

第4 救急医療におけるロジックモデル

番号	個別施策
----	------

番号	中間アウトカム
----	---------

番号	分野アウトカム
----	---------

【救護】

1	応急手当講習の参加促進
	指標 ・ 普通・上級救命講習人口1万人あたりの受講者数
2	病院前救護活動の適切な実施
	指標 ・ 運用救急救命士数

1	県民の救命活動への協力ができている
	指標 ・ 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、一般市民が心肺蘇生を実施した割合

【搬送】

3	ドクターヘリの効率的・効果的な運用
	指標 ・ ランデブーポイントの登録数
4	救急車の適正利用の促進
	指標 ・ #7119応答率 ・ 傷病程度別の救急搬送人員数

2	救急隊が迅速に搬送できる体制の整備ができている
	指標 ・ 覚知から病院等に収容するのに要した時間の平均 ・ 重症以上傷病者の医療機関に受入れ照会4回以上の割合 ・ 重症以上傷病者の現場滞在時間30分以上の割合

【救急医療】

5	初期救急医療体制の確保
	指標 ・ 在宅当番医又は休日夜間急患センターの設置ができている救急医療圏数
6	二次救急医療体制の確保
	指標 ・ 救急告示医療機関数（三次救急医療機関を除く）
7	三次救急医療体制の確保
	指標 ・ 救命救急センター及び大学病院数

3	傷病者の状態に応じた適切な救急医療の提供ができている
	指標 ・ 救命救急センターの充実段階評価 ・ 救命救急センターの応需率 ・ 三次救急医療機関への搬送者数に占める軽症患者の割合

1	傷病者が適切な救急医療を受け、日常生活へ戻ることができている
	指標 ・ 心原性心肺機能停止傷病者（一般市民が目撃した）のうち初期心電図波形がVF又は無脈性VTの1か月後社会復帰率

【救命後の医療】

8	救命後の医療体制の整備
	指標 ・ 転棟・転院調整をする者を常時配置している救命救急センター数

4	回復期・慢性期に移行した患者が適正な医療を受けることができている
	指標 ・ 緊急入院患者における退院調整・支援の実施件数