

脳血管疾患 指標一覧(ロジックモデル)

C 初期アウトカム指標				B 中期アウトカム指標				A 分野アウトカム指標								
予防	1 基礎疾患および危険因子の管理の促進			岩手県	全国	目標	1 【予防】脳卒中の発症を予防できている	岩手県	全国	目標	1 脳卒中による死亡が減少している	岩手県	全国	目標		
	C1	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 (人口10万対)						B1	脳血管疾患により救急搬送された患者数 (人口10万対)				A1	健康寿命 (男性)		
	C2	収縮期血圧の平均値 (男性) (mmHg)						B2	脳血管疾患受療率 (入院) (人口10万対)					健康寿命 (女性)		
		収縮期血圧の平均値 (女性) (mmHg)						B3	脳血管疾患受療率 (外来) (人口10万対)				A2	脳血管疾患年齢調整死亡率 (人口10万対) (男性)		
	C3	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 (男性) (%)												脳血管疾患年齢調整死亡率 (人口10万対) (女性)		
		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 (女性) (%)														
	C4	喫煙率 (男性) (%)														
		喫煙率 (女性) (%)														
	C5	ニコチン依存管理料を算定する患者数 (SCR)														
	C6	糖尿病有症者数 (人口10万対)														
C7	成人期及び高齢期で定期的に歯科健康診査 (検診) を受けている者の割合 (%)															
	2 特定健診・特定保健指導の充実			岩手県	全国	目標										
C8	特定健康診査受診率 (%)															
C9	特定保健指導実施率 (%)															
	3 ハイリスク者への受診勧奨等の促進			岩手県	全国	目標										
C10	神経・脳血管領域の一次診療を行う医療機関数 (人口10万対)															
救急	4 発症後速やかな救急搬送要請の促進			岩手県	全国	目標	2 【救急】患者ができるだけ早期に専門医療機関へ搬送される	岩手県	全国	目標						
	C11	応急手当普及啓発講習受講者数 (人口10万対)						B4	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)							
	5 救急搬送と救急救命士の活動、メディカルコントロール体制の整備			岩手県	全国	目標										
C12	救急隊の救急救命士運用率 (%)															
急性期	6 脳卒中の急性期医療に対応できる体制の整備			岩手県	全国	目標	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	岩手県	全国	目標						
	C13	神経内科医師数 (人口10万対)						B5	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解法の実施件数 (SCR)							
	C14	脳神経外科医師数 (人口10万対)						B6	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)							
	C15	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 (人口10万対)						B7	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)							
	C16	経皮的選択的脳血栓、血栓溶解術 (脳梗塞に対する血栓回収術) が実施可能な病院数 (人口10万対)						B8	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)							
		7 脳卒中のリハビリテーションが実施できる体制の整備			岩手県	全国		目標	B9	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)						
	C17	リハビリテーションが実施可能な医療機関数 (人口10万対)						B10	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数 (急性期) (SCR)							
		8 回復期の医療機関やリハビリテーション施設との円滑な連携体制の構築			岩手県	全国		目標	B11	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数 (SCR)						
C18	地域医療連携クリティカルパスを導入している医療機関数 (人口10万対)															
回復期	9 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			岩手県	全国	目標	4 【回復期】身体機能の早期改善のための集中的なリハビリテーションを受けることができる	岩手県	全国	目標	2 脳血管疾患の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			岩手県	全国	目標
	C19	リハビリテーションが実施可能な医療機関数 (人口10万対) 【再掲】						B12	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数 (回復期) (SCR)				A3	健康寿命の延伸 (男性)		
	C20	回復期リハビリテーション病床数 (人口10万対)						B13	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数 (SCR)					健康寿命の延伸 (女性)		
	C21	理学療法士数・作業療法士数・言語聴覚士数 (理学療養士) (人口10万対)						B14	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数 (SCR) 【再掲】							
	C22	理学療法士数・作業療法士数・言語聴覚士数 (作業療法士) (人口10万対)						B15	ADL改善率 (%)							
	C23	理学療法士数・作業療法士数・言語聴覚士数 (言語聴覚士) (人口10万対)														
		10 再発予防の治療や基礎疾患・危険因子の管理、合併症への対応が可能な体制の整備			岩手県	全国		目標								
C24	脳卒中リハビリテーション認定看護師数 (人口10万対)															
	11 急性期・維持期の医療機関や施設、地域の保健医療福祉サービスとの連携体制の整備			岩手県	全国	目標										
C25	地域医療連携クリティカルパスを導入している医療機関数 (人口10万対) 【再掲】															
C26	医療ソーシャルワーカー数 (人口10万対)															
維持期	12 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			岩手県	全国	目標	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	岩手県	全国	目標						
	C27	リハビリテーションが実施可能な医療機関数 (人口10万対) 【再掲】						B16	訪問リハビリを受ける患者数・利用者数 (医療) (SCR)							
	C28	訪問リハビリテーションを提供している事業所数 (人口10万対)						B17	訪問リハビリを受ける患者数・利用者数 (介護) (人口10万対)							
	C29	通所リハビリテーションを提供している事業所数 (人口10万対)						B18	通所リハビリを受ける利用者数 (人口10万対)							
		13 再発予防の治療や基礎疾患・危険因子の管理、合併症への対応が可能な体制の整備			岩手県	全国		目標	B19	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数 (SCR) 【再掲】						
	C30	訪問看護を受ける患者数 (医療) (SCR)						B20	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数 (SCR) 【再掲】							
	C31	訪問看護を受ける患者数 (介護) (人口10万対)														
		14 回復期・急性期の医療機関等との連携体制の整備			岩手県	全国		目標								
	C32	入退院支援を行っている医療機関数 (人口10万対)														
		15 誤嚥性肺炎の予防等に向けた医科と歯科との連携の促進			岩手県	全国		目標								
C33	脳卒中における歯科医療を提供している医療機関数 (人口10万対)															

脳血管疾患 指標の定義・出典一覧

番号	指標名	定義詳細	出典
A1	健康寿命（男性）	健康寿命（男性）	厚生労働省（都道府県別生命表、厚生労働科学研究）
	健康寿命（女性）	健康寿命（女性）	
A2	脳血管疾患年齢調整死亡率（人口10万対）（男性）	脳血管疾患年齢調整死亡率（人口10万対）（男性）	厚生労働省（人口動態統計特殊報告）
	脳血管疾患年齢調整死亡率（人口10万対）（女性）	脳血管疾患年齢調整死亡率（人口10万対）（女性）	
A3	健康寿命の延伸（男性）	健康寿命1年当たり延伸分が、平均寿命1年当たりの延伸分を上回る増加（健康寿命 $(\textcircled{28}-\textcircled{22})/6$ 年） $\div$ （平均寿命 $(\textcircled{27}-\textcircled{22})/5$ 年）	県健康国保課調べ
	健康寿命の延伸（女性）		
B1	脳血管疾患により救急搬送された患者数（人口10万対）	脳血管疾患により救急搬送された患者数	救急・救助の現況（消防庁）
B2	脳血管疾患受療率（入院）（人口10万対）	脳血管疾患受療率（入院）	患者調査（厚生労働省）
B3	脳血管疾患受療率（外来）（人口10万対）	脳血管疾患受療率（外来）	患者調査（厚生労働省）
B4	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）	入電から医師引継ぎまでに要した時間別搬送人員（平均）	救急・救助の現況（消防庁）
B5	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解法の実施件数（SCR）	超急性期脳卒中加算 A205-2	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B6	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）	経皮的脳血栓回収術 K178-4	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B7	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）	脳動脈瘤頸部クリッピング（1箇所・2箇所以上） K177-0	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B8	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）	脳血管内手術（1箇所・2箇所以上・脳血管内ステント） K178-0	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B9	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）	早期リハビリテーション加算（入院+外来） H000-0-3(3)	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B10	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数（急性期）（SCR）	摂食機能療法（1日につき）（30分未満）H004-0-2	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B11	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（SCR）	地域連携診療計画加算（入退院支援加算） A246-0-4	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B12	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数（回復期）（SCR）	摂食機能療法（1日につき）（30分以上・入院+外来）H004-0-1(3)	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B13	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（SCR）	脳血管疾患等リハビリテーション料（入院+外来）H001-0(3)	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B14	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（SCR）	地域連携診療計画加算 A246-0-4	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B15	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	病床機能報告（厚生労働省）
B16	訪問リハビリを受ける患者数・利用者数（医療）（SCR）	在宅患者訪問リハビリテーション指導管理料 C006-0	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B17	訪問リハビリを受ける患者数・利用者数（介護）（人口10万対）	訪問リハビリテーションサービス受給者数（年度累計）	介護保険事業状況報告（年報）（厚生労働省）
B18	通所リハビリを受ける利用者数（人口10万対）	通所リハビリテーションサービス受給者数（年度累計）	介護保険事業状況報告（年報）（厚生労働省）
B19	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（SCR）【再掲】	脳血管疾患等リハビリテーション料（入院+外来）H001-0(3)	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B20	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（SCR）【再掲】	地域連携診療計画加算（入退院支援加算） A246-0-4	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
C1	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	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	いわて健康データウェアハウス
C2	収縮期血圧の平均値（男性）（mmHg）	年齢区分別収縮期（最高）血圧の平均値	県民生活習慣実態調査
	収縮期血圧の平均値（女性）（mmHg）		
C3	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（男性）（%）	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	県民生活習慣実態調査
	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（女性）（%）		

脳血管疾患 指標の定義・出典一覧

番号	指標名	定義詳細	出典
C4	喫煙率（男性）（％）	成人の喫煙率	県民生活習慣実態調査
	喫煙率（女性）（％）		
C5	ニコチン依存管理料を算定する患者数（SCR）	ニコチン依存症管理料（初回）B001-3-3	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
C6	糖尿病有症者数（人口10万対）	糖尿病有症者数（人口10万対）	いわて健康データウェアハウス
C7	成人期及び高齢期で定期的に歯科健康診査（検診）を受けている者の割合（％）	成人期及び高齢期に過去1年間に歯科健康診査を受けた者の割合	県民生活習慣実態調査
C8	特定健康診査受診率（％）	特定健康診査受診率（％）	厚生労働省調べ
C9	特定保健指導実施率（％）	特定保健指導実施率（％）	厚生労働省調べ
C10	神経・脳血管領域の一次診療を行う医療機関数（人口10万対）	「神経・脳血管領域の一次診療」を行う医療機関数	いわて医療ネット
C11	応急手当普及啓発講習受講者数（人口10万対）	普通救命講習及び上級救命講習の受講者数	救急・救助の現況（消防庁）
C12	救急隊の救急救命士運用率（％）	救急隊の救急救命士有資格者のうち救急救命士常時運用者の割合	救急・救助の現況（消防庁）
C13	神経内科医師数（人口10万対）	主たる診療科を神経内科とする医療施設従事医師数	医師・歯科医師・薬剤師統計
C14	脳神経外科医師数（人口10万対）	主たる診療科を脳神経外科とする医療施設従事医師数	医師・歯科医師・薬剤師統計
C15	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（人口10万対）	「経静脈的脳血栓溶解療法（T-PA）」を行う医療機関数	いわて医療ネット
C16	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（人口10万対）	「経皮的選択的脳血栓・塞栓溶解術（24時間対応以外）、経皮的選択的脳血栓・塞栓溶解術（24時間対応）」を行う医療機関数	いわて医療ネット
C17	リハビリテーションが実施可能な医療機関数（人口10万対）	「リハビリテーション科」を有する医療機関数	いわて医療ネット
C18	地域医療連携クリティカルパスを導入している医療機関数（人口10万対）	「地域医療連携クリティカルパス」に参加している医療機関数	いわて医療ネット
C19	リハビリテーションが実施可能な医療機関数（人口10万対）【再掲】	「リハビリテーション科」を有する医療機関数	いわて医療ネット
C20	回復期リハビリテーション病床数（人口10万対）	回復期リハビリテーション病床数	病床機能報告
C21	理学療法士数・作業療法士数・言語聴覚士数（理学療養士）（人口10万対）	病院・一般診療所の理学療養士数（常勤換算）	医療施設静態調査
C22	理学療法士数・作業療法士数・言語聴覚士数（作業療法士）（人口10万対）	病院・一般診療所の作業療法士数（常勤換算）	医療施設静態調査
C23	理学療法士数・作業療法士数・言語聴覚士数（言語聴覚士）（人口10万対）	病院・一般診療所の言語聴覚士数（常勤換算）	医療施設静態調査
C24	脳卒中リハビリテーション認定看護師数（人口10万対）	「脳卒中リハビリテーション看護」認定看護師数	日本看護協会 公表資料
C25	地域医療連携クリティカルパスを導入している医療機関数（人口10万対）【再掲】	「地域医療連携クリティカルパス」に参加している医療機関数	いわて医療ネット
C26	医療ソーシャルワーカー数（人口10万対）	病院・一般診療所の社会福祉士数（常勤換算）	医療施設静態調査
C27	リハビリテーションが実施可能な医療機関数（人口10万対）【再掲】	「リハビリテーション科」を有する医療機関数	いわて医療ネット
C28	訪問リハビリテーションを提供している事業所数（人口10万対）	訪問リハビリテーションを提供している事業所数（人口10万対）	介護保険に係る指定事業所（岩手県）
C29	通所リハビリテーションを提供している事業所数（人口10万対）	通所リハビリテーションを提供している事業所数（人口10万対）	介護保険に係る指定事業所（岩手県）
C30	訪問看護を受ける患者数（医療）（SCR）	在宅患者訪問看護・指導料等 C005-0	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
C31	訪問看護を受ける患者数（介護）（人口10万対）	訪問看護サービス受給者数（年度累計）	介護保険事業状況報告（年報）（厚生労働省）
C32	入退院支援を行っている医療機関数（人口10万対）	入退院支援加算 届出施設数	地方厚生局 施設基準の届出受理状況
C33	脳卒中における歯科医療を提供している医療機関数（人口10万対）	「脳卒中における歯科医療」を行っている医療機関	いわて医療ネット

心疾患 指標一覧(ロジックモデル)

C 初期アウトカム指標					B 中期アウトカム指標					A 分野アウトカム指標										
予防	1 基礎疾患および危険因子の管理の促進				岩手県	全国	目標	1 【予防】 心筋梗塞等の心血管疾患の発症を予防できている	岩手県	全国	目標	1 心疾患による死亡が減少している	岩手県	全国	目標					
	C101	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 (人口10万対)							B101	虚血性心疾患により救急搬送された患者数 (人口10万対)						A101	健康寿命 (男性)			
	C102	収縮期血圧の平均値 (男性) (mmhg)							B102	虚血性心疾患受療率 (入院) (人口10万対)							健康寿命 (女性)			
		収縮期血圧の平均値 (女性) (mmhg)							B103	虚血性心疾患受療率 (外来) (人口10万対)						A102	心疾患の年齢調整死亡率 (人口10万対) (男性)			
	C103	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 (男性) (%)															心疾患の年齢調整死亡率 (人口10万対) (女性)			
		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 (女性) (%)																		
	C104	喫煙率 (男性) (%)																		
		喫煙率 (女性) (%)																		
	C105	ニコチン依存管理料を算定する患者数 (SCR)																		
	C106	糖尿病有症者数 (人口10万対)																		
C107	成人期及び高齢期で定期的に歯科健康診査 (検診) を受けている者の割合 (%)																			
	2 特定健診・特定保健指導の充実				岩手県	全国	目標													
C108	特定健康診査受診率 (%)																			
C109	特定保健指導実施率 (%)																			
	3 ハイリスク者への受診勧奨等の促進				岩手県	全国	目標													
C110	循環器系領域の一次診療を行う医療機関数																			
救急	4 発症後速やかな救急搬送要請の促進				岩手県	全国	目標	2 【救急】 心筋梗塞等の心血管疾患の疑われる患者が、できるだけ早期に疾患に応じた専門的診療が可能な医療機関に到着できる	岩手県	全国	目標									
	C111	応急手当普及啓発講習受講者数 (人口10万対)							B104	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)										
		5 応急手当、病院前救護活動の充実			岩手県	全国	目標													
C112	心肺機能停止傷病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 (人口10万対)																			
	6 救急搬送と救急救命士の活動、メディカルコントロール体制の整備				岩手県	全国	目標													
C113	救急隊の救急救命士運用率 (%)																			
急性期	7 心筋梗塞等の心血管疾患の急性期医療に対応できる体制の整備				岩手県	全国	目標	3 【急性期】 発症後早期に専門的な治療を開始し、心血管疾患リハビリテーション、心身の緩和ケア、再発予防の定期的専門的検査を受けることができる	岩手県	全国	目標									
	C114	循環器内科医師数 (人口10万対)							B105	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)										
	C115	心臓血管外科医師数 (人口10万対)							B106	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数 (SCR)										
	C116	冠動脈バイパス術が実施可能な医療機関数 (人口10万対)							B107	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)										
	C117	経皮的冠動脈形成術が実施可能な医療機関数 (人口10万対)																		
	C118	経皮的冠動脈ステント留置術が実施可能な医療機関数 (人口10万対)																		
	C119	大動脈瘤手術が可能な医療機関数 (人口10万対)																		
		8 心血管疾患のリハビリテーションが実施できる体制の整備				岩手県	全国		目標											
	C120	リハビリテーションが実施可能な医療機関数 (人口10万対)																		
	9 回復期の医療機関やリハビリテーション施設との円滑な連携体制の整備				岩手県	全国	目標													
C121	地域医療連携クリティカルパスを導入している医療機関数 (人口10万対)																			
回復期	10 心血管疾患のリハビリテーションが実施できる体制の整備				岩手県	全国	目標	4 【回復期】 合併症や再発予防、在宅復帰のためのリハビリテーションと心身の緩和ケアを受けることができる	岩手県	全国	目標	2 心疾患の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								
	C122	リハビリテーションが実施可能な医療機関数 (人口10万対) 【再掲】							B108	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数 (SCR) 【再掲】						A103	健康寿命の延伸 (男性)			
		11 急性期・維持期の医療機関との連携体制の整備			岩手県	全国	目標		B109	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数 (SCR)							健康寿命の延伸 (女性)			
C123	地域医療連携クリティカルパスを導入している医療機関数 (人口10万対) 【再掲】						B110	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) 【再掲】												
慢性期・安定期	12 心血管疾患のリハビリテーションが実施できる体制の整備				岩手県	全国	目標	5 【慢性期・安定期】 日常生活の場で再発予防でき、心血管疾患リハビリテーションと心身の緩和ケアを受けることができ、合併症発症時には適切な対応を受けることができる	岩手県	全国	目標									
	C124	リハビリテーションが実施可能な医療機関数 (人口10万対) 【再掲】							B111	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数 (SCR) 【再掲】										
		13 急性期・回復期の医療機関やリハビリテーション施設との連携体制の整備				岩手県	全国		目標	B112	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) 【再掲】									
	C125	地域医療連携クリティカルパスを導入している医療機関数 (人口10万対) 【再掲】							B113	訪問診療の実施件数 (SCR)										
	C126	入退院支援の実施件数 (SCR)							B114	訪問看護を受ける患者数 (医療) (SCR)										
		14 心血管疾患患者の在宅での療養支援体制の整備				岩手県	全国		目標	B115	訪問看護を受ける患者数 (介護) (人口10万対)									
	C127	訪問診療を実施している病院数 (人口10万対)																		
	C128	訪問診療を実施している診療所数 (人口10万対)																		
	15 口腔機能改善による合併症の予防や再発リスク低減に向けた、医科と歯科との連携の促進				岩手県	全国	目標													
C129	急性心筋梗塞における歯科医療を提供している医療機関数 (人口10万対)																			

## 心疾患 指標の定義・出典一覧

番号	指標名	定義詳細	出典
A101	健康寿命（男性）	健康寿命（男性）	厚生労働省（都道府県別生命表、厚生労働科学研究）
	健康寿命（女性）	健康寿命（女性）	
A102	心疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）（男性）	心疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）（男性）	厚生労働省（人口動態統計特殊報告）
	心疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）（女性）	心疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）（女性）	
A103	健康寿命の延伸（男性）	健康寿命1年当たり延伸分が、平均寿命1年当たりの延伸分を上回る増加（健康寿命（㉘－㉙）／6年）÷（平均寿命（㉙－㉚）／5年）	県健康国保課調べ
	健康寿命の延伸（女性）		
B101	虚血性心疾患により救急搬送された患者数（人口10万対）	心疾患により救急搬送された患者数	救急・救助の現況（消防庁）
B102	虚血性心疾患受療率（入院）（人口10万対）	虚血性心疾患受療率（入院）	患者調査（厚生労働省）
B103	虚血性心疾患受療率（外来）（人口10万対）	虚血性心疾患受療率（外来）	患者調査（厚生労働省）
B104	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）	入電から医師引継ぎまでに要した時間別搬送人員（平均）	救急・救助の現況（消防庁）
B105	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）	経皮的冠動脈形成術（急性心筋梗塞） K546-0-1	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B106	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数（SCR）	心大血管疾患リハビリテーション料（1）（入院） H000-0-1(1)	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B107	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）	地域連携診療計画加算（入退院支援加算） A246-0-4	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B108	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数（SCR）【再掲】	心大血管疾患リハビリテーション料（1）（入院） H000-0-1(1)	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B109	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数（SCR）	心大血管疾患リハビリテーション料（1）（外来） H000-0-1(2)	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B110	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）【再掲】	地域連携診療計画加算（入退院支援加算） A246-0-4	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B111	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数（SCR）【再掲】	心大血管疾患リハビリテーション料（1）（外来） H000-0-1(2)	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B112	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）【再掲】	地域連携診療計画加算（入退院支援加算） A246-0-4	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B113	訪問診療の実施件数（SCR）	在宅患者訪問診療料等 C001-0	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B114	訪問看護を受ける患者数（医療）（SCR）	在宅患者訪問看護・指導料等 C005-0	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
B115	訪問看護を受ける患者数（介護）（人口10万対）	訪問看護サービス受給者数（年度累計）	介護保険事業状況報告（年報）（厚生労働省）
C101	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（人口10万対）	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（人口10万対）	いわて健康データウェアハウス
C102	収縮期血圧の平均値（男性）（mmHg）	年齢区分別収縮期（最高）血圧の平均値	県民生活習慣実態調査
	収縮期血圧の平均値（女性）（mmHg）		
C103	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（男性）（％）	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	県民生活習慣実態調査
	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（女性）（％）		
C104	喫煙率（男性）（％）	成人の喫煙率	県民生活習慣実態調査
	喫煙率（女性）（％）		
C105	ニコチン依存管理料を算定する患者数（SCR）	ニコチン依存症管理料（初回） B001-3-3	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
C106	糖尿病有症者数（人口10万対）	糖尿病有症者数（人口10万対）	いわて健康データウェアハウス
C107	成人期及び高齢期で定期的に歯科健康診査（検診）を受けている者の割合（％）	成人期及び高齢期に過去1年間に歯科健康診査を受けた者の割合	県民生活習慣実態調査
C108	特定健康診査受診率（％）	特定健康診査受診率（％）	厚生労働省調べ
C109	特定保健指導実施率（％）	特定保健指導実施率（％）	厚生労働省調べ
C110	循環器系領域の一次診療を行う医療機関数	「循環器系領域の一次診療」を行う医療機関数	いわて医療ネット
C111	応急手当普及啓発講習受講者数（人口10万対）	普通救命講習及び上級救命講習の受講者数	救急・救助の現況（消防庁）
C112	心肺機能停止傷病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（人口10万対）	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	救急・救助の現況（消防庁）
C113	救急隊の救急救命士運用率（％）	救急隊の救急救命士有資格者のうち救急救命士常時運用者の割合	救急・救助の現況（消防庁）
C114	循環器内科医師数（人口10万対）	主たる診療科を循環器内科とする医療施設従事医師数	医師・歯科医師・薬剤師統計

## 心疾患 指標の定義・出典一覧

番号	指標名	定義詳細	出典
C115	心臓血管外科医師数（人口10万対）	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	医師・歯科医師・薬剤師統計
C116	冠動脈バイパス術が実施可能な医療機関数（人口10万対）	「冠動脈バイパス術」を行う医療機関数	いわて医療ネット
C117	経皮的冠動脈形成術が実施可能な医療機関数（人口10万対）	「経皮的冠動脈形成術（P T C A）」を行う医療機関数	いわて医療ネット
C118	経皮的冠動脈ステント留置術が実施可能な医療機関数（人口10万対）	「経皮的冠動脈ステント留置術」を行う医療機関数	いわて医療ネット
C119	大動脈瘤手術が可能な医療機関数（人口10万対）	「大動脈瘤手術」を行う医療機関数	いわて医療ネット
C120	リハビリテーションが実施可能な医療機関数（人口10万対）	「リハビリテーション科」を有する医療機関数	いわて医療ネット
C121	地域医療連携クリティカルパスを導入している医療機関数（人口10万対）	「地域医療連携クリティカルパス」に参加している医療機関数	いわて医療ネット
C122	リハビリテーションが実施可能な医療機関数（人口10万対）【再掲】	「リハビリテーション科」を有する医療機関数	いわて医療ネット
C123	地域医療連携クリティカルパスを導入している医療機関数（人口10万対）【再掲】	「地域医療連携クリティカルパス」に参加している医療機関数	いわて医療ネット
C124	リハビリテーションが実施可能な医療機関数（人口10万対）【再掲】	「リハビリテーション科」を有する医療機関数	いわて医療ネット
C125	地域医療連携クリティカルパスを導入している医療機関数（人口10万対）【再掲】	「地域医療連携クリティカルパス」に参加している医療機関数	いわて医療ネット
C126	入退院支援の実施件数（SCR）	入院時支援加算（入退院支援加算） A246-0-7	医療提供状況の地域差（内閣府）（NDB-SCR）
C127	訪問診療を実施している病院数（人口10万対）	「在宅患者訪問診療」を行う病院数	医療施設静態調査
C128	訪問診療を実施している診療所数（人口10万対）	「在宅患者訪問診療」を行う一般診療所数	医療施設静態調査
C129	急性心筋梗塞における歯科医療を提供している医療機関数（人口10万対）	「急性心筋梗塞における歯科医療」を行っている医療機関	いわて医療ネット