

第 2 期愛知県循環器病対策推進計画 目標指標一覧

【全体目標】

目標指標	計画策定時		2024. 11. 1時点		国 現状値	都道府県 順位	目標
	現状値	データ年次	現状値	データ年次			
健康寿命（年）	男性	72.85	2019年	(次回公表は、 2024年度の見込み)	72.68	18	73.87
	女性	76.09			75.38	12	76.65
脳血管疾患 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性	87.6	2020年	(2025年以降、2025年値 が公表される見込み)	93.8	35	85.4
	女性	52.0			56.4	34	50.7
虚血性心疾患 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性	60.5	2020年		73.0	25	59.0
	女性	26.0			30.2	16	25.4
心不全 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性	58.7	2020年		69.0	40	54.5
	女性	42.0			48.9	30	41.0
大動脈瘤及び解離 年齢調整死亡率（人口10万対）	男性	18.2	2020年	17.3	10	17.7	
	女性	11.6		10.5	16	11.3	

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	計画策定時		2024. 11. 1時点		国 現状値	都道府県 順位	目標		
	現状値	データ年次	現状値	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〉	9.6	2018～ 2019年	(2025年以降、2022年値 が公表される見込み)		9.7 (2022)	-	8.0以下		
成人の喫煙率（%）	男性	24.5	2022年度	(2028年度以降、更新予 定)	24.8	-	21.9以下		
	女性	5.8			6.2	-	4.7以下		
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	12.3	2022年度		13.5	-	11.5以下		
	女性	8.7			9.0	-	7.4以下		
収縮期血圧の平均値（mmHg）〈40～74歳〉	男性	127.4	2020年度		127.2	2021年度	128.1	38	124.9以下
	女性	122.6	2020年度		122.6	2021年度	123.0	36	120.1以下
LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合（%）〈40～74歳〉	男性	13.6	2020年度	13.5	2021年度	13.4	10	11.9以下	
	女性	13.9	2020年度	13.8	2021年度	13.5	16	12.2以下	
HbA1c6.5%以上の者の割合（%）〈40～74歳〉	男性	9.2	2020年度	9.4	2021年度	9.5	38	8.1以下	
	女性	4.8	2020年度	4.8	2021年度	4.6	31	4.4以下	

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	計画策定時		2024. 11. 1時点		国 現状値	都道府県 順位	目標
	現状値	データ年次	現状値	データ年次			
特定健康診査受診率（%）	59.2	2021年度	61.6	2022年度	58.1	7	70.0%以上
特定保健指導実施率（%）	27.7		31.6		26.5	11	45.0%以上

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	計画策定時		2024. 11. 1時点		国 現状値	都道府県 順位	目標
	現状値	データ年次	現状値	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）	33.5	2021年	35.7	2022年	47.2	2	維持
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）	10.32	2020年度	8.67	2022年度	*	-	増加
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）	77,668.49	2020年度	53,569.97	2022年度	*	-	増加
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）	27.54	2020年度	47.63	2022年度	*	-	増加
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）	2,880.78	2020年度	2,814.69	2022年度	*	-	増加
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）	1,361.54	2020年度	1,725.18	2022年度	*	-	増加

*：都道府県数値のみ公開（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	計画策定時		2024. 11. 1時点		国 現状値	都道府県 順位	目標
	現状値	データ年次	現状値	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（%）	55.2	2020年	(2025年以降、2023年値 が公表される見込み)		55.2	-	増加
虚血性心疾患 在宅等の生活の場に復帰した患者の割合（%）	92.4	2020年			93.4	-	増加