

参考資料3

別表6 救急医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	救護	救命医療	入院救急医療	初期救急医療	救命後の医療
	運用救急救命士数		救急担当専任医師数・看護師数	初期救急医療施設数	転棟、退院調整をする者を常時配置している 救命救急センターの数
ストラクチャー	住民の救急蘇生法の受講率	救命救急センター数	2次救急医療機関数	一般診療所の、初期救急医療への参画率	
	救急車の運用数	特定集中治療室のある医療機関数			
●	救急搬送人員数				
	AEDの設置台数				
プロセス	心肺機能停止傷病者(心肺停止患者)全搬送人員のうち、一般市民により除細動が実施された件数	救命救急センター充実段階評価Aの割合			緊急入院患者における 退院調整・支援の実施件数
	救急車の受入件数				
●	救急要請(覺知)から救急医療機関への搬送までに要した平均時間				
	受入困難事例の件数				
					2次救急医療機関等の救急医療機関やかかりつけ医、介護施設等の関係機関が参加したメディカルコントロール協議会の開催回数
アウトカム	●				心肺機能停止傷病者(心肺停止患者)の1ヶ月後の予後

別表7 災害時ににおける医療体制構築に係る現状把握のための指標例

		都道府県	
		病院の耐震化率	
		医療活動相互応援態勢に関する都道府県数 締結している都道府県数	
ストラクチャー	● 災害拠点病院における業務連絡計画の策定率	● 災害拠点病院以外の病院における業務連絡計画の策定率	DMAJ、DPAT等の緊急医療チーム数 及びチームを構成する医療従事者数
	複数の災害時の通信手段の確保率 災害拠点病院の割合	● 広域災害・救急医療情報システム(EMIS)への登録率	
プロセス	● 多数傷病者に対する可能なスペースを有する 災害拠点病院の割合		
	● EMISの操作を含む研修・訓練を実施している病院の割合		
	● 災害時の医療チーム等の受入を想定し、都道府県医療本部、都道府県医療本部で関係機関（消防、警察等）、公共輸送機関等との連携の確認を行う災害訓練の実施回数		
	● 保健所管轄区域や市町村単位等で地域災害医療対策会議のコードイニート機能の確認を行う災害訓練の実施回数		
	● 广域医療搬送を想定し、都道府県医療本部、都道府県医療本部で関係機関（消防、警察等）、公共輸送機関等との連携の確認を行う災害訓練の実施回数		
	● 被災した状況を想定した災害実動訓練を 実施した病院の割合		
	基幹災害拠点病院における県下の災害関係 医療従事者を対象とした研修の実施回数		
アウトカム			