

第2期愛知県循環器病対策推進計画 目標指標進捗状況

【全体目標】

目標指標	判定	目標	策定時の値		直近値 2025.10.24時点		国		都道府県 順位	
			値	データ年次	値	データ年次	値	データ年次		
健康寿命(年)	男性	B	73.87	72.85	72.91	2022年	72.57	2022年	15	
	女性	C	76.65	76.09	76.07		75.45		6	
脳血管疾患 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性	E	85.4	87.6	(2020年以降の数値更新なし。今後2025年値が公表される見込み)	2020年	93.8	2020年	35	
	女性	E	50.7	52.0			56.4		34	
虚血性心疾患 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性	E	59.0	60.5			73.0		2020年	25
	女性	E	25.4	26.0			30.2		16	
心不全 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性	E	54.5	58.7			69.0		2020年	40
	女性	E	41.0	42.0			48.9		30	
大動脈瘤及び解離 年齢調整死亡率(人口10万対)	男性	E	17.7	18.2	17.3	2020年	10			
	女性	E	11.3	11.6	10.5	16				

全国順位は、死亡率が高い都道府県から順位を付けたもの

【基本方針(Ⅰ)】循環器病予防に関する取組の推進

(1) 循環器病の予防や正しい知識に関する普及啓発

目標指標	判定	目標	策定時の値		直近値 2025.10.24時点		国		都道府県 順位
			値	データ年次	値	データ年次	値	データ年次	
1日当たりの食塩摂取量(g) <20歳以上1人当たり>	E	8.0以下	9.6	2018~2019年	(2018-2019年以降数値更新なし。今後2022年値が公表される見込み)		9.7	2022年	-
成人の喫煙率(%)	男性	E	21.9以下	24.5	2022年度	(2022年度以降の数値更新なし。2028年度以降更新予定)	24.8	2022年	-
	女性	E	4.7以下	5.8			6.2	-	
生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者の割合(%)	男性	E	11.5以下	12.3	2022年度		13.5	2022年	-
	女性	E	7.4以下	8.7			9.0		-
収縮期血圧の平均値(mmHg) <40~74歳>	男性	B	124.9以下	127.4	127.1	2022年度	127.2	2022年度	36
	女性	C	120.1以下	122.6	122.4		122.4		37
LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合(%) <40~74歳>	男性	B	11.9以下	13.6	12.4	2022年度	12.0	2022年度	9
	女性	B	12.2以下	13.9	12.5		12.1		16
HbA1c6.5%以上の者の割合(%) <40~74歳>	男性	D	8.1以下	9.2	9.7	2022年度	9.5	2022年度	35
	女性	D	4.4以下	4.8	4.9		4.6		29

全国順位は、数値が高い都道府県から順位を付けたもの

(2) 健診の推進

目標指標	判定	目標	策定時の値		直近値 2025.10.24時点		国		都道府県 順位
			値	データ年次	値	データ年次	値	データ年次	
特定健康診査受診率(%)	B	70.0%以上	59.2	2021年度	63.3	2023年度	59.9	2023年度	9
特定保健指導実施率(%)	B	45.0%以上	27.7		33.0		27.6		12

全国順位は、実施率が高い都道府県から順位を付けたもの

【基本方針(Ⅱ)】保健、医療及び福祉サービスの切れ目ない提供体制の推進

(1) 循環器病に係る医療体制整備の推進

目標指標	判定	目標	策定時の値		直近値 2025.10.24時点		国		都道府県 順位
			値	データ年次	値	データ年次	値	データ年次	
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(分)	D	維持	33.5	2021年	35.7	2022年	47.2	2022年	2
t-PAによる血栓溶解療法の実施件数(算定回数人口10万対)	D	増加	10.32	2020年度	10.25	2023年度	*	-	-
脳卒中患者に対するリハビリテーション実施件数(算定回数人口10万対)	D	増加	77,668.49	2020年度	56,209.68	2023年度	*	-	-
心筋梗塞に対する来院90分以内の冠動脈再開通件数(算定回数人口10万対)	A	増加	27.54	2020年度	31.79	2023年度	*	-	-
入院心血管疾患リハビリテーション実施件数(算定回数人口10万対)	A	増加	2,880.78	2020年度	3,003.63	2023年度	*	-	-
外来心血管疾患リハビリテーション実施件数(算定回数人口10万対)	A	増加	1,361.54	2020年度	1,985.04	2023年度	*	-	-

*: 全国数値は公開なし(NDB)

(2) 循環器病患者等を支えるための多職種連携の推進

目標指標	判定	目標	策定時の値		直近値 2025.10.24時点		国		都道府県 順位
			現状値	データ年次	現状値	データ年次	値	データ年次	
脳血管疾患 在宅等の生活の場に復帰した患者の割合(%)	E	増加	55.2	2020年	(2020年以降の数値更新なし。今後2023年値が公表される見込み)		55.2	2020年	-
虚血性心疾患 在宅等の生活の場に復帰した患者の割合(%)	E	増加	92.4	2020年			93.4	2020年	-