

C初期アウトカム指標					
		R3策定時		現状	
		富山県	全国	富山県	全国
基礎疾患及び危険因子の管理の促進		富山県	全国	富山県	全国
C101	成人1日あたりの食塩摂取量の平均値(男性)	11.0g	10.8g	12.1g(※1)	10.9g
	成人1日あたりの食塩摂取量の平均値(女性)	9.1g	9.2g	10.3g(※1)	9.3g
C102	成人1日あたりの野菜摂取量の平均値	280.0g	276.5g	256.5g(※1)	280.5g
C103	1日の歩数の平均値(20～64歳男性)	7,185歩	7,769歩	―	7,864歩
	1日の歩数の平均値(20～64歳女性)	6,056歩	6,770歩	―	6,685歩
	1日の歩数の平均値(65歳以上男性)	5,115歩	5,744歩	―	5,396歩
	1日の歩数の平均値(65歳以上女性)	4,599歩	4,856歩	―	4,656歩
C104	運動習慣者の割合(男性)	38.1%	35.1%	35.3%(※1)	33.4%
	運動習慣者の割合(女性)	27.6%	27.4%	30%(※1)	25.1%
C105	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%	21.6%	21.7%
C106	喫煙率(男性)	26.9%	30.2%	27.3%	27.1%
	喫煙率(女性)	4.8%	8.2%	4.6%	7.6%
C107	禁煙外来を行っている医療機関数	13.5	12.3	―	―
C108	ニコチン依存管理料を算定する患者数	236	251.2	211.6	242.5
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%	14.6%	16%(※1)	14.9%
	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%	6.3%(※1)	9.1%
C110	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率	201.1	240.3	―	―
C111	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率	51.5	64.6	―	―
C112	高血圧(収縮期血圧140mmHg以上)者の割合の割合(40～74歳)	16.7%	―	17.2%	―
C113	LDLコレステロール160ml/dl以上の者の割合(40～74歳)(男性)	11.8%	―	12.4%	―
	LDLコレステロール160ml/dl以上の者の割合(40～74歳)(女性)	13.4%	―	13.1%	―
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	29.5%	28.2%	30.7%	29.5%
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	富山県	全国
C201	健診受診率	78.8%	73.3%	―	―
C202	特定健康診査受診率	61.7%	55.3%	60.8%	53.8%
C203	特定保健指導の実施率	29.3%	23.2%	28.1%	23.0%

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	富山県	全国
C301	応急手当普及啓発講習の受講者数(1人ロー万人あたり)	111	100	27.9	32.5
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%	38.2%	45.6%
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	富山県	全国
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	1.3	1.7	1.4	1.4
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	富山県	全国
C501	運用救急救命士数	25.6	22.1	26.3	22.8
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	富山県	全国
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	25.6	―	―	―

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	富山県	全国
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	4	―	4	―
C702	循環器内科医師数	7.9	10	7.7	10.2
C703	心臓血管外科医師数	3	2.5	2.7	2.5
C704	心臓内科系集中治療室(CCU)を有する病院数・病床数(病院数)	0.2	0.2	0.3	0.2
C705	心臓内科系集中治療室(CCU)を有する病院数・病床数(病床数)	0.9	1.3	1.1	1.2
C706	心臓血管外科手術が実施可能な医療機関数	0.4～0.5	―	0.4～0.5	―
C706	冠動脈バイパス術が実施可能な医療機関数	0.4	―	0.4	―
C707	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	1.8	―	1.8	―
C708	大動脈瘤手術が可能な医療機関数	0.8	―	0.8	―
C709	IABPが行える届出施設数	1.7	―	1.6	―
C710	IMPELLAが行える届出施設数	0.2	―	0.1	0.1
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	富山県	全国
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	1.6	1.1	1.5	1.2
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	富山県	全国
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	0.8	―	1.0	―
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	―	4	―

心血管リハビリテーション実施体制の整備					
		富山県	全国	富山県	全国
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)	1.6	1.1	1.5	1.2
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	富山県	全国
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)	0.8	―	1.0	―
C1102	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)	4	―	4	―

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	富山県	全国
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)	1.6	1.1	1.5	1.2
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	富山県	全国
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)	0.8	―	1.0	―
C1302	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)	4	―	4	―
C1303	入退院支援加算1算定回数	25,006	2,243,519	33,145	3,139,709
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	富山県	全国
C1401	訪問診療を実施している診療所・病院数	26.2	18	―	―
C1402	在宅療養支援診療所数	6.2	11	6.7	11.4
C1403	在宅療養支援病院数	1.4	1.2	1.5	0.8
C1404	訪問看護師数	33.8	―	43.9	―
C1405	訪問看護ステーション数	7.6	10.9	8.5	11.4
C1406	在宅療養支援歯科診療所数	5.6	―	7.1	4.8
C1407	訪問薬剤指導の実績のある薬局数	270	―	289	―
C1408	24時間体制の訪問看護ステーション届出割合	88.2%	―	90.2	―

「*」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。

B中間アウトカム指標					
		R3策定時		現状	
		富山県	全国	富山県	全国
【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	富山県	全国
B101	虚血性心疾患により救急搬送された患者数	0.0	―	―	―
B102	虚血性心疾患受療率(入院)	20.0	12.0	9.0	9.0
	虚血性心疾患受療率(外来)	56.0	44.0	56.0	42.0

【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					
		富山県	全国	富山県	全国
B201	救急要請(覚知)から医療機関への収容までにかかった平均時間	31	39.5	32.2	40.6
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	13.2	12.2

【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	富山県	全国
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)	64.0%	―	―	―
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	55.2	50.3	49.7	49.0
B303	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	186	―	―	―
B304	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	11.9	10.5～10.6
B305	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)	2,206.9	2,619.9	2,063.1	2,692.1
B306	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)	185.5	181.9～182.0	176.5	177.6
B306	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数	290.1	489.9	375.8	506.8
B307	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	3.3～4.8	2.1～2.7
B308	平均在院日数(ST上昇型心筋梗塞)	17.3	―	―	―
B309	虚血性心疾患(待機的PCI等含む)の退院患者平均在院日数	7.4	9.2	9.1	12.7

【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	富山県	全国
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)	2,206.9	2,619.9	2,063.1	2,692.1
	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)	185.5	181.9～182.0	176.5	177.6
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)	3,097.5	1402.3～1402.4	2,275.4	1,044.7
	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)	286.4	167.2～167.3	241.8～242.5	127.6～127.7
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	375.8	506.8
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	3.3～4.8	2.1～2.7
B405	平均在院日数(ST上昇型心筋梗塞)(再掲)	17.3	―	―	―
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)	7.4	9.2	9.1	12.7

【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	富山県	全国
B501	在宅等生活の場にて復帰した患者の割合	94.1%	93.5%	―	―
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)(再掲)	3,097.5	1402.3～1402.4	2,275.4	1,044.7
	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)	286.4	167.2～167.3	241.8～242.5	127.6～127.7
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	3.3～4.8	2.1～2.7
B504	訪問診療の実施件数	10,561.7	14,358.5	11,139.8	14,334.2～14,334.6
B505	訪問看護利用者数(医療)	108.9	355.9	105.1	344.1
B505	訪問看護利用者数(介護)	3,784.2	5,166.5	4,181.5	5,619.3
B506	薬剤師の訪問薬剤管理指導の実施件数(医療)	0～2.5	3.6	0.3～2.6	3.7
B506	薬剤師の居宅療養管理指導の実施件数(介護)	―	4,027	―	4,565.8
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	375.8	506.8
B508	退院調整実施率 ※ただし、心疾患患者ではない。	89.5%	―	―	―

(※2)出典調査の報告方法の変更により、算出不能

A分野アウトカム指標					
		R3策定時		現状	
		富山県	全国	富山県	全国
虚血性心疾患による死亡が減少している		富山県	全国	富山県	全国
A101	心疾患患者の年齢調整死亡率(男性)	55.8	65.4	―	―
	心疾患患者の年齢調整死亡率(女性)	27.3	34.2	―	―
A102	虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率(男性)	27.5	31.3	―	―
	虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率(女性)	8.1	11.8	―	―
A103	心疾患標準死亡率比(全体)(男性)	86.2	100	―	―
	心疾患標準死亡率比(全体)(女性)	88.2	100	―	―
	心疾患標準死亡率比(急性心筋梗塞)(男性)	115.7	100	―	―
	心疾患標準死亡率比(急性心筋梗塞)(女性)	104.7	100	―	―
	心疾患標準死亡率比(心不全)(男性)	99.1	100	―	―
心疾患標準死亡率比(心不全)(女性)		104.6	100	―	―

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					
		R3策定時		現状	
		富山県	全国	富山県	全国
A201	健康寿命(男性)	72.71	72.68	―	―
	健康寿命(女性)	76.18	75.38	―	―

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	調査年		備考
					R 3 策定時	現状	
1	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	人口動態特殊報告（都道府県別年齢調整死亡率）	平成27年	－	
2		心疾患患者の年齢調整死亡率（女性）					
3	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	人口動態特殊報告（都道府県別年齢調整死亡率）	平成27年	－	
4		虚血性心疾患の年齢調整死亡率（女）					
5	A103	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	－	二次医療圏別の値は、市区町村別の標準化死亡比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。
6		心疾患標準化死亡比（全体）（女性）					
7		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）				
8		心疾患標準化死亡比（急性心筋梗塞）（女性）					
9		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）				
10		心疾患標準化死亡比（心不全）（女性）					
11	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	令和元年	－	
12		健康寿命（女）					
13	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	平成29年	－	※個票解析による集計のため、公表データからの算出は不可。 （医療計画データブックからのみ取得可能）
14	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）	患者調査	平成29年	令和 2 年	
15		虚血性心疾患受療率（外来）					
16	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	令和 3 年版	注：掲載データは心血管疾患患者に限定していない。
17	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	消防庁 救急・救助の現況	令和2年版	令和 3 年版	
18	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	令和 2 年度下半期	－	
19	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	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）」	令和元年度	令和 2 年度	
20	B303	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		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	令和 2 年度下半期	－	
21	B304	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）」	令和元年度	令和 2 年度	
22	B305	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）」	令和元年度	令和 2 年度	
23		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）		令和元年度	令和 2 年度	
24	B306	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）」	令和元年度	令和 3 年度	注：掲載データは心血管疾患患者に限定していない。
25	B307	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）」	令和元年度	令和 4 年度	
26	B308	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	令和 2 年度下半期	－	
27	B309	虚血性心疾患（待機的PCI等含む）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）	患者調査	平成29年	令和2年度	
28	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）」	令和元年度	令和 2 年度	B305の再掲
29		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）				
30	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）」	令和元年度	令和 2 年度	
31		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）				
32	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）」	令和元年度	令和 2 年度	注：掲載データは心血管疾患患者に限定していない。 B306の再掲
33	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	A246-4地域連携診療計画加算	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	令和 2 年度	B307の再掲
34	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	令和 2 年度下半期	－	
35	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	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	平成29年	令和 2 年度	B309の再掲
36	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」×退院後の先行「家庭」で個票解析	患者調査	平成29年	－	※個票解析による集計のため、公表データからの算出は不可。 （医療計画データブックからのみ取得可能）
37	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）」	令和元年度	令和 2 年度	B402の再掲
38		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）				
39	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	A246-4地域連携診療計画加算	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	令和 2 年度	B307の再掲
40	B504	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）」	令和元年度	令和 2 年度	
41	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）」	令和元年度	令和 2 年度	注：掲載データは心血管疾患患者に限定していない。
42		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	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。
43	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	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	令和元年度	令和 2 年度	
44		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	令和 2 年度	令和 3 年度	
45	B507	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）」	令和元年度	令和 2 年度	注：掲載データは心血管疾患患者に限定していない。 B306の再掲
46	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	令和3年10月	－	
47	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	令和 3 年（県）令和元年（国）	※直近値は調査方法が異なるため参考値
48		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	令和 3 年（県）令和元年（国）	※直近値は調査方法が異なるため参考値
49	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	令和 3 年（県）令和元年（国）	※直近値は調査方法が異なるため参考値
50	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	令和元年（国） 富山県なし	
51		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	令和元年（国） 富山県なし	
52		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	令和元年（国） 富山県なし	
53		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	令和元年（国） 富山県なし	

連番	指標番号	指標名	定義詳細	出典	調査年		備考
					R 3 策定時	現状	
54	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	平成28年	令和3年（県）令和元年（国）	※直近値は調査方法が異なるため参考値
55		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	平成28年	令和3年（県）令和元年（国）	※直近値は調査方法が異なるため参考値
56	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	平成28年	令和3年（県）令和元年（国）	
57	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	平成28年	令和3年（県）令和元年（国）	
58		喫煙率（女）					
59	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	平成29年	－	
60	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）」	令和元年度	令和2年度	
61	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	平成28年	令和3年（県）令和元年（国）	※直近値は調査方法が異なるため参考値
62		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）					
63	C110	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	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
64	C111	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	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
65	C112	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）」	平成29年	平成30年	
66	C113	LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合（40～74歳） 男性	LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合（40～74歳）（男性）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	平成29年	平成30年	
67		LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合（40～74歳） 女性	LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合（40～74歳）（女性）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」	平成29年	平成30年	
68	C114	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」	令和元年度	令和2年度	
69	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	令和元年度	－	
70	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」	令和元年度	令和2年度	
71	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」	令和元年度	令和2年度	
72	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	令和3年版	
73	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	令和3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
74	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	令和3年版	
75	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	令和3年版	
76	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	平成29年	－	
77	C701	データに基づく治療に関する評価・改善の取り組みを行う医療圏数		県医務課調べ	令和3年	令和4年	
78	C702	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29年	令和2年	
79	C703	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29年	令和2年	
80	C704	心臓内科系集中治療室（CCU）を有する病院数・病床数（病院	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	令和2年	
81		心臓内科系集中治療室（CCU）を有する病院数・病床数（病床	心臓内科系集中治療室（CCU）の病床数（病院）（人口10万対）				
82	C705	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）」	令和元年度	令和2年	
83	C706	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	令和3年12月時点	令和4年11月時点	
84	C707	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	令和3年12月時点	令和4年11月時点	
85	C708	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	令和3年12月時点	令和4年11月時点	
86	C709	IABPが行える届出施設数	大動脈バルーンパンピング法（IABP法）の届出医療機関数	地方厚生局届出受理	令和3年11月1日時点	令和4年11月9日時点	
87	C710	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	令和3年11月1日時点	令和4年11月9日時点	
88	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）」	令和元年度	令和2年	
89	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	令和3年11月1日時点	令和4年11月9日時点	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
90	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		県医務課調べ	令和3年度	令和4年度	
91	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料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	令和2年3月31日時点	C801の再掲
92	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）	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
93	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		県医務課調べ	令和3年度	令和3年度	C902の再掲
94	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	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）」	令和元年度	令和2年	C801の再掲
95	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）	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	令和3年11月1日時点	令和4年11月9日時点	C901の再掲
96	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		県医務課調べ	令和3年度	令和4年度	C902の再掲
97	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）」	令和元年度	令和2年	※心疾患に限定した指標でない
98	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）」	平成27年度診療分	－	
99	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	平成28年3月	令和4年2月	
100	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	平成28年3月	令和4年2月	
101	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	平成30年度	令和4年度	
102	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	令和2年	令和4年4月	
103	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	令和3年11月	令和4年11月	
104	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	令和2年	令和3年	
105	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	平成28年	令和3年	