

脳卒中ロジックモデル（富山県）の定義・出典一覧

・指標番号は県ロジックモデルに対応した番号です。

参考資料 3

連番	指標番号 (1期)	指標番号 (2期)	指標名	定義詳細	出典	備考
1	A101	A101	脳卒中の年齢調整死亡率（男）	脳卒中患者の年齢調整死亡率(人口10万対)	人口動態特殊報告（都道府県別年齢調整死亡率）	
2			脳卒中の年齢調整死亡率（女）			
3	A102	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（人口動態保健所・市区町村別統計）	
4			脳卒中標準化死亡比（全体）（女性）			
5			脳卒中標準化死亡比（脳出血）（男性）			
6			脳卒中標準化死亡比（脳出血）（女性）			
7			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）		
8			脳卒中標準化死亡比（脳梗塞）（女性）			
9	A201	A201	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	
10			健康寿命（女）			
11	B101	B101	脳血管疾患受療率（入院）	脳血管疾患受療率（人口10万人対）	患者調査	
12			脳血管疾患受療率（外来）			
13	B102	B102	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受療率を標準人口に当てはめ算出	患者調査	
14	B201	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）	消防庁 救急・救助の現況	注：脳卒中に限定した指標ではない。
15	B202	B202	脳血管疾患による救急搬送された患者数	脳血管疾患による救急搬送された患者数	患者調査	※個票解析による集計のため、公表データからは算出不能（医療計画データブックからのみ取得可能）
16	B301	B301	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解法の実施件数	レセプト数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	
17	B302	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（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	
18	B303	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（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	
19	B304	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（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	
20	B305	-	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数	H004摂食機能療法の算定件数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	
21	-	B305	脳卒中による入院と同月に摂食機能療法を実施された患者数	①「ICD I60, 61, or 63」の傷病名があり（疑いを除く）、②その（複数の場合はいずれかの）診療開始日と入院日が等しく、③摂食機能療法（1日につき）を算定されたレセプトが発生したid1nを重複なく数えたもの	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	
22	B306	B306	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数	レセプト数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	
23	B307	B307	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数	A246-4地域連携診療計画加算	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	
24	B308	B308	脳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 脳血管疾患（病院＋一般診療所）	患者調査	
25	B401	-	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数（再掲）			B305の再掲
26	-	B401	脳卒中による入院と同月に摂食機能療法を実施された患者数	①「ICD I60, 61, or 63」の傷病名があり（疑いを除く）、②その（複数の場合はいずれかの）診療開始日と入院日が等しく、③摂食機能療法（1日につき）を算定されたレセプトが発生したid1nを重複なく数えたもの	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	
27	B402	B402	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（再掲）	レセプト数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	B306の再掲（1期）・B305の再掲（2期）
28	B403	B403	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（再掲）	A246-4地域連携診療計画加算	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	B307の再掲（1期）・B306の再掲（2期）
29	B404	-	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	※病床機能報告の報告方法の変更により算出不能
30	B405	B404	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	患者調査	※個票解析による集計のため、公表データから算出は不能（医療計画データブックからのみ取得可能）
31	B406	B405	退院調整実施率	退院時に在宅療養生活に向けた調整が行われた割合	県地域リハビリテーション支援センター調査	
32	B501	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料 算定件数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	
33			訪問リハビリを受ける患者数・利用者数（介護）			
34	B502	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）（人口10万対）	介護保険事業状況報告（年報）	
35	B503	B503	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（再掲）	レセプト数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	B306の再掲（1期）・B305の再掲（2期）
36	B504	B504	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（再掲）	A246-4地域連携診療計画加算	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	B307の再掲（1期）・B306の再掲（2期）
37	-	B505	両立支援コーディネーター基礎研修の受講者数	両立支援コーディネーター基礎研修 受講者数	（独）労働者健康安全機構の養成研修HP	
38	-	B506	脳卒中患者に対する療養・就労両立支援の実施件数	療養・就労両立支援指導料の算定件数	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	
39	-	B507	脳卒中患者における介護連携指導の実施件数	ICDI60（くも膜下出血）,61（脳内出血）or63（脳梗塞）（入院日と診療開始日が一致するもの）+介護連携指導料の算定回数	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	
40	C101	C101	成人1日あたりの食塩摂取量の平均値（男性）		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	※直近値は調査方法が異なるため参考値
41			成人1日あたりの食塩摂取量の平均値（女性）			
42	C102	C102	成人1日あたりの野菜摂取量の平均値		県民健康栄養調査	※直近値は調査方法が異なるため参考値

連番	指標番号 (1期)	指標番号 (2期)	指標名	定義詳細	出典	備考
43	C103	C103	1日の歩数の平均値 (20～64歳男性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	
44			1日の歩数の平均値 (20～64歳女性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	
45			1日の歩数の平均値 (65歳以上男性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	
46			1日の歩数の平均値 (65歳以上女性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	
47	C104	C104	運動習慣者の割合 (男性)		国民健康・栄養調査、健康づくり県民意識調査	※直近値は調査方法が異なるため参考値
48			運動習慣者の割合 (女性)		国民健康・栄養調査、健康づくり県民意識調査	※直近値は調査方法が異なるため参考値
49	C105	C105	睡眠による休養を十分に取れていない者の割合		国民健康・栄養調査、健康づくり県民意識調査	
50	C106	C106	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	国民生活基礎調査	
51			喫煙率 (女)			
52	C107	C107	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 (人口10万対)	医療施設調査	
53	C108	C108	ニコチン依存管理料を算定する患者数	レセプト件数	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	
54	C109	C109	1日あたりの純アルコール摂取量が40g以上の者の割合 (男性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	※直近値は調査方法が異なるため参考値
55			1日あたりの純アルコール摂取量が20g以上の者の割合 (女性)			
56	C110	C107	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	患者調査	年齢調整に従来の昭和60年人口モデルを用いたもの
57	C111	C108	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	患者調査	年齢調整に従来の昭和60年人口モデルを用いたもの
58	C112	C109	高血圧 (収縮期血圧140mmHg以上) 者の割合 (40～74歳)		厚生労働省「NDB (National Data Base)」	
59	C113	C110	LDLコレステロール160ml/dl以上の者の割合 (40～74歳) 男性		厚生労働省「NDB (National Data Base)」	
60			LDLコレステロール160ml/dl以上の者の割合 (40～74歳) 女性		厚生労働省「NDB (National Data Base)」	
61	C114	C111	メタボリックシンドローム該当者数及び予備軍の割合		厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」	
62	C201	C201	健診受診率	健診受診者数#/調査対象者数## #過去1年間に健康診断を受けた40歳～74歳の者の数 ##同調査の40歳～74歳の対象者数/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	国民生活基礎調査	
63	C202	C202	特定健康診査受診率		厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」	
64	C203	C203	特定保健指導の実施率		厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」	
65	C301	C301	住民の応急手当普及啓発講習の受講者数	(人口1万対)	消防庁 救急・救助の現況	
66	C302	C302	救急搬送人員のうち軽症者の割合	軽症者とは傷病程度が入院加療を必要としない者をいう。	消防庁 救急・救助の現況	救急車の適正利用により、より緊急度の高い傷病者 (脳卒中or心疾患) の速やかな搬送を図る
67	C401	C401	運用救急救命士数	(人口10万対)	消防庁 救急・救助の現況	
68	C501	-	脳血管疾患により救急搬送された患者の圏域外への搬送率	虚血性心疾患で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	患者調査	
69	C601	C601	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 (人口10万対)	医師・歯科医師・薬剤師統計	
70	C602	C602	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 (人口10万対)	医師・歯科医師・薬剤師統計	
71	-	C603	救急担当脳外科医数		日本脳神経外科学会	
72	C603	C604	脳卒中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 (人口10万対)	医療施設静態調査	
73			脳卒中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) (人口10万対)		
74	C604	C605	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施設	診療報酬施設基準	
75	-	C606	脳梗塞に対する血栓回収療法の実施可能な医療機関数	ICD病名I63 (入院日と診療開始日が一致するもの) + K178-4 (経皮的血栓回収術) の算定のある施設数	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	
76	-	C607	脳卒中中の相談窓口を設置している急性期脳卒中診療が常時可能な医療機関数	脳卒中学会の年次報告より、「脳卒中相談窓口設置状況」で"設置済み"を応えている一次脳卒中センター数	日本脳卒中学会から提供 (日本脳卒中学会の年次報告より)	
77	C701	C701	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 (人口10万対)	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	
78	C801	-	脳卒中地域連携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 (人口10万対)	医療機能情報	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
79	-	C801	脳卒中患者における地域連携計画作成等の実施件数	ICD病名I60-64、地域連携診療計画加算 (退院支援加算) の算定件数	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	
80	-	C901	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 (人口10万対)	医師・歯科医師・薬剤師統計	
81	C901	C902	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 (人口10万対)	病床機能報告	
82	C902	C903	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) (人口10万対)	医療施設静態調査	
83			理学療養士数・作業療法士数・言語聴覚士数 (作業療法士)			
84			理学療養士数・作業療法士数・言語聴覚士数 (言語聴覚士)			
85	C1001	C1001	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 (人口10万対)	日本看護協会	

連番	指標番号 (1期)	指標番号 (2期)	指標名	定義詳細	出典	備考
86	C1101	-	脳卒中地域連携クリティカルパスを導入している医療機関数(再掲)	地域医療連携クリティカルパスの有無(人口10万対)	医療機能情報	掲載データは脳卒中のクリティカルパスに限定されていない C801の再掲
87	C1102	C1101	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)(人口10万対)	医療施設静態調査	
88	C1201	C1201	リハビリテーションが実施可能な医療機関数(再掲)	脳血管疾患等リハビリテーション料(I)(II)(III)届出施設数(人口10万対)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」	C701の再掲
89	C1202	C1202	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者数	見える化システム 在宅サービス>訪問リハビリテーション事業所数	
90	C1203		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者数	介護サービス情報公表システム	
91	C1204	C1203	老人保健施設定員数	介護老人保健施設サービス 定員数(人口10万対)	介護サービス情報公表システム	
92	C1301	C1301	訪問診療を実施している診療所・病院数	在宅患者訪問診療料を算出している診療所・病院数(人口10万対)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」	
93	C1302	C1302	在宅療養支援診療所数	24時間往診及び訪問看護を提供できる体制を有し、診療報酬上の届出を行っている診療所数(人口10万対)	診療報酬施設基準	
94	C1303	C1303	在宅療養支援病院数	24時間往診及び訪問看護を提供できる体制を有し、診療報酬上の届出を行っている病院数(人口10万対)	診療報酬施設基準	
95	C1304	C1304	訪問看護ステーション数	(人口10万対)	全国訪問看護事業協会調べ(県内事業所をR4.1.1人口で割返し(高齢福祉課で計算))	
96	C1305	-	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) 算定回数	厚生労働省「NDB(National Data Base)」	注:掲載データは脳卒中患者に限定していない。
97	C1306	C1305	訪問看護を受ける患者数(介護)	(介護保険) 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)	注:掲載データは脳卒中患者に限定していない。
98	-	C1306	歯周病専門医が在籍する医療機関数	日本歯周病学会により認定された歯周病専門医が在籍する医療機関数	日本歯周病学会より提供	
99	C1307	C1307	在宅療養支援歯科診療所数	患者の求めに応じて、迅速な歯科訪問診療が可能な体制を有し、診療報酬上の届出を行っている歯科診療所数(人口10万対)	診療報酬施設基準	
100	C1308	C1308	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)」	
101	C1309	C1309	在宅患者訪問口腔リハビリテーション指導件数	C001-5在宅患者訪問口腔リハビリテーション指導管理料(10歯未満)(10歯以上20歯未満)(20歯以上)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」	
102	C1310	C1310	訪問薬剤指導の実績のある薬局数	保険薬局の中で、在宅医療の取り組みとして、在宅又は居宅実績有と回答した薬局数(実数)	県薬剤師会調べ	
103	C1311	C1311	24時間体制の訪問看護ステーション届出割合		県高齢福祉課調査	
104	C1401	C1401	入退院支援加算1算定回数	(人口10万対)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」	※脳卒中に限定した指標ではない

心疾患ロジックモデル（富山県）の定義・出典一覧

・指標番号は県ロジックモデルに対応した番号です。

連番	指標番号 (1期)	指標番号 (2期)	指標名	定義詳細	出典	備考
1	A101	A101	心疾患患者の年齢調整死亡率（男性）	心疾患患者の年齢調整死亡率（人口10万対）	人口動態特殊報告（都道府県別年齢調整死亡率）	令和2年データは、令和5年12月頃公表予定
2			心疾患患者の年齢調整死亡率（女性）			
3	A102	A102	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10万対）	人口動態特殊報告（都道府県別年齢調整死亡率）	
4			虚血性心疾患の年齢調整死亡率（女）			
5	-	A103	心不全患者の年齢調整死亡率（男性）	心不全患者の年齢調整死亡率（人口10万対）	人口動態特殊報告（都道府県別年齢調整死亡率）	
6			心不全患者の年齢調整死亡率（女性）			
7	-	A104	大動脈疾患患者の年齢調整死亡率（男性）	大動脈疾患患者の年齢調整死亡率（人口10万対）	人口動態特殊報告（都道府県別年齢調整死亡率）	
8			大動脈疾患患者の年齢調整死亡率（女性）			
9	A103	A105	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（人口動態保健所・市区町村別統計）	
10			心疾患標準化死亡比（全体）（女性）			
11			心疾患標準化死亡比（急性心筋梗塞）（男性）			
12			心疾患標準化死亡比（急性心筋梗塞）（女性）			
13			心疾患標準化死亡比（心不全）（男性）			
14			心疾患標準化死亡比（心不全）（女性）			
15	A201	A201	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	
16			健康寿命（女）			
17	B101	B101	虚血性心疾患により救急搬送された患者数	主病名が「虚血性心疾患」であり、「救急車により搬送」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）	患者調査	
18	-	B102	大動脈疾患により救急搬送された患者数	主病名が「大動脈疾患」であり、「救急車により搬送」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）	患者調査	
19	B102	B103	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）	患者調査	
20			虚血性心疾患受療率（外来）			
21	B201	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）	消防庁 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。
22	B202	B202	心肺機能停止傷病者（心肺停止患者）の1か月後の生存率（%）	心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1か月後生存率	消防庁 救急・救助の現況	
23	B301	B301	来院後90分以内の冠動脈再開通達成率（ST上昇型心筋梗塞）（%）		富山県医療計画の推進に関する実務者打ち合わせ会議資料	
24	-	B302	PCIを施行された急性心筋梗塞患者のうち、90分以内冠動脈再開通割合	分母：心筋梗塞に対する冠動脈再開通件数 ・ 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） ・ K5462 経皮的冠動脈形成術（不安定狭心症） ・ K5492 経皮的冠動脈ステント留置術（不安定狭心症） 分子：うち心筋梗塞に対する来院後90分以内冠動脈再開通件数 ・ K5461 150374910 32000 経皮的冠動脈形成術（急性心筋梗塞） ・ K5491 150375210 34380 経皮的冠動脈ステント留置術（急性心筋梗塞）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	
25	B302	B303	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	K546経皮的冠動脈形成術（急性心筋梗塞に対するもの）+K546経皮的冠動脈形成術（不安定狭心症に対するもの）+K549経皮的冠動脈形成術（心筋梗塞に対するもの）+K549経皮的冠動脈形成術（不安定狭心症に対するもの）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	
26	B303	B304	ST上昇型心筋梗塞における経皮的冠動脈インターベンションの実施件数		富山県医療計画の推進に関する実務者打ち合わせ会議資料	
27	B304	B305	虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数	心臓血管外科手術の算定件数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	
28	-	B306	大動脈疾患患者に対する手術件数	大動脈瘤切除術実施件数 大動脈瘤切除術（上行）（弁置換術又は形成術）、大動脈瘤切除術（上行）（その他）、大動脈瘤切除術（上行）（人工弁置換を伴う基部置換術）、大動脈瘤切除術（上行）（自己弁温存型基部置換術）、大動脈瘤切除術（弓部）、大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（その他）、大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（弁置換術又は形成術）、大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（人工弁置換を伴う基部置換術）、大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（自己弁温存型基部置換術）、大動脈瘤切除術（下行）、大動脈瘤切除術（胸腹部大動脈）、大動脈瘤切除術（腹部大動脈（分枝血管の再建））、大動脈瘤切除術（腹部大動脈（その他））	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	
29	-	B307	大動脈解離手術件数		循環器疾患診療実態調査（JROAD）	
30	-	B308	大動脈瘤手術件数		循環器疾患診療実態調査（JROAD）	
31	-	B309	急性大動脈解離手術件数		循環器疾患診療実態調査（JROAD）	

連番	指標番号 (1期)	指標番号 (2期)	指標名	定義詳細	出典	備考
32	-	B310	虚血性心疾患に対する冠動脈バイパス術 (CABG) 件数 (on-pump)		循環器疾患診療実態調査 (JROAD)	
33	-	B311	虚血性心疾患に対する冠動脈バイパス術 (CABG) 件数 (off-pump)		循環器疾患診療実態調査 (JROAD)	
34	-	B312	急性心筋梗塞入院中死亡率		循環器疾患診療実態調査 (JROAD)	
35	-	B313	急性大動脈解離入院中死亡率		循環器疾患診療実態調査 (JROAD)	
36	-	B314	心不全入院者数		循環器疾患診療実態調査 (JROAD)	
37	-	B315	心不全入院中死亡率		循環器疾患診療実態調査 (JROAD)	
38	B305	B316	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) 算定回数 (人口10万対)	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	
39			入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数 (レセプト数)	H000心大血管疾患リハビリテーション料 (1) (入院) レセプト数 (人口10万対)		
40	B306	B317	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数		厚生労働省「NDB (National Data Base)」	注: 掲載データは心血管疾患患者に限定していない。
41	B307	B318	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	A246-4地域連携診療計画加算	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	
42	B308	B319	平均在院日数 (ST上昇型心筋梗塞)		富山県医療計画の推進に関する実務者打ち合わせ会議資料	
43	B309	B320	虚血性心疾患 (待機的PCI等含む) の退院患者平均在院日数	傷病大分類「虚血性心疾患」の退院患者平均在院日数	患者調査	
44	-	B321	心血管疾患の退院患者平均在院日数	傷病大分類「心疾患」の退院患者平均在院日数	患者調査	
45	-	B322	心肺機能停止疾病者 (心肺停止患者) の1か月後の社会復帰率	一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者の生存率 (10 ヶ年比較、都道府県)	消防庁 救急救助 救急救助の現況	
46	B401	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)」	B305・B307の再掲
47			入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数 (レセプト数)	レセプト数 (人口10万対)		
48	B402	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)」	
49			外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数 (レセプト数)	レセプト数 (人口10万対)		
50	B403	B403	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数	A226-2緩和ケア診療加算	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	注: 掲載データは心血管疾患患者に限定していない。B306・B308の再掲
51	B404	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 (再掲)	A246-4地域連携診療計画加算	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	B307・B309の再掲
52	B405	B405	平均在院日数 (ST上昇型心筋梗塞) (再掲)		富山県医療計画の推進に関する実務者打ち合わせ会議資料	
53	B406	B406	虚血性心疾患 (待機的PCI等含む) の退院患者平均在院日数 (再掲)	退院患者平均在院日数 虚血性心疾患 (病院+一般診療所)	患者調査	B309・B311の再掲
54	-	B407	心血管疾患の退院患者平均在院日数 (再掲)	傷病大分類「心疾患」の退院患者平均在院日数	患者調査	
55	-	B408	心血管疾患に対する療養・就労支援の実施件数	心筋梗塞、または大動脈解離、または心不全、療養・就労両立支援指導料の算定件数	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	
56	B501	B501	在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患患者の割合	「虚血性心疾患」×退院後の行先「家庭」で個票解析	患者調査	
57	-	B502	在宅等生活の場に復帰した大動脈疾患患者の割合	心筋梗塞、または大動脈解離、または心不全、療養・就労両立支援指導料の算定件数	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	
58	B502	B503	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) (再掲)	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)」	B402の再掲
59			外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数 (レセプト数) (再掲)	レセプト数 (人口10万対)		
60	B503	B504	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 (再掲)	A246-4地域連携診療計画加算	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	B307・B309の再掲
61	B504	B505	訪問診療の実施件数	在宅訪問診療料算定件数 定期的な訪問診療の数	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	
62	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)」	注: 掲載データは心血管疾患患者に限定していない。
63	B505	B506	訪問看護利用者数 (介護)		介護サービス施設・事業所調査	
64	B506	B507	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)」	
65			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) 単位数 (千件)	介護給付費等実態統計報告	
66	B507	B508	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数 (再掲)	A226-2緩和ケア診療加算	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	注: 掲載データは心血管疾患患者に限定していない。B306・B308の再掲
67	B508	B509	退院調整実施率	退院時に在宅療養生活に向けた調整が行われた割合	県地域リハビリテーション支援センター調査	
68	C101	C101	成人1日あたりの食塩摂取量の平均値 (男性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	※直近値は調査方法が異なるため参考値
69			成人1日あたりの食塩摂取量の平均値 (女性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	※直近値は調査方法が異なるため参考値
70	C102	C102	成人1日あたりの野菜摂取量の平均値		県民健康栄養調査	※直近値は調査方法が異なるため参考値
71	C103	C103	1日の歩数の平均値 (20~64歳男性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	
72			1日の歩数の平均値 (20~64歳女性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	
73			1日の歩数の平均値 (65歳以上男性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	
74			1日の歩数の平均値 (65歳以上女性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	
75	C104	C104	運動習慣者の割合 (男性)		国民健康・栄養調査、健康づくり県民意識調査	※直近値は調査方法が異なるため参考値
76			運動習慣者の割合 (女性)		国民健康・栄養調査、健康づくり県民意識調査	※直近値は調査方法が異なるため参考値
77	C105	C105	睡眠による休養を十分に取れていない者の割合		国民健康・栄養調査、健康づくり県民意識調査	
78	C106	C106	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	国民健康・栄養調査、健康づくり県民意識調査	
79			喫煙率 (女)			
80	C107	C107	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 (人口10万対)	医療施設調査	

連番	指標番号 (1期)	指標番号 (2期)	指標名	定義詳細	出典	備考
81	C108	C108	ニコチン依存管理料を算定する患者数	レセプト数 (人口10万対)	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	
82	C109	C109	1日あたりの純アルコール摂取量が40g以上の者の割合 (男性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	※直近値は調査方法が異なるため参考値
83			1日あたりの純アルコール摂取量が20g以上の者の割合 (女性)			
84	C110	C107	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	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
85	C111	C108	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	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
86	C112	C109	高血圧 (収縮期血圧140mmHg以上) 者の割合 (40~74歳)	高血圧 (収縮期血圧140mmHg以上) 者の割合の割合 (40~74歳)	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	
87	C113	C110	LDLコレステロール160ml/dl以上の者の割合 (40~74歳) 男性	LDLコレステロール160ml/dl以上の者の割合 (40~74歳) (男性)	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	
88			LDLコレステロール160ml/dl以上の者の割合 (40~74歳) 女性	LDLコレステロール160ml/dl以上の者の割合 (40~74歳) (女性)	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	
89	C114	C111	メタボリックシンドローム該当者数及び予備軍の割合	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合	厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」	
90	C201	C201	健診受診率	健診受診者数/調査対象者数## #過去1年間に健康診断を受けた40歳~74歳の者の数 ##同調査の40歳~74歳の対象者数/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	国民生活基礎調査	
91	C202	C201	特定健康診査受診率		厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」	
92	C203	C202	特定保健指導の実施率		厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」	
93	C301	C301	応急手当普及啓発講習の受講者数	(人口1万対)	消防庁 救急・救助の現況	
94	C302	C302	救急搬送人員のうち軽症者の割合	軽症者とは傷病程度が入院加療を必要としない者をいう。	消防庁 救急・救助の現況	救急車の適正利用により、より緊急度の高い傷病者 (脳卒中or心疾患) の速やかな搬送を図る
95	C401	C401	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 (人口10万対)	消防庁 救急・救助の現況	
96	C501	C501	運用救急救命士数	(人口10万対)	消防庁 救急・救助の現況	
97	C601	-	虚血性心疾患により救急搬送された患者の圏域外への搬送率	虚血性心疾患で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	患者調査	
98	C701	-	データに基づく治療に関する評価・改善の取組みを行う医療圏数		県医務課調べ	
99	C702	C701	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 (人口10万対)	医師・歯科医師・薬剤師統計	
100	C703	C702	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 (人口10万対)	医師・歯科医師・薬剤師統計	
101	-	C703	小児循環器専門医数 (人口10万対)		日本循環器学会	
102	-	C704	先人先天性心疾患専門医数 (人口10万対)		日本成人先天性疾患学会	
103	C704	C705	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 (人口10万対)	医療施設静態調査	
104			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) の病床数 (病院) (人口10万対)		
105	C705	C706	心臓血管外科手術が実施可能な医療機関数	ICD病名I20-25心臓血管外科手術の算定回数	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	
106	C706	C707	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	
107	C707	C708	経皮的冠動脈形成術/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「経皮的冠動脈形成術」/「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	
108	C708	C709	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	
109	C709	C710	IABPが行える届出施設数	大動脈バルーンポンピング法 (IABP法) の届出医療機関数	地方厚生局届出受理	
110	C710	C711	IMPELLAが行える届出施設数	経皮的循環補助法 (ポンプカテーテルを用いたもの) の届出医療機関数	地方厚生局届出受理	
111	-	C712	小児循環器専門医修練施設数		日本循環器学会	
112	-	C713	成人先天性心疾患専門医総合・連携修練施設数		日本成人先天性心疾患学会	
113	C801	C801	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 (人口10万対)	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	
114	C901	C901	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 医療機能情報	入退院支援加算の届出がある病院のうち医療機能情報の診療科に循環器内科又は心臓血管外科がある医療機関
115	C902	C902	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圏数	急性心筋梗塞地域連携クリティカルパスを導入している医療圏数	県医務課調べ	
116	C1001	C1001	心臓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)	心大血管リハビリテーション料I~IIの届出医療機関数 (人口10万対)	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	C801の再掲
117	C1101	C1101	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)	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	C901の再掲
118	C1102	C1102	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圏数 (再掲)	急性心筋梗塞地域連携クリティカルパスを導入している医療圏数	県医務課調べ	C902の再掲
119	C1201	C1201	心臓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)	心大血管リハビリテーション料I~IIの届出医療機関数 (人口10万対)	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	C801の再掲
120	C1301	C1301	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)	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 医療機能情報	C901の再掲
121	C1302	C1302	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圏数 (再掲)		県医務課調べ	C902の再掲
122	C1303	C1303	入退院支援加算1算定回数	(人口10万対)	厚生労働省「NDB (National Data Base)」オープンデータ	※心疾患に限定した指標でない、高齢者保健福祉計画
123	C1401	C1401	訪問診療を実施している診療所・病院数	在宅患者訪問診療料を算出している診療所・病院数 (人口10万対)	厚生労働省「NDB (National Data Base)」	

連番	指標番号 (1期)	指標番号 (2期)	指標名	定義詳細	出典	備考
124	C1402	C1402	在宅療養支援診療所数	24時間往診及び訪問看護を提供できる体制を有し、診療報酬上の届出を行っている診療所数(人口10万対)	診療報酬施設基準	
125	C1403	C1403	在宅療養支援病院数	24時間往診及び訪問看護を提供できる体制を有し、診療報酬上の届出を行っている病院数(人口10万対)	診療報酬施設基準	
126	C1404	C1404	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(実人員)	富山県訪問看護ステーション連絡協議会調べ	
127	C1405	C1405	訪問看護ステーション数	(人口10万対)	全国訪問看護事業協会調べ	
128	C1406	C1406	在宅療養支援歯科診療所数	患者の求めに応じて、迅速な歯科訪問診療が可能な体制を有し、診療報酬上の届出を行っている歯科診療所数(人口10万対)	診療報酬施設基準	
129	C1407	C1407	訪問薬剤指導の実績のある薬局数	保険薬局の中で、在宅医療の取り組みとして、在宅又は居宅実績有と回答した薬局数(実数)	県薬剤師会調べ	
130	C1408	C1408	24時間体制の訪問看護ステーション届出割合		県高齢福祉課調査	
131	-	C1409	心血管疾患における介護連携指導の実施件数(算定回数)	急性冠症候群※1もしくは急性非代償性心不全※2もしくは急性大動脈解離・大動脈瘤※3、介護連携指導料の算定件数	厚生労働省「NDB(National Data Base)」	
132	-	C1410	両立支援コーディネーター基礎研修の受講者数	両立支援コーディネーター基礎研修 受講人数	(独)労働者健康安全機構の養成研修HP	
133	-	C1411	心不全緩和ケアトレーニングコース受講者数	HEPT受講人数の集計データ	心不全学会	
134	-	C1412	慢性心不全の再発を予防するためのケアに従事している看護師数	慢性心不全看護認定看護師数の集計データ	日本看護協会	
135	-	C1413	歯周病専門医が在籍する医療機関数	日本歯周病学会により認定された歯周病専門医が在籍する医療機関数	日本歯周病学会	