

V 循環器病対策に係る取組指標

取組項目	No	指標	対象	現状			目標(目安) (R11年度)	(参考) 健康かごしま21目標		計画策定時の 現状値の出現
				性別	現状値	年度		年度	年度	
目標	1	健康寿命の延伸	全年齢	男性 73.40歳 女性 76.23歳	R元年	平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加	平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加	R15年度	厚生労働省算出	
	2	脳血管疾患の年齢調整死亡率(人口10万対)	全年齢	男性 100.0 女性 61.1	R2年	減少	減少	R11年度	人口動態調査特殊報告	
	3	心疾患の年齢調整死亡率(人口10万対)	全年齢	男性 180.2 女性 116.4	R2年	減少	減少	R11年度	人口動態調査特殊報告	
	4	虚血性心疾患の年齢調整死亡率(人口10万対)	全年齢	男性 59.8 女性 30.7	R2年	減少	—	—	人口動態調査特殊報告	
1 予防の 取組の 強化	5	高血圧有病者の推定数(予備群含む)	40～74歳	男性 237,400人 女性 199,200人	R3年度	218,000人	178,000人	R15年度	県民健康・栄養調査	
	6	収縮期血圧の平均値(40歳以上、内服薬加療中の者を含む)	40～74歳	男性 127.6mmHg 女性 122.6mmHg	R元年度	123.6mmHg	122mmHg	R15年度	特定健診データ	
	7	糖尿病が強く疑われる者(HbA1c6.5以上)の割合	20歳以上	男性 8.5% 女性 2.9%	H29年度	8.1%	7.9%	R15年度	県民健康・栄養調査	
	8	LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合(40歳以上、内服薬加療中の者を含む)(※年齢調整値)	40歳以上	男性 8.1% 女性 8.7%	H29年度	6.6%	6.1%	R15年度	県民健康・栄養調査	
	9	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の推定数(※年齢調整値)	40～74歳	男性 171,000人 女性 62,000人	R2年度	113,000人	113,000人	R11年度	特定健診データ	
	10	特定健康診査の実施率	40～74歳	男女 52%	R3年度	70%以上	70%以上	R11年度	特定健診データ	
	11	特定保健指導の実施率	40～74歳	男女 25.9%	R3年度	45%以上	45%以上	R11年度	特定健診データ	
	12	20歳～60歳代男性の肥満者の割合(BMI25以上の者の割合)	20～60歳代	男性 36%	R4年度	33%未満	30%	R15年度	県民健康・栄養調査	
	13	40歳～60歳代女性の肥満者の割合(BMI25以上の者の割合)	40～60歳代	女性 23.6%	R4年度	19%未満	15%	R15年度	県民健康・栄養調査	
	14	40歳以上における進行した歯周炎を有する者の割合(※年齢調整値)	40歳以上	男女 68.4%	R4年度	51%未満	40%	R15年度	県民の歯科口腔保健実態調査	
2 医療、 介護等 のサー ビス提 供体制 の充実	15	脳卒中に関する医療連携への参加機関数	-	-	496	R4年度	維持	-	県健康増進課調べ	
	16	t-PAによる脳血栓溶解療法実施可能機関数	-	-	28	R4年度	維持	-	県健康増進課調べ	
	17	心筋梗塞等の心血管疾患に関する医療連携への参加機関数	-	-	509	R4年度	維持	-	県健康増進課調べ	
	18	経皮的冠動脈形成術実施可能機関数	-	-	20	R4年度	維持	-	県健康増進課調べ	
3 環境づ くり	19	両立支援コーディネーター基礎研修の受講者数	-	男女	184	R4年度	増加	-	NDB	

※ 現状値は年齢調整していない値

[*目標（目安）の考え方]

取組項目	No	指標	目標(目安)の考え方	現状値の出典
目標	1	健康寿命の延伸	健康かごしま21と同様の目標値を設定します。	国民健康基礎調査に基づく国の算定値
	2	脳血管疾患の年齢調整死亡率(人口10万対)	健康日本21(第三次)と同様の目標値を設定します。	人口動態統計
	3	心疾患の年齢調整死亡率(人口10万対)	健康日本21(第三次)と同様の目標値を設定します。	人口動態統計
	4	虚血性心疾患の年齢調整死亡率(人口10万対)	「心疾患の年齢調整死亡率(人口10万対)」と同様の目標値を設定します。	人口動態統計
1 予防の 取組の 強化	5	高血圧有病者の推定数(予備群含む)	健康かごしま21と同様の目標値を設定します。 ただし、健康かごしま21の目標値は、令和15年度の目標値であるため、本計画の期間(令和11年度)に合わせて按分した数値を目標値とします。	県民健康・栄養調査
	6	収縮期血圧の平均値(40歳以上、内服薬加療中の者を含む)	健康かごしま21と同様の目標を設定します。 ただし、健康かごしま21の目標値は、令和15年度の目標値であるため、本計画の期間(令和11年度)に合わせて按分した数値を目標値とします。	特定健診データ
	7	糖尿病が強く疑われる者(HbA1c6.5以上)の割合	健康かごしま21と同様の目標を設定します。 ただし、健康かごしま21の目標値は、令和15年度の目標値であるため、本計画の期間(令和11年度)に合わせて按分した数値を目標値とします。	県民健康・栄養調査
	8	LDLコレステロール160mg/d以上の者の割合(40歳以上、内服薬加療中の者を含む)(年齢調整値)	健康かごしま21と同様の目標を設定します。 ただし、健康かごしま21の目標値は、令和15年度の目標値であるため、本計画の期間(令和11年度)に合わせて按分した数値を目標値とします。	県民健康・栄養調査
	9	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の数(年齢調整値)	健康かごしま21と同様の目標値を設定します。	特定健診データ
	10	特定健康診査の実施率	健康かごしま21と同様の目標値を設定します。	特定健診データ
	11	特定保健指導の実施率	健康かごしま21と同様の目標値を設定します。	特定健診データ
	12	20～60歳代男性の肥満者の割合(BMI125以上の者の割合)	健康かごしま21と同様の目標値を設定します。 ただし、健康かごしま21の目標値は、令和15年度の目標値であるため、本計画の期間(令和11年度)に合わせて按分した数値を目標値とします。	県民健康・栄養調査
	13	40～60歳代女性の肥満者の割合(BMI125以上の者の割合)	健康かごしま21と同様の目標を設定します。 ただし、健康かごしま21の目標値は、令和15年度の目標値であるため、本計画の期間(令和11年度)に合わせて按分した数値を目標値とします。	県民健康・栄養調査
	14	40歳以上における進行した歯周炎を有する者の割合(年齢調整値)	健康かごしま21と同様の目標を設定します。 ただし、健康かごしま21の目標値は、令和15年度の目標値であるため、本計画の期間(令和11年度)に合わせて按分した数値を目標値とします。	県民の歯科口腔保健実態調査
2 医療、 介護等 のサー ビス提 供体制 の充実	15	脳卒中に関する医療連携への参加機関数	急性期から療養まで切れ目のない医療連携体制を確保することが必要であるため、医療連携への参加機関数を、「現状値(令和4年度)を維持」と設定します。	県健康増進課調べ
	16	t-PAによる脳血栓溶解療法実施可能機関数	急性期から療養まで切れ目のない医療連携体制を確保することが必要であるため、t-PAによる脳血栓溶解療法実施可能機関数の目標値を、「現状値(令和4年度)を維持」と設定します。	県健康増進課調べ
	17	心筋梗塞等の心血管疾患に関する医療連携への参加機関数	急性期から療養まで切れ目のない医療連携体制を確保することが必要であるため医療連携への参加機関数を、「現状値(令和4年度)を維持」と設定します。	県健康増進課調べ
	18	経皮的冠動脈形成術実施可能機関数	急性期から療養まで切れ目のない医療連携体制を引き続き確保することが必要であるため、経皮的冠動脈形成術実施可能機関数の目標を、「現状値(令和4年度)を維持」と設定します。	県健康増進課調べ
3 環境づ くり	19	両立支援コーディネーター基礎研修の受講者数	国の基本計画では、循環器病の医療提供を行う医療機関においては、担当の両立支援コーディネーターを配置し、各個人の状況に応じた治療と仕事が両立できるよう取組を進めるなど、かかりつけ医等、会社・産業医及び両立支援コーディネーターによる、患者への「トライアングル型サポート体制」の構築を推進するとしていることから、両立支援コーディネーターの基礎研修受講者数の増加を目標とします。	NDB