

2. 脳卒中および心筋梗塞等の心血管疾患対策 (※ 三重県循環器病対策推進計画より)

【全体目標】

項目		現状値 (年次)	目標値	データ出典
健康寿命	男性	79.0	R3	平均寿命の伸びを上回る健康寿命の延伸
	女性	81.3		
平均寿命	男性	81.8		
	女性	87.7		
循環器病による年齢調整死亡率	男性	300.2	R4	227 以下
	女性	182.9		124 以下
脳血管疾患による年齢調整死亡率	男性	84.8	R4	61 以下
	女性	58.7		35 以下
心疾患による年齢調整死亡率	男性	215.4	R4	167 以下
	女性	124.2		90 以下
脳血管疾患患者における在宅等の生活の場に復帰した割合		57.0%	R2	60%以上
虚血性心疾患患者における在宅等の生活の場に復帰した割合		92.3%	R2	96%以上

【個別目標】

項目		現状値 (年次)	目標値	データ出典
特定健康診査受診率		59.3%	R3 年度	70%以上
特定保健指導実施率		23.7%	R3 年度	45%以上
現場滞在時間 30 分以上の割合	脳卒中疑い	4.5%	R4	2.6%以下
	心筋梗塞疑い	3.6%		
医療機関への要請回数 4 回以上の割合	脳卒中疑い	1.4%	R4	0.7%以下
	心筋梗塞疑い	1.7%		
SCRにおける脳血管疾患等リハビリテーション料		67.6	R3 年度	100 以上
SCRにおける心大血管疾患リハビリテーション料		77.5	R3 年度	100 以上
脳卒中・心臓病等総合支援センター等における相談支援患者数 (延べ人数)		953 人	R4 年度	2,000 人以上

【基本指標 脳卒中对策】

指標		現状値 (年次)	出典
20 歳以上の喫煙率		15.7%	R4
20 歳以上の平均食塩摂取率	男性	11.6%	参考値
	女性	9.3%	
応急手当普及啓発講習 (普通・上級) 受講者数※		397.8 人	R4
脳神経内科医師数※		6.4 人	R2
脳神経外科医師数※		5.8 人	R2
脳梗塞に対する t-P A による血栓溶解療法の実施可能な医療機関数		16 施設	R6.1
うち、t-P A による血栓回収療法が 24 時間実施可能な医療機関数		11 施設	R6.1
脳梗塞に対する血栓回収療法の実施可能な医療機関数		13 施設	R6.1
脳動脈瘤クリッピング術またはコイル塞栓術が実施可能な医療機関数		14 施設	R6.1
脳卒中集中治療室 (SCU) を有する医療機関数※		0.2 施設	R2
脳卒中集中治療室 (SCU) を有する病床数※		1.3 床	R2
脳血管疾患等リハビリテーション料算定届出施設数		105 施設	R6.1
理学療法士数※		61 人	R2
作業療法士数※		32 人	R2

指標	現状値（年次）		出典	
言語聴覚士数※	10 人	R2	医療施設調査	
脳卒中地域連携クリティカルパスを導入している医療機関数	28 施設	R6.1	三重県調査	
回復期リハビリテーション病床数	1,177 床	R4 年度	病床機能報告	
脳卒中リハビリテーション看護認定看護師数※	0.6 人	R4.12	公益社団法人日本看護協会	
歯科訪問診療を実施する施設数※	15.7 施設	R3 年度	NDB	
両立支援コーディネーター基礎研修の受講者数※	3.3 人	R4 年度	独立行政法人労働者健康安全機構「両立支援コーディネーター基礎研修」	
入退院支援加算届出施設数	54 施設	R6.1	東海北陸厚生局届出受理	
介護支援連携指導の実施件数※	330.0 件	R3 年度	NDB	
通所リハビリテーションを提供している事業所数※	5.5 施設	R4	介護サービス施設・事業所調査	
脳血管疾患受療率※	入院	92 人	R2	患者調査
	外来	58 人		
救急要請（覚知）から医療機関への収容までに要した平均時間	42.4 分	R4	救急・救助の現況	
脳梗塞に対する t-P A による血栓溶解療法の実施件数※	11.3 件	R3 年度	NDB	
脳梗塞に対する血栓回収療法の実施件数※	12.8 件	R3 年度	NDB	
くも膜下出血に対する脳動脈瘤クリッピングの実施件数※	4.8 件	R3 年度	NDB	
くも膜下出血に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の実施件数※	3.4 件	R3 年度	NDB	
脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数※	623 件	R3 年度	NDB	
ADL 改善率	61.4%	R4 年度	病床機能報告	
訪問リハビリテーションを受ける利用者数※	1,605.1 人	R3 年度	介護保険事業報告	
通所リハビリテーションを受ける利用者数※	5,548.2 人	R3 年度	介護保険事業報告	
健康寿命と平均寿命の差	男性	2.8 歳	R3	三重県調査
	女性	6.4 歳		

※は人口 10 万人あたりで算出

【基本指標 心筋梗塞等の心血管疾患対策】

指標	現状値（年次）		出典	
20 歳以上の喫煙率	15.7%	R4	国民生活基礎調査	
20 歳以上の平均食塩摂取率	男性	11.6%	参考値	三重県調査
	女性	9.3%		
応急手当普及啓発講習（普通・上級）受講者数※	397.8 人	R4	救急・救助の現況	
心肺機能停止傷病者（心肺停止患者）全搬送人数のうち、一般市民により除細動が実施された件数※	1.9 件	R4	救急・救助の現況	
一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、一般市民が心肺蘇生を実施した件数※	17.7 件	R4	救急・救助の現況	
循環器内科医師数※	19.2 人	R2	医師・歯科医師・薬剤師統計	
心臓外科医師数※	2.5 人	R2	医師・歯科医師・薬剤師統計	
小児循環器専門医数	4 人	R5 年度	特定非営利活動法人日本小児循環器学会	
成人先天性心疾患専門医数	2 人	R4.4	一般社団法人日本成人先天性心疾患学会	
小児循環器専門医修練施設数	1 施設	R2 年度	特定非営利活動法人日本小児循環器学会	
成人先天性心疾患専門医総合・連携修練施設数	1 施設	R5.4	一般社団法人日本成人先天性心疾患学会	
急性冠動脈造影・治療が実施可能な医療機関数	23 施設	R6.1	三重県調査	

指標	現状値 (年次)		出典	
大動脈バルーンパンピング法が実施可能な医療機関数	19 施設	R6. 1	三重県調査	
経皮的心肺補助装置 (PCPS) が使用可能な医療機関数	16 施設	R6. 1	三重県調査	
補助循環用ポンプカテーテル (IMPELLA) が使用可能な医療機関数	4 施設	R6. 1	三重県調査	
心臓内科系集中治療室 (CCU) を有する病院数※	0.2 施設	R2	医療施設調査	
心臓内科系集中治療室 (CCU) を有する病床数※	0.9 床	R2	医療施設調査	
回復期リハビリテーション病床数	1,177 床	R4 年度	病床機能報告	
心大血管リハビリテーション料届出医療機関数	23 施設	R6. 1	東海北陸厚生局届出受理	
心臓リハビリテーション指導士数※	2.9 人	R6. 2	特定非営利活動法人日本心臓リハビリテーション学会	
理学療法士数※	61 人	R2	医療施設調査	
作業療法士数※	32 人	R2	医療施設調査	
言語聴覚士数※	10 人	R2	医療施設調査	
慢性心不全看護認定看護師数※	0.3 人	R4. 12	公益社団法人日本看護協会	
歯科訪問診療を実施する施設数※	15.7 施設	R3 年度	NDB	
緩和ケア診療加算・有床診療所緩和ケア診療加算届出施設数	8 施設	R6. 1	東海北陸厚生局届出受理	
心不全緩和ケアトレーニングコース受講者数※	1.3 人	R4. 10	一般社団法人日本心不全学会	
緩和ケア認定看護師数※	1.1 人	R4. 12	公益社団法人日本看護協会	
心不全療養指導士数※	3.6 人	R5. 12	一般社団法人日本循環器学会	
両立支援コーディネーター基礎研修の受講者数※	3.3 人	R4 年度	独立行政法人労働者健康安全機構「両立支援コーディネーター基礎研修」	
訪問診療を実施している施設数※	22.6 施設	R3 年度	NDB	
訪問看護ステーションに勤務する看護師数※	53.8 人	R4. 10	介護サービス施設・事業所調査	
心疾患受療率※	入院	44 人	R2	患者調査
	外来	107 人		
救急要請 (覚知) から医療機関への収容までに要した平均時間	42.4 分	R4	救急・救助の現況	
急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈インターベンション実施件数※	160.3 件	R3 年度	NDB	
うち、心筋梗塞に対する来院後 90 分以内冠動脈再開通件数※	30.5 件	R3 年度	NDB	
虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数※	11.0 件	R3 年度	NDB	
心血管疾患リハビリテーション実施件数 (入院)※	149 件	R3 年度	NDB	
心血管疾患の退院患者平均在院日数	21.8 日	R2	厚生労働省「患者調査」	
SCRにおける緩和ケア診療加算	36.7	R3 年度	内閣府「SCR」	
心血管疾患リハビリテーション実施件数 (外来)※	243 件	R3 年度	NDB	
訪問診療を受けた患者数※	7,353.5 人	R3 年度	NDB	
訪問看護利用者数※	78.1 人	R3 年度	NDB	
健康寿命と平均寿命の差	男性	2.8 歳	R3	三重県調査
	女性	6.4 歳		

※は人口 10 万人あたりで算出