

表1 4疾病(精神医療以外)・5事業及び在宅医療の医療体制構築にかかる現状把握のための領域別指標

表1-1 がんの医療体制構築に係る現状把握のための指標例

		1次予防・2次予防	医療	共生
ストラクチャー		指針の遵守市町村数	がん診療連携拠点病院等の数	緩和ケア病棟を有する医療機関数・病床数
		個別受診勧奨実施市町村数	放射線治療・薬物療法・リハビリテーション専門医が配置されている拠点病院	末期のがん患者に対して在宅医療を提供する医療機関数
			認定看護師が配置されている拠点病院	専門医療機関連携薬局の認定数
			専門・認定薬剤師が配置されている拠点病院	相談員研修を受講した相談員の人数
			緩和ケア研修修了者数	
			がん患者の口腔健康管理のため院内又は地域の歯科医師と連携して対応している拠点病院	両立支援コーディネーター研修修了者数
			リンパ浮腫外来を設置している拠点病院	アピアランス支援研修修了者数
			専門的疼痛治療を実施可能な拠点病院	
プロセス	●	がん検診受診率	悪性腫瘍特異物質治療管理料の算定件数	● がん相談支援センターにおける相談件数
	●	精密検査受診率	外来化学療法の実施件数	小児・AYA世代のがん患者の教育に関する相談件数
		精密検査によるがん発見率・偽陽性率	悪性腫瘍手術の実施件数	就労に関する相談件数
		喫煙率	術中迅速病理組織標本の作製件数	アピアランスケアの相談件数
		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	病理組織標本の作製件数	長期療養者就職支援事業を活用した就職者数
		運動習慣のある者の割合	放射線治療の実施件数	在宅がん総合診療料の算定件数
		野菜と果物の摂取量	がんリハビリテーションの実施件数	セカンドオピニオンの提示件数
		食塩摂取量	緩和ケア外来の年間受診患者数	
		適正体重を維持している者の割合	緩和ケアチームによる介入患者数	
アウトカム	●	がん種別年齢調整死亡率		がん患者の在宅死亡割合
	●	がん種別年齢調整罹患率		

(●は重点指標)

表1 4疾病(精神医療以外)・5事業及び在宅医療の医療体制構築にかかる現状把握のための領域別指標

表1-2 脳卒中の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	予防・啓発	救護	急性期	回復期	維持期・生活期	再発・重症化予防
ストラクチャー		● 脳卒中疑い患者に対して主幹動脈閉塞を予測する6項目(*)の観察指標を利用している消防本部数	脳神経内科医師数・脳神経外科医師数		● 両立支援コーディネーター基礎研修の受講者数	● 脳卒中患者の重篤化を予防するためのケアに従事している看護師数
			● 脳卒中の専用病室を有する病院数・病床数			● 歯周病専門医が在籍する医療機関数
			● 脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施可能な医療機関数			
			● 脳梗塞に対する血栓回収療法の実施可能な医療機関数			
			● 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			
					● 理学療法士、作業療法士、言語聴覚士のそれぞれの人数	
					● リハビリテーション科医師数	
プロセス		喫煙率	● 脳血管疾患により救急搬送された患者数	● 脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施件数	● 脳卒中患者に対する療養・就労両立支援の実施件数	● 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
		● 特定健康診査の実施率		● 脳梗塞に対する血栓回収療法の実施件数	● 脳卒中患者における介護連携指導の実施件数	
		● 特定保健指導の実施率		● 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		
		● 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率		● 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		
		● 脂質異常症患者の年齢調整外来受療率			● 脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数	
					● 脳卒中患者における地域連携計画作成等の実施件数	
アウトカム		● 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		● 退院患者平均在院日数		
			●		● 在宅等生活の場に復帰した患者の割合	
						● 脳血管疾患の年齢調整死亡率

(●は重点指標)

(*) 脈不整、共同偏視、半側空間無視(指4本法)、失語(眼鏡/時計の呼称)、顔面麻痺、上肢麻痺の6項目

表1 4疾病(精神医療以外)・5事業及び在宅医療の医療体制構築にかかる現状把握のための領域別指標

表1-3 心筋梗塞等の心血管疾患の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	予防・啓発	救護	急性期	回復期	慢性期	再発・重症化予防
ストラクチャー			循環器内科医師数・ 心臓血管外科医師数		面立支援コーディネーター基礎研修の受講者数	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
			心臓内科系集中治療室(GCU) を有する医療機関数・病床数		心不全緩和ケアトレーニングコース受講者数	菌周病専門医が在籍する 医療機関数
			心臓血管外科手術が 実施可能な医療機関数			
			心大血管リハビリテーション料届出医療機関数			
プロセス	喫煙率	心肺機能停止傷病者全搬送 人員のうち、一般市民による 除細動の実施件数	急性心筋梗塞患者に対する PCI実施率	心血管疾患に対する療養・就労面立支援の実施件数		
	特定健康診査の実施率	虚血性心疾患及び大動脈疾患により 救急搬送された患者数	● PCIを施行された急性心筋梗塞 患者数のうち、90分以内の 冠動脈再開通割合		心血管疾患における 介護連携指導の実施件数	
	特定保健指導の実施率		虚血性心疾患に対する 心血管外科手術件数	心血管疾患患者における地域連携計画作成等の実施件数		
	高血圧性疾患患者の 年齢調整外来受療率		大動脈疾患患者に対する 手術件数			
	脂質異常症患者の 年齢調整外来受療率		● 入院心臓リハビリテーションの実施件数			
				●	外来心臓リハビリテーションの実施件数	
アウトカム		● 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	● 虚血性心疾患及び心血管疾患の退院患者平均在院日数			
			● 在宅等生活の場に復帰した虚血性心疾患及び大動脈疾患患者の割合			
	●	虚血性心疾患、心不全、大動脈疾患及び心血管疾患の年齢調整死亡率				

●は重点指標

表1 4疾病(精神医療以外)・5事業及び在宅医療の医療体制構築にかかる現状把握のための領域別指標

表1-4 糖尿病の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

		糖尿病の予防	糖尿病の治療・重症化予防		糖尿病合併症の 発症予防・治療・重症化予防	
ストラクチャー			糖尿病専門医が在籍する医療機関数 (人口10万人当たり)		腎臓専門医が在籍する医療機関数 (人口10万人当たり)	
			糖尿病療養指導士が在籍する医療機関数 (人口10万人当たり)		歯周病専門医が在籍する医療機関数 (人口10万人当たり)	
			1型糖尿病に対する専門的治療を行う医療機関数		糖尿病網膜症に対する専門的治療を行う医療機関数(人口10万人当たり)	
			妊娠糖尿病・糖尿病合併妊娠に対する専門的治療を行う医療機関数		糖尿病性腎症に対する専門的治療を行う医療機関数(人口10万人当たり)	
					糖尿病足病変に対する専門的治療を行う医療機関数(人口10万人当たり)	
プロセス	●	特定健康診査の実施率		糖尿病患者の年齢調整外来受療率	●	眼底検査の実施割合
		特定保健指導の実施率	●	HbA1cもしくはGA検査の実施割合	●	尿中アルブミン・蛋白定量検査の実施割合
				インスリン治療の実施割合		クレアチニン検査の実施割合
				糖尿病透析予防指導もしくは糖尿病合併症管理の実施割合		
				外来栄養食事指導の実施割合		
アウトカム		糖尿病予備群の者の数		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)		治療が必要な糖尿病網膜症の発生 (糖尿病患者1年当たり)
		糖尿病が強く疑われる者の数		治療継続者の割合	●	糖尿病性腎症に対する新規人工透析導入患者数
				重症低血糖の発生 (糖尿病患者1年当たり)		糖尿病患者の下肢切断の発生 (糖尿病患者1年当たり)
	●	特定健康診査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				
			●	糖尿病の年齢調整死亡率		

●は重点指標

表1 4疾病(精神医療以外)・5事業及び在宅医療の医療体制構築にかかる現状把握のための領域別指標

表1-6 救急医療体制構築に係る現状把握のための指標例

		病院前救護活動の機能【救護】	初期救急医療を担う医療機関の機能【初期救急医療】	入院を要する救急医療機関(第二次救急医療)の機能【入院救急医療】	救命救急医療機関(第三次救急医療)の機能【救命医療】	救命救急医療機関等からの転院を受け入れる機能【救命後の医療】
ストラクチャー	都道府県	運用救急救命士数	初期救急医療施設数	第二次救急医療機関数	救命救急センター数	● 転棟・転院調整をする者を常時配置している救命救急センター数
		住民の救急蘇生法の受講率	一般診療所の初期救急医療への参画率			
		心肺蘇生を望まない心肺停止患者への対応方針を定めている消防本部の割合				
	● 救急搬送人員数					
	医療機関				救急担当専任医師数・看護師数	
プロセス	都道府県	心肺機能停止傷病者(心肺停止患者)全搬送人員のうち、一般市民により除細動が実施された件数			救命救急センター充実段階評価Sの割合	
		● 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				
		● 受入困難事例の件数				
	第二次救急医療機関等の救急医療機関やかかりつけ医、介護施設等の関係機関が参加したメディカルコントロール協議会や多職種連携会議等の開催回数					
	医療機関			救急車の受入件数		緊急入院患者における退院調整・支援の実施件数
		転院搬送の実施件数				
		転院搬送の受入件数		救命救急センターの応需率		
アウトカム	心肺機能停止傷病者(心肺停止患者)の1ヶ月後の予後					
	心原性心肺機能停止傷病者(一般市民が目撃した)のうち初期心電図波形がVF又は無脈性VTの1ヶ月後社会復帰率					

(●は重点指標)

表1 4疾病(精神医療以外)・5事業及び在宅医療の医療体制構築にかかる現状把握のための領域別指標

表1-7 災害時における医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	災害時に拠点となる病院	災害時に拠点となる病院以外の病院	都道府県
ストラクチャー	病院の耐震化率		
	複数の災害時の通信手段の確保率	● 自家発電機の燃料の備蓄(3日分)の実施率	DMAT、DPAT等の緊急医療チーム数及びチームを構成する医療従事者数
	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	● 災害拠点病院以外の病院における業務継続計画の策定率	DMAT感染症研修を受講したDMAT隊員の隊員数・割合
		● 広域災害・救急医療情報システム(EMIS)への登録率	都道府県災害医療コーディネーター任命者数及び地域災害医療コーディネーターの任命者数
	浸水想定区域や津波災害警戒区域に所在する病院のうち浸水を想定した業務継続計画(BCP)を策定している病院の割合		災害時小児周産期リエゾン任命者数
	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		
プロセス	●	EMISの操作を含む研修・訓練を実施している病院の割合	
	●	災害時の医療チーム等の受入を想定し、都道府県災害対策本部、都道府県医療本部で関係機関(消防、警察、保健所、市町村等)、公共輸送機関等との連携の確認を行う災害訓練の実施回数	
	●	災害時の医療チーム等の受入を想定し、関係機関・団体等と連携の上、保健所管轄区域や市町村単位等で地域災害医療対策会議のコーディネート機能の確認を行う災害訓練の実施回数	
	●	広域医療搬送を想定し、都道府県災害対策本部、都道府県医療本部で関係機関(消防、警察等)、公共輸送機関等との連携の確認を行う災害訓練の実施箇所数及び回数	
	●	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	都道府県による医療従事者に対する災害医療教育の実施回数
			都道府県による地域住民に対する災害医療教育の実施回数
アウトカム			

(●は重点指標)

表1 4疾病(精神医療以外)・5事業及び在宅医療の医療体制構築にかかる現状把握のための領域別指標

表1-8 へき地の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	へき地診療	へき地支援医療	行政機関等の支援
ストラクチャー	へき地診療所数・病床数	へき地医療拠点病院数	へき地医療支援機構の数
	へき地における歯科診療所数	へき地医療に関して一定の実績を有するものとして認定を受けた社会医療法人数	へき地医療支援機構の専任・併任担当官数
	過疎地域等特定診療所数		へき地医療に従事する地域枠医師数
	へき地診療所の医師数		
	へき地における医師以外の医療従事者数(歯科医師、看護師、薬剤師等)		
プロセス	● へき地における診療・巡回診療の実施日数	● へき地医療拠点病院からへき地への巡回診療実施回数・日数・延べ受診患者数	● 協議会の開催回数
	● へき地における訪問診療(歯科を含む)・訪問看護の実施日数	● へき地医療拠点病院からへき地への巡回診療のうち、オンライン診療で行った回数・日数・延べ受診患者数	● 協議会等におけるへき地の医療従事者(医師、歯科医師、看護師、薬剤師等)確保の検討回数
	● へき地保健指導所の保健活動日数及び対象者数	● へき地医療拠点病院からへき地への医師派遣実施回数・延べ派遣日数	
		● へき地医療拠点病院からへき地への代診医派遣実施回数・延べ派遣日数	
		● へき地医療拠点病院からへき地への代診医派遣による診療のうち、オンライン診療で行った回数・延べ日数	
		● 遠隔医療等ICTを活用した診療支援の実施状況	
		● へき地医療拠点病院の中で主要3事業(※1)の年間実績が合算で12回以上の医療機関の割合	
	● へき地医療拠点病院の中でへき地医療拠点病院の必須事業(※2)の実施回数が年間1回以上の医療機関の割合		
アウトカム			

(●は重点指標)

※1 主要3事業:へき地医療拠点病院における①へき地への巡回診療、②へき地診療所等への医師派遣、③へき地診療所等への代診医派遣

※2 必須事業:へき地医療拠点病院の事業の内、いずれかは必須で実施すべきとされている以下の事業

- ・巡回診療等によるへき地住民の医療確保に関すること。
- ・へき地診療所等への代診医等の派遣(継続的な医師派遣も含む)及び技術指導、援助に関すること。
- ・遠隔医療等の各種診療支援に関すること。

表1 4疾病(精神医療以外)・5事業及び在宅医療の医療体制構築にかかる現状把握のための領域別指標

表1-9 周産期医療の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	低リスク分娩	地域周産期母子医療センター	総合周産期母子医療センター	療養・療育支援
ストラクチャー	産科・産婦人科・婦人科医師数			乳幼児、小児の在宅医療・療育を行う医療機関数
	分娩を取扱う医師数			
	日本周産期・新生児医学会専門医数			
	助産師数			
	アドバンス助産師数、新生児集中ケア認定看護師数			
	分娩を取扱う医療機関			
	ハイリスク妊産婦連携指導料1・2届出医療機関数			
			院内助産や助産師外来を行っている周産期母子医療センター数	NICU長期入院児等が自宅に退院する前に、家族が在宅ケアを行うための手技習得や環境の整備をする期間を設けるための病床を設置している周産期母子医療センター数
			NICUを有する病院数・病床数	
			NICU専任医師数	
		GCUを有する病院数・病床数		
		MFICUを有する病院数・病床数		
		ハイリスク分娩管理加算届出医療機関数		
		業務継続計画策定医療機関数・策定割合		
		NICU入院児の退院支援を専任で行う者が配置されている周産期母子医療センター数		
プロセス	●	分娩数		
		産後訪問指導実施数	周産期母子医療センターで取り扱う分娩数	
			NICU入室児数	
			NICU・GCU長期入院児数	
			妊産婦の居住する市町村の母子保健事業について、妊産婦に個別に情報提供を行っている周産期母子医療センター数	
		●	母体・新生児搬送数・都道府県内搬送率	
	●	母体・新生児搬送数のうち受入困難事例の件数		
アウトカム	●	新生児死亡率		● NICU・GCU長期入院児数(再掲)
	●	周産期死亡率		
	●	妊産婦死亡数		

ストラクチャー ● 災害時小児周産期リエゾン任命者数

*災害医療の提供体制に係る指針及び指標例との整合性に留意すること。

(●は重点指標)

表1 4疾病(精神医療以外)・5事業及び在宅医療の医療体制構築にかかる現状把握のための領域別指標

表1-10 小児医療の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	地域・相談支援等	一般小児医療	小児地域支援病院	小児地域医療センター	小児中核病院
ストラクチャー	● 子ども医療電話相談の回線数・相談件数・応答率	小児科を標榜する病院・診療所数	小児地域支援病院数	小児地域医療センター数	小児中核病院数
	小児の訪問診療を実施している診療所・病院数	小児歯科を標榜する歯科診療所数			PICUを有する病院数・PICU病床数
	小児の訪問看護を実施している訪問看護ステーション数		在宅小児の緊急入院を受け入れている医療機関数		
		在宅医療を担う医療機関と入院医療機関が共同して在宅での療養上必要な説明及び指導を行っている医療機関数			
		小児科医師数(医療機関種別)			
	夜間・休日の小児科診療を実施している医療機関数				
プロセス	小児在宅人工呼吸器患者数	小児のかかりつけ医受診率			
	小児の訪問診療を受けた患者数			救急入院患者数	
	小児の訪問看護利用者数		緊急気管挿管を要した患者数		
	退院支援を受けたNICU・GCU入院児数	●	小児救急搬送症例のうち受入困難事例の件数		
		特別児童扶養手当数、児童育成手当(障害手当)数、障害児福祉手当交付数、身体障害者手帳交付数(18歳未満)			
アウトカム	● 小児人口あたり時間外外来受診回数				
	●	乳児死亡率			
	●	幼児、小児死亡数・死亡原因・死亡場所			

ストラクチャー	●	災害時小児周産期リエゾン任命者数
---------	---	------------------

*災害医療の提供体制に係る指針及び指標例との整合性に留意すること。

(●は重点指標)

表1 4疾病(精神医療以外)・5事業及び在宅医療の医療体制構築にかかる現状把握のための領域別指標

表1-11 在宅医療の体制構築に係る現状把握のための指標例

	退院支援	日常の療養支援	急変時の対応	看取り
ストラクチャー	● 退院支援担当者を配置している診療所・病院数	● 訪問診療を実施している診療所・病院数	● 往診を実施している診療所・病院数	● 在宅看取り(ターミナルケア)を実施している診療所・病院数
	● 退院支援を実施している診療所・病院数	● 小児の訪問診療を実施している診療所・病院数	● 在宅療養後方支援病院数	● ターミナルケアを実施している訪問看護ステーション数
	● 介護支援連携指導を実施している診療所・病院数	● 機能強化型在宅療養支援診療所・病院数、在宅療養支援診療所・病院数(医師数(削除))		
	● 退院時共同指導を実施している診療所・病院数	● 訪問看護事業所数、従事者数	● 24時間体制を取っている訪問看護ステーション数、従事者数	
	● 退院後訪問指導を実施している診療所・病院数	● 機能強化型の訪問看護ステーション数		
		● 小児の訪問看護を実施している訪問看護ステーション数		
		● 歯科訪問診療を実施している診療所・病院数		
		● 在宅療養支援歯科診療所数		
		● 訪問口腔衛生指導を実施している診療所・病院数		
		● 在宅で活動する栄養サポートチーム(NST)と連携する歯科医療機関数		
プロセス	● 退院支援(退院調整)を受けた患者数	● 訪問診療を受けた患者数	● 往診を受けた患者数	● 在宅ターミナルケアを受けた患者数
	● 介護支援連携指導を受けた患者数	● 小児の訪問診療を受けた患者数		● 訪問看護によるターミナルケアを受けた利用者数
	● 退院時共同指導を受けた患者数	● 訪問看護利用者数		● 看取り数(死亡診断のみの場合を含む)
	● 退院後訪問指導を受けた患者数	● 小児の訪問看護利用者数		● 在宅死亡者数
		● 訪問歯科診療を受けた患者数		
		● 歯科衛生士を帯同した訪問歯科診療を受けた患者数		
		● 訪問口腔衛生指導を受けた患者数		
		● 訪問薬剤管理指導を受けた患者数		
		● 小児の訪問薬剤管理指導を受けた患者数		
		● 麻薬(持続注射療法を含む)の調剤及び訪問薬剤管理指導を受けた患者数、無菌製剤(TPN輸液を含む)の調剤及び訪問薬剤管理指導を受けた患者数		
アウトカム		● 訪問リハビリテーションを受けた患者数		
		● 訪問栄養食事指導を受けた患者数		

(●は重点指標)