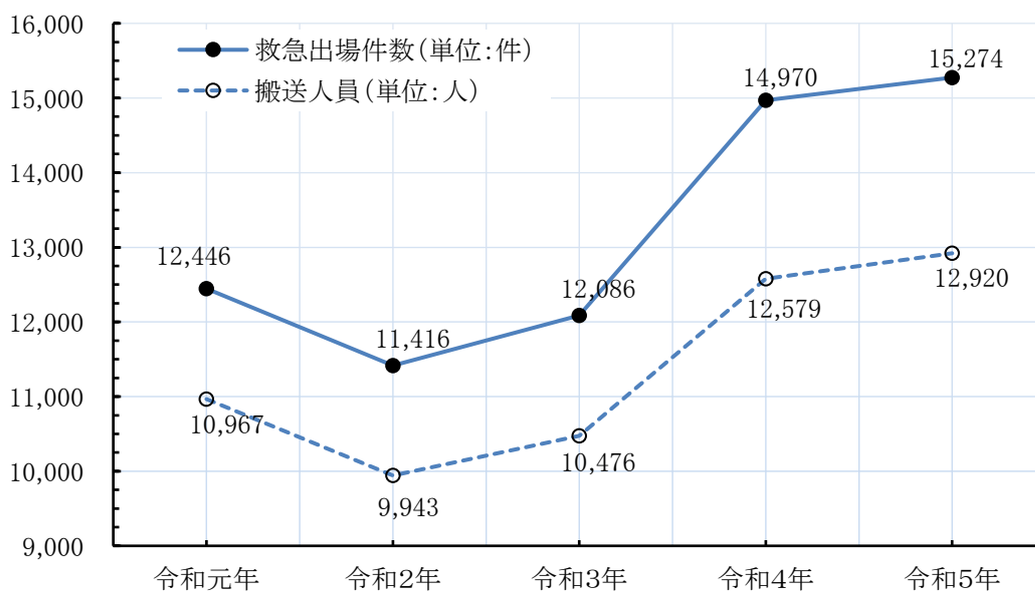
年別救急出場件数及び搬送人員の推移

令和5年中

事故種別		令和5年中												
		合 計	火 災	自 然 災 害	水 難	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	
総 数	出場件数(件)	15,274	33	—	—	759	130	89	2,066	74	164	10,628	1,331	
	搬送人員(人)	12,920	6	—	—	632	122	81	1,802	49	110	9,012	1,106	
市 町 別	富士見市	出場件数(件)	6,444	12	—	—	302	34	53	881	25	71	4,419	647
		搬送人員(人)	5,311	3	—	—	238	32	46	766	19	44	3,622	541
	ふじみ野市	出場件数(件)	6,406	12	—	—	319	40	27	943	40	72	4,674	279
		搬送人員(人)	5,467	1	—	—	283	37	26	823	24	50	4,038	185
	三芳町	出場件数(件)	2,422	9	—	—	137	56	9	242	9	21	1,534	405
		搬送人員(人)	2,142	2	—	—	111	53	9	213	6	16	1,352	380
年 別	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
		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
		搬送人員(人)	12,579	11	—	—	648	101	56	1,724	40	95	8,703	1,201
	令和5年	出場件数(件)	15,274	33	—	—	759	130	89	2,066	74	164	10,628	1,331
		搬送人員(人)	12,920	6	—	—	632	122	81	1,802	49	110	9,012	1,106

※年別(令和5年)出場件数の総数に、管外出場件数(急病1件、交通1件)を含む。

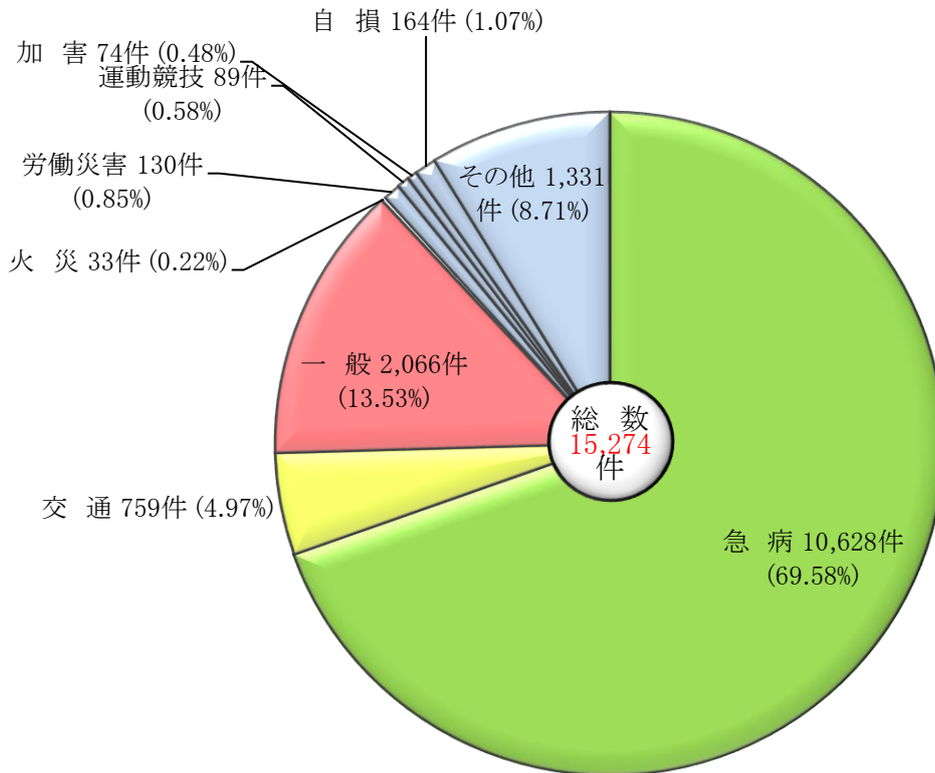
5か年の救急出場の動向(各年中)



※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。
 ※令和5年は、構成市町以外への救急出場2件／搬送なしを含む。

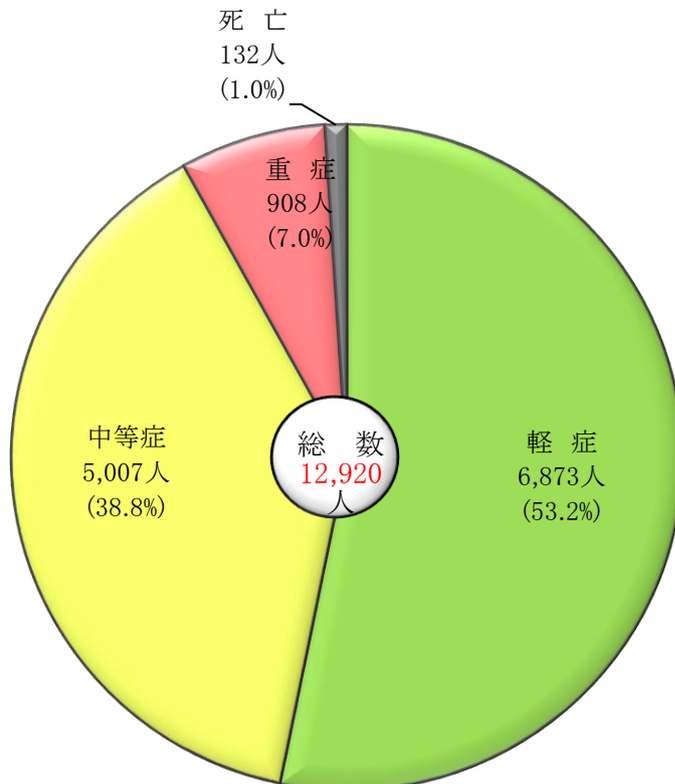
救急出場種別

令和5年中



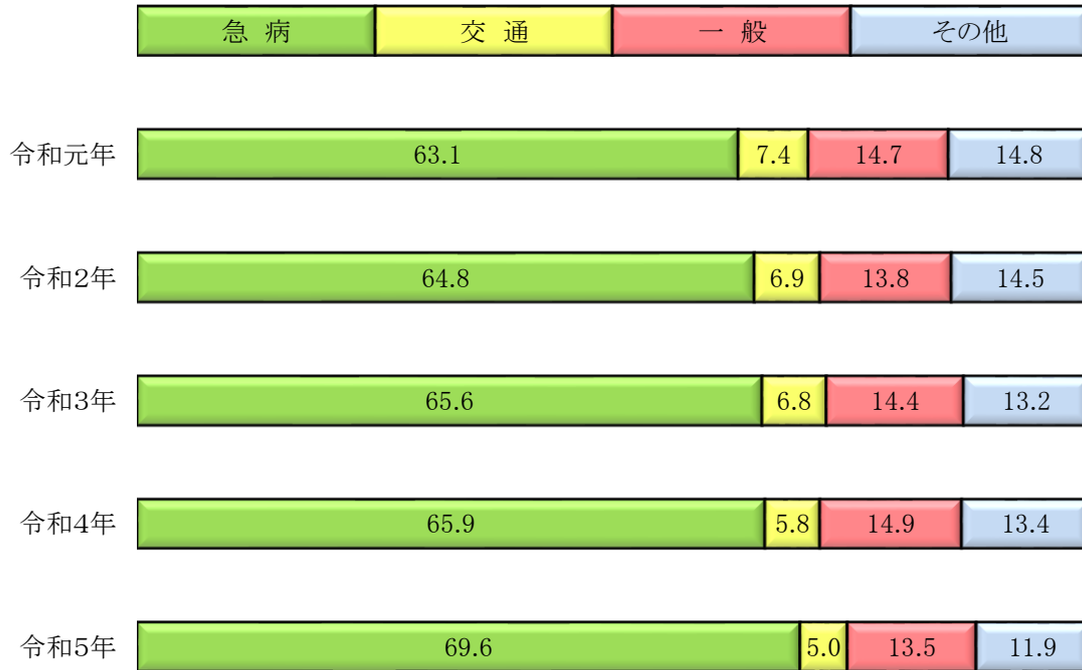
搬送者傷病程度種別

令和5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: 件

令和5年中

事故種別	搬送人員	止血	固定	人工呼吸	心肺蘇生	酸素吸入	気道確保	うち	うち	保温	被覆	在宅療法継続	シヨックバンド	除細動	静脈路確保	うち	薬剤投与	その他	血圧測定	聴診器による聴診	血中酸素飽和度の測定	心電図	血糖測定	エピペン投与	ブドウ糖投与	合計
								ラリンゲルチューブ	気管挿管							心臓										
急病	9,012	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	632	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	1,802	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	1,474	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	12,920	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5年中

事故種別 年齢区分	事故種別					合計
	急病	交通事故	一般負傷	その他		
総数	9,012	632	1,802	1,474		12,920
新生児	7	—	—	49		56
乳幼児	595	22	137	31		785
少年	262	53	58	82		455
成人	2,560	354	270	612		3,796
高齢者	5,588	203	1,337	700		7,828

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

単位：件

令和5年中

曜日別	月	火	水	木	金	土	日	合計
出場件数	2,316	2,166	2,169	2,129	2,174	2,196	2,124	15,274
1日平均 出場件数	44.54	41.65	41.71	40.94	41.81	42.23	40.08	41.85

月別救急出場件数

単位：件

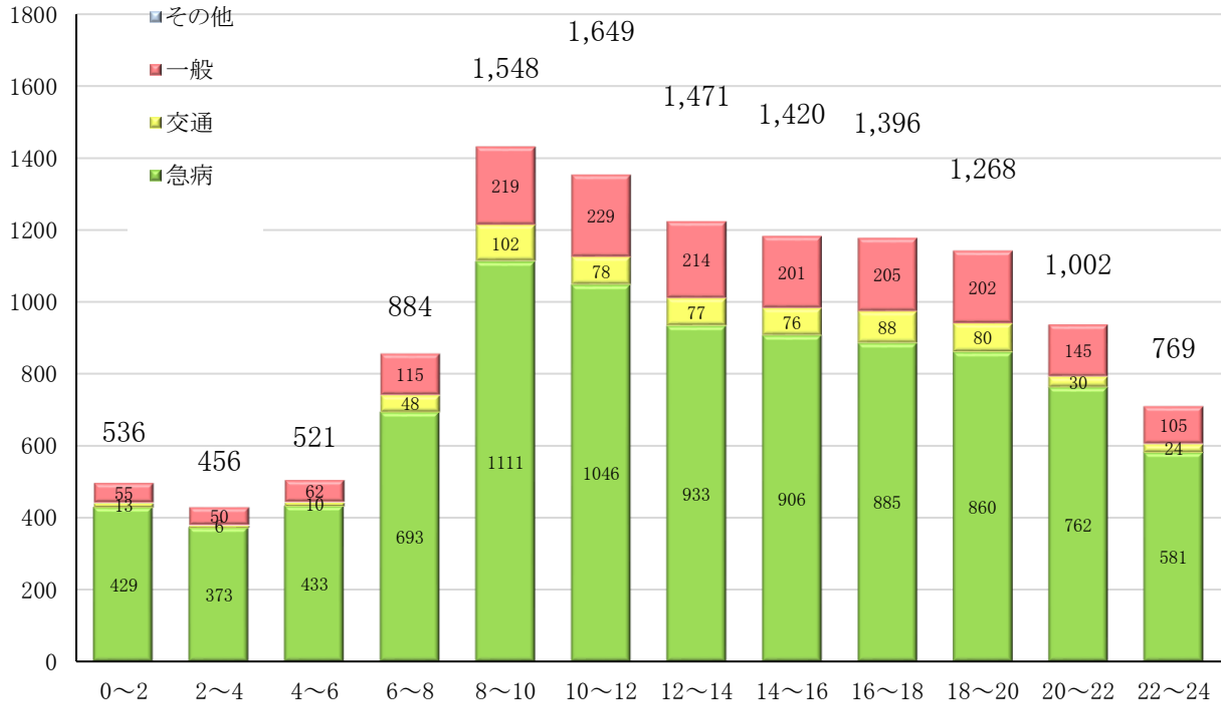
令和5年中

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	1,353	1,071	1,056	1,070	1,146	1,247	1,453	1,577	1,398	1,284	1,262	1,357	15,274
1日平均 出場件数	43.65	38.25	34.06	35.67	36.97	41.57	46.87	50.87	46.60	41.42	42.07	43.77	41.85

時間帯別搬送人員

令和5年中

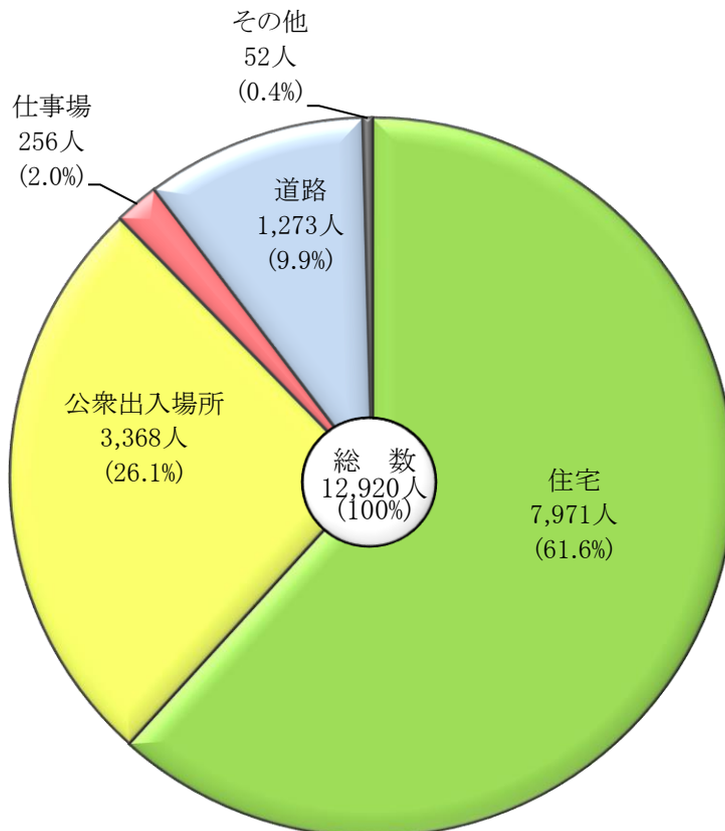
単位:人



単位:時

発生場所別搬送人員

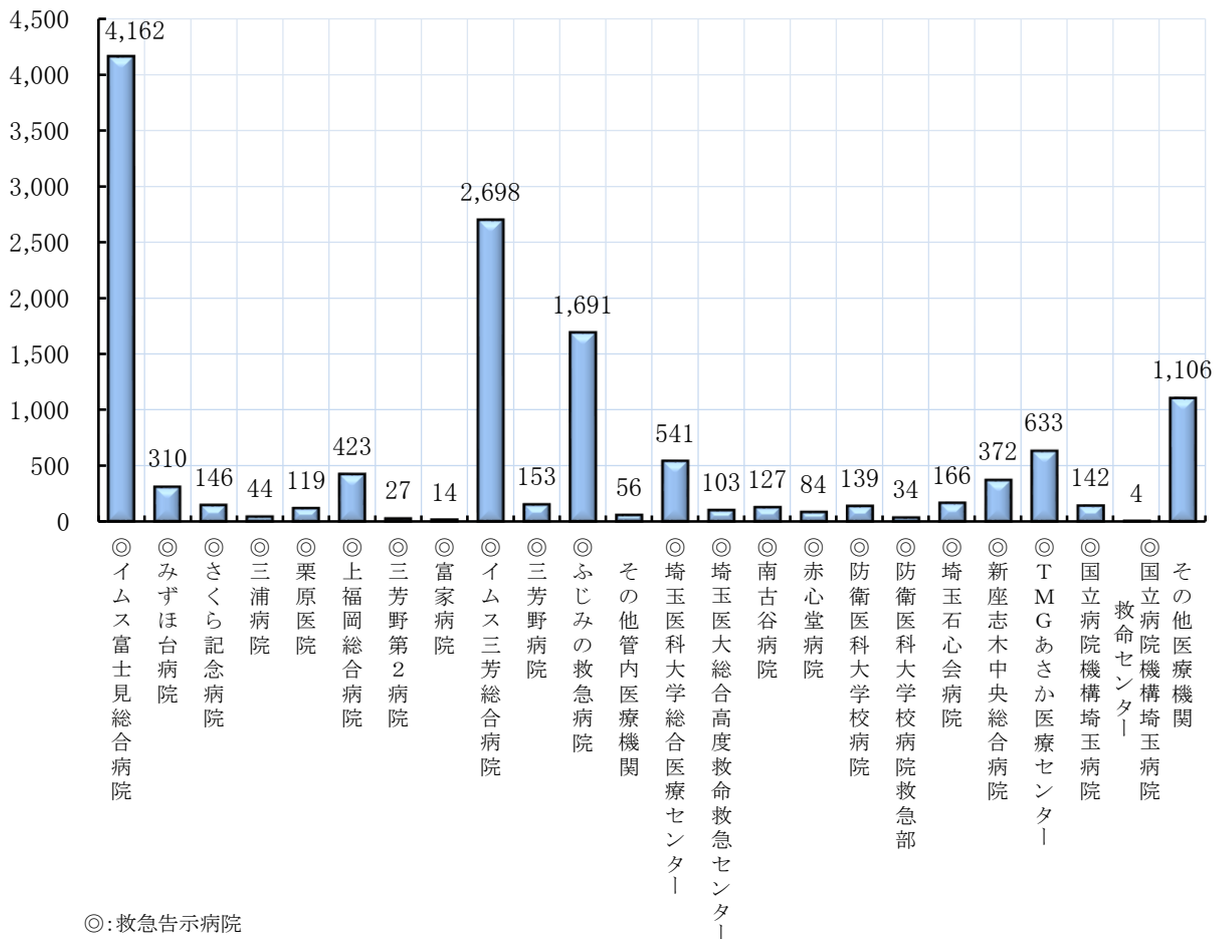
令和5年中



医療機関別搬送人員

令和5年中

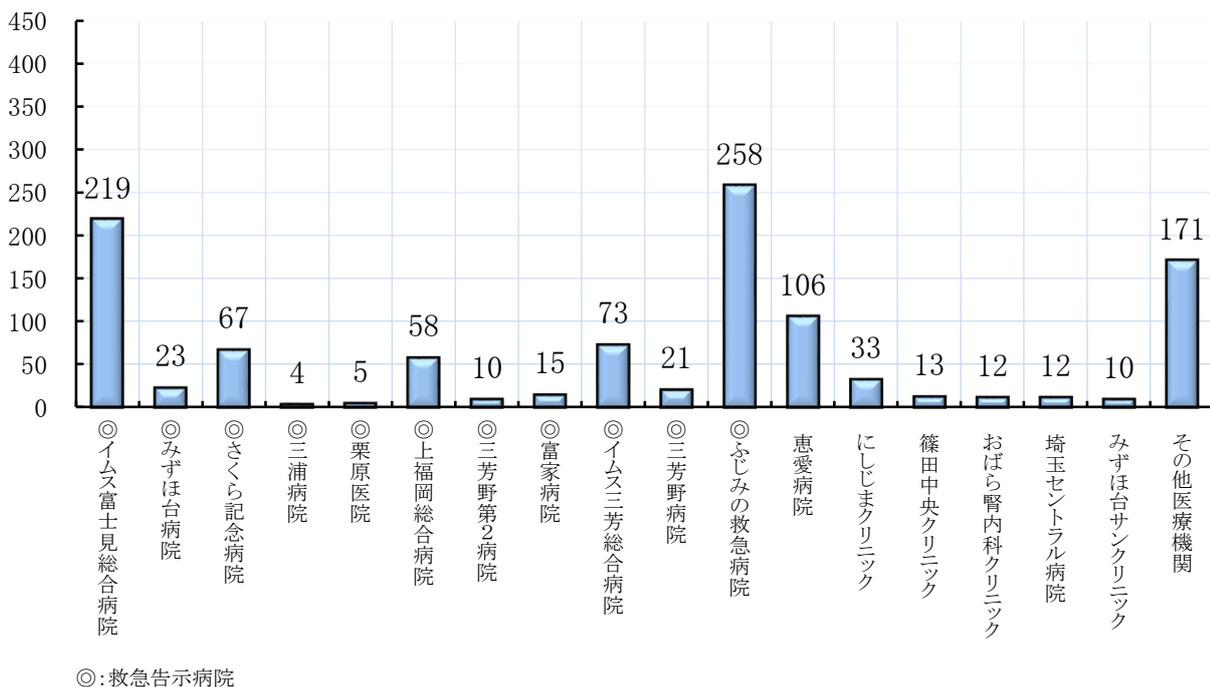
単位:人



他の医療機関への転院搬送依頼件数

令和5年中

単位:件



医療機関別搬送状況

単位：人

令和5年中

区分	救急告示医療機関				その他の医療機関				合 計				そ の 他 の 場 所	合 計		
	医療 機 関 別	国 ・ 公 立	公 的	私 的		国 ・ 公 立	公 的	私 的		国 ・ 公 立	公 的	私 的			計	
				病 院	診 療 所			病 院	診 療 所			病 院				診 療 所
合 計	419	44	12,177	175	8	—	33	62	427	44	12,210	237	12,918	2	12,920	
管 内	—	—	9,666	119	—	—	15	41	—	—	9,681	160	9,841	—	9,841	
管 外	419	44	2,511	56	8	—	18	21	427	44	2,529	77	3,077	2	3,079	

住民に対する応急手当普及啓発活動の実施状況

令和5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	153 回	2,930 人	326 時間
普通救命講習Ⅰ	46 回	757 人	138 時間
普通救命講習Ⅱ	— 回	— 人	— 時間
普通救命講習Ⅲ	15 回	257 人	45 時間
上級救命講習	3 回	71 人	24 時間
救命入門コース	2 回	38 人	3 時間
応急手当講習	87 回	1,807 人	116 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

令和5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	7	595	262	2,560	5,588	122	595	3,455	4,840	—	9,012
脳疾患	—	1	1	82	347	—	83	279	69	—	431
心疾患	—	2	2	86	350	7	71	214	148	—	440
消化系	1	42	23	202	288	—	21	252	283	—	556
呼吸系	—	68	22	111	557	—	92	452	214	—	758
精神系	—	—	2	94	30	—	—	9	117	—	126
感覚系	—	8	11	102	154	—	6	69	200	—	275
泌尿系	—	—	5	135	91	—	4	67	160	—	231
新生物	—	—	—	25	108	1	38	79	15	—	133
その他	2	40	50	303	679	2	47	394	631	—	1,074
不明確	4	434	146	1,420	2,984	112	233	1,640	3,003	—	4,988

現場到着所要時間別状況

単位：件

令和5年中

現場到着時間 事故種別	総数	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	平均 所要時間 (分)
総数	15,274	30	108	7,093	7,825	218	10.2
急病	10,628	11	42	4,741	5,692	142	10.3
交通	759	2	7	406	331	13	9.8
一般負傷	2,066	9	6	937	1,087	27	10.2
その他	1,821	8	53	1,009	715	36	9.6

収容所要時間別状況

単位：人

令和5年中

収容所要時間 事故種別	総数	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	平均 所要時間 (分)
総数	12,920	1	14	858	9,188	2,679	180	53.9
急病	9,012	—	9	582	6,421	1,867	133	54.8
交通	632	—	—	29	474	120	9	48.6
一般負傷	1,802	1	1	95	1,230	446	29	53.8
その他	1,474	—	4	152	1,063	246	9	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5年度

開催回数	開催日	講師	検討議題	参加者数
第204回	5月16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 PEMEC(Prehospital Emergency Medical Evaluation and Care)の実施について	52
第205回	7月18日	安藤陽児	POT(Paramedic Orbital Training)の実施について	44
第206回	9月19日	安藤陽児	83歳男性の呼吸苦。イムス富士見総合病院(掛かり付け)連絡済みであった症例 四肢麻痺に対応した事案について	52
第207回	10月17日	安藤陽児	14歳女児 目撃なしのCPAに出場した症例 腰痛、体動困難の症例	43
第208回	11月21日	安藤陽児	病院収容に苦慮した症例について 気道確保困難症例について	39
第209回	12月19日	安藤陽児	特別養護老人ホーム内で発生した心肺停止内容のシミュレーション訓練 高齢者施設でのCPA事案(シミュレーション訓練)	44
第210回	1月16日	安藤陽児	三者間通話を使用したPAC活用事案について アルコール依存症(常習者)の現場対応について	52
第211回	3月19日	安藤陽児	収容先決定後に不搬送としたCPA事案 50歳代男性 熱中症疑い	45

参加者合計： 371

救 助 統 計

救助出場件数状況

年次	合計	災 害 種 別									
		火 災		交 通	水 難	風 水 害	機 械	建 物	ガ ス	爆 発	そ の 他
		建 物	以 外								
平成31年1月～令和元年12月	188	14	-	12	2	-	-	148	-	-	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	-	-	2	231	1	-	10
令和4年1月～12月	265	22	2	14	3	-	1	212	1	-	10
令和5年1月～12月	312	18	3	22	2	-	2	257	-	-	8

事故種別救助人員

年次	合計	災 害 種 別									
		火 災		交 通	水 難	風 水 害	機 械	建 物	ガ ス	爆 発	そ の 他
		建 物	以 外								
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	-	9	2	-	4	70	-	-	5
令和5年1月～12月	90	-	-	10	-	-	1	74	-	-	5

事故種別活動人員

年次	合計	災 害 種 別									
		火 災		交 通	水 難	風 水 害	機 械	建 物	ガ ス	爆 発	そ の 他
		建 物	以 外								
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	-	17	2,298	22	-	103
令和3年1月～12月	3,416	500	31	128	-	-	17	2,593	23	-	124
令和4年1月～12月	3,264	605	60	141	48	-	15	2,235	14	-	146
令和5年1月～12月	3,614	454	67	377	33	-	14	2,600	-	-	69

主な救助用資機材の保有状況

令和6年4月1日現在

分類	品名	西消防署 高度救助隊	東消防署 特別救助隊
一般救助用器具	かぎ付はしご	1	1
	三連はしご	1	1
	金属製折りたたみはしご又はワイヤはしご	1	1
	空気式救助マット	1	1
	救命索発射銃	1	1
	サバイバースリング又は救助用縛帯	1	1
	平担架	1	1
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	2	2
	油圧スプレッダー	1	1
	可搬ウインチ	1	1
	マンホール救助器具	1	1
	マット式空気ジャッキ一式	1	1
	大型油圧スプレッダー	1	1
切断用器具	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
	鉄線カッター	1	1
	空気鋸	1	1
	大型油圧切断機	1	1
破壊用器具	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
	携帯用コンクリート破壊器具	1	1
検知・測定用器具	削岩機	4	1
	ハンマドリル	1	1
	化学剤検知器	1	0
	可燃性ガス測定器	2	1
	有毒ガス測定器	1	1
呼吸保護用器具	放射線測定器	1	1
	空気呼吸器	5	5
	空気補充用ポンベ	7	12
	酸素呼吸器	5	5
	簡易呼吸器	2	4
	防塵マスク	5	5
隊員保護用器具	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
	陽圧式化学防護服	5	5
	耐熱服	2	0
	放射線防護服	4	0
検索用器具	耐電資機材(上衣・下衣・長靴・特殊ヘルメット)	2	2
	簡易画像探査機	1	1
除染用器具	除染シャワー	1	1
	除染剤散布器	2	2
水難救助用器具	救命胴衣	5	25
	救命浮環	3	2
	救命ボート	1	2
	船外機	0	1
山岳救助用器具	バスケット担架	1	1
	画像探査機	2	1
	地中音響探知機	1	0
	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
高度救助用器具	電磁波探査装置	1	0