

救急救助統計

救急概況 救助概況



令和4年4月1日
ネーミングライツにより特別救助隊『ブリヂストンレスキュー』発足

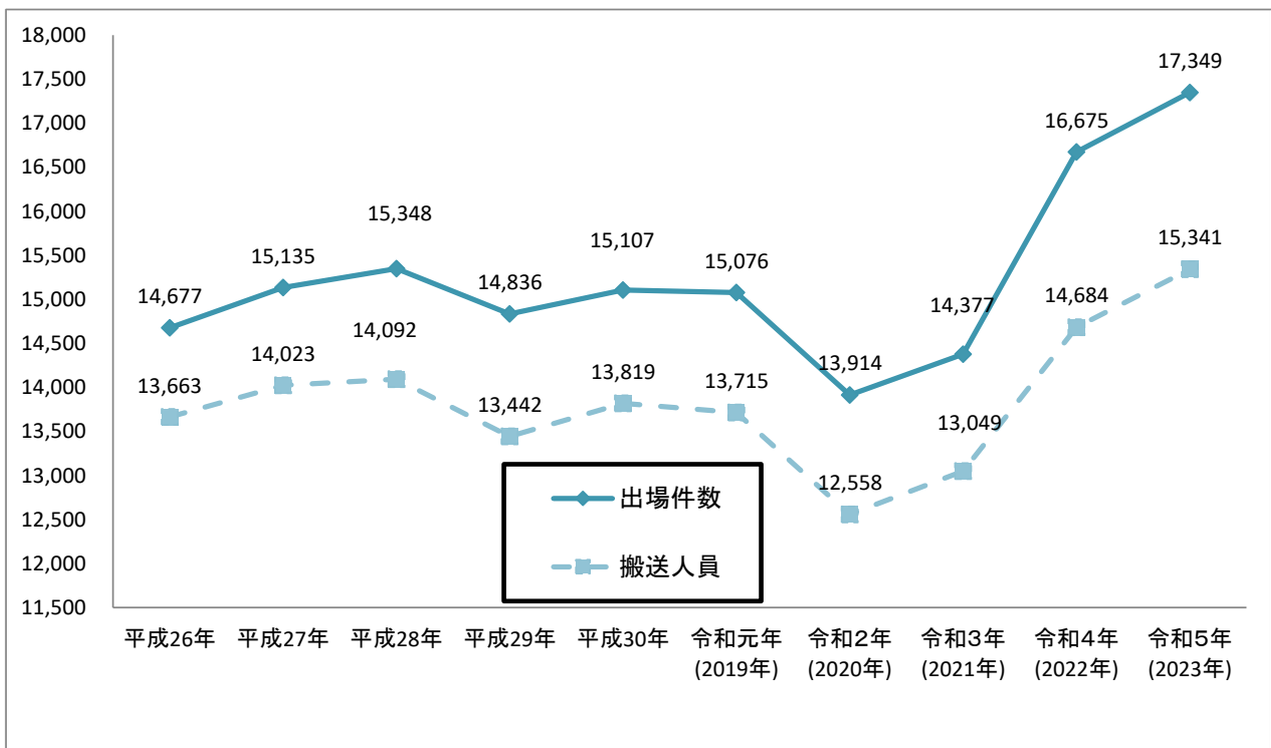
救 急 概 況

(1) 10年間の救急状況

年別 区分	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年 (2019年)	令和2年 (2020年)	令和3年 (2021年)	令和4年 (2022年)	令和5年 (2023年)
救急出場件数	14,677	15,135	15,348	14,836	15,107	15,076	13,914	14,377	16,675	17,349
搬 送 件 数	13,500	13,890	13,953	13,310	13,703	13,621	12,476	12,967	14,606	15,271
搬 送 人 員	13,663	14,023	14,092	13,442	13,819	13,715	12,558	13,049	14,684	15,341
1日平均出場件数	40.2	41.4	41.9	40.6	41.3	41.3	38.0	39.4	45.7	47.5
1日平均搬送人員	37.4	38.4	38.5	36.8	37.8	37.6	34.3	35.8	40.2	42.0

(注) 出場件数とは、救急車が出動した回数をいう。

(2) 年別出場件数及び搬送人員



(3) 地区別発生件数

(R5. 1. 1～R5. 12. 31)

地区別 管轄別	区分	計		事 故 種 別 (出場件数)										その他	
		出場 件数	搬送 人員	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	その他	
														転 院 搬 送	そ の 他
合 計	17,349	15,341	40	2	25	693	100	55	2,664	44	120	11,349	2,056	201	
本 庁	5,449	4,766	7		4	183	23	14	832	25	45	3,526	712	78	
彦 島	1,471	1,309	3		5	28	13	4	256	2	8	1,037	101	14	
長 府	1,842	1,654	2			87	9	6	267		10	1,164	277	20	
王 司	448	411	1		1	19	3	10	59	1	2	285	63	4	
清 末	284	232				22	2		56			185	15	4	
小 月	371	334				14	3		57			221	72	4	
王 喜	153	127	1			7	1		24	2	2	112	2	2	
吉 田	82	70				7	8		12			51	4		
内 日	88	83	1			6			18			63			
勝 山	1,377	1,255	2			87	8		199	5	12	951	100	13	
川 中	1,873	1,618	3			59	3	7	276	3	16	1,212	268	26	
安 岡	1,028	909	2		1	53	3	6	154	1	10	602	184	12	
吉 見	324	269	1		2	12	1		40		1	258	4	5	
豊浦町	1,254	1,122	7		1	35	8	2	197	2	7	837	152	6	
豊北町	520	465	8	1	6	27	3	1	108	1	4	335	19	7	
豊田町	350	324	1	1	3	21	6	2	47		1	213	52	3	
菊川町	427	386	1		2	19	6	3	62	2	2	297	31	2	
管外活動	8	7				7								1	

(4) 事故別・年齢区分別搬送状況

(R5. 1. 1～R5. 12. 31)

区分	事故別 搬送人員	事故種別											
		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	その他	
												転院搬送	その他
合計	15,341	8		11	605	99	51	2,433	29	86	9,963	2,043	13
新生児	22							2			2	17	1
乳幼児	440				13			71			325	31	
少年	358				51		24	39	1	11	212	20	
成人	3,664	4		1	343	81	25	306	24	57	2,364	452	7
高齢者	10,857	4		10	198	18	2	2,015	4	18	7,060	1,523	5

(5) 年齢区分別・傷病程度別搬送状況

(R5. 1. 1～R5. 12. 31)

程度別	区分	合計	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者
合計		15,341	22	440	358	3,664	10,857
死亡		203		3		28	172
重症		408	1			70	337
中等症		7,662	19	71	64	1,270	6,238
軽症		7,068	2	366	294	2,296	4,110
その他							

(注) 新生児～生後28日未満
乳幼児～生後28日以上満7歳未満
少年～満7歳以上満18歳未満
成人～満18歳以上満65歳未満
高齢者～満65歳以上

死亡～初診時において、死亡が確認されたもの
重症～3週間以上の入院加療を要するもの
中等症～入院を必要とするもので重症に至らないもの
軽症～入院加療を必要としないもの
その他～医師の診断がないもの及びその他の場所へ搬送したもの

(6) 救急隊員の応急処置状況

(R5. 1. 1～R5. 12. 31)

応急処置合計	1	2	3	4 心肺蘇生		5	6	7	8	9	10
	止血	固定	人工呼吸		うち自動	酸素吸入	保温	被覆	在宅療法継続	血圧測定	聴診器
64, 564	195	1, 182	13	312	239	2, 379	64	651	172	14, 697	2, 345

11	12	13	14	15 気道確保			16 静脈路確保			17	18	19
血中酸素飽和度の測定	心電図測定	その他の応急処置	除細動	うちLT	うちCPA	CPA前	CPA後	薬剤投与	血糖測定	ブドウ糖投与		
15, 032	11, 627	14, 993	25	403	77	109	24	180	130	118	22	

応急処置の内容

- 1 止血 : 止血帯、包帯等による止血処置
- 2 固定 : 副子等による固定又は安静保持
- 3 人工呼吸 : 口対口又は器具等による人工呼吸
- 4 心肺蘇生 : 心肺蘇生法 (自動:自動胸骨圧迫器)
- 5 酸素吸入 : 酸素吸入器による酸素吸入
- 6 保温 : 傷病者の傷病状況から体温を保持する必要がある場合に行う保温処置
- 7 被覆 : 創傷をガーゼ等で被覆し、包帯をする創面保護
- 8 在宅療法継続 : 在宅療法継続中の傷病者に対し、その療法維持のために行った必要な処置
- 9 血圧測定 : 血圧計を使用しての血圧測定
- 10 聴診器 : 聴診器を使用しての心音・呼吸音の聴取
- 11 血中酸素飽和度の測定 : 血中酸素飽和度測定器を使用しての血中酸素飽和度の測定
- 12 心電図測定 : 心電計を使用してからの心電図の測定
- 13 その他の応急処置 : 1～14、16～22以外の応急処置
- 14 除細動 : 重度傷病者に対して行う自動体外式除細動器 (AEDを含む) による除細動器
- 15 気道確保 : 気道の確保のための処置並びに口腔内清拭及び吸引の処置
 LT : 救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救急救命処置のうち、ラリングエア
 ルチューブ等を使用しての気道確保
 気管挿管 : 気道確保のため救急救命士が行った気管挿管処置
- 16 静脈路確保 : ア 重度傷病者に対して行う静脈路確保のための輸液
 イ 心肺機能停止前に行う静脈路確保のための輸液
- 17 薬剤投与 : 重度傷病者に対して行うアドレナリンを用いた薬剤の投与
- 18 血糖測定 : 自己検査用グルコース測定器による血糖値の測定
- 19 ブドウ糖投与 : 低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与

(7) 救命講習修了状況

受講者数

令和5年 (2023年)	普通救命講習	1,181	人
	上級救命講習	29	人
	救命入門コース	48	人

(再講習人員含む。)

令和4年 (2022年)	普通救命講習	1,234	人
	上級救命講習	21	人
	救命入門コース	167	人

(再講習人員含む。)

●普通救命講習時間	2時間・3時間
●上級救命講習時間	5.5時間
●救急入門コース	90分・45分



-:-: 救 助 概 況 -:-:

5年間の救助活動状況

年別	事故種別 出場活動 救助人員	合計	火 災		交通事故	水難事故	自然災害	機 械 による 建物等 による 事故	ガ ス 及 酸 素 による 事故	ス ビ ッ ク による 事故	爆 発 による 事故	そ の 他 の 事 故
			建物	建物以外								
R1	出場件数	130	※ 23		62	12	2		8	1		22
	活動件数	96	23		33	11	2		7	1		19
	救助人員	84	3		43	10	3		6	1		18
R2	出場件数	146	※ 29	1	65	15		2	10			24
	活動件数	111	29	1	39	13		2	6			21
	救助人員	107	3		55	18		2	5			24
R3	出場件数	127	※ 27		63	13			5			19
	活動件数	103	27		44	11			4			17
	救助人員	90	2		53	13			6			16
R4	出場件数	127	※ 39		45	12		2	6	2		21
	活動件数	109	39		35	8		1	5	1		20
	救助人員	89	5		39	8		8	7	1		21
R5	出場件数	128	※20	1	48	18	4	3	6			28
	活動件数	105	20	1	32	17	4	2	4			25
	救助人員	121	10		48	14	20	2	4			23

※令和元年から火災（建物のみ）については、救助人員の有無に関わらず全ての出動について計上しています。