

C初期アウトカム指標

Table with 3 columns: 群馬県, 全国. Rows include 1 基礎疾患及び危険因子の管理の促進, 2 初期症状出現時における適切な対応に関する本人および家族等への教育・啓発, 3 突然の症状出現時に、急性期医療を担う医療機関への受診勧奨指示の促進, 4 市町村および保険者が行う特定健診・特定保健指導の充実.

Table with 3 columns: 群馬県, 全国. Rows include 5 本人及び家族等による発症後速やかな救急搬送要請の促進, 6 救急救命士の、地域メディカルコントロール協議会が定めた活動プロトコルに沿った適切な観察・判断・処置の促進, 7 急性期医療を担う医療機関への迅速な搬送体制の整備.

Table with 3 columns: 群馬県, 全国. Rows include 8 脳卒中の急性期医療に対応できる体制の整備, 9 誤嚥性肺炎等の合併症の予防および治療が行える体制の整備, 10 廃用症候群を予防し、早期に自立できるリハビリテーション実施体制の整備, 11 回復期の医療機関等との連携体制の構築, 12 在宅退院困難者に対する医療施設や地域の保健医療福祉サービスの連携強化.

Table with 3 columns: 群馬県, 全国. Rows include 13 専門医療スタッフにより集中的なリハビリテーションが実施可能な医療機関の整備, 14 再発予防の診療や基礎疾患・危険因子の管理、合併症への対応が可能な体制の整備, 15 誤嚥性肺炎等の合併症の予防および治療が行える体制の整備, 16 急性期および維持期の医療機関や施設、地域の保健医療福祉サービスの連携体制の構築.

Table with 3 columns: 群馬県, 全国. Rows include 17 生活機能の維持・向上のためのリハビリテーションの提供（訪問及び通所リハビリを含む）, 18 再発予防の診療や基礎疾患・危険因子の管理、合併症への対応が可能な体制の整備, 19 誤嚥性肺炎等の合併症の予防および治療が行える体制の整備, 20 回復期および急性期の医療機関等との連携体制の構築.

B中間アウトカム指標

Table with 3 columns: 群馬県, 全国. Row 1 【予防】脳卒中の発症を予防できている. Sub-rows B101 脳血管疾患により救急搬送された患者数, B102 脳血管疾患受療率（入院）, 脳血管疾患受療率（外来）.

Table with 3 columns: 群馬県, 全国. Row 2 【救護】患者ができるだけ早期に専門医療機関へ搬送される. Sub-row B201 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.

Table with 3 columns: 群馬県, 全国. Row 3 【急性期】発症後早期に専門的な治療・リハビリテーションを受けることができる. Sub-rows B301-307 covering various treatments and rehabilitation for stroke patients.

Table with 3 columns: 群馬県, 全国. Row 4 【回復期】身体機能の早期改善のための集中的リハビリテーションを受けることができる. Sub-rows B401-405 covering rehabilitation and recovery outcomes.

Table with 3 columns: 群馬県, 全国. Row 5 【維持期】日常生活への復帰、生活機能維持・向上のためのリハビリテーションを受けることができる. Sub-rows B501-504 covering long-term rehabilitation and quality of life.

A分野アウトカム指標

Table with 3 columns: 群馬県, 全国. Row 1 脳卒中による死亡が減少している. Sub-rows A101 脳血管疾患の年齢調整死亡率（男/女）, A102 脳卒中標準化死亡率（脳出血/脳梗塞）, A103 健康寿命（男/女）.

Table with 3 columns: 群馬県, 全国. Row 2 脳血管疾患患者が日常生活の場で質の高い生活を送ることができる. Sub-rows A201 在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の機能的自立度, A202 脳卒中を再発した者の割合.

*は人口10万人対換算

C初期アウトカム指標

Table with 3 main categories: 1. High blood pressure, abnormal cholesterol, smoking, etc. management; 2. Medical diagnosis, health check, health guidance; 3. Medical institutions providing early diagnosis and acute care.

Table with 7 categories: 4. Self and family support; 5. Sudden cardiac death prevention; 6. Emergency response; 7. Acute care transfer.

Table with 9 categories: 8. 24-hour cardiac care; 9. 24-hour specialized treatment; 10. Rehabilitation; 11. Home care; 12. Hospital care.

Table with 13 categories: 13. Rehabilitation; 14. Acute care; 15. Home care; 16. Emergency response.

Table with 21 categories: 17. Rehabilitation; 18. Hospital care; 19. Home care; 20. Emergency response; 21. Home care.

B中間アウトカム指標

Table with 1 category: 1. Prevention of cardiovascular disease.

Table with 2 categories: 2. Education; 2.2. Cardiovascular disease awareness.

Table with 3 categories: 3. Acute care; 3.1. Early diagnosis; 3.2. Rehabilitation; 3.3. Home care.

Table with 4 categories: 4. Hospital care; 4.1. Rehabilitation; 4.2. Home care; 4.3. Emergency response.

Table with 5 categories: 5. Home care; 5.1. Home care; 5.2. Home care; 5.3. Home care; 5.4. Home care; 5.5. Home care.

A分野アウトカム指標

Table with 1 category: 1. Reduction of cardiovascular disease mortality.

Table with 2 categories: 2. Quality of life; 2.1. Quality of life; 2.2. Quality of life.

*は人口10万人対換算

*は人口10万人対換算

*は人口10万人対換算

*は人口10万人対換算

*は人口10万人対換算

指標一覧および出典情報（脳）

指標番号	指標名	定義詳細	出典	備考
	人口		令和2年国勢調査	
A101	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	令和3年人口動態統計 ※群馬県値は医務課計算 ※計算に用いる人口モデルが昭和60年から平成27年に変更になったため、過去の数値とは大幅に異なる	
	脳血管疾患の年齢調整死亡率（女）			
A102	脳卒中標準化死亡比（全体）（男性）	脳卒中標準化死亡比（全体）	人口動態特殊報告（平成25年～平成29年 人口動態保健所・市区町村別統計）	
	脳卒中標準化死亡比（全体）（女性）			
	脳卒中標準化死亡比（脳出血）（男性）	脳卒中標準化死亡比（脳出血）		
	脳卒中標準化死亡比（脳出血）（女性）			
	脳卒中標準化死亡比（脳梗塞）（男性）	脳卒中標準化死亡比（脳梗塞）		
	脳卒中標準化死亡比（脳梗塞）（女性）			
A103	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）	
	健康寿命（女）			
A201	在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の機能的自立度	在宅等生活の場復帰から90日後のmRS（modified Rankin Scale）値	独自調査	
A202	脳卒中を再発した者の割合	脳卒中患者のうち発症後一年以内に再発した者の割合	独自調査	
B101	脳血管疾患により救急搬送された患者数	脳血管疾患により救急搬送された患者数	独自調査	
B102	脳血管疾患受療率（入院）	脳血管疾患受療率（人口10万人対）	令和2年患者調査	
	脳血管疾患受療率（外来）			
B201	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3年版 救急救助の現況	
B301	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解法の実施件数（算定回数）	A205 -2超急性期脳卒中加算（入院初日）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分） 内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分）	
	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解法の実施件数（SCR）			
B302	脳梗塞に対する脳血管内治療（経皮的脳血栓回収療養等）の実施件数（算定回数）	K178-4 経皮的脳血栓回収術	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分） 内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分）	
	脳梗塞に対する脳血管内治療（経皮的脳血栓回収療養等）の実施件数（SCR）			
B303	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（算定回数）	K177 脳動脈瘤頸部クリッピング（1箇所・2箇所以上）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分） 内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分）	
	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）			
B304	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（算定回数）	K178 脳血管内手術（1箇所・2箇所以上・脳血管内ステント）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分） 内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分）	
	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）			
B305	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数（急性期）（算定回数）	H004-2摂食機能療法（1日につき）30分未満の場合	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分） 内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分）	平成30年診療報酬改定により新設された脳卒中患者を対象とする区分
	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数（急性期）（SCR）			
B306	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（算定回数）	H000-3早期リハビリテーション加算（入院+外来）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分） 内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分）	注：掲載データは脳卒中患者に限定していない。
	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）			
B307	脳卒中患者に対す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	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分） 内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分）	注：掲載データは脳卒中患者に限定していない。
	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（SCR）			
B401	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数（回復期）（算定回数）	H004-1摂食機能療法（1日につき）30分以上の場合（入院+外来）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分） 内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分）	注：掲載データは脳卒中患者に限定していない。
	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数（回復期）（SCR）			
B402	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（算定回数）	H001脳血管疾患等リハビリテーション料（入院+外来）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分） 内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分）	
	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（SCR）			

指標一覧および出典情報（脳）

資料 1 - 2

指標番号	指標名	定義詳細	出典	備考
B403	脳卒中患者に対す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	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分）	B307の再掲 注1：掲載データは脳卒中患者に限定していない。
	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（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）	
B404	ADL改善率	回復期リハビリ病棟で入院時の日常生活機能評価が10点以上で、退院時に3点以上（回復期リハ1の場合は4点以上）改善していた患者数の割合	令和2年度病床機能報告	
B405	在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の割合	脳血管疾患の推計退院患者数に占める退院後の行き先「家庭」の割合	令和2年患者調査	
B501	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科 算定件数	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分）	
	訪問リハビリを受ける患者数・利用者数（介護）		令和2年度介護保険事業状況報告（年報）	
B502	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）	
B503	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（算定回数）	H001脳血管疾患等リハビリテーション料（入院+外来）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分）	B402の再掲
	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（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）	
B504	脳卒中患者に対す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	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分）	B307の再掲 注：掲載データは脳卒中患者に限定していない
	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（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）	
C101	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	令和元年国民生活基礎調査	
C101	喫煙率（女）			
C102	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	
C103	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年度診療分）	
C104	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	令和元年国民健康・栄養調査	
	ハイリスク飲酒者の割合（女）			
C105	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	令和元年国民生活基礎調査	
	健診受診率（女）			
C106	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	平成29年医療施設静態調査を基に計算	年齢調整に従来の昭和60年人口モデルを用いたもの
	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率（参考：平成27年平滑化人口モデル）	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：平成27年平滑化人口モデル		年齢調整に平成27年平滑化人口モデル（厚生労働省「基準人口の改訂に向けた検討会」2020年6月18日資料）を用いたもの
C107	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	平成29年医療施設静態調査を基に計算	年齢調整に従来の昭和60年人口モデルを用いたもの
	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率（参考：平成27年平滑化人口モデル）	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：平成27年平滑化人口モデル		年齢調整に平成27年平滑化人口モデル（厚生労働省「基準人口の改訂に向けた検討会」2020年6月18日資料）を用いたもの
C108	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・予備群者数（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」令和元年度	
	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・予備群者数（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		
C201	初期症状と適切な対応について知っている住民数		独自調査	
C301	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（2019年10月時点）	
C401	特定保健指導対象者数・修了者数（対象者数）	特定保健指導（積極的支援・動機づけ支援）対象者数	厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」令和元年度	
	特定保健指導対象者数・修了者数（修了者数）	特定保健指導（積極的支援・動機づけ支援）修了者数		
C501	発症後速やかに救急搬送要請できた件数		独自調査	
C601	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3年版 救急救助の現況 ※群馬県値のみ	
C701	脳血管疾患により救急搬送された圏域外への搬送率		独自調査	
C801	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医師・歯科医師・薬剤師統計	
C802	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医師・歯科医師・薬剤師統計	
C803	脳卒中の専用病室を有する病院数・病床数（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	
	脳卒中の専用病室を有する病院数・病床数（病床数）	脳卒中集中治療室（SCU）の病床数（病院）		
C804	脳梗塞に対するt-PA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（2020年4月時点）	

指標一覧および出典情報（脳）

資料 1 - 2

指標番号	指標名	定義詳細	出典	備考
C805	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）	
C901	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（一ヵ月間）	平成30年病床機能報告	
C1001	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（2020年4月時点）	
C1101	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（2019年10月時点）	掲載データは脳卒中中のクリティカルパスに限定されていない
C1201	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（2019年10月時点）	
C1301	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	令和2年度病床機能報告	
C1302	理学療養士数・作業療法士数・言語聴覚士数（理学療養士）	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	
	理学療養士数・作業療法士数・言語聴覚士数（作業療法士）			
	理学療養士数・作業療法士数・言語聴覚士数（言語聴覚士）			
C1401	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（2020年8月16日時点）	
C1501	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（一ヵ月間）	平成30年病床機能報告	平成30年6月診療分
C1601	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（2019年10月時点）	C1101の再掲 注：掲載データは脳卒中患者に限定していない。
C1602	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	
C1701	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（2020年4月時点）	C1001の再掲
C1702	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（2020年7月時点）	
C1703	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（2020年7月時点）	
C1704	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（2020年7月時点）	
C1801	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）・緩和、褥瘡ケア専門看護師）算定件数	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分）	
	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）	
C1901	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 算定件数	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成29年度診療分）	
C2001	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（2020年4月時点）	

指標一覧および出典情報 (心)

指標番号	指標名	定義詳細	出典	備考
	人口		令和2年国勢調査	
A101	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	令和3年人口動態統計	
	心疾患の年齢調整死亡率(女)		※群馬県値は医務課計算	
	急性心筋梗塞の年齢調整死亡率(男)		※計算に用いる人口モデルが昭和60年から平成27年に変更になったため、過去の数値とは大幅に異なる	
	急性心筋梗塞の年齢調整死亡率(女)			
A102	心疾患標準化死亡比(全体)(男性)	心疾患標準化死亡比(全体)	人口動態特殊報告(平成25年～平成29年 人口動態保健所・市区町村別統計)	
	心疾患標準化死亡比(全体)(女性)			
	心疾患標準化死亡比(急性心筋梗塞)(男性)			
	心疾患標準化死亡比(急性心筋梗塞)(女性)			
	心疾患標準化死亡比(心不全)(男性)			
心疾患標準化死亡比(心不全)(女性)	心疾患標準化死亡比(心不全)			
A103	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)	
	健康寿命(女)			
A201	心不全患者の再入院率	心不全患者の再入院率	独自調査	
A202	心疾患患者のQOL	例:生活満足度など	独自調査	
B101	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)	平成29年患者調査 ※都道府県値をNDBデータブックのものに修正	
B102	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	
	虚血性心疾患受療率(外来)			
	虚血性心疾患全体(入院)(SCR)			
	虚血性心疾患全体(外来)(SCR)			
B201	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3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。
B202	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	独自調査	
B301	来院後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: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)	
B302	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(算定回数)	K546経皮的冠動脈形成術(入院)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療分)	
	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)			
B303	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(人口心臓を使用しないもの)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療分)	
B304	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数(算定回数)	H000心大血管疾患リハビリテーション科(1)(入院)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(令和2年度診療分)	
	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数(SCR)			
B305	心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	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(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。
	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数(SCR)			
B306	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	厚生労働省「NDB(National Data Base)」(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。
	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)			
B307	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+一般診療所)	令和2年患者調査	

指標一覧および出典情報（心）

資料 1 - 2

指標番号	指標名	定義詳細	出典	備考
B401	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数（算定回数）	H000心大血管疾患リハビリテーション料（1）（入院）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分）	B304の再掲
	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数（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）	
B402	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数（算定回数）	H000心大血管疾患リハビリテーション料（1）（外来）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分）	
	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数（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）	
B403	心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	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分）	B305の再掲 注：掲載データは心血管疾患患者に限定していない。
	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数（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）	
B404	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	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分）	B306の再掲 注：掲載データは心血管疾患患者に限定していない。
	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）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分）	
B405	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	B307の再掲
B501	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	独自調査	
B502	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数（算定回数）	H000心大血管疾患リハビリテーション料（1）（外来）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分）	B402の再掲
	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数（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）	
B503	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	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分）	B306の再掲 注：掲載データは心血管疾患患者に限定していない。
	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）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 令和2(2020)年度診療分）	
B504	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）	
B505	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）	
	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）	
B506	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		
	薬剤師の居宅療養管理指導の実施件数（介護）	（介護保険）居宅療養管理指導（薬剤師）算定回数（千件）	平成30年度介護給付費等実態統計報告	
B507	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数（慢性期）	独自調査	
C101	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	令和元年国民生活基礎調査	
	喫煙率（女）			
C102	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	
C103	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）算定件数	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（令和2年度診療分）	
C104	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	令和元年国民健康・栄養調査	
	ハイリスク飲酒者の割合（女）			
C105	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	平成29年医療施設静態調査を基に計算	年齢調整に従来の昭和60年人口モデルを用いたもの 年齢調整に平成27年平滑化人口モデル（厚生労働省「基準人口の改訂に向けた検討会」2020年6月18日資料）を用いたもの
	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率（参考：平成27年平滑化人口モデル）	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：平成27年平滑化人口モデル		
C106	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	平成29年医療施設静態調査を基に計算	年齢調整に従来の昭和60年人口モデルを用いたもの 年齢調整に平成27年平滑化人口モデル（厚生労働省「基準人口の改訂に向けた検討会」2020年6月18日資料）を用いたもの
	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率（参考：平成27年平滑化人口モデル）	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：平成27年平滑化人口モデル		

指標一覧および出典情報 (心)

指標番号	指標名	定義詳細	出典	備考
C201	健診受診率 (男) 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	令和元年国民生活基礎調査	
C202	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」令和元年度	
C203	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	厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」令和元年度	
C301	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	医療機能情報 (2020年10月時点)	
C401	発症後速やかに救急搬送要請できた件数	発症後速やかに救急搬送要請できた件数	独自調査	
C501	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	令和3年版 救急救助の現況	
C601	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3年版 救急救助の現況 ※群馬県値のみ	
C701	虚血性心疾患により救急搬送された圏域外への搬送率	虚血性心疾患により救急搬送された圏域外への搬送率	独自調査	
C801	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	
C802	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	
C803	心臓内科系集中治療室 (CCU) を有する病院数・病床数 (病院数) 心臓内科系集中治療室 (CCU) を有する病院数・病床数 (病床数)	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) の病床数 (病院)	令和2年医療施設静態調査	
C804	心臓血管外科手術が実施可能な医療機関数	虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術 (K551 冠動脈形成術 (血栓内膜摘除)、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 (人工心肺を使用しないもの)、のいずれか) が実施可能な医療機関数	厚生労働省「NDB (National Data Base)」 (平成30年度診療分) 特別集計	
C901	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 (2020年10月時点)	
C902	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 (2020年10月時点)	
C903	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 (2020年10月時点)	
C904	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 (2020年10月時点)	
C1001	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科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)	
C1101	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)	掲載データは心血管疾患患者に限定されていない
C1201	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 (2021年1月時点)	
C1202	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 (2020年10月時点)	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
C1301	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科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)	C1001の再掲
C1401	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 (2021年1月時点)	C1201の再掲
C1402	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 (2020年10月時点)	C1202の再掲 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
C1501	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)	C1101の再掲 掲載データは心血管疾患患者に限定されていない
C1601	再発や合併症発生時の対応について理解している患者数	例：再発や合併症発生時の対応について指導を受け理解している患者数	独自調査	
C1701	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科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)	C1001の再掲
C1801	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 (2021年1月時点)	C1201の再掲
C1802	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 (2020年10月時点)	C1202の再掲 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
C1803	入退院支援の実施件数 (算定回数)	A246 入退院支援加算 1 A246 入退院支援加算 2	厚生労働省「NDB (National Data Base)」 (令和2年度診療分)	

指標一覧および出典情報（心）

指標番号	指標名	定義詳細	出典	備考
	入退院支援の実施件数（SCR）	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）	
		A246 入退院支援加算 2		
C1901	心血管疾患患者に緩和ケアを提供する医療施設・事業所数	例：心血管疾患患者に緩和ケアを提供する医師数・看護師数	独自調査	
C2001	再発や合併症の予防法と発生時の対応について指導を受けた患者数	例：再発や合併症発生時の対応について指導を受け理解している患者数	独自調査	
C2101	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	令和2年医療施設静態調査	
	訪問診療を実施している診療所数・病院数（病院数）			
C2102	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	
C2103	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（2021年1月時点）	
	訪問薬剤指導を実施する薬局数（介護）	（介護保険）薬剤師居宅療養管理指導費の算定薬局数	令和元年度介護給付費等実態調査（厚生労働省老健局法人保健課特別集計）	