

救 急

平成29年の救急出動件数は10,329件、搬送人員は9,065人で上尾市消防本部発足以来、最高値となりました。

これらの数値をみると、1日平均28.2件、52分に1回の割合で救急隊が出動し、上尾市民の25人に1人が救急隊によって医療機関へ搬送されたこととなります。

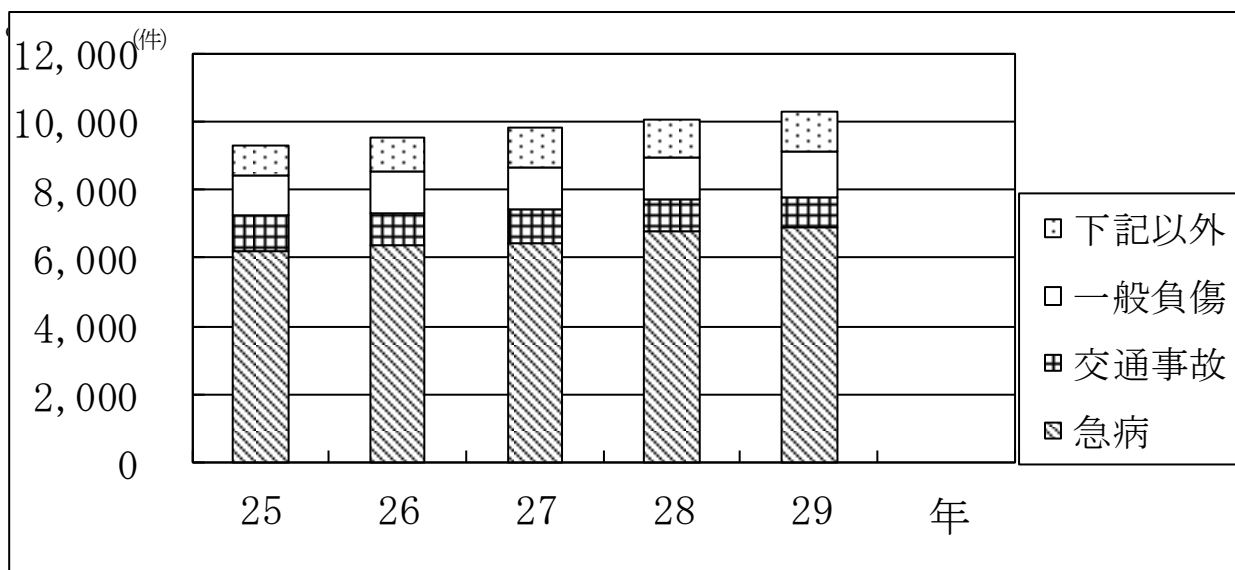
救急業務は市民の生命・身体を守る上で不可欠な行政サービスとして定着し、市民からの需要が高まるにつれ、さらなる救急業務の高度化が必要と考えています。

※平成29年1月1日現在の住民基本台帳の人口を基準とする。

年別救急出動・搬送件数 (過去5年)

年別	区分	事故種別											
		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	急病	その他
25	出動件数	9,341	41	1	3	1,015	88	124	1,174	85	114	6,220	476
	搬送人員	8,570	15	1		1,024	88	125	1,080	61	88	5,703	387
26	出動件数	9,541	43	1		961	106	94	1,186	70	117	6,388	575
	搬送人員	8,752	8			946	105	95	1,107	51	84	5,885	471
27	出動件数	9,827	47	5	3	985	91	100	1,229	61	123	6,444	739
	搬送人員	9,034	11	2		986	90	104	1,144	47	89	5,961	600
28	出動件数	10,055	48	1	3	915	72	112	1,256	45	116	6,789	698
	搬送人員	8,988	11	1	1	863	72	111	1,114	30	78	6,199	508
29	出動件数	10,329	52	6	3	902	82	103	1,366	64	105	6,887	759
	搬送人員	9,065	10	12		833	78	104	1,207	42	76	6,163	540

救急出動件数の推移 (過去5年)



曜日別月別救急出動件数

区分	事故種別 曜日 月別	火 災	災自 害然	水 難	事交 故通	災労 害働	競運 技動	負一 傷般	加 害	行自 為損	急 病	そ の 他				計
												搬 送院	搬 送師	等資 輸機 送材	そ の 他	
曜日別	月	10		2	132	9	13	200	10	16	1,087	107			26	1,612
	火	10	1		136	11	8	193	9	15	975	85			23	1,466
	水	4	1		109	15	5	168	6	10	924	77			32	1,351
	木	14			136	13	17	193	7	14	945	67			31	1,437
	金	3			148	15	10	171	8	15	971	104			40	1,485
	土	5		1	122	12	20	214	11	17	941	78			33	1,454
	日	6	4		119	7	30	227	13	18	1,044	23			33	1,524
計		52	6	3	902	82	103	1,366	64	105	6,887	541			218	10,329
月別	1月	5			75	7	5	143	7	9	667	69			10	997
	2月	7		1	59	10	7	99	3	11	500	42			15	754
	3月	8			67	5	3	86	7	7	575	60			27	845
	4月	4	1		78	8	7	110	6	5	539	41			13	812
	5月	1			69	5	9	125	3	11	581	43			14	861
	6月	3			86	3	11	112	4	10	493	34			17	773
	7月	3	5		83	10	19	109	8	6	646	40			15	944
	8月	1			65	8	7	112	7	5	634	45			24	908
	9月	3			67	9	17	98	5	13	533	36			21	802
	10月	9		2	92	7	5	138	5	11	553	37			33	892
	11月	4			78	5	8	114	7	10	507	48			10	791
	12月	4			83	5	5	120	2	7	659	46			19	950

地区別・曜日別出動件数

地区 曜日	上尾地区	原市地区	上平地区	大石地区	平方地区	大谷地区	市 外	合 計
月曜日	539	270	182	349	87	179	6	1,612
火曜日	464	221	183	349	68	178	3	1,466
水曜日	456	200	169	302	82	139	3	1,351
木曜日	476	221	163	337	79	157	4	1,437
金曜日	505	233	160	356	84	145	2	1,485
土曜日	453	234	170	359	81	153	4	1,454
日曜日	489	253	204	346	84	145	3	1,524
合 計	3,382	1,632	1,231	2,398	565	1,096	25	10,329

事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員

年齢区分	事故種別 傷病程度	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	自行損傷	急病	その他	計
		新生児	死亡										
	重症											1	1
	中等症										3	54	57
	軽症							1				1	2
	その他												0
	計							1			3	56	60
乳幼児	死亡										1		1
	重症							2			1	5	8
	中等症				6			27			43	15	91
	軽症				12			113			233	2	360
	その他												0
	計				18			142			278	22	460
少年	死亡				1					2			3
	重症				4		1				3	2	10
	中等症		2		32		24	19		3	41	6	127
	軽症	1	7		56		46	54	1	1	119	3	288
	その他												0
	計	1	9		93		71	73	1	6	163	11	428
成人	死亡									5	23		28
	重症	1			17	5	1	7		7	112	46	196
	中等症	3			166	29	8	74	11	26	697	110	1,124
	軽症	3	2		299	25	17	138	23	19	960	10	1,496
	その他											1	1
	計	7	2		482	59	26	219	34	57	1,792	167	2,845
高齢者	死亡							5		5	87		97
	重症	1	1		8	4		36		3	475	70	598
	中等症				95	8	4	345	3	3	2,112	195	2,765
	軽症	1			137	7	3	386	4	2	1,253	19	1,812
	その他												0
	計	2	1		240	19	7	772	7	13	3,927	284	5,272
合計	死亡				1			5		12	111		129
	重症	2	1		29	9	2	45		10	591	124	813
	中等症	3	2		299	37	36	465	14	32	2,896	380	4,164
	軽症	5	9		504	32	66	692	28	22	2,565	35	3,958
	その他											1	1
	計	10	12		833	78	104	1,207	42	76	6,163	540	9,065

*新生児:生後28日以内、乳幼児:生後29日～6歳、少年:7歳～17歳、成人:18歳～64歳、高齢者:65歳以上

事故種別医療機関別搬送人員

告示別等		事故種別		急病		交通事故		一般負傷		その他		計	
		開設者別		うち管外		うち管外		うち管外		うち管外		うち管外	
救急医療機関	国立		22	22	0	0	1	1	9	9	32	32	
	公立		24	24	1	1	11	11	22	22	58	58	
	公的		159	159	100	100	34	34	98	98	391	391	
	私的	病院		5,834	1,633	717	295	1,133	362	683	349	8,367	2,639
		診療所		5	5	0	0	3	3	2	2	10	10
	計		6,044	1,843	818	396	1,182	411	814	480	8,858	3,130	
その他の医療機関	国立		5	5					1	1	6	6	
	公立		75	75	1	1	19	19	38	38	133	133	
	公的		2	2							2	2	
	私的	病院		15	11			1		5	4	21	15
		診療所		20	2	14	1	5		2		41	3
	計		117	95	15	2	25	19	46	43	203	159	
計	国立		27	27	0	0	1	1	10	10	38	38	
	公立		99	99	2	2	30	30	60	60	191	191	
	公的		161	161	100	100	34	34	98	98	393	393	
	私的	病院		5,849	1,644	717	295	1,134	362	688	353	8,388	2,654
		診療所		25	7	14	1	8	3	4	2	51	13
	計		6,161	1,938	833	398	1,207	430	860	523	9,061	3,289	
その他の場所	接骨院等												
	その他		2	1					2	2	4	3	
	計		2	1					2	2	4	3	
合計			6,163	1,939	833	398	1,207	430	862	525	9,065	3,292	

救急隊員による応急処置実施件数

応急処置 事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	合計
	応急処置対象人員	6,160	830	1,205	860
止血	48	12	79	28	167
固定	141	560	464	123	1,288
人工呼吸	10		2	2	14
心肺蘇生	200	1	16	18	235
酸素吸入	1,246	106	72	221	1,645
気道確保	288	5	22	22	337
保温	140	23	25	28	216
被覆	47	119	294	63	523
在宅療法継続	27		2	0	29
除細動	14		0	0	14
静脈路確保・輸液	110		8	10	128
薬剤投与	57		6	6	69
その他の応急処置	54	3	7	21	85
血圧測定	5,867	822	1,127	774	8,590
聴診器による聴取	3,994	487	461	326	5,268
血中酸素飽和度の測定	5,965	824	1,173	828	8,790
心電図	5,156	395	619	495	6,665
静脈確保（C P A前）	46		1	3	50
静脈確保（C P A後）	64		7	7	78
血糖測定	117		2	1	120
エピペン投与					
ブドウ糖投与	15				15
合計	23,606	3,357	4,387	2,976	34,326

※ 救急救命士の処置範囲の拡大により、新たに「血糖測定と低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与」及び「心肺機能停止前の静脈路確保の実施」が可能となり、平成26年8月より運用を開始しています。

埼玉県ドクターヘリ

埼玉県ドクターヘリは、重篤な救急患者の救命率の向上と後遺症の軽減を目的に平成19年10月から運行されています。埼玉医科大学総合医療センターを基地病院とし、医師・看護師が同乗しています。

ドクターヘリは救急隊員からの要請により出動し、救急現場近くの臨時ヘリポートに着陸します。救急隊と合流して初期治療を開始し、さらなる救命率の向上をめざします。

ドクターヘリ要請件数	0件
ドクターヘリ現場出動（ランデブーポイント）	0件
ドクターヘリ病院搬送	0件

上尾市内ドクターヘリ臨時ヘリポート

番号	ランデブーポイント名称	住所
1	平方スポーツ広場	上尾市大字平方1185
2	上尾鷹の台高等学校	上尾市大字原市2800
3	上平公園	上尾市大字菅谷16
4	上尾運動公園	上尾市愛宕3-28
5	上尾南高等学校	上尾市大字中新井585
6	小泉氷川山公園	上尾市小泉8-1
7	上尾中央小学校	上尾市上町1-15-4
8	富士見小学校	上尾市柏座4-3-8
9	瓦葺小学校	上尾市大字瓦葺2260
10	大石南中学校	上尾市大字小敷谷1105

ドクターカー

ドクターカーは、さいたま市、上尾市、伊奈町、桶川市、北本市、鴻巣市を運用範囲として運行されています。これは、病院から医師と看護師が同乗して救急現場やあらかじめ定めた地点（ドッキングポイント）で合流し、車内で医療行為を行いながら病院へ向かいます。平成28年4月から、さいたま赤十字病院、平成29年12月から、自治医科大学附属さいたま医療センター（さいたま市）が実施しています。ドクターカーが運行されることで、これまで救えなかった重症患者に病院到着前から医療行為ができ救命率の向上が図られます。

ドクターカー要請件数	163件
ドクターカー連携件数	115件



ドクターカー

救命講習会実施状況（年度）

普通救命講習		上級救命講習		その他の講習	
実施回数	受講人数	実施回数	受講人数	実施回数	受講人数
43	768	11	267	216	19,265

救命講習とは上尾市救急業務に関する規程第42条の規定に基づく、心肺蘇生法を中心とした3時間または8時間の講習のことで、救命技能を有すると認められた受講者には「救命講習修了証」が交付されます。その他の講習とは、上記救命講習以外の応急手当講習のことです。

救 助

平成29年中の救助出動件数は205件、救助活動件数は106件で71人を災害現場から救出しました。出動件数をみると、火災と交通事故によるものが全体の約23%を占めています。また、建物等による事故にあつては、年々増加傾向にあります。

救助事象は年々複雑化・多様化していることから、各種災害事故に備えて救助資器材の整備と隊員の知識と技術の向上に努め、市民の安全を守っています。

救助活動状況（過去5年）

事故種別 区分	年	合 計	火 災	交 通	水 難	自 然 災 害	機 械	建物等	その他
出場件数	25	95	31	21	4		2	27	10
	26	146	27	33			3	55	28
	27	172	30	27	1	1	4	56	53
	28	228	31	24	4	1	1	86	81
	29	205	34	14	1	5	1	67	83
活動件数	25	77	31	15	3		1	23	4
	26	117	27	28			3	45	14
	27	115	30	17	1	1	1	46	19
	28	125	31	17	3		1	63	10
	29	106	34	8	1	2	1	54	6
救助人員	25	44	5	16	2		1	16	4
	26	71	1	20			2	42	6
	27	71	4	18	1		1	40	7
	28	91	6	17	3		1	58	6
	29	71	5	8	1	1	1	50	5

地区別救助出動件数

地区 区分	上尾地区	原市地区	上平地区	大石地区	平方地区	大谷地区	合 計
出場件数	62	38	19	60	13	13	205
活動件数	28	19	7	37	8	7	106
救助人員	18	13	5	26	6	3	71