

救急医療体制構築に係る現状把握のための指標例と現状値

※ 現状値は「医療計画作成支援データブック」(厚生労働省)による。

凡例

地域医療計画課長通知で示された指標例
データブック掲載項目
全国値
千葉県値

	救護	救命医療	入院救急医療	初期救急医療	救命後の医療												
ストラクチャー	運用救急救命士数 救急救命士の数(人口10万人あたり) <table border="1"> <tr> <td>全国値</td> <td>千葉県値</td> </tr> <tr> <td>20.3</td> <td>17.0</td> </tr> </table>	全国値	千葉県値	20.3	17.0	救急担当専任医師数・看護師数 救急担当専任医師数(人口10万人あたり) <table border="1"> <tr> <td>2.3</td> <td>2.4</td> </tr> </table> 救急担当専任看護師数(人口10万人あたり) <table border="1"> <tr> <td>14.6</td> <td>14.9</td> </tr> </table>		2.3	2.4	14.6	14.9	初期救急医療施設数 初期救急医療施設の数(10万人あたり) <table border="1"> <tr> <td>-</td> <td>0.6</td> </tr> </table>	-	0.6	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 (人口10万人あたり) <table border="1"> <tr> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> </table>	0.1	0.1
	全国値	千葉県値															
	20.3	17.0															
	2.3	2.4															
	14.6	14.9															
-	0.6																
0.1	0.1																
住民の救急蘇生法の受講率 住民の救急蘇生法講習の受講率(人口1万人あたり受講者数) <table border="1"> <tr> <td>114.0</td> <td>84.0</td> </tr> </table>	114.0	84.0	救命救急センター数 救命救急センターの数(人口10万人あたり) <table border="1"> <tr> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> </table>	0.2	0.2	2次救急医療機関数 2次救急医療機関の数(人口10万人あたり) <table border="1"> <tr> <td>2.1</td> <td>2.2</td> </tr> </table>	2.1	2.2	一般診療所の初期救急医療への参画率 一般診療所のうち、初期救急医療に参画する機関の割合 <table border="1"> <tr> <td>-</td> <td>16.6</td> </tr> </table>	-	16.6						
114.0	84.0																
0.2	0.2																
2.1	2.2																
-	16.6																
救急車の運用数 救急車の稼働台数(人口10万人あたり) <table border="1"> <tr> <td>4.8</td> <td>4.1</td> </tr> </table>	4.8	4.1	特定集中治療室のある医療機関数 特定集中治療室のある病院数(10万人あたり) <table border="1"> <tr> <td>-</td> <td>0.6</td> </tr> </table> 特定集中治療室のある病院の病床数(10万人あたり) <table border="1"> <tr> <td>-</td> <td>4.9</td> </tr> </table>		-	0.6	-	4.9									
4.8	4.1																
-	0.6																
-	4.9																
● 救急搬送人員数 救急患者搬送数(人口10万人あたり) <table border="1"> <tr> <td>4209.0</td> <td>4254.5</td> </tr> </table>	4209.0	4254.5															
4209.0	4254.5																
AEDの設置台数 (人口10万人あたり) <table border="1"> <tr> <td>242.7</td> <td>193.2</td> </tr> </table>	242.7	193.2															
242.7	193.2																
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 <table border="1"> <tr> <td>35.4</td> <td>71.0</td> </tr> </table>	35.4	71.0	救命救急センター充実段階評価Aの割合 <table border="1"> <tr> <td>99.6</td> <td>100.0</td> </tr> </table>		99.6	100.0		緊急入院患者における退院調整・支援の実施件数 (10万人あたり) <table border="1"> <tr> <td>-</td> <td>3.2</td> </tr> </table>	-	3.2						
	35.4	71.0															
	99.6	100.0															
	-	3.2															
	救急車の受入件数 救急車の受入件数(10万人あたり) <table border="1"> <tr> <td>1064.9</td> <td>795.0</td> </tr> </table>	1064.9	795.0														
1064.9	795.0																
● 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 <table border="1"> <tr> <td>39.4</td> <td>44.5</td> </tr> </table>	39.4	44.5															
39.4	44.5																
● 受入困難事例の件数 救急車で搬送する病院が決定するまでに、要請開始から30分以上である全搬送件数に占める割合(重症以上傷病者) <table border="1"> <tr> <td>5.3</td> <td>12.4</td> </tr> </table> 救急車で搬送する病院が決定するまでに、4医療機関以上に要請を行った件数(重症以上傷病者) <table border="1"> <tr> <td>300.3</td> <td>945.0</td> </tr> </table>	5.3	12.4	300.3	945.0													
5.3	12.4																
300.3	945.0																
	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 <table border="1"> <tr> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> </table>				1.5	1.0											
1.5	1.0																
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																
	心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヶ月後生存率 <table border="1"> <tr> <td>12.2</td> <td>12.3</td> </tr> </table> 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヶ月後社会復帰率 <table border="1"> <tr> <td>7.8</td> <td>9.0</td> </tr> </table>				12.2	12.3	7.8	9.0									
12.2	12.3																
7.8	9.0																

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と現状値

※ 現状値は「医療計画作成支援データブック」(厚生労働省)による。

凡例

地域医療計画課長通知で示された指標例	
データブック掲載項目	全国値 千葉県値

	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
ストラクチャー	病院の耐震化率		医療相互応援体制に関わる応援協定等を締結している都道府県数
	病院の耐震化率(災害時に拠点となる病院)	全国値 87.6 千葉県値 86.4	
	病院の耐震化率(災害時に拠点となる病院以外の病院)	71.5 72.4	
	● 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	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
	災害拠点病院における業務継続計画の策定率 38.5 31.8		DMATの研修を終了した隊員数(10万人あたり) 9.0 4.6
● 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		
災害拠点病院における複数の災害時の通信手段の確保率 82.7 100.0			
● 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			
災害拠点病院における複数の災害時の通信手段の確保率 82.7 100.0			
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		
	EMISの操作担当者の指定をしている病院の割合	99.2 100	
	EMISの研修・訓練の実施を実施している病院の割合	98.2 95.5	
	● 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		
	● 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、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		
	● 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		
アウトカム	● 被災した状況を想定した災害実働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		

小児医療体制構築に係る現状把握のための指標例と現状値

※ 現状値は「医療計画作成支援データブック」(厚生労働省)による。空欄はデータブック未掲載項目。

凡例

地域医療計画課長通知で示された指標例	
データブック掲載項目	全国値 千葉県値

	地域・相談支援等	一般小児医療	小児地域支援病院	小児地域医療センター	小児中核病院	
ストラクチャー	● 小児救急電話相談の回線数・相談件数 小児救急電話相談の回線数(10万人あたり) 小児救急電話相談の相談件数(10万人あたり)	全国値 千葉県値 0.5 0.6 4566.4 2500.5	小児科を標榜する病院・診療所数 一般小児医療を担う一般診療所数(10万人あたり) 一般小児医療を担う病院数(10万人あたり)	小児地域支援病院数	小児地域医療センター数 小児中核病院数	
	小児に対応している訪問看護ステーション数 小児に対応している訪問看護ステーション数(10万人あたり)	- 1.8	小児歯科を標榜する歯科診療所数 小児歯科を標榜する歯科診療所数(10万人あたり)		PICUを有する病院数・PICU病床数 PICUを有する病院数(10万人あたり) PICUを有する病院の病床数(10万人あたり)	
			小児科医師数(医療機関種別)			
			小児科標榜診療所勤務医師数(小児10万人あたり) 小児医療に係る病院勤務医師数(小児10万人あたり)			- 33.5 - 57.1
			夜間・休日の小児科診療を実施している医療機関数			
			地域連携小児夜間・休日診療料1の届出医療機関数(小児10万人あたり) 地域連携小児夜間・休日診療料2の届出医療機関数(小児10万人あたり)			- 0.6 - 1.0
プロセス	小児在宅人工呼吸器患者数 小児在宅人工呼吸器患者数(10万人あたり)	- 272.6	小児のかかりつけ医受診率			
				救急入院患者数 救急入院患者数(小児加算(救急医療管理加算)又は乳幼児加算(救急医療管理加算)の算定件数)(10万人あたり)	- 55.9	
				緊急気管挿管を要した患者数 緊急気管挿管を要した患者数(15歳未満)(人口10万人あたり)	- 63.8	
		●	小児救急搬送症例のうち受入困難事例の件数			
			医療機関に受入の照会を行った回数が4回以上の件数(10万人あたり) 現場滞在時間が30分以上の件数(10万人あたり)			83.4 52.0 73.0 162.6
		特別児童扶養手当数、児童育成手当(障害手当)数、障害児福祉手当交付数、身体障害者手帳交付数(18歳未満)				
		特別児童扶養手当数 障害児福祉手当交付数 身体障害者手帳交付数(18歳未満)			4782.8 8132.0 1395.6 2961.0 2212.1 4419.0	
アウトカム	● 小児人口あたり時間外外来受診回数 小児人口あたりの時間外外来受診回数(0歳~15歳未満)(人口10万人あたり) 小児人口あたりの時間外外来受診回数(6歳未満)	- 11203.1 - 9604.8				
	● 乳児死亡率(出生千対)		乳児死亡率			1.9 2.1
	● 幼児死亡率(幼児千人あたり) 小児(15才未満)の死亡率(小児千人あたり)		幼児、小児死亡数・死亡原因・発生場所・死亡場所			0.5 0.6 0.2 0.2