

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	住民の救急蘇生法の受講率	救命救急センター数	救急担当専任医師数・看護師数	初期救急医療施設数	救命救急センター数	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	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	緊急性・退院調整・支援の実施件数
ストラクチャー	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									
	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									緊急入院患者における退院調整・支援の実施件数
プロセス	救急車の受入件数		救命救急センター充実段階評価Aの割合							
	● 救急要請(覚知)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 災害時における医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	災害時に拠点となる病院	災害時に拠点となる病院以外の病院	都道府県
ストラクチャ	病院の耐震化率		
	● 災害拠点病院における業務継続計画の策定率	● 災害拠点病院以外の病院における業務継続計画の策定率	医療活動相互応援態勢に関わる応援協定等を締結している都道府県数
	● 複数の災害時の通信手段の確保率	● 広域災害・救急医療情報システム(EMIS)への登録率	DMAT、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
	● 多数傷病者に対応可能なスペースを有する災害拠点病院の割合		
プロセス	● 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、都道府県災害対策本部、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ディネート機能の確認を行う災害訓練の実施回数	災害時の医療チーム等の受入を想定し、関係機関・団体等と連携の上、	
	● 広域医療搬送を想定し、都道府県災害対策本部、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箇所数及び回数	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ディネート機能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			