第18-1表 CPA患者の発生状況

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	合 計
救急 搬送患者	2, 187	2, 076	2, 150	2, 087	8, 500
CPA患者	1 2 3	115	118	1 3 4	490
割合 (%)	5. 6%	5. 5%	5. 5%	6.4%	5. 8%

CPCR患者の発生状況

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	合 計
救急搬送患者	2, 187	2, 076	2, 150	2, 087	8, 500
CPCR患者	7 6	7 0	7 7	8 4	3 0 7
割合 (%)	3. 5%	3. 4%	3. 6%	4.0%	3. 6%

CPCR患者の年齢別発生状況 (蘇生: 24時間以上入院した者)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	合 計	割合 (%)	蘇生(平成26年)
~28日未満							
28日~18歳未満			1	1	2	0. 7%	
18歳~30歳未満	2	1	1	1	5	1. 7%	1
30歳~40歳未満	2	1	3	1	7	2. 4%	
40歳~50歳未満	1	3	1	2	7	2. 4%	
50歳~60歳未満	6	4	6	7	2 3	7. 5%	
60歳~65歳未満	4	2	5	2	13	4. 3%	1
65歳~70歳未満	3	4	4	9	20	6.6%	2
70歳~80歳未満	1 9	1 7	1 6	2 3	7 5	24. 3%	2
80歳~90歳未満	26	2 5	3 1	2 9	111	35. 9%	2
9 0 歳以上	13	13	9	9	4 4	14. 2%	1
合 計	7 6	7 0	7 7	8 4	3 0 7		9

CPCR患者の救命状況 (蘇生:※24時間以上入院した者)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	合 計
CPCR患者	7 6	7 0	7 7	8 4	307
蘇生患者	8	9	5	9	3 1
割合(%)	10.5%	12.9%	6. 5%	10.7%	10.1%
1ヶ月生存	2	1	0	3	6
退院患者		1			1

第18-2表 CPCR患者死因別状況

		平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	合 計	割合 (%)	蘇生 (26年)
心	疾 患	2 7	3 4	3 6	3 4	1 2 9	42. 7%	4
交	通事故	2	3	3	2	1 0	3. 3%	
溺	水	4	4		4	1 2	4. 0%	
窒	息	8	1 1	4	6	2 9	9.6%	4
縊	首	5	5	6	3	2 1	7. 0%	
外	傷損傷	0	2	5	3	1 1	3. 6%	
脳	疾 患	4	4	7	2	2 0	6.6%	
呼	吸不全	9	3	4	9	2 0	6.6%	1
そ	の他	1 7	4	1 2	2 1	5 0	16.6%	
合	計	7 6	7 0	7 7	8 4	302		9

(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~25分未満	2 5 分 ~ 3 0 分未満
人	数		1 5	3 8	18	1 0	1
蘇	生		1	6	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	1					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 3 年	平成 2 4 年	平成 2 5 年	平成 2 6 年	合 計
C P C R 患 者	7 6	7 0	7 7	8 4	3 0 7
救命手当の実施数	18	2 6	2 1	4 3	108
割合	23. 7 %	37.1%	27.3%	51.2%	35.2%
うち蘇生患者	5	8	3	9	2 5

※ 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

・心臓マッサージ及び人工呼吸の両方とも実施	1 0
・心臓マッサージのみ実施	3 2
・人工呼吸のみ実施	1

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				
	0.1.1	1 日 ~ 7	日未注	満生存	6	1				
心 拍 の み 再 開		7 日~3	0 日未	満生存						
		3 0 日	以上	生存	3					
		再 開 ~ 1	日未	満生存				-	2 1	
		1 日 ~ 7	日未	満生存				(2	25. 0%	o <i>)</i>
呼吸・心拍ともに再開		7 日~3	0 日未	満生存						
		3 0 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	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	1 8	2 3			18	2 3
全CPCR患者数	4 3	4 1			4 3	4 1

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
交	通	8 2	家族	СРСК	死	
急	病	8 8	家族	心臓マッサージ	死	心拍再開
_	般	9 0	消防職員	心臓マッサージ	死	
急	病	7 6	家族	心臓マッサージ	死	
急	病	7 1	家族	心臓マッサージ	死	
_	般	9 6	家族	心臓マッサージ	重	1ヶ月以上生存
急	病	7 1	家族	心臓マッサージ	死	
_	般	7 0	家族	心臓マッサージ	死	
_	般	0	家族	心臓マッサージ	死	心拍再開
_	般	7 9	家族	СРСК	重	5日生存
_	般	6 1	家族	心臓マッサージ	重	2日生存
急	病	6 7	第三者	心臓マッサージ	死	
急	病	6 5	家族	心臓マッサージ	重	1ヶ月以上生存
急	病	1 0 0	医療関係	心臓マッサージ	死	
急	病	5 4	第三者	СРСК	死	心拍再開
自	損	5 9	第三者	人工呼吸	死	
急	病	4 1	知人	心臓マッサージ	重	
急	病	8 5	第三者	СРСК	死	1 日以上生存
水	難	7 0	医療関係	心臓マッサージ	死	心拍再開
急	病	7 6	家族	心臓マッサージ	死	心拍再開
急	病	8 4	医療関係	心臓マッサージ	死	心拍再開
急	病	8 5	家族	心臓マッサージ	重	
急	病	9 9	家族	心臓マッサージ	死	心拍再開
急	病	7 8	家族	心臓マッサージ	死	
急	病	6 7	家族	心臓マッサージ	死	
急	病	8 9	家族	心臓マッサージ	重	1日以上生存
急	病	7 3	家族	СРСК	死	心拍再開

[※] 調査対象期間内における CPCR 傷病者発生数は、84人 (不搬送を除く。) であり、そのうち 43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 51.2% です。

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	4 9	家族	CPCR	死	
急	病	8 9	家族	心臓マッサージ	死	
交	通	6 8	看護師	CPCR	死	
急	病	8 9	看護師	心臓マッサージ	死	心拍再開
急	病	8 9	家族	心臓マッサージ	死	心拍再開
急	病	6 6	家族	心臓マッサージ	死	
急	病	5 8	第三者	心臓マッサージ	死	
急	病	6 6	家族	心臓マッサージ	重	1 日以上生存
急	病	7 8	家族	СРСК	重	1 日以上生存
急	病	7 0	家族	CPCR	死	心拍再開
水	難	5 4	第三者	心臓マッサージ	死	
水	難	2 2	家族	心臓マッサージ	重	1ヶ月以上生存
急	病	7 2	家族	心臓マッサージ	死	
急	病	9 7	家族	心臓マッサージ	死	
急	病	7 7	第三者	心臓マッサージ	死	心拍再開
急	病	9 5	第三者	CPCR	死	

[※] 調査対象期間内における CPCR傷病者発生数は、84人 (不搬送を除く。) であり、そのうち43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51.2%です。