

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

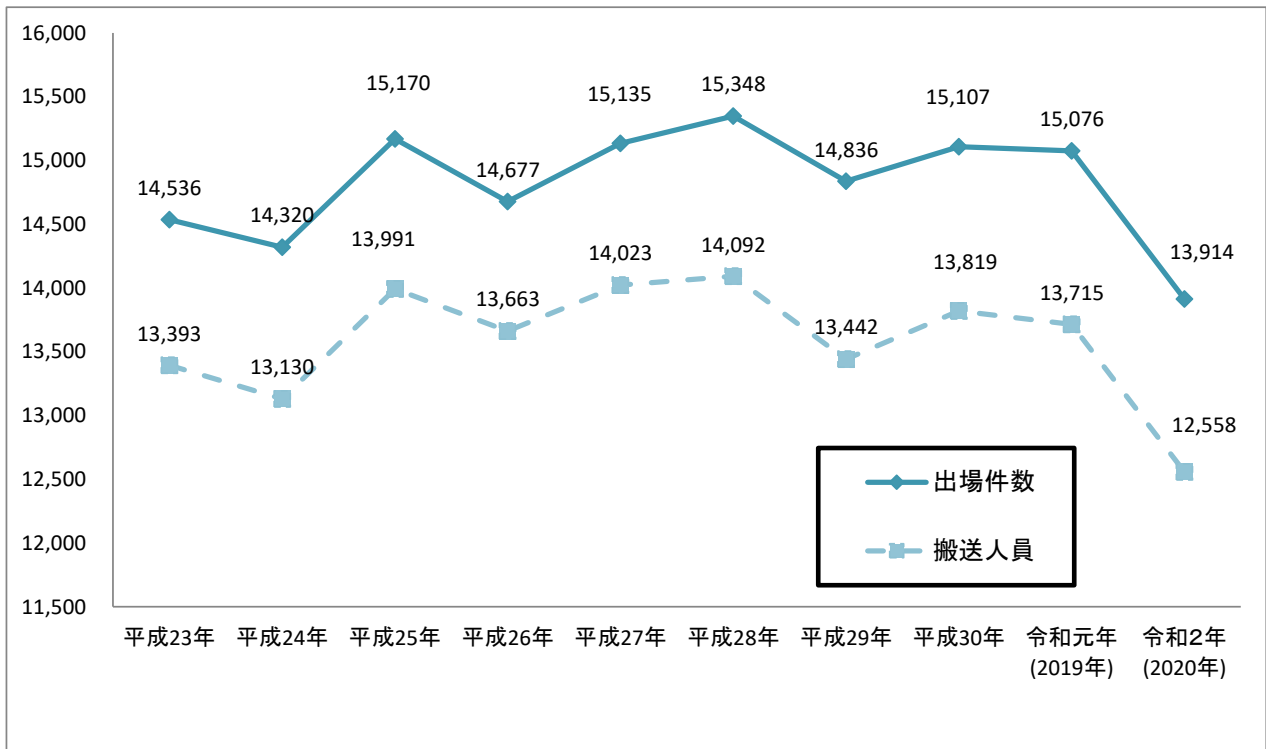
救急概況

(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)	令和2年 (2020年)
救急出場件数	14,536	14,320	15,170	14,677	15,135	15,348	14,836	15,107	15,076	13,914
搬送件数	13,208	12,982	13,841	13,500	13,890	13,953	13,310	13,703	13,621	12,476
搬送人員	13,393	13,130	13,991	13,663	14,023	14,092	13,442	13,819	13,715	12,558
1日平均出場件数	39.8	39.1	41.6	40.2	41.4	41.9	40.6	41.3	41.3	38.0
1日平均搬送人員	36.7	35.9	38.3	37.4	38.4	38.5	36.8	37.8	37.6	34.3

(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

(R2. 1. 1～R2. 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	13,914	12,558	51	2	19	694	91	37	2,303	37	102	8,511	1,860	207	
本 庁	4,321	3,823	9	1	1	185	20	6	765	17	43	2,627	562	85	
彦 島	1,260	1,110	7		4	37	13	2	233	4	8	821	96	35	
長 府	1,459	1,361	6		1	93	15	9	203		9	847	262	14	
王 司	365	337	6			23	1	4	61	2		216	49	3	
清 末	207	169	1			23		1	31	1	2	128	16	4	
小 月	283	243	1			11	3		39	2	2	183	37	5	
王 喜	138	127				10	1		20		2	102	1	2	
吉 田	76	63	1			4	1		17			49	2	2	
内 日	49	42			1	3			11		1	33			
勝 山	953	849	6			63	10		160	2	7	602	90	13	
川 中	1,373	1,273	2			52	2	5	223	5	7	856	207	14	
安 岡	904	853	4		1	60	4	4	118		5	468	232	8	
吉 見	287	258	3			22	3		45	2	4	203	2	3	
豊 浦 町	1,009	925	2		3	43	5	3	159		3	620	164	7	
豊 北 町	522	474	1	1	7	27	2	1	107	2	4	344	22	4	
豊 田 町	345	322	2		1	13	5	1	51		2	201	68	1	
菊 川 町	354	321				16	6	1	60		3	211	50	7	
管外活動	9	8				9									

(4) 事故別・年齢区分別搬送状況

(R2. 1. 1～R2. 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	12,558	7	2	7	672	88	36	2,124	25	68	7,673	1,849	7
新生児	24				1						1	20	2
乳幼児	237				13			67	1		136	20	
少年	317			1	58		21	49	1	6	160	21	
成人	3,053	2	1	3	369	76	11	291	19	46	1,821	409	5
高齢者	8,927	5	1	3	231	12	4	1,717	4	16	5,555	1,379	

(5) 年齢区分別・傷病程度別搬送状況

(R2. 1. 1～R2. 12. 31)

程度別	区分						
	合計	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	
合計	12,558	24	237	317	3,053	8,927	
死亡	29				5	24	
重症	478		2	5	103	367	
中等症	6,589		21	75	1,121	5,314	
軽症	5,461		1	237	1,823	3,222	
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

(R2. 1. 1～R2. 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
54,374	211	1,588	21	253	152	1,964	55	682	126	12,106	1,818

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	CPA前	CPA後					
12,307	8,720	12,260	14	1,974	64	24	17	113	82	53	10	

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

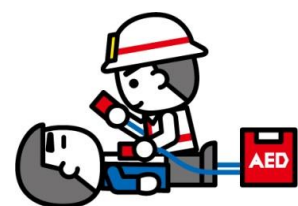
令和2年 (2020年)	普通救命講習	636	人
	上級救命講習	0	人
	救命入門コース	115	人

(再講習人員含む。)

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。)

●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 る 故	建 物 等 に る 故	ガ 及 酸 事	ス び 欠 故	爆 事	発 故	そ の 事 故
			建物	建物以外											
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
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

※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。