

脳卒中ロジックモデル【指標出典情報】

資料4

番号	指標名	定義詳細	出典
1	食塩摂取量	20歳以上の1日当たり食塩摂取量	愛媛県県民健康調査(R4)
2	朝食を欠食する人の割合(小学生)	小学6年生のうち、「朝食を毎日食べていますか」の問いに、「あまり食べていない」「全く食べていない」と回答した人の割合	全国学力・学習状況調査(文部科学省)(R4)
3	朝食を欠食する人の割合(若い世代:20~30歳代)	20~30歳代の朝食欠食率(朝食を毎日食べていない人の割合)	愛媛県県民健康調査(R4)
4	朝食を欠食する人の割合(40~74歳)	特定健診受診者のうち、週3回以上朝食を食べない人の割合(男女の回答者合計と「はい」と答えた男女の合計を算出し、割合を求める。)	令和4年度愛媛県ビッグデータ活用県民健康づくり事業データ分析報告書(令和2年データ)
5	肥満傾向にある子どもの割合(男)	小学5年生の中等度・高度肥満傾向児の割合	学校保健統計調査(文部科学省)(R4)
6	肥満傾向にある子どもの割合(女)	小学5年生の中等度・高度肥満傾向児の割合	学校保健統計調査(文部科学省)(R4)
7	屋内禁煙となっている飲食店の割合	飲食店のうち、屋内禁煙となっている飲食店の割合	愛媛県健康資源・環境整備状況調査(R4年度)
8	愛顔の健康づくり応援店の数	県・市町・各団体等で行われた普及啓発イベントの回数	健康政策G調査(R5.5月末)
9	普及啓発の回数(脳卒中)	県・市町・各団体等で行われた普及啓発イベントの回数	健康政策G調査(R4年度)
10	喫煙率(男)	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	令和4年国民生活基礎調査
11	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	令和4年国民生活基礎調査
12	禁煙外来を行っている医療機関数	禁煙外来を設置している病院数・一般診療所数の合計	令和2年医療施設静態調査
13	ニコチン依存管理料を算定する患者数	B001-3-2ニコチン依存管理料(初回・2回目~4回目・5回) 算定件数	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療)
14	ハイリスク飲酒者の割合(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	愛媛県県民健康調査(R4)
15	ハイリスク飲酒者の割合(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	愛媛県県民健康調査(R4)
16	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率(10万人対) 基準人口:昭和60年人口モデル	令和2年医療施設静態調査を基に計算
17	高血圧症有病者率(男)	特定健診受診者のうち、収縮期血圧140mmHg以上、または拡張期血圧90mg以上もしくは血圧を下げる薬を服薬している人の割合	令和4年度愛媛県ビッグデータ活用県民健康づくり事業データ分析報告書(令和2年データ)
18	高血圧症有病者率(女)	特定健診受診者のうち、収縮期血圧140mmHg以上、または拡張期血圧90mg以上もしくは血圧を下げる薬を服薬している人の割合	令和4年度愛媛県ビッグデータ活用県民健康づくり事業データ分析報告書(令和2年データ)
19	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率(10万人対) 基準人口:昭和60年人口モデル	令和2年医療施設静態調査を基に計算
20	脂質異常症有病者率(男)	特定健診受診者のうち、中性脂肪150mg/dl以上、またはHDLコレステロール40mg/dl未満、またはLDLコレステロール140mg/dl以上、もしくはコレステロールを下げる薬を服用している人の割合	令和4年度愛媛県ビッグデータ活用県民健康づくり事業データ分析報告書(令和2年データ)
21	脂質異常症有病者率(女)	特定健診受診者のうち、中性脂肪150mg/dl以上、またはHDLコレステロール40mg/dl未満、またはLDLコレステロール140mg/dl以上、もしくはコレステロールを下げる薬を服用している人の割合	令和4年度愛媛県ビッグデータ活用県民健康づくり事業データ分析報告書(令和2年データ)
22	糖尿病患者の年齢調整外来受療率	傷病大分類「糖尿病」の都道府県別の年齢階級別推計患者数から算出した都道府県別受療率を標準人口に当てはめ算出したもの(医療計画作成支援データベースより)	患者調査(R2)より計算 医療計画作成支援データベース
23	糖尿病有病者率(男)	特定健診受診者のうち、空腹時血糖126mg/dL以上またはHbA1c6.5%以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用している人の割合	令和4年度愛媛県ビッグデータ活用県民健康づくり事業データ分析報告書(令和2年データ)
24	糖尿病有病者率(女)	特定健診受診者のうち、空腹時血糖126mg/dL以上またはHbA1c6.5%以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用している人の割合	令和4年度愛媛県ビッグデータ活用県民健康づくり事業データ分析報告書(令和2年データ)
25	特定健診受診者のうちメタボリックシンドローム該当者数	特定健診受診者のうちメタボリックシンドローム該当者数	厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」
26	特定健診受診者のうちメタボリックシンドローム予備群者数	特定健診受診者のうちメタボリックシンドローム予備群者数	令和3年度
27	運動習慣のある人の割合(男)	特定健診受診者のうち、1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施している人の割合	令和4年度愛媛県ビッグデータ活用県民健康づくり事業データ分析報告書(令和2年データ)
28	運動習慣のある人の割合(女)	特定健診受診者のうち、1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施している人の割合	令和4年度愛媛県ビッグデータ活用県民健康づくり事業データ分析報告書(令和2年データ)
29	健診受診率(男)	世帯人員(40歳~74歳)で「健診等の受診あり」と回答した人の割合	令和4年国民生活基礎調査
30	健診受診率(女)	世帯人員(40歳~74歳)で「健診等の受診あり」と回答した人の割合	令和4年国民生活基礎調査
31	特定健診受診率	特定健診受診率 ※心血管疾患ロジックモデル31と同じ	厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」 令和3年度
32	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 ※心血管疾患ロジックモデル32と同じ	厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」 令和3年度
33	神経・脳血管領域の一次診療を行う医療機関数	対応することができる疾患・治療内容「神経・脳血管領域の一次診療」のある医療機関数	医療機能情報(2022年10月時点)
34	救急法等の実技講習会や研修会等の普及啓発活動	講習回数	県消防防災安全課調べ(令和3年)
35	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	令和4年度版 救急救助の現況
36	MC協議会の開催回数	県・地域MC協議会における年間の合計回数	県消防防災安全課調べ(R4年度)
37	救急活動の事後検証数(脳卒中)	MC協議会において救急活動の事後検証を行った数のうち脳卒中症例	健康政策G調べ(R4年度)
38	脳血管疾患により救急搬送された圏域外への搬送率	脳血管疾患で救急搬送された患者について、患者住所地の二次医療圏と医療機関所在地の二次医療圏が異なる患者数の割合	患者調査(H26年)
39	脳神経内科医師数	主たる診療科を神経内科とする医療施設従事医師数	令和2年医師・歯科医師・薬剤師統計
40	脳神経外科医師数	主たる診療科を脳神経外科とする医療施設従事医師数	令和2年医師・歯科医師・薬剤師統計

脳卒中ロジックモデル【指標出典情報】

資料4

番号	指標名	定義詳細	出典
41	脳卒中中の専用病室を有する病院数	脳卒中集中治療室(SCU)を有する病院数	令和2年 医療施設静態調査
42	脳卒中中の専用病室を有する病床数	脳卒中集中治療室(SCU)の病床数(病院)	令和2年 医療施設静態調査
43	脳梗塞に対するt-PAIによる血栓溶解療法の実施可能な病院数	超急性期脳卒中加算 届出病院数	地方厚生局届出受理(2023年4月時点)
44	経皮的選択的脳血栓、塞栓溶解術(脳梗塞に対する血栓回収術)が実施可能な病院数	対応することができる疾患・治療内容「経皮的選択的脳血栓・塞栓溶解術(終日対応・終日対応以外)」のある医療機関数	医療機能情報(2019年10月時点)
45	t-PA輪番制など脳卒中に対応した体制を整備している地区数	高度急性期病棟における周術期等口腔機能管理料(Ⅱ)算定件数(一カ月間)	令和3年 病床機能報告
46	口腔機能管理を受ける患者数(急性期)	高度急性期病棟における周術期等口腔機能管理料(Ⅱ)算定件数(一カ月間)	令和3年 病床機能報告
47	病院に就業している歯科衛生士数	脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)(Ⅱ)(Ⅲ) 届出施設数	日本歯科衛生士会(衛生行政報告例)(H30年)
48	リハビリテーションが実施可能な医療機関数	脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)(Ⅱ)(Ⅲ) 届出施設数	地方厚生局届出受理(2023年4月時点)
49	脳卒中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の有無	医療機能情報(2022年10月時点)
50	地域のサービスとの連携窓口を設置している医療機関数	地域の保健医療サービス又は福祉サービスを提供する者との連携に関する窓口の設置	医療機能情報(2022年10月時点)
51	回復期リハビリテーション病床数	回復期リハビリテーション病棟入院料1~6 届出病床数	平成30年度病床機能報告
追加	リハビリテーション科医師数	主たる診療科をリハビリテーション科とする医療施設従事医師数	令和2年 医師・歯科医師・薬剤師統計
52	理学療法士数		
53	作業療法士数	病院・一般診療所の従事者数(常勤換算)	令和2年 医療施設静態調査
54	言語聴覚士数		
55	脳卒中リハビリテーション認定看護師数	脳卒中リハビリテーション認定看護師数	日本看護協会(2022年12月25日時点)
56	口腔機能管理を受ける患者数(回復期)	急性期・回復期病棟における周術期等口腔機能管理料(Ⅱ)算定件数(一カ月間)	令和3年 病床機能報告
57	病院に就業している歯科衛生士数	脳卒中地域クリティカルパスを導入している医療機関数	日本歯科衛生士会(衛生行政報告例)(H30年)
58	脳卒中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の有無	医療機能情報(2022年10月時点)
59	医療ソーシャルワーカー数	病院・一般診療所の社会福祉士数(常勤換算)	令和2年 医療施設静態調査
60	リハビリテーションが実施可能な医療機関数	脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)(Ⅱ)(Ⅲ) 届出施設数	地方厚生局届出受理(2023年4月時点)
61	訪問リハビリを提供している事業所数	訪問リハビリテーションサービス事業所数	介護サービス情報公表システム(2023年5月時点)
62	通所リハビリを提供している事業所数	通所リハビリテーションサービス事業所数	介護サービス情報公表システム(2023年5月時点)
63	老人保健施設定員数	介護老人保健施設サービス 定員数	介護サービス情報公表システム(2023年5月時点)
64	訪問看護を受ける患者数(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	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療分)
追加	訪問看護を受ける患者数(介護)	訪問看護サービス 受給者数(年度累計)	令和2年度 介護保険事業状況報告(年報)
65	地域連携薬局の数		県(薬務衛生課)調査(R3.12月末)
66	入退院支援を行っている医療機関数	入退院支援加算 届出施設数	地方厚生局届出受理(2023年4月時点)
追加	脳卒中患者における介護連携指導の実施件数	B005-1-2 介護支援等連携指導料 算定回数	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療分)
67	訪問歯科衛生指導を受ける患者数	C001訪問歯科衛生指導料(複雑なもの・簡単なもの) 算定件数	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療分)
68	専門職団体への研修会開催数(脳卒中)	医療従事者・地域保健従事者・専門職団体等への研修会開催数	健康政策G調査(R4年度)
69	失語症者向け意思疎通支援者養成研修修了者数	愛媛県言語聴覚士会に委託して実施している「失語症者向け意思疎通支援者養成研修」修了者数	県(障がい福祉課)調べ(R4年度)
70	高次脳機能障害に関する相談件数	県内の支援拠点機関、相談支援協力機関、県6保健所での、面接相談・電話相談・訪問相談・メール(書簡)相談延べ件数の合計	県(精神保健係)調査(R4年度)
71	県内の両立支援コーディネーター養成研修修了者数		愛媛産業保健総合支援センター調査(R4年末現在)
72	脳卒中について正しい知識を持つ人の割合	脳卒中の症状が疑われる人への対応について、選択肢の中から「一刻も早く受診が必要、場合によっては救急車を呼ぶ」が選択できた人の割合	産官学連携協定による県民意識調査(R5.6月)
73	脳血管疾患により救急搬送された患者数		県(消防防災安全課)調査(R3年)
74	脳血管疾患受療率(入院)		
75	脳血管疾患受療率(外来)	脳血管疾患受療率(人口10万人対)	令和2年 患者調査
76	救急要請(覚知)から救急医療機関への収容までに要した平均時間	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)	令和4年版 救急救助の現況
77	脳梗塞に対するt-PAIによる血栓溶解療法の実施件数(SCR)	A205 -2超急性期脳卒中加算(入院初日)	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
78	脳梗塞に対する脳血管内治療(経皮的脳血栓回収療法等)の実施件数(SCR)	K178-4 経皮的脳血栓回収術	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
79	くも膜下出血に対する脳動脈瘤クリッピング術の実施件数(SCR)	K177 脳動脈瘤頸部クリッピング(1箇所・2箇所以上)	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
80	くも膜下出血に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の実施件数(SCR)	K178 脳血管内手術(1箇所・2箇所以上・脳血管内ステント)	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
81	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数(急性期)(SCR)	H004-2摂食機能療法(1日につき)30分未満の場合	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
82	脳卒中患者に対する早期リハビリテーションの実施件数(SCR)	H000-3早期リハビリテーション加算(入院+外来)	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)

脳卒中ロジックモデル【指標出典情報】

資料4

番号	指標名	定義詳細	出典
83	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数(SCR)	A246-4地域連携診療計画加算	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
追加	退院患者平均在院日数	病院の退院患者平均在院日数(施設所在地) 傷病分類「脳血管疾患」	令和2年患者調査
84	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数(回復期)(SCR)	H004-1摂食機能療法(1日につき)30分以上の場合(入院+外来)	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
85	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数(SCR)	H001脳血管疾患等リハビリテーション料(入院+外来)	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
86	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数(SCR)	A246-4地域連携診療計画加算	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
87	在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の割合		平成26年患者調査
88	訪問リハビリを受ける患者数・利用者数(医療)	C006在宅患者訪問リハビリテーション料 算定件数	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療)
89	訪問リハビリを受ける患者数・利用者数(介護)	訪問リハビリテーションサービス 受給者数(年度累計)	令和2年度介護保険事業状況報告(年報)
90	通所リハビリを受ける利用者数	通所リハビリテーションサービス 受給者数(年度累計)	令和2年度介護保険事業状況報告(年報)
91	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数(SCR)	H001脳血管疾患等リハビリテーション料(入院+外来)	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
92	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数(SCR)	A246-4地域連携診療計画加算	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
追加	脳卒中患者に対する療養・就労両立支援の実施件数	B001-9 療養・就労両立支援指導料(初回・2回目以降) 算定回数	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療分)
93	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 算定回数 ※心血管疾患ロジックモデルB506と同じ	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療分)
94	脳血管疾患の年齢調整死亡率(男)	脳血管疾患患者の年齢調整死亡率	人口動態特殊報告(平成27年 都道府県別年齢調整死亡率)
95	脳血管疾患の年齢調整死亡率(女)	脳血管疾患患者の年齢調整死亡率	人口動態特殊報告(平成27年 都道府県別年齢調整死亡率)
96	脳梗塞の年齢調整死亡率(男)	脳梗塞患者の年齢調整死亡率	人口動態特殊報告(平成27年 都道府県別年齢調整死亡率)
97	脳梗塞の年齢調整死亡率(女)	脳梗塞患者の年齢調整死亡率	人口動態特殊報告(平成27年 都道府県別年齢調整死亡率)
98	脳出血の年齢調整死亡率(男)	脳出血疾患患者の年齢調整死亡率	人口動態特殊報告(平成27年 都道府県別年齢調整死亡率)
99	脳出血の年齢調整死亡率(女)	脳出血疾患患者の年齢調整死亡率	人口動態特殊報告(平成27年 都道府県別年齢調整死亡率)
100	くも膜下出血の年齢調整死亡率(男)	くも膜下患者の年齢調整死亡率	人口動態特殊報告(平成27年 都道府県別年齢調整死亡率)
101	くも膜下出血の年齢調整死亡率(女)	くも膜下患者の年齢調整死亡率	人口動態特殊報告(平成27年 都道府県別年齢調整死亡率)
102	健康寿命(男)	日常生活に制限のない期間の平均	厚生労働科学研究「健康寿命、及び地域格差の要因分析と健康増進対策の効果検証に関する研究」都道府県別健康寿命(2019年)
103	健康寿命(女)	日常生活に制限のない期間の平均	厚生労働科学研究「健康寿命、及び地域格差の要因分析と健康増進対策の効果検証に関する研究」都道府県別健康寿命(2019年)
104	ADL改善率	回復期リハ病床で入院時の日常生活機能評価が10点以上またはFIM得点55点以下で、退院時に3点以上(回復期リハ1の場合は4点以上)またはFIM総得点12点以上改善していた患者数の割合	令和3年度病床機能報告
105	脳卒中患者の再入院率(6か月後)	※スマートヘルスケア推進事業の国保・後期レセプトデータから算出。2018年6月～2022年2月の期間中の20歳以上74歳未満の脳卒中に該当するICD10(160くも膜下出血、161脳内出血、163脳梗塞)の再入院患者/退院患者数	※参考値として抽出。 2018年6月～2022年2月国保KDBデータ

心血管疾患ロジックモデル【指標出典情報】

番号	指標名	定義詳細	出典
1	食塩摂取量	20歳以上の1日当たり食塩摂取量	愛媛県国民健康調査 (R4)
2	朝食を欠食する人の割合(小学生)	小学6年生のうち、「朝食を毎日食べていますか」の問いに、「あまり食べていない」「全く食べていない」と回答した人の割合	全国学力・学習状況調査(文部科学省) (R4)
3	朝食を欠食する人の割合(若い世代:20~30歳代)	20~30歳代の朝食欠食率(朝食を毎日食べていない人の割合)	愛媛県国民健康調査 (R4)
4	朝食を欠食する人の割合(40~74歳)	特定健診受診者のうち、週3回以上朝食を食べない人の割合(男女の回答者合計と「はい」と答えた男女の合計を算出し、割合を求める。)	令和4年度愛媛県ビッグデータ活用県民健康づくり事業データ分析報告書(令和2年データ)
5	肥満傾向にある子どもの割合(男)	小学5年生の中等度・高度肥満傾向児の割合	学校保健統計調査(文部科学省) (R4)
6	肥満傾向にある子どもの割合(女)		
7	屋内禁煙となっている飲食店の割合	飲食店のうち、屋内禁煙となっている飲食店の割合	愛媛県健康資源・環境整備状況調査 (R4年度)
8	愛顔の健康づくり応援店の数	県・市町・各団体等で行われた普及啓発イベントの回数	健康政策G調査 (R5.5月末)
9	普及啓発の回数(心血管疾患)		健康政策G調査 (R4年度)
10	喫煙率(男)	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	令和4年国民生活基礎調査
11	喫煙率(女)		
12	禁煙外来を行っている医療機関数	禁煙外来を設置している病院数・一般診療所数の合計	令和2年医療施設静態調査
13	ニコチン依存管理の実施件数	B001-3-2ニコチン依存管理料(初回・2回目~4回目・5回目) 算定件数	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療)
14	ハイリスク飲酒者の割合(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	愛媛県国民健康調査 (R4)
15	ハイリスク飲酒者の割合(女)		
16	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率(10万人対) 基準人口:昭和60年人口モデル	令和2年医療施設静態調査を基に計算
17	高血圧症有病者率(男)	特定健診受診者のうち、収縮期血圧140mmHg以上、または拡張期血圧90mg以上もしくは血圧を下げる薬を服薬している人の割合	令和4年度愛媛県ビッグデータ活用県民健康づくり事業データ分析報告書(令和2年データ)
18	高血圧症有病者率(女)		
19	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率(10万人対) 基準人口:昭和60年人口モデル	令和2年医療施設静態調査を基に計算
20	脂質異常症有病者率(男)	特定健診受診者のうち、中性脂肪150mg/dl以上、またはHDLコレステロール40mg/dl未満、またはLDLコレステロール140mg/dl以上、もしくはコレステロールを下げる薬を服用している人の割合	令和4年度愛媛県ビッグデータ活用県民健康づくり事業データ分析報告書(令和2年データ)
21	脂質異常症有病者率(女)		
22	糖尿病患者の年齢調整外来受療率	傷病大分類「糖尿病」の都道府県別の年齢階級別推計患者数から算出した都道府県別受療率を標準人口に当てはめ算出したもの(医療計画作成支援データブックより)	患者調査(R2)より計算 医療計画作成支援データブック
23	糖尿病有病者率(男)	特定健診受診者のうち、空腹時血糖126mg/dL以上またはHbA1c6.5%以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用している人の割合	令和4年度愛媛県ビッグデータ活用県民健康づくり事業データ分析報告書(令和2年データ)
24	糖尿病有病者率(女)		
25	特定健診受診者のうちメタボリックシンドローム該当者数	特定健診受診者のうちメタボリックシンドローム該当者数	厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」 令和3年度
26	特定健診受診者のうちメタボリックシンドローム予備群者数	特定健診受診者のうちメタボリックシンドローム予備群者数	
27	運動習慣のある人の割合(男)	特定健診受診者のうち、1回30分以上の軽く汗をかき運動を週2日以上、1年以上実施している人の割合	令和4年度愛媛県ビッグデータ活用県民健康づくり事業データ分析報告書(令和2年データ)
28	運動習慣のある人の割合(女)		
29	健診受診率(男)	世帯人員(40歳~74歳)で「健診等の受診あり」と回答した人の割合	令和4年国民生活基礎調査
30	健診受診率(女)		
31	特定健診受診率	特定健診受診率	厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」 令和3年度
32	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	医療機能情報(2022年10月時点)
33	循環器系領域の一次診療を行う医療機関数	対応することができる疾患・治療内容「循環器系領域の一次診療」のある医療機関数	
34	救急法等の実技講習会や研修会等の普及啓発活動	講習回数	県消防防災安全課調べ(令和3年)
35	一般市民が目撃した心肺停止に対し、心肺蘇生を実施した傷病者数	一般市民が目撃した心肺停止に対し、心肺蘇生を実施した傷病者数	県消防防災安全課調べ (R3年)
36	学校現場での心肺停止に対し、心肺蘇生を実施した傷病者数	※学校現場の定義:幼稚園保育園等、盲ろう養護学校、小・中・高・大学、各種学校の許可を受けているもの	県消防防災安全課調べ (R3年)
37	県立学校でのAEDの設置数	県立学校(分校含めた66校)のAED設置状況	県保健体育課調べ (R4年度)
38	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	令和4年版 救急救助の現況
39	MC協議会の開催回数	県・地域MC協議会における年間の合計回数	県消防防災安全課調査(R4年度)
40	救急活動の事後検証数(心血管疾患)	MC協議会において救急活動の事後検証を行った数のうち心血管疾患の症例	健康政策G調べ (R4年度)
41	虚血性心疾患により救急搬送された圏域外への搬送率	虚血性心疾患で救急搬送された患者について、患者住所地の二次医療圏と医療機関所在地の二次医療圏が異なる患者数の割合	患者調査(H26年)
42	循環器内科医師数	主たる診療科を循環器内科とする医療施設従事医師数	令和2年医師・歯科医師・薬剤師統計
43	心臓血管外科医師数	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	令和2年医師・歯科医師・薬剤師統計
44	循環器専門医数	専門医のうち医療施設に従事している医師数	医師・歯科医師・薬剤師統計 (R2)e-satより取得※R4年分がR5.12月公表予定
45	心臓血管外科専門医数	専門医のうち医療施設に従事している医師数	医師・歯科医師・薬剤師統計 (R2)e-satより取得※R4年分がR5.12月公表予定

心血管疾患ロジックモデル【指標出典情報】

番号	指標名	定義詳細	出典
46	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	令和2年医療施設静態調査
47	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)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療分)特別集計
48	心臓血管外科手術が実施可能な医療機関数	心臓血管外科手術が実施可能な医療機関数:集計値(NDB)	医療機能情報(2022年10月時点)
49	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	医療機能情報(2022年10月時点)
50	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	医療機能情報(2022年10月時点)
51	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	医療機能情報(2022年10月時点)
52	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	医療機能情報(2022年10月時点)
53	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	地方厚生局届出受理(2021年1月時点)
54	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	地方厚生局届出受理(2023年4月時点)
55	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	地方厚生局届出受理(2023年4月時点)
56	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	医療機能情報(2022年10月時点)
57	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	地方厚生局届出受理(2021年1月時点)
58	救急法等の実技講習会や研修会等の普及啓発活動	講習回数	県消防防災安全課調べ(令和3年)
59	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	地方厚生局届出受理(2023年4月時点)
追加	心不全緩和ケアトレーニングコース受講者数	第1回～第48回までの日本心不全学会心不全緩和ケアトレーニングコース受講者数	日本心不全学会心不全緩和ケアトレーニングコース受講者数(2022年10月23日時点)
60	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	地方厚生局届出受理(2023年4月時点)
61	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	医療機能情報(2022年10月時点)
62	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	地方厚生局届出受理(2021年1月時点)
63	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	地方厚生局届出受理(2021年1月時点)
64	慢性心不全看護認定看護師の数	慢性心不全看護認定看護師の資格をもつ看護師の数	日本看護協会HP都道府県別認定看護師登録者数(2022.12現在)
追加	心不全療養指導士数	日本循環器病学会認定心不全療養指導士数	日本循環器学会HP都道府県別認定心不全療養指導士登録者数(2022年7月1日時点)
65	救急法等の実技講習会や研修会等の普及啓発活動	講習回数	県消防防災安全課調べ(令和3年)
66	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	地方厚生局届出受理(2023年4月時点)
67	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	医療機能情報(2022年10月時点)
68	入退院支援の実施件数(SCR)入退支1	A246 入退院支援加算1	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
69	入退院支援の実施件数(SCR)入退支2	A246 入退院支援加算2	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
70	連携に関する窓口を設置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で地域連携室等を整備している医療機関数	えひめ医療情報ネット(R2年度)
71	訪問診療を実施している診療所数	医療保険等による在宅患者訪問診療施設数	令和2年医療施設静態調査
72	訪問診療を実施している病院数	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)	令和2年度衛生行政報告例
73	訪問看護師数	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)	令和2年度衛生行政報告例
74	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	地方厚生局届出受理(2023年4月時点)
75	地域連携薬局の数		県(薬務衛生課)調査(R3.12月末)
76	専門職団体への研修会開催数(心血管疾患)	医療従事者・地域保健従事者・専門職団体等への研修会開催数	健康政策G調査(R2年度)
77	県内の両立支援コーディネーター養成研修修了者数		愛媛産業保健総合支援センター調査(R4年末現在)
78	先天性心疾患を有する人に対応できる成人の医療機関の数	※今後集計予定	※今後集計予定
79	移行期医療への理解を進めるための普及啓発の回数	住民・医療従事者・地域保健従事者・専門職団体等への研修会開催数	健康政策G調査(R2年度)
80	成人期の先天性心疾患の受診者数	※ビッグデータ分析により抽出予定(ビッグデータ事業のレセプトデータから算出予定) 20歳以上74歳未満の先天性心疾患に該当するICD10が入院・入院外のいずれかで1回でもカウントのある人の人数。(ICD10を複数有する人も1としてカウント)	※参考値としてビッグデータのうち国保分だけで抽出 平成30年国保KDBデータ
81	心不全について正しい知識を持つ人の割合	心不全について、「心臓のポンプ機能が弱くなりだんだんと弱くなる慢性的の病気」「高齢になると発症する可能性が高い病気」「一度症状が出てしまうと完治することはない病気」の選択肢のうち、1つ以上に回答できた人の割合	産官学連携協定による県民意識調査(R5.6月)
82	虚血性心疾患により救急搬送された患者数	虚血性心疾患 救急の受診(救急車により搬送) 入院(新入院)+入院(繰越入院)+外来(千人)	令和2年患者調査
83	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)	令和2年患者調査
84	虚血性心疾患受療率(外来)	虚血性心疾患受療率(人口10万人対)	令和2年患者調査

心血管疾患ロジックモデル【指標出典情報】

番号	指標名	定義詳細	出典
85	虚血性心疾患全体(入院)(SCR)	傷病分類(主病名) 虚血性心疾患の発生量SCR	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
86	虚血性心疾患全体(外来)(SCR)		
87	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	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)	令和4年版 救急救助の現況
88	心疾患による救急搬送患者の初診時の死亡数	心疾患による救急搬送患者の初診時の死亡数	県(消防防災安全課)調査(R3年)
89	来院後90分以内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: 心筋梗塞に対する冠動脈再開通件数 算定回数(K5461 経皮的冠動脈形成術(急性心筋梗塞)+K5462 経皮的冠動脈形成術(不安定狭心症)+K5462 経皮的冠動脈形成術(その他)+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)+K5493 経皮的冠動脈ステント留置術(その他))(入院+外来)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療分)
90	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(SCR)	K546経皮的冠動脈形成術(入院)	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
91	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)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療分)
92	急性大動脈解離患者数	R3年度JROADデータによる「急性大動脈解離入院患者数」(※循環器研修・関連施設からのみのデータであり悉皆データではない)	日本循環器学会「循環器疾患診療実態調査報告書」(R3年度)JROADデータ
93	急性大動脈解離死亡者数	R3年度JROADデータによる「急性大動脈解離入院中に死亡した患者数」(※循環器研修・関連施設からのみのデータであり悉皆データではない)	
追加	大動脈疾患患者に対する手術件数	K560大動脈瘤切除術(吻合又は移植を含む)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療分)
94	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数(SCR)	H000心大血管疾患リハビリテーション料(1)(入院)	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
95	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数(SCR)	A226-2緩和ケア診療加算	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
96	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(SCR)	A246-4地域連携診療計画加算	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
97	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 虚血性心疾患(病院十一般診療所)	令和2年患者調査
追加	心血管疾患の退院患者平均在院日数	退院患者平均在院日数 心血管心疾患(病院十一般診療所)	令和2年患者調査
98	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数(SCR)	H000心大血管疾患リハビリテーション料(1)(入院)	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
99	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数(SCR)	H000心大血管疾患リハビリテーション料(1)(外来)	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
100	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数(SCR)	A226-2緩和ケア診療加算	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
101	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(SCR)	A246-4地域連携診療計画加算	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
102	虚血性心疾患の退院患者平均在院日数	虚血性心疾患の退院患者平均在院日数	令和2年患者調査
追加	心血管疾患の退院患者平均在院日数	退院患者平均在院日数 心血管心疾患(病院十一般診療所)	令和2年患者調査
追加	心血管疾患に対する療養・就労両立支援の実施件数	B001-9療養・就労両立支援指導料(初回・2回目以降)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療分)
103	在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患患者の割合	在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患患者の割合	令和2年患者調査
104	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数(SCR)	H000心大血管疾患リハビリテーション料(1)(外来)	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
105	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(SCR)	A246-4地域連携診療計画加算	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
106	訪問診療の実施件数	C001在宅患者訪問診療料(1)(1・2) 算定回数	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療分)
107	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)・緩和、褥瘡ケア専門看護師) 算定回数	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療分)
108	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)	令和2年度介護保険事業状況報告(年報)
109	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 算定回数	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療分)
110	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数(SCR)	A226-2緩和ケア診療加算	内閣府「医療提供状況の地域差」(NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分)
111	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	人口動態特殊報告(平成27年 都道府県別年齢調整死亡率)
112	心疾患の年齢調整死亡率(女)		
113	虚血性心疾患の年齢調整死亡率(男)	虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率	人口動態特殊報告(平成27年 都道府県別年齢調整死亡率)
114	虚血性心疾患の年齢調整死亡率(女)		

心血管疾患ロジックモデル【指標出典情報】

番号	指標名	定義詳細	出典
115	心不全の年齢調整死亡率(男)	心不全患者の年齢調整死亡率	人口動態特殊報告(平成27年 都道府県別年齢調整死亡率)
116	心不全の年齢調整死亡率(女)		
追加	大動脈疾患患者の年齢調整死亡率(男)	大動脈瘤患者及び大動脈乖離患者の年齢調整死亡率	人口動態特殊報告(平成27年 都道府県別年齢調整死亡率)
追加	大動脈疾患患者の年齢調整死亡率(女)		
117	健康寿命(男)	日常生活に制限のない期間の平均	厚生労働科学研究「健康寿命、及び地域格差の要因分析と健康増進対策の効果検証に関する研究」都道府県別健康寿命(2019年)
118	健康寿命(女)		
119	急性心不全患者の再入院率(6か月後)	※スマートヘルスケア推進事業の国保・後期レセプトデータから算出。2018年6月～2022年2月の期間中の20歳以上74歳未満の急性心不全に該当するICD10(150心不全)の再入院患者/退院患者数。	※参考値として抽出。 2018年6月～2022年2月国保KDBデータ