

第18-1表 CPA傷病者の発生状況

	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	合計
救急搬送傷病者	2,076	2,150	2,087	2,204	8,528
CPA傷病者	115	118	134	139	506
割合(%)	5.5%	5.5%	6.4%	6.3%	5.9%

CPCR傷病者の発生状況

	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	合計
救急搬送傷病者	2,076	2,150	2,087	2,204	8,517
CPCR傷病者	70	77	84	87	318
割合(%)	3.4%	3.6%	4.0%	4.0%	3.7%

CPCR傷病者の年齢別発生状況 (蘇生: 24時間以上入院した者)

	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	合計	割合(%)	蘇生(平成27年)
～28日未満							
28日～18歳未満		1	1		2	0.6%	
18歳～30歳未満	1	1	1	3	6	1.9%	
30歳～40歳未満	1	3	1		5	1.5%	
40歳～50歳未満	3	3	2	1	9	2.8%	1
50歳～60歳未満	4	6	7	6	23	7.2%	2
60歳～65歳未満	2	5	2	3	12	3.7%	
65歳～70歳未満	4	4	9	6	23	7.2%	
70歳～80歳未満	17	16	23	11	67	21.0%	2
80歳～90歳未満	25	31	29	46	130	41.0%	7
90歳以上	13	7	9	13	42	13.1%	
合計	70	77	84	87	318		12

CPCR傷病者の救命状況 (蘇生: ※24時間以上入院した者)

	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	合計
CPCR傷病者	70	77	84	87	318
蘇生傷病者	9	5	9	12	35
割合(%)	12.9%	6.5%	10.7%	13.8%	11.0%
1ヶ月生存	1	0	3	2	6
退院傷病者	1			1	2

第18-2表 CPCR傷病者死因別状況

	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	合計	割合 (%)	蘇生 (27年)
心疾患	34	36	34	60	164	51.1%	5
交通事故	3	3	2		8	2.5%	
溺水	4		4	4	12	3.8%	1
窒息	11	4	6	6	27	8.4%	4
縊首	5	6	3	2	16	5.0%	
外傷損傷	2	5	3	3	13	4.0%	
脳疾患	4	7	2	2	15	4.7%	
呼吸不全	3	4	9	5	21	6.5%	1
その他	4	12	21	8	45	14.1%	1
合計	70	77	84	87	321		12

(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		12	31	23	12	3
蘇生		3	3	4	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	1	2		1		2
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

	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	合計
CPCR傷病者	70	77	84	87	318
救命手当の実施数	26	21	43	47	137
割合	37.1%	27.3%	51.2%	54.0%	43.1%
うち蘇生患者	8	3	9	12	32

※ 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法等をいう。

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	9
・胸骨圧迫のみ実施	38
・人工呼吸のみ実施	0

第18-3表 C P C R 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	9 人 (10.3%)	再 開 ~ 1 日 未 満 生 存	8	} (13.7%)
		1 日 ~ 7 日 未 満 生 存	1	
		7 日 ~ 3 0 日 未 満 生 存		
		3 0 日 以 上 生 存		
呼 吸 ・ 心 拍 と も に 再 開	3 人 (3.4%)	再 開 ~ 1 日 未 満 生 存		
		1 日 ~ 7 日 未 満 生 存		
		7 日 ~ 3 0 日 未 満 生 存		
		3 0 日 以 上 生 存	2	
		社 会 復 帰	1	

救急隊別バイスタンダーC P C R 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者	12	0	0	0	12	0
全CPCR 傷病者数	87	0	0	0	87	0

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	7 1	家族	胸骨圧迫	死	
急 病	9 3	第三者	胸骨圧迫	死	
急 病	6 3	家族	胸骨圧迫	死	
急 病	8 3	家族	胸骨圧迫	死	
急 病	9 0	家族	胸骨圧迫	死	
急 病	5 0	第三者	胸骨圧迫	死	
急 病	8 9	家族	胸骨圧迫	死	
急 病	6 5	家族	胸骨圧迫	死	
急 病	8 2	医療関係者	胸骨圧迫	死	
急 病	8 3	消防職員	C P C R	死	
一 般	8 0	第三者	胸骨圧迫	重	心拍再開（30日以上生存）
急 病	9 6	家族	C P C R	死	
急 病	8 9	第三者	胸骨圧迫	死	
一 般	7 7	家族	胸骨圧迫	重	心拍再開（1日以上生存）
急 病	7 7	第三者	胸骨圧迫	死	
水 難	4 3	第三者	C P C R	重	心拍再開
急 病	7 2	家族	胸骨圧迫	死	
一 般	5 9	家族	C P C R	死	
急 病	8 7	家族	胸骨圧迫	死	
急 病	7 9	第三者	胸骨圧迫	死	
急 病	8 2	第三者	胸骨圧迫	死	
急 病	8 7	家族	胸骨圧迫	死	
急 病	7 5	家族	胸骨圧迫	死	
急 病	8 7	家族	胸骨圧迫	死	
急 病	7 1	第三者	胸骨圧迫	死	心拍再開
一 般	8 4	家族	胸骨圧迫	死	
急 病	9 0	医療関係者	C P C R ・ 除細動	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	8 6	第三者	胸骨圧迫	死	
急 病	8 7	第三者	C P C R	重	
急 病	8 9	医療関係者	胸骨圧迫	死	心拍再開
急 病	9 0	第三者	C P C R	死	
急 病	5 4	第三者	胸骨圧迫・除細動	重	心拍再開（1日以上生存）
急 病	8 4	家族	C P C R	死	
急 病	8 7	医療関係者	胸骨圧迫	死	
急 病	8 9	家族	胸骨圧迫	死	
急 病	8 7	第三者	胸骨圧迫	死	
急 病	6 3	家族	胸骨圧迫	死	
急 病	8 1	家族	胸骨圧迫	死	
急 病	8 6	医療関係者	胸骨圧迫	死	
急 病	6 7	家族	胸骨圧迫	死	
急 病	8 2	家族	胸骨圧迫	死	
自 損	7 1	第三者	C P C R	死	
一 般	8 5	家族	胸骨圧迫	重	心拍再開（1週間以上生存）
急 病	8 7	第三者	胸骨圧迫	重	心拍再開（1週間以上生存）
一 般	8 8	家族	胸骨圧迫	重	
急 病	6 6	第三者	胸骨圧迫	死	
急 病	8 1	家族	胸骨圧迫	死	

※ 調査対象期間内におけるCPCR傷病者発生数は、87人（不搬送を除く。）であり、そのうち47人がバイスタンダーによって救命手当を受けており、その実施率は約54.0%です。