

# 資料3

県計画における該当項目	番号	C初期アウトカム	C初期アウトカム指標		R5 策定期	R6 進捗状況	改善 or 後退	目標値
-------------	----	----------	------------	--	-----------	------------	----------------	-----

第4章の1	1	基礎疾患および危険因子の管理がで きている。	(1) 喫煙率	男	24.0%	—	—	20.0%
			女	3.7%	—	—	2.7%	
			(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 (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)	男	20.1%	—	—	16.0%
			女	12.5%	—	—	5.2%	
			(3) メタボリックシンドローム該当者数及び予備群の減少率 (2008年度比)	16.48%	18.75%	↗	25%	
			(4) 一日平均食塩摂取量	男	11.7	—	—	7.5
			女	9.4	—	—	6.5	
			(5) 一日平均野菜摂取量	236g	—	—	350g	
			(6) 一日の平均歩数	男20~64歳	6,240歩	—	—	8,000歩
			女20~64歳	5,410歩	—	—	8,000歩	
			(7) BMIが25以上の人の割合	男20~60歳代	38.5%	—	—	30%未満
			女40~60歳代	24.6%	—	—	15%未満	
			(8) 特定健診実施率	51.5%	52.1%	↗	70.0%	
			(9) 特定保健指導実施率	26.5%	29.7%	↗	45.0%	

\*(1)、(2)、(4)~(7)の目標値については、健康みやざき行動計画21（第3次）[計画期間：R6～R17]の目標値を引用

第4章の2 (1)	3	心肺停止が疑われる者に対してAEDの使用を含めた救急蘇生法等の適切な処置を実施することができる。	(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	1.0	1.2	↗	増加*
			(11) 救急隊の救急救命士運用率	93.3%	95.6%	↗	維持

第4章の2 (2)①	5	24時間心血管疾患の急性期医療の専門的治療が実施できる体制が整っている。	(12) 循環器内科医師数	10.8	10.5	↘	増加*
			(13) 心臓血管外科医師数	2.2	2.2	→	増加*
			(14) 心臓内科系集中治療室（CCU）を有する病院数	0.3	0.1	↘	維持*
			(15) 心臓内科系集中治療室（CCU）を有する病床数	0.7	0.1	↘	増加*
			(16) 冠動脈バイパス術が実施可能な医療機関数	0.6	0.6	→	維持*
			(17) 経皮的冠動脈形成術が実施可能な医療機関数	1.1	1.1	→	増加*
			(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	1.2	1.1	↘	維持*
			(19) 大動脈瘤手術が可能な医療機関数	0.7	0.7	→	維持*
			(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	1.4	1.6	↗	増加*
			(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	3.7	3.6	↘	維持*
			(22) 急性心筋梗塞地域クリティカルバスを導入している医療機関数	8.6	7.6	↘	増加*
			(23) 心血管疾患患者に緩和ケアを提供する医療施設数	0.7	0.7	→	維持*

第4章の2 (2)② (3)	8	心血管疾患リハビリテーションが実施できる体制が整っている。	(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（再掲）	1.4	1.6	↗	増加*
			(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（再掲）	3.7	3.6	↘	維持*
			(22) 急性心筋梗塞地域クリティカルバスを導入している医療機関数（再掲）	8.6	7.6	↘	増加*

第4章の2 (2)③	9	急性期の医療機関との連携が構築されている。	(23) 心身の緩和ケアが受けられる体制が整っている。	0.7	0.7	→	維持*
			(24) 入退院支援の実施件数 算定回数（入退支1）	1,137.5	1,500.3	↗	増加*
			(25) 入退院支援の実施件数 算定回数（入退支2）	383.0	249.4	↘	維持*
			(26) 訪問診療を実施している診療所数・病院数（診療所数）	13.2	12.6	↘	増加*
			(27) 訪問診療を実施している診療所数・病院数（病院数）	4.1	3.6	↘	維持*
			(28) 訪問看護師数	43.5	52.9	↗	維持*
			(29) 訪問薬剤指導を実施する薬局数（医療）	45.2	45.1	↘	維持*
			(30) 訪問看護利用者数（介護）	3,727.3	4,312.6	↗	増加*
			(31) 薬剤師の訪問薬剤管理指導の実施件数（医療）	0.0	3.9	↗	増加*

第4章の2 (2)④	10	心身の緩和ケアが受けられる体制が整っている。	(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（再掲）	1.4	1.6	↗	増加*
			(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（再掲）	3.7	3.6	↘	維持*
			(22) 急性心筋梗塞地域クリティカルバスを導入している医療機関数（再掲）	8.6	7.6	↘	増加*
			(23) 入退院支援の実施件数 算定回数（入退支1）	1,137.5	1,500.3	↗	増加*
			(24) 入退院支援の実施件数 算定回数（入退支2）	383.0	249.4	↘	維持*
			(25) 訪問診療を実施している診療所数・病院数（診療所数）	13.2	12.6	↘	増加*
			(26) 訪問診療を実施している診療所数・病院数（病院数）	4.1	3.6	↘	維持*
			(27) 訪問看護師数	43.5	52.9	↗	維持*
			(28) 訪問薬剤指導を実施する薬局数（医療）	45.2	45.1	↘	維持*
			(29) 訪問看護利用者数（介護）	3,727.3	4,312.6	↗	増加*

第4章の2 (2)⑤	11	心血管疾患リハビリテーションが実施できる体制が整っている。	(20) 心vascular疾患リハビリテーションが実施可能な医療機関数（再掲）	1.4	1.6	↗	増加*
			(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（再掲）	3.7	3.6	↘	維持*
			(22) 急性心筋梗塞地域クリティカルバスを導入している医療機関数（再掲）	8.6	7.6	↘	増加*
			(23) 入退院支援の実施件数 算定回数（入退支1）	1,137.5	1,500.3	↗	増加*
			(24) 入退院支援の実施件数 算定回数（入退支2）	383.0	249.4	↘	維持*
			(25) 訪問診療を実施している診療所数・病院数（診療所数）	13.2	12.6	↘	増加*
			(26) 訪問診療を実施している診療所数・病院数（病院数）	4.1	3.6	↘	維持*