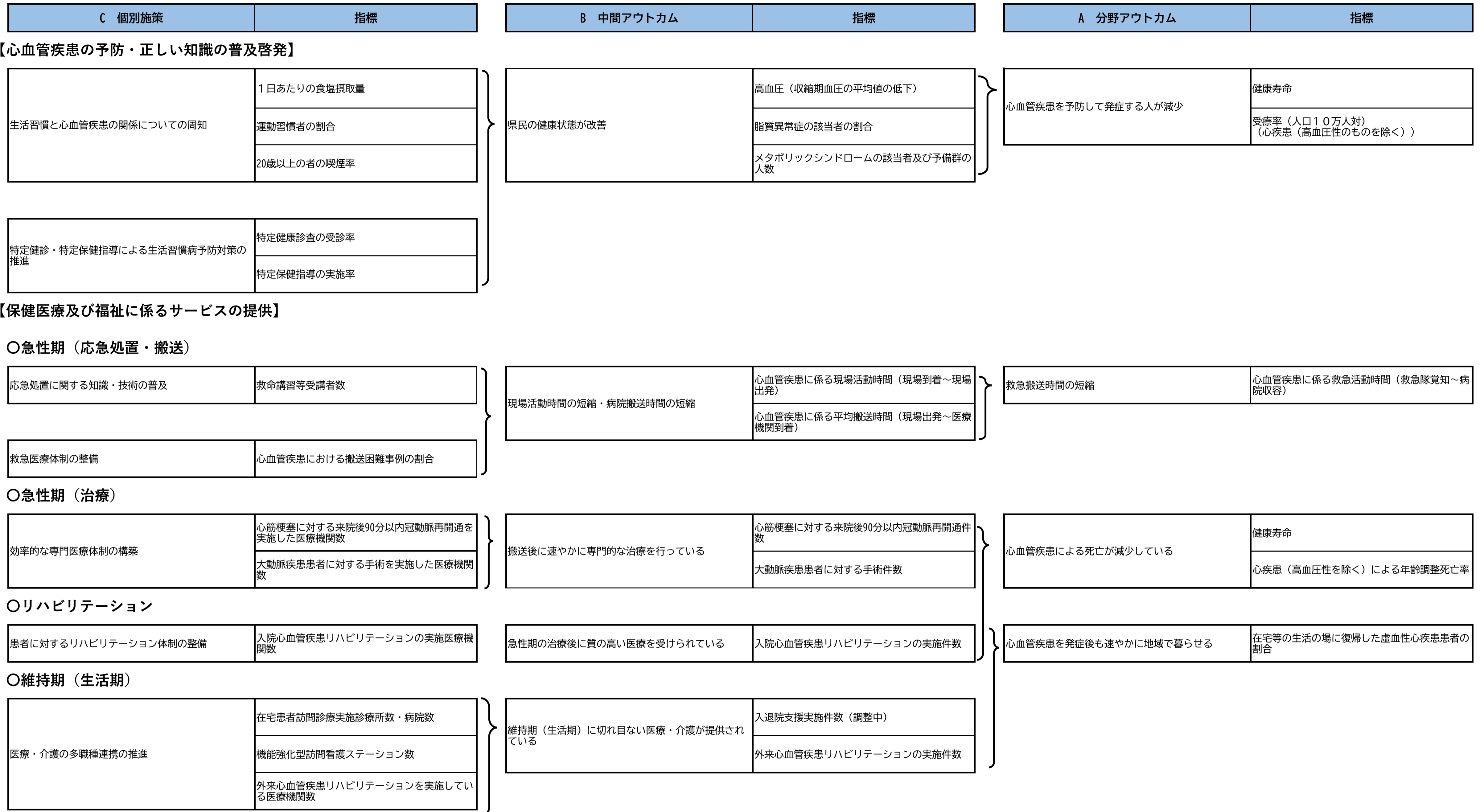


脳卒中 ロジックモデル・指標セット（素案）

C個別施策		指標	B中間アウトカム		指標	A分野アウトカム		指標
【脳卒中の予防・正しい知識の普及啓発】								
生活習慣と脳卒中の関係についての周知	1日あたりの食塩摂取量	}	県民の健康状態が改善	高血圧（収縮期血圧の平均値の低下）	}	脳卒中を予防して発症する人が減少	健康寿命	
	運動習慣者の割合			脂質異常症の該当者の割合			受療率（人口10万人対） （脳血管疾患）	
	20歳以上の者の喫煙率			メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の人数				
特定健診・特定保健指導による生活習慣病予防対策の推進	特定健康診査の受診率	}			}			
	特定保健指導の実施率							
【保健医療及び福祉に係るサービスの提供】								
○急性期（搬送）								
救急医療体制の整備	脳血管疾患における搬送困難事例の割合	}	現場活動時間の短縮・病院搬送時間の短縮	脳血管疾患に係る現場活動時間（現場到着～現場出発）	}	救急搬送時間の短縮	脳血管疾患に係る救急活動時間（救急隊覚知～病院収容）	
				脳血管疾患に係る平均搬送時間（現場出発～医療機関到着）				
○急性期（治療）								
効率的な専門医療体制の構築	脳梗塞に対する血栓回収療法の実施可能な医療機関数	}	搬送後に速やかに専門的な治療を行っている	脳梗塞に対する血栓回収療法の実施件数	}	脳卒中による死亡が減少	健康寿命（再掲）	
	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法を実施している医療機関数			脳梗塞に対するt-paによる血栓溶解療法の実施件数			脳血管疾患による年齢調整死亡率	
○回復期								
脳卒中患者に対するリハビリテーション体制の整備	脳卒中患者にリハビリテーションを提供している医療機関数	}	急性期の治療後に質の高い医療を受けられている	回復期リハビリテーション病棟における実績指数	}	脳卒中を発症後も健やかに地域で暮らせる	在宅等の生活の場に復帰した脳血管疾患患者の割合	
○維持期（生活期）								
医療・介護の多職種連携の推進	在宅患者訪問診療実施診療所数・病院数	}	維持期（生活期）に切れ目のない医療・介護が提供されている	入退院支援実施件数（調整中）	}			
	機能強化型訪問看護ステーション数							
	脳卒中の診療を行う病院における地域医療連携バス（脳卒中）導入率							

心血管疾患 ロジックモデル・指標セット（素案）



糖尿病 ロジックモデル・指標セット (素案)

C個別施策	指標
-------	----

【生活習慣と糖尿病の関係についての周知】

生活習慣と糖尿病の関係についての周知	運動習慣者の割合
	日常生活における歩数
	20歳以上の者の喫煙率

【特定健診・特定保健指導による生活習慣病予防対策の推進】

特定健診・特定保健指導による生活習慣病予防対策の推進	特定健康診査の実施率
	特定保健指導の実施率

【重症化防止に向けた取組の支援】

重症化防止に向けた取組の支援	特定健診での受診勧奨により実際に医療機関へ受診した糖尿病未治療患者の割合
	糖尿病専門外来を有する病院の数
	糖尿病の診療を行う病院における糖尿病連携手帳又は地域医療連携パス(糖尿病)の使用率
	糖尿病の重症化予防に取り組む市町村数(保険者努力支援制度において当該取組に係る評価指標を達成した市町村数)

【他疾患で治療中の患者の血糖管理を適切に実施する体制の整備】

他疾患で治療中の患者の血糖管理を適切に実施する体制の整備	糖尿病の診療を行う病院における糖尿病連携手帳又は地域医療連携パス(糖尿病)の使用率【再掲】
------------------------------	---

B中間アウトカム	指標
----------	----

生活習慣が改善している	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の数
-------------	-------------------------

A分野アウトカム	指標
----------	----

糖尿病を予防できている	血糖コントロール指標におけるコントロール不良者(国民健康保険加入者で特定健診を受診した者のうちHbA1cがJDS値8.0%(NGSP値8.4%)以上の者)の割合の減少 ※健康増進計画の指標と整合を図る
-------------	---

糖尿病の治療を継続できている	治療継続者の割合
糖尿病の合併症が起きていない、重症化していない	糖尿病治療を主にした入院の発生(DKA・昏睡・低血糖などに限定)(糖尿病患者1年当たり)

糖尿病重症者が減少している	糖尿病性腎症に対する新規人工透析導入患者数
	糖尿病の年齢調整死亡率

精神医療 ロジックモデル・指標セット（素案）

C個別施策	指標
-------	----

【精神障害にも対応した地域生活支援の推進】

相談支援窓口の周知と機能の充実	精神保健福祉センターにおける訪問指導の延人数
-----------------	------------------------

【急性期を終え、地域移行へ向けての医療体制の導入】

地域移行推進医療機関の認定	千葉県精神障害者地域移行・地域定着協力病院の数
アウトリーチの推進	精神疾患の訪問看護を実施している医療機関数（認知症を除く）
	精神疾患の訪問看護利用者数（認知症を除く）

B中間アウトカム	指標
----------	----

早期退院ができる	精神病床における入院後3, 6, 12ヶ月時点の退院率
	退院患者平均在院日数（精神病床）
	在院期間5年以上、かつ65歳以上退院者数
	精神病床における新規入院患者数の平均在院日数

A分野アウトカム	指標
----------	----

治療中断せず、治療を効果的に受けながら地域で生活できる	精神障害者の精神病床から退院後1年以内の地域での平均生活日数(地域平均生活日数)
-----------------------------	--

【急性期医療体制の整備】

急性期に対応できる医療提供体制	精神科救急基幹病院数
	精神科救急身体合併症に対応できる施設数
	救命救急センターで「精神科」を有する施設数
専門性の高い治療実績	治療抵抗性統合失調症治療薬を精神病床の入院で使用した病院数
	統合失調症患者における治療抵抗性統合失調症治療薬の使用率

適切な治療を受けることができる	精神病床における急性期・回復期・慢性期入院患者数（65歳以上・65歳未満別）
-----------------	--

発症から精神科受診までの時間の短縮化で自傷他害行為を防ぐ	自殺死亡率
------------------------------	-------

認知症 ロジックモデル・指標セット（素案）

C個別施策	指標
-------	----

B中間アウトカム	指標
----------	----

A分野アウトカム	指標
----------	----

【認知症の人、家族、地域住民の理解促進】

チームオレンジちば促進事業	チームオレンジ設置市町村数
認知症サポーターの養成	認知症サポーター数
キャラバンメイトの養成	キャラバン・メイト数

住み慣れた地域で暮らすことができる	チームオレンジのチーム数
-------------------	--------------

地域で自分らしく安心して暮らすことができる	高齢者が安心して暮らせる高齢者施策についての県民の満足度
-----------------------	------------------------------

【早期発見・早期対応】

認知症初期集中支援チームの市町村への支援	認知症初期集中支援チーム数
専門性の高い医療提供体制、人材育成(再掲)	認知症サポート医の養成人数
	かかりつけ医認知症対応力向上研修修了者数

適切な治療を受けることができる	認知症疾患医療センターの鑑別診断件数
-----------------	--------------------

【医療提供体制】

専門性の高い医療提供体制、人材育成	認知症サポート医の養成人数
	かかりつけ医認知症対応力向上研修修了者数
	病院勤務の医療従事者向け認知症対応力向上研修修了者数
	病院勤務以外の看護師等に対する認知症対応力向上研修修了者数
	歯科医師認知症対応力向上研修修了者数
	薬剤師認知症対応力向上研修修了者数
	看護師認知症対応力向上研修修了者数

【認知症の人・家族への相談支援体制の構築】

交流の場の市町村への支援	認知症カフェ実施市町村数
ちば認知症相談コールセンターの設置	ちば認知症相談コールセンターの電話相談件数・面接相談件数
若年性認知症支援コーディネーターの配置	若年性認知症支援コーディネーターによる相談件数

認知症患者・家族が必要な支援を受け、生活することができる	本人・家族交流会の参加者数
	若年性認知症カフェへの本人、家族の参加者数

【医療と介護・福祉分野における多職種連携の地域連携】

認知症地域支援推進員の活動促進	認知症地域支援推進員研修修了者数
認知症介護実践研修の実施	認知症介護実践研修受講者数（千葉市を除く。）
認知症専門職における多職種協働研修	認知症専門職における多職種協働研修受講者数
千葉県オレンジ連携シートの普及	「千葉県オレンジ連携シート」の使用枚数

救急医療 ロジックモデル・指標セット（素案）

C 個別施策		B 中間アウトカム		A 分野アウトカム	
	指標		指標		指標

(1) 病院前救護

【応急処置に関する知識・技術の普及】

応急処置に関する知識・技術の普及	救命講習等受講者数	一般市民による心肺蘇生やAED使用が行われている	心肺停止状態で見つかった者（心原性、一般市民の目撃者有り）のAED使用率	救命率が向上している	心肺停止状態で見つかった者（心原性、一般市民の目撃者有り）の1か月後の生存率
	情報提供の対象となっているAEDの台数 （『街の情報館』で情報提供しているAED台数）				

【救急医療の適正利用についての普及啓発】

救急搬送にかかる負担が軽減されている	救急安心電話相談件数	救急搬送時間が短縮されている	救急隊覚知から医療機関等収容所要時間の平均
--------------------	------------	----------------	-----------------------

【ドクターヘリ及びドクターカーの活用】

ドクターヘリの効果的活用	ドクターヘリの出動件数
--------------	-------------

【救急医療情報の提供】

ちば救急医療ネットの利用向上	ちば救急医療ネットの検索機能実施件数
----------------	--------------------

(2) 救急医療（初期～三次）

【二次救急医療体制の充実】

救急科の医療従事者の確保	医療施設従事医師数（救急科）（人口10万対）	救命救急センターの体制が整っている	救命救急センター充実段階評価Sの割合
--------------	------------------------	-------------------	--------------------

災害医療ロジックモデル・指標セット（素案）

C個別施策	指標
-------	----

B中間アウトカム	指標
----------	----

A分野アウトカム	指標
----------	----

【災害医療提供体制の整備】

重症傷病者の受入れ態勢の確保	多数傷病症に対応可能なスペースを有する災害拠点病院の割合
----------------	------------------------------

地域の災害医療整備体制の維持・強化	被災した状況を想定した災害実働訓練を実施した病院の割合
-------------------	-----------------------------

※A分野アウトカム（成果指標）については、災害医療分野では毎年度に数値を追うことが不可能なため記載しない

【DMAT等及び医療救護班の体制整備】

DMAT等の体制整備	災害派遣医療チーム（DMAT）のチーム数
	災害派遣医療チーム（DMAT）の構成員数
	千葉県地域災害派遣医療チーム（CLDMAT）のチーム数
	千葉県地域災害派遣医療チーム（CLDMAT）の構成員数

【精神科領域における災害医療体制の整備】

PTSD発生予防の推進	災害派遣精神医療チーム（DPAT）のチーム数
	災害派遣精神医療チーム（DPAT）の構成員数

【災害医療コーディネーター等の整備】

災害時の保健医療提供体制の効率的な調整	災害医療コーディネーター任命者数
---------------------	------------------

【医療施設の耐震化等の促進】

医療施設の耐震化の促進	耐震化率
医療施設の浸水対策の推進	浸水想定区域や津波災害警戒区域に所在する病院において、浸水対策を講じている病院の割合

【EMISを活用した情報収集等】

EMISを活用した収集	広域災害・救急医療情報システム（EMIS）への登録率
-------------	----------------------------

【慢性疾患患者に対する医療救護体制の整備】

人工透析を必要とする慢性疾患患者等の円滑な治療・収容	受入れ体制のある災害拠点病院数
----------------------------	-----------------

新興感染症 ロジックモデル・指標セット（素案）

C個別施策	指標
-------	----

B中間アウトカム	指標
----------	----

A分野アウトカム	指標
----------	----

【病床】

病床の確保	各協定締結医療機関（入院）における確保可能病床数
-------	--------------------------

【発熱外来】

発熱外来の確保	各協定締結医療機関（発熱外来）の機関数
---------	---------------------

【自宅療養者等への医療の提供】

自宅療養者等への医療の提供を行う医療機関の確保	自宅・宿泊療養施設・高齢者施設での療養者等へ医療を提供する機関数
-------------------------	----------------------------------

【後方支援】

後方支援を行う医療機関の確保	後方支援の協定を締結する医療機関数
----------------	-------------------

【医療人材の確保人数】

医療人材の確保	派遣可能な人数
---------	---------

【医療従事者等の研修・訓練回数】

医療従事者等が新興感染症の対応に係る研修・訓練を受けることができる	協定締結医療機関（人材派遣）において年1回以上研修及び訓練の実施又は参加した割合
-----------------------------------	--

【個人防護具の備蓄を十分に行う医療機関の数】

個人防護具の備蓄を十分に行う医療機関の確保	協定締結医療機関（病院・診療所・訪問看護事業所）のうち、当該施設の使用量2カ月分以上にあたる個人防護具の備蓄を行う機関の割合
-----------------------	--

周産期医療 ロジックモデル・指標セット（素案）

C 個別施策	指標
--------	----

B 中間アウトカム	指標
-----------	----

A 分野アウトカム	指標
-----------	----

(1) 周産期医療体制の整備推進

【周産期医療従事者の人材確保と育成】

産科医師・新生児医療担当医師・看護師・助産師の確保・育成	医療施設従事医師数（産科・産婦人科）（15～49歳女子人口10万対） 就業助産師数（出生千対）
------------------------------	--

【周産期母子医療センターの整備・支援、NICUの整備】

適切な水準の数の分娩実施医療機関の維持	分娩実施施設数（15～49歳女子人口10万対）
地域特性を踏まえた周産期母子医療センターの認定	周産期母子医療センターの数
「周産期医療の体制構築に係る指針」に基づくNICUの整備促進	NICUの病床数

(2) 周産期医療連携の推進

【ハイリスク妊産婦等を対象とした周産期搬送体制の整備】

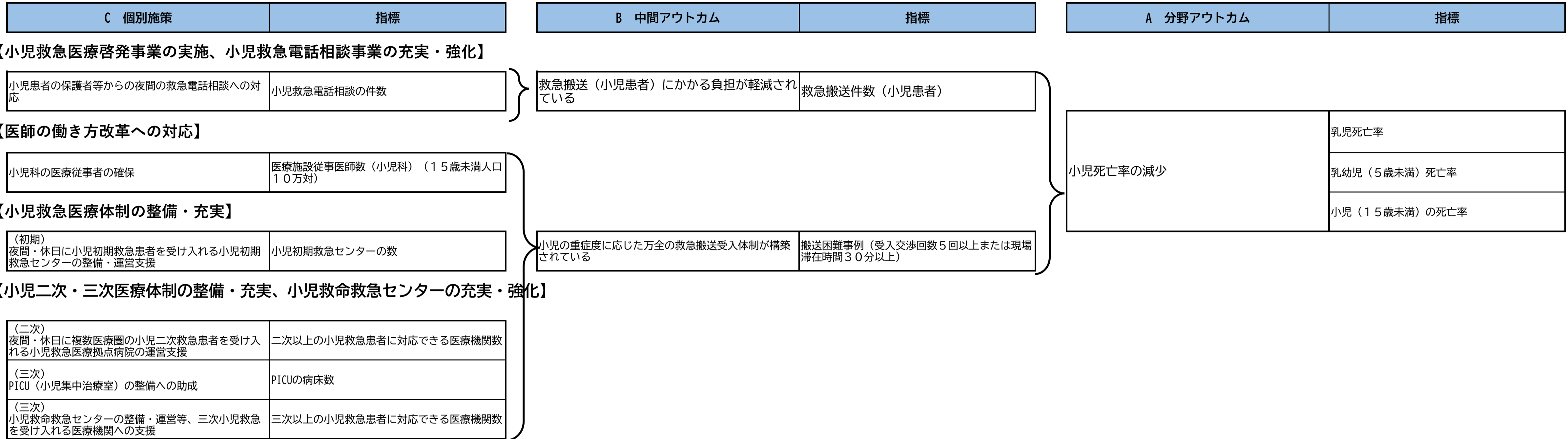
ICTを活用した母体搬送システムの活用	搬送コーディネイト件数における妊産婦入院調整業務支援システムの利用割合
---------------------	-------------------------------------

ローリスクの妊娠・分娩において、出産→成長の各段階に必要な医療を安全に受けることができる	産後訪問指導を受けた割合
--	--------------

母体搬送先の選定が最適化できている	分娩数に対する病院間搬送件数の割合（分娩数千対）
-------------------	--------------------------

妊産婦・新生児の死亡・後遺症の発生が減少している	妊産婦死亡率（出産10万対）
	後期死産率（出生千対）
	早期新生児死亡率（出生千対）
	新生児死亡率（出生千対）

小児医療 ロジックモデル・指標セット（素案）



在宅医療 ロジックモデル・指標セット（素案）

C個別施策	指標
-------	----

B中間アウトカム	指標
----------	----

A分野アウトカム	指標
----------	----

【退院支援】

医療・介護の多職種連携の促進	入退院支援を実施している診療所数・病院数
----------------	----------------------

入院中の患者が、安心、納得して退院し、早期に住み慣れた地域で療養や生活を継続できる	在宅患者訪問診療件数
	訪問看護ステーションの利用者数

年齢、病気・障害の有無にかかわらず、住み慣れた土地で自分らしい生活を送れている	介護が必要になっても自宅や住み慣れた土地で暮らし続けられると感じられる市民の割合
---	--

【日常の療養支援】

在宅療養支援体制の確保	在宅患者訪問診療実施診療所数・病院数
	訪問口腔衛生指導を実施している診療所・病院数
	在宅患者訪問診療（居宅）実施歯科診療所数
	在宅患者訪問薬剤管理指導料届出薬局数
	訪問看護ステーション数
在宅医療を担う医師・歯科医師・薬剤師・訪問看護師等の増加、質の向上	（再掲）在宅患者訪問診療実施診療所数・病院数
	（再掲）訪問口腔衛生指導を実施している診療所・病院数
	（再掲）在宅患者訪問診療（居宅）実施歯科診療所数
	（再掲）在宅患者訪問薬剤管理指導料届出薬局数
	（再掲）訪問看護ステーション数

在宅療養支援体制の確保	在宅患者訪問診療件数			
		訪問看護ステーションの利用者数		
			在宅患者訪問診療（居宅）実施歯科診療所数	
				在宅患者訪問薬剤管理指導料届出薬局数
在宅医療を担う医師・歯科医師・薬剤師・訪問看護師等の増加、質の向上				
	在宅患者訪問診療実施診療所数・病院数			
		訪問口腔衛生指導を実施している診療所・病院数		
			在宅患者訪問診療（居宅）実施歯科診療所数	
				在宅患者訪問薬剤管理指導料届出薬局数
訪問看護ステーション数				

在宅療養支援体制の確保	在宅患者訪問診療件数			
		訪問看護ステーションの利用者数		
			在宅患者訪問診療（居宅）実施歯科診療所数	
				在宅患者訪問薬剤管理指導料届出薬局数
在宅医療を担う医師・歯科医師・薬剤師・訪問看護師等の増加、質の向上				
	在宅患者訪問診療実施診療所数・病院数			
		訪問口腔衛生指導を実施している診療所・病院数		
			在宅患者訪問診療（居宅）実施歯科診療所数	
				在宅患者訪問薬剤管理指導料届出薬局数
訪問看護ステーション数				

評価指標について、「在宅医療推進連絡協議会」構成員に意見を伺いながら、今後修正・追加を行う予定です。

【急変時の対応】

在宅医療に対する医師等の負担の軽減	往診を実施している診療所・病院数
	在宅療養後方支援病院数
	機能強化型訪問看護ステーション数

患者が急変時においても適切な医療が受けられ、安心して住み慣れた地域で最期を迎えられる	在宅での看取り数（看取り加算・死亡診断加算）
--	------------------------

【看取り】

在宅等での看取りを可能とする医療提供体制の整備	在宅看取り（ターミナルケア）実施診療所・病院数
患者が望む場所で看取りができる環境づくり	在宅看取り（ターミナルケア）実施診療所・病院数