救 急 編

令和5年中の救急出動件数は 19,578 件であり、前年と比べ 1,262 件増加、搬送人員は 15,360 人であり、前年と比べ 1,382 人増加し、ともに過去最多となりました。これは、1 日平均54件、約27分に1回の割合で出動し、市民の約22人に1人を搬送したことになります。

消防局では増加する救急需要に対応するため、令和6年4月1日に救急隊を1隊増隊し救急体制を強化しました。引き続き迅速かつ的確な救急活動が行えるよう、高規格救急自動車などを適切に維持管理するとともに、イベントなどの機会を通じて救急車の適正利用の啓発に努めてまいります。

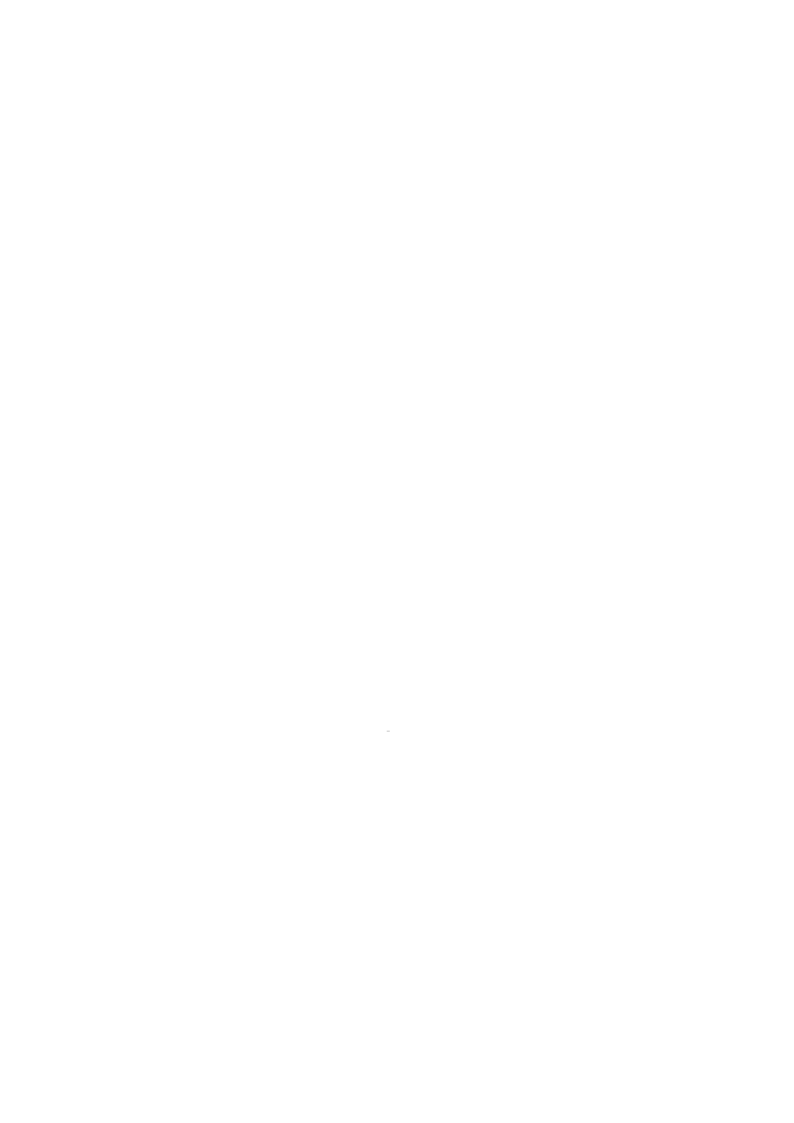
また、計画的に救急救命士を養成し、指導救命士を中心とした救急業務に携わる職員の教育・訓練を行うとともに、医師による救急救命士を含む救急隊員への指示、指導・助言体制の構築や救急活動の検証などを通してメディカルコントロール体制の充実を図り、救急業務の高度化を推進してまいります。

さらに、新型コロナウイルス感染症の5類移行後、応急手当講習会の受講者数制限を撤廃した上で各種応急手当講習会を開催し、多くの方々に受講していただきました。今後も救命効果の向上を図るため、応急手当講習会など普及啓発活動を推進し、市の公共施設等に設置した AED の維持管理を行ってまいります。



救急越谷30号車(寄贈 惠美子号)

令和6年3月に市民から高規格救急自動車(高度救命処置用資機材を含む) I 台が 寄贈され、谷中分署に配置

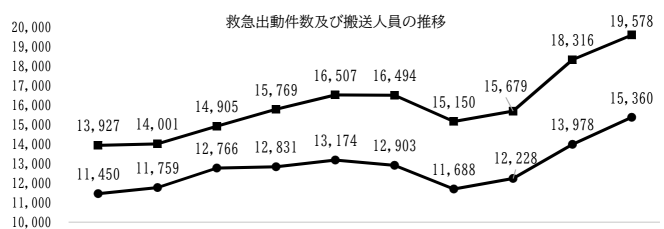


I 救急活動状況

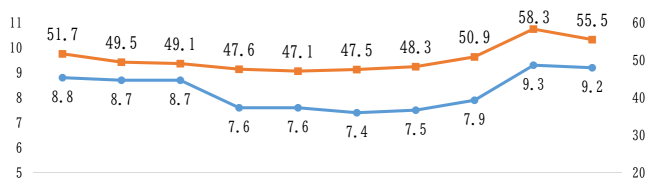
(1) 過去10年間の救急出動状況の推移

各	年	中

区	 分	_	年別	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	令和5年
			火災	50	44	48	30	42	42	26	49	46	43
		E	自然災害		2			1	3				1
			水難	11	8	3	5	9	6	10	5	7	6
			交通	1,415	1,399	1,416	1,397	1,414	1,271	1,073	1,139	1,156	1,132
	救	5	労働災害	137	130	128	117	94	123	94	93	76	92
救	急	ř	運動競技	107	111	113	119	100	75	32	66	94	75
救急	事	_	一般負傷	1,874	1,898	2, 102	2, 186	2,360	2,369	2,349	2,337	2,646	2,754
出動	故		加害	109	119	139	143	123	150	109	101	109	91
則	種別	E	自損行為	167	148	140	168	168	179	182	193	186	217
件数	נית		急病	9,024	9, 147	9,814	10,436	10,839	10,766	10, 101	10,296	12,514	13,501
			転院搬送	960	935	926	991	1,129	1,220	1,032	1,075	1,131	1,225
		その	医師搬送				4			1			1
		他	資機材輸送			1				7	3	4	6
			その他	73	60	75	173	228	290	134	322	347	434
	合	計	(件)	13,927	14,001	14, 905	15, 769	16,507	16, 494	15, 150	15,679	18, 316	19,578
搬送人員	合	計	(人)	11,450	11,759	12,766	12,831	13, 174	12,903	11,688	12, 228	13, 978	15, 360



現場到着所要時間及び病院収容所要時間の推移



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 令和5年

一現場到着所要時間(分)

──病院収容所要時間(分)

(2) 万の秋心山幼川 妖亡」版と八兵 令和5年										1- 5 -1 1						
	事故種別	火	自然	水	交	労働	運動	<u>一</u>	加	自損	急	転	その医	他資機		合
月另		災	1然災害	難	通	災害	競技	般負傷	害	行為	病	転院搬送	医師 搬送	機材等輸送	その他	計
1月	出動件数	5			104	5	5	206	11	19	1,279	119			31	1,784
1月	搬送人員	2			85	4	5	176	8	10	945	119				1,354
2月	出動件数	5		1	81	9	5	229	7	19	912	95			16	1,379
2/7	搬送人員	2			67	9	5	193	3	11	723	95				1,108
3月	出動件数	5			108	8	4	200	2	13	964	86			22	1,412
3月	搬送人員	1			79	8	3	163	1	6	757	86				1,104
4月	出動件数	2			80	10	7	205	9	20	905	104		1	29	1,372
4月	搬送人員				67	10	7	169	6	12	747	104				1,122
5月	出動件数	3			91	5	10	201	7	19	1,086	100		1	36	1,559
3万	搬送人員	1			70	5	10	172	4	16	877	100				1,255
6月	出動件数	4	1		92	10	11	227	6	12	1,093	104		2	47	1,609
0月	搬送人員				73	10	11	186	4	5	879	104				1,272
7月	出動件数	2		1	93	6	5	228	7	16	1,420	96			59	1,933
7月	搬送人員				72	7	5	189	3	11	1,119	96				1,502
8月	出動件数	2			84	9	10	239	2	26	1,381	105			48	1,906
0月	搬送人員				69	9	11	198	2	20	1,038	105				1,452
9月	出動件数	2		1	91	8	8	239	14	29	1, 163	84			57	1,696
3/7	搬送人員				84	6	7	191	9	16	910	84				1,307
10月	出動件数	8		2	103	8	3	257	11	15	1,051	98	1		31	1,588
10/7	搬送人員	2			78	8	3	229	6	12	801	98				1,237
11月	出動件数	4	_ 	1	104	6	4	229	8	15	1,031	124	_ 	1	28	1,555
11万	搬送人員	1			88	5	4	180	5	7	800	124				1,214
12月	出動件数	1			101	8	3	294	7	14	1,216	110		1	30	1,785
14/7	搬送人員				90	8	3	236	3	10	973	110				1,433
合 計	出動件数	43	1	6	1, 132	92	75	2,754	91	217	13,501	1, 225	1	6	434	19,578
ы п	搬送人員	9	0	0	922	89	74	2,282	54	136	10,569	1, 225	0	0	0	15,360

(3)年龄区分别搬送人員

令和5年中

事故種別	火	自然	水	交	労働	運動	一般	加	自損	急	その	合
年齢区分	災	災害	難	通	災害	運動競技	負傷	害	自損行為	病	の 他	計
新 生 児 (生後28日未満)							1			6	31	38
乳 幼 児 (生後28日以上7未満)				25		1	172			801	75	1,074
少 年 (7歳以上18歳未満)				93		43	81	4	12	300	30	563
成 人 (18歳以上65歳未満)	7			491	71	28	465	41	110	3,305	361	4,879
老 人 (65歳以上)	2			313	18	2	1,563	9	14	6, 157	728	8,806
合 計	9	0	0	922	89	74	2, 282	54	136	10,569	1,225	15,360

(4)傷病程度別搬送人員

令和5年中

事故種別	火	自然	水	交	労働	運動	一般	加	自損	急	その	合
傷病程度別	災	自然災害	難	通	労働災害	動競技	般負傷	害	自損行為	病	の他	計
死亡				4	1		7		3	172	2	189
重症(入院3週間以上)	1			37	4		71		23	777	210	1,123
中等症(入院3週間未満)	3			118	29	15	566	5	46	3,935	899	5,616
軽症(入院不要)	5			762	55	59	1,637	49	64	5,684	114	8,429
その他				1			1			1		3
合 計	9	0	0	922	89	74	2, 282	54	136	10,569	1,225	15, 360

(5) 救急隊員の行った応急処置の実施状況

令和5年中

	事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	合 計
	応急処置等対象搬送人員	10,569	922	2,282	1,587	15, 360
	止血	54 0.1%	24 0.7%	138 1.8%	33 0.6%	249
	 被覆	50	232	699	90	0.4% 1,071
		0.1% 27	7. 2% 109	9. 1% 171	1.6% 46	1.9% 353
	固定	0.1%	3.4%	2.2%	0.8%	0.6%
	保温	699 1.7%	56 1.7%	78 1.0%	94 1.7%	927 1.6%
	酸素吸入	1,879 4.6%	31 1.0%	64 0.8%	356 6.4%	2,330 4.0%
応	人工呼吸	2 0.0%	0 0.0%	0.0%	1 0.0%	3 0.0%
// 1.5		0	0	0	0	0
	うち自動式心マッサージ器	0.0% 0	0.0% 0	0.0% 0	0.0% 0	0.0% 0
急	心肺蘇生	318	7	21	17	363
忌	うち自動式心マッサージ器	0.8% 176	0.2% 3	0.3% 13	0.3% 7	0.6% 199
	在宅療法継続	68	1	4	1	74
	3/	0.2% 0	0.0% 0	0.1%	0.0% 0	0.1%
処	ショックパンツ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	血圧測定	9,968 24.2%	904 27. 9%	2,178 28.4%	1,503 26.9%	14,553 25.2%
	心音·呼吸音聴取	4,931 12.0%	277 8.6%	356 4.6%	399 7.1%	5,963 10.3%
置	血中酸素飽和度測定	10, 294 25. 0%	916 28.3%	2, 252 29. 3%	1,568 28.1%	15, 030 26. 1%
	心電図測定	5,091 12.4%	120 3.7%	351 4.6%	562 10. 1%	6, 124 10.6%
Andres		369	8	26	19	422
等		0.9% 0	0.2% 0	0.3% 0	0.3% 0	0.7% 0
	うち喉頭鏡・鉗子等	0	0	4	0	4
	うちラリンゲアルマスク等	157	5	9	9	180
項	うち気管挿管	1 27	0	1	0	2 29
	除細動	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
	静脈路確保	218 0.5%	4 0.1%	6 0.1%	6 0.1%	234 0.4%
目	うち心肺機能停止前	100	2	1	2	105
	うち心肺機能停止後	118	2	5	4	129
	薬剤投与	99 0.2%	2 0.1%	4 0.1%	5 0.1%	110 0.2%
	血糖測定	982 2.4%	4 0.1%	35 0.5%	14 0.3%	1,035 1.8%
	ブドウ糖投与	72 0.2%	0.1% 0 0.0%	1 0.0%	2 0.0%	75 0.1%
	自己注射が可能なアドレナリン製剤	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1% 0 0.0%
	その他の処置	6,035 14.7%	542 16.7%	1,291 16.8%	866 15.5%	8,734 15.1%
	合計	41, 183	3, 238 100%	7,676 100%	5, 582 100%	57,679 100%

(備考)

- I 人につき複数の応急手当処置等を行うこともあるため、応急処置等対象搬送人員と事故種別ごとの応急処置等の項目の合計は一致しない。
- 2 単位%は構成比を示す。
- 3 小数点第二位を四捨五入のため、合計等が一致しない場合がある。

2 応急手当普及啓発状況

(1) 応急手当講習会の実施状況

各年中

種別	年別	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
普通救命 I 講習	回数	66	15	16	32	57
育地 教中Ⅰ 講首	受講人員	1, 127	291	245	462	858
普通救命Ⅱ講習	回数	1	0	0	0	0
自地效即立語自	受講人員	24	0	0	0	0
普通救命Ⅲ講習	回数	12	4	10	10	22
自地秋叩山神白 	受講人員	213	59	127	131	295
上級救命講習	回数	7	1	3	0	10
上秋秋叩冊白	受講人員	186	15	45	0	188
救命入門コース	回数	54	7	16	28	72
教命人门コース	受講人員	1,683	196	436	707	2677
応急手当普及員講習等	回数	6	0	6	6	7
(再講習含む)	受講人員	87	0	61	79	74
合 計	回数	146	27	51	76	168
合 計	受講人員	3,320	561	914	1,379	4,092

(2)AEDの貸出状況

各年度

年 度 区 分	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
(1) 越谷市が主催・共催・協催後援する行事	7	3	2	4	9
(2) 市民が主催する営利を目的としない行事	13	0	2	1	2
(3) その他消防長が特に認めた行事	16	3	14	18	16
合 計	36	6	18	23	27