第18-1表 CPA傷病者の発生状況

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	合 計
救急搬送傷病者	2, 150	2, 087	2, 204	2, 328	8, 769
CPA傷病者	118	1 3 4	1 3 9	9 0	481
割合 (%)	5. 5%	6.4%	6.3%	3. 9%	5. 5%

CPCR傷病者の発生状況

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	合	計
救急搬送傷病者	2, 150	2, 087	2, 204	2, 328		8, 769
CPCR傷病者	7 7	8 4	8 7	6 8		3 1 6
割合 (%)	3. 6%	4.0%	3. 9%	2. 9%		3. 6%

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25年	平成26年	平成27年	平成28年	合 計	割合 (%)	蘇生(平成28年)
~28日未満							
28日~18歳未満	1	1			2	0.6%	
18歳~30歳未満	1	1	3	1	6	1. 9%	
30歳~40歳未満	3	1		4	8	2. 5%	2
40歳~50歳未満	3	2	1		6	1. 9%	
50歳~60歳未満	6	7	5	1	1 9	6.0%	1
60歳~65歳未満	5	2	3	3	1 3	4. 1%	1
65歳~70歳未満	4	9	6	4	2 3	7. 3%	1
70歳~80歳未満	1 6	2 3	1 1	1 6	6 6	20.9%	2
80歳~90歳未満	3 1	2 9	4 6	2 1	1 2 7	40.2%	7
90歳以上	7	9	1 2	18	4 6	14.6%	2
合 計	7 7	8 4	8 7	6 8	3 1 6		1 6

CPCR傷病者の救命状況 (蘇生: ※24時間以上入院した者)

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	合 計
CPCR傷病者	7 7	8 4	8 7	6 8	3 1 6
蘇生傷病者	5	9	1 2	1 6	4 2
割合 (%)	6. 5%	10.7%	13.8%	23.5%	13.3%
1ヶ月生存	0	3	2	1	6
退院傷病者			1		1

第18-2表 CPCR傷病者死因別状況

		平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	合 計	割合 (%)	蘇生 (28年)
心	疾 患	3 6	3 4	5 8	3 7	165	52.2%	7
交	通事故	3	2		2	7	2. 2%	
溺	水		4	4	4	1 2	3. 8%	1
窒	息	4	6	6	8	2 4	7. 6%	6
縊	首	6	3	2	5	1 6	5. 1%	2
外	傷損傷	5	3	3	3	1 4	4. 4%	
脳	疾 患	7	2	2	2	1 3	4. 1%	
呼	吸不全	4	9	5	2	2 0	6.3%	
そ	の他	1 2	2 1	7	5	4 5	14.3%	
合	計	7 7	8 4	8 7	6 8	316		1 6

(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	1 0 分 ~ 1 5 分未満	1 5 分 ~ 2 0 分未満	2 0 分 ~ 2 5 分未満	2 5 分 ~ 3 0 分未満
人	数	1	2 2	2 0	1 4	6	2
蘇	生		8	4	2	1	1
時	間	3 0 分 ~ 3 5 分未満	3 5 分 ~ 4 0 分未満	4 0 分 ~ 4 5 分未満	4 5 分 ~ 5 0 分未満	5 0 分 ~ 6 0 分未満	60分以上
人	数		2	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

	平成 2 5 年	平成26年	平成27年	平成 2 8 年	合 計
CPCR傷病者	7 7	8 4	8 7	6 8	3 1 6
救命手当の実施数	2 1	4 3	4 7	2 5	1 3 6
割合	27.3%	51.2%	54.0%	36.8%	43.0%
うち蘇生傷病者	3	9	1 2	6	3 0

※ 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	8
・胸骨圧迫のみ実施	1 7
・人工呼吸のみ実施	0

第18-3表 CPCR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
		再開~ 1	日未注	満 生 存	1	2)			
心拍のみ再開	14人	1 日 ~ 7	日未	満生存	2	,				
心相のみ段開	(20.6%)	7 日~3	0 日未	満生存						
		3 0 日	以上	生 存						
		再開~ 1	日未	満生存				· (0.)	n F	0/)
		1 日 ~ 7	日未	満 生 存	1			(23.5%)	%)	
呼吸・心拍ともに再開	2 人 (2.9%)	7 日~3	0 日未	満生存						
		3 0 日	以上	生 存	1					
		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	その化	也 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	6	1 0	0	0	6	1 0
全CPCR 傷病者数	2 5	4 3	0	0	2 5	4 3

第18-4表 バイスタンダーCPCR実施状況

種	別	年齢	実 施 者	実施した手当	傷病程度	備考
急	病	7 9	第三者	СРСК	死	
急	病	8 8	医療関係者	СРСЯ	死	
急	病	6 3	家族	胸骨圧迫	死	
急	病	8 1	家族	胸骨圧迫	死	
自	損	9 0	第三者	胸骨圧迫	死	
_	般	7 1	家族	СРСК	死	
_	般	6 4	第三者	胸骨圧迫	重	心拍再開(1週間以上生存)
急	病	8 2	医療関係者	胸骨圧迫	死	
急	病	8 7	第三者	胸骨圧迫	死	
_	般	9 7	医療関係者	CPCR・除細動	死	
水	難	3 6	第三者	СРСЯ	死	心拍再開
_	般	1 0 0	家族	СРСЯ	死	
急	病	8 5	第三者	胸骨圧迫	死	
水	難	7 0	医療関係者	胸骨圧迫	死	
急	病	9 1	家族	СРСЯ	死	
急	病	9 0	第三者	胸骨圧迫	死	
急	病	7 8	家族	СРСЯ	死	
急	病	9 5	第三者	胸骨圧迫	死	
_	般	8 3	第三者	胸骨圧迫	死	
_	般	7 9	家族	胸骨圧迫	死	
急	病	7 5	家族	胸骨圧迫	死	心拍再開
急	病	9 6	第三者	胸骨圧迫	死	
_	般	8 3	第三者	胸骨圧迫	死	心拍再開
急	病	6 6	家族	胸骨圧迫	死	心拍再開
急	病	8 5	家族	胸骨圧迫	重	心拍再開(1日以上生存)

[※] 調査対象期間内における CPCR 傷病者発生数は、 68人 (不搬送を除く。) であり、そのうち 25 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 36.8% です。