

：値をクリアすると都道府県モードに渡ります）

番号	C初期アウトカム指標			
1	高血圧、脂質異常症、喫煙、糖尿病等の危険因子の管理ができています			高知県 全国
	C101	喫煙率（男）	29.0%	28.8%
		喫煙率（女）	9.4%	8.8%
	C102	禁煙外来を行っている医療機関数	13.6	12.3
	C103	ニコチン依存管理の実施件数	407.3	377.0
	C104	ハイスリスク飲酒者の割合（男）	NA	15.0%
		ハイスリスク飲酒者の割合（女）	NA	8.7%
	C105	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率	259.7	240.3
		高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率（参考：平成27年平均化人口モデル）	532.3	499.6
	C106	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率	55.4	64.6
		脂質異常症患者の年齢調整外来受療率（参考：平成27年平均化人口モデル）	104.3	116.2
2	健康診断・健康診査・保健指導を受診できている			高知県 全国
	C201	健診受診率（男）	72.7	77.2
		健診受診率（女）	70.2	69.7
	C202	特定健診受診率	50.7%	54.4%
	C203	特定保健指導実施率	23.7%	23.3%
3	医療機関が初期症状出現時に、急性期医療を担う医療機関に受診勧奨が指示できる			高知県 全国
	C301	循環器系領域の一次診療を行う医療機関数	36.7	31.4

\*は人口10万人対換算

4	本人および家族等周囲にいる者が発症時に速やかに救急搬送の要請ができています			高知県 全国
	C401	発症後速やかに救急搬送要請できた件数	NA	NA
5	心臓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を実施することができている			高知県 全国
	C501	心臓機能停止患者（心臓停止患者）全搬送人数のうち、一般市民により除動動が実施された件数	1.5	1.7
6	救急救命士を含む救急隊員が、活動プロトコールに附し、適切な観察・判断・処置が実施できている			高知県 全国
	C601	救急隊の救急士運用率	87.5%	90.9%
7	急性期医療を担う医療機関へ速やかに搬送できる			高知県 全国
	C701	虚血性心疾患により救急搬送された圏域外への搬送率	NA	NA

\*は人口10万人対換算

8	24時間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が整っている			高知県 全国
	C801	循環器内科医師数	13.3	10.0
	C802	心臓血管外科医師数	3.3	2.5
	C803	心臓内科系集中治療室（CCU）を有する病院数・病床数（病院数）	0.3	0.2
		心臓内科系集中治療室（CCU）を有する病院数・病床数（病床数）	1.9	1.3
9	24時間専門的治療が実施できる体制が整っている			高知県 全国
	C901	冠動脈バイパス術が実施可能な医療機関数	0.5	0.5
	C902	経皮的冠動脈形成術が実施可能な医療機関数	1.1	1.1
	C903	経皮的冠動脈ステント留置術が実施可能な医療機関数	1.1	1.1
	C904	大動脈瘤手術が可能な医療機関数	0.7	0.6
10	心血管疾患リハビリテーションが実施できる体制が整っている			高知県 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	1.8	1.2
11	心身の緩和ケアが受けられる体制が整っている			高知県 全国
	C1101	心血管疾患患者に緩和ケアを提供する医療施設数	0.5	0.6
12	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が構築されている			高知県 全国
	C1201	循環器内科及び心臓血管外科を併設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	5.8	2.4
	C1202	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機関数	11.1	10.5

\*は人口10万人対換算

13	心血管疾患リハビリテーションが実施できる体制が整っている			高知県 全国
	C1301	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	1.8	1.2
14	急性期の医療機関との連携が構築されている			高知県 全国
	C1401	循環器内科及び心臓血管外科を併設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	5.8	2.4
	C1402	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機関数	11.1	10.5
15	心身の緩和ケアが受けられる体制が整っている			高知県 全国
	C1501	心血管疾患患者に緩和ケアを提供する医療施設数	0.5	0.6
16	再発や重症不整脈など合併症発生時における対応法について患者及び家族が理解できている			高知県 全国
	C1601	再発や合併症発生時の対応について理解している患者数	NA	NA

\*は人口10万人対換算

17	心血管疾患リハビリテーションが実施できる体制が整っている			高知県 全国
	C1701	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	1.8	1.2
18	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が整っている			高知県 全国
	C1801	循環器内科及び心臓血管外科を併設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	5.8	2.4
	C1802	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機関数	11.1	10.5
	C1803	入退院支援の実施件数 算定回数（入退支1）	2,212.2	1,789.4
		入退院支援の実施件数 算定回数（入退支2）	227.9	338.2
		入退院支援の実施件数 SCR（入退支1）	102.6	100.0
		入退院支援の実施件数 SCR（入退支2）	55.3	100.0
19	心身の緩和ケアが受けられる体制が整っている			高知県 全国
	C1901	心血管疾患患者に緩和ケアを提供する医療施設・事業所数	NA	NA
20	再発や重症不整脈などの予防法と、発生時における対応法について患者及び家族が理解できている			高知県 全国
	C2001	再発や合併症の予防法と発生時の対応について指導を受けた患者数	NA	NA
21	心血管疾患患者の在宅での療養支援体制が整っている			高知県 全国
	C2101	訪問診療を実施している診療所数・病院数（診療所数）	13.0	15.9
		訪問診療を実施している診療所数・病院数（病院数）	6.7	2.1
	C2102	訪問看護師数	32.7	33.8
	C2103	訪問薬剤指導を実施する薬局数（医療）	46.5	41.6
		訪問薬剤指導を実施する薬局数（介護）	NA	20.1

\*は人口10万人対換算

## 心血管疾患

番号	B中間アウトカム指標			
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		高知県 全国
		B101	虚血性心疾患により救急搬送された患者数	0.00 2.99
		B102	虚血性心疾患受療率（入院）	24.0 12.0
			虚血性心疾患受療率（外来）	54.0 44.0
			虚血性心疾患全体（入院）（SCR）	130.8 100.0
			虚血性心疾患全体（外来）（SCR）	130.6 100.0

\*は人口10万人対換算

2	【救護】	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している		高知県 全国
		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	40.2 39.3
		B202	心疾患による救急搬送患者の初診時の死亡率	NA NA

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、再発予防の定期的等		高知県 全国
		B301	発症後90分以内の冠動脈再開通達成率（％）	14.2% 13.9%
		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（算定回数）	19.6 23.9
			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）	72.4 100.0
		B303	虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数	5.9 13.0
		B304	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）	8,913.4 5,507.1
		B305	入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数（SCR）	100.7 100.0
			心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数（算定回数）	181.5 466.7
		B306	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数（SCR）	NA 100.0
			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（算定回数）	164.4 67.8
		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（SCR）	194.7 100.0
			虚血性心疾患の退院患者平均在院日数	28.2 8.6
県		一般市民により心臓機能停止時点が目撃された心原性の心臓機能停止症例の1か月後の生存率と社会復帰率の向上		高知県 全国
			一般市民により心臓機能停止時点が目撃された心原性の心臓機能停止症例の1か月後の生存率	19.5% 13.9%
			一般市民により心臓機能停止時点が目撃された心原性の心臓機能停止症例の1か月後の社会復帰率	12.0% 9.0%

\*は人口10万人対換算

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		高知県 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）	8,913.4 5,507.1
			入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数（SCR）	100.7 100.0
		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）	945.1 1,723.4
			外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数（SCR）	64.8 100.0
		B403	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数（算定回数）	181.5 466.7
			心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数（SCR）	NA 100.0
		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（算定回数）	164.4 67.8
			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）	194.7 100.0
		B405	虚血性心疾患の退院患者平均在院日数	28.2 8.6

\*は人口10万人対換算

5	【慢性期・再発予防】	日常生活の中で再発予防でき、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る		高知県 全国
		B501	在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患患者の割合	NA NA
			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）	945.1 1,723.4
		B502	外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数（SCR）	64.8 100.0
			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（算定回数）	164.4 67.8
		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（SCR）	194.7 100.0
			訪問診療の実施件数	10,029.2 13,775.9
		B504	訪問看護利用件数（医療）	346.3 375.2
			訪問看護利用件数（介護）	3,301.2 4,788.6
		B506	薬剤師の訪問薬剤管理指導の実施件数（医療）	0.0 3.9
			薬剤師の居宅療養管理指導の実施件数（介護）	NA 3,757.1
		B507	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数	NA NA

\*は人口10万人対換算

番号	A分野アウトカム指標			
1		心血管疾患による死亡が減少している		高知県 全国
		A101	心疾患の年齢調整死亡率（男）	70.1 65.4
			心疾患の年齢調整死亡率（女）	35.7 34.2
			急性心筋梗塞の年齢調整死亡率（男）	29.3 16.2
			急性心筋梗塞の年齢調整死亡率（女）	9.8 6.1
		A102	心疾患標準化死亡率（全体）（男性）	109.8 100.0
			心疾患標準化死亡率（全体）（女性）	112.0 100.0
			心疾患標準化死亡率（急性心筋梗塞）（男性）	167.2 100.0
			心疾患標準化死亡率（急性心筋梗塞）（女性）	170.1 100.0
			心疾患標準化死亡率（心不全）（男性）	126.9 100.0
			心疾患標準化死亡率（心不全）（女性）	120.0 100.0
		A103	健康寿命（男）	71.4 72.1
			健康寿命（女）	75.2 74.8

2		心血管疾患患者が日常生活の中で質の高い生活を送ることができる		高知県 全国
		A201	心不全患者の再入院率	NA NA
		A202	心疾患患者のQOL	NA NA
		A203	健康寿命（男）	71.4 72.1
			健康寿命（女）	75.2 74.8
		心不全患者の再入院率の低下		高知県 全国
県		1年以内の慢性心不全患者の再入院率		29.5% NA

心血管疾患 ロジックモデルシート

1. 指標一覧および出典情報

連番	指標番号	指標名	定義詳細	出典	SPO 分類	備考	
1		地域コード			B	都道府県表：都道府県コード、二次医療圏表：二次医療圏コード、市区町村表：市区町村コード	
2		地域名			B		
3		都道府県コード			B		
4		都道府県名			B		
5		二次医療圏コード			B		
6		二次医療圏名			B		
7		人口		平成27年国勢調査	B		
8	A101	心疾患の年齢調整死亡率（男）	心疾患患者の年齢調整死亡率	人口動態特殊報告（平成27年 都道府県別年齢調整死亡率）	O		
9		心疾患の年齢調整死亡率（女）					
10		急性心筋梗塞の年齢調整死亡率（男）	急性心筋梗塞患者の年齢調整死亡率				
11		急性心筋梗塞の年齢調整死亡率（女）					
12	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（平成25年～平成29年 人口動態保健所・市区町村別統計）	O	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。	
13		心疾患標準化死亡比（全体）（女性）					
14		心疾患標準化死亡比（急性心筋梗塞）（男性）					
15		心疾患標準化死亡比（急性心筋梗塞）（女性）					
16		心疾患標準化死亡比（心不全）（男性）					
17		心疾患標準化死亡比（心不全）（女性）					
18	A103	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（2016年）	O		
19		健康寿命（女）					
20	A201	心不全患者の再入院率	心不全患者の再入院率	独自調査	O		
21	A202	心疾患患者のQOL	例：生活満足度など	独自調査	O		
22	B101	虚血性心疾患により救急搬送された患者数	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）	平成29年患者調査	P		
23	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）	平成29年患者調査	O		
24		虚血性心疾患受療率（外来）					
25		虚血性心疾患全体（入院）（SCR）		傷病分類（主病名） 虚血性心疾患の発生量SCR			内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 令和元(2019)年度診療分）
26		虚血性心疾患全体（外来）（SCR）					
27	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）	平成30年版 救急救助の現況	P	注：掲載データは心血管疾患患者に限定していない。	
28	B202	心疾患による救急搬送患者の初診時の死亡数	心疾患による救急搬送患者の初診時の死亡数	独自調査	O		
29	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 算定回数（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 算定回数（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）	P		
30	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（算定回数）	K546経皮的冠動脈形成術（入院）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成30年度診療分）	P		
31		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）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成30(2018)年度診療分）			
32	B303	虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数	K551冠動脈形成術（血管内膜摘除）+ K552冠動脈、大動脈バイパス移植術+ K552-2冠動脈、大動脈バイパス移植術（人口心肺を使用しないもの）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成30年度診療分）	P		
33	B304	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科（1）（入院）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成30年度診療分）	P		
34		入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数（SCR）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成30(2018)年度診療分）			

35	B305	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数（算定回数）	A226-2緩和ケア診療加算	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成30年度診療分）	P	注：掲載データは心血管疾患患者に限定していない。
36		心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数（SCR）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成30(2018)年度診療分）		
37	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（算定回数）	A246-4地域連携診療計画加算	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成30年度診療分）	P	注：掲載データは心血管疾患患者に限定していない。
38		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）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成30(2018)年度診療分）		
39	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	O	
40	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）」（平成30年度診療分）	P	B304の再掲
41		入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数（SCR）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成30(2018)年度診療分）		
42	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）」（平成30年度診療分）	P	
43		外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数（SCR）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成30(2018)年度診療分）		
44	B403	心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数（算定回数）	A226-2緩和ケア診療加算	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成30年度診療分）	P	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。
45		心血管疾患患者に対する緩和ケアの実施件数（SCR）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成30(2018)年度診療分）		
46	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（算定回数）	A246-4地域連携診療計画加算	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成30年度診療分）	P	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。
47		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）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成30(2018)年度診療分）		
48	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	平成29年患者調査	O	B307の再掲
49	B501	在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患患者の割合	在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患患者の割合	独自調査	O	
50	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）」（平成30年度診療分）	P	B402の再掲
51		外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数（SCR）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成30(2018)年度診療分）		
52	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（算定回数）	A246-4地域連携診療計画加算	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成30年度診療分）	P	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。
53		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）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成30(2018)年度診療分）		
54	B504	訪問診療の実施件数	C001在宅患者訪問診療料（1）（1・2） 算定回数	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成30年度診療分）	P	
55	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）」（平成30年度診療分）	P	
56		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）	平成30年度介護保険事業状況報告（年報）		
57	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）」（平成30年度診療分）	P	
58		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）	平成30年度介護給付費等実態統計報告		
59	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（慢性期）	独自調査	P	
60	C101	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	令和元年国民生活基礎調査	O	
61		喫煙率（女）				
62	C102	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	平成29年医療施設静態調査	S	
63	C103	ニコチン依存管理の実施件数	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	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成30年度診療分）	P	
64	C104	ハイリスク飲酒者の割合（男）	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	平成30年国民健康・栄養調査	P	
65		ハイリスク飲酒者の割合（女）				
66	C105	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	平成29年医療施設静態調査を基に計算	P	年齢調整に従来の昭和60年人口モデルを用いたもの
67		高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率（参考：平成27年平滑化人口モデル）	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：平成27年平滑化人口モデル			年齢調整に平成27年平滑化人口モデル（厚生労働省「基準人口の改訂に向けた検討会」2020年6月18日資料）を用いたもの

68	C106	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	平成29年医療施設静態調査を基に計算	P	年齢調整に従来の昭和60年人口モデルを用いたもの	
69		脂質異常症患者の年齢調整外来受療率（参考：平成27年平滑化人口モデル）	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：平成27年平滑化人口モデル			年齢調整に平成27年平滑化人口モデル（厚生労働省「基準人口の改訂に向けた検討会」2020年6月18日資料）を用いたもの	
70		健診受診率（男）	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			令和元年国民生活基礎調査	P
71		健診受診率（女）					
72	C202	特定健診受診率	特定健診受診率	厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」平成30年度	P		
73	C203	特定保健指導実施率	特定保健指導（積極的支援・動機づけ支援）の対象者数に対する修了者数の割合	厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」平成30年度	P		
74	C301	循環器系領域の一次診療を行う医療機関数	対応することができる疾患・治療内容「循環器系領域の一次診療」のある医療機関数	医療機能情報（2020年10月時点）	S		
75	C401	発症後速やかに救急搬送要請できた件数	発症後速やかに救急搬送要請できた件数	独自調査	P		
76	C501	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	平成30年版 救急救助の現況	P		
77	C601	救急隊の救急救命士運用率	救急隊のうち救急救命士常時運用隊の割合	平成30年版 救急救助の現況	P		
78	C701	虚血性心疾患により救急搬送された圏域外への搬送率	虚血性心疾患により救急搬送された圏域外への搬送率	独自調査	P		
79	C801	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	平成30年医師・歯科医師・薬剤師統計	S		
80	C802	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	平成30年医師・歯科医師・薬剤師統計	S		
81	C803	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	平成29年医療施設静態調査	S		
82		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）				
83	C804	心臓血管外科手術が実施可能な医療機関数	虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術（K551 冠動脈形成術（血栓内膜摘除）、K552 冠動脈、大動脈バイパス移植術、K552-2 冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心肺を使用しないもの）、のいずれか）が実施可能な医療機関数	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成30年度診療分）特別集計	S		
84	C901	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（2020年10月時点）	S		
85	C902	経皮的冠動脈形成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」のある医療機関数	医療機能情報（2020年10月時点）	S		
86	C903	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「経皮的冠動脈ステント留置術」のある医療機関数	医療機能情報（2020年10月時点）	S		
87	C904	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（2020年10月時点）	S		
88	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科Ⅰ～Ⅱの届出医療機関数	地方厚生局届出受理（2021年1月時点）	S		
89	C1101	心血管疾患患者に緩和ケアを提供する医療施設数	緩和ケア診療加算・有床診療所緩和ケア診療加算の届出のある施設	地方厚生局届出受理（2021年1月時点）	S	掲載データは心血管疾患患者に限定されていない	
90	C1201	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（2021年1月時点）	S		
91	C1202	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機関数	地域医療連携クリティカルパス有の医療機関数	医療機能情報（2020年10月時点）	S	掲載データは急性心筋梗塞のクリティカルパスに限定されていない	
92	C1301	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	地方厚生局届出受理（2021年1月時点）	S	C1001の再掲	
93	C1401	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（2021年1月時点）	S	C1201の再掲	
94	C1402	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機関数	地域医療連携クリティカルパス有の医療機関数	医療機能情報（2020年10月時点）	S	C1202の再掲 掲載データは急性心筋梗塞のクリティカルパスに限定されていない	
95	C1501	心血管疾患患者に緩和ケアを提供する医療施設数	緩和ケア診療加算・有床診療所緩和ケア診療加算の届出のある施設	地方厚生局届出受理（2021年1月時点）	S	C1101の再掲 掲載データは心血管疾患患者に限定されていない	
96	C1601	再発や合併症発生時の対応について理解している患者数	例：再発や合併症発生時の対応について指導を受け理解している患者数	独自調査	P		
97	C1701	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	地方厚生局届出受理（2021年1月時点）	S	C1001の再掲	
98	C1801	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（2021年1月時点）	S	C1201の再掲	
99	C1802	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機関数	地域医療連携クリティカルパス有の医療機関数	医療機能情報（2020年10月時点）	S	C1202の再掲 掲載データは急性心筋梗塞のクリティカルパスに限定されていない	
100	C1803	入退院支援の実施件数（算定回数）	A246 入退院支援加算 1	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成30年度診療分）	P		
101			A246 入退院支援加算 2				
102		入退院支援の実施件数（SCR）	A246 入退院支援加算 1	内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成30(2018)年度診療分）			
103			A246 入退院支援加算 2				

104	C1901	心血管疾患患者に緩和ケアを提供する医療施設・事業所数	例：心血管疾患患者に緩和ケアを提供する医師数・看護師数	独自調査	S	
105	C2001	再発や合併症の予防法と発生時の対応について指導を受けた患者数	例：再発や合併症発生時の対応について指導を受け理解している患者数	独自調査	P	
106	C2101	訪問診療を実施している診療所数・病院数（診療所数）	医療保険等による在宅患者訪問診療施設数	平成29年医療施設静態調査	S	
107		訪問診療を実施している診療所数・病院数（病院数）				
108	C2102	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（常勤換算）	平成30年度衛生行政報告例	S	
109	C2103	訪問薬剤指導を実施する薬局数（医療）	在宅患者訪問薬剤管理指導料の届出のある薬局数	地方厚生局届出受理（2021年1月時点）	S	
110		訪問薬剤指導を実施する薬局数（介護）	（介護保険）薬剤師居宅療養管理指導費の算定薬局数	令和元年度介護給付費等実態調査（厚生労働省老健局法人保健課特別集計）	S	

県独自指標

指標名	定義詳細	出典	SPO 分類	備考
一般市民により心肺機能停止時点が目撃された心原性の心肺機能停止症例の1か月後の生存率	一般市民により心肺機能停止時点が目撃された心原性の心肺機能停止症例の1か月後の生存率（％）	令和元年 救急救助の現況	P	
一般市民により心肺機能停止時点が目撃された心原性の心肺機能停止症例の1か月後の社会復帰率	一般市民により心肺機能停止時点が目撃された心原性の心肺機能停止症例の1か月後の社会復帰率（％）	令和元年 救急救助の現況	P	
1年以内の慢性心不全患者の再入院率	1年以内の慢性心不全患者の再入院率（％）	高知県急性非代償性心不全患者レジストリ研究	O	

※参考：項目一覧表の見方について

- ・指標番号はロジックモデルに対応した番号です。
- ・各表列の値1はその表に当該項目のデータセットが設定されていることを表し、値NAは設定されていないことを表しています。  
なお、データセットの設定があっても、出典元に当該項目のデータ記載がない場合は空欄で代替していますが、値が0を意味する場合と実際には値があるが集計対象外のため記載がない場合などがありますのでご注意ください。
- ・SPO分類では、S（ストラクチャー）、P（プロセス）、O（アウトカム）の他に、基本指標を便宜的にBとしています。

2. 著作権

「医療計画中間評価指標データ集」および関連資料等（以下、「データ集」といいます）は、地域医療計画評価ネットワーク（RH-PLANET）が独自の編集・作成を行っています。

編集された当データ集に関する著作権は、「地域医療計画評価ネットワーク（RH-PLANET）」に帰属します。

3. 利用の際のルール

####

もしくは著作権「Copyright(c) Regional Health Plan Evaluation Network. All Right Reserved.」を明記してください。

4. 免責事項

地域医療計画評価ネットワーク（RH-PLANET）は、本データベースの基とするデータの収集および提供には万全を期していますが、その完全性、正確性を保証するものではなく、利用者が本データベースを利用して行う一切の行為及び利用者が被った損害及び損失に対して、いかなる責任も負いません。利用者は、自らの責任において本データベースを利用するものとします。

5. 更新情報

2021.05.19：Ver.1.0.1を公開しました。

2021.06.09：Ver.1.0.2を公開しました。

- ・評価シート：A分野アウトカム指標の番号1における指標A101の単位表示を修正しました。
- ・評価シート：A分野アウトカム指標の番号2における指標「健康寿命」の指標番号を修正しました。
- ・評価シート：B中間アウトカム指標の番号2に指標B202を追加しました。

2021.07.30：Ver.1.0.3を公開しました。

- ・評価シート：富山県の二次医療圏が選択できない不具合を修正しました。

脳卒中

：値をクリアすると都道府県モードに渡ります）

番号		C初期アウトカム指標		
1	基礎疾患及び危険因子の管理の促進		高知県	全国
	C101	喫煙率（男）	29.0%	28.8%
		喫煙率（女）	9.4%	8.8%
	C102	禁煙外来を行っている医療機関数	13.6	12.3
	C103	ニコチン依存管理料を算定する患者数	403.1	369.1
	C104	ハイリスク飲酒者の割合（男）	NA	15.0%
		ハイリスク飲酒者の割合（女）	NA	8.7%
	C105	健診受診率（男）	72.7%	77.2%
		健診受診率（女）	70.2%	69.7%
	C106	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率	259.7	240.3
		高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率（参考：平成27年平準化人口モデル）	532.3	499.6
	C107	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率	55.4	64.6
		脂質異常症患者の年齢調整外来受療率（参考：平成27年平準化人口モデル）	104.3	116.2
	C108	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（該当者数）	3,216	3,073
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（予備群者数）		2,449	2,496	
2	初期症状出現時における適切な対応に関する本人および家族等への教育・啓発		高知県	全国
	C201	初期症状と適切な対応について知っている住民数	NA	NA
3	突然の症状出現時に、急性期医療を担う医療機関への受診勧奨指示の促進		高知県	全国
	C301	神経・脳血管領域の一次診療を行う医療機関数	18.1	14.0
4	市町村および保険者が行う特定健診・特定保健指導の充実		高知県	全国
	C401	特定保健指導対象者数・修了者数（対象者数）	3,653.0	3,564.4
		特定保健指導対象者数・修了者数（修了者数）	533.6	623.7
県	心原性脳塞栓症患者における心房細動合併者の治療率の向上		高知県	全国
	心原性脳塞栓症患者における心房細動合併者で治療中の割合		40.0%	NA

\*は人口10万人対換算

5	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		高知県	全国
	C501	発症後速やかに救急搬送要請できた件数	NA	NA
6	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		高知県	全国
	C601	救急隊の救急救命士運用率	87.5%	90.9%
7	急性期医療を担う医療機関への迅速な搬送体制の整備		高知県	全国
	C701	脳血管疾患により救急搬送された圏域外への搬送率	NA	NA

\*は人口10万人対換算

8	脳卒中の急性期医療に対応できる体制の整備		高知県	全国
	C801	神経内科医師数	3.0	4.1
	C802	脳神経外科医師数	9.9	5.9
	C803	脳卒中の専用病室を有する病院数・病床数（病院数）	0.4	0.1
		脳卒中の専用病室を有する病院数・病床数（病床数）	5.1	1.0
	C804	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	1.1	0.8
	C805	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	1.8	0.8
9	誤嚥性肺炎等の合併症の予防および治療が行える体制の整備		高知県	全国
	C901	口腔機能管理を受ける患者数（急性期）	0.0	0.6
10	療育施設等を利用し、早期に自立できるリハビリテーション実施体制の整備		高知県	全国
	C1001	リハビリテーションが実施可能な医療機関数	16.9	6.3
11	回復期の医療機関等との連携体制の構築		高知県	全国
	C1101	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	11.1	10.5
12	自宅退院困難者に対する医療施設や地域の保健医療福祉サービスの連携強化		高知県	全国
	C1201	地域のサービスとの連携窓口を設置している医療機関数	13.9	10.3

\*は人口10万人対換算

13	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		高知県	全国
	C1301	回復期リハビリテーション病床数	149.9	66.0
	C1302	理学療法士数・作業療法士数・言語聴覚士数（理学療法士）	198.2	72.1
		理学療法士数・作業療法士数・言語聴覚士数（作業療法士）	94.6	37.7
		理学療法士数・作業療法士数・言語聴覚士数（言語聴覚士）	38.1	13.1
14	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		高知県	全国
	C1401	脳卒中リハビリテーション認定看護師数	1.0	0.6
15	誤嚥性肺炎等の合併症の予防および治療が行える体制の整備		高知県	全国
	C1501	口腔機能管理を受ける患者数（回復期）	0.0	0.6
16	急性期およ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		高知県	全国
	C1601	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	11.1	10.5
		医療ソーシャルワーカー数	25.3	11.2
県	患者の状態に応じた栄養食事指導を受けることができる		高知県	全国
	回復期リハビリテーション病棟で専任に配置されている管理栄養士数		NA	NA

\*は人口10万人対換算

17	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）		高知県	全国
	C1701	リハビリテーションが実施可能な医療機関数	16.9	6.3
	C1702	訪問リハビリを提供している事業所数	4.3	3.4
	C1703	通所リハビリを提供している事業所数	9.6	6.1
	C1704	老人保健施設定員数	283.4	289.2
18	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		高知県	全国
	C1801	訪問看護を受ける患者数（医療）	424.0	392.1
		訪問看護を受ける患者数（介護）	3,301.2	4,788.6
19	誤嚥性肺炎等の合併症の予防および治療が行える体制の整備		高知県	全国
	C1901	訪問歯科衛生指導を受ける患者数	2,841.1	4,599.8
20	回復期および急性期の医療機関等との連携体制の構築		高知県	全国
	C2001	入退院支援を行っている医療機関数	7.8	3.4

\*「人口10万人に対する数値」

\*は人口10万人対換算

番号		B中間アウトカム指標		
1	【予防】脳卒中の発症を予防できている		高知県	全国
	B101	脳血管疾患により救急搬送された患者数	NA	NA
		脳血管疾患受療率（入院）	282.0	115.0
		脳血管疾患受療率（外来）	181.0	68.0
	県	脳血管疾患発症者数の減少	高知県	全国
		脳血管疾患発症者数	3,238	NA

\*は人口10万人対換算

\*は人口10万人対換算

2	【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		高知県	全国
	B201	救急要請（受知）から医療機関への受診までに要した平均時間	40.2	39.3
県	発症から受診までの時間の短縮		高知県	全国
	発症から受診まで4.5時間以内の割合		52.8%	NA

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		高知県	全国
	B301	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施件数（算定回数）	24.4	8.1
		脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施件数（SCR）	246.7	100.0
	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）	15.1	7.0
		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）	175.2	100.0
	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）	11.3	12.1
		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）	91.2	100.0
	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）	10.0	10.3
		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）	99.3	100.0
	B305	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数（急性期）（算定回数）	NA	NA
		脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数（急性期）（SCR）	101.8	100.0
	B306	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（算定回数）	189,879.9	80,267.0
		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）	139.5	100.0
	B307	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（算定回数）	153.9	59.4
		脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（SCR）	204.9	100.0

\*は人口10万人対換算

4	【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	高知県	全国
B401	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数（回復期）（算定回数）	NA	NA
	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数（回復期）（SCR）	135.4	100.0
B402	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（算定回数）	342,335.0	132,880.3
	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（SCR）	199.1	100.0
B403	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（算定回数）	153.9	59.4
	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（SCR）	204.9	100.0
B404	ADL改善率	63.2%	63.6%
B405	在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の割合	NA	57.4%
県	ADLの改善	高知県	全国
発症90日後のmRS	0：18.4% 1：9.3% 2：16.6% 3：15.1% 4：27.7% 5：12.2% 6：1.0%		NA
	回復期リハビリテーション病棟入棟時から退棟時までのFIM得点	NA	NA
	回復期リハビリテーション病棟の平均在棟日数	NA	NA

\*は人口10万人対換算

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ができる		高知県	全国
	B501	訪問リハビリを受ける患者数・利用者数（医療）	152.0	198.4
		訪問リハビリを受ける患者数・利用者数（介護）	1,296.6	1,031.6
	B502	通所リハビリを受ける利用者数	6,668.4	5,617.0
		脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（算定回数）	342,335.0	132,880.3
	B503	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（SCR）	199.1	100.0
		脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（算定回数）	153.9	59.4
	B504	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（SCR）	204.9	100.0

\*は人口10万人対換算

番号	A分野アウトカム指標			
1	脳卒中による死亡が減少している		高知県	全国
	A101	脳血管疾患の年齢調整死亡率（男）	37.6	37.8
		脳血管疾患の年齢調整死亡率（女）	20.2	21.0
	A102	脳卒中標準化死亡比（全体）（男性）	107.5	100.0
		脳卒中標準化死亡比（全体）（女性）	101.4	100.0
		脳卒中標準化死亡比（脳出血）（男性）	106.5	100.0
		脳卒中標準化死亡比（脳出血）（女性）	100.6	100.0
		脳卒中標準化死亡比（脳梗塞）（男性）	107.2	100.0
		脳卒中標準化死亡比（脳梗塞）（女性）	100.6	100.0
	A103	健康寿命（男）	71.4	72.1
		健康寿命（女）	75.2	74.8

2	脳血管疾患者が日常生活の中で質の高い生活を送ることができている		高知県	全国
	A201	在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の機能的自立度	NA	NA
	A202	脳卒中を再発した者の割合	NA	NA
県	在宅復帰率の向上		高知県	全国
	回復期リハビリテーション病棟からの在宅復帰率		NA	NA
	脳卒中の再発率の低下		高知県	全国
	脳卒中患者における再発率		30%	NA

脳卒中 ロジックモデルシート

1. 指標一覧および出典情報

連番	指標番号	指標名	定義詳細	出典	SPO 分類	備考
1		地域コード			B	都道府県表：都道府県コード、二次医療圏表：二次医療圏コード、市区町村表：市区町村コード
2		地域名			B	
3		都道府県コード			B	
4		都道府県名			B	
5		二次医療圏コード			B	
6		二次医療圏名			B	
7		人口		平成27年国勢調査	B	
8	A101	脳血管疾患の年齢調整死亡率（男）	脳血管疾患患者の年齢調整死亡率	人口動態特殊報告（平成27年 都道府県別年齢調整死亡率）	O	
9		脳血管疾患の年齢調整死亡率（女）				
10		脳卒中標準化死亡率（全体）（男性）	脳卒中標準化死亡率（全体）	人口動態特殊報告（平成25年～平成29年 人口動態保健所・市区町村別統計）	O	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。
11		脳卒中標準化死亡率（全体）（女性）				
12	A102	脳卒中標準化死亡率（脳出血）（男性）	脳卒中標準化死亡率（脳出血）			
13		脳卒中標準化死亡率（脳出血）（女性）				
14		脳卒中標準化死亡率（脳梗塞）（男性）	脳卒中標準化死亡率（脳梗塞）			
15		脳卒中標準化死亡率（脳梗塞）（女性）				
16	A103	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（2016年）	O	
17		健康寿命（女）				
18	A201	在宅等生活の場に復帰した脳血管疾患患者の機能的自立度	在宅等生活の場復帰から90日後のmRS（modified Rankin Scale）値	独自調査	O	
19	A202	脳卒中を再発した者の割合	脳卒中患者のうち発症後一年以内に再発した者の割合	独自調査	O	
20	B101	脳血管疾患により救急搬送された患者数	脳血管疾患により救急搬送された患者数	独自調査	P	
21	B102	脳血管疾患受療率（入院）	脳血管疾患受療率（人口10万人対）	平成29年患者調査	O	
22		脳血管疾患受療率（外来）				
23	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）	平成30年版 救急救助の現況	P	
24	B301	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解法の実施件数（算定回数）	A205 -2超急性期脳卒中加算（入院初日）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成29年度診療分）	P	
25		脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解法の実施件数（SCR）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成29(2017)年度診療分）		
26	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）	K178-4 経皮的脳血栓回収収術	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成29年度診療分）	P	
27		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）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成29(2017)年度診療分）		
28	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）	K177 脳動脈瘤頸部クリッピング（1箇所・2箇所以上）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成29年度診療分）	P	
29		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）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成29(2017)年度診療分）		
30	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）	K178 脳血管内手術（1箇所・2箇所以上・脳血管内ステント）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成29年度診療分）	P	
31		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）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成29(2017)年度診療分）		
32	B305	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数（急性期）（算定回数）	H004-2摂食機能療法（1日につき）30分未満の場合		P	平成30年診療報酬改定により新設された脳卒中患者を対象とする区分
33		脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数（急性期）（SCR）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成30(2018)年度診療分）		

34	B306	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（算定回数）	H000-3早期リハビリテーション加算（入院+外来）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成29年度診療分）	P	注：掲載データは脳卒中患者に限定していない。
35		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）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成29(2017)年度診療分）		
36	B307	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（算定回数）	A246-4地域連携診療計画加算	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成29年度診療分）	P	注：掲載データは脳卒中患者に限定していない。
37		脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（SCR）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成29(2017)年度診療分）		
38	B401	脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数（回復期）（算定回数）	H004-1摂食機能療法（1日につき）30分以上の場合（入院+外来）		P	注：掲載データは脳卒中患者に限定していない。
39		脳卒中患者に対する嚥下訓練の実施件数（回復期）（SCR）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成30(2018)年度診療分）		
40	B402	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（算定回数）	H001脳血管疾患等リハビリテーション料（入院+外来）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成29年度診療分）	P	
41		脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（SCR）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成29(2017)年度診療分）		
42	B403	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（算定回数）	A246-4地域連携診療計画加算	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成29年度診療分）	P	B307の再掲 注1：掲載データは脳卒中患者に限定していない。
43		脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（SCR）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成29(2017)年度診療分）		
44	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	平成30年度病床機能報告	O	
45	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	平成29年患者調査	O	
46	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	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成29年度診療分）	P	
47		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）	平成30年度介護保険事業状況報告（年報）		
48	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）	平成30年度介護保険事業状況報告（年報）	P	
49	B503	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（算定回数）	H001脳血管疾患等リハビリテーション料（入院+外来）	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成29年度診療分）	P	B402の再掲
50		脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数（SCR）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成29(2017)年度診療分）		
51	B504	脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（算定回数）	A246-4地域連携診療計画加算	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成29年度診療分）	P	B307の再掲 注：掲載データは脳卒中患者に限定していない
52		脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数（SCR）		内閣府「医療提供状況の地域差」（NDB-SCR 平成29(2017)年度診療分）		
53	C101	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	令和元年国民生活基礎調査	O	
54		喫煙率（女）				
55	C102	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	平成29年医療施設静態調査	S	
56	C103	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	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成29年度診療分）	P	
57	C104	ハイスル飲酒者の割合（男）	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	平成30年国民健康・栄養調査	P	
58		ハイスル飲酒者の割合（女）				
59	C105	健診受診率（男）	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	令和元年国民生活基礎調査	P	
60		健診受診率（女）				
61	C106	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	平成29年医療施設静態調査を基に計算	P	年齢調整に従来の昭和60年人口モデルを用いたもの 年齢調整に平成27年平滑化人口モデル（厚生労働省「基準人口の改訂に向けた検討会」2020年6月18日資料）を用いたもの
62		高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率（参考：平成27年平滑化人口モデル）	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：平成27年平滑化人口モデル			



63		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			年齢調整に従来の昭和60年人口モデルを用いたもの
64	C107	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率（参考：平成27年平滑化人口モデル）	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：平成27年平滑化人口モデル	平成29年医療施設静態調査を基に計算	P	年齢調整に平成27年平滑化人口モデル（厚生労働省「基準人口の改訂に向けた検討会」2020年6月18日資料）を用いたもの
65	C108	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（該当者数）	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	厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」平成27年度	P	
66		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（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予備群者数			
67	C201	初期症状と適切な対応について知っている住民数		独自調査	P	
68	C301	神経・脳血管領域の一次診療を行う医療機関数	対応することができる疾患・治療内容「神経・脳血管領域の一次診療」のある医療機関数	医療機能情報（2019年10月時点）	S	
69	C401	特定保健指導対象者数・修了者数（対象者数）	特定保健指導（積極的支援・動機づけ支援）対象者数	厚生労働省「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」平成27年度	P	
70		特定保健指導対象者数・修了者数（修了者数）	特定保健指導（積極的支援・動機づけ支援）修了者数			
71	C501	発症後速やかに救急搬送要請できた件数		独自調査	P	
72	C601	救急隊の救急救命士運用率	救急隊のうち救急救命士常時運用隊の割合	平成30年版 救急救助の現況	P	
73	C701	脳血管疾患により救急搬送された圏域外への搬送率		独自調査	P	
74	C801	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	平成30年医師・歯科医師・薬剤師統計	S	
75	C802	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	平成30年医師・歯科医師・薬剤師統計	S	
76	C803	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	平成29年医療施設静態調査	S	
77		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）			
78	C804	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	地方厚生局届出受理（2020年4月時点）	S	
79	C805	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	対応することができる疾患・治療内容「経皮的選択的脳血栓、塞栓溶解術（終日対応、終日対応以外）」のある医療機関数	医療機能情報（2019年10月時点）	S	
80	C901	口腔機能管理を受ける患者数（急性期）	高度急性期病棟における周術期等口腔機能管理料（Ⅱ）算定件数（一ヵ月間）	平成30年病床機能報告	P	平成30年6月診療分
81	C1001	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	地方厚生局届出受理（2020年4月時点）	S	
82	C1101	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	医療機能情報（2019年10月時点）	S	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
83	C1201	地域のサービスとの連携窓口を設置している医療機関数	地域の保健医療サービス又は福祉サービスを提供する者との連携に関する窓口の設置	医療機能情報（2019年10月時点）	S	
84	C1301	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	平成30年度病床機能報告	S	
85	C1302	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）	平成29年医療施設静態調査	S	
86		理学療養士数・作業療法士数・言語聴覚士数（作業療法士）				
87		理学療養士数・作業療法士数・言語聴覚士数（言語聴覚士）				
88	C1401	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	日本看護協会（2020年8月16日時点）	S	
89	C1501	口腔機能管理を受ける患者数（回復期）	急性期・回復期病棟における周術期等口腔機能管理料（Ⅱ）算定件数（一ヵ月間）	平成30年病床機能報告	P	平成30年6月診療分
90	C1601	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	医療機能情報（2019年10月時点）	S	C1101の再掲 注：掲載データは脳卒中患者に限定していない。
91	C1602	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）	平成29年医療施設静態調査	S	
92	C1701	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	地方厚生局届出受理（2020年4月時点）	S	C1001の再掲
93	C1702	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所数	介護サービス情報公表システム（2020年7月時点）	S	
94	C1703	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所数	介護サービス情報公表システム（2020年7月時点）	S	
95	C1704	老人保健施設定員数	介護老人保健施設サービス 定員数	介護サービス情報公表システム（2020年7月時点）	S	
96	C1801	訪問看護を受ける患者数（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） 算定件数	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成29年度診療分）	P	
97		訪問看護を受ける患者数（介護）	訪問看護サービス 受給者数（年度累計）	平成30年度介護保険事業状況報告（年報）		
98	C1901	訪問歯科衛生指導を受ける患者数	C001訪問歯科衛生指導科（複雑なもの・簡単なもの） 算定件数	厚生労働省「NDB（National Data Base）」（平成29年度診療分）	P	
99	C2001	入退院支援を行っている医療機関数	入退院支援加算 届出施設数	地方厚生局届出受理（2020年4月時点）	S	

県独自指標				
指標名	定義詳細	出典	SPO 分類	備考
心原性塞栓症患者における心房細動合併症で治療中の割合	心原性塞栓症患者における心房細動合併症で治療中の割合（％）	令和2年 高知県脳卒中患者実態調査		
回復期リハビリテーション病棟で専従に配置されている管理栄養士数	回復期リハビリテーション病棟で専従に配置されている管理栄養士数（実人数）	脳卒中患者の長期的アウトカムに関する研究（予定）	S	
脳血管疾患発症者数	脳血管疾患発症者数（実人数）	令和2年 高知県脳卒中患者実態調査	O	
発症から受診まで4.5時間以内の割合	脳卒中の発症から受診まで4.5時間以内の割合（％）	令和2年 高知県脳卒中患者実態調査	P	
病院到着からt-PA療法開始までの時間が60分以内の割合	病院到着からt-PA療法開始までの時間が60分以内の割合（％）	高知県脳卒中患者実態調査（予定）	P	
出血性合併症が発症した割合	t-PA療法を施行した患者のうち出血性合併症が発症した者の割合（％）	令和2年 高知県脳卒中患者実態調査	P	
発症90日後のmRS	脳卒中発症90日後の患者のmRS各点数の割合（％）	脳卒中患者の長期的アウトカムに関する研究（予定）	O	
回復期リハビリテーション病棟入棟時から退棟時までのFIM利得	回復期リハビリテーション病棟入棟時から退棟時までのFIM利得（平均値）	脳卒中患者の長期的アウトカムに関する研究（予定）	P	
回復期リハビリテーション病棟の平均在棟日数	回復期リハビリテーション病棟の平均在棟日数（平均値）	脳卒中患者の長期的アウトカムに関する研究（予定）	P	
回復期リハビリテーション病棟からの在宅復帰率	回復期リハビリテーション病棟からの在宅復帰率（％）	脳卒中患者の長期的アウトカムに関する研究（予定）	O	
脳卒中患者における再発率	脳卒中患者における再発率（％）	令和2年 高知県脳卒中患者実態調査	O	

- ※参考：項目一覧表の見方について
- ・指標番号はロジックモデルに対応した番号です。
  - ・各表列の値1はその表に当該項目のデータセットが設定されていることを表し、値NAは設定されていないことを表しています。  
なお、データセットの設定があっても、出典元に当該項目のデータ記載がない場合は空欄で代替していますが、値が0を意味する場合と実際には値があるが集計対象外のため記載がない場合などがありますのでご注意ください。
  - ・SPO分類列では、S（ストラクチャー）、P（プロセス）、O（アウトカム）の他に、基本指標を便宜的にBとしています。

2. 著作権

「医療計画中間評価指標データ集」および関連資料等（以下、「データ集」といいます）は、地域医療計画評価ネットワーク（RH-PLANET）が独自の編集・作成を行っています。

編集された当データ集に関する著作権は、「地域医療計画評価ネットワーク（RH-PLANET）」に帰属します。

3. 利用の際のルール

###

もしくは著作権「Copyright(c) Regional Health Plan Evaluation Network. All Right Reserved.」を明記してください。

4. 免責事項

地域医療計画評価ネットワーク（RH-PLANET）は、本データベースの基とするデータの収集および提供には万全を期していますが、その完全性、正確性を保証するものではなく、利用者が本データベースを利用して行う一切の行為及び利用者が被った損害及び損失に対して、いかなる責任も負いません。利用者は、自らの責任において本データベースを利用するものとします。

5. 更新情報

- 2020.09.11：Ver.1.0.1を公開しました。
- 2021.05.19：Ver.1.0.2を公開しました。
- ・評価シート：C初期アウトカム指標の番号1に指標C108を追加、番号10の見出しを変更しました。
  - ・国表：B302の算定回数値を修正しました。
  - ・市区町村表：C901の値を修正しました。
- 2021.05.25：Ver.1.0.3を公開しました。
- ・評価シート：C初期アウトカム指標の番号10の見出し表現を修正しました。
  - ・全シート：C804の指標名誤字を修正しました。
  - ・二次医療圏表：B305の値を修正しました。
- 2021.06.09：Ver.1.0.4を公開しました。
- ・評価シート：A分野アウトカム指標の番号1における指標A101の単位表示を修正しました。
- 2021.07.30：Ver.1.0.5を公開しました。
- ・評価シート：富山県の二次医療圏が選択できない不具合を修正しました。