

第7次地域医療計画(救急医療)における数値目標について

	A		B		C		D		E	
	病院前救護		三次救急医療(救命救急医療)		二次救急医療(入院を要する救急医療)		初期救急医療		救命期後の医療	
1	運用救急救命士数		救急科専門医数				診療所の在宅当番医制参加率		退院調整支援担当者数	
	データ期日	平成28年4月1日	データ期日	平成26年12月31日	←	平成24年12月31日	データ期日	平成28年10月1日	データ期日	平成26年10月1日
	現況	16.9人/10万人	現況	2.1人/10万人	←	1.8人/10万人	現況	16.5%	現況	6.3人/10万人
	全国平均値	19.6人/10万人	全国平均値	2.7人/10万人	←	2.3人/10万人	全国平均値	16.4%	全国平均値	7.8人/10万人
	出典	消防庁「平成28年版 救急・救助の現況」p59	出典	厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」			出典	厚生労働省「医療施設調査」	出典	厚生労働省「医療施設調査」
2	住民の救急蘇生法の受講率		救命救急センター数		救急告示医療機関数					
	データ期日	平成27年中	データ期日	平成29年4月1日		データ期日	平成28年4月1日			
	現況	168人/10万人	現況	2.5医療機関/100万人		現況	3.0医療機関/10万人			
	全国平均値	113人/10万人	全国平均値	2.2医療機関/100万人		全国平均値	3.4医療機関/10万人			
	出典	消防庁「平成28年版 救急・救助の現況」p73	出典	厚生労働省「救命救急センターの現況調べについて」		出典	消防庁「平成28年版 救急・救助の現況」p75			
3	救急車の運用数		救命救急センター充実段階評価Aの割合							
	データ期日	平成28年4月1日	データ期日	平成27年度						
	現況	4.8台/10万人	現況	100.0%						
	全国平均値	4.8台/10万人	全国平均値	99.6%						
	出典	消防庁「平成28年版 救急・救助の現況」p57	出典	厚生労働省「救命救急センターの評価結果」						
4	AEDの普及台数		心肺機能停止傷病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							
	データ期日	平成26年までの累積	データ期日	平成27年中						
	現況	4.49台/1千人	現況	1.2件/10万人						
	全国平均値	4.05台/1千人	全国平均値	1.4件/10万人						
	出典	公益財団法人日本心臓財団	出典	消防庁「平成28年版 救急・救助の現況」p119						
5	一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者の生存率									
	データ期日	平成27年	←	平成26年	←	平成25年	←	平成24年	←	平成23年
	現況	13.8%	←	9.4%	←	12.6%	←	8.9%	←	8.6%
	全国平均値	13.0%	←	12.2%	←	11.9%	←	11.5%	←	11.4%
	出典	消防庁「平成28年版 救急・救助の現況」p122								
6	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									
	データ期日	平成27年中	←	平成26年中	←	平成25年中				
	現況	42.5分	←	42.8分	←	42.4分				
	全国平均値	39.4分	←	39.4分	←	39.3分				
	出典	消防庁「平成28年版 救急・救助の現況」p69								
7	搬送先選定困難事例構成割合(照会回数4回以上)(重症以上傷病者)									
	データ期日	平成27年中	←	平成26年中	←	平成25年中				
	現況	6.7%	←	6.6%	←	6.6%				
	全国平均値	2.7%	←	3.2%	←	3.4%				
	出典	消防庁「平成27年中の救急搬送における医療機関の受入状況等実態調査の結果」p31								
8	搬送先選定困難事例構成割合(現場滞在時間30分以上)(重症以上傷病者)									
	データ期日	平成27年中	←	平成26年中	←	平成25年中				
	現況	10.9%	←	10.1%	←	9.5%				
	全国平均値	5.2%	←	5.3%	←	5.4%				
	出典	消防庁「平成27年中の救急搬送における医療機関の受入状況等実態調査の結果」p31								