

「愛知県循環器病対策推進計画」目標達成状況を評価する際の考え方（案）

＜個別施策の実施結果やストラクチャー指標の評価＞

基本方針（Ⅰ）	循環器病の予防や正しい知識に関する普及啓発	循環器病の発症予防・重症化予防に関する普及啓発を実施する					
		目標等	前回値	現状値	全国		
		1	主食・主菜・副菜を組み合わせた食事が1日2回以上の日がほぼ毎日の者の割合	増加	62.1	60.3	59.7
		2	1日当たりの塩分摂取量（g）	減少	9.8	9.7	10.1
		3	成人の喫煙率（男性）（%）	減少	28.4	26.1	30.2
		4	成人の喫煙率（女性）（%）	減少	6.5	6.4	8.2
		5	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）（%）	減少	16.4	16.9	14.6
		6	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（女性）（%）	減少	3.6	12.6	9.1
		7	運動習慣者割合（20～64歳男性）（%）	増加	24.9	27.4	23.9
		8	運動習慣者割合（20～64歳女性）（%）	増加	20.4	23.5	19.0
	9	運動習慣者割合（65歳以上男性）（%）	増加	46.8	50.8	46.5	
	10	運動習慣者割合（65歳以上女性）（%）	増加	43.4	45.8	38.0	
健康の推進	特定健診・特定保健指導実施率向上のための取組を実施する						
	目標等	前回値	現状値	全国			
11	特定健診受診率（%）	70.0%以上	51.6	57.2	55.6		
12	特定保健指導実施率（%）	45.0%以上	19.3	25.8	23.2		

＜基本方針の評価＞

循環器病の危険因子が低減する				目標等	前回値	現状値	全国
1	20～60歳代の肥満者の割合（男性）（%）	減少	24.2	27.9	32.4		
2	40～60歳代の肥満者の割合（女性）（%）	減少	13.3	19.8	21.6		
3	収縮期血圧の平均値（40～74歳男性） mmHg	減少	126.3	126.3	126.5		
4	収縮期血圧の平均値（40～74歳女性） mmHg	減少	122.1	121.4	121.3		
5	LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合（40～74歳男性）（%）	減少	12.4	11.9	11.7		
6	LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合（40～74歳女性）（%）	減少	13.3	12.5	12.4		
7	HbA1c6.5%以上の者の割合（40～74歳男性）（%）	減少	8.8	8.9	9.1		
8	HbA1c6.5%以上の者の割合（40～74歳女性）（%）	減少	5.1	4.8	4.6		
9	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率（人口10万対）	-	241.2	253.7	240.3		
10	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率（人口10万対）	-	58.4	69.5	64.6		
11	糖尿病患者の年齢調整外来受療率（人口10万対）	-	75.7	87.4	95.2		

＜全体目標の評価＞

健康寿命の延伸				目標等	前回値	現状値	全国
1	健康寿命（男性）	延伸	71.65	73.06	72.14		
2	健康寿命（女性）	延伸	74.65	76.32	74.79		
年齢調整死亡率の減少				目標等	前回値	現状値	全国
3	脳血管疾患（男性）	減少	47.1	34.2	37.8		
4	脳血管疾患（女性）	減少	26.9	20.7	21.0		
5	虚血性心疾患（男性）	減少	33.5	26.3	31.3		
6	虚血性心疾患（女性）	減少	15.3	11.6	11.8		
7	心不全（男性）	減少	17.0	12.2	16.5		
8	心不全（女性）	減少	14.6	11.1	12.4		
9	大動脈瘤及び解離（男性）	減少	7.4	7.0	6.4		
10	大動脈瘤及び解離（女性）	減少	3.3	3.4	3.3		

基本方針（Ⅱ）	循環器病に係る医療体制整備の推進	救命率をさらに向上させるため救急搬送体制を整備する					
		目標等	前回値	現状値	全国		
		1	「傷病者の搬送及び受入の実施に関する基準」の見直し（救急搬送協議会の開催）	毎年実施	毎年実施	毎年実施	-
		病期に応じた専門的な医療やリハビリテーションを提供する					
		【脳卒中】					
		2	t-PAによる血栓溶解療法の実施可能な医療機関数	-	41	41	-
		3	急性期医療を担う医療機関数	-	58	56	-
		4	脳血管疾患等リハビリテーション料を算定している医療機関数	-	183	217	-
		5	脳卒中における地域連携診療計画を作成している医療機関数	-	-	35	-
		【心血管疾患】					
		6	急性期医療を担う医療機関数	-	63	63	-
		7	心大血管リハビリテーションが実施可能な医療機関数	-	49	54	-
	循環器病患者等を支えるための多職種連携の推進	多職種の連携により循環器病患者等の療養生活を支援する					
		目標等	前回値	現状値	全国		
8		在宅療養支援診療所・病院数	1,007	797	906	-	
9		在宅療養支援歯科診療所数	794	628	564	-	
10		24時間体制を取っている訪問看護ステーション数	737	583	713	-	
11		訪問薬剤管理指導を実施している事業所数	3,857	3,052	3,250	-	
12	介護支援専門員数（人）	6,332	5,584	5,649	-		
13	ワークライフバランス推進運動の賛同事業所数	延べ45,000事業所/年度	-	延べ44,430事業所	-		
14	高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施に取り組む市町村数	54（2024年度）	-	8	-		

適切な対応のもと、早期に医療機関に搬送される				目標等	前回値	現状値	全国
1	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	維持	32.3	32.1	39.5		
専門的な医療やリハビリテーションを受けることができる				目標等	前回値	現状値	全国
【脳卒中】							
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）	増加	-	10.96	15.26		
3	脳梗塞に対する血管内治療の実施件数（算定回数人口10万対）	-	-	12.14	12.68		
4	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（算定回数人口10万対）	増加	-	77,770.18	85,792.34		
5	脳卒中患者における地域連携診療計画作成件数（人口10万対）	-	-	16.64	13.18		
6	脳血管疾患 退院患者平均在院日数	減少	71.1	68.0	81.5		
【心血管疾患】							
7	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の実施件数（算定回数人口10万対）	-	-	161.97	182.63		
8	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）	増加	-	28.24	26.11		
9	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）	増加	-	2,548.11	2,619.85		
10	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）	増加	-	1,920.71	1,402.34		
11	虚血性心疾患 退院患者平均在院日数	減少	11.6	9.2	8.6		
安心して療養生活を過ごすことができる				目標等	前回値	現状値	全国
12	【脳卒中】在宅等の生活の場に復帰した患者の割合（%）	増加	57.3	56.6	54.7		
13	【心血管疾患】在宅等の生活の場に復帰した患者の割合（%）	増加	94.2	95.5	94.2		

* 太字は循環器病対策推進計画の目標指標

* 循環器病対策推進計画の目標指標以外の項目で、「目標等」や「前回値」が記載されている項目は、「健康日本21あいち新計画」、「愛知県地域保健医療計画」、「愛知県高齢者福祉保健医療計画」及び各事業等の目標値や把握値を記載