

数値目標

分類	指 標		現状値	目標値	
	名 称	出典・説明		R8 年度 (中間年)	R11 年度 (最終年)
B	(一財)日本救急医療財団「全国AEDマップ」に登録されたAEDの設置数(人口千人対)	地域医療推進室調べ	391台 (R4)	増加	増加
B	県民の救急蘇生法の受講率 (人口1万人対)	救急・救助の現況	62.3% (R4)	増加	増加
B	救急要請を受けてから医療機関等へ収容するまでの平均時間	救急・救助の現況	38.1分 (R4)	維持	維持
B	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の全搬送件数に占める割合(重症以上)	救急搬送における医療機関の受入状況等実態調査	3.3% (R4)	減少	減少
B	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分以上の件数の全搬送件数に占める割合(重症以上)	救急搬送における医療機関の受入状況等実態調査	4.6% (R4)	減少	減少
B	救急搬送人員数のうち、軽症患者の割合	救急・救助の現況	42.4% (R4)	減少	減少
B	ドクターヘリ有効性判定割合	地域医療推進室調べ	90% (R4)	維持	維持
C	心肺停止患者の1か月後の予後 (1か月後の生存者数/一般県民により心肺停止時点が目撃された人数)	救急・救助の現況	12.6% (R4)	増加	増加
C	心肺停止患者の1ヶ月後の予後 (1か月後の社会復帰者数/一般県民により心肺停止時点が目撃された人数)	救急・救助の現況	6.9% (R4)	増加	増加

現状把握の指標

機能	救護	初期救急医療	入院救急医療	救命医療	救命後の医療	
ストラクチャー 指標（S）	運用救急救命士数	初期救急医療施設数	第二次救急医療機関数	救命救急センター数	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	
	住民の救急蘇生法の受講率	一般診療所の初期救急医療への参画率		救急担当専任医師数・看護師数		
	心肺蘇生を望まない心肺停止患者への対応方針を定めている消防本部の割合					
	救急搬送人員数					
プロセス 指標（P）	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			都道府県の救命救急センターの充実度評価SまたはAの割合		
		救急車の受入件数			緊急入院患者における退院調整・支援の実施件数	
		転院搬送の実施件数				
		転院搬送の受入件数				
				救命救急センターの応需率		
		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				
		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分以上の件数の全搬送件数に占める割合				
		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				
		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の全搬送件数に占める割合				
	地域メディカルコントロール協議会の開催回数					
アウトカム 指標（O）	心肺機能停止患者（心肺停止患者）の1ヶ月後の予後					
	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					

第6章 医療提供体制の整備

機能	指標区分 (S/P/O)	指標名	時点	県全体	南加賀 医療圏	石川中央 医療圏	能登中部 医療圏	能登北部 医療圏	全国	備考	出典	
1	救護	S	運用救急救命士数 (人口10万人対)	R4	338	/	/	/	/	24.1	救急・救助の現状	
					29.9							
2	救護	S	住民の救急蘇生法の受講率 (人口1万人対)	R4	62.3	/	/	/	64.1		救急・救助の現状	
3	救護	S	心肺蘇生を望まない心肺停止患者 への対応方針を定めている消防本部 の割合	R3	36.4	/	/	/	61.6		医療計画作成支援 データブック	
4	救護	S	救急搬送人員数 (人口千人対)	R4	46,268	/	/	/	6,217,283	49.3	救急・救助の現状	
					40.9							
5	救護	P	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 (人口10万人対)	R4	9	/	/	/	1,970	1.6	救急・救助の現状	
					0.8							
6	救護～救 命	P	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(分)	R4	38.1	/	/	/	47.2		救急・救助の現状	
7	救護～入 院救急	P	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分以上の件数 (人口10万人対)	R4	286	/	/	/	50,615	40.1	重症以上の 傷病者につ いて算出	令和4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
					25.3							
8	救護～入 院救急	P	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分以上の件数の全搬送件 数に占める割合	R4	4.6	/	/	/	10.6	10.6	重症以上の 傷病者につ いて算出	令和4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
9	救護～入 院救急	P	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 (人口10万人対)	R4	204	/	/	/	34,580	27.4	重症以上の 傷病者につ いて算出	令和4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
					18.1							
10	救護～入 院救急	P	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の全搬 送件数に占める割合	R4	3.3	/	/	/	7.2	重症以上の 傷病者につ いて算出	令和4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	
11	救護	P	地域メディカルコントロール協議会の開催 回数	R5	2	/	/	/	/	本県は1県1 MC体制	—	
12	救護～救 命期後	O	心肺機能停止患者の1ヶ月後の予後 (生存率)	R4	12.6	/	/	/	10.3		救急・救助の現状	
13	救護～救 命期後	O	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	R4	26.5	/	/	/	20.8		救急・救助の現状	
14	初期救急	S	初期救急医療施設数 (人口100万人対)	R2	14	3	8	3	0	25.3	医療施設調査	
					12.7	15.0	11.1	26.3	0.0			
15	初期救急	S	一般診療所の初期救急医療への参 画率	R3	28.0	11.3	27.6	52.6	42.1	19.7	医療施設調査	
16	初期～救 命救急	P	救急車の受入件数	R3	38,750	/	/	/	4,520,283		救急医療提供体制現 況調べ、医療計画作 成支援データブック	
17	初期～入 院救急	P	転院搬送の実施件数	H29	98	/	/	/	54,813		医療計画作成支援 データブック	
18	入院救急	S	第二次救急医療機関(病院)数 (人口10万人対)	R4	45	/	/	/	3,462	2.7	病床機能報告	
					4.0							
19	入院救急	P	転院搬送の受入件数	H29	2,866	/	/	/	457,843	救命救急セン ターを除く	医療計画作成支援 データブック	
20	救命	S	救命救急センター数 (人口100万人対)	R4	2	—	1	1	—	300	救命救急センターの 評価結果	
					1.8	—	1.4	0.8	—	2.4		
21	救命	S	救急担当専任医師数 (人口10万人対)	R3	7	/	/	/	1,905	救命救急セン ターについて 算出	救命救急センターの 評価結果	
					0.6				1.5			
22	救命	S	救急担当専任看護師数 (人口10万人対)	R2	44	/	/	/	18,488	救命救急セン ターについて 算出	救急医療提供体制現 況調べ	
					3.9				14.7			
23	救命	P	都道府県の救命救急センターの充 実度評価SまたはAの割合	R4	50.0	/	/	/	97.3		救命救急センターの 評価結果	
24	救命	P	救命救急センターの応需率	R4	93.6	/	/	/	79.4		救命救急センターの 評価結果	
25	救命期後	S	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数 (人口10万人対)	R4	1	/	/	/	181	0.1	救命救急センターの 評価結果	
					0.1							
26	救命期後	P	緊急入院患者における退院調整・支 援の実施件数(千回) (人口10万人対)	R3	29.7	6	18.0	5.0	0.7	8,534	NDB	
					2.6	2.7	2.4	4.2	1.2	6.8		

(※) NDB: レセプト情報・特定健診等情報データベース(通称: ナショナルデータベース(NDB))による分析結果