

救急救助統計

救 急 概 要 救 助 概 要



令和2年7月豪雨災害に派遣された緊急消防援助隊の解隊式

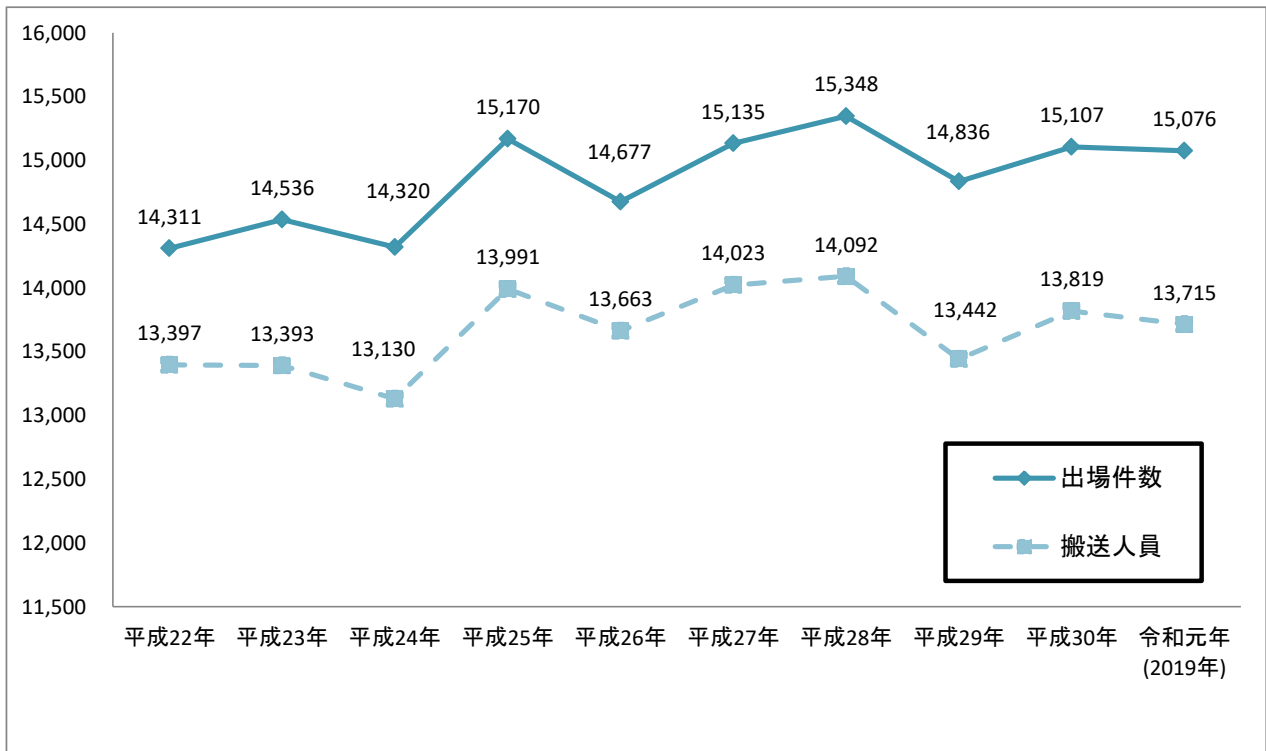
救急概況

(1) 10年間の救急状況

年別 区分	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	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)
救急出場件数	14,311	14,536	14,320	15,170	14,677	15,135	15,348	14,836	15,107	15,076
搬送件数	13,218	13,208	12,982	13,841	13,500	13,890	13,953	13,310	13,703	13,621
搬送人員	13,397	13,393	13,130	13,991	13,663	14,023	14,092	13,442	13,819	13,715
1日平均出場件数	39.2	39.8	39.1	41.6	40.2	41.4	41.9	40.6	41.3	41.3
1日平均搬送人員	36.7	36.7	35.9	38.3	37.4	38.4	38.5	36.8	37.8	37.6

(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

(H31. 1. 1～R1. 12. 31)

地区別 管轄別	区分	計		事 故 種 別 (出場件数)											
		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	15,076	13,715	39	2	17	761	99	75	2,396	33	93	9,253	2,129	179	
本 庁	4,772	4,183	11	1	7	171	24	16	798	20	33	2,885	712	94	
彦 島	1,343	1,225	5		2	39	14	7	214		6	933	102	21	
長 府	1,538	1,447	2			97	14	14	231	2	10	871	283	14	
王 司	388	369	2			44	3	6	49		4	217	59	4	
清 末	256	237				25	2	1	31			179	15	3	
小 月	316	296				17	3		53	1	1	174	65	2	
王 喜	143	134				9	7		27		1	98		1	
吉 田	59	51	1		1	5	1		9		2	37	3		
内 日	70	73				10		1	10			49			
勝 山	1,112	1,004				91	8		175	5	8	721	98	6	
川 中	1,521	1,420	5		1	73	2	16	243	1	8	942	219	11	
安 岡	873	803	1		1	46	1	6	125		7	483	193	10	
吉 見	322	298	3		2	15		2	54		3	237	5	1	
豊浦町	1,014	931	5	1	1	38	5	2	156	3	4	604	189	6	
豊北町	577	534	1		2	32	8	1	108		3	371	47	4	
豊田町	336	310	1			19	2	2	62			180	68	2	
菊川町	428	392	2			24	3	1	51	1	3	272	71		
管外活動	8	8				6	2								

(4) 事故別・年齢区分別搬送状況

(H31. 1. 1～R1. 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	13,715	9	1	4	722	96	78	2,205	23	57	8,393	2,116	11
新生児	36											35	1
乳幼児	403				21			80			258	44	
少年	383	1			50		57	55		4	189	27	
成人	3,487	4	1	1	426	70	18	336	17	39	2,063	506	6
高齢者	9,406	4		3	225	26	3	1,734	6	14	5,883	1,504	4

(5) 年齢区分別・傷病程度別搬送状況

(H31. 1. 1～R1. 12. 31)

程度別	区分	合計	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	
合計		13,715	36	403	383	3,487	9,406	
死亡		1					1	
重症		549		1	6	4	102	436
中等症		7,078		35	130	89	1,277	5,547
軽症		6,086			267	290	2,108	3,421
その他		1						1

(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

(H31. 1. 1～R1. 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	在宅療養継続	血圧測定	聴診器
57,506	259	1,520	14	289	168	2,273	55	703	111	13,123	1,517

11 血中酸素飽和度の測定	12 心電図測定	13 その他の応急処置	14 除細動	15 気道確保				16 静脈路確保		17 薬剤投与	18 血糖測定	19 ブドウ糖投与
				うちLT	うち気管挿管	C.P.A.前	C.P.A.後					
13,424	8,440	13,225	21	2,255	65	20	22	112	73	54	16	

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
 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

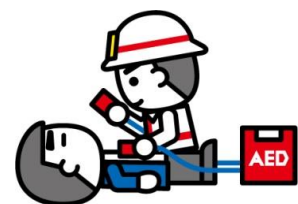
令和元年 (2019年)	普通救命講習	1,768	人
	上級救命講習	50	人
	救命入門コース	555	人

(再講習人員含む。)

平成30年	普通救命講習	1,990	人
	上級救命講習	8	人
	救命入門コース	532	人

(再講習人員含む。)

- | | | |
|-----------|-------|---------|
| ●普通救命講習時間 | | 3時間 |
| ●上級救命講習時間 | | 8時間 |
| ●救急入門コース | | 90分・45分 |



-:-: 救 助 概 要 -:-:

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 よ 事	に 建 る 物 に 等 よ 事	ガ ス ス び 欠 故	爆 発 事	発 故	そ の 他 事 故
			建物	建物以外									
H27	出場件数	140	1		69	15			3	19			33
	活動件数	110	1		50	10			1	19			29
	救助人員	133	3		69	9			1	20			31
H28	出場件数	105	4		56	9			3	11			22
	活動件数	75	4		35	6			1	11			18
	救助人員	87	6		45	7			1	10			18
H29	出場件数	101			51	10			4	11			25
	活動件数	75			31	7			2	10			25
	救助人員	99			54	7			1	9			28
H30	出場件数	110	5		57	8	2		4	8	1		25
	活動件数	89	5		44	6	1		2	8	1		22
	救助人員	99	5		54	6	2		2	8	2		20
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

※令和元年から火災（建物・建物以外）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。