

第18-1表 CPA傷病者の発生状況

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	合計
救急搬送傷病者	2,265	2,019	2,204	2,224	8,712
CPA傷病者	85	69	72	97	323
割合 (%)	3.8%	3.4%	3.3%	4.4%	3.7%

CPA傷病者とは、心臓機能の機械的な活動の停止が認められる傷病者をいい、一時的に心肺機能停止状態であったと推測されるが、救急隊到着時には心拍又は呼吸若しくはその両方が再開していた事例を含む。ただし、本調査では呼吸停止のみ及び不搬送の傷病者は含めない。なお、令和4年のCPAの不搬送傷病者数は74人。

CPCR傷病者の発生状況

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	合計
救急搬送傷病者	2,265	2,019	2,204	2,224	8,712
CPCR傷病者	84	67	71	94	316
割合 (%)	3.7%	3.3%	3.2%	4.2%	3.6%

CPCR傷病者とは、CPCRを行った傷病者をいい、CPCR未実施事案及び呼吸停止のみは含まない。

CPCR傷病者の年齢別発生状況（蘇生：24時間以上入院した者）

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	合計	割合 (%)	蘇生 (令和4年)
～28日未満					0		
28日～18歳未満					0	0.0%	
18歳～30歳未満	3		2	1	6	1.9%	
30歳～40歳未満	1	1		1	3	0.9%	
40歳～50歳未満		1	1	2	4	1.3%	
50歳～60歳未満	7	2	3	3	15	4.7%	
60歳～65歳未満	5	3	5	3	16	5.1%	
65歳～70歳未満	5	4	3	6	18	5.7%	
70歳～80歳未満	19	15	13	28	75	23.7%	1
80歳～90歳未満	34	29	30	34	127	40.2%	1
90歳以上	10	12	14	16	52	16.5%	
合計	84	67	71	94	316		2

CPCR傷病者の救命状況（蘇生：※24時間以上入院した者）

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	合計
CPCR傷病者	84	67	71	94	316
蘇生傷病者	9	4	3	2	18
割合 (%)	10.7%	6.0%	4.2%	2.1%	5.7%
1ヶ月生存者	5	0	3	1	9
退院傷病者	3	0	1	0	4



第18-2表 CPR傷病者死因別状況

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	合計	割合 (%)	蘇生 (令和4年)
心疾患	38	33	23	26	120	38.0%	
交通事故	5	1	0	0	6	1.9%	
溺水	4	1	4	4	13	4.1%	
窒息	7	4	5	6	22	7.0%	2
縊首	2	3	3	6	14	4.4%	
外傷損傷	1	5	1	3	10	3.2%	
脳疾患	1	4	3	3	11	3.5%	
呼吸不全	8	2	11	1	22	7.0%	
その他	18	14	21	45	98	31.0%	
合計	84	67	71	94	316		2

(蘇生：※24時間以上入院した者)

救急隊のCPCR着手までの時間 (覚知から)

時間	5分未満	5分～10分未満	10分～15分未満	15分～20分未満	20分～25分未満	25分～30分未満
人数	1	7	30	30	11	8
蘇生			2			
時間	30分～35分未満	35分～40分未満	40分～45分未満	45分～50分未満	50分～60分未満	60分以上
人数	3	2	0	1	0	1
蘇生						

(蘇生：※24時間以上入院した者)

バイスタンダーによる救命手当の実施状況

	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	合計
CPA傷病者	85	69	72	97	323
救命手当の実施数	46	40	39	56	181
割合	54.1%	58.0%	54.2%	57.7%	56.0%
うち蘇生傷病者	5	3	3	5	16

※バイスタンダーとは、傷病者が発生した時、その場に居合わせた人をいい、バイスタンダーによる救命手当とは、救急隊が到着するまでに行った心肺蘇生をいう。

バイスタンダーによる救命手当の実施状況

・胸骨圧迫及び人工呼吸の両方とも実施	2
・胸骨圧迫のみ実施	54
・AEDによる電気ショックを実施	0

第18-3表 CPR傷病者の蘇生等の状況

状 況	人数 (全体割合)	生 存 期 間	人 数	全 体 割 合
心拍のみ再開	12人 (12.8%)	再開～1日未満生存	10	13.8%
		1日～7日未満生存	1	
		7日～30日未満生存		
		30日以上生存	1	
呼吸・心拍ともに再開	1人 (1.1%)	再開～1日未満生存	1	
		1日～7日未満生存		
		7日～30日未満生存		
		30日以上生存		
		社会復帰		

救急隊別バイスタンダーCPCR実施状況と蘇生等の状況

	救急救命士乗車隊		そ の 他 の 隊		合 計	
	救命手当あり	救命手当なし	救命手当あり	救命手当なし	救命手当あり	救命手当なし
心拍又は呼吸若しくはその両方が再開した傷病者	10	3	0	0	10	3
全CPCR傷病者数	53	41	0	0	53	41

第18-4表 バイスタンダーCPCR実施状況（1）

種別	年齢	実施者	実施した手当	傷病程度	備考
急病	93	施設看護師	胸骨圧迫	死	
急病	87	施設介護士	胸骨圧迫	死	
急病	88	家族	胸骨圧迫	死	
急病	73	施設職員	胸骨圧迫	死	
急病	95	家族	胸骨圧迫	重	心拍再開（30日以上生存）
急病	87	訪問看護師	胸骨圧迫	死	
一般	83	家族	胸骨圧迫	重	心拍再開（1日以上生存）
自損	62	警察官	胸骨圧迫	死	
自損	66	家族	胸骨圧迫	死	
急病	80	家族	胸骨圧迫	死	
急病	67	家族	胸骨圧迫	死	
水難	48	友人	胸骨圧迫	死	
急病	66	家族	胸骨圧迫	死	
急病	86	施設介護士	胸骨圧迫	死	心拍再開
急病	75	施設職員	胸骨圧迫	死	心拍再開
急病	96	家族	胸骨圧迫	死	
急病	75	家族	胸骨圧迫	重	
急病	89	施設看護師	胸骨圧迫	中	心拍再開（30日以上生存）
急病	75	家族	胸骨圧迫	死	
急病	43	家族	胸骨圧迫	死	
一般	89	施設職員	胸骨圧迫	死	
急病	68	家族	胸骨圧迫	重	
急病	89	施設看護師	胸骨圧迫・人工呼吸	死	心拍再開
急病	95	家族	胸骨圧迫	死	
一般	79	施設職員	胸骨圧迫	死	
急病	79	医療従事者	胸骨圧迫	死	
急病	89	家族	胸骨圧迫	死	心拍再開
急病	89	家族	胸骨圧迫	死	
急病	89	家族	胸骨圧迫	死	

第18-4表 バイスタンダーCPCR実施状況（2）

種 別	年 齢	実 施 者	実施した手当	傷病程度	備 考
急病	91	家族	胸骨圧迫	死	
一般	73	施設看護師	胸骨圧迫	死	
自損	20	家族	胸骨圧迫	死	
急病	91	家族	胸骨圧迫	死	
急病	71	家族	胸骨圧迫	死	
急病	79	施設介護士	胸骨圧迫	死	
一般	72	家族	胸骨圧迫	死	心拍再開
急病	90	施設職員	胸骨圧迫	死	心拍再開
急病	97	施設職員	胸骨圧迫・人工呼吸	死	
急病	83	施設職員	胸骨圧迫	死	
急病	83	医療従事者	胸骨圧迫	死	
急病	73	家族	胸骨圧迫	死	
自損	34	その他	胸骨圧迫	死	心拍再開
急病	57	家族	胸骨圧迫	重	心拍再開
急病	72	家族	胸骨圧迫	死	
急病	74	家族	胸骨圧迫	死	
自損	81	警察官	胸骨圧迫	死	
急病	75	家族	胸骨圧迫	死	
一般	89	家族	胸骨圧迫	中	心拍再開（30日以上生存）
急病	71	家族	胸骨圧迫	死	
急病	97	施設職員	胸骨圧迫	死	
急病	97	施設職員	胸骨圧迫	死	
急病	93	家族	胸骨圧迫	死	
急病	79	家族	胸骨圧迫	死	心拍再開
一般	87	家族	胸骨圧迫	死	
急病	80	家族	胸骨圧迫	死	
急病	81	家族	胸骨圧迫	死	