

エ 施策の評価指標

〔基盤（ストラクチャー）〕

指 標 名	現 状	目 標
救命講習等受講者数	7.9万人 (令和3年)	13万人 (令和8年)
心筋梗塞に対する来院後90分以内冠動脈再開通を実施した医療機関数	38機関 (令和3年度)	(モニタリング指標※)
大動脈疾患患者に対する手術を実施した医療機関数	28機関 (令和3年度)	(モニタリング指標※)
入院心血管疾患リハビリテーションの実施医療機関数	37機関 (令和3年度)	(モニタリング指標※)
在宅患者訪問診療実施診療所数・病院数	758箇所 (令和4年度)	785箇所 (令和8年度)
機能強化型訪問看護ステーション数	34箇所 (令和5年度)	42箇所 (令和8年度)
外来心血管疾患リハビリテーションを実施している医療機関数	20箇所 (令和3年度)	(モニタリング指標※)

〔過程（プロセス）〕

指 標 名	現 状	目 標
20歳以上の者の1日当たりの食塩摂取量	男性 10.9g 女性 9.4g (平成27年度)	男性 7.5g 女性 6.5g (令和11年度)
運動習慣者の割合	20～64歳 男性 29.7% 女性 25.7% 65歳以上 男性 43.9% 女性 40.1% (令和元年度)	増加 (令和11年度)
20歳以上の者の喫煙率	男性 21.9% 女性 6.9% (令和3年度)	男性 12.0% 女性 5.0% (令和11年度)
特定健康診査・特定保健指導の実施率	健康診査 55.8% 保健指導 22.7% (令和3年度)	健康診査 70% 保健指導 45% (令和11年度)

指 標 名	現状	目標
心血管疾患における搬送困難事例の割合	15.0% (令和3年)	減少 (令和11年)
高血圧の改善 (収縮期血圧の平均値の低下、内服加療中の者を含む、40歳以上)	男性127.6mmHg 女性123.1mmHg (令和2年度)	ベースライン値 から低下 (令和11年度)
脂質異常症の減少 (LDL-c 160mg/dl以上の者、内服加療中の者を含む、40歳以上)	男性 14.6% 女性 14.5% (令和2年度)	ベースライン値 から減少 (令和11年度)
メタボリックシンドロームの該当者及び予備軍の減少	男性632,670人 女性192,522人 (令和3年度)	減少 (令和11年度)
心筋梗塞に対する来院後90分以内冠動脈再開通件数	1,671件 (令和3年度)	(モニタリング指標※)
大動脈疾患患者に対する手術件数	904件 (令和3年度)	(モニタリング指標※)
入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数	129,995件 (令和3年度)	(モニタリング指標※)
入退院支援実施件数	148,726件 (令和4年度)	185,273件 (令和8年度)
外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数	11,289件 (令和3年度)	(モニタリング指標※)
受療率(人口10万人対) (心疾患(高血圧性のものを除く))	114 (令和2年)	減少 (令和11年)

[成果(アウトカム)]

指 標 名	現状	目標
心血管疾患に係る現場活動時間 (現場到着～現場出発)	20.7分 (令和3年)	短縮 (令和11年)
心血管疾患に係る平均搬送時間 (現場出発～医療機関到着)	16.5分 (令和3年)	短縮 (令和11年)
心血管疾患に係る救急活動時間 (救急隊覚知～病院収容)	46.6分 (令和3年)	短縮 (令和11年)
健康寿命の延伸	男性72.61年 女性75.71年 (令和元年)	男性74年 女性76.8年 (令和11年)

指 標 名	現状	目標
心疾患（高血圧性を除く）による年齢調整死亡率	男性200.2 女性116.3 (令和2年)	減少 (令和11年)
在宅等の生活の場に復帰した患者の割合（虚血性心疾患）	95.2% (令和2年)	増加 (令和11年)

※ モニタリング指標：ロジックモデルに位置づけ、目標を設定しない指標

心疾患の患者数の推移などを把握し、千葉県循環器病対策推進協議会等の意見を踏まえながら、評価を行う。