

C初期アウトカム指標			
基礎疾患及び危険因子の管理の促進			
C101	成人1日あたりの食塩摂取量の平均値(男性)	富山県 11.0g	全国 10.8g 目標 8.0g
	成人1日あたりの食塩摂取量の平均値(女性)	9.1g	9.2g 7.0g
C102	成人1日あたりの野菜摂取量の平均値	280.0g	276.5g 350g
C103	1日の歩数の平均値(20～64歳男性)	7,185歩	7,769歩 9,000歩
	1日の歩数の平均値(20～64歳女性)	6,056歩	6,770歩 8,500歩
	1日の歩数の平均値(65歳以上男性)	5,115歩	5,744歩 7,000歩
	1日の歩数の平均値(65歳以上女性)	4,599歩	4,856歩 6,000歩
C104	睡眠による休養を十分に取れていない者の割合	25.5%	19.7% 15%
C105	喫煙率(男性)	26.9%	30.2% 21%
	喫煙率(女性)	4.8%	8.2% 2%
C106	禁煙外来を行っている医療機関数	13.5	12.3 ー
C107	ニコチン依存管理料を算定する患者数	236.0	251.2 ー
C108	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)	16.1%	14.6% 13.0%
	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)	2.9%	9.1% 減少
C109	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率	201.1	240.3 ー
C110	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率	51.5	64.6 ー
C111	高血圧(収縮期血圧140mmHg以上)者の割合(40～74歳)	16.7%	ー 14.2%
C112	LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合(40～74歳)(男性)	11.8%	ー 8.6%
	LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合(40～74歳)(女性)	13.4%	ー 9.6%
C113	メタボリックシンドロームの該当者及び予備軍の割合	29.6%	28.2% 19.8%
市町村及び保険者が行う特定健診・特定保健指導の充実			
C201	特定健康診査受診率	61.7%	55.3% 70%
C202	特定保健指導の実施率	29.3%	23.2% 45%

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			
C301	応急手当普及啓発講習の受講者数(人口一万人あたり)	111	100 ー
C302	救急搬送人員のうち軽症者の割合(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)	40.2%	48.0% ー
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ールに沿った適切な観察・判断・処置の促進			
C401	運用救急救命士数	25.6	22.1 ー

脳卒中の急性期医療に対応できる体制の整備			
C501	神経内科医師数	2.4	4.0 ー
C502	脳神経外科医師数	6.1	5.9 ー
C503	脳卒中の専用病室を有する病院数・病床数(病院数)	0.1	0.1 ー
	脳卒中の専用病室を有する病院数・病床数(病床数)	0.6	1.0 ー
C504	脳梗塞に対するt-PAIによる脳血栓溶解療法の実施可能な病院数	0.9	0.6 ー
雇用症候群を予防し、早期に自立できるリハビリテーション実施体制の整備			
C601	リハビリテーションが実施可能な医療機関数	富山県 7.0	全国 6.2 目標 ー
回復期の医療機関等との連携体制の構築			
C701	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	15.5	ー

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			
C801	回復期リハビリテーション病床数	48床	71床 60床
C802	理学療法士数・作業療法士数・言語聴覚士数(理学療法士)	63.2	71.7 ー
	理学療法士数・作業療法士数・言語聴覚士数(作業療法士)	37.4	37.4 ー
	理学療法士数・作業療法士数・言語聴覚士数(言語療法士)	10.9	13.0 ー
	理学療法士数・作業療法士数・言語聴覚士数(言語療法士)	10.9	13.0 ー
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			
C901	脳卒中リハビリテーション認定看護師数	0.7	0.6 ー
急性期及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との連携体制の構築			
C1001	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(再掲)	15.5	ー
C1002	医療ソーシャルワーカー数	12.6	11.2 ー

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)			
C1101	リハビリテーションが実施可能な医療機関数(再掲)	7.0	6.2 ー
C1102	老人保健施設定員数	420.3	289.2 ー
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			
C1201	訪問診療を実施している診療所・病院数	26.0	21.7 増加
C1202	在宅療養支援診療所数	6.2	11.0 増加
C1203	在宅療養支援病院数	1.4	1.2 増加
C1204	訪問看護ステーション数	7.6	10.9 7.9事業所
C1205	在宅療養支援歯科診療所数	5.6	ー 増加
C1206	訪問薬剤指導の実績のある薬局数	270	ー 増加
C1207	24時間体制の訪問看護ステーション届出割合	88.2%	ー 100%に近い水準
回復期及び急性期の医療機関等との連携体制の構築			
C1301	入退院支援加算1算定回数	25,006	22,443 516 目標 増加

*は人口10万人対換算

B中間アウトカム指標			
【予防】脳卒中の発症を予防できている			
B101	脳血管疾患受療率(入院)	202.0	115.0 ー
	脳血管疾患受療率(外来)	81.0	68.0 ー

【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			
B201	救急要請(寛知)から医療機関への収容までに要した平均時間	31.0	39.5 ー

【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			
B301	脳梗塞に対するt-PAIによる血栓溶解法の実施件数	16.6	13.1～13.5 全国平均以上
B302	脳梗塞に対する脳内管内治療(経皮的脳血栓回収術等)の実施件数	11.2～13.4	12.6～12.8 ー
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	5.1～5.8	5.3～5.9 ー
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	4.8～6.3	4.5～5.0 ー
B305	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数	505.0	253.9～254.0 ー
B306	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数	1,380.2	1,303.3 ー
B307	脳卒中患者における地域連携計画作成等の実施件数	24.2～24.9	13.2～13.6 増加
B308	脳血管疾患の退院患者平均在院日数	106.2	78.2 ー

【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			
B401	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数(再掲)	505.0	253.9～254.0 ー
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)	1,380.2	1,303.3 ー
B403	脳卒中患者における地域連携計画作成等の実施件数(再掲)	24.2～24.9	13.2～13.6 増加
B404	ADL改善率	64.5%	65.0%～65.3% ー
B405	在宅等生活の場に復帰した患者の割合	54.2%	57.4% 全国平均以上を維持しつつ増加
B406	退院調整実施率 ※ただし、脳卒中患者だけではない。	80.7%	ー 94%

【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			
B501	訪問リハビリを受ける患者数・利用者数(医療)	100.2	202.9 ー
	訪問リハビリを受ける患者数・利用者数(介護)	119.1	1,086.7 ー
B502	通所リハビリを受ける利用者数	7,031.6	5,804.3 ー
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)	1,380.2	1,303.3 ー
B504	脳卒中患者における地域連携計画作成等の実施件数(再掲)	24.2～24.9	13.2～13.6 増加

A分野アウトカム指標			
脳卒中による死亡が減少している			
A101	脳卒中の年齢調整死亡率(男性)	43.6	37.8 37.0
	脳卒中の年齢構成死亡率(女性)	22.5	21.0 21.0
A102	脳卒中標準化死亡率(全体)(男性)	113.8	100.0 ー
	脳卒中標準化死亡率(全体)(女性)	103.1	100.0 ー
	脳卒中標準化死亡率(脳出血)(男性)	99.3	100.0 ー
	脳卒中標準化死亡率(脳出血)(女性)	99.4	100.0 ー
	脳卒中標準化死亡率(脳梗塞)(男性)	120.1	100.0 ー
	脳卒中標準化死亡率(脳梗塞)(女性)	101.4	100.0 ー

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			
A201	健康寿命(男性)	72.58	72.14 平均寿命の増加分を上回ると健康寿命の増加
	健康寿命(女性)	75.77	74.79

富山県循環器病対策推進計画ロジックモデル(心疾患)

C初期アウトカム指標				
基礎疾患及び危険因子の管理の促進				
C101	成人1日あたりの食塩摂取量の平均値(男性)	富山県	全国	目標 RS
	成人1日あたりの食塩摂取量の平均値(女性)	11.0g	10.8g	8.0g
C102	成人1日あたりの食塩摂取量の平均値(男性)	9.1g	9.2g	7.0g
	成人1日あたりの食塩摂取量の平均値(女性)	280.0g	276.5g	350g
C103	1日の歩数の平均値(20～64歳男性)	7,185歩	7,769歩	9,000歩
	1日の歩数の平均値(20～64歳女性)	6,056歩	6,770歩	8,500歩
	1日の歩数の平均値(65歳以上男性)	5,115歩	5,744歩	7,000歩
	1日の歩数の平均値(65歳以上女性)	4,599歩	4,856歩	6,000歩
C104	睡眠による栄養を十分に取れていない者の割合	25.5%	19.7%	15%
C105	喫煙率(男性)	26.8%	30.2%	21%
	喫煙率(女性)	4.8%	8.2%	2%
C106	禁煙外来を行っている医療機関数	13.5	12.3	—
C107	ニコチン依存管理料を算定する患者数	236.0	251.2	—
C108	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)	16.1%	14.6%	13.0%
	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)	2.9%	9.1%	減少
C109	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率	201.1	240.3	—
C110	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率	51.5	64.6	—
C111	高血圧(収縮期血圧140mmHg以上)者の割合の割合(40～74歳)	16.7%	—	14.2%
C112	LDLコレステロール160ml/dl以上の者の割合(40～74歳)(男性)	11.8%	—	8.6%
	LDLコレステロール160ml/dl以上の者の割合(40～74歳)(女性)	13.4%	—	9.6%
C113	メタボリックシンドロームの該当者及び予備軍の割合	29.6%	28.2%	19.8%
市町村及び保険者が行う特定健診・特定保健指導の充実				
C201	特定健康診査受診率	富山県	全国	目標 RS
C202	特定保健指導の実施率	61.7%	55.3%	70%
		29.3%	23.2%	45%

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				
C301	応急手当普及啓発講習の受講者数(人口1万人あたり)	富山県	全国	目標 RS
C302	救急搬送人員のうち軽症者の割合(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)	111	100	—
		40.2%	48.0%	—
心肺停止が疑われる者に対してAEDの使用を含めた救急蘇生法等の適切な処置の実施				
C401	心肺機能停止傷病者(心配停止患者)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	富山県	全国	目標 RS
		1.3	1.7	—
救急隊員の、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ールに沿った適切な観察・判断・処置の実施促進				
C501	運用救急救命士数	富山県	全国	目標 RS
		25.6	22.1	—

心血管疾患の急性期医療に対応できる体制の整備				
C601	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	富山県	全国	目標 RS
C602	循環器内科医師数	4	—	4医療圏を維持しつつ増大
C603	心臓血管外科医師数	7.9	10.0	—
C604	心臓内科系集中治療室(CCU)を有する病院数・病床数(病院数)	3.0	2.5	—
	心臓内科系集中治療室(CCU)を有する病院数・病床数(病床数)	0.2	0.2	—
		0.9	1.3	—
心血管疾患リハビリテーション実施体制の整備				
C701	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	富山県	全国	目標 RS
		1.6	1.1	—
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				
C801	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	富山県	全国	目標 RS
		4	—	—

心血管リハビリテーション実施体制の整備				
C901	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(再掲)	富山県	全国	目標 RS
		1.6	1.1	—
急性期の医療機関との円滑な連携体制の構築				
C1001	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(再掲)	富山県	全国	目標 RS
		4	—	—

心血管疾患リハビリテーション実施体制の整備				
C1101	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(再掲)	富山県	全国	目標 RS
		1.6	1.1	—
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円滑な連携体制の構築				
C1201	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(再掲)	富山県	全国	目標 RS
		4	—	—
C1202	入退院支援加算1算定回数	25,006	2,249,519	増加
心血管疾患患者の在宅での療養支援体制の整備				
C1301	訪問診療を実施している診療所・病院数	富山県	全国	目標 RS
		26.2	18.0	増加
C1302	在宅療養支援診療所数	6.2	11.0	増加
C1303	在宅療養支援病院数	1.4	1.2	増加
C1304	訪問看護ステーション数	7.6	10.9	7.9事業所
C1305	在宅療養支援歯科診療所数	5.6	—	増加
C1306	訪問薬剤指導の実績のある薬局数	270	—	増加
C1307	24時間体制の訪問看護ステーション届出割合	88.2%	—	100%に近い水準

*は人口10万人対換算

B中間アウトカム指標				
【予防】心筋梗塞等の心血管疾患の発症を予防できている				
B101	虚血性心疾患受療率(入院)	富山県	全国	目標 RS
		20.0	12.0	—
	虚血性心疾患受療率(外来)	56.0	44.0	—

【救護】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				
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	富山県	全国	目標 RS
		31.0	39.5	—
B202	心肺機能停止疾病者(心肺停止患者)の1か月後の生存率	19.7	13.9	—

【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				
B301	来院後90分以内冠動脈再開通達成率	富山県	全国	目標 RS
		59.8%	63.6%～64.1%	—
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	180.6	167.1	—
B303	虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数	11.9	12.4～12.5	—
B304	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数	185.5	181.9～182.0	増加
B305	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数	290.1	489.9	—
B306	虚血性心疾患患者における地域連携計画策定等の実施件数	2.8～4.3	2.2～2.9	—
B307	虚血性心疾患の退院患者平均在院日数	7.4	9.2	—

【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				
B401	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数(※再掲)	富山県	全国	目標 RS
		185.5	181.9～182.0	増加
B402	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数	286.4	167.2～167.3	増加
B403	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数(再掲)	290.1	489.9	—
B404	虚血性心疾患患者における地域連携計画策定等の実施件数(再掲)	2.8～4.3	2.2～2.9	—
B405	虚血性心疾患の退院患者平均在院日数(再掲)	7.4	9.2	—

【維持期・再発予防】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				
B501	在宅等生活の場に戻った患者の割合	富山県	全国	目標 RS
		94.1%	95.1%	100%
B502	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数(※再掲)	286.4	167.2～167.3	増加
B503	虚血性心疾患患者における地域連携計画策定等の実施件数(再掲)	2.8～4.3	2.2～2.9	—
B504	訪問診療の実施件数	10,561.7	14,358.5	—
B505	訪問看護利用者数(医療)	112.8	357.2	—
	訪問看護利用者数(介護)	3,784.2	5,166.5	—
B506	訪問薬剤管理指導の実施件数(医療)	0～2.5	3.6	—
	居宅療養管理指導の実施件数(介護)	5,397.7	13,057.5	—
B507	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数(再掲)	290.1	489.9	—
B508	退院調整実施率 ※ただし、心疾患患者だけではない。	80.7%	—	94%

A分野アウトカム指標				
虚血性心疾患による死亡が減少している				
A101	虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率(男性)	富山県	全国	目標 RS
		27.5	31.3	全国平均以下を維持しつつ低下
A102	虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率(女性)	8.1	11.8	全国平均以下を維持しつつ低下
	心疾患標準死亡比(全体)(男性)	86.2	100.0	—
	心疾患標準死亡比(全体)(女性)	88.2	100.0	—
	心疾患標準死亡比(急性心筋梗塞)(男性)	115.7	100.0	—
	心疾患標準死亡比(急性心筋梗塞)(女性)	104.7	100.0	—
	心疾患標準死亡比(心不全)(男性)	99.1	100.0	—
	心疾患標準死亡比(心不全)(女性)	104.6	100.0	—

心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				
A201	健康寿命(男性)	富山県	全国	目標 RS
		72.58	72.14	平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加分
	健康寿命(女性)	75.77	74.79	

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。

連番	指標番号	指標名	定義詳細	出典	調査年	備考
1	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	人口動態特殊報告（都道府県別年齢調整死亡率）	平成27年	
2		脳卒中の年齢調整死亡率（女）				
3	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）	平成25年～平成29年	
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）	脳卒中標準化死亡比（脳出血）			
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）				
8		脳卒中標準化死亡比（脳梗塞）（女性）				
9	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	平成28年	
10		健康寿命（女）				
11	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	平成29年	
12		脳血管疾患受療率（外来）				
13	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	令和２年版	注：脳卒中に限定した指標ではない。
14	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）」	令和元年度	
15	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	レセプト数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	
16	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	レセプト数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	
17	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	レセプト数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	
18	B305	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数	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）」	令和元年度	
19	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）」	令和元年度	注：掲載データは脳卒中患者に限定していない。
20	B307	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数	レセプト数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	注：掲載データは脳卒中患者に限定していない。
21	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）	平成29年患者調査	平成29年	
22	B401	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数	レセプト数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	B305の再掲
23	B402	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）」	令和元年度	注：掲載データは脳卒中患者に限定していない。 B306の再掲
24	B403	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数	レセプト数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	注：掲載データは脳卒中患者に限定していない。 B307の再掲
25	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	令和２年度	
26	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	患者調査	平成29年	
27	B406	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	平成28年10月	
28	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）」	令和元年度	
29		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）（人口10万対）	介護保険事業状況報告（年報）	平成30年度	
30	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）	平成30年度	
31	B503	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）」	令和元年診療分	注：掲載データは脳卒中患者に限定していない。 B306の再掲
32	B504	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数	レセプト数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年診療分	注：掲載データは脳卒中患者に限定していない。 B307の再掲
33	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	平成28年	
34		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	平成28年	
35	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	平成28年	
36	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	平成28年	
37		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	平成28年	
38		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	平成28年	
39		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	平成28年	
40	C104	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、県民健康栄養調査	平成28年	
41	C105	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	平成28年	
42		喫煙率（女）				
43	C106	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）	医療施設静態調査（県医療計画では「医療施設調査」とあるが、どちらが正しいのか）	平成29年	
44	C107	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（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	

連番	指標番号	指標名	定義詳細	出典	調査年	備考
45	C108	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	平成28年	
46		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）				
47	C109	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	平成29年	年齢調整に従来の昭和60年人口モデルを用いたもの
48	C110	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	平成29年	年齢調整に従来の昭和60年人口モデルを用いたもの
49	C111	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）」	平成26度	
50	C112	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）」	平成26度	
51		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）」	平成26度	
52	C113	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」	令和元年度	
53	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」	令和元年度	
54	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」	令和元年度	
55	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	令和2年版	
56	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	令和2年版	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
57	C401	運用救急救命士数	（人口10万対）	消防庁 救急・救助の現況	令和2年版	
58	C501	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	平成30年	
59	C502	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	平成30年	
60	C503	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（人口10万対）	医療施設静態調査	平成29年	
61		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）（人口10万対）			
62	C504	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（人口10万対）	診療報酬施設基準	令和2年3月31日時点	
63	C601	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）	診療報酬施設基準	令和2年3月31日時点	
64	C701	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（人口10万対）	医療機能情報	令和3年11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
65	C801	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）	回復期リハビリテーション病棟協会調	令和3年7月時点	
66	C802	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	平成29年	
67		理学療養士数・作業療法士数・言語聴覚士数（作業療法士）				
68		理学療養士数・作業療法士数・言語聴覚士数（言語聴覚士）				
69	C901	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	令和2年8月16日時点	
70	C1001	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（人口10万対）	医療機能情報	令和3年11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 C701の再掲
71	C1002	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	平成29年	
72	C1101	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）	地方厚生局届出受理	令和2年3月31日時点	C601の再掲
73	C1102	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	令和2年7月時点	
74	C1201	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）」	平成27年度診療分	
75	C1202	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	平成28年3月	
76	C1203	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	平成28年3月	
77	C1204	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	令和2年	
78	C1205	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	平成28年3月	
79	C1206	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	令和2年	
80	C1207	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	平成28年4月	
81	C1301	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）」	平成30年度診療分	※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	指標名	定義詳細	出典		備考
1	A101	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（都道府県別年齢調整死亡率）	平成27年	二次医療圏別の値は、市区町村別の標準化死亡率と死亡数から期待死亡数を逆算し、二次医療圏別に死亡数と期待死亡数を集計することで算出している。
2		虚血性心疾患の年齢調整死亡率（女）				
3	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（人口動態保健所・市区町村別統計）	平成25年～平成29年	
4		心疾患標準化死亡比（全体）（女性）				
5		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）			
6		心疾患標準化死亡比（急性心筋梗塞）（女性）				
7		心疾患標準化死亡比（心不全）（男性）				
8		心疾患標準化死亡比（心不全）（女性）				
9	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	平成28年	
10		健康寿命（女）				
11	B101	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	平成29年	
12		虚血性心疾患受療率（外来）				
13	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	令和２年版	注：掲載データは心血管疾患患者に限定していない。
14	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	令和２年版	
15	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 レセプト数（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 レセプト数（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）」	平成30年度診療分	
16	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	レセプト数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	
17	B303	虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数	レセプト数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	
18	B304	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（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	
19	B305	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数	レセプト数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	注：掲載データは心血管疾患患者に限定していない。
20	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	レセプト数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	注：掲載データは心血管疾患患者に限定していない。
21	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）	平成29年患者調査	平成29年	
22	B401	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（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	B304の再掲
23	B402	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（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	
24	B403	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数	レセプト数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	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。
25	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	レセプト数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	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。
26	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	患者調査	平成29年	B307の再掲
27	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	平成29年	
28	B502	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（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	B402の再掲
29	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	レセプト数（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	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。
30	B504	訪問診療の実施件数	C001在宅患者訪問診療科（１）（１・２） 算定回数	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	
31	B505	訪問看護利用者数（医療）	C005在宅患者訪問看護・指導科（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）」	令和元年度	
32		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）	介護保険事業状況報告（年報）	令和元年度	
33	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科 算定回数	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	
34		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）	介護給付費等実態統計報告	令和元年度	
35	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	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	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。
36	B508	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	平成28年10月	
37	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	平成28年	
38		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	平成28年	

連番	指標番号	指標名	定義詳細	出典		備考
39	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	平成28年	
40	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	平成28年	
41		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	平成28年	
42		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	平成28年	
43		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	平成28年	
44	C104	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、県民健康栄養調査	平成28年	
45	C105	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	平成28年	
46		喫煙率（女）				
47	C106	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	平成29年	
48	C107	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）」	令和元年度	
49	C108	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	平成28年	
50		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）				
51	C109	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	平成29年	年齢調整に従来の昭和60年人口モデルを用いたもの
52	C110	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	平成29年	年齢調整に従来の昭和60年人口モデルを用いたもの
53	C111	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）」	平成26年度	
54	C112	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）」	平成26年度	
55		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）」	平成26年度	
56	C113	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」	令和元年度	
57	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」	令和成元年度	
58	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」	令和成元年度	
59	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	令和2年版	
60	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	令和2年版	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
61	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	令和2年版	
62	C501	運用救急救命士数	（人口10万対）	消防庁 救急・救助の現況	令和2年版	
63	C601	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	令和3年	
64	C602	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	平成30年	
65	C603	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	平成30年	
66	C604	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	平成29年	
67		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）			
68	C701	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（人口10万対）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和2年3月31日時点	
69	C801	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		県医務課調べ	令和3年度	
70	C901	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（人口10万対）	地方厚生局届出受理	令和2年3月31日時点	C701の再掲
71	C1001	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		県医務課調べ	令和3年度	C901の再掲
72	C1101	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（人口10万対）	地方厚生局届出受理	令和2年3月31日時点	C701の再掲
73	C1201	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		県医務課調べ	令和3年度	C901の再掲
74	C1202	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）」	平成30年度診療分	※心疾患に限定した指標でない
75	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）」	平成27年度診療分	
76	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	平成28年3月	
77	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	平成28年3月	
78	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	令和2年	
79	C1305	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	令和3年11月	
80	C1306	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	令和2年	
81	C1307	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	平成28年4月	