

全国と比較して、よい
全国と比較して、悪い

— 前回と比較して、よくなった
— 前回と比較して、悪くなった

指標番号	指標名	定義詳細	R5年度 計画策定時点の確認 (R5. 12)				R7年度評価時点の直近確認 (R7. 12)					
			宮崎県		全国		宮崎県		全国		出典	
			数値	人口10万対換算	数値	人口10万対換算	数値	人口10万対換算	数値	人口10万対換算		
	人口(人)		1,069,576		126,146,099			1,032,973		123,801,750		R7. 10. 1時点推計人口。(令和7年国勢調査結果はR8. 5公表予定)
(1)	喫煙率(男) 喫煙率(女)	世帯人員(20歳以上)で「毎日吸っている・時々吸う日がある」と回答した人の割合	24.0% 3.7%		27.1% 7.6%			26.2% 6.5%		24.5% 6.5%		(県・国) 令和6年国民健康・栄養調査
(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) 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)	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(1日当たりの純アルコール摂取量が男性40g以上、女性20g以上の者)	20.1% 12.5%		14.9% 9.1%					13.9% 9.3%		(国) 令和6年国民健康・栄養調査
(3)	メボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少率(2008年度比)	2008年度と比較したメボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合(減少率)	16.48%		13.8%			19.69%		17.2%		(県) 厚生労働省提供「第四期医療費適正化計画推計ツール(ツール活用し2021年度分算出) (国) 厚生労働省「2021年度特定健診・特定保健指導の実施状況について」
(4)	一日平均食塩摂取量(男20歳以上)(g/日) 一日平均食塩摂取量(女20歳以上)(g/日)		11.7 9.4		10.9 9.3			10.6 8.9		10.5 8.9		(県・国) 令和6年国民健康・栄養調査
(5)	一日平均野菜摂取量(g/日) (男性20歳以上) (女性20歳以上)		236		281					258.7 238 234		(国) 令和6年国民健康・栄養調査 (県・国) 令和6年国民健康・栄養調査
(6)	一日の平均歩数(男20-64歳)(歩/日) 一日の平均歩数(女20-64歳)(歩/日)		6,240 5,410		7,864 6,685			8,262 6,405		8,564 7,287		(県・国) 令和6年国民健康・栄養調査
(7)	BMIが25以上の人の割合(男20-60歳代) BMIが25以上の人の割合(女40-60歳代)		39.3% 20.1%		33.0% 22.3%					34.0% 20.2%		(国) 令和6年国民健康・栄養調査
(8)	特定健診実施率	特定健診受診率	51.5%		56.5%			54.7%		59.9%		(県) 厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」(R3年度) (国) 厚生労働省「2021年度特定健診・特定保健指導の実施状況について」
(9)	特定保健指導実施率	特定保健指導(積極的支援・動機づけ支援)の対象者数に対する修了者数の割合	26.5%		24.6%			30.8%		27.6%		(国) 厚生労働省「2022年度特定健診・特定保健指導の実施状況について」
(10)	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	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	11	1.0	1,719	1.4	令和4年版 救急救助の現況	21	2.1	2,214	1.8	令和5年版 救急救助の現況
(11)	救急隊の救急救命士運用率	救急隊のうち救急救命士常時運用隊の割合	93.3%		93.2%		令和4年版 救急救助の現況	95.6%		93.5%		令和6年版 救急救助の現況
(12)	循環器内科医師数(人)	主たる診療科を循環器内科とする医療施設従事医師数	115	10.8	13,026	10.3	令和2年医師・歯科医師・薬剤師統計	124	12.0	13,596	11.0	令和6年医師・歯科医師・薬剤師統計
(13)	心臓血管外科医師数(人)	主たる診療科を心臓血管外科とする医療施設従事医師数	23	2.2	3,222	2.6	令和2年医師・歯科医師・薬剤師統計	21	2.0	3,084	2.5	令和6年医師・歯科医師・薬剤師統計
(14)	心臓内科系集中治療室(CCU)を有する病院数	心臓内科系集中治療室(CCU)を有する病院数	3	0.3	258	0.2	令和2年医療施設静態調査	1	0.1	223	0.2	令和5年医療施設静態・動態調査
(15)	心臓内科系集中治療室(CCU)を有する病床数	心臓内科系集中治療室(CCU)の病床数(病院)	8	0.7	1,584	1.3		1	0.1	1,461	1.2	
(16)	冠動脈バイパス術が実施可能な医療機関数	対応することができる疾患・治療内容「冠動脈バイパス術」のある医療機関数	6	0.6	618	0.5	医療機能情報(2023. 4時点)	6	0.6	565	0.5	医療機能情報(2025. 12時点)(医療情報ネットビイ)
(17)	経皮的冠動脈形成術が実施可能な医療機関数	対応することができる疾患・治療内容「経皮的冠動脈形成術」のある医療機関数	12	1.1	1,513	1.2	医療機能情報(2023. 4時点)	12	1.2	1,257	1.0	医療機能情報(2025. 12時点)(医療情報ネットビイ)
(18)	経皮的冠動脈ステント留置術が実施可能な医療機関数	対応することができる疾患・治療内容「経皮的冠動脈ステント留置術」のある医療機関数	13	1.2	1,472	1.2	医療機能情報(2023. 4時点)	12	1.2	1,313	1.1	医療機能情報(2025. 12時点)(医療情報ネットビイ)
(19)	大動脈瘤手術が可能な医療機関数	対応することができる疾患・治療内容「大動脈瘤手術」のある医療機関数	7	0.7	767	0.6	医療機能情報(2023. 4時点)	7	0.7	645	0.5	医療機能情報(2025. 12時点)(医療情報ネットビイ)
(20)	心血管疾患リハビリテーションが実施可能な医療機関数	心大血管リハビリテーション料I-IIの届出医療機関数	15	1.4	1,620	1.3	地方厚生局届出受理(2023. 4時点)	17	1.7	1,784	1.4	地方厚生局届出受理(2025. 10時点)
(21)	循環器内科及び心臓血管外科を標榜する医療機関で地域連携室等を整備している医療機関数	循環器内科及び心臓血管外科を標榜する医療機関のうち、入退院支援加算の届出のある医療機関数	40	3.7	3,260	2.6	地方厚生局届出受理(2023. 4時点)	38	3.7	3,270	2.7	地方厚生局届出受理(2025. 10時点)
(22)	急性心筋梗塞地域クリティカルパスを導入している医療機関数	地域医療連携クリティカルパス有の医療機関数	92	8.6	12,651	10.0	医療機能情報(2023. 4時点)(掲載データは急性心筋梗塞のクリティカルパスに限定されていない)	88	8.7	11,025	8.9	医療機能情報(2025. 12時点)(掲載データは急性心筋梗塞のクリティカルパスに限定されていない)(医療情報ネットビイ)
(23)	心血管疾患患者に緩和ケアを提供する医療施設数	緩和ケア診療加算・有床診療所緩和ケア診療加算の届出のある施設	8	0.7	838	0.7	地方厚生局届出受理(2023. 4時点)(掲載データは心血管疾患患者に限定されていない)	8	0.8	863	0.7	地方厚生局届出受理(2025. 10時点)
(24)	入退院支援の実施件数 算定回数(入退支1)	A246入退院支援加算1(一般病棟入院基本料等の場合・療養病棟入院基本料等の場合)	12,166	1,137.5	3,172,901	2,515.3	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療分)	23,458	2,306.3	4,994,926	4,054.0	厚生労働省「NDB」(令和5年度診療分)
(25)	入退院支援の実施件数 算定回数(入退支2)	A246入退院支援加算2(一般病棟入院基本料等の場合・療養病棟入院基本料等の場合)	4,096	383.0	344,289	272.9		2,227	218.9	324,238	263.2	

全国と比較して、よい
全国と比較して、悪い

— 前回と比較して、よくなった
— 前回と比較して、悪くなった

指標番号	指標名	定義詳細	R5年度 計画策定時点の確認 (R5. 12)					R7年度評価時点の直近確認 (R7. 12)				
			宮崎県		全国		出典	宮崎県		全国		出典
			数値	人口10万対換算	数値	人口10万対換算		数値	人口10万対換算	数値	人口10万対換算	
(26)	訪問診療を実施している診療所数・病院数(診療所数)	医療保険等による在宅患者訪問診療施設数	141	13.2	20,187	16.0	令和2年医療施設静態調査	135	13.3	18,906	15.3	令和5年医療施設静態・動態調査
(27)	訪問診療を実施している診療所数・病院数(病院数)		44	4.1	2,973	2.4		38	3.7	2,904	2.4	
(28)	訪問看護師数(人)	訪問看護ステーションに勤務する訪問看護師数(常勤換算)	465.1	43.5	43,407	34.4	令和2年度衛生行政報告例	595	58.5	65,572.8	53.2	令和6年度衛生行政報告例(就業医療関係者)
(29)	訪問薬剤指導を実施する薬局数(医療)	在宅患者訪問薬剤管理指導料の届出のある薬局数	483	45.2	55,526	44.0	地方厚生局届出受理(2023.4時点)	483	47.5	57,282	46.5	地方厚生局届出受理(2025.10時点)
(30)	虚血性心疾患受療率(入院)	虚血性心疾患受療率(人口10万人対)		9.0		9.0	令和2年患者調査		12.0		8.0	令和5年患者調査
(31)	虚血性心疾患受療率(外来)			47.0		42.0			34.0		42.0	
(32)	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)	救急要請(覚知)から救急医療機関への搬送までに要した平均時間(分)	43.1		40.6		令和4年版 救急救助の現況(注:掲載データは心血管疾患患者に限定していない)	45.0		45.6		令和5年版 救急救助の現況
(33)	PCIを施行された急性心筋梗塞患者のうち、90分以内の冠動脈再開通達成率(%)	分子:来院後90分以内冠動脈再開通件数 算定回数(K5461経皮的冠動脈形成術(急性心筋梗塞)+K5491経皮的冠動脈ステント留置術(急性心筋梗塞))(入院+外来) 分母:PCI施行件数 算定回数(K5461経皮的冠動脈形成術(急性心筋梗塞)+K5462経皮的冠動脈形成術(不安定狭心症)+K5491経皮的冠動脈ステント留置術(急性心筋梗塞)+K5492経皮的冠動脈ステント留置術(不安定狭心症))(入院+外来)	58.6%		50.7%		厚生労働省「NDB」(令和2年度診療分)	55.6%		51.3%		
(34)	急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈介入の実施件数(算定回数)	K546経皮的冠動脈形成術(入院)	393	36.7	36,733	29.1	厚生労働省「NDB」(令和2年度診療分)	636	62.5	49,475	40.2	厚生労働省「NDB」(令和5年度診療分)
(35)	虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数	K551冠動脈形成術(血管内膜摘除)+K552冠動脈、大動脈バイパス移植術+K552-2冠動脈、大動脈バイパス移植術(人口心肺を使用しないもの)	76	7.1	14,668	11.6		99	9.7	15,678	12.7	
(36)	入院心臓血管疾患リハビリテーションの実施件数(単位数)	H000心大血管疾患リハビリテーション料(1)(入院)	49,499	4,627.9	7,717,367	6,117.8		55,777	5,483.7	8,944,410	7,259.5	
(37)	虚血性心疾患患者における地域連携計画作成等の実施件数(算定回数)	A246-4地域連携診療計画加算	617	57.7	84,314	66.8	厚生労働省「NDB」(令和2年度診療分)(注:掲載データは心血管疾患患者に限定していない)	756	74.3	89,442	72.6	
(38)	虚血性心疾患の退院患者平均在院日数	退院患者平均在院日数(患者所在地)虚血性心疾患(病院+一般診療所)	40.6		12.7		令和2年患者調査	5.3		7.7		令和5年患者調査
(39)	外来心臓血管疾患リハビリテーションの実施件数(単位数)	H000心大血管疾患リハビリテーション料(1)(外来)	22,398	2,094.1	1,768,816	1,402.2	厚生労働省「NDB」(令和2年度診療分)	30,738	3,022.0	2,700,700	2,191.9	厚生労働省「NDB」(令和5年度診療分)
(40)	心臓血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数(算定回数)	A226-2緩和ケア診療加算	1,786	167.0	644,380	510.8	厚生労働省「NDB」(令和2年度診療分)(注:掲載データは心血管疾患患者に限定していない)	3,704	364.2	804,480	652.9	厚生労働省「NDB」(令和5年度診療分)(注:掲載データは心血管疾患患者に限定していない)
(41)	訪問診療の実施件数	C001在宅患者訪問診療料(1)(1・2)(同一建物居住者・同一建物居住者以外の場合)算定回数	140,327	13,119.9	19,460,229	15,426.7	厚生労働省「NDB」(令和2年度診療分)	203,591	20,016.1	26,757,499	21,717.0	
(42)	訪問看護利用者数(医療)	C005在宅患者訪問看護・指導料(保健師、助産師、看護師(週3日目まで)・准看護師(週3日目まで)・保健師、助産師、看護師(週4日目以降)・准看護師(週4日目以降)・悪性腫瘍患者への緩和ケア、褥瘡ケア又は人工肛門ケア及び人工膀胱ケアに係る専門研修を受けた看護師)算定回数	5,621	525.5	475,410	376.9	厚生労働省「NDB」(令和2年度診療分)	6,562	645.1	495,145	401.9	厚生労働省「NDB」(令和5年度診療分)
(43)	訪問看護利用者数(介護)	(介護保険)訪問看護サービス受給者数(年度累計)	39,866	3,727.3	7,144,207	5,663.4	令和2年度介護保険事業状況報告(年報)	50,507	4,965.6	8,778,039	7,124.5	令和4年度介護保険事業状況報告(年報)
(44)	薬剤師の訪問薬剤管理指導の実施件数(医療)	C008在宅患者訪問薬剤管理指導料(単一建物診療患者が1人・2人以上9人以下・10人以上の場合)算定回数	0	0.0	4,687	3.7	厚生労働省「NDB」(令和2年度診療分)	53	5.2	8,641	7.0	厚生労働省「NDB」(令和5年度診療分)
(45)	心疾患の年齢調整死亡率(男)	心疾患患者の年齢調整死亡率		202.7		190.1	人口動態特殊報告(令和2年 都道府県別年齢調整死亡率)					人口動態特殊報告は5年おきに実施。令和5年実施分はR10.12頃公表
(46)	心疾患の年齢調整死亡率(女)			119.8		109.2						
(46)	急性心筋梗塞の年齢調整死亡率(男)	急性心筋梗塞患者の年齢調整死亡率		38.1		32.5	厚生労働省「NDB」(令和2年度診療分)					厚生労働省「NDB」(令和5年度診療分)
(46)	急性心筋梗塞の年齢調整死亡率(女)			15.8		14.0						
(47)	健康寿命(男)	日常生活に制限のない期間の平均	73.30		72.68		厚生労働省「NDB」(令和2年度診療分)	72.29		72.57		厚生労働省「NDB」(令和5年度診療分)
(47)	健康寿命(女)		76.71		75.38		厚生労働省「NDB」(令和2年度診療分)	76.13		75.45		

著作権「Copyright(c) Institute for Health Economics and Policy. All rights reserved.」

* 「(県)令和4年度県民健康・栄養調査」はコトワ時点の調査であり、その時の状況が各数値に影響している可能性がある。
また、「(国)国民健康・栄養調査」の本県調査対象者は少なく統計的に有意とは言えないため、「R6年国民健康・栄養調査」内の全国平均⇔宮崎県の比較はよいが、「R4年度県民健康・栄養調査」と「R6年国民健康・栄養調査」の経年比較は参考程度。

は出典が同一でないもの(一部重複あり)
10万人対換算は確認時点での人口(表一番上の数値)で算出。(12)(13)(30)(31)(45)(46)は公表されている人口10万対の数値を記載。