

《数値目標》

【分野アウトカム】

指標		現状	目標
1	健康寿命 (第16回健康日本21(第二次) 推進専門委員会資料)	【本県】男性 72.94 年 女性 75.47 年 【全国】男性 72.68 年 女性 75.38 年 (2019年)	男性 74.60 年 女性 78.07 年
2	心疾患(高血圧症を除く)の年齢 調整死亡率 (人口動態特殊報告)	【本県】男性 176.2 女性 109.9 【全国】男性 190.1 女性 109.2 (2020年)	—
	虚血性心疾患の年齢調整死亡率 (人口動態特殊報告)	【本県】男性 44.0・女性 18.8 【全国】男性 73.0・女性 30.2 (2020年)	—
	心不全の年齢調整死亡率 (人口動態特殊報告)	【本県】男性 73.3・女性 55.2 【全国】男性 69.0・女性 48.9 (2020年)	—
3	虚血性心疾患の退院患者平均在 院日数(患者調査)	【本県】7.5日【全国】12.4日 (2020年)	—
	心血管疾患の退院患者平均在院 日数(患者調査)	【本県】89.9日【全国】24.4日 (2020年)	—
	在宅等生活の場に復帰した虚血 性心疾患患者割合(患者調査)	【本県】93.8%【全国】92.3% (2020年)	—
	在宅等生活の場に復帰した大動 脈疾患患者割合(患者調査)	【本県】56.8%【全国】72.3% (2020年)	—

【中間アウトカム】

指標		現状	目標
4	高血圧症有所見者の割合 ・収縮期血圧 140mmHg 以上 ・拡張期血圧 90mmHg 以上 (特定健診データ)	【本県】収縮期血圧 17.3% 拡張期血圧 12.1% 【全国】収縮期血圧 18.9% 拡張期血圧 14.0% (2020年)	収縮期血圧 15.2%
	脂質異常症者の割合 ・LDL コレステロール 160mg/dl 以上	【本県】12.8%【全国】13.8% (2020年)	11.2%

	(特定健診データ)		
	糖尿病有病者の割合 ・HbA1c 6.5%以上及び血糖関連服薬者 (特定健診健診結果を県で集計)	12.9% (2020年)	減少
5	救急要請から医療機関への収容までに要した 平均時間(救急救助の現況)	【本県】39.2分【全国】42.8分 (2021年)	—
	虚血性心疾患により救急搬送された患者数 (患者調査)	【本県】50人未満 【全国】60人 (2020年)	—
	大動脈疾患により救急搬送された患者数 (患者調査)	【本県】50人未満 【全国】20人 (2020年)	—
6	急性心筋梗塞に対するPCI実施率(NDB)	【本県】0.83【全国】0.89 (2021年)	—
	PCIを施行された急性心筋梗塞患者数のうち、 来院後90分以内の冠動脈再開通割合 (NDB)	【本県】66.8【全国】55.5 (2021年)	—
	虚血性心疾患に対する心血管外科手術件数 (算定回数)(NDB)	【本県】8.2【全国】7.7 (2021年)	—
	大動脈疾患患者に対する手術件数(算定回 数)(NDB)	【本県】8.4【全国】7.6 (2021年)	—
7	入院心血管リハビリテーションの実施件数(算 定回数)(NDB)	【本県】2464.5 【全国】2641.3 (2021年)	—
	外来心血管リハビリテーションの実施件数(算 定回数)(NDB)	521.4件 (2021年)	—
8	心血管疾患における介護連携指導の実施件数 (NDB)	153.1件 (2021年)	—
	心血管疾患患者における地域連携計画作成等 の実施件数(NDB)	—	—
	心血管疾患に対する療養・就労両立支援の実 施件数(NDB)	—	—
	脳卒中・心臓病等総合支援センターにおける相 談件数(県健康福祉政策課調べ)	—	増加

【個別施策】

	指標	現状	目標
9	40～69歳の肥満の者(BMI 25以上)の割合 (特定健診データ)	30.1% (2020年)	25%
	野菜摂取量 (県民健康・栄養調査)	239.7g (2022年)	350g
	食塩摂取量 (県民健康・栄養調査)	12.8g (2022年)	7g
	歩数の状況(SAGATOCO利用者の年次平均歩数) (県健康福祉政策課調べ)	5,598歩 (2022年)	7,000歩
	運動習慣者の割合 (県民健康意識調査)	18.7% (2020年)	30%
	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 (県民健康意識調査)	11.5% (2020年)	10%
	喫煙の状況 (県民健康意識調査)	16.0% (2020年)	14.2%
	20歳以上における未処置歯を有する者の割合 (県民健康意識調査)	28.9% (2022年)	20%
	40歳以上における歯周炎を有する者の割合 (県民歯科疾患実態調査)	59.4% (2022年)	40%
	啓発資料作成・情報発信件数 (県健康福祉政策課調べ)	2件 (2022年)	増加
	IT機器による自己管理者数(SAGATOCOダウンロード者数) (県健康福祉政策課調べ)	97,833人 (2022年)	30万件
循環器病の講話及び血圧測定を行った高等学校数 (県健康福祉政策課調べ)	1校 (2023年)	増加	
10	特定健康診査実施率 (特定健康診査・特定保健指導の実施状況)	【本県】52.9% 【全国】56.5% (2021年)	70%
	特定保健指導実施率 (特定健康診査・特定保健指導の実施状況)	【本県】31.9% 【全国】24.6% (2021年)	45%
	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合 (特定健康診査・特定保健指導の実施状況)	【本県】30.8% 【全国】29.1%	23%

		(2021年)	
11	救急隊の救急救命士運用率 (救急救助の現況)	【本県】100% 【全国】93.2% (2022年)	—
	心肺機能停止傷病者全搬送人員のうち、一般市民による除細動の実施件数(救急救助の現況)	【本県】17件 【全国】36.6件 (2021年)	—
12	心血管疾患の急性期の医療機能を担う医療機関数 (医療連携体制調査)	15機関 (2022年)	—
	冠動脈再疎通(PCI)を行う医療機関数 (医療連携体制調査)	10機関 (2022年)	—
	冠動脈バイパス術、大動脈人工血管置換術等の外科的治療を行う医療機関数(医療連携体制調査)	3機関 (2022年)	—
	心臓内科系集中治療室(CCU)を有する医療機関数 (医療施設調査)	【本県】0.1(1機関) 【全国】0.2 (2020年)	—
	心臓内科系集中治療室(CCU)を有する病床数 (医療施設調査)	【本県】1.0(8床) 【全国】1.2 (2020年)	—
	循環器内科医師数 (医師・歯科医師・薬剤師統計)	【本県】7.0(58人) 【全国】10.2 (2020年)	—
13	急性期の多面的・包括的なリハビリテーションが実施可能な医療機関数(医療連携体制調査)	14機関 (2022年)	—
	回復期の心血管疾患リハビリテーションが実施可能である回復期の医療機関(医療連携体制調査)	32機関 (2022年)	—
	維持期・生活期の在宅リハビリテーション等が実施可能である医療機関(医療連携体制調査)	108機関 (2022年)	—
14	心不全緩和ケアトレーニングコース受講者数 (日本心不全学会)	【本県】1.6人 【全国】0.9人 (2022年)	—

	心血管疾患患者の重篤化を予防するためのケアに従事している看護師数(日本看護協会)	【本県】0.9人 【全国】0.6人 (2022年)	—
15	心不全療養指導士数 (日本循環器学会)	32人 (2022年)	—
	回復期において、急性期の医療機関等との連携をしている医療機関数(医療連携体制調査)	80機関 (2022年)	—
16	両立支援コーディネーター基礎研修の受講者数 (（独）労働者健康安全機構の養成研修ホームページ)	【本県】10.3人 【全国】9.6人 (2021年)	—
17	市民公開講座、地域医療機関研修会の参加者数 (県健康福祉政策課調べ)	—	増加