

富山県第2期循環器病対策推進計画ロジックモデル(脳卒中) (案)

C初期アウトカム指標		富山県	全国	調査年	目標 R11
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)	12.1g(※1)	10.9g	R3(県) R元(国)	
	成人1日あたりの食塩摂取量の平均値(女性)	10.3g(※1)	9.3g	R3(県) R元(国)	
C102	成人1日あたりの野菜摂取量の平均値	256.5g(※1)	280.5g	R3(県) R元(国)	
C103	1日の歩数の平均値(20~64歳男性)	—	7,864歩	R元(国)	
	1日の歩数の平均値(20~64歳女性)	—	6,685歩	R元(国)	
	1日の歩数の平均値(65歳以上男性)	—	5,396歩	R元(国)	
	1日の歩数の平均値(65歳以上女性)	—	4,656歩	R元(国)	
C104	運動習慣者の割合(男性)	30.6%(※1)	33.4%	R3(県) R元(国)	
	運動習慣者の割合(女性)	22.3%(※1)	25.1%	R3(県) R元(国)	
C105	睡眠による休養を十分に取れていない者の割合	21.6%	21.7%	R3(県) R元(国)	
C106	喫煙率(男性)	27.3%	27.1%	R3(県) R元(国)	
	喫煙率(女性)	4.6%	7.6%	R3(県) R元(国)	
C107	禁煙外来を行っている医療機関数(人口10万対)	14.9施設	12.7施設	R3	—
C108	ニコチン依存管理料を算定する患者数(人口10万対)	94.1人	99.6人	R3	—
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)	16%(※1)	14.9%	R3(県) R元(国)	—
	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)	6.3%(※1)	9.1%	R3(県) R元(国)	—
C110	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率(人口10万対)	196.7	215.3	R2	—
C111	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率(人口10万対)	83.4	67.7	R2	—
C112	高血圧(収縮期血圧140mmHg以上)者の割合の割合(40~74歳)	19.9%	—	R2	
C113	LDLコレステロール160ml/dl以上の者の割合(40~74歳)(男性)	13.3%	—	R2	
	LDLコレステロール160ml/dl以上の者の割合(40~74歳)(女性)	13.5%	—	R2	
C114	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合	30.7%	29.5%	R2	
市町村及び保険者が行う特定健診・特定保健指導の充実		富山県	全国	調査年	目標R11
C201	健診受診率	77.3%	72.4%	R4	—
C202	特定健康診査受診率	62.9%	58.6%	R3	
C203	特定保健指導の実施率	29.6%	28.4%	R3	

B中間アウトカム指標		富山県	全国	調査年	目標 R11
【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)	137.0	98.0	R2	— *
	脳血管疾患受療率(外来)	53.0	59.0	R2	— *
B102	糖尿病患者の年齢調整外来受療率	88.7	92.0	R2	— *

今年度策定の県健康増進計画(第3次)で検討中

今年度策定の県健康増進計画(第3次)で検討中

今年度策定の県健康増進計画(第3次)で検討中

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		富山県	全国	調査年	目標R11
C301	応急手当普及啓発講習の受講者数(人口一万人あたり)	52.5人	37.3人	R4	—
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)	37.5%	44.8%	R4	—
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		富山県	全国	調査年	目標R11
C401	運用救急救命士数(人口10万対)	25.1人	23.3人	R4	—
急性期医療を担う医療機関へ迅速に搬送できる体制の整備		富山県	全国	調査年	目標R11
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	—	—	—	—

【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		富山県	全国	調査年	目標R11
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	33.6分	42.8分	R4	—
B202	脳血管疾患により救急搬送された患者数(人口10万対)	0.1人	0.2人	R2	—

A分野アウトカム指標		資料1-4			
脳卒中による死亡が減少している		富山県	全国	調査年	目標 R11
A101	脳卒中の年齢調整死亡率(男性)(人口10万対)	43.6	37.8	H27	全国値以下
	脳卒中の年齢調整死亡率(女性)(人口10万対)	22.5	21	H27	全国値以下
A102	脳卒中標準化死亡率(全体)(男性)	113.8	100	H27	—
	脳卒中標準化死亡率(全体)(女性)	103.1	100	H27	—
	脳卒中標準化死亡率(脳出血)(男性)	99.3	100	H27	—
	脳卒中標準化死亡率(脳出血)(女性)	99.4	100	H27	—
	脳卒中標準化死亡率(脳梗塞)(男性)	120.1	100	H27	—
	脳卒中標準化死亡率(脳梗塞)(女性)	101.4	100	H27	—

- 第2期計画において削除する指標
- 国指標案を踏まえ、新たに追加する指標
- 委員・学会の意見等を踏まえ、新たに追加する指標

脳卒中の急性期医療に対応できる体制の整備		富山県	全国	調査年	目標R11
C601	神経内科医師数(人口10万対)	3.1人	4.5人	R2	—
C602	脳神経外科医師数(人口10万対)	6.0人	5.8人	R2	—
C603	救急担当脳外科医数(人口10万対)	4.35人	4.62人	R3	—
C604	脳卒中の専用病室を有する病院数・病床数(病院数)(人口10万対)	0.2施設	0.2施設	R2	—
	脳卒中の専用病室を有する病院数・病床数(病床数)(人口10万対)	0.8床	1.2床	R2	—
C605	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(人口10万対)	1.0施設	0.9施設	R3	—
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(人口10万対)	0.8~1.0施設	0.6~0.7施設	R3	全国平均以上
C607	脳卒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	1施設	231施設	R4	—
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		富山県	全国	調査年	目標R11
C701	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)	7.4施設	6.4施設	R3	—
回復期の医療機関等との連携体制の構築		富山県	全国	調査年	目標R11
C80+	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	15.6施設			—
C801	脳卒中患者における地域連携計画作成等の実施件数(人口10万対)	60.3件	32.0~32.2件	R3	
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		富山県	全国	調査年	目標R11
C901	リハビリテーション科医師数(人口10万対)	2.5人	2.3人	R2	—
C902	回復期リハビリテーション病床数(人口10万対)	48床	68床	R4	60床
C903	理学療法士数(人口10万対)	64.6人	79.4人	R2	—
	作業療法士数(人口10万対)	40.6人	40.2人	R2	—
	言語聴覚士数(人口10万対)	11.3人	14.0人	R2	—
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		富山県	全国	調査年	目標R11
C1001	脳卒中リハビリテーション認定看護師数(人口10万対)	0.8人	0.6人	R4	—
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		富山県	全国	調査年	目標R11
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)	15.6施設			—
C1102	医療ソーシャルワーカー数(人口10万対)	14.0人	12.8人	R2	—
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)		富山県	全国	調査年	目標R11
C1201	リハビリテーションが実施可能な医療機関数(再掲)(人口10万対)	7.4施設	6.4施設	R3	—
C1202	訪問リハビリを提供している事業所数(人口10万対)	6.4施設	4.5施設	R3	—
C1203	通所リハビリを提供している事業所数	8.5施設	—	R4	—
C1203	老人保健施設定員数(人口10万対)	404.4人	293.7人	R4	—
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		富山県	全国	調査年	目標R11
C1301	訪問診療を実施している診療所・病院数(人口10万対)	24.3施設	12.5~12.9施設	R3	増加
C1302	在宅療養支援診療所数(人口10万対)	6.9施設	11.9施設	R4	増加
C1303	在宅療養支援病院数(人口10万対)	1.6施設	1.3施設	R4	増加
C1304	訪問看護ステーション数(人口10万対)	8.4施設	11.4施設	R4	7.9事業所
C1305	訪問看護を受ける患者数(医療)				—
C1306	訪問看護を受ける患者数(介護)(人口10万対)	4,182人	5,619人	R3	—
C1306	歯周病専門医が在籍する医療機関数(人口10万対)	0.7施設	0.8施設	R3	
C1307	在宅療養支援歯科診療所数(人口10万対)	5.3施設	6.7施設	R4	増加
C1308	訪問歯科衛生指導を受ける患者数(人口10万対)	340.1人	4,808.2人	R3	—
C1309	在宅患者訪問口腔リハビリテーション指導件数(人口10万対)	24.1件	205.6件	R3	—
C1310	訪問薬剤指導の実績のある薬局数	289施設	—	R4	増加
C1311	24時間体制の訪問看護ステーション届出割合	89.7%	—	R4	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		富山県	全国	調査年	目標R5
C1401	入退院支援加算1算定回数(人口10万対)	3,675.6件	2,821.2件	R3	増加

【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		富山県	全国	調査年	目標R11
B301	脳梗塞に対するt-PAIによる血栓溶解法の実施件数(人口10万対)	10.1~10.9件	12.0~12.4件	R3	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(人口10万対)	11.3~12.0件	14.0~14.2件	R3	—*
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(人口10万対)	3.5~5.1件	4.4~4.9件	R3	—*
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(人口10万対)	5.1~6.6件	4.6~5.2件	R3	—*
	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数	4,507.8件	2,562.1件	R3	—*
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(人口10万対)	253.7人	146.7人	R3	—*
B306	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数(人口10万対)	905.0件	742.2件	R3	—*
B307	脳卒中患者における地域連携計画作成等の実施件数(人口10万対)	60.3件	32.0~32.2件	R3	増加
B308	脳血管疾患の退院患者平均在院日数	93.8日	79.2日	R2	—

【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		富山県	全国	調査年	目標R11
	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数(再掲)	4,507.8件	2,562.1件	R3	—*
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(人口10万対)(再掲)	253.7人	146.7人	R3	—*
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)(人口10万対)	905.0件	742.2件	R3	—*
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)(人口10万対)	60.3件	32.0~32.2件	R3	増加
	ADL改善率	—	—		—
B404	在宅等生活の場に復帰した患者の割合(人口10万対)	55.7%	55.2%	R2	全国平均以上を維持しつつ増加
B405	退院調整実施率 ※ただし、脳卒中患者だけではない。	87.1%	—	R4	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		富山県	全国	調査年	目標R11
B501	訪問リハビリを受ける患者数・利用者数(医療)(人口10万対)	104.1~107.2人	218.3人	R3	—*
	訪問リハビリを受ける患者数・利用者数(介護)(人口10万対)	1,142.9人	1,134.2人	R2	—*
B502	通所リハビリを受ける利用者数(人口10万対)	6,555.9人	5,450.0人	R3	—*
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)(人口10万対)	905.0件	742.2件	R3	—*
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)(人口10万対)	60.3件	32.0~32.2件	R3	増加*
B505	両立支援コーディネーター基礎研修の受講者数(人口10万対)	8.0人	9.6人	R4	—*
B506	脳卒中患者に対する療養・就労両立支援の実施件数(人口10万対)	0.0件	0.1~0.2件	R3	増加
B507	脳卒中患者における介護連携指導の実施件数(人口10万対)	3.8件	20.9件	R3	—

「*」は人口10万人対換算

(※)1)国のR3国民健康栄養調査が中止となり、県独自で調査を実施。策定時と同様の調査方法ではないため参考値とする。

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		富山県	全国	調査年	目標R11
A201	健康寿命(男性)	72.71歳	72.68歳	R2	
	健康寿命(女性)	76.18歳	75.38歳	R2	

今年度策定の県健康増進計画(第3次)で検討中

第2期計画において削除する指標
国指標案を踏まえ、新たに追加する指標
委員・学会の意見等を踏まえ、新たに追加する指標

第2期富山県循環器病対策推進計画ロジックモデル(心疾患)

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	富山県	全国	調査年	目標 R11
C101 成人1日あたりの食塩摂取量の平均値(男性)	12.1g(※1)	10.9g	R3(県) R元(国)	
	成人1日あたりの食塩摂取量の平均値(女性)	10.3g(※1)	9.3g	R3(県) R元(国)
C102 成人1日あたりの野菜摂取量の平均値	256.5g(※1)	280.5g	R3(県) R元(国)	
C103	1日の歩数の平均値(20～64歳男性)	—	7,864歩	R元(国)
	1日の歩数の平均値(20～64歳女性)	—	6,685歩	R元(国)
	1日の歩数の平均値(65歳以上男性)	—	5,396歩	R元(国)
	1日の歩数の平均値(65歳以上女性)	—	4,656歩	R元(国)
C104 運動習慣者の割合(男性)	30.6%(※1)	33.4%	R3(県) R元(国)	
	運動習慣者の割合(女性)	22.3%(※1)	25.1%	R3(県) R元(国)
C105 睡眠による休養を十分に取れていない者の割合	21.6%	21.7%	R3(県) R元(国)	
C106 喫煙率(男性)	27.3%	27.1%	R3(県) R元(国)	
	喫煙率(女性)	4.6%	7.6%	R3(県) R元(国)
C107 禁煙外来を行っている医療機関数(人口10万対)	14.9施設	12.7施設	R3	—
C108 ニコチン依存管理料を算定する患者数(人口10万対)	94.1件	99.6件	R3	—
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)	16%(※1)	14.9%	R3(県) R元(国)
	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)	6.3%(※1)	9.1%	R3(県) R元(国)
C110 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率	196.7	215.3	R2	—
C111 脂質異常症患者の年齢調整外来受療率	83.4	67.7	R2	—
C112 高血圧(収縮期血圧140mmHg以上)者の割合の割合(40～74歳)	19.9%	—	R2	
	LDLコレステロール160ml/dl以上の者の割合(40～74歳)(男性)	13.3%	—	R2
C113 LDLコレステロール160ml/dl以上の者の割合(40～74歳)(女性)	13.5%	—	R2	
C114 メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合	30.7%	29.5%	R3	
市町村及び保険者が行う特定健診・特定保健指導の充実	富山県	全国	調査年	目標R5
C201 健診受診率	77.3%	72.4%	R4	
C202 特定健康診査受診率	62.9%	58.6%	R3	
C203 特定保健指導の実施率	29.6%	28.4%	R3	

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	富山県	全国	調査年	目標 R11	
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)	0.01～0.49人	9.4～128.4人	R2	—	
B102 大動脈疾患により救急搬送された患者数(人口10万対)	0.01～0.49人	1.7～81.3人	R2	—	
B103	虚血性心疾患受療率(入院)	9.0	9.0	R2	—
	虚血性心疾患受療率(外来)	56.0	42.0	R2	—

今年度策定の県健康増進計画(第3次)で検討中

今年度策定の県健康増進計画(第3次)で検討中

今年度策定の県健康増進計画(第3次)で検討中

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	富山県	全国	調査年	目標 R11	
A101	心疾患患者の年齢調整死亡率(男性)	55.8	65.4	H27	全国平均以下を維持しつつ低下
	心疾患患者の年齢調整死亡率(女性)	27.3	34.2	H27	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(男性)	27.5	31.3	H27	全国平均以下を維持しつつ低下
	虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率(女性)	8.1	11.8	H27	全国平均以下を維持しつつ低下
A103	急性心筋梗塞患者の年齢調整死亡率(男性)	19.5	16.2	H27	全国平均以下
	急性心筋梗塞患者の年齢調整死亡率(女性)	5.4	6.1	H27	全国平均以下
A104	心不全患者の年齢調整死亡率(男性)	17.0	16.5	H27	全国平均以下を維持しつつ低下
	心不全患者の年齢調整死亡率(女性)	12.8	12.4	H27	全国平均以下を維持しつつ低下
A105	大動脈疾患患者の年齢調整死亡率(男性)	7.1	6.4	H27	全国平均以下を維持しつつ低下
	大動脈疾患患者の年齢調整死亡率(女性)	3.9	3.3	H27	全国平均以下を維持しつつ低下
A106	心疾患標準死亡比(全体)(男性)	86.2	100.0	H27	—
	心疾患標準死亡比(全体)(女性)	88.2	100.0	H27	—
	心疾患標準死亡比(急性心筋梗塞)(男性)	115.7	100.0	H27	—
	心疾患標準死亡比(急性心筋梗塞)(女性)	104.7	100.0	H27	—
	心疾患標準死亡比(心不全)(男性)	99.1	100.0	H27	—
	心疾患標準死亡比(心不全)(女性)	104.6	100.0	H27	—

- 第2期計画において削除する指標
- 国指標案を踏まえ、新たに追加する指標
- 委員・学会の意見等を踏まえ、新たに追加する指標
- 富山県の現状を踏まえ、新たに追加する指標

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	富山県	全国	調査年	目標R5
C301 応急手当普及啓発講習の受講者数(人口一万人あたり)	52.5人	37.3人	R4	—
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)	37.5%	44.8%	R4	—
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	富山県	全国	調査年	目標R5
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(人口10万対)	1.4件	1.4件	R4	—
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	富山県	全国	調査年	目標R5
C501 運用救急救命士数(人口10万対)	25.1人	23.3人	R4	—
急性期医療を担う医療機関へ速やかに搬送できる体制の整備	富山県	全国	調査年	目標R6
G604 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	—	—	—	—

【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	富山県	全国	調査年	目標R11
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	33.6分	42.8分	R4	—
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	13.0%	11.1%	R4	—

(※1) 国のR3国民健康栄養調査が中止となり、県独自で調査を実施。策定時と同様の調査方法ではないため参考値とする。

心血管疾患の急性期医療に対応できる体制の整備		富山県	全国	調査年	目標R11
C704	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				
C701	循環器内科医師数(人口10万対)	7.7人	10.2人	R2	—
C702	心臓血管外科医師数(人口10万対)	2.7人	2.5人	R2	—
C703	小児循環器専門医数(人口10万対)	1.2人	0.5人	R2	
C704	成人先天性心疾患専門医数(人口10万対)	0.2人	0.2人	R4	
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)(人口10万対)	0.3施設	0.2施設	R2	—
	心臓内科系集中治療室(CCU)を有する病院数・病床数(病床数)(人口10万対)	1.1床	1.2床	R2	—
C706	心臓血管外科手術が実施可能な医療機関数	4~5施設	505~632施設	R3	—
C707	冠動脈バイパス術が実施可能な医療機関数	4施設	—	R5	—
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	18施設	—	R5	—
C709	大動脈瘤手術が可能な医療機関数	8施設	—	R5	—
C710	IABPが行える届出施設数	16施設	—	R5	—
C711	IMPELLAが行える届出施設数	2施設	—	R5	—
C712	小児循環器専門医修練施設数	2施設	144施設	R5	
C713	成人先天性心疾患専門医総合・連携修練施設数	1施設	101施設	R5	—
心血管疾患リハビリテーション実施体制の整備		富山県	全国	調査年	目標R11
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(人口10万対)	1.5施設	1.2施設	R3	—
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		富山県	全国	調査年	目標R11
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	10施設	—	R5	—
C902	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	4圏域	—	R4	—

【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		富山県	全国	調査年	目標R11
B301	来院後90分以内冠動脈再開通達成率(ST上昇型心筋梗塞)	64.7%	—	R3	—
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	61.8%	61.3~61.5%	R3	全国値以上
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(人口10万対)	48.7件	50.2件	R3	—
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	190件	—	R3	—
B305	虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数(人口10万対)	11.5件	11.0~11.1	R2	—
B306	大動脈疾患患者に対する手術件数	8.4~9.2件	13.0~13.2件	R3	—
B307	大動脈解離手術件数	56件	8,719件	R4	—
B308	大動脈瘤手術件数	34件	9,294件	R4	—
B309	急性大動脈解離緊急手術件数	41件	6,810件	R4	—
B310	虚血性心疾患に対する冠動脈バイパス術(CABG)件数(on-pump)	96件	9,303件	R4	—
B311	虚血性心疾患に対する冠動脈バイパス術(CABG)件数(off-pump)	35件	6,974件	R4	—
B312	急性心筋梗塞患者入院中死亡率	7.3%	8.5%	R4	—
B313	急性大動脈解離入院中死亡率	10.3%	11.80%	R4	—
B314	心不全入院患者数	3,181人	274,459人	R4	—
B315	心不全入院中死亡率	6.8%	8.0%	R4	—
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)(人口10万対)	2,132.8件	2,655.8件	R3	増加
	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)	183.0件	182.8件	R3	増加
B317	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数(人口10万対)	370.1件	528.4件	R3	—
B318	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(人口10万対)	4.9~5.6件	2.1~2.7件	R4	—
B319	平均在院日数(ST上昇型心筋梗塞)	16.7日	—	R3	—
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	8.8日	12.4日	R2	—
B321	心血管疾患の退院患者平均在院日数	35.1日	24.4日	R2	
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	8.3%	6.9%	R3	—

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		富山県	全国	調査年	目標R11
A201	健康寿命(男性)	72.71歳	72.68歳	R元	
	健康寿命(女性)	76.18歳	75.38歳	R元	

今年度策定の県健康増進計画(第3次)で検討中

心血管リハビリテーション実施体制の整備		富山県	全国	調査年	目標R11
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(再掲)(人口10万対)	1.5施設	1.2施設	R3	—
急性期の医療機関との円滑な連携体制の構築		富山県	全国	調査年	目標R11
C1101	循環器内科及び心臓血管外科を標ぼう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)	10施設	—	R5	—
C1102	急性心筋梗塞地域連携クテカルパスを導入している医療圏数(再掲)	4圏域	—	R3	—

心血管疾患リハビリテーション実施体制の整備		富山県	全国	調査年	目標R11
C1201	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)(人口10万対)	1.5	1.2	R3	—
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		富山県	全国	調査年	目標R11
C1301	循環器内科及び心臓血管外科を標ぼう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)	10施設	—	R5	—
C1302	急性心筋梗塞地域連携クテカルパスを導入している医療圏数(再掲)	4圏域	—	R4	—
C1303	入退院支援加算1算定回数(人口10万対)	3,675.6件	2,821.2件	R3	増加
心血管疾患患者の在宅での療養支援体制の整備		富山県	全国	調査年	目標R11
C1401	訪問診療を実施している診療所・病院数(人口10万対)	24.3施設	12.5~12.9施設	R3	増加
C1402	在宅療養支援診療所数(人口10万対)	6.9施設	11.9施設	R4	増加
C1403	在宅療養支援病院数(人口10万対)	1.6施設	1.3施設	R4	増加
C1404	訪問看護師数(人口10万対)	46.1人	59.9人	R3	増加
C1405	訪問看護ステーション数(人口10万対)	8.4施設	11.4施設	R4	7.9事業所
C1406	在宅療養支援歯科診療所数(人口10万対)	5.3施設	6.7施設	R4	増加
C1407	訪問薬剤指導の実績のある薬局数	289施設	—	R4	増加
C1408	24時間体制の訪問看護ステーション届出割合	89.7%	—	R4	100%に近いき率
C1409	心血管疾患における介護連携指導の実施件数(人口10万対)	83.8件	84.4件	R3	—
C1410	両立支援コーディネーター基礎研修の受講者(人口10万対)	8.0人	9.6人	R4	—
C1411	心不全緩和ケアトレーニングコース受講者数(人口10万対)	1.2人	0.9人	R4	—
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(人口10万対)	0.9人	0.4人	R4	—
C1413	歯周病専門医が在籍する医療機関数(人口10万対)	0.7施設	0.8施設	R4	—

【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		富山県	全国	調査年	目標R11
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)(再掲)(人口10万対)	2,132.8件	2,655.8件	R3	増加
B402	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)(再掲)(人口10万対)	183.0件	182.8件	R3	増加
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)(人口10万対)	2,678.6~2,679.4件	1205.6件	R3	増加
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)	272.0~272.8件	145.2~145.3件	R3	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)(人口10万対)	370.1件	528.4件	R3	—
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)(人口10万対)	4.9~5.6件	2.1~2.7件	R3	—
B405	平均在院日数(ST上昇型心筋梗塞)(再掲)	16.7日	—	R3	—
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)	8.8日	12.4日	R2	—
B407	心血管疾患の退院患者平均在院日数(再掲)	35.1日	24.4日	R2	—
B408	心血管疾患に対する療養・就労支援の実施件数	0.1~0.9	0.1~0.2件	R3	—

【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		富山県	全国	調査年	目標R11
B501	在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患患者の割合	94.7%	93.4%	R2	100%
B502	在宅等生活の場に復帰した大動脈疾患患者の割合	65.5%	63.6~87.0%	R3	100%
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)(人口10万対)	2,678.6~2,679.4件	1205.6件	R3	増加
B503	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)(人口10万対)	272.0~272.8件	145.2~145.3件	R3	増加
B504	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)(人口10万対)	4.9~5.6件	2.1~2.7件	R3	—
B505	訪問診療の実施件数(人口10万対)	12,146.1件	15,270.1~15,271.0件	R3	—
B506	訪問看護利用者数(医療)				
B506	訪問看護利用者数(人口10万対)	558.3人	745.8人	R4	—
B507	薬剤師の訪問薬剤管理指導の実施件数(医療)(人口10万対)	0.3~2.6件	3.4件	R3	—
B507	薬剤師の居宅療養管理指導の実施件数(介護)(人口10万対)	—	5,166.4件	R3	—
B508	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数(再掲)(人口10万対)	370.1件	528.4件	R2	—
B509	退院調整実施率 ※ただし、心疾患患者だけではない。	81.4%	—	R4	94%